

波浪整理表 (1)

2024年 1月

波 高		波 向	
規定回数	372 回	規定回数	372 回
測得回数	372 回	測得回数	368 回
欠測回数	0 回	欠測回数	4 回
欠測率	0.0 %	欠測率	1.1 %

機種：波向 海象計 - 21.1 m

観測所：金沢港大野地区

機種：波高 海象計 - 21.1 m

緯度：N 36° -36' -50" 経度：E 136° -34' -03

日 時	Hmean (m)	Tmean (s)	H1/3 (m)	T1/3 (s)	H1/10 (m)	T1/10 (s)	Hmax (m)	Tmax (s)	波 向		
									16方位	角度	
01	00	1.69	5.8	2.73	7.4	3.33	7.5	4.05	8.1	NNW	327
	02	1.87	6.1	3.21	8.2	4.21	8.4	5.53	7.0	NNW	335
	04	* 2.07	6.9	* 3.35	8.9	* 4.29	8.8	* 5.68	9.0	NNW	335
	06	1.92	6.6	3.22	8.6	3.99	9.0	5.57	8.5	NNW	331
	08	1.57	6.7	2.44	8.7	3.00	9.3	4.66	9.2	NNW	331
	10	1.45	6.8	2.29	8.7	2.78	8.9	3.64	8.5	NW	323
	12	1.41	6.6	2.32	8.8	2.87	9.1	3.85	9.6	NNW	327
	14	1.32	6.6	2.16	9.2	2.64	8.8	2.95	7.9	NNW	327
	16	1.28	7.1	2.12	9.1	2.79	9.2	3.51	8.3	NW	315
	18	1.20	7.0	1.92	8.9	2.33	8.7	2.91	9.4	NNW	344
	20	1.30	7.5	2.00	9.2	2.50	9.3	3.99	8.4	NNW	327
22	1.09	7.0	1.68	8.7	2.06	9.1	2.55	9.7	NW	323	
最大	2.07	6.9	3.35	8.9	4.29	8.8	5.68	9.0			
平均	1.51	6.7	2.45	8.7	3.07	8.8	4.07	8.6			
02	00	* 1.07	6.7	* 1.76	8.8	* 2.22	9.0	* 2.97	8.4	NNW	327
	02	0.96	6.6	1.50	8.2	1.89	7.8	2.47	8.4	NW	323
	04	0.87	7.1	1.35	8.1	1.65	8.3	2.08	7.5	NNW	335
	06	0.81	6.7	1.30	7.9	1.62	8.2	2.01	8.2	NNW	327
	08	0.77	6.4	1.20	7.7	1.52	7.9	1.82	7.7	NW	319
	10	0.59	6.1	0.97	7.8	1.18	7.8	1.50	7.9	NNW	331
	12	0.71	4.3	1.10	5.5	1.36	6.3	1.73	6.9	NW	323
	14	0.77	4.2	1.19	5.2	1.47	5.3	2.05	4.5	SW	217
	16	0.74	4.0	1.15	4.8	1.48	4.8	1.98	4.2	SW	229
	18	0.53	4.1	0.83	5.1	1.02	5.4	1.27	5.4	SW	217
	20	0.49	4.0	0.76	5.0	0.95	5.0	1.39	4.2	SW	233
22	0.45	4.1	0.70	4.9	0.86	5.1	1.08	4.6	SW	221	
最大	1.07	6.7	1.76	8.8	2.22	9.0	2.97	8.4			
平均	0.73	5.4	1.15	6.6	1.43	6.7	1.86	6.5			
03	00	0.52	4.4	0.79	5.1	0.96	5.3	1.31	5.7	WNW	290
	02	0.70	4.8	1.09	5.9	1.34	5.9	1.57	5.6	WNW	299
	04	* 0.93	5.8	* 1.43	6.8	* 1.78	6.6	* 2.25	7.2	WNW	299
	06	0.80	5.6	1.26	7.0	1.51	7.0	1.99	6.4	WNW	286
	08	0.84	5.2	1.30	6.5	1.64	6.7	2.03	6.7	NW	315
	10	0.77	5.6	1.19	6.5	1.48	6.7	2.02	5.4	WNW	299
	12	0.66	5.5	1.06	6.8	1.33	6.7	1.52	7.5	NW	311
	14	0.69	5.0	1.07	6.2	1.34	6.3	2.09	4.9	WNW	290
	16	0.63	5.0	1.00	6.1	1.24	6.3	1.52	6.2	NW	311
	18	0.60	4.2	0.95	5.8	1.20	5.7	1.58	5.4	WNW	303
	20	0.61	4.7	0.94	5.7	1.15	6.0	1.40	5.9	NW	319
22	0.77	4.2	1.19	4.9	1.47	4.9	2.00	4.9	SW	229	
最大	0.93	5.8	1.43	6.8	1.78	6.6	2.25	7.2			
平均	0.71	5.0	1.11	6.1	1.37	6.2	1.77	6.0			
04	00	0.84	4.6	1.27	5.4	1.56	5.5	2.47	5.1	W	274
	02	0.81	4.6	1.29	5.6	1.62	5.9	2.03	4.5	NNW	327
	04	0.82	4.8	1.33	5.6	1.65	5.8	2.28	6.1	NW	319
	06	* 1.19	4.7	* 1.82	5.2	* 2.26	5.2	* 3.15	5.6	NNW	331
	08	1.01	5.0	1.57	5.9	1.97	6.0	2.83	5.2	NW	319
	10	1.01	5.1	1.62	6.1	2.00	6.2	2.42	6.1	NNW	331
	12	0.91	5.1	1.40	6.2	1.76	6.3	2.23	7.2	NNW	340
	14	0.84	5.1	1.31	6.0	1.61	6.0	2.04	6.3	NNW	335
	16	0.71	5.0	1.13	6.0	1.42	5.8	2.17	5.2	NNW	331
	18	0.75	5.1	1.17	6.2	1.48	6.0	2.17	6.3	NW	323
	20	0.68	5.1	1.08	6.2	1.36	6.2	1.87	6.5	NW	319
22	0.61	5.3	0.98	6.2	1.20	5.9	1.39	6.3	NNW	327	
最大	1.19	4.7	1.82	5.2	2.26	5.2	3.15	5.6			
平均	0.85	5.0	1.33	5.9	1.66	5.9	2.25	5.9			

\*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2024年 1月

波 高		波 向	
規定回数	372 回	規定回数	372 回
測得回数	372 回	測得回数	368 回
欠測回数	0 回	欠測回数	4 回
欠測率	0.0 %	欠測率	1.1 %

機種：波向 海象計 - 21.1 m

観測所：金沢港大野地区

機種：波高 海象計 - 21.1 m

緯度：N 36° -36' -50" 経度：E 136° -34' -03

日 時	Hmean (m)	Tmean (s)	H1/3 (m)	T1/3 (s)	H1/10 (m)	T1/10 (s)	Hmax (m)	Tmax (s)	波 向	
									16方位	角度
05 00	0.58	5.3	0.91	6.1	1.10	5.9	1.28	5.8	NW	315
02	0.46	4.7	0.73	5.9	0.94	6.0	1.13	6.1	NW	307
04	0.40	4.3	0.64	5.6	0.79	5.7	0.97	5.1	WNW	290
06	0.37	4.2	0.58	5.5	0.71	5.6	0.97	4.9	WNW	303
08	0.48	3.8	0.74	4.4	0.93	4.3	1.30	4.4	WSW	254
10	0.69	3.9	1.05	4.4	1.28	4.4	1.78	4.1	WSW	245
12	0.75	4.0	1.19	4.9	1.50	5.0	2.04	5.5	WSW	250
14	0.97	4.6	1.55	5.7	1.90	6.2	2.64	6.9	WNW	290
16	1.27	5.5	2.10	7.1	2.65	7.4	3.14	6.7	WNW	282
18	1.31	5.5	2.04	7.0	2.61	7.1	3.61	7.0	WNW	295
20	* 1.34	5.5	* 2.20	7.3	* 2.81	7.4	3.71	7.1	WNW	282
22	1.32	5.6	2.13	7.1	2.79	7.4	* 4.24	7.0	WNW	282
最大	1.34	5.5	2.20	7.3	2.81	7.4	4.24	7.0		
平均	0.83	4.7	1.32	5.9	1.67	6.0	2.23	5.9		
06 00	1.35	6.2	2.08	7.6	2.59	7.7	3.34	6.6	NW	319
02	1.30	5.8	2.06	7.4	2.62	7.4	3.48	8.2	W	274
04	1.34	6.1	2.09	7.4	2.68	7.4	4.07	8.1	欠測	欠測
06	1.17	5.9	1.86	7.5	2.37	7.4	2.90	8.1	WNW	290
08	1.12	5.9	1.74	7.2	2.09	7.0	2.39	7.8	WNW	303
10	1.04	5.3	1.74	7.0	2.21	7.0	2.94	6.7	WNW	282
12	0.97	5.2	1.61	6.7	2.02	6.5	2.78	6.4	WNW	295
14	1.12	5.0	1.78	6.1	2.21	6.3	3.11	5.3	NW	307
16	1.22	5.0	1.98	6.3	2.51	6.1	3.17	6.7	W	270
18	1.15	4.9	1.85	6.6	2.35	6.8	3.38	6.4	NW	323
20	1.28	5.0	2.02	6.6	2.46	6.2	2.89	5.4	W	278
22	* 1.44	5.1	* 2.23	5.9	* 2.76	6.0	* 4.10	6.3	WNW	282
最大	1.44	5.1	2.23	5.9	2.76	6.0	4.10	6.3		
平均	1.21	5.4	1.92	6.9	2.41	6.8	3.21	6.8		
07 00	1.76	5.5	2.79	6.6	3.66	6.4	4.83	6.6	W	274
02	1.77	5.6	2.85	6.8	3.73	6.7	4.51	7.1	W	270
04	1.78	5.5	2.88	6.7	3.47	7.0	4.29	7.1	WNW	290
06	2.02	6.8	3.16	7.8	4.03	8.1	5.10	8.6	NW	319
08	1.85	6.6	3.00	8.3	3.68	8.4	4.68	7.9	NW	307
10	1.65	6.5	2.70	8.0	3.49	8.2	5.30	8.0	WNW	290
12	1.37	6.2	2.23	7.9	2.92	8.0	3.62	7.0	NNW	331
14	1.61	5.8	2.56	7.4	3.24	7.5	4.04	7.1	欠測	欠測
16	1.75	5.4	2.70	6.6	3.29	6.8	4.52	5.8	WNW	282
18	2.05	6.0	3.19	7.6	4.03	7.6	4.80	6.2	WNW	299
20	* 2.38	6.6	* 3.89	8.2	* 4.90	8.1	* 7.60	8.1	WNW	290
22	2.07	6.2	3.57	8.2	4.56	8.6	6.35	9.2	WNW	286
最大	2.38	6.6	3.89	8.2	4.90	8.1	7.60	8.1		
平均	1.84	6.1	2.96	7.5	3.75	7.6	4.97	7.4		
08 00	2.33	6.5	3.71	8.0	4.42	8.1	6.11	8.5	WNW	290
02	2.23	6.4	3.61	7.8	4.72	7.8	6.74	7.9	NW	315
04	2.85	7.5	4.59	9.3	5.98	9.7	* 9.08	9.0	NNE	16
06	* 3.12	8.0	* 4.92	9.7	* 6.29	9.6	7.43	8.8	NW	323
08	2.54	7.5	3.98	9.7	4.89	9.3	5.86	9.7	WNW	303
10	2.45	7.6	3.89	9.4	5.07	9.3	6.88	9.5	WNW	290
12	2.01	7.0	3.19	9.0	3.99	9.4	5.06	9.5	NW	311
14	2.10	7.4	3.33	9.0	4.18	9.2	5.01	8.8	WNW	303
16	1.75	6.9	2.70	8.7	3.42	8.7	4.75	9.4	WNW	299
18	1.52	6.9	2.53	8.6	3.27	9.1	4.45	8.4	NW	319
20	1.51	7.0	2.52	8.8	3.29	9.2	4.18	8.9	NW	311
22	1.34	6.9	2.27	8.8	3.18	8.8	4.88	8.7	NW	319
最大	3.12	8.0	4.92	9.7	6.29	9.6	9.08	9.0		
平均	2.15	7.1	3.44	8.9	4.39	9.0	5.87	8.9		

\*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2024年 1月

波 高		波 向	
規定回数	372 回	規定回数	372 回
測得回数	372 回	測得回数	368 回
欠測回数	0 回	欠測回数	4 回
欠測率	0.0 %	欠測率	1.1 %

機種：波向 海象計 - 21.1 m

観測所：金沢港大野地区

機種：波高 海象計 - 21.1 m

緯度：N 36° -36' -50" 経度：E 136° -34' -03

日 時	Hmean (m)	Tmean (s)	H1/3 (m)	T1/3 (s)	H1/10 (m)	T1/10 (s)	Hmax (m)	Tmax (s)	波 向	
									16方位	角度
09 00	1.35	7.3	2.24	8.9	2.76	8.7	3.36	8.7	NW	311
02	1.13	6.9	1.83	8.4	2.34	8.5	2.96	8.3	NNW	340
04	0.97	6.5	1.55	8.0	1.85	7.9	2.16	8.8	NW	323
06	0.79	5.6	1.32	7.9	1.63	8.4	2.16	8.0	NNW	327
08	0.89	5.6	1.39	6.9	1.76	7.3	2.23	7.5	NW	307
10	0.87	4.9	1.44	6.3	1.84	6.4	2.44	7.8	NNW	327
12	0.96	4.5	1.52	5.7	1.98	5.7	2.47	4.9	NW	315
14	1.25	5.1	1.96	6.2	2.43	6.2	3.60	6.3	W	274
16	1.37	5.5	2.20	7.0	2.71	7.1	3.58	7.0	WNW	286
18	* 1.38	5.6	* 2.30	7.1	* 2.91	7.0	* 3.62	7.4	WNW	299
20	1.38	5.4	2.23	6.5	2.74	6.8	3.16	7.2	WNW	282
22	1.31	5.3	2.05	6.6	2.55	6.6	3.61	5.7	W	274
最大	1.38	5.6	2.30	7.1	2.91	7.0	3.62	7.4		
平均	1.14	5.7	1.84	7.1	2.29	7.2	2.95	7.3		
10 00	1.16	5.2	1.86	6.7	2.30	6.8	* 3.05	6.2	NW	307
02	* 1.18	5.4	* 1.90	6.9	* 2.34	6.9	2.76	7.6	WNW	282
04	1.15	5.6	1.78	6.8	2.19	6.6	2.76	6.6	WNW	286
06	0.94	4.7	1.56	6.1	1.96	6.4	2.65	6.7	NW	319
08	0.96	4.8	1.49	6.1	1.84	6.4	2.27	5.2	NNW	303
10	0.94	4.9	1.45	6.2	1.82	6.5	2.27	6.7	NW	307
12	1.01	4.8	1.62	6.1	2.07	6.3	3.02	6.4	NW	323
14	1.03	5.3	1.66	6.8	2.10	6.8	2.96	6.0	NW	323
16	1.00	5.3	1.62	7.0	1.98	7.4	2.40	6.8	NW	323
18	1.07	5.5	1.66	6.9	1.98	7.0	2.57	7.3	NNW	331
20	1.11	5.5	1.74	7.0	2.08	7.3	2.84	7.1	NW	323
22	0.95	5.1	1.50	6.6	1.90	7.2	2.47	8.5	NW	323
最大	1.18	5.4	1.90	6.9	2.34	6.9	3.05	6.2		
平均	1.04	5.2	1.65	6.6	2.05	6.8	2.67	6.8		
11 00	* 0.94	5.3	* 1.49	6.9	* 1.87	7.3	* 2.63	7.2	NNW	327
02	0.85	5.1	1.39	6.9	1.76	7.1	2.51	6.2	NW	323
04	0.93	5.7	1.43	6.9	1.72	7.0	2.05	7.7	NNW	327
06	0.79	5.4	1.30	7.1	1.66	7.1	2.25	7.0	NW	319
08	0.78	5.7	1.26	7.4	1.56	7.3	1.93	6.1	NNW	331
10	0.83	6.3	1.31	7.6	1.63	7.6	2.01	7.6	NW	319
12	0.72	5.9	1.15	7.2	1.41	7.3	1.86	7.0	NNW	327
14	0.70	6.3	1.09	7.3	1.36	7.1	1.72	6.2	NW	323
16	0.60	5.6	0.94	6.9	1.13	6.7	1.52	6.6	NNW	327
18	0.53	4.6	0.85	6.5	1.03	6.8	1.32	6.5	NW	323
20	0.45	4.2	0.72	5.9	0.93	6.4	1.19	6.6	NW	315
22	0.46	3.8	0.73	5.0	0.95	5.4	1.53	5.3	NW	319
最大	0.94	5.3	1.49	6.9	1.87	7.3	2.63	7.2		
平均	0.71	5.3	1.14	6.8	1.42	6.9	1.88	6.7		
12 00	0.46	3.6	0.72	4.2	0.89	4.4	1.12	4.2	WSW	258
02	0.61	3.9	0.97	4.8	1.24	4.9	1.83	5.1	WNW	286
04	1.15	5.1	1.75	6.0	2.19	6.3	3.18	5.7	WNW	299
06	1.62	6.0	2.54	7.2	3.10	7.4	4.09	7.6	WNW	303
08	1.83	6.3	2.86	7.8	3.48	7.7	4.85	7.6	W	278
10	1.63	6.0	2.58	7.5	3.23	8.2	3.71	8.7	WNW	286
12	1.79	6.5	2.75	7.9	3.45	7.9	4.57	7.4	WNW	295
14	* 1.92	6.1	* 3.12	7.8	* 4.01	8.2	* 5.99	8.8	NW	319
16	1.77	6.0	2.95	7.7	3.82	8.1	4.47	7.4	NW	311
18	1.78	6.4	2.82	7.9	3.55	8.0	4.23	10.4	WNW	295
20	1.44	5.7	2.29	7.1	3.05	7.1	4.15	5.1	WNW	286
22	1.25	5.3	2.07	6.8	2.51	6.8	2.99	8.0	WNW	295
最大	1.92	6.1	3.12	7.8	4.01	8.2	5.99	8.8		
平均	1.44	5.6	2.28	6.9	2.88	7.1	3.77	7.2		

\*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2024年 1月

波 高		波 向	
規定回数	372 回	規定回数	372 回
測得回数	372 回	測得回数	368 回
欠測回数	0 回	欠測回数	4 回
欠測率	0.0 %	欠測率	1.1 %

機種：波向 海象計 - 21.1 m

観測所：金沢港大野地区

機種：波高 海象計 - 21.1 m

緯度：N 36° -36' -50" 経度：E 136° -34' -03

日 時	Hmean (m)	Tmean (s)	H1/3 (m)	T1/3 (s)	H1/10 (m)	T1/10 (s)	Hmax (m)	Tmax (s)	波 向	
									16方位	角度
13 00	1.31	5.4	2.10	7.0	2.53	6.8	3.40	6.0	WNW	303
02	1.39	6.1	2.23	7.8	2.82	7.7	3.67	8.3	NW	323
04	1.53	6.2	2.54	8.1	3.23	8.3	4.22	8.9	NW	323
06	1.57	6.8	2.41	8.1	3.07	8.7	4.37	7.9	NW	311
08	1.35	6.7	2.12	8.3	2.62	8.6	3.11	7.2	NNW	327
10	1.27	6.0	2.03	7.5	2.47	7.6	3.03	8.9	NW	307
12	1.30	6.4	2.04	8.2	2.41	8.4	3.08	8.4	NNW	331
14	1.64	5.5	2.58	6.8	3.32	7.2	4.29	7.1	NW	323
16	2.42	6.5	3.85	7.9	4.68	8.0	5.76	8.6	NW	323
18	* 2.94	7.6	* 4.60	9.2	* 5.74	8.9	* 6.99	7.8	NNW	327
20	2.29	7.0	3.67	9.1	4.65	9.7	5.90	10.0	NNW	327
22	2.24	7.5	3.63	9.5	4.49	9.6	5.20	9.5	NNW	327
最大平均	2.94 1.77	7.6 6.5	4.60 2.82	9.2 8.1	5.74 3.50	8.9 8.3	6.99 4.42	7.8 8.2		
14 00	* 1.70	7.2	* 2.80	8.9	* 3.57	9.3	4.58	9.4	NW	323
02	1.64	7.4	2.71	9.1	3.44	9.5	* 5.22	8.4	NW	319
04	1.50	7.5	2.30	9.1	2.76	9.5	3.62	8.5	NW	315
06	1.38	7.5	2.18	9.1	2.62	8.9	3.31	7.3	NW	315
08	1.33	7.1	2.12	8.6	2.51	8.4	3.08	7.5	NW	319
10	0.89	6.0	1.47	8.0	1.85	8.1	2.35	8.2	NW	315
12	0.97	5.9	1.60	8.0	1.99	7.9	2.53	8.7	NW	319
14	0.84	5.0	1.34	6.7	1.69	7.2	2.63	6.9	NW	319
16	1.05	4.7	1.58	5.7	1.97	5.8	2.50	5.5	WSW	258
18	1.29	4.8	2.05	5.7	2.62	5.7	3.30	5.5	WSW	250
20	1.02	4.6	1.58	5.5	2.00	5.6	3.16	5.1	WSW	241
22	0.92	4.4	1.48	5.3	1.84	5.2	2.71	5.1	WNW	282
最大平均	1.70 1.21	7.2 6.0	2.80 1.93	8.9 7.5	3.57 2.40	9.3 7.6	5.22 3.25	8.4 7.2		
15 00	1.23	4.9	1.96	5.8	2.43	5.9	3.12	5.4	W	262
02	1.86	5.9	3.06	7.8	3.83	8.1	4.88	6.8	WNW	299
04	1.92	6.5	3.02	8.3	3.64	8.2	5.44	7.5	WNW	295
06	1.77	5.7	2.78	7.0	3.45	7.1	4.55	6.9	WNW	303
08	1.99	6.4	3.13	7.5	4.13	7.6	5.25	8.4	NW	315
10	1.84	6.3	2.98	8.1	3.84	8.3	5.05	8.2	WNW	299
12	1.84	6.6	3.06	8.6	3.79	9.1	4.76	8.1	NW	319
14	* 2.32	7.9	* 3.75	9.9	* 5.03	9.9	* 8.12	10.0	NNW	327
16	2.04	6.8	3.38	9.5	4.45	10.0	6.98	8.1	NNW	335
18	1.93	6.6	3.12	8.6	3.78	9.5	5.09	9.5	NNW	340
20	2.05	7.1	3.16	9.0	3.81	9.2	4.74	9.0	NW	323
22	2.16	7.0	3.48	9.1	4.53	10.0	6.22	10.1	NW	323
最大平均	2.32 1.91	7.9 6.5	3.75 3.07	9.9 8.3	5.03 3.89	9.9 8.6	8.12 5.35	10.0 8.2		
16 00	2.27	6.9	3.57	9.0	4.43	9.5	5.79	7.7	NW	323
02	2.20	6.8	3.61	8.9	4.62	9.5	6.49	9.7	NW	319
04	2.24	6.8	3.62	8.7	4.42	8.8	5.41	9.9	NW	323
06	2.40	6.9	3.70	8.7	4.79	8.6	6.58	10.3	NNW	327
08	* 2.64	7.0	* 4.33	9.1	* 5.55	9.2	6.67	8.8	NW	319
10	2.58	7.3	4.11	9.3	5.05	9.6	5.63	8.7	NW	323
12	2.40	7.1	4.00	9.2	5.18	9.7	* 6.77	10.2	NW	323
14	2.11	7.0	3.44	9.2	4.32	8.9	5.62	9.1	NW	315
16	1.97	7.4	3.06	9.3	3.93	9.1	6.35	7.6	NNW	327
18	1.91	7.4	3.08	9.4	3.94	9.6	4.88	10.7	NW	319
20	1.80	7.6	2.79	9.3	3.36	9.2	4.24	10.0	NNW	327
22	1.77	7.5	2.78	9.3	3.57	9.8	5.00	8.3	NW	323
最大平均	2.64 2.19	7.0 7.1	4.33 3.51	9.1 9.1	5.55 4.43	9.2 9.3	6.77 5.79	10.2 9.2		

\*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2024年 1月

波 高		波 向	
規定回数	372 回	規定回数	372 回
測得回数	372 回	測得回数	368 回
欠測回数	0 回	欠測回数	4 回
欠測率	0.0 %	欠測率	1.1 %

機種：波向 海象計 - 21.1 m

観測所：金沢港大野地区

機種：波高 海象計 - 21.1 m

緯度：N 36° -36' -50" 経度：E 136° -34' -03"

日 時	Hmean (m)	Tmean (s)	H1/3 (m)	T1/3 (s)	H1/10 (m)	T1/10 (s)	Hmax (m)	Tmax (s)	波 向		
									16方位	角度	
17	00	* 1.47	7.2	* 2.32	8.8	* 2.87	8.8	* 3.48	8.7	NW	323
	02	1.23	7.1	1.96	8.6	2.52	8.5	3.39	8.2	NW	323
	04	1.16	7.2	1.79	8.5	2.16	8.2	2.63	8.0	NNW	327
	06	0.94	6.8	1.50	8.2	1.85	7.8	2.45	7.6	NNW	331
	08	0.80	6.1	1.33	8.0	1.73	8.5	2.42	8.0	NNW	331
	10	0.76	6.2	1.22	7.9	1.45	7.8	1.80	8.0	NW	319
	12	0.72	5.4	1.17	7.4	1.49	7.7	1.84	7.8	NNW	327
	14	0.63	4.9	1.04	6.7	1.36	7.3	1.57	8.3	NNW	335
	16	0.62	5.0	0.99	6.7	1.23	7.0	1.83	7.2	NW	323
	18	0.67	4.6	1.08	5.9	1.33	6.1	1.60	7.7	NNW	331
	20	0.62	4.2	0.98	5.4	1.25	5.8	2.16	4.7	W	274
	22	0.65	4.5	1.02	5.5	1.31	5.7	1.94	5.5	WSW	245
最大	1.47	7.2	2.32	8.8	2.87	8.8	3.48	8.7			
平均	0.86	5.8	1.37	7.3	1.71	7.4	2.26	7.5			
18	00	0.61	4.7	0.97	6.2	1.15	6.4	1.55	7.4	NNW	335
	02	0.70	4.8	1.08	6.0	1.32	6.1	1.94	6.0	NW	319
	04	0.87	4.8	1.39	6.1	1.70	6.2	2.25	6.9	NW	307
	06	1.09	5.5	1.72	6.9	2.15	6.9	2.61	6.6	NW	323
	08	1.14	5.7	* 1.83	7.1	* 2.29	7.1	* 2.83	7.1	WNW	303
	10	* 1.14	6.0	1.79	6.9	2.20	7.0	2.71	6.8	WNW	295
	12	0.82	5.3	1.35	6.6	1.84	6.8	2.61	7.2	WNW	290
	14	0.94	5.2	1.42	5.9	1.76	6.2	2.46	6.5	W	266
	16	0.82	4.8	1.32	5.6	1.63	5.6	2.21	5.2	WNW	303
	18	0.89	5.0	1.39	5.8	1.77	5.8	2.31	5.8	WSW	237
	20	0.88	4.3	1.40	5.0	1.79	5.2	2.69	5.3	WSW	241
	22	0.90	4.9	1.40	5.6	1.80	5.7	2.27	5.1	NW	319
最大	1.14	6.0	1.83	7.1	2.29	7.1	2.83	7.1			
平均	0.90	5.1	1.42	6.1	1.78	6.3	2.37	6.3			
19	00	0.89	4.6	1.40	5.6	1.71	5.6	2.25	5.3	NW	323
	02	0.94	5.1	1.41	6.1	1.66	5.9	2.18	6.0	NW	323
	04	0.93	4.9	1.49	6.0	1.88	6.0	2.23	5.8	NW	323
	06	0.92	5.1	1.49	6.5	1.85	6.5	2.56	6.8	NNW	327
	08	1.10	5.5	1.73	6.9	2.16	7.1	2.65	7.1	NW	311
	10	1.05	5.1	1.71	6.9	2.18	6.7	* 3.09	7.2	NW	307
	12	* 1.14	6.0	* 1.80	7.4	* 2.23	7.3	2.97	8.0	NW	315
	14	0.93	5.7	1.47	7.4	1.87	7.4	2.20	7.2	NNW	331
	16	1.00	5.9	1.60	7.5	2.02	7.7	2.76	7.7	NNW	348
	18	0.83	4.9	1.32	6.7	1.63	6.8	2.32	6.7	NNW	327
	20	0.86	4.8	1.34	6.3	1.61	6.5	2.25	6.0	NW	319
	22	0.84	4.8	1.35	6.5	1.63	6.3	1.98	7.9	NW	323
最大	1.14	6.0	1.80	7.4	2.23	7.3	3.09	7.2			
平均	0.95	5.2	1.51	6.6	1.87	6.6	2.45	6.8			
20	00	0.81	4.5	1.25	5.8	1.51	6.0	1.89	6.3	NNW	335
	02	* 0.86	4.8	* 1.35	5.8	* 1.69	6.4	* 2.25	6.1	NNW	340
	04	0.70	4.8	1.13	6.3	1.40	6.7	1.95	6.0	NNW	331
	06	0.69	4.6	1.14	5.6	1.44	5.9	1.86	5.2	NNW	327
	08	0.66	4.4	1.03	5.7	1.29	5.6	1.83	6.3	NNW	335
	10	0.65	5.1	1.00	5.9	1.21	5.7	1.96	5.1	NNW	335
	12	0.58	4.9	0.91	6.0	1.16	6.0	1.61	6.0	NNW	335
	14	0.56	4.6	0.87	5.9	1.07	6.1	1.41	6.5	NNW	335
	16	0.53	4.6	0.83	5.8	1.04	5.9	1.24	6.0	NNW	335
	18	0.50	4.6	0.78	5.8	0.96	5.9	1.49	5.5	NNW	331
	20	0.52	4.5	0.83	5.9	1.04	6.4	1.34	5.9	NNW	331
	22	0.54	4.7	0.87	6.1	1.12	6.2	1.63	6.6	NNW	340
最大	0.86	4.8	1.35	5.8	1.69	6.4	2.25	6.1			
平均	0.63	4.7	1.00	5.9	1.24	6.1	1.70	6.0			

\*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2024年 1月

波 高		波 向	
規定回数	372 回	規定回数	372 回
測得回数	372 回	測得回数	368 回
欠測回数	0 回	欠測回数	4 回
欠測率	0.0 %	欠測率	1.1 %

機種：波向 海象計 - 21.1 m

観測所：金沢港大野地区

機種：波高 海象計 - 21.1 m

緯度：N 36° -36' -50" 経度：E 136° -34' -03

日 時	Hmean (m)	Tmean (s)	H1/3 (m)	T1/3 (s)	H1/10 (m)	T1/10 (s)	Hmax (m)	Tmax (s)	波 向	
									16方位	角度
21 00	0.60	4.7	0.96	6.2	1.15	6.1	1.45	6.3	NNW	340
02	0.61	4.9	0.96	6.2	1.17	6.2	1.61	5.0	NNW	344
04	0.61	5.1	0.95	6.2	1.16	5.9	1.59	4.8	NNW	327
06	0.71	4.5	1.14	5.5	1.40	5.6	1.69	5.6	NNW	340
08	0.63	5.1	0.98	6.4	1.25	6.7	1.59	7.2	NNW	344
10	0.52	5.5	0.84	7.0	1.06	7.2	1.52	6.1	NNW	331
12	0.73	6.5	1.14	7.5	1.38	7.6	1.66	7.1	NNW	335
14	0.67	5.5	1.11	7.2	1.40	7.3	1.97	8.0	NNW	340
16	1.20	5.2	1.89	6.3	2.37	6.4	3.48	6.9	NNW	327
18	* 1.24	5.2	* 1.94	6.4	* 2.51	6.4	* 3.57	8.1	NW	323
20	1.21	4.9	1.91	6.1	2.38	6.5	3.02	8.4	NNW	335
22	1.14	4.9	1.83	6.2	2.40	6.2	3.27	6.8	NNW	335
最大平均	1.24 0.82	5.2 5.2	1.94 1.30	6.4 6.4	2.51 1.64	6.4 6.5	3.57 2.20	8.1 6.7		
22 00	1.28	5.3	2.08	7.2	2.64	7.6	3.33	6.0	NNW	327
02	1.37	5.6	2.10	6.9	2.54	7.0	2.92	8.6	NW	323
04	1.25	5.9	1.95	7.4	2.40	7.2	2.89	8.1	NNW	340
06	1.16	5.9	1.83	7.5	2.21	7.8	2.96	7.9	NNW	340
08	1.03	5.7	1.65	7.4	2.10	7.6	2.85	8.5	NNW	331
10	1.02	6.0	1.56	7.7	1.93	7.7	2.78	7.3	NNW	335
12	0.97	5.7	1.56	7.2	1.93	7.4	2.77	6.8	NNW	340
14	0.85	5.8	1.38	7.6	1.76	8.0	2.35	6.1	NNW	331
16	0.73	5.4	1.15	7.6	1.42	8.1	1.64	7.8	NNW	331
18	0.90	4.5	1.41	5.6	1.71	5.7	2.25	4.8	NNW	335
20	1.03	4.4	1.64	5.1	2.09	5.1	3.06	4.7	W	266
22	* 1.38	4.8	* 2.12	5.7	* 2.69	5.7	* 4.10	6.0	WNW	286
最大平均	1.38 1.08	4.8 5.4	2.12 1.70	5.7 6.9	2.69 2.12	5.7 7.1	4.10 2.82	6.0 6.9		
23 00	2.12	5.9	3.32	7.0	3.99	7.0	5.41	6.6	W	262
02	2.68	6.7	4.29	8.3	5.47	8.1	7.35	7.6	W	274
04	2.44	6.7	3.94	8.4	5.02	8.6	5.77	10.2	WNW	295
06	2.14	6.4	3.53	8.4	4.35	8.2	5.78	8.0	NW	307
08	2.36	6.8	3.73	8.9	4.64	9.0	6.26	9.2	WNW	286
10	2.09	7.1	3.37	9.3	4.00	9.8	4.43	9.5	NW	319
12	1.84	7.0	3.14	9.4	3.82	9.9	4.54	10.8	NW	323
14	2.23	8.0	3.64	10.3	4.65	10.2	6.16	10.2	NW	319
16	2.25	8.1	3.68	10.3	4.65	10.2	5.97	11.0	NW	323
18	2.57	7.5	4.06	9.6	5.02	9.8	5.90	10.9	NW	319
20	* 2.82	8.0	* 4.45	10.2	* 5.60	10.0	* 7.70	10.8	NNW	331
22	2.52	7.2	3.94	8.8	4.94	9.2	6.19	10.5	NW	315
最大平均	2.82 2.34	8.0 7.1	4.45 3.76	10.2 9.1	5.60 4.68	10.0 9.2	7.70 5.95	10.8 9.6		
24 00	2.93	7.5	4.68	9.2	5.76	9.2	7.18	8.0	NW	315
02	* 2.97	7.6	4.67	9.2	5.81	9.6	7.60	10.5	NW	307
04	2.92	7.8	4.58	10.0	5.77	9.5	6.72	9.6	WNW	299
06	2.72	7.2	4.40	9.4	5.61	10.0	7.87	7.6	NW	319
08	2.74	7.6	4.14	9.7	5.00	10.3	6.04	11.6	NW	319
10	2.63	7.6	4.33	9.6	5.39	9.3	6.59	7.7	NNW	331
12	2.83	7.6	4.53	10.0	5.98	10.6	* 8.27	9.7	NNW	331
14	2.62	7.3	4.23	9.9	5.45	10.6	7.86	9.8	NW	315
16	2.60	7.3	4.17	9.6	5.10	9.2	6.19	9.6	NW	315
18	2.94	7.9	* 4.70	10.0	* 6.05	10.4	7.57	9.6	NW	319
20	2.37	7.2	3.86	9.5	4.80	10.2	5.38	11.1	NW	323
22	2.67	7.6	4.27	9.9	5.39	9.7	6.77	11.5	NNW	327
最大平均	2.97 2.75	7.6 7.5	4.70 4.38	10.0 9.7	6.05 5.51	10.4 9.9	8.27 7.00	9.7 9.7		

\*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2024年 1月

波 高		波 向	
規定回数	372 回	規定回数	372 回
測得回数	372 回	測得回数	368 回
欠測回数	0 回	欠測回数	4 回
欠測率	0.0 %	欠測率	1.1 %

機種：波向 海象計 - 21.1 m

観測所：金沢港大野地区

機種：波高 海象計 - 21.1 m

緯度：N 36° -36' -50" 経度：E 136° -34' -03

日 時	Hmean (m)	Tmean (s)	H1/3 (m)	T1/3 (s)	H1/10 (m)	T1/10 (s)	Hmax (m)	Tmax (s)	波 向		
									16方位	角度	
25	00	2.92	7.8	4.64	9.8	5.76	9.8	7.15	9.6	WNW	303
	02	2.54	7.5	4.16	10.1	5.04	10.8	6.19	10.4	NW	323
	04	2.73	7.4	4.47	9.9	* 5.79	10.9	8.06	10.6	NW	319
	06	2.67	7.0	4.34	9.0	5.75	9.9	* 8.07	10.8	欠測	欠測
	08	* 2.94	8.0	* 4.71	10.0	5.71	10.6	7.42	9.8	NW	315
	10	2.46	7.4	4.07	10.5	5.15	10.2	6.27	9.0	NW	315
	12	2.78	7.5	4.55	9.8	5.63	9.1	7.06	11.4	NW	315
	14	2.50	7.3	3.98	9.7	5.00	9.6	6.40	8.9	NW	319
	16	2.39	7.6	3.69	9.9	4.57	9.9	5.69	10.0	NW	323
	18	2.24	7.4	3.49	9.4	4.33	9.1	5.58	10.9	NW	319
	20	2.45	7.4	3.83	9.5	4.57	10.1	5.32	9.6	NW	319
	22	2.45	7.3	3.96	9.2	4.91	9.3	5.47	9.2	NW	315
最大	2.94	8.0	4.71	10.0	5.79	10.9	8.07	10.8			
平均	2.59	7.5	4.16	9.7	5.18	9.9	6.56	10.0			
26	00	* 2.27	7.5	* 3.59	9.5	* 4.42	9.3	5.56	10.0	NW	315
	02	2.07	7.0	3.43	9.4	4.25	9.1	5.19	10.3	NW	319
	04	2.04	7.3	3.23	9.4	4.03	9.7	4.76	10.6	NW	323
	06	1.89	7.0	3.06	9.5	3.92	10.0	* 5.80	8.4	NNW	327
	08	1.75	6.3	2.94	8.5	3.63	9.2	4.51	9.4	NNW	331
	10	1.96	6.6	3.20	8.9	3.96	9.2	4.87	10.5	NNW	327
	12	1.99	7.3	3.10	9.3	3.84	9.8	4.84	9.3	NW	323
	14	1.75	6.7	2.80	9.2	3.56	9.4	5.11	10.1	NNW	331
	16	1.87	7.0	2.91	9.1	3.55	9.1	4.10	10.3	NW	319
	18	1.79	6.9	2.85	8.5	3.51	9.1	4.31	8.9	NNW	331
	20	1.61	6.8	2.52	9.2	3.23	8.8	3.91	7.9	NW	319
	22	1.48	6.4	2.44	8.7	3.06	8.9	3.82	7.9	NNW	327
最大	2.27	7.5	3.59	9.5	4.42	9.3	5.80	8.4			
平均	1.87	6.9	3.01	9.1	3.75	9.3	4.73	9.5			
27	00	1.40	6.4	2.32	9.3	2.99	9.2	* 3.93	9.1	NNW	331
	02	1.42	6.5	* 2.37	9.0	3.03	9.5	3.89	10.6	NNW	331
	04	* 1.47	6.5	2.35	8.6	* 3.05	9.2	3.89	8.7	NW	323
	06	1.34	6.1	2.22	8.2	2.85	9.0	3.80	8.2	NNW	340
	08	1.35	6.1	2.11	7.9	2.62	8.3	3.47	6.7	NW	323
	10	1.35	6.9	2.14	8.8	2.62	8.5	3.23	5.9	NNW	340
	12	1.21	6.8	1.87	8.6	2.28	8.6	2.99	8.3	NW	323
	14	1.23	7.2	1.87	8.5	2.30	8.4	3.05	9.0	NNW	331
	16	1.06	6.6	1.72	8.9	2.12	8.8	2.74	7.1	NNW	331
	18	1.07	7.0	1.64	8.6	1.98	8.4	2.36	8.7	NNW	331
	20	0.91	6.6	1.45	8.0	1.77	8.0	2.08	6.9	NNW	335
	22	1.06	7.6	1.58	9.0	1.96	8.8	2.71	8.4	NNW	335
最大	1.47	6.5	2.37	9.0	3.05	9.2	3.93	9.1			
平均	1.24	6.7	1.97	8.6	2.46	8.7	3.18	8.1			
28	00	* 0.96	6.4	* 1.52	8.0	* 1.96	8.2	2.50	8.6	NNW	331
	02	0.87	6.6	1.37	8.2	1.71	7.9	2.19	8.8	NNW	340
	04	0.87	6.2	1.35	7.6	1.66	7.7	2.29	7.7	NNW	331
	06	0.85	6.5	1.35	8.0	1.70	8.1	2.09	7.8	NNW	335
	08	0.84	6.2	1.42	7.8	1.87	8.1	* 2.79	8.2	NNW	331
	10	0.86	6.1	1.39	7.8	1.72	8.1	2.40	8.1	NW	323
	12	0.85	5.8	1.34	7.3	1.68	7.4	2.03	7.8	NNW	327
	14	0.89	6.2	1.34	7.4	1.58	7.3	1.98	8.9	NW	323
	16	0.78	5.8	1.26	7.1	1.62	7.5	2.24	7.3	NW	323
	18	0.79	6.2	1.25	7.7	1.56	7.8	2.03	6.5	NNW	327
	20	0.80	5.8	1.24	7.1	1.58	7.8	2.20	6.6	NNW	335
	22	0.72	5.2	1.15	6.5	1.42	7.0	1.98	7.2	NW	323
最大	0.96	6.4	1.52	8.0	1.96	8.2	2.79	8.2			
平均	0.84	6.1	1.33	7.5	1.67	7.7	2.23	7.8			

\*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2024年 1月

波 高		波 向	
規定回数	372 回	規定回数	372 回
測得回数	372 回	測得回数	368 回
欠測回数	0 回	欠測回数	4 回
欠測率	0.0 %	欠測率	1.1 %

機種：波向 海象計 - 21.1 m

観測所：金沢港大野地区

機種：波高 海象計 - 21.1 m

緯度：N 36° -36' -50" 経度：E 136° -34' -03"

日 時	Hmean (m)	Tmean (s)	H1/3 (m)	T1/3 (s)	H1/10 (m)	T1/10 (s)	Hmax (m)	Tmax (s)	波 向		
									16方位	角度	
29	00	0.71	5.4	1.14	6.8	1.42	6.7	1.89	6.6	NNW	327
	02	* 0.73	5.4	* 1.14	6.9	* 1.43	7.4	* 1.90	8.6	NW	315
	04	0.65	4.9	1.05	6.2	1.29	6.8	1.51	5.1	NW	323
	06	0.72	5.5	1.07	6.7	1.34	6.5	1.75	6.7	NNW	327
	08	0.63	5.4	0.97	6.3	1.16	6.3	1.44	6.8	NNW	331
	10	0.65	5.3	1.01	6.8	1.28	6.9	1.73	6.9	NW	323
	12	0.60	5.4	0.93	6.7	1.11	6.9	1.33	6.4	NW	323
	14	0.57	5.2	0.88	6.3	1.09	6.2	1.54	5.9	NW	323
	16	0.56	5.1	0.88	6.4	1.12	6.3	1.41	6.8	NW	311
	18	0.48	4.7	0.79	6.1	1.04	6.5	1.63	6.0	NNW	344
	20	0.43	5.1	0.69	6.2	0.87	6.2	1.23	6.3	NNW	331
	22	0.44	5.4	0.69	6.6	0.85	6.5	1.01	7.0	NW	323
最大 平均	0.73 0.60	5.4 5.2	1.14 0.94	6.9 6.5	1.43 1.17	7.4 6.6	1.90 1.53	8.6 6.6			
30	00	0.37	5.4	0.59	6.8	0.74	7.0	0.96	7.5	NNW	327
	02	0.39	5.7	0.60	6.8	0.73	6.4	1.00	6.5	NNW	327
	04	0.34	5.5	0.54	6.9	0.64	7.0	0.98	7.2	NNW	344
	06	0.32	5.3	0.51	6.7	0.64	6.4	0.85	6.3	NNW	331
	08	0.32	5.0	0.52	6.4	0.66	6.8	1.00	7.1	欠測	欠測
	10	0.32	4.8	0.53	6.3	0.65	6.3	0.85	5.9	W	278
	12	0.32	5.0	0.49	6.2	0.59	6.3	0.70	7.1	NNW	340
	14	0.31	4.4	0.49	5.7	0.63	5.9	0.90	5.6	WNW	299
	16	* 0.51	3.7	* 0.78	4.4	* 0.98	4.6	* 1.35	4.5	WSW	250
	18	0.40	3.7	0.62	4.7	0.77	4.8	0.99	6.3	NW	315
	20	0.35	4.1	0.54	5.2	0.66	5.1	0.88	6.2	NW	323
	22	0.32	4.4	0.51	5.4	0.64	5.5	0.84	5.0	W	278
最大 平均	0.51 0.36	3.7 4.8	0.78 0.56	4.4 6.0	0.98 0.69	4.6 6.0	1.35 0.94	4.5 6.3			
31	00	0.34	4.7	0.53	5.3	0.67	5.4	0.83	5.0	WNW	290
	02	0.33	4.7	0.50	5.2	0.64	5.2	0.85	5.4	WNW	295
	04	0.31	4.5	0.47	5.2	0.57	5.2	0.71	4.8	WNW	282
	06	0.28	4.5	0.44	5.2	0.54	5.3	0.69	5.1	NW	319
	08	0.27	4.5	0.44	5.2	0.55	5.2	0.73	5.0	NW	323
	10	0.26	4.3	0.40	5.2	0.52	5.2	0.68	5.1	NNW	331
	12	0.28	4.2	0.42	5.1	0.53	5.4	0.78	6.2	N	352
	14	0.35	3.6	0.52	4.4	0.63	4.4	0.76	4.7	WSW	258
	16	* 0.41	3.7	* 0.64	4.3	* 0.79	4.2	* 1.11	5.2	WSW	254
	18	0.40	3.4	0.62	4.1	0.76	4.4	1.06	5.0	WSW	258
	20	0.40	3.6	0.62	4.3	0.76	4.4	1.02	6.2	WNW	295
	22	0.35	3.6	0.52	4.4	0.65	4.4	0.88	3.7	NNW	327
最大 平均	0.41 0.33	3.7 4.1	0.64 0.51	4.3 4.8	0.79 0.63	4.2 4.9	1.11 0.84	5.2 5.1			
月最大 起時	3.12 0806	8.0	4.92 0806	9.7	6.29	9.6	9.08	9.0			
平均	1.27	5.8	2.03	7.3	2.54	7.5	3.33	7.4			

波浪整理表 (1)

2024年 2月

波 高		波 向	
規定回数	348 回	規定回数	348 回
測得回数	347 回	測得回数	344 回
欠測回数	1 回	欠測回数	4 回
欠測率	0.3 %	欠測率	1.1 %

機種：波向 海象計 - 21.1 m

観測所：金沢港大野地区

機種：波高 海象計 - 21.1 m

緯度：N 36° -36' -50" 経度：E 136° -34' -03

日 時	Hmean (m)	Tmean (s)	H1/3 (m)	T1/3 (s)	H1/10 (m)	T1/10 (s)	Hmax (m)	Tmax (s)	波 向	
									16方位	角度
01 00	0.33	3.6	0.50	4.2	0.63	4.3	0.99	4.6	NW	319
02	0.27	3.8	0.41	4.4	0.51	4.5	0.66	5.7	NNW	344
04	0.28	3.6	0.43	4.3	0.52	4.2	0.69	3.8	NNW	331
06	0.51	3.4	0.78	3.8	0.98	3.8	1.38	3.8	NW	315
08	0.62	3.9	1.00	4.5	1.31	4.5	1.81	4.7	NW	319
10	0.86	4.2	1.36	4.9	1.74	4.9	2.87	4.3	NW	315
12	1.25	4.7	1.99	5.6	2.69	5.5	3.63	5.3	NNW	331
14	1.61	5.5	2.61	6.6	3.35	6.7	4.81	6.3	NNW	340
16	1.76	5.9	2.79	7.4	* 3.73	7.2	* 6.15	7.8	NW	323
18	1.80	6.6	2.85	8.2	3.43	7.8	4.36	5.9	NNW	327
20	1.76	7.3	* 2.90	9.0	3.55	9.1	4.28	9.5	NW	323
22	* 1.81	7.7	2.86	9.5	3.44	9.5	4.07	7.7	NW	315
最大	1.81	7.7	2.90	9.0	3.73	7.2	6.15	7.8		
平均	1.07	5.0	1.71	6.0	2.16	6.0	2.97	5.8		
02 00	1.81	7.6	* 2.90	9.6	* 3.67	9.5	* 4.36	10.5	NNW	327
02	1.76	7.7	2.84	9.8	3.46	9.5	3.98	9.6	NW	311
04	* 1.82	8.2	2.86	9.9	3.36	9.5	4.02	9.4	NW	311
06	1.56	7.4	2.42	9.3	3.07	9.1	4.12	8.9	NW	319
08	1.44	7.9	2.19	9.4	2.59	9.3	3.22	8.6	NW	315
10	1.24	7.0	2.00	8.4	2.55	8.7	3.46	8.6	NNW	327
12	1.17	7.2	1.83	8.7	2.30	8.5	3.01	8.3	NW	323
14	0.89	6.5	1.42	7.9	1.78	7.8	2.25	8.5	NNW	327
16	1.02	6.9	1.54	8.1	1.92	8.2	2.18	7.2	NNW	327
18	0.81	6.1	1.32	7.9	1.70	8.3	2.34	8.4	NW	319
20	0.73	5.8	1.26	7.7	1.68	7.9	2.36	8.0	NNW	327
22	0.77	6.5	1.20	7.6	1.47	7.7	1.81	8.1	NNW	327
最大	1.82	8.2	2.90	9.6	3.67	9.5	4.36	10.5		
平均	1.25	7.1	1.98	8.7	2.46	8.7	3.09	8.7		
03 00	0.67	6.2	1.07	7.3	1.38	7.5	1.94	7.1	NNW	331
02	0.65	5.9	1.01	7.1	1.22	7.3	1.53	7.5	NW	319
04	0.63	5.8	0.96	7.1	1.20	6.8	1.45	5.5	NW	323
06	0.64	5.5	0.99	6.9	1.17	7.3	1.70	5.7	NNW	331
08	0.60	5.2	0.97	6.6	1.23	6.9	1.64	6.8	NW	323
10	0.62	5.2	0.97	6.1	1.24	6.2	1.45	7.9	NW	315
12	0.69	4.9	1.09	6.1	1.34	6.6	1.80	8.0	NNW	331
14	0.72	4.8	1.16	6.4	1.45	6.8	1.84	7.4	NNW	327
16	* 0.86	5.0	* 1.34	6.6	* 1.67	7.0	* 2.34	7.2	NNW	327
18	0.82	4.9	1.30	6.4	1.63	6.5	2.05	6.9	NW	323
20	0.74	4.4	1.19	6.0	1.44	7.0	1.86	6.8	NNW	331
22	0.72	4.7	1.12	6.3	1.37	6.2	1.92	6.1	NNW	340
最大	0.86	5.0	1.34	6.6	1.67	7.0	2.34	7.2		
平均	0.70	5.2	1.10	6.6	1.36	6.8	1.79	6.9		
04 00	* 0.76	4.9	* 1.17	6.1	* 1.46	6.5	* 1.97	7.3	NW	323
02	0.63	4.6	0.98	6.2	1.25	6.8	1.73	6.7	NW	323
04	0.57	4.5	0.92	6.1	1.15	6.9	1.67	6.7	NNW	331
06	0.55	4.6	0.89	6.4	1.07	6.6	1.39	6.7	NNW	335
08	0.54	5.1	0.84	6.5	1.06	6.6	1.47	6.9	NNW	335
10	0.50	5.3	0.79	6.5	0.95	6.8	1.27	7.1	NNW	348
12	0.54	4.9	0.86	6.2	1.03	6.4	1.20	6.5	NNW	335
14	0.57	4.7	0.88	6.0	1.09	6.0	1.54	6.6	NW	323
16	0.56	5.3	0.84	6.4	1.04	6.4	1.34	5.9	NNW	340
18	0.58	5.1	0.91	6.1	1.09	6.3	1.38	6.0	NNW	335
20	0.64	5.0	0.99	6.1	1.22	6.3	1.56	7.1	NW	319
22	0.56	5.3	0.89	6.9	1.08	6.9	1.24	6.2	NNW	335
最大	0.76	4.9	1.17	6.1	1.46	6.5	1.97	7.3		
平均	0.58	4.9	0.91	6.3	1.12	6.5	1.48	6.6		

\*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2024年 2月

波 高		波 向	
規定回数	348 回	規定回数	348 回
測得回数	347 回	測得回数	344 回
欠測回数	1 回	欠測回数	4 回
欠測率	0.3 %	欠測率	1.1 %

機種：波向 海象計 - 21.1 m

観測所：金沢港大野地区

機種：波高 海象計 - 21.1 m

緯度：N 36° -36' -50" 経度：E 136° -34' -03

日 時	Hmean (m)	Tmean (s)	H1/3 (m)	T1/3 (s)	H1/10 (m)	T1/10 (s)	Hmax (m)	Tmax (s)	波 向		
									16方位	角度	
05	00	0.55	5.5	0.87	7.0	1.11	6.9	1.37	6.7	NNW	335
	02	0.55	5.0	0.89	6.8	1.11	6.9	1.51	7.1	NNW	335
	04	0.57	5.1	0.91	6.7	1.11	6.9	1.43	6.2	NNW	327
	06	0.58	5.4	0.90	6.7	1.14	7.0	1.52	6.8	NNW	331
	08	0.62	5.0	0.98	6.6	1.19	6.4	1.58	6.8	NNW	331
	10	0.65	5.0	1.05	6.8	1.28	7.2	1.74	6.6	NNW	327
	12	0.71	5.1	1.11	6.7	1.37	7.0	1.69	7.2	NW	319
	14	* 0.91	4.6	* 1.43	5.7	* 1.73	5.7	* 2.34	6.3	NNW	331
	16	0.86	4.9	1.33	6.1	1.69	6.1	2.31	5.9	NW	315
	18	0.77	5.1	1.23	6.6	1.56	7.0	1.91	7.1	NNW	327
	20	0.82	5.0	1.29	6.3	1.61	6.4	1.98	7.0	NNW	331
	22	0.87	5.2	1.36	6.6	1.67	7.0	2.14	6.6	NW	319
	最大	0.91	4.6	1.43	5.7	1.73	5.7	2.34	6.3		
	平均	0.71	5.1	1.11	6.5	1.38	6.7	1.79	6.7		
06	00	* 0.86	5.3	* 1.38	6.6	* 1.75	6.9	2.39	7.1	NNW	327
	02	0.74	5.2	1.18	6.5	1.48	6.7	2.07	6.7	NNW	327
	04	0.81	5.7	1.28	7.0	1.58	6.8	1.97	6.4	NNW	327
	06	0.83	5.9	1.34	6.9	1.73	7.1	2.37	6.2	NNW	327
	08	0.77	5.6	1.27	6.6	1.64	6.7	2.49	6.7	NW	319
	10	0.82	5.6	1.27	6.5	1.60	6.8	* 2.52	6.7	NNW	327
	12	0.69	5.2	1.11	6.5	1.40	6.7	1.84	6.4	NW	315
	14	0.65	4.9	1.08	6.3	1.37	6.4	2.22	6.3	NW	307
	16	0.68	5.4	1.04	6.5	1.34	6.5	1.91	6.1	NNW	327
	18	0.65	5.2	1.02	6.5	1.30	6.6	1.85	6.8	NW	319
	20	0.72	5.5	1.19	6.8	1.48	6.9	1.99	6.8	NNW	327
	22	0.75	5.9	1.17	6.8	1.46	7.0	1.97	6.6	NW	323
	最大	0.86	5.3	1.38	6.6	1.75	6.9	2.52	6.7		
	平均	0.75	5.5	1.19	6.6	1.51	6.8	2.13	6.6		
07	00	0.66	5.4	1.02	6.6	1.22	6.5	1.47	7.5	NW	323
	02	0.66	4.8	0.98	5.9	1.18	5.9	1.44	7.1	N	4
	04	0.66	4.4	1.09	5.7	1.39	6.0	2.08	5.7	NNW	327
	06	0.70	4.2	1.07	5.3	1.33	5.4	1.82	4.3	NW	323
	08	0.61	4.4	0.95	5.4	1.17	5.1	1.51	6.6	NW	311
	10	0.51	4.4	0.78	5.4	0.97	5.3	1.41	6.0	NW	319
	12	0.51	4.4	0.78	5.4	0.98	5.4	1.24	5.5	NW	315
	14	0.52	4.3	0.81	5.4	1.03	5.3	1.34	5.4	NW	323
	16	0.53	4.4	0.84	5.3	1.04	5.5	1.52	5.3	NNW	331
	18	0.60	4.5	0.93	5.5	1.19	5.5	1.54	4.6	NW	319
	20	0.74	4.8	1.14	5.5	1.41	5.5	1.78	4.9	NW	307
	22	* 0.78	4.7	* 1.27	5.7	* 1.66	5.8	* 2.77	5.4	NW	315
	最大	0.78	4.7	1.27	5.7	1.66	5.8	2.77	5.4		
	平均	0.62	4.6	0.97	5.6	1.21	5.6	1.66	5.7		
08	00	0.70	4.8	1.11	5.9	1.33	6.0	2.04	5.9	NW	319
	02	0.89	5.5	1.41	6.6	1.78	6.6	2.55	6.0	NW	323
	04	* 0.91	5.4	* 1.47	6.9	* 1.91	7.4	2.65	6.8	NW	323
	06	0.89	5.6	1.40	7.3	1.71	7.4	2.11	7.4	NW	319
	08	0.87	5.3	1.40	7.1	1.81	7.5	* 2.69	7.9	NW	319
	10	0.75	5.4	1.21	7.1	1.53	7.2	2.01	8.0	NW	323
	12	0.81	5.7	1.26	7.0	1.57	6.9	2.17	6.8	NW	315
	14	0.73	5.0	1.17	6.4	1.46	6.4	1.84	5.9	NW	323
	16	0.77	5.4	1.23	6.8	1.51	6.7	2.10	6.6	NW	323
	18	0.69	5.2	1.07	6.4	1.33	6.5	1.83	6.7	NW	315
	20	0.68	5.1	1.07	6.3	1.36	6.1	1.90	5.6	NW	311
	22	0.64	5.4	0.99	6.3	1.22	6.3	1.68	6.1	NNW	327
	最大	0.91	5.4	1.47	6.9	1.91	7.4	2.69	7.9		
	平均	0.78	5.3	1.23	6.7	1.54	6.7	2.13	6.6		

\*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2024年 2月

波 高		波 向	
規定回数	348 回	規定回数	348 回
測得回数	347 回	測得回数	344 回
欠測回数	1 回	欠測回数	4 回
欠測率	0.3 %	欠測率	1.1 %

機種：波向 海象計 - 21.1 m

観測所：金沢港大野地区

機種：波高 海象計 - 21.1 m

緯度：N 36° -36' -50" 経度：E 136° -34' -03

日 時	Hmean (m)	Tmean (s)	H1/3 (m)	T1/3 (s)	H1/10 (m)	T1/10 (s)	Hmax (m)	Tmax (s)	波 向		
									16方位	角度	
09	00	* 0.67	5.3	* 1.04	6.1	* 1.31	6.0	1.65	6.3	NNW	331
	02	0.57	5.0	0.90	5.8	1.20	5.8	1.59	6.2	NNW	327
	04	0.58	5.0	0.94	6.0	1.16	6.0	1.55	6.0	NW	319
	06	0.59	5.3	0.88	6.2	1.08	6.2	1.25	5.8	NNW	327
	08	0.61	5.3	0.97	6.4	1.24	6.5	* 2.07	5.9	NW	319
	10	0.57	5.3	0.88	6.4	1.11	6.5	1.40	7.0	NW	319
	12	0.59	5.2	0.93	6.6	1.12	6.5	1.49	6.5	NW	319
	14	0.56	5.3	0.88	6.6	1.11	6.6	1.30	6.1	NW	323
	16	0.52	4.9	0.84	6.3	1.09	6.5	1.47	6.1	NNW	331
	18	0.50	5.1	0.77	6.2	0.97	6.2	1.16	6.1	NNW	331
	20	0.49	4.8	0.79	6.0	1.00	6.0	1.38	6.4	NW	311
	22	0.46	5.0	0.71	6.1	0.86	6.2	0.99	6.4	NNW	327
最大	0.67	5.3	1.04	6.1	1.31	6.0	2.07	5.9			
平均	0.56	5.1	0.88	6.2	1.10	6.3	1.44	6.2			
10	00	0.39	5.4	0.60	6.4	0.75	6.2	1.09	5.5	NNW	344
	02	0.35	5.5	0.55	6.2	0.67	6.1	0.84	5.4	NNW	335
	04	0.31	4.9	0.50	6.1	0.61	5.9	0.87	5.4	N	352
	06	0.34	4.5	0.54	6.0	0.68	6.2	0.97	6.3	NNW	348
	08	0.33	4.0	0.50	5.2	0.62	5.4	0.84	5.8	NNW	335
	10	0.48	3.4	0.77	4.0	0.98	3.8	1.18	3.6	W	262
	12	0.61	3.7	0.92	4.1	1.14	4.0	1.43	3.6	W	274
	14	0.54	3.7	0.87	4.5	1.10	4.5	1.78	4.1	W	274
	16	1.06	4.5	1.64	5.3	1.99	5.2	2.52	4.6	NW	311
	18	1.25	4.7	1.95	5.6	2.35	5.6	3.06	5.7	NW	319
	20	1.31	5.1	2.11	6.2	2.70	6.4	* 3.54	6.3	NW	315
	22	* 1.48	5.4	* 2.36	6.7	* 2.86	7.0	3.47	6.8	NW	315
最大	1.48	5.4	2.36	6.7	2.86	7.0	3.54	6.3			
平均	0.70	4.6	1.11	5.5	1.37	5.5	1.80	5.3			
11	00	1.25	5.3	1.98	6.5	2.51	6.7	* 3.27	6.3	WNW	303
	02	* 1.39	5.5	* 2.12	6.5	* 2.62	6.2	2.91	7.2	WNW	295
	04	1.17	5.9	1.86	6.9	2.31	6.8	2.89	6.1	NNW	335
	06	0.96	5.6	1.53	6.7	1.95	6.7	2.54	6.6	WNW	303
	08	0.96	5.6	1.60	6.5	2.07	6.3	2.82	6.1	WNW	282
	10	0.92	5.6	1.43	6.6	1.78	6.6	2.25	5.6	WNW	282
	12	0.82	5.5	1.30	6.5	1.58	6.6	1.81	6.2	NW	323
	14	0.91	5.8	1.41	6.7	1.73	6.5	2.19	6.3	NNE	25
	16	0.85	5.6	1.36	6.4	1.74	6.5	2.55	6.1	NW	319
	18	0.65	5.3	1.03	6.3	1.31	6.2	1.88	6.1	NNW	327
	20	0.63	5.6	0.99	6.3	1.25	6.4	1.78	6.0	NW	311
	22	0.53	3.8	0.82	5.0	1.02	5.6	1.26	4.8	NW	315
最大	1.39	5.5	2.12	6.5	2.62	6.2	3.27	6.3			
平均	0.92	5.4	1.45	6.4	1.82	6.4	2.35	6.1			
12	00	0.62	4.3	0.96	5.5	1.18	5.4	1.39	5.0	NW	319
	02	0.80	4.0	1.23	4.8	1.54	4.7	1.99	4.1	WNW	299
	04	1.41	5.3	2.18	6.4	2.83	6.5	* 4.51	5.4	WNW	295
	06	* 1.53	5.5	* 2.46	6.9	* 3.02	6.8	4.48	6.3	WNW	295
	08	1.42	5.7	2.22	6.9	2.86	7.3	3.83	7.6	WNW	295
	10	1.28	6.1	1.98	7.3	2.43	7.6	2.77	7.4	WNW	282
	12	0.95	5.6	1.53	7.1	1.92	7.5	2.52	5.6	WNW	290
	14	0.93	6.1	1.49	7.8	1.89	7.7	2.23	8.2	WNW	282
	16	0.86	6.2	1.41	7.5	1.78	7.7	2.46	7.8	W	274
	18	0.90	6.4	1.41	7.6	1.70	7.5	1.97	7.8	WNW	290
	20	0.83	6.2	1.31	7.2	1.64	7.3	2.27	7.5	W	278
	22	0.74	5.6	1.21	6.8	1.46	6.6	1.95	6.9	W	278
最大	1.53	5.5	2.46	6.9	3.02	6.8	4.51	5.4			
平均	1.02	5.6	1.62	6.8	2.02	6.9	2.70	6.6			

\*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2024年 2月

波 高		波 向	
規定回数	348 回	規定回数	348 回
測得回数	347 回	測得回数	344 回
欠測回数	1 回	欠測回数	4 回
欠測率	0.3 %	欠測率	1.1 %

機種：波向 海象計 - 21.1 m

観測所：金沢港大野地区

機種：波高 海象計 - 21.1 m

緯度：N 36° -36' -50" 経度：E 136° -34' -03

日 時	Hmean (m)	Tmean (s)	H1/3 (m)	T1/3 (s)	H1/10 (m)	T1/10 (s)	Hmax (m)	Tmax (s)	波 向	
									16方位	角度
13 00	0.64	5.0	1.06	6.4	1.34	6.4	1.66	6.7	W	278
02	0.62	4.6	1.00	6.0	1.28	6.2	1.65	6.5	NW	307
04	0.62	4.4	0.97	5.5	1.20	5.6	1.62	5.1	WNW	295
06	0.60	4.5	0.93	5.4	1.16	5.6	1.47	5.5	W	278
08	0.57	4.0	0.92	4.9	1.17	4.9	1.98	4.5	W	278
10	0.64	4.0	1.01	4.7	1.27	4.7	1.87	4.0	W	262
12	0.70	3.9	1.12	4.7	1.42	4.7	2.21	4.8	SW	233
14	0.73	4.0	1.16	4.8	1.48	4.9	2.11	5.2	WSW	250
16	0.85	4.3	1.33	5.4	1.63	5.7	2.05	5.8	WNW	299
18	* 1.14	5.9	* 1.76	7.1	2.09	7.6	2.42	7.7	WNW	295
20	0.99	5.9	1.62	7.3	2.06	7.7	* 3.30	7.2	WNW	290
22	1.10	5.8	1.74	7.6	* 2.13	7.7	2.73	7.2	W	278
最大平均	1.14 0.77	5.9 4.7	1.76 1.22	7.1 5.8	2.13 1.52	7.7 6.0	3.30 2.09	7.2 5.9		
14 00	* 1.00	5.7	* 1.59	7.4	* 2.04	7.3	2.65	7.0	WNW	282
02	0.90	5.8	1.48	7.5	1.83	7.6	2.21	8.1	WNW	290
04	0.91	5.8	1.45	7.5	1.79	7.9	2.32	8.6	WNW	286
06	0.86	5.8	1.43	7.6	1.91	7.9	2.25	7.0	WNW	282
08	0.90	6.0	1.36	7.5	1.62	7.2	2.15	8.4	WNW	290
10	0.91	5.8	1.46	7.4	1.91	7.7	* 2.92	7.6	WNW	290
12	0.85	5.4	1.30	7.2	1.59	7.6	2.19	6.9	W	270
14	0.76	4.8	1.23	6.7	1.55	6.9	1.92	6.9	WNW	295
16	0.66	5.1	1.03	6.6	1.30	7.0	1.64	5.8	WNW	282
18	0.63	5.3	1.00	6.7	1.23	7.1	2.01	6.1	W	278
20	0.51	5.3	0.82	6.9	0.99	6.9	1.30	5.7	NW	311
22	0.46	5.4	0.71	6.7	0.89	6.6	1.09	6.8	NW	319
最大平均	1.00 0.78	5.7 5.5	1.59 1.24	7.4 7.1	2.04 1.55	7.3 7.3	2.92 2.05	7.6 7.1		
15 00	0.48	5.9	0.75	7.0	0.93	6.9	1.12	6.8	NNW	327
02	0.44	5.2	0.74	6.8	0.92	7.0	1.15	7.8	NW	323
04	0.47	5.4	0.75	7.0	0.93	6.9	1.22	5.8	NW	323
06	0.42	5.1	0.67	6.5	0.81	6.6	0.91	5.3	NW	307
08	0.45	4.9	0.73	6.2	0.91	6.5	1.23	6.9	NNW	327
10	0.44	4.7	0.69	6.0	0.86	6.0	1.22	6.0	NNW	331
12	0.55	3.8	0.83	4.7	0.99	5.0	1.35	4.5	NNW	331
14	0.51	3.6	0.82	4.5	1.00	4.5	1.35	4.1	W	278
16	0.53	3.7	0.83	4.6	1.04	5.0	1.39	5.2	WNW	299
18	0.51	3.8	0.79	4.9	0.99	4.8	1.44	5.4	NW	307
20	* 0.95	4.3	1.40	4.7	1.75	5.1	* 2.66	4.5	欠測	欠測
22	0.91	4.3	* 1.42	5.0	* 1.82	5.0	2.40	4.9	W	262
最大平均	0.95 0.56	4.3 4.6	1.42 0.87	5.0 5.7	1.82 1.08	5.0 5.8	2.66 1.45	4.5 5.6		
16 00	1.53	5.0	2.31	5.6	2.97	5.6	5.29	5.5	NW	319
02	1.78	5.8	2.91	7.4	3.73	7.9	5.27	7.5	NW	311
04	* 2.36	7.4	* 3.93	9.5	* 4.96	9.4	* 6.08	9.4	NW	323
06	1.81	6.8	2.84	8.7	3.52	8.7	4.38	6.9	NW	323
08	1.63	6.9	2.61	9.1	3.29	9.4	4.29	10.5	NW	315
10	1.47	7.0	2.35	9.2	2.94	9.3	4.13	9.4	NW	311
12	1.26	6.6	2.05	8.6	2.52	8.4	2.97	8.5	NW	315
14	1.28	6.7	2.09	8.1	2.71	8.3	3.77	9.5	NW	315
16	1.41	6.7	2.23	8.5	2.79	8.2	4.14	8.6	NW	319
18	1.26	6.5	2.00	8.0	2.56	8.5	3.21	8.7	NW	315
20	1.21	6.5	1.85	7.9	2.23	8.0	3.08	8.4	NW	319
22	1.08	6.1	1.73	7.9	2.10	8.1	2.88	8.1	NNW	327
最大平均	2.36 1.51	7.4 6.5	3.93 2.41	9.5 8.2	4.96 3.03	9.4 8.3	6.08 4.12	9.4 8.4		

\*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2024年 2月

波 高		波 向	
規定回数	348 回	規定回数	348 回
測得回数	347 回	測得回数	344 回
欠測回数	1 回	欠測回数	4 回
欠測率	0.3 %	欠測率	1.1 %

機種：波向 海象計 - 21.1 m

観測所：金沢港大野地区

機種：波高 海象計 - 21.1 m

緯度：N 36° -36' -50" 経度：E 136° -34' -03

日 時	Hmean (m)	Tmean (s)	H1/3 (m)	T1/3 (s)	H1/10 (m)	T1/10 (s)	Hmax (m)	Tmax (s)	波 向			
									16方位	角度		
17	00	* 1.01	6.3	* 1.57	7.6	* 1.90	7.8	* 2.32	7.8	NNW	327	
	02	0.75	5.6	1.19	7.1	1.48	7.7	1.94	7.2	NW	319	
	04	0.68	5.7	1.09	7.3	1.43	7.1	1.97	6.3	NNW	327	
	06	0.64	6.0	0.96	7.3	1.16	6.9	1.40	7.3	NNW	327	
	08	0.59	6.1	0.89	7.3	1.08	7.0	1.46	7.1	NNW	335	
	10	0.52	5.7	0.83	7.1	1.02	6.9	1.22	5.5	NNW	335	
	12	0.47	5.4	0.74	6.8	0.90	6.7	1.21	5.2	NW	323	
	14	0.46	5.7	0.72	6.7	0.91	6.7	1.41	6.9	NW	315	
	16	0.44	5.7	0.70	6.8	0.88	6.8	1.35	6.6	NNW	335	
	18	0.42	5.6	0.64	6.5	0.79	6.4	1.00	6.6	NNW	335	
	20	0.34	5.3	0.54	6.4	0.70	6.5	0.97	6.9	NW	315	
	22	0.34	5.7	0.53	6.6	0.66	6.3	0.83	6.6	NNW	335	
最大	1.01	6.3	1.57	7.6	1.90	7.8	2.32	7.8				
平均	0.55	5.7	0.87	7.0	1.08	6.9	1.42	6.7				
18	00	0.28	5.5	0.42	6.6	0.51	6.4	0.68	6.4	NW	315	
	02	0.24	5.6	0.38	6.6	0.46	6.8	0.67	6.6	NNW	340	
	04	0.21	5.5	0.34	6.6	0.41	6.8	0.49	6.3	N	356	
	06	0.20	5.2	0.32	6.7	0.41	6.6	0.51	6.5	NNW	348	
	08	0.18	5.0	0.28	6.5	0.36	6.6	0.43	6.2	NNW	331	
	10	0.18	4.9	0.29	6.4	0.34	6.5	0.48	5.9	NW	323	
	12	0.20	4.4	0.30	5.9	0.37	6.2	0.47	4.9	欠測	欠測	
	14	0.20	4.8	0.31	6.0	0.39	6.2	0.48	6.2	NNE	29	
	16	0.20	4.4	0.32	5.8	0.40	5.9	0.47	5.7	NW	307	
	18	0.20	4.4	0.32	5.7	0.39	6.1	0.50	6.2	NNW	335	
	20	* 0.34	3.7	0.53	4.2	* 0.68	4.1	0.97	4.5	SW	217	
	22	0.34	3.7	* 0.54	4.3	0.67	4.2	* 1.01	4.1	SW	221	
最大	0.34	3.7	0.54	4.3	0.68	4.1	1.01	4.1				
平均	0.23	4.8	0.36	5.9	0.45	6.0	0.60	5.8				
19	00	0.31	3.9	0.45	4.4	0.54	4.4	0.77	3.6	WSW	250	
	02	0.29	3.8	0.44	4.6	0.53	4.9	0.69	3.4	WNW	303	
	04	0.27	3.9	0.41	4.8	0.51	4.4	0.74	4.2	NNW	327	
	06	0.38	3.5	0.58	4.1	0.73	4.1	1.06	3.9	SW	229	
	08	0.59	3.7	0.93	4.1	1.16	4.1	1.79	4.2	WSW	245	
	10	* 0.65	3.8	* 1.00	4.2	* 1.30	4.1	1.71	3.9	WSW	254	
	12	0.62	3.6	0.99	4.2	1.23	4.1	* 1.84	4.2	WSW	250	
	14	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
	16	0.52	3.5	0.80	4.2	0.99	4.3	1.43	4.5	WSW	245	
	18	0.39	3.6	0.62	4.2	0.79	4.3	1.12	4.2	WSW	237	
	20	0.37	3.5	0.57	4.2	0.70	4.4	0.95	3.4	WSW	254	
	22	0.60	3.8	0.94	4.5	1.20	4.6	1.70	4.5	SW	225	
最大	0.65	3.8	1.00	4.2	1.30	4.1	1.84	4.2				
平均	0.45	3.7	0.70	4.3	0.88	4.3	1.25	4.0				
20	00	0.52	3.7	0.81	4.4	0.98	4.3	1.25	3.9	SW	221	
	02	0.55	3.6	0.86	4.2	1.10	4.4	1.64	4.4	WSW	250	
	04	0.41	3.5	0.65	4.4	0.79	4.5	1.18	5.0	WSW	258	
	06	0.35	3.8	0.54	5.1	0.67	5.5	0.98	5.8	W	266	
	08	0.66	3.7	1.05	4.2	1.28	4.0	1.62	3.9	NNW	335	
	10	0.95	4.6	1.45	5.4	1.83	5.2	2.12	5.2	NW	323	
	12	1.15	5.3	1.80	6.7	2.30	6.9	3.06	7.8	NNW	327	
	14	1.75	6.7	* 2.92	9.4	3.58	10.2	4.17	8.8	NW	315	
	16	1.61	6.8	2.61	9.3	3.29	9.7	4.39	11.1	NW	311	
	18	* 1.80	7.5	2.85	9.4	* 3.70	9.1	4.79	8.8	NW	307	
	20	1.73	7.2	2.75	9.3	3.58	9.8	* 5.61	8.8	NW	311	
	22	1.66	7.3	2.57	9.1	3.35	9.2	3.85	7.3	NW	319	
最大	1.80	7.5	2.92	9.4	3.70	9.1	5.61	8.8				
平均	1.10	5.3	1.74	6.7	2.20	6.9	2.89	6.7				

\*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2024年 2月

波 高		波 向	
規定回数	348 回	規定回数	348 回
測得回数	347 回	測得回数	344 回
欠測回数	1 回	欠測回数	4 回
欠測率	0.3 %	欠測率	1.1 %

機種：波向 海象計 - 21.1 m

観測所：金沢港大野地区

機種：波高 海象計 - 21.1 m

緯度：N 36° -36' -50" 経度：E 136° -34' -03

日 時	Hmean (m)	Tmean (s)	H1/3 (m)	T1/3 (s)	H1/10 (m)	T1/10 (s)	Hmax (m)	Tmax (s)	波 向	
									16方位	角度
21 00	* 1.40	6.8	* 2.33	9.1	* 3.01	8.8	* 3.82	9.1	NNW	327
02	1.31	6.7	2.09	8.6	2.67	8.9	3.62	9.7	NW	319
04	1.11	5.8	1.85	8.0	2.32	8.2	2.70	7.8	NW	323
06	1.18	6.8	1.94	9.1	2.40	8.9	2.95	9.2	NW	319
08	0.94	6.3	1.55	8.3	1.92	8.7	2.20	6.7	NW	323
10	0.76	5.7	1.25	7.7	1.50	8.0	1.94	7.6	NW	323
12	0.69	5.0	1.16	7.2	1.48	7.5	1.85	7.3	NNW	327
14	0.74	5.5	1.19	7.3	1.50	7.6	1.94	7.0	欠測	欠測
16	0.79	5.1	1.24	6.6	1.48	6.8	1.77	5.6	NW	323
18	0.91	4.5	1.44	5.7	1.82	5.6	2.40	6.1	NNW	331
20	0.74	4.7	1.16	6.0	1.45	6.2	2.04	5.3	NNW	331
22	0.72	4.8	1.12	6.0	1.39	6.4	1.75	7.8	NNW	335
最大	1.40	6.8	2.33	9.1	3.01	8.8	3.82	9.1		
平均	0.94	5.6	1.53	7.5	1.91	7.6	2.42	7.4		
22 00	0.75	4.9	1.19	6.2	1.50	6.5	1.94	6.8	NNW	335
02	0.71	5.1	1.11	6.5	1.33	6.9	1.93	6.2	NNW	344
04	0.72	4.9	1.16	6.2	1.49	6.2	* 2.38	5.6	N	352
06	0.78	4.5	1.21	5.4	1.51	5.5	2.26	6.0	NNW	335
08	0.78	4.5	1.21	5.5	1.49	5.6	2.01	5.2	NNW	348
10	0.87	4.7	1.36	6.1	1.68	6.1	2.11	7.6	NNW	335
12	0.87	4.8	* 1.42	6.3	* 1.87	6.9	2.26	7.4	NW	319
14	* 0.91	5.0	1.41	6.3	1.73	6.2	2.08	6.3	NNW	327
16	0.80	4.7	1.25	6.0	1.62	6.6	2.25	7.0	NW	323
18	0.82	5.2	1.33	6.6	1.70	6.5	2.12	7.3	NW	315
20	0.75	5.1	1.19	6.7	1.45	6.8	1.96	7.4	NW	315
22	0.85	4.9	1.33	6.5	1.64	6.8	2.16	7.2	NW	315
最大	0.91	5.0	1.42	6.3	1.87	6.9	2.38	5.6		
平均	0.80	4.9	1.26	6.2	1.58	6.4	2.12	6.7		
23 00	0.85	5.7	1.34	7.1	1.64	7.4	2.21	7.5	NW	311
02	0.88	5.7	1.36	7.3	1.65	7.5	2.18	7.2	NW	319
04	0.90	5.3	1.49	7.0	1.88	7.1	* 2.52	5.3	NNW	331
06	0.93	5.3	1.47	6.7	1.85	7.0	2.09	8.3	NW	319
08	* 0.99	5.5	* 1.55	6.9	* 1.88	7.3	2.34	6.9	NW	315
10	0.80	5.1	1.27	6.6	1.60	6.7	1.90	5.6	NW	319
12	0.81	5.7	1.22	7.0	1.47	6.9	1.79	6.2	NNW	340
14	0.74	5.3	1.19	7.1	1.52	6.8	1.89	6.5	NW	323
16	0.76	4.6	1.19	6.0	1.50	6.5	2.07	6.6	NNW	327
18	0.84	4.7	1.33	6.0	1.60	6.1	2.06	4.9	NW	319
20	0.72	4.6	1.13	5.7	1.43	5.7	1.92	5.9	NW	323
22	0.67	4.6	1.06	6.0	1.36	6.1	1.94	6.5	NW	319
最大	0.99	5.5	1.55	6.9	1.88	7.3	2.52	5.3		
平均	0.82	5.2	1.30	6.6	1.62	6.8	2.08	6.5		
24 00	0.72	5.0	1.16	6.3	1.45	6.3	1.74	6.4	NW	319
02	* 0.87	4.9	* 1.31	5.8	1.59	6.0	2.07	4.7	NW	323
04	0.85	5.1	1.27	6.1	1.56	6.3	2.24	6.7	NNW	327
06	0.85	5.2	1.30	6.6	1.61	7.0	2.17	7.2	NW	315
08	0.75	4.8	1.24	6.6	1.58	7.0	2.19	7.0	NNW	327
10	0.78	5.5	1.21	6.8	1.57	7.1	* 2.30	7.0	NW	323
12	0.81	6.1	1.29	7.6	1.58	7.7	1.78	7.7	NW	323
14	0.81	5.9	1.28	7.4	1.56	7.4	1.89	6.8	NW	315
16	0.78	5.7	1.28	7.4	* 1.61	7.5	2.06	7.5	NW	311
18	0.74	5.3	1.20	6.8	1.52	7.3	1.94	7.5	NNW	327
20	0.75	5.2	1.17	6.6	1.41	6.9	1.96	6.7	NNW	327
22	0.74	5.7	1.14	7.1	1.41	6.9	1.82	6.0	NW	323
最大	0.87	4.9	1.31	5.8	1.61	7.5	2.30	7.0		
平均	0.79	5.4	1.24	6.8	1.54	7.0	2.01	6.8		

\*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2024年 2月

波 高		波 向	
規定回数	348 回	規定回数	348 回
測得回数	347 回	測得回数	344 回
欠測回数	1 回	欠測回数	4 回
欠測率	0.3 %	欠測率	1.1 %

機種：波向 海象計 - 21.1 m

観測所：金沢港大野地区

機種：波高 海象計 - 21.1 m

緯度：N 36° -36' -50" 経度：E 136° -34' -03

日 時	Hmean (m)	Tmean (s)	H1/3 (m)	T1/3 (s)	H1/10 (m)	T1/10 (s)	Hmax (m)	Tmax (s)	波 向		
									16方位	角度	
25	00	* 0.66	5.2	* 1.00	6.4	* 1.21	6.5	* 1.53	6.5	NW	323
	02	0.54	4.9	0.85	6.3	1.06	6.3	1.46	6.1	NW	323
	04	0.51	4.8	0.79	6.3	0.99	6.9	1.35	7.0	NNW	327
	06	0.44	5.3	0.71	6.8	0.88	6.9	1.16	5.5	NW	315
	08	0.44	5.5	0.70	6.7	0.87	6.7	1.14	6.2	NW	323
	10	0.36	5.0	0.58	6.5	0.74	6.8	0.93	7.3	N	0
	12	0.40	5.7	0.59	6.5	0.70	6.5	0.91	5.8	NNW	327
	14	0.38	5.6	0.60	6.4	0.77	6.4	1.09	6.6	NNW	327
	16	0.35	5.2	0.53	6.0	0.64	6.0	0.79	6.5	NNW	340
	18	0.30	5.1	0.49	5.9	0.62	5.8	0.78	5.4	NNW	335
	20	0.31	4.4	0.50	5.7	0.63	5.8	0.82	5.7	N	352
	22	0.27	4.4	0.42	5.5	0.53	5.7	0.76	5.0	N	8
最大	0.66	5.2	1.00	6.4	1.21	6.5	1.53	6.5			
平均	0.41	5.1	0.65	6.3	0.80	6.4	1.06	6.1			
26	00	0.29	3.9	0.45	5.1	0.58	5.7	0.78	6.0	NNW	327
	02	0.37	3.9	0.56	4.7	0.71	4.7	0.98	5.2	NNW	340
	04	0.36	3.9	0.56	4.9	0.72	5.1	1.01	4.9	NNE	20
	06	0.43	3.9	0.67	4.8	0.81	4.8	1.03	3.1	NW	319
	08	0.46	3.6	0.72	4.3	0.89	4.3	1.30	3.5	NNW	340
	10	0.61	3.9	0.93	4.9	1.13	4.6	1.51	4.5	NW	323
	12	0.76	4.3	1.16	5.2	1.40	5.3	2.09	5.7	NNW	331
	14	1.05	4.8	1.57	5.6	1.93	5.6	2.57	5.6	NNW	340
	16	* 1.14	4.6	1.73	5.3	* 2.20	5.3	2.66	5.7	NNW	340
	18	1.11	4.6	* 1.76	5.6	2.17	5.4	* 3.06	5.3	NNW	340
	20	0.95	4.6	1.44	5.4	1.74	5.4	2.21	5.8	NNW	327
	22	0.85	4.4	1.41	5.7	1.79	5.7	2.49	5.9	NNW	327
最大	1.14	4.6	1.76	5.6	2.20	5.3	3.06	5.3			
平均	0.70	4.2	1.08	5.1	1.34	5.2	1.81	5.1			
27	00	0.94	4.9	1.46	5.8	1.84	5.7	2.56	5.9	NNW	327
	02	1.08	4.9	1.71	5.9	2.17	6.1	2.99	4.7	NNW	327
	04	1.02	5.1	1.66	6.1	2.12	6.1	2.69	5.9	NW	323
	06	1.06	4.7	1.68	5.8	2.17	5.9	3.09	6.9	NNW	344
	08	1.09	5.2	1.71	6.4	2.09	6.4	2.47	6.2	NNW	331
	10	1.43	5.8	2.24	6.9	2.80	7.0	3.38	7.5	NW	319
	12	* 1.64	6.1	* 2.53	7.5	* 3.10	7.8	* 4.32	7.3	NW	319
	14	1.38	5.8	2.16	7.4	2.74	7.7	3.55	7.6	NNW	344
	16	1.30	5.4	2.11	7.1	2.69	7.6	3.56	8.8	NNW	340
	18	1.31	5.3	2.17	7.4	2.64	7.5	3.07	7.5	NNW	335
	20	1.14	5.3	1.81	7.0	2.40	7.0	3.35	6.9	NNW	327
	22	1.21	5.9	1.85	7.5	2.24	7.7	2.62	9.1	NW	307
最大	1.64	6.1	2.53	7.5	3.10	7.8	4.32	7.3			
平均	1.22	5.4	1.92	6.7	2.42	6.9	3.14	7.0			
28	00	1.08	5.8	* 1.75	7.6	* 2.18	7.8	2.75	9.3	NW	315
	02	* 1.10	6.1	1.70	7.5	2.15	7.5	2.62	7.3	NW	319
	04	0.98	5.8	1.58	7.5	2.00	8.1	* 3.43	7.7	NW	307
	06	0.99	5.8	1.53	7.5	1.87	7.8	2.26	8.2	NW	319
	08	0.88	5.8	1.38	7.3	1.74	7.4	2.45	6.8	NW	307
	10	0.78	5.7	1.23	7.4	1.47	7.3	1.83	7.5	NW	315
	12	0.85	6.0	1.32	7.5	1.63	7.2	2.13	8.4	NW	319
	14	0.71	5.5	1.18	7.7	1.47	7.6	2.20	8.0	NNW	340
	16	0.68	4.9	1.10	6.8	1.39	6.9	1.67	6.6	NW	319
	18	0.67	4.9	1.07	6.5	1.34	7.1	1.71	7.6	NNW	335
	20	0.63	5.7	1.01	7.1	1.27	7.6	1.60	8.7	NNW	335
	22	0.64	5.6	1.04	7.5	1.29	7.7	1.72	7.7	NNW	340
最大	1.10	6.1	1.75	7.6	2.18	7.8	3.43	7.7			
平均	0.83	5.6	1.32	7.3	1.65	7.5	2.20	7.8			

\*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2024年 2月

波 高		波 向	
規定回数	348 回	規定回数	348 回
測得回数	347 回	測得回数	344 回
欠測回数	1 回	欠測回数	4 回
欠測率	0.3 %	欠測率	1.1 %

機種：波向 海象計 - 21.1 m

観測所：金沢港大野地区

機種：波高 海象計 - 21.1 m

緯度：N 36° -36' -50" 経度：E 136° -34' -03"

日 時	Hmean (m)	Tmean (s)	H1/3 (m)	T1/3 (s)	H1/10 (m)	T1/10 (s)	Hmax (m)	Tmax (s)	波 向	
									16方位	角度
29 00	* 0.59	5.5	* 0.99	7.3	* 1.28	7.5	* 1.79	9.4	NNW	327
02	0.54	5.5	0.86	7.4	1.11	7.9	1.43	6.6	NW	323
04	0.55	5.7	0.90	7.4	1.12	7.0	1.52	6.6	NNW	340
06	0.51	6.1	0.78	7.4	0.94	7.7	1.11	7.0	NNW	340
08	0.49	5.5	0.79	7.2	0.98	7.2	1.30	7.0	NNW	344
10	0.44	5.4	0.72	6.9	0.91	7.0	1.06	7.6	NNW	340
12	0.45	5.4	0.71	7.1	0.86	6.9	1.11	7.1	NNW	344
14	0.40	4.9	0.64	6.7	0.79	6.8	1.06	6.6	NNW	344
16	0.43	5.4	0.72	7.4	0.90	7.6	1.17	6.4	NNW	344
18	0.42	5.7	0.67	7.2	0.84	7.1	1.11	7.6	NNW	344
20	0.35	4.6	0.56	6.3	0.73	6.7	0.97	6.4	N	356
22	0.40	4.7	0.63	6.6	0.77	6.7	0.97	7.3	N	356
最大	0.59	5.5	0.99	7.3	1.28	7.5	1.79	9.4		
平均	0.46	5.4	0.75	7.1	0.94	7.2	1.22	7.1		
月最大	2.36	7.4	3.93	9.5	4.96	9.4	6.15	7.8		
起時	1604		1604		1604		0116			
平均	0.78	5.2	1.23	6.5	1.54	6.6	2.05	6.5		

波浪整理表 (1)

2024年 3月

波 高		波 向	
規定回数	372 回	規定回数	372 回
測得回数	372 回	測得回数	365 回
欠測回数	0 回	欠測回数	7 回
欠測率	0.0 %	欠測率	1.9 %

機種：波向 海象計 - 21.1 m

観測所：金沢港大野地区

機種：波高 海象計 - 21.1 m

緯度：N 36° -36' -50" 経度：E 136° -34' -03

日 時	Hmean (m)	Tmean (s)	H1/3 (m)	T1/3 (s)	H1/10 (m)	T1/10 (s)	Hmax (m)	Tmax (s)	波 向	
									16方位	角度
01 00	0.35	4.1	0.55	5.6	0.73	6.4	0.94	6.7	N	356
02	0.35	4.5	0.57	5.8	0.71	6.0	1.18	4.8	欠測	欠測
04	0.33	4.6	0.51	6.1	0.64	6.4	0.87	4.8	NNE	12
06	0.28	4.9	0.44	6.2	0.52	6.6	0.69	6.4	NNW	335
08	0.34	3.7	0.52	4.8	0.63	4.9	0.79	4.8	N	356
10	0.32	3.8	0.48	4.9	0.58	5.1	0.72	4.1	NNW	340
12	0.30	3.6	0.46	4.7	0.57	4.9	0.72	6.1	欠測	欠測
14	0.47	3.0	0.73	3.4	0.94	3.4	1.36	3.0	SW	231
16	0.93	3.9	1.43	4.5	1.77	4.5	2.32	4.4	WNW	290
18	1.42	4.8	2.34	5.7	3.11	6.1	4.54	6.4	WNW	295
20	* 2.00	5.9	* 3.16	7.1	* 3.87	7.2	* 4.90	6.8	WNW	286
22	1.82	5.6	2.94	7.0	3.63	7.1	4.84	7.0	WNW	290
最大	2.00	5.9	3.16	7.1	3.87	7.2	4.90	6.8		
平均	0.74	4.4	1.18	5.5	1.47	5.7	1.99	5.4		
02 00	2.38	6.7	3.86	8.0	4.89	7.8	5.86	7.3	WNW	290
02	2.44	7.0	3.88	9.1	4.75	9.0	6.29	8.9	NW	323
04	* 2.71	7.5	* 4.37	9.3	* 5.45	10.0	6.51	9.3	NNW	331
06	2.66	7.7	4.21	9.4	5.10	9.3	* 7.57	8.8	NW	315
08	2.17	6.8	3.51	9.2	4.14	9.0	5.09	8.8	NNW	331
10	2.07	7.0	3.23	9.0	4.00	9.5	5.01	10.1	NW	315
12	2.05	7.1	3.42	9.3	4.48	9.3	5.54	8.7	NW	311
14	2.12	7.6	3.27	9.5	3.87	9.6	5.18	9.1	NW	315
16	1.72	6.7	2.73	8.9	3.31	8.6	3.96	8.5	NW	315
18	1.62	6.4	2.58	8.4	3.20	8.4	4.34	8.7	NW	319
20	1.80	6.2	2.98	8.0	3.84	8.4	4.71	9.6	NNW	331
22	1.92	6.5	3.03	8.1	3.74	8.6	4.60	7.6	NW	311
最大	2.71	7.5	4.37	9.3	5.45	10.0	7.57	8.8		
平均	2.14	6.9	3.42	8.8	4.23	9.0	5.39	8.8		
03 00	1.58	6.5	2.54	8.4	3.32	8.6	4.96	8.7	NW	323
02	1.35	6.1	2.22	8.2	2.71	8.7	3.22	8.6	NW	319
04	1.25	6.1	2.04	7.7	2.56	7.6	3.02	8.5	NW	307
06	1.37	6.3	2.14	7.4	2.62	7.3	3.14	7.7	NW	323
08	1.37	5.7	2.12	7.1	2.59	7.2	3.39	7.4	W	278
10	1.57	5.6	2.45	7.1	3.08	7.5	4.65	5.9	WNW	286
12	1.57	5.6	2.59	7.4	3.26	7.3	4.09	6.2	WNW	290
14	2.11	6.5	3.44	8.4	4.36	8.6	5.77	9.0	WNW	299
16	* 2.29	6.5	* 3.64	8.0	4.43	8.3	5.30	8.7	WNW	286
18	2.28	6.9	3.51	8.7	4.37	8.3	5.07	8.2	WNW	295
20	2.28	7.0	3.55	8.9	* 4.48	9.2	* 6.95	8.5	W	270
22	1.71	6.4	2.71	8.2	3.37	8.2	4.21	8.8	WNW	299
最大	2.29	6.5	3.64	8.0	4.48	9.2	6.95	8.5		
平均	1.73	6.3	2.75	8.0	3.43	8.1	4.48	8.0		
04 00	* 1.61	6.6	* 2.64	8.6	* 3.28	8.7	* 3.99	7.9	WNW	286
02	1.31	5.5	2.23	7.4	2.89	7.7	3.98	7.7	WNW	282
04	1.29	5.4	2.13	7.2	2.70	7.6	3.87	7.1	W	274
06	1.22	5.6	1.89	7.1	2.32	7.2	3.14	6.1	WNW	290
08	1.17	5.9	1.85	7.2	2.31	7.1	3.02	7.7	WNW	299
10	1.00	5.4	1.62	6.8	2.00	6.9	2.62	7.2	WNW	286
12	0.98	5.6	1.53	7.2	1.89	7.4	2.76	6.8	WNW	303
14	0.91	5.3	1.42	6.9	1.78	6.9	2.32	7.2	WNW	282
16	0.97	5.3	1.55	6.9	1.93	6.9	2.15	7.2	W	278
18	0.90	5.2	1.45	6.7	1.82	6.7	2.34	7.1	W	278
20	0.92	5.2	1.49	6.5	1.87	6.1	2.44	6.8	WNW	282
22	0.75	5.3	1.20	6.6	1.46	6.6	1.71	6.7	WNW	295
最大	1.61	6.6	2.64	8.6	3.28	8.7	3.99	7.9		
平均	1.09	5.5	1.75	7.1	2.19	7.1	2.86	7.1		

\*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

2024年 3月

波 高		波 向	
規定回数	372 回	規定回数	372 回
測得回数	372 回	測得回数	365 回
欠測回数	0 回	欠測回数	7 回
欠測率	0.0 %	欠測率	1.9 %

機種：波向 海象計 - 21.1 m

観測所：金沢港大野地区

機種：波高 海象計 - 21.1 m

緯度：N 36° -36' -50" 経度：E 136° -34' -03"

日 時	Hmean (m)	Tmean (s)	H1/3 (m)	T1/3 (s)	H1/10 (m)	T1/10 (s)	Hmax (m)	Tmax (s)	波 向		
									16方位	角度	
05	00	* 0.85	5.8	* 1.37	6.6	* 1.72	6.7	* 2.41	6.8	WNW	286
	02	0.78	5.7	1.24	6.7	1.50	6.9	2.10	6.0	WNW	290
	04	0.65	5.2	1.04	6.4	1.33	6.5	1.74	6.7	WNW	295
	06	0.54	4.8	0.90	6.3	1.17	6.5	1.52	6.5	WNW	290
	08	0.60	5.3	0.93	6.6	1.14	6.7	1.52	5.8	NW	323
	10	0.68	5.8	1.07	7.1	1.32	7.1	1.68	7.0	NNW	327
	12	0.62	5.8	1.00	6.9	1.24	7.1	1.56	6.4	NNW	344
	14	0.58	5.8	0.91	6.9	1.18	6.9	1.52	6.6	NNW	340
	16	0.48	4.4	0.79	6.4	1.00	6.8	1.29	6.9	NNW	327
	18	0.46	4.1	0.72	5.8	0.90	6.4	1.10	6.5	NNW	327
	20	0.39	4.1	0.63	5.6	0.81	6.1	1.15	5.6	NNW	340
	22	0.50	4.1	0.78	5.1	0.94	5.3	1.37	4.5	N	352
最大	0.85	5.8	1.37	6.6	1.72	6.7	2.41	6.8			
平均	0.59	5.1	0.95	6.4	1.19	6.6	1.58	6.3			
06	00	0.54	4.2	0.84	5.0	1.05	5.0	1.97	5.1	NNW	344
	02	0.51	4.0	0.80	4.8	0.98	4.7	1.25	5.8	N	352
	04	0.53	4.0	0.81	4.8	1.03	5.0	1.37	5.0	NNW	348
	06	0.48	4.1	0.73	4.7	0.90	4.7	1.21	5.0	N	0
	08	0.68	4.1	1.06	4.5	1.37	4.5	2.29	4.0	N	356
	10	0.79	4.0	1.22	4.7	1.53	4.7	2.20	4.5	NNW	348
	12	0.81	4.1	1.25	4.7	1.59	5.0	2.16	4.8	NNW	344
	14	* 0.90	4.1	* 1.37	4.8	* 1.68	4.7	* 2.32	4.1	NNW	344
	16	0.71	4.0	1.11	4.7	1.39	4.8	1.74	5.0	NNW	344
	18	0.79	4.1	1.24	4.8	1.57	4.9	2.20	4.3	N	352
	20	0.79	3.9	1.23	4.6	1.55	4.8	2.03	4.3	NNW	344
	22	0.62	4.0	0.99	4.8	1.23	4.6	1.51	5.1	NNW	348
最大	0.90	4.1	1.37	4.8	1.68	4.7	2.32	4.1			
平均	0.68	4.0	1.05	4.7	1.32	4.8	1.85	4.7			
07	00	0.58	3.9	0.90	4.8	1.11	5.1	1.33	5.0	NNW	344
	02	0.58	4.1	0.91	5.0	1.14	5.4	1.52	6.0	NNW	331
	04	0.62	4.2	1.01	5.6	1.29	5.6	1.54	6.4	NNW	331
	06	* 0.80	4.7	* 1.22	5.6	* 1.51	5.7	1.89	6.5	NNW	331
	08	0.68	4.4	1.07	5.4	1.32	5.5	1.72	5.2	NNW	340
	10	0.67	4.8	1.07	5.7	1.37	5.7	* 1.94	5.8	NNW	327
	12	0.53	4.4	0.84	5.5	1.06	5.6	1.39	6.2	NNW	344
	14	0.54	4.9	0.84	5.8	1.04	5.6	1.37	5.4	NW	323
	16	0.53	4.7	0.84	5.8	1.06	5.9	1.61	5.5	NNW	335
	18	0.46	4.5	0.73	5.5	0.92	5.6	1.17	5.7	NNW	348
	20	0.44	4.2	0.70	5.1	0.89	5.2	1.26	5.3	NNW	348
	22	0.40	4.4	0.63	5.2	0.78	5.0	1.22	4.8	NNW	327
最大	0.80	4.7	1.22	5.6	1.51	5.7	1.94	5.8			
平均	0.57	4.4	0.90	5.4	1.12	5.5	1.50	5.6			
08	00	0.35	4.4	0.55	5.2	0.69	5.4	0.96	5.1	NW	315
	02	0.31	4.4	0.51	5.3	0.63	5.5	0.83	5.5	N	356
	04	0.31	4.8	0.48	5.6	0.58	5.7	0.71	5.8	NW	319
	06	0.31	4.9	0.48	6.0	0.61	6.2	0.83	5.5	NNW	327
	08	0.32	5.2	0.49	6.1	0.63	6.3	0.84	6.5	NW	323
	10	0.33	5.3	0.49	6.2	0.60	6.1	0.75	5.5	NW	311
	12	0.30	4.4	0.49	5.7	0.62	6.0	0.92	6.2	NNW	340
	14	0.52	3.5	0.81	4.0	1.02	4.3	1.29	3.8	WSW	237
	16	0.71	3.9	1.07	4.4	1.33	4.4	1.73	4.4	W	270
	18	0.72	4.4	1.14	5.1	1.38	5.2	1.82	4.4	SW	229
	20	1.14	4.7	1.78	5.8	2.32	5.7	3.32	5.9	WSW	241
	22	* 1.52	5.2	* 2.44	6.5	* 3.22	6.9	* 4.05	7.2	WSW	254
最大	1.52	5.2	2.44	6.5	3.22	6.9	4.05	7.2			
平均	0.57	4.6	0.89	5.5	1.14	5.6	1.50	5.5			

\*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2024年 3月

波 高		波 向	
規定回数	372 回	規定回数	372 回
測得回数	372 回	測得回数	365 回
欠測回数	0 回	欠測回数	7 回
欠測率	0.0 %	欠測率	1.9 %

機種：波向 海象計 - 21.1 m

観測所：金沢港大野地区

機種：波高 海象計 - 21.1 m

緯度：N 36° -36' -50" 経度：E 136° -34' -03

日 時	Hmean (m)	Tmean (s)	H1/3 (m)	T1/3 (s)	H1/10 (m)	T1/10 (s)	Hmax (m)	Tmax (s)	波 向		
									16方位	角度	
09	00	1.80	6.2	2.76	7.6	3.42	8.0	4.34	5.5	WNW	282
	02	2.12	6.0	3.38	7.4	4.18	7.5	5.84	7.0	W	274
	04	2.32	6.4	3.88	7.9	* 5.11	7.9	* 7.16	7.1	NW	307
	06	2.41	6.9	3.85	8.7	4.79	8.6	6.28	7.5	WNW	286
	08	2.30	7.1	3.73	9.0	4.69	8.8	6.42	9.3	NNW	327
	10	2.22	6.6	3.58	8.2	4.41	8.2	5.32	7.7	NW	323
	12	2.07	6.4	3.39	8.4	4.24	8.3	5.24	8.0	NW	307
	14	2.12	6.4	3.44	7.8	4.41	8.3	5.91	8.6	NW	311
	16	2.23	7.0	3.52	8.8	4.31	8.4	6.44	7.7	NW	319
	18	2.18	6.9	3.51	8.9	4.36	8.9	6.49	8.3	NW	323
	20	* 2.52	7.7	* 3.90	9.3	4.82	9.5	5.63	8.7	NW	319
	22	1.95	6.5	3.14	8.4	4.13	8.5	5.00	8.1	NW	315
	最大	2.52	7.7	3.90	9.3	5.11	7.9	7.16	7.1		
	平均	2.19	6.7	3.51	8.4	4.41	8.4	5.84	7.8		
10	00	1.95	7.1	3.04	8.9	3.76	9.1	* 5.25	9.3	NW	307
	02	* 2.13	6.9	* 3.36	8.3	* 4.16	8.5	5.20	7.8	NW	315
	04	1.76	6.7	2.76	8.5	3.49	8.9	4.59	7.6	NW	311
	06	1.68	6.4	2.66	8.5	3.25	8.7	4.68	9.3	NNW	335
	08	1.35	5.8	2.17	7.5	2.77	7.3	3.78	8.3	NW	319
	10	1.32	6.3	2.05	8.0	2.47	8.2	3.25	7.0	NW	319
	12	1.07	5.8	1.67	7.5	2.02	7.6	2.74	6.9	NW	315
	14	0.99	5.7	1.57	7.2	1.93	7.1	3.01	7.3	NW	323
	16	0.93	5.8	1.48	7.1	1.90	7.4	2.62	7.3	NW	323
	18	0.93	5.8	1.50	7.3	1.88	7.3	2.29	6.2	NW	319
	20	0.84	5.8	1.36	7.2	1.68	7.0	2.22	6.7	NW	323
	22	0.77	5.9	1.17	7.0	1.41	6.9	1.70	6.2	NW	319
	最大	2.13	6.9	3.36	8.3	4.16	8.5	5.25	9.3		
	平均	1.31	6.2	2.07	7.8	2.56	7.8	3.44	7.5		
11	00	* 0.70	5.8	* 1.13	6.8	* 1.38	6.8	* 1.63	6.8	NNW	327
	02	0.54	5.4	0.85	6.5	1.04	6.8	1.28	7.0	NNW	348
	04	0.49	5.2	0.79	6.5	0.99	6.7	1.21	7.7	NW	323
	06	0.41	5.3	0.65	6.4	0.82	6.6	1.11	6.5	NNW	331
	08	0.44	5.4	0.71	6.5	0.90	6.4	1.15	6.0	NNW	335
	10	0.34	4.9	0.56	6.5	0.73	6.5	0.90	6.3	NW	315
	12	0.31	4.6	0.51	6.3	0.64	6.4	0.86	6.4	NNW	340
	14	0.34	3.3	0.53	4.2	0.68	4.7	0.91	4.6	欠測	欠測
	16	0.36	3.6	0.53	4.3	0.62	4.5	0.74	3.3	NW	315
	18	0.34	3.4	0.53	4.0	0.65	4.0	0.89	3.3	WSW	250
	20	0.28	3.7	0.42	4.3	0.52	4.4	0.62	4.5	W	270
	22	0.23	4.2	0.35	4.8	0.43	4.8	0.61	4.9	WSW	258
	最大	0.70	5.8	1.13	6.8	1.38	6.8	1.63	6.8		
	平均	0.40	4.6	0.63	5.6	0.78	5.7	0.99	5.6		
12	00	0.21	4.3	0.32	5.1	0.39	5.1	0.47	5.4	WNW	295
	02	0.26	3.2	0.41	4.3	0.52	4.3	0.68	3.9	W	270
	04	0.33	3.5	0.53	4.8	0.64	5.0	0.85	4.8	W	270
	06	0.38	3.9	0.60	5.0	0.75	5.3	0.92	5.0	W	270
	08	0.37	4.0	0.56	5.1	0.70	5.4	0.89	5.4	W	266
	10	0.35	4.2	0.56	5.1	0.71	5.4	* 1.10	5.4	W	278
	12	0.34	4.6	0.51	5.4	0.61	5.3	0.87	5.2	W	262
	14	0.31	4.9	0.50	6.1	0.65	6.1	0.88	5.8	WNW	295
	16	0.37	5.3	0.59	6.3	0.72	6.2	0.94	5.9	WNW	303
	18	* 0.41	5.5	* 0.67	6.2	* 0.84	6.4	1.06	6.4	WNW	290
	20	0.37	5.4	0.57	6.2	0.70	6.1	0.94	6.0	WNW	290
	22	0.36	5.3	0.58	5.8	0.72	5.8	0.96	5.8	WNW	290
	最大	0.41	5.5	0.67	6.2	0.84	6.4	1.10	5.4		
	平均	0.34	4.5	0.53	5.5	0.66	5.5	0.88	5.4		

\*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2024年 3月

波 高		波 向	
規定回数	372 回	規定回数	372 回
測得回数	372 回	測得回数	365 回
欠測回数	0 回	欠測回数	7 回
欠測率	0.0 %	欠測率	1.9 %

機種：波向 海象計 - 21.1 m

観測所：金沢港大野地区

機種：波高 海象計 - 21.1 m

緯度：N 36° -36' -50" 経度：E 136° -34' -03

日 時	Hmean (m)	Tmean (s)	H1/3 (m)	T1/3 (s)	H1/10 (m)	T1/10 (s)	Hmax (m)	Tmax (s)	波 向		
									16方位	角度	
13	00	0.34	5.1	0.52	5.6	0.64	5.6	0.87	6.0	W	278
	02	1.70	5.2	2.64	6.1	3.24	6.0	4.00	6.3	NW	315
	04	1.73	5.7	2.81	7.4	* 3.61	7.5	* 4.56	7.8	NW	319
	06	* 1.88	6.3	* 2.88	7.4	3.51	7.4	4.33	7.5	NNW	340
	08	1.58	6.1	2.51	7.4	3.11	7.4	4.04	8.6	NW	323
	10	1.43	5.9	2.23	7.0	2.83	6.9	3.58	6.6	NW	307
	12	1.17	5.3	1.84	6.7	2.35	6.8	3.19	7.0	NW	311
	14	1.18	5.3	1.91	7.1	2.31	7.4	2.63	7.5	NW	315
	16	1.16	5.5	1.83	6.7	2.39	6.7	3.12	6.2	WNW	303
	18	1.09	5.7	1.76	7.1	2.24	7.0	3.08	6.9	NW	311
	20	0.95	5.6	1.51	6.8	1.89	6.8	2.46	7.3	WNW	295
	22	0.81	5.6	1.25	6.7	1.55	6.7	2.06	6.8	NNW	327
最大	1.88	6.3	2.88	7.4	3.61	7.5	4.56	7.8			
平均	1.25	5.6	1.97	6.8	2.47	6.8	3.16	7.0			
14	00	0.67	5.7	1.02	6.7	1.24	6.7	1.49	6.6	NW	315
	02	0.61	5.5	0.97	6.6	1.23	6.3	1.45	6.0	NW	315
	04	0.52	4.5	0.83	6.0	1.10	6.2	1.64	6.5	NNE	20
	06	0.50	4.0	0.78	5.3	0.98	5.5	1.24	6.0	NNW	335
	08	0.53	4.0	0.83	5.1	1.06	5.4	1.42	5.1	NW	307
	10	0.75	4.3	1.18	5.2	1.48	5.5	2.27	5.2	WNW	295
	12	* 1.03	4.7	1.57	5.8	1.90	5.7	* 2.59	5.4	W	274
	14	0.99	4.5	* 1.60	5.5	* 2.04	5.5	2.51	6.5	WNW	290
	16	0.85	4.4	1.32	5.4	1.68	5.5	2.27	4.8	WNW	299
	18	0.84	4.6	1.33	5.7	1.70	5.5	2.49	5.2	WNW	286
	20	0.87	4.8	1.37	6.1	1.70	6.4	2.51	6.1	WNW	282
	22	0.84	4.9	1.32	6.3	1.65	6.1	2.36	6.7	WNW	295
最大	1.03	4.7	1.60	5.5	2.04	5.5	2.59	5.4			
平均	0.75	4.7	1.18	5.8	1.48	5.9	2.02	5.8			
15	00	0.78	5.3	1.23	6.5	1.55	6.5	1.99	6.3	WNW	299
	02	0.70	5.4	1.17	6.6	1.49	6.6	1.96	6.3	WNW	295
	04	0.69	5.4	1.08	6.7	1.40	6.5	1.74	6.6	WNW	299
	06	0.73	5.3	1.16	6.3	1.51	6.3	1.96	6.6	NW	311
	08	0.69	4.8	1.11	6.1	1.41	6.5	2.07	5.6	WNW	299
	10	0.64	4.3	1.03	5.4	1.28	5.6	1.74	6.2	WNW	290
	12	0.78	4.1	1.18	4.9	1.45	4.9	1.96	5.5	W	274
	14	0.85	4.4	1.36	5.3	1.72	5.2	2.48	5.2	SW	229
	16	0.88	4.3	1.41	5.5	1.77	5.3	2.47	5.1	WNW	290
	18	0.91	4.7	1.46	5.8	1.81	5.6	2.30	6.4	WNW	290
	20	1.02	5.1	1.62	6.3	2.03	6.3	2.81	6.3	W	266
	22	* 1.05	5.2	* 1.67	6.5	* 2.15	6.5	* 2.85	5.9	WNW	286
最大	1.05	5.2	1.67	6.5	2.15	6.5	2.85	5.9			
平均	0.81	4.9	1.29	6.0	1.63	6.0	2.19	6.0			
16	00	0.90	5.2	1.43	6.5	1.85	6.6	2.70	6.6	W	278
	02	* 0.91	5.4	* 1.46	6.7	* 1.85	7.0	2.36	7.0	WNW	286
	04	0.88	5.5	1.38	6.8	1.67	6.7	2.36	6.8	WNW	282
	06	0.88	5.5	1.39	7.0	1.79	7.1	2.46	6.7	WNW	303
	08	0.81	5.6	1.28	6.8	1.65	7.2	2.02	6.9	WNW	299
	10	0.71	5.5	1.12	6.9	1.38	6.8	1.90	5.7	WNW	286
	12	0.81	6.0	1.24	7.2	1.48	7.6	1.69	7.4	WNW	290
	14	0.83	5.7	1.37	7.4	1.78	7.7	* 2.72	6.8	NW	307
	16	0.80	5.8	1.24	7.1	1.51	7.1	1.81	7.3	NW	307
	18	0.79	5.7	1.25	6.8	1.53	7.0	1.94	7.4	NW	319
	20	0.69	5.6	1.08	6.6	1.45	6.7	2.54	6.6	NW	311
	22	0.60	5.7	0.94	6.5	1.17	6.5	1.60	6.6	NW	315
最大	0.91	5.4	1.46	6.7	1.85	7.0	2.72	6.8			
平均	0.80	5.6	1.26	6.9	1.59	7.0	2.17	6.8			

\*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2024年 3月

波 高		波 向	
規定回数	372 回	規定回数	372 回
測得回数	372 回	測得回数	365 回
欠測回数	0 回	欠測回数	7 回
欠測率	0.0 %	欠測率	1.9 %

機種：波向 海象計 - 21.1 m

観測所：金沢港大野地区

機種：波高 海象計 - 21.1 m

緯度：N 36° -36' -50" 経度：E 136° -34' -03"

日 時	Hmean (m)	Tmean (s)	H1/3 (m)	T1/3 (s)	H1/10 (m)	T1/10 (s)	Hmax (m)	Tmax (s)	波 向	
									16方位	角度
17 00	0.56	5.8	0.86	6.6	1.03	6.5	1.25	6.1	NW	319
02	0.46	5.7	0.71	6.5	0.87	6.2	1.14	6.1	NNW	331
04	0.53	5.7	0.83	6.5	1.03	6.7	1.43	6.7	N	0
06	0.50	4.4	0.80	6.0	0.97	6.4	1.23	6.3	NNW	327
08	0.57	3.8	0.90	4.6	1.09	4.7	1.26	4.5	WNW	282
10	0.47	3.7	0.70	4.4	0.88	4.7	1.25	4.6	WSW	250
12	0.56	3.4	0.85	3.9	1.06	3.9	1.38	3.3	WSW	241
14	0.55	3.6	0.84	4.1	1.06	4.0	1.32	4.0	SW	229
16	0.55	3.6	0.85	4.1	1.10	4.2	1.81	4.7	WSW	237
18	0.53	3.6	0.83	4.5	1.05	4.6	1.43	4.3	WNW	290
20	0.86	4.0	1.29	4.6	1.61	4.7	2.14	5.1	NW	323
22	* 1.14	4.8	* 1.71	5.5	* 2.13	5.5	* 3.12	5.8	NW	319
最大平均	1.14 0.61	4.8 4.3	1.71 0.93	5.5 5.1	2.13 1.16	5.5 5.2	3.12 1.56	5.8 5.1		
18 00	1.12	4.8	1.76	5.8	2.23	6.0	2.95	5.9	NW	311
02	1.36	5.3	2.33	7.1	2.99	7.1	4.94	7.1	NW	315
04	1.87	6.8	2.96	8.5	3.75	8.9	4.98	7.3	NNW	327
06	2.12	7.0	3.36	8.7	4.15	8.9	5.27	7.7	NW	323
08	2.22	7.3	3.53	9.1	4.44	9.0	* 6.18	10.7	NNW	327
10	2.29	7.5	3.67	9.9	4.48	10.2	5.21	8.6	NW	311
12	2.42	8.2	3.66	10.0	4.50	9.6	5.51	9.1	NW	315
14	* 2.55	8.3	* 4.04	10.4	* 4.96	10.2	5.68	10.2	NW	319
16	1.82	7.1	3.08	9.4	4.11	10.1	5.31	10.2	NNW	327
18	1.93	7.3	3.10	9.9	4.01	10.1	5.29	9.9	NW	315
20	1.89	7.4	3.23	9.8	4.08	9.6	4.88	10.0	NW	323
22	1.87	7.5	2.97	9.6	3.64	9.9	5.47	8.7	NW	315
最大平均	2.55 1.96	8.3 7.0	4.04 3.14	10.4 9.0	4.96 3.95	10.2 9.1	6.18 5.14	10.7 8.8		
19 00	* 1.52	7.2	* 2.38	8.7	* 3.01	9.5	* 4.89	9.7	NW	323
02	1.31	7.0	2.11	9.1	2.75	9.1	3.80	7.6	NNW	340
04	1.38	7.6	2.06	8.7	2.47	9.2	3.39	9.2	NNW	331
06	1.23	7.3	1.91	8.5	2.32	9.0	3.06	8.6	NNW	335
08	1.10	7.0	1.75	8.5	2.23	8.7	2.95	8.3	NNW	335
10	0.89	6.3	1.47	8.1	1.83	8.2	2.35	9.7	NNW	340
12	0.76	6.2	1.25	8.2	1.65	8.1	2.28	8.7	NNW	344
14	0.63	5.9	1.04	7.8	1.34	7.8	1.83	7.8	NNW	331
16	0.69	4.4	1.04	5.6	1.33	6.7	1.66	9.2	NNW	340
18	0.58	4.1	0.89	5.2	1.15	5.4	1.68	4.3	NNW	335
20	0.65	4.1	1.04	4.9	1.28	4.9	1.72	5.4	W	266
22	0.63	4.6	0.99	5.4	1.20	5.5	1.52	5.1	WSW	258
最大平均	1.52 0.95	7.2 6.0	2.38 1.49	8.7 7.4	3.01 1.88	9.5 7.7	4.89 2.59	9.7 7.8		
20 00	0.74	4.5	1.14	5.5	1.39	5.4	1.95	5.3	WSW	258
02	0.84	4.3	1.33	5.2	1.69	5.3	2.24	5.1	W	262
04	0.85	5.1	1.38	6.6	1.75	6.8	2.30	6.5	WNW	282
06	0.95	5.1	1.52	6.6	1.85	6.5	2.30	6.8	W	262
08	0.98	4.6	1.54	5.9	1.94	6.0	2.45	5.7	WNW	286
10	1.32	5.2	2.07	6.4	2.53	6.6	3.00	5.2	W	274
12	1.68	5.0	2.61	5.9	3.39	5.9	4.37	5.7	NNW	331
14	2.14	6.0	3.57	7.4	* 4.70	7.4	6.17	7.9	NNW	331
16	* 2.51	7.0	* 3.76	8.3	4.55	8.8	* 6.94	10.0	NNW	303
18	2.09	6.2	3.36	7.8	4.15	7.8	5.87	6.5	NNE	12
20	1.90	5.9	3.05	7.3	3.85	7.8	5.16	6.9	NW	323
22	1.94	5.9	2.99	7.3	3.62	7.3	4.40	9.4	NW	311
最大平均	2.51 1.50	7.0 5.4	3.76 2.36	8.3 6.7	4.70 2.95	7.4 6.8	6.94 3.93	10.0 6.8		

\*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2024年 3月

波 高		波 向	
規定回数	372 回	規定回数	372 回
測得回数	372 回	測得回数	365 回
欠測回数	0 回	欠測回数	7 回
欠測率	0.0 %	欠測率	1.9 %

機種：波向 海象計 - 21.1 m

観測所：金沢港大野地区

機種：波高 海象計 - 21.1 m

緯度：N 36° -36' -50" 経度：E 136° -34' -03

日 時	Hmean (m)	Tmean (s)	H1/3 (m)	T1/3 (s)	H1/10 (m)	T1/10 (s)	Hmax (m)	Tmax (s)	波 向		
									16方位	角度	
21	00	* 1.99	6.0	* 3.17	7.6	* 4.02	8.0	* 5.95	8.5	WNW	290
	02	1.89	6.0	2.94	7.4	3.69	7.6	5.59	8.1	NW	311
	04	1.64	5.6	2.59	7.4	3.20	7.5	4.22	6.9	NNW	327
	06	1.50	5.7	2.32	7.1	2.87	7.3	3.93	8.1	NW	323
	08	1.31	5.4	2.09	6.9	2.58	7.4	3.50	7.3	WNW	295
	10	1.24	5.3	2.00	6.6	2.51	6.8	3.54	7.5	NW	319
	12	1.10	5.7	1.73	7.1	2.23	7.4	2.90	7.1	NNW	331
	14	1.01	5.2	1.57	6.6	1.95	7.0	2.48	6.8	NNW	327
	16	0.98	5.7	1.51	6.8	1.82	6.8	2.08	7.1	NW	323
	18	0.86	4.8	1.38	6.2	1.69	6.3	2.31	7.5	NNW	327
	20	0.84	5.0	1.38	6.5	1.70	6.6	1.93	7.4	NW	323
	22	0.85	4.9	1.31	6.3	1.62	6.1	2.07	4.7	NNW	331
最大	1.99	6.0	3.17	7.6	4.02	8.0	5.95	8.5			
平均	1.27	5.4	2.00	6.9	2.49	7.1	3.37	7.3			
22	00	0.86	4.9	1.36	6.4	1.66	6.3	2.02	6.8	NW	323
	02	0.86	4.7	1.40	6.1	1.81	6.8	2.28	7.2	NW	315
	04	* 0.93	4.9	1.46	5.7	1.81	6.1	* 2.45	6.8	NNW	331
	06	0.92	5.0	* 1.49	6.1	* 1.91	6.0	2.44	7.2	NNW	340
	08	0.85	4.8	1.32	5.9	1.61	6.3	2.01	4.7	NNW	331
	10	0.73	4.7	1.17	5.8	1.49	5.9	2.14	6.2	NNW	331
	12	0.73	4.9	1.15	5.8	1.44	5.6	1.92	5.0	NNW	331
	14	0.66	4.7	1.06	5.9	1.37	5.9	1.81	6.3	NNW	335
	16	0.61	4.9	0.93	6.1	1.13	6.2	1.34	5.2	NW	323
	18	0.56	5.0	0.90	6.0	1.13	5.9	1.46	5.2	NW	319
	20	0.58	5.3	0.94	6.2	1.21	6.2	1.63	7.0	NW	319
	22	0.51	5.4	0.83	6.6	1.09	6.2	1.57	6.7	NW	315
最大	0.93	4.9	1.49	6.1	1.91	6.0	2.45	6.8			
平均	0.73	4.9	1.17	6.0	1.47	6.1	1.92	6.2			
23	00	0.47	5.5	0.73	6.6	0.92	6.6	1.16	7.0	NNW	335
	02	0.41	5.6	0.65	6.7	0.81	6.6	1.05	6.2	NNW	340
	04	0.37	5.9	0.55	6.7	0.69	6.5	0.91	7.0	NNW	344
	06	0.30	5.2	0.46	6.2	0.56	6.5	0.74	6.4	NNW	344
	08	0.44	4.2	0.68	4.8	0.83	4.6	1.16	5.3	WSW	258
	10	0.39	4.1	0.61	5.1	0.74	5.5	0.84	4.3	NNE	16
	12	0.56	3.8	0.88	4.2	1.07	4.3	1.39	4.7	WSW	250
	14	* 0.67	3.8	* 1.02	4.4	* 1.26	4.6	1.69	4.2	SW	233
	16	0.58	3.6	0.89	4.1	1.08	4.0	* 1.73	3.4	SW	225
	18	0.47	3.5	0.76	4.2	0.95	4.2	1.23	3.9	W	262
	20	0.44	3.9	0.69	4.6	0.89	4.4	1.41	3.6	WSW	241
	22	0.41	4.1	0.67	5.2	0.85	5.6	1.06	6.4	W	274
最大	0.67	3.8	1.02	4.4	1.26	4.6	1.73	3.4			
平均	0.46	4.4	0.72	5.2	0.89	5.3	1.20	5.2			
24	00	0.50	5.0	0.76	6.2	0.94	6.4	1.15	6.6	WNW	286
	02	* 0.50	5.1	* 0.80	6.8	* 0.99	6.8	* 1.34	7.0	W	270
	04	0.46	5.4	0.74	7.0	0.93	7.2	1.30	7.2	WNW	299
	06	0.44	5.3	0.69	6.7	0.88	6.7	1.14	6.5	W	270
	08	0.44	5.0	0.70	6.1	0.89	6.1	1.02	5.2	WNW	286
	10	0.42	4.8	0.65	5.8	0.81	6.0	1.18	7.2	WNW	290
	12	0.42	4.4	0.67	5.8	0.86	6.0	1.28	5.6	WNW	290
	14	0.44	3.9	0.67	5.1	0.83	5.5	1.14	5.6	W	278
	16	0.40	3.8	0.62	4.9	0.78	5.4	1.09	4.9	W	278
	18	0.41	4.1	0.64	4.9	0.80	5.0	1.00	4.4	WNW	286
	20	0.41	4.2	0.62	5.1	0.76	5.1	1.01	4.8	WNW	303
	22	0.33	3.8	0.50	4.8	0.62	4.9	0.81	4.8	NNW	344
最大	0.50	5.1	0.80	6.8	0.99	6.8	1.34	7.0			
平均	0.43	4.6	0.67	5.8	0.84	5.9	1.12	5.8			

\*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2024年 3月

波 高		波 向	
規定回数	372 回	規定回数	372 回
測得回数	372 回	測得回数	365 回
欠測回数	0 回	欠測回数	7 回
欠測率	0.0 %	欠測率	1.9 %

機種：波向 海象計 - 21.1 m

観測所：金沢港大野地区

機種：波高 海象計 - 21.1 m

緯度：N 36° -36' -50" 経度：E 136° -34' -03

日 時	Hmean (m)	Tmean (s)	H1/3 (m)	T1/3 (s)	H1/10 (m)	T1/10 (s)	Hmax (m)	Tmax (s)	波 向		
									16方位	角度	
25	00	0.31	3.8	0.49	4.7	0.62	4.8	0.80	3.8	WNW	299
	02	0.31	3.7	0.47	4.5	0.58	4.9	0.76	5.0	NNW	327
	04	0.33	3.4	0.50	4.1	0.62	4.1	0.81	3.6	N	4
	06	* 0.41	3.6	* 0.63	4.1	* 0.78	4.1	* 1.08	7.1	欠測	欠測
	08	0.35	3.6	0.53	4.1	0.66	4.0	0.92	4.4	N	0
	10	0.32	3.3	0.49	3.8	0.59	3.9	0.77	3.9	N	8
	12	0.30	3.1	0.47	3.7	0.58	3.6	0.76	3.8	NW	323
	14	0.29	3.2	0.44	3.9	0.54	3.9	0.75	3.7	N	352
	16	0.32	3.1	0.49	3.7	0.61	3.8	0.76	4.0	NNW	348
	18	0.37	3.4	0.57	4.0	0.71	4.1	0.89	3.6	NNW	340
	20	0.38	3.2	0.58	3.9	0.75	3.9	1.07	3.8	N	356
	22	0.39	3.5	0.62	4.3	0.77	4.4	1.05	3.6	NNE	12
最大	0.41	3.6	0.63	4.1	0.78	4.1	1.08	7.1			
平均	0.34	3.4	0.52	4.1	0.65	4.1	0.87	4.2			
26	00	0.44	3.6	0.68	4.4	0.85	4.4	1.11	4.1	NNW	340
	02	0.50	4.2	0.76	5.3	0.93	5.3	1.23	4.6	N	8
	04	0.50	4.3	0.79	5.2	0.98	5.2	1.22	4.7	NNW	348
	06	0.53	4.0	0.82	5.1	1.00	5.3	1.28	5.4	NNW	340
	08	0.55	4.0	0.85	4.9	1.07	5.2	1.37	4.9	N	352
	10	0.64	4.4	0.98	5.2	1.20	5.3	1.53	4.6	N	352
	12	0.81	4.7	1.26	5.7	1.53	6.0	2.02	5.5	NNW	344
	14	1.14	4.8	1.85	6.0	2.41	6.3	3.26	6.9	NNW	344
	16	* 1.53	5.4	2.38	6.4	2.99	6.6	* 4.20	6.2	NNW	348
	18	1.51	5.1	* 2.41	6.1	* 3.05	6.2	4.03	5.6	NNW	348
	20	1.39	5.1	2.24	6.2	2.73	5.9	3.87	5.2	NNW	348
	22	0.85	4.9	1.35	6.1	1.69	6.0	2.11	5.3	NNW	344
最大	1.53	5.4	2.41	6.1	3.05	6.2	4.20	6.2			
平均	0.87	4.5	1.36	5.5	1.70	5.6	2.27	5.3			
27	00	0.71	4.9	1.10	5.9	* 1.40	6.0	* 1.75	5.6	NNW	348
	02	0.59	4.8	0.92	5.8	1.11	5.5	1.23	5.9	NNW	348
	04	0.69	5.3	1.07	6.2	1.30	6.1	1.55	6.0	NW	311
	06	0.68	5.0	1.04	6.2	1.29	6.3	1.74	7.2	NNW	335
	08	* 0.76	5.4	* 1.15	6.3	1.35	6.2	1.52	5.9	NNW	335
	10	0.64	5.0	0.98	6.2	1.18	6.1	1.39	7.4	NNW	335
	12	0.60	4.8	1.00	6.4	1.19	6.5	1.48	7.0	NNW	327
	14	0.62	4.5	0.95	5.8	1.17	6.2	1.40	6.6	N	356
	16	0.54	4.2	0.85	5.5	1.07	5.8	1.39	5.9	NNW	331
	18	0.56	4.1	0.86	5.3	1.07	5.3	1.59	5.1	NNW	344
	20	0.52	4.4	0.80	5.4	1.00	5.6	1.44	5.8	NNW	331
	22	0.44	4.7	0.67	5.8	0.84	5.8	1.12	4.7	NNW	340
最大	0.76	5.4	1.15	6.3	1.40	6.0	1.75	5.6			
平均	0.61	4.8	0.95	5.9	1.16	5.9	1.47	6.1			
28	00	* 0.40	4.7	* 0.63	5.9	* 0.78	6.0	1.06	6.0	欠測	欠測
	02	0.37	4.9	0.57	5.9	0.71	6.0	0.92	5.5	NNW	344
	04	0.36	5.3	0.57	6.3	0.70	6.3	* 1.11	5.7	NNW	340
	06	0.34	5.1	0.53	6.1	0.65	5.7	0.93	5.8	N	356
	08	0.29	4.7	0.45	5.8	0.53	5.7	0.62	5.9	NNW	331
	10	0.25	4.7	0.39	6.0	0.49	6.1	0.65	6.3	NNW	344
	12	0.22	4.7	0.33	5.7	0.41	5.9	0.51	6.1	NNW	348
	14	0.18	4.7	0.29	6.1	0.37	6.2	0.50	6.9	N	8
	16	0.39	3.9	0.59	4.1	0.75	4.1	1.01	4.0	欠測	欠測
	18	0.38	3.7	0.58	4.3	0.74	4.1	1.01	3.8	WSW	241
	20	0.31	3.4	0.48	3.9	0.59	3.9	0.77	4.4	SW	221
	22	0.26	3.6	0.39	4.2	0.47	4.0	0.65	4.5	SW	217
最大	0.40	4.7	0.63	5.9	0.78	6.0	1.11	5.7			
平均	0.31	4.5	0.48	5.4	0.60	5.3	0.81	5.4			

\*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2024年 3月

波 高		波 向	
規定回数	372 回	規定回数	372 回
測得回数	372 回	測得回数	365 回
欠測回数	0 回	欠測回数	7 回
欠測率	0.0 %	欠測率	1.9 %

機種：波向 海象計 - 21.1 m

観測所：金沢港大野地区

機種：波高 海象計 - 21.1 m

緯度：N 36° -36' -50" 経度：E 136° -34' -03

日 時	Hmean (m)	Tmean (s)	H1/3 (m)	T1/3 (s)	H1/10 (m)	T1/10 (s)	Hmax (m)	Tmax (s)	波 向		
									16方位	角度	
29	00	0.21	3.5	0.32	4.3	0.39	4.3	0.65	5.4	WNW	282
	02	0.18	3.4	0.27	4.3	0.33	4.5	0.42	4.0	欠測	欠測
	04	0.32	3.5	0.49	4.0	0.60	4.0	0.82	4.9	SW	233
	06	0.55	3.4	0.86	4.0	1.08	4.2	1.49	4.2	WSW	245
	08	* 1.13	4.5	* 1.77	5.1	* 2.22	5.0	* 2.81	5.5	W	262
	10	0.67	3.9	1.04	4.6	1.29	4.6	1.69	4.5	W	278
	12	0.77	4.4	1.19	5.2	1.46	5.3	1.97	5.4	SW	229
	14	0.65	4.1	1.01	5.0	1.27	5.2	1.91	4.9	W	274
	16	0.63	4.4	1.00	5.4	1.26	5.5	1.75	6.0	SW	233
	18	0.56	4.9	0.85	5.6	1.07	5.5	1.58	5.5	W	266
	20	0.57	5.1	0.91	6.4	1.17	6.4	1.54	6.6	W	266
	22	0.50	4.0	0.78	5.1	0.94	5.1	1.25	4.6	WSW	245
最大 平均	1.13 0.56	4.5 4.1	1.77 0.87	5.1 4.9	2.22 1.09	5.0 5.0	2.81 1.49	5.5 5.1			
30	00	0.55	3.8	0.86	4.7	1.06	4.8	1.43	5.1	WSW	250
	02	0.69	3.9	1.04	4.6	1.25	4.6	1.54	5.8	WNW	295
	04	* 1.33	5.2	* 2.12	6.4	* 2.83	6.7	* 5.20	6.8	WNW	295
	06	1.31	5.5	2.03	6.9	2.51	6.9	3.28	6.4	W	274
	08	1.14	5.5	1.87	7.1	2.35	7.3	3.28	6.0	W	270
	10	1.21	6.2	1.98	8.1	2.57	8.1	3.34	7.5	W	274
	12	1.14	6.5	1.77	8.0	2.24	8.3	2.98	9.6	W	274
	14	0.86	5.6	1.46	7.7	1.91	8.1	2.40	7.0	WNW	286
	16	0.79	5.5	1.26	7.1	1.67	7.7	2.03	6.1	W	274
	18	0.82	5.8	1.29	7.3	1.63	7.4	2.15	6.9	WNW	303
	20	1.15	6.8	1.89	8.2	2.45	8.1	3.44	8.1	NW	311
	22	0.99	6.4	1.61	7.8	2.00	8.0	2.73	6.9	WNW	303
最大 平均	1.33 1.00	5.2 5.6	2.12 1.60	6.4 7.0	2.83 2.04	6.7 7.2	5.20 2.82	6.8 6.9			
31	00	* 1.11	5.0	* 1.76	6.7	* 2.21	7.2	* 2.81	8.6	NW	315
	02	1.01	4.8	1.59	6.4	1.99	6.1	2.65	6.3	NW	307
	04	0.82	4.5	1.30	6.1	1.61	5.8	2.01	6.1	WNW	295
	06	0.73	5.0	1.12	6.2	1.39	6.3	2.06	6.6	NW	311
	08	0.61	4.9	0.97	6.0	1.21	6.0	1.57	6.5	NW	311
	10	0.65	5.0	1.03	6.0	1.30	5.9	1.74	7.0	NW	319
	12	0.54	5.0	0.86	6.1	1.12	6.1	1.55	5.8	WNW	295
	14	0.54	5.0	0.85	6.1	1.07	6.3	1.35	5.5	NW	307
	16	0.59	5.1	0.95	6.1	1.23	6.2	1.98	6.4	NW	323
	18	0.76	5.7	1.12	6.2	1.37	6.4	1.94	6.0	NW	323
	20	0.71	5.5	1.15	6.1	1.51	6.3	2.13	6.0	NW	315
	22	0.72	5.5	1.11	6.3	1.41	6.2	1.87	6.0	NW	319
最大 平均	1.11 0.73	5.0 5.1	1.76 1.15	6.7 6.2	2.21 1.45	7.2 6.2	2.81 1.97	8.6 6.4			
月最大 起時	2.71	7.5	4.37	9.3	5.45	10.0	7.57	8.8			
平均	0.91	5.1	1.44	6.3	1.81	6.4	2.40	6.3			

2024年 4月

波 高		波 向	
規定回数	360 回	規定回数	360 回
測得回数	360 回	測得回数	333 回
欠測回数	0 回	欠測回数	27 回
欠測率	0.0 %	欠測率	7.5 %

機種：波向 海象計 - 21.1 m

観測所：金沢港大野地区

機種：波高 海象計 - 21.1 m

緯度：N 36° -36' -50" 経度：E 136° -34' -03

日 時	Hmean (m)	Tmean (s)	H1/3 (m)	T1/3 (s)	H1/10 (m)	T1/10 (s)	Hmax (m)	Tmax (s)	波 向	
									16方位	角度
01 00	0.62	5.5	0.94	6.1	1.16	5.9	1.46	6.2	NW	319
02	0.60	5.4	0.93	6.1	1.15	6.1	1.47	5.8	WNW	303
04	0.55	5.4	0.88	6.0	1.07	6.1	1.37	5.9	NW	311
06	0.45	5.2	0.73	6.2	0.91	6.2	1.11	6.8	WNW	303
08	0.40	5.1	0.62	6.0	0.79	6.2	1.33	6.1	NW	307
10	0.34	4.8	0.55	5.9	0.69	6.0	0.93	6.1	WNW	295
12	0.33	4.9	0.51	5.6	0.65	5.6	0.97	5.5	WNW	303
14	0.35	3.4	0.55	4.7	0.69	5.2	1.02	5.0	WNW	290
16	0.50	3.2	0.77	3.7	0.98	3.6	1.55	3.2	WSW	241
18	0.67	3.6	1.02	4.0	1.26	3.9	2.24	3.7	WNW	303
20	0.70	4.0	1.13	4.7	1.47	4.7	1.98	3.9	WNW	299
22	* 0.80	4.6	* 1.30	5.5	* 1.73	5.4	* 2.37	5.6	WNW	290
最大	0.80	4.6	1.30	5.5	1.73	5.4	2.37	5.6		
平均	0.53	4.6	0.83	5.4	1.05	5.4	1.48	5.3		
02 00	* 0.78	4.8	* 1.24	5.8	* 1.51	5.8	1.79	7.0	WNW	286
02	0.71	5.0	1.12	5.8	1.39	6.0	* 1.81	5.8	WNW	282
04	0.56	4.9	0.92	5.8	1.20	5.9	1.69	5.8	W	274
06	0.49	4.9	0.76	5.6	0.94	5.5	1.29	5.2	W	270
08	0.42	4.6	0.66	5.3	0.87	5.5	1.16	5.7	WNW	299
10	0.42	4.6	0.66	5.4	0.82	5.4	1.19	4.9	NW	311
12	0.47	4.8	0.74	5.4	0.94	5.3	1.37	5.2	NNW	327
14	0.43	5.0	0.68	5.6	0.88	5.5	1.23	5.2	WNW	303
16	0.46	5.0	0.73	5.8	0.90	5.7	1.20	5.1	NNW	327
18	0.40	4.8	0.63	5.6	0.77	5.7	1.03	5.3	NNW	344
20	0.45	5.4	0.69	6.0	0.86	6.0	1.16	5.7	NNW	331
22	0.40	5.3	0.64	6.0	0.83	5.9	1.09	5.4	NNW	340
最大	0.78	4.8	1.24	5.8	1.51	5.8	1.81	5.8		
平均	0.50	4.9	0.79	5.7	0.99	5.7	1.33	5.5		
03 00	* 0.32	5.3	* 0.50	5.8	* 0.63	5.9	* 0.92	5.6	NNW	344
02	0.26	4.3	0.42	5.4	0.54	5.8	0.67	5.4	NNW	340
04	0.27	4.9	0.42	5.8	0.54	5.9	0.74	5.9	NW	319
06	0.26	4.9	0.40	5.7	0.48	5.8	0.65	5.2	N	8
08	0.21	4.7	0.33	5.5	0.41	5.5	0.55	5.7	NNE	16
10	0.22	4.5	0.33	5.1	0.41	5.2	0.55	4.9	NNW	344
12	0.27	3.4	0.41	3.9	0.50	4.0	0.72	4.6	NNW	335
14	0.26	3.3	0.39	4.1	0.48	4.0	0.75	3.2	NNW	340
16	0.21	3.5	0.33	4.3	0.40	4.4	0.54	4.9	WSW	237
18	0.21	3.4	0.32	4.5	0.39	4.8	0.57	5.9	N	356
20	0.17	3.5	0.27	4.6	0.34	4.8	0.42	6.7	欠測	欠測
22	0.18	3.8	0.28	4.9	0.34	5.3	0.50	6.6	NNW	348
最大	0.32	5.3	0.50	5.8	0.63	5.9	0.92	5.6		
平均	0.24	4.1	0.37	5.0	0.46	5.1	0.63	5.4		
04 00	0.14	3.7	0.21	5.0	0.27	5.8	0.43	5.0	N	352
02	0.16	4.0	0.24	5.1	0.30	5.2	0.41	5.7	N	0
04	0.21	2.9	0.31	3.5	0.38	3.4	0.57	3.2	NNE	29
06	0.18	3.2	0.27	4.0	0.32	4.1	0.41	3.9	N	352
08	0.27	3.6	0.42	4.1	0.54	4.1	0.69	4.6	NNW	344
10	0.23	3.4	0.36	3.9	0.44	3.8	0.54	3.4	NW	323
12	0.26	2.9	0.39	3.3	0.48	3.2	0.65	2.4	N	1
14	0.42	3.1	0.65	3.4	0.81	3.4	1.10	3.5	N	358
16	* 0.69	3.6	* 1.07	4.1	* 1.39	4.0	* 2.43	4.1	NNW	348
18	0.64	4.0	1.01	4.7	1.28	4.8	1.87	4.6	NNW	340
20	0.51	4.0	0.84	4.7	1.09	4.7	1.77	4.4	N	0
22	0.44	4.0	0.69	4.8	0.86	4.8	1.26	5.3	NNW	344
最大	0.69	3.6	1.07	4.1	1.39	4.0	2.43	4.1		
平均	0.35	3.5	0.54	4.2	0.68	4.3	1.01	4.2		

\*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2024年 4月

波 高		波 向	
規定回数	360 回	規定回数	360 回
測得回数	360 回	測得回数	333 回
欠測回数	0 回	欠測回数	27 回
欠測率	0.0 %	欠測率	7.5 %

機種：波向 海象計 - 21.1 m

観測所：金沢港大野地区

機種：波高 海象計 - 21.1 m

緯度：N 36° -36' -50" 経度：E 136° -34' -03"

日 時	Hmean (m)	Tmean (s)	H1/3 (m)	T1/3 (s)	H1/10 (m)	T1/10 (s)	Hmax (m)	Tmax (s)	波 向	
									16方位	角度
05 00	0.41	3.7	0.64	4.6	0.79	4.7	1.02	4.6	N	356
02	0.41	4.2	0.64	5.2	0.80	5.4	1.12	5.1	NNW	340
04	0.45	4.2	0.71	5.2	0.88	5.1	1.07	5.0	NNW	331
06	0.48	4.1	0.76	5.0	* 0.98	5.1	1.34	4.8	NW	319
08	* 0.49	4.0	* 0.77	4.9	0.94	4.9	1.30	5.2	WNW	303
10	0.43	3.7	0.66	4.5	0.83	5.0	* 1.37	5.4	NW	319
12	0.40	3.5	0.63	4.4	0.78	4.5	1.02	4.5	NW	319
14	0.49	3.4	0.75	4.0	0.90	4.0	1.12	4.5	NW	311
16	0.44	3.3	0.66	4.0	0.81	4.1	1.06	3.9	NW	311
18	0.38	3.9	0.60	4.6	0.77	4.7	1.06	5.2	NW	319
20	0.35	4.2	0.53	4.9	0.65	4.8	0.86	4.5	NNW	335
22	0.32	4.6	0.49	5.1	0.61	5.2	0.82	4.8	NNW	340
最大平均	0.49 0.42	4.0 3.9	0.77 0.65	4.9 4.7	0.98 0.81	5.1 4.8	1.37 1.10	5.4 4.8		
06 00	* 0.28	4.5	* 0.44	5.0	* 0.55	5.1	* 0.73	5.3	NNW	340
02	0.23	4.4	0.35	5.0	0.45	5.0	0.66	4.8	NNW	340
04	0.21	4.2	0.33	4.9	0.42	5.0	0.57	4.3	NNW	344
06	0.20	4.1	0.30	4.8	0.37	4.9	0.51	4.9	NNW	344
08	0.18	3.4	0.28	4.3	0.35	4.3	0.48	4.8	N	4
10	0.17	3.7	0.25	4.5	0.31	4.6	0.39	5.0	NNE	25
12	0.16	3.9	0.24	4.6	0.30	4.6	0.48	4.8	NNE	29
14	0.15	3.4	0.24	4.4	0.30	4.5	0.38	5.2	NNE	16
16	0.13	3.1	0.21	4.2	0.27	4.5	0.38	5.5	NNW	340
18	0.14	3.1	0.22	3.9	0.27	4.2	0.40	5.1	NNW	348
20	0.12	3.3	0.19	4.1	0.24	4.5	0.35	3.3	欠測	欠測
22	0.10	3.3	0.15	4.3	0.18	4.6	0.24	5.0	NNE	20
最大平均	0.28 0.17	4.5 3.7	0.44 0.27	5.0 4.5	0.55 0.33	5.1 4.7	0.73 0.46	5.3 4.8		
07 00	0.09	3.4	0.13	4.8	0.15	5.2	0.20	6.2	欠測	欠測
02	0.08	3.2	0.12	4.4	0.15	4.6	0.20	5.2	WSW	254
04	0.09	3.0	0.13	3.7	0.17	3.8	0.23	4.8	欠測	欠測
06	0.08	3.4	0.12	4.0	0.15	4.4	0.20	4.9	WSW	245
08	0.09	3.0	0.14	3.9	0.18	4.3	0.23	5.3	欠測	欠測
10	0.07	3.6	0.11	4.4	0.14	4.9	0.19	4.5	NW	319
12	0.08	3.1	0.12	4.0	0.14	4.2	0.19	4.5	W	270
14	0.09	2.8	0.14	3.3	0.17	3.4	0.25	1.9	SW	236
16	0.12	2.8	0.18	3.2	0.23	3.1	0.33	2.6	NW	305
18	* 0.19	2.6	* 0.29	2.8	* 0.36	2.7	* 0.51	2.3	NNE	32
20	0.12	3.2	0.19	4.0	0.23	3.8	0.31	2.8	NNW	348
22	0.11	3.6	0.16	4.6	0.19	4.6	0.22	4.5	NW	319
最大平均	0.19 0.10	2.6 3.1	0.29 0.15	2.8 3.9	0.36 0.19	2.7 4.1	0.51 0.26	2.3 4.1		
08 00	0.09	3.5	0.13	4.5	0.16	4.7	0.20	4.8	WSW	237
02	0.08	3.6	0.12	4.7	0.15	4.8	0.22	6.7	欠測	欠測
04	0.09	3.3	0.13	4.3	0.16	4.7	0.20	4.9	N	4
06	0.09	3.6	0.13	4.5	0.17	4.7	0.22	4.8	N	0
08	0.10	3.3	0.15	4.1	0.19	4.0	0.24	3.8	WSW	258
10	0.08	3.8	0.13	4.8	0.16	4.9	0.23	5.6	SW	225
12	0.09	3.6	0.14	5.2	0.17	5.7	0.22	5.2	NW	323
14	0.10	3.7	0.16	5.1	0.20	5.7	0.26	5.5	NNW	348
16	0.14	4.4	0.22	6.1	0.27	6.1	0.37	6.5	NNE	16
18	* 0.16	4.3	* 0.24	5.6	0.28	5.6	0.33	5.9	NW	323
20	0.16	4.3	0.24	5.5	* 0.31	5.7	* 0.48	5.8	NW	311
22	0.13	4.6	0.20	5.6	0.24	5.6	0.34	5.5	WNW	303
最大平均	0.16 0.11	4.3 3.8	0.24 0.17	5.6 5.0	0.31 0.20	5.7 5.2	0.48 0.28	5.8 5.4		

\*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2024年 4月

波 高		波 向	
規定回数	360 回	規定回数	360 回
測得回数	360 回	測得回数	333 回
欠測回数	0 回	欠測回数	27 回
欠測率	0.0 %	欠測率	7.5 %

機種：波向 海象計 - 21.1 m

観測所：金沢港大野地区

機種：波高 海象計 - 21.1 m

緯度：N 36° -36' -50" 経度：E 136° -34' -03

日 時	Hmean (m)	Tmean (s)	H1/3 (m)	T1/3 (s)	H1/10 (m)	T1/10 (s)	Hmax (m)	Tmax (s)	波 向	
									16方位	角度
09 00	0.13	4.4	0.21	5.5	0.26	5.5	0.39	5.4	WNW	303
02	0.22	2.8	0.34	3.3	0.41	3.4	0.57	3.9	WSW	250
04	0.33	2.9	0.51	3.0	0.64	3.1	0.86	3.1	WNW	299
06	0.47	3.1	0.75	3.6	0.94	3.5	1.28	3.3	NNW	340
08	0.76	4.0	1.18	4.6	1.47	4.5	2.17	4.7	NNW	335
10	0.62	3.9	0.98	4.5	1.24	4.7	1.81	4.4	NNW	340
12	0.62	4.2	0.97	4.8	1.20	4.8	1.79	4.4	NNW	340
14	0.74	4.1	1.16	5.1	1.45	5.1	2.09	4.2	NNW	340
16	* 1.36	5.7	* 2.19	7.4	* 2.77	7.5	3.51	7.6	NNW	335
18	1.32	5.8	2.01	7.7	2.43	7.5	3.00	8.3	NNW	340
20	1.23	5.7	1.92	7.6	2.27	8.2	2.54	8.8	NNW	327
22	1.30	6.6	2.14	9.0	2.64	9.4	* 3.77	9.6	NNW	335
最大平均	1.36 0.76	5.7 4.4	2.19 1.20	7.4 5.5	2.77 1.48	7.5 5.6	3.77 1.98	9.6 5.6		
10 00	1.08	6.1	1.77	8.2	2.27	8.8	2.91	9.0	NNW	335
02	* 1.16	6.0	* 1.85	8.0	* 2.33	8.4	* 2.95	8.4	NNW	331
04	0.98	5.8	1.57	7.9	1.88	7.6	2.35	8.3	NNW	335
06	1.04	6.3	1.65	8.2	2.07	8.5	2.64	7.9	NNW	335
08	0.88	5.7	1.40	7.6	1.80	8.0	2.19	8.0	NNW	331
10	0.82	6.0	1.33	7.6	1.66	7.4	2.17	8.0	NNW	331
12	0.77	5.5	1.23	7.2	1.56	7.1	2.20	6.4	NW	319
14	0.75	4.7	1.19	6.3	1.50	6.3	2.02	5.2	NNW	340
16	0.67	4.2	1.07	5.7	1.36	6.0	2.04	5.5	NNW	348
18	0.64	4.4	0.99	5.4	1.20	5.9	1.37	4.7	NNW	340
20	0.52	4.9	0.83	6.0	0.99	6.3	1.37	7.3	NNW	335
22	0.45	5.1	0.74	6.2	0.94	6.1	1.14	6.0	NW	323
最大平均	1.16 0.81	6.0 5.4	1.85 1.30	8.0 7.0	2.33 1.63	8.4 7.2	2.95 2.11	8.4 7.1		
11 00	0.39	5.1	0.60	6.0	0.76	6.2	0.95	6.9	NNW	331
02	0.35	5.5	0.56	6.4	0.72	6.2	0.95	6.0	NNW	344
04	0.28	5.0	0.43	6.0	0.53	5.9	0.77	5.8	NNW	331
06	0.28	4.8	0.43	5.9	0.56	6.0	0.77	6.1	NNE	20
08	0.24	4.8	0.37	5.8	0.47	5.6	0.68	5.7	NNW	331
10	0.22	4.7	0.33	5.7	0.40	6.0	0.66	5.4	N	356
12	0.25	3.9	0.38	4.5	0.48	4.3	0.77	4.5	N	356
14	0.27	3.9	0.42	4.4	0.53	4.3	0.70	4.2	WSW	237
16	* 0.42	4.2	* 0.68	4.4	* 0.86	4.4	1.14	4.6	WSW	250
18	0.40	3.6	0.63	4.1	0.79	4.0	* 1.15	4.1	SW	217
20	0.34	3.7	0.53	4.0	0.66	4.0	0.93	3.8	WSW	237
22	0.21	3.4	0.32	3.8	0.39	3.7	0.54	4.0	SW	217
最大平均	0.42 0.30	4.2 4.4	0.68 0.47	4.4 5.1	0.86 0.60	4.4 5.0	1.15 0.83	4.1 5.1		
12 00	0.15	3.4	0.23	4.0	0.28	4.1	0.37	3.5	WSW	237
02	0.13	3.4	0.20	4.0	0.24	4.1	0.33	3.4	欠測	欠測
04	0.13	3.2	0.19	4.1	0.24	4.0	0.34	3.8	欠測	欠測
06	0.16	3.5	0.23	4.1	0.28	4.1	0.41	3.8	WNW	303
08	0.19	3.6	0.30	3.9	0.36	3.9	0.47	3.7	WSW	241
10	0.16	3.3	0.25	3.6	0.32	3.6	0.44	3.6	欠測	欠測
12	0.14	3.0	0.21	3.7	0.27	3.5	0.43	3.2	SW	229
14	0.16	2.6	0.24	3.1	0.29	3.2	0.38	2.7	WNW	301
16	0.14	2.7	0.21	3.2	0.26	3.3	0.33	4.2	WSW	238
18	* 0.21	2.7	* 0.31	2.8	* 0.38	2.6	* 0.49	2.4	NNE	26
20	0.14	3.0	0.22	3.6	0.28	3.5	0.39	4.4	NNW	335
22	0.13	3.0	0.20	3.5	0.25	3.8	0.33	2.9	欠測	欠測
最大平均	0.21 0.15	2.7 3.1	0.31 0.23	2.8 3.6	0.38 0.29	2.6 3.6	0.49 0.39	2.4 3.5		

\*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2024年 4月

波 高		波 向	
規定回数	360 回	規定回数	360 回
測得回数	360 回	測得回数	333 回
欠測回数	0 回	欠測回数	27 回
欠測率	0.0 %	欠測率	7.5 %

機種：波向 海象計 - 21.1 m

観測所：金沢港大野地区

機種：波高 海象計 - 21.1 m

緯度：N 36° -36' -50" 経度：E 136° -34' -03"

日 時	Hmean (m)	Tmean (s)	H1/3 (m)	T1/3 (s)	H1/10 (m)	T1/10 (s)	Hmax (m)	Tmax (s)	波 向	
									16方位	角度
13 00	0.11	3.1	0.17	4.0	0.21	4.1	0.31	5.7	欠測	欠測
02	0.12	3.0	0.18	4.0	0.22	4.4	0.30	6.4	NNE	29
04	0.13	2.9	0.19	3.9	0.23	4.5	0.29	5.3	WNW	303
06	0.13	3.3	0.19	4.3	0.23	4.7	0.31	5.2	欠測	欠測
08	0.13	3.1	0.20	4.0	0.26	4.4	0.36	5.1	SW	217
10	0.12	3.7	0.19	4.9	0.23	5.1	0.39	4.4	WSW	250
12	0.13	2.8	0.20	3.8	0.25	4.0	0.35	4.9	WNW	282
14	0.15	2.7	0.22	3.3	0.28	3.1	0.38	2.4	NNE	17
16	0.23	2.8	0.34	3.0	0.42	3.0	0.61	2.8	WNW	302
18	* 0.24	3.0	0.36	3.2	* 0.46	3.2	* 0.74	3.0	W	266
20	0.24	2.9	* 0.36	3.3	0.44	3.1	0.57	3.3	SW	220
22	0.15	3.1	0.23	3.6	0.29	3.6	0.45	3.4	欠測	欠測
最大平均	0.24 0.16	3.0 3.0	0.36 0.24	3.3 3.8	0.46 0.29	3.2 3.9	0.74 0.42	3.0 4.3		
14 00	* 0.13	3.1	* 0.20	3.6	* 0.25	3.7	* 0.42	3.0	欠測	欠測
02	0.12	3.2	0.18	3.8	0.23	3.5	0.32	3.3	NNE	20
04	0.11	3.0	0.15	3.6	0.19	3.7	0.25	2.9	欠測	欠測
06	0.10	3.1	0.16	3.7	0.20	3.8	0.30	4.0	N	8
08	0.08	3.1	0.12	3.9	0.14	4.1	0.19	2.5	W	278
10	0.09	3.0	0.13	3.9	0.15	4.2	0.22	4.6	SW	217
12	0.07	3.3	0.11	4.1	0.13	4.6	0.24	3.2	N	0
14	0.08	3.1	0.12	3.8	0.15	4.2	0.24	3.2	欠測	欠測
16	0.08	2.8	0.11	3.7	0.14	4.0	0.20	9.2	NNE	12
18	0.09	2.5	0.13	3.1	0.16	3.1	0.23	1.7	WSW	245
20	0.10	3.1	0.15	4.2	0.19	4.4	0.25	4.0	WNW	299
22	0.09	2.9	0.14	3.4	0.17	3.4	0.23	3.0	W	280
最大平均	0.13 0.09	3.1 3.0	0.20 0.14	3.6 3.7	0.25 0.17	3.7 3.9	0.42 0.26	3.0 3.7		
15 00	0.08	2.6	0.12	2.9	0.15	2.8	0.20	4.9	WNW	288
02	0.08	2.6	0.12	2.9	0.14	3.0	0.18	4.0	NNW	332
04	0.11	2.8	0.16	3.1	0.20	3.1	0.29	3.2	SW	226
06	0.09	2.5	0.14	2.9	0.17	2.9	0.23	2.8	NNE	30
08	0.10	2.8	0.15	3.6	0.19	3.7	0.29	3.1	NNW	344
10	0.08	2.9	0.12	3.5	0.14	3.7	0.19	2.9	NNE	20
12	0.06	3.0	0.09	3.8	0.12	4.3	0.17	5.3	欠測	欠測
14	0.07	3.3	0.11	4.2	0.14	4.5	0.21	3.0	欠測	欠測
16	0.08	2.8	0.12	3.6	0.15	3.8	0.18	4.2	SW	233
18	0.10	2.7	0.15	3.4	0.19	3.3	0.25	5.2	WSW	238
20	* 0.17	3.3	0.25	3.8	0.31	3.7	0.47	3.9	SW	221
22	0.17	3.3	* 0.27	3.8	* 0.33	3.8	* 0.54	3.9	W	270
最大平均	0.17 0.10	3.3 2.9	0.27 0.15	3.8 3.5	0.33 0.19	3.8 3.6	0.54 0.27	3.9 3.9		
16 00	0.17	3.0	0.26	3.4	0.32	3.3	0.47	3.2	SW	227
02	0.14	2.7	0.20	3.2	0.25	3.2	0.33	2.2	SW	220
04	0.14	2.8	0.21	3.2	0.26	3.3	0.33	3.4	SW	223
06	0.18	3.2	0.27	3.7	0.34	3.7	0.43	3.4	WSW	241
08	0.20	3.5	0.31	3.9	0.39	3.8	0.50	3.6	WSW	258
10	0.20	3.4	0.30	3.8	0.37	3.9	0.52	3.6	W	266
12	0.28	2.8	0.42	3.1	0.52	3.0	0.68	2.8	SW	222
14	* 0.32	2.7	* 0.50	3.1	* 0.62	3.0	* 0.83	3.3	NW	321
16	0.25	2.7	0.38	3.0	0.48	3.0	0.70	2.3	N	10
18	0.27	3.0	0.41	3.5	0.49	3.2	0.74	3.3	WSW	241
20	0.21	3.7	0.33	4.6	0.40	4.8	0.60	3.6	WSW	250
22	0.26	3.9	0.39	4.8	0.48	4.9	0.75	5.0	SW	233
最大平均	0.32 0.22	2.7 3.1	0.50 0.33	3.1 3.6	0.62 0.41	3.0 3.6	0.83 0.57	3.3 3.3		

\*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2024年 4月

波 高		波 向	
規定回数	360 回	規定回数	360 回
測得回数	360 回	測得回数	333 回
欠測回数	0 回	欠測回数	27 回
欠測率	0.0 %	欠測率	7.5 %

機種：波向 海象計 - 21.1 m

観測所：金沢港大野地区

機種：波高 海象計 - 21.1 m

緯度：N 36° -36' -50" 経度：E 136° -34' -03

日 時	Hmean (m)	Tmean (s)	H1/3 (m)	T1/3 (s)	H1/10 (m)	T1/10 (s)	Hmax (m)	Tmax (s)	波 向		
									16方位	角度	
17	00	0.28	4.0	0.44	4.8	0.55	4.7	0.75	4.9	WSW	258
	02	* 0.36	3.6	0.55	4.3	0.66	4.5	0.98	3.5	WSW	250
	04	0.35	3.5	* 0.56	4.4	* 0.71	4.4	* 1.30	4.4	WNW	299
	06	0.29	3.4	0.45	4.3	0.56	4.6	0.69	5.1	W	266
	08	0.26	3.8	0.40	4.8	0.50	4.9	0.83	5.3	WNW	282
	10	0.26	3.6	0.39	4.7	0.49	4.8	0.76	4.6	WNW	282
	12	0.23	3.6	0.37	4.7	0.45	4.9	0.68	4.6	WNW	282
	14	0.24	4.0	0.36	5.0	0.45	4.9	0.64	4.4	WNW	282
	16	0.29	4.2	0.46	5.2	0.58	5.2	0.81	5.0	W	270
	18	0.29	4.0	0.45	5.0	0.58	5.0	0.88	4.9	WSW	250
	20	0.28	4.0	0.43	4.7	0.54	4.5	0.77	4.5	W	270
	22	0.28	4.3	0.41	4.8	0.50	4.8	0.61	4.8	WNW	303
最大	0.36	3.6	0.56	4.4	0.71	4.4	1.30	4.4			
平均	0.28	3.8	0.44	4.7	0.55	4.8	0.81	4.7			
18	00	0.24	4.2	0.38	4.9	0.48	5.0	0.65	5.0	WSW	258
	02	0.22	4.4	0.35	5.1	0.44	5.1	0.74	5.2	W	270
	04	0.20	4.3	0.31	5.3	0.38	5.3	0.49	4.8	WNW	299
	06	0.21	3.9	0.32	5.1	0.40	5.5	0.51	6.3	W	274
	08	0.19	3.9	0.29	5.0	0.36	5.1	0.50	5.0	WNW	303
	10	0.20	3.5	0.31	4.6	0.38	4.8	0.49	2.2	NW	319
	12	0.33	3.1	0.50	3.4	0.64	3.5	0.88	5.3	W	274
	14	0.48	3.3	0.75	3.6	0.98	3.5	1.30	3.2	NNW	348
	16	* 0.59	3.6	* 0.90	4.0	* 1.11	4.0	* 1.48	4.0	N	352
	18	0.49	3.6	0.77	4.0	0.99	4.0	1.39	4.2	N	356
	20	0.37	3.8	0.56	4.3	0.71	4.2	1.05	3.8	NNW	344
	22	0.33	3.9	0.51	4.4	0.66	4.4	0.83	4.7	NNW	340
最大	0.59	3.6	0.90	4.0	1.11	4.0	1.48	4.0			
平均	0.32	3.8	0.50	4.5	0.63	4.5	0.86	4.5			
19	00	* 0.32	3.8	* 0.50	4.2	* 0.62	4.1	0.78	4.1	NNW	331
	02	0.31	3.6	0.49	4.2	0.60	4.1	* 0.86	3.5	NNW	331
	04	0.30	3.7	0.45	4.0	0.55	4.0	0.72	4.0	NNW	344
	06	0.28	3.7	0.44	4.0	0.56	4.0	0.78	4.3	NNW	344
	08	0.23	3.6	0.36	4.0	0.44	4.0	0.66	3.8	NW	307
	10	0.20	3.4	0.30	3.7	0.38	3.7	0.50	3.4	NNE	20
	12	0.18	3.4	0.28	3.9	0.36	3.8	0.49	4.0	NNW	348
	14	0.19	3.2	0.29	3.8	0.36	3.9	0.45	4.6	N	356
	16	0.21	3.0	0.32	3.6	0.40	3.7	0.59	4.0	N	352
	18	0.22	2.8	0.34	3.4	0.43	3.4	0.62	2.4	WNW	283
	20	0.21	3.1	0.33	3.7	0.42	3.7	0.70	4.0	NNW	327
	22	0.19	3.2	0.28	3.8	0.35	4.0	0.49	3.3	NNW	344
最大	0.32	3.8	0.50	4.2	0.62	4.1	0.86	3.5			
平均	0.24	3.4	0.36	3.9	0.46	3.9	0.64	3.8			
20	00	0.15	3.4	0.23	4.0	0.27	4.3	0.37	3.4	欠測	欠測
	02	0.17	3.1	0.26	4.1	0.32	4.3	0.44	3.6	NNE	25
	04	0.17	3.7	0.27	4.8	0.33	4.9	0.45	4.1	NNW	344
	06	0.22	4.0	0.33	5.2	0.40	5.6	0.47	5.5	NNW	340
	08	0.25	4.8	0.40	6.6	0.48	6.7	0.66	7.6	欠測	欠測
	10	0.24	4.6	0.39	6.6	0.51	7.2	0.63	6.8	N	8
	12	0.28	4.7	0.43	6.3	0.55	7.1	0.79	6.3	NNE	29
	14	0.35	4.0	0.53	5.5	0.65	5.7	0.83	4.3	欠測	欠測
	16	* 0.46	4.0	* 0.72	5.1	* 0.90	5.3	1.16	5.2	NNW	340
	18	0.40	4.1	0.65	5.3	0.80	5.4	1.06	5.3	N	356
	20	0.38	4.2	0.61	5.5	0.76	5.8	* 1.24	5.6	N	8
	22	0.37	4.5	0.57	5.9	0.70	6.1	1.02	5.9	N	356
最大	0.46	4.0	0.72	5.1	0.90	5.3	1.24	5.6			
平均	0.29	4.1	0.45	5.4	0.56	5.7	0.76	5.3			

\*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2024年 4月

波 高		波 向	
規定回数	360 回	規定回数	360 回
測得回数	360 回	測得回数	333 回
欠測回数	0 回	欠測回数	27 回
欠測率	0.0 %	欠測率	7.5 %

機種：波向 海象計 - 21.1 m

観測所：金沢港大野地区

機種：波高 海象計 - 21.1 m

緯度：N 36° -36' -50" 経度：E 136° -34' -03

日 時	Hmean (m)	Tmean (s)	H1/3 (m)	T1/3 (s)	H1/10 (m)	T1/10 (s)	Hmax (m)	Tmax (s)	波 向		
									16方位	角度	
21	00	0.37	4.2	0.61	5.8	0.78	6.2	1.16	7.2	欠測	欠測
	02	0.42	4.6	0.65	5.9	0.81	6.0	1.00	6.4	N	0
	04	0.41	4.2	0.62	5.1	0.76	5.2	0.98	4.3	N	352
	06	0.38	4.3	0.59	5.1	0.73	5.3	1.16	5.0	NNW	348
	08	0.39	4.2	0.61	5.4	0.74	5.4	1.01	5.0	N	4
	10	0.41	4.2	0.63	5.2	0.75	5.3	0.92	6.8	N	356
	12	0.39	3.7	0.61	4.8	0.78	4.9	1.02	4.9	NNE	20
	14	0.37	4.2	0.59	5.3	0.73	5.5	0.98	4.9	N	356
	16	0.41	4.3	0.65	5.9	0.80	6.2	1.19	6.3	N	0
	18	0.46	4.4	0.73	5.7	0.91	5.9	1.13	6.9	N	356
20	0.51	4.5	0.81	5.5	* 1.00	5.6	* 1.23	5.9	N	0	
22	* 0.54	4.7	* 0.82	5.6	1.00	5.5	1.23	5.3	NNW	348	
最大	0.54	4.7	0.82	5.6	1.00	5.6	1.23	5.9			
平均	0.42	4.3	0.66	5.4	0.82	5.6	1.08	5.7			
22	00	* 0.54	4.6	* 0.83	5.5	* 1.02	5.5	1.44	5.3	N	352
	02	0.49	4.5	0.80	5.6	1.01	5.5	* 1.48	5.1	N	4
	04	0.42	4.3	0.63	5.3	0.79	5.3	0.99	4.8	N	352
	06	0.39	4.2	0.62	5.2	0.78	5.2	0.96	4.0	N	352
	08	0.40	3.9	0.66	5.0	0.83	5.0	1.08	4.7	N	8
	10	0.36	4.0	0.56	5.2	0.69	5.0	0.99	5.3	NNW	331
	12	0.39	4.3	0.62	5.3	0.76	5.4	1.01	4.7	N	352
	14	0.45	4.6	0.70	5.8	0.86	5.8	1.13	6.1	NNW	348
	16	0.46	4.7	0.72	5.7	0.90	5.6	1.29	5.6	N	352
	18	0.43	4.4	0.71	5.5	0.91	5.7	1.14	6.2	NNW	340
20	0.45	4.9	0.70	5.9	0.90	5.9	1.15	6.8	欠測	欠測	
22	0.45	5.1	0.69	6.1	0.84	6.3	1.04	5.2	NNW	348	
最大	0.54	4.6	0.83	5.5	1.02	5.5	1.48	5.1			
平均	0.44	4.5	0.69	5.5	0.86	5.5	1.14	5.3			
23	00	0.41	4.9	0.66	6.1	0.83	6.2	1.27	6.4	NNW	344
	02	0.44	5.3	0.68	6.4	0.82	6.0	1.24	5.5	N	352
	04	0.44	5.2	0.69	6.1	0.86	6.4	1.12	5.3	欠測	欠測
	06	0.47	5.2	0.75	6.2	0.98	6.3	1.42	5.5	N	356
	08	0.50	5.5	0.75	6.4	0.91	6.4	1.15	6.5	N	0
	10	0.53	5.4	0.82	6.5	1.04	6.4	1.32	6.1	N	352
	12	* 0.55	5.4	* 0.85	6.6	* 1.07	6.5	* 1.45	6.8	N	0
	14	0.50	5.0	0.80	6.2	1.03	6.3	1.38	5.5	NNW	344
	16	0.51	4.9	0.82	6.3	1.02	6.4	1.22	7.8	欠測	欠測
	18	0.48	4.7	0.76	5.8	0.97	6.1	1.23	5.2	N	356
20	0.46	5.0	0.74	6.3	0.91	6.4	1.13	6.4	N	4	
22	0.49	5.2	0.79	6.5	1.00	6.4	1.30	6.1	NNW	348	
最大	0.55	5.4	0.85	6.6	1.07	6.5	1.45	6.8			
平均	0.48	5.1	0.76	6.3	0.95	6.3	1.27	6.1			
24	00	0.47	5.3	0.73	6.6	0.90	6.3	1.17	6.1	NNW	340
	02	0.49	5.7	0.76	6.7	0.91	6.4	1.15	6.3	N	356
	04	0.48	5.6	0.76	6.7	0.99	6.6	1.32	6.3	NNW	348
	06	0.49	5.6	0.80	6.6	1.02	6.9	1.26	6.7	NNW	340
	08	0.59	6.2	0.91	6.9	1.13	7.1	1.31	6.7	NNW	344
	10	0.43	5.2	0.70	6.6	0.85	6.8	1.05	6.9	NNW	344
	12	0.39	5.2	0.62	6.6	0.77	6.5	1.00	6.2	NNW	348
	14	0.37	5.4	0.57	6.6	0.70	6.7	0.89	6.5	NNE	16
	16	0.35	5.6	0.56	6.6	0.73	6.9	0.97	7.6	N	0
	18	0.33	4.4	0.54	6.0	0.69	6.5	0.89	6.6	NNE	20
20	* 0.68	3.9	* 1.09	4.5	* 1.38	4.7	* 1.81	4.7	SW	225	
22	0.59	3.9	0.94	4.7	1.18	4.7	1.47	4.7	W	278	
最大	0.68	3.9	1.09	4.5	1.38	4.7	1.81	4.7			
平均	0.47	5.2	0.75	6.3	0.94	6.3	1.19	6.3			

\*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2024年 4月

波 高		波 向	
規定回数	360 回	規定回数	360 回
測得回数	360 回	測得回数	333 回
欠測回数	0 回	欠測回数	27 回
欠測率	0.0 %	欠測率	7.5 %

機種：波向 海象計 - 21.1 m

観測所：金沢港大野地区

機種：波高 海象計 - 21.1 m

緯度：N 36° -36' -50" 経度：E 136° -34' -03

日 時	Hmean (m)	Tmean (s)	H1/3 (m)	T1/3 (s)	H1/10 (m)	T1/10 (s)	Hmax (m)	Tmax (s)	波 向	
									16方位	角度
25 00	0.57	4.2	0.85	4.7	1.04	4.7	1.35	4.4	WNW	286
02	0.47	4.0	0.74	4.8	0.93	4.7	1.37	5.1	WNW	286
04	0.56	4.9	0.87	5.4	1.13	5.5	1.51	4.6	NW	307
06	0.69	4.8	1.06	5.8	1.30	6.0	1.71	4.8	WNW	303
08	0.81	5.4	1.27	6.4	1.62	6.4	2.03	6.2	NW	307
10	0.70	5.1	1.12	6.3	1.39	6.4	1.83	5.9	NW	307
12	0.81	5.2	1.32	6.4	1.69	6.6	2.26	6.9	NW	307
14	0.94	5.5	* 1.50	6.7	* 1.94	6.7	2.73	6.8	NW	311
16	* 0.94	5.8	1.45	7.0	1.79	7.1	2.62	7.7	NW	315
18	0.88	5.8	1.42	7.4	1.85	8.2	* 2.84	6.8	NW	311
20	0.87	5.8	1.46	7.5	1.90	7.9	2.29	7.7	NW	323
22	0.78	5.7	1.29	7.3	1.66	7.4	2.18	7.1	NW	323
最大	0.94	5.8	1.50	6.7	1.94	6.7	2.84	6.8		
平均	0.75	5.2	1.20	6.3	1.52	6.5	2.06	6.2		
26 00	* 0.77	6.3	* 1.20	7.4	* 1.49	7.2	* 1.79	8.1	NNW	331
02	0.71	6.1	1.08	7.1	1.35	7.5	1.76	7.4	NW	323
04	0.65	5.9	0.99	6.8	1.24	6.9	1.55	6.8	NNW	327
06	0.55	5.8	0.86	6.8	1.08	6.6	1.33	6.7	NW	323
08	0.49	5.3	0.76	5.9	0.92	5.9	1.31	5.9	NNW	340
10	0.43	4.8	0.70	5.7	0.89	5.8	1.61	6.3	NNW	335
12	0.41	4.4	0.63	5.6	0.78	5.4	1.24	5.1	NW	319
14	0.40	5.2	0.62	6.0	0.75	6.2	1.03	6.2	N	352
16	0.35	4.9	0.55	5.8	0.67	5.5	0.94	5.3	WNW	299
18	0.34	4.9	0.52	5.4	0.64	5.3	0.74	4.9	NW	323
20	0.29	4.7	0.46	5.5	0.58	5.5	0.76	4.8	NW	323
22	0.25	4.7	0.40	5.5	0.50	5.3	0.63	5.3	NW	307
最大	0.77	6.3	1.20	7.4	1.49	7.2	1.79	8.1		
平均	0.47	5.3	0.73	6.1	0.91	6.1	1.22	6.1		
27 00	0.23	4.8	0.35	5.5	0.42	5.5	0.53	5.2	W	274
02	0.20	4.6	0.31	5.4	0.39	5.3	0.53	5.9	NW	307
04	0.21	4.4	0.33	5.4	0.41	5.5	0.52	5.4	NW	315
06	0.21	4.5	0.34	5.8	0.43	6.1	0.55	5.9	WNW	286
08	0.23	4.8	0.37	5.8	0.45	5.8	0.54	6.3	WNW	303
10	0.23	4.8	0.37	5.7	* 0.48	5.8	* 0.78	5.3	WNW	295
12	* 0.25	5.0	* 0.38	5.6	0.46	5.4	0.64	5.3	WNW	290
14	0.25	5.0	0.38	5.6	0.47	5.5	0.60	5.6	WNW	299
16	0.21	4.3	0.34	5.5	0.43	5.6	0.58	5.2	WNW	282
18	0.20	4.5	0.31	5.3	0.38	5.3	0.49	5.5	WNW	286
20	0.19	4.6	0.30	5.3	0.37	5.3	0.45	5.6	WNW	299
22	0.18	4.5	0.29	5.2	0.35	5.4	0.49	5.7	WNW	295
最大	0.25	5.0	0.38	5.6	0.48	5.8	0.78	5.3		
平均	0.22	4.6	0.34	5.5	0.42	5.5	0.56	5.6		
28 00	* 0.16	4.3	* 0.25	5.0	* 0.32	5.1	0.43	4.8	WNW	295
02	0.16	4.3	0.24	5.0	0.30	5.1	0.39	4.7	WNW	299
04	0.16	4.1	0.25	5.0	0.31	5.1	0.37	5.8	WNW	286
06	0.14	4.2	0.23	5.0	0.29	4.9	* 0.51	5.2	NNW	331
08	0.13	4.3	0.21	5.0	0.25	5.2	0.28	4.0	WNW	299
10	0.15	4.3	0.22	4.9	0.28	4.7	0.36	5.2	WNW	290
12	0.14	3.4	0.21	4.6	0.27	4.7	0.34	4.6	WNW	286
14	0.14	3.1	0.22	4.2	0.29	4.5	0.40	4.4	WNW	282
16	0.16	2.9	0.24	4.2	0.29	4.4	0.42	4.7	W	262
18	0.13	3.3	0.20	4.2	0.24	4.4	0.32	5.8	WNW	299
20	0.14	3.3	0.21	4.3	0.26	4.6	0.37	4.9	SW	221
22	0.14	3.1	0.22	3.9	0.27	3.9	0.35	3.5	NNW	327
最大	0.16	4.3	0.25	5.0	0.32	5.1	0.51	5.2		
平均	0.15	3.7	0.23	4.6	0.28	4.7	0.38	4.8		

\*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2024年 4月

波 高		波 向	
規定回数	360 回	規定回数	360 回
測得回数	360 回	測得回数	333 回
欠測回数	0 回	欠測回数	27 回
欠測率	0.0 %	欠測率	7.5 %

機種：波向 海象計 - 21.1 m

観測所：金沢港大野地区

機種：波高 海象計 - 21.1 m

緯度：N 36° -36' -50" 経度：E 136° -34' -03

日 時	Hmean (m)	Tmean (s)	H1/3 (m)	T1/3 (s)	H1/10 (m)	T1/10 (s)	Hmax (m)	Tmax (s)	波 向		
									16方位	角度	
29	00	0.12	2.9	0.17	3.6	0.21	4.0	0.27	4.8	WNW	290
	02	0.11	3.2	0.17	3.8	0.22	3.8	0.32	3.2	欠測	欠測
	04	0.10	3.3	0.15	4.0	0.18	4.1	0.25	4.6	W	274
	06	0.10	3.1	0.15	3.6	0.19	3.5	0.24	3.6	WSW	254
	08	0.13	2.9	0.20	3.3	0.25	3.4	0.39	3.1	N	350
	10	0.19	3.0	0.29	3.2	0.35	3.2	0.52	3.0	W	278
	12	0.19	3.3	0.29	3.9	0.35	3.9	0.44	3.3	欠測	欠測
	14	0.36	3.9	0.55	4.4	0.70	4.4	0.98	3.9	N	352
	16	0.34	4.0	0.51	4.6	0.64	4.7	0.82	5.1	NNW	348
	18	0.35	4.5	0.54	5.1	0.66	5.1	0.81	5.1	N	352
20	* 0.37	4.3	* 0.60	5.0	* 0.77	5.0	* 1.07	5.3	NNW	340	
22	0.36	4.5	0.56	4.9	0.69	4.9	0.88	4.8	NNW	348	
最大	0.37	4.3	0.60	5.0	0.77	5.0	1.07	5.3			
平均	0.23	3.6	0.35	4.1	0.43	4.2	0.58	4.1			
30	00	* 0.37	4.6	* 0.58	5.1	* 0.71	5.0	0.95	4.8	N	0
	02	0.35	4.4	0.56	5.0	0.69	4.9	* 1.02	5.3	N	352
	04	0.33	4.5	0.52	5.1	0.65	5.2	0.88	4.7	N	4
	06	0.31	4.8	0.50	5.3	0.67	5.3	0.86	5.1	N	356
	08	0.30	4.6	0.47	5.2	0.60	5.1	0.80	5.0	N	356
	10	0.30	4.1	0.47	5.0	0.59	5.0	0.90	4.5	N	8
	12	0.26	4.3	0.39	4.8	0.47	4.8	0.57	4.9	NNW	344
	14	0.23	3.8	0.36	4.6	0.46	4.7	0.67	5.4	N	4
	16	0.20	3.4	0.32	4.4	0.39	4.6	0.49	4.1	NNW	331
	18	0.26	3.2	0.39	3.9	0.48	3.8	0.64	5.1	W	266
20	0.25	3.1	0.37	3.8	0.45	3.9	0.62	4.0	NNW	327	
22	0.29	3.3	0.45	4.3	0.55	4.4	0.72	3.2	NW	319	
最大	0.37	4.6	0.58	5.1	0.71	5.0	1.02	5.3			
平均	0.29	4.0	0.45	4.7	0.56	4.7	0.76	4.7			
月最大	1.36	5.7	2.19	7.4	2.77	7.5	3.77	9.6			
起時	0916		0916		0916		0922				
平均	0.33	4.1	0.52	4.9	0.65	5.0	0.89	5.0			

波浪整理表 (1)

2024年 5月

波 高		波 向	
規定回数	372 回	規定回数	372 回
測得回数	372 回	測得回数	358 回
欠測回数	0 回	欠測回数	14 回
欠測率	0.0 %	欠測率	3.8 %

機種：波向 海象計 - 21.1 m

観測所：金沢港大野地区

機種：波高 海象計 - 21.1 m

緯度：N 36° -36' -50" 経度：E 136° -34' -03

日 時	Hmean (m)	Tmean (s)	H1/3 (m)	T1/3 (s)	H1/10 (m)	T1/10 (s)	Hmax (m)	Tmax (s)	波 向	
									16方位	角度
01 00	0.41	3.5	0.63	4.2	0.78	4.4	1.12	4.3	NNW	25
02	0.51	3.7	0.76	4.2	0.93	4.0	1.29	4.1	N	356
04	0.44	3.6	0.68	4.3	0.82	4.4	1.07	4.3	NNW	331
06	0.47	3.5	0.74	4.2	0.91	4.6	1.16	5.0	NNW	335
08	0.43	3.9	0.69	4.5	0.88	4.5	1.10	3.8	NNW	335
10	0.48	4.2	0.77	5.0	0.97	5.0	1.49	5.3	NNW	331
12	0.57	4.2	0.92	5.1	1.13	5.1	1.48	4.8	NNW	344
14	0.67	4.6	1.06	5.3	1.32	5.4	1.57	5.2	NNW	327
16	0.63	4.5	1.02	5.3	1.25	5.2	* 1.85	4.9	NNW	340
18	* 0.70	4.7	* 1.10	5.6	* 1.35	5.5	1.78	5.5	NNW	335
20	0.65	4.1	1.02	5.0	1.32	5.1	1.66	5.9	NNW	327
22	0.61	4.5	0.95	5.6	1.19	5.7	1.60	5.8	NNW	344
最大平均	0.70 0.55	4.7 4.1	1.10 0.86	5.6 4.9	1.35 1.07	5.5 4.9	1.85 1.43	4.9 4.9		
02 00	0.63	4.2	1.00	5.4	* 1.26	5.5	* 1.71	5.6	N	0
02	* 0.66	4.4	* 1.01	5.2	1.25	5.2	1.69	5.6	NNW	344
04	0.53	3.9	0.81	4.7	0.99	4.7	1.27	4.6	NNW	344
06	0.53	4.1	0.81	4.9	1.01	5.0	1.32	5.1	NNW	340
08	0.43	4.0	0.69	5.0	0.90	5.2	1.40	4.8	N	352
10	0.46	4.1	0.70	5.0	0.85	4.7	1.16	4.5	NNW	344
12	0.43	3.6	0.67	4.4	0.82	4.5	1.12	4.4	NNW	340
14	0.49	3.4	0.76	4.0	0.96	4.0	1.34	3.6	N	356
16	0.58	3.5	0.92	4.1	1.13	4.0	1.63	4.4	NNE	16
18	0.51	3.5	0.78	4.0	0.94	4.0	1.31	4.5	N	356
20	0.43	3.7	0.64	4.1	0.78	4.0	1.09	3.9	NNW	331
22	0.32	3.3	0.50	4.2	0.62	4.2	0.81	4.2	N	4
最大平均	0.66 0.50	4.4 3.8	1.01 0.77	5.2 4.6	1.26 0.96	5.5 4.6	1.71 1.32	5.6 4.6		
03 00	* 0.20	3.9	* 0.31	4.6	* 0.40	4.6	* 0.66	4.0	NNW	344
02	0.19	3.6	0.29	4.4	0.36	4.4	0.58	5.2	NNW	331
04	0.17	3.8	0.27	4.6	0.34	4.6	0.45	4.5	NW	307
06	0.17	3.5	0.26	4.3	0.32	4.2	0.41	4.8	NNW	327
08	0.16	3.4	0.25	4.0	0.31	4.1	0.40	4.6	WNW	286
10	0.15	3.5	0.22	4.1	0.27	4.2	0.36	4.3	N	352
12	0.13	3.1	0.20	3.8	0.24	3.8	0.32	3.3	NNW	331
14	0.12	3.3	0.18	4.0	0.23	4.2	0.32	4.9	欠測	欠測
16	0.11	3.3	0.17	4.0	0.21	4.3	0.24	5.1	W	266
18	0.13	3.0	0.20	3.6	0.25	3.6	0.38	3.2	欠測	欠測
20	0.13	3.1	0.18	3.8	0.22	3.9	0.28	3.4	欠測	欠測
22	0.10	3.6	0.16	4.6	0.19	4.7	0.24	5.6	N	0
最大平均	0.20 0.15	3.9 3.4	0.31 0.22	4.6 4.1	0.40 0.28	4.6 4.2	0.66 0.39	4.0 4.4		
04 00	0.10	4.2	0.16	5.3	0.18	5.6	0.25	4.9	NNW	344
02	0.10	3.8	0.15	5.0	0.18	5.6	0.25	5.9	NW	319
04	0.11	4.0	0.16	5.2	0.20	5.5	0.26	5.4	NNW	331
06	0.12	3.4	0.18	4.7	0.22	5.0	0.31	4.7	NW	311
08	0.12	3.3	0.18	4.4	0.22	5.0	0.30	5.0	WNW	299
10	0.12	3.5	0.19	4.4	0.23	4.7	0.27	4.7	欠測	欠測
12	* 0.13	3.7	0.20	4.9	0.25	5.4	0.35	6.3	NNW	327
14	0.13	3.5	* 0.20	5.1	* 0.26	5.3	* 0.36	5.7	WNW	299
16	0.12	3.9	0.18	5.3	0.23	5.5	0.30	4.9	NNW	327
18	0.13	3.6	0.19	5.1	0.23	5.4	0.28	5.1	NW	319
20	0.12	4.1	0.17	5.1	0.21	5.1	0.30	5.3	WNW	303
22	0.11	4.1	0.17	5.0	0.22	5.0	0.28	5.5	W	274
最大平均	0.13 0.12	3.7 3.8	0.20 0.18	5.1 5.0	0.26 0.22	5.3 5.3	0.36 0.29	5.7 5.3		

\*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2024年 5月

波 高		波 向	
規定回数	372 回	規定回数	372 回
測得回数	372 回	測得回数	358 回
欠測回数	0 回	欠測回数	14 回
欠測率	0.0 %	欠測率	3.8 %

機種：波向 海象計 - 21.1 m

観測所：金沢港大野地区

機種：波高 海象計 - 21.1 m

緯度：N 36° -36' -50" 経度：E 136° -34' -03

日 時	Hmean (m)	Tmean (s)	H1/3 (m)	T1/3 (s)	H1/10 (m)	T1/10 (s)	Hmax (m)	Tmax (s)	波 向		
									16方位	角度	
05	00	0.10	3.9	0.16	5.1	0.20	5.1	0.28	4.3	N	8
	02	0.10	3.8	0.15	5.1	0.18	5.2	0.25	3.9	欠測	欠測
	04	0.10	4.2	0.15	4.9	0.19	4.8	0.32	2.5	W	278
	06	0.14	2.9	0.21	3.7	0.26	3.9	0.32	2.4	欠測	欠測
	08	0.16	2.9	0.24	3.1	0.31	3.0	0.40	3.0	SW	215
	10	0.20	2.8	0.31	3.1	0.39	3.0	0.52	2.8	N	355
	12	0.28	3.4	0.41	3.6	0.51	3.6	0.72	3.8	WSW	237
	14	0.24	3.3	0.38	3.5	0.49	3.5	0.67	3.5	WSW	250
	16	0.19	3.3	0.29	3.6	0.35	3.6	0.60	3.5	W	274
	18	* 0.35	4.1	* 0.53	4.3	* 0.64	4.3	0.75	4.3	WSW	250
	20	0.32	3.4	0.51	3.9	0.64	3.8	* 0.93	3.4	SW	225
	22	0.27	3.3	0.40	3.7	0.50	3.7	0.68	4.4	SW	229
最大	0.35	4.1	0.53	4.3	0.64	4.3	0.93	3.4			
平均	0.20	3.4	0.31	4.0	0.39	4.0	0.54	3.5			
06	00	0.25	3.3	0.41	3.7	0.52	3.8	0.67	2.9	SW	229
	02	0.38	3.6	0.57	3.8	0.70	3.8	0.98	3.3	SW	229
	04	0.51	3.9	0.78	4.3	0.97	4.2	1.45	4.3	WSW	245
	06	0.53	3.9	0.81	4.2	0.98	4.2	1.30	4.3	WSW	237
	08	0.53	3.8	0.83	4.5	1.00	4.5	1.18	4.5	WSW	245
	10	0.59	3.9	0.95	4.6	1.18	4.7	1.63	5.2	WSW	250
	12	* 0.75	4.0	* 1.18	4.8	* 1.46	4.7	* 1.92	3.9	WSW	250
	14	0.67	3.8	1.06	4.6	1.34	4.6	1.71	4.6	SW	233
	16	0.58	3.8	0.87	4.6	1.07	4.7	1.47	3.6	WSW	237
	18	0.54	3.7	0.86	4.6	1.08	4.5	1.37	4.7	WSW	250
	20	0.38	3.4	0.58	4.2	0.72	4.2	0.95	4.8	W	262
	22	0.38	3.5	0.57	4.2	0.69	4.3	0.91	3.8	WSW	245
最大	0.75	4.0	1.18	4.8	1.46	4.7	1.92	3.9			
平均	0.51	3.7	0.79	4.3	0.98	4.4	1.29	4.2			
07	00	0.29	3.7	0.45	4.9	0.55	5.0	0.77	8.0	SW	233
	02	0.29	4.1	0.46	5.7	0.57	5.7	0.74	5.7	W	262
	04	0.29	4.5	0.46	6.1	0.58	6.2	0.72	5.9	W	278
	06	0.28	3.9	0.46	5.9	0.58	6.3	0.80	6.2	WNW	286
	08	0.58	3.7	0.90	4.4	1.15	4.5	1.44	3.3	WSW	241
	10	0.46	3.7	0.68	4.4	0.82	4.7	1.11	4.6	W	274
	12	0.47	4.0	0.70	5.1	0.85	5.4	1.06	7.2	W	262
	14	0.50	4.3	0.75	5.5	0.92	6.4	1.16	7.0	NNW	335
	16	0.71	5.2	1.10	7.0	1.34	7.1	1.57	7.0	W	274
	18	0.79	5.2	1.34	7.7	1.80	9.1	2.46	11.8	NNW	335
	20	1.08	6.8	1.72	9.1	2.07	9.8	2.38	7.4	NNW	331
	22	* 1.09	6.6	* 1.80	9.4	* 2.18	9.1	* 2.71	8.7	NNW	327
最大	1.09	6.6	1.80	9.4	2.18	9.1	2.71	8.7			
平均	0.57	4.6	0.90	6.3	1.12	6.6	1.41	6.9			
08	00	1.05	6.2	1.69	9.0	2.26	9.1	3.24	8.5	NNW	335
	02	1.06	5.8	1.72	8.3	2.17	9.8	2.54	8.3	NNW	331
	04	1.28	5.8	2.04	7.8	2.50	7.9	2.97	5.7	NNW	327
	06	1.29	6.0	2.13	8.2	2.68	8.4	3.32	9.3	NNW	327
	08	1.28	6.2	2.05	8.3	2.53	8.9	3.67	8.0	NNW	340
	10	1.37	6.3	* 2.24	8.3	2.70	8.7	3.13	7.9	NNW	331
	12	* 1.42	6.6	2.21	8.6	* 2.82	8.7	* 3.85	9.8	NNW	335
	14	1.24	6.0	1.97	7.9	2.46	8.1	3.11	9.4	NNW	331
	16	1.14	5.7	1.76	7.6	2.26	8.1	3.08	8.3	NNW	335
	18	1.17	5.8	1.85	7.3	2.38	7.9	2.84	5.3	NNW	331
	20	0.97	5.5	1.62	7.6	2.09	8.2	3.05	9.3	NNW	335
	22	1.10	6.2	1.67	7.8	2.05	7.6	2.68	8.3	NNW	340
最大	1.42	6.6	2.24	8.3	2.82	8.7	3.85	9.8			
平均	1.20	6.0	1.91	8.1	2.41	8.4	3.12	8.2			

\*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2024年 5月

波 高		波 向	
規定回数	372 回	規定回数	372 回
測得回数	372 回	測得回数	358 回
欠測回数	0 回	欠測回数	14 回
欠測率	0.0 %	欠測率	3.8 %

機種：波向 海象計 - 21.1 m

観測所：金沢港大野地区

機種：波高 海象計 - 21.1 m

緯度：N 36° -36' -50" 経度：E 136° -34' -03

日 時	Hmean (m)	Tmean (s)	H1/3 (m)	T1/3 (s)	H1/10 (m)	T1/10 (s)	Hmax (m)	Tmax (s)	波 向		
									16方位	角度	
09	00	* 0.94	5.6	* 1.45	7.1	* 1.86	7.2	* 2.84	9.4	NNW	340
	02	0.84	5.3	1.30	6.8	1.62	7.1	2.22	7.9	NNW	327
	04	0.78	4.7	1.23	6.0	1.53	6.3	1.98	4.7	NNW	327
	06	0.76	5.2	1.17	6.4	1.43	7.0	1.77	6.4	NNW	335
	08	0.70	4.8	1.08	6.2	1.33	6.3	2.26	6.3	NNW	340
	10	0.64	4.7	1.02	6.2	1.24	6.1	1.63	7.5	NNW	340
	12	0.63	4.7	0.97	6.0	1.17	6.1	1.49	6.0	NW	323
	14	0.55	5.0	0.86	6.6	1.07	6.9	1.27	7.0	NNW	331
	16	0.54	4.7	0.82	6.3	1.00	6.5	1.49	4.8	NNW	331
	18	0.45	4.5	0.72	6.1	0.85	6.5	1.08	5.6	NNW	344
	20	0.42	4.5	0.65	5.8	0.81	6.1	1.01	5.8	NNW	335
	22	0.34	4.5	0.54	5.5	0.68	5.6	0.82	6.2	NNW	335
最大	0.94	5.6	1.45	7.1	1.86	7.2	2.84	9.4			
平均	0.63	4.9	0.98	6.3	1.22	6.5	1.66	6.5			
10	00	* 0.33	4.5	* 0.50	5.7	0.60	5.8	0.78	5.4	NNW	340
	02	0.30	4.4	0.45	5.5	0.54	6.0	0.70	5.6	N	352
	04	0.26	4.2	0.40	5.6	0.50	6.1	0.71	6.1	NNW	331
	06	0.29	3.9	0.44	4.6	0.54	4.6	0.92	4.1	NNW	331
	08	0.28	3.7	0.41	4.3	0.51	4.7	0.63	8.4	W	266
	10	0.31	3.5	0.47	4.2	0.58	3.9	0.81	3.1	WSW	241
	12	0.26	3.8	0.40	4.6	0.49	4.8	0.60	4.1	WNW	295
	14	0.29	3.7	0.44	4.9	0.54	5.0	0.69	5.6	NW	315
	16	0.32	3.8	0.50	4.7	0.62	4.7	* 0.92	4.5	NW	307
	18	0.31	3.5	0.48	4.7	0.61	4.7	0.87	5.1	NNW	295
	20	0.32	4.0	0.50	5.0	* 0.63	5.2	0.83	4.5	WNW	295
	22	0.31	4.7	0.48	5.9	0.59	5.8	0.68	6.0	WNW	290
最大	0.33	4.5	0.50	5.7	0.63	5.2	0.92	4.5			
平均	0.30	4.0	0.46	5.0	0.56	5.1	0.76	5.2			
11	00	0.36	4.5	0.58	5.9	0.73	6.0	0.95	5.6	W	278
	02	0.42	4.5	0.65	5.4	0.79	5.5	1.15	5.5	W	274
	04	0.47	4.4	0.74	5.3	0.91	5.2	1.17	4.9	WNW	286
	06	0.49	3.8	0.76	4.6	0.96	4.9	1.35	4.6	W	278
	08	0.42	3.7	0.67	4.5	0.84	4.4	1.12	4.5	W	278
	10	0.46	3.8	0.72	4.8	0.92	4.9	1.13	4.8	W	278
	12	0.63	3.7	1.00	4.4	1.26	4.4	1.83	4.1	SW	217
	14	0.66	4.0	1.02	4.6	1.29	4.7	* 1.87	4.5	WSW	250
	16	* 0.68	3.8	* 1.06	4.4	* 1.31	4.4	1.74	4.3	W	274
	18	0.66	3.9	1.01	4.7	1.26	5.0	1.84	4.7	W	266
	20	0.52	4.3	0.80	5.4	1.04	5.5	1.51	5.8	W	274
	22	0.42	4.5	0.65	5.5	0.80	5.3	1.30	4.7	WNW	286
最大	0.68	3.8	1.06	4.4	1.31	4.4	1.87	4.5			
平均	0.52	4.1	0.81	5.0	1.01	5.0	1.41	4.8			
12	00	0.46	4.6	0.70	5.5	0.86	5.5	1.06	5.1	W	262
	02	0.44	4.2	0.68	5.2	0.88	5.2	1.16	5.6	W	266
	04	* 0.53	4.6	* 0.83	5.1	* 1.06	5.2	1.39	4.7	W	278
	06	0.49	4.5	0.73	5.5	0.92	5.5	1.27	5.5	WNW	282
	08	0.47	4.4	0.73	5.6	0.89	5.6	1.19	6.2	W	278
	10	0.48	4.0	0.77	5.0	0.96	5.3	1.15	5.7	W	262
	12	0.52	3.7	0.81	4.7	1.03	5.1	1.29	5.6	WNW	295
	14	0.52	4.2	0.81	5.0	1.02	5.1	* 1.45	5.0	WSW	250
	16	0.44	4.0	0.70	5.0	0.88	4.9	1.26	3.9	WSW	237
	18	0.36	4.1	0.58	5.1	0.72	5.1	0.90	4.4	WSW	241
	20	0.32	4.3	0.51	5.1	0.64	5.1	0.94	4.5	WSW	254
	22	0.29	4.4	0.45	5.0	0.56	5.2	0.76	4.7	W	262
最大	0.53	4.6	0.83	5.1	1.06	5.2	1.45	5.0			
平均	0.44	4.2	0.69	5.2	0.87	5.2	1.15	5.1			

\*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2024年 5月

波 高		波 向	
規定回数	372 回	規定回数	372 回
測得回数	372 回	測得回数	358 回
欠測回数	0 回	欠測回数	14 回
欠測率	0.0 %	欠測率	3.8 %

機種：波向 海象計 - 21.1 m

観測所：金沢港大野地区

機種：波高 海象計 - 21.1 m

緯度：N 36° -36' -50" 経度：E 136° -34' -03

日 時	Hmean (m)	Tmean (s)	H1/3 (m)	T1/3 (s)	H1/10 (m)	T1/10 (s)	Hmax (m)	Tmax (s)	波 向	
									16方位	角度
13 00	0.31	4.3	0.48	5.6	0.59	5.9	0.77	6.6	W	270
02	0.36	3.8	0.57	4.8	0.73	5.0	1.10	4.4	W	266
04	0.36	4.2	0.57	5.6	0.73	5.9	0.89	6.4	W	278
06	0.59	3.3	0.89	3.5	1.09	3.4	1.80	3.5	NNW	331
08	* 0.83	4.2	* 1.31	4.8	* 1.64	4.6	* 2.27	4.5	NNW	331
10	0.67	4.3	1.04	4.8	1.29	4.9	1.59	5.0	NW	319
12	0.46	4.1	0.71	4.7	0.91	4.6	1.13	5.0	WNW	303
14	0.39	4.2	0.59	4.9	0.74	4.7	0.99	4.4	WNW	290
16	0.30	4.2	0.45	5.1	0.59	5.1	0.83	5.9	NW	311
18	0.30	3.9	0.48	5.0	0.59	5.5	0.78	4.9	W	278
20	0.34	4.3	0.53	5.4	0.64	5.5	0.83	4.7	WNW	299
22	0.49	4.6	0.77	5.3	0.94	5.3	1.60	5.3	WNW	299
最大	0.83	4.2	1.31	4.8	1.64	4.6	2.27	4.5		
平均	0.45	4.1	0.70	5.0	0.87	5.0	1.22	5.0		
14 00	* 0.55	5.0	* 0.85	5.5	* 1.10	5.3	* 1.69	5.3	NW	311
02	0.52	4.8	0.80	5.5	1.02	5.6	1.39	6.3	NNW	335
04	0.54	5.0	0.83	5.6	1.05	5.7	1.31	5.4	NNW	327
06	0.41	4.5	0.65	5.4	0.81	5.3	1.15	5.9	NNW	331
08	0.34	4.2	0.54	5.2	0.70	5.2	1.04	4.7	NW	323
10	0.34	4.3	0.55	5.6	0.68	5.6	0.85	5.6	NNW	335
12	0.31	3.9	0.50	5.3	0.62	5.1	0.78	4.9	NNW	344
14	0.38	3.4	0.59	4.2	0.75	4.7	0.87	6.4	NW	315
16	0.35	3.3	0.55	3.9	0.69	4.0	0.93	3.0	N	0
18	0.36	3.4	0.56	3.9	0.72	3.9	1.10	4.2	N	8
20	0.32	3.4	0.50	4.0	0.59	4.0	0.79	4.3	NNW	340
22	0.23	3.6	0.36	4.4	0.43	4.2	0.53	3.7	NNW	344
最大	0.55	5.0	0.85	5.5	1.10	5.3	1.69	5.3		
平均	0.39	4.1	0.61	4.9	0.76	4.9	1.04	5.0		
15 00	0.17	4.1	0.25	4.7	0.31	4.4	0.43	4.2	NNW	348
02	0.16	4.1	0.23	4.6	0.28	4.6	0.33	4.7	NNW	331
04	0.14	4.1	0.22	4.8	0.28	4.7	0.34	4.8	欠測	欠測
06	0.17	4.2	0.26	4.9	0.31	5.1	0.41	3.9	NNE	33
08	0.18	3.7	0.29	4.8	0.36	5.1	0.50	5.3	NW	311
10	* 0.21	3.8	* 0.33	4.9	* 0.40	5.2	* 0.56	5.7	NNW	331
12	0.19	3.8	0.28	4.8	0.34	5.3	0.45	5.0	WNW	299
14	0.18	3.3	0.26	4.2	0.31	4.3	0.40	2.9	NNW	335
16	0.17	3.5	0.26	4.3	0.31	4.6	0.43	4.2	NNW	344
18	0.16	3.4	0.24	4.3	0.28	4.5	0.40	2.9	NNW	344
20	0.18	3.6	0.27	4.4	0.33	4.7	0.42	7.2	NNW	331
22	0.18	3.6	0.29	4.2	0.36	4.3	0.48	4.0	NNW	327
最大	0.21	3.8	0.33	4.9	0.40	5.2	0.56	5.7		
平均	0.17	3.8	0.27	4.6	0.32	4.7	0.43	4.6		
16 00	0.17	3.8	0.26	4.6	0.32	4.6	0.40	5.8	NW	323
02	0.14	3.6	0.22	4.6	0.28	4.9	0.39	4.3	W	278
04	0.13	3.6	0.20	4.6	0.24	5.2	0.31	5.5	WNW	286
06	0.13	3.4	0.19	4.6	0.24	4.8	0.29	6.0	WNW	282
08	0.14	3.8	0.22	5.2	0.26	5.7	0.37	5.5	NW	315
10	0.18	3.5	0.29	3.8	0.37	4.0	0.50	2.7	N	356
12	0.78	3.9	1.19	4.4	1.49	4.3	2.26	4.1	W	270
14	0.88	4.6	1.37	5.1	1.70	5.1	2.43	5.1	W	278
16	2.21	6.6	3.39	8.1	4.28	8.3	5.57	9.1	W	278
18	2.60	6.7	4.42	8.8	* 5.87	9.5	* 7.80	10.0	W	278
20	* 2.92	7.3	* 4.75	10.0	5.82	9.7	7.43	7.3	W	278
22	2.70	7.6	4.33	10.1	5.29	9.7	6.37	6.9	WNW	295
最大	2.92	7.3	4.75	10.0	5.87	9.5	7.80	10.0		
平均	1.08	4.9	1.74	6.2	2.18	6.3	2.84	6.0		

\*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2024年 5月

波 高		波 向	
規定回数	372 回	規定回数	372 回
測得回数	372 回	測得回数	358 回
欠測回数	0 回	欠測回数	14 回
欠測率	0.0 %	欠測率	3.8 %

機種：波向 海象計 - 21.1 m

観測所：金沢港大野地区

機種：波高 海象計 - 21.1 m

緯度：N 36° -36' -50" 経度：E 136° -34' -03

日 時	Hmean (m)	Tmean (s)	H1/3 (m)	T1/3 (s)	H1/10 (m)	T1/10 (s)	Hmax (m)	Tmax (s)	波 向		
									16方位	角度	
17	00	* 2.56	7.1	* 4.10	9.3	* 5.19	9.6	* 6.47	7.7	W	278
	02	2.13	6.8	3.37	8.6	4.24	8.9	5.92	9.3	WNW	295
	04	2.17	6.6	3.42	8.5	4.33	8.8	5.21	8.3	WNW	295
	06	1.84	6.3	3.08	8.6	3.91	8.7	4.43	8.8	WNW	282
	08	1.58	6.2	2.59	8.3	3.26	8.6	4.41	7.9	WNW	286
	10	1.65	7.0	2.62	8.8	3.22	9.3	4.75	9.1	WNW	299
	12	1.49	6.4	2.44	8.8	3.23	9.5	5.45	9.5	WNW	295
	14	1.49	6.6	2.59	9.4	3.27	9.3	4.07	8.6	NW	311
	16	1.37	6.2	2.31	8.5	3.12	8.6	4.55	8.2	NW	311
	18	1.12	5.7	1.87	7.6	2.32	7.6	2.92	8.3	NW	307
	20	1.07	6.0	1.73	7.4	2.24	7.2	2.81	6.5	NW	307
	22	1.05	5.8	1.63	7.1	2.04	7.2	2.66	8.1	NW	319
最大	2.56	7.1	4.10	9.3	5.19	9.6	6.47	7.7			
平均	1.63	6.4	2.65	8.4	3.36	8.6	4.47	8.4			
18	00	* 0.89	5.7	* 1.42	7.2	* 1.77	7.2	2.17	6.8	NW	323
	02	0.71	5.5	1.14	6.8	1.44	6.7	* 2.29	7.3	NNW	327
	04	0.57	5.6	0.89	6.8	1.10	6.5	1.52	6.2	NNE	12
	06	0.55	5.7	0.86	6.7	1.08	6.5	1.29	6.1	WNW	295
	08	0.47	5.4	0.76	6.3	0.96	6.2	1.19	6.4	WNW	295
	10	0.44	5.3	0.69	6.1	0.83	6.1	1.12	5.6	NW	319
	12	0.42	5.3	0.67	6.0	0.83	5.8	1.27	6.2	W	278
	14	0.40	4.9	0.63	5.8	0.78	5.7	1.08	6.3	WNW	282
	16	0.42	4.4	0.68	5.9	0.86	5.8	1.11	5.9	WNW	299
	18	0.51	4.8	0.82	6.0	1.04	5.9	1.31	7.0	WNW	286
	20	0.51	5.3	0.78	6.2	0.98	6.3	1.33	5.1	WSW	258
	22	0.41	5.0	0.66	5.9	0.85	5.8	1.38	6.6	WNW	286
最大	0.89	5.7	1.42	7.2	1.77	7.2	2.29	7.3			
平均	0.53	5.2	0.83	6.3	1.04	6.2	1.42	6.3			
19	00	0.35	5.0	0.57	5.9	0.71	6.0	* 1.12	5.6	WSW	250
	02	0.29	4.9	0.47	5.8	0.62	5.9	0.77	6.6	W	278
	04	0.24	4.8	0.37	5.7	0.48	5.4	0.70	5.5	W	262
	06	0.24	4.4	0.38	5.3	0.47	5.2	0.66	5.1	W	274
	08	0.20	4.4	0.31	5.2	0.38	5.3	0.48	5.1	W	266
	10	0.21	4.2	0.32	5.2	0.40	5.2	0.51	5.2	W	278
	12	0.20	3.9	0.31	5.0	0.40	5.1	0.52	5.6	WSW	254
	14	0.19	4.2	0.30	5.2	0.38	5.4	0.51	5.0	WNW	282
	16	0.26	3.7	0.40	4.3	0.51	4.3	0.76	3.9	W	266
	18	* 0.40	3.6	* 0.61	4.0	* 0.77	3.7	1.03	3.6	W	262
	20	0.35	3.6	0.54	4.0	0.68	4.0	0.88	3.3	WSW	254
	22	0.28	3.4	0.42	3.8	0.53	3.9	0.70	3.6	欠測	欠測
最大	0.40	3.6	0.61	4.0	0.77	3.7	1.12	5.6			
平均	0.27	4.2	0.42	5.0	0.53	5.0	0.72	4.8			
20	00	0.29	3.2	0.45	3.7	0.57	3.6	0.85	3.3	WNW	299
	02	0.26	3.4	0.40	3.8	0.50	3.9	0.67	3.6	WNW	290
	04	0.25	3.3	0.39	3.8	0.49	4.0	0.62	3.6	NW	319
	06	0.22	3.6	0.33	4.4	0.41	4.3	0.53	5.1	W	262
	08	0.19	3.5	0.29	4.3	0.36	4.4	0.47	3.1	NW	307
	10	0.16	3.3	0.25	4.0	0.31	4.0	0.39	3.4	WNW	299
	12	0.15	3.3	0.23	4.4	0.28	4.5	0.37	4.3	NNW	335
	14	0.27	2.6	0.41	2.8	0.51	2.8	0.81	2.9	WNW	283
	16	* 0.40	2.9	* 0.62	3.1	* 0.79	3.1	* 1.08	2.9	WNW	303
	18	0.24	2.9	0.37	3.3	0.48	3.2	0.59	3.1	NNW	327
	20	0.21	2.7	0.32	3.2	0.40	3.2	0.82	2.7	WNW	298
	22	0.31	2.9	0.47	3.2	0.60	3.1	0.79	3.1	NW	313
最大	0.40	2.9	0.62	3.1	0.79	3.1	1.08	2.9			
平均	0.25	3.1	0.38	3.7	0.47	3.7	0.67	3.4			

\*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2024年 5月

波 高		波 向	
規定回数	372 回	規定回数	372 回
測得回数	372 回	測得回数	358 回
欠測回数	0 回	欠測回数	14 回
欠測率	0.0 %	欠測率	3.8 %

機種：波向 海象計 - 21.1 m

観測所：金沢港大野地区

機種：波高 海象計 - 21.1 m

緯度：N 36° -36' -50" 経度：E 136° -34' -03

日 時	Hmean (m)	Tmean (s)	H1/3 (m)	T1/3 (s)	H1/10 (m)	T1/10 (s)	Hmax (m)	Tmax (s)	波 向		
									16方位	角度	
21	00	0.30	2.9	0.44	3.1	0.57	3.2	0.73	2.9	NNE	32
	02	0.35	3.0	0.55	3.3	0.71	3.2	1.02	3.6	欠測	欠測
	04	0.29	3.0	0.44	3.4	0.55	3.4	0.81	3.3	NNE	32
	06	0.28	3.2	0.45	3.7	0.55	3.7	0.80	3.5	NW	307
	08	0.33	3.3	0.51	3.9	0.63	3.9	0.93	3.1	WNW	299
	10	0.39	3.4	0.60	4.1	0.75	4.3	1.01	4.1	WNW	286
	12	0.49	3.8	0.76	4.5	0.96	4.8	1.52	5.4	NW	307
	14	0.65	4.4	0.99	5.4	1.20	5.3	1.50	6.3	NW	315
	16	0.73	5.0	1.11	6.2	1.36	6.4	1.76	6.3	NW	311
	18	* 0.84	5.3	* 1.28	6.7	* 1.56	6.9	* 1.88	7.4	NNW	340
20	0.77	5.8	1.21	7.0	1.47	6.9	1.72	6.7	NNW	340	
22	0.65	5.1	1.04	6.5	1.28	6.5	1.61	6.3	NNW	340	
最大	0.84	5.3	1.28	6.7	1.56	6.9	1.88	7.4			
平均	0.51	4.0	0.78	4.8	0.97	4.9	1.27	4.9			
22	00	0.51	4.9	0.82	5.9	1.05	5.9	1.27	6.0	NW	323
	02	* 0.52	5.1	* 0.84	5.9	* 1.09	5.9	* 1.58	6.0	NNW	340
	04	0.41	4.5	0.66	5.6	0.87	5.6	1.21	5.5	NNW	335
	06	0.38	4.7	0.58	5.5	0.69	5.5	0.83	5.3	NW	323
	08	0.40	4.7	0.64	5.7	0.83	5.6	1.18	5.0	N	0
	10	0.36	4.4	0.56	5.4	0.70	5.3	1.03	5.8	N	356
	12	0.36	4.7	0.55	5.4	0.74	5.4	1.07	5.0	NNW	340
	14	0.30	4.7	0.46	5.5	0.55	5.5	0.72	5.8	NNW	335
	16	0.27	4.6	0.43	5.7	0.54	5.5	0.74	5.9	NNW	335
	18	0.23	4.7	0.37	5.3	0.47	5.3	0.60	4.9	NNE	29
20	0.22	4.2	0.35	5.1	0.44	5.1	0.61	4.6	N	4	
22	0.19	4.3	0.28	5.1	0.34	5.1	0.47	4.5	NNW	331	
最大	0.52	5.1	0.84	5.9	1.09	5.9	1.58	6.0			
平均	0.35	4.6	0.54	5.5	0.69	5.5	0.94	5.4			
23	00	0.16	4.3	0.25	5.1	0.31	5.0	0.42	5.0	NNW	344
	02	0.16	4.4	0.24	5.1	0.30	5.0	0.39	3.5	N	352
	04	0.19	3.2	0.29	3.7	0.36	3.9	0.53	3.1	欠測	欠測
	06	0.22	3.2	0.33	3.4	0.41	3.2	0.56	3.4	WNW	295
	08	0.24	2.8	0.37	3.3	0.46	3.3	0.67	3.1	NW	308
	10	0.20	2.7	0.31	3.2	0.37	3.2	0.46	3.1	NNW	343
	12	0.23	2.9	0.36	3.2	0.46	3.2	0.67	3.6	NNW	346
	14	0.22	2.8	0.34	3.3	0.44	3.3	0.70	2.6	WSW	252
	16	0.32	2.9	* 0.50	3.1	* 0.64	3.1	* 0.96	2.8	W	274
	18	* 0.32	3.0	0.48	3.2	0.61	3.1	0.90	2.7	NNW	343
20	0.27	2.9	0.41	3.1	0.51	3.1	0.66	3.1	NW	325	
22	0.17	2.6	0.26	2.9	0.31	2.9	0.40	2.8	N	357	
最大	0.32	3.0	0.50	3.1	0.64	3.1	0.96	2.8			
平均	0.22	3.1	0.34	3.6	0.43	3.5	0.61	3.2			
24	00	0.14	2.7	0.21	3.1	0.26	3.2	0.34	3.0	NW	314
	02	0.12	2.7	0.18	3.6	0.21	3.9	0.27	2.3	NW	311
	04	0.11	3.4	0.17	4.8	0.21	5.3	0.27	4.9	NNW	335
	06	0.14	3.0	0.21	4.0	0.26	4.4	0.35	5.2	NW	311
	08	0.17	3.2	0.26	4.2	0.33	4.8	0.49	4.9	WNW	290
	10	0.20	3.5	0.31	4.5	0.39	4.9	0.51	5.2	W	278
	12	0.22	2.8	0.33	3.4	0.43	3.8	0.67	3.1	NNE	15
	14	0.23	2.9	0.36	3.5	0.44	3.6	0.65	2.9	WNW	299
	16	0.28	3.1	0.42	3.7	0.52	3.7	0.89	3.6	WSW	245
	18	0.43	3.4	0.67	3.8	0.84	3.7	1.08	3.0	NNW	327
20	0.48	3.6	0.71	4.1	0.88	4.1	1.19	3.3	N	0	
22	* 0.50	3.7	* 0.76	4.2	* 0.96	4.1	* 1.37	3.6	NW	323	
最大	0.50	3.7	0.76	4.2	0.96	4.1	1.37	3.6			
平均	0.25	3.2	0.38	3.9	0.48	4.1	0.67	3.7			

\*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2024年 5月

波 高		波 向	
規定回数	372 回	規定回数	372 回
測得回数	372 回	測得回数	358 回
欠測回数	0 回	欠測回数	14 回
欠測率	0.0 %	欠測率	3.8 %

機種：波向 海象計 - 21.1 m

観測所：金沢港大野地区

機種：波高 海象計 - 21.1 m

緯度：N 36° -36' -50" 経度：E 136° -34' -03

日 時	Hmean (m)	Tmean (s)	H1/3 (m)	T1/3 (s)	H1/10 (m)	T1/10 (s)	Hmax (m)	Tmax (s)	波 向		
									16方位	角度	
25	00	0.50	4.3	0.77	5.4	0.94	5.0	1.30	5.4	WNW	299
	02	0.61	5.0	0.95	5.7	* 1.23	5.6	1.75	5.1	WNW	299
	04	0.54	4.8	0.82	5.7	1.04	5.7	1.44	5.9	NW	319
	06	0.54	4.8	0.83	5.7	1.01	5.5	1.44	5.6	NW	307
	08	0.58	4.6	0.91	5.5	1.14	5.4	1.56	5.3	NW	319
	10	0.52	4.4	0.84	5.3	1.03	5.4	1.20	5.8	NW	311
	12	0.61	4.1	0.96	5.1	1.23	5.3	1.69	5.0	NW	315
	14	* 0.62	3.9	0.97	4.8	1.20	4.7	1.47	5.1	NW	315
	16	0.62	3.8	* 0.99	4.7	1.22	4.7	* 1.81	4.2	WNW	295
	18	0.61	4.0	0.97	4.9	1.22	5.0	1.41	5.0	WNW	299
	20	0.51	4.3	0.82	5.4	1.04	5.4	1.34	5.3	NW	307
	22	0.46	4.6	0.73	5.6	0.90	5.6	1.13	5.5	NW	311
最大	0.62	3.9	0.99	4.7	1.23	5.6	1.81	4.2			
平均	0.56	4.4	0.88	5.3	1.10	5.3	1.46	5.3			
26	00	0.46	5.0	0.74	6.0	* 0.96	6.0	* 1.54	5.9	NNE	25
	02	* 0.50	5.4	* 0.76	5.9	0.93	5.8	1.30	5.7	NNW	340
	04	0.43	5.0	0.70	5.9	0.87	5.8	1.02	6.1	NNW	340
	06	0.38	5.0	0.59	5.8	0.74	5.6	1.05	5.7	NNW	327
	08	0.34	4.7	0.53	5.6	0.69	5.6	0.96	5.6	NW	315
	10	0.32	4.7	0.47	5.5	0.58	5.4	0.72	4.7	NNW	340
	12	0.28	4.6	0.44	5.5	0.52	5.4	0.74	6.0	NW	311
	14	0.23	4.4	0.37	5.6	0.48	5.3	0.61	5.3	N	352
	16	0.20	4.6	0.32	5.2	0.40	5.3	0.48	4.7	NNW	335
	18	0.20	4.3	0.31	5.0	0.39	5.3	0.59	4.9	NNW	348
	20	0.21	4.0	0.34	4.4	0.42	4.2	0.72	3.7	NNE	16
	22	0.23	3.3	0.35	3.7	0.45	3.6	0.54	3.1	欠測	欠測
最大	0.50	5.4	0.76	5.9	0.96	6.0	1.54	5.9			
平均	0.32	4.6	0.49	5.3	0.62	5.3	0.86	5.1			
27	00	0.22	3.2	0.33	3.6	0.41	3.7	0.50	3.9	WSW	245
	02	0.26	3.1	0.40	3.5	0.50	3.4	0.76	3.1	WSW	258
	04	0.51	3.5	0.77	3.9	0.98	3.8	1.22	3.9	WSW	245
	06	0.37	3.2	0.58	3.5	0.71	3.4	0.94	2.9	欠測	欠測
	08	0.53	3.3	0.82	3.6	1.01	3.5	1.50	3.0	SW	233
	10	0.56	3.5	0.86	3.9	1.08	3.8	1.61	3.6	SW	229
	12	0.66	3.7	1.08	4.2	1.46	4.2	* 2.44	3.8	欠測	欠測
	14	* 0.74	3.8	* 1.18	4.3	* 1.49	4.4	1.94	4.0	WSW	245
	16	0.61	3.5	0.96	4.0	1.21	3.9	1.97	4.0	SW	221
	18	0.56	3.5	0.88	4.0	1.09	4.0	1.44	3.9	SW	221
	20	0.40	3.5	0.63	4.1	0.78	4.0	1.04	4.0	WSW	237
	22	0.34	3.8	0.52	4.8	0.64	5.0	0.87	5.0	W	266
最大	0.74	3.8	1.18	4.3	1.49	4.4	2.44	3.8			
平均	0.48	3.5	0.75	3.9	0.95	3.9	1.35	3.8			
28	00	0.36	4.4	0.57	5.6	0.70	5.6	0.86	5.3	WSW	258
	02	0.39	5.0	0.64	5.7	0.78	5.6	1.12	5.7	W	266
	04	0.47	5.2	0.75	5.9	0.95	5.9	1.41	5.4	WNW	282
	06	0.45	5.5	0.70	6.1	0.86	6.1	1.15	6.6	WNW	282
	08	0.46	5.5	0.71	6.0	0.88	5.9	1.24	5.9	WNW	282
	10	0.40	5.4	0.62	6.0	0.76	6.1	1.07	5.6	WNW	282
	12	0.44	5.8	0.69	6.8	0.88	7.0	1.11	7.8	WNW	303
	14	0.52	5.4	* 0.86	7.2	* 1.12	7.1	* 1.53	7.2	NW	307
	16	0.53	5.0	0.85	6.6	1.04	6.7	1.29	7.1	NW	307
	18	0.50	5.2	0.80	6.7	1.02	6.9	1.34	6.7	NW	315
	20	* 0.55	4.6	0.86	6.0	1.07	6.4	1.39	5.6	WNW	299
	22	0.47	4.2	0.73	5.5	0.91	5.9	1.19	5.7	NW	311
最大	0.55	4.6	0.86	7.2	1.12	7.1	1.53	7.2			
平均	0.46	5.1	0.73	6.2	0.91	6.3	1.23	6.2			

\*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2024年 5月

波 高		波 向	
規定回数	372 回	規定回数	372 回
測得回数	372 回	測得回数	358 回
欠測回数	0 回	欠測回数	14 回
欠測率	0.0 %	欠測率	3.8 %

機種：波向 海象計 - 21.1 m

観測所：金沢港大野地区

機種：波高 海象計 - 21.1 m

緯度：N 36° -36' -50" 経度：E 136° -34' -03

日 時	Hmean (m)	Tmean (s)	H1/3 (m)	T1/3 (s)	H1/10 (m)	T1/10 (s)	Hmax (m)	Tmax (s)	波 向	
									16方位	角度
29 00	0.42	4.9	0.67	6.6	0.84	6.6	1.14	7.3	NW	319
02	0.49	4.6	0.76	6.2	0.91	6.6	1.45	5.7	NW	311
04	0.47	4.7	0.74	6.5	0.94	7.1	1.12	9.8	NNW	327
06	0.48	4.7	0.76	6.6	0.94	6.9	1.40	6.0	WNW	299
08	0.66	4.5	1.07	5.8	1.36	5.8	* 2.10	5.8	NW	323
10	* 0.73	4.9	* 1.12	6.4	* 1.37	7.1	1.83	5.9	NW	323
12	0.68	5.1	1.06	6.3	1.32	6.3	1.70	5.2	NW	315
14	0.69	5.2	1.09	6.6	1.33	6.5	1.78	6.4	NW	323
16	0.70	5.0	1.09	6.5	1.31	6.6	1.68	7.4	NNW	344
18	0.69	5.0	1.09	6.4	1.32	6.1	1.60	7.1	NW	323
20	0.56	4.7	0.87	5.9	1.05	6.0	1.36	6.2	NNW	331
22	0.52	4.7	0.80	5.5	0.95	5.3	1.10	6.1	NNW	340
最大	0.73	4.9	1.12	6.4	1.37	7.1	2.10	5.8		
平均	0.59	4.8	0.93	6.3	1.14	6.4	1.52	6.6		
30 00	* 0.46	4.8	* 0.75	5.8	* 0.97	5.9	* 1.25	6.2	NNW	331
02	0.44	5.0	0.66	5.9	0.84	6.2	1.19	5.7	NNW	344
04	0.38	4.8	0.59	5.9	0.75	5.6	1.03	5.6	NW	323
06	0.35	5.1	0.54	6.1	0.65	6.3	0.81	7.1	NW	319
08	0.30	5.0	0.46	6.0	0.56	6.3	0.70	5.8	NW	323
10	0.25	4.3	0.40	5.5	0.50	5.6	0.68	6.2	N	352
12	0.24	3.9	0.39	5.3	0.48	5.6	0.63	6.4	NNW	331
14	0.19	3.7	0.30	5.2	0.38	5.4	0.57	6.1	N	4
16	0.17	4.0	0.27	5.3	0.32	5.6	0.41	7.1	NNE	12
18	0.18	4.0	0.27	5.2	0.32	5.5	0.45	4.5	W	278
20	0.15	4.3	0.24	5.6	0.30	5.7	0.38	5.8	WNW	299
22	0.14	4.4	0.22	5.7	0.27	6.2	0.31	7.7	N	0
最大	0.46	4.8	0.75	5.8	0.97	5.9	1.25	6.2		
平均	0.27	4.4	0.42	5.6	0.53	5.8	0.70	6.2		
31 00	0.14	4.6	0.22	6.2	0.27	6.3	0.35	6.0	NW	307
02	0.14	4.5	0.22	6.0	0.28	6.2	0.40	6.1	NNE	16
04	0.16	4.9	0.24	6.0	0.29	5.9	0.41	5.9	欠測	欠測
06	0.15	4.5	0.23	5.6	0.28	6.0	0.37	5.7	NW	319
08	0.13	4.2	0.20	5.4	0.25	5.5	0.32	5.4	NNW	327
10	0.15	3.9	0.23	5.1	0.27	5.5	0.41	5.5	WSW	245
12	0.14	3.8	0.22	5.2	0.28	5.4	0.36	6.0	NNW	344
14	0.19	2.7	0.29	3.4	0.36	3.3	0.46	2.5	WSW	240
16	0.27	2.8	0.42	2.9	0.51	2.8	* 0.75	2.5	N	11
18	0.27	2.8	0.40	3.1	0.50	3.1	0.65	3.0	N	11
20	0.28	3.2	0.43	3.5	0.56	3.5	0.71	3.3	WNW	290
22	* 0.29	3.5	* 0.45	4.0	* 0.56	4.0	0.74	3.6	WSW	245
最大	0.29	3.5	0.45	4.0	0.56	4.0	0.75	2.5		
平均	0.19	3.8	0.30	4.7	0.37	4.8	0.49	4.6		
月最大	2.92	7.3	4.75	10.0	5.87	9.5	7.80	10.0		
起時	1620		1620		1618		1618			
平均	0.47	4.2	0.74	5.2	0.93	5.3	1.25	5.2		

波浪整理表 (1)

2024年 6月

波 高		波 向	
規定回数	360 回	規定回数	360 回
測得回数	360 回	測得回数	343 回
欠測回数	0 回	欠測回数	17 回
欠測率	0.0 %	欠測率	4.7 %

機種：波向 海象計 - 21.1 m

観測所：金沢港大野地区

機種：波高 海象計 - 21.1 m

緯度：N 36° -36' -50" 経度：E 136° -34' -03

日 時	Hmean (m)	Tmean (s)	H1/3 (m)	T1/3 (s)	H1/10 (m)	T1/10 (s)	Hmax (m)	Tmax (s)	波 向	
									16方位	角度
01 00	0.27	3.7	0.41	4.5	0.49	4.4	0.59	4.7	WSW	245
02	0.24	3.6	0.39	4.3	0.47	4.3	0.60	3.8	WSW	254
04	0.24	3.8	0.37	4.2	0.46	4.2	0.67	4.2	W	266
06	0.24	3.6	0.38	4.2	0.49	4.3	0.68	4.6	W	266
08	0.24	3.7	0.36	4.3	0.44	4.4	0.58	4.4	W	266
10	0.23	3.8	0.36	4.7	0.44	4.5	0.53	3.5	W	270
12	0.27	3.0	0.42	3.7	0.50	3.9	0.63	3.3	WNW	282
14	0.33	3.0	* 0.51	3.4	* 0.65	3.3	0.84	2.7	NNW	348
16	* 0.33	3.4	0.50	3.9	0.64	4.0	* 0.88	4.2	W	278
18	0.28	3.7	0.43	4.4	0.52	4.6	0.76	4.7	W	262
20	0.25	3.8	0.39	4.6	0.48	4.6	0.66	4.5	W	266
22	0.23	4.2	0.35	4.9	0.41	4.9	0.51	5.7	WSW	254
最大平均	0.33 0.26	3.4 3.6	0.51 0.41	3.4 4.3	0.65 0.50	3.3 4.3	0.88 0.66	4.2 4.2		
02 00	0.24	3.9	0.38	4.8	0.46	4.8	0.60	4.8	WSW	250
02	0.22	3.9	0.35	4.8	0.43	5.0	0.50	5.3	WSW	241
04	0.23	3.6	0.35	4.9	0.44	5.0	0.53	4.3	N	8
06	0.22	4.3	0.33	5.0	0.40	5.4	0.48	5.7	WNW	282
08	0.20	4.3	0.31	5.2	0.39	5.2	0.53	5.0	NNW	348
10	0.22	4.6	0.33	5.6	0.41	5.7	0.55	5.1	N	356
12	0.22	4.6	0.34	5.7	0.44	5.9	0.71	5.9	NNW	344
14	0.22	4.6	0.36	5.8	0.46	5.9	0.56	6.0	NW	319
16	0.24	3.8	0.38	5.1	0.49	5.6	0.72	6.0	NNW	331
18	0.21	3.5	0.34	4.8	0.44	5.2	0.56	4.4	NNW	331
20	0.28	3.4	0.44	4.4	0.54	4.7	0.70	4.8	NNW	335
22	* 0.32	3.7	* 0.50	4.4	* 0.62	4.2	* 0.83	4.6	WSW	241
最大平均	0.32 0.23	3.7 4.0	0.50 0.37	4.4 5.0	0.62 0.46	4.2 5.2	0.83 0.61	4.6 5.2		
03 00	* 0.37	3.9	* 0.56	4.5	* 0.69	4.8	0.90	4.5	WSW	237
02	0.32	4.0	0.52	4.7	0.67	4.8	0.93	4.3	WSW	250
04	0.30	4.1	0.45	4.8	0.56	4.7	0.72	4.7	WSW	241
06	0.29	4.0	0.46	4.8	0.56	4.8	0.81	5.3	W	266
08	0.32	4.3	0.49	4.9	0.63	4.8	* 1.09	4.4	WNW	295
10	0.27	4.0	0.43	4.7	0.53	4.8	0.76	4.8	NW	307
12	0.27	3.9	0.42	4.7	0.53	4.9	0.72	4.9	NW	311
14	0.28	3.9	0.43	4.8	0.54	4.7	0.72	5.1	W	278
16	0.25	3.7	0.41	4.8	0.51	4.9	0.70	5.1	WNW	299
18	0.29	4.1	0.44	4.8	0.55	4.8	0.75	4.7	N	352
20	0.26	3.9	0.39	4.6	0.49	4.5	0.68	4.2	WNW	303
22	0.22	3.8	0.34	4.8	0.42	4.9	0.60	4.8	NNW	335
最大平均	0.37 0.29	3.9 4.0	0.56 0.45	4.5 4.7	0.69 0.56	4.8 4.8	1.09 0.78	4.4 4.7		
04 00	0.24	3.8	0.37	4.7	0.45	4.6	0.58	5.1	WNW	299
02	0.25	3.8	0.40	4.4	0.49	4.5	0.60	4.4	NW	307
04	0.23	3.9	0.35	4.4	0.44	4.4	0.58	3.9	NW	323
06	0.25	4.1	0.38	4.6	0.47	4.4	0.60	4.9	WNW	290
08	0.29	3.9	0.47	4.4	0.59	4.5	0.77	4.9	NW	315
10	0.35	4.2	0.53	4.6	0.67	4.6	0.81	4.6	NW	319
12	0.34	3.9	0.53	4.5	0.67	4.7	1.00	4.9	NW	307
14	0.36	4.0	0.57	4.7	0.69	4.8	0.86	5.0	NNW	331
16	0.40	3.7	0.64	4.6	0.78	5.0	1.03	5.0	NNW	340
18	0.41	4.1	0.64	5.2	0.83	5.5	1.22	5.1	NNW	327
20	* 0.54	3.7	* 0.85	4.4	* 1.07	4.5	1.37	3.7	N	356
22	0.50	3.9	0.77	4.6	0.98	4.7	* 1.49	4.3	N	356
最大平均	0.54 0.35	3.7 3.9	0.85 0.54	4.4 4.6	1.07 0.68	4.5 4.7	1.49 0.91	4.3 4.7		

\*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2024年 6月

波 高		波 向	
規定回数	360 回	規定回数	360 回
測得回数	360 回	測得回数	343 回
欠測回数	0 回	欠測回数	17 回
欠測率	0.0 %	欠測率	4.7 %

機種：波向 海象計 - 21.1 m

観測所：金沢港大野地区

機種：波高 海象計 - 21.1 m

緯度：N 36° -36' -50" 経度：E 136° -34' -03

日 時	Hmean (m)	Tmean (s)	H1/3 (m)	T1/3 (s)	H1/10 (m)	T1/10 (s)	Hmax (m)	Tmax (s)	波 向		
									16方位	角度	
05	00	0.42	4.2	0.65	4.8	0.81	4.9	1.05	5.1	NW	319
	02	0.42	4.0	0.67	4.8	0.85	5.0	1.26	5.3	NNW	331
	04	0.43	4.4	0.65	5.0	0.79	4.9	1.19	4.8	NNW	331
	06	0.46	4.5	0.69	5.0	0.87	5.0	1.07	5.1	NW	307
	08	0.41	4.1	0.65	4.8	0.82	4.6	1.14	4.4	NNW	327
	10	0.38	4.1	0.58	4.7	0.72	4.7	0.91	5.1	NW	319
	12	0.37	3.6	0.59	4.5	0.74	4.4	0.87	4.3	N	8
	14	0.40	3.4	0.61	4.1	0.75	4.0	1.09	4.0	N	352
	16	0.54	3.5	0.82	3.8	1.02	3.9	1.33	2.7	N	352
	18	* 0.69	3.8	* 1.04	4.0	* 1.29	4.0	* 1.84	3.7	NNE	12
20	0.47	3.5	0.75	4.3	0.99	4.3	1.34	4.8	NNE	16	
22	0.34	3.6	0.54	4.3	0.66	4.3	0.88	3.9	NNW	344	
最大	0.69	3.8	1.04	4.0	1.29	4.0	1.84	3.7			
平均	0.44	3.9	0.69	4.5	0.86	4.5	1.16	4.4			
06	00	* 0.26	3.9	* 0.42	4.5	* 0.54	4.4	* 0.77	4.0	N	8
	02	0.24	4.0	0.37	4.4	0.49	4.5	0.66	4.6	NNW	327
	04	0.24	3.8	0.36	4.4	0.43	4.3	0.52	4.1	N	8
	06	0.23	3.8	0.35	4.3	0.44	4.2	0.69	4.2	N	352
	08	0.22	4.1	0.33	4.5	0.39	4.6	0.49	3.8	NNW	348
	10	0.21	3.7	0.33	4.4	0.42	4.6	0.61	4.9	NNW	340
	12	0.21	3.7	0.32	4.5	0.40	4.5	0.53	4.6	NNW	344
	14	0.19	3.0	0.29	3.8	0.35	3.9	0.49	2.6	N	0
	16	0.18	3.0	0.26	3.8	0.32	4.0	0.47	5.4	欠測	欠測
	18	0.14	3.1	0.21	4.0	0.25	4.0	0.35	4.1	欠測	欠測
20	0.12	3.5	0.19	4.5	0.23	4.8	0.31	3.5	NNW	340	
22	0.11	3.6	0.18	4.6	0.22	4.8	0.31	4.8	NNW	331	
最大	0.26	3.9	0.42	4.5	0.54	4.4	0.77	4.0			
平均	0.20	3.6	0.30	4.3	0.37	4.4	0.52	4.2			
07	00	0.11	3.5	0.15	4.3	0.19	4.5	0.28	4.5	NNW	340
	02	0.10	3.4	0.15	4.2	0.19	4.3	0.27	3.0	NNW	344
	04	0.10	3.4	0.15	4.3	0.18	4.3	0.25	3.5	N	356
	06	0.10	3.3	0.15	4.1	0.18	4.4	0.21	5.0	NNW	327
	08	0.11	3.1	0.17	3.7	0.22	3.8	0.31	3.8	N	8
	10	0.12	3.0	0.19	3.7	0.23	3.6	0.29	3.0	NNW	348
	12	0.10	3.0	0.16	4.2	0.20	4.3	0.27	4.8	N	0
	14	0.11	2.6	0.16	3.5	0.20	3.8	0.27	5.0	NNE	29
	16	0.10	2.9	0.16	3.7	0.20	4.2	0.28	4.7	NNE	16
	18	0.13	2.8	0.21	3.2	0.26	3.0	0.39	3.0	NW	315
20	* 0.15	3.4	* 0.23	4.2	* 0.31	4.7	* 0.47	4.5	NNW	344	
22	0.09	3.0	0.14	3.6	0.17	4.1	0.22	4.0	NNW	335	
最大	0.15	3.4	0.23	4.2	0.31	4.7	0.47	4.5			
平均	0.11	3.1	0.17	3.9	0.21	4.1	0.29	4.1			
08	00	0.10	2.9	0.14	3.5	0.17	3.7	0.20	2.4	NNW	340
	02	0.08	3.0	0.13	3.6	0.15	3.6	0.19	3.0	W	262
	04	0.09	3.1	0.13	3.8	0.15	3.7	0.22	7.0	NW	315
	06	0.13	2.7	0.19	3.0	0.24	3.0	0.33	2.9	NW	308
	08	0.12	2.8	0.18	3.4	0.22	3.6	0.30	3.0	N	0
	10	0.15	3.0	0.24	3.4	0.30	3.3	* 0.43	3.0	SW	231
	12	* 0.17	2.9	* 0.25	3.3	* 0.31	3.1	0.36	3.4	SW	232
	14	0.13	2.7	0.20	3.0	0.24	3.0	0.30	2.9	WNW	289
	16	0.12	2.9	0.18	3.4	0.22	3.2	0.30	3.7	W	274
	18	0.14	3.2	0.21	3.7	0.26	3.6	0.37	3.0	WSW	250
20	0.12	3.2	0.19	3.5	0.23	3.4	0.33	3.5	欠測	欠測	
22	0.11	3.2	0.16	3.6	0.19	3.5	0.28	3.5	N	8	
最大	0.17	2.9	0.25	3.3	0.31	3.1	0.43	3.0			
平均	0.12	3.0	0.18	3.4	0.22	3.4	0.30	3.4			

\*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2024年 6月

波 高		波 向	
規定回数	360 回	規定回数	360 回
測得回数	360 回	測得回数	343 回
欠測回数	0 回	欠測回数	17 回
欠測率	0.0 %	欠測率	4.7 %

機種：波向 海象計 - 21.1 m

観測所：金沢港大野地区

機種：波高 海象計 - 21.1 m

緯度：N 36° -36' -50" 経度：E 136° -34' -03"

日 時	Hmean (m)	Tmean (s)	H1/3 (m)	T1/3 (s)	H1/10 (m)	T1/10 (s)	Hmax (m)	Tmax (s)	波 向	
									16方位	角度
09 00	0.13	2.7	0.19	3.0	0.24	3.2	0.32	3.5	WSW	247
02	0.16	3.0	0.24	3.2	0.30	3.2	0.42	2.9	N	359
04	0.15	2.9	0.23	3.1	0.29	3.0	0.48	2.7	SW	215
06	0.15	2.7	0.23	3.1	0.29	3.0	0.50	3.0	SW	231
08	0.18	3.2	0.28	3.6	0.33	3.7	0.41	4.2	WSW	250
10	* 0.24	2.8	* 0.37	3.2	* 0.47	3.2	* 0.65	5.2	WSW	251
12	0.23	3.6	0.34	4.2	0.42	4.2	0.53	3.7	SW	233
14	0.23	3.7	0.36	4.1	0.46	4.1	0.65	4.4	WSW	237
16	0.16	3.7	0.25	4.3	0.31	4.5	0.40	4.8	W	266
18	0.14	3.6	0.22	4.2	0.28	4.2	0.51	4.3	WNW	286
20	0.17	3.3	0.26	3.9	0.31	4.0	0.41	3.9	W	266
22	0.19	3.3	0.28	3.8	0.34	3.8	0.41	4.2	WSW	258
最大	0.24	2.8	0.37	3.2	0.47	3.2	0.65	5.2		
平均	0.18	3.2	0.27	3.6	0.34	3.7	0.47	3.9		
10 00	* 0.15	2.8	* 0.23	3.5	0.28	3.7	0.36	3.8	WSW	245
02	0.14	3.0	0.21	3.7	0.26	3.8	0.33	4.2	W	270
04	0.13	3.1	0.20	3.9	0.25	3.9	0.34	4.5	SW	233
06	0.14	3.4	0.21	4.4	0.26	4.4	0.34	3.8	WSW	254
08	0.13	3.6	0.21	4.7	0.25	4.7	0.31	5.3	W	270
10	0.12	3.7	0.19	4.8	0.24	4.8	0.30	5.1	W	262
12	0.14	3.0	0.21	3.9	0.26	4.2	* 0.44	5.0	WSW	250
14	0.13	3.1	0.19	4.0	0.23	4.1	0.29	4.4	W	262
16	0.13	3.5	0.20	4.6	0.25	4.6	0.31	5.0	N	356
18	0.14	3.0	0.22	3.7	* 0.28	4.1	0.38	4.4	WNW	295
20	0.13	3.2	0.20	4.2	0.25	4.4	0.34	3.8	WNW	290
22	0.11	3.1	0.17	4.2	0.22	4.4	0.29	4.8	W	278
最大	0.15	2.8	0.23	3.5	0.28	4.1	0.44	5.0		
平均	0.13	3.2	0.20	4.1	0.25	4.3	0.34	4.5		
11 00	0.10	3.1	0.15	3.9	0.18	4.2	0.24	4.2	WNW	290
02	0.09	3.4	0.13	4.4	0.17	4.3	0.23	3.8	WSW	254
04	0.09	3.7	0.13	4.7	0.15	4.6	0.21	4.8	WNW	282
06	0.09	3.5	0.14	4.0	0.19	3.8	0.27	3.9	欠測	欠測
08	0.09	3.3	0.13	4.1	0.17	4.1	0.23	3.8	NW	315
10	0.07	3.1	0.11	4.1	0.14	4.5	0.19	3.3	WSW	250
12	0.10	3.2	0.16	4.7	0.21	6.2	0.31	7.8	欠測	欠測
14	0.13	2.4	0.19	2.7	* 0.25	2.6	* 0.36	2.6	NNE	27
16	* 0.14	2.7	* 0.20	3.0	0.24	3.1	0.31	2.4	NNW	338
18	0.12	2.7	0.17	3.4	0.21	3.6	0.29	3.4	NNE	28
20	0.13	2.8	0.19	3.6	0.23	4.0	0.31	4.6	WSW	258
22	0.10	3.4	0.16	4.4	0.20	4.5	0.28	4.9	W	274
最大	0.14	2.7	0.20	3.0	0.25	2.6	0.36	2.6		
平均	0.10	3.1	0.16	3.9	0.20	4.1	0.27	4.1		
12 00	0.11	3.5	0.16	4.7	0.20	5.1	0.25	4.4	WNW	303
02	0.14	4.0	0.22	5.2	0.28	5.4	0.45	5.7	W	262
04	0.20	4.8	0.32	5.5	0.40	5.5	0.54	5.3	W	278
06	* 0.23	4.5	* 0.37	5.6	* 0.48	5.7	* 0.68	5.9	W	266
08	0.22	4.4	0.34	5.3	0.42	5.4	0.53	5.1	W	274
10	0.20	4.6	0.31	5.1	0.37	5.2	0.49	4.5	WSW	254
12	0.19	4.5	0.30	5.0	0.37	5.0	0.51	5.1	WSW	241
14	0.18	4.2	0.28	5.0	0.34	5.0	0.45	4.8	W	270
16	0.17	4.2	0.26	5.0	0.32	5.0	0.41	5.2	WSW	241
18	0.17	4.0	0.26	4.7	0.33	4.7	0.51	4.6	W	266
20	0.15	3.8	0.24	4.5	0.31	4.6	0.45	4.2	W	274
22	0.14	3.6	0.21	4.4	0.26	4.4	0.36	4.3	WSW	258
最大	0.23	4.5	0.37	5.6	0.48	5.7	0.68	5.9		
平均	0.17	4.2	0.27	5.0	0.34	5.1	0.47	4.9		

\*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2024年 6月

波 高		波 向	
規定回数	360 回	規定回数	360 回
測得回数	360 回	測得回数	343 回
欠測回数	0 回	欠測回数	17 回
欠測率	0.0 %	欠測率	4.7 %

機種：波向 海象計 - 21.1 m

観測所：金沢港大野地区

機種：波高 海象計 - 21.1 m

緯度：N 36° -36' -50" 経度：E 136° -34' -03

日 時	Hmean (m)	Tmean (s)	H1/3 (m)	T1/3 (s)	H1/10 (m)	T1/10 (s)	Hmax (m)	Tmax (s)	波 向	
									16方位	角度
13 00	0.13	3.7	0.20	4.7	0.25	4.8	0.36	4.4	WSW	241
02	0.12	3.8	0.19	4.7	0.24	4.8	0.31	4.6	WSW	254
04	0.11	3.7	0.16	5.0	0.21	4.9	0.25	4.5	NW	307
06	0.13	3.9	0.19	4.9	0.23	5.0	0.33	5.0	WSW	245
08	0.14	4.0	0.22	5.0	0.28	5.0	0.35	5.0	WNW	282
10	0.16	4.0	0.25	5.3	0.31	5.7	0.43	5.5	WNW	299
12	0.15	4.4	0.24	5.3	0.31	5.2	0.46	5.2	W	270
14	* 0.18	3.1	* 0.29	4.3	* 0.36	4.9	0.44	5.3	W	274
16	0.18	3.1	0.27	4.1	0.33	4.5	* 0.47	4.4	W	274
18	0.16	3.2	0.25	4.4	0.32	4.6	0.45	4.5	W	266
20	0.16	3.4	0.24	4.3	0.30	4.5	0.45	4.7	WSW	254
22	0.13	3.2	0.20	4.3	0.24	4.6	0.31	5.2	WSW	258
最大	0.18	3.1	0.29	4.3	0.36	4.9	0.47	4.4		
平均	0.15	3.6	0.23	4.7	0.28	4.9	0.38	4.9		
14 00	0.13	3.1	0.20	4.4	0.24	5.0	0.36	5.9	WNW	303
02	0.14	3.9	0.21	5.3	0.26	5.6	0.36	5.9	NNE	16
04	0.12	3.6	0.19	4.8	0.25	5.3	0.35	6.7	W	266
06	0.12	3.7	0.18	5.0	0.22	5.2	0.28	5.8	W	278
08	0.11	4.1	0.17	5.1	0.21	5.2	0.27	4.9	WNW	295
10	0.10	3.9	0.14	4.9	0.18	5.1	0.22	4.9	W	274
12	0.10	3.6	0.16	4.6	0.19	4.9	0.28	4.9	W	266
14	0.14	2.6	0.21	3.0	0.25	3.0	0.35	2.2	WSW	249
16	0.16	2.8	0.25	3.4	0.31	3.0	0.45	2.7	NNE	15
18	0.19	3.1	0.28	3.9	0.34	4.0	0.43	4.7	N	8
20	0.19	3.7	0.29	5.1	0.35	5.7	* 0.55	6.0	NNW	344
22	* 0.19	4.8	* 0.30	6.1	* 0.39	6.1	0.54	6.1	N	352
最大	0.19	4.8	0.30	6.1	0.39	6.1	0.55	6.0		
平均	0.14	3.6	0.21	4.6	0.27	4.8	0.37	5.1		
15 00	0.25	4.8	0.39	6.1	0.48	6.2	0.67	6.4	NNE	25
02	0.27	5.4	0.44	6.5	* 0.56	6.5	0.78	6.2	NNW	344
04	0.26	5.1	0.40	6.2	0.49	6.4	0.63	6.6	N	4
06	* 0.28	5.1	* 0.45	6.1	0.56	6.1	* 0.80	5.7	N	4
08	0.28	4.6	0.45	5.8	0.56	5.8	0.77	5.7	NNW	335
10	0.28	4.9	0.43	6.0	0.54	6.0	0.69	5.4	N	0
12	0.26	4.6	0.41	5.7	0.51	5.9	0.63	6.7	欠測	欠測
14	0.24	4.1	0.37	5.2	0.46	5.6	0.61	2.6	欠測	欠測
16	0.22	3.6	0.34	4.6	0.43	5.0	0.57	4.5	NNW	344
18	0.21	4.0	0.32	4.9	0.41	5.0	0.52	5.8	N	0
20	0.20	4.1	0.31	4.9	0.40	5.2	0.54	5.7	N	8
22	0.20	3.9	0.32	4.6	0.40	4.5	0.53	4.4	N	4
最大	0.28	5.1	0.45	6.1	0.56	6.5	0.80	5.7		
平均	0.25	4.5	0.39	5.6	0.48	5.7	0.65	5.5		
16 00	0.20	3.5	0.30	4.2	0.37	4.3	0.46	4.1	NNE	33
02	0.19	3.7	0.29	4.6	0.36	4.8	0.48	3.7	NNE	25
04	0.19	3.5	0.29	4.2	0.37	4.0	0.46	3.5	N	352
06	0.21	3.3	0.33	3.9	0.41	4.0	0.57	3.4	NNW	331
08	0.19	3.2	0.29	3.9	0.35	4.2	0.49	3.3	NNE	12
10	0.22	2.8	0.33	3.1	0.42	2.9	0.52	3.3	SW	218
12	0.39	3.0	0.60	3.2	0.75	3.2	1.12	3.2	NW	312
14	* 0.42	3.2	* 0.64	3.4	* 0.80	3.3	* 1.19	3.2	N	9
16	0.34	3.1	0.52	3.3	0.66	3.3	0.88	3.3	NNE	28
18	0.27	2.7	0.40	3.0	0.51	2.8	0.66	3.4	W	266
20	0.32	2.9	0.48	3.2	0.60	3.1	0.79	3.0	NNE	13
22	0.37	3.1	0.57	3.3	0.71	3.4	1.04	2.9	SW	236
最大	0.42	3.2	0.64	3.4	0.80	3.3	1.19	3.2		
平均	0.28	3.2	0.42	3.6	0.53	3.6	0.72	3.4		

\*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2024年 6月

波 高		波 向	
規定回数	360 回	規定回数	360 回
測得回数	360 回	測得回数	343 回
欠測回数	0 回	欠測回数	17 回
欠測率	0.0 %	欠測率	4.7 %

機種：波向 海象計 - 21.1 m

観測所：金沢港大野地区

機種：波高 海象計 - 21.1 m

緯度：N 36° -36' -50" 経度：E 136° -34' -03

日 時	Hmean (m)	Tmean (s)	H1/3 (m)	T1/3 (s)	H1/10 (m)	T1/10 (s)	Hmax (m)	Tmax (s)	波 向		
									16方位	角度	
17	00	* 0.41	3.1	* 0.64	3.3	* 0.80	3.3	* 1.14	3.6	WNW	287
	02	0.39	3.0	0.62	3.3	0.80	3.3	1.12	3.1	W	270
	04	0.31	3.1	0.48	3.4	0.61	3.5	0.86	3.7	NNW	347
	06	0.34	3.6	0.53	4.1	0.67	4.1	0.94	4.1	W	262
	08	0.35	3.9	0.56	4.7	0.71	4.6	0.99	4.1	WNW	299
	10	0.36	4.0	0.58	4.6	0.72	4.4	0.86	4.7	WSW	254
	12	0.37	3.8	0.58	4.5	0.70	4.5	1.01	3.8	W	278
	14	0.31	3.5	0.48	4.3	0.59	4.3	0.77	4.2	W	266
	16	0.29	3.6	0.44	4.3	0.56	4.1	0.81	4.3	WNW	286
	18	0.26	3.3	0.41	4.1	0.51	4.0	0.80	3.7	WNW	282
	20	0.26	3.6	0.39	4.1	0.50	3.9	0.74	4.0	W	274
	22	0.25	3.7	0.39	4.2	0.50	4.1	0.70	4.3	WNW	286
最大	0.41	3.1	0.64	3.3	0.80	3.3	1.14	3.6			
平均	0.33	3.5	0.51	4.1	0.64	4.0	0.90	4.0			
18	00	0.24	3.5	0.38	4.1	0.48	4.2	0.74	3.9	W	274
	02	0.35	3.5	0.53	3.9	0.68	3.9	1.11	4.1	WNW	295
	04	* 0.46	3.8	* 0.70	4.1	* 0.86	4.0	* 1.27	3.8	W	262
	06	0.38	3.7	0.59	4.1	0.73	4.1	1.04	4.3	WSW	250
	08	0.28	3.7	0.44	4.2	0.55	4.3	0.80	3.9	W	262
	10	0.20	3.3	0.32	4.1	0.40	4.3	0.66	4.3	WNW	282
	12	0.16	3.8	0.25	4.6	0.32	4.6	0.40	4.8	WSW	241
	14	0.19	3.8	0.29	4.5	0.37	4.5	0.50	4.5	W	274
	16	0.24	3.9	0.37	4.6	0.44	4.7	0.60	5.0	W	266
	18	0.28	3.5	0.44	4.8	0.55	5.0	0.80	4.4	NW	319
	20	0.36	4.1	0.58	5.3	0.70	5.4	0.85	5.8	WNW	303
	22	0.41	4.3	0.64	5.5	0.80	5.6	0.96	5.1	WNW	303
最大	0.46	3.8	0.70	4.1	0.86	4.0	1.27	3.8			
平均	0.30	3.7	0.46	4.5	0.57	4.5	0.81	4.5			
19	00	* 0.38	4.1	* 0.61	5.2	* 0.76	5.2	* 1.05	5.5	WNW	295
	02	0.35	4.2	0.53	5.0	0.64	4.9	0.97	4.9	WNW	299
	04	0.28	3.8	0.44	4.7	0.52	5.1	0.61	5.5	NW	311
	06	0.26	3.8	0.40	4.8	0.51	5.1	0.63	4.2	WNW	303
	08	0.27	4.1	0.42	5.1	0.52	5.3	0.83	5.6	WNW	295
	10	0.25	4.1	0.38	4.9	0.48	4.9	0.71	5.2	WNW	290
	12	0.24	3.9	0.37	4.5	0.46	4.7	0.60	4.3	NW	307
	14	0.22	3.6	0.34	4.5	0.42	4.8	0.55	5.0	NNW	327
	16	0.21	3.7	0.34	4.8	0.42	4.9	0.55	4.8	NW	315
	18	0.19	3.4	0.30	4.3	0.38	4.4	0.59	4.0	NNW	327
	20	0.20	4.0	0.31	4.9	0.40	5.0	0.53	5.9	NW	311
	22	0.18	4.0	0.27	4.9	0.33	4.8	0.43	4.8	WNW	299
最大	0.38	4.1	0.61	5.2	0.76	5.2	1.05	5.5			
平均	0.25	3.9	0.39	4.8	0.49	4.9	0.67	5.0			
20	00	0.14	3.8	0.21	4.9	0.27	5.0	0.39	5.9	NW	323
	02	0.13	3.7	0.20	4.9	0.25	4.8	0.34	5.9	N	352
	04	0.13	4.2	0.19	5.1	0.23	5.2	0.30	5.0	欠測	欠測
	06	0.12	3.8	0.17	4.9	0.21	4.9	0.26	4.1	NNW	344
	08	0.11	3.8	0.16	4.8	0.20	5.0	0.28	4.1	NNE	20
	10	0.10	3.8	0.16	5.1	0.19	5.6	0.23	4.8	欠測	欠測
	12	0.10	3.8	0.15	4.8	0.20	5.4	0.25	7.7	NNE	33
	14	0.17	2.7	0.25	3.0	0.31	2.9	0.38	2.5	WSW	253
	16	* 0.19	2.8	* 0.30	3.1	* 0.37	2.9	* 0.55	2.8	SW	219
	18	0.15	2.9	0.22	3.2	0.28	3.1	0.38	2.6	NW	308
	20	0.13	3.1	0.19	3.6	0.23	3.6	0.34	3.3	N	0
	22	0.12	2.9	0.17	3.5	0.20	4.0	0.25	5.3	欠測	欠測
最大	0.19	2.8	0.30	3.1	0.37	2.9	0.55	2.8			
平均	0.13	3.4	0.20	4.2	0.25	4.4	0.33	4.5			

\*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2024年 6月

波 高		波 向	
規定回数	360 回	規定回数	360 回
測得回数	360 回	測得回数	343 回
欠測回数	0 回	欠測回数	17 回
欠測率	0.0 %	欠測率	4.7 %

機種：波向 海象計 - 21.1 m

観測所：金沢港大野地区

機種：波高 海象計 - 21.1 m

緯度：N 36° -36' -50" 経度：E 136° -34' -03"

日 時	Hmean (m)	Tmean (s)	H1/3 (m)	T1/3 (s)	H1/10 (m)	T1/10 (s)	Hmax (m)	Tmax (s)	波 向	
									16方位	角度
21 00	0.14	3.1	0.21	3.7	0.26	3.7	0.34	3.0	W	270
02	0.12	3.2	0.17	3.7	0.21	3.8	0.32	4.0	WNW	299
04	0.13	2.9	0.20	3.3	0.25	3.1	0.34	2.3	NNW	329
06	0.13	3.1	0.20	3.5	0.25	3.5	0.34	3.3	NNW	327
08	0.13	2.7	0.20	3.3	0.24	3.9	0.33	5.3	WNW	290
10	0.11	3.2	0.17	4.1	0.21	4.3	0.30	5.6	WSW	245
12	0.15	2.6	0.22	2.9	0.28	3.1	0.43	4.8	WSW	241
14	0.18	2.5	0.28	2.8	0.35	2.6	0.46	1.9	WSW	254
16	0.40	2.9	0.64	3.2	0.82	3.2	1.26	3.3	WSW	245
18	* 0.44	3.1	* 0.69	3.6	* 0.86	3.5	* 1.27	3.5	N	4
20	0.34	3.1	0.53	3.5	0.66	3.6	1.00	3.7	N	8
22	0.27	3.2	0.40	3.5	0.49	3.4	0.66	3.3	NNE	12
最大平均	0.44 0.21	3.1 3.0	0.69 0.33	3.6 3.4	0.86 0.41	3.5 3.5	1.27 0.59	3.5 3.7		
22 00	0.22	3.0	0.34	3.4	0.43	3.3	0.68	3.2	NNW	336
02	0.17	3.1	0.25	3.4	0.31	3.4	0.40	3.2	W	269
04	0.14	3.1	0.20	3.3	0.26	3.3	0.31	3.7	W	265
06	0.12	3.0	0.18	3.5	0.23	3.5	0.26	4.2	欠測	欠測
08	0.16	2.6	0.25	2.8	0.32	2.8	0.45	2.5	N	349
10	0.14	2.8	0.22	3.0	0.27	3.0	0.35	2.9	NNE	14
12	0.11	3.0	0.16	3.5	0.19	3.7	0.27	4.7	欠測	欠測
14	0.11	3.3	0.16	4.4	0.19	5.3	0.26	7.8	欠測	欠測
16	0.13	4.0	0.20	5.9	0.25	7.2	0.35	7.2	NNW	340
18	0.17	5.1	0.28	7.1	0.35	7.2	0.46	7.4	NNW	348
20	0.23	5.0	0.37	6.5	0.46	6.9	0.55	6.7	N	8
22	* 0.32	4.7	* 0.50	6.2	* 0.65	6.7	* 0.88	6.9	NNW	340
最大平均	0.32 0.17	4.7 3.6	0.50 0.26	6.2 4.4	0.65 0.33	6.7 4.7	0.88 0.44	6.9 5.0		
23 00	0.31	4.9	0.49	6.4	0.59	6.7	0.78	6.9	N	352
02	0.32	4.5	0.49	5.5	0.63	5.6	0.94	5.4	N	0
04	0.42	4.1	0.64	4.6	0.80	4.5	1.09	4.3	WSW	254
06	0.40	3.5	0.62	4.1	0.78	4.2	1.18	3.6	WSW	241
08	0.52	3.7	0.80	4.2	1.02	4.2	1.65	4.1	SW	225
10	0.44	3.7	0.67	4.2	0.81	4.0	1.01	4.1	SW	233
12	0.30	3.8	0.45	4.5	0.55	4.7	0.70	5.3	SW	225
14	0.48	3.3	0.74	3.9	0.90	4.2	1.40	3.3	NNW	331
16	* 0.76	4.0	* 1.21	5.2	* 1.50	5.7	* 2.25	5.3	W	270
18	0.72	4.4	1.15	5.8	1.43	5.9	1.96	5.9	W	274
20	0.73	4.6	1.16	5.7	1.47	6.1	1.98	5.2	WSW	258
22	0.71	5.0	1.13	6.3	1.42	6.2	1.66	5.8	W	278
最大平均	0.76 0.51	4.0 4.1	1.21 0.80	5.2 5.0	1.50 0.99	5.7 5.2	2.25 1.38	5.3 4.9		
24 00	0.76	4.9	1.23	6.1	1.54	6.2	1.84	6.5	W	274
02	0.77	4.2	1.22	5.7	1.53	5.7	1.99	5.3	WSW	254
04	0.76	4.2	1.19	5.3	1.51	5.6	* 2.17	4.3	W	270
06	0.75	4.4	1.20	5.8	1.52	5.7	2.07	5.9	W	278
08	* 0.79	4.6	* 1.24	5.6	* 1.56	5.5	2.16	5.8	W	266
10	0.74	4.6	1.18	5.9	1.46	6.1	1.90	6.2	WSW	254
12	0.65	4.4	1.05	5.9	1.28	6.1	1.69	5.9	W	270
14	0.65	4.9	0.99	6.2	1.20	6.2	1.43	6.0	WSW	250
16	0.63	4.8	0.99	6.3	1.22	6.1	1.51	6.7	W	266
18	0.68	4.9	1.08	6.0	1.40	6.2	2.13	6.2	WSW	258
20	0.70	5.0	1.07	6.0	1.33	5.8	1.96	5.4	WSW	258
22	0.74	5.4	1.14	6.3	1.46	6.2	1.79	6.0	WSW	250
最大平均	0.79 0.72	4.6 4.7	1.24 1.13	5.6 5.9	1.56 1.42	5.5 6.0	2.17 1.89	4.3 5.9		

\*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2024年 6月

波 高		波 向	
規定回数	360 回	規定回数	360 回
測得回数	360 回	測得回数	343 回
欠測回数	0 回	欠測回数	17 回
欠測率	0.0 %	欠測率	4.7 %

機種：波向 海象計 - 21.1 m

観測所：金沢港大野地区

機種：波高 海象計 - 21.1 m

緯度：N 36° -36' -50" 経度：E 136° -34' -03

日 時	Hmean (m)	Tmean (s)	H1/3 (m)	T1/3 (s)	H1/10 (m)	T1/10 (s)	Hmax (m)	Tmax (s)	波 向		
									16方位	角度	
25	00	0.80	6.0	1.27	7.7	1.59	7.6	* 2.77	6.9	NNW	340
	02	0.70	5.6	1.11	7.0	1.43	6.9	1.85	7.0	NNW	340
	04	0.68	5.9	1.09	7.5	1.32	7.8	1.50	7.9	NNW	344
	06	0.52	5.4	0.84	7.2	1.06	7.0	1.41	7.0	NNW	331
	08	0.56	5.0	0.90	7.1	1.12	7.5	1.39	6.2	NNW	335
	10	0.61	4.2	0.94	5.6	1.12	6.6	1.45	7.6	NNW	344
	12	0.76	4.3	1.16	5.3	1.43	5.2	2.00	3.2	N	356
	14	0.86	4.4	1.34	5.4	1.62	5.4	2.00	5.4	WNW	295
	16	0.82	4.8	1.24	6.2	1.52	6.2	2.10	6.5	W	278
	18	* 0.86	4.9	* 1.37	6.3	* 1.74	6.1	2.05	6.7	W	266
20	0.78	4.6	1.25	5.9	1.59	6.4	2.44	6.8	WSW	254	
22	0.74	4.8	1.20	6.6	1.46	6.7	1.88	7.8	W	262	
最大	0.86	4.9	1.37	6.3	1.74	6.1	2.77	6.9			
平均	0.72	5.0	1.14	6.5	1.42	6.6	1.90	6.6			
26	00	* 0.72	5.1	* 1.15	6.7	* 1.37	7.1	1.77	6.3	W	262
	02	0.66	4.6	1.03	6.2	1.26	6.4	1.51	5.6	WSW	258
	04	0.67	4.6	1.05	5.9	1.31	6.6	1.63	7.3	W	274
	06	0.64	4.4	1.00	5.7	1.28	5.8	* 1.91	5.5	W	274
	08	0.61	4.8	0.95	5.8	1.25	5.8	1.76	6.4	W	266
	10	0.56	4.8	0.90	5.9	1.11	6.2	1.49	4.9	W	266
	12	0.56	4.8	0.87	5.8	1.05	6.0	1.46	6.3	NNW	340
	14	0.55	4.5	0.85	5.4	1.06	5.2	1.48	4.9	NW	307
	16	0.48	4.3	0.72	5.4	0.91	5.6	1.25	5.3	NW	319
	18	0.44	4.3	0.72	5.6	0.88	5.7	1.13	5.0	NNW	335
20	0.39	4.6	0.62	5.7	0.78	5.9	1.08	5.4	NW	319	
22	0.37	5.0	0.56	5.9	0.71	5.9	1.06	5.1	NNW	344	
最大	0.72	5.1	1.15	6.7	1.37	7.1	1.91	5.5			
平均	0.55	4.6	0.87	5.8	1.08	6.0	1.46	5.7			
27	00	0.30	4.7	0.47	5.9	0.58	6.5	0.78	6.2	N	4
	02	0.27	5.0	0.42	6.0	0.51	6.0	0.66	7.5	NNW	335
	04	0.28	4.8	0.44	5.8	0.54	5.6	* 0.87	5.2	N	352
	06	0.23	4.7	0.35	5.6	0.43	5.7	0.57	6.8	NNW	340
	08	0.27	4.4	0.42	5.3	0.50	5.6	0.60	4.3	NW	319
	10	* 0.31	5.0	* 0.49	6.0	* 0.59	6.3	0.71	6.1	NNW	327
	12	0.29	5.1	0.45	6.3	0.56	6.2	0.70	5.9	NNW	335
	14	0.25	4.8	0.39	5.9	0.48	5.9	0.59	6.0	NNE	29
	16	0.23	5.0	0.34	6.1	0.41	6.3	0.54	5.9	NNW	331
	18	0.19	4.4	0.29	5.7	0.36	5.7	0.47	4.0	欠測	欠測
20	0.16	4.6	0.24	5.7	0.29	5.5	0.35	5.9	WNW	290	
22	0.13	4.2	0.19	5.4	0.24	5.7	0.34	6.2	WNW	299	
最大	0.31	5.0	0.49	6.0	0.59	6.3	0.87	5.2			
平均	0.24	4.7	0.37	5.8	0.46	5.9	0.60	5.8			
28	00	* 0.14	4.2	* 0.21	5.4	* 0.26	5.5	0.31	7.3	WSW	237
	02	0.12	4.2	0.18	5.3	0.23	5.3	* 0.36	4.2	NNW	327
	04	0.11	4.2	0.18	5.7	0.22	5.5	0.27	5.9	NW	311
	06	0.11	4.5	0.17	5.4	0.21	5.7	0.28	5.0	NNW	335
	08	0.10	3.7	0.15	4.6	0.19	4.9	0.24	6.3	W	266
	10	0.11	3.6	0.17	4.4	0.21	4.3	0.27	4.8	W	270
	12	0.10	3.3	0.16	4.2	0.20	4.2	0.25	3.7	NNW	348
	14	0.08	3.3	0.13	4.7	0.16	5.4	0.20	5.5	WNW	282
	16	0.09	3.0	0.14	4.1	0.17	4.2	0.24	3.6	WNW	295
	18	0.12	3.2	0.17	4.2	0.22	4.2	0.34	2.7	欠測	欠測
20	0.11	3.2	0.16	4.4	0.20	4.6	0.26	3.8	NNE	16	
22	0.08	3.2	0.13	4.6	0.16	5.0	0.24	5.0	SW	225	
最大	0.14	4.2	0.21	5.4	0.26	5.5	0.36	4.2			
平均	0.11	3.6	0.16	4.8	0.20	4.9	0.27	4.8			

\*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2024年 6月

波 高		波 向	
規定回数	360 回	規定回数	360 回
測得回数	360 回	測得回数	343 回
欠測回数	0 回	欠測回数	17 回
欠測率	0.0 %	欠測率	4.7 %

機種：波向 海象計 - 21.1 m

観測所：金沢港大野地区

機種：波高 海象計 - 21.1 m

緯度：N 36° -36' -50" 経度：E 136° -34' -03

日 時	Hmean (m)	Tmean (s)	H1/3 (m)	T1/3 (s)	H1/10 (m)	T1/10 (s)	Hmax (m)	Tmax (s)	波 向		
									16方位	角度	
29	00	0.10	3.0	0.15	3.6	0.18	3.6	0.23	3.6	NNE	25
	02	0.08	4.1	0.12	5.0	0.14	4.9	0.22	5.2	SW	229
	04	0.08	3.7	0.12	4.7	0.15	4.7	0.19	5.4	SW	217
	06	0.08	3.5	0.12	4.4	0.15	4.6	0.21	4.3	NNW	331
	08	0.08	3.5	0.11	4.5	0.14	4.8	0.17	4.6	WSW	237
	10	0.07	3.2	0.11	4.4	0.13	5.1	0.17	5.0	W	274
	12	0.09	2.6	0.13	3.4	0.17	3.6	0.24	4.2	N	8
	14	* 0.17	2.3	* 0.26	2.6	* 0.33	2.5	* 0.49	2.1	NNE	20
	16	0.14	2.4	0.23	2.6	0.29	2.6	0.43	2.9	NNW	336
	18	0.13	2.6	0.20	2.8	0.25	2.7	0.33	2.8	WSW	258
20	0.14	2.4	0.20	2.6	0.26	2.7	0.35	2.2	NW	309	
22	0.08	3.0	0.12	3.9	0.15	3.8	0.23	2.2	欠測	欠測	
最大	0.17	2.3	0.26	2.6	0.33	2.5	0.49	2.1			
平均	0.10	3.0	0.16	3.7	0.20	3.8	0.27	3.7			
30	00	0.12	3.0	0.18	3.6	0.24	3.4	0.36	3.0	SW	233
	02	0.07	3.3	0.10	4.4	0.12	4.6	0.21	4.1	欠測	欠測
	04	0.07	3.4	0.11	4.5	0.14	4.5	0.19	3.9	N	352
	06	0.16	2.2	0.24	2.4	0.31	2.3	0.61	2.1	WSW	241
	08	0.20	2.4	0.30	2.5	0.37	2.5	0.50	1.9	W	265
	10	0.39	2.8	0.60	3.1	0.76	3.1	1.07	3.0	SW	218
	12	0.33	2.6	0.52	3.0	0.66	3.0	0.85	3.1	WNW	283
	14	0.39	3.0	0.62	3.4	0.76	3.6	0.99	3.8	NNE	31
	16	0.35	2.7	0.54	3.1	0.68	3.0	0.98	3.0	WSW	247
	18	0.31	2.9	0.47	3.2	0.57	3.2	0.82	3.2	SW	224
20	0.36	3.5	0.54	4.5	0.67	5.0	0.99	6.3	NW	307	
22	* 0.54	3.9	* 0.84	5.5	* 1.04	6.3	* 1.40	7.6	WNW	290	
最大	0.54	3.9	0.84	5.5	1.04	6.3	1.40	7.6			
平均	0.27	3.0	0.42	3.6	0.53	3.7	0.75	3.8			
月最大	0.86	4.9	1.37	6.3	1.74	6.1	2.77	6.9			
起時	2518		2518		2518		2500				
平均	0.27	3.7	0.41	4.6	0.52	4.7	0.71	4.6			

波浪整理表 (1)

2024年 7月

波 高		波 向	
規定回数	372 回	規定回数	372 回
測得回数	367 回	測得回数	354 回
欠測回数	5 回	欠測回数	18 回
欠測率	1.3 %	欠測率	4.8 %

機種：波向 海象計 - 21.1 m

観測所：金沢港大野地区

機種：波高 海象計 - 21.1 m

緯度：N 36° -36' -50" 経度：E 136° -34' -03

日 時	Hmean (m)	Tmean (s)	H1/3 (m)	T1/3 (s)	H1/10 (m)	T1/10 (s)	Hmax (m)	Tmax (s)	波 向	
									16方位	角度
01 00	0.76	4.7	1.21	6.8	1.54	7.8	1.96	8.6	W	274
02	0.80	5.0	1.24	6.7	1.53	7.6	1.91	6.2	WNW	295
04	1.11	4.9	1.71	6.0	2.15	7.0	2.89	8.0	W	278
06	* 1.18	5.4	* 1.86	7.0	* 2.35	7.6	* 3.37	7.3	WNW	295
08	1.03	5.4	1.54	6.6	1.97	7.0	2.65	8.0	W	266
10	0.97	5.4	1.50	6.7	1.86	6.7	2.59	5.7	W	274
12	0.87	5.5	1.39	6.8	1.72	6.9	2.48	7.0	W	278
14	0.76	5.4	1.22	6.6	1.51	6.7	1.91	8.3	W	278
16	0.67	5.2	1.06	6.2	1.31	6.4	1.88	6.3	W	274
18	0.63	5.2	0.99	6.2	1.27	5.9	1.71	5.8	WNW	299
20	0.64	5.3	0.99	6.7	1.21	6.7	1.49	6.7	WNW	299
22	0.59	4.9	0.94	6.1	1.15	6.1	1.39	5.6	WNW	290
最大	1.18	5.4	1.86	7.0	2.35	7.6	3.37	7.3		
平均	0.83	5.2	1.30	6.5	1.63	6.9	2.19	7.0		
02 00	0.55	5.1	0.88	6.1	1.09	6.2	1.38	5.8	WNW	299
02	0.52	5.0	0.81	6.0	0.98	5.9	1.18	5.6	WNW	303
04	0.51	5.3	0.79	6.1	0.97	5.9	1.36	6.0	WNW	295
06	0.52	5.1	0.85	6.0	1.09	6.0	1.26	5.5	NNW	327
08	0.56	5.4	0.90	6.4	1.14	6.4	1.37	5.9	WNW	303
10	0.63	6.1	0.98	7.0	1.24	6.9	1.55	6.5	NW	323
12	* 0.78	6.8	* 1.18	7.6	* 1.48	7.6	1.73	8.1	NNW	344
14	0.68	6.2	1.05	7.2	1.29	7.1	1.59	6.9	NNW	331
16	0.65	6.6	1.03	7.6	1.31	7.7	* 1.90	7.8	NW	323
18	0.59	5.8	0.97	7.0	1.24	6.9	1.61	6.6	NW	315
20	0.51	5.4	0.82	6.7	1.01	6.8	1.28	6.7	NNW	335
22	0.58	5.2	0.93	6.7	1.15	6.8	1.38	7.1	NNW	340
最大	0.78	6.8	1.18	7.6	1.48	7.6	1.90	7.8		
平均	0.59	5.7	0.93	6.7	1.17	6.7	1.47	6.5		
03 00	* 0.47	5.4	* 0.76	7.0	* 0.95	6.9	* 1.37	6.1	NNW	335
02	0.42	5.7	0.66	6.7	0.83	6.9	1.22	6.7	欠測	欠測
04	0.42	5.6	0.66	6.8	0.82	6.7	1.21	6.1	N	0
06	0.34	5.0	0.56	6.6	0.70	6.7	0.92	5.8	N	356
08	0.30	4.8	0.48	6.0	0.60	6.2	0.80	6.0	NNE	12
10	0.24	3.8	0.38	5.5	0.47	5.9	0.62	5.2	NNW	335
12	0.25	3.4	0.38	4.6	0.47	5.2	0.63	5.7	NNW	348
14	0.21	3.4	0.32	4.8	0.39	5.0	0.52	6.6	NW	315
16	0.17	3.6	0.26	5.0	0.31	5.4	0.41	4.5	NW	323
18	0.21	2.8	0.32	3.3	0.39	3.6	0.55	2.4	SW	236
20	0.31	2.8	0.48	3.0	0.60	3.1	0.99	2.8	NNW	343
22	0.43	2.9	0.66	3.2	0.81	3.1	1.16	3.2	WSW	247
最大	0.47	5.4	0.76	7.0	0.95	6.9	1.37	6.1		
平均	0.31	4.1	0.49	5.2	0.61	5.4	0.87	5.1		
04 00	0.39	3.0	0.60	3.3	0.76	3.4	1.03	3.7	WNW	296
02	0.78	4.6	1.19	6.0	1.45	6.8	1.95	4.3	WNW	286
04	0.95	5.0	1.54	6.6	1.95	6.7	2.32	6.6	WNW	282
06	0.97	4.8	* 1.58	6.6	* 1.99	6.6	* 2.72	6.6	WNW	290
08	0.96	5.4	1.49	6.6	1.83	6.5	2.59	6.6	WNW	282
10	* 1.00	5.8	1.55	6.9	1.89	6.6	2.21	6.8	W	274
12	0.86	5.2	1.36	6.8	1.68	6.7	2.12	5.9	W	278
14	0.82	4.6	1.29	6.1	1.61	6.3	1.97	6.2	W	278
16	0.76	4.6	1.19	6.0	1.49	6.1	1.97	6.1	WNW	282
18	0.69	4.2	1.09	5.2	1.35	5.7	1.74	4.5	WNW	290
20	0.64	3.8	0.99	4.9	1.22	5.5	1.52	3.9	WNW	282
22	0.63	4.0	1.01	5.0	1.26	5.1	1.71	7.1	WNW	282
最大	1.00	5.8	1.58	6.6	1.99	6.6	2.72	6.6		
平均	0.79	4.6	1.24	5.8	1.54	6.0	1.99	5.7		

\*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2024年 7月

波 高		波 向	
規定回数	372 回	規定回数	372 回
測得回数	367 回	測得回数	354 回
欠測回数	5 回	欠測回数	18 回
欠測率	1.3 %	欠測率	4.8 %

機種：波向 海象計 - 21.1 m

観測所：金沢港大野地区

機種：波高 海象計 - 21.1 m

緯度：N 36° -36' -50" 経度：E 136° -34' -03

日 時	Hmean (m)	Tmean (s)	H1/3 (m)	T1/3 (s)	H1/10 (m)	T1/10 (s)	Hmax (m)	Tmax (s)	波 向	
									16方位	角度
05 00	0.53	3.8	0.85	5.2	1.07	5.5	1.38	6.1	W	278
02	0.45	4.1	0.72	5.5	0.93	5.7	1.29	5.7	W	262
04	0.45	4.6	0.73	5.9	0.92	5.8	1.19	6.1	W	270
06	0.42	4.9	0.64	5.7	0.79	5.8	1.10	5.4	WNW	282
08	0.40	4.8	0.64	6.0	0.81	6.0	1.21	6.1	W	274
10	0.44	5.0	0.68	5.9	0.86	5.7	1.14	5.0	W	266
12	0.43	4.3	0.70	5.5	0.88	5.5	1.17	5.2	W	266
14	0.37	4.1	0.60	5.2	0.75	5.3	0.94	5.5	W	278
16	0.39	4.2	0.60	5.1	0.74	5.3	1.06	4.7	WNW	286
18	0.52	3.6	0.81	4.5	1.00	4.5	1.32	3.4	WNW	282
20	0.91	5.0	1.44	6.5	1.74	6.5	2.33	6.4	WNW	295
22	* 0.94	5.4	* 1.53	7.1	* 1.89	7.1	* 2.41	6.3	WNW	286
最大	0.94	5.4	1.53	7.1	1.89	7.1	2.41	6.3		
平均	0.52	4.5	0.83	5.7	1.03	5.7	1.38	5.5		
06 00	1.02	5.9	1.64	7.5	2.13	7.5	2.88	8.6	WNW	290
02	* 1.16	6.1	* 1.89	7.6	* 2.37	7.9	* 3.00	7.9	W	278
04	0.97	5.7	1.56	7.5	1.94	7.8	2.45	7.9	WNW	282
06	0.88	5.4	1.41	7.0	1.73	6.9	2.26	7.5	W	278
08	0.84	5.0	1.36	6.5	1.70	6.7	2.60	6.8	WNW	282
10	0.65	4.8	1.05	6.1	1.28	6.1	1.56	5.8	W	274
12	0.58	4.6	0.93	5.9	1.16	6.0	1.48	6.4	W	274
14	0.57	4.2	0.90	5.6	1.14	5.9	1.58	5.9	W	278
16	0.63	4.3	1.00	5.3	1.27	5.5	1.60	4.9	WNW	286
18	0.57	4.5	0.89	5.4	1.09	5.3	1.53	4.7	WNW	290
20	0.50	4.4	0.80	5.5	1.03	5.5	1.48	5.5	WNW	286
22	0.49	4.6	0.76	5.6	0.93	5.5	1.20	5.8	WNW	282
最大	1.16	6.1	1.89	7.6	2.37	7.9	3.00	7.9		
平均	0.74	5.0	1.18	6.3	1.48	6.4	1.97	6.5		
07 00	0.45	4.9	0.71	5.8	0.89	5.8	1.17	6.2	W	270
02	0.50	5.6	0.78	6.3	1.01	6.2	1.52	6.7	WNW	282
04	0.44	4.7	0.72	6.1	0.92	6.0	1.22	5.8	W	266
06	0.46	4.3	0.73	5.5	0.96	5.8	1.25	4.2	WNW	282
08	0.56	4.9	0.90	6.4	1.07	6.6	1.23	5.9	W	270
10	0.77	5.3	1.25	7.1	1.54	7.2	1.84	6.7	WNW	286
12	0.83	5.2	1.35	6.8	1.68	7.0	2.20	6.4	WNW	295
14	0.81	5.1	1.30	6.7	1.60	6.8	1.93	5.6	WNW	286
16	0.83	5.5	1.32	6.9	1.66	7.2	* 2.68	7.3	WNW	295
18	0.84	5.5	1.38	7.1	1.77	7.2	2.22	7.4	WNW	282
20	0.94	5.8	1.48	7.2	1.84	7.3	2.31	7.1	WNW	282
22	* 0.99	5.8	* 1.57	7.4	* 1.96	7.5	2.49	7.2	W	278
最大	0.99	5.8	1.57	7.4	1.96	7.5	2.68	7.3		
平均	0.70	5.2	1.12	6.6	1.41	6.7	1.84	6.4		
08 00	* 1.03	6.2	* 1.61	7.9	* 2.01	7.6	* 2.94	7.5	WNW	286
02	0.87	5.9	1.34	7.2	1.66	7.3	1.97	7.4	WNW	290
04	0.82	5.5	1.36	7.2	1.70	7.3	2.20	7.2	W	278
06	0.85	5.6	1.33	7.0	1.66	7.2	2.16	6.9	WNW	290
08	0.79	5.3	1.27	6.7	1.54	7.1	2.06	6.4	WNW	282
10	0.70	5.2	1.14	6.6	1.45	6.7	1.83	6.1	W	278
12	0.65	4.7	1.08	6.2	1.38	6.7	1.79	6.9	WNW	286
14	0.70	4.1	1.09	5.1	1.35	5.3	1.85	7.4	W	274
16	0.66	4.1	1.05	5.1	1.27	5.5	1.51	5.1	W	278
18	0.61	4.1	0.95	5.1	1.16	5.0	1.60	6.4	W	274
20	0.62	4.7	0.99	6.1	1.25	6.3	1.59	5.8	WNW	282
22	0.58	4.7	0.96	6.4	1.26	6.7	1.62	6.9	WNW	290
最大	1.03	6.2	1.61	7.9	2.01	7.6	2.94	7.5		
平均	0.74	5.0	1.18	6.4	1.47	6.6	1.93	6.7		

\*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2024年 7月

波 高		波 向	
規定回数	372 回	規定回数	372 回
測得回数	367 回	測得回数	354 回
欠測回数	5 回	欠測回数	18 回
欠測率	1.3 %	欠測率	4.8 %

機種：波向 海象計 - 21.1 m

観測所：金沢港大野地区

機種：波高 海象計 - 21.1 m

緯度：N 36° -36' -50" 経度：E 136° -34' -03

日 時	Hmean (m)	Tmean (s)	H1/3 (m)	T1/3 (s)	H1/10 (m)	T1/10 (s)	Hmax (m)	Tmax (s)	波 向	
									16方位	角度
09 00	0.65	4.8	1.03	6.3	1.30	6.4	1.81	5.5	WNW	286
02	0.63	5.0	0.98	6.2	1.22	6.2	1.49	4.6	WNW	290
04	0.59	5.0	0.92	6.2	1.10	6.1	1.49	6.1	W	278
06	0.62	5.2	1.01	6.4	1.22	6.4	1.53	5.7	WNW	286
08	0.55	4.1	0.90	5.3	1.14	5.4	1.61	5.3	W	274
10	0.55	4.0	0.87	5.1	1.10	5.4	1.42	4.9	W	266
12	0.92	4.0	1.46	4.6	1.81	4.5	2.35	4.6	W	278
14	0.84	3.9	1.30	4.6	1.63	4.5	2.31	4.3	W	278
16	* 1.18	4.9	* 1.83	5.9	* 2.25	6.2	* 3.57	6.2	WNW	282
18	1.08	4.7	1.67	5.7	2.07	6.0	2.88	5.1	WNW	290
20	0.97	4.5	1.54	5.5	1.95	5.9	2.49	6.1	WNW	282
22	0.79	4.8	1.28	6.0	1.59	6.1	2.18	5.3	W	278
最大平均	1.18 0.78	4.9 4.6	1.83 1.23	5.9 5.7	2.25 1.53	6.2 5.8	3.57 2.09	6.2 5.3		
10 00	* 0.67	4.7	* 1.04	5.8	* 1.30	5.9	1.68	5.7	W	274
02	0.58	5.0	0.90	5.8	1.13	5.7	1.39	5.7	WSW	258
04	0.52	4.8	0.83	5.8	1.05	5.9	1.32	5.6	W	278
06	0.53	4.9	0.86	5.8	1.13	5.6	* 1.80	5.2	W	278
08	0.46	4.5	0.76	5.5	0.97	5.5	1.31	6.1	W	274
10	0.47	4.1	0.73	5.3	0.88	5.4	1.18	5.2	WNW	286
12	0.41	4.1	0.66	5.2	0.84	5.5	1.10	6.0	W	274
14	0.33	4.5	0.51	5.4	0.63	5.2	0.93	4.8	WNW	295
16	0.31	3.8	0.47	4.9	0.59	5.2	0.76	4.9	W	278
18	0.25	3.6	0.39	4.3	0.49	4.5	0.64	4.6	W	274
20	0.32	2.8	0.49	3.2	0.63	3.3	0.97	2.8	NW	306
22	0.60	3.7	0.95	4.2	1.21	4.1	1.71	4.2	WSW	258
最大平均	0.67 0.45	4.7 4.2	1.04 0.72	5.8 5.1	1.30 0.90	5.9 5.2	1.80 1.23	5.2 5.1		
11 00	1.12	4.3	* 1.80	4.9	* 2.26	5.0	* 3.06	5.0	W	266
02	* 1.13	4.5	1.74	5.1	2.13	5.1	3.01	5.4	W	274
04	1.03	5.0	1.56	5.8	1.91	5.8	2.47	5.3	W	278
06	0.73	4.7	1.16	5.9	1.43	5.8	2.02	6.0	WNW	282
08	0.49	4.4	0.78	5.8	0.99	6.0	1.15	4.5	W	266
10	0.48	4.8	0.75	6.0	0.97	6.3	1.26	6.7	W	274
12	0.43	5.1	0.67	6.4	0.83	6.5	1.06	6.5	W	270
14	0.38	5.0	0.60	6.1	0.76	6.2	0.98	5.4	WNW	290
16	0.31	4.5	0.48	5.4	0.61	5.4	0.87	5.0	W	278
18	0.30	4.2	0.46	5.1	0.58	5.1	0.82	5.4	WNW	282
20	0.30	4.1	0.47	4.9	0.57	4.9	0.72	5.2	WNW	290
22	0.29	3.9	0.46	4.6	0.59	4.4	0.91	4.0	WNW	303
最大平均	1.13 0.58	4.5 4.5	1.80 0.91	4.9 5.5	2.26 1.14	5.0 5.5	3.06 1.53	5.0 5.4		
12 00	0.30	3.8	0.47	4.6	0.58	4.7	0.83	4.6	NW	315
02	0.27	3.4	0.41	4.3	0.50	4.4	0.67	3.9	WNW	282
04	0.22	3.5	0.34	4.6	0.42	4.5	0.53	4.7	W	270
06	0.18	3.9	0.27	5.0	0.33	5.1	0.49	5.4	N	352
08	0.15	3.7	0.23	4.7	0.29	4.8	0.42	4.9	NNW	344
10	0.14	3.7	0.21	4.9	0.26	5.3	0.33	5.2	NW	307
12	0.15	3.2	0.23	4.2	0.28	4.5	0.34	4.7	W	266
14	0.16	3.0	0.24	4.0	0.30	4.4	0.43	5.3	NNW	331
16	0.30	2.7	0.47	3.0	0.59	2.8	0.79	3.0	N	3
18	* 0.37	3.0	* 0.57	3.3	* 0.69	3.3	* 0.93	3.2	W	270
20	0.33	3.2	0.51	3.8	0.64	3.9	0.90	4.1	N	8
22	0.28	3.3	0.43	3.8	0.52	3.8	0.71	4.2	N	8
最大平均	0.37 0.24	3.0 3.4	0.57 0.36	3.3 4.2	0.69 0.45	3.3 4.3	0.93 0.61	3.2 4.4		

\*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2024年 7月

波 高		波 向	
規定回数	372 回	規定回数	372 回
測得回数	367 回	測得回数	354 回
欠測回数	5 回	欠測回数	18 回
欠測率	1.3 %	欠測率	4.8 %

機種：波向 海象計 - 21.1 m

観測所：金沢港大野地区

機種：波高 海象計 - 21.1 m

緯度：N 36° -36' -50" 経度：E 136° -34' -03"

日 時	Hmean (m)	Tmean (s)	H1/3 (m)	T1/3 (s)	H1/10 (m)	T1/10 (s)	Hmax (m)	Tmax (s)	波 向		
									16方位	角度	
13	00	* 0.25	3.1	* 0.38	3.6	* 0.47	3.7	0.64	3.1	WSW	258
	02	0.17	3.2	0.25	3.6	0.33	3.6	0.46	3.6	欠測	欠測
	04	0.14	3.4	0.21	3.9	0.25	3.9	0.32	3.4	SW	225
	06	0.11	3.5	0.18	4.5	0.22	4.7	0.29	4.3	欠測	欠測
	08	0.12	3.3	0.18	4.3	0.22	4.4	0.32	5.8	WSW	258
	10	0.10	3.4	0.16	4.8	0.19	5.2	0.25	6.2	NW	311
	12	0.10	3.2	0.16	4.4	0.20	5.1	0.30	3.8	欠測	欠測
	14	0.15	2.5	0.23	2.9	0.29	2.9	0.57	2.2	WSW	243
	16	0.20	2.6	0.30	2.8	0.38	2.6	0.50	2.2	NW	308
	18	0.22	2.7	0.34	2.8	0.44	2.7	* 0.66	2.7	W	274
	20	0.16	3.1	0.24	3.5	0.30	3.3	0.46	3.2	W	278
22	0.13	2.9	0.19	3.5	0.23	3.6	0.35	3.1	NNW	331	
最大	0.25	3.1	0.38	3.6	0.47	3.7	0.66	2.7			
平均	0.15	3.1	0.23	3.7	0.29	3.8	0.43	3.6			
14	00	* 0.14	2.7	* 0.21	3.2	* 0.26	3.1	* 0.42	3.4	NW	320
	02	0.11	2.9	0.15	3.7	0.19	3.5	0.29	2.9	NNW	331
	04	0.10	3.1	0.15	3.9	0.18	3.7	0.30	6.0	WSW	250
	06	0.11	3.4	0.16	4.2	0.21	4.7	0.29	5.8	欠測	欠測
	08	0.12	3.5	0.18	4.3	0.22	4.4	0.30	4.5	NW	307
	10	0.12	3.4	0.19	4.3	0.24	4.2	0.31	4.4	欠測	欠測
	12	0.12	3.6	0.18	4.6	0.22	4.5	0.28	5.4	W	274
	14	0.11	3.3	0.17	4.3	0.22	4.7	0.31	3.9	NNW	340
	16	0.11	3.6	0.16	4.2	0.20	4.2	0.26	3.6	NNW	335
	18	0.11	3.0	0.17	3.8	0.21	4.0	0.35	3.1	WNW	299
	20	0.09	2.9	0.14	4.0	0.17	4.5	0.25	4.6	N	356
22	0.10	3.1	0.14	4.1	0.17	4.3	0.26	5.0	NNW	340	
最大	0.14	2.7	0.21	3.2	0.26	3.1	0.42	3.4			
平均	0.11	3.2	0.17	4.0	0.21	4.1	0.30	4.4			
15	00	0.10	2.9	0.15	3.7	0.18	3.7	0.26	4.5	N	352
	02	0.08	2.9	0.11	4.0	0.13	4.6	0.16	4.7	WNW	286
	04	0.09	2.9	0.12	4.1	0.15	5.0	0.19	6.4	NNW	327
	06	0.12	2.5	0.18	3.0	0.23	2.8	0.34	2.4	WNW	298
	08	* 0.17	2.6	* 0.25	2.9	* 0.31	2.9	0.38	3.2	NNW	346
	10	0.15	2.6	0.23	2.9	0.28	2.9	0.37	3.2	SW	230
	12	0.14	2.8	0.20	3.3	0.25	3.4	0.34	3.7	WSW	247
	14	0.12	2.9	0.19	3.7	0.23	3.9	0.33	4.0	NNE	16
	16	0.15	3.3	0.23	3.9	0.29	4.0	* 0.46	3.8	SW	217
	18	0.15	3.2	0.23	4.0	0.29	3.9	0.38	4.1	WSW	250
	20	0.10	3.2	0.16	4.3	0.19	4.7	0.27	5.4	WNW	290
22	0.11	3.5	0.16	4.5	0.19	4.5	0.26	4.1	NNW	344	
最大	0.17	2.6	0.25	2.9	0.31	2.9	0.46	3.8			
平均	0.12	2.9	0.18	3.7	0.23	3.9	0.31	4.1			
16	00	0.11	3.1	0.17	4.3	0.22	4.7	* 0.44	5.0	WNW	286
	02	0.10	3.7	0.14	5.1	0.17	5.2	0.23	4.3	NNW	331
	04	0.10	3.4	0.16	4.5	0.19	4.9	0.25	5.5	NNE	33
	06	0.11	3.5	0.17	4.4	0.22	4.9	0.31	5.4	NNW	344
	08	0.11	3.4	0.18	4.4	0.23	4.6	0.30	5.1	NNE	20
	10	0.10	3.4	0.15	4.5	0.19	4.9	0.27	4.5	NW	315
	12	0.10	3.2	0.15	4.2	0.19	4.8	0.28	4.0	NW	307
	14	0.11	3.0	0.16	4.1	0.19	4.6	0.24	3.2	NNE	12
	16	* 0.13	2.6	* 0.21	3.1	* 0.26	3.3	0.33	2.6	WSW	239
	18	0.12	2.7	0.18	3.2	0.24	3.3	0.31	2.6	SW	233
	20	0.12	3.0	0.18	4.0	0.22	4.3	0.31	5.2	NNE	25
22	0.11	3.5	0.17	4.9	0.21	5.3	0.28	4.6	W	270	
最大	0.13	2.6	0.21	3.1	0.26	3.3	0.44	5.0			
平均	0.11	3.2	0.17	4.2	0.21	4.6	0.30	4.3			

\*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

2024年 7月

波 高		波 向	
規定回数	372 回	規定回数	372 回
測得回数	367 回	測得回数	354 回
欠測回数	5 回	欠測回数	18 回
欠測率	1.3 %	欠測率	4.8 %

機種：波向 海象計 - 21.1 m

観測所：金沢港大野地区

機種：波高 海象計 - 21.1 m

緯度：N 36° -36' -50" 経度：E 136° -34' -03

日 時	Hmean (m)	Tmean (s)	H1/3 (m)	T1/3 (s)	H1/10 (m)	T1/10 (s)	Hmax (m)	Tmax (s)	波 向	
									16方位	角度
17 00	0.12	3.5	0.18	4.6	0.22	4.9	0.29	6.4	W	278
02	0.11	3.4	0.19	4.8	0.23	5.1	0.32	5.0	W	266
04	0.14	3.0	0.21	4.2	0.27	4.7	0.38	4.8	WNW	286
06	0.13	2.9	0.21	3.9	0.26	4.3	0.36	4.6	WNW	303
08	0.13	2.8	0.21	3.7	0.27	3.8	0.37	3.8	欠測	欠測
10	0.19	2.5	0.28	2.7	0.34	2.6	0.53	2.3	WSW	241
12	0.22	2.5	0.33	2.7	0.42	2.6	0.67	1.8	WSW	249
14	* 0.30	2.7	* 0.45	2.8	* 0.57	2.8	0.76	2.5	NW	307
16	0.26	2.8	0.41	3.0	0.52	3.0	* 0.91	2.7	SW	236
18	0.20	2.9	0.30	3.4	0.36	3.3	0.49	3.0	WNW	293
20	0.16	3.3	0.24	4.2	0.29	4.5	0.35	3.6	WNW	299
22	0.14	3.4	0.21	4.2	0.26	4.4	0.35	4.4	W	270
最大平均	0.30 0.18	2.7 3.0	0.45 0.27	2.8 3.7	0.57 0.33	2.8 3.8	0.91 0.48	2.7 3.7		
18 00	0.18	3.5	0.28	4.1	0.35	4.2	0.55	4.2	NW	323
02	0.20	4.0	0.32	4.7	0.40	4.8	0.58	4.6	WNW	286
04	0.25	4.4	0.37	4.8	0.46	4.9	0.79	4.9	WNW	286
06	0.20	4.0	0.31	4.8	0.39	4.9	0.52	4.6	WNW	282
08	0.31	4.4	0.49	5.3	0.60	5.3	0.79	5.4	WNW	286
10	0.36	4.2	* 0.59	5.2	* 0.77	5.3	1.02	5.5	WNW	282
12	0.35	4.4	0.55	5.1	0.70	5.1	1.03	5.4	WNW	295
14	0.33	3.9	0.54	4.8	0.68	5.0	0.95	4.9	WNW	290
16	0.36	4.0	0.56	4.9	0.73	5.0	0.95	4.9	WSW	258
18	* 0.37	3.5	0.59	4.5	0.74	4.5	* 1.08	3.7	W	266
20	0.24	4.1	0.39	5.2	0.48	5.2	0.65	5.3	WNW	282
22	0.22	4.0	0.35	5.2	0.43	5.1	0.52	5.8	WNW	290
最大平均	0.37 0.28	3.5 4.0	0.59 0.44	5.2 4.9	0.77 0.56	5.3 4.9	1.08 0.79	3.7 4.9		
19 00	0.22	4.4	0.34	5.4	0.44	5.4	0.61	5.2	W	278
02	0.29	3.0	0.44	3.6	0.55	3.8	0.74	3.3	W	266
04	0.43	3.2	0.67	3.7	0.83	3.6	1.21	3.9	W	262
06	0.38	3.2	0.59	3.8	0.77	3.5	1.11	3.0	W	278
08	0.30	3.1	0.46	3.7	0.57	3.7	0.74	4.3	WNW	286
10	0.27	3.1	0.40	3.6	0.50	3.5	0.63	3.6	WNW	299
12	0.30	3.2	0.46	3.7	0.57	3.6	0.94	4.5	欠測	欠測
14	0.51	4.4	0.83	6.4	1.02	7.1	1.28	6.0	WNW	295
16	0.44	4.3	0.71	6.4	0.92	6.9	1.21	7.6	WNW	290
18	0.59	4.4	0.95	6.3	* 1.20	6.6	* 1.82	6.7	欠測	欠測
20	* 0.63	4.5	* 0.99	5.9	1.20	6.2	1.42	5.0	WNW	290
22	0.57	5.1	0.90	6.6	1.11	6.7	1.46	6.6	W	278
最大平均	0.63 0.41	4.5 3.8	0.99 0.65	5.9 4.9	1.20 0.81	6.6 5.0	1.82 1.10	6.7 5.0		
20 00	0.52	5.3	0.83	6.5	* 1.10	6.4	* 1.58	6.5	W	278
02	0.54	5.6	0.84	6.4	1.05	6.4	1.31	6.4	WNW	286
04	0.52	5.3	0.81	5.9	1.06	5.9	1.37	6.4	W	274
06	* 0.57	3.9	* 0.87	4.7	1.10	4.9	1.42	4.9	WNW	282
08	0.48	4.0	0.73	5.0	0.88	5.2	1.09	5.0	WNW	282
10	0.50	4.1	0.78	5.1	1.00	5.2	1.40	5.6	WNW	282
12	0.44	3.7	0.70	5.0	0.89	5.1	1.47	5.1	WNW	282
14	0.44	3.9	0.70	5.3	0.86	5.4	1.14	5.4	WNW	286
16	0.38	4.3	0.61	5.4	0.76	5.4	1.05	5.5	W	278
18	0.37	4.5	0.58	5.6	0.71	5.7	1.12	6.3	W	278
20	0.36	4.8	0.57	5.8	0.69	5.9	0.89	5.9	WNW	282
22	0.40	4.8	0.64	5.6	0.79	5.7	1.07	5.8	W	270
最大平均	0.57 0.46	3.9 4.5	0.87 0.72	4.7 5.5	1.10 0.91	6.4 5.6	1.58 1.24	6.5 5.7		

\*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2024年 7月

波 高		波 向	
規定回数	372 回	規定回数	372 回
測得回数	367 回	測得回数	354 回
欠測回数	5 回	欠測回数	18 回
欠測率	1.3 %	欠測率	4.8 %

機種：波向 海象計 - 21.1 m

観測所：金沢港大野地区

機種：波高 海象計 - 21.1 m

緯度：N 36° -36' -50" 経度：E 136° -34' -03

日 時	Hmean (m)	Tmean (s)	H1/3 (m)	T1/3 (s)	H1/10 (m)	T1/10 (s)	Hmax (m)	Tmax (s)	波 向		
									16方位	角度	
21	00	0.47	5.1	0.75	5.7	0.99	5.9	1.46	5.7	WNW	282
	02	* 0.53	5.2	* 0.82	5.6	* 1.05	5.5	* 1.48	5.5	WNW	282
	04	0.48	4.5	0.77	5.5	0.98	5.5	1.36	5.4	WNW	282
	06	0.41	4.7	0.64	5.5	0.76	5.6	0.86	6.0	W	274
	08	0.38	4.6	0.61	5.8	0.78	5.6	1.02	6.2	WNW	286
	10	0.36	4.4	0.59	5.9	0.73	6.2	0.96	5.7	WNW	282
	12	0.41	4.1	0.64	5.5	0.77	5.7	1.00	5.4	WNW	286
	14	0.36	4.0	0.56	5.6	0.67	5.6	0.82	5.4	WNW	282
	16	0.34	4.0	0.52	5.4	0.67	5.6	1.01	6.0	W	278
	18	0.30	4.4	0.46	5.4	0.58	5.6	0.74	5.7	WNW	286
	20	0.29	4.4	0.46	5.5	0.58	5.6	0.80	6.2	W	266
	22	0.36	3.8	0.58	5.1	0.73	5.7	0.90	7.0	WNW	282
最大	0.53	5.2	0.82	5.6	1.05	5.5	1.48	5.5			
平均	0.39	4.4	0.62	5.5	0.77	5.7	1.03	5.9			
22	00	0.63	4.8	1.01	6.1	1.28	6.3	1.76	6.4	WNW	286
	02	0.70	5.4	1.11	6.9	1.35	7.1	1.65	6.7	WNW	295
	04	* 0.72	5.4	* 1.18	6.7	* 1.51	6.7	* 1.83	5.1	W	278
	06	0.68	5.3	1.12	6.6	1.40	6.6	1.65	6.3	W	278
	08	0.58	5.2	0.93	6.5	1.18	6.6	1.45	6.2	W	278
	10	0.58	4.9	0.94	6.4	1.11	6.4	1.38	6.9	W	270
	12	0.56	4.8	0.90	6.2	1.17	6.5	1.45	6.5	WNW	290
	14	0.53	4.8	0.84	6.0	1.01	5.9	1.24	5.3	WNW	282
	16	0.48	4.8	0.74	5.7	0.89	5.7	1.19	4.6	WNW	282
	18	0.48	4.9	0.74	5.6	0.91	5.4	1.23	5.4	WNW	282
	20	0.51	5.1	0.77	5.7	0.96	5.7	1.44	4.7	WNW	282
	22	0.46	4.9	0.71	5.5	0.87	5.8	1.20	6.0	W	278
最大	0.72	5.4	1.18	6.7	1.51	6.7	1.83	5.1			
平均	0.58	5.0	0.92	6.2	1.14	6.2	1.46	5.8			
23	00	0.43	4.7	0.68	5.6	0.86	5.7	* 1.28	5.4	WNW	286
	02	* 0.46	5.0	* 0.73	5.8	* 0.91	5.7	1.12	6.5	WNW	286
	04	0.40	4.7	0.62	5.7	0.78	5.7	1.16	5.7	WNW	282
	06	0.34	4.4	0.54	5.3	0.66	5.3	0.79	5.2	WNW	282
	08	0.37	4.3	0.58	5.4	0.72	5.5	1.00	6.1	WNW	286
	10	0.36	3.7	0.55	4.6	0.67	5.0	0.87	5.0	WNW	286
	12	0.36	3.2	0.54	4.1	0.67	4.3	1.10	3.9	W	278
	14	0.42	3.2	0.63	3.8	0.79	3.7	1.01	2.8	WNW	295
	16	0.35	3.5	0.54	4.1	0.68	4.2	0.94	5.0	NW	307
	18	0.29	4.1	0.47	5.1	0.57	5.2	0.84	5.7	WNW	295
	20	0.35	3.6	0.55	4.7	0.68	4.9	0.82	4.0	WNW	290
	22	0.41	4.4	0.68	5.6	0.89	5.9	1.23	5.6	WNW	295
最大	0.46	5.0	0.73	5.8	0.91	5.7	1.28	5.4			
平均	0.38	4.1	0.59	5.0	0.74	5.1	1.01	5.1			
24	00	0.47	5.0	0.73	6.2	0.90	5.9	1.06	5.8	WNW	299
	02	0.57	4.9	0.89	5.8	1.11	6.2	1.60	6.1	WNW	282
	04	0.60	4.2	0.95	5.5	1.19	5.8	1.61	6.5	WNW	295
	06	0.53	4.5	0.88	6.0	1.13	6.2	1.47	5.8	WNW	286
	08	* 0.63	4.5	* 1.02	5.9	1.28	6.4	* 1.83	6.7	WNW	295
	10	0.61	4.6	0.99	5.6	* 1.29	5.7	1.58	5.7	WNW	282
	12	0.58	4.5	0.92	5.6	1.12	5.6	1.26	5.2	WNW	295
	14	0.53	4.3	0.82	5.2	1.00	5.2	1.23	5.4	WNW	290
	16	0.54	4.5	0.84	5.4	1.07	5.2	1.37	5.6	WNW	282
	18	0.45	4.3	0.73	5.4	0.91	5.4	1.12	5.6	WNW	290
	20	0.42	4.5	0.66	5.4	0.80	5.5	1.02	6.0	WNW	282
	22	0.39	4.7	0.64	5.7	0.82	5.8	1.13	5.7	WNW	295
最大	0.63	4.5	1.02	5.9	1.29	5.7	1.83	6.7			
平均	0.53	4.5	0.84	5.6	1.05	5.7	1.36	5.8			

\*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2024年 7月

波 高		波 向	
規定回数	372 回	規定回数	372 回
測得回数	367 回	測得回数	354 回
欠測回数	5 回	欠測回数	18 回
欠測率	1.3 %	欠測率	4.8 %

機種：波向 海象計 - 21.1 m

観測所：金沢港大野地区

機種：波高 海象計 - 21.1 m

緯度：N 36° -36' -50" 経度：E 136° -34' -03

日 時	Hmean (m)	Tmean (s)	H1/3 (m)	T1/3 (s)	H1/10 (m)	T1/10 (s)	Hmax (m)	Tmax (s)	波 向		
									16方位	角度	
25	00	0.39	4.8	0.61	5.7	0.74	5.7	0.99	6.0	WNW	290
	02	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
	04	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
	06	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
	08	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
	10	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
	12	0.40	3.5	0.61	4.2	* 0.82	4.2	1.08	3.6	NW	307
	14	* 0.41	3.3	* 0.63	3.9	0.78	4.0	1.05	4.0	WNW	299
	16	0.38	3.6	0.60	4.5	0.77	4.5	* 1.16	3.6	WNW	290
	18	0.35	3.7	0.53	4.5	0.63	4.8	0.79	4.2	WNW	286
	20	0.33	4.1	0.50	5.0	0.62	5.2	0.90	5.5	WNW	282
	22	0.29	4.2	0.46	5.3	0.57	5.3	0.75	5.4	WNW	290
最大	0.41	3.3	0.63	3.9	0.82	4.2	1.16	3.6			
平均	0.36	3.9	0.56	4.7	0.70	4.8	0.96	4.6			
26	00	0.35	4.5	0.56	5.6	0.71	5.8	0.99	6.7	W	278
	02	0.38	5.1	0.59	6.3	0.73	6.0	0.98	6.1	NNW	340
	04	0.37	5.0	0.61	6.1	0.77	6.2	1.03	6.5	NNW	348
	06	0.40	4.9	0.63	6.3	0.78	6.3	* 1.15	6.3	N	0
	08	* 0.42	4.7	* 0.65	5.9	* 0.83	5.9	1.10	5.1	N	4
	10	0.35	4.4	0.56	5.7	0.68	5.6	0.84	5.8	欠測	欠測
	12	0.35	4.8	0.54	6.0	0.66	6.3	0.83	6.3	NNW	344
	14	0.34	3.8	0.52	5.1	0.63	5.3	0.93	6.4	NNW	340
	16	0.29	3.8	0.44	5.0	0.57	5.9	0.71	5.7	N	4
	18	0.29	4.5	0.45	6.0	0.54	6.6	0.67	7.7	欠測	欠測
	20	0.24	5.1	0.39	6.8	0.49	6.7	0.59	6.6	N	356
	22	0.24	4.8	0.40	6.4	0.50	6.5	0.70	6.8	NNW	331
最大	0.42	4.7	0.65	5.9	0.83	5.9	1.15	6.3			
平均	0.34	4.6	0.53	5.9	0.66	6.1	0.88	6.3			
27	00	0.26	4.6	0.43	6.5	0.54	6.9	0.79	7.4	NNW	340
	02	0.24	5.7	0.39	7.4	0.48	7.6	0.60	7.6	NW	319
	04	0.24	5.6	0.40	7.4	0.51	7.7	0.67	8.1	NNW	327
	06	0.22	5.5	0.37	7.8	0.48	7.8	* 0.88	7.2	N	8
	08	0.22	5.7	0.35	7.8	0.42	8.3	0.52	8.8	欠測	欠測
	10	0.26	4.3	0.41	6.4	0.53	7.5	0.70	7.5	NW	307
	12	0.24	3.6	0.38	5.1	0.48	5.6	0.66	6.8	欠測	欠測
	14	0.28	3.6	0.43	5.0	0.53	6.2	0.74	7.8	NNW	340
	16	* 0.30	3.9	* 0.46	5.5	* 0.57	5.9	0.68	8.6	NNE	33
	18	0.26	4.3	0.40	6.1	0.49	6.5	0.60	7.3	NNW	340
	20	0.26	4.7	0.43	7.1	0.53	7.6	0.67	8.0	NNE	29
	22	0.25	4.8	0.42	7.1	0.54	7.6	0.73	8.2	NNW	344
最大	0.30	3.9	0.46	5.5	0.57	5.9	0.88	7.2			
平均	0.25	4.7	0.41	6.6	0.51	7.1	0.69	7.8			
28	00	0.27	4.6	0.44	7.1	0.56	7.6	0.73	8.1	W	266
	02	0.25	6.0	0.40	7.9	0.50	7.9	0.67	8.0	NNW	327
	04	0.24	5.6	0.38	7.8	0.46	8.0	0.71	8.7	W	278
	06	0.27	5.9	0.43	7.5	0.55	7.7	0.74	8.8	NNW	327
	08	0.28	5.3	0.45	7.3	0.58	7.5	0.71	8.2	WNW	282
	10	0.28	5.0	0.46	7.1	0.58	7.3	0.78	7.1	NW	311
	12	0.26	3.6	0.41	5.5	0.54	6.3	0.72	8.0	WNW	286
	14	0.28	3.5	0.44	5.0	0.56	6.0	0.74	7.3	WNW	299
	16	0.30	3.6	0.46	5.0	0.55	5.8	0.74	8.1	WSW	258
	18	0.33	3.5	0.51	4.4	0.65	4.7	0.89	4.8	WNW	286
	20	0.35	3.8	0.53	4.7	0.65	4.9	0.87	5.1	WNW	286
	22	* 0.39	4.2	* 0.62	5.2	* 0.76	5.2	* 1.07	5.8	W	274
最大	0.39	4.2	0.62	5.2	0.76	5.2	1.07	5.8			
平均	0.29	4.6	0.46	6.2	0.58	6.6	0.78	7.3			

\*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2024年 7月

波 高		波 向	
規定回数	372 回	規定回数	372 回
測得回数	367 回	測得回数	354 回
欠測回数	5 回	欠測回数	18 回
欠測率	1.3 %	欠測率	4.8 %

機種：波向 海象計 - 21.1 m

観測所：金沢港大野地区

機種：波高 海象計 - 21.1 m

緯度：N 36° -36' -50" 経度：E 136° -34' -03

日 時	Hmean (m)	Tmean (s)	H1/3 (m)	T1/3 (s)	H1/10 (m)	T1/10 (s)	Hmax (m)	Tmax (s)	波 向	
									16方位	角度
29 00	0.45	4.3	0.72	5.2	0.87	5.1	1.08	5.7	WNW	286
02	0.42	4.1	0.67	5.1	0.84	5.1	1.28	5.5	WNW	286
04	0.47	4.0	0.73	5.1	0.91	5.2	1.08	4.9	WNW	303
06	0.46	4.4	0.72	5.2	0.88	5.3	1.05	5.3	W	266
08	0.45	4.3	0.70	5.3	0.89	5.3	1.28	5.2	W	274
10	0.44	3.6	0.69	4.5	0.85	4.7	1.12	3.8	W	262
12	0.51	3.4	0.81	4.3	1.00	4.4	1.18	3.8	WNW	282
14	0.76	4.5	1.18	5.4	1.46	5.7	1.80	6.2	W	278
16	0.74	4.4	1.13	5.7	1.38	5.5	1.70	4.9	WNW	282
18	0.72	4.5	1.15	6.1	1.45	6.4	2.11	5.8	WNW	282
20	0.76	4.8	1.22	6.4	1.52	6.6	2.19	5.9	W	278
22	* 0.87	5.2	* 1.42	6.7	* 1.79	7.0	* 2.40	6.6	W	278
最大	0.87	5.2	1.42	6.7	1.79	7.0	2.40	6.6		
平均	0.59	4.3	0.93	5.4	1.15	5.5	1.52	5.3		
30 00	* 0.91	5.3	* 1.46	6.8	1.80	6.9	2.28	7.1	W	274
02	0.88	5.2	1.40	6.6	1.70	6.7	2.02	6.8	W	278
04	0.86	5.3	1.34	6.6	1.68	6.5	1.94	6.4	W	278
06	0.85	5.0	1.32	5.9	1.58	6.1	1.92	6.1	WNW	282
08	0.87	4.5	1.39	5.7	* 1.82	5.9	* 2.97	5.5	WNW	282
10	0.84	4.5	1.35	5.8	1.66	6.0	2.55	6.0	W	278
12	0.91	5.2	1.40	6.4	1.73	6.6	2.22	6.9	WNW	286
14	0.79	4.7	1.27	6.0	1.63	6.1	2.10	6.1	W	278
16	0.70	4.7	1.12	6.1	1.38	6.1	1.86	6.3	W	278
18	0.71	4.7	1.10	5.9	1.32	5.8	1.75	5.8	WNW	282
20	0.62	4.8	0.94	5.8	1.16	5.7	1.42	6.3	W	278
22	0.62	4.2	1.00	5.6	1.22	6.0	1.41	6.2	W	278
最大	0.91	5.3	1.46	6.8	1.82	5.9	2.97	5.5		
平均	0.80	4.8	1.26	6.1	1.56	6.2	2.04	6.3		
31 00	0.70	4.4	1.11	5.7	1.37	5.7	* 2.10	6.3	W	278
02	* 0.74	4.6	* 1.16	5.8	* 1.43	6.1	2.04	6.0	WNW	282
04	0.62	4.6	1.02	5.9	1.25	6.1	1.51	5.7	WNW	282
06	0.63	4.8	1.01	6.1	1.30	6.0	1.60	5.9	WSW	254
08	0.41	4.7	0.64	5.7	0.80	5.6	1.09	5.9	W	278
10	0.50	4.6	0.82	5.9	1.02	6.1	1.43	6.3	WNW	286
12	0.41	4.8	0.63	5.8	0.82	5.9	1.04	5.7	WNW	286
14	0.40	4.7	0.62	5.7	0.77	5.6	1.06	5.1	WNW	299
16	0.40	4.2	0.63	5.1	0.77	5.2	1.07	4.7	NW	307
18	0.44	4.3	0.68	5.2	0.85	5.2	1.06	5.2	WNW	295
20	0.46	4.8	0.71	5.7	0.87	5.7	1.16	5.9	WNW	286
22	0.50	4.6	0.82	6.4	1.05	6.8	1.49	7.2	NNW	340
最大	0.74	4.6	1.16	5.8	1.43	6.1	2.10	6.3		
平均	0.52	4.6	0.82	5.8	1.02	5.8	1.39	5.8		
月最大	1.18	5.4	1.89	7.6	2.37	7.9	3.57	6.2		
起時	0106		0602		0602		0916			
平均	0.46	4.3	0.72	5.4	0.90	5.6	1.20	5.5		

波浪整理表 (1)

2024年 8月

波 高		波 向	
規定回数	372 回	規定回数	372 回
測得回数	372 回	測得回数	337 回
欠測回数	0 回	欠測回数	35 回
欠測率	0.0 %	欠測率	9.4 %

機種：波向 海象計 - 21.1 m

観測所：金沢港大野地区

機種：波高 海象計 - 21.1 m

緯度：N 36° -36' -50" 経度：E 136° -34' -03"

日 時	Hmean (m)	Tmean (s)	H1/3 (m)	T1/3 (s)	H1/10 (m)	T1/10 (s)	Hmax (m)	Tmax (s)	波 向	
									16方位	角度
01 00	0.59	6.1	0.94	8.1	1.17	8.0	1.70	7.2	NNW	344
02	0.65	6.7	* 1.08	8.5	* 1.35	8.5	* 1.70	8.3	N	352
04	* 0.66	6.9	1.04	8.4	1.30	8.3	1.63	8.1	NNW	335
06	0.57	6.6	0.90	8.0	1.13	8.0	1.53	7.1	NNW	344
08	0.57	6.4	0.92	7.6	1.22	7.9	1.59	7.7	NNW	344
10	0.52	6.7	0.82	7.8	1.06	7.6	1.37	7.6	NNW	331
12	0.52	6.3	0.85	7.5	1.07	7.8	1.35	7.8	NNW	340
14	0.46	6.2	0.75	7.4	0.91	7.4	1.08	7.8	NNW	348
16	0.41	6.2	0.65	7.3	0.77	7.4	0.94	6.6	NNW	340
18	0.47	6.2	0.70	7.3	0.86	7.2	1.17	6.8	NNW	340
20	0.42	6.0	0.67	7.3	0.84	7.5	1.09	7.6	NNW	348
22	0.43	5.9	0.67	7.2	0.80	7.1	0.91	6.7	N	4
最大平均	0.66 0.52	6.9 6.4	1.08 0.83	8.5 7.7	1.35 1.04	8.5 7.7	1.70 1.34	8.3 7.4		
02 00	* 0.32	5.6	* 0.49	6.8	* 0.58	6.7	* 0.73	5.9	NNW	344
02	0.28	5.5	0.43	6.7	0.54	6.7	0.68	6.3	欠測	欠測
04	0.28	5.6	0.45	6.8	0.56	6.8	0.68	6.2	N	4
06	0.24	5.3	0.39	6.9	0.50	6.7	0.69	5.9	NNW	344
08	0.23	4.3	0.38	6.2	0.49	6.6	0.64	6.4	N	352
10	0.24	4.9	0.38	6.3	0.46	6.0	0.65	5.7	欠測	欠測
12	0.23	4.1	0.35	5.3	0.42	5.7	0.52	6.2	N	8
14	0.26	4.0	0.42	5.0	0.52	5.0	0.68	5.8	WSW	258
16	0.25	4.0	0.39	4.8	0.48	4.7	0.60	4.6	WNW	282
18	0.24	3.5	0.38	4.5	0.49	4.5	0.68	5.2	W	274
20	0.22	3.9	0.33	4.7	0.41	4.4	0.48	4.0	WNW	282
22	0.21	3.6	0.32	4.5	0.40	4.6	0.55	3.8	W	262
最大平均	0.32 0.25	5.6 4.5	0.49 0.39	6.8 5.7	0.58 0.49	6.7 5.7	0.73 0.63	5.9 5.5		
03 00	0.21	3.3	0.32	4.1	0.38	4.4	0.48	4.7	W	270
02	0.17	3.7	0.26	4.4	0.33	4.3	0.45	4.1	WNW	299
04	0.14	3.8	0.22	4.8	0.27	4.9	0.35	4.3	WNW	290
06	0.24	4.3	0.37	5.0	0.45	4.9	0.58	4.7	W	278
08	* 0.28	4.0	* 0.44	4.9	* 0.55	4.9	* 0.77	4.6	WNW	290
10	0.26	4.1	0.40	4.8	0.49	4.7	0.63	4.5	WNW	290
12	0.23	4.0	0.36	4.7	0.45	4.7	0.56	4.6	W	270
14	0.19	3.7	0.32	4.6	0.41	4.6	0.53	4.3	WNW	282
16	0.23	3.6	0.36	4.4	0.45	4.4	0.60	4.4	WSW	258
18	0.20	3.8	0.30	4.6	0.37	4.6	0.49	4.3	W	278
20	0.18	4.0	0.28	4.6	0.34	4.6	0.42	4.9	WNW	295
22	0.17	3.9	0.27	4.6	0.34	4.6	0.39	4.6	WNW	282
最大平均	0.28 0.21	4.0 3.8	0.44 0.32	4.9 4.6	0.55 0.40	4.9 4.6	0.77 0.52	4.6 4.5		
04 00	0.19	3.5	0.29	4.2	0.37	4.4	0.57	3.9	WNW	286
02	0.16	3.6	0.25	4.3	0.32	4.4	0.44	4.4	WNW	295
04	0.17	3.6	0.27	4.1	0.34	4.3	0.42	4.2	NNW	348
06	0.20	4.0	0.31	4.8	0.39	4.7	0.54	4.7	WSW	258
08	0.29	4.1	0.44	4.9	0.53	5.0	0.69	4.5	W	274
10	0.30	4.7	0.47	5.4	0.60	5.6	0.77	5.1	W	266
12	0.28	4.6	0.43	5.5	0.53	5.3	0.66	5.6	W	278
14	0.27	4.3	0.43	5.5	0.54	5.4	0.86	5.5	WNW	282
16	0.26	4.4	0.41	5.8	0.50	6.3	0.57	7.8	NNE	12
18	0.27	5.0	0.43	6.9	0.55	7.3	* 1.00	7.7	NNW	340
20	0.33	5.9	0.52	8.0	0.65	8.3	0.83	7.2	NNW	344
22	* 0.37	5.8	* 0.61	8.0	* 0.77	8.0	0.97	7.0	NNW	344
最大平均	0.37 0.26	5.8 4.5	0.61 0.41	8.0 5.6	0.77 0.51	8.0 5.7	1.00 0.69	7.7 5.6		

\*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

2024年 8月

波 高		波 向	
規定回数	372 回	規定回数	372 回
測得回数	372 回	測得回数	337 回
欠測回数	0 回	欠測回数	35 回
欠測率	0.0 %	欠測率	9.4 %

機種：波向 海象計 - 21.1 m

観測所：金沢港大野地区

機種：波高 海象計 - 21.1 m

緯度：N 36° -36' -50" 経度：E 136° -34' -03

日 時	Hmean (m)	Tmean (s)	H1/3 (m)	T1/3 (s)	H1/10 (m)	T1/10 (s)	Hmax (m)	Tmax (s)	波 向		
									16方位	角度	
05	00	0.45	6.2	0.72	8.4	0.91	8.7	1.19	8.8	NNW	348
	02	0.52	7.1	0.87	8.9	1.10	9.2	1.38	8.8	NNW	348
	04	0.62	7.7	1.04	9.1	1.33	8.9	1.63	8.0	NNW	344
	06	0.67	7.9	1.09	8.8	1.40	8.8	2.03	8.6	NNW	335
	08	0.76	7.5	1.24	8.9	* 1.63	8.7	2.08	8.4	欠測	欠測
	10	* 0.82	8.2	* 1.27	8.8	1.58	8.8	* 2.21	7.9	欠測	欠測
	12	0.65	7.3	1.03	8.2	1.29	8.0	1.57	8.6	NNW	344
	14	0.66	6.6	1.03	8.1	1.33	8.0	1.96	8.2	NNW	340
	16	0.67	6.4	1.07	7.8	1.38	8.0	1.87	8.6	NNW	340
	18	0.62	5.9	1.01	7.3	1.24	7.4	1.62	6.4	NNW	344
	20	0.60	6.0	0.95	7.4	1.18	7.5	1.36	8.5	NNW	340
	22	0.63	6.1	1.01	7.5	1.26	7.6	1.60	7.6	N	352
最大	0.82	8.2	1.27	8.8	1.63	8.7	2.21	7.9			
平均	0.64	6.9	1.03	8.3	1.30	8.3	1.71	8.2			
06	00	0.57	6.1	0.90	7.6	1.14	7.8	1.51	7.7	N	356
	02	0.56	5.7	0.91	7.3	1.22	7.8	1.52	8.2	NNW	348
	04	0.56	5.9	0.86	7.5	1.02	7.6	1.48	7.0	NNW	340
	06	0.59	6.0	0.92	7.5	1.15	7.7	1.47	7.3	NNW	344
	08	* 0.64	6.2	* 1.03	7.5	* 1.36	7.8	* 2.13	8.2	NNW	348
	10	0.58	5.9	0.91	7.1	1.09	7.0	1.41	6.6	欠測	欠測
	12	0.52	5.7	0.84	7.3	1.03	7.4	1.24	7.2	N	352
	14	0.54	4.4	0.87	6.2	1.08	6.6	1.38	7.5	NNW	340
	16	0.50	4.1	0.78	5.3	1.00	5.6	1.32	6.7	N	356
	18	0.52	4.1	0.83	5.0	1.04	5.1	1.40	5.0	N	352
	20	0.45	4.4	0.70	5.6	0.87	5.5	1.06	5.4	NNW	348
	22	0.41	4.8	0.66	6.2	0.87	6.4	1.22	6.5	N	4
最大	0.64	6.2	1.03	7.5	1.36	7.8	2.13	8.2			
平均	0.54	5.3	0.85	6.7	1.07	6.9	1.43	6.9			
07	00	0.41	5.1	0.63	6.2	0.78	6.2	1.04	7.0	N	0
	02	0.42	5.4	0.64	6.3	0.80	6.2	1.07	5.8	NNW	348
	04	* 0.44	5.0	* 0.71	6.3	* 0.92	6.4	* 1.21	7.4	NNW	340
	06	0.42	5.0	0.67	6.0	0.85	5.8	1.21	5.7	NNW	335
	08	0.41	4.9	0.65	6.1	0.80	6.3	0.94	5.0	NNW	331
	10	0.36	4.2	0.56	5.3	0.73	5.7	0.97	6.6	N	352
	12	0.34	3.6	0.52	5.0	0.64	5.2	0.83	5.8	NNW	348
	14	0.32	3.4	0.50	4.5	0.62	5.1	0.80	5.7	欠測	欠測
	16	0.31	3.3	0.47	4.0	0.56	4.4	0.74	3.1	N	356
	18	0.25	3.5	0.38	4.5	0.46	4.9	0.59	6.4	欠測	欠測
	20	0.25	3.8	0.38	5.0	0.47	5.3	0.59	5.7	N	356
	22	0.24	3.6	0.38	4.7	0.48	5.1	0.67	5.2	NNW	335
最大	0.44	5.0	0.71	6.3	0.92	6.4	1.21	7.4			
平均	0.35	4.2	0.54	5.3	0.68	5.5	0.89	5.8			
08	00	0.25	3.8	0.38	4.5	0.48	4.4	0.63	4.3	N	352
	02	0.26	4.0	0.41	4.6	0.52	4.6	0.73	5.4	N	4
	04	* 0.29	3.9	* 0.44	4.5	* 0.56	4.6	* 0.83	5.4	N	0
	06	0.25	3.7	0.37	4.4	0.47	4.6	0.66	4.7	N	8
	08	0.23	3.7	0.37	4.7	0.47	4.8	0.71	5.4	NNW	335
	10	0.20	3.5	0.32	4.5	0.39	4.8	0.50	4.2	NNW	348
	12	0.19	3.6	0.29	4.4	0.37	4.5	0.51	4.1	欠測	欠測
	14	0.17	3.0	0.26	4.0	0.32	4.2	0.46	4.3	NNE	12
	16	0.21	2.7	0.32	3.1	0.40	3.4	0.54	3.7	欠測	欠測
	18	0.18	2.9	0.28	3.5	0.36	3.4	0.47	3.7	NNE	12
	20	0.21	3.1	0.32	3.5	0.41	3.5	0.63	3.1	NNW	340
	22	0.19	3.2	0.29	3.5	0.37	3.6	0.58	3.4	欠測	欠測
最大	0.29	3.9	0.44	4.5	0.56	4.6	0.83	5.4			
平均	0.22	3.4	0.34	4.1	0.43	4.2	0.60	4.3			

\*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2024年 8月

波 高		波 向	
規定回数	372 回	規定回数	372 回
測得回数	372 回	測得回数	337 回
欠測回数	0 回	欠測回数	35 回
欠測率	0.0 %	欠測率	9.4 %

機種：波向 海象計 - 21.1 m

観測所：金沢港大野地区

機種：波高 海象計 - 21.1 m

緯度：N 36° -36' -50" 経度：E 136° -34' -03

日 時	Hmean (m)	Tmean (s)	H1/3 (m)	T1/3 (s)	H1/10 (m)	T1/10 (s)	Hmax (m)	Tmax (s)	波 向	
									16方位	角度
09 00	0.19	3.5	0.30	4.0	0.37	4.0	0.56	3.8	N	0
02	0.18	3.7	0.27	4.0	0.32	4.0	0.42	3.8	欠測	欠測
04	0.13	3.5	0.19	4.2	0.23	4.2	0.32	3.9	欠測	欠測
06	0.11	3.4	0.17	4.2	0.21	4.4	0.31	3.6	欠測	欠測
08	0.12	3.2	0.19	3.8	0.23	3.8	0.35	3.9	N	356
10	0.12	3.2	0.18	3.9	0.22	3.8	0.31	3.5	欠測	欠測
12	0.18	2.5	0.26	2.8	0.33	2.7	0.42	2.9	WSW	254
14	0.23	2.6	0.37	2.8	0.46	2.7	0.63	2.7	WNW	284
16	0.21	2.5	0.32	2.7	0.41	2.6	0.61	2.5	NW	325
18	0.26	3.0	0.40	3.4	0.51	3.4	0.70	2.6	SW	235
20	* 0.30	3.5	* 0.47	4.0	* 0.58	4.0	* 1.05	3.9	N	4
22	0.29	3.8	0.45	4.4	0.55	4.3	0.70	4.6	N	356
最大	0.30	3.5	0.47	4.0	0.58	4.0	1.05	3.9		
平均	0.19	3.2	0.30	3.7	0.37	3.7	0.53	3.5		
10 00	0.31	3.7	0.48	4.4	0.62	4.5	0.87	4.3	NNW	340
02	0.32	3.4	0.49	3.9	0.61	3.9	0.85	4.0	N	356
04	0.37	3.7	0.60	4.2	0.78	4.3	1.19	4.0	N	4
06	0.35	3.6	0.54	4.0	0.65	4.0	1.02	4.0	欠測	欠測
08	0.33	3.6	0.52	4.2	0.65	4.0	0.90	4.4	NNW	340
10	0.36	3.6	0.55	4.0	0.70	3.9	0.85	3.8	NNW	340
12	0.35	3.5	0.54	4.0	0.68	4.0	0.87	4.2	N	352
14	0.60	3.7	0.94	4.2	* 1.18	4.2	1.38	4.2	N	352
16	* 0.62	3.7	* 0.95	4.3	1.16	4.2	* 1.49	3.9	N	352
18	0.55	3.7	0.85	4.4	1.06	4.6	1.39	4.6	N	352
20	0.47	4.2	0.73	4.9	0.91	4.9	1.09	5.0	NNW	340
22	0.33	4.0	0.50	4.5	0.65	4.4	0.81	4.3	N	0
最大	0.62	3.7	0.95	4.3	1.18	4.2	1.49	3.9		
平均	0.41	3.7	0.64	4.2	0.80	4.2	1.06	4.2		
11 00	0.32	3.5	0.49	4.1	0.60	4.0	0.76	3.8	N	0
02	0.39	3.7	0.62	4.3	0.76	4.3	0.98	4.0	N	0
04	0.47	3.9	0.73	4.6	0.94	4.5	1.46	4.6	NNW	340
06	0.48	3.9	0.78	4.8	0.97	5.0	1.21	4.2	NNW	348
08	0.49	4.1	0.78	5.0	0.95	4.8	1.28	4.4	N	352
10	0.45	4.2	0.70	4.9	0.86	4.9	1.22	4.9	N	356
12	0.40	3.7	0.63	4.7	0.78	5.0	1.24	4.6	N	352
14	0.49	3.6	0.76	4.2	0.94	4.3	1.21	4.0	N	4
16	0.54	3.6	0.84	4.5	1.04	4.4	1.41	4.7	N	352
18	* 0.57	3.9	* 0.90	4.7	* 1.13	4.8	* 1.73	5.0	NNW	331
20	0.55	4.3	0.84	4.9	1.02	4.8	1.40	5.3	N	352
22	0.49	4.6	0.76	5.4	0.99	5.6	1.41	5.3	NNW	348
最大	0.57	3.9	0.90	4.7	1.13	4.8	1.73	5.0		
平均	0.47	3.9	0.74	4.7	0.92	4.7	1.28	4.6		
12 00	0.50	5.0	0.80	6.3	1.02	6.3	1.53	5.7	N	0
02	0.53	4.6	0.85	6.1	1.04	6.5	1.23	6.8	NNW	344
04	0.55	4.8	0.85	5.9	1.02	6.3	1.39	7.5	NNW	344
06	0.49	4.6	0.76	6.1	0.94	6.2	1.30	6.1	NNW	340
08	0.43	4.7	0.71	6.2	0.92	6.4	1.15	6.8	NNW	340
10	0.54	5.3	0.86	6.6	1.04	6.6	1.45	6.3	NNW	340
12	0.56	5.4	0.86	6.5	1.06	6.5	1.35	6.5	N	356
14	* 0.59	5.3	0.92	6.4	1.15	6.3	* 1.65	6.7	NW	323
16	0.57	4.6	0.86	5.9	1.06	6.0	1.44	6.8	NNW	331
18	0.53	4.9	0.86	6.8	1.07	7.0	1.61	6.7	NNW	335
20	0.49	4.8	0.79	6.4	0.98	6.7	1.19	7.8	NNW	335
22	0.59	5.1	* 0.97	6.9	* 1.26	6.8	1.54	6.1	NNW	331
最大	0.59	5.3	0.97	6.9	1.26	6.8	1.65	6.7		
平均	0.53	4.9	0.84	6.3	1.05	6.5	1.40	6.6		

\*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

2024年 8月

波 高		波 向	
規定回数	372 回	規定回数	372 回
測得回数	372 回	測得回数	337 回
欠測回数	0 回	欠測回数	35 回
欠測率	0.0 %	欠測率	9.4 %

機種：波向 海象計 - 21.1 m

観測所：金沢港大野地区

機種：波高 海象計 - 21.1 m

緯度：N 36° -36' -50" 経度：E 136° -34' -03

日 時	Hmean (m)	Tmean (s)	H1/3 (m)	T1/3 (s)	H1/10 (m)	T1/10 (s)	Hmax (m)	Tmax (s)	波 向		
									16方位	角度	
13	00	* 0.61	5.0	* 0.96	6.6	* 1.19	6.6	1.68	7.7	N	352
	02	0.56	4.7	0.90	6.2	1.14	6.6	1.82	6.8	NNW	348
	04	0.55	5.2	0.89	6.6	1.12	7.2	1.46	6.7	N	352
	06	0.53	4.9	0.84	6.4	1.07	6.6	1.37	7.5	欠測	欠測
	08	0.48	5.3	0.75	6.4	0.93	6.6	1.19	5.7	欠測	欠測
	10	0.51	5.1	0.80	6.9	0.99	7.1	1.40	7.7	N	0
	12	0.51	4.3	0.83	5.9	1.07	6.2	1.50	5.2	欠測	欠測
	14	0.56	4.2	0.88	5.9	1.14	6.5	1.74	7.3	NNW	335
	16	0.56	4.2	0.89	5.5	1.15	6.1	* 1.91	4.6	NNW	335
	18	0.58	4.0	0.87	4.9	1.10	4.9	1.44	4.7	NNW	344
	20	0.50	4.6	0.79	5.9	0.98	5.9	1.17	6.7	NNW	335
22	0.48	5.1	0.77	6.4	0.96	6.4	1.22	7.2	N	0	
最大	0.61	5.0	0.96	6.6	1.19	6.6	1.91	4.6			
平均	0.54	4.7	0.85	6.1	1.07	6.4	1.49	6.5			
14	00	0.45	4.8	0.71	6.2	0.87	6.2	1.05	6.6	欠測	欠測
	02	0.47	4.8	0.75	6.2	0.92	6.4	1.40	5.9	欠測	欠測
	04	0.43	4.4	0.70	5.8	0.89	6.2	1.34	6.3	NNW	344
	06	0.38	4.6	0.60	6.0	0.73	5.8	0.93	5.3	欠測	欠測
	08	0.35	4.7	0.58	6.0	0.73	6.1	0.99	6.9	NNW	344
	10	0.32	4.5	0.51	5.7	0.62	5.5	0.72	6.9	N	0
	12	0.39	4.0	0.61	5.4	0.74	5.7	0.93	5.6	NNE	20
	14	0.45	3.6	0.70	4.6	0.87	4.9	1.28	6.4	NNW	344
	16	* 0.53	3.9	* 0.83	4.5	* 1.02	4.6	* 1.64	3.9	N	0
	18	0.49	3.9	0.77	4.6	0.98	4.8	1.54	5.2	NNW	327
	20	0.38	4.2	0.59	5.0	0.74	5.2	1.25	5.1	NNW	331
22	0.38	4.1	0.58	5.0	0.71	4.8	1.04	4.8	N	352	
最大	0.53	3.9	0.83	4.5	1.02	4.6	1.64	3.9			
平均	0.42	4.3	0.66	5.4	0.82	5.5	1.18	5.7			
15	00	0.33	4.3	0.51	5.1	0.63	5.2	0.74	4.8	N	352
	02	0.34	4.3	0.53	5.3	0.65	5.2	0.86	4.6	NNW	348
	04	0.33	3.9	0.52	5.1	0.62	5.3	0.73	6.6	N	352
	06	0.33	3.8	0.51	4.6	0.63	4.8	0.80	5.0	N	8
	08	0.32	3.8	0.48	4.8	0.58	5.1	0.86	4.2	欠測	欠測
	10	0.30	3.7	0.45	4.6	0.54	4.8	0.79	3.8	N	4
	12	0.31	3.7	0.47	4.9	0.58	5.1	0.93	5.5	NNE	20
	14	0.33	3.3	0.51	4.1	0.63	4.6	0.76	6.2	N	356
	16	* 0.49	3.5	* 0.75	3.8	* 0.96	3.8	* 1.46	3.5	NNW	335
	18	0.47	3.7	0.72	4.5	0.90	4.5	1.10	4.7	NNW	344
	20	0.43	3.9	0.66	4.6	0.82	4.5	1.07	3.6	N	352
22	0.37	3.9	0.59	4.4	0.73	4.5	0.92	4.8	NNW	335	
最大	0.49	3.5	0.75	3.8	0.96	3.8	1.46	3.5			
平均	0.36	3.8	0.56	4.6	0.69	4.8	0.92	4.8			
16	00	0.36	3.5	0.58	4.3	0.73	4.4	0.97	4.5	N	356
	02	0.45	3.6	0.68	4.3	0.85	4.3	1.22	4.3	N	0
	04	0.56	3.7	0.86	4.3	1.07	4.2	1.41	3.7	NNW	348
	06	0.63	3.9	0.96	4.4	1.18	4.4	1.56	4.4	NNW	340
	08	0.63	4.0	1.01	4.6	1.26	4.7	1.60	5.2	NNW	340
	10	0.64	4.3	0.98	5.0	1.23	4.9	1.69	4.5	NNW	331
	12	0.79	4.1	1.21	4.9	1.52	4.9	1.87	5.1	NNW	335
	14	0.82	4.3	1.27	5.2	1.60	5.2	* 2.75	5.1	NNW	335
	16	* 0.88	4.5	1.36	5.3	1.67	5.4	2.38	4.9	NNW	335
	18	0.86	4.5	1.36	5.2	1.69	5.2	2.36	4.1	NNW	335
	20	0.87	4.8	* 1.37	5.7	* 1.70	5.7	2.10	5.3	NNW	344
22	0.78	4.5	1.26	5.6	1.61	5.6	2.23	5.3	NNW	335	
最大	0.88	4.5	1.37	5.7	1.70	5.7	2.75	5.1			
平均	0.69	4.1	1.08	4.9	1.34	4.9	1.85	4.7			

\*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

2024年 8月

波 高		波 向	
規定回数	372 回	規定回数	372 回
測得回数	372 回	測得回数	337 回
欠測回数	0 回	欠測回数	35 回
欠測率	0.0 %	欠測率	9.4 %

機種：波向 海象計 - 21.1 m

観測所：金沢港大野地区

機種：波高 海象計 - 21.1 m

緯度：N 36° -36' -50" 経度：E 136° -34' -03

日 時	Hmean (m)	Tmean (s)	H1/3 (m)	T1/3 (s)	H1/10 (m)	T1/10 (s)	Hmax (m)	Tmax (s)	波 向		
									16方位	角度	
17	00	* 0.83	4.7	* 1.29	5.6	* 1.56	5.5	1.88	5.0	NNW	340
	02	0.70	4.6	1.07	5.5	1.29	5.4	1.65	5.2	NNW	335
	04	0.69	4.7	1.07	5.5	1.38	5.9	1.70	5.0	NNW	340
	06	0.70	4.7	1.09	5.4	1.37	5.6	1.99	5.6	NNW	340
	08	0.65	4.6	1.02	5.4	1.29	5.3	1.80	5.4	NNW	344
	10	0.57	4.5	0.89	5.4	1.12	5.7	1.65	5.4	NNW	340
	12	0.59	4.7	0.96	6.0	1.18	6.1	1.44	5.8	NNW	335
	14	0.63	4.6	0.99	5.8	1.21	5.9	1.65	5.7	NNW	344
	16	0.65	4.6	0.99	5.8	1.20	5.6	1.58	5.7	NNW	327
	18	0.60	4.4	0.97	5.4	1.21	5.6	* 2.01	5.3	NNW	348
	20	0.58	4.7	0.91	5.6	1.10	5.6	1.49	5.1	NNW	335
	22	0.54	4.6	0.83	5.6	1.04	5.5	1.48	6.1	NNW	344
最大	0.83	4.7	1.29	5.6	1.56	5.5	2.01	5.3			
平均	0.64	4.6	1.01	5.6	1.25	5.6	1.69	5.4			
18	00	0.57	4.9	0.91	6.0	1.15	6.1	1.58	6.4	NNW	340
	02	0.55	5.3	0.83	6.3	1.02	6.3	1.29	6.0	NNW	331
	04	0.58	5.5	0.93	6.5	1.19	6.6	1.54	6.3	NNW	344
	06	0.56	5.5	0.86	6.3	1.05	6.0	1.34	5.5	NNW	340
	08	* 0.61	5.5	* 0.98	6.2	* 1.24	6.1	* 1.95	6.5	NNW	327
	10	0.45	4.7	0.70	5.9	0.85	6.2	1.22	6.1	NNW	340
	12	0.40	4.7	0.62	5.6	0.75	5.8	0.96	5.2	N	356
	14	0.37	4.2	0.57	5.4	0.69	5.5	0.95	6.6	欠測	欠測
	16	0.39	3.6	0.60	4.3	0.75	4.4	1.02	3.7	N	4
	18	0.38	3.7	0.59	4.7	0.73	4.8	1.19	4.0	NW	319
	20	0.34	4.2	0.54	5.3	0.68	5.4	1.00	5.9	NNE	33
	22	0.28	4.2	0.43	5.2	0.53	5.3	0.68	5.3	N	352
最大	0.61	5.5	0.98	6.2	1.24	6.1	1.95	6.5			
平均	0.46	4.7	0.71	5.6	0.89	5.7	1.23	5.6			
19	00	* 0.28	4.2	* 0.44	5.2	* 0.54	5.3	0.71	5.8	NNE	25
	02	0.28	3.9	0.43	4.7	0.54	4.7	* 0.75	4.7	N	356
	04	0.26	3.7	0.41	4.5	0.51	4.6	0.67	3.7	欠測	欠測
	06	0.28	3.5	0.42	4.3	0.52	4.4	0.62	6.2	NNW	331
	08	0.28	4.0	0.43	4.7	0.51	4.7	0.64	3.8	N	8
	10	0.24	3.9	0.37	4.6	0.44	4.7	0.62	4.8	NNW	335
	12	0.22	3.8	0.34	4.6	0.42	4.7	0.60	4.7	NNW	348
	14	0.17	3.6	0.27	4.5	0.34	4.5	0.46	4.7	NNE	16
	16	0.18	4.1	0.29	5.1	0.36	5.3	0.49	4.5	N	4
	18	0.19	3.5	0.29	4.5	0.36	4.7	0.45	4.6	N	352
	20	0.17	4.2	0.27	5.2	0.32	5.2	0.40	5.7	N	4
	22	0.18	4.2	0.28	5.2	0.35	5.2	0.47	4.8	NW	315
最大	0.28	4.2	0.44	5.2	0.54	5.3	0.75	4.7			
平均	0.23	3.9	0.35	4.8	0.43	4.8	0.57	4.8			
20	00	0.21	3.7	0.33	4.5	0.40	4.6	0.53	4.8	NNW	344
	02	0.22	3.8	0.33	4.7	0.41	5.0	0.52	4.7	NNE	20
	04	0.24	3.4	0.37	4.0	0.45	4.2	0.54	4.5	N	4
	06	0.28	3.5	0.43	4.2	0.55	4.2	0.67	4.4	WSW	254
	08	* 0.30	3.4	0.46	4.1	0.56	4.2	0.73	4.0	WSW	254
	10	0.22	3.5	0.33	3.9	0.40	3.9	0.60	3.4	WSW	245
	12	0.22	3.1	0.34	3.7	0.43	3.8	0.72	3.5	NNE	33
	14	0.30	3.2	* 0.47	3.6	* 0.58	3.6	0.75	3.6	WSW	245
	16	0.26	3.2	0.41	3.6	0.51	3.5	* 0.80	3.2	WSW	254
	18	0.24	3.0	0.37	3.6	0.46	3.5	0.66	3.5	W	278
	20	0.22	3.3	0.34	4.3	0.44	4.3	0.65	4.1	NW	311
	22	0.23	4.3	0.35	5.9	0.43	6.6	0.59	5.9	NNW	327
最大	0.30	3.4	0.47	3.6	0.58	3.6	0.80	3.2			
平均	0.25	3.4	0.38	4.2	0.47	4.3	0.65	4.1			

\*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2024年 8月

波 高		波 向	
規定回数	372 回	規定回数	372 回
測得回数	372 回	測得回数	337 回
欠測回数	0 回	欠測回数	35 回
欠測率	0.0 %	欠測率	9.4 %

機種：波向 海象計 - 21.1 m

観測所：金沢港大野地区

機種：波高 海象計 - 21.1 m

緯度：N 36° -36' -50" 経度：E 136° -34' -03

日 時	Hmean (m)	Tmean (s)	H1/3 (m)	T1/3 (s)	H1/10 (m)	T1/10 (s)	Hmax (m)	Tmax (s)	波 向	
									16方位	角度
21 00	0.24	5.0	0.39	7.9	0.52	8.8	0.75	8.0	NNW	340
02	0.29	6.2	0.49	8.5	0.64	8.8	0.75	8.9	NNW	344
04	* 0.40	6.8	* 0.66	8.2	* 0.82	8.2	0.94	8.6	欠測	欠測
06	0.37	6.7	0.61	7.9	0.82	7.9	* 1.08	7.2	N	0
08	0.36	6.5	0.56	7.3	0.71	7.3	0.89	7.3	NNE	12
10	0.30	5.9	0.47	7.2	0.59	7.3	0.76	6.8	NNE	12
12	0.29	5.4	0.47	6.6	0.59	6.6	0.74	7.1	N	352
14	0.29	4.6	0.46	6.2	0.59	6.4	0.89	6.3	NNW	344
16	0.29	4.0	0.47	5.7	0.60	6.3	0.83	5.0	NNW	335
18	0.30	4.4	0.48	5.9	0.60	6.2	0.78	6.0	NNW	331
20	0.27	4.4	0.43	5.9	0.58	6.2	0.83	6.7	NNE	25
22	0.26	4.7	0.41	6.0	0.52	6.2	0.70	5.7	NNW	340
最大	0.40	6.8	0.66	8.2	0.82	8.2	1.08	7.2		
平均	0.30	5.4	0.49	6.9	0.63	7.2	0.83	7.0		
22 00	0.25	4.9	0.39	6.3	0.48	6.1	0.59	6.9	NNW	340
02	0.24	4.9	* 0.40	6.4	* 0.50	6.6	* 0.70	6.7	欠測	欠測
04	* 0.25	5.4	0.39	6.2	0.50	6.4	0.69	5.7	N	0
06	0.23	5.3	0.34	6.3	0.42	5.9	0.49	6.0	N	8
08	0.23	5.0	0.36	6.6	0.43	6.4	0.52	6.4	WNW	299
10	0.22	5.0	0.34	6.4	0.43	6.7	0.62	6.2	W	278
12	0.18	4.0	0.28	5.2	0.35	5.3	0.58	5.7	W	278
14	0.22	3.3	0.33	4.5	0.40	5.0	0.63	7.4	WNW	290
16	0.23	3.7	0.37	5.1	0.48	5.8	0.68	6.8	WNW	299
18	0.22	4.0	0.36	5.4	0.48	5.9	0.63	6.4	WNW	290
20	0.24	4.7	0.38	5.8	0.49	5.8	0.63	5.2	WNW	282
22	0.24	4.8	0.37	5.9	0.46	5.7	0.63	5.8	WNW	295
最大	0.25	5.4	0.40	6.4	0.50	6.6	0.70	6.7		
平均	0.23	4.6	0.36	5.8	0.45	6.0	0.62	6.3		
23 00	0.22	4.0	0.35	5.2	0.43	5.5	0.54	6.4	W	278
02	0.23	4.4	0.39	5.8	0.53	5.8	0.73	5.4	WNW	290
04	0.37	3.7	0.56	4.7	0.66	4.9	0.85	5.9	NW	311
06	0.40	3.8	0.62	4.7	0.77	4.9	1.09	6.3	WNW	286
08	0.37	3.8	0.55	4.8	0.68	5.2	0.85	6.9	WNW	290
10	0.38	3.8	0.60	4.7	0.76	4.9	1.15	5.8	WNW	290
12	0.42	3.7	0.64	4.4	0.83	4.7	1.37	3.9	WNW	286
14	0.46	3.7	0.73	4.7	0.91	4.8	1.25	4.2	W	262
16	0.49	4.2	0.76	5.3	0.94	5.7	1.23	6.2	WNW	295
18	0.46	4.6	0.75	6.1	0.96	6.3	1.18	7.4	WNW	299
20	* 0.55	5.1	* 0.89	6.4	* 1.12	6.3	1.36	7.3	WNW	295
22	0.54	5.5	0.84	6.7	1.05	6.6	* 1.46	6.8	WNW	286
最大	0.55	5.1	0.89	6.4	1.12	6.3	1.46	6.8		
平均	0.41	4.2	0.64	5.3	0.80	5.5	1.09	6.0		
24 00	0.56	5.3	0.89	6.6	1.11	6.5	1.55	7.1	WNW	295
02	0.65	6.1	1.02	6.9	1.23	6.9	1.52	6.6	WNW	286
04	* 0.66	6.0	* 1.03	6.6	* 1.30	6.8	* 1.80	6.9	W	278
06	0.51	5.2	0.82	6.3	1.05	6.3	1.57	6.3	WNW	295
08	0.46	4.9	0.74	6.1	0.92	6.2	1.15	6.3	WNW	299
10	0.41	4.4	0.65	5.3	0.84	5.5	1.04	5.8	W	266
12	0.46	3.8	0.71	4.8	0.88	4.7	1.21	4.8	WNW	290
14	0.42	4.0	0.65	4.9	0.79	5.0	0.94	5.2	W	278
16	0.39	4.4	0.60	5.2	0.72	5.0	0.99	5.4	WNW	286
18	0.32	4.0	0.51	5.2	0.66	5.2	0.88	6.0	W	270
20	0.33	4.4	0.52	5.2	0.65	5.2	0.85	5.0	WNW	290
22	0.27	4.2	0.43	5.1	0.56	5.3	0.68	5.0	NW	311
最大	0.66	6.0	1.03	6.6	1.30	6.8	1.80	6.9		
平均	0.45	4.7	0.71	5.7	0.89	5.7	1.18	5.9		

\*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2024年 8月

波 高		波 向	
規定回数	372 回	規定回数	372 回
測得回数	372 回	測得回数	337 回
欠測回数	0 回	欠測回数	35 回
欠測率	0.0 %	欠測率	9.4 %

機種：波向 海象計 - 21.1 m

観測所：金沢港大野地区

機種：波高 海象計 - 21.1 m

緯度：N 36° -36' -50" 経度：E 136° -34' -03

日 時	Hmean (m)	Tmean (s)	H1/3 (m)	T1/3 (s)	H1/10 (m)	T1/10 (s)	Hmax (m)	Tmax (s)	波 向	
									16方位	角度
25 00	0.27	3.6	0.42	4.7	0.52	5.0	0.73	5.8	WNW	282
02	0.25	4.5	0.37	5.3	0.48	5.4	0.59	5.3	WNW	303
04	0.26	4.6	0.40	5.3	0.49	5.3	0.63	4.6	NW	315
06	0.25	4.4	0.39	5.3	0.47	5.2	0.67	5.1	WNW	295
08	0.26	3.9	0.42	4.9	0.54	5.1	* 0.76	5.1	NNE	12
10	0.25	4.2	0.38	4.9	0.47	5.3	0.69	5.2	NW	319
12	* 0.30	3.1	* 0.46	3.9	* 0.58	4.0	0.71	4.6	WNW	299
14	0.21	3.2	0.33	4.2	0.42	4.3	0.54	3.6	WNW	295
16	0.16	3.5	0.26	4.7	0.32	4.7	0.40	5.0	WNW	286
18	0.17	3.5	0.27	4.1	0.33	4.5	0.40	5.1	WNW	295
20	0.19	3.3	0.29	4.3	0.36	4.4	0.50	4.0	NNW	344
22	0.19	3.5	0.29	4.3	0.36	4.3	0.44	4.0	W	278
最大	0.30	3.1	0.46	3.9	0.58	4.0	0.76	5.1		
平均	0.23	3.8	0.36	4.7	0.45	4.8	0.59	4.8		
26 00	0.21	3.7	0.32	4.5	0.39	4.4	0.55	4.2	W	266
02	0.19	3.8	0.29	4.3	0.36	4.4	0.44	4.1	SW	233
04	0.16	3.6	0.24	4.3	0.30	4.4	0.39	4.7	W	266
06	0.16	4.0	0.25	4.7	0.31	4.9	0.43	4.5	WSW	245
08	0.15	3.6	0.23	4.5	0.28	4.6	0.47	4.4	WNW	303
10	0.17	3.7	0.26	4.7	0.31	4.6	0.39	5.7	NNW	331
12	0.15	4.2	0.23	5.9	0.28	7.1	0.36	9.0	NNE	29
14	0.15	4.7	0.25	7.5	0.33	8.5	0.47	7.9	NW	323
16	0.20	3.5	0.32	5.7	0.43	7.6	* 0.71	7.9	NNW	327
18	0.17	3.6	0.27	5.4	0.34	7.0	0.48	8.4	N	4
20	* 0.21	4.9	* 0.33	7.2	* 0.43	8.2	0.66	7.1	NNW	335
22	0.17	4.8	0.28	6.7	0.34	7.1	0.50	6.6	N	352
最大	0.21	4.9	0.33	7.2	0.43	8.2	0.71	7.9		
平均	0.17	4.0	0.27	5.5	0.34	6.1	0.49	6.2		
27 00	0.17	4.9	0.26	6.7	0.33	7.0	0.48	6.6	N	4
02	0.19	4.4	0.28	5.7	0.34	6.1	0.44	6.9	N	4
04	0.29	4.3	0.44	5.1	0.54	5.0	0.74	5.0	WSW	241
06	0.36	4.0	0.55	4.7	0.70	4.6	0.93	4.5	WSW	241
08	0.45	4.2	0.69	4.5	0.88	4.3	1.21	4.3	WSW	258
10	0.42	3.8	0.66	4.3	0.82	4.2	1.25	4.5	WSW	254
12	* 0.66	4.0	* 1.03	4.5	* 1.30	4.4	* 1.81	4.7	WSW	237
14	0.57	3.8	0.87	4.3	1.10	4.4	1.33	3.7	WSW	237
16	0.58	3.9	0.91	4.6	1.14	4.6	1.78	4.7	SW	233
18	0.46	3.3	0.70	3.8	0.87	4.1	1.12	5.0	WSW	237
20	0.42	3.3	0.66	3.8	0.84	3.7	1.09	3.9	NW	323
22	0.35	3.6	0.54	4.1	0.66	4.1	0.94	3.8	NNW	340
最大	0.66	4.0	1.03	4.5	1.30	4.4	1.81	4.7		
平均	0.41	4.0	0.63	4.7	0.79	4.7	1.09	4.8		
28 00	0.29	4.3	0.46	5.3	0.58	5.2	0.72	5.7	NNW	335
02	* 0.53	3.4	* 0.84	4.0	* 1.05	4.0	* 1.41	3.4	欠測	欠測
04	0.34	3.5	0.51	4.1	0.65	4.4	1.19	3.9	欠測	欠測
06	0.18	4.1	0.27	5.4	0.33	5.4	0.39	5.5	欠測	欠測
08	0.18	3.7	0.28	5.0	0.35	5.4	0.47	5.4	N	0
10	0.20	3.6	0.31	4.7	0.38	4.6	0.53	4.8	欠測	欠測
12	0.21	3.1	0.32	4.0	0.40	4.1	0.54	5.4	NNW	344
14	0.26	2.8	0.39	3.3	0.47	3.2	0.63	2.6	WSW	249
16	0.27	3.0	0.42	3.7	0.53	3.8	0.83	3.0	WSW	250
18	0.26	3.6	0.39	4.5	0.49	4.7	0.70	5.4	NNW	335
20	0.26	3.7	0.42	4.3	0.53	4.3	0.70	4.3	N	8
22	0.25	3.9	0.38	4.7	0.48	4.7	0.59	4.9	欠測	欠測
最大	0.53	3.4	0.84	4.0	1.05	4.0	1.41	3.4		
平均	0.27	3.6	0.42	4.4	0.52	4.5	0.72	4.5		

\*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2024年 8月

波 高		波 向	
規定回数	372 回	規定回数	372 回
測得回数	372 回	測得回数	337 回
欠測回数	0 回	欠測回数	35 回
欠測率	0.0 %	欠測率	9.4 %

機種：波向 海象計 - 21.1 m

観測所：金沢港大野地区

機種：波高 海象計 - 21.1 m

緯度：N 36° -36' -50" 経度：E 136° -34' -03

日 時	Hmean (m)	Tmean (s)	H1/3 (m)	T1/3 (s)	H1/10 (m)	T1/10 (s)	Hmax (m)	Tmax (s)	波 向		
									16方位	角度	
29	00	0.21	3.8	0.31	4.4	0.39	4.5	0.55	4.6	NNW	335
	02	0.19	3.6	0.28	4.4	0.35	4.3	0.47	4.6	N	8
	04	0.19	3.6	0.28	4.4	0.34	4.5	0.48	4.1	N	0
	06	0.20	3.5	0.30	4.4	0.37	4.5	0.53	4.1	N	356
	08	0.25	3.9	0.39	4.4	0.49	4.4	0.64	4.1	N	0
	10	0.25	3.8	* 0.40	4.2	0.50	4.2	0.69	3.8	NNW	348
	12	* 0.26	3.7	0.40	4.1	* 0.51	4.0	* 0.69	4.8	NNW	340
	14	0.21	3.4	0.32	4.1	0.40	4.2	0.52	4.2	N	4
	16	0.22	2.9	0.34	3.5	0.42	3.6	0.59	3.0	N	0
	18	0.18	2.6	0.28	3.2	0.35	3.1	0.57	3.0	N	357
	20	0.17	2.7	0.26	3.2	0.32	3.0	0.45	2.4	N	2
	22	0.12	3.1	0.18	4.1	0.22	4.4	0.30	5.0	N	4
最大	0.26	3.7	0.40	4.2	0.51	4.0	0.69	4.8			
平均	0.20	3.4	0.31	4.0	0.39	4.1	0.54	4.0			
30	00	0.11	3.1	0.16	3.8	0.20	3.9	0.26	4.9	NNW	348
	02	0.14	3.1	0.22	3.7	0.26	3.8	0.34	4.5	N	0
	04	0.12	3.5	0.19	4.4	0.24	4.5	0.30	5.0	欠測	欠測
	06	0.12	3.2	0.19	4.1	0.23	4.0	0.32	4.4	NNE	12
	08	0.13	3.4	0.20	4.2	0.25	4.1	0.40	3.9	欠測	欠測
	10	0.13	3.4	0.20	4.3	0.25	4.3	0.38	4.1	N	4
	12	0.12	3.4	0.19	4.4	0.23	4.5	0.32	5.1	NNE	12
	14	0.10	3.5	0.16	4.8	0.20	5.1	0.27	4.5	欠測	欠測
	16	0.11	3.3	0.17	4.8	0.22	5.0	0.29	4.7	欠測	欠測
	18	0.13	3.2	0.19	4.3	0.24	4.6	0.35	4.4	NNE	29
	20	0.15	3.2	0.23	4.2	0.28	4.5	* 0.42	4.7	NNW	327
	22	* 0.17	3.2	* 0.25	4.0	* 0.31	3.9	0.39	4.5	NNW	340
最大	0.17	3.2	0.25	4.0	0.31	3.9	0.42	4.7			
平均	0.13	3.3	0.20	4.2	0.24	4.3	0.34	4.6			
31	00	0.17	3.2	0.25	3.9	0.31	4.0	0.41	3.6	N	356
	02	0.18	3.4	0.27	4.4	0.34	4.6	0.40	4.4	NW	323
	04	0.32	2.7	0.50	3.1	0.64	2.9	0.93	3.4	N	353
	06	* 0.73	3.5	* 1.16	4.0	* 1.45	4.0	* 1.71	3.7	NNW	331
	08	0.24	2.9	0.37	3.4	0.47	3.5	0.68	2.8	N	6
	10	0.16	2.8	0.23	3.2	0.28	3.5	0.37	2.9	NNE	13
	12	0.11	3.2	0.16	4.5	0.20	4.8	0.25	4.1	WNW	299
	14	0.11	3.3	0.18	4.8	0.23	5.2	0.30	5.2	WNW	290
	16	0.11	3.3	0.17	4.7	0.21	4.9	0.29	6.3	NNW	327
	18	0.19	3.3	0.28	3.9	0.35	3.8	0.54	3.2	N	0
	20	0.46	3.9	0.73	4.6	0.91	4.5	1.17	4.7	NNW	331
	22	0.59	3.9	0.91	4.5	1.17	4.6	1.60	4.8	NNW	335
最大	0.73	3.5	1.16	4.0	1.45	4.0	1.71	3.7			
平均	0.28	3.3	0.43	4.1	0.55	4.2	0.72	4.1			
月最大	0.88	4.5	1.37	5.7	1.70	5.7	2.75	5.1			
起時	1616		1620		1620		1614				
平均	0.36	4.3	0.57	5.3	0.71	5.4	0.96	5.4			

波浪整理表 (1)

2024年 9月

波 高		波 向	
規定回数	360 回	規定回数	360 回
測得回数	360 回	測得回数	337 回
欠測回数	0 回	欠測回数	23 回
欠測率	0.0 %	欠測率	6.4 %

機種：波向 海象計 - 21.1 m

観測所：金沢港大野地区

機種：波高 海象計 - 21.1 m

緯度：N 36° -36' -50" 経度：E 136° -34' -03

日 時	Hmean (m)	Tmean (s)	H1/3 (m)	T1/3 (s)	H1/10 (m)	T1/10 (s)	Hmax (m)	Tmax (s)	波 向	
									16方位	角度
01 00	0.62	4.0	0.95	4.9	1.16	4.9	1.45	4.8	NW	323
02	0.59	4.1	0.94	5.3	1.21	5.5	1.55	4.9	NNW	327
04	0.51	4.3	0.78	5.4	0.95	5.5	1.22	6.0	NNW	331
06	0.55	5.0	0.85	5.9	1.07	5.9	1.43	5.9	NNW	340
08	0.58	5.3	0.88	6.4	1.11	6.5	1.33	5.4	NW	323
10	0.62	5.6	0.97	6.8	1.18	6.9	1.60	6.1	欠測	欠測
12	* 0.71	5.9	* 1.13	7.0	* 1.41	6.9	1.72	7.3	NW	315
14	0.66	5.3	1.05	7.0	1.32	7.1	1.71	7.2	NW	315
16	0.54	4.4	0.89	6.2	1.18	6.7	* 1.78	6.1	NW	307
18	0.55	4.9	0.87	6.4	1.10	6.5	1.48	5.9	NW	323
20	0.46	4.7	0.73	6.3	0.91	6.6	1.10	6.4	NNW	331
22	0.45	5.1	0.72	6.4	0.89	6.6	1.16	6.5	NW	311
最大平均	0.71 0.57	5.9 4.9	1.13 0.90	7.0 6.2	1.41 1.12	6.9 6.3	1.78 1.46	6.1 6.0		
02 00	0.37	4.9	0.60	6.0	0.74	5.9	1.03	5.4	NNW	331
02	0.37	5.1	0.58	5.9	0.72	6.1	1.03	6.0	NW	323
04	0.34	4.6	0.57	5.7	0.69	5.7	0.97	5.1	NW	323
06	* 0.43	3.4	* 0.66	4.0	* 0.83	4.2	* 1.28	3.8	NNW	331
08	0.34	3.5	0.53	4.4	0.64	4.9	0.83	4.2	NNW	331
10	0.25	3.7	0.38	4.7	0.47	4.9	0.60	3.5	NW	311
12	0.22	4.2	0.34	5.0	0.42	5.0	0.61	5.6	NW	323
14	0.19	4.1	0.30	4.9	0.37	4.9	0.55	4.6	NNW	344
16	0.18	3.9	0.29	4.8	0.36	4.7	0.50	5.0	NNW	348
18	0.19	3.3	0.29	4.2	0.37	4.4	0.52	3.6	NW	311
20	0.17	3.6	0.27	4.4	0.32	4.4	0.42	3.8	WSW	245
22	0.15	3.4	0.23	4.4	0.28	4.6	0.36	4.9	SW	233
最大平均	0.43 0.27	3.4 4.0	0.66 0.42	4.0 4.9	0.83 0.52	4.2 5.0	1.28 0.72	3.8 4.6		
03 00	0.14	3.3	0.21	4.0	0.27	4.1	0.44	5.2	NNW	340
02	0.13	3.5	0.20	4.4	0.25	4.8	0.31	6.7	N	352
04	0.13	3.5	0.19	4.3	0.23	4.8	0.30	4.4	WNW	286
06	0.13	3.6	0.19	4.5	0.24	4.6	0.36	3.9	N	4
08	0.14	4.2	0.23	5.7	0.28	5.8	0.38	5.8	NNW	327
10	0.29	4.5	0.47	5.8	0.60	5.8	0.73	6.1	NW	315
12	0.45	4.1	0.69	5.0	0.84	5.0	1.04	5.7	NW	315
14	0.46	4.1	0.73	5.3	0.91	6.0	1.30	6.2	NNW	340
16	0.55	4.9	0.87	6.2	1.07	6.4	1.63	7.6	NW	323
18	* 0.68	5.4	* 1.08	6.8	* 1.31	6.9	* 2.13	6.5	NNW	335
20	0.61	5.3	0.95	6.4	1.13	6.2	1.36	6.4	NW	319
22	0.58	5.3	0.90	6.4	1.20	6.7	1.71	6.8	NNW	327
最大平均	0.68 0.36	5.4 4.3	1.08 0.56	6.8 5.4	1.31 0.69	6.9 5.6	2.13 0.97	6.5 5.9		
04 00	0.55	4.7	0.88	5.8	1.10	5.8	1.31	5.5	NNW	331
02	* 0.60	4.7	* 0.92	5.8	* 1.15	5.9	1.48	5.5	NNW	340
04	0.52	4.4	0.81	5.5	1.01	5.6	1.42	5.3	NNW	327
06	0.48	4.4	0.75	5.3	0.95	5.5	1.18	6.2	NW	315
08	0.43	4.3	0.67	5.4	0.82	5.5	1.02	5.6	NNW	327
10	0.42	3.8	0.66	4.8	0.80	5.1	1.00	5.5	NNW	344
12	0.48	3.8	0.72	4.6	0.87	4.9	1.10	6.1	N	352
14	0.39	3.5	0.60	4.4	0.74	4.7	1.21	4.8	欠測	欠測
16	0.57	3.6	0.89	4.3	1.12	4.2	* 1.88	4.1	NNW	331
18	0.53	3.8	0.83	4.4	1.04	4.4	1.23	4.6	NW	315
20	0.41	4.1	0.63	4.7	0.78	4.8	1.08	4.6	NNW	327
22	0.30	3.9	0.47	4.6	0.59	4.5	0.77	4.1	NNW	348
最大平均	0.60 0.47	4.7 4.1	0.92 0.74	5.8 5.0	1.15 0.91	5.9 5.1	1.88 1.22	4.1 5.2		

\*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2024年 9月

波 高		波 向	
規定回数	360 回	規定回数	360 回
測得回数	360 回	測得回数	337 回
欠測回数	0 回	欠測回数	23 回
欠測率	0.0 %	欠測率	6.4 %

機種：波向 海象計 - 21.1 m

観測所：金沢港大野地区

機種：波高 海象計 - 21.1 m

緯度：N 36° -36' -50" 経度：E 136° -34' -03

日 時	Hmean (m)	Tmean (s)	H1/3 (m)	T1/3 (s)	H1/10 (m)	T1/10 (s)	Hmax (m)	Tmax (s)	波 向	
									16方位	角度
05 00	0.26	3.8	0.40	4.5	0.48	4.4	0.58	4.7	欠測	欠測
02	0.23	3.8	0.37	4.7	0.46	4.6	0.74	4.2	N	8
04	0.21	3.9	0.33	4.6	0.42	4.7	0.61	4.9	N	356
06	0.19	3.6	0.31	4.6	0.40	4.7	0.56	4.9	NNW	335
08	0.20	3.5	0.30	4.2	0.37	4.5	0.50	4.3	NNW	327
10	0.20	3.5	0.31	4.3	0.39	4.6	0.54	4.6	N	356
12	0.18	3.5	0.27	4.5	0.35	4.5	0.47	4.1	WSW	245
14	0.30	2.9	0.45	3.2	0.56	3.2	0.79	3.0	N	351
16	* 0.34	3.2	* 0.53	3.4	* 0.68	3.4	* 0.95	3.7	WSW	253
18	0.32	3.4	0.50	3.7	0.63	3.7	0.81	3.9	WSW	241
20	0.26	3.4	0.41	3.7	0.50	3.6	0.78	3.9	欠測	欠測
22	0.23	3.3	0.36	3.6	0.46	3.5	0.65	3.1	欠測	欠測
最大	0.34	3.2	0.53	3.4	0.68	3.4	0.95	3.7		
平均	0.24	3.5	0.38	4.1	0.48	4.1	0.67	4.1		
06 00	0.20	3.0	0.31	3.5	0.40	3.3	0.70	3.8	W	262
02	0.25	3.0	0.39	3.3	0.49	3.3	0.71	3.9	WSW	237
04	0.29	3.1	0.44	3.5	0.54	3.4	0.83	3.4	WNW	290
06	0.31	3.4	0.49	3.7	0.60	3.6	0.72	3.9	W	278
08	0.30	3.5	0.47	3.9	0.61	3.7	0.94	3.8	WSW	254
10	0.30	3.7	0.48	4.2	0.60	4.2	0.73	4.3	WSW	241
12	0.26	3.7	0.40	4.1	0.51	4.2	0.72	4.4	WSW	254
14	0.27	3.6	0.42	4.1	0.53	4.0	0.67	4.4	WNW	295
16	0.29	3.5	0.45	4.2	0.56	4.3	0.77	4.0	WNW	286
18	0.33	3.6	0.53	4.4	0.67	4.4	0.96	4.0	W	278
20	* 0.39	3.9	* 0.61	4.6	* 0.77	4.5	* 1.10	3.8	NW	311
22	0.38	3.8	0.59	4.6	0.73	4.5	1.00	4.8	WNW	299
最大	0.39	3.9	0.61	4.6	0.77	4.5	1.10	3.8		
平均	0.30	3.5	0.47	4.0	0.58	3.9	0.82	4.0		
07 00	0.37	4.4	0.57	5.2	0.72	5.0	0.91	5.0	NNW	331
02	0.54	5.5	0.84	6.6	1.07	6.7	1.36	7.4	NW	319
04	* 0.65	5.5	* 1.07	6.9	* 1.38	6.7	* 1.81	6.6	NW	315
06	0.52	5.4	0.84	6.7	1.09	6.7	1.51	6.4	NW	323
08	0.54	5.5	0.85	6.7	1.08	6.9	1.42	6.2	NW	315
10	0.60	5.4	0.98	6.8	1.23	7.1	1.47	7.3	NW	323
12	0.62	5.5	1.00	6.6	1.28	6.7	1.61	6.5	NNW	340
14	0.63	5.4	1.03	6.6	1.24	6.7	1.49	5.7	NW	323
16	0.54	5.3	0.84	6.2	1.08	6.1	1.57	5.2	NNW	327
18	0.45	5.0	0.71	6.1	0.88	6.2	1.10	5.6	NW	319
20	0.47	5.3	0.72	6.0	0.86	5.8	1.02	6.3	NW	319
22	0.40	5.0	0.62	5.7	0.79	5.7	1.01	6.2	NNW	327
最大	0.65	5.5	1.07	6.9	1.38	6.7	1.81	6.6		
平均	0.53	5.3	0.84	6.3	1.06	6.4	1.36	6.2		
08 00	0.40	4.7	* 0.63	5.6	* 0.80	5.5	1.07	6.0	NW	315
02	* 0.40	5.1	0.60	5.7	0.70	5.5	0.80	5.2	NW	323
04	0.31	4.7	0.50	5.6	0.65	5.4	1.06	5.5	NNW	331
06	0.27	4.5	0.42	5.5	0.53	5.6	0.79	5.5	N	8
08	0.26	4.2	0.42	5.2	0.53	5.2	0.70	4.7	NNW	327
10	0.33	3.6	0.52	4.4	0.66	4.5	0.90	4.5	NNW	331
12	0.34	3.9	0.52	4.3	0.65	4.3	* 1.26	4.2	NNW	335
14	0.31	3.7	0.49	4.5	0.64	4.4	0.77	3.9	NNW	331
16	0.27	3.7	0.42	4.4	0.52	4.2	0.70	4.1	NNE	12
18	0.22	3.2	0.34	4.0	0.43	3.9	0.59	3.6	N	4
20	0.21	3.2	0.33	3.8	0.42	4.1	0.63	3.3	N	0
22	0.24	3.3	0.37	3.9	0.47	3.8	0.70	3.7	NW	323
最大	0.40	5.1	0.63	5.6	0.80	5.5	1.26	4.2		
平均	0.30	4.0	0.46	4.7	0.58	4.7	0.83	4.5		

\*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2024年 9月

波 高		波 向	
規定回数	360 回	規定回数	360 回
測得回数	360 回	測得回数	337 回
欠測回数	0 回	欠測回数	23 回
欠測率	0.0 %	欠測率	6.4 %

機種：波向 海象計 - 21.1 m

観測所：金沢港大野地区

機種：波高 海象計 - 21.1 m

緯度：N 36° -36' -50" 経度：E 136° -34' -03

日 時	Hmean (m)	Tmean (s)	H1/3 (m)	T1/3 (s)	H1/10 (m)	T1/10 (s)	Hmax (m)	Tmax (s)	波 向	
									16方位	角度
09 00	0.20	3.4	0.32	4.0	0.39	3.9	0.55	3.3	WNW	282
02	0.19	3.5	0.29	4.1	0.37	4.1	0.43	4.5	NNW	335
04	0.21	3.2	0.31	3.7	0.38	3.6	0.50	4.1	NNW	348
06	0.20	3.1	0.31	3.5	0.39	3.7	0.60	3.7	N	8
08	0.23	3.4	0.35	3.7	0.44	3.7	0.64	2.9	NNE	16
10	0.21	3.1	0.32	3.4	0.40	3.5	0.58	3.5	WSW	243
12	0.21	3.0	0.33	3.5	0.41	3.4	* 0.77	3.1	SW	217
14	* 0.26	3.0	* 0.40	3.4	* 0.50	3.4	0.62	4.0	欠測	欠測
16	0.25	3.2	0.37	3.7	0.46	3.6	0.59	4.0	NNW	335
18	0.24	3.3	0.37	3.9	0.45	3.9	0.61	4.3	NNW	331
20	0.21	3.2	0.32	3.8	0.40	3.9	0.48	4.0	NNW	348
22	0.18	3.5	0.28	4.1	0.35	4.2	0.57	4.5	NNE	20
最大	0.26	3.0	0.40	3.4	0.50	3.4	0.77	3.1		
平均	0.22	3.2	0.33	3.7	0.41	3.7	0.58	3.8		
10 00	0.17	3.6	0.26	4.4	0.32	4.3	0.45	4.3	NNW	344
02	0.16	3.6	0.25	4.1	0.31	4.1	0.42	4.2	N	0
04	0.13	3.5	0.20	4.1	0.25	4.2	0.32	3.9	N	352
06	0.14	3.6	0.22	4.3	0.27	4.5	0.41	4.1	NNW	335
08	0.13	3.2	0.20	4.0	0.25	4.1	0.31	3.8	WNW	303
10	0.13	3.6	0.21	4.3	0.27	4.3	0.35	4.0	NNW	344
12	0.13	3.5	0.21	4.4	0.26	4.5	0.37	5.0	N	4
14	0.14	3.6	0.22	4.4	0.27	4.3	0.35	4.4	SW	225
16	0.16	3.2	0.23	3.8	0.27	3.9	0.32	4.2	NW	307
18	* 0.21	3.6	* 0.33	4.0	* 0.41	3.9	* 0.66	3.4	NNW	348
20	0.18	3.3	0.27	3.8	0.32	3.7	0.45	3.4	SW	221
22	0.15	3.3	0.23	3.8	0.29	3.8	0.38	3.8	WNW	295
最大	0.21	3.6	0.33	4.0	0.41	3.9	0.66	3.4		
平均	0.15	3.5	0.24	4.1	0.29	4.1	0.40	4.0		
11 00	0.15	3.2	0.23	3.7	0.28	3.7	0.42	3.4	W	270
02	0.12	3.3	0.18	3.9	0.22	3.7	0.32	4.2	欠測	欠測
04	0.17	3.4	0.25	3.7	0.32	3.7	0.40	3.9	W	270
06	0.21	3.0	0.33	3.4	0.42	3.4	0.54	3.2	N	11
08	* 0.29	3.1	* 0.45	3.5	* 0.57	3.5	* 0.84	3.2	WSW	241
10	0.24	3.1	0.37	3.4	0.48	3.4	0.62	3.4	WSW	238
12	0.23	3.0	0.36	3.4	0.45	3.3	0.61	3.0	SW	236
14	0.21	2.8	0.32	3.1	0.41	3.1	0.68	3.1	NNE	33
16	0.22	2.9	0.34	3.2	0.42	3.2	0.62	2.9	SW	220
18	0.16	2.8	0.25	3.2	0.31	3.2	0.39	3.0	SW	236
20	0.14	3.0	0.21	3.7	0.26	3.9	0.36	4.9	欠測	欠測
22	0.12	3.0	0.18	3.9	0.22	4.1	0.35	4.8	W	266
最大	0.29	3.1	0.45	3.5	0.57	3.5	0.84	3.2		
平均	0.19	3.1	0.29	3.5	0.36	3.5	0.51	3.6		
12 00	0.13	2.4	0.20	2.9	0.24	2.9	0.32	3.6	W	264
02	0.10	3.1	0.15	4.1	0.18	4.4	0.24	2.4	欠測	欠測
04	0.09	3.2	0.13	4.2	0.17	4.3	0.23	4.4	SW	221
06	0.10	3.2	0.14	4.1	0.18	4.6	0.22	4.8	欠測	欠測
08	0.10	3.4	0.15	4.2	0.19	4.0	0.30	4.7	WNW	299
10	0.10	3.5	0.15	5.0	0.19	5.7	0.26	6.2	W	278
12	0.12	3.9	0.19	6.1	0.24	6.5	0.34	6.0	NNW	344
14	0.19	4.9	0.32	6.6	0.41	6.8	0.57	6.7	NNW	331
16	0.22	3.6	0.36	5.3	0.45	6.0	0.58	6.9	NNW	327
18	* 0.33	4.0	* 0.49	4.9	* 0.60	5.3	* 0.99	5.3	NW	323
20	0.29	4.2	0.46	5.4	0.58	5.8	0.78	5.4	NW	319
22	0.28	4.3	0.44	5.1	0.55	5.3	0.81	4.1	NW	315
最大	0.33	4.0	0.49	4.9	0.60	5.3	0.99	5.3		
平均	0.17	3.6	0.27	4.8	0.33	5.1	0.47	5.0		

\*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2024年 9月

波 高		波 向	
規定回数	360 回	規定回数	360 回
測得回数	360 回	測得回数	337 回
欠測回数	0 回	欠測回数	23 回
欠測率	0.0 %	欠測率	6.4 %

機種：波向 海象計 - 21.1 m

観測所：金沢港大野地区

機種：波高 海象計 - 21.1 m

緯度：N 36° -36' -50" 経度：E 136° -34' -03

日 時	Hmean (m)	Tmean (s)	H1/3 (m)	T1/3 (s)	H1/10 (m)	T1/10 (s)	Hmax (m)	Tmax (s)	波 向		
									16方位	角度	
13	00	* 0.31	4.5	* 0.47	5.2	* 0.58	5.2	0.77	4.8	NW	319
	02	0.25	4.0	0.39	4.9	0.49	4.8	0.60	4.6	NW	315
	04	0.27	4.4	0.44	5.1	0.55	5.2	* 0.82	4.9	N	0
	06	0.26	4.0	0.42	4.8	0.53	4.7	0.69	5.1	WNW	290
	08	0.28	4.3	0.42	5.1	0.52	5.1	0.75	5.0	欠測	欠測
	10	0.24	4.2	0.37	4.9	0.45	4.9	0.58	5.0	NNW	344
	12	0.23	3.1	0.36	4.1	0.46	4.6	0.60	3.9	NNW	331
	14	0.28	2.9	0.43	3.5	0.54	3.7	0.77	2.9	NNW	327
	16	0.27	3.1	0.41	3.6	0.50	3.7	0.64	3.7	WNW	286
	18	0.26	3.2	0.40	3.9	0.50	3.8	0.70	3.8	NNW	327
	20	0.25	3.4	0.40	4.3	0.50	4.6	0.71	5.9	WNW	282
	22	0.24	4.0	0.37	5.2	0.46	5.3	0.62	4.9	W	274
最大	0.31	4.5	0.47	5.2	0.58	5.2	0.82	4.9			
平均	0.26	3.8	0.41	4.5	0.51	4.6	0.69	4.5			
14	00	0.24	3.9	0.36	5.2	0.43	5.4	0.51	6.3	WNW	295
	02	0.27	4.0	0.41	4.8	0.53	4.8	0.77	4.8	W	274
	04	0.32	4.2	0.50	4.7	0.60	4.7	0.94	4.5	WNW	299
	06	* 0.38	4.5	* 0.59	5.1	* 0.74	4.9	0.91	4.7	NW	319
	08	0.35	4.2	0.55	4.7	0.71	4.7	* 0.97	4.8	N	356
	10	0.28	3.5	0.44	4.4	0.56	4.5	0.74	4.8	WNW	286
	12	0.23	3.8	0.35	4.6	0.44	4.6	0.53	4.5	NNW	327
	14	0.19	3.6	0.31	4.5	0.38	4.8	0.58	4.1	WNW	282
	16	0.19	3.8	0.30	4.5	0.36	4.6	0.52	4.3	W	266
	18	0.17	3.5	0.27	4.3	0.34	4.2	0.43	4.2	WSW	250
	20	0.21	3.6	0.34	4.1	0.42	4.1	0.59	4.4	WSW	254
	22	0.19	3.5	0.29	4.0	0.36	4.0	0.50	3.5	WNW	299
最大	0.38	4.5	0.59	5.1	0.74	4.9	0.97	4.8			
平均	0.25	3.8	0.39	4.6	0.49	4.6	0.67	4.6			
15	00	0.21	3.3	0.32	4.2	0.39	4.3	0.55	6.0	N	0
	02	0.42	3.3	0.64	3.6	0.82	3.5	1.40	3.4	SW	225
	04	0.33	3.5	0.51	4.6	0.66	5.2	1.04	3.5	NNE	29
	06	0.33	3.8	0.51	5.2	0.63	6.2	0.81	5.9	NNW	344
	08	0.35	4.0	0.54	5.1	0.66	5.9	0.93	5.8	N	0
	10	0.41	3.5	0.62	4.4	0.75	4.3	0.97	3.9	N	352
	12	0.36	3.3	0.53	4.1	0.64	4.4	0.96	3.0	N	0
	14	0.38	3.3	0.59	4.2	0.75	4.3	1.02	3.2	NW	311
	16	0.43	3.9	0.68	5.2	0.84	5.2	1.30	5.2	NNW	335
	18	* 0.59	4.0	* 0.92	4.8	* 1.16	4.9	* 1.84	3.9	NNW	344
	20	0.52	4.3	0.82	5.2	0.98	5.2	1.16	5.3	NNW	331
	22	0.44	4.9	0.72	6.7	0.91	6.6	1.12	6.6	NW	323
最大	0.59	4.0	0.92	4.8	1.16	4.9	1.84	3.9			
平均	0.40	3.8	0.62	4.8	0.77	5.0	1.09	4.6			
16	00	0.50	5.9	0.78	7.4	0.96	7.3	1.18	7.7	欠測	欠測
	02	0.58	6.2	0.91	7.0	1.09	6.9	1.32	6.2	NNW	331
	04	0.64	5.7	0.97	6.2	1.15	6.1	1.63	5.7	NNW	327
	06	* 0.79	5.1	* 1.25	6.0	1.51	5.8	1.90	6.0	NNW	340
	08	0.77	5.0	1.21	6.0	* 1.55	5.7	1.98	5.5	NNW	340
	10	0.62	4.6	0.97	5.6	1.24	5.8	1.69	5.0	NNW	340
	12	0.66	5.3	1.05	6.5	1.40	6.5	* 2.07	7.0	NW	323
	14	0.60	5.3	0.91	6.3	1.09	6.5	1.28	6.6	NW	315
	16	0.51	5.1	0.77	5.9	0.96	5.8	1.28	6.0	NNW	331
	18	0.52	5.2	0.81	6.2	0.98	6.1	1.29	6.5	NW	319
	20	0.51	4.8	0.78	5.7	0.98	5.7	1.50	5.3	NNW	331
	22	0.53	4.8	0.84	5.6	1.06	5.4	1.37	5.1	NNW	335
最大	0.79	5.1	1.25	6.0	1.55	5.7	2.07	7.0			
平均	0.60	5.2	0.94	6.2	1.16	6.1	1.54	6.0			

\*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2024年 9月

波 高		波 向	
規定回数	360 回	規定回数	360 回
測得回数	360 回	測得回数	337 回
欠測回数	0 回	欠測回数	23 回
欠測率	0.0 %	欠測率	6.4 %

機種：波向 海象計 - 21.1 m

観測所：金沢港大野地区

機種：波高 海象計 - 21.1 m

緯度：N 36° -36' -50" 経度：E 136° -34' -03

日 時	Hmean (m)	Tmean (s)	H1/3 (m)	T1/3 (s)	H1/10 (m)	T1/10 (s)	Hmax (m)	Tmax (s)	波 向		
									16方位	角度	
17	00	* 0.48	4.6	* 0.75	5.2	* 0.95	5.3	* 1.17	5.2	N	352
	02	0.35	4.3	0.55	5.1	0.68	5.1	0.88	4.7	NNE	25
	04	0.34	4.7	0.51	5.5	0.63	5.5	0.78	4.6	N	0
	06	0.27	4.3	0.43	5.4	0.54	5.3	0.69	5.7	N	4
	08	0.25	4.6	0.38	5.3	0.48	5.1	0.63	5.2	NNW	348
	10	0.23	4.3	0.36	5.3	0.45	5.4	0.64	5.3	NNW	331
	12	0.25	4.1	0.40	5.1	0.51	5.1	0.67	4.7	NNW	340
	14	0.26	4.1	0.40	4.8	0.51	5.0	0.75	5.5	NNW	340
	16	0.23	3.8	0.37	4.8	0.45	4.8	0.60	5.2	N	0
	18	0.20	3.3	0.31	4.3	0.39	4.4	0.51	5.8	NNW	344
	20	0.20	3.5	0.30	4.5	0.35	4.6	0.49	6.1	欠測	欠測
	22	0.15	3.6	0.24	5.0	0.30	5.4	0.43	5.1	NNW	344
最大	0.48	4.6	0.75	5.2	0.95	5.3	1.17	5.2			
平均	0.27	4.1	0.42	5.0	0.52	5.1	0.69	5.3			
18	00	* 0.18	3.6	* 0.28	4.9	* 0.35	5.0	* 0.48	4.8	N	352
	02	0.17	3.1	0.26	4.2	0.33	4.7	0.43	5.8	NNW	331
	04	0.16	3.6	0.25	4.8	0.32	5.1	0.43	5.5	NNW	327
	06	0.14	3.9	0.22	5.5	0.27	5.4	0.37	6.5	NNW	344
	08	0.14	3.7	0.23	4.9	0.28	5.5	0.32	6.7	NW	319
	10	0.13	3.3	0.20	4.7	0.26	5.7	0.35	4.9	W	278
	12	0.12	4.0	0.20	5.5	0.26	5.9	0.42	5.9	欠測	欠測
	14	0.12	3.3	0.17	4.7	0.22	5.2	0.31	4.6	NW	311
	16	0.11	3.4	0.16	4.8	0.20	5.2	0.26	5.8	N	352
	18	0.12	3.4	0.19	4.4	0.23	4.6	0.33	3.3	N	356
	20	0.12	3.4	0.19	4.6	0.24	5.1	0.34	5.1	欠測	欠測
	22	0.13	3.1	0.20	3.9	0.25	4.5	0.33	4.4	W	266
最大	0.18	3.6	0.28	4.9	0.35	5.0	0.48	4.8			
平均	0.14	3.5	0.21	4.7	0.27	5.2	0.36	5.3			
19	00	0.12	2.8	0.16	3.5	0.20	3.4	0.27	3.5	N	356
	02	0.25	2.7	0.39	3.0	0.49	2.9	0.72	2.8	SW	234
	04	0.27	2.5	0.41	2.6	* 0.53	2.6	0.77	2.5	欠測	欠測
	06	* 0.27	3.1	* 0.41	3.3	0.51	3.4	0.65	3.3	N	359
	08	0.19	3.1	0.28	3.6	0.35	3.5	0.51	3.2	W	262
	10	0.15	3.6	0.23	4.3	0.28	4.2	0.45	3.6	NNW	335
	12	0.23	3.9	0.35	4.3	0.43	4.2	0.58	4.4	WNW	303
	14	0.24	3.9	0.37	4.5	0.44	4.5	0.55	4.2	N	4
	16	0.23	3.8	0.35	4.5	0.43	4.4	0.53	4.1	N	0
	18	0.24	3.7	0.37	4.1	0.48	4.1	* 0.81	4.3	NNW	344
	20	0.16	3.4	0.24	4.0	0.32	4.0	0.47	4.4	NNW	344
	22	0.14	3.6	0.23	4.2	0.28	4.1	0.50	4.2	NNE	25
最大	0.27	3.1	0.41	3.3	0.53	2.6	0.81	4.3			
平均	0.21	3.3	0.32	3.8	0.40	3.8	0.57	3.7			
20	00	0.12	3.4	0.19	4.2	0.23	4.5	0.31	3.9	NW	319
	02	0.10	3.6	0.16	4.3	0.20	4.2	0.25	4.6	NNE	12
	04	0.18	2.9	0.28	3.2	0.35	3.1	0.45	1.9	WSW	252
	06	0.24	2.9	0.37	3.4	0.48	3.3	0.66	3.1	WSW	245
	08	0.37	3.3	0.54	3.5	0.66	3.5	0.82	3.5	WSW	250
	10	* 0.44	3.3	* 0.67	3.8	* 0.83	3.8	* 1.47	3.3	WSW	254
	12	0.39	3.1	0.61	3.6	0.78	3.7	1.15	3.9	WSW	250
	14	0.35	3.2	0.53	3.6	0.65	3.5	0.82	3.0	SW	233
	16	0.28	2.9	0.43	3.3	0.55	3.4	0.86	3.3	SW	236
	18	0.24	3.2	0.36	3.4	0.44	3.3	0.57	2.6	W	266
	20	0.19	3.2	0.28	3.6	0.35	3.6	0.44	3.6	SW	217
	22	0.18	3.3	0.28	3.9	0.34	4.0	0.49	4.3	W	270
最大	0.44	3.3	0.67	3.8	0.83	3.8	1.47	3.3			
平均	0.26	3.2	0.39	3.7	0.49	3.7	0.69	3.4			

\*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2024年 9月

波 高		波 向	
規定回数	360 回	規定回数	360 回
測得回数	360 回	測得回数	337 回
欠測回数	0 回	欠測回数	23 回
欠測率	0.0 %	欠測率	6.4 %

機種：波向 海象計 - 21.1 m

観測所：金沢港大野地区

機種：波高 海象計 - 21.1 m

緯度：N 36° -36' -50" 経度：E 136° -34' -03

日 時	Hmean (m)	Tmean (s)	H1/3 (m)	T1/3 (s)	H1/10 (m)	T1/10 (s)	Hmax (m)	Tmax (s)	波 向		
									16方位	角度	
21	00	0.19	3.6	0.28	4.3	0.34	4.1	0.55	4.0	NNW	348
	02	0.23	3.8	0.36	4.3	0.44	4.3	0.57	4.5	N	0
	04	0.58	4.4	0.92	5.3	1.13	5.3	1.47	5.8	NNW	335
	06	0.61	4.2	0.95	5.1	1.17	5.1	1.70	5.3	NNW	340
	08	0.61	3.8	0.96	4.6	1.20	4.9	1.84	4.0	W	266
	10	1.06	4.9	1.70	6.4	2.15	6.8	3.01	5.6	N	356
	12	1.02	4.9	1.62	6.5	2.00	7.4	2.48	7.7	NNW	331
	14	1.63	6.3	2.56	7.9	3.17	8.0	3.79	6.3	NW	319
	16	* 1.78	6.3	* 2.86	7.9	* 3.70	8.0	* 5.06	8.1	NW	323
	18	1.67	6.3	2.66	8.0	3.39	8.1	4.85	8.0	NNW	335
20	1.34	6.3	2.10	7.9	2.60	8.1	3.36	8.6	WNW	290	
22	1.01	6.2	1.58	7.6	1.88	7.7	2.33	6.8	NNE	29	
最大	1.78	6.3	2.86	7.9	3.70	8.0	5.06	8.1			
平均	0.98	5.1	1.55	6.3	1.93	6.5	2.58	6.2			
22	00	0.75	6.2	1.18	7.5	1.45	7.5	1.80	6.8	NNW	344
	02	0.74	5.9	1.13	7.2	1.43	7.3	1.84	6.8	NNW	340
	04	0.89	5.8	1.34	6.9	1.66	6.9	2.06	6.9	NNW	327
	06	0.93	5.4	1.47	6.5	1.84	6.4	2.39	6.1	NNE	25
	08	1.29	4.6	2.03	5.8	2.60	6.1	3.39	6.3	欠測	欠測
	10	* 2.10	6.2	* 3.30	7.3	* 4.21	7.6	* 5.96	7.4	NNW	340
	12	1.63	6.1	2.58	7.3	3.28	6.8	3.98	6.8	NNW	348
	14	1.31	5.3	2.11	6.8	2.60	7.0	3.12	6.8	NNW	335
	16	1.15	5.2	1.79	6.3	2.24	5.9	2.89	6.7	NNW	335
	18	1.00	5.1	1.63	6.6	2.16	6.3	2.89	5.4	NNW	335
20	0.90	5.1	1.40	6.2	1.74	6.3	2.15	6.0	NNW	348	
22	0.87	5.5	1.38	6.8	1.75	6.8	2.50	6.5	NNW	344	
最大	2.10	6.2	3.30	7.3	4.21	7.6	5.96	7.4			
平均	1.13	5.5	1.78	6.8	2.25	6.7	2.91	6.5			
23	00	0.90	5.5	1.40	6.6	1.83	6.7	2.24	6.6	NNW	335
	02	1.08	5.9	1.67	7.2	2.08	7.3	2.57	6.9	NNW	335
	04	1.19	6.0	1.93	7.4	2.43	7.4	2.71	7.7	NNW	335
	06	1.30	6.0	2.05	7.7	2.59	8.1	3.37	7.2	NNW	327
	08	* 1.37	6.8	* 2.21	8.2	* 2.88	8.2	* 3.79	8.6	NNW	335
	10	1.34	6.9	2.07	8.1	2.55	8.4	2.98	7.6	NNW	331
	12	1.03	6.3	1.60	7.5	1.97	7.8	2.59	8.7	NNW	331
	14	0.87	5.4	1.34	7.1	1.63	7.3	1.91	7.7	NW	323
	16	0.81	5.2	1.33	6.8	1.71	7.4	2.14	7.2	NNW	335
	18	0.82	5.3	1.28	6.7	1.60	6.7	1.98	7.6	NNW	340
20	0.80	4.8	1.26	6.1	1.57	6.2	2.15	6.6	NNW	340	
22	0.73	4.8	1.14	6.0	1.40	6.1	1.95	7.2	NNW	340	
最大	1.37	6.8	2.21	8.2	2.88	8.2	3.79	8.6			
平均	1.02	5.7	1.61	7.1	2.02	7.3	2.53	7.5			
24	00	* 0.69	4.7	* 1.09	6.0	* 1.35	6.3	* 1.75	5.6	NNW	331
	02	0.67	4.8	1.05	5.8	1.31	6.1	1.62	4.7	NNW	348
	04	0.60	4.8	0.96	6.0	1.24	5.8	1.62	6.7	NNE	25
	06	0.44	4.5	0.66	5.4	0.80	5.4	0.92	4.1	N	352
	08	0.39	4.4	0.60	5.3	0.73	5.6	1.00	5.6	NW	323
	10	0.35	4.6	0.54	5.6	0.69	5.8	0.92	5.5	NNW	335
	12	0.31	4.5	0.46	5.5	0.59	5.7	0.82	5.1	N	0
	14	0.28	4.4	0.45	5.5	0.55	5.6	0.72	5.0	N	356
	16	0.30	4.1	0.48	5.4	0.59	5.4	0.74	4.4	NNW	331
	18	0.34	4.3	0.52	5.3	0.61	5.5	0.78	6.6	NW	323
20	0.34	4.4	0.53	5.4	0.65	5.4	1.01	4.5	NNW	335	
22	0.34	4.2	0.52	5.1	0.65	5.2	0.83	4.8	NNW	348	
最大	0.69	4.7	1.09	6.0	1.35	6.3	1.75	5.6			
平均	0.42	4.5	0.66	5.5	0.81	5.6	1.06	5.2			

\*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2024年 9月

波 高		波 向	
規定回数	360 回	規定回数	360 回
測得回数	360 回	測得回数	337 回
欠測回数	0 回	欠測回数	23 回
欠測率	0.0 %	欠測率	6.4 %

機種：波向 海象計 - 21.1 m

観測所：金沢港大野地区

機種：波高 海象計 - 21.1 m

緯度：N 36° -36' -50" 経度：E 136° -34' -03

日 時	Hmean (m)	Tmean (s)	H1/3 (m)	T1/3 (s)	H1/10 (m)	T1/10 (s)	Hmax (m)	Tmax (s)	波 向		
									16方位	角度	
25	00	* 0.33	4.5	* 0.51	5.3	* 0.62	5.0	* 0.83	5.2	NNW	348
	02	0.26	4.1	0.42	5.3	0.53	5.2	0.76	4.6	NNW	331
	04	0.22	3.9	0.35	5.0	0.45	5.0	0.65	4.6	NNE	33
	06	0.23	3.9	0.35	4.7	0.44	4.3	0.60	5.8	WNW	299
	08	0.25	3.5	0.37	4.3	0.46	4.4	0.60	3.1	NNW	335
	10	0.23	3.7	0.35	4.2	0.43	4.0	0.60	3.7	W	266
	12	0.25	3.4	0.38	4.0	0.47	3.9	0.78	3.9	欠測	欠測
	14	0.24	3.0	0.37	3.7	0.45	4.0	0.62	3.9	SW	225
	16	0.25	2.8	0.39	3.5	0.49	3.7	0.76	2.6	欠測	欠測
	18	0.29	2.9	0.44	3.2	0.55	3.2	0.71	3.0	N	358
	20	0.30	3.2	0.46	3.6	0.58	3.5	0.83	2.7	欠測	欠測
	22	0.22	3.2	0.33	3.9	0.40	3.9	0.48	3.3	W	278
最大	0.33	4.5	0.51	5.3	0.62	5.0	0.83	5.2			
平均	0.26	3.5	0.39	4.2	0.49	4.2	0.69	3.9			
26	00	0.21	3.6	0.31	4.6	0.40	5.0	0.56	4.7	N	0
	02	0.15	3.7	0.24	4.7	0.29	5.0	0.43	4.9	NNW	348
	04	0.14	3.6	0.21	4.5	0.26	4.7	0.31	5.2	WNW	290
	06	0.14	3.5	0.22	4.6	0.28	4.4	0.38	3.4	欠測	欠測
	08	0.14	3.4	0.21	4.3	0.26	4.2	0.34	3.0	N	0
	10	0.17	2.8	0.25	3.4	0.31	3.4	0.41	4.3	SW	227
	12	0.16	2.8	0.24	3.3	0.29	3.3	0.35	3.7	W	264
	14	0.18	2.8	0.27	3.3	0.33	3.4	0.42	3.1	W	278
	16	0.23	2.7	0.35	3.0	0.44	2.9	0.61	2.2	SW	225
	18	0.26	2.9	0.41	3.1	0.52	3.0	0.72	3.0	SW	222
	20	* 0.27	3.2	* 0.42	3.5	0.52	3.6	0.66	3.9	W	274
	22	0.27	3.1	0.42	3.5	* 0.53	3.4	* 0.91	3.2	NNW	335
最大	0.27	3.2	0.42	3.5	0.53	3.4	0.91	3.2			
平均	0.19	3.2	0.30	3.8	0.37	3.9	0.51	3.7			
27	00	0.26	3.3	0.41	3.8	0.51	3.9	0.68	3.9	NNW	344
	02	0.30	3.4	0.46	3.9	0.58	3.9	0.75	3.6	N	4
	04	0.29	3.3	0.46	3.6	0.58	3.6	0.72	3.0	NNW	344
	06	0.35	3.4	0.54	3.8	0.68	3.8	0.97	3.6	NNW	340
	08	0.30	3.3	0.48	4.1	0.57	4.1	0.76	3.9	N	356
	10	0.29	3.2	0.45	3.8	0.55	4.1	0.72	3.9	N	356
	12	0.32	3.3	0.50	3.9	0.64	3.7	0.88	3.6	NNW	340
	14	0.35	3.3	0.54	3.6	0.67	3.6	0.91	3.8	欠測	欠測
	16	0.35	3.1	0.54	3.6	0.68	3.6	0.92	3.6	WSW	241
	18	0.32	3.2	0.48	3.6	0.61	3.6	0.84	3.8	SW	217
	20	0.43	3.5	0.67	4.1	0.82	3.9	* 1.53	3.8	NNW	335
	22	* 0.45	3.5	* 0.70	4.1	* 0.86	4.2	1.14	4.1	NNW	327
最大	0.45	3.5	0.70	4.1	0.86	4.2	1.53	3.8			
平均	0.33	3.3	0.52	3.8	0.65	3.8	0.90	3.7			
28	00	0.46	3.6	0.73	4.3	0.91	4.3	1.24	5.0	NNW	335
	02	0.46	3.6	0.72	4.2	0.90	4.2	1.07	3.8	NNW	335
	04	0.51	3.8	0.79	4.4	1.00	4.5	1.31	4.2	NNW	335
	06	0.52	3.8	0.81	4.6	1.01	4.6	1.57	4.5	NNW	344
	08	0.52	3.5	0.80	4.1	1.01	4.0	1.58	4.3	NNW	348
	10	0.50	3.7	0.80	4.5	1.01	4.6	1.38	4.9	NNW	344
	12	0.51	4.0	0.79	4.8	0.99	5.1	1.30	5.1	NNW	331
	14	0.53	4.0	0.82	4.9	1.00	5.0	1.28	5.5	NNW	340
	16	0.58	4.4	0.91	5.2	1.13	5.1	1.52	4.7	NNW	335
	18	* 0.63	4.3	* 0.96	5.1	* 1.20	4.9	* 1.82	5.4	NNW	340
	20	0.56	4.1	0.86	5.0	1.06	5.0	1.55	4.9	NNW	344
	22	0.52	4.1	0.82	4.8	1.07	4.8	1.46	4.5	NNW	344
最大	0.63	4.3	0.96	5.1	1.20	4.9	1.82	5.4			
平均	0.53	3.9	0.82	4.7	1.02	4.7	1.42	4.7			

\*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2024年 9月

波 高		波 向	
規定回数	360 回	規定回数	360 回
測得回数	360 回	測得回数	337 回
欠測回数	0 回	欠測回数	23 回
欠測率	0.0 %	欠測率	6.4 %

機種：波向 海象計 - 21.1 m

観測所：金沢港大野地区

機種：波高 海象計 - 21.1 m

緯度：N 36° -36' -50" 経度：E 136° -34' -03"

日 時	Hmean (m)	Tmean (s)	H1/3 (m)	T1/3 (s)	H1/10 (m)	T1/10 (s)	Hmax (m)	Tmax (s)	波 向		
									16方位	角度	
29	00	0.49	4.0	0.78	4.8	0.97	4.6	1.30	4.3	NNW	327
	02	0.47	3.8	0.74	4.6	0.94	4.6	1.33	4.2	NNW	344
	04	0.48	4.0	0.74	4.6	0.92	4.5	1.18	4.7	NNW	348
	06	0.46	3.8	0.76	4.9	0.98	4.9	1.35	4.5	NNW	331
	08	0.57	4.0	* 0.91	4.8	* 1.14	5.0	1.52	5.1	NW	323
	10	* 0.58	4.0	0.89	4.8	1.09	4.8	1.50	4.5	NNW	331
	12	0.55	4.2	0.87	5.1	1.11	5.2	* 1.66	4.8	N	352
	14	0.56	4.5	0.88	5.3	1.12	5.5	1.54	5.4	N	4
	16	0.51	4.3	0.82	5.5	1.04	5.9	1.38	7.4	NNW	340
	18	0.48	4.4	0.76	5.7	0.95	5.9	1.39	5.7	NNW	335
	20	0.45	4.3	0.72	5.7	0.89	5.8	1.05	7.8	NNW	348
	22	0.40	4.2	0.64	5.5	0.80	5.7	1.31	5.3	NNW	331
最大	0.58	4.0	0.91	4.8	1.14	5.0	1.66	4.8			
平均	0.50	4.1	0.79	5.1	1.00	5.2	1.38	5.3			
30	00	* 0.45	5.1	* 0.71	6.6	0.89	6.5	* 1.40	7.3	N	352
	02	0.44	5.0	0.71	6.6	* 0.89	6.9	1.31	6.9	NNW	348
	04	0.42	4.6	0.66	5.9	0.81	6.1	1.03	5.4	NNW	335
	06	0.38	4.7	0.62	5.9	0.78	6.2	1.06	6.4	N	356
	08	0.35	4.6	0.56	5.8	0.71	6.0	1.00	6.4	NNW	335
	10	0.33	4.7	0.51	5.6	0.64	5.8	0.79	6.1	N	0
	12	0.30	4.8	0.46	5.8	0.55	6.1	0.66	6.2	NNW	327
	14	0.27	4.6	0.42	5.7	0.53	5.9	0.65	6.6	欠測	欠測
	16	0.26	4.5	0.42	5.9	0.51	5.7	0.69	6.6	NNE	12
	18	0.27	4.2	0.42	5.7	0.53	6.1	0.73	6.1	N	352
	20	0.27	4.4	0.43	5.8	0.53	5.9	0.71	6.0	N	0
	22	0.28	4.5	0.43	5.5	0.53	5.8	0.66	4.6	NW	315
最大	0.45	5.1	0.71	6.6	0.89	6.9	1.40	7.3			
平均	0.34	4.6	0.53	5.9	0.66	6.1	0.89	6.2			
月最大	2.10	6.2	3.30	7.3	4.21	7.6	5.96	7.4			
起時	2210		2210		2210		2210				
平均	0.39	4.0	0.62	4.9	0.77	5.0	1.04	4.9			

波浪整理表 (1)

2024年10月

波 高		波 向	
規定回数	372 回	規定回数	372 回
測得回数	372 回	測得回数	352 回
欠測回数	0 回	欠測回数	20 回
欠測率	0.0 %	欠測率	5.4 %

機種：波向 海象計 - 21.1 m

観測所：金沢港大野地区

機種：波高 海象計 - 21.1 m

緯度：N 36° -36' -50" 経度：E 136° -34' -03

日 時	Hmean (m)	Tmean (s)	H1/3 (m)	T1/3 (s)	H1/10 (m)	T1/10 (s)	Hmax (m)	Tmax (s)	波 向		
									16方位	角度	
01	00	* 0.25	4.2	* 0.41	5.3	* 0.52	5.7	0.70	5.3	NNW	327
	02	0.23	4.1	0.36	5.2	0.44	5.4	0.58	4.8	NNW	344
	04	0.20	4.2	0.30	4.9	0.37	4.9	* 0.72	5.1	NW	323
	06	0.17	4.1	0.27	5.4	0.35	5.2	0.44	4.8	欠測	欠測
	08	0.16	4.1	0.24	5.2	0.30	5.1	0.47	5.1	NNW	335
	10	0.16	4.1	0.24	5.1	0.29	5.2	0.44	5.2	N	8
	12	0.16	3.6	0.25	4.7	0.31	4.9	0.47	3.8	NNW	335
	14	0.16	4.0	0.25	4.9	0.31	5.1	0.39	4.9	欠測	欠測
	16	0.14	4.0	0.22	5.2	0.27	5.2	0.32	5.7	N	8
	18	0.13	3.4	0.19	4.7	0.24	4.9	0.32	5.0	NW	307
	20	0.21	2.7	0.31	3.2	0.38	3.2	0.51	3.1	N	353
	22	0.24	2.9	0.37	3.2	0.46	3.2	0.69	2.7	WSW	245
最大	0.25	4.2	0.41	5.3	0.52	5.7	0.72	5.1			
平均	0.18	3.8	0.28	4.8	0.35	4.8	0.50	4.6			
02	00	0.25	3.0	0.39	3.4	0.49	3.3	0.63	2.9	欠測	欠測
	02	0.25	3.0	0.39	3.3	0.49	3.2	0.66	3.3	欠測	欠測
	04	0.26	3.1	0.40	3.4	0.52	3.5	0.78	3.8	NW	322
	06	0.28	3.1	0.44	3.5	0.56	3.6	0.84	3.7	WNW	286
	08	0.41	3.9	0.66	4.5	0.81	4.5	1.20	4.4	W	266
	10	0.70	4.7	1.07	5.5	1.36	5.4	1.86	5.1	WNW	295
	12	0.88	4.8	1.33	5.6	1.64	5.8	1.97	5.6	WNW	303
	14	0.81	4.0	1.27	4.7	1.57	4.9	2.42	4.3	NW	323
	16	1.07	4.4	1.70	5.4	2.15	5.4	2.84	5.7	W	278
	18	1.04	4.9	1.59	5.9	1.96	6.0	3.10	5.9	WNW	299
	20	1.01	4.7	1.59	5.8	1.95	6.3	2.61	6.5	NW	319
	22	* 1.18	5.5	* 1.84	6.6	* 2.30	6.8	* 3.22	7.1	NW	315
最大	1.18	5.5	1.84	6.6	2.30	6.8	3.22	7.1			
平均	0.68	4.1	1.06	4.8	1.32	4.9	1.84	4.9			
03	00	1.14	5.5	1.81	6.6	2.26	6.8	2.84	6.7	NNW	327
	02	1.21	6.1	1.86	7.6	2.36	8.0	2.90	9.2	NNW	327
	04	1.20	5.4	1.92	6.9	2.32	7.2	2.67	7.5	NNW	331
	06	* 1.35	6.3	* 2.11	7.5	* 2.64	7.2	* 3.53	7.9	NW	323
	08	1.17	5.9	1.89	7.3	2.30	7.3	3.16	6.9	NW	323
	10	0.96	5.4	1.54	6.8	1.91	6.5	2.33	6.5	NNW	344
	12	0.80	4.9	1.32	6.6	1.64	6.8	1.98	6.7	NW	319
	14	0.91	5.6	1.45	7.0	1.79	6.9	2.23	7.5	NNW	331
	16	0.86	5.8	1.37	7.2	1.61	7.1	1.81	6.7	NNW	348
	18	0.84	5.9	1.32	7.1	1.69	7.3	2.09	8.2	NNW	331
	20	0.84	5.4	1.29	6.6	1.58	6.9	2.01	6.9	欠測	欠測
	22	0.89	5.1	1.36	6.3	1.69	6.3	2.17	5.0	NNW	340
最大	1.35	6.3	2.11	7.5	2.64	7.2	3.53	7.9			
平均	1.01	5.6	1.60	7.0	1.98	7.0	2.48	7.1			
04	00	1.14	5.8	1.75	6.9	2.17	6.8	2.85	6.5	NNW	335
	02	0.95	5.7	1.48	6.7	1.79	6.7	2.19	6.7	NNW	331
	04	0.93	5.8	1.46	7.1	1.80	7.3	2.79	7.2	NNW	348
	06	0.69	5.7	1.06	7.0	1.26	6.9	1.62	7.0	欠測	欠測
	08	0.59	5.2	0.95	6.6	1.19	6.9	1.55	7.2	NNW	348
	10	0.72	4.3	1.16	5.6	1.47	6.1	1.87	7.1	欠測	欠測
	12	0.77	4.0	1.21	4.9	1.55	5.3	2.42	6.1	WSW	258
	14	1.23	4.6	1.94	5.4	2.52	5.5	3.36	5.9	NNW	335
	16	* 1.59	6.0	* 2.54	7.3	* 3.21	7.2	* 4.20	7.9	NNW	331
	18	1.31	5.9	2.09	7.5	2.74	7.4	4.03	7.5	NW	323
	20	1.07	5.9	1.74	7.6	2.31	7.8	3.18	6.6	NNW	348
	22	0.98	6.2	1.54	7.4	1.82	7.5	2.16	6.8	NNW	340
最大	1.59	6.0	2.54	7.3	3.21	7.2	4.20	7.9			
平均	1.00	5.4	1.58	6.7	1.99	6.8	2.69	6.9			

\*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2024年10月

波 高		波 向	
規定回数	372 回	規定回数	372 回
測得回数	372 回	測得回数	352 回
欠測回数	0 回	欠測回数	20 回
欠測率	0.0 %	欠測率	5.4 %

機種：波向 海象計 - 21.1 m

観測所：金沢港大野地区

機種：波高 海象計 - 21.1 m

緯度：N 36° -36' -50" 経度：E 136° -34' -03

日 時	Hmean (m)	Tmean (s)	H1/3 (m)	T1/3 (s)	H1/10 (m)	T1/10 (s)	Hmax (m)	Tmax (s)	波 向		
									16方位	角度	
05	00	0.94	6.0	1.44	7.2	* 1.84	7.6	* 2.89	6.8	NW	323
	02	0.88	5.7	1.38	6.9	1.76	7.0	2.15	7.1	NNW	344
	04	* 0.97	6.1	* 1.47	7.2	1.79	7.1	2.23	6.4	NNW	340
	06	0.90	5.8	1.38	6.9	1.68	7.1	2.13	7.5	NNW	335
	08	0.78	5.1	1.22	6.2	1.53	6.2	2.01	6.4	NNW	335
	10	0.68	5.0	1.06	6.0	1.28	6.0	1.78	6.0	欠測	欠測
	12	0.60	4.8	0.92	6.2	1.13	6.4	1.53	6.7	NNW	327
	14	0.52	4.4	0.81	5.9	1.00	6.2	1.35	7.0	NW	323
	16	0.41	4.6	0.68	6.1	0.88	6.3	1.13	6.5	NNW	331
	18	0.39	4.7	0.64	5.7	0.80	5.5	1.26	5.7	NNW	348
	20	0.40	4.6	0.60	5.2	0.76	5.3	0.97	5.3	NNE	20
	22	0.44	4.4	0.71	5.4	0.88	5.3	1.23	5.3	NNE	29
最大	0.97	6.1	1.47	7.2	1.84	7.6	2.89	6.8			
平均	0.66	5.1	1.03	6.2	1.28	6.3	1.72	6.4			
06	00	* 0.49	4.1	* 0.75	5.1	* 0.91	5.2	1.10	3.9	NNE	12
	02	0.45	4.0	0.73	4.9	0.90	5.0	* 1.14	6.5	NNW	327
	04	0.42	4.0	0.67	5.2	0.82	5.4	0.99	4.9	NNW	348
	06	0.38	4.0	0.58	4.9	0.72	5.2	0.97	4.3	欠測	欠測
	08	0.34	4.0	0.51	5.2	0.61	5.3	0.75	4.5	N	356
	10	0.26	3.8	0.40	4.7	0.49	4.7	0.64	3.4	N	0
	12	0.22	3.5	0.33	4.5	0.41	4.5	0.52	4.4	N	356
	14	0.22	3.5	0.34	4.5	0.43	4.6	0.59	4.4	NNW	335
	16	0.23	4.0	0.35	5.2	0.43	5.5	0.62	5.3	NNW	340
	18	0.25	3.9	0.39	4.9	0.47	5.2	0.58	4.5	NNW	344
	20	0.24	3.8	0.39	4.8	0.49	4.8	0.74	4.4	NW	323
	22	0.23	3.9	0.37	4.9	0.44	4.9	0.63	4.3	欠測	欠測
最大	0.49	4.1	0.75	5.1	0.91	5.2	1.14	6.5			
平均	0.31	3.9	0.48	4.9	0.59	5.0	0.77	4.6			
07	00	0.20	3.6	0.30	4.6	0.37	4.8	0.49	4.2	NNW	344
	02	0.20	3.6	0.31	4.7	0.39	5.0	0.50	4.3	NNW	340
	04	0.18	3.7	0.28	4.7	0.35	4.8	0.47	4.7	NW	315
	06	0.16	3.7	0.25	4.7	0.30	4.9	0.44	4.7	NNE	20
	08	0.15	3.8	0.23	4.8	0.28	4.7	0.39	4.5	WSW	241
	10	0.12	3.8	0.19	5.0	0.24	4.9	0.32	4.3	NNE	20
	12	0.32	2.7	0.50	3.0	0.64	2.9	0.79	3.1	WSW	245
	14	* 0.94	4.2	* 1.46	4.7	* 1.84	4.6	2.42	4.3	NNW	327
	16	0.89	4.4	1.41	5.2	1.81	5.1	* 2.46	5.3	NW	307
	18	0.63	4.1	0.98	4.8	1.24	4.8	1.61	4.2	NNW	327
	20	0.47	3.7	0.76	4.5	0.95	4.6	1.46	4.4	NNW	335
	22	0.42	4.0	0.64	4.6	0.80	4.7	0.99	4.6	NW	315
最大	0.94	4.2	1.46	4.7	1.84	4.6	2.46	5.3			
平均	0.39	3.8	0.61	4.6	0.77	4.7	1.03	4.4			
08	00	0.56	5.2	0.94	6.4	1.25	6.2	1.69	6.0	NNW	331
	02	0.76	4.6	1.18	5.4	1.48	5.4	2.20	5.3	NNW	327
	04	* 0.96	4.4	* 1.49	5.1	* 1.85	5.1	* 2.37	5.2	NNW	327
	06	0.83	4.0	1.27	4.8	1.59	4.9	2.16	4.9	NNW	340
	08	0.46	3.9	0.69	4.2	0.84	4.4	1.04	4.2	NNW	335
	10	0.31	3.5	0.47	4.1	0.58	4.1	0.75	4.0	N	0
	12	0.23	3.7	0.36	4.4	0.44	4.3	0.58	4.1	N	352
	14	0.26	3.9	0.41	4.5	0.51	4.6	0.72	3.9	NW	319
	16	0.39	3.7	0.62	4.7	0.80	4.8	1.14	6.8	NW	319
	18	0.47	4.3	0.75	5.9	0.97	6.4	1.28	6.8	NW	315
	20	0.49	4.9	0.80	6.9	1.04	7.3	1.41	6.2	NW	315
	22	0.50	5.0	0.81	6.9	1.03	7.3	1.40	8.0	NNW	335
最大	0.96	4.4	1.49	5.1	1.85	5.1	2.37	5.2			
平均	0.52	4.3	0.82	5.3	1.03	5.4	1.40	5.4			

\*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2024年10月

波 高		波 向	
規定回数	372 回	規定回数	372 回
測得回数	372 回	測得回数	352 回
欠測回数	0 回	欠測回数	20 回
欠測率	0.0 %	欠測率	5.4 %

機種：波向 海象計 - 21.1 m

観測所：金沢港大野地区

機種：波高 海象計 - 21.1 m

緯度：N 36° -36' -50" 経度：E 136° -34' -03

日 時	Hmean (m)	Tmean (s)	H1/3 (m)	T1/3 (s)	H1/10 (m)	T1/10 (s)	Hmax (m)	Tmax (s)	波 向	
									16方位	角度
09 00	0.51	5.5	0.83	7.3	1.04	7.3	1.26	8.2	NW	319
02	0.57	6.2	0.90	7.3	1.12	7.4	1.34	7.3	NW	315
04	0.72	6.4	1.17	7.5	1.44	7.4	1.71	7.3	NW	319
06	0.73	5.9	1.16	6.8	1.48	6.6	1.97	6.2	NNW	331
08	0.80	5.3	1.23	6.3	1.55	6.3	1.87	5.6	NW	319
10	0.87	5.4	1.35	6.2	1.74	6.2	2.50	6.2	欠測	欠測
12	0.82	4.6	1.31	5.7	1.69	6.1	2.55	5.4	NNW	340
14	* 1.08	4.6	* 1.70	5.6	* 2.16	5.8	* 2.99	5.8	NNW	340
16	0.86	4.5	1.36	5.9	1.70	6.1	2.20	6.1	NNW	331
18	0.80	4.4	1.26	5.4	1.59	5.6	1.95	5.8	NNW	335
20	0.84	4.4	1.29	5.4	1.59	5.5	2.12	4.4	NNW	335
22	0.79	4.5	1.27	5.4	1.57	5.5	1.98	5.9	NNW	335
最大平均	1.08 0.78	4.6 5.1	1.70 1.24	5.6 6.2	2.16 1.56	5.8 6.3	2.99 2.04	5.8 6.2		
10 00	* 0.77	4.6	* 1.20	5.7	* 1.57	5.8	2.12	5.9	NNW	340
02	0.68	4.7	1.08	5.8	1.40	5.7	1.85	4.8	NNW	335
04	0.75	5.1	1.19	6.0	1.51	6.1	1.87	6.2	NNW	344
06	0.63	4.6	1.01	5.8	1.28	5.9	* 2.16	5.7	NW	323
08	0.60	4.9	0.93	5.9	1.11	6.0	1.47	6.6	NNW	335
10	0.53	4.9	0.80	5.7	0.98	5.7	1.32	5.7	NNW	335
12	0.41	4.8	0.64	5.9	0.79	5.8	0.98	5.2	NNW	327
14	0.39	4.8	0.60	5.6	0.71	5.6	0.84	5.1	NNE	33
16	0.34	4.4	0.53	5.3	0.66	5.5	0.90	5.9	NNW	344
18	0.41	4.6	0.65	5.6	0.82	5.4	1.00	4.7	NNW	348
20	0.38	4.4	0.60	5.5	0.75	5.6	1.27	5.7	N	352
22	0.42	4.9	0.64	5.7	0.77	5.6	0.97	5.7	N	356
最大平均	0.77 0.53	4.6 4.7	1.20 0.82	5.7 5.7	1.57 1.03	5.8 5.7	2.16 1.40	5.7 5.6		
11 00	0.42	4.9	0.67	5.9	0.84	5.8	1.06	5.4	NNW	344
02	0.32	4.2	0.50	5.5	0.63	6.0	0.87	7.0	NNW	340
04	0.30	4.2	0.48	5.6	0.60	5.6	0.82	5.7	欠測	欠測
06	0.29	3.9	0.44	5.0	0.56	5.1	0.83	5.3	NNW	348
08	0.34	4.0	0.52	5.1	0.67	5.0	0.98	6.7	N	356
10	0.32	3.8	0.50	4.7	0.64	4.9	0.82	4.7	欠測	欠測
12	0.36	4.1	0.55	4.8	0.69	4.9	1.13	4.6	NW	311
14	0.43	3.7	0.69	4.4	0.87	4.4	1.20	4.5	NW	311
16	* 0.48	3.8	* 0.73	4.5	* 0.88	4.7	1.10	5.4	NW	311
18	0.45	3.9	0.70	4.8	0.86	5.0	* 1.28	4.9	NNW	331
20	0.40	3.8	0.63	4.8	0.81	4.9	1.04	5.5	NW	311
22	0.41	4.2	0.63	5.1	0.80	5.1	1.07	5.8	NW	307
最大平均	0.48 0.38	3.8 4.0	0.73 0.59	4.5 5.0	0.88 0.74	4.7 5.1	1.28 1.02	4.9 5.5		
12 00	0.38	4.4	0.59	5.7	0.73	5.9	0.97	5.9	N	352
02	0.40	4.9	0.64	6.2	* 0.82	6.3	* 1.15	6.5	NNW	344
04	0.38	4.9	0.62	6.2	0.75	6.6	0.99	7.2	NNW	335
06	* 0.43	5.3	* 0.65	6.2	0.79	6.0	0.97	6.4	NNW	327
08	0.38	4.8	0.61	6.0	0.75	6.3	0.93	6.1	N	356
10	0.38	4.8	0.59	5.8	0.70	6.0	0.97	5.7	NNW	331
12	0.34	4.6	0.54	5.7	0.67	5.9	0.80	6.0	NNW	344
14	0.30	4.5	0.47	5.9	0.59	6.2	0.80	6.2	N	356
16	0.28	3.8	0.45	5.2	0.56	5.8	0.83	5.4	NNW	340
18	0.31	4.2	0.49	5.8	0.60	6.2	0.75	5.8	NNE	16
20	0.28	4.2	0.43	5.3	0.53	5.7	0.68	7.3	NNW	335
22	0.26	4.0	0.41	5.5	0.52	5.8	0.63	5.6	NNW	340
最大平均	0.43 0.34	5.3 4.5	0.65 0.54	6.2 5.8	0.82 0.67	6.3 6.1	1.15 0.87	6.5 6.2		

\*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2024年10月

波 高		波 向	
規定回数	372 回	規定回数	372 回
測得回数	372 回	測得回数	352 回
欠測回数	0 回	欠測回数	20 回
欠測率	0.0 %	欠測率	5.4 %

機種：波向 海象計 - 21.1 m

観測所：金沢港大野地区

機種：波高 海象計 - 21.1 m

緯度：N 36° -36' -50" 経度：E 136° -34' -03

日 時	Hmean (m)	Tmean (s)	H1/3 (m)	T1/3 (s)	H1/10 (m)	T1/10 (s)	Hmax (m)	Tmax (s)	波 向		
									16方位	角度	
13	00	0.24	4.3	0.38	5.4	0.49	5.9	6.3	欠測	欠測	
	02	0.23	4.1	0.36	5.3	0.44	5.9	5.7	NNW	348	
	04	0.22	3.7	0.34	4.9	0.42	4.8	2.8	NNW	335	
	06	0.25	3.7	0.38	4.5	0.47	4.6	5.4	NNW	340	
	08	0.25	3.4	0.38	4.1	0.48	4.3	4.1	欠測	欠測	
	10	0.23	3.1	0.35	3.9	0.44	4.0	2.9	N	356	
	12	0.23	3.0	0.36	3.7	0.44	3.7	3.8	N	0	
	14	0.26	3.1	0.41	3.7	0.52	3.8	4.1	NNE	29	
	16	0.29	3.1	0.44	3.4	0.56	3.2	3.9	SW	236	
	18	0.30	3.4	0.48	4.0	0.59	3.8	3.7	NNW	344	
20	0.36	3.6	0.56	4.1	0.71	4.0	* 1.02	N	0		
22	* 0.37	3.5	* 0.58	4.1	* 0.72	4.0	0.92	3.9	N	356	
最大	0.37	3.5	0.58	4.1	0.72	4.0	1.02	4.2			
平均	0.27	3.5	0.42	4.3	0.52	4.3	0.70	4.2			
14	00	0.35	3.4	0.55	3.9	0.71	3.8	* 1.10	4.4	NNE	12
	02	* 0.40	3.7	* 0.61	4.2	* 0.75	4.0	0.95	4.0	NNW	344
	04	0.37	3.9	0.57	4.4	0.71	4.5	0.95	4.9	N	352
	06	0.35	4.0	0.54	4.5	0.66	4.3	1.02	4.1	NNW	340
	08	0.34	4.1	0.52	4.8	0.65	4.8	0.89	5.0	NNW	348
	10	0.34	4.1	0.53	4.6	0.68	4.6	0.97	4.9	NNE	16
	12	0.28	4.1	0.43	4.9	0.55	4.8	0.83	4.8	N	4
	14	0.23	4.1	0.36	5.0	0.43	4.8	0.57	4.8	N	356
	16	0.22	4.1	0.34	5.1	0.42	5.3	0.54	3.9	NNE	12
	18	0.23	4.6	0.36	5.5	0.44	5.5	0.56	5.8	NNE	16
20	0.28	4.9	0.43	5.6	0.58	5.8	0.83	5.9	NNW	331	
22	0.26	4.8	0.40	5.6	0.49	5.6	0.64	4.9	NNW	340	
最大	0.40	3.7	0.61	4.2	0.75	4.0	1.10	4.4			
平均	0.30	4.2	0.47	4.8	0.59	4.8	0.82	4.8			
15	00	0.25	4.5	0.39	5.3	0.48	5.5	0.74	5.2	NNW	348
	02	0.22	4.3	0.35	5.5	0.43	5.7	0.52	5.8	N	356
	04	0.21	4.1	0.33	5.1	0.41	5.2	0.56	5.6	NNE	33
	06	0.22	3.8	0.34	4.6	0.44	5.0	0.57	5.6	NNW	335
	08	0.22	3.6	0.33	4.4	0.42	4.6	0.55	4.1	欠測	欠測
	10	0.22	3.7	0.33	4.5	0.42	4.7	0.73	3.5	NW	307
	12	0.22	3.7	0.34	4.4	0.43	4.4	0.67	3.9	WSW	254
	14	0.22	3.8	0.34	4.7	0.44	4.5	0.60	5.2	WNW	295
	16	0.30	3.9	0.48	4.5	0.61	4.4	0.95	4.0	WSW	241
	18	* 0.34	3.7	* 0.54	4.5	* 0.67	4.3	* 1.04	3.8	WSW	237
20	0.32	3.4	0.50	3.8	0.61	3.7	0.81	3.4	WSW	254	
22	0.24	3.3	0.35	3.8	0.43	3.8	0.59	3.5	WSW	258	
最大	0.34	3.7	0.54	4.5	0.67	4.3	1.04	3.8			
平均	0.25	3.8	0.38	4.6	0.48	4.6	0.69	4.5			
16	00	0.30	3.0	0.46	3.2	0.58	3.2	0.79	3.3	NNE	22
	02	0.25	2.8	0.39	3.2	0.50	3.1	0.87	2.8	NW	323
	04	0.23	2.9	0.34	3.3	0.42	3.2	0.61	3.0	SW	219
	06	0.20	3.0	0.31	3.7	0.38	3.8	0.56	3.8	WSW	254
	08	0.23	3.2	0.35	4.0	0.44	4.3	0.57	3.5	WNW	295
	10	0.33	4.4	0.51	5.7	0.63	6.0	0.85	6.5	WNW	290
	12	0.54	4.9	0.87	5.8	1.11	5.8	1.45	5.5	NW	307
	14	0.43	4.6	0.68	5.7	0.84	5.9	1.26	5.8	WNW	286
	16	0.34	3.8	0.53	4.8	0.68	5.2	0.93	5.5	WNW	282
	18	0.34	3.9	0.53	4.9	0.66	5.1	0.92	4.4	W	274
20	0.41	4.7	0.63	6.3	0.76	7.2	0.97	4.6	NW	311	
22	* 0.72	6.1	* 1.16	7.7	* 1.44	8.2	* 1.65	9.3	NW	307	
最大	0.72	6.1	1.16	7.7	1.44	8.2	1.65	9.3			
平均	0.36	3.9	0.56	4.9	0.70	5.1	0.95	4.8			

\*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2024年10月

波 高		波 向	
規定回数	372 回	規定回数	372 回
測得回数	372 回	測得回数	352 回
欠測回数	0 回	欠測回数	20 回
欠測率	0.0 %	欠測率	5.4 %

機種：波向 海象計 - 21.1 m

観測所：金沢港大野地区

機種：波高 海象計 - 21.1 m

緯度：N 36° -36' -50" 経度：E 136° -34' -03

日 時	Hmean (m)	Tmean (s)	H1/3 (m)	T1/3 (s)	H1/10 (m)	T1/10 (s)	Hmax (m)	Tmax (s)	波 向		
									16方位	角度	
17	00	0.79	6.6	1.21	7.8	1.49	7.8	2.18	8.4	NW	311
	02	0.74	6.2	1.16	8.1	1.39	7.6	1.70	8.6	NW	315
	04	0.79	6.5	1.30	8.3	1.67	8.5	2.13	8.4	NNW	335
	06	* 1.05	6.9	* 1.64	8.2	* 2.00	8.0	* 2.54	7.1	NNW	327
	08	0.85	6.0	1.35	7.9	1.65	8.0	2.05	7.4	NNW	327
	10	0.73	5.9	1.18	7.3	1.51	7.3	1.84	7.0	欠測	欠測
	12	0.65	5.5	1.05	7.0	1.31	7.6	1.65	7.5	NW	315
	14	0.70	5.7	1.09	7.0	1.33	7.1	1.69	7.6	NNW	331
	16	0.58	5.0	0.94	6.4	1.20	6.7	1.44	7.3	NW	311
	18	0.55	4.9	0.88	6.3	1.07	6.6	1.53	6.1	NNW	335
	20	0.59	5.0	0.93	5.9	1.17	5.8	1.76	5.8	NNW	327
	22	0.54	4.7	0.86	5.8	1.06	5.6	1.67	5.7	NNW	331
最大	1.05	6.9	1.64	8.2	2.00	8.0	2.54	7.1			
平均	0.71	5.7	1.13	7.2	1.40	7.2	1.85	7.2			
18	00	* 0.53	4.9	* 0.83	5.7	* 1.07	5.6	* 1.37	5.8	NNW	340
	02	0.46	4.7	0.70	5.3	0.88	5.3	1.06	5.6	NNW	344
	04	0.40	4.7	0.64	5.5	0.79	5.2	0.97	5.7	N	356
	06	0.36	4.7	0.55	5.4	0.69	5.3	0.86	5.1	NNW	344
	08	0.32	4.2	0.50	5.0	0.61	5.0	0.79	4.5	N	356
	10	0.31	4.3	0.48	4.8	0.59	4.8	0.85	4.2	N	352
	12	0.24	4.3	0.37	5.1	0.46	4.8	0.66	5.3	NNE	29
	14	0.23	4.1	0.35	4.9	0.44	5.0	0.56	5.4	NNE	16
	16	0.22	4.2	0.35	5.0	0.43	5.1	0.55	4.8	N	4
	18	0.24	4.2	0.36	4.9	0.43	4.9	0.51	5.1	NW	315
	20	0.20	4.2	0.32	5.2	0.41	5.3	0.61	5.4	NNE	16
	22	0.19	4.0	0.30	4.9	0.36	5.0	0.45	5.0	欠測	欠測
最大	0.53	4.9	0.83	5.7	1.07	5.6	1.37	5.8			
平均	0.31	4.4	0.48	5.1	0.60	5.1	0.77	5.2			
19	00	0.18	3.9	0.28	4.8	0.35	4.8	0.47	4.7	N	0
	02	0.30	3.4	0.46	3.8	0.59	3.9	0.96	3.3	WSW	245
	04	0.58	3.6	0.93	4.1	1.20	4.1	1.70	4.4	WSW	254
	06	0.45	3.5	0.70	4.2	0.89	4.0	1.11	4.1	W	270
	08	0.48	3.4	0.76	4.0	0.95	4.2	1.41	3.4	WSW	258
	10	0.51	3.6	0.79	4.2	0.99	4.0	1.29	3.6	WSW	254
	12	0.51	3.8	0.79	4.3	1.00	4.5	1.66	4.4	WSW	245
	14	0.64	3.4	0.98	4.0	1.27	3.9	2.08	3.0	WSW	241
	16	1.12	4.3	1.81	4.8	2.32	4.9	3.05	4.8	NW	323
	18	1.67	5.5	2.63	6.6	3.29	6.5	4.26	6.6	NNW	331
	20	1.90	6.3	3.18	8.3	4.07	8.0	* 5.35	7.9	NW	315
	22	* 2.17	7.4	* 3.56	9.9	* 4.28	10.7	4.95	13.2	NW	311
最大	2.17	7.4	3.56	9.9	4.28	10.7	5.35	7.9			
平均	0.88	4.3	1.41	5.2	1.77	5.3	2.36	5.3			
20	00	* 2.25	7.9	* 3.75	10.4	* 4.96	10.8	* 6.11	11.5	NW	319
	02	2.14	7.6	3.40	9.8	4.29	10.0	5.36	11.6	NW	315
	04	2.14	7.7	3.56	10.5	4.44	10.5	5.49	11.7	NW	307
	06	2.07	8.0	3.28	10.2	3.91	10.0	4.42	8.8	NW	311
	08	1.91	7.4	3.12	9.4	4.03	9.3	6.04	9.6	NNW	327
	10	1.84	6.9	2.97	9.0	3.66	9.3	4.85	9.1	NW	323
	12	1.72	7.2	2.76	8.8	3.43	9.2	4.35	8.2	NW	323
	14	1.61	6.7	2.46	8.2	3.03	8.4	3.64	6.8	NW	315
	16	1.33	6.3	2.13	8.7	2.62	9.0	3.67	10.4	NW	315
	18	1.09	6.0	1.74	7.8	2.14	8.0	2.71	9.0	NNW	327
	20	1.06	6.1	1.75	8.0	2.23	8.3	2.70	7.7	NNW	327
	22	0.94	6.0	1.53	7.8	2.00	8.3	2.58	6.8	NW	315
最大	2.25	7.9	3.75	10.4	4.96	10.8	6.11	11.5			
平均	1.68	7.0	2.70	9.1	3.40	9.3	4.33	9.3			

\*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2024年10月

波 高		波 向	
規定回数	372 回	規定回数	372 回
測得回数	372 回	測得回数	352 回
欠測回数	0 回	欠測回数	20 回
欠測率	0.0 %	欠測率	5.4 %

機種：波向 海象計 - 21.1 m

観測所：金沢港大野地区

機種：波高 海象計 - 21.1 m

緯度：N 36° -36' -50" 経度：E 136° -34' -03

日 時	Hmean (m)	Tmean (s)	H1/3 (m)	T1/3 (s)	H1/10 (m)	T1/10 (s)	Hmax (m)	Tmax (s)	波 向		
									16方位	角度	
21	00	* 1.05	7.0	* 1.60	8.3	* 1.99	8.8	* 2.43	10.1	NNW	331
	02	0.87	6.3	1.37	7.6	1.74	7.7	2.03	8.4	NNW	327
	04	0.84	6.4	1.37	7.7	1.69	7.7	2.07	7.8	NNW	327
	06	0.71	6.2	1.12	7.5	1.36	7.4	1.80	7.6	NNW	327
	08	0.69	6.0	1.12	7.2	1.47	7.0	2.28	7.0	NW	323
	10	0.62	6.1	0.96	6.7	1.18	6.6	1.42	6.6	NNW	327
	12	0.47	5.7	0.74	6.9	0.90	6.9	1.08	7.2	NNW	335
	14	0.48	6.2	0.75	7.4	0.93	7.4	1.18	7.1	NNW	327
	16	0.39	6.1	0.61	7.2	0.81	7.2	1.10	7.3	NNW	331
	18	0.43	6.3	0.63	7.1	0.77	6.7	0.93	6.3	NNW	327
	20	0.38	5.9	0.60	7.0	0.75	7.4	0.98	7.7	NW	323
	22	0.39	5.6	0.62	6.9	0.82	6.6	1.12	5.3	NNW	344
最大	1.05	7.0	1.60	8.3	1.99	8.8	2.43	10.1			
平均	0.61	6.1	0.96	7.3	1.20	7.3	1.54	7.4			
22	00	* 0.37	5.4	* 0.58	6.4	* 0.74	6.4	* 0.98	6.8	NNW	348
	02	0.30	5.0	0.49	6.1	0.61	6.1	0.95	5.7	NNW	348
	04	0.27	4.6	0.45	5.8	0.59	6.1	0.76	5.8	NW	319
	06	0.23	4.5	0.37	5.8	0.46	6.0	0.61	5.4	NNW	331
	08	0.23	4.6	0.36	5.6	0.45	5.6	0.55	5.5	NW	319
	10	0.19	4.6	0.30	6.1	0.38	6.0	0.56	6.1	WNW	299
	12	0.19	4.4	0.30	5.7	0.37	5.6	0.46	5.4	NNW	335
	14	0.19	4.2	0.28	5.2	0.34	5.9	0.48	5.4	W	270
	16	0.18	4.3	0.27	5.3	0.32	5.1	0.43	5.1	WNW	286
	18	0.16	3.9	0.26	5.2	0.33	5.1	0.41	5.4	W	278
	20	0.16	3.9	0.25	5.1	0.31	5.3	0.43	4.5	W	270
	22	0.16	3.7	0.26	4.9	0.33	5.0	0.46	4.4	W	274
最大	0.37	5.4	0.58	6.4	0.74	6.4	0.98	6.8			
平均	0.22	4.4	0.35	5.6	0.44	5.7	0.59	5.5			
23	00	0.17	3.8	0.27	4.8	0.36	4.8	0.52	4.1	WSW	245
	02	0.28	4.1	0.45	4.7	0.58	4.7	0.78	4.4	W	266
	04	0.24	4.1	0.37	4.9	0.48	5.0	0.67	5.3	W	262
	06	0.42	4.5	0.68	5.0	0.86	4.9	1.15	5.1	W	266
	08	0.44	4.0	0.67	4.5	0.83	4.6	1.06	4.3	WSW	258
	10	0.71	4.0	1.11	4.7	1.39	4.8	1.78	5.1	WSW	245
	12	0.72	3.9	1.16	4.7	1.47	4.8	2.13	4.4	WSW	250
	14	0.94	4.0	1.48	4.6	1.87	4.7	2.59	4.7	SW	221
	16	0.91	4.1	1.41	4.6	1.73	4.5	2.58	3.9	WSW	245
	18	1.51	5.5	2.36	6.3	3.08	6.0	4.40	6.0	WSW	250
	20	1.75	6.4	2.72	7.6	3.48	7.7	* 5.65	7.8	WSW	258
	22	* 1.86	6.8	* 2.95	8.4	* 3.48	8.4	4.59	8.1	W	274
最大	1.86	6.8	2.95	8.4	3.48	8.4	5.65	7.8			
平均	0.83	4.6	1.30	5.4	1.63	5.4	2.33	5.3			
24	00	1.36	6.3	2.13	8.0	2.65	8.2	3.64	8.8	WNW	282
	02	1.40	6.7	2.20	8.4	2.68	8.7	3.28	8.2	WNW	286
	04	1.25	6.3	2.13	8.4	2.67	8.7	3.86	8.5	WNW	290
	06	1.45	7.1	2.30	8.7	* 2.89	8.8	4.06	8.7	WNW	299
	08	1.23	6.6	2.04	8.5	2.60	8.5	3.50	7.8	WNW	286
	10	1.18	6.1	1.86	7.9	2.39	8.2	3.69	8.0	WNW	286
	12	1.08	5.9	1.76	7.7	2.25	8.1	2.68	8.6	WNW	303
	14	1.18	6.2	1.86	8.2	2.26	8.5	2.80	6.6	NW	307
	16	* 1.49	7.2	* 2.36	9.3	2.86	9.3	* 4.14	8.8	NW	323
	18	1.29	6.8	2.06	8.6	2.54	8.8	3.12	7.8	NW	315
	20	1.17	6.4	1.89	8.3	2.30	8.4	2.97	8.4	NW	315
	22	1.21	6.7	1.93	8.4	2.38	8.2	3.01	6.7	NNW	327
最大	1.49	7.2	2.36	9.3	2.89	8.8	4.14	8.8			
平均	1.27	6.5	2.04	8.4	2.54	8.5	3.40	8.1			

\*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2024年10月

波 高		波 向	
規定回数	372 回	規定回数	372 回
測得回数	372 回	測得回数	352 回
欠測回数	0 回	欠測回数	20 回
欠測率	0.0 %	欠測率	5.4 %

機種：波向 海象計 - 21.1 m

観測所：金沢港大野地区

機種：波高 海象計 - 21.1 m

緯度：N 36° -36' -50" 経度：E 136° -34' -03

日 時	Hmean (m)	Tmean (s)	H1/3 (m)	T1/3 (s)	H1/10 (m)	T1/10 (s)	Hmax (m)	Tmax (s)	波 向		
									16方位	角度	
25	00	0.83	6.0	* 1.32	7.6	* 1.64	7.7	* 2.41	6.9	NNW	331
	02	0.79	5.4	1.26	7.3	1.53	7.4	2.29	7.9	NW	323
	04	0.70	5.4	1.11	6.9	1.35	6.9	1.68	7.3	NW	319
	06	0.76	5.3	1.23	7.1	1.55	7.3	1.96	6.0	NW	319
	08	0.71	5.0	1.12	6.9	1.38	7.3	1.81	7.4	NW	319
	10	0.80	4.7	1.24	5.9	1.58	6.2	2.05	5.8	NW	323
	12	* 0.84	5.0	1.32	6.3	1.62	6.8	1.87	6.9	NNW	331
	14	0.61	4.5	0.99	5.8	1.23	6.1	1.70	7.4	NNW	335
	16	0.56	4.2	0.90	5.6	1.10	5.8	1.45	5.9	NW	323
	18	0.53	4.7	0.85	6.1	1.07	6.3	1.46	5.5	NNW	340
	20	0.48	4.5	0.75	5.9	0.90	5.5	1.12	5.6	NNW	340
	22	0.45	4.2	0.70	5.3	0.87	5.3	1.06	6.9	NNW	327
最大	0.84	5.0	1.32	7.6	1.64	7.7	2.41	6.9			
平均	0.67	4.9	1.07	6.4	1.32	6.5	1.74	6.6			
26	00	* 0.43	4.1	* 0.67	5.0	* 0.81	5.2	* 1.13	3.8	NNW	340
	02	0.40	4.4	0.60	5.2	0.73	5.2	0.93	4.1	NNW	331
	04	0.36	4.5	0.54	5.5	0.65	5.6	0.86	5.9	NNW	344
	06	0.33	4.3	0.51	5.7	0.61	6.0	0.84	6.2	NNW	335
	08	0.34	4.6	0.53	5.7	0.63	5.9	0.91	6.9	N	0
	10	0.33	4.2	0.52	5.7	0.65	5.8	0.89	4.9	N	4
	12	0.30	3.9	0.46	5.2	0.58	5.4	0.73	6.2	NNW	348
	14	0.30	3.7	0.47	5.2	0.58	5.8	0.72	4.7	NNW	327
	16	0.27	3.7	0.42	4.8	0.52	5.3	0.80	5.2	N	0
	18	0.26	3.8	0.41	5.2	0.50	5.3	0.64	5.5	NNW	348
	20	0.26	4.0	0.40	5.0	0.51	5.3	0.79	5.3	NNE	12
	22	0.27	4.4	0.41	5.2	0.51	5.0	0.69	5.0	N	352
最大	0.43	4.1	0.67	5.0	0.81	5.2	1.13	3.8			
平均	0.32	4.1	0.50	5.3	0.61	5.5	0.83	5.3			
27	00	* 0.27	4.3	* 0.42	5.1	0.51	5.0	0.65	4.4	N	356
	02	0.25	4.4	0.40	5.1	0.50	5.4	0.68	6.7	NNW	340
	04	0.26	4.3	0.40	5.2	* 0.51	5.2	* 0.73	5.8	欠測	欠測
	06	0.27	4.3	0.42	5.1	0.51	5.0	0.71	5.8	N	8
	08	0.20	4.2	0.32	5.1	0.40	5.0	0.46	6.2	N	0
	10	0.19	4.0	0.30	4.9	0.36	4.7	0.48	5.8	N	4
	12	0.17	3.8	0.26	4.7	0.32	4.9	0.38	4.5	NNW	348
	14	0.18	3.6	0.27	4.4	0.32	4.3	0.49	5.4	N	4
	16	0.16	3.3	0.24	4.1	0.29	4.0	0.41	3.2	NNE	20
	18	0.16	3.4	0.25	4.5	0.30	4.6	0.43	4.5	WNW	303
	20	0.20	3.4	0.30	4.7	0.36	4.9	0.54	3.5	NW	323
	22	0.23	3.6	0.36	5.0	0.44	5.3	0.58	6.9	NW	323
最大	0.27	4.3	0.42	5.1	0.51	5.2	0.73	5.8			
平均	0.21	3.9	0.33	4.8	0.40	4.9	0.55	5.2			
28	00	0.25	3.4	0.40	4.7	0.49	5.1	0.63	6.0	NNW	340
	02	0.27	3.4	0.41	4.4	0.50	5.0	0.68	6.6	NW	319
	04	0.51	3.4	0.78	3.9	0.98	3.8	1.31	4.5	WNW	286
	06	0.47	3.9	0.73	4.5	0.89	4.7	1.25	4.6	NW	307
	08	0.38	4.1	0.60	4.7	0.74	4.6	0.93	4.4	WNW	290
	10	0.29	4.0	0.43	4.6	0.54	4.6	0.66	5.1	WSW	254
	12	0.28	3.9	0.43	4.5	0.52	4.6	0.72	4.6	W	262
	14	0.68	4.9	1.10	5.6	1.37	5.5	1.63	6.3	NW	319
	16	0.99	5.7	1.59	6.9	2.00	6.8	2.80	7.3	NW	323
	18	* 1.11	6.1	1.76	7.5	2.25	7.9	2.72	7.2	NW	323
	20	1.11	5.7	1.76	7.2	2.12	7.9	2.71	6.1	NW	319
	22	1.07	5.2	* 1.79	6.9	* 2.27	7.2	* 3.07	5.7	NW	311
最大	1.11	6.1	1.79	6.9	2.27	7.2	3.07	5.7			
平均	0.62	4.5	0.98	5.5	1.22	5.6	1.59	5.7			

\*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2024年10月

波 高		波 向	
規定回数	372 回	規定回数	372 回
測得回数	372 回	測得回数	352 回
欠測回数	0 回	欠測回数	20 回
欠測率	0.0 %	欠測率	5.4 %

機種：波向 海象計 - 21.1 m

観測所：金沢港大野地区

機種：波高 海象計 - 21.1 m

緯度：N 36° -36' -50" 経度：E 136° -34' -03

日 時	Hmean (m)	Tmean (s)	H1/3 (m)	T1/3 (s)	H1/10 (m)	T1/10 (s)	Hmax (m)	Tmax (s)	波 向		
									16方位	角度	
29	00	0.93	5.2	1.51	6.9	* 1.89	7.3	* 2.54	6.4	NNW	327
	02	0.87	5.3	1.37	6.8	1.66	6.6	1.98	5.9	NNW	331
	04	* 1.01	5.9	* 1.55	7.2	1.81	6.9	2.35	5.7	NW	323
	06	0.93	5.6	1.49	7.2	1.86	7.5	2.53	8.2	NNW	340
	08	0.95	5.5	1.49	6.8	1.82	7.1	2.23	7.5	NNW	327
	10	0.85	5.2	1.30	6.6	1.54	6.9	2.08	6.1	NW	315
	12	0.78	5.0	1.24	6.5	1.50	6.6	2.00	5.1	NW	323
	14	0.64	4.8	0.99	6.1	1.21	6.1	1.77	4.8	NW	315
	16	0.61	5.0	0.97	6.1	1.20	6.4	1.66	6.3	N	352
	18	0.50	5.2	0.77	6.4	0.92	6.4	1.39	5.4	NNW	335
	20	0.44	5.1	0.69	6.2	0.88	6.3	1.11	5.7	NNW	348
	22	0.44	5.2	0.70	6.3	0.94	6.3	1.22	6.1	NNW	340
最大 平均	1.01 0.75	5.9 5.3	1.55 1.17	7.2 6.6	1.89 1.44	7.3 6.7	2.54 1.91	6.4 6.1			
30	00	0.44	5.1	0.70	6.1	0.87	6.0	1.27	6.4	NNW	344
	02	0.39	4.8	0.64	6.0	0.82	5.9	1.14	5.8	NNW	340
	04	0.41	5.1	0.64	6.1	0.78	5.9	0.96	5.7	NNW	340
	06	0.33	4.6	0.52	6.1	0.62	6.2	0.78	6.3	欠測	欠測
	08	0.32	5.0	0.48	6.0	0.59	5.8	0.65	6.8	NNW	331
	10	0.34	4.6	0.54	5.7	0.69	5.7	0.88	6.1	NNW	348
	12	0.43	3.4	0.68	4.4	0.86	4.4	1.22	5.9	NNW	340
	14	0.51	3.6	0.79	4.5	0.99	4.5	1.29	4.1	NNW	348
	16	0.49	3.7	0.75	4.5	0.98	4.6	1.25	3.7	NNW	348
	18	* 0.55	3.7	* 0.84	4.5	* 1.06	4.5	* 1.46	4.7	N	352
	20	0.46	3.9	0.72	4.6	0.88	4.7	1.25	5.0	NNW	344
	22	0.41	3.7	0.64	4.4	0.80	4.6	1.23	4.8	NNW	327
最大 平均	0.55 0.42	3.7 4.3	0.84 0.66	4.5 5.2	1.06 0.83	4.5 5.2	1.46 1.12	4.7 5.4			
31	00	* 0.37	3.9	* 0.58	4.7	* 0.70	4.7	0.86	4.9	N	356
	02	0.33	3.7	0.50	4.6	0.63	4.9	* 0.87	3.5	N	352
	04	0.27	3.9	0.42	4.8	0.54	4.9	0.79	5.1	NNW	344
	06	0.23	4.1	0.35	4.8	0.42	4.9	0.49	5.0	NNW	331
	08	0.21	4.0	0.34	5.1	0.43	5.1	0.55	5.0	NNW	327
	10	0.18	4.0	0.28	5.1	0.35	5.2	0.44	5.4	NNW	340
	12	0.18	3.5	0.28	4.8	0.35	4.8	0.44	4.6	N	356
	14	0.19	3.1	0.30	4.2	0.37	4.5	0.54	5.2	N	352
	16	0.24	3.4	0.37	4.3	0.46	4.4	0.68	4.5	NW	323
	18	0.26	4.2	0.39	4.9	0.49	4.9	0.62	4.7	N	0
	20	0.26	4.4	0.41	5.4	0.51	5.6	0.66	5.5	WNW	303
	22	0.29	4.8	0.46	5.6	0.56	5.5	0.76	5.4	NW	315
最大 平均	0.37 0.25	3.9 3.9	0.58 0.39	4.7 4.9	0.70 0.48	4.7 5.0	0.87 0.64	3.5 4.9			
月最大 起時	2.25	7.9	3.75	10.4	4.96	10.8	6.11	11.5			
平均	0.57	4.6	0.90	5.7	1.12	5.8	1.50	5.8			

波浪整理表 (1)

2024年11月

波 高		波 向	
規定回数	360 回	規定回数	360 回
測得回数	359 回	測得回数	341 回
欠測回数	1 回	欠測回数	19 回
欠測率	0.3 %	欠測率	5.3 %

機種：波向 海象計 - 21.1 m

観測所：金沢港大野地区

機種：波高 海象計 - 21.1 m

緯度：N 36° -36' -50" 経度：E 136° -34' -03

日 時	Hmean (m)	Tmean (s)	H1/3 (m)	T1/3 (s)	H1/10 (m)	T1/10 (s)	Hmax (m)	Tmax (s)	波 向		
									16方位	角度	
01	00	0.33	4.9	0.51	5.5	0.63	5.5	0.88	5.5	NNW	331
	02	* 0.38	5.2	* 0.60	5.5	* 0.78	5.6	* 1.13	5.7	NNW	340
	04	0.26	4.7	0.41	5.4	0.51	5.3	0.65	5.1	NNW	335
	06	0.25	4.5	0.39	5.1	0.49	5.1	0.68	5.1	NNW	331
	08	0.24	4.4	0.36	5.1	0.45	5.0	0.73	5.0	N	352
	10	0.25	4.1	0.38	4.8	0.47	4.8	0.54	4.6	NNW	344
	12	0.24	4.0	0.36	5.0	0.43	5.0	0.54	4.7	N	4
	14	0.22	4.5	0.34	5.5	0.41	5.4	0.56	5.0	N	352
	16	0.21	4.2	0.33	5.2	0.41	5.4	0.57	4.4	N	0
	18	0.21	3.9	0.34	5.2	0.43	5.3	0.58	6.1	NNE	33
	20	0.28	3.6	0.42	4.3	0.52	4.4	0.65	4.0	欠測	欠測
	22	0.21	3.6	0.33	4.5	0.42	4.6	0.60	3.8	N	356
最大	0.38	5.2	0.60	5.5	0.78	5.6	1.13	5.7			
平均	0.26	4.3	0.40	5.1	0.50	5.1	0.68	4.9			
02	00	0.18	3.6	0.28	4.7	0.35	4.8	0.49	4.1	欠測	欠測
	02	0.17	3.7	0.27	4.5	0.34	4.6	0.47	4.2	SW	225
	04	0.15	3.7	0.23	4.8	0.28	4.7	0.45	5.1	NNW	331
	06	0.16	3.3	0.24	4.2	0.30	4.3	0.42	3.9	欠測	欠測
	08	0.13	3.1	0.21	3.9	0.26	4.2	0.33	4.2	NNE	20
	10	0.19	2.8	0.28	3.2	0.36	3.2	0.56	3.6	NNE	24
	12	0.36	3.2	0.53	3.3	0.66	3.3	0.92	3.3	W	278
	14	0.56	4.1	0.84	4.5	1.04	4.5	1.42	4.7	NNW	348
	16	0.74	3.9	1.14	4.7	1.39	4.9	1.94	5.2	NNW	348
	18	* 0.95	4.6	* 1.55	5.7	* 1.94	5.7	* 2.39	6.6	NNW	335
	20	0.82	4.6	1.28	5.6	1.56	5.8	2.27	6.4	NNW	335
	22	0.75	4.6	1.17	5.7	1.44	5.8	1.77	5.7	NNW	340
最大	0.95	4.6	1.55	5.7	1.94	5.7	2.39	6.6			
平均	0.43	3.8	0.67	4.6	0.83	4.6	1.12	4.8			
03	00	0.64	4.3	1.01	5.3	1.30	5.2	1.76	4.3	NNW	335
	02	0.68	4.2	1.05	5.1	1.28	5.2	1.76	5.8	NNW	340
	04	0.75	4.3	1.20	5.1	1.50	5.1	2.05	4.6	NNW	340
	06	0.63	4.0	0.95	4.6	1.19	4.7	1.66	4.8	NNW	331
	08	0.61	4.0	0.98	5.0	1.28	4.9	1.58	6.2	NNW	344
	10	0.76	4.7	1.19	6.0	1.49	6.5	* 2.29	6.7	NW	315
	12	0.79	4.7	* 1.30	6.3	1.72	6.6	2.23	6.8	WNW	299
	14	* 0.80	5.0	1.29	6.4	* 1.72	6.7	2.16	6.5	NW	311
	16	0.74	5.2	1.16	6.4	1.39	6.2	1.73	6.6	NNW	331
	18	0.72	5.5	1.14	6.6	1.44	6.7	1.93	6.8	NW	319
	20	0.65	5.4	1.04	6.4	1.31	6.4	1.65	6.3	NNW	327
	22	0.56	5.2	0.91	6.3	1.15	6.4	1.42	6.3	NW	319
最大	0.80	5.0	1.30	6.3	1.72	6.7	2.29	6.7			
平均	0.69	4.7	1.10	5.8	1.40	5.9	1.85	6.0			
04	00	0.55	5.3	0.85	6.3	1.05	6.3	1.35	6.2	NW	319
	02	0.49	5.3	0.80	6.4	0.99	6.5	1.22	7.2	NNW	331
	04	0.43	5.5	0.68	6.7	0.86	6.5	1.04	6.5	NNW	327
	06	0.50	4.6	0.78	5.8	0.97	5.9	1.19	6.8	NNW	331
	08	0.46	4.6	0.71	5.6	0.87	5.3	1.40	5.4	NW	319
	10	0.50	3.9	0.78	4.8	0.95	4.7	1.18	4.3	WSW	254
	12	0.66	3.7	1.05	4.3	1.31	4.3	1.74	4.4	SW	229
	14	0.64	3.7	1.03	4.3	1.31	4.2	2.00	3.9	WSW	245
	16	0.64	3.6	1.03	4.3	1.26	4.2	1.61	4.3	WSW	254
	18	* 0.71	3.7	* 1.12	4.2	* 1.40	4.2	* 2.09	4.5	WSW	245
	20	0.51	3.4	0.79	4.2	0.97	4.2	1.21	4.2	SW	233
	22	0.60	4.0	0.94	4.8	1.17	4.8	1.54	3.8	WNW	282
最大	0.71	3.7	1.12	4.2	1.40	4.2	2.09	4.5			
平均	0.56	4.3	0.88	5.1	1.09	5.1	1.46	5.1			

\*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2024年11月

波 高		波 向	
規定回数	360 回	規定回数	360 回
測得回数	359 回	測得回数	341 回
欠測回数	1 回	欠測回数	19 回
欠測率	0.3 %	欠測率	5.3 %

機種：波向 海象計 - 21.1 m

観測所：金沢港大野地区

機種：波高 海象計 - 21.1 m

緯度：N 36° -36' -50" 経度：E 136° -34' -03

日 時	Hmean (m)	Tmean (s)	H1/3 (m)	T1/3 (s)	H1/10 (m)	T1/10 (s)	Hmax (m)	Tmax (s)	波 向		
									16方位	角度	
05	00	0.71	4.0	1.10	4.8	1.39	4.8	2.00	5.0	WNW	290
	02	* 1.00	4.6	* 1.62	5.6	* 2.07	5.7	* 2.59	5.9	WNW	290
	04	0.82	4.9	1.29	5.9	1.57	5.8	1.91	5.6	WNW	290
	06	0.90	5.4	1.42	6.4	1.77	6.3	2.12	6.1	NNW	327
	08	0.82	5.3	1.32	6.4	1.64	6.4	2.23	7.1	NW	323
	10	0.88	5.7	1.40	6.8	1.74	7.0	2.51	6.5	NW	311
	12	0.94	5.5	1.48	6.7	1.89	6.9	2.30	6.5	NW	323
	14	0.90	5.4	1.50	6.9	1.94	7.3	2.45	6.8	NW	319
	16	0.90	5.2	1.50	6.9	1.94	6.8	2.39	6.4	NW	319
	18	0.94	5.6	1.45	6.8	1.73	6.7	2.24	6.3	NW	315
	20	0.79	5.4	1.23	6.5	1.54	6.7	2.23	6.0	NW	323
	22	0.78	5.3	1.27	6.8	1.57	6.6	2.27	6.8	NW	323
最大	1.00	4.6	1.62	5.6	2.07	5.7	2.59	5.9			
平均	0.87	5.2	1.38	6.4	1.73	6.4	2.27	6.2			
06	00	0.78	5.1	1.27	6.6	1.56	7.1	1.92	6.6	NW	315
	02	0.89	5.7	1.37	7.2	1.67	7.3	2.03	5.8	NW	323
	04	1.31	5.1	2.07	6.2	2.64	6.4	* 3.70	6.6	NNW	335
	06	* 1.50	5.5	* 2.32	6.8	* 2.74	6.7	3.08	7.7	NNW	335
	08	1.01	5.1	1.63	6.2	1.98	6.1	2.31	5.7	NNW	340
	10	0.65	4.9	1.03	5.9	1.32	6.1	1.92	6.4	NNW	335
	12	0.55	4.8	0.87	5.9	1.10	6.1	1.45	6.4	NNW	331
	14	0.55	5.3	0.86	6.5	1.08	6.5	1.34	6.3	NNW	340
	16	0.52	5.2	0.81	6.3	1.00	6.2	1.21	6.6	NNW	327
	18	0.47	4.8	0.75	6.2	0.98	6.2	1.58	6.5	NNW	335
	20	0.50	3.8	0.77	4.9	0.96	5.4	1.15	5.3	NW	315
	22	0.60	4.2	0.91	5.0	1.10	4.9	1.39	4.0	NNW	331
最大	1.50	5.5	2.32	6.8	2.74	6.7	3.70	6.6			
平均	0.78	5.0	1.22	6.1	1.51	6.3	1.92	6.2			
07	00	1.16	4.5	1.82	5.3	2.35	5.1	3.89	5.1	NNW	335
	02	1.92	6.0	3.02	7.0	3.66	6.7	4.43	7.4	NW	323
	04	1.89	6.2	2.95	7.8	3.60	8.3	* 5.39	8.9	NNW	327
	06	* 2.02	7.1	* 3.09	8.5	* 3.73	8.2	4.22	8.5	NNW	331
	08	1.56	6.5	2.49	7.9	3.15	8.0	3.97	8.9	NNW	327
	10	1.60	7.0	2.56	8.3	3.06	8.1	3.78	8.0	NW	323
	12	1.64	6.6	2.62	8.2	3.24	8.5	4.27	9.3	NNW	340
	14	1.54	6.3	2.39	7.7	2.87	8.3	3.34	6.9	NNW	327
	16	1.41	6.4	2.25	8.3	2.83	8.2	3.90	6.9	NW	311
	18	1.42	6.4	2.26	8.3	2.84	8.4	4.30	8.2	NW	323
	20	1.34	6.7	2.16	8.2	2.76	8.7	3.29	7.9	NNW	327
	22	1.28	6.2	2.18	8.3	2.73	8.2	3.35	8.3	NNW	327
最大	2.02	7.1	3.09	8.5	3.73	8.2	5.39	8.9			
平均	1.57	6.3	2.48	7.8	3.07	7.9	4.01	7.9			
08	00	* 1.33	6.7	* 2.10	8.3	* 2.59	8.0	* 3.59	7.3	NW	323
	02	1.19	6.6	1.97	8.2	2.43	8.2	2.93	8.9	NNW	335
	04	1.13	6.6	1.83	8.1	2.35	7.9	3.15	8.0	NNW	327
	06	1.03	6.5	1.64	7.8	2.07	7.9	3.04	7.7	NNW	327
	08	0.89	6.2	1.42	7.4	1.79	7.3	2.95	6.9	NNW	327
	10	0.72	5.9	1.14	7.1	1.44	7.4	2.09	7.8	NNW	331
	12	0.67	5.8	1.02	7.0	1.25	7.0	1.60	6.9	NNW	335
	14	0.59	5.5	0.95	6.8	1.22	6.9	1.72	6.7	NW	323
	16	0.60	5.4	0.96	6.9	1.21	7.2	1.59	6.9	NW	323
	18	0.60	5.3	0.96	6.6	1.19	6.7	1.37	6.3	NNW	331
	20	0.55	5.4	0.87	6.7	1.09	6.6	1.33	6.3	NNW	340
	22	0.56	5.3	0.86	6.6	1.06	6.1	1.34	6.2	NNW	335
最大	1.33	6.7	2.10	8.3	2.59	8.0	3.59	7.3			
平均	0.82	5.9	1.31	7.3	1.64	7.3	2.23	7.2			

\*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

2024年11月

波 高		波 向	
規定回数	360 回	規定回数	360 回
測得回数	359 回	測得回数	341 回
欠測回数	1 回	欠測回数	19 回
欠測率	0.3 %	欠測率	5.3 %

機種：波向 海象計 - 21.1 m

観測所：金沢港大野地区

機種：波高 海象計 - 21.1 m

緯度：N 36° -36' -50" 経度：E 136° -34' -03

日 時	Hmean (m)	Tmean (s)	H1/3 (m)	T1/3 (s)	H1/10 (m)	T1/10 (s)	Hmax (m)	Tmax (s)	波 向		
									16方位	角度	
09	00	* 0.55	5.3	* 0.89	6.6	* 1.09	6.8	* 1.56	7.0	NNW	335
	02	0.45	4.7	0.73	6.5	0.92	6.8	1.14	7.9	NNW	335
	04	0.41	4.5	0.64	5.9	0.80	6.2	1.07	7.3	NNW	331
	06	0.36	4.7	0.56	6.1	0.69	6.3	0.88	6.7	NNW	335
	08	0.31	4.3	0.50	5.7	0.62	6.2	0.96	6.1	N	4
	10	0.27	3.4	0.41	4.5	0.50	5.4	0.65	5.3	NNW	327
	12	0.27	3.4	0.43	4.7	0.54	5.4	0.68	5.2	NNW	335
	14	0.24	3.4	0.38	4.6	0.47	5.3	0.67	5.0	N	4
	16	0.28	3.2	0.43	4.1	0.54	4.3	0.74	3.5	欠測	欠測
	18	0.25	3.5	0.38	4.6	0.47	5.2	0.70	5.4	NNE	29
	20	0.24	3.9	0.38	5.2	0.47	5.6	0.64	6.2	N	0
	22	0.24	3.5	0.37	4.6	0.45	5.0	0.61	5.2	NNW	344
最大	0.55	5.3	0.89	6.6	1.09	6.8	1.56	7.0			
平均	0.32	4.0	0.51	5.3	0.63	5.7	0.86	5.9			
10	00	* 0.25	3.4	* 0.38	4.4	* 0.47	5.0	* 0.62	6.1	NNW	344
	02	0.22	3.8	0.35	5.0	0.43	5.7	0.60	7.0	欠測	欠測
	04	0.21	4.3	0.33	5.9	0.41	6.2	0.55	5.9	N	356
	06	0.19	4.1	0.30	5.7	0.36	5.9	0.48	6.5	欠測	欠測
	08	0.20	3.7	0.31	5.3	0.37	5.7	0.55	5.8	NNE	20
	10	0.18	4.3	0.27	5.7	0.33	5.8	0.53	5.6	NNW	340
	12	0.17	3.7	0.26	5.2	0.33	5.8	0.46	4.8	欠測	欠測
	14	0.16	4.0	0.25	5.6	0.31	5.7	0.44	5.2	NNE	16
	16	0.16	4.2	0.24	5.6	0.30	6.0	0.41	6.9	NNE	25
	18	0.13	4.1	0.21	5.6	0.26	5.9	0.37	7.1	欠測	欠測
	20	0.12	4.2	0.20	5.8	0.25	6.1	0.33	4.4	NNW	335
	22	0.12	4.4	0.19	5.5	0.23	5.6	0.35	5.8	NNE	16
最大	0.25	3.4	0.38	4.4	0.47	5.0	0.62	6.1			
平均	0.18	4.0	0.27	5.4	0.34	5.8	0.47	5.9			
11	00	0.12	4.5	0.19	5.9	0.24	6.0	0.32	6.9	NW	307
	02	0.13	4.4	0.20	5.7	0.25	6.0	0.31	6.8	NW	311
	04	0.12	4.1	0.19	5.5	0.23	5.8	0.29	5.7	NNW	348
	06	0.13	4.2	0.20	5.6	0.24	5.6	0.36	5.7	NNW	335
	08	0.11	3.9	0.17	5.2	0.22	5.2	0.30	5.2	N	356
	10	0.10	3.7	0.16	5.2	0.20	5.6	0.36	4.5	WNW	295
	12	0.23	2.6	0.35	2.7	0.45	2.6	0.78	2.5	NW	325
	14	0.28	2.8	0.43	2.9	0.56	2.9	0.75	3.0	N	5
	16	0.37	3.0	0.56	3.4	0.71	3.3	* 1.01	3.2	N	7
	18	* 0.40	3.5	* 0.61	3.9	* 0.74	4.0	0.89	3.9	N	0
	20	0.34	3.4	0.52	3.7	0.65	3.6	0.88	3.8	NNE	12
	22	0.24	3.1	0.38	3.6	0.47	3.8	0.76	3.0	NW	307
最大	0.40	3.5	0.61	3.9	0.74	4.0	1.01	3.2			
平均	0.21	3.6	0.33	4.4	0.41	4.5	0.58	4.5			
12	00	0.21	3.3	0.33	4.0	0.43	3.9	0.65	3.5	WNW	282
	02	0.25	3.6	0.38	4.6	0.47	4.6	0.61	3.9	NW	323
	04	0.53	5.4	0.84	6.4	1.05	6.4	1.41	6.4	NNW	327
	06	0.55	5.5	0.88	6.5	1.11	6.2	1.38	6.7	NNW	327
	08	* 0.66	6.1	* 1.04	7.0	* 1.31	7.0	1.61	6.9	NW	323
	10	0.61	6.0	0.97	6.9	1.22	6.9	1.61	6.4	NNW	340
	12	0.62	6.2	0.97	7.1	1.24	7.0	* 1.85	7.2	NW	323
	14	0.57	5.9	0.93	6.8	1.18	6.8	1.39	6.6	NW	323
	16	0.54	5.8	0.84	6.5	1.05	6.4	1.34	6.4	NNW	327
	18	0.45	5.3	0.73	6.2	0.89	6.6	1.16	6.5	NNW	340
	20	0.45	5.4	0.70	6.5	0.86	6.5	1.03	6.1	NNW	327
	22	0.39	4.9	0.66	6.4	0.85	6.4	1.22	6.5	NNW	327
最大	0.66	6.1	1.04	7.0	1.31	7.0	1.85	7.2			
平均	0.49	5.3	0.77	6.2	0.97	6.2	1.27	6.1			

\*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2024年11月

波 高		波 向	
規定回数	360 回	規定回数	360 回
測得回数	359 回	測得回数	341 回
欠測回数	1 回	欠測回数	19 回
欠測率	0.3 %	欠測率	5.3 %

機種：波向 海象計 - 21.1 m

観測所：金沢港大野地区

機種：波高 海象計 - 21.1 m

緯度：N 36° -36' -50" 経度：E 136° -34' -03"

日 時	Hmean (m)	Tmean (s)	H1/3 (m)	T1/3 (s)	H1/10 (m)	T1/10 (s)	Hmax (m)	Tmax (s)	波 向	
									16方位	角度
13 00	0.53	3.6	0.83	4.2	1.04	4.2	1.33	3.8	NNW	335
02	0.52	3.7	0.83	4.4	1.05	4.5	1.43	4.2	NW	319
04	0.76	4.5	1.18	5.2	1.46	5.2	2.00	5.3	NNW	327
06	0.78	4.8	1.24	5.9	1.54	6.1	2.00	6.5	NW	319
08	1.01	5.4	* 1.62	6.8	1.98	6.7	2.33	6.5	NW	323
10	0.97	5.1	1.59	6.7	* 2.05	7.0	* 2.97	7.1	NW	319
12	0.95	5.2	1.47	6.7	1.79	6.8	2.16	7.2	NW	319
14	0.93	5.3	1.47	7.1	1.82	7.6	2.24	8.2	NW	323
16	* 1.01	5.8	1.56	7.1	1.89	7.5	2.29	6.4	NW	319
18	0.85	5.5	1.38	6.9	1.78	6.9	2.31	6.2	NNW	331
20	0.99	6.0	1.59	7.7	2.02	8.1	2.54	7.7	NNW	344
22	0.91	5.5	1.48	7.3	1.84	7.3	2.37	7.3	NNW	335
最大	1.01	5.8	1.62	6.8	2.05	7.0	2.97	7.1		
平均	0.85	5.0	1.35	6.3	1.69	6.5	2.16	6.4		
14 00	* 0.83	5.3	* 1.39	7.1	* 1.75	7.2	* 2.29	7.4	NW	315
02	0.78	5.4	1.23	7.0	1.52	7.0	1.80	6.9	NNW	331
04	0.71	5.7	1.10	7.1	1.36	7.3	1.68	6.9	NW	319
06	0.62	5.3	0.99	6.8	1.21	7.0	1.50	6.9	NNW	331
08	0.56	5.1	0.92	6.7	1.12	6.9	1.57	6.6	NNW	331
10	0.57	5.4	0.90	6.8	1.08	6.7	1.33	7.0	NNW	327
12	0.47	5.3	0.72	6.6	0.91	6.9	1.10	7.0	N	0
14	0.44	5.4	0.69	6.6	0.89	6.6	1.19	6.8	NNW	340
16	0.39	5.2	0.62	6.5	0.77	6.3	1.00	6.7	NNW	348
18	0.39	5.1	0.62	6.5	0.78	6.8	0.98	7.1	N	352
20	0.34	5.2	0.53	6.6	0.65	6.3	0.95	6.1	NNW	348
22	0.29	5.4	0.44	6.4	0.56	6.4	0.82	6.3	N	0
最大	0.83	5.3	1.39	7.1	1.75	7.2	2.29	7.4		
平均	0.53	5.3	0.85	6.7	1.05	6.8	1.35	6.8		
15 00	* 0.25	5.2	* 0.38	6.4	* 0.47	6.4	0.60	6.4	NNW	348
02	0.23	5.1	0.37	6.4	0.45	6.4	0.58	6.6	N	352
04	0.20	4.9	0.32	6.4	0.39	6.3	0.49	6.4	NNE	12
06	0.21	4.7	0.33	6.0	0.40	6.0	0.50	6.6	N	8
08	0.20	4.4	0.32	5.8	0.41	5.7	0.52	6.5	欠測	欠測
10	0.19	4.5	0.30	5.7	0.37	6.0	0.50	5.9	NNE	25
12	0.18	4.1	0.29	5.8	0.37	5.9	0.46	4.0	NNW	344
14	0.19	3.5	0.29	4.7	0.37	5.1	0.52	5.7	NNE	29
16	0.24	2.9	0.37	3.5	0.46	3.3	0.67	2.9	欠測	欠測
18	0.24	3.1	0.36	3.6	0.44	3.4	0.62	3.7	NNE	25
20	0.24	3.4	0.37	3.8	0.45	3.9	* 0.75	3.7	NNE	33
22	0.22	3.1	0.33	3.6	0.40	3.6	0.50	3.5	欠測	欠測
最大	0.25	5.2	0.38	6.4	0.47	6.4	0.75	3.7		
平均	0.22	4.1	0.34	5.1	0.42	5.2	0.56	5.2		
16 00	0.21	2.8	0.33	3.3	0.41	3.5	0.61	3.3	NNW	335
02	* 0.28	3.2	* 0.42	3.5	* 0.52	3.5	0.66	3.5	N	352
04	0.25	3.3	0.38	3.7	0.46	3.6	* 0.76	3.3	NNW	327
06	0.22	3.3	0.33	3.7	0.42	3.6	0.56	3.4	NNW	344
08	0.20	3.4	0.29	3.8	0.35	3.6	0.52	3.7	WSW	237
10	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
12	0.19	3.4	0.29	4.1	0.36	4.0	0.45	4.6	N	356
14	0.21	3.8	0.32	4.6	0.40	4.8	0.67	4.1	N	8
16	0.23	3.8	0.35	4.6	0.42	4.2	0.61	4.5	N	4
18	0.24	4.0	0.37	4.7	0.46	4.7	0.52	5.1	NW	323
20	0.22	4.1	0.34	4.6	0.44	4.7	0.57	4.4	NNW	327
22	0.23	4.2	0.36	4.9	0.46	4.8	0.60	4.8	N	356
最大	0.28	3.2	0.42	3.5	0.52	3.5	0.76	3.3		
平均	0.23	3.6	0.34	4.1	0.43	4.1	0.59	4.1		

\*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2024年11月

波 高		波 向	
規定回数	360 回	規定回数	360 回
測得回数	359 回	測得回数	341 回
欠測回数	1 回	欠測回数	19 回
欠測率	0.3 %	欠測率	5.3 %

機種：波向 海象計 - 21.1 m

観測所：金沢港大野地区

機種：波高 海象計 - 21.1 m

緯度：N 36° -36' -50" 経度：E 136° -34' -03

日 時	Hmean (m)	Tmean (s)	H1/3 (m)	T1/3 (s)	H1/10 (m)	T1/10 (s)	Hmax (m)	Tmax (s)	波 向	
									16方位	角度
17 00	0.23	4.4	0.36	5.0	0.45	5.0	0.61	4.9	NW	319
02	0.26	3.5	0.42	4.1	0.54	3.9	0.83	4.2	N	356
04	0.25	3.5	0.39	4.1	0.48	4.0	0.65	3.6	WSW	245
06	0.32	3.6	0.47	3.9	0.58	3.8	0.75	4.2	W	262
08	0.34	3.4	0.54	3.9	0.66	3.8	0.88	4.4	SW	233
10	0.31	3.1	0.49	3.5	0.64	3.5	1.10	3.6	WSW	254
12	0.36	2.9	0.57	3.3	0.72	3.3	0.97	3.3	WNW	288
14	0.33	2.9	0.52	3.3	0.65	3.3	0.99	3.4	NNE	12
16	0.85	3.7	1.33	4.1	1.66	4.1	2.10	3.8	NNW	327
18	1.37	5.1	2.15	5.8	2.57	5.7	3.01	5.1	NNW	327
20	1.40	5.5	2.30	7.1	2.96	7.8	4.11	7.9	NW	323
22	* 1.64	7.3	* 2.52	9.0	* 3.19	8.7	* 4.24	8.8	NW	315
最大	1.64	7.3	2.52	9.0	3.19	8.7	4.24	8.8		
平均	0.64	4.1	1.00	4.8	1.26	4.7	1.69	4.8		
18 00	1.40	6.8	2.29	8.9	2.78	9.6	3.19	7.7	NW	319
02	1.75	6.4	2.71	7.9	3.46	8.1	4.64	6.4	NW	319
04	1.64	6.3	2.61	7.9	3.30	8.5	4.70	10.1	NNW	335
06	1.42	6.3	2.34	8.2	2.97	8.3	3.91	7.3	NW	319
08	1.43	7.0	2.22	8.4	2.76	8.2	3.44	7.9	NW	319
10	1.09	5.9	1.76	7.4	2.16	7.6	2.71	7.5	NNW	331
12	1.21	5.3	1.96	7.0	2.45	7.1	3.03	7.4	NNW	331
14	1.34	5.2	2.11	6.7	2.67	6.9	3.26	6.3	NW	323
16	1.54	5.6	2.41	6.8	3.16	6.8	4.19	6.9	NNW	327
18	1.83	5.9	2.93	7.2	3.56	6.9	4.77	7.0	NW	323
20	1.79	6.1	2.87	7.7	3.74	8.0	* 5.56	7.4	NW	319
22	* 1.88	6.4	* 3.05	8.2	* 3.97	8.9	5.06	8.4	NW	319
最大	1.88	6.4	3.05	8.2	3.97	8.9	5.56	7.4		
平均	1.53	6.1	2.44	7.7	3.08	7.9	4.04	7.5		
19 00	1.73	6.2	2.72	8.0	3.52	8.2	5.09	7.6	NNW	331
02	1.47	6.8	2.39	8.7	3.13	8.6	3.96	9.1	NW	323
04	* 1.81	7.5	* 2.91	9.3	* 3.73	9.3	* 5.14	9.1	NNW	327
06	1.73	7.4	2.69	9.1	3.28	9.2	4.26	9.7	NW	319
08	1.63	7.5	2.53	9.3	3.37	9.2	4.48	8.5	NNW	327
10	1.57	7.4	2.47	8.8	3.04	9.0	4.01	8.3	NNW	331
12	1.51	7.4	2.45	9.1	2.98	9.1	3.56	9.3	NW	323
14	1.22	6.8	1.93	8.8	2.39	8.8	3.37	8.6	NW	323
16	1.43	7.1	2.39	8.8	2.93	9.1	3.39	8.9	NW	319
18	1.13	6.6	1.88	8.4	2.36	8.5	2.77	7.4	NNW	327
20	1.03	6.5	1.63	8.0	2.06	8.1	2.93	7.7	NNW	327
22	0.88	6.3	1.36	7.8	1.72	7.7	2.32	8.0	NW	315
最大	1.81	7.5	2.91	9.3	3.73	9.3	5.14	9.1		
平均	1.43	7.0	2.28	8.7	2.88	8.7	3.77	8.5		
20 00	* 0.80	5.9	* 1.28	7.6	* 1.62	7.8	* 2.28	9.0	NW	323
02	0.78	6.0	1.24	7.7	1.56	7.6	2.27	7.1	NNW	327
04	0.71	6.0	1.18	7.6	1.47	7.6	1.75	7.6	NNW	335
06	0.72	6.0	1.17	7.5	1.46	7.2	1.89	7.4	NNW	335
08	0.67	6.0	1.08	7.2	1.36	7.1	1.66	7.0	NW	315
10	0.63	6.1	0.97	7.0	1.17	7.0	1.50	7.5	NNW	327
12	0.61	5.6	1.00	6.7	1.29	6.7	1.65	6.2	NNW	335
14	0.51	5.5	0.81	6.5	1.01	6.2	1.24	6.7	NW	323
16	0.42	4.9	0.66	6.1	0.83	6.2	1.06	6.2	NNW	327
18	0.37	4.7	0.61	5.9	0.78	5.8	1.00	5.5	NNW	340
20	0.30	4.8	0.50	5.7	0.63	5.8	1.12	5.9	NW	311
22	0.28	4.8	0.44	5.6	0.55	5.5	0.70	5.4	欠測	欠測
最大	0.80	5.9	1.28	7.6	1.62	7.8	2.28	9.0		
平均	0.57	5.5	0.91	6.8	1.14	6.7	1.51	6.8		

\*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2024年11月

波 高		波 向	
規定回数	360 回	規定回数	360 回
測得回数	359 回	測得回数	341 回
欠測回数	1 回	欠測回数	19 回
欠測率	0.3 %	欠測率	5.3 %

機種：波向 海象計 - 21.1 m

観測所：金沢港大野地区

機種：波高 海象計 - 21.1 m

緯度：N 36° -36' -50" 経度：E 136° -34' -03

日 時	Hmean (m)	Tmean (s)	H1/3 (m)	T1/3 (s)	H1/10 (m)	T1/10 (s)	Hmax (m)	Tmax (s)	波 向	
									16方位	角度
21 00	0.23	4.6	0.34	5.6	0.41	6.0	0.49	7.0	WNW	299
02	0.21	4.4	0.32	5.5	0.37	5.5	0.47	6.7	NNE	29
04	0.19	4.2	0.30	5.8	0.37	6.0	0.44	6.7	NNE	16
06	0.19	4.2	0.30	5.9	0.38	6.1	0.49	6.2	WNW	295
08	0.24	5.0	0.37	6.5	0.46	6.7	0.64	5.9	NW	319
10	0.28	4.3	0.45	5.6	0.58	6.0	0.79	6.0	NW	319
12	0.39	4.2	0.63	5.2	0.79	5.2	1.13	5.0	NNW	327
14	0.39	4.2	0.61	5.6	0.76	6.1	0.99	5.9	WNW	290
16	0.45	4.1	0.73	5.3	0.94	5.8	1.19	5.9	NNW	327
18	0.54	4.6	0.90	5.5	1.19	5.7	1.56	6.3	WNW	303
20	0.63	4.2	* 1.01	5.3	* 1.35	5.0	* 2.01	4.9	NW	307
22	* 0.64	4.1	1.00	5.0	1.22	5.0	1.62	5.3	NW	323
最大	0.64	4.1	1.01	5.3	1.35	5.0	2.01	4.9		
平均	0.36	4.3	0.58	5.6	0.73	5.8	0.98	6.0		
22 00	0.55	4.2	0.87	5.4	1.08	5.6	1.56	5.2	WNW	282
02	0.86	4.8	1.37	5.6	1.69	5.6	2.15	5.7	WNW	303
04	0.95	4.8	1.48	5.6	1.82	5.6	2.22	5.4	WNW	290
06	0.96	4.9	1.51	5.8	1.83	5.9	2.23	6.7	WNW	299
08	1.00	5.1	1.55	6.1	1.91	6.1	2.64	5.6	NW	307
10	1.00	5.1	1.57	6.2	1.92	6.1	2.60	5.8	WNW	303
12	1.07	5.2	1.73	6.4	2.13	6.1	3.02	6.3	WNW	295
14	1.04	5.3	1.57	6.6	1.93	6.7	2.73	6.4	NW	307
16	0.93	5.2	1.48	6.6	1.82	6.5	2.23	5.1	NW	311
18	1.13	4.7	1.78	5.7	2.18	5.9	2.83	6.8	NW	307
20	1.20	5.2	1.86	6.1	2.30	6.1	3.23	7.1	NW	311
22	* 1.82	5.9	* 2.85	6.8	* 3.61	6.6	* 4.40	6.1	WNW	295
最大	1.82	5.9	2.85	6.8	3.61	6.6	4.40	6.1		
平均	1.04	5.0	1.64	6.1	2.02	6.1	2.65	6.0		
23 00	1.84	5.9	2.96	7.6	3.57	7.6	4.67	7.3	NW	311
02	2.05	6.7	* 3.26	7.9	* 4.07	8.1	* 5.23	6.9	NW	311
04	2.00	6.9	3.14	8.4	3.88	8.5	5.10	8.8	NW	315
06	2.00	6.9	3.12	8.7	3.76	9.1	4.89	8.9	NW	319
08	1.85	7.0	2.91	8.6	3.50	8.7	5.15	8.4	NW	319
10	1.72	6.9	2.60	8.4	3.24	8.4	3.94	8.3	NW	319
12	2.13	8.1	3.24	9.4	3.95	9.9	5.01	9.5	NW	323
14	2.00	8.1	3.25	9.9	4.02	9.9	5.20	9.7	NNW	327
16	* 2.14	8.7	3.24	10.1	3.92	10.0	5.22	9.9	NNW	335
18	1.58	7.3	2.44	9.1	2.96	9.1	3.84	7.9	NNW	327
20	1.59	7.6	2.58	9.8	3.48	9.1	4.84	8.6	NW	311
22	1.57	7.3	2.49	9.2	3.05	9.0	4.20	8.7	NW	315
最大	2.14	8.7	3.26	7.9	4.07	8.1	5.23	6.9		
平均	1.87	7.3	2.94	8.9	3.62	8.9	4.77	8.6		
24 00	1.39	7.0	2.19	8.5	2.72	8.6	* 3.69	9.6	NW	315
02	* 1.42	6.6	* 2.31	8.5	* 2.91	8.7	3.54	8.8	NW	323
04	1.28	7.0	2.06	8.5	2.56	8.6	3.13	8.2	NNW	331
06	1.09	6.4	1.71	8.2	2.21	8.5	3.49	8.1	NNW	331
08	1.09	6.5	1.70	7.6	2.04	7.3	2.30	8.4	N	352
10	1.08	6.5	1.72	7.9	2.19	7.8	2.92	7.9	NW	319
12	0.96	5.9	1.50	7.2	1.83	7.3	2.12	7.8	NW	323
14	0.91	6.2	1.37	7.7	1.65	7.9	2.41	7.3	NNW	327
16	0.90	5.8	1.40	7.4	1.70	7.5	2.22	7.0	NNW	331
18	0.84	5.7	1.30	7.0	1.65	7.2	2.47	7.9	NNW	327
20	0.70	5.6	1.14	6.8	1.38	7.0	1.92	6.4	NW	323
22	0.69	5.5	1.11	6.7	1.42	7.1	1.81	6.4	NNW	327
最大	1.42	6.6	2.31	8.5	2.91	8.7	3.69	9.6		
平均	1.03	6.2	1.63	7.7	2.02	7.8	2.67	7.8		

\*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2024年11月

波 高		波 向	
規定回数	360 回	規定回数	360 回
測得回数	359 回	測得回数	341 回
欠測回数	1 回	欠測回数	19 回
欠測率	0.3 %	欠測率	5.3 %

機種：波向 海象計 - 21.1 m

観測所：金沢港大野地区

機種：波高 海象計 - 21.1 m

緯度：N 36° -36' -50" 経度：E 136° -34' -03"

日 時	Hmean (m)	Tmean (s)	H1/3 (m)	T1/3 (s)	H1/10 (m)	T1/10 (s)	Hmax (m)	Tmax (s)	波 向		
									16方位	角度	
25	00	* 0.64	5.4	* 1.03	6.6	* 1.31	6.7	1.63	7.7	NNW	327
	02	0.62	5.4	0.98	6.8	1.22	7.2	1.46	7.2	NNW	327
	04	0.62	5.5	0.95	6.9	1.23	7.0	1.61	6.4	NW	323
	06	0.60	5.1	0.97	6.3	1.27	6.5	1.47	6.9	NW	315
	08	0.60	4.9	0.97	6.0	1.22	6.2	* 1.90	5.4	NNW	335
	10	0.52	4.8	0.80	6.1	0.99	6.2	1.26	4.8	NNW	348
	12	0.47	4.3	0.74	5.7	0.91	6.3	1.22	5.6	NNW	344
	14	0.44	4.2	0.67	5.5	0.82	5.8	1.19	6.4	N	0
	16	0.44	4.1	0.69	5.7	0.86	6.5	1.11	5.8	N	356
	18	0.44	4.2	0.70	5.7	0.87	6.2	1.12	7.4	NNW	327
	20	0.47	4.7	0.74	6.0	0.89	6.4	1.18	6.0	NNW	340
	22	0.49	4.8	0.80	6.3	1.00	6.4	1.68	6.3	NNW	340
最大	0.64	5.4	1.03	6.6	1.31	6.7	1.90	5.4			
平均	0.53	4.8	0.84	6.1	1.05	6.5	1.40	6.3			
26	00	0.43	4.8	0.68	6.4	0.83	6.6	1.16	7.1	N	352
	02	0.38	5.3	0.58	6.7	0.71	6.5	0.87	6.9	NNE	16
	04	0.32	5.3	0.51	6.6	0.62	6.7	0.76	6.8	NNW	335
	06	0.27	5.0	0.45	6.6	0.57	6.8	0.69	6.0	N	352
	08	0.23	4.9	0.39	7.2	0.51	7.6	0.69	6.6	NNW	344
	10	0.26	5.7	0.43	8.2	0.54	8.6	0.70	8.5	NNW	348
	12	0.33	5.8	0.51	7.6	0.62	8.1	0.87	8.5	NNW	340
	14	0.36	5.1	0.57	7.2	0.71	8.1	1.12	7.9	NNW	344
	16	0.53	4.1	0.84	4.8	1.06	4.5	1.38	4.6	SW	225
	18	0.47	4.2	0.72	4.8	0.89	5.2	1.07	6.8	WSW	237
	20	0.65	3.8	1.00	4.3	1.25	4.3	1.62	4.1	欠測	欠測
	22	* 0.99	4.2	* 1.53	5.0	* 1.93	5.0	* 2.41	5.1	SW	221
最大	0.99	4.2	1.53	5.0	1.93	5.0	2.41	5.1			
平均	0.44	4.9	0.68	6.3	0.85	6.5	1.11	6.6			
27	00	0.81	4.1	1.27	4.9	1.60	4.9	2.07	4.6	W	270
	02	0.99	4.8	1.60	5.9	2.03	5.9	3.00	5.5	WSW	245
	04	1.69	6.6	2.73	7.8	3.38	7.6	4.38	8.4	W	262
	06	1.61	6.6	2.52	8.1	3.19	8.0	3.94	6.7	W	278
	08	1.48	6.3	2.38	8.2	2.81	8.2	3.13	8.1	W	278
	10	1.70	5.8	2.79	7.8	3.45	7.7	5.07	8.4	WNW	290
	12	* 2.24	6.7	3.43	8.2	4.15	8.4	4.92	7.9	WNW	286
	14	2.11	6.5	* 3.49	8.9	* 4.46	9.4	5.68	8.7	NW	307
	16	2.12	6.7	3.26	8.6	3.99	8.6	4.92	9.0	WNW	290
	18	2.12	6.8	3.43	8.6	4.40	8.9	5.74	9.5	NW	311
	20	1.83	6.5	2.92	8.9	3.78	9.1	* 6.51	9.5	WNW	299
	22	1.90	6.6	3.02	8.7	3.74	9.0	4.77	7.9	WNW	290
最大	2.24	6.7	3.49	8.9	4.46	9.4	6.51	9.5			
平均	1.72	6.2	2.74	7.9	3.42	8.0	4.51	7.9			
28	00	2.08	6.5	3.31	8.2	4.12	8.3	5.77	6.8	欠測	欠測
	02	2.46	6.8	3.91	8.7	4.84	8.6	6.72	7.9	WNW	282
	04	2.60	7.0	4.04	8.7	5.05	8.7	5.69	9.5	WNW	303
	06	2.38	7.1	3.83	8.9	4.77	8.6	6.40	9.3	WNW	286
	08	2.53	7.5	3.79	8.8	4.66	9.1	7.42	8.9	WNW	295
	10	2.42	7.1	4.00	10.0	5.21	10.0	* 8.17	9.0	WNW	290
	12	2.41	6.9	3.88	8.7	4.71	9.2	5.71	9.8	W	278
	14	2.64	7.4	4.19	9.3	5.17	9.7	6.13	9.0	欠測	欠測
	16	2.66	6.9	* 4.46	9.2	* 5.55	9.1	7.56	8.3	WNW	290
	18	* 2.68	7.1	4.24	9.0	5.38	9.3	7.59	8.5	WNW	295
	20	2.48	7.0	4.12	9.0	5.10	9.2	6.66	9.4	WNW	282
	22	2.46	7.4	4.08	9.4	5.19	9.6	5.88	9.7	欠測	欠測
最大	2.68	7.1	4.46	9.2	5.55	9.1	8.17	9.0			
平均	2.48	7.1	3.99	9.0	4.98	9.1	6.64	8.8			

\*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2024年11月

波 高		波 向	
規定回数	360 回	規定回数	360 回
測得回数	359 回	測得回数	341 回
欠測回数	1 回	欠測回数	19 回
欠測率	0.3 %	欠測率	5.3 %

機種：波向 海象計 - 21.1 m

観測所：金沢港大野地区

機種：波高 海象計 - 21.1 m

緯度：N 36° -36' -50" 経度：E 136° -34' -03

日 時	Hmean (m)	Tmean (s)	H1/3 (m)	T1/3 (s)	H1/10 (m)	T1/10 (s)	Hmax (m)	Tmax (s)	波 向		
									16方位	角度	
29	00	2.33	6.8	3.90	9.0	4.95	9.3	6.14	8.6	欠測	欠測
	02	2.72	7.5	4.27	8.9	4.98	8.9	5.76	8.0	W	278
	04	2.80	7.6	4.50	10.0	5.59	9.8	* 8.37	9.3	WNW	299
	06	* 2.99	7.7	* 4.75	9.6	* 5.80	9.4	7.50	8.6	W	278
	08	2.80	7.7	4.40	9.5	5.72	9.5	7.06	9.4	WNW	299
	10	2.40	7.3	3.96	9.6	4.89	9.6	5.75	8.4	WNW	299
	12	2.37	7.8	3.75	9.7	4.73	9.1	5.80	7.6	WNW	290
	14	1.83	6.9	2.94	8.9	3.65	8.7	4.73	9.2	WNW	303
	16	1.56	6.6	2.58	8.6	3.17	8.8	3.86	9.6	NW	311
	18	1.70	6.3	2.72	7.9	3.42	8.1	4.68	7.8	W	262
	20	1.49	5.8	2.41	7.4	2.96	7.2	3.81	7.8	WNW	299
	22	1.62	5.4	2.58	6.8	3.28	6.8	4.36	7.5	欠測	欠測
最大	2.99	7.7	4.75	9.6	5.80	9.4	8.37	9.3			
平均	2.22	6.9	3.56	8.8	4.43	8.8	5.65	8.5			
30	00	2.33	6.4	3.60	7.7	4.47	7.3	5.54	8.2	WNW	295
	02	2.33	6.5	3.70	7.9	4.36	8.1	4.98	7.2	WNW	303
	04	2.56	6.9	3.92	7.9	4.82	7.9	5.97	8.8	WNW	299
	06	* 2.87	7.3	* 4.58	8.6	* 5.72	9.0	* 6.77	8.6	WNW	290
	08	2.23	6.6	3.52	8.4	4.31	8.6	5.08	8.0	WNW	295
	10	2.02	6.7	3.34	9.0	4.20	8.8	5.47	9.3	WNW	282
	12	2.02	6.8	3.30	9.2	4.16	9.0	5.65	9.6	WNW	295
	14	1.96	6.7	3.20	8.8	3.98	9.0	4.73	10.1	WNW	290
	16	2.19	6.6	3.36	8.0	4.14	8.1	5.01	9.1	WNW	295
	18	2.19	6.4	3.38	7.8	4.11	8.2	5.16	8.5	NW	319
	20	1.81	6.0	2.95	7.8	3.87	8.2	5.22	7.8	NW	311
	22	1.82	6.4	2.91	8.2	3.55	7.9	4.95	9.2	NW	323
最大	2.87	7.3	4.58	8.6	5.72	9.0	6.77	8.6			
平均	2.19	6.6	3.48	8.3	4.31	8.3	5.38	8.7			
月最大	2.99	7.7	4.75	9.6	5.80	9.4	8.37	9.3			
起時	2906		2906		2906		2904				
平均	0.90	5.2	1.43	6.5	1.79	6.6	2.34	6.5			

波浪整理表 (1)

2024年12月

波 高		波 向	
規定回数	372 回	規定回数	372 回
測得回数	370 回	測得回数	366 回
欠測回数	2 回	欠測回数	6 回
欠測率	0.5 %	欠測率	1.6 %

機種：波向 海象計 - 21.1 m

観測所：金沢港大野地区

機種：波高 海象計 - 21.1 m

緯度：N 36° -36' -50" 経度：E 136° -34' -03"

日 時	Hmean (m)	Tmean (s)	H1/3 (m)	T1/3 (s)	H1/10 (m)	T1/10 (s)	Hmax (m)	Tmax (s)	波 向		
									16方位	角度	
01	00	1.79	6.5	2.82	8.2	3.66	8.4	* 5.19	7.9	WNW	303
	02	* 1.85	6.9	* 2.97	8.5	* 3.74	8.6	4.52	7.8	NNW	331
	04	1.53	6.7	2.50	8.8	3.20	9.0	4.60	9.3	NNW	327
	06	1.18	6.4	1.94	8.6	2.50	9.0	3.35	8.7	NNW	344
	08	1.12	6.3	1.85	8.4	2.36	8.5	3.27	8.3	NNW	327
	10	1.31	5.9	2.06	7.5	2.60	8.0	3.27	8.9	NNW	331
	12	1.23	6.0	2.05	7.9	2.73	8.1	3.61	8.2	NNW	331
	14	1.24	6.5	1.93	7.9	2.37	7.9	2.94	7.7	NW	315
	16	1.23	6.5	1.98	7.9	2.56	8.1	2.98	8.1	NW	319
	18	1.28	6.6	1.89	7.6	2.32	7.3	2.80	7.0	NW	311
	20	1.09	6.5	1.68	7.8	2.04	7.4	2.62	7.8	WNW	303
	22	1.01	6.5	1.58	7.5	2.01	7.5	2.72	8.1	NW	311
最大 平均	1.85 1.32	6.9 6.4	2.97 2.10	8.5 8.0	3.74 2.67	8.6 8.2	5.19 3.49	7.9 8.1			
02	00	* 0.90	6.1	* 1.41	7.6	* 1.74	7.7	2.00	6.8	NW	323
	02	0.83	5.9	1.32	7.5	1.62	7.7	2.03	7.1	NW	315
	04	0.71	6.1	1.08	7.6	1.30	7.5	1.55	8.2	NW	323
	06	0.73	5.7	1.19	7.3	1.49	7.6	1.99	7.8	NNW	331
	08	0.66	5.8	1.06	7.1	1.34	6.9	* 2.22	6.8	NNW	327
	10	0.65	5.5	1.02	6.6	1.26	6.8	1.77	6.7	NW	307
	12	0.61	5.0	0.94	6.3	1.14	6.6	1.46	6.1	NW	319
	14	0.63	4.4	1.00	5.6	1.27	5.4	1.66	4.9	NW	307
	16	0.63	4.2	0.97	5.1	1.19	5.3	1.36	5.6	NW	311
	18	0.59	4.1	0.91	4.8	1.12	4.9	1.59	5.5	NW	315
	20	0.45	4.2	0.70	4.9	0.87	5.1	1.15	5.4	NW	323
	22	0.38	4.2	0.60	5.0	0.76	5.2	1.09	4.8	W	278
最大 平均	0.90 0.65	6.1 5.1	1.41 1.02	7.6 6.3	1.74 1.26	7.7 6.4	2.22 1.66	6.8 6.3			
03	00	0.43	4.0	0.66	4.8	0.81	4.9	1.26	4.7	W	270
	02	0.55	4.2	0.86	5.0	1.07	5.0	1.65	4.5	W	278
	04	0.76	4.9	1.19	5.9	1.57	6.3	2.09	6.7	W	278
	06	0.99	5.2	1.57	6.6	2.03	6.8	2.78	6.5	WNW	290
	08	1.15	5.3	1.80	6.5	2.35	6.5	3.52	6.3	WNW	290
	10	1.18	5.3	1.85	6.8	2.25	7.0	3.02	6.5	WNW	290
	12	1.03	5.1	1.60	6.3	2.02	6.4	3.15	5.9	WNW	299
	14	0.97	4.9	1.53	6.2	1.86	6.3	2.37	5.1	WNW	295
	16	0.98	5.2	1.56	6.6	1.95	6.9	2.51	7.7	WNW	286
	18	1.67	6.0	2.58	7.5	3.05	7.5	3.65	9.7	NW	315
	20	1.84	6.4	* 2.96	8.1	* 3.82	8.3	5.31	7.6	NNW	327
	22	* 1.86	6.3	2.96	7.9	3.73	8.4	* 5.50	9.1	WNW	303
最大 平均	1.86 1.12	6.3 5.2	2.96 1.76	8.1 6.5	3.82 2.21	8.3 6.7	5.50 3.07	9.1 6.7			
04	00	1.74	6.0	2.65	7.3	3.28	7.4	4.55	8.2	NW	315
	02	1.56	5.9	2.50	7.5	3.14	7.9	4.53	7.3	NW	319
	04	1.51	5.6	2.43	7.1	2.98	7.2	4.09	6.8	NW	315
	06	1.78	6.1	2.75	7.4	3.23	7.6	3.94	6.6	NW	315
	08	1.71	6.0	2.80	7.5	3.48	8.0	4.65	8.3	WNW	303
	10	* 2.00	6.9	* 3.18	8.8	* 3.80	8.8	4.68	8.2	NW	315
	12	1.74	6.4	2.86	8.2	3.61	9.0	* 4.68	8.8	WNW	303
	14	1.63	6.2	2.54	7.5	3.16	7.9	4.18	7.2	NW	311
	16	1.45	6.3	2.28	7.7	2.81	7.6	3.51	8.5	NW	311
	18	1.47	6.1	2.35	7.8	2.90	8.0	4.01	6.8	WNW	295
	20	1.41	6.3	2.21	7.7	2.69	8.0	3.63	6.9	WNW	290
	22	1.30	6.0	2.01	7.5	2.42	7.4	3.21	8.1	NW	307
最大 平均	2.00 1.61	6.9 6.1	3.18 2.55	8.8 7.7	3.80 3.13	8.8 7.9	4.68 4.14	8.8 7.6			

\*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2024年12月

波 高		波 向	
規定回数	372 回	規定回数	372 回
測得回数	370 回	測得回数	366 回
欠測回数	2 回	欠測回数	6 回
欠測率	0.5 %	欠測率	1.6 %

機種：波向 海象計 - 21.1 m

観測所：金沢港大野地区

機種：波高 海象計 - 21.1 m

緯度：N 36° -36' -50" 経度：E 136° -34' -03

日 時	Hmean (m)	Tmean (s)	H1/3 (m)	T1/3 (s)	H1/10 (m)	T1/10 (s)	Hmax (m)	Tmax (s)	波 向	
									16方位	角度
05 00	1.12	5.7	1.74	7.1	2.18	7.3	2.77	6.4	WNW	303
02	1.00	5.3	1.59	6.6	1.96	6.7	2.45	5.5	WNW	295
04	1.20	4.8	1.94	6.1	2.41	6.7	3.39	7.1	WNW	290
06	1.26	4.9	2.06	6.3	2.55	6.2	3.06	5.9	WNW	286
08	1.44	5.7	2.26	7.0	2.80	7.4	3.51	7.0	NNW	335
10	1.52	5.3	2.44	6.6	3.07	7.3	3.75	5.8	NW	323
12	1.38	5.5	2.21	7.1	2.80	7.1	3.69	7.3	WNW	303
14	1.58	5.7	2.47	7.1	3.02	7.5	4.19	7.5	NW	315
16	1.74	5.9	2.72	7.1	3.35	7.0	4.29	6.1	NW	307
18	1.67	5.5	2.73	6.8	* 3.49	7.0	4.58	6.9	WNW	303
20	1.62	5.5	2.55	6.9	3.14	7.0	* 4.63	7.8	WNW	299
22	* 1.78	5.9	* 2.73	7.2	3.34	7.3	4.46	6.7	WNW	290
最大	1.78	5.9	2.73	7.2	3.49	7.0	4.63	7.8		
平均	1.44	5.5	2.29	6.8	2.84	7.0	3.73	6.7		
06 00	1.53	5.7	2.38	7.3	2.88	7.0	3.95	6.8	WNW	290
02	1.64	5.8	2.65	7.5	3.30	8.1	4.51	8.5	NW	315
04	1.56	5.9	2.42	7.4	2.98	7.3	3.63	6.7	WNW	303
06	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
08	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
10	2.36	6.8	3.77	8.5	4.90	8.2	6.49	8.3	WNW	303
12	* 2.61	7.3	4.13	9.1	5.12	9.1	6.25	8.3	NW	311
14	2.54	7.3	* 4.22	9.6	* 5.49	10.1	* 7.07	10.8	WNW	299
16	2.16	6.7	3.54	9.0	4.49	9.2	6.61	8.9	WNW	295
18	1.91	6.2	2.99	7.6	3.67	8.0	4.41	6.5	WNW	295
20	1.85	6.1	3.00	8.3	3.78	8.5	4.64	9.3	W	274
22	2.12	6.6	3.30	8.1	4.07	8.3	5.97	9.6	WNW	303
最大	2.61	7.3	4.22	9.6	5.49	10.1	7.07	10.8		
平均	2.03	6.4	3.24	8.2	4.07	8.4	5.35	8.4		
07 00	1.99	6.3	3.19	8.1	3.87	8.1	4.44	8.0	WNW	295
02	* 2.10	6.5	* 3.34	8.3	4.05	8.4	* 5.01	8.3	WNW	295
04	1.84	6.4	2.91	8.3	3.52	8.2	4.17	8.7	NW	311
06	2.05	7.1	3.28	8.6	* 4.10	8.7	4.48	9.6	NW	307
08	1.73	7.1	2.72	8.4	3.22	8.2	3.73	8.7	NW	319
10	1.52	6.8	2.50	8.3	3.13	8.1	3.91	7.4	NW	319
12	1.62	7.2	2.46	8.3	3.19	8.2	4.18	8.6	NW	319
14	1.53	7.0	2.36	8.2	3.02	8.5	4.09	6.7	NW	319
16	1.25	6.9	1.94	7.9	2.36	7.5	2.93	7.5	NNW	344
18	1.07	6.5	1.72	7.9	2.17	7.8	2.81	7.4	NW	311
20	1.19	7.0	1.87	7.9	2.41	7.7	2.86	7.9	NNW	331
22	1.19	6.5	1.89	7.7	2.35	7.6	2.99	7.2	WNW	282
最大	2.10	6.5	3.34	8.3	4.10	8.7	5.01	8.3		
平均	1.59	6.8	2.52	8.2	3.12	8.1	3.80	8.0		
08 00	1.10	6.0	1.78	7.6	2.20	7.8	2.76	7.9	NW	323
02	1.12	4.8	1.87	6.4	2.42	6.8	3.37	5.9	WNW	295
04	1.64	5.5	2.62	6.9	3.44	7.2	4.63	6.4	W	278
06	1.54	5.5	2.41	7.1	3.03	6.9	4.56	6.7	WNW	303
08	1.78	5.8	2.88	7.2	3.61	7.4	4.86	6.3	WNW	286
10	1.91	5.9	2.97	7.3	3.55	7.5	4.61	7.5	NNE	33
12	1.80	5.7	2.96	7.3	3.87	7.5	5.40	7.9	NW	319
14	* 2.60	6.9	* 4.32	8.5	* 5.64	8.2	* 8.20	8.1	NW	323
16	2.30	6.7	3.85	8.7	4.83	8.8	6.67	9.8	NW	315
18	2.36	6.9	3.83	8.7	4.83	8.8	6.85	8.2	NW	319
20	2.03	6.8	3.31	8.7	4.13	8.2	5.59	8.9	NW	311
22	2.10	7.6	3.21	8.8	3.86	8.6	4.55	9.1	NNW	327
最大	2.60	6.9	4.32	8.5	5.64	8.2	8.20	8.1		
平均	1.86	6.2	3.00	7.8	3.78	7.8	5.17	7.7		

\*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2024年12月

波 高		波 向	
規定回数	372 回	規定回数	372 回
測得回数	370 回	測得回数	366 回
欠測回数	2 回	欠測回数	6 回
欠測率	0.5 %	欠測率	1.6 %

機種：波向 海象計 - 21.1 m

観測所：金沢港大野地区

機種：波高 海象計 - 21.1 m

緯度：N 36° -36' -50" 経度：E 136° -34' -03"

日 時	Hmean (m)	Tmean (s)	H1/3 (m)	T1/3 (s)	H1/10 (m)	T1/10 (s)	Hmax (m)	Tmax (s)	波 向		
									16方位	角度	
09	00	* 1.94	7.6	* 3.14	8.9	* 4.00	9.1	* 5.08	8.2	NW	323
	02	1.81	7.5	2.94	9.2	3.79	9.0	4.99	8.6	NW	319
	04	1.71	7.3	2.70	9.1	3.21	9.1	4.25	9.5	NW	323
	06	1.69	7.2	2.62	8.4	3.17	8.6	3.94	8.4	NW	319
	08	1.29	7.0	1.99	8.3	2.53	8.0	3.10	7.8	NW	323
	10	1.30	6.8	2.10	8.5	2.65	8.5	3.74	7.8	NNW	340
	12	1.30	7.0	2.08	8.4	2.74	8.5	3.39	9.2	NNW	331
	14	1.28	6.8	2.05	8.5	2.67	8.9	3.59	7.6	NNW	335
	16	1.33	6.7	2.15	8.2	2.65	8.2	3.17	8.3	NW	323
	18	1.17	6.7	1.79	7.9	2.23	7.7	2.57	8.6	NW	323
	20	1.04	6.6	1.61	7.9	1.96	8.1	2.34	7.7	NW	323
	22	1.11	6.7	1.71	7.7	2.11	7.7	3.05	8.0	NW	315
最大	1.94	7.6	3.14	8.9	4.00	9.1	5.08	8.2			
平均	1.41	7.0	2.24	8.4	2.81	8.5	3.60	8.3			
10	00	* 1.08	6.6	* 1.78	8.1	* 2.37	7.9	* 3.13	8.1	NNW	327
	02	1.03	6.5	1.58	7.7	1.97	7.7	2.92	8.3	NW	323
	04	1.05	6.8	1.69	7.9	2.13	7.9	2.85	8.2	NW	311
	06	0.91	6.4	1.50	7.6	2.00	7.8	2.65	7.6	NW	319
	08	0.90	6.6	1.42	7.5	1.79	7.7	2.01	8.0	NNW	331
	10	0.84	6.4	1.36	7.7	1.78	7.4	2.69	6.9	NW	323
	12	0.86	6.2	1.33	7.2	1.64	7.3	2.00	7.9	NNW	331
	14	0.81	5.2	1.32	7.0	1.73	7.2	2.35	7.2	NNW	327
	16	0.70	5.1	1.16	6.6	1.57	7.1	2.36	7.0	NNW	327
	18	0.63	5.5	1.00	7.0	1.23	6.6	1.61	6.5	NNW	335
	20	0.61	5.1	0.97	6.6	1.24	6.4	1.64	6.7	NNW	327
	22	0.53	5.4	0.85	6.5	1.08	6.6	1.37	6.0	NW	319
最大	1.08	6.6	1.78	8.1	2.37	7.9	3.13	8.1			
平均	0.83	6.0	1.33	7.3	1.71	7.3	2.30	7.4			
11	00	0.51	5.3	0.78	6.3	0.95	6.7	1.35	5.9	NW	315
	02	0.49	5.1	0.78	6.1	1.00	6.1	1.40	5.9	WNW	282
	04	0.51	5.1	0.82	5.9	1.06	5.6	1.37	5.9	WNW	299
	06	0.52	4.9	0.83	5.7	1.02	5.9	1.32	6.1	WNW	295
	08	0.59	4.8	0.95	5.7	1.22	5.8	1.67	5.7	W	278
	10	0.68	5.1	1.09	5.8	1.39	5.6	2.00	6.0	NNW	335
	12	0.90	4.6	1.47	5.8	1.86	5.9	2.34	6.3	NNW	327
	14	1.31	5.4	2.08	6.5	2.52	6.6	3.52	6.7	NNW	331
	16	1.46	5.8	2.43	6.9	* 3.15	7.0	4.08	7.0	NW	319
	18	1.50	5.9	2.41	7.5	3.06	7.8	* 4.12	8.0	NNW	327
	20	1.43	6.3	2.38	8.2	3.04	8.3	3.99	9.3	NNW	327
	22	* 1.55	7.1	* 2.43	8.6	3.07	9.0	3.82	8.3	NW	323
最大	1.55	7.1	2.43	8.6	3.15	7.0	4.12	8.0			
平均	0.95	5.4	1.54	6.6	1.94	6.7	2.58	6.8			
12	00	* 1.74	7.4	* 2.83	9.0	* 3.42	8.9	4.27	9.4	NNW	331
	02	1.59	7.3	2.66	9.5	3.37	9.1	* 4.97	8.6	NW	319
	04	1.46	6.9	2.41	8.9	3.00	9.0	3.54	10.2	NNW	327
	06	1.34	7.1	2.12	8.8	2.56	9.0	3.01	8.6	NW	323
	08	1.07	6.6	1.73	8.2	2.14	8.5	2.76	7.9	NW	319
	10	1.14	6.8	1.74	8.1	2.16	7.9	2.60	6.8	WNW	303
	12	1.00	6.5	1.55	7.7	1.91	7.1	2.51	7.4	NW	315
	14	1.06	6.6	1.63	7.7	2.08	7.6	2.77	6.1	NNW	327
	16	1.05	5.9	1.73	7.5	2.13	7.8	2.79	6.9	NNW	327
	18	0.98	6.5	1.54	7.7	1.98	7.7	2.51	8.0	NNW	331
	20	0.89	6.3	1.43	7.6	1.85	7.7	2.75	7.9	NW	319
	22	0.80	6.4	1.23	7.3	1.51	7.5	1.82	7.5	NNW	327
最大	1.74	7.4	2.83	9.0	3.42	8.9	4.97	8.6			
平均	1.18	6.7	1.88	8.2	2.34	8.2	3.02	7.9			

\*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2024年12月

波 高		波 向	
規定回数	372 回	規定回数	372 回
測得回数	370 回	測得回数	366 回
欠測回数	2 回	欠測回数	6 回
欠測率	0.5 %	欠測率	1.6 %

機種：波向 海象計 - 21.1 m

観測所：金沢港大野地区

機種：波高 海象計 - 21.1 m

緯度：N 36° -36' -50" 経度：E 136° -34' -03

日 時	Hmean (m)	Tmean (s)	H1/3 (m)	T1/3 (s)	H1/10 (m)	T1/10 (s)	Hmax (m)	Tmax (s)	波 向	
									16方位	角度
13 00	0.90	6.6	1.47	7.5	1.83	7.5	2.70	7.4	NW	319
02	0.78	6.1	1.23	7.3	1.49	7.3	2.00	7.4	NNW	327
04	0.71	6.1	1.15	7.4	1.51	7.3	2.19	7.7	NW	315
06	0.76	6.5	1.20	7.5	1.48	7.3	1.93	7.5	NNW	331
08	0.89	5.9	1.39	7.3	1.75	7.4	2.25	7.8	NW	319
10	0.84	5.6	1.31	7.4	1.59	7.4	2.27	7.1	NW	323
12	0.80	5.2	1.26	6.9	1.50	7.2	2.01	7.0	NW	315
14	0.78	4.6	1.24	6.0	1.57	6.3	2.08	5.6	NNW	331
16	0.76	4.4	1.26	5.8	1.58	6.3	2.42	6.1	NNW	340
18	0.79	4.4	1.23	5.4	1.52	5.6	1.98	5.0	NNW	327
20	1.07	4.8	1.64	5.8	2.00	5.9	2.66	5.7	W	270
22	* 1.20	4.8	* 1.98	6.2	* 2.50	6.1	* 3.23	5.8	W	266
最大	1.20	4.8	1.98	6.2	2.50	6.1	3.23	5.8		
平均	0.86	5.4	1.36	6.7	1.69	6.8	2.31	6.7		
14 00	1.12	5.4	1.74	6.3	2.13	6.1	2.99	6.2	NNW	335
02	1.74	5.8	2.75	7.1	3.44	7.1	5.01	8.4	NNW	335
04	* 2.07	6.8	* 3.23	8.1	* 3.98	7.9	* 5.44	8.0	NNW	331
06	1.64	6.6	2.42	7.5	2.91	7.6	3.47	8.1	NNW	331
08	1.33	6.1	2.04	7.2	2.57	7.2	3.66	6.7	NNW	335
10	1.33	6.7	1.97	7.6	2.43	7.5	3.38	7.5	NW	323
12	1.50	6.5	2.33	7.7	2.93	7.9	3.74	7.1	NNW	331
14	1.38	5.9	2.21	7.2	2.75	7.4	3.80	7.6	NW	311
16	1.15	5.3	1.83	6.9	2.20	6.9	2.57	7.0	NW	323
18	1.13	5.6	1.81	7.0	2.31	6.9	2.88	7.1	NW	323
20	1.10	6.3	1.73	7.4	2.17	7.4	3.25	7.1	NW	315
22	1.12	6.2	1.81	7.5	2.25	7.5	3.21	7.5	NW	307
最大	2.07	6.8	3.23	8.1	3.98	7.9	5.44	8.0		
平均	1.38	6.1	2.16	7.3	2.67	7.3	3.62	7.4		
15 00	0.95	5.8	1.51	7.4	1.84	7.3	2.37	7.9	NW	319
02	0.97	5.9	1.53	7.8	1.89	8.0	2.18	6.5	NW	319
04	0.86	5.0	1.40	7.2	1.70	7.1	2.32	5.4	NW	319
06	1.06	5.2	1.63	6.8	1.99	6.9	2.55	6.3	NNW	327
08	1.14	5.3	1.81	6.6	2.31	6.8	3.03	6.8	NW	319
10	1.60	5.2	2.55	6.6	3.17	6.7	3.81	5.9	W	270
12	2.12	6.0	3.44	7.5	4.48	7.3	6.19	6.5	WNW	290
14	2.36	6.8	3.56	8.1	4.38	8.1	5.41	8.4	W	278
16	2.15	6.2	3.49	8.0	4.23	7.8	6.71	7.5	欠測	欠測
18	* 3.10	7.5	* 4.95	9.1	5.94	9.1	7.11	6.4	NNW	327
20	2.93	7.5	4.77	9.5	* 6.16	10.0	* 8.02	9.5	NW	311
22	2.94	7.5	4.87	9.6	5.88	9.8	7.82	9.1	WNW	290
最大	3.10	7.5	4.95	9.1	6.16	10.0	8.02	9.5		
平均	1.85	6.2	2.96	7.8	3.66	7.9	4.79	7.2		
16 00	* 2.74	7.2	* 4.52	9.4	* 5.65	9.1	* 7.18	7.9	WNW	290
02	2.60	7.4	4.19	9.4	5.27	9.7	6.63	9.6	WNW	290
04	2.14	6.8	3.50	8.9	4.44	9.2	5.36	9.1	WNW	303
06	1.80	6.7	3.01	9.1	3.71	8.9	4.57	9.7	WNW	295
08	1.92	7.1	3.15	9.3	3.81	9.3	5.42	9.4	WNW	290
10	1.61	6.7	2.63	8.7	3.42	8.6	4.07	8.8	NNW	327
12	1.77	6.9	2.87	8.8	3.61	8.8	4.77	8.1	NW	307
14	1.36	6.1	2.24	7.7	2.89	8.3	3.90	8.4	NW	307
16	1.37	6.2	2.25	8.2	2.65	8.2	3.75	7.3	NNW	331
18	1.41	6.0	2.32	7.7	2.82	8.0	3.45	7.8	NNW	335
20	1.51	5.5	2.34	6.8	2.85	6.9	4.21	8.4	NW	319
22	1.55	5.6	2.47	7.0	3.24	7.5	4.14	7.0	WNW	282
最大	2.74	7.2	4.52	9.4	5.65	9.1	7.18	7.9		
平均	1.82	6.5	2.96	8.4	3.70	8.5	4.79	8.5		

\*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2024年12月

波 高		波 向	
規定回数	372 回	規定回数	372 回
測得回数	370 回	測得回数	366 回
欠測回数	2 回	欠測回数	6 回
欠測率	0.5 %	欠測率	1.6 %

機種：波向 海象計 - 21.1 m

観測所：金沢港大野地区

機種：波高 海象計 - 21.1 m

緯度：N 36° -36' -50" 経度：E 136° -34' -03

日 時	Hmean (m)	Tmean (s)	H1/3 (m)	T1/3 (s)	H1/10 (m)	T1/10 (s)	Hmax (m)	Tmax (s)	波 向	
									16方位	角度
17 00	1.63	5.6	2.52	6.9	3.12	6.8	4.14	5.9	W	270
02	1.69	5.7	2.71	7.1	3.25	7.5	4.20	6.6	W	278
04	* 1.84	6.0	* 2.85	7.7	* 3.63	8.1	* 5.27	8.1	NW	307
06	1.68	6.0	2.70	7.5	3.44	7.9	4.21	8.8	WNW	295
08	1.62	6.6	2.43	7.7	3.04	7.7	4.03	7.9	WNW	286
10	1.36	6.1	2.20	7.7	2.83	7.8	3.81	7.6	NW	311
12	1.22	5.7	1.92	7.0	2.38	7.4	3.04	7.4	WNW	303
14	1.35	5.9	2.22	7.5	2.74	7.3	3.56	7.7	W	278
16	1.33	5.7	2.11	7.5	2.56	7.8	3.08	6.8	WNW	295
18	1.22	5.1	1.92	6.4	2.34	6.6	2.88	6.6	WNW	290
20	1.35	5.4	2.04	6.5	2.51	6.6	3.23	5.3	WNW	286
22	1.51	5.5	2.33	6.6	2.84	6.9	3.45	6.0	WNW	286
最大平均	1.84 1.48	6.0 5.8	2.85 2.33	7.7 7.2	3.63 2.89	8.1 7.4	5.27 3.74	8.1 7.1		
18 00	1.88	5.7	2.91	7.0	3.63	7.1	4.52	5.6	WNW	282
02	2.28	6.2	3.72	7.6	4.69	7.5	5.32	8.0	WNW	290
04	* 2.44	7.0	* 3.82	8.6	* 4.72	8.7	* 6.11	7.7	WNW	286
06	1.86	6.0	2.98	7.4	3.75	7.2	5.41	8.3	WNW	295
08	1.52	6.0	2.33	7.3	2.83	7.0	3.29	6.8	WNW	286
10	1.41	6.2	2.16	7.8	2.56	7.7	3.12	6.4	NNW	327
12	1.49	6.6	2.40	7.7	3.04	7.3	3.88	7.6	NNW	344
14	1.56	6.7	2.39	8.2	2.93	8.3	3.45	7.8	NNW	340
16	1.49	6.3	2.43	7.9	3.05	8.2	3.97	9.8	NW	323
18	1.39	6.2	2.18	7.7	2.60	7.8	2.98	6.7	NW	323
20	1.39	6.8	2.20	7.7	2.83	7.9	3.77	9.0	NW	315
22	1.17	6.2	1.90	7.7	2.31	7.9	3.08	7.2	NW	315
最大平均	2.44 1.66	7.0 6.3	3.82 2.62	8.6 7.7	4.72 3.24	8.7 7.7	6.11 4.08	7.7 7.6		
19 00	1.03	6.4	1.69	7.8	2.15	8.0	2.69	9.1	NW	323
02	0.90	6.1	1.40	7.4	1.84	7.7	2.45	7.5	NNW	331
04	0.86	6.1	1.37	7.4	1.78	7.6	2.58	7.1	NW	319
06	0.92	6.2	1.43	7.7	1.83	8.0	2.49	8.4	NNW	335
08	0.83	5.6	1.25	7.0	1.56	7.3	2.08	7.9	NW	319
10	0.86	5.3	1.34	6.9	1.60	6.8	1.95	6.6	NW	311
12	1.30	5.0	2.00	6.1	* 2.48	6.0	* 3.46	5.5	NNW	327
14	* 1.32	5.2	* 2.01	6.4	2.43	6.1	2.95	5.8	WNW	295
16	1.13	5.8	1.74	6.9	2.12	7.0	2.78	7.8	NW	315
18	1.17	6.1	1.74	6.9	2.14	7.1	2.97	6.5	NW	319
20	1.07	5.9	1.71	6.7	2.18	6.9	3.00	7.2	WNW	303
22	1.02	5.8	1.66	7.1	2.10	7.0	2.70	5.8	NW	311
最大平均	1.32 1.03	5.2 5.8	2.01 1.61	6.4 7.0	2.48 2.02	6.0 7.1	3.46 2.68	5.5 7.1		
20 00	1.00	5.8	1.55	7.0	1.93	7.0	2.59	6.7	NW	323
02	1.09	6.1	1.66	7.4	2.09	7.2	* 2.87	7.6	NW	307
04	* 1.19	6.7	* 1.85	8.0	* 2.32	7.5	2.87	7.3	NW	315
06	1.05	6.7	1.62	8.4	2.02	8.3	2.69	6.7	NW	307
08	0.97	6.6	1.52	8.0	1.86	7.6	2.27	7.3	NW	319
10	0.89	6.5	1.40	7.8	1.75	8.0	2.22	8.8	NW	311
12	0.92	6.4	1.46	7.7	1.83	7.6	2.73	7.3	WNW	303
14	0.78	5.7	1.24	7.0	1.54	6.9	1.84	7.4	NW	319
16	0.76	6.0	1.19	7.3	1.51	7.6	1.80	6.5	NNW	327
18	0.74	6.1	1.19	7.4	1.53	7.6	1.98	6.8	NW	323
20	0.58	5.9	0.90	7.1	1.10	7.2	1.42	6.5	NNW	340
22	0.55	4.9	0.84	6.1	1.04	6.3	1.17	7.5	NW	319
最大平均	1.19 0.88	6.7 6.1	1.85 1.37	8.0 7.4	2.32 1.71	7.5 7.4	2.87 2.20	7.6 7.2		

\*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2024年12月

波 高		波 向	
規定回数	372 回	規定回数	372 回
測得回数	370 回	測得回数	366 回
欠測回数	2 回	欠測回数	6 回
欠測率	0.5 %	欠測率	1.6 %

機種：波向 海象計 - 21.1 m

観測所：金沢港大野地区

機種：波高 海象計 - 21.1 m

緯度：N 36° -36' -50" 経度：E 136° -34' -03

日 時	Hmean (m)	Tmean (s)	H1/3 (m)	T1/3 (s)	H1/10 (m)	T1/10 (s)	Hmax (m)	Tmax (s)	波 向	
									16方位	角度
21 00	0.50	4.0	0.79	4.8	1.01	4.9	1.46	4.1	NW	319
02	0.68	4.2	1.03	4.7	1.25	4.6	1.90	4.9	W	266
04	0.75	4.4	1.19	5.1	1.53	5.0	2.23	4.8	WSW	250
06	0.98	4.5	1.57	5.4	1.90	5.3	2.45	4.8	WSW	245
08	1.48	5.7	2.42	7.1	2.94	7.1	3.58	7.0	NW	311
10	1.63	5.8	2.54	7.4	3.17	7.2	4.22	7.8	WNW	295
12	1.48	5.6	2.28	6.9	2.78	7.2	3.74	4.9	WNW	290
14	1.35	5.4	2.15	6.6	2.68	6.7	3.86	6.4	W	278
16	1.38	5.2	2.15	6.2	2.75	6.4	3.31	6.2	WNW	295
18	1.77	5.5	2.80	6.5	3.49	6.6	4.38	7.0	W	262
20	* 2.72	6.9	* 4.43	8.6	* 5.39	8.3	* 5.98	8.8	W	278
22	2.35	6.4	3.55	7.4	4.30	7.9	4.92	7.1	WNW	282
最大	2.72	6.9	4.43	8.6	5.39	8.3	5.98	8.8		
平均	1.42	5.3	2.24	6.4	2.77	6.4	3.50	6.1		
22 00	2.13	6.3	3.37	7.7	4.30	8.0	4.97	8.7	W	278
02	2.15	6.6	3.37	8.3	4.31	8.3	* 7.34	8.7	W	278
04	2.29	6.5	3.79	8.1	4.80	8.1	6.09	8.5	WNW	303
06	2.32	6.3	3.69	7.9	4.61	8.1	5.16	7.7	NW	323
08	2.32	6.6	3.66	8.5	4.58	8.5	6.52	8.8	欠測	欠測
10	2.33	7.2	3.68	9.0	4.45	8.8	5.31	8.4	NW	307
12	2.28	6.9	3.61	8.9	4.46	9.5	5.46	9.0	NW	319
14	2.42	7.2	3.95	8.9	* 4.96	8.8	6.56	8.5	NW	315
16	2.20	6.8	3.51	8.7	4.49	8.7	6.20	8.6	NW	323
18	2.22	6.9	3.43	8.6	4.14	8.5	5.95	8.2	NNW	327
20	* 2.59	7.4	* 4.03	9.1	4.88	9.1	6.14	9.1	NW	323
22	2.42	7.1	3.75	8.8	4.61	9.8	6.20	9.6	NW	315
最大	2.59	7.4	4.03	9.1	4.96	8.8	7.34	8.7		
平均	2.31	6.8	3.65	8.5	4.55	8.7	5.99	8.7		
23 00	2.12	7.1	3.32	8.8	4.15	9.3	5.01	10.1	NW	319
02	2.04	6.5	3.44	9.0	* 4.43	9.7	* 6.04	9.0	NW	323
04	* 2.23	7.3	* 3.45	9.0	4.27	9.7	5.58	9.7	NW	311
06	2.08	7.1	3.26	9.0	3.97	9.5	5.26	10.9	NW	319
08	1.90	7.4	2.99	9.4	3.61	9.5	4.83	9.3	NW	315
10	1.91	7.5	3.00	9.5	3.70	9.8	4.72	9.4	NNW	335
12	1.69	7.4	2.59	9.3	3.14	9.1	3.65	8.0	NNW	327
14	1.44	6.7	2.24	8.7	2.75	8.5	3.65	9.2	NW	315
16	1.52	6.5	2.53	8.5	3.22	8.5	4.21	8.7	NNW	327
18	1.45	6.1	2.41	8.5	3.03	8.8	3.73	9.9	NW	323
20	1.53	5.7	2.50	7.4	3.14	7.5	3.85	7.7	NW	319
22	1.55	6.3	2.54	8.3	3.28	7.8	4.39	6.7	NNW	331
最大	2.23	7.3	3.45	9.0	4.43	9.7	6.04	9.0		
平均	1.79	6.8	2.86	8.8	3.56	9.0	4.58	9.1		
24 00	1.87	7.3	2.85	8.3	3.45	8.5	4.36	8.0	NNW	348
02	1.86	6.5	2.88	7.6	3.42	8.0	4.62	9.6	NW	319
04	* 2.05	6.6	* 3.17	7.9	* 3.93	8.1	5.37	8.3	NW	319
06	1.84	6.6	3.00	8.2	3.68	8.6	4.24	8.1	NNW	331
08	1.63	7.3	2.53	8.5	3.05	8.2	4.37	8.4	NNW	335
10	1.53	7.3	2.42	8.9	2.95	9.0	4.30	9.1	NNW	327
12	1.61	7.0	2.56	8.4	3.20	8.2	4.01	9.1	NW	311
14	1.79	6.0	2.88	7.8	3.63	7.7	4.84	7.4	NW	319
16	1.74	6.0	2.81	7.8	3.51	7.8	* 5.44	8.1	NW	323
18	1.77	6.5	2.75	8.3	3.34	8.3	4.02	9.2	NNW	335
20	1.71	6.4	2.74	7.9	3.38	7.9	3.90	7.8	NNW	327
22	1.84	7.2	2.92	9.2	3.65	8.6	4.26	8.5	NNW	335
最大	2.05	6.6	3.17	7.9	3.93	8.1	5.44	8.1		
平均	1.77	6.7	2.79	8.2	3.43	8.2	4.48	8.5		

\*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2024年12月

波 高		波 向	
規定回数	372 回	規定回数	372 回
測得回数	370 回	測得回数	366 回
欠測回数	2 回	欠測回数	6 回
欠測率	0.5 %	欠測率	1.6 %

機種：波向 海象計 - 21.1 m

観測所：金沢港大野地区

機種：波高 海象計 - 21.1 m

緯度：N 36° -36' -50" 経度：E 136° -34' -03

日 時	Hmean (m)	Tmean (s)	H1/3 (m)	T1/3 (s)	H1/10 (m)	T1/10 (s)	Hmax (m)	Tmax (s)	波 向		
									16方位	角度	
25	00	1.28	6.1	2.04	8.0	2.54	8.3	2.83	9.3	NW	319
	02	1.36	6.3	* 2.20	8.0	* 2.71	8.1	* 3.41	7.4	NW	319
	04	* 1.36	7.0	2.05	8.5	2.49	8.3	3.14	7.9	NW	323
	06	1.14	6.8	1.81	8.2	2.31	8.3	3.18	8.5	NW	319
	08	1.12	6.5	1.79	8.2	2.24	7.9	2.86	8.0	NNW	327
	10	1.16	7.0	1.80	8.2	2.26	8.2	2.95	8.6	NW	323
	12	1.06	6.6	1.65	7.9	1.97	8.1	2.46	7.9	NW	315
	14	1.02	6.8	1.55	7.8	1.90	7.4	2.25	8.0	NNW	331
	16	0.79	6.0	1.27	7.2	1.58	7.4	2.07	7.5	NW	323
	18	0.75	5.6	1.23	7.3	1.50	7.3	1.67	7.4	NNW	331
	20	0.60	4.7	0.96	6.3	1.18	6.5	1.42	5.5	NW	319
	22	0.68	4.2	1.08	5.0	1.34	5.2	1.84	4.5	WNW	282
最大	1.36	7.0	2.20	8.0	2.71	8.1	3.41	7.4			
平均	1.03	6.1	1.62	7.6	2.00	7.6	2.51	7.5			
26	00	0.74	4.2	1.17	4.9	1.50	5.1	2.08	4.3	WSW	237
	02	0.82	4.2	1.29	5.1	1.73	5.1	3.59	5.2	W	266
	04	1.12	5.0	1.79	5.8	2.24	5.9	3.02	5.9	W	266
	06	1.86	6.5	2.90	7.7	3.59	7.8	4.46	7.0	W	278
	08	1.74	6.0	2.77	7.6	3.42	7.4	4.35	6.9	W	262
	10	1.65	5.5	2.65	6.9	3.28	7.3	4.12	7.7	WNW	290
	12	1.64	5.6	2.56	7.0	3.19	7.2	4.73	7.4	WNW	290
	14	1.71	5.7	2.69	7.2	3.34	7.4	4.44	7.9	WNW	299
	16	1.89	5.9	3.11	7.9	3.95	8.1	5.46	10.3	NW	319
	18	1.97	5.9	3.18	7.7	4.00	7.7	5.14	7.4	W	278
	20	1.96	5.9	3.15	7.8	3.90	8.0	* 5.52	7.8	W	270
	22	* 2.16	6.6	* 3.41	8.2	* 4.16	8.5	5.41	9.0	WNW	295
最大	2.16	6.6	3.41	8.2	4.16	8.5	5.52	7.8			
平均	1.61	5.6	2.56	7.0	3.19	7.1	4.36	7.2			
27	00	1.71	5.9	2.80	7.8	3.53	8.0	4.44	6.7	W	278
	02	1.81	5.8	2.86	7.3	3.66	7.8	4.57	7.1	WNW	286
	04	1.46	5.5	2.39	7.0	3.11	7.1	4.64	7.9	WNW	295
	06	1.77	6.3	2.78	8.2	3.53	8.5	4.67	8.8	NW	323
	08	1.52	6.3	2.44	8.2	3.13	8.6	4.39	7.3	NW	323
	10	1.59	5.7	2.57	7.6	3.24	8.1	3.95	7.4	WNW	303
	12	1.67	5.6	2.74	7.4	3.55	7.6	5.41	7.4	WNW	286
	14	* 2.27	6.4	3.46	7.3	4.21	7.6	5.37	7.1	WNW	295
	16	2.18	6.8	3.39	8.0	4.32	8.1	5.59	7.8	NW	311
	18	2.16	7.0	* 3.52	8.5	* 4.50	8.5	* 6.39	8.6	WNW	290
	20	2.05	7.2	3.13	8.8	3.81	8.7	4.83	8.0	N	4
	22	2.09	7.5	3.30	9.5	4.06	9.4	5.09	8.5	NW	323
最大	2.27	6.4	3.52	8.5	4.50	8.5	6.39	8.6			
平均	1.86	6.3	2.95	8.0	3.72	8.2	4.95	7.7			
28	00	1.96	6.3	3.24	8.6	* 4.26	9.2	* 5.97	9.3	NW	319
	02	2.00	7.1	3.09	8.5	3.80	9.2	4.67	9.3	NW	307
	04	* 2.29	7.0	* 3.51	8.4	4.06	8.6	4.82	9.6	W	278
	06	2.11	6.8	3.40	8.6	4.16	8.4	5.21	8.7	WNW	282
	08	1.99	6.7	3.16	8.3	3.95	8.8	5.12	8.8	NW	319
	10	1.74	6.3	2.79	8.0	3.52	8.4	4.74	7.3	WNW	282
	12	1.77	6.7	2.83	8.5	3.44	8.4	4.36	8.0	WNW	282
	14	1.67	6.6	2.73	8.2	3.24	8.1	4.47	9.4	NW	315
	16	1.77	7.2	2.87	8.9	3.65	8.4	4.98	8.1	NW	311
	18	1.56	6.9	2.62	8.3	3.41	8.4	4.63	8.5	WNW	299
	20	1.43	6.8	2.26	8.6	2.87	9.2	4.53	8.7	WNW	303
	22	1.63	7.7	2.40	8.4	2.84	8.7	3.30	8.5	WNW	299
最大	2.29	7.0	3.51	8.4	4.26	9.2	5.97	9.3			
平均	1.83	6.8	2.91	8.4	3.60	8.7	4.73	8.7			

\*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2024年12月

波 高		波 向	
規定回数	372 回	規定回数	372 回
測得回数	370 回	測得回数	366 回
欠測回数	2 回	欠測回数	6 回
欠測率	0.5 %	欠測率	1.6 %

機種：波向 海象計 - 21.1 m

観測所：金沢港大野地区

機種：波高 海象計 - 21.1 m

緯度：N 36° -36' -50" 経度：E 136° -34' -03

日 時	Hmean (m)	Tmean (s)	H1/3 (m)	T1/3 (s)	H1/10 (m)	T1/10 (s)	Hmax (m)	Tmax (s)	波 向		
									16方位	角度	
29	00	1.57	7.4	2.42	8.5	2.98	8.4	4.20	7.4	NNE	33
	02	1.48	6.9	2.39	8.6	2.99	8.3	4.01	8.1	NNW	327
	04	1.34	5.8	2.23	7.7	2.86	8.4	3.79	7.7	NW	319
	06	1.75	5.7	2.70	6.6	3.36	6.6	4.40	6.3	NW	311
	08	1.93	6.0	3.04	7.3	3.74	7.2	5.13	6.6	WNW	303
	10	1.90	5.8	3.00	7.0	3.70	6.9	5.35	8.1	WNW	282
	12	* 2.12	6.0	* 3.40	7.6	* 4.10	7.5	4.94	7.8	W	262
	14	1.84	6.0	3.02	7.6	3.83	8.3	* 5.84	7.8	W	274
	16	1.83	6.0	2.99	7.7	3.74	8.3	4.74	8.4	WNW	295
	18	1.74	6.2	2.76	7.9	3.56	8.3	4.96	7.9	NW	319
	20	1.54	6.6	2.49	8.3	3.06	8.4	3.92	9.0	W	278
	22	1.50	6.9	2.38	8.3	2.98	8.4	3.39	9.5	NNW	335
最大	2.12	6.0	3.40	7.6	4.10	7.5	5.84	7.8			
平均	1.71	6.3	2.73	7.8	3.41	7.9	4.56	7.9			
30	00	* 1.34	7.0	2.07	8.3	2.53	8.1	3.00	7.4	WNW	303
	02	1.30	7.1	* 2.09	8.2	* 2.69	8.4	* 3.68	8.7	NW	323
	04	1.32	6.8	2.07	8.2	2.54	8.3	3.11	8.4	WNW	299
	06	1.16	6.4	1.91	8.0	2.44	7.8	3.16	8.8	NW	307
	08	0.89	6.0	1.41	7.3	1.72	7.3	2.15	7.8	欠測	欠測
	10	0.83	5.6	1.35	7.6	1.64	7.9	2.01	8.0	NW	307
	12	0.84	4.7	1.31	6.2	1.62	6.6	2.01	6.1	NW	323
	14	0.85	4.6	1.33	5.4	1.66	5.9	2.14	6.3	NW	307
	16	0.79	4.4	1.27	5.7	1.66	5.8	2.63	6.4	NW	315
	18	1.03	5.3	1.59	6.4	2.00	6.2	2.50	6.1	WNW	295
	20	1.18	5.8	1.84	6.9	2.33	7.0	2.84	6.8	WNW	282
	22	1.04	5.5	1.60	6.7	1.98	7.0	2.92	7.3	NW	311
最大	1.34	7.0	2.09	8.2	2.69	8.4	3.68	8.7			
平均	1.05	5.8	1.65	7.1	2.07	7.2	2.68	7.3			
31	00	1.06	5.2	1.64	6.5	1.98	6.4	2.68	6.8	W	270
	02	1.17	5.3	1.81	6.6	2.28	6.6	2.85	6.3	W	274
	04	1.31	5.6	2.00	6.9	2.40	7.0	3.18	7.7	WNW	290
	06	1.43	5.5	2.25	6.8	2.82	7.0	3.39	6.7	欠測	欠測
	08	1.41	5.4	2.30	6.9	2.95	7.4	4.53	8.0	WNW	286
	10	1.97	5.9	3.09	7.3	3.83	7.1	5.18	7.2	WNW	286
	12	2.24	6.4	3.55	7.8	4.43	7.6	5.23	7.8	WNW	295
	14	2.25	6.3	3.65	8.2	4.50	7.9	5.70	9.4	WNW	290
	16	* 2.47	6.8	* 4.02	8.5	* 5.26	8.2	* 7.25	7.7	WNW	295
	18	2.28	6.3	3.85	8.2	4.96	8.7	6.80	9.9	WNW	290
	20	2.45	6.8	3.86	8.7	4.75	8.7	6.12	8.9	WNW	303
	22	2.29	6.6	3.62	8.4	4.71	8.6	5.91	9.3	WNW	303
最大	2.47	6.8	4.02	8.5	5.26	8.2	7.25	7.7			
平均	1.86	6.0	2.97	7.6	3.74	7.6	4.90	8.0			
月最大	3.10	7.5	4.95	9.1	6.16	10.0	8.20	8.1			
起時	1518		1518		1520		0814				
平均	1.45	6.1	2.31	7.6	2.88	7.7	3.78	7.6			