

波浪整理表 (1)

2022年 1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	364 回
欠測回数	5 回	欠測回数	8 回
欠測率	1.3 %	欠測率	2.2 %

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	2.10	6.8	3.25	9.1	3.86	9.1	4.85	10.3	NW	323
02	2.26	7.2	3.71	9.3	4.74	9.2	5.65	10.1	NNW	335
04	2.29	7.3	3.61	9.5	4.43	9.6	5.58	8.1	NNW	331
06	* 2.72	7.7	* 4.36	9.6	* 5.38	9.0	* 7.25	9.8	NNW	327
08	2.66	7.7	4.23	10.2	5.26	10.1	6.74	10.7	NW	315
10	2.20	7.2	3.63	9.5	4.43	10.2	5.04	9.9	NNW	344
12	2.44	7.8	3.82	10.1	4.82	10.3	6.22	10.2	N	4
14	2.07	7.7	3.25	9.9	4.01	10.1	4.95	9.9	NW	323
16	1.83	7.3	2.91	9.7	3.48	9.4	3.84	10.4	NW	315
18	1.68	7.1	2.67	9.4	3.48	9.7	4.90	10.6	NW	315
20	1.79	7.6	2.93	9.4	3.72	9.2	4.88	7.8	NNW	335
22	1.64	7.5	2.64	9.1	3.24	8.9	4.00	11.2	NW	315
最大	2.72	7.7	4.36	9.6	5.38	9.0	7.25	9.8		
平均	2.14	7.4	3.42	9.6	4.24	9.6	5.33	9.9		
02 00	1.67	7.9	2.57	9.8	3.24	9.7	3.93	9.6	NW	315
02	1.41	7.6	2.17	9.2	2.62	9.1	3.06	8.9	NW	319
04	1.23	6.8	1.98	8.6	2.51	8.8	3.32	9.9	NNW	327
06	1.11	6.6	1.64	8.3	1.95	8.3	2.31	6.8	NW	323
08	0.99	6.8	1.55	8.4	1.92	8.7	2.27	9.6	NW	319
10	0.86	6.5	1.34	8.4	1.66	8.2	2.08	6.8	NW	319
12	0.75	5.1	1.21	7.1	1.54	7.5	2.16	7.1	NNW	340
14	0.99	4.5	1.53	5.3	1.90	5.3	2.90	5.5	WSW	245
16	1.17	4.8	1.84	5.7	2.27	5.5	2.96	5.4	SW	233
18	1.55	5.6	2.51	6.7	3.20	6.7	4.21	7.3	NNW	295
20	1.85	5.8	2.91	7.0	* 3.70	6.8	* 4.89	6.8	WNW	282
22	* 1.87	6.1	* 2.95	7.4	3.68	7.7	4.52	7.3	WNW	282
最大	1.87	6.1	2.95	7.4	3.70	6.8	4.89	6.8		
平均	1.29	6.2	2.02	7.7	2.52	7.7	3.22	7.6		
03 00	* 1.78	6.2	* 2.73	7.5	* 3.38	7.3	* 4.61	8.1	W	278
02	1.63	6.0	2.60	7.9	3.14	7.8	3.96	7.0	WNW	299
04	1.38	6.4	2.24	7.9	2.84	8.1	3.77	8.0	NW	311
06	1.41	6.9	2.28	8.5	2.86	8.9	4.03	8.5	WNW	303
08	1.53	7.6	2.36	9.1	2.88	9.4	3.69	8.8	NNW	327
10	1.43	7.5	2.23	8.8	2.73	8.6	3.54	7.8	WNW	295
12	1.09	6.1	1.82	8.2	2.22	7.9	2.56	7.6	NNW	327
14	1.09	5.9	1.74	7.8	2.11	8.5	2.82	8.0	NNW	331
16	1.07	5.7	1.70	7.5	2.07	7.7	2.65	7.7	NW	315
18	0.95	5.5	1.49	7.4	1.89	7.5	2.81	7.3	NW	319
20	1.03	5.2	1.66	6.9	2.06	7.2	2.52	6.3	NNW	331
22	1.30	5.2	2.09	6.7	2.63	6.6	3.43	6.1	NW	323
最大	1.78	6.2	2.73	7.5	3.38	7.3	4.61	8.1		
平均	1.31	6.2	2.08	7.9	2.57	8.0	3.37	7.6		
04 00	1.50	5.4	2.36	6.6	2.83	6.4	3.56	6.3	WNW	282
02	1.74	5.5	2.73	6.5	3.40	6.6	4.40	6.0	NW	319
04	1.80	5.5	2.87	6.8	3.56	6.9	4.48	6.4	欠測	欠測
06	2.04	5.8	3.32	7.2	4.33	7.4	* 6.95	7.4	欠測	欠測
08	* 2.47	6.9	* 3.80	8.0	* 4.68	8.2	5.38	6.9	NNW	335
10	2.16	6.3	3.49	7.9	4.54	8.2	5.95	9.3	WNW	295
12	1.97	6.3	3.11	7.8	3.97	8.2	5.19	8.4	WNW	299
14	1.87	6.3	3.03	8.0	3.71	8.1	4.62	7.8	WNW	286
16	2.04	6.4	3.33	8.2	3.99	8.0	5.08	7.9	WNW	286
18	1.89	6.6	3.12	8.4	3.90	8.9	4.44	9.2	NW	311
20	1.65	6.2	2.63	7.9	3.20	8.1	4.74	7.4	NW	319
22	1.88	6.2	2.96	7.9	3.67	8.2	4.50	7.8	WNW	282
最大	2.47	6.9	3.80	8.0	4.68	8.2	6.95	7.4		
平均	1.92	6.1	3.06	7.6	3.81	7.8	4.94	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)

2022年 1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	364 回
欠測回数	5 回	欠測回数	8 回
欠測率	1.3 %	欠測率	2.2 %

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	* 1.90	6.4	* 2.92	8.1	3.56	8.4	4.53	6.7	NW	323
	02	1.83	6.6	2.87	8.3	* 3.68	8.4	* 6.22	9.0	NW	307
	04	1.81	6.6	2.91	8.9	3.62	9.3	4.79	8.8	NW	315
	06	1.74	6.7	2.73	8.4	3.40	8.9	4.97	10.0	NW	315
	08	1.73	6.6	2.57	8.5	3.02	8.6	3.92	8.9	NW	323
	10	1.65	7.0	2.66	8.6	3.38	9.1	4.77	11.3	NW	319
	12	1.52	7.0	2.47	9.2	3.03	9.8	4.24	9.6	NW	307
	14	1.41	7.3	2.19	8.7	2.73	8.7	4.13	8.7	NNW	340
	16	1.28	7.0	2.07	8.8	2.54	8.5	3.06	8.3	NW	323
	18	1.28	6.9	2.08	8.6	2.70	9.1	3.50	8.6	NNW	327
	20	1.25	7.3	1.91	9.0	2.24	8.7	2.45	7.7	NW	311
	22	1.15	7.0	1.82	8.3	2.19	7.8	2.58	8.3	NW	315
最大	1.90	6.4	2.92	8.1	3.68	8.4	6.22	9.0			
平均	1.55	6.9	2.43	8.6	3.01	8.8	4.10	8.8			
06	00	* 1.10	6.9	* 1.79	8.6	* 2.25	8.7	* 2.99	9.7	NW	311
	02	1.02	6.9	1.60	8.2	1.99	8.3	2.40	11.0	NW	315
	04	0.88	7.1	1.40	8.8	1.72	8.9	2.28	8.1	NW	319
	06	0.84	7.0	1.30	8.4	1.58	8.3	2.02	9.0	NNW	327
	08	0.80	7.0	1.25	8.0	1.53	7.8	1.94	6.8	NW	319
	10	0.69	6.6	1.08	8.5	1.35	8.6	1.62	9.8	NNW	344
	12	0.77	7.0	1.19	8.4	1.44	8.2	1.89	8.7	NNW	331
	14	0.67	6.5	1.10	8.5	1.43	8.5	1.83	7.8	NNW	335
	16	0.67	6.6	1.05	7.7	1.37	7.8	1.62	8.2	NNW	331
	18	0.67	6.6	1.07	8.6	1.37	8.5	2.09	9.8	NNW	327
	20	0.71	5.6	1.14	8.0	1.44	8.5	1.75	8.8	NNW	327
	22	0.68	5.0	1.15	7.6	1.42	8.4	1.69	8.1	NNW	335
最大	1.10	6.9	1.79	8.6	2.25	8.7	2.99	9.7			
平均	0.79	6.6	1.26	8.3	1.57	8.4	2.01	8.8			
07	00	0.92	4.1	1.42	5.0	1.81	4.9	2.45	4.0	NW	323
	02	1.52	5.2	2.41	6.1	3.10	5.9	3.58	5.2	NW	319
	04	1.56	5.3	2.54	6.5	3.25	6.7	* 4.28	6.2	NNW	331
	06	* 1.71	6.1	* 2.64	7.1	3.13	7.1	3.97	7.6	NNW	331
	08	1.60	6.0	2.60	7.6	* 3.28	7.8	3.92	8.2	NW	319
	10	1.56	6.2	2.48	7.8	3.12	7.9	3.96	8.1	NNW	327
	12	1.50	6.6	2.29	8.2	2.76	8.1	3.40	8.4	NNW	335
	14	1.37	6.2	2.19	8.3	2.69	8.3	3.21	6.6	NNW	327
	16	1.33	6.3	2.13	8.1	2.58	7.9	3.05	7.2	NW	319
	18	1.33	6.0	2.10	7.7	2.57	7.9	3.05	8.2	NNW	335
	20	1.27	6.2	2.05	8.0	2.58	8.1	3.59	8.0	NNW	331
	22	1.15	6.6	1.75	7.7	2.16	7.6	2.77	7.7	NNW	327
最大	1.71	6.1	2.64	7.1	3.28	7.8	4.28	6.2			
平均	1.40	5.9	2.22	7.3	2.75	7.4	3.44	7.1			
08	00	* 1.07	6.4	* 1.69	7.4	* 2.15	7.3	2.60	7.1	NW	323
	02	0.98	6.3	1.53	7.8	1.94	7.7	* 2.90	7.3	NNW	331
	04	0.94	6.6	1.48	7.6	1.91	7.9	2.31	8.5	NNW	335
	06	0.75	5.8	1.17	7.5	1.43	7.4	1.69	7.7	NNW	331
	08	0.77	6.2	1.22	7.3	1.51	7.3	1.94	7.5	NNW	335
	10	0.71	6.1	1.09	7.3	1.40	7.7	2.07	7.2	NNW	335
	12	0.70	6.8	1.07	7.9	1.33	7.8	1.63	7.7	NNW	331
	14	0.59	6.0	0.98	7.8	1.27	7.7	1.54	7.0	NNW	331
	16	0.55	5.9	0.88	7.5	1.07	7.8	1.28	7.6	N	356
	18	0.45	4.0	0.70	5.7	0.87	6.8	1.15	7.6	NNW	348
	20	0.48	4.0	0.78	5.5	1.02	6.0	1.57	7.3	NW	323
	22	0.52	4.1	0.81	5.1	0.95	5.3	1.36	4.5	NW	319
最大	1.07	6.4	1.69	7.4	2.15	7.3	2.90	7.3			
平均	0.71	5.7	1.12	7.0	1.40	7.2	1.84	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)

2022年 1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	364 回
欠測回数	5 回	欠測回数	8 回
欠測率	1.3 %	欠測率	2.2 %

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	0.70	4.0	1.06	5.0	1.30	5.0	1.71	5.5	WNW	282
02	0.80	4.2	1.22	4.9	1.48	5.1	2.07	6.2	W	274
04	1.18	5.0	1.78	6.0	2.16	6.1	2.74	4.4	WNW	286
06	* 1.25	5.5	* 1.95	6.8	2.35	6.9	3.03	6.5	W	274
08	1.13	5.4	1.82	6.8	* 2.40	6.7	* 3.21	6.8	WSW	258
10	1.00	5.2	1.60	6.6	2.06	6.7	2.39	5.6	WSW	258
12	1.03	5.3	1.67	6.7	2.11	6.7	3.05	6.9	NW	315
14	1.09	5.7	1.80	7.6	2.30	7.7	2.94	7.0	NW	319
16	1.07	6.0	1.73	7.6	2.10	7.4	2.67	6.5	WNW	303
18	1.07	6.2	1.61	7.7	1.98	7.6	2.71	7.8	WNW	299
20	0.97	5.6	1.51	7.2	1.90	7.7	2.20	6.3	NW	307
22	0.85	4.9	1.36	6.6	1.69	6.9	2.55	8.7	WNW	299
最大	1.25	5.5	1.95	6.8	2.40	6.7	3.21	6.8		
平均	1.01	5.3	1.59	6.6	1.99	6.7	2.61	6.5		
10 00	1.00	5.0	1.61	6.2	2.06	6.5	* 2.84	6.6	NNW	340
02	1.01	5.4	1.61	6.6	2.01	6.7	2.43	6.1	WNW	295
04	* 1.05	6.2	* 1.68	7.9	2.01	8.1	2.38	9.0	NW	319
06	1.01	6.1	1.66	8.0	* 2.17	7.8	2.76	7.0	NW	311
08	0.84	5.7	1.35	7.3	1.70	7.4	2.34	6.7	NW	315
10	0.77	5.4	1.27	7.0	1.74	7.5	2.34	7.4	NW	319
12	0.70	5.2	1.14	6.9	1.42	6.9	1.93	7.0	NW	323
14	0.61	5.4	0.97	6.9	1.20	6.9	1.37	6.8	NNW	331
16	0.55	5.5	0.86	7.0	1.06	6.7	1.44	6.4	NW	323
18	0.48	5.0	0.78	6.6	0.99	6.7	1.50	7.3	NNW	335
20	0.46	5.3	0.72	6.4	0.91	6.7	1.31	7.3	NW	319
22	0.39	5.3	0.62	6.6	0.77	6.6	1.00	6.2	NNW	331
最大	1.05	6.2	1.68	7.9	2.17	7.8	2.84	6.6		
平均	0.74	5.5	1.19	6.9	1.50	7.0	1.97	7.0		
11 00	0.36	5.4	0.60	6.7	0.76	6.7	1.09	6.9	NW	323
02	0.35	5.7	0.53	6.7	0.65	6.6	0.81	6.9	W	278
04	0.31	5.0	0.49	6.2	0.59	6.4	0.74	6.8	NW	319
06	0.29	3.9	0.47	5.8	0.59	6.3	0.72	7.2	NNW	327
08	0.37	3.2	0.56	3.7	0.70	3.7	0.97	3.6	W	262
10	0.55	3.4	0.85	3.9	1.05	3.9	1.38	4.0	WSW	237
12	1.01	4.3	1.54	4.9	1.86	4.9	2.20	4.1	W	270
14	1.17	4.6	1.86	5.6	2.24	5.8	3.19	6.6	WNW	282
16	1.32	4.7	2.09	5.8	2.57	5.9	3.19	5.5	W	266
18	1.57	5.0	2.58	6.1	3.25	6.2	4.42	6.0	W	270
20	2.08	5.9	3.29	7.1	4.16	7.2	5.03	7.3	W	270
22	* 2.31	6.5	* 3.67	7.9	* 4.48	8.5	* 5.57	8.5	WNW	286
最大	2.31	6.5	3.67	7.9	4.48	8.5	5.57	8.5		
平均	0.97	4.8	1.54	5.9	1.91	6.0	2.44	6.1		
12 00	2.50	6.6	3.97	8.2	5.00	8.4	6.52	9.2	WNW	299
02	3.23	7.7	5.24	9.4	6.67	9.9	7.76	9.7	WNW	303
04	3.07	7.8	4.82	9.6	6.09	9.6	8.12	9.9	N	8
06	3.25	8.3	4.96	10.2	6.08	9.9	7.74	10.1	WNW	295
08	* 3.55	8.3	* 5.44	9.9	* 7.00	9.9	8.35	8.8	NW	315
10	2.83	7.4	4.56	9.4	5.46	9.9	7.08	9.8	WNW	299
12	3.30	8.3	5.40	10.9	6.74	11.2	8.28	11.1	NW	311
14	2.93	8.0	5.00	10.5	6.58	10.2	8.17	11.3	NW	307
16	2.71	7.8	4.47	10.3	5.74	10.1	6.94	10.2	NW	315
18	2.99	8.3	4.76	10.7	5.64	11.0	6.37	11.2	NNW	331
20	2.73	8.1	4.36	10.5	5.64	10.9	* 8.42	10.3	NNW	331
22	2.90	8.8	4.51	11.3	5.48	11.5	6.01	11.7	NNE	16
最大	3.55	8.3	5.44	9.9	7.00	9.9	8.42	10.3		
平均	3.00	7.9	4.79	10.1	6.01	10.2	7.48	10.3		

*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2022年 1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	364 回
欠測回数	5 回	欠測回数	8 回
欠測率	1.3 %	欠測率	2.2 %

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	* 2.72	8.4	* 4.38	11.0	* 5.47	11.3	7.48	9.8	NNW	335
	02	2.54	8.3	4.11	10.8	5.02	11.2	7.24	10.2	NW	315
	04	2.16	7.8	3.56	10.6	4.40	11.1	5.47	10.9	NW	323
	06	2.28	8.3	3.52	11.0	4.30	11.0	5.80	10.4	NW	323
	08	1.91	7.2	3.19	10.3	4.09	11.3	5.05	12.9	NNW	335
	10	1.84	7.4	3.06	9.9	3.73	10.2	4.59	10.6	NNW	327
	12	2.01	6.3	3.24	8.7	3.99	9.5	5.98	8.3	NNW	340
	14	2.31	6.4	3.66	8.5	4.62	9.0	5.52	7.6	NNW	340
	16	2.35	6.8	3.58	8.3	4.38	8.5	5.09	10.4	WNW	286
	18	2.28	6.8	3.68	9.0	4.72	9.3	5.95	9.6	NNW	340
	20	2.60	7.4	4.05	9.3	5.07	9.3	* 7.55	9.6	W	266
	22	2.58	7.1	4.23	9.1	5.18	8.9	7.29	7.7	WNW	295
最大	2.72	8.4	4.38	11.0	5.47	11.3	7.55	9.6			
平均	2.30	7.4	3.69	9.7	4.58	10.1	6.08	9.8			
14	00	2.83	7.1	4.59	8.9	* 5.94	8.6	8.35	9.1	WNW	299
	02	2.58	7.0	4.16	8.9	5.02	9.4	7.27	9.1	WNW	303
	04	2.84	7.6	4.43	9.4	5.65	9.5	6.90	10.0	NNE	33
	06	2.66	6.9	4.42	9.3	5.70	9.2	* 9.92	8.7	NW	319
	08	2.99	7.7	4.69	9.8	5.85	10.0	6.67	9.4	WNW	295
	10	2.85	7.8	4.52	9.6	5.52	10.0	6.43	9.7	NNW	327
	12	2.94	7.5	4.56	9.5	5.59	9.8	6.70	10.9	NW	311
	14	* 3.04	7.7	* 4.73	9.6	5.69	9.7	6.88	10.6	NW	315
	16	2.80	7.7	4.35	9.6	5.35	9.0	6.95	9.5	NNW	331
	18	2.65	7.6	4.14	9.9	5.24	9.8	6.80	7.4	NNW	331
	20	2.59	7.4	4.28	9.9	5.51	10.7	6.70	9.9	NNW	327
	22	2.24	7.0	3.72	9.5	4.59	9.9	6.74	9.2	NW	319
最大	3.04	7.7	4.73	9.6	5.94	8.6	9.92	8.7			
平均	2.75	7.4	4.38	9.5	5.47	9.6	7.19	9.5			
15	00	* 2.09	7.1	* 3.51	9.4	* 4.59	10.1	* 6.89	9.0	NW	319
	02	2.08	7.1	3.45	9.7	4.31	10.2	4.89	9.6	NNW	327
	04	1.98	7.3	3.05	9.5	3.81	10.1	4.94	10.1	NNW	331
	06	1.69	7.2	2.63	9.2	3.18	8.9	4.08	9.5	NNW	331
	08	1.54	6.8	2.55	9.0	3.14	9.4	4.29	9.4	NNW	331
	10	1.74	7.5	2.75	9.3	3.49	9.7	4.13	9.2	NNW	327
	12	1.41	7.1	2.27	9.3	2.90	9.7	3.67	10.3	NNW	331
	14	1.43	7.0	2.25	9.1	2.85	10.3	3.71	12.4	NW	323
	16	1.30	6.9	2.00	9.2	2.45	9.8	2.95	10.3	NNW	335
	18	1.15	7.1	1.84	9.5	2.23	9.9	2.81	9.5	NNW	327
	20	1.05	7.1	1.70	9.1	2.20	9.5	2.68	9.4	NNW	331
	22	1.08	7.8	1.66	9.8	2.16	10.4	2.82	8.7	NNW	331
最大	2.09	7.1	3.51	9.4	4.59	10.1	6.89	9.0			
平均	1.54	7.2	2.47	9.3	3.11	9.8	3.99	9.8			
16	00	0.85	6.8	1.45	9.1	1.89	9.3	2.56	9.0	NNW	327
	02	0.89	7.0	1.47	9.7	1.89	9.9	2.12	10.2	NNW	331
	04	0.71	6.1	1.17	8.6	1.56	9.9	2.07	10.7	NNW	340
	06	0.60	5.5	0.95	7.9	1.18	9.2	1.59	11.1	NNW	344
	08	0.69	5.1	1.06	6.8	1.31	6.9	1.71	8.6	NW	315
	10	0.94	4.6	1.43	5.7	1.75	5.9	2.25	5.8	W	270
	12	1.08	5.0	1.64	6.0	2.01	6.2	2.45	8.5	W	262
	14	1.05	4.7	1.70	6.0	2.15	6.1	2.82	6.1	W	262
	16	1.44	5.2	2.27	6.1	2.81	6.5	3.60	6.6	W	274
	18	1.39	5.4	2.19	6.6	2.67	6.7	3.24	7.0	W	278
	20	* 1.53	5.2	2.37	6.7	2.87	6.9	3.64	6.2	W	274
	22	1.50	5.6	* 2.43	7.1	* 3.16	7.3	* 5.34	6.4	W	274
最大	1.53	5.2	2.43	7.1	3.16	7.3	5.34	6.4			
平均	1.06	5.5	1.68	7.2	2.10	7.6	2.78	8.0			

*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2022年 1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	364 回
欠測回数	5 回	欠測回数	8 回
欠測率	1.3 %	欠測率	2.2 %

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	1.88	6.0	3.04	7.7	3.84	7.9	4.68	7.7	WNW	286
02	1.81	6.1	2.92	8.0	3.62	7.8	5.10	8.5	NW	307
04	1.52	6.1	2.39	8.0	3.02	8.6	3.57	8.8	WNW	299
06	1.54	6.2	2.39	7.8	3.00	7.9	3.46	7.3	WNW	290
08	1.52	5.8	2.41	7.7	3.05	7.9	4.20	7.8	WNW	299
10	1.36	6.1	2.19	8.0	2.72	8.3	3.48	7.0	NW	315
12	1.48	6.4	2.26	8.0	2.68	8.2	3.20	7.6	WNW	290
14	1.31	6.6	2.07	7.9	2.60	8.2	4.08	8.1	NW	323
16	1.32	6.2	2.11	7.7	2.65	7.5	3.73	8.4	NW	323
18	1.49	5.4	2.32	7.0	2.86	6.9	4.19	6.4	NNW	335
20	2.24	6.2	3.40	7.2	4.26	6.9	5.67	6.6	NNW	335
22	* 3.11	7.0	* 5.05	8.4	* 6.25	8.9	* 7.99	7.8	WNW	295
最大平均	3.11 1.71	7.0 6.2	5.05 2.71	8.4 7.8	6.25 3.38	8.9 7.9	7.99 4.45	7.8 7.7		
18 00	2.71	6.9	4.30	8.3	5.46	8.2	* 8.99	7.5	WNW	303
02	2.48	7.1	4.07	9.1	4.94	8.9	6.26	8.3	WNW	295
04	2.37	7.0	3.80	8.6	4.60	8.5	5.45	8.3	NW	323
06	2.05	6.6	3.44	8.9	4.31	8.6	5.22	8.3	NNW	331
08	2.22	6.7	3.57	8.8	4.65	8.8	5.77	9.7	NW	323
10	2.12	6.4	3.46	8.5	4.76	9.1	6.02	8.5	NW	307
12	2.93	7.6	4.69	9.8	5.73	9.8	6.93	10.0	NW	319
14	* 3.22	8.1	* 5.19	10.2	* 6.45	10.3	7.02	9.8	NW	307
16	2.73	7.7	4.22	9.7	5.11	9.7	5.96	10.5	NNW	327
18	2.71	7.5	4.41	9.5	5.92	9.5	7.64	9.4	NNW	327
20	2.63	8.1	4.23	10.2	5.33	10.3	6.41	11.2	NW	311
22	2.24	7.9	3.52	9.7	4.36	10.0	5.57	10.7	NW	307
最大平均	3.22 2.53	8.1 7.3	5.19 4.08	10.2 9.3	6.45 5.14	10.3 9.3	8.99 6.44	7.5 9.4		
19 00	* 1.92	8.0	* 3.08	10.1	* 3.90	10.1	* 5.13	9.3	NW	323
02	1.79	7.5	2.92	9.4	3.63	9.2	4.39	8.2	NW	323
04	1.69	7.8	2.68	9.7	3.41	9.6	4.10	9.2	NW	323
06	1.58	7.6	2.44	9.7	2.97	9.6	3.60	7.7	NW	307
08	1.49	7.5	2.43	9.5	3.04	9.3	3.92	9.9	NW	319
10	1.23	6.6	2.06	8.5	2.69	8.5	3.47	8.9	NNW	331
12	1.39	6.8	2.21	8.8	2.88	8.8	4.74	8.5	NNW	335
14	1.13	5.9	1.87	8.2	2.33	7.7	3.01	8.8	NNW	331
16	1.22	6.7	1.94	8.5	2.47	8.7	3.40	8.5	NNW	331
18	1.17	6.7	1.88	8.4	2.39	8.6	3.28	9.3	NNW	348
20	1.01	6.6	1.60	8.0	2.14	8.5	3.12	7.8	NNW	327
22	0.93	6.3	1.52	7.9	1.93	8.0	2.58	7.4	NW	311
最大平均	1.92 1.38	8.0 7.0	3.08 2.22	10.1 8.9	3.90 2.81	10.1 8.9	5.13 3.73	9.3 8.6		
20 00	0.93	7.0	1.43	8.0	1.79	8.2	2.35	7.8	NW	323
02	0.93	6.5	1.45	7.9	1.85	8.1	2.38	8.2	NW	315
04	0.85	5.1	1.38	7.2	1.86	8.6	2.44	9.7	NNW	331
06	0.80	5.3	1.32	7.2	1.67	7.8	2.26	8.1	NNW	327
08	1.38	5.1	2.13	6.1	2.66	6.0	3.44	5.5	NNW	331
10	1.62	5.5	2.54	6.7	3.32	7.0	4.44	6.0	NNW	327
12	1.34	5.7	2.19	6.9	2.84	7.3	3.30	7.1	NW	319
14	1.39	5.1	2.22	6.5	2.90	6.7	3.92	7.6	NW	323
16	1.64	5.9	2.59	7.3	3.28	7.5	4.03	6.0	NNW	331
18	1.73	6.3	2.75	8.3	3.52	8.3	4.36	8.0	NNW	335
20	1.72	6.2	2.66	7.9	3.37	7.6	4.35	7.6	欠測	欠測
22	* 1.86	6.2	* 2.91	7.8	* 3.73	8.3	* 4.46	7.0	NW	315
最大平均	1.86 1.35	6.2 5.8	2.91 2.13	7.8 7.3	3.73 2.73	8.3 7.6	4.46 3.48	7.0 7.4		

*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2022年 1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	364 回
欠測回数	5 回	欠測回数	8 回
欠測率	1.3 %	欠測率	2.2 %

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	1.62	6.3	2.58	8.5	3.29	8.9	4.53	8.8	NW	319
02	1.79	6.2	2.85	8.1	3.55	8.1	4.76	7.6	NW	323
04	1.84	6.5	2.89	8.3	3.66	8.2	4.88	6.6	WNW	303
06	1.83	6.2	2.87	7.9	3.58	8.3	4.76	8.4	WNW	303
08	1.74	5.9	2.74	7.2	3.53	7.4	* 5.38	6.4	NNW	344
10	* 2.00	6.8	* 2.99	7.9	* 3.69	8.2	4.64	7.1	NW	323
12	1.72	6.1	2.68	7.7	3.30	7.7	4.34	7.1	NW	323
14	1.53	5.9	2.40	7.6	2.96	8.1	5.10	7.3	NW	311
16	1.51	6.2	2.41	8.0	3.02	8.0	3.85	8.4	NW	323
18	1.35	6.4	2.14	8.1	2.67	8.4	3.53	9.0	NNW	331
20	1.28	6.4	2.09	7.8	2.61	7.6	3.21	8.2	NW	319
22	1.23	6.6	1.96	8.0	2.51	8.0	3.22	9.1	NW	315
最大	2.00	6.8	2.99	7.9	3.69	8.2	5.38	6.4		
平均	1.62	6.3	2.55	7.9	3.20	8.1	4.35	7.8		
22 00	1.11	6.5	* 1.79	8.2	* 2.27	8.4	* 3.09	7.4	NW	315
02	* 1.15	6.7	1.78	8.2	2.21	7.9	2.71	9.0	NW	315
04	1.04	6.4	1.72	8.4	2.19	8.4	3.06	7.6	NNW	327
06	1.00	6.7	1.55	8.0	1.93	7.7	2.70	7.1	NW	323
08	0.90	6.3	1.46	7.9	1.84	7.9	2.35	6.3	NNW	340
10	0.88	6.2	1.39	7.7	1.72	7.6	2.16	6.7	NNW	335
12	0.86	6.2	1.40	8.1	1.83	8.2	2.77	8.4	NW	319
14	0.77	6.1	1.23	7.6	1.53	7.3	1.72	7.9	NNW	327
16	0.70	6.1	1.13	7.9	1.35	8.1	1.67	8.5	NNW	327
18	0.71	6.3	1.10	7.7	1.33	8.1	1.61	8.3	NNW	335
20	0.63	6.1	1.00	7.2	1.22	7.4	1.58	7.0	NNW	331
22	0.59	5.9	0.96	7.4	1.25	7.3	1.65	8.6	NW	307
最大	1.15	6.7	1.79	8.2	2.27	8.4	3.09	7.4		
平均	0.86	6.3	1.38	7.9	1.72	7.9	2.26	7.7		
23 00	* 0.72	6.5	* 1.12	7.5	* 1.40	7.4	* 1.77	6.8	NNW	348
02	0.65	6.3	1.00	7.5	1.27	7.5	1.52	7.5	NNW	340
04	0.56	6.2	0.86	7.3	1.03	7.6	1.35	9.1	NNW	327
06	0.55	6.0	0.87	7.3	1.11	7.3	1.64	6.5	NNW	344
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	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
14	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
16	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
18	0.37	4.4	0.57	5.9	0.67	6.2	0.79	4.4	NW	311
20	0.34	4.5	0.53	6.2	0.65	6.7	0.80	8.5	NNW	348
22	0.35	4.2	0.53	5.6	0.66	5.8	0.98	6.8	N	356
最大	0.72	6.5	1.12	7.5	1.40	7.4	1.77	6.8		
平均	0.51	5.4	0.78	6.8	0.97	6.9	1.26	7.1		
24 00	0.47	3.4	0.71	4.2	0.88	4.3	1.17	4.6	NNW	340
02	1.00	4.7	* 1.59	5.4	* 1.98	5.4	* 2.67	5.4	NW	323
04	0.81	5.0	1.28	5.6	1.59	5.6	2.20	5.1	NNW	327
06	0.79	5.3	1.17	5.8	1.47	5.7	2.43	5.9	NNW	327
08	0.83	4.7	1.32	5.8	1.64	6.0	2.30	5.7	NW	323
10	0.84	4.5	1.34	5.6	1.71	5.8	2.39	6.0	NNW	331
12	* 1.00	4.9	1.58	6.3	1.97	6.2	2.38	6.5	NW	319
14	0.87	5.0	1.32	6.2	1.60	6.3	1.97	5.8	NNW	348
16	0.80	4.9	1.28	6.2	1.59	6.4	2.02	6.5	NW	323
18	0.81	5.3	1.25	6.8	1.47	7.2	1.89	6.7	NW	319
20	0.86	5.4	1.39	7.1	1.75	7.4	2.17	7.3	NW	319
22	0.76	5.1	1.20	6.7	1.50	7.1	1.93	6.5	NW	319
最大	1.00	4.9	1.59	5.4	1.98	5.4	2.67	5.4		
平均	0.82	4.8	1.29	6.0	1.60	6.1	2.13	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)

2022年 1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	364 回
欠測回数	5 回	欠測回数	8 回
欠測率	1.3 %	欠測率	2.2 %

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	0.76	5.5	1.24	7.2	1.62	7.6	2.03	7.8	NW	307
02	* 0.84	5.7	* 1.35	7.2	* 1.72	7.2	* 2.30	7.0	WNW	303
04	0.71	5.3	1.13	7.3	1.42	7.3	1.69	7.8	NW	319
06	0.75	5.6	1.18	7.2	1.49	7.4	1.78	7.9	NNW	327
08	0.68	5.3	1.05	6.9	1.28	6.9	1.61	6.5	NW	323
10	0.66	5.7	1.05	7.0	1.29	7.3	1.56	7.8	NW	307
12	0.69	5.9	1.10	6.8	1.32	6.9	1.57	7.0	NW	323
14	0.69	6.0	1.10	7.2	1.40	7.4	1.78	7.6	NW	311
16	0.58	5.5	0.95	6.9	1.22	6.8	1.47	6.8	NW	323
18	0.51	5.6	0.81	6.5	0.99	6.8	1.29	6.1	NNW	331
20	0.50	5.6	0.81	6.7	1.08	6.6	1.69	6.0	NW	315
22	0.44	5.6	0.68	6.4	0.83	6.4	1.05	5.5	NNW	327
最大	0.84	5.7	1.35	7.2	1.72	7.2	2.30	7.0		
平均	0.65	5.6	1.04	6.9	1.31	7.0	1.65	7.0		
26 00	0.48	5.5	0.74	6.3	0.90	6.3	1.19	6.4	NNW	335
02	0.45	5.2	0.70	6.2	0.88	6.1	1.28	5.9	NW	315
04	0.42	5.2	0.66	6.2	0.80	6.3	1.04	6.0	NW	315
06	0.35	4.9	0.56	6.2	0.72	6.2	0.95	6.8	NW	315
08	0.34	4.6	0.53	5.8	0.69	6.1	0.99	5.4	NNW	327
10	0.30	3.9	0.48	5.2	0.60	5.4	0.79	5.6	NNE	33
12	0.62	3.5	0.97	3.9	1.22	3.8	1.58	3.3	WSW	245
14	0.66	3.6	1.03	4.1	1.30	4.1	1.64	3.9	WSW	237
16	1.01	4.2	1.58	4.8	1.97	4.8	2.51	5.2	WNW	282
18	1.36	4.9	2.18	5.7	2.77	5.7	3.37	5.3	WNW	290
20	1.53	5.3	2.42	6.8	3.01	6.7	4.35	6.9	WNW	282
22	* 1.72	6.0	* 2.69	7.4	* 3.50	7.4	* 4.69	7.5	WNW	299
最大	1.72	6.0	2.69	7.4	3.50	7.4	4.69	7.5		
平均	0.77	4.7	1.21	5.7	1.53	5.7	2.03	5.7		
27 00	* 1.72	6.1	* 2.71	7.5	* 3.39	7.7	* 4.28	7.0	WNW	295
02	1.57	5.8	2.48	7.4	3.07	7.5	3.59	8.1	NW	311
04	1.28	5.5	2.00	7.2	2.48	7.2	3.30	7.6	NW	311
06	1.22	5.6	1.97	6.9	2.39	7.2	3.21	7.7	WNW	295
08	1.00	5.2	1.61	6.7	2.10	6.8	3.04	7.5	NNW	327
10	0.98	5.3	1.57	6.5	1.94	6.8	2.42	7.2	NW	311
12	0.90	5.4	1.42	6.6	1.77	6.4	2.44	6.3	WNW	295
14	0.77	5.2	1.22	6.4	1.48	6.5	1.92	6.4	WNW	295
16	0.83	5.7	1.29	6.8	1.61	6.9	2.11	6.1	NW	323
18	0.95	6.1	1.50	7.4	1.92	7.3	2.75	7.2	NNW	335
20	0.99	6.6	1.53	7.8	1.95	7.9	2.71	7.4	NNW	335
22	0.95	6.3	1.50	7.5	1.96	7.6	2.56	7.5	NW	323
最大	1.72	6.1	2.71	7.5	3.39	7.7	4.28	7.0		
平均	1.10	5.7	1.73	7.1	2.17	7.1	2.86	7.2		
28 00	0.77	6.1	1.24	7.6	1.57	7.9	1.91	7.6	NNW	344
02	* 0.88	6.6	* 1.41	7.5	* 1.77	7.6	2.02	6.8	NNW	335
04	0.71	6.2	1.14	7.2	1.41	7.1	1.65	8.6	NW	323
06	0.76	5.4	1.18	7.1	1.43	7.2	1.78	6.5	NNW	335
08	0.80	4.7	1.25	6.0	1.54	6.2	1.90	5.4	NNW	331
10	0.88	5.3	1.38	6.5	1.74	6.6	2.22	6.3	NW	323
12	0.74	5.4	1.17	6.6	1.56	6.7	2.29	5.8	NW	319
14	0.74	5.1	1.19	6.5	1.48	6.7	1.88	7.9	NNW	327
16	0.74	5.4	1.15	6.5	1.43	6.6	2.02	7.6	NNW	327
18	0.75	5.5	1.17	6.9	1.45	6.6	1.79	6.5	NW	319
20	0.83	6.0	1.31	7.1	1.66	7.2	* 2.30	6.5	NW	315
22	0.83	6.2	1.25	7.3	1.52	7.3	1.87	7.0	NNW	331
最大	0.88	6.6	1.41	7.5	1.77	7.6	2.30	6.5		
平均	0.79	5.7	1.24	6.9	1.55	7.0	1.97	6.9		

*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

2022年 1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	364 回
欠測回数	5 回	欠測回数	8 回
欠測率	1.3 %	欠測率	2.2 %

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	0.79	5.8	1.23	7.0	1.51	7.0	1.88	5.8	NW	311
02	0.78	5.6	1.23	7.0	1.48	6.8	1.87	6.7	NNW	335
04	0.91	6.1	1.36	7.2	1.71	7.1	2.40	7.2	NNW	335
06	0.80	5.7	1.29	7.3	1.61	7.2	2.15	7.6	NNW	327
08	0.83	5.9	1.28	7.0	1.52	7.2	2.09	7.0	NW	323
10	0.78	5.7	1.31	7.5	1.59	7.6	1.92	8.3	NNW	327
12	0.77	6.2	1.18	7.6	1.47	7.6	1.88	8.0	NW	319
14	0.98	5.0	1.55	6.2	1.88	6.3	2.30	6.0	SW	221
16	* 1.09	4.8	* 1.70	5.7	2.14	5.7	2.69	5.5	WSW	245
18	0.86	4.5	1.39	5.8	1.74	6.0	2.28	5.9	WSW	245
20	0.94	4.4	1.52	5.5	1.87	5.4	2.50	7.2	NW	307
22	1.06	4.7	1.66	5.5	* 2.15	5.7	* 2.96	5.8	W	262
最大平均	1.09 0.88	4.8 5.4	1.70 1.39	5.7 6.6	2.15 1.72	5.7 6.6	2.96 2.24	5.8 6.8		
30 00	0.95	5.2	1.53	6.2	1.95	6.4	2.58	7.5	NW	319
02	0.97	5.3	1.53	6.4	1.93	6.4	* 3.58	5.8	NW	323
04	1.09	5.4	1.75	6.6	2.11	6.4	2.66	7.0	NNW	327
06	1.09	5.5	* 1.77	6.7	* 2.20	6.7	3.05	6.7	NW	319
08	1.08	5.6	1.73	7.0	2.18	7.0	2.72	6.2	NW	315
10	* 1.12	5.8	1.75	7.0	2.09	7.1	2.67	7.5	NW	319
12	1.01	6.1	1.56	7.2	1.89	7.2	2.26	7.0	NNW	327
14	0.94	5.9	1.48	7.0	1.79	6.9	2.34	7.5	NW	319
16	0.80	5.1	1.31	7.0	1.68	7.2	2.22	7.2	NW	311
18	0.86	5.0	1.35	6.5	1.65	6.6	2.02	6.4	NNW	340
20	0.87	5.2	1.37	6.7	1.64	6.9	2.09	7.9	NW	323
22	0.85	5.4	1.32	6.8	1.61	6.9	2.36	6.9	NW	323
最大平均	1.12 0.97	5.8 5.5	1.77 1.54	6.7 6.8	2.20 1.89	6.7 6.8	3.58 2.55	5.8 7.0		
31 00	* 0.91	5.6	* 1.47	7.2	* 1.78	7.5	* 2.32	8.0	NNW	331
02	0.83	5.4	1.33	7.0	1.66	7.5	2.18	8.1	NNW	335
04	0.83	5.0	1.31	6.8	1.68	7.4	2.24	6.9	NNW	327
06	0.80	5.6	1.28	7.4	1.62	7.4	2.05	7.0	NNW	331
08	0.78	5.7	1.28	7.6	1.59	7.5	2.13	6.9	NNW	340
10	0.73	6.2	1.10	7.2	1.38	7.4	1.81	6.8	NNW	335
12	0.71	6.1	1.15	7.2	1.46	7.4	1.88	7.3	NNW	331
14	0.79	6.4	1.21	7.2	1.49	7.1	2.04	7.1	NNW	331
16	0.67	5.9	1.03	6.7	1.27	6.6	1.50	7.0	NNW	327
18	0.56	4.9	0.94	6.7	1.22	6.5	1.64	6.3	NNW	331
20	0.55	4.8	0.89	6.5	1.15	6.6	1.69	6.3	NW	323
22	0.74	5.4	1.14	6.6	1.37	6.5	1.93	6.7	NNW	335
最大平均	0.91 0.74	5.6 5.6	1.47 1.18	7.2 7.0	1.78 1.47	7.5 7.1	2.32 1.95	8.0 7.0		
月最大	3.55	8.3	5.44	9.9	7.00	9.9	9.92	8.7		
起時	1208		1208		1208		1406			
平均	1.34	6.1	2.13	7.7	2.66	7.8	3.45	7.8		

波浪整理表 (1)

2022年 2月

波 高		波 向	
規定回数	336 回	規定回数	336 回
測得回数	336 回	測得回数	334 回
欠測回数	0 回	欠測回数	2 回
欠測率	0.0 %	欠測率	0.6 %

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	0.93	5.3	1.44	6.4	1.75	6.3	2.31	7.4	NNW	348
02	0.91	5.4	1.47	6.6	1.86	6.7	2.50	7.3	NNW	335
04	0.92	5.9	1.45	7.1	1.79	7.2	2.15	5.1	NNW	340
06	0.80	5.8	1.28	6.9	1.56	6.8	2.06	6.6	NNW	331
08	0.82	6.0	1.28	7.2	1.57	6.9	2.01	6.3	NNW	327
10	0.74	6.2	1.14	7.2	1.40	7.3	2.18	6.7	NNW	327
12	0.75	5.6	1.22	7.0	1.59	7.3	1.96	6.9	NNW	340
14	0.88	4.3	1.32	5.1	1.59	5.5	1.91	5.1	W	262
16	1.33	4.8	2.05	5.6	2.54	5.7	3.04	5.1	SW	229
18	2.27	6.2	3.49	7.0	4.26	6.7	5.52	6.6	W	266
20	2.16	6.1	3.55	7.7	4.76	8.3	5.65	8.7	W	274
22	* 2.55	6.8	* 4.02	8.4	* 4.84	8.4	* 6.37	7.7	WNW	286
最大	2.55	6.8	4.02	8.4	4.84	8.4	6.37	7.7		
平均	1.26	5.7	1.98	6.9	2.46	6.9	3.14	6.6		
02 00	* 2.67	7.1	* 4.26	9.1	* 5.17	9.2	* 6.26	9.1	WNW	282
02	2.24	6.6	3.59	8.3	4.45	8.6	6.05	7.9	W	270
04	2.07	6.5	3.35	8.7	4.11	9.2	5.26	9.1	WNW	290
06	1.91	6.4	3.11	8.2	3.96	7.8	4.80	8.8	WNW	286
08	1.69	6.2	2.69	8.0	3.32	8.0	4.26	7.0	WNW	299
10	1.62	6.6	2.54	8.3	3.10	8.2	4.22	7.6	WNW	290
12	1.44	6.1	2.34	7.9	2.98	8.0	3.93	8.0	WNW	295
14	1.47	6.3	2.41	7.9	3.04	7.9	3.57	8.7	NNW	331
16	1.63	6.7	2.54	8.0	3.19	7.9	3.77	7.0	NW	311
18	1.30	5.9	2.07	7.7	2.48	7.6	2.92	8.7	NW	323
20	1.29	5.8	2.03	7.6	2.63	7.8	3.73	8.4	NNW	327
22	1.06	5.3	1.77	7.1	2.29	7.4	3.03	7.6	NW	323
最大	2.67	7.1	4.26	9.1	5.17	9.2	6.26	9.1		
平均	1.70	6.3	2.73	8.1	3.39	8.1	4.32	8.2		
03 00	1.03	5.1	1.66	6.6	2.03	7.3	2.96	7.4	NNW	327
02	1.17	5.4	1.86	6.7	2.35	6.9	3.27	6.3	W	270
04	1.42	5.1	2.20	6.1	2.66	5.8	3.14	5.0	WNW	295
06	1.32	5.2	2.06	6.7	2.54	6.5	3.05	7.4	WNW	303
08	1.37	5.1	2.21	6.8	2.73	6.8	3.84	6.9	NNW	331
10	1.23	5.1	1.95	6.4	2.36	6.5	3.92	5.9	NW	307
12	1.30	5.2	2.05	6.2	2.55	6.4	3.57	6.4	WNW	295
14	1.70	5.6	2.58	6.7	3.23	6.7	4.60	6.3	WNW	290
16	* 1.72	5.7	* 2.76	7.0	* 3.41	7.4	* 4.94	7.4	WNW	290
18	1.47	5.8	2.38	7.5	2.98	7.3	4.14	7.8	WNW	299
20	1.36	6.2	2.12	7.8	2.49	7.6	2.86	7.5	WNW	290
22	1.46	6.7	2.30	8.0	2.76	8.1	3.48	8.2	WNW	295
最大	1.72	5.7	2.76	7.0	3.41	7.4	4.94	7.4		
平均	1.38	5.5	2.18	6.9	2.67	6.9	3.65	6.9		
04 00	1.08	6.2	1.75	7.9	2.28	7.8	2.82	8.4	WNW	299
02	1.19	6.4	1.87	7.7	2.30	8.1	3.01	8.6	W	278
04	1.03	6.3	1.65	7.5	2.10	7.6	2.50	7.4	NW	307
06	0.90	5.8	1.44	6.8	1.86	7.2	2.23	5.9	WNW	290
08	1.01	5.8	1.57	7.1	1.97	7.1	2.78	7.6	NNW	331
10	0.97	5.1	1.53	6.6	1.91	6.7	2.43	6.3	NNW	327
12	1.03	5.5	1.62	6.8	1.95	7.1	2.47	6.2	WNW	286
14	1.02	5.3	1.64	6.8	2.04	6.9	2.56	6.0	NW	307
16	1.02	5.1	1.63	6.8	1.97	7.2	2.70	7.4	NW	311
18	0.93	4.6	1.50	6.1	1.89	6.1	2.75	6.8	NNW	335
20	1.77	5.5	2.72	6.3	3.24	6.3	4.36	5.4	WNW	282
22	* 2.24	6.2	* 3.70	7.5	* 4.81	7.8	* 6.62	7.8	欠測	欠測
最大	2.24	6.2	3.70	7.5	4.81	7.8	6.62	7.8		
平均	1.18	5.6	1.88	7.0	2.36	7.2	3.10	7.0		

*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

2022年 2月

波 高		波 向	
規定回数	336 回	規定回数	336 回
測得回数	336 回	測得回数	334 回
欠測回数	0 回	欠測回数	2 回
欠測率	0.0 %	欠測率	0.6 %

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	* 2.99	7.4	* 4.90	9.1	* 5.95	9.3	* 7.83	10.0	WNW	295
	02	2.54	6.8	4.13	8.5	5.12	8.1	6.25	7.3	WNW	303
	04	2.27	6.9	3.51	8.2	4.55	8.1	6.06	7.6	WNW	295
	06	2.11	6.6	3.34	8.3	4.07	8.3	6.34	8.0	NW	311
	08	1.89	6.5	2.96	8.2	3.59	8.2	4.77	8.1	WNW	290
	10	1.79	6.2	2.83	7.7	3.46	7.9	4.33	6.3	WNW	295
	12	1.74	6.0	2.68	7.8	3.37	7.8	4.75	8.5	WNW	303
	14	2.18	6.5	3.43	8.2	4.31	8.1	5.43	8.2	NW	311
	16	1.97	6.4	3.16	8.3	3.81	8.4	4.99	8.5	NW	307
	18	1.96	6.8	3.23	8.5	4.00	8.5	4.98	7.7	NW	319
	20	1.63	6.6	2.54	8.3	3.14	8.7	3.62	8.5	NW	323
	22	1.87	7.1	2.92	8.5	3.66	8.6	4.46	7.3	NNW	327
最大	2.99	7.4	4.90	9.1	5.95	9.3	7.83	10.0			
平均	2.08	6.6	3.30	8.3	4.09	8.3	5.32	8.0			
06	00	1.78	6.6	2.81	8.2	3.53	8.5	5.08	7.9	NNW	327
	02	1.88	6.1	3.05	8.0	3.83	8.2	5.28	7.5	WNW	282
	04	1.95	6.1	3.05	7.5	3.92	8.0	* 5.60	8.0	WNW	290
	06	2.02	6.5	* 3.20	8.0	3.90	8.6	4.47	8.0	WNW	295
	08	1.76	5.9	2.88	7.8	3.65	8.0	4.59	8.4	NNW	327
	10	1.90	6.5	2.95	8.0	3.52	8.0	4.30	8.9	NW	315
	12	1.82	6.8	2.94	8.3	3.68	8.6	4.72	9.0	WNW	282
	14	1.99	7.5	3.01	8.6	3.68	8.8	4.29	7.8	NW	307
	16	1.81	6.6	2.91	8.6	3.70	8.6	4.99	9.9	NW	319
	18	1.91	6.6	3.19	8.5	* 3.99	8.3	5.15	8.5	NW	307
	20	* 2.02	6.8	3.19	8.5	3.97	8.6	4.64	7.9	NW	319
	22	1.93	6.5	3.09	8.8	3.79	8.7	4.74	7.6	WNW	303
最大	2.02	6.8	3.20	8.0	3.99	8.3	5.60	8.0			
平均	1.90	6.5	3.02	8.2	3.76	8.4	4.82	8.3			
07	00	* 1.99	6.6	* 3.27	8.7	* 4.27	8.8	5.52	9.8	NW	323
	02	1.82	6.2	2.94	8.1	3.84	8.1	* 5.89	6.5	NW	319
	04	1.53	5.9	2.49	8.0	3.23	8.3	4.24	7.3	NNW	327
	06	1.58	6.2	2.60	8.0	3.12	8.0	3.55	8.6	NNW	327
	08	1.46	6.7	2.36	8.4	2.94	8.3	3.88	8.7	WNW	286
	10	1.45	7.0	2.12	8.0	2.48	8.1	2.82	7.8	NW	307
	12	1.30	7.1	1.98	8.5	2.43	9.0	3.19	8.7	NNW	327
	14	1.16	6.7	1.82	8.0	2.23	7.8	2.57	8.1	NW	311
	16	1.29	6.8	1.99	8.1	2.45	8.0	2.74	8.1	NW	315
	18	1.12	6.7	1.73	7.9	2.04	7.6	2.42	6.5	NNW	327
	20	1.05	6.3	1.65	7.8	2.05	8.1	2.64	8.1	NW	319
	22	0.88	5.9	1.37	7.4	1.67	7.7	2.04	6.9	NNW	340
最大	1.99	6.6	3.27	8.7	4.27	8.8	5.89	6.5			
平均	1.39	6.5	2.19	8.1	2.73	8.2	3.46	7.9			
08	00	0.78	6.1	1.28	7.5	1.66	7.9	2.18	6.8	NNW	331
	02	* 0.85	6.6	* 1.34	7.8	* 1.69	8.0	* 2.32	8.1	NNW	335
	04	0.76	6.2	1.24	8.0	1.61	7.8	2.25	7.0	NNW	331
	06	0.73	6.4	1.17	7.5	1.44	7.6	2.19	7.1	NW	319
	08	0.69	6.1	1.12	7.4	1.41	7.5	1.80	7.8	NNW	327
	10	0.68	6.0	1.12	7.2	1.45	7.2	2.09	7.7	WNW	303
	12	0.65	6.0	1.03	7.2	1.29	7.1	1.68	7.3	NW	323
	14	0.71	6.0	1.11	7.1	1.40	6.8	1.92	7.0	NNW	327
	16	0.67	5.6	1.06	6.9	1.31	6.9	1.60	6.8	NNW	344
	18	0.74	4.5	1.19	5.7	1.42	6.4	1.77	5.1	NNW	331
	20	0.75	4.9	1.14	6.1	1.44	6.3	1.97	5.2	NNW	344
	22	0.68	4.9	1.08	6.0	1.35	6.1	1.71	7.2	NNW	348
最大	0.85	6.6	1.34	7.8	1.69	8.0	2.32	8.1			
平均	0.72	5.8	1.16	7.0	1.46	7.1	1.96	6.9			

*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

2022年 2月

波 高		波 向	
規定回数	336 回	規定回数	336 回
測得回数	336 回	測得回数	334 回
欠測回数	0 回	欠測回数	2 回
欠測率	0.0 %	欠測率	0.6 %

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	* 0.57	5.2	* 0.92	6.6	* 1.10	6.8	1.43	6.6	NNW	331
	02	0.54	5.1	0.87	6.1	1.04	6.2	1.17	5.7	NNW	340
	04	0.57	4.8	0.85	5.8	1.03	5.8	1.29	6.1	NNW	344
	06	0.48	4.5	0.77	5.7	0.95	5.9	1.19	5.9	NNW	335
	08	0.47	4.7	0.73	5.8	0.90	5.9	1.15	6.4	NNW	348
	10	0.46	4.1	0.74	5.5	0.94	5.7	1.25	5.6	NNW	327
	12	0.44	4.3	0.69	5.2	0.89	5.4	1.24	5.2	NNW	340
	14	0.44	4.0	0.69	5.1	0.85	5.5	1.05	6.0	NNW	348
	16	0.41	4.1	0.66	5.4	0.82	5.7	1.16	6.4	N	8
	18	0.49	4.1	0.75	5.5	0.95	5.6	1.21	6.0	NNW	327
	20	0.49	3.9	0.78	5.0	0.97	5.4	* 1.58	4.0	NW	319
	22	0.48	4.3	0.74	5.4	0.93	5.6	1.25	6.4	NNW	340
最大	0.57	5.2	0.92	6.6	1.10	6.8	1.58	4.0			
平均	0.49	4.4	0.77	5.6	0.95	5.8	1.25	5.9			
10	00	* 0.48	4.5	* 0.74	5.7	0.92	5.6	1.29	6.1	NNW	344
	02	0.43	4.2	0.71	5.5	* 0.94	5.6	* 1.63	5.0	N	4
	04	0.38	4.3	0.60	5.4	0.76	5.5	0.98	6.3	NNW	348
	06	0.34	4.3	0.53	5.5	0.67	5.9	0.81	5.1	欠測	欠測
	08	0.28	4.4	0.44	5.7	0.56	5.9	0.68	6.3	NNW	344
	10	0.30	4.2	0.48	5.8	0.59	6.3	0.77	6.7	NNW	335
	12	0.27	3.9	0.42	5.6	0.53	6.0	0.76	6.6	N	0
	14	0.32	4.3	0.50	5.8	0.62	5.9	0.77	5.6	N	352
	16	0.35	3.9	0.54	5.2	0.68	5.2	0.95	5.7	N	0
	18	0.28	4.0	0.44	5.4	0.55	5.5	0.77	5.4	N	352
	20	0.28	4.6	0.43	5.6	0.53	5.8	0.68	5.2	N	352
	22	0.30	4.6	0.46	5.6	0.56	5.8	0.74	6.0	NNW	340
最大	0.48	4.5	0.74	5.7	0.94	5.6	1.63	5.0			
平均	0.33	4.3	0.52	5.6	0.66	5.8	0.90	5.8			
11	00	0.27	4.2	0.42	5.2	0.53	5.1	0.69	6.2	NNW	331
	02	0.25	4.1	0.38	5.0	0.46	5.0	0.58	4.7	N	356
	04	0.29	4.4	0.45	5.1	0.57	5.1	0.74	5.6	NNW	335
	06	0.32	4.5	0.51	5.2	0.65	5.0	0.81	4.7	NNW	335
	08	0.30	4.3	0.47	5.1	0.58	5.3	0.74	4.5	N	356
	10	0.29	3.9	0.44	4.6	0.58	4.7	0.83	5.6	N	356
	12	0.29	3.9	0.45	4.5	0.56	4.6	0.71	4.8	NNW	327
	14	0.29	4.0	0.46	4.6	0.59	4.7	0.86	4.8	N	8
	16	0.29	3.9	0.45	4.6	0.57	4.5	0.73	4.6	NNW	335
	18	* 0.39	3.9	* 0.60	4.6	* 0.73	4.6	* 0.96	4.8	NNW	335
	20	0.34	4.0	0.52	4.7	0.64	4.8	0.90	4.9	NNW	340
	22	0.27	4.0	0.43	4.9	0.54	4.9	0.76	4.7	NNW	331
最大	0.39	3.9	0.60	4.6	0.73	4.6	0.96	4.8			
平均	0.30	4.1	0.47	4.8	0.58	4.9	0.78	5.0			
12	00	0.27	4.3	0.42	5.1	0.53	5.0	0.66	5.3	NNW	340
	02	0.22	4.3	0.36	5.2	0.46	5.4	0.72	4.9	NNW	348
	04	0.23	4.4	0.37	5.3	0.47	5.3	0.71	5.2	N	0
	06	0.21	4.5	0.34	5.1	0.43	5.2	0.55	5.4	WNW	303
	08	0.22	4.3	0.34	5.1	0.41	5.2	0.54	5.7	NNW	340
	10	0.19	3.8	0.31	5.2	0.40	5.2	0.59	5.2	NW	323
	12	0.24	3.0	0.37	3.7	0.46	3.7	0.67	4.8	W	270
	14	0.31	2.9	0.46	3.2	0.56	3.2	0.78	3.1	WSW	239
	16	0.30	2.9	0.47	3.3	0.58	3.4	0.84	5.4	NNW	338
	18	0.30	3.1	0.45	3.5	0.57	3.5	0.68	3.3	W	270
	20	0.35	4.1	0.55	4.8	0.68	4.8	0.86	5.4	NW	319
	22	* 0.38	4.4	* 0.60	5.1	* 0.74	5.1	* 0.95	4.8	NW	319
最大	0.38	4.4	0.60	5.1	0.74	5.1	0.95	4.8			
平均	0.27	3.8	0.42	4.5	0.52	4.6	0.71	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)

2022年 2月

波 高		波 向	
規定回数	336 回	規定回数	336 回
測得回数	336 回	測得回数	334 回
欠測回数	0 回	欠測回数	2 回
欠測率	0.0 %	欠測率	0.6 %

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	0.38	4.4	0.58	5.0	0.70	5.1	0.91	4.7	NW	319
02	0.51	4.3	0.77	4.7	0.97	4.7	1.29	4.2	NW	323
04	0.61	4.5	0.95	5.2	1.18	5.2	1.57	5.2	NNW	327
06	0.68	4.7	1.09	5.8	1.35	5.7	1.77	6.0	NW	319
08	* 0.91	5.7	* 1.48	7.3	* 1.86	6.9	* 2.86	6.8	NNW	331
10	0.83	5.2	1.30	6.6	1.62	6.9	1.99	8.3	NW	319
12	0.75	5.2	1.19	6.4	1.45	6.6	2.06	6.0	NNW	327
14	0.71	4.9	1.11	6.3	1.31	6.5	1.63	6.0	NNW	327
16	0.72	5.2	1.13	6.8	1.39	6.9	1.95	6.8	NNW	331
18	0.53	4.3	0.84	5.8	1.07	6.4	1.41	7.9	NNW	335
20	0.68	4.6	1.05	5.5	1.32	5.6	1.85	5.1	NNW	335
22	0.69	4.3	1.11	5.3	1.39	5.6	1.95	4.9	NNW	331
最大平均	0.91 0.67	5.7 4.8	1.48 1.05	7.3 5.9	1.86 1.30	6.9 6.0	2.86 1.77	6.8 6.0		
14 00	0.67	4.3	1.04	5.5	1.29	5.8	1.66	4.6	NNW	331
02	0.75	4.1	1.15	5.0	1.47	5.0	1.75	5.5	NNW	335
04	0.74	4.5	1.11	5.6	1.35	5.8	1.68	5.0	NNW	335
06	* 0.92	4.3	* 1.42	5.3	* 1.68	5.4	1.96	5.6	NNW	340
08	0.86	4.2	1.35	5.0	1.68	5.1	* 2.46	4.7	NNW	335
10	0.83	4.3	1.27	5.2	1.61	5.2	2.21	5.1	NNW	348
12	0.62	4.1	1.00	5.4	1.22	5.7	1.63	5.5	NNW	340
14	0.63	4.7	0.97	5.8	1.19	6.0	1.55	5.9	NNW	331
16	0.61	4.8	0.99	6.2	1.26	6.3	1.82	7.4	NNW	331
18	0.60	4.7	0.97	6.3	1.17	6.5	1.46	5.5	NNW	344
20	0.62	5.0	0.96	6.4	1.14	6.6	1.45	6.4	NNW	331
22	0.53	5.6	0.84	7.0	1.01	7.2	1.26	7.5	NNW	344
最大平均	0.92 0.70	4.3 4.5	1.42 1.09	5.3 5.7	1.68 1.34	5.4 5.9	2.46 1.74	4.7 5.7		
15 00	0.43	5.7	0.70	7.0	0.90	6.9	1.10	6.9	NNW	344
02	0.57	4.7	0.87	5.7	1.05	5.7	1.32	5.3	WSW	254
04	0.53	4.3	0.83	5.4	1.06	5.8	1.50	6.5	NNW	344
06	0.53	4.1	0.84	5.3	1.04	5.1	1.30	5.1	NW	323
08	0.71	4.1	1.10	5.0	1.36	5.0	1.98	5.4	WSW	258
10	0.87	4.3	1.35	5.3	1.72	5.3	2.48	5.2	WSW	250
12	1.07	4.5	1.68	5.3	2.10	5.4	2.96	5.3	W	266
14	1.17	4.7	1.84	5.7	2.30	5.6	2.92	5.6	WSW	258
16	1.61	5.3	2.50	6.4	3.16	6.4	4.65	6.9	W	278
18	2.16	6.3	3.37	7.9	4.12	8.0	* 5.75	7.7	WNW	282
20	* 2.28	7.0	* 3.56	8.4	* 4.40	8.2	5.16	8.4	WNW	299
22	2.14	6.6	3.48	8.7	4.24	9.0	5.21	9.7	NW	315
最大平均	2.28 1.17	7.0 5.1	3.56 1.84	8.4 6.3	4.40 2.29	8.2 6.4	5.75 3.03	7.7 6.5		
16 00	2.09	6.5	3.36	8.4	4.18	8.8	5.57	9.4	WNW	299
02	2.09	6.5	3.34	8.1	4.36	8.3	5.90	8.9	WNW	286
04	1.97	6.4	3.18	8.1	3.99	8.4	4.96	7.6	WNW	303
06	1.86	6.2	2.95	8.0	3.65	7.9	5.34	8.5	WNW	286
08	2.17	6.4	3.44	8.3	4.27	8.4	6.21	9.1	NW	307
10	2.24	6.6	3.58	8.3	4.45	8.3	5.03	7.3	WNW	299
12	2.49	6.8	3.83	8.5	4.47	8.7	5.19	10.3	NW	311
14	* 2.67	6.8	4.18	8.8	5.11	9.1	6.14	8.1	NW	319
16	2.37	6.5	3.78	8.4	4.70	8.8	6.58	8.7	WNW	299
18	2.65	7.1	4.06	8.8	4.94	8.5	5.78	8.6	W	262
20	2.59	6.9	* 4.42	9.1	* 5.72	9.0	7.20	8.1	W	274
22	2.49	7.1	3.91	8.9	5.10	9.6	* 7.52	9.9	WNW	299
最大平均	2.67 2.31	6.8 6.6	4.42 3.67	9.1 8.5	5.72 4.58	9.0 8.6	7.52 5.95	9.9 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)

2022年 2月

波 高		波 向	
規定回数	336 回	規定回数	336 回
測得回数	336 回	測得回数	334 回
欠測回数	0 回	欠測回数	2 回
欠測率	0.0 %	欠測率	0.6 %

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	2.64	7.2	4.17	8.9	5.09	9.6	6.15	7.5	NW	319
02	2.67	7.1	4.33	8.8	5.83	9.1	7.33	8.3	NW	311
04	2.81	7.3	4.54	9.3	5.51	9.5	6.12	10.4	WNW	295
06	2.67	7.6	4.30	9.8	5.41	9.5	7.10	9.6	WNW	295
08	2.44	7.1	3.77	8.7	4.71	9.1	6.46	9.5	WNW	295
10	2.83	7.7	4.66	9.9	* 6.00	9.9	8.12	11.4	WNW	290
12	2.86	7.6	4.67	9.8	5.99	9.7	7.61	10.6	WNW	290
14	2.56	7.4	4.14	9.4	5.30	9.7	7.07	11.0	NNW	335
16	2.49	7.5	4.09	10.4	5.27	10.4	8.20	9.0	NNW	327
18	2.98	8.4	4.57	10.5	5.51	10.5	6.62	10.9	NNW	327
20	* 3.16	8.6	* 4.85	10.6	5.78	11.6	6.80	9.7	NNW	331
22	2.70	7.9	4.35	10.2	5.56	10.4	* 8.57	10.5	NW	323
最大平均	3.16 2.73	8.6 7.6	4.85 4.37	10.6 9.7	6.00 5.50	9.9 9.9	8.57 7.18	10.5 9.9		
18 00	2.42	7.3	* 3.99	9.7	* 5.14	10.6	6.47	9.3	NW	315
02	2.39	7.5	3.83	9.4	4.84	9.6	6.59	7.7	NNW	327
04	* 2.53	7.8	3.94	9.5	4.96	9.7	* 6.83	9.6	NNW	331
06	2.28	7.5	3.66	9.7	4.35	9.3	4.93	9.1	NW	323
08	2.14	7.2	3.36	9.4	4.16	9.8	4.85	10.8	NNW	331
10	2.10	7.8	3.28	10.4	4.10	10.2	5.59	9.0	NNW	340
12	1.84	7.3	2.98	9.3	3.85	9.2	6.20	9.1	NNW	340
14	1.59	7.1	2.49	9.0	3.02	9.5	4.21	9.2	NNW	335
16	1.53	7.3	2.45	9.4	2.91	9.0	3.89	10.1	NNW	340
18	1.27	6.8	2.03	8.8	2.45	8.8	3.24	8.6	NNW	331
20	1.31	7.4	2.03	9.2	2.55	9.2	3.51	9.4	NNW	340
22	1.19	6.9	1.91	8.5	2.29	8.6	2.87	7.9	NW	311
最大平均	2.53 1.88	7.8 7.3	3.99 3.00	9.7 9.4	5.14 3.72	10.6 9.5	6.83 4.93	9.6 9.2		
19 00	* 0.97	6.4	* 1.60	7.7	* 2.14	7.9	* 2.96	8.2	NNW	340
02	0.92	6.2	1.42	7.4	1.76	7.7	2.07	8.4	NNW	331
04	0.82	6.4	1.28	7.6	1.56	7.3	1.90	8.1	NNW	335
06	0.69	6.0	1.11	7.6	1.36	7.9	1.67	6.4	NNW	340
08	0.59	6.2	0.93	7.4	1.20	7.4	1.83	7.8	NNW	327
10	0.63	6.4	0.99	7.8	1.22	7.8	1.55	7.3	NW	315
12	0.50	6.1	0.77	7.5	0.98	7.3	1.17	7.5	NW	323
14	0.48	6.1	0.73	7.1	0.88	7.0	1.10	7.0	NNW	348
16	0.64	4.1	1.02	5.1	1.30	5.4	1.86	5.0	NNW	335
18	0.67	3.8	1.05	4.6	1.30	4.8	2.01	3.6	WSW	258
20	0.65	4.0	1.02	4.7	1.26	4.7	1.88	4.6	W	266
22	0.53	4.1	0.82	4.7	1.04	4.7	1.64	4.3	WSW	258
最大平均	0.97 0.67	6.4 5.5	1.60 1.06	7.7 6.6	2.14 1.33	7.9 6.7	2.96 1.80	8.2 6.5		
20 00	0.42	3.9	0.64	4.7	0.80	4.4	1.07	4.3	SW	233
02	0.43	3.7	0.65	4.4	0.81	4.5	1.12	7.1	WSW	254
04	0.53	3.5	0.80	4.0	1.04	3.8	1.48	4.0	W	270
06	0.77	3.7	1.19	4.3	1.44	4.1	2.09	3.9	WNW	295
08	1.02	4.2	1.63	5.2	2.09	5.2	2.76	4.7	NW	315
10	1.29	5.3	1.94	6.0	2.40	6.2	3.69	6.5	NW	307
12	1.20	4.9	1.89	5.8	2.42	5.8	3.26	5.3	WNW	303
14	1.43	5.0	2.23	5.8	2.76	5.9	3.64	5.8	NW	315
16	2.07	6.2	3.12	7.2	3.88	7.1	5.89	7.5	WNW	290
18	2.08	5.9	3.18	6.9	3.96	6.8	6.37	6.4	WNW	303
20	2.39	6.4	3.75	7.5	4.63	7.5	5.47	6.2	WNW	290
22	* 2.85	7.4	* 4.38	8.5	* 5.29	8.1	* 9.09	7.1	NW	323
最大平均	2.85 1.37	7.4 5.0	4.38 2.12	8.5 5.9	5.29 2.63	8.1 5.8	9.09 3.83	7.1 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)

2022年 2月

波 高		波 向	
規定回数	336 回	規定回数	336 回
測得回数	336 回	測得回数	334 回
欠測回数	0 回	欠測回数	2 回
欠測率	0.0 %	欠測率	0.6 %

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	2.28	6.7	3.54	8.5	4.32	8.8	5.33	8.5	NW	319
	02	* 2.31	6.7	3.61	8.3	4.44	8.8	5.77	9.4	NW	315
	04	2.21	6.6	* 3.62	8.9	* 4.70	9.0	* 6.91	9.0	NW	307
	06	2.24	6.3	3.54	8.2	4.67	8.7	6.72	7.2	NNW	327
	08	2.07	6.4	3.26	7.8	4.17	7.9	5.81	8.1	NW	311
	10	2.19	6.9	3.58	8.9	4.56	9.1	5.81	9.6	NNW	335
	12	2.04	6.8	3.32	8.5	4.21	8.6	5.10	8.6	NNW	335
	14	1.90	6.7	3.04	8.7	3.89	9.4	4.79	9.9	NNW	331
	16	1.99	6.6	3.18	8.7	3.98	9.0	6.04	8.1	NNW	331
	18	1.96	6.4	3.08	7.8	3.73	7.9	4.23	7.1	NW	323
	20	1.88	6.5	3.11	8.8	3.80	8.7	4.36	9.9	NNW	331
	22	2.06	6.8	3.34	8.5	4.27	9.2	5.74	8.4	NW	319
最大	2.31	6.7	3.62	8.9	4.70	9.0	6.91	9.0			
平均	2.09	6.6	3.35	8.5	4.23	8.8	5.55	8.7			
22	00	* 1.94	6.5	* 3.18	8.7	* 4.12	9.0	* 6.08	9.1	NNW	335
	02	1.82	6.6	2.88	8.4	3.43	8.6	5.22	8.2	NW	311
	04	1.92	6.9	3.08	8.6	3.62	8.6	4.31	7.8	NNW	331
	06	1.75	6.7	2.77	8.3	3.50	8.7	4.26	8.8	WNW	303
	08	1.67	7.0	2.58	8.3	3.15	8.4	3.93	9.0	NW	315
	10	1.53	7.0	2.47	8.4	3.01	7.7	3.68	7.6	NNW	327
	12	1.50	6.9	2.36	8.8	2.92	8.6	3.65	8.3	NNW	335
	14	1.41	5.6	2.36	7.8	2.97	8.3	4.13	8.9	NNW	340
	16	1.71	5.9	2.81	7.5	3.54	7.9	4.41	8.5	NNW	331
	18	1.84	6.5	2.98	8.2	3.72	8.0	4.71	7.9	W	266
	20	1.80	6.7	2.76	8.3	3.35	8.9	4.68	7.5	NNW	331
	22	1.71	6.3	2.64	8.0	3.19	7.9	3.96	8.3	W	274
最大	1.94	6.5	3.18	8.7	4.12	9.0	6.08	9.1			
平均	1.72	6.5	2.74	8.3	3.38	8.4	4.42	8.3			
23	00	1.85	6.4	2.97	8.6	3.61	8.8	4.62	8.7	W	274
	02	* 2.04	6.4	* 3.33	8.5	* 4.28	8.4	5.09	7.1	NW	307
	04	1.85	6.3	3.00	8.3	3.93	8.9	* 5.53	9.8	WNW	295
	06	1.89	6.6	2.94	8.0	3.65	8.0	4.75	9.9	NW	315
	08	1.84	7.1	2.83	8.8	3.41	8.7	4.43	8.7	N	8
	10	1.85	6.8	2.91	8.8	3.53	8.7	4.65	8.0	NW	311
	12	1.56	6.0	2.56	8.1	3.27	8.6	3.78	9.3	NNW	327
	14	1.40	6.0	2.25	7.9	2.82	8.7	3.71	9.0	NW	323
	16	1.65	6.7	2.54	8.3	3.09	8.2	3.81	7.0	NW	323
	18	1.48	6.6	2.35	8.1	2.95	7.8	3.90	6.0	NW	323
	20	1.42	6.2	2.27	8.1	2.88	8.3	3.69	7.9	NNW	331
	22	1.33	6.2	2.15	8.1	2.72	8.1	3.17	9.4	NNW	327
最大	2.04	6.4	3.33	8.5	4.28	8.4	5.53	9.8			
平均	1.68	6.4	2.68	8.3	3.35	8.4	4.26	8.4			
24	00	1.32	6.4	* 2.12	8.3	* 2.73	8.8	* 3.73	8.7	NNW	327
	02	* 1.35	6.7	2.08	8.0	2.65	8.1	3.65	8.1	NNW	327
	04	1.29	6.4	2.01	8.0	2.63	8.1	3.46	7.6	NNW	335
	06	1.31	6.5	2.10	8.2	2.61	8.7	3.52	8.7	NNW	340
	08	1.22	6.1	1.90	7.7	2.36	7.9	2.95	6.4	NW	323
	10	1.09	6.2	1.71	7.3	2.18	7.4	3.16	6.5	NW	323
	12	1.06	6.0	1.70	7.2	2.16	7.4	2.95	8.4	NNW	327
	14	1.13	6.3	1.76	7.9	2.13	7.9	2.67	7.7	NNW	340
	16	1.05	5.8	1.69	7.2	2.17	7.2	3.08	6.7	NW	311
	18	1.05	6.1	1.71	7.5	2.16	7.4	3.29	6.8	NW	319
	20	0.87	5.7	1.39	7.3	1.81	7.3	2.27	6.9	NW	323
	22	0.90	5.8	1.41	7.4	1.74	7.5	2.35	8.2	NNW	327
最大	1.35	6.7	2.12	8.3	2.73	8.8	3.73	8.7			
平均	1.14	6.2	1.80	7.7	2.28	7.8	3.09	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)

2022年 2月

波 高		波 向	
規定回数	336 回	規定回数	336 回
測得回数	336 回	測得回数	334 回
欠測回数	0 回	欠測回数	2 回
欠測率	0.0 %	欠測率	0.6 %

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	0.90	5.2	1.42	6.7	1.82	6.9	2.50	7.4	NNW	340
02	0.94	5.7	1.49	7.4	1.86	7.9	2.30	8.1	NNW	331
04	0.98	6.1	1.57	7.9	1.90	8.1	2.47	6.7	NNW	340
06	0.79	5.1	1.31	6.7	1.67	7.1	2.16	6.5	NNW	327
08	0.98	5.6	1.59	7.0	2.00	7.0	2.41	7.8	NNW	331
10	* 1.26	5.9	* 2.01	7.0	* 2.66	6.8	* 3.05	7.2	NW	323
12	1.14	5.5	1.86	6.7	2.34	6.7	2.92	6.6	WNW	290
14	1.08	5.4	1.67	6.6	2.03	6.4	2.94	6.7	NW	319
16	1.05	5.4	1.64	6.6	2.02	6.6	2.47	6.0	WNW	303
18	0.94	4.9	1.49	6.2	1.86	6.4	2.48	6.2	NW	319
20	0.96	5.4	1.45	6.5	1.82	6.4	2.19	6.4	NW	323
22	0.89	5.4	1.37	6.5	1.77	6.4	2.42	6.7	NW	311
最大平均	1.26 0.99	5.9 5.5	2.01 1.57	7.0 6.8	2.66 1.98	6.8 6.9	3.05 2.53	7.2 6.9		
26 00	0.85	4.9	1.38	6.2	1.75	6.2	2.21	6.1	NW	319
02	0.73	4.8	1.20	6.0	1.47	6.3	1.75	5.1	WNW	299
04	0.80	5.4	1.24	6.7	1.56	6.4	1.95	5.9	NW	307
06	0.91	5.3	1.44	6.6	1.82	6.8	2.47	5.2	NW	311
08	0.85	5.2	1.33	6.4	1.59	6.2	2.44	5.9	NW	315
10	0.80	5.1	1.26	6.2	1.59	6.4	2.12	6.3	WNW	299
12	0.78	4.6	1.26	5.9	1.57	6.0	1.84	6.4	WNW	299
14	0.88	5.0	1.35	6.0	1.70	5.9	2.37	6.0	NW	307
16	0.92	4.7	1.41	5.8	1.72	5.8	2.38	6.3	WNW	303
18	0.90	5.0	* 1.49	6.3	1.85	6.4	2.38	6.4	WNW	286
20	* 0.93	5.5	1.48	6.6	* 1.85	6.6	2.31	6.9	WNW	286
22	0.87	5.7	1.37	7.0	1.73	7.1	* 2.78	6.7	W	278
最大平均	0.93 0.85	5.5 5.1	1.49 1.35	6.3 6.3	1.85 1.68	6.6 6.3	2.78 2.25	6.7 6.1		
27 00	1.05	5.9	1.67	7.5	2.01	7.5	2.53	8.1	NW	311
02	1.16	6.0	1.85	7.6	2.49	7.6	4.08	6.8	WNW	295
04	1.10	5.5	1.79	7.4	2.19	7.3	3.23	7.2	W	266
06	1.15	5.3	1.86	7.0	2.28	7.4	3.03	7.8	WNW	286
08	1.75	5.7	2.77	7.4	3.35	7.8	4.07	7.7	WNW	299
10	* 2.41	6.7	* 3.82	8.2	* 5.01	8.3	* 7.06	8.0	WNW	299
12	2.24	6.6	3.49	8.4	4.39	8.4	5.24	9.3	WNW	299
14	1.94	6.5	3.08	8.0	3.87	8.7	4.60	9.6	W	278
16	1.56	5.8	2.53	7.8	3.18	8.0	4.02	6.8	W	274
18	1.46	6.0	2.32	7.8	2.91	7.7	3.81	8.7	WNW	282
20	1.33	5.9	2.10	7.6	2.58	7.9	3.14	7.6	NW	319
22	1.24	6.1	2.04	8.0	2.61	7.9	3.08	8.4	WNW	286
最大平均	2.41 1.53	6.7 6.0	3.82 2.44	8.2 7.7	5.01 3.07	8.3 7.9	7.06 3.99	8.0 8.0		
28 00	1.27	5.8	2.06	7.8	2.61	7.9	3.58	8.0	WNW	299
02	* 1.34	6.1	* 2.11	7.4	* 2.70	7.8	3.53	7.5	NW	307
04	1.20	5.4	1.97	7.0	2.52	7.3	3.30	7.5	WNW	299
06	1.19	5.7	1.92	7.2	2.56	7.4	* 3.59	7.8	NNW	340
08	1.10	6.2	1.69	7.1	2.10	6.9	2.73	6.8	WNW	295
10	1.03	5.4	1.63	6.8	2.01	7.0	2.86	6.3	NW	315
12	1.12	5.6	1.73	6.8	2.10	6.6	2.61	6.7	WNW	299
14	1.16	5.6	1.87	7.2	2.31	7.4	2.89	8.1	WNW	299
16	1.10	5.6	1.84	7.2	2.35	7.2	2.95	8.4	WNW	282
18	1.04	5.8	1.63	7.2	2.02	6.9	2.69	6.7	WNW	295
20	0.94	5.6	1.56	7.0	1.97	7.2	2.55	6.8	WNW	299
22	0.81	5.7	1.25	6.9	1.52	7.0	1.89	7.0	WNW	299
最大平均	1.34 1.11	6.1 5.7	2.11 1.77	7.4 7.1	2.70 2.23	7.8 7.2	3.59 2.93	7.8 7.3		
月最大	3.16	8.6	4.90	9.1	6.00	9.9	9.09	7.1		
起時	1720		0500		1710		2022			
平均	1.27	5.7	2.02	7.1	2.52	7.2	3.31	7.2		

波浪整理表 (1)

2022年 3月

波 高		波 向	
規定回数	372 回	規定回数	372 回
測得回数	369 回	測得回数	357 回
欠測回数	3 回	欠測回数	15 回
欠測率	0.8 %	欠測率	4.0 %

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	0.75	5.4	1.22	6.7	1.57	6.7	1.78	7.0	WNW	299
	02	* 0.78	5.8	* 1.23	6.9	* 1.57	7.0	* 1.97	6.6	WNW	295
	04	0.62	5.5	1.01	6.6	1.34	6.7	1.77	6.1	WNW	295
	06	0.60	5.3	0.94	6.5	1.16	6.3	1.82	6.1	WNW	286
	08	0.61	5.3	0.94	6.2	1.16	6.3	1.59	6.1	WNW	286
	10	0.55	4.7	0.85	5.9	1.09	6.1	1.44	5.8	WNW	282
	12	0.53	4.1	0.85	5.1	1.09	5.3	1.50	5.5	WNW	295
	14	0.75	3.9	1.17	4.7	1.44	4.7	1.81	4.8	WSW	237
	16	0.65	4.0	1.02	4.9	1.28	4.9	1.69	4.8	WNW	290
	18	0.53	4.2	0.79	4.9	0.97	4.8	1.34	4.7	WSW	258
	20	0.50	4.3	0.79	5.1	1.00	5.1	1.42	4.8	WNW	299
	22	0.52	3.9	0.83	4.9	1.05	5.1	1.33	5.0	NW	315
最大	0.78	5.8	1.23	6.9	1.57	7.0	1.97	6.6			
平均	0.62	4.7	0.97	5.7	1.23	5.8	1.62	5.6			
02	00	0.60	4.2	0.96	5.5	1.20	5.4	1.67	5.0	WNW	290
	02	* 0.68	4.6	1.03	5.4	* 1.33	5.3	1.62	5.5	WNW	303
	04	0.66	4.7	* 1.03	5.5	1.29	5.4	* 1.83	5.0	NW	307
	06	0.58	4.7	0.92	5.5	1.15	5.5	1.67	5.5	WNW	295
	08	0.55	4.9	0.89	6.1	1.17	6.1	1.51	6.5	WNW	290
	10	0.53	4.6	0.81	5.7	1.03	5.9	1.25	5.9	WNW	286
	12	0.50	4.5	0.79	5.4	0.97	5.5	1.21	5.6	WNW	286
	14	0.42	4.2	0.66	5.1	0.82	5.0	1.42	4.7	WNW	290
	16	0.40	4.2	0.64	5.0	0.80	4.9	1.10	4.7	W	278
	18	0.37	4.4	0.56	4.8	0.71	4.8	1.13	4.9	NW	319
	20	0.37	4.2	0.58	4.9	0.73	4.9	1.04	5.3	NNW	327
	22	0.31	4.1	0.50	4.8	0.65	4.9	0.94	3.9	NW	323
最大	0.68	4.6	1.03	5.5	1.33	5.3	1.83	5.0			
平均	0.50	4.4	0.78	5.3	0.99	5.3	1.37	5.2			
03	00	0.33	3.6	0.52	4.7	0.67	4.9	0.94	4.7	NW	315
	02	0.29	3.9	0.46	5.0	0.57	5.1	0.82	5.1	WNW	290
	04	0.31	3.2	0.48	4.0	0.60	4.2	0.79	3.8	NW	311
	06	0.56	3.4	0.88	3.9	1.09	4.0	1.65	2.9	W	274
	08	1.12	4.6	1.70	5.3	2.12	5.4	2.84	5.0	W	270
	10	1.32	5.0	2.05	6.0	2.53	6.1	3.66	4.8	WSW	250
	12	* 1.47	5.5	2.30	6.7	* 3.01	6.8	3.72	7.7	WNW	303
	14	1.46	5.4	* 2.36	6.9	2.92	7.1	* 4.02	7.2	WNW	295
	16	1.27	5.4	2.08	6.8	2.59	7.1	3.27	6.8	NW	311
	18	1.34	5.9	2.13	7.3	2.71	7.3	3.71	7.0	WNW	295
	20	1.28	6.1	1.99	7.2	2.43	7.3	3.16	7.7	NW	311
	22	1.24	6.3	1.95	7.3	2.45	7.3	3.42	7.8	NW	319
最大	1.47	5.5	2.36	6.9	3.01	6.8	4.02	7.2			
平均	1.00	4.9	1.58	5.9	1.97	6.0	2.67	5.9			
04	00	1.40	6.8	2.18	8.1	2.71	8.0	3.67	7.9	NW	311
	02	* 1.49	7.1	* 2.39	9.0	* 2.93	9.1	3.42	9.2	NNW	327
	04	1.24	6.6	2.00	8.1	2.51	8.5	2.87	7.8	NW	319
	06	1.09	6.4	1.75	8.1	2.32	7.7	* 3.87	7.9	NW	315
	08	0.94	6.1	1.48	7.4	1.81	7.2	2.28	6.6	NW	311
	10	0.88	5.9	1.38	7.3	1.71	7.1	2.49	8.2	NW	315
	12	0.81	5.8	1.26	7.2	1.54	7.2	1.82	7.1	NW	311
	14	0.84	6.1	1.33	7.4	1.60	7.4	1.87	7.1	NNW	331
	16	0.67	5.9	1.07	7.2	1.35	7.0	1.68	6.8	NW	319
	18	0.70	6.5	1.05	7.4	1.28	7.3	1.64	7.9	NW	323
	20	0.52	6.3	0.78	7.1	0.95	6.9	1.12	6.8	NW	311
	22	0.42	5.8	0.67	6.8	0.80	6.8	1.10	6.5	NW	315
最大	1.49	7.1	2.39	9.0	2.93	9.1	3.87	7.9			
平均	0.92	6.3	1.45	7.6	1.79	7.5	2.32	7.5			

*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

2022年 3月

波 高		波 向	
規定回数	372 回	規定回数	372 回
測得回数	369 回	測得回数	357 回
欠測回数	3 回	欠測回数	15 回
欠測率	0.8 %	欠測率	4.0 %

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	0.32	4.5	0.52	6.3	0.66	6.7	1.01	7.1	NNW	348	
	02	0.40	3.5	0.62	4.5	0.74	4.9	1.09	4.3	NNW	340	
	04	0.55	3.6	0.88	4.4	1.09	4.4	1.38	4.8	WSW	250	
	06	0.66	4.1	1.01	4.8	1.29	4.9	1.67	5.4	WSW	250	
	08	0.76	4.1	1.20	5.1	1.53	5.1	1.84	4.9	WSW	258	
	10	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
	12	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
	14	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
	16	* 2.25	6.5	* 3.57	8.4	* 4.46	8.3	* 6.03	9.1	WNW	290	
	18	2.24	6.8	3.52	8.4	4.24	8.1	5.40	9.1	WNW	282	
	20	2.19	6.4	3.43	8.0	4.23	8.3	5.34	9.6	WNW	282	
	22	2.02	6.3	3.34	8.3	4.34	8.6	5.68	9.0	NW	311	
最大	2.25	6.5	3.57	8.4	4.46	8.3	6.03	9.1				
平均	1.27	5.1	2.01	6.5	2.51	6.6	3.27	7.0				
06	00	* 3.01	8.0	4.62	9.4	5.62	8.8	6.90	9.7	欠測	欠測	
	02	2.67	8.2	4.17	9.9	5.21	10.0	6.88	9.5	WNW	290	
	04	2.27	7.3	3.63	9.1	4.47	9.7	6.08	9.0	NW	315	
	06	2.26	6.8	3.73	9.4	4.94	10.0	5.87	11.5	NNW	327	
	08	2.12	6.6	3.54	8.7	4.49	9.1	6.04	10.1	WNW	299	
	10	2.17	6.9	3.69	9.1	4.44	9.5	5.21	8.7	NW	315	
	12	2.07	6.8	3.29	8.9	4.05	9.4	5.19	9.5	WNW	303	
	14	2.80	7.7	4.44	9.8	* 5.74	10.1	* 8.71	11.6	N	0	
	16	2.57	7.4	4.09	9.4	5.19	9.4	6.69	8.6	NNW	327	
	18	2.81	7.8	* 4.69	10.2	5.67	10.2	7.01	10.5	WNW	303	
	20	2.70	7.5	4.31	9.5	5.34	9.5	8.70	9.9	NW	311	
	22	2.50	7.4	4.05	9.6	5.04	9.4	5.60	10.6	NW	319	
最大	3.01	8.0	4.69	10.2	5.74	10.1	8.71	11.6				
平均	2.50	7.4	4.02	9.4	5.02	9.6	6.57	9.9				
07	00	* 2.55	7.4	* 4.17	9.9	* 5.20	9.9	5.98	10.5	NW	319	
	02	2.33	7.2	3.80	9.9	4.58	9.9	* 6.49	9.0	NW	307	
	04	2.02	6.7	3.26	8.8	4.14	9.1	4.89	8.8	NW	319	
	06	1.99	7.1	3.05	9.1	3.69	9.1	4.39	10.2	NW	323	
	08	1.92	7.0	3.12	9.1	3.78	8.8	4.50	8.5	NW	311	
	10	1.61	6.6	2.66	8.7	3.25	9.1	4.22	9.5	NNW	327	
	12	1.60	6.9	2.47	8.4	3.16	8.8	4.23	7.9	NW	319	
	14	1.37	6.7	2.16	8.7	2.75	8.7	3.44	8.8	NNW	327	
	16	1.21	6.4	1.92	8.2	2.53	8.7	3.28	9.6	NNW	335	
	18	1.13	6.5	1.81	8.3	2.30	8.0	2.75	8.8	NNW	327	
	20	1.12	6.4	1.80	8.4	2.28	8.4	3.00	8.0	NNW	331	
	22	0.93	6.1	1.48	8.2	1.87	9.2	2.21	8.9	NNW	344	
最大	2.55	7.4	4.17	9.9	5.20	9.9	6.49	9.0				
平均	1.65	6.8	2.64	8.8	3.29	9.0	4.12	9.0				
08	00	* 0.93	6.5	* 1.50	8.0	* 1.83	8.3	* 2.51	8.2	NNW	331	
	02	0.87	6.5	1.33	8.0	1.61	7.5	2.01	7.5	NW	323	
	04	0.73	6.0	1.17	7.5	1.44	7.4	1.93	7.2	NW	319	
	06	0.67	5.9	1.02	7.4	1.26	7.5	1.48	7.5	NNW	327	
	08	0.71	6.2	1.16	7.5	1.47	7.8	1.75	8.7	NNW	344	
	10	0.67	5.7	1.06	7.2	1.32	7.1	1.75	8.6	NNW	344	
	12	0.63	5.8	0.97	7.1	1.21	6.8	1.58	6.7	NW	315	
	14	0.65	5.9	1.00	6.9	1.25	6.8	1.54	7.0	NNW	331	
	16	0.50	4.6	0.84	6.5	1.05	6.8	1.39	7.6	NNW	335	
	18	0.55	4.8	0.89	6.1	1.08	6.8	1.33	7.0	NNW	335	
	20	0.50	5.0	0.78	6.7	0.97	6.7	1.31	7.8	NW	323	
	22	0.42	5.3	0.68	6.8	0.85	6.8	1.13	6.7	NNW	331	
最大	0.93	6.5	1.50	8.0	1.83	8.3	2.51	8.2				
平均	0.65	5.7	1.03	7.1	1.28	7.2	1.64	7.5				

*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2022年 3月

波 高		波 向	
規定回数	372 回	規定回数	372 回
測得回数	369 回	測得回数	357 回
欠測回数	3 回	欠測回数	15 回
欠測率	0.8 %	欠測率	4.0 %

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	0.37	5.3	* 0.61	6.5	* 0.76	6.7	* 1.00	6.8	NNW	331
02	* 0.37	5.4	0.59	6.6	0.76	6.5	0.97	7.3	NW	323
04	0.34	5.5	0.53	6.4	0.63	6.7	0.74	8.0	NNW	348
06	0.28	5.4	0.44	6.6	0.52	6.7	0.60	5.9	NW	319
08	0.26	5.0	0.43	6.5	0.54	6.7	0.61	6.0	N	4
10	0.24	4.7	0.39	6.5	0.49	6.7	0.68	6.7	NNW	344
12	0.25	4.7	0.40	6.4	0.50	6.5	0.61	6.7	NNW	340
14	0.23	5.1	0.35	6.8	0.44	7.1	0.58	6.7	NNW	335
16	0.23	4.9	0.37	6.4	0.45	6.4	0.61	7.2	NNW	331
18	0.24	4.5	0.40	6.0	0.51	5.9	0.72	5.8	NNW	348
20	0.26	4.4	0.42	5.5	0.54	5.8	0.68	5.2	NW	319
22	0.23	4.7	0.36	5.6	0.46	5.5	0.56	5.3	WNW	299
最大平均	0.37 0.28	5.4 5.0	0.61 0.44	6.5 6.3	0.76 0.55	6.7 6.4	1.00 0.70	6.8 6.5		
10 00	0.21	4.7	0.31	5.8	0.37	5.8	0.58	4.8	WNW	299
02	0.21	4.4	0.32	5.3	0.39	5.2	0.51	5.6	NW	311
04	0.22	4.2	0.35	5.1	0.42	5.1	0.54	5.9	NW	311
06	0.27	4.0	* 0.44	4.6	* 0.54	4.6	0.65	5.0	WNW	303
08	* 0.28	4.0	0.43	4.7	0.53	4.5	0.62	5.2	NW	315
10	0.27	3.6	0.41	4.4	0.50	4.3	0.63	4.2	NNE	20
12	0.24	3.5	0.38	4.4	0.49	4.4	* 0.69	3.5	N	4
14	0.25	3.4	0.38	4.1	0.48	4.1	0.62	3.8	N	356
16	0.22	3.4	0.34	4.1	0.43	4.1	0.62	4.4	NNW	331
18	0.21	3.7	0.33	4.2	0.41	4.2	0.52	3.4	NNW	340
20	0.18	3.6	0.28	4.3	0.35	4.3	0.46	4.0	W	262
22	0.14	3.7	0.20	4.4	0.26	4.4	0.35	4.6	欠測	欠測
最大平均	0.28 0.23	4.0 3.9	0.44 0.35	4.6 4.6	0.54 0.43	4.6 4.6	0.69 0.57	3.5 4.5		
11 00	0.12	3.9	0.18	4.6	0.23	5.0	0.29	3.7	NW	307
02	0.10	3.6	0.15	4.7	0.19	4.8	0.24	4.5	欠測	欠測
04	0.09	3.4	0.14	4.5	0.17	4.7	0.26	5.2	W	278
06	0.10	3.2	0.16	3.8	0.19	3.8	0.27	3.3	欠測	欠測
08	0.18	3.0	0.27	3.4	0.35	3.3	0.50	2.9	W	273
10	0.26	2.8	0.41	3.2	0.52	3.3	0.67	3.1	SW	219
12	0.35	2.9	0.55	3.3	0.71	3.3	0.93	4.7	W	278
14	* 0.43	3.1	* 0.67	3.6	* 0.85	3.7	* 1.28	3.8	WSW	250
16	0.42	3.2	0.66	3.6	0.83	3.5	1.10	3.5	WSW	245
18	0.37	3.1	0.57	3.5	0.69	3.5	1.14	3.2	W	270
20	0.27	3.2	0.42	3.7	0.52	3.7	0.65	2.8	WNW	286
22	0.34	4.2	0.56	5.3	0.72	5.5	1.02	5.8	WNW	295
最大平均	0.43 0.25	3.1 3.3	0.67 0.40	3.6 3.9	0.85 0.50	3.7 4.0	1.28 0.70	3.8 3.9		
12 00	0.44	4.6	0.71	5.5	0.87	5.6	1.14	5.3	W	274
02	0.47	4.8	0.74	5.9	0.90	6.0	1.23	5.6	W	270
04	* 0.48	4.6	* 0.79	5.7	* 1.01	5.9	* 1.46	5.8	W	278
06	0.46	4.5	0.74	5.5	0.91	5.4	1.15	5.9	WNW	282
08	0.47	4.5	0.76	5.6	0.94	5.5	1.25	4.2	W	274
10	0.45	4.0	0.71	5.0	0.90	5.1	1.18	5.5	W	262
12	0.39	4.0	0.62	4.8	0.75	4.9	1.14	5.0	W	278
14	0.34	4.3	0.53	5.2	0.64	5.3	0.82	5.5	WSW	250
16	0.31	4.1	0.49	5.2	0.60	5.4	0.82	5.1	NW	315
18	0.30	4.0	0.48	5.3	0.61	5.2	0.93	5.2	WNW	303
20	0.27	4.0	0.41	4.9	0.50	4.7	0.60	3.9	欠測	欠測
22	0.27	4.3	0.43	5.2	0.55	5.1	0.71	5.5	NW	311
最大平均	0.48 0.39	4.6 4.3	0.79 0.62	5.7 5.3	1.01 0.77	5.9 5.3	1.46 1.04	5.8 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)

2022年 3月

波 高		波 向	
規定回数	372 回	規定回数	372 回
測得回数	369 回	測得回数	357 回
欠測回数	3 回	欠測回数	15 回
欠測率	0.8 %	欠測率	4.0 %

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	0.28	4.3	0.43	4.8	0.54	4.7	0.73	4.5	NW	307
	02	0.26	4.2	0.40	5.0	0.50	5.0	0.62	4.3	WNW	290
	04	0.24	3.9	0.38	4.5	0.47	4.5	0.62	3.4	NNW	335
	06	0.22	3.4	0.35	4.3	0.43	4.6	0.56	4.3	W	270
	08	0.22	3.3	0.35	4.2	0.43	4.1	0.60	3.8	欠測	欠測
	10	0.24	3.1	0.37	3.8	0.46	3.8	0.68	4.0	WSW	237
	12	0.33	2.9	0.52	3.3	0.65	3.3	0.87	3.5	SW	215
	14	* 0.35	3.1	* 0.54	3.6	* 0.68	3.6	0.99	4.1	WSW	241
	16	0.31	3.1	0.49	3.6	0.62	3.6	* 1.06	3.6	SW	233
	18	0.30	3.2	0.46	3.8	0.56	3.7	0.92	3.3	欠測	欠測
20	0.24	3.6	0.37	4.4	0.45	4.6	0.62	5.0	SW	233	
22	0.22	3.9	0.33	4.9	0.40	5.1	0.49	4.3	WNW	303	
最大	0.35	3.1	0.54	3.6	0.68	3.6	1.06	3.6			
平均	0.27	3.5	0.42	4.2	0.52	4.2	0.73	4.0			
14	00	0.29	3.3	0.43	4.1	0.51	4.4	0.65	4.4	NW	323
	02	0.45	3.4	0.70	4.3	0.88	4.5	1.40	4.0	WNW	295
	04	0.63	3.9	0.98	4.6	1.23	4.5	1.62	3.3	WNW	282
	06	0.60	4.3	0.91	5.2	1.13	5.4	1.57	6.4	WNW	303
	08	0.64	4.8	0.99	5.5	1.21	5.5	1.99	5.7	W	278
	10	0.62	4.7	0.97	5.6	1.22	5.5	1.78	5.8	W	274
	12	0.56	4.5	0.86	5.8	1.06	5.7	1.35	7.4	W	270
	14	* 0.81	5.1	* 1.27	5.8	* 1.56	5.7	* 2.07	4.7	NW	315
	16	0.71	5.2	1.14	6.1	1.40	6.0	1.80	5.6	NNW	340
	18	0.57	5.2	0.90	6.2	1.13	6.2	1.56	5.8	NW	319
20	0.49	5.0	0.78	5.9	1.00	6.0	1.36	5.9	NNE	25	
22	0.40	5.0	0.63	5.9	0.79	5.9	1.02	6.3	NNW	335	
最大	0.81	5.1	1.27	5.8	1.56	5.7	2.07	4.7			
平均	0.56	4.5	0.88	5.4	1.09	5.4	1.51	5.4			
15	00	0.37	4.7	0.59	5.9	0.74	6.0	0.94	6.3	N	356
	02	0.49	3.4	0.76	4.3	0.95	4.2	1.27	3.5	欠測	欠測
	04	0.73	3.7	1.15	4.3	1.44	4.4	1.92	4.8	SW	233
	06	0.67	3.8	1.07	4.5	1.36	4.5	1.93	4.2	W	274
	08	0.79	4.0	1.25	4.8	1.53	5.2	1.87	6.1	WSW	245
	10	1.16	4.7	1.79	5.7	2.27	5.9	2.97	5.6	WNW	290
	12	* 1.91	6.4	* 3.12	8.1	* 3.94	8.2	* 5.36	8.7	WNW	295
	14	1.79	6.8	2.80	8.3	3.48	8.0	4.52	7.7	WNW	295
	16	1.43	6.2	2.28	8.0	2.95	8.5	3.79	8.4	WNW	290
	18	1.29	6.1	2.09	7.7	2.69	7.3	3.48	8.2	WNW	282
20	1.14	6.1	1.80	7.5	2.32	7.6	3.31	7.6	WNW	290	
22	1.07	6.1	1.68	7.2	2.07	6.9	2.97	7.6	WNW	295	
最大	1.91	6.4	3.12	8.1	3.94	8.2	5.36	8.7			
平均	1.07	5.2	1.70	6.4	2.15	6.4	2.86	6.6			
16	00	0.97	5.8	1.52	6.9	1.88	7.1	2.43	6.8	WNW	295
	02	* 1.01	6.2	* 1.60	6.8	* 2.06	6.5	* 2.47	6.6	WNW	295
	04	0.84	5.9	1.31	6.7	1.58	6.4	1.78	6.1	NNW	327
	06	0.75	5.6	1.19	6.5	1.51	6.2	2.17	6.4	NNE	16
	08	0.68	5.8	1.08	6.7	1.38	6.5	1.66	6.7	NW	323
	10	0.60	5.8	0.94	6.5	1.19	6.4	1.47	6.1	NW	319
	12	0.49	4.2	0.79	5.8	0.97	6.2	1.19	6.0	NNW	331
	14	0.57	4.4	0.92	6.1	1.18	6.4	1.71	6.8	NNW	327
	16	0.61	4.2	0.98	5.7	1.21	5.8	1.63	6.7	NNW	335
	18	0.62	5.1	1.01	6.7	1.28	7.1	1.50	6.5	NNW	327
20	0.48	5.1	0.78	6.8	1.04	6.8	1.41	6.8	NNW	327	
22	0.48	5.6	0.77	6.8	0.93	6.9	1.42	6.8	NNW	340	
最大	1.01	6.2	1.60	6.8	2.06	6.5	2.47	6.6			
平均	0.68	5.3	1.07	6.5	1.35	6.5	1.74	6.5			

*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

2022年 3月

波 高		波 向	
規定回数	372 回	規定回数	372 回
測得回数	369 回	測得回数	357 回
欠測回数	3 回	欠測回数	15 回
欠測率	0.8 %	欠測率	4.0 %

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	0.36	5.2	0.58	6.5	0.74	6.6	1.05	6.7	NNW	340
02	0.40	5.4	0.64	6.7	0.82	6.7	1.13	6.4	NNW	335
04	0.35	5.1	0.55	6.2	0.66	6.6	0.76	7.2	NNW	348
06	0.41	4.0	0.64	5.7	0.79	6.0	1.12	6.6	NNW	344
08	0.64	4.1	0.98	5.1	1.20	5.3	1.62	5.0	NNW	331
10	0.69	4.3	1.09	5.1	1.36	5.2	1.82	5.2	NW	315
12	0.71	4.5	1.12	5.6	1.41	5.7	1.74	5.7	NW	319
14	0.77	4.5	1.22	5.9	1.51	5.9	1.90	6.5	NNW	331
16	* 0.90	4.4	* 1.44	5.4	* 1.86	5.5	* 2.79	5.1	NW	319
18	0.80	4.9	1.31	6.1	1.68	5.9	2.77	5.0	NNW	331
20	0.79	5.0	1.24	5.8	1.55	5.8	2.43	5.7	NNW	335
22	0.73	4.6	1.17	6.0	1.44	6.0	1.95	5.4	NNW	335
最大	0.90	4.4	1.44	5.4	1.86	5.5	2.79	5.1		
平均	0.63	4.7	1.00	5.8	1.25	5.9	1.76	5.9		
18 00	0.66	4.3	1.08	5.4	1.40	5.4	1.66	6.4	NNW	344
02	0.66	4.5	1.04	5.6	1.26	5.5	1.65	5.7	NNW	344
04	0.58	4.5	0.93	5.5	1.14	5.6	1.42	5.3	NNW	335
06	0.62	4.3	0.97	5.2	1.21	5.5	1.49	7.2	NNW	331
08	0.73	4.5	1.15	6.2	1.50	7.0	* 2.17	6.7	NW	323
10	* 0.81	5.1	* 1.28	6.9	1.56	7.3	2.03	9.1	NNW	340
12	0.79	5.3	1.23	6.9	1.53	7.0	1.79	7.9	NNW	327
14	0.76	5.0	1.24	6.8	* 1.61	7.2	2.01	7.5	NNW	327
16	0.64	4.2	1.02	5.7	1.31	6.2	1.68	6.4	NNW	331
18	0.60	4.9	0.95	6.2	1.16	6.4	1.43	7.4	NNW	348
20	0.53	4.6	0.82	5.9	1.00	6.6	1.27	7.0	NNW	335
22	0.61	5.1	0.96	6.2	1.20	6.5	1.53	7.4	NNW	335
最大	0.81	5.1	1.28	6.9	1.61	7.2	2.17	6.7		
平均	0.67	4.7	1.06	6.0	1.32	6.4	1.68	7.0		
19 00	0.60	5.3	0.95	6.6	1.18	6.7	1.54	6.9	N	352
02	0.71	4.9	1.16	6.6	1.47	6.7	1.84	6.6	NNW	327
04	1.03	4.5	1.60	5.8	2.00	6.0	2.60	5.2	NNW	340
06	* 1.07	4.7	* 1.71	5.9	* 2.18	6.3	* 3.01	7.5	NNW	335
08	0.95	5.0	1.51	6.4	1.95	6.5	2.43	6.6	NNW	344
10	0.96	5.7	1.55	7.5	1.97	7.5	2.48	7.4	NNW	331
12	0.94	5.8	1.51	7.4	1.93	7.7	2.84	8.4	NNW	335
14	0.96	5.7	1.55	7.3	1.94	7.5	2.58	7.1	NNW	335
16	0.97	5.0	1.57	6.5	1.97	6.7	2.29	7.3	NNW	335
18	0.96	5.0	1.54	6.4	1.86	6.0	2.17	5.5	NNW	340
20	0.86	5.1	1.39	6.6	1.82	6.9	2.36	6.7	NNW	331
22	0.78	5.5	1.23	6.7	1.54	6.8	2.38	6.9	NNW	331
最大	1.07	4.7	1.71	5.9	2.18	6.3	3.01	7.5		
平均	0.90	5.2	1.44	6.6	1.82	6.8	2.38	6.8		
20 00	0.77	5.5	1.24	6.8	1.57	6.8	2.20	6.3	NNW	344
02	0.87	4.8	1.36	6.3	1.74	6.3	2.25	6.2	NNW	344
04	0.83	5.2	1.31	6.2	1.72	6.2	2.38	6.1	NNW	340
06	0.92	5.4	1.46	6.8	1.83	6.5	2.50	7.6	NNW	331
08	0.92	5.8	1.43	7.1	1.76	7.2	2.31	7.6	NNW	340
10	0.95	6.2	1.43	7.5	1.72	7.1	2.14	7.1	NNW	340
12	* 0.98	6.1	* 1.51	7.6	* 1.91	7.1	2.78	8.2	NNW	340
14	0.83	6.0	1.34	7.1	1.76	7.5	* 2.88	7.6	NNW	327
16	0.82	5.9	1.27	7.1	1.54	7.5	1.97	6.6	NNW	348
18	0.80	6.1	1.26	7.5	1.59	7.6	2.02	8.0	NNW	344
20	0.74	5.6	1.20	7.4	1.53	7.9	1.80	8.2	NW	323
22	0.83	6.3	1.30	7.7	1.64	7.8	2.17	7.0	NNW	344
最大	0.98	6.1	1.51	7.6	1.91	7.1	2.88	7.6		
平均	0.86	5.7	1.34	7.1	1.69	7.1	2.28	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)

2022年 3月

波 高		波 向	
規定回数	372 回	規定回数	372 回
測得回数	369 回	測得回数	357 回
欠測回数	3 回	欠測回数	15 回
欠測率	0.8 %	欠測率	4.0 %

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	0.75	6.3	1.19	7.9	1.47	8.1	1.82	8.8	NNW	340
	02	* 0.80	6.7	* 1.26	8.1	* 1.61	8.5	* 2.21	8.4	NNW	327
	04	0.72	6.7	1.15	8.1	1.43	8.5	1.76	8.8	NNW	331
	06	0.68	6.5	1.06	8.1	1.34	8.8	1.68	10.1	NNW	340
	08	0.69	6.4	1.11	7.9	1.40	8.0	1.93	8.0	NNW	335
	10	0.68	6.4	1.05	7.9	1.30	7.6	1.74	7.3	NNW	335
	12	0.61	6.0	0.94	7.6	1.12	7.8	1.63	7.1	NNW	327
	14	0.58	5.2	0.93	6.9	1.19	7.3	1.63	7.9	NNW	344
	16	0.57	4.8	0.93	6.6	1.18	7.2	1.41	7.5	NNW	335
	18	0.58	4.9	0.95	6.8	1.21	7.2	1.78	6.9	NNW	331
	20	0.57	5.2	0.91	6.4	1.16	7.1	1.54	5.9	N	0
	22	0.60	5.7	0.93	6.6	1.16	6.7	1.53	7.2	NNW	327
最大	0.80	6.7	1.26	8.1	1.61	8.5	2.21	8.4			
平均	0.65	5.9	1.03	7.4	1.30	7.7	1.72	7.8			
22	00	* 0.57	5.5	* 0.90	6.9	1.08	6.9	1.31	7.2	NNW	331
	02	0.55	5.4	0.87	6.8	1.06	7.0	1.27	6.5	NNW	335
	04	0.55	5.2	0.90	6.8	* 1.16	6.7	* 1.36	7.7	NNW	331
	06	0.49	5.1	0.76	6.4	0.97	6.6	1.23	6.8	NNW	340
	08	0.50	5.3	0.76	6.3	0.94	6.3	1.14	6.7	NNW	331
	10	0.44	5.3	0.67	6.2	0.83	6.4	1.06	5.5	NNW	344
	12	0.38	5.0	0.59	6.4	0.76	6.6	1.03	5.9	NNW	335
	14	0.39	4.3	0.62	6.0	0.78	6.3	1.13	6.3	N	0
	16	0.41	4.3	0.64	5.9	0.82	6.1	1.04	6.3	NNW	344
	18	0.39	4.4	0.64	6.1	0.82	6.7	1.11	6.5	N	352
	20	0.35	4.5	0.55	5.8	0.69	6.5	0.93	5.5	NNW	335
	22	0.41	4.5	0.62	5.4	0.75	5.3	0.99	4.4	N	352
最大	0.57	5.5	0.90	6.9	1.16	6.7	1.36	7.7			
平均	0.45	4.9	0.71	6.3	0.89	6.4	1.13	6.3			
23	00	* 0.34	4.3	* 0.52	5.5	* 0.66	5.8	0.84	5.0	N	352
	02	0.32	3.7	0.50	4.6	0.62	4.6	* 0.96	3.9	NNW	335
	04	0.30	3.8	0.46	4.4	0.58	4.5	0.82	4.6	NNW	344
	06	0.30	3.7	0.46	4.2	0.55	4.1	0.67	4.0	NNW	348
	08	0.30	3.7	0.46	4.1	0.57	4.2	0.88	3.5	NNW	335
	10	0.31	3.2	0.48	3.6	0.60	3.5	0.73	3.2	N	356
	12	0.26	3.4	0.40	4.0	0.49	4.2	0.67	5.7	WSW	241
	14	0.21	3.4	0.32	3.9	0.40	3.7	0.53	3.7	N	356
	16	0.17	3.4	0.27	4.2	0.33	4.6	0.42	5.7	欠測	欠測
	18	0.20	3.3	0.30	4.1	0.36	4.1	0.42	3.1	N	8
	20	0.18	3.6	0.29	4.8	0.36	4.9	0.45	4.7	WNW	299
	22	0.17	4.3	0.25	5.3	0.31	5.3	0.40	6.1	NNW	327
最大	0.34	4.3	0.52	5.5	0.66	5.8	0.96	3.9			
平均	0.26	3.6	0.39	4.4	0.49	4.5	0.65	4.4			
24	00	0.18	4.6	0.27	5.5	0.33	5.5	0.50	6.1	WNW	299
	02	0.22	4.0	0.34	4.9	0.42	4.9	0.55	4.4	NW	315
	04	0.21	3.8	0.32	5.1	0.40	5.3	0.48	5.1	NNW	327
	06	0.21	3.4	0.32	4.5	0.40	5.0	0.55	6.3	NNW	331
	08	0.20	3.1	0.30	4.0	0.37	4.3	0.48	5.6	NNW	327
	10	0.20	2.9	0.31	3.9	0.38	4.4	0.54	5.3	N	356
	12	0.32	2.7	0.49	2.9	0.63	3.0	0.85	2.9	NNE	32
	14	0.43	3.0	0.67	3.4	0.86	3.4	1.44	3.3	N	1
	16	0.53	3.4	0.86	3.8	1.08	3.9	1.35	4.2	W	266
	18	0.42	3.4	0.64	3.9	0.82	3.9	1.03	3.5	WNW	282
	20	0.43	3.7	0.66	4.2	0.82	4.2	1.47	4.0	WNW	282
	22	* 0.60	4.5	* 0.96	5.4	* 1.17	5.2	* 1.54	5.2	WNW	290
最大	0.60	4.5	0.96	5.4	1.17	5.2	1.54	5.2			
平均	0.33	3.5	0.51	4.3	0.64	4.4	0.90	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)

2022年 3月

波 高		波 向	
規定回数	372 回	規定回数	372 回
測得回数	369 回	測得回数	357 回
欠測回数	3 回	欠測回数	15 回
欠測率	0.8 %	欠測率	4.0 %

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	0.67	5.0	* 1.10	5.9	* 1.38	5.8	4.9	NW	307	
	02	0.64	5.0	1.01	5.8	1.26	5.8	6.0	W	270	
	04	0.64	5.3	1.00	6.1	1.30	6.1	6.4	NW	307	
	06	* 0.67	5.6	1.05	6.2	1.31	6.0	* 2.06	NW	315	
	08	0.59	5.3	0.94	6.3	1.16	6.3	6.1	NW	315	
	10	0.55	5.3	0.86	6.2	1.05	6.1	6.8	NW	311	
	12	0.54	5.4	0.83	6.2	1.01	6.1	6.0	WNW	295	
	14	0.48	5.2	0.74	6.0	0.90	6.0	5.8	WNW	282	
	16	0.43	5.3	0.66	6.1	0.81	6.0	5.5	WNW	299	
	18	0.32	5.0	0.50	5.7	0.63	5.7	6.4	NW	319	
	20	0.26	4.8	0.41	5.6	0.51	5.8	5.0	WNW	303	
	22	0.22	5.0	0.33	5.5	0.42	5.5	5.4	WNW	290	
最大	0.67	5.6	1.10	5.9	1.38	5.8	2.06	6.0			
平均	0.50	5.2	0.79	6.0	0.98	5.9	1.34	5.9			
26	00	0.21	4.0	0.32	4.5	0.39	4.6	3.9	WNW	303	
	02	0.21	3.6	0.32	4.2	0.39	4.2	4.0	WNW	299	
	04	0.27	3.8	0.42	4.3	0.53	4.3	4.0	WSW	250	
	06	0.27	3.6	0.41	4.0	0.52	4.0	3.2	WSW	245	
	08	0.27	3.7	0.40	4.4	0.49	4.5	4.4	WSW	250	
	10	0.41	3.1	0.61	3.6	0.75	3.7	3.8	WSW	241	
	12	0.89	4.2	1.40	4.9	1.80	4.7	4.5	WSW	250	
	14	* 1.01	4.3	* 1.60	4.9	* 2.00	5.0	* 2.93	4.7	WSW	241
	16	0.90	4.1	1.42	4.6	1.81	4.5	4.4	WSW	250	
	18	0.75	3.8	1.19	4.5	1.51	4.5	5.1	WSW	237	
	20	0.64	3.7	1.01	4.5	1.23	4.5	4.2	SW	221	
	22	0.78	4.0	1.23	4.7	1.60	4.7	4.7	WSW	254	
最大	1.01	4.3	1.60	4.9	2.00	5.0	2.93	4.7			
平均	0.55	3.8	0.86	4.4	1.09	4.4	1.54	4.2			
27	00	0.59	3.7	0.91	4.5	1.12	4.8	3.7	W	266	
	02	0.61	3.9	0.95	4.8	1.22	4.7	3.6	WNW	282	
	04	0.83	4.6	1.31	5.8	1.70	5.8	5.9	W	270	
	06	1.05	5.6	1.62	6.9	1.94	7.2	7.7	W	278	
	08	1.03	5.6	1.63	6.9	2.08	7.1	5.6	W	278	
	10	1.04	5.9	1.61	6.8	2.09	6.6	7.1	WNW	290	
	12	0.92	5.8	1.45	6.8	1.87	6.6	6.9	W	266	
	14	1.04	6.0	1.63	7.0	1.94	6.8	7.2	WNW	295	
	16	* 1.32	6.5	* 2.09	7.5	* 2.65	7.7	* 3.38	7.0	NW	311
	18	1.06	6.0	1.71	7.3	2.16	7.2	6.3	WNW	299	
	20	0.90	5.7	1.50	6.9	1.94	7.0	6.9	NW	315	
	22	0.85	5.7	1.40	7.0	1.85	6.9	6.8	WNW	299	
最大	1.32	6.5	2.09	7.5	2.65	7.7	3.38	7.0			
平均	0.94	5.4	1.48	6.5	1.88	6.5	2.55	6.2			
28	00	0.71	5.1	1.13	6.8	1.42	6.8	6.6	WNW	286	
	02	0.55	4.7	0.91	6.4	1.17	6.4	6.1	WNW	303	
	04	0.78	4.1	1.23	4.9	1.55	4.9	3.9	欠測	欠測	
	06	0.79	4.4	1.23	5.1	1.55	5.1	4.7	NW	319	
	08	0.81	4.8	1.29	5.7	1.66	5.6	5.7	NW	319	
	10	0.98	5.3	1.50	6.3	1.84	6.4	6.3	NW	319	
	12	* 1.01	5.2	* 1.59	6.5	1.90	6.6	7.0	WNW	299	
	14	0.97	5.2	1.55	6.3	1.95	6.5	6.7	NW	323	
	16	0.88	5.0	1.39	6.3	1.71	6.5	6.2	NW	319	
	18	0.97	4.9	1.55	6.5	* 1.95	6.8	* 2.99	5.8	NW	315
	20	0.95	5.5	1.51	6.7	1.88	6.9	6.4	NW	315	
	22	0.83	5.2	1.37	6.9	1.72	6.8	7.7	NW	307	
最大	1.01	5.2	1.59	6.5	1.95	6.8	2.99	5.8			
平均	0.85	5.0	1.35	6.2	1.69	6.3	2.33	6.1			

*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

2022年 3月

波 高		波 向	
規定回数	372 回	規定回数	372 回
測得回数	369 回	測得回数	357 回
欠測回数	3 回	欠測回数	15 回
欠測率	0.8 %	欠測率	4.0 %

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	* 0.79	5.7	* 1.24	7.3	* 1.53	7.5	* 2.29	7.3	NW	311
	02	0.72	5.4	1.14	6.9	1.44	7.1	1.73	6.9	NW	323
	04	0.72	5.7	1.17	6.9	1.46	6.8	2.00	7.1	NW	307
	06	0.70	5.6	1.10	6.6	1.34	6.6	1.59	6.5	NNW	331
	08	0.56	5.5	0.86	6.4	1.05	6.3	1.55	5.8	NW	319
	10	0.48	5.4	0.74	6.3	0.92	6.1	1.14	6.4	NW	311
	12	0.39	4.9	0.62	5.8	0.78	5.9	1.03	6.6	NNW	327
	14	0.40	5.1	0.65	5.8	0.80	5.9	1.01	5.6	NNW	327
	16	0.33	4.6	0.51	5.7	0.65	5.6	0.86	5.9	NW	323
	18	0.30	4.5	0.46	5.5	0.54	5.3	0.72	5.1	NW	311
	20	0.24	4.3	0.37	5.1	0.46	5.1	0.64	4.8	NNW	327
	22	0.20	4.6	0.31	5.3	0.38	5.4	0.49	5.9	N	0
最大	0.79	5.7	1.24	7.3	1.53	7.5	2.29	7.3			
平均	0.49	5.1	0.76	6.1	0.95	6.1	1.25	6.2			
30	00	0.16	4.1	0.25	5.2	0.30	5.4	0.38	4.6	欠測	欠測
	02	0.15	4.4	0.24	5.4	0.30	5.4	0.45	4.9	NNW	327
	04	0.24	3.4	0.36	3.7	0.44	3.9	0.70	3.1	WSW	241
	06	0.33	3.5	0.52	3.8	* 0.66	3.6	0.97	3.7	SW	233
	08	0.34	3.2	* 0.53	3.5	0.65	3.5	0.89	3.6	WSW	241
	10	0.33	3.0	0.52	3.3	0.65	3.3	0.92	3.8	NNE	30
	12	0.30	3.2	0.47	3.5	0.59	3.4	0.78	3.4	WSW	241
	14	0.33	2.9	0.52	3.3	0.66	3.5	* 1.12	3.2	NNE	27
	16	* 0.34	3.3	0.50	3.5	0.61	3.4	0.91	3.4	SW	217
	18	0.28	3.1	0.44	3.6	0.56	3.6	0.72	3.2	SW	229
	20	0.21	2.9	0.33	3.7	0.42	3.7	0.55	3.7	欠測	欠測
	22	0.18	3.4	0.27	4.5	0.34	4.8	0.42	5.1	NW	315
最大	0.34	3.3	0.53	3.5	0.66	3.6	1.12	3.2			
平均	0.27	3.4	0.41	3.9	0.52	4.0	0.73	3.8			
31	00	0.16	3.8	0.25	4.8	0.31	4.8	0.39	4.6	NW	307
	02	0.18	3.9	0.28	4.9	0.34	5.1	0.46	5.0	NNW	335
	04	0.19	4.2	0.29	5.1	0.36	5.0	0.45	5.1	NW	315
	06	0.37	2.9	0.58	3.2	0.72	3.2	1.04	2.8	NNW	341
	08	0.54	3.2	0.84	3.5	1.03	3.5	1.44	3.4	NNW	340
	10	0.70	3.8	1.10	4.5	1.39	4.5	2.00	4.1	NNW	344
	12	0.55	4.5	0.85	5.0	1.06	4.9	1.59	4.6	NNW	335
	14	0.56	4.8	0.86	5.6	1.08	5.6	1.31	5.7	NW	323
	16	0.58	4.6	0.91	5.5	1.13	5.6	1.43	5.4	NNW	327
	18	0.67	3.9	1.02	4.6	1.30	4.6	2.04	4.5	NNW	331
	20	0.72	4.0	1.12	4.8	1.40	4.9	1.82	4.6	NNW	327
	22	* 0.76	4.5	* 1.20	5.4	* 1.49	5.4	* 2.06	4.7	NNW	327
最大	0.76	4.5	1.20	5.4	1.49	5.4	2.06	4.7			
平均	0.50	4.0	0.78	4.7	0.97	4.8	1.34	4.5			
月最大	3.01	8.0	4.69	10.2	5.74	10.1	8.71	11.6			
起時	0600		0618		0614		0614				
平均	0.69	4.8	1.10	6.0	1.37	6.0	1.83	6.0			

波浪整理表 (1)

2022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	347 回
欠測回数	0 回	欠測回数	13 回
欠測率	0.0 %	欠測率	3.6 %

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	0.69	4.6	1.09	5.3	1.41	5.1	* 1.96	5.1	NNW	340
02	0.69	4.5	1.09	5.3	1.36	5.2	1.91	4.5	NNW	331
04	0.64	4.2	1.01	5.2	1.25	5.0	1.75	5.0	NNW	331
06	0.66	4.2	1.01	5.1	1.24	5.2	1.63	5.3	NNW	327
08	0.63	4.0	0.97	4.9	1.19	5.1	1.60	4.8	NNW	331
10	0.61	4.3	0.96	5.3	1.17	5.3	1.43	5.1	NNW	335
12	0.70	5.0	1.09	5.9	1.37	5.7	1.72	6.3	NNW	335
14	* 0.76	4.1	* 1.19	4.8	* 1.48	5.0	1.80	4.1	NNW	331
16	0.64	4.1	1.02	5.1	1.26	5.1	1.56	4.8	NNW	335
18	0.58	4.3	0.89	5.5	1.10	5.8	1.59	5.5	NNW	344
20	0.69	4.6	1.04	5.6	1.26	5.6	1.68	5.7	NNW	327
22	0.74	4.8	1.15	6.1	1.44	5.9	1.75	5.0	NNW	331
最大平均	0.76 0.67	4.1 4.4	1.19 1.04	4.8 5.3	1.48 1.29	5.0 5.3	1.96 1.70	5.1 5.1		
02 00	0.76	5.2	* 1.24	6.3	* 1.62	6.4	* 2.36	6.2	NNW	327
02	* 0.78	5.7	1.23	6.4	1.50	6.4	1.82	5.9	NNW	331
04	0.75	5.7	1.17	6.6	1.44	6.6	1.78	6.4	NNW	327
06	0.58	5.4	0.91	6.3	1.12	6.2	1.44	6.4	NNW	331
08	0.59	5.3	0.95	6.4	1.21	6.5	1.89	6.3	NNW	331
10	0.56	5.3	0.93	6.2	1.24	6.3	1.91	6.3	NNW	327
12	0.53	4.9	0.85	6.1	1.03	6.0	1.53	6.2	NNW	327
14	0.62	4.8	0.99	6.2	1.23	6.5	2.07	5.9	NNW	331
16	0.60	4.2	0.97	5.7	1.27	6.3	1.60	5.1	NNW	327
18	0.62	4.1	0.97	5.1	1.24	5.4	1.63	4.5	NNW	335
20	0.48	4.7	0.76	5.9	0.94	5.8	1.39	5.9	NNW	335
22	0.37	4.6	0.60	5.8	0.76	6.1	0.96	5.2	NNW	335
最大平均	0.78 0.60	5.7 5.0	1.24 0.96	6.3 6.1	1.62 1.22	6.4 6.2	2.36 1.70	6.2 5.9		
03 00	0.34	5.0	0.54	5.9	0.70	5.8	0.96	5.6	NNW	327
02	0.33	5.2	0.50	5.8	0.63	5.9	0.80	5.8	N	0
04	0.29	4.9	0.44	5.5	0.54	5.7	0.81	5.5	NNW	327
06	0.28	4.7	0.45	5.5	0.57	5.3	0.76	5.6	N	352
08	0.24	4.3	0.38	5.1	0.47	5.2	0.62	5.3	NNW	335
10	0.26	3.8	0.41	4.9	0.52	5.0	0.72	5.0	NW	323
12	0.25	3.3	0.39	4.4	0.49	5.0	0.60	5.6	NNW	348
14	0.32	2.9	0.50	3.2	0.64	3.2	0.95	2.6	NNW	338
16	0.36	3.0	0.56	3.2	0.71	3.3	* 1.03	2.8	NW	308
18	* 0.36	3.2	* 0.57	3.7	* 0.73	3.8	1.00	3.5	N	352
20	0.30	3.4	0.46	4.0	0.57	4.1	0.70	3.7	N	356
22	0.23	3.4	0.35	3.9	0.43	4.0	0.62	4.1	N	0
最大平均	0.36 0.30	3.2 3.9	0.57 0.46	3.7 4.6	0.73 0.58	3.8 4.7	1.03 0.80	2.8 4.6		
04 00	0.20	3.2	0.31	3.9	0.38	3.9	0.52	3.8	欠測	欠測
02	0.21	3.1	0.33	3.4	0.42	3.4	0.57	3.1	N	358
04	0.22	3.1	0.34	3.4	0.43	3.4	0.59	3.6	N	354
06	0.22	3.2	0.33	3.3	0.40	3.3	0.53	3.1	WSW	241
08	0.19	2.9	0.29	3.2	0.36	3.1	0.61	3.2	W	273
10	0.27	2.8	0.42	3.0	0.51	2.9	0.74	2.5	WSW	246
12	0.33	2.6	0.50	2.8	0.61	2.8	0.78	3.0	WNW	282
14	0.58	3.4	0.91	3.8	1.13	3.8	1.62	3.4	N	352
16	0.67	3.6	1.02	4.0	1.26	4.0	* 1.81	3.8	NNW	344
18	* 0.69	3.8	* 1.07	4.3	* 1.34	4.2	1.76	4.3	NNW	348
20	0.50	3.9	0.75	4.3	0.92	4.4	1.14	4.4	N	0
22	0.35	3.6	0.54	4.0	0.68	4.0	0.97	3.9	NNW	344
最大平均	0.69 0.37	3.8 3.3	1.07 0.57	4.3 3.6	1.34 0.70	4.2 3.6	1.81 0.97	3.8 3.5		

*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

2022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	347 回
欠測回数	0 回	欠測回数	13 回
欠測率	0.0 %	欠測率	3.6 %

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	* 0.26	3.5	* 0.41	3.9	* 0.50	3.9	* 0.74	3.9	NNW	344
	02	0.22	3.4	0.33	3.7	0.41	3.8	0.60	5.7	NNW	327
	04	0.19	3.2	0.28	3.7	0.34	3.7	0.43	3.6	欠測	欠測
	06	0.17	3.1	0.27	3.7	0.34	3.4	0.43	3.5	NNW	340
	08	0.16	3.0	0.24	3.6	0.30	3.7	0.41	3.3	WSW	258
	10	0.15	3.3	0.23	3.9	0.29	4.0	0.41	3.4	NNW	344
	12	0.15	2.6	0.23	3.3	0.29	3.6	0.42	4.2	NNW	340
	14	0.16	2.7	0.25	3.1	0.30	3.0	0.39	3.1	SW	226
	16	0.14	2.7	0.21	3.3	0.28	3.6	0.41	4.5	NNE	30
	18	0.12	2.7	0.18	3.2	0.22	3.3	0.31	4.4	WSW	257
	20	0.11	2.7	0.16	3.6	0.21	3.8	0.28	3.8	NNW	348
	22	0.10	2.9	0.14	3.8	0.18	4.3	0.27	4.5	W	270
最大	0.26	3.5	0.41	3.9	0.50	3.9	0.74	3.9			
平均	0.16	3.0	0.24	3.6	0.30	3.7	0.42	4.0			
06	00	0.09	3.1	0.14	4.1	0.17	4.6	0.23	4.5	WSW	254
	02	0.11	3.2	0.17	4.1	0.20	4.1	0.29	2.7	WSW	254
	04	0.14	2.8	0.21	3.6	0.25	3.5	0.34	4.2	NW	323
	06	0.23	3.0	0.34	3.2	0.42	3.3	0.49	3.0	NW	317
	08	0.24	3.1	0.37	3.7	0.45	3.6	0.65	4.2	WNW	299
	10	0.36	3.2	0.54	3.8	0.68	3.8	0.94	3.9	NW	311
	12	0.48	3.5	0.74	4.2	0.89	4.3	1.18	4.5	NW	307
	14	0.57	3.8	0.86	4.6	1.06	4.8	1.40	5.2	WNW	290
	16	0.58	4.2	0.93	5.1	1.15	5.4	1.46	6.0	WNW	290
	18	0.50	4.3	0.79	5.2	1.00	5.4	1.24	4.3	WNW	295
	20	* 0.71	4.7	* 1.12	5.9	* 1.40	6.1	* 2.23	6.0	WNW	290
	22	0.65	5.0	1.03	6.2	1.26	6.1	1.62	5.4	WNW	290
最大	0.71	4.7	1.12	5.9	1.40	6.1	2.23	6.0			
平均	0.39	3.7	0.60	4.5	0.74	4.6	1.01	4.5			
07	00	* 0.67	5.5	* 1.04	6.5	* 1.28	6.6	* 1.65	6.3	NW	319
	02	0.56	5.0	0.88	6.1	1.11	6.1	1.48	6.3	WNW	286
	04	0.54	5.2	0.85	6.4	1.05	6.2	1.44	5.9	NW	315
	06	0.52	5.1	0.81	6.0	1.00	6.0	1.19	5.6	NW	311
	08	0.53	5.3	0.82	6.1	1.03	6.5	1.25	6.3	NNW	327
	10	0.50	5.3	0.76	6.2	0.93	6.1	1.13	5.1	NNW	327
	12	0.49	5.3	0.79	6.3	1.00	6.2	1.28	5.8	NNW	340
	14	0.42	5.5	0.63	6.3	0.77	6.1	1.05	5.9	NW	323
	16	0.36	3.7	0.55	4.9	0.69	5.1	0.91	5.2	NNW	335
	18	0.61	3.6	0.96	4.1	1.21	4.1	1.48	5.2	WSW	237
	20	0.49	3.4	0.77	4.3	0.96	4.4	1.36	4.0	WSW	254
	22	0.48	3.8	0.74	4.5	0.91	4.6	1.27	4.5	W	274
最大	0.67	5.5	1.04	6.5	1.28	6.6	1.65	6.3			
平均	0.51	4.7	0.80	5.6	1.00	5.7	1.29	5.5			
08	00	0.47	4.3	0.74	5.0	0.91	4.9	1.12	5.5	WNW	290
	02	0.50	3.7	0.77	4.4	0.99	4.3	1.41	4.6	NNW	331
	04	0.61	3.7	0.97	4.4	1.23	4.4	1.68	4.2	NNW	331
	06	0.79	4.5	1.27	5.5	1.55	5.4	2.29	5.3	NW	319
	08	0.94	5.3	1.52	6.1	2.01	6.3	2.90	5.9	NW	323
	10	0.98	5.6	1.55	6.6	1.93	6.9	2.52	8.0	NNW	327
	12	0.89	5.5	1.43	6.6	1.87	6.6	2.64	7.1	NW	323
	14	* 1.01	6.0	* 1.69	7.6	* 2.21	7.9	* 3.09	8.5	NNW	327
	16	0.82	5.6	1.33	7.2	1.67	7.2	2.25	7.5	NNW	340
	18	0.81	5.5	1.32	7.0	1.70	7.3	2.15	6.8	NNW	331
	20	0.78	5.8	1.17	6.7	1.43	6.5	1.78	5.7	NNW	327
	22	0.68	5.7	1.09	6.6	1.39	6.9	1.93	7.0	NNW	348
最大	1.01	6.0	1.69	7.6	2.21	7.9	3.09	8.5			
平均	0.77	5.1	1.24	6.1	1.57	6.2	2.15	6.3			

*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

2022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	347 回
欠測回数	0 回	欠測回数	13 回
欠測率	0.0 %	欠測率	3.6 %

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	* 0.59	5.5	* 0.94	6.4	* 1.23	6.6	* 1.69	7.0	NNW	327
	02	0.41	5.4	0.65	6.2	0.85	6.4	1.22	6.3	NNW	327
	04	0.37	4.9	0.60	6.4	0.78	6.5	1.19	6.2	NNW	344
	06	0.33	4.5	0.52	5.6	0.66	5.8	0.87	6.0	NNW	327
	08	0.26	3.5	0.40	4.5	0.49	4.7	0.79	4.4	NNW	331
	10	0.32	3.3	0.48	3.8	0.59	3.7	0.77	3.4	WSW	237
	12	0.37	3.0	0.58	3.2	0.72	3.1	0.97	2.2	NW	324
	14	0.38	3.0	0.60	3.4	0.75	3.3	1.13	3.2	NW	312
	16	0.37	3.1	0.58	3.5	0.72	3.5	0.92	3.2	WSW	258
	18	0.29	3.2	0.43	3.6	0.51	3.5	0.93	3.4	NNE	12
	20	0.21	3.1	0.33	3.9	0.42	3.9	0.55	3.1	欠測	欠測
	22	0.17	3.6	0.25	4.5	0.32	4.7	0.43	4.4	WNW	286
最大	0.59	5.5	0.94	6.4	1.23	6.6	1.69	7.0			
平均	0.34	3.8	0.53	4.6	0.67	4.6	0.95	4.4			
10	00	0.19	4.5	0.29	5.6	0.35	5.7	0.47	3.8	WNW	299
	02	0.26	4.9	0.41	5.9	0.51	6.0	0.70	5.6	WNW	290
	04	0.42	5.5	0.68	6.4	0.87	6.5	1.02	6.2	W	278
	06	0.44	5.6	0.68	6.3	0.83	6.1	0.96	6.4	WNW	295
	08	0.44	5.1	0.68	6.0	0.85	6.0	1.22	5.9	W	274
	10	0.44	5.1	0.67	6.0	0.82	5.9	0.96	5.4	WNW	282
	12	0.47	4.9	0.75	5.9	0.96	5.7	1.34	5.1	W	262
	14	0.51	4.5	0.82	5.7	1.04	5.9	* 1.38	6.1	W	266
	16	0.51	4.3	0.83	5.5	1.05	5.7	1.24	6.0	W	274
	18	0.52	4.7	0.82	6.0	1.05	6.0	1.26	6.3	WNW	286
	20	0.54	5.3	* 0.85	6.5	* 1.05	6.3	1.29	6.6	WNW	282
	22	* 0.54	5.5	0.83	6.3	1.04	6.3	1.31	7.0	WNW	282
最大	0.54	5.5	0.85	6.5	1.05	6.3	1.38	6.1			
平均	0.44	5.0	0.69	6.0	0.87	6.0	1.10	5.9			
11	00	* 0.49	5.4	* 0.76	6.2	* 0.98	6.0	* 1.30	6.0	WNW	282
	02	0.39	4.9	0.65	6.0	0.85	5.9	1.22	5.9	W	270
	04	0.42	5.1	0.65	5.9	0.83	5.9	1.12	6.1	W	278
	06	0.38	5.1	0.60	5.8	0.74	5.8	0.87	5.4	W	270
	08	0.41	4.5	0.66	5.4	0.82	5.4	1.10	5.7	W	270
	10	0.38	4.7	0.60	5.5	0.77	5.4	1.08	5.3	W	278
	12	0.40	4.8	0.62	5.7	0.79	5.6	0.97	5.8	WNW	286
	14	0.32	4.5	0.53	5.4	0.69	5.4	0.88	4.8	WNW	290
	16	0.33	4.4	0.52	5.5	0.67	5.8	0.88	5.6	W	274
	18	0.31	4.5	0.48	5.4	0.58	5.4	0.70	4.3	WNW	282
	20	0.29	4.4	0.44	5.2	0.55	5.2	0.64	6.2	W	278
	22	0.29	4.6	0.44	5.6	0.54	5.4	0.70	5.2	WNW	303
最大	0.49	5.4	0.76	6.2	0.98	6.0	1.30	6.0			
平均	0.37	4.7	0.58	5.6	0.73	5.6	0.95	5.5			
12	00	0.26	4.5	0.40	5.4	0.52	5.4	0.70	5.5	WNW	303
	02	0.26	4.7	0.39	5.4	0.48	5.6	0.58	6.1	WNW	299
	04	0.27	5.0	0.42	5.7	0.51	5.7	0.65	5.9	WNW	282
	06	0.31	4.1	0.49	5.3	* 0.62	5.3	* 0.82	5.8	W	270
	08	* 0.32	4.0	* 0.50	5.0	0.60	5.2	0.74	4.7	W	270
	10	0.28	4.2	0.45	5.0	0.56	4.8	0.75	5.1	W	262
	12	0.24	4.0	0.37	4.6	0.46	4.9	0.63	4.9	WNW	303
	14	0.25	3.7	0.38	4.7	0.48	5.0	0.65	4.3	WSW	250
	16	0.24	3.4	0.37	4.2	0.46	4.5	0.63	4.6	W	278
	18	0.26	3.1	0.40	3.5	0.49	3.6	0.67	3.1	NNW	340
	20	0.19	3.4	0.29	4.2	0.35	4.3	0.47	4.8	W	278
	22	0.16	3.8	0.25	4.9	0.30	5.1	0.38	4.4	WSW	254
最大	0.32	4.0	0.50	5.0	0.62	5.3	0.82	5.8			
平均	0.25	4.0	0.39	4.8	0.49	5.0	0.64	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)

2022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	347 回
欠測回数	0 回	欠測回数	13 回
欠測率	0.0 %	欠測率	3.6 %

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	0.15	3.8	0.23	5.0	0.29	5.0	0.42	5.0	NNW	327
02	0.18	4.6	0.30	5.6	0.36	5.7	0.44	5.7	WNW	290
04	0.24	4.8	0.37	5.6	0.45	5.6	0.52	5.8	W	274
06	0.25	4.5	0.41	5.4	0.51	5.3	0.63	5.7	NW	315
08	0.27	4.4	0.42	5.2	0.51	5.3	0.61	5.3	WNW	290
10	0.28	4.7	0.44	5.2	0.58	5.2	0.86	5.0	WNW	290
12	0.25	4.6	0.39	5.1	0.48	5.0	0.68	5.5	WNW	290
14	0.26	3.7	0.40	4.7	0.50	4.9	0.63	5.6	W	278
16	0.40	3.4	0.62	3.7	0.76	3.7	1.05	3.3	欠測	欠測
18	0.54	3.8	0.84	4.4	1.04	4.4	1.24	4.5	NNE	29
20	0.51	4.1	0.79	4.6	0.97	4.6	1.28	4.3	NNW	348
22	* 0.55	4.2	* 0.87	4.9	* 1.08	4.9	* 1.35	4.6	NNW	340
最大	0.55	4.2	0.87	4.9	1.08	4.9	1.35	4.6		
平均	0.32	4.2	0.51	5.0	0.63	5.0	0.81	5.0		
14 00	0.69	4.9	1.06	5.6	1.29	5.9	1.51	6.2	NNW	331
02	0.90	5.7	1.34	6.5	1.63	6.3	2.14	5.6	NNW	335
04	0.88	5.4	1.40	6.7	1.69	6.8	2.06	6.6	NNW	331
06	* 0.95	5.5	* 1.47	6.6	* 1.83	6.6	* 2.56	6.6	NNW	335
08	0.73	5.0	1.16	6.2	1.48	6.2	1.76	6.7	NNW	340
10	0.80	5.4	1.23	6.3	1.50	6.4	1.84	6.3	NNW	335
12	0.77	5.3	1.21	6.7	1.47	6.4	1.88	6.3	NNW	340
14	0.67	4.9	1.07	6.3	1.42	6.3	2.04	6.7	N	352
16	0.66	5.1	1.01	6.2	1.24	6.2	1.42	6.7	NNW	344
18	0.59	5.0	0.91	6.4	1.10	6.5	1.43	5.0	NNW	340
20	0.53	5.1	0.81	6.0	0.98	6.1	1.38	6.0	NNW	335
22	0.47	4.6	0.71	5.8	0.90	6.1	1.12	6.8	NNW	335
最大	0.95	5.5	1.47	6.6	1.83	6.6	2.56	6.6		
平均	0.72	5.2	1.12	6.3	1.38	6.3	1.76	6.3		
15 00	0.49	4.1	0.77	5.3	0.96	5.6	1.34	7.6	N	352
02	0.56	4.1	0.87	5.0	1.07	5.0	1.59	5.8	NNW	335
04	0.52	4.5	0.84	5.7	1.09	5.8	1.86	6.0	N	356
06	0.62	4.8	0.93	5.6	1.12	5.8	1.31	6.9	NNW	344
08	0.54	4.6	0.85	5.9	1.04	5.6	1.48	5.9	N	356
10	0.52	4.6	0.84	5.9	1.09	6.3	1.53	5.0	NNW	340
12	0.50	4.3	0.82	5.7	1.05	5.7	1.47	5.3	NNW	340
14	0.61	4.4	0.93	5.5	1.17	5.1	1.55	4.9	NNW	335
16	0.65	4.4	1.03	5.6	1.29	5.6	1.79	5.5	NNW	327
18	0.68	4.5	1.06	5.5	1.36	5.6	* 2.05	6.5	NNW	327
20	* 0.70	4.4	* 1.12	5.5	* 1.41	5.5	1.92	6.4	NNW	327
22	0.61	4.2	0.96	5.4	1.21	5.6	1.72	6.5	NNW	340
最大	0.70	4.4	1.12	5.5	1.41	5.5	2.05	6.5		
平均	0.58	4.4	0.92	5.6	1.16	5.6	1.63	6.0		
16 00	0.67	4.5	1.05	5.6	1.31	5.5	1.76	7.0	NNW	335
02	0.62	4.6	0.97	5.8	1.21	5.7	1.51	6.2	NW	323
04	0.76	4.1	1.20	4.9	1.52	5.0	2.19	4.8	NNW	335
06	1.02	4.3	1.63	5.1	2.03	5.2	* 3.15	4.3	NNW	327
08	* 1.30	5.0	* 2.01	5.9	* 2.46	5.6	3.11	6.0	NNW	340
10	1.09	5.1	1.67	6.2	2.00	6.2	2.28	7.3	NNW	340
12	0.93	4.8	1.39	5.9	1.70	6.0	2.94	5.2	NNW	331
14	0.80	4.5	1.25	5.6	1.57	5.6	2.03	6.1	NNW	331
16	0.79	4.5	1.23	5.4	1.52	5.6	2.00	6.2	NNW	340
18	0.66	4.1	1.03	4.8	1.24	4.9	1.51	3.9	NNW	340
20	0.60	4.4	0.93	5.4	1.17	5.2	1.66	4.5	NNW	344
22	0.46	4.4	0.73	5.3	0.92	5.6	1.51	6.7	NW	319
最大	1.30	5.0	2.01	5.9	2.46	5.6	3.15	4.3		
平均	0.81	4.5	1.26	5.5	1.55	5.5	2.14	5.7		

*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

2022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	347 回
欠測回数	0 回	欠測回数	13 回
欠測率	0.0 %	欠測率	3.6 %

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	* 0.45	4.6	* 0.68	5.5	* 0.83	5.8	* 1.07	5.4	NNW	344
	02	0.40	4.9	0.60	5.7	0.71	5.5	0.94	6.1	NNW	340
	04	0.35	4.8	0.54	5.8	0.68	6.1	0.87	5.7	NNW	335
	06	0.25	4.3	0.38	5.2	0.47	5.4	0.57	5.0	N	352
	08	0.22	4.4	0.33	5.4	0.40	5.7	0.51	5.1	WNW	303
	10	0.20	4.5	0.30	5.3	0.36	5.6	0.47	6.4	NNE	20
	12	0.18	4.3	0.27	5.6	0.33	5.4	0.44	5.0	WNW	295
	14	0.18	4.0	0.28	5.3	0.36	5.5	0.47	3.9	WSW	258
	16	0.18	3.4	0.28	4.6	0.36	5.0	0.49	4.2	W	266
	18	0.19	3.2	0.29	4.4	0.36	5.0	0.47	6.9	WNW	295
	20	0.21	3.9	0.32	5.0	0.40	5.3	0.69	5.4	NW	323
	22	0.25	4.5	0.39	5.2	0.46	5.2	0.62	4.7	NNW	335
最大	0.45	4.6	0.68	5.5	0.83	5.8	1.07	5.4			
平均	0.26	4.2	0.39	5.3	0.48	5.5	0.63	5.3			
18	00	0.24	4.4	* 0.38	5.3	0.47	5.2	* 0.68	4.8	NW	307
	02	0.22	4.8	0.34	5.5	0.43	5.6	0.66	5.0	WNW	303
	04	0.20	4.8	0.31	6.0	0.37	6.0	0.58	5.9	NW	307
	06	0.21	4.9	0.34	5.6	0.43	5.7	0.54	5.7	WNW	299
	08	* 0.24	4.8	0.37	5.6	* 0.47	5.7	0.59	5.6	NW	323
	10	0.24	4.8	0.37	5.4	0.47	5.3	0.65	5.4	WNW	303
	12	0.20	4.7	0.32	5.3	0.41	5.1	0.57	4.6	NW	315
	14	0.21	4.1	0.32	5.0	0.39	5.0	0.50	4.7	NW	323
	16	0.20	3.8	0.32	5.0	0.39	5.0	0.59	5.1	WNW	290
	18	0.18	4.4	0.28	5.1	0.35	4.9	0.48	5.3	W	262
	20	0.19	3.8	0.30	4.8	0.38	4.7	0.57	4.9	WNW	295
	22	0.17	4.2	0.26	5.1	0.32	5.0	0.42	4.4	NNW	331
最大	0.24	4.8	0.38	5.3	0.47	5.7	0.68	4.8			
平均	0.21	4.5	0.33	5.3	0.41	5.3	0.57	5.1			
19	00	0.16	4.0	0.25	4.9	0.31	5.0	0.44	4.8	WNW	295
	02	0.16	4.4	0.25	4.9	0.30	4.9	0.37	4.6	WNW	299
	04	0.16	4.1	0.25	4.6	0.32	4.6	0.54	4.5	WNW	299
	06	0.16	4.0	0.24	4.6	0.31	4.4	0.42	4.4	WNW	286
	08	0.18	3.1	0.28	4.0	0.36	4.1	0.53	3.2	NNW	327
	10	0.19	3.2	0.30	3.6	0.36	3.4	0.55	3.2	WNW	299
	12	0.30	3.2	0.47	3.7	0.57	3.8	0.77	3.8	NW	311
	14	0.46	3.4	0.71	3.9	0.86	3.9	1.23	4.2	NW	307
	16	* 0.50	3.6	* 0.82	4.1	* 1.08	4.2	* 1.43	4.8	NW	323
	18	0.45	3.8	0.70	4.3	0.87	4.3	1.23	3.9	NNW	340
	20	0.38	4.1	0.56	4.5	0.71	4.3	0.95	4.2	NNE	16
	22	0.27	4.1	0.41	4.6	0.50	4.6	0.65	4.2	N	352
最大	0.50	3.6	0.82	4.1	1.08	4.2	1.43	4.8			
平均	0.28	3.8	0.44	4.3	0.55	4.3	0.76	4.1			
20	00	* 0.23	4.1	* 0.36	4.6	* 0.44	4.6	* 0.62	4.0	N	352
	02	0.18	3.8	0.27	4.4	0.33	4.3	0.42	4.2	NNW	335
	04	0.15	3.3	0.24	4.1	0.29	4.2	0.36	4.1	N	4
	06	0.14	3.7	0.22	4.2	0.26	4.1	0.33	3.9	NW	311
	08	0.13	3.3	0.20	3.9	0.26	4.0	0.35	3.8	NNW	327
	10	0.12	3.1	0.18	3.7	0.23	3.7	0.31	3.8	N	356
	12	0.10	2.8	0.16	3.5	0.20	3.5	0.25	3.0	N	352
	14	0.10	2.8	0.15	3.6	0.18	3.4	0.26	3.2	NW	315
	16	0.09	3.1	0.13	3.8	0.16	4.0	0.20	3.9	欠測	欠測
	18	0.09	3.2	0.14	4.1	0.18	4.1	0.26	4.2	WNW	290
	20	0.13	3.8	0.20	4.4	0.25	4.5	0.33	4.9	NNW	344
	22	0.12	3.6	0.17	4.2	0.21	4.2	0.27	4.0	NNW	335
最大	0.23	4.1	0.36	4.6	0.44	4.6	0.62	4.0			
平均	0.13	3.4	0.20	4.0	0.25	4.0	0.33	3.9			

*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

2022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	347 回
欠測回数	0 回	欠測回数	13 回
欠測率	0.0 %	欠測率	3.6 %

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	0.09	3.7	0.13	4.2	0.17	4.2	0.21	4.5	NW	323
	02	0.09	3.5	0.13	4.4	0.16	4.5	0.24	3.9	N	4
	04	0.09	2.9	0.14	3.5	0.17	3.5	0.24	2.7	NW	311
	06	0.10	2.9	0.15	3.7	0.18	3.7	0.22	4.8	欠測	欠測
	08	0.12	3.0	0.18	3.4	0.22	3.4	0.31	2.9	WSW	257
	10	0.13	2.7	0.20	2.9	0.25	2.9	0.32	2.7	N	9
	12	0.14	2.9	0.21	3.0	0.27	3.0	0.39	2.5	NNE	32
	14	0.14	2.6	0.20	2.9	0.25	3.0	0.41	2.8	WSW	258
	16	0.12	2.9	0.18	3.5	0.23	3.4	0.29	4.8	SW	225
	18	0.15	3.0	0.22	3.4	0.26	3.2	0.38	2.9	NNW	336
20	* 0.26	3.3	* 0.39	3.5	* 0.51	3.4	* 0.65	3.6	W	270	
22	0.18	3.0	0.27	3.6	0.34	3.6	0.43	3.7	WSW	254	
最大	0.26	3.3	0.39	3.5	0.51	3.4	0.65	3.6			
平均	0.13	3.0	0.20	3.5	0.25	3.5	0.34	3.5			
22	00	0.15	2.8	0.22	3.4	0.27	3.5	0.36	2.1	NNE	21
	02	0.12	3.5	0.18	4.4	0.22	4.5	0.28	4.1	欠測	欠測
	04	0.13	3.8	0.20	5.1	0.25	5.3	0.33	4.4	NW	311
	06	0.17	3.3	0.26	4.8	0.33	5.2	0.44	5.5	WNW	286
	08	* 0.40	3.0	0.60	3.3	0.75	3.2	1.06	2.5	W	274
	10	0.40	3.0	* 0.61	3.6	* 0.78	3.3	* 1.18	3.2	WSW	241
	12	0.39	3.1	0.59	3.7	0.75	3.6	1.06	3.7	NNE	25
	14	0.37	3.0	0.58	3.5	0.74	3.5	1.08	3.3	NNE	20
	16	0.38	3.3	0.59	3.8	0.72	3.7	0.86	2.8	SW	229
	18	0.31	3.7	0.48	4.2	0.59	4.2	0.77	5.3	欠測	欠測
20	0.29	3.4	0.45	4.1	0.57	4.2	0.97	4.2	SW	233	
22	0.25	4.1	0.38	4.5	0.46	4.5	0.69	4.0	NW	307	
最大	0.40	3.0	0.61	3.6	0.78	3.3	1.18	3.2			
平均	0.28	3.3	0.43	4.0	0.54	4.1	0.76	3.8			
23	00	0.40	4.7	0.61	5.3	0.76	5.3	1.00	5.7	WNW	282
	02	0.60	4.9	0.95	5.9	1.16	5.9	1.91	5.8	WNW	295
	04	0.71	5.2	1.10	6.0	1.33	5.9	1.63	6.6	W	274
	06	0.68	5.2	1.08	6.1	1.35	6.1	1.87	5.6	WNW	286
	08	0.67	4.8	1.06	5.9	1.35	6.2	2.07	5.9	WNW	303
	10	0.69	4.7	1.07	6.0	1.30	5.9	1.66	5.2	W	278
	12	* 0.80	5.1	* 1.29	6.4	* 1.67	6.6	* 2.30	5.7	WNW	282
	14	0.64	4.9	1.05	6.2	1.29	6.3	1.65	6.6	WNW	282
	16	0.58	4.6	0.92	6.1	1.14	6.2	1.53	5.5	W	270
	18	0.56	4.6	0.84	5.8	1.05	5.8	1.36	5.8	W	274
20	0.49	4.7	0.79	6.1	1.02	6.1	1.27	5.7	WSW	258	
22	0.43	5.1	0.65	6.0	0.81	6.2	1.22	5.1	WSW	258	
最大	0.80	5.1	1.29	6.4	1.67	6.6	2.30	5.7			
平均	0.60	4.9	0.95	6.0	1.19	6.0	1.62	5.8			
24	00	* 0.46	5.3	* 0.70	6.2	* 0.88	6.2	* 1.33	6.4	W	274
	02	0.41	5.2	0.64	6.1	0.80	6.1	1.03	6.3	W	278
	04	0.39	4.9	0.63	5.7	0.77	5.7	1.07	5.8	WNW	282
	06	0.36	4.4	0.58	5.3	0.75	5.7	1.08	5.0	W	262
	08	0.36	4.8	0.56	5.7	0.72	5.7	0.99	5.1	欠測	欠測
	10	0.30	4.5	0.48	5.4	0.59	5.4	0.76	5.4	NNW	331
	12	0.26	4.6	0.42	5.4	0.52	5.5	0.70	5.7	N	352
	14	0.18	4.2	0.29	5.5	0.36	5.6	0.45	6.1	WNW	286
	16	0.17	3.9	0.27	5.1	0.35	5.5	0.52	5.6	NNE	20
	18	0.15	4.3	0.23	5.3	0.29	5.4	0.51	4.6	欠測	欠測
20	0.18	3.5	0.28	4.5	0.34	4.9	0.47	4.7	WNW	299	
22	0.19	3.3	0.29	4.1	0.35	4.4	0.48	5.2	NNW	335	
最大	0.46	5.3	0.70	6.2	0.88	6.2	1.33	6.4			
平均	0.28	4.4	0.45	5.4	0.56	5.5	0.78	5.5			

*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

2022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	347 回
欠測回数	0 回	欠測回数	13 回
欠測率	0.0 %	欠測率	3.6 %

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	* 0.17	3.4	0.25	4.8	0.31	5.3	0.42	5.6	NNW	340
	02	0.15	3.8	0.23	5.8	0.30	6.8	0.42	5.7	NNE	25
	04	0.16	5.3	* 0.25	7.6	* 0.31	8.1	* 0.45	8.7	N	0
	06	0.14	4.3	0.22	6.7	0.27	7.0	0.33	9.4	NW	307
	08	0.14	5.6	0.22	7.9	0.27	8.5	0.38	7.7	NNW	344
	10	0.13	5.1	0.21	7.3	0.27	7.5	0.32	9.1	N	356
	12	0.12	4.3	0.20	6.4	0.26	7.0	0.32	8.3	NW	307
	14	0.13	3.1	0.20	4.5	0.26	5.8	0.35	5.9	欠測	欠測
	16	0.15	3.0	0.23	4.1	0.29	5.2	0.44	7.4	NNW	340
	18	0.14	3.1	0.22	4.7	0.28	5.1	0.36	6.5	欠測	欠測
	20	0.13	3.8	0.21	4.9	0.27	5.0	0.35	4.8	NW	319
	22	0.12	4.6	0.18	6.2	0.22	6.9	0.27	7.8	NNE	20
最大	0.17	3.4	0.25	7.6	0.31	8.1	0.45	8.7			
平均	0.14	4.1	0.22	5.9	0.28	6.5	0.37	7.2			
26	00	0.10	4.4	0.16	5.9	0.20	6.4	0.25	5.2	NNW	331
	02	0.10	4.5	0.16	6.0	0.20	5.6	0.24	6.1	NW	323
	04	0.10	4.7	0.15	6.1	0.19	6.4	0.28	6.0	N	352
	06	0.11	3.8	0.16	4.7	0.20	4.7	0.26	4.8	WNW	299
	08	0.11	3.6	0.17	4.9	0.21	5.4	0.32	5.0	W	278
	10	0.14	3.8	0.22	4.7	0.29	4.7	0.42	4.5	NW	323
	12	0.28	3.5	0.43	4.0	0.53	4.0	0.64	3.4	W	266
	14	0.19	3.2	0.30	3.9	0.38	4.1	0.54	4.3	WNW	286
	16	0.49	3.0	0.76	3.3	0.96	3.2	1.34	3.4	NNE	16
	18	* 0.70	3.6	* 1.09	4.2	* 1.35	4.1	* 1.90	4.0	WSW	241
	20	0.34	2.9	0.52	3.6	0.65	3.6	1.02	5.2	WSW	254
	22	0.37	3.0	0.57	3.7	0.70	3.7	1.01	3.4	SW	229
最大	0.70	3.6	1.09	4.2	1.35	4.1	1.90	4.0			
平均	0.25	3.7	0.39	4.6	0.49	4.7	0.68	4.6			
27	00	0.31	3.2	0.50	3.9	0.65	4.1	0.88	3.6	WSW	250
	02	0.31	2.8	0.48	3.4	0.60	3.4	0.85	2.8	SW	230
	04	0.57	3.3	0.89	3.9	1.11	3.9	1.48	3.4	SW	229
	06	0.39	3.7	0.59	4.3	0.73	4.2	0.97	4.7	WNW	282
	08	0.31	3.8	0.48	4.8	0.61	4.5	0.79	4.9	WNW	295
	10	0.43	3.5	0.67	4.3	0.85	4.5	1.27	5.1	WNW	282
	12	0.51	4.2	0.78	4.9	0.95	5.0	1.30	5.6	W	274
	14	0.63	3.7	0.96	4.1	1.21	4.2	1.62	5.0	NNE	25
	16	0.89	4.3	1.43	4.8	* 1.87	4.8	* 2.66	4.0	NW	315
	18	0.78	4.3	1.17	4.8	1.42	5.0	2.17	5.0	WNW	295
	20	0.84	4.8	1.29	5.9	1.61	6.1	2.02	4.4	NW	315
	22	* 0.95	5.6	* 1.48	6.5	1.84	6.4	2.22	5.0	NW	319
最大	0.95	5.6	1.48	6.5	1.87	4.8	2.66	4.0			
平均	0.58	3.9	0.89	4.6	1.12	4.7	1.52	4.5			
28	00	* 1.04	6.3	* 1.64	7.7	* 2.00	7.5	* 2.70	7.7	NNW	331
	02	1.00	6.5	1.54	7.9	1.90	7.9	2.51	7.5	NNW	327
	04	0.73	5.7	1.19	7.3	1.48	7.6	2.29	7.5	NNW	331
	06	0.68	5.4	1.10	7.3	1.43	7.7	1.92	6.0	欠測	欠測
	08	0.70	5.2	1.14	7.4	1.42	7.3	1.84	7.8	NW	323
	10	0.72	5.7	1.11	7.2	1.33	7.4	1.66	7.7	NW	323
	12	0.63	4.5	1.05	6.3	1.31	6.7	1.75	6.6	NW	319
	14	0.71	4.8	1.15	6.1	1.46	6.2	1.71	6.3	NW	323
	16	0.64	4.8	1.02	5.9	1.22	5.8	1.42	5.5	NNW	331
	18	0.56	4.2	0.89	5.5	1.11	5.6	1.50	4.8	NNW	335
	20	0.50	4.2	0.80	5.2	0.97	5.4	1.25	5.6	NNW	340
	22	0.46	4.2	0.70	5.2	0.86	5.3	1.19	5.0	NW	315
最大	1.04	6.3	1.64	7.7	2.00	7.5	2.70	7.7			
平均	0.70	5.1	1.11	6.6	1.37	6.7	1.81	6.5			

*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2022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	347 回
欠測回数	0 回	欠測回数	13 回
欠測率	0.0 %	欠測率	3.6 %

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	0.44	4.1	0.68	4.9	0.85	4.9	1.17	4.8	NNW	340
	02	0.42	4.1	0.66	5.1	0.82	5.0	1.19	5.2	NNW	327
	04	0.35	3.8	0.56	4.7	0.71	4.9	0.82	4.8	N	356
	06	0.37	3.4	0.59	4.3	0.73	4.4	0.95	3.4	N	356
	08	0.38	3.7	0.58	4.5	0.70	4.6	0.98	3.7	NNW	340
	10	0.45	3.4	0.69	4.0	0.87	4.2	1.16	4.7	N	4
	12	0.53	3.7	0.85	4.4	1.10	4.5	1.50	4.7	NNW	340
	14	1.03	4.5	1.64	5.3	2.07	5.3	2.74	6.0	NNW	340
	16	1.08	4.7	1.75	5.9	2.17	5.8	2.86	5.5	NNW	340
	18	1.00	4.9	1.64	6.4	2.09	6.8	2.80	5.6	NNW	335
	20	1.11	4.9	1.75	6.1	2.21	6.2	2.83	5.8	NNW	344
	22	* 1.33	5.2	* 2.12	6.3	* 2.65	6.2	* 3.70	5.7	NNW	340
最大	1.33	5.2	2.12	6.3	2.65	6.2	3.70	5.7			
平均	0.71	4.2	1.13	5.2	1.41	5.2	1.89	5.0			
30	00	* 1.16	5.3	* 1.78	6.3	* 2.24	6.5	* 3.89	5.7	NNW	348
	02	0.95	5.5	1.44	6.7	1.82	7.0	2.27	6.7	NNW	340
	04	0.68	4.4	1.07	5.5	1.29	6.0	1.66	5.0	NNW	331
	06	0.61	4.7	0.95	5.6	1.19	5.8	1.69	5.6	N	356
	08	0.48	4.7	0.74	6.0	0.92	6.0	1.18	5.7	NNW	340
	10	0.48	4.5	0.74	5.2	0.94	5.6	1.23	5.7	NNW	327
	12	0.46	4.3	0.72	5.3	0.87	5.4	1.05	5.9	NNW	344
	14	0.47	3.8	0.73	4.7	0.90	4.9	1.29	3.9	N	352
	16	0.46	3.7	0.71	4.9	0.89	5.0	1.34	6.9	NNW	327
	18	0.40	4.0	0.61	4.9	0.72	5.0	0.85	5.6	NNW	340
	20	0.29	4.3	0.45	5.2	0.56	5.4	0.74	5.1	NW	307
	22	0.25	4.7	0.39	5.7	0.49	5.7	0.66	5.4	NW	323
最大	1.16	5.3	1.78	6.3	2.24	6.5	3.89	5.7			
平均	0.56	4.5	0.86	5.5	1.07	5.7	1.49	5.6			
月最大	1.33	5.2	2.12	6.3	2.65	6.2	3.89	5.7			
起時	2922		2922		2922		3000				
平均	0.42	4.2	0.66	5.1	0.83	5.2	1.12	5.1			

波浪整理表 (1)

2022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	339 回
欠測回数	0 回	欠測回数	33 回
欠測率	0.0 %	欠測率	8.9 %

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	0.23	4.7	0.37	5.9	0.45	6.0	0.52	5.2	NW	307
02	0.26	5.0	0.40	5.9	0.51	6.2	0.63	5.2	NW	319
04	0.28	4.9	0.44	5.8	0.55	5.6	0.67	5.0	NNW	340
06	0.47	3.8	0.74	4.4	0.92	4.3	1.27	4.4	WSW	250
08	* 0.61	3.8	* 0.93	4.1	* 1.17	4.1	* 1.62	4.0	WSW	250
10	0.44	3.5	0.70	4.3	0.89	4.3	1.28	3.9	WSW	237
12	0.31	3.4	0.49	4.1	0.61	4.2	0.94	3.7	欠測	欠測
14	0.22	3.7	0.34	4.4	0.41	4.7	0.54	3.9	WSW	250
16	0.19	4.3	0.28	5.0	0.34	5.0	0.49	4.4	WNW	282
18	0.17	4.3	0.26	5.0	0.33	4.7	0.45	4.2	欠測	欠測
20	0.19	4.1	0.29	4.9	0.36	4.6	0.50	4.0	N	0
22	0.29	4.0	0.46	4.5	0.59	4.5	0.81	4.2	WNW	295
最大平均	0.61 0.30	3.8 4.1	0.93 0.48	4.1 4.9	1.17 0.59	4.1 4.9	1.62 0.81	4.0 4.3		
02 00	0.38	4.1	0.59	4.6	0.75	4.4	1.00	4.6	WNW	299
02	0.46	4.5	0.71	5.0	0.90	4.8	1.18	4.6	NW	319
04	0.47	4.4	0.75	5.2	0.92	5.2	1.11	5.7	NW	315
06	0.46	4.7	0.74	5.8	0.93	5.8	1.20	6.7	WNW	295
08	0.55	5.4	0.88	6.4	1.08	6.4	1.56	6.0	WNW	295
10	0.44	5.5	0.69	6.3	0.87	6.4	1.26	5.2	WNW	290
12	0.46	4.6	0.76	6.1	0.95	6.2	1.23	5.5	WNW	286
14	0.50	4.4	0.81	5.6	0.98	5.7	1.19	7.1	WNW	290
16	0.62	3.6	0.99	4.5	1.25	4.7	1.65	4.2	WNW	299
18	0.69	3.7	1.10	4.3	1.41	4.3	1.66	4.1	W	278
20	* 0.85	4.0	* 1.36	4.7	* 1.74	4.6	* 2.18	5.3	W	278
22	0.74	4.0	1.11	4.8	1.35	4.8	1.59	5.0	W	274
最大平均	0.85 0.55	4.0 4.4	1.36 0.87	4.7 5.3	1.74 1.09	4.6 5.3	2.18 1.40	5.3 5.3		
03 00	* 0.70	4.5	* 1.10	5.4	* 1.35	5.3	1.72	5.3	W	266
02	0.62	4.5	1.01	5.5	1.29	5.8	* 2.10	5.9	W	274
04	0.48	4.7	0.77	5.9	0.95	5.9	1.37	5.1	W	266
06	0.45	4.6	0.71	5.5	0.87	5.7	1.01	5.5	WSW	258
08	0.41	4.6	0.65	5.5	0.80	5.3	1.04	5.6	WSW	250
10	0.40	4.8	0.63	5.4	0.81	5.5	1.20	5.8	W	270
12	0.41	4.3	0.64	5.4	0.82	5.5	1.13	4.6	W	266
14	0.48	4.2	0.76	5.6	0.94	6.0	1.33	5.3	N	352
16	0.53	4.4	0.84	6.0	1.05	5.9	1.44	5.4	NNW	335
18	0.49	4.4	0.75	5.5	0.97	5.4	1.43	5.2	N	352
20	0.40	4.7	0.63	5.8	0.81	6.1	1.11	6.3	N	352
22	0.34	4.6	0.52	5.9	0.66	6.4	0.96	6.3	N	4
最大平均	0.70 0.48	4.5 4.5	1.10 0.75	5.4 5.6	1.35 0.94	5.3 5.7	2.10 1.32	5.9 5.5		
04 00	0.28	4.8	0.44	6.1	0.55	6.3	0.69	6.4	欠測	欠測
02	0.28	4.7	0.43	6.1	0.53	6.2	0.65	5.7	N	356
04	0.27	4.0	0.41	5.1	0.51	5.5	0.81	5.2	N	356
06	0.30	3.5	0.47	4.4	0.57	4.5	0.83	3.0	N	352
08	0.33	3.7	0.52	4.8	0.63	4.5	0.87	3.9	N	4
10	0.45	3.9	0.70	4.8	0.87	5.1	1.32	4.9	WNW	303
12	0.66	4.5	1.02	5.7	1.26	6.1	1.76	4.2	NW	307
14	* 0.71	4.9	* 1.10	6.1	* 1.37	6.2	* 1.80	6.7	WNW	286
16	0.66	4.9	1.04	6.4	1.29	6.6	1.73	5.9	WNW	295
18	0.57	5.2	0.92	6.5	1.14	6.9	1.46	6.1	W	278
20	0.64	5.6	1.03	6.8	1.27	6.8	1.61	7.3	WNW	286
22	0.59	5.9	0.94	6.8	1.19	6.8	1.55	7.0	WNW	282
最大平均	0.71 0.48	4.9 4.6	1.10 0.75	6.1 5.8	1.37 0.93	6.2 6.0	1.80 1.26	6.7 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)

2022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	339 回
欠測回数	0 回	欠測回数	33 回
欠測率	0.0 %	欠測率	8.9 %

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	0.62	5.9	0.95	6.8	1.14	6.6	1.41	6.3	W	278
02	0.65	5.9	1.08	6.9	* 1.42	6.8	1.93	6.4	WNW	286
04	0.68	5.9	1.02	6.5	1.30	6.5	1.92	6.0	WNW	295
06	0.65	5.5	1.01	6.2	1.29	6.2	* 1.94	6.7	WNW	282
08	* 0.69	5.2	* 1.09	6.1	1.35	6.4	1.62	6.1	WNW	282
10	0.63	5.2	1.02	6.3	1.30	6.3	1.72	6.5	WNW	282
12	0.61	5.1	0.97	6.4	1.25	6.5	1.66	7.0	WNW	286
14	0.67	5.7	1.03	7.0	1.31	6.8	1.93	5.9	W	274
16	0.55	5.7	0.86	6.9	1.07	7.2	1.41	6.4	W	278
18	0.47	5.7	0.77	6.9	0.97	6.8	1.43	6.9	W	278
20	0.54	6.2	0.86	7.1	1.09	7.2	1.40	7.3	WNW	290
22	0.61	6.4	0.93	6.9	1.18	7.0	1.47	7.4	WNW	282
最大平均	0.69 0.61	5.2 5.7	1.09 0.97	6.1 6.7	1.42 1.22	6.8 6.7	1.94 1.65	6.7 6.6		
06 00	* 0.61	6.1	* 0.96	7.0	* 1.19	6.9	* 1.47	5.8	W	278
02	0.56	5.8	0.88	6.8	1.05	6.7	1.29	6.1	W	274
04	0.51	5.2	0.81	6.2	1.00	6.2	1.25	6.1	WNW	282
06	0.43	4.7	0.71	6.2	0.93	6.2	1.22	6.3	WNW	286
08	0.43	5.1	0.68	6.0	0.83	6.2	0.97	5.6	W	274
10	0.37	4.8	0.60	6.0	0.73	6.1	1.01	5.9	W	278
12	0.33	4.8	0.52	6.0	0.66	5.9	0.82	6.8	W	274
14	0.33	4.8	0.51	5.9	0.63	6.2	0.90	5.9	NW	315
16	0.29	4.6	0.46	5.9	0.56	5.9	0.72	5.5	WNW	303
18	0.31	5.1	0.48	5.8	0.58	5.8	0.70	4.8	NW	307
20	0.31	5.0	0.45	5.6	0.55	5.8	0.80	5.1	WNW	295
22	0.32	4.7	0.48	5.1	0.59	5.0	0.74	5.4	WNW	290
最大平均	0.61 0.40	6.1 5.1	0.96 0.63	7.0 6.0	1.19 0.78	6.9 6.1	1.47 0.99	5.8 5.8		
07 00	0.28	4.3	0.43	5.1	0.52	4.9	0.65	5.7	W	278
02	0.23	3.7	0.37	4.9	0.45	5.2	0.64	4.8	WNW	282
04	0.22	3.5	0.34	4.4	0.42	4.6	0.58	4.9	WNW	299
06	0.22	3.7	0.34	4.6	0.41	4.7	0.51	4.5	W	270
08	0.21	3.4	0.31	4.5	0.37	4.8	0.49	4.7	WNW	286
10	0.20	3.7	0.29	4.5	0.36	4.8	0.53	6.3	WNW	282
12	0.31	2.8	0.47	3.3	0.57	3.3	0.75	4.9	WSW	251
14	0.48	3.2	0.76	3.4	* 0.98	3.4	* 1.44	3.6	NW	317
16	0.42	3.3	0.64	3.6	0.82	3.7	1.38	3.6	W	262
18	0.29	3.0	0.46	3.6	0.57	3.5	0.78	3.5	WSW	241
20	0.30	2.9	0.47	3.2	0.60	3.1	0.80	2.8	W	266
22	* 0.50	3.3	* 0.76	3.5	0.93	3.5	1.33	3.3	N	356
最大平均	0.50 0.30	3.3 3.4	0.76 0.47	3.5 4.1	0.98 0.58	3.4 4.1	1.44 0.82	3.6 4.4		
08 00	0.56	3.8	0.84	4.3	1.05	4.2	1.40	4.2	NW	319
02	0.84	4.6	1.27	5.3	1.56	5.5	2.18	5.0	NW	315
04	0.81	4.7	1.33	5.9	1.72	6.0	2.17	6.6	NW	323
06	* 0.86	5.4	* 1.40	6.3	* 1.83	6.3	* 2.64	6.5	NNW	327
08	0.79	5.2	1.22	6.1	1.43	5.9	1.58	5.5	NNW	327
10	0.66	4.7	1.03	6.0	1.25	5.9	1.77	6.2	NW	323
12	0.75	4.8	1.16	6.0	1.39	5.9	1.71	5.4	NNW	331
14	0.80	4.3	1.26	5.3	1.59	5.6	1.94	6.8	NNW	331
16	0.82	4.2	1.30	5.0	1.70	4.9	2.09	4.5	NW	319
18	0.64	4.1	1.03	5.0	1.29	5.4	1.71	4.0	NNW	327
20	0.54	4.4	0.84	5.3	1.04	5.3	1.32	6.0	NNW	327
22	0.47	4.3	0.77	5.5	0.96	5.5	1.16	6.4	NNW	331
最大平均	0.86 0.71	5.4 4.5	1.40 1.12	6.3 5.5	1.83 1.40	6.3 5.5	2.64 1.81	6.5 5.6		

*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2022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	339 回
欠測回数	0 回	欠測回数	33 回
欠測率	0.0 %	欠測率	8.9 %

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	* 0.51	4.8	* 0.79	5.8	* 0.96	5.7	* 1.39	5.5	NNW	331
	02	0.44	4.3	0.70	5.4	0.86	5.5	1.34	4.8	NNE	12
	04	0.40	4.2	0.62	5.2	0.77	5.3	1.22	5.3	NNW	327
	06	0.40	4.1	0.61	5.0	0.75	5.1	0.95	4.6	NNW	327
	08	0.35	4.1	0.55	4.7	0.71	4.9	0.97	5.1	NNW	335
	10	0.33	4.0	0.49	4.6	0.60	4.7	0.84	4.2	NNE	20
	12	0.30	3.8	0.46	4.4	0.57	4.6	0.96	4.6	NNW	340
	14	0.27	3.7	0.41	4.6	0.51	4.6	0.72	4.6	N	0
	16	0.25	3.8	0.39	4.7	0.49	4.9	0.69	4.6	NNW	344
	18	0.23	3.2	0.38	4.4	0.49	4.6	0.72	5.0	N	8
	20	0.35	3.0	0.55	3.5	0.66	3.7	0.94	3.0	NNW	348
	22	0.28	3.4	0.42	3.8	0.52	3.9	0.67	3.3	N	352
最大	0.51	4.8	0.79	5.8	0.96	5.7	1.39	5.5			
平均	0.34	3.9	0.53	4.7	0.66	4.8	0.95	4.5			
10	00	0.22	3.7	0.34	4.3	0.43	4.3	0.58	4.3	NW	323
	02	0.20	3.7	0.30	4.3	0.36	4.3	0.47	4.1	NW	315
	04	0.18	3.3	0.27	4.1	0.33	4.3	0.46	3.9	NNW	340
	06	0.20	3.6	0.30	4.7	0.37	5.2	0.49	5.3	欠測	欠測
	08	0.23	3.3	0.35	4.4	0.44	5.2	0.66	4.7	欠測	欠測
	10	0.22	3.6	0.35	5.3	0.45	6.3	0.68	3.6	欠測	欠測
	12	0.26	2.8	0.39	3.2	0.48	3.2	0.65	2.3	NNW	334
	14	* 0.28	2.9	* 0.42	3.5	* 0.53	3.3	* 0.88	3.5	欠測	欠測
	16	0.22	3.0	0.35	3.9	0.44	3.9	0.60	3.2	NNW	335
	18	0.22	3.4	0.32	4.1	0.39	4.0	0.57	3.9	N	356
	20	0.20	3.4	0.30	4.1	0.37	4.5	0.53	4.3	NNE	16
	22	0.19	3.6	0.30	4.3	0.37	4.3	0.49	3.5	NNW	327
最大	0.28	2.9	0.42	3.5	0.53	3.3	0.88	3.5			
平均	0.22	3.4	0.33	4.2	0.41	4.4	0.59	3.9			
11	00	0.17	3.8	0.26	4.5	0.31	4.3	0.42	3.8	NNE	20
	02	0.15	3.7	0.22	4.7	0.26	4.7	0.33	5.3	欠測	欠測
	04	0.14	4.1	0.22	5.4	0.27	5.5	0.34	5.9	欠測	欠測
	06	0.16	3.7	0.25	4.9	0.32	5.6	0.41	4.5	欠測	欠測
	08	0.15	3.4	0.23	4.5	0.28	4.9	0.35	3.7	欠測	欠測
	10	0.13	3.5	0.20	4.4	0.24	5.0	0.39	4.9	欠測	欠測
	12	0.13	3.5	0.20	4.3	0.24	4.1	0.31	4.0	NNE	20
	14	* 0.22	2.9	* 0.34	3.2	* 0.43	3.1	* 0.61	3.3	WNW	286
	16	0.20	3.0	0.31	3.2	0.38	3.3	0.48	3.5	SW	235
	18	0.17	3.0	0.25	3.4	0.31	3.2	0.44	3.6	N	349
	20	0.15	3.3	0.22	4.0	0.28	3.9	0.38	4.4	WNW	303
	22	0.12	3.5	0.19	4.3	0.23	4.3	0.32	3.7	NW	319
最大	0.22	2.9	0.34	3.2	0.43	3.1	0.61	3.3			
平均	0.16	3.4	0.24	4.2	0.30	4.3	0.40	4.2			
12	00	0.12	3.2	0.18	4.1	0.22	4.4	0.35	4.2	WNW	295
	02	0.10	3.7	0.15	4.7	0.18	4.9	0.22	5.4	WNW	286
	04	0.10	3.6	0.15	4.6	0.18	5.0	0.22	3.3	NNE	25
	06	0.10	3.2	0.15	4.1	0.19	4.5	0.24	3.6	欠測	欠測
	08	0.12	3.3	0.18	3.9	0.23	3.8	0.30	3.1	WSW	254
	10	0.10	3.1	0.14	4.0	0.18	4.4	0.26	2.9	欠測	欠測
	12	0.09	3.3	0.13	4.2	0.17	4.2	0.25	4.2	WNW	286
	14	0.09	3.4	0.14	4.7	0.17	5.0	0.23	4.0	欠測	欠測
	16	0.09	3.6	0.15	4.9	0.18	5.4	0.26	4.1	欠測	欠測
	18	0.09	3.2	0.14	4.2	0.17	4.4	0.26	5.2	欠測	欠測
	20	0.15	2.9	0.22	3.4	0.27	3.4	0.36	2.5	W	281
	22	* 0.18	2.9	* 0.27	3.3	* 0.36	3.2	* 0.52	3.3	N	358
最大	0.18	2.9	0.27	3.3	0.36	3.2	0.52	3.3			
平均	0.11	3.3	0.17	4.2	0.21	4.4	0.29	3.8			

*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

2022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	339 回
欠測回数	0 回	欠測回数	33 回
欠測率	0.0 %	欠測率	8.9 %

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	* 0.18	3.0	* 0.26	3.3	* 0.32	3.2	* 0.45	3.3	NNW	330
	02	0.14	3.0	0.21	3.3	0.26	3.2	0.40	2.9	NW	316
	04	0.12	2.9	0.18	3.2	0.23	3.0	0.35	2.8	N	358
	06	0.12	3.0	0.18	3.3	0.22	3.1	0.27	3.5	NNW	339
	08	0.11	2.7	0.17	3.2	0.21	3.2	0.33	2.7	NNW	333
	10	0.09	2.9	0.13	3.6	0.15	3.9	0.23	5.1	欠測	欠測
	12	0.10	2.6	0.15	3.0	0.18	2.9	0.27	3.1	WNW	293
	14	0.09	2.6	0.13	3.2	0.15	3.3	0.21	2.7	SW	233
	16	0.09	2.5	0.14	2.9	0.17	2.8	0.22	2.3	WSW	247
	18	0.08	2.7	0.11	3.4	0.14	3.8	0.22	3.8	N	357
	20	0.07	3.3	0.10	4.7	0.13	5.1	0.16	5.5	WSW	245
	22	0.09	3.0	0.13	4.3	0.15	4.4	0.22	4.9	WSW	254
最大	0.18	3.0	0.26	3.3	0.32	3.2	0.45	3.3			
平均	0.11	2.9	0.16	3.4	0.19	3.5	0.28	3.5			
14	00	0.07	4.2	0.10	4.9	0.13	4.9	0.16	5.4	欠測	欠測
	02	0.07	4.4	0.11	5.8	0.14	5.6	0.19	5.6	WNW	290
	04	0.09	3.7	0.14	5.2	0.16	5.4	0.20	5.3	NW	315
	06	0.30	2.6	0.47	2.8	0.59	2.7	0.74	2.5	W	269
	08	0.40	3.0	0.61	3.2	0.75	3.1	0.92	3.5	SW	234
	10	0.54	3.4	0.82	3.9	1.04	3.9	1.48	4.1	NW	311
	12	0.59	3.7	0.95	4.3	1.22	4.5	1.59	4.4	WNW	295
	14	0.62	4.0	1.00	4.8	1.28	4.9	1.76	4.6	WNW	299
	16	* 0.91	5.0	* 1.43	5.6	* 1.79	5.5	* 2.15	5.1	WNW	295
	18	0.73	4.9	1.14	6.0	1.45	5.7	1.99	5.8	NW	311
	20	0.79	5.1	1.29	6.2	1.59	6.1	2.11	5.3	NW	323
	22	0.67	5.0	1.05	6.1	1.27	6.0	1.61	6.9	NNW	331
最大	0.91	5.0	1.43	5.6	1.79	5.5	2.15	5.1			
平均	0.48	4.1	0.76	4.9	0.95	4.9	1.24	4.9			
15	00	* 0.67	5.4	* 1.07	6.1	* 1.36	6.3	* 2.02	6.6	NNW	327
	02	0.64	5.3	1.02	6.1	1.34	6.1	1.64	6.4	NW	323
	04	0.52	5.1	0.83	6.0	1.10	6.3	1.66	6.7	NW	323
	06	0.55	5.0	0.86	5.8	1.11	6.0	1.55	5.5	NNW	340
	08	0.60	5.2	0.94	6.1	1.20	5.9	1.53	5.3	NNW	348
	10	0.66	5.8	1.01	6.5	1.23	6.6	1.45	6.6	N	352
	12	0.62	5.4	0.98	6.2	1.22	6.3	1.63	6.6	NNW	331
	14	0.51	4.9	0.83	6.0	1.10	6.0	1.47	6.2	NW	319
	16	0.49	5.3	0.79	6.2	1.01	6.3	1.53	6.5	NW	319
	18	0.55	5.7	0.90	6.8	1.14	6.8	1.53	7.0	WNW	303
	20	0.56	5.5	0.90	6.6	1.10	6.5	1.43	7.4	NW	307
	22	0.58	5.8	0.87	6.4	1.07	6.4	1.48	6.3	WNW	295
最大	0.67	5.4	1.07	6.1	1.36	6.3	2.02	6.6			
平均	0.58	5.4	0.92	6.2	1.17	6.3	1.58	6.4			
16	00	* 0.58	5.7	* 0.92	6.5	* 1.16	6.4	* 1.54	6.6	NNW	335
	02	0.49	5.3	0.77	6.1	1.02	6.0	1.45	5.6	WNW	303
	04	0.49	5.4	0.78	6.0	0.99	6.3	1.22	6.5	NW	315
	06	0.43	5.3	0.67	6.0	0.84	5.9	1.17	5.8	NW	319
	08	0.39	5.4	0.59	6.2	0.73	6.0	0.83	7.7	WNW	282
	10	0.35	5.3	0.56	6.1	0.74	6.0	1.04	5.9	WNW	286
	12	0.34	5.4	0.52	6.1	0.63	6.0	0.74	5.9	W	278
	14	0.37	5.3	0.57	6.2	0.70	6.3	0.88	6.5	W	274
	16	0.37	5.0	0.61	6.3	0.75	6.2	1.10	6.4	WNW	282
	18	0.36	5.0	0.56	6.4	0.69	6.2	0.88	7.1	NW	307
	20	0.29	4.3	0.47	5.7	0.61	5.8	0.87	5.9	WNW	295
	22	0.29	4.5	0.45	5.6	0.55	5.6	0.62	5.7	WNW	295
最大	0.58	5.7	0.92	6.5	1.16	6.4	1.54	6.6			
平均	0.40	5.2	0.62	6.1	0.78	6.1	1.03	6.3			

*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

2022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	339 回
欠測回数	0 回	欠測回数	33 回
欠測率	0.0 %	欠測率	8.9 %

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	0.27	4.6	* 0.42	5.5	* 0.53	5.7	* 0.77	7.6	NNW	331
	02	0.25	4.7	0.39	5.2	0.48	5.2	0.60	5.0	WNW	303
	04	0.25	4.5	0.39	5.3	0.48	5.1	0.70	4.4	NW	323
	06	* 0.28	5.0	0.42	5.5	0.52	5.5	0.72	5.2	WNW	299
	08	0.26	4.8	0.41	5.3	0.52	5.3	0.70	6.1	WNW	295
	10	0.24	4.5	0.36	5.4	0.45	5.4	0.57	5.6	W	278
	12	0.21	4.5	0.32	5.3	0.39	5.4	0.49	5.1	W	262
	14	0.20	4.3	0.30	5.2	0.40	5.1	0.62	4.8	WNW	295
	16	0.21	4.0	0.33	4.9	0.41	4.8	0.58	4.6	WNW	299
	18	0.21	3.4	0.34	4.4	0.42	4.7	0.54	5.1	WNW	299
	20	0.23	3.1	0.36	4.1	0.45	4.3	0.58	3.0	WNW	290
	22	0.20	3.6	0.33	4.6	0.41	4.7	0.54	4.2	NNW	331
最大 平均	0.28 0.23	5.0 4.3	0.42 0.36	5.5 5.1	0.53 0.46	5.7 5.1	0.77 0.62	7.6 5.1			
18	00	0.18	4.2	0.28	5.1	0.33	5.2	0.43	5.0	NNW	340
	02	0.17	4.2	0.27	5.3	0.35	5.5	0.42	5.3	WNW	290
	04	0.20	4.8	0.31	5.6	0.39	5.5	0.59	4.7	NW	315
	06	0.23	4.1	0.36	5.5	0.43	5.9	0.51	6.6	WNW	299
	08	0.30	4.7	0.46	6.1	0.55	6.2	0.70	6.1	WNW	303
	10	* 0.31	4.9	* 0.48	5.8	* 0.59	5.7	0.71	6.0	WNW	286
	12	0.26	4.4	0.41	5.5	0.56	5.5	* 0.81	5.4	NW	315
	14	0.26	4.3	0.42	5.3	0.52	5.5	0.68	4.3	NNW	344
	16	0.22	3.5	0.35	4.8	0.45	4.9	0.55	5.2	NW	319
	18	0.22	3.6	0.33	4.5	0.40	4.7	0.53	5.8	欠測	欠測
	20	0.20	3.4	0.32	4.6	0.40	4.9	0.49	5.6	WNW	303
	22	0.17	4.0	0.27	4.7	0.34	4.7	0.43	5.6	WNW	290
最大 平均	0.31 0.23	4.9 4.2	0.48 0.35	5.8 5.2	0.59 0.44	5.7 5.4	0.81 0.57	5.4 5.5			
19	00	0.13	3.7	0.21	4.7	0.26	4.8	0.31	4.5	WNW	286
	02	0.12	3.5	0.19	4.7	0.24	5.0	0.32	5.4	WSW	254
	04	0.17	3.0	0.25	3.5	0.31	3.6	0.39	3.5	W	278
	06	0.17	3.4	0.26	4.2	0.31	4.2	0.43	4.1	WNW	290
	08	0.20	4.0	0.31	4.9	0.40	5.0	0.51	4.9	WNW	282
	10	0.27	3.7	0.42	4.7	0.50	4.8	0.68	5.1	W	274
	12	0.34	3.3	0.54	4.2	0.67	4.6	0.91	4.6	WNW	282
	14	0.40	3.1	0.60	3.8	0.73	3.8	0.93	3.9	W	278
	16	0.45	3.3	0.68	3.8	0.85	3.7	1.09	3.1	WNW	290
	18	0.38	3.2	0.59	3.7	0.73	3.7	1.06	3.2	W	266
	20	0.40	3.8	0.63	5.0	0.79	5.3	1.15	5.8	WNW	286
	22	* 0.48	4.4	* 0.78	5.7	* 0.98	6.0	* 1.23	5.8	WNW	286
最大 平均	0.48 0.29	4.4 3.5	0.78 0.46	5.7 4.4	0.98 0.56	6.0 4.5	1.23 0.75	5.8 4.5			
20	00	0.52	4.5	* 0.84	5.6	* 1.05	5.4	1.31	5.0	W	278
	02	* 0.52	4.8	0.82	5.7	1.03	5.8	* 1.48	5.7	WNW	286
	04	0.49	4.6	0.76	5.4	0.94	5.3	1.29	5.0	WNW	282
	06	0.38	4.4	0.60	5.2	0.73	5.4	1.01	5.5	WSW	258
	08	0.35	4.3	0.52	5.0	0.63	5.0	0.79	4.9	W	274
	10	0.32	4.0	0.51	4.7	0.65	4.9	0.83	5.0	WNW	282
	12	0.33	3.7	0.52	4.6	0.64	4.8	0.86	5.0	欠測	欠測
	14	0.30	3.4	0.48	4.5	0.60	4.9	0.83	4.5	WNW	282
	16	0.30	3.7	0.46	4.6	0.57	4.6	0.79	4.5	WSW	250
	18	0.30	3.7	0.47	4.4	0.61	4.4	0.88	4.5	W	262
	20	0.31	3.9	0.47	4.5	0.58	4.6	0.79	4.3	WSW	258
	22	0.30	3.9	0.46	4.9	0.57	4.9	0.74	4.1	WSW	258
最大 平均	0.52 0.37	4.8 4.1	0.84 0.58	5.6 4.9	1.05 0.72	5.4 5.0	1.48 0.97	5.7 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)

2022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	339 回
欠測回数	0 回	欠測回数	33 回
欠測率	0.0 %	欠測率	8.9 %

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	0.24	4.1	0.40	4.9	0.51	4.8	0.62	5.1	W	274
02	0.28	4.5	0.45	5.3	0.56	5.1	0.75	5.3	WNW	290
04	* 0.32	4.5	* 0.49	5.2	* 0.60	5.2	0.71	5.6	W	262
06	0.27	4.4	0.43	4.9	0.53	4.9	* 0.80	4.5	WNW	282
08	0.24	4.4	0.37	4.8	0.47	4.6	0.65	4.3	WNW	299
10	0.24	4.2	0.36	4.6	0.44	4.7	0.60	4.5	W	274
12	0.22	4.3	0.33	4.8	0.41	4.5	0.52	5.1	W	278
14	0.17	3.8	0.28	4.6	0.35	4.6	0.48	4.7	WNW	303
16	0.19	3.9	0.29	4.6	0.36	4.4	0.47	4.5	NNW	327
18	0.18	3.4	0.28	4.3	0.35	4.3	0.52	4.3	WSW	258
20	0.15	3.9	0.24	4.5	0.29	4.4	0.43	4.3	W	278
22	0.14	3.6	0.22	4.2	0.26	4.2	0.33	4.6	WSW	237
最大平均	0.32 0.22	4.5 4.1	0.49 0.35	5.2 4.7	0.60 0.43	5.2 4.6	0.80 0.57	4.5 4.7		
22 00	0.13	3.5	0.22	4.2	0.28	4.3	0.43	3.6	SW	233
02	0.11	3.3	0.18	4.3	0.23	4.2	0.36	4.6	W	274
04	0.11	3.2	0.18	4.0	0.22	4.2	0.27	4.8	W	270
06	0.14	3.0	0.22	3.8	0.26	3.9	0.37	5.2	WNW	290
08	0.14	3.6	0.22	4.7	0.26	4.7	0.34	5.4	WNW	303
10	0.17	4.1	0.27	5.0	0.33	5.1	0.41	4.6	W	274
12	0.18	3.6	0.29	4.9	0.37	5.2	0.53	5.5	WNW	282
14	0.20	3.1	0.30	4.0	0.38	4.4	0.56	4.1	WSW	254
16	0.22	3.1	0.34	3.9	0.43	4.0	0.56	2.8	WNW	286
18	0.20	3.1	0.30	3.7	0.37	3.9	0.55	3.5	WNW	295
20	0.18	2.9	0.28	3.6	0.34	3.7	0.57	3.1	WSW	254
22	* 0.34	2.7	* 0.54	2.9	* 0.69	2.8	* 1.07	2.6	NNE	32
最大平均	0.34 0.18	2.7 3.3	0.54 0.28	2.9 4.1	0.69 0.35	2.8 4.2	1.07 0.50	2.6 4.2		
23 00	0.47	3.1	0.73	3.3	0.94	3.3	1.32	3.0	SW	228
02	0.51	3.1	0.79	3.3	1.00	3.3	1.30	3.2	WSW	246
04	0.46	3.4	0.72	3.7	0.93	3.7	1.26	3.7	WSW	250
06	0.51	3.9	0.79	4.3	0.99	4.3	1.25	4.2	WNW	290
08	* 0.52	4.1	0.81	4.8	1.02	4.7	1.39	4.5	WNW	286
10	0.50	4.2	* 0.82	5.0	* 1.04	5.2	* 1.49	5.0	NW	319
12	0.43	3.8	0.68	4.7	0.85	4.8	1.11	4.7	W	278
14	0.40	3.4	0.64	4.2	0.79	4.4	1.02	4.7	NNW	335
16	0.38	3.4	0.61	4.2	0.76	4.3	1.03	4.5	W	274
18	0.34	3.4	0.53	4.0	0.67	3.9	1.14	3.6	NNW	327
20	0.32	3.7	0.50	4.1	0.62	4.2	0.81	4.0	WNW	286
22	0.27	3.6	0.42	4.3	0.52	4.2	0.82	3.9	NW	319
最大平均	0.52 0.43	4.1 3.6	0.82 0.67	5.0 4.2	1.04 0.84	5.2 4.2	1.49 1.16	5.0 4.1		
24 00	* 0.28	3.8	0.42	4.2	0.53	4.2	* 0.73	4.8	WNW	286
02	0.27	4.0	* 0.42	4.4	* 0.54	4.3	0.71	4.3	WNW	290
04	0.21	3.9	0.33	4.3	0.42	4.3	0.51	4.4	NNW	331
06	0.20	4.0	0.30	4.3	0.38	4.3	0.58	4.4	WNW	303
08	0.17	3.6	0.26	4.3	0.33	4.3	0.46	4.2	WSW	245
10	0.17	3.9	0.26	4.4	0.33	4.3	0.47	4.2	NW	319
12	0.14	3.5	0.22	4.3	0.27	4.4	0.33	4.7	NW	315
14	0.17	2.7	0.25	3.3	0.32	3.4	0.45	1.7	N	353
16	0.18	2.6	0.27	3.0	0.34	2.9	0.54	2.6	NNW	347
18	0.19	2.9	0.29	3.2	0.36	3.1	0.62	3.0	N	11
20	0.15	3.0	0.22	3.5	0.27	3.3	0.44	3.4	欠測	欠測
22	0.12	3.1	0.18	3.6	0.22	3.6	0.32	2.9	欠測	欠測
最大平均	0.28 0.19	3.8 3.4	0.42 0.29	4.4 3.9	0.54 0.36	4.3 3.9	0.73 0.51	4.8 3.7		

*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

2022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	339 回
欠測回数	0 回	欠測回数	33 回
欠測率	0.0 %	欠測率	8.9 %

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	0.10	3.2	0.15	3.9	0.18	4.1	0.24	4.0	欠測	欠測
	02	0.09	3.5	0.14	4.5	0.18	4.6	0.25	5.0	NNE	20
	04	0.12	4.4	0.19	5.9	0.23	6.5	0.38	6.6	欠測	欠測
	06	0.12	3.9	0.18	5.5	0.22	6.0	0.30	8.4	欠測	欠測
	08	0.11	3.5	0.17	4.7	0.22	4.9	0.30	5.8	NNE	29
	10	0.14	3.1	0.21	3.8	0.25	3.5	0.33	3.5	N	8
	12	0.14	3.4	0.21	4.0	0.27	4.0	0.37	3.7	欠測	欠測
	14	0.14	3.2	0.21	4.0	0.25	4.1	0.42	2.4	N	4
	16	* 0.20	3.2	* 0.31	3.7	* 0.40	3.4	* 0.55	3.6	N	356
	18	0.16	3.4	0.24	4.3	0.29	4.2	0.36	3.4	N	0
20	0.16	3.9	0.25	5.2	0.32	5.4	0.41	6.2	欠測	欠測	
22	0.12	3.7	0.18	5.2	0.22	5.5	0.28	6.4	欠測	欠測	
最大	0.20	3.2	0.31	3.7	0.40	3.4	0.55	3.6			
平均	0.13	3.5	0.20	4.6	0.25	4.7	0.35	4.9			
26	00	0.09	3.7	0.14	4.9	0.18	5.6	0.22	4.6	欠測	欠測
	02	0.18	2.6	0.27	2.7	0.35	2.5	0.48	2.3	NNE	19
	04	0.23	2.9	0.37	3.1	0.48	3.0	0.81	2.6	NW	319
	06	0.19	2.8	0.28	3.2	0.35	2.9	0.46	2.8	NNW	327
	08	0.16	2.7	0.24	3.1	0.31	3.2	0.45	3.1	SW	236
	10	0.16	2.7	0.25	3.0	0.31	3.0	0.42	3.1	WSW	239
	12	0.13	2.9	0.19	3.3	0.24	3.2	0.38	3.1	SW	215
	14	0.27	3.1	0.41	3.3	0.51	3.3	0.69	2.9	SW	231
	16	* 0.39	3.2	* 0.62	3.6	* 0.76	3.5	* 1.03	3.5	SW	217
	18	0.21	3.0	0.34	3.5	0.43	3.5	0.63	3.8	WSW	258
20	0.26	2.8	0.39	3.0	0.48	2.9	0.70	2.2	SW	218	
22	0.31	3.1	0.48	3.3	0.59	3.2	0.91	2.9	NNE	27	
最大	0.39	3.2	0.62	3.6	0.76	3.5	1.03	3.5			
平均	0.22	3.0	0.33	3.3	0.42	3.3	0.60	3.1			
27	00	0.24	3.1	0.37	3.5	0.47	3.5	0.73	3.1	欠測	欠測
	02	0.25	3.7	0.38	4.6	0.47	4.9	0.67	4.0	NW	311
	04	0.28	4.5	0.42	5.7	0.49	5.6	0.60	5.9	WNW	286
	06	0.26	4.3	0.39	5.1	0.48	5.4	0.62	5.0	W	266
	08	0.23	4.3	0.36	5.1	0.45	5.2	0.55	5.1	W	274
	10	0.25	4.7	0.39	5.2	0.47	5.2	0.59	5.0	W	262
	12	0.32	3.5	0.50	4.7	0.63	5.1	0.89	5.2	W	266
	14	0.37	3.1	0.56	3.8	0.69	3.8	1.00	3.8	W	274
	16	* 0.45	3.1	* 0.68	3.5	* 0.86	3.6	* 1.50	3.3	WSW	241
	18	0.32	3.0	0.50	3.5	0.63	3.3	0.85	2.8	WSW	258
20	0.33	3.0	0.51	3.4	0.64	3.3	0.82	2.7	WSW	255	
22	0.31	3.0	0.47	3.6	0.57	3.4	0.70	2.6	NNE	20	
最大	0.45	3.1	0.68	3.5	0.86	3.6	1.50	3.3			
平均	0.30	3.6	0.46	4.3	0.57	4.4	0.79	4.0			
28	00	0.34	3.0	0.52	3.5	0.64	3.4	0.88	3.5	欠測	欠測
	02	0.47	4.2	0.74	5.4	0.96	5.5	1.28	5.9	W	278
	04	0.61	4.7	0.97	5.9	1.25	6.0	1.67	5.6	W	274
	06	0.54	5.0	0.83	6.0	1.05	6.0	1.32	5.9	W	270
	08	0.51	4.8	0.80	5.9	0.99	6.0	1.20	5.5	WNW	282
	10	0.43	4.2	0.70	5.5	0.87	5.7	1.11	5.8	WSW	258
	12	0.42	3.9	0.65	5.0	0.82	5.5	1.12	5.5	W	270
	14	0.52	4.5	0.80	5.5	0.99	5.5	1.31	5.4	W	278
	16	0.59	4.2	0.94	5.6	1.14	5.7	1.52	5.8	WNW	295
	18	* 0.67	4.5	* 1.10	5.8	* 1.42	5.9	* 1.91	5.8	NW	307
20	0.55	4.8	0.88	5.9	1.10	5.8	1.62	6.1	WNW	299	
22	0.47	4.7	0.73	5.6	0.92	5.6	1.42	5.1	WNW	295	
最大	0.67	4.5	1.10	5.8	1.42	5.9	1.91	5.8			
平均	0.51	4.4	0.81	5.5	1.01	5.5	1.36	5.5			

*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

2022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	339 回
欠測回数	0 回	欠測回数	33 回
欠測率	0.0 %	欠測率	8.9 %

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	0.41	4.6	0.66	5.5	0.82	5.6	1.08	5.1	WNW	282
02	0.34	4.0	0.54	4.9	0.69	5.2	0.91	5.1	WNW	299
04	0.27	3.9	0.43	5.0	0.54	5.2	0.75	5.0	WNW	290
06	0.24	3.4	0.38	4.7	0.50	5.1	0.83	5.4	WNW	299
08	0.25	4.0	0.38	4.9	0.48	4.9	0.64	4.9	WNW	299
10	0.31	3.8	0.49	4.9	0.62	5.1	0.77	5.3	WSW	254
12	0.38	3.4	0.61	4.4	0.76	4.6	0.98	3.7	W	270
14	* 0.44	4.2	* 0.71	5.3	* 0.88	5.3	* 1.08	5.2	WNW	282
16	0.42	4.3	0.67	5.4	0.82	5.3	1.01	5.4	WNW	286
18	0.39	4.3	0.60	5.2	0.77	5.2	0.97	5.4	W	270
20	0.36	4.1	0.55	5.2	0.67	5.3	0.90	3.6	W	278
22	0.30	4.7	0.47	5.4	0.58	5.3	0.84	5.1	W	270
最大平均	0.44	4.2	0.71	5.3	0.88	5.3	1.08	5.2		
	0.34	4.1	0.54	5.1	0.68	5.2	0.90	4.9		
30 00	0.28	4.6	0.43	5.5	0.55	5.4	0.71	5.3	WNW	290
02	0.28	4.6	* 0.44	5.4	* 0.56	5.5	0.71	5.7	WNW	286
04	* 0.29	4.8	0.44	5.4	0.54	5.3	0.65	5.5	W	270
06	0.29	4.6	0.44	5.2	0.54	5.0	* 0.73	5.3	W	278
08	0.25	4.3	0.38	5.2	0.46	5.0	0.60	5.0	NW	319
10	0.22	4.2	0.33	4.9	0.41	4.7	0.64	4.8	W	270
12	0.22	3.9	0.34	5.0	0.43	5.1	0.55	5.2	NW	319
14	0.21	4.2	0.32	5.4	0.40	5.5	0.60	5.8	NW	311
16	0.21	4.8	0.33	5.9	0.43	5.7	0.59	6.1	NW	323
18	0.22	3.9	0.34	5.3	0.42	5.8	0.64	4.7	NNW	344
20	0.23	4.3	0.36	5.7	0.47	5.7	0.61	6.1	N	4
22	0.25	4.5	0.39	5.6	0.50	5.7	0.65	5.9	N	352
最大平均	0.29	4.8	0.44	5.4	0.56	5.5	0.73	5.3		
	0.25	4.4	0.38	5.4	0.48	5.4	0.64	5.5		
31 00	0.26	4.7	0.40	5.7	0.49	5.7	0.61	5.4	N	352
02	0.29	4.9	0.46	6.1	0.58	6.0	0.73	6.1	N	356
04	0.33	4.6	0.55	6.2	0.68	6.3	0.94	6.5	欠測	欠測
06	0.42	4.6	0.67	5.9	0.84	5.6	1.10	6.6	NNW	348
08	0.60	3.6	0.93	4.2	1.22	4.2	1.79	3.5	WSW	258
10	0.66	3.8	1.01	4.4	1.27	4.4	1.74	3.8	WSW	245
12	0.74	3.7	1.17	4.3	1.46	4.3	1.85	3.5	SW	233
14	0.75	3.9	1.15	4.5	1.40	4.5	1.86	4.5	SW	217
16	0.85	4.2	1.30	4.6	1.63	4.6	2.16	4.6	W	270
18	* 0.98	4.4	* 1.50	5.0	* 1.86	5.0	* 2.93	3.8	W	274
20	0.90	4.6	1.41	5.6	1.75	5.6	2.59	5.9	W	278
22	0.87	4.7	1.41	5.8	1.78	6.0	2.19	5.7	W	270
最大平均	0.98	4.4	1.50	5.0	1.86	5.0	2.93	3.8		
	0.64	4.3	1.00	5.2	1.25	5.2	1.71	5.0		
月最大起時	0.98	4.4	1.50	5.0	1.86	5.0	2.93	3.8		
平均	0.35	4.0	0.54	4.9	0.68	4.9	0.92	4.8		

波浪整理表 (1)

2022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	341 回
欠測回数	0 回	欠測回数	19 回
欠測率	0.0 %	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	1.02	5.5	1.62	6.7	1.94	6.9	2.53	6.9	WNW	290
	02	* 1.06	6.0	* 1.65	7.1	* 1.98	7.3	2.60	8.2	WNW	290
	04	0.90	5.7	1.44	6.9	1.92	7.1	* 2.64	6.6	NW	311
	06	0.89	5.6	1.40	6.9	1.73	7.2	2.02	6.3	WNW	299
	08	0.94	5.7	1.46	6.7	1.78	6.8	2.27	7.0	WNW	295
	10	0.84	5.6	1.30	6.5	1.60	6.6	2.09	6.0	NW	311
	12	0.70	5.2	1.08	6.1	1.37	6.5	1.76	6.1	NW	311
	14	0.64	4.9	1.01	5.9	1.26	6.0	1.48	6.1	NW	307
	16	0.45	4.8	0.71	5.8	0.87	6.1	1.00	7.6	NW	307
	18	0.42	4.9	0.67	5.7	0.85	5.6	1.42	5.5	NW	319
	20	0.37	5.0	0.56	5.7	0.69	5.7	0.87	5.7	NW	319
	22	0.31	5.1	0.49	6.1	0.61	6.0	0.94	6.4	NNE	29
最大	1.06	6.0	1.65	7.1	1.98	7.3	2.64	6.6			
平均	0.71	5.3	1.12	6.3	1.38	6.5	1.80	6.5			
02	00	0.27	5.1	0.41	6.0	0.50	6.0	0.78	5.9	NNW	344
	02	0.24	5.1	0.37	6.0	0.45	6.0	0.61	5.5	WNW	290
	04	0.24	4.6	0.38	5.7	0.45	5.9	0.59	6.0	NNW	348
	06	0.24	3.9	0.37	5.0	0.44	5.7	0.57	3.8	N	8
	08	0.23	3.9	0.35	5.1	0.43	5.4	0.58	6.3	NNW	348
	10	0.26	3.3	0.41	4.1	0.51	4.2	0.72	5.0	欠測	欠測
	12	0.36	3.0	0.56	3.4	0.69	3.3	* 1.09	2.8	NNW	328
	14	* 0.38	3.0	* 0.57	3.4	* 0.71	3.3	0.93	3.3	SW	218
	16	0.33	3.1	0.49	3.5	0.60	3.5	0.81	4.0	NNE	16
	18	0.30	3.2	0.45	3.6	0.55	3.7	0.78	3.7	N	8
	20	0.28	3.3	0.43	3.8	0.55	3.7	1.01	3.8	NNE	20
	22	0.28	3.6	0.44	4.4	0.54	4.5	0.79	3.8	NW	315
最大	0.38	3.0	0.57	3.4	0.71	3.3	1.09	2.8			
平均	0.28	3.8	0.44	4.5	0.53	4.6	0.77	4.5			
03	00	0.33	4.3	0.50	5.5	0.62	5.9	0.90	4.8	WNW	290
	02	0.35	3.9	0.55	5.2	0.69	5.7	0.98	6.0	W	278
	04	0.37	4.2	0.59	5.2	0.73	5.3	0.95	5.5	W	266
	06	0.37	4.2	0.57	5.0	0.72	5.0	1.00	4.8	WNW	282
	08	0.31	4.3	0.47	4.9	0.58	5.0	0.71	4.8	WNW	295
	10	0.29	3.8	0.44	4.8	0.54	4.8	0.69	5.1	W	262
	12	0.28	3.6	0.44	4.7	0.52	4.6	0.73	4.4	SW	233
	14	0.23	3.5	0.35	4.4	0.45	4.8	0.58	5.3	WSW	254
	16	0.27	3.1	0.41	3.8	0.51	3.9	0.66	5.3	WSW	254
	18	0.52	3.5	0.81	4.0	1.02	4.0	* 1.47	3.7	N	0
	20	* 0.58	3.8	* 0.89	4.3	* 1.08	4.3	1.31	4.2	NNE	20
	22	0.50	4.1	0.76	4.5	0.95	4.5	1.24	3.9	N	356
最大	0.58	3.8	0.89	4.3	1.08	4.3	1.47	3.7			
平均	0.37	3.9	0.56	4.7	0.70	4.8	0.94	4.8			
04	00	0.42	3.9	0.67	4.4	0.87	4.3	1.20	4.1	NNW	344
	02	0.44	3.9	0.70	4.5	0.92	4.5	1.46	4.1	NNW	348
	04	0.52	3.9	0.80	4.7	0.98	4.8	1.25	4.5	NNW	331
	06	0.59	4.4	0.89	5.1	1.05	5.0	1.24	6.4	N	356
	08	0.59	4.5	0.91	5.4	1.18	5.6	1.68	5.5	NNW	348
	10	0.55	4.3	0.87	5.7	1.09	5.8	1.72	6.1	NNW	344
	12	0.56	4.3	0.91	5.6	1.16	5.8	1.66	6.3	NNW	335
	14	0.60	3.9	0.96	5.0	1.17	5.2	1.51	4.5	N	356
	16	* 0.68	4.0	* 1.05	4.9	1.25	4.9	* 1.75	4.8	NNW	340
	18	0.67	4.4	1.00	5.2	1.17	5.3	1.41	4.5	NNW	331
	20	0.62	4.9	1.00	6.1	* 1.28	6.2	1.61	7.0	NNW	348
	22	0.55	4.8	0.88	6.3	1.11	6.6	1.31	6.0	NNW	348
最大	0.68	4.0	1.05	4.9	1.28	6.2	1.75	4.8			
平均	0.57	4.3	0.89	5.2	1.10	5.3	1.48	5.3			

*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

2022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	341 回
欠測回数	0 回	欠測回数	19 回
欠測率	0.0 %	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	0.45	4.8	0.74	6.2	0.91	6.3	1.26	5.9	N	4
02	0.42	5.1	0.68	6.2	0.90	6.5	1.21	7.1	NNW	344
04 *	0.51	5.5	0.79	6.8	0.95	6.8	1.14	5.2	NNW	348
06	0.51	5.3	0.80	6.7	0.97	6.8	1.17	7.8	N	352
08	0.50	5.2	* 0.82	7.2	1.02	7.5	1.19	7.2	N	352
10	0.50	5.0	0.81	6.6	* 1.04	6.7	* 1.48	5.7	N	0
12	0.44	5.0	0.69	6.2	0.83	6.5	1.06	6.4	N	0
14	0.45	4.7	0.73	6.7	0.89	7.0	1.14	7.5	NNW	348
16	0.41	4.7	0.66	6.6	0.83	6.8	1.09	5.8	N	356
18	0.40	4.4	0.65	6.2	0.83	6.7	1.09	6.5	N	356
20	0.45	4.7	0.73	6.6	0.90	6.6	1.15	6.2	NNW	340
22	0.43	5.1	0.70	6.7	0.91	7.0	1.19	7.8	N	0
最大	0.51	5.5	0.82	7.2	1.04	6.7	1.48	5.7		
平均	0.46	5.0	0.73	6.6	0.92	6.8	1.18	6.6		
06 00	0.47	5.7	0.74	6.9	0.92	6.8	1.24	6.6	NNW	348
02	0.49	4.8	0.77	6.2	0.96	6.5	1.13	7.0	NNW	340
04	0.53	4.4	0.85	5.6	1.05	5.6	1.42	4.7	NNW	348
06	0.54	4.7	0.84	6.1	1.03	6.0	1.30	6.9	NNW	340
08	0.58	4.2	0.94	5.5	1.24	5.9	* 2.18	5.7	NNW	344
10	0.56	4.2	0.90	5.3	1.15	5.7	1.89	5.9	N	352
12	0.69	4.5	1.07	5.5	1.33	5.5	1.76	6.4	NNW	344
14	0.69	4.4	1.08	5.3	1.32	5.3	1.51	6.1	N	356
16 *	0.72	4.2	* 1.15	5.4	* 1.44	5.1	1.73	5.5	NNW	335
18	0.64	5.3	1.01	6.3	1.24	6.7	1.50	7.3	NNW	340
20	0.58	5.5	0.90	6.7	1.11	6.5	1.54	7.2	NNW	335
22	0.52	5.9	0.81	7.1	1.00	7.1	1.33	6.1	NNW	340
最大	0.72	4.2	1.15	5.4	1.44	5.1	2.18	5.7		
平均	0.58	4.8	0.92	6.0	1.15	6.1	1.54	6.3		
07 00	0.62	4.4	0.98	6.1	1.24	6.4	1.70	5.9	NNW	340
02	0.76	4.4	1.17	5.4	1.49	5.7	2.30	6.4	N	352
04	0.85	4.3	1.27	5.3	1.56	5.9	1.92	6.9	NNW	344
06	0.97	4.5	1.57	5.5	1.96	5.6	2.68	6.0	NNW	344
08	0.99	4.5	1.56	5.6	1.97	5.8	2.65	5.6	NNW	335
10	1.03	4.8	1.63	5.8	1.99	5.9	2.64	5.5	NNW	340
12	0.99	4.8	1.59	6.0	1.94	6.1	2.43	6.9	NW	323
14 *	1.03	4.9	* 1.63	6.1	* 2.03	6.4	2.60	7.3	NNW	340
16	0.91	4.7	1.51	6.1	1.87	6.2	2.29	6.8	NNW	335
18	0.95	4.9	1.50	6.2	1.88	6.3	2.62	6.1	NW	319
20	0.99	5.5	1.55	6.8	1.90	7.1	2.56	7.9	NNW	327
22	0.95	5.4	1.59	6.8	2.03	6.4	* 2.72	6.0	NNW	340
最大	1.03	4.9	1.63	6.1	2.03	6.4	2.72	6.0		
平均	0.92	4.8	1.46	6.0	1.82	6.2	2.43	6.4		
08 00	0.79	5.2	1.28	6.7	* 1.66	6.4	* 2.20	6.4	NNW	335
02 *	0.85	5.8	* 1.28	6.8	1.57	7.0	2.13	7.1	NW	323
04	0.70	5.1	1.13	6.4	1.41	6.5	1.93	6.4	NNW	344
06	0.65	5.7	0.99	6.6	1.23	6.2	1.48	7.0	NNW	340
08	0.57	5.0	0.91	6.3	1.11	6.7	1.37	5.7	NNW	327
10	0.52	5.1	0.80	6.1	0.97	6.0	1.21	6.8	NNW	331
12	0.54	5.1	0.83	6.1	1.02	6.0	1.52	6.1	NNW	348
14	0.57	4.9	0.86	5.9	1.03	5.7	1.28	5.5	NW	323
16	0.55	4.8	0.85	5.8	1.05	5.8	1.27	5.1	NNE	12
18	0.51	4.6	0.79	5.8	0.97	5.6	1.28	5.7	N	8
20	0.47	4.6	0.74	5.8	0.91	6.0	1.42	6.5	NNW	335
22	0.41	4.4	0.66	5.8	0.86	5.7	1.19	6.1	NNW	331
最大	0.85	5.8	1.28	6.8	1.66	6.4	2.20	6.4		
平均	0.59	5.0	0.93	6.2	1.15	6.1	1.52	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)

2022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	341 回
欠測回数	0 回	欠測回数	19 回
欠測率	0.0 %	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	* 0.40	4.7	* 0.65	5.9	* 0.80	6.0	1.00	6.3	NNW	340
	02	0.38	4.9	0.60	6.1	0.76	6.2	1.00	5.5	NNW	331
	04	0.37	4.9	0.60	6.1	0.78	6.1	1.02	5.6	N	352
	06	0.37	5.1	0.56	5.9	0.67	5.8	0.84	6.3	欠測	欠測
	08	0.31	4.6	0.48	5.7	0.60	5.6	0.90	6.4	NNW	348
	10	0.38	4.9	0.59	5.7	0.71	5.7	0.90	5.4	NNW	348
	12	0.35	4.3	0.56	5.7	0.71	5.8	* 1.06	6.0	NNW	344
	14	0.35	4.0	0.55	5.4	0.69	5.7	0.99	6.4	NNW	327
	16	0.36	3.8	0.56	4.9	0.71	5.3	0.90	6.3	NNW	340
	18	0.37	3.9	0.57	4.8	0.70	4.9	0.94	4.6	NNW	335
	20	0.32	4.0	0.50	4.9	0.61	5.2	0.83	4.5	N	352
	22	0.32	4.3	0.49	5.0	0.61	5.1	0.93	5.3	N	356
	最大	0.40	4.7	0.65	5.9	0.80	6.0	1.06	6.0		
	平均	0.36	4.4	0.56	5.5	0.70	5.6	0.94	5.7		
10	00	* 0.32	4.5	* 0.48	5.2	* 0.59	5.0	* 0.71	5.3	N	352
	02	0.24	4.4	0.38	5.2	0.49	5.1	0.65	5.3	NNW	348
	04	0.21	4.2	0.33	5.1	0.41	5.1	0.51	5.0	N	0
	06	0.23	4.4	0.36	5.1	0.44	5.2	0.59	4.8	NNE	12
	08	0.20	3.9	0.31	4.9	0.39	4.9	0.52	4.9	NNE	12
	10	0.19	3.9	0.29	4.8	0.36	4.8	0.45	4.5	欠測	欠測
	12	0.17	3.8	0.26	4.7	0.32	4.6	0.47	3.8	N	0
	14	0.17	3.4	0.26	4.4	0.32	4.5	0.41	4.4	NNE	29
	16	0.17	3.1	0.25	4.1	0.32	4.3	0.41	4.1	N	356
	18	0.17	3.5	0.27	4.3	0.33	4.4	0.43	3.6	欠測	欠測
	20	0.16	3.1	0.25	4.0	0.31	4.3	0.39	3.4	N	356
	22	0.17	3.3	0.25	3.7	0.31	3.6	0.41	3.2	NNW	348
	最大	0.32	4.5	0.48	5.2	0.59	5.0	0.71	5.3		
	平均	0.20	3.8	0.31	4.6	0.38	4.6	0.50	4.4		
11	00	0.18	3.7	0.27	4.1	0.33	4.0	0.45	4.1	NNW	327
	02	0.16	3.6	0.24	4.1	0.30	4.2	0.47	4.1	N	4
	04	0.15	3.7	0.23	4.2	0.27	4.3	0.38	4.3	NNW	340
	06	0.16	3.6	0.25	4.1	0.31	3.9	0.42	4.3	NNW	348
	08	0.18	3.5	0.28	3.8	0.34	4.0	0.48	3.6	NNW	344
	10	0.19	3.3	0.30	3.9	0.37	3.9	0.49	3.7	NNE	12
	12	0.18	3.3	0.29	3.8	0.36	3.8	0.49	3.0	N	0
	14	0.20	3.6	0.31	4.1	0.38	4.1	0.48	3.8	N	8
	16	0.22	3.9	0.33	4.4	0.40	4.3	0.50	3.7	N	0
	18	0.24	3.9	0.39	4.6	0.50	4.4	0.64	4.5	NNW	331
	20	0.27	3.4	0.42	4.3	0.53	4.6	0.69	4.7	NNW	348
	22	* 0.34	3.7	* 0.54	4.6	* 0.67	4.6	* 0.93	4.0	N	4
	最大	0.34	3.7	0.54	4.6	0.67	4.6	0.93	4.0		
	平均	0.21	3.6	0.32	4.2	0.40	4.2	0.54	4.0		
12	00	0.32	3.6	0.49	4.3	0.60	4.3	0.78	4.9	N	356
	02	0.32	3.6	0.49	4.5	0.61	4.8	0.79	4.5	N	4
	04	0.42	3.5	0.64	4.1	0.78	4.1	1.09	4.2	N	352
	06	0.43	3.5	0.67	4.4	0.83	4.4	1.19	3.7	欠測	欠測
	08	0.49	3.7	0.77	4.4	0.94	4.3	1.40	4.1	NNW	340
	10	0.54	4.0	0.86	5.0	1.06	4.9	1.44	5.1	NNW	331
	12	0.56	3.8	0.88	4.7	1.10	4.7	1.52	5.2	NNW	335
	14	0.63	3.8	0.97	4.5	1.23	4.6	1.51	4.5	N	0
	16	* 0.69	3.9	* 1.05	4.5	* 1.26	4.4	* 1.66	4.6	N	8
	18	0.59	3.9	0.93	4.7	1.14	4.6	1.60	4.8	NNW	344
	20	0.52	3.9	0.83	4.7	1.08	4.5	1.55	4.1	N	8
	22	0.46	4.3	0.73	5.1	0.90	5.3	1.14	4.6	NNW	344
	最大	0.69	3.9	1.05	4.5	1.26	4.4	1.66	4.6		
	平均	0.50	3.8	0.78	4.6	0.96	4.6	1.31	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)

2022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	341 回
欠測回数	0 回	欠測回数	19 回
欠測率	0.0 %	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	0.41	4.2	0.63	5.2	0.80	5.2	1.06	5.4	N	352
02	0.36	4.2	0.58	5.3	0.72	5.7	1.03	5.4	N	0
04	0.37	4.0	0.56	5.2	0.67	5.6	0.81	6.1	NNW	335
06	0.39	4.0	0.62	5.1	0.78	5.3	1.11	6.4	N	4
08	0.42	3.6	0.68	4.9	0.87	5.3	1.10	4.6	欠測	欠測
10	* 0.44	3.8	0.68	4.7	* 0.89	5.1	1.33	4.4	NNW	348
12	0.43	3.5	0.68	4.4	0.87	4.8	* 1.34	4.6	N	8
14	0.37	3.6	0.55	4.3	0.70	4.6	1.12	3.7	欠測	欠測
16	0.34	3.5	0.54	4.4	0.67	4.4	1.06	3.6	N	8
18	0.43	3.6	0.66	4.5	0.82	4.9	1.01	3.8	N	352
20	0.44	3.7	* 0.70	4.9	0.87	4.9	1.10	4.6	NNW	344
22	0.41	3.8	0.64	4.8	0.77	4.8	1.07	4.3	NNW	348
最大平均	0.44 0.40	3.8 3.8	0.70 0.63	4.9 4.8	0.89 0.79	5.1 5.0	1.34 1.10	4.6 4.7		
14 00	* 0.41	4.0	0.64	5.0	0.79	5.1	0.99	5.4	N	356
02	0.38	4.0	0.57	4.9	0.70	5.3	1.12	6.4	NNW	348
04	0.35	4.3	0.54	5.3	0.69	5.6	0.95	6.6	N	356
06	0.33	4.3	0.52	5.5	0.65	5.9	0.82	5.1	NNE	20
08	0.38	4.9	0.59	6.0	0.74	6.0	0.95	4.7	N	0
10	0.38	5.0	0.59	6.0	0.72	6.3	0.88	6.0	NNW	344
12	0.40	4.9	* 0.67	6.1	* 0.87	6.0	* 1.14	5.7	NNW	327
14	0.38	4.8	0.59	5.7	0.73	5.9	1.06	7.0	N	356
16	0.33	4.6	0.51	5.7	0.65	5.7	0.90	6.1	NNW	348
18	0.35	4.7	0.53	5.5	0.66	5.4	0.91	6.1	NNW	344
20	0.36	4.7	0.55	5.5	0.68	5.6	0.84	5.2	NNW	348
22	0.37	4.7	0.59	6.1	0.75	6.1	0.93	6.6	NNW	340
最大平均	0.41 0.37	4.0 4.6	0.67 0.57	6.1 5.6	0.87 0.72	6.0 5.7	1.14 0.96	5.7 5.9		
15 00	0.41	5.3	0.63	6.3	0.77	6.2	1.03	6.5	NNW	348
02	0.31	4.3	0.49	5.6	0.62	5.5	0.91	5.2	N	356
04	0.32	4.8	0.50	5.9	0.62	5.8	0.81	6.3	N	0
06	0.28	4.4	0.46	5.3	0.57	5.4	0.81	5.6	NNW	335
08	0.28	4.6	0.44	5.6	0.53	5.7	0.68	5.9	N	8
10	0.27	4.5	0.43	5.4	0.55	5.5	0.71	6.2	N	0
12	0.26	4.5	0.42	5.0	0.51	4.9	0.69	4.8	NNW	340
14	0.29	4.2	0.47	4.7	0.61	4.6	0.93	4.0	欠測	欠測
16	0.34	4.1	0.51	4.6	0.61	4.7	0.79	4.8	WSW	241
18	0.44	4.1	0.69	4.5	* 0.88	4.5	1.08	4.4	WSW	250
20	* 0.46	3.4	* 0.70	3.8	0.87	3.7	1.08	3.1	WSW	258
22	0.38	3.2	0.59	3.7	0.73	3.7	* 1.15	3.5	SW	233
最大平均	0.46 0.34	3.4 4.3	0.70 0.53	3.8 5.0	0.88 0.66	4.5 5.0	1.15 0.89	3.5 5.0		
16 00	0.36	3.2	0.56	3.6	0.69	3.6	0.95	3.2	WSW	245
02	0.29	3.2	0.45	3.7	0.56	3.6	0.74	3.6	WSW	245
04	0.32	3.4	0.52	4.3	0.65	4.1	0.83	3.9	WNW	295
06	0.46	4.5	0.72	5.6	0.93	6.2	1.26	6.2	WNW	290
08	* 0.56	5.1	* 0.84	6.0	* 1.04	6.0	* 1.36	5.7	WNW	282
10	0.50	4.9	0.78	5.7	0.97	5.7	1.31	6.1	WSW	250
12	0.47	4.6	0.72	5.6	0.86	5.6	0.99	6.0	WNW	290
14	0.45	4.1	0.69	5.2	0.85	5.3	1.31	5.5	W	278
16	0.45	4.1	0.70	5.3	0.87	5.5	1.11	4.8	WNW	286
18	0.47	4.4	0.72	5.4	0.90	5.6	1.13	5.9	WNW	286
20	0.42	4.6	0.63	5.5	0.75	5.5	0.99	5.7	WNW	299
22	0.38	5.0	0.58	5.8	0.72	5.8	0.88	4.8	WNW	282
最大平均	0.56 0.43	5.1 4.3	0.84 0.66	6.0 5.1	1.04 0.82	6.0 5.2	1.36 1.07	5.7 5.1		

*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

2022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	341 回
欠測回数	0 回	欠測回数	19 回
欠測率	0.0 %	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	0.34	4.7	0.56	5.7	0.71	5.4	0.91	5.4	WNW	290
	02	0.39	4.7	0.60	5.5	0.78	5.5	1.00	5.1	NW	307
	04	0.41	3.9	0.63	4.8	0.77	5.2	0.98	4.3	NW	319
	06	* 0.45	4.1	* 0.71	5.0	* 0.87	5.1	* 1.11	5.5	NW	311
	08	0.41	3.8	0.64	4.7	0.82	4.8	1.10	4.7	WNW	295
	10	0.34	3.9	0.52	4.8	0.66	5.2	0.90	4.5	WNW	290
	12	0.30	3.8	0.46	4.8	0.56	5.1	0.69	5.4	SW	233
	14	0.32	3.1	0.47	3.8	0.59	4.0	0.85	5.1	WSW	237
	16	0.34	3.3	0.52	4.2	0.66	4.3	1.01	3.7	W	274
	18	0.31	3.6	0.49	4.4	0.61	4.7	0.76	3.0	WSW	254
	20	0.31	3.9	0.48	4.8	0.60	5.0	0.77	5.1	WSW	258
	22	0.30	4.0	0.47	4.9	0.61	4.8	0.88	4.7	W	278
最大 平均	0.45 0.35	4.1 3.9	0.71 0.55	5.0 4.8	0.87 0.69	5.1 4.9	1.11 0.91	5.5 4.7			
18	00	0.30	4.2	0.46	5.0	0.57	5.0	* 0.81	4.5	WNW	286
	02	* 0.30	4.6	* 0.47	5.7	* 0.57	5.6	0.69	4.8	W	270
	04	0.27	4.5	0.40	5.4	0.49	5.3	0.55	5.6	WNW	286
	06	0.23	4.5	0.37	5.4	0.46	5.4	0.61	5.0	WSW	258
	08	0.24	4.3	0.38	5.4	0.48	5.6	0.67	5.8	W	274
	10	0.23	4.7	0.37	5.6	0.49	5.5	0.68	5.5	WSW	245
	12	0.25	4.8	0.38	5.3	0.48	5.3	0.62	5.3	W	262
	14	0.24	4.6	0.37	5.1	0.45	4.9	0.56	5.5	W	270
	16	0.22	4.3	0.34	4.9	0.40	5.0	0.52	5.3	W	262
	18	0.20	3.9	0.31	4.5	0.40	4.4	0.75	4.3	WNW	290
	20	0.17	4.0	0.25	4.6	0.32	4.7	0.50	5.4	W	270
	22	0.15	3.8	0.24	4.8	0.31	5.1	0.42	4.4	WNW	282
最大 平均	0.30 0.23	4.6 4.3	0.47 0.36	5.7 5.1	0.57 0.45	5.6 5.1	0.81 0.61	4.5 5.1			
19	00	0.15	3.7	0.23	4.7	0.28	4.9	0.40	4.5	W	278
	02	0.16	4.1	0.25	5.5	0.31	5.4	0.44	5.2	WNW	282
	04	0.15	4.0	0.24	5.4	0.29	5.5	0.35	5.8	W	278
	06	0.24	3.3	0.35	3.9	0.42	3.9	0.56	3.8	WNW	286
	08	0.22	3.1	0.35	3.8	0.44	3.9	0.65	4.7	W	266
	10	0.19	3.4	0.29	4.3	0.37	4.9	0.50	4.8	N	4
	12	0.17	2.8	0.26	3.6	0.31	3.9	0.38	4.2	欠測	欠測
	14	* 0.35	2.8	0.52	3.0	0.64	3.0	* 0.92	2.5	NNE	24
	16	0.33	2.9	* 0.53	3.3	* 0.69	3.2	0.90	3.4	NNE	33
	18	0.32	3.1	0.49	3.3	0.61	3.2	0.80	3.1	WSW	243
	20	0.24	3.1	0.36	3.4	0.45	3.2	0.60	2.8	NNE	26
	22	0.21	3.1	0.32	3.6	0.40	3.6	0.59	3.9	W	270
最大 平均	0.35 0.23	2.8 3.3	0.53 0.35	3.3 4.0	0.69 0.43	3.2 4.1	0.92 0.59	2.5 4.1			
20	00	0.27	3.7	0.43	4.4	0.55	4.4	0.78	5.1	WNW	303
	02	* 0.36	4.1	* 0.57	4.9	* 0.70	5.1	* 1.01	5.2	WNW	290
	04	0.35	4.2	0.55	5.0	0.70	4.9	0.86	4.4	WNW	295
	06	0.31	3.9	0.48	4.6	0.59	4.6	0.75	4.6	WNW	282
	08	0.26	3.6	0.40	4.4	0.50	4.5	0.72	3.7	WNW	282
	10	0.22	3.6	0.34	4.4	0.41	4.5	0.51	5.1	W	262
	12	0.20	3.7	0.30	4.5	0.37	4.6	0.45	4.7	W	274
	14	0.17	3.5	0.25	4.3	0.31	4.5	0.48	4.2	WNW	290
	16	0.15	3.3	0.22	4.0	0.29	4.0	0.44	3.2	WNW	299
	18	0.14	3.3	0.21	4.0	0.26	4.3	0.36	4.3	N	352
	20	0.14	3.6	0.22	4.5	0.29	4.6	0.42	4.6	NW	315
	22	0.13	3.5	0.20	4.4	0.25	4.5	0.37	4.2	欠測	欠測
最大 平均	0.36 0.23	4.1 3.7	0.57 0.35	4.9 4.4	0.70 0.44	5.1 4.5	1.01 0.60	5.2 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)

2022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	341 回
欠測回数	0 回	欠測回数	19 回
欠測率	0.0 %	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	0.13	3.6	0.20	4.2	0.25	4.3	0.35	4.5	NW	323
02	0.12	3.6	0.18	4.1	0.23	4.1	0.32	4.0	NNW	327
04	0.11	3.2	0.16	3.9	0.20	4.0	0.28	3.9	WSW	254
06	0.11	3.2	0.17	4.0	0.21	4.0	0.25	3.8	WNW	303
08	0.09	3.2	0.13	3.8	0.17	3.9	0.23	4.7	N	0
10	0.09	3.3	0.13	4.3	0.16	4.2	0.22	4.5	W	278
12	0.09	3.7	0.15	5.0	0.19	5.2	0.27	6.1	NW	311
14	0.10	3.5	0.15	4.3	0.19	4.5	0.29	5.1	欠測	欠測
16	0.12	2.6	0.18	3.2	0.23	3.3	0.36	2.4	NNE	32
18	0.12	2.7	0.18	3.3	0.22	3.4	0.31	4.6	NNE	13
20	* 0.17	3.4	* 0.26	3.8	* 0.33	3.9	* 0.43	4.1	NNE	20
22	0.11	3.0	0.17	3.6	0.21	3.6	0.30	3.0	欠測	欠測
最大平均	0.17 0.11	3.4 3.3	0.26 0.17	3.8 4.0	0.33 0.22	3.9 4.0	0.43 0.30	4.1 4.2		
22 00	0.10	3.3	0.15	3.9	0.19	4.0	0.31	3.4	欠測	欠測
02	0.09	3.0	0.14	3.7	0.18	3.9	0.24	3.5	NNW	348
04	0.09	2.9	0.13	3.7	0.16	3.5	0.20	3.1	N	356
06	0.09	3.4	0.13	4.2	0.16	4.2	0.19	5.3	NNW	340
08	0.09	3.0	0.13	3.6	0.16	3.8	0.19	4.5	NW	315
10	0.08	3.2	0.12	3.7	0.15	3.8	0.20	3.6	欠測	欠測
12	0.11	3.3	0.16	3.8	0.20	3.7	0.26	3.9	欠測	欠測
14	0.10	3.0	0.15	3.4	0.18	3.5	0.21	3.2	N	2
16	0.11	2.9	0.16	3.5	0.20	3.6	0.26	3.6	欠測	欠測
18	* 0.16	2.9	* 0.23	3.5	* 0.30	3.5	* 0.43	3.8	SW	233
20	0.11	3.4	0.16	4.2	0.20	4.2	0.25	4.9	N	356
22	0.12	2.8	0.18	3.6	0.23	3.6	0.33	3.5	WSW	254
最大平均	0.16 0.10	2.9 3.1	0.23 0.15	3.5 3.7	0.30 0.19	3.5 3.8	0.43 0.26	3.8 3.9		
23 00	0.10	3.5	0.15	4.3	0.18	4.7	0.24	5.1	N	356
02	0.10	2.7	0.16	3.8	0.20	4.3	0.29	3.2	NNW	344
04	0.16	2.8	0.24	3.3	0.30	3.3	0.39	2.9	NNE	23
06	0.19	3.0	0.28	3.4	0.34	3.5	0.40	3.7	SW	217
08	0.20	3.2	0.29	3.8	0.35	3.8	0.46	3.7	NNW	335
10	0.18	3.1	0.27	3.7	0.34	3.9	0.44	3.7	欠測	欠測
12	0.17	3.0	0.25	3.5	0.30	3.5	0.41	2.8	NW	311
14	0.14	3.3	0.21	4.2	0.26	4.1	0.34	2.8	WNW	282
16	0.13	3.5	0.19	4.6	0.23	4.9	0.33	5.3	WNW	303
18	* 0.21	2.9	* 0.31	3.1	* 0.40	3.1	* 0.61	2.9	SW	218
20	0.16	3.3	0.24	4.0	0.30	4.1	0.37	5.8	欠測	欠測
22	0.12	3.4	0.18	4.0	0.22	4.2	0.31	5.7	NNW	340
最大平均	0.21 0.15	2.9 3.1	0.31 0.23	3.1 3.8	0.40 0.29	3.1 4.0	0.61 0.38	2.9 4.0		
24 00	0.18	2.4	0.27	2.8	0.34	2.4	0.47	1.9	SW	235
02	0.31	3.1	0.47	3.6	0.59	3.4	0.78	3.0	WSW	254
04	0.43	3.5	0.64	3.9	0.80	4.2	1.15	4.4	W	274
06	0.48	3.5	0.74	4.3	0.92	4.7	1.54	4.2	W	278
08	0.68	4.0	1.04	4.5	1.28	4.7	1.59	5.0	W	262
10	0.64	3.6	0.97	4.2	1.18	4.2	1.72	4.0	WSW	250
12	0.84	4.2	1.34	5.0	1.65	4.9	2.08	5.7	W	270
14	0.80	4.4	1.27	5.6	1.54	5.5	2.05	6.9	SW	221
16	0.89	5.1	1.43	6.2	1.79	6.1	2.46	5.4	W	274
18	0.98	5.0	1.58	6.5	1.99	6.8	2.76	7.2	W	278
20	1.07	5.4	1.68	7.1	2.18	6.9	2.71	5.4	W	274
22	* 1.16	6.3	* 1.90	8.0	* 2.44	8.1	* 3.09	7.7	WNW	282
最大平均	1.16 0.71	6.3 4.2	1.90 1.11	8.0 5.1	2.44 1.39	8.1 5.2	3.09 1.87	7.7 5.1		

*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

2022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	341 回
欠測回数	0 回	欠測回数	19 回
欠測率	0.0 %	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	* 1.14	5.1	* 1.81	7.1	* 2.31	7.2	2.74	7.8	WNW	286
	02	0.97	5.3	1.66	7.3	2.20	7.5	* 2.94	7.8	WNW	282
	04	0.91	5.7	1.52	7.3	1.87	7.2	2.44	7.3	W	266
	06	0.81	6.1	1.27	7.7	1.58	7.3	2.01	8.7	W	278
	08	0.77	5.6	1.25	7.4	1.54	7.4	1.90	6.2	WNW	295
	10	0.81	5.5	1.25	6.8	1.54	7.1	2.29	7.6	WNW	290
	12	0.87	5.3	1.42	7.3	1.75	7.4	2.03	7.8	W	274
	14	0.77	5.1	1.24	7.0	1.58	7.2	1.94	7.6	W	274
	16	0.73	4.8	1.19	6.6	1.51	6.9	2.19	6.6	W	278
	18	0.81	5.7	1.27	7.2	1.65	7.6	2.10	7.6	W	266
	20	0.71	5.9	1.14	7.4	1.43	7.6	1.83	6.8	W	278
	22	0.62	5.7	0.99	6.9	1.24	6.7	1.51	6.8	W	274
最大 平均	1.14 0.83	5.1 5.5	1.81 1.33	7.1 7.2	2.31 1.68	7.2 7.3	2.94 2.16	7.8 7.4			
26	00	0.58	5.6	0.96	6.9	1.25	6.8	1.50	6.7	WNW	282
	02	0.58	5.9	0.91	6.8	1.16	6.7	1.43	7.9	WNW	286
	04	0.51	5.1	0.84	6.5	1.05	6.5	1.45	6.1	WNW	295
	06	0.50	4.5	0.80	5.9	1.03	6.3	1.48	5.8	WNW	290
	08	0.51	4.7	0.86	6.2	1.09	6.4	1.74	6.6	W	270
	10	0.61	4.5	0.97	5.9	1.18	5.7	1.51	5.9	WNW	286
	12	0.58	4.4	0.92	5.8	1.11	6.0	1.37	5.9	WNW	299
	14	* 0.63	4.7	* 1.02	6.0	* 1.33	6.2	1.69	5.8	WNW	303
	16	0.59	4.6	0.93	5.9	1.17	6.0	* 1.76	5.6	WNW	282
	18	0.54	4.1	0.89	5.4	1.13	5.8	1.36	6.1	WNW	286
	20	0.58	4.5	0.92	5.9	1.15	6.2	1.45	6.7	WNW	286
	22	0.53	4.6	0.84	5.7	1.04	5.9	1.39	5.1	W	278
最大 平均	0.63 0.56	4.7 4.8	1.02 0.90	6.0 6.1	1.33 1.14	6.2 6.2	1.76 1.51	5.6 6.2			
27	00	0.46	4.3	0.73	5.7	0.91	5.8	1.38	6.3	WNW	290
	02	0.46	4.5	0.74	5.7	0.97	5.9	1.26	6.6	WNW	282
	04	0.59	4.8	0.95	6.3	1.19	6.3	* 1.86	5.7	WNW	286
	06	0.60	4.7	0.97	6.1	* 1.23	6.0	1.71	6.5	WNW	286
	08	* 0.62	4.8	* 0.98	6.0	1.21	6.0	1.65	5.3	WNW	290
	10	0.55	4.7	0.85	6.1	1.03	6.2	1.36	5.8	W	278
	12	0.51	4.1	0.80	5.6	1.00	6.0	1.32	6.0	W	266
	14	0.50	4.1	0.80	5.6	1.04	6.1	1.65	5.7	W	278
	16	0.51	4.7	0.80	6.1	0.97	6.3	1.28	5.6	WNW	282
	18	0.44	4.7	0.69	6.0	0.84	5.9	1.05	6.9	WNW	295
	20	0.37	4.8	0.58	5.9	0.72	5.7	0.92	5.9	WNW	286
	22	0.36	4.8	0.57	5.8	0.69	5.6	0.88	5.3	WNW	290
最大 平均	0.62 0.50	4.8 4.6	0.98 0.79	6.0 5.9	1.23 0.98	6.0 6.0	1.86 1.36	5.7 6.0			
28	00	0.37	4.9	0.56	6.0	0.69	5.9	0.80	5.7	WNW	290
	02	* 0.40	5.2	0.60	6.0	0.74	6.1	0.93	5.1	W	278
	04	0.38	4.9	* 0.60	6.2	* 0.75	6.1	0.93	5.6	WNW	299
	06	0.38	4.8	0.58	6.0	0.70	6.0	0.83	5.9	WNW	295
	08	0.34	4.8	0.53	5.7	0.66	5.7	* 0.95	5.9	WNW	282
	10	0.34	3.7	0.54	4.8	0.65	4.9	0.79	5.0	W	278
	12	0.30	3.4	0.47	4.4	0.60	4.8	0.92	5.1	W	278
	14	0.33	3.2	0.50	3.9	0.62	4.0	0.89	4.2	W	274
	16	0.31	3.2	0.46	3.5	0.58	3.7	0.87	5.0	WSW	237
	18	0.23	3.4	0.35	4.1	0.44	4.4	0.56	3.8	欠測	欠測
	20	0.20	3.6	0.30	4.6	0.37	5.0	0.46	4.6	W	278
	22	0.18	4.0	0.26	5.3	0.33	5.4	0.46	4.9	NW	311
最大 平均	0.40 0.31	5.2 4.1	0.60 0.48	6.2 5.0	0.75 0.59	6.1 5.2	0.95 0.78	5.9 5.1			

*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

2022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	341 回
欠測回数	0 回	欠測回数	19 回
欠測率	0.0 %	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	0.22	4.1	0.34	5.2	0.42	5.4	0.57	5.3	WNW	295
	02	0.45	3.5	0.69	4.1	0.85	4.0	1.06	3.4	WSW	254
	04	0.51	4.0	0.81	5.0	1.01	5.0	1.23	6.6	WNW	290
	06	0.52	3.9	0.82	4.7	* 1.07	5.0	* 1.61	5.3	WNW	295
	08	0.52	4.2	0.80	5.2	0.97	5.4	1.26	4.3	W	278
	10	0.45	4.2	0.71	5.7	0.88	5.9	1.17	5.9	WNW	303
	12	0.54	3.9	0.85	5.1	1.06	5.3	1.51	3.7	WNW	286
	14	* 0.57	4.0	* 0.88	5.1	1.05	5.3	1.44	4.6	W	274
	16	0.49	4.4	0.78	5.9	1.00	6.2	1.23	5.6	W	274
	18	0.49	5.4	0.76	6.7	0.91	6.5	1.16	6.6	WNW	295
	20	0.46	5.0	0.71	6.3	0.93	6.0	1.40	6.1	WNW	290
	22	0.44	5.2	0.70	6.3	0.89	6.3	1.33	6.4	W	270
	最大	0.57	4.0	0.88	5.1	1.07	5.0	1.61	5.3		
	平均	0.47	4.3	0.74	5.4	0.92	5.5	1.25	5.3		
30	00	0.40	4.8	0.63	5.9	0.82	6.1	1.11	6.5	WNW	286
	02	0.50	5.5	0.76	6.5	0.93	6.4	1.04	6.5	WNW	299
	04	0.62	5.8	0.95	6.5	1.14	6.5	1.45	6.9	WNW	295
	06	* 0.64	5.5	* 1.04	6.5	* 1.29	6.4	* 1.78	6.5	WNW	299
	08	0.56	4.9	0.89	6.1	1.11	6.1	1.66	6.9	WNW	295
	10	0.57	4.9	0.90	6.0	1.18	6.1	1.60	5.1	WNW	295
	12	0.48	4.6	0.75	5.8	0.96	6.2	1.12	5.9	W	274
	14	0.48	4.7	0.75	5.9	0.95	6.1	1.13	6.0	W	262
	16	0.43	5.1	0.68	6.3	0.82	6.7	1.16	5.7	WNW	286
	18	0.44	5.0	0.69	6.0	0.85	6.1	1.08	5.3	WNW	282
	20	0.43	4.9	0.69	6.1	0.85	6.2	1.09	6.0	W	270
	22	0.41	5.3	0.65	6.2	0.81	6.1	1.04	6.0	NNE	25
	最大	0.64	5.5	1.04	6.5	1.29	6.4	1.78	6.5		
	平均	0.50	5.1	0.78	6.1	0.98	6.3	1.27	6.1		
月最大	1.16	6.3	1.90	8.0	2.44	8.1	3.09	7.7			
起時	2422		2422		2422		2422				
平均	0.42	4.2	0.66	5.2	0.82	5.3	1.09	5.3			

2022年 7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	342 回
欠測回数	0 回	欠測回数	30 回
欠測率	0.0 %	欠測率	8.1 %

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	* 0.41	4.6	* 0.68	5.7	* 0.87	5.6	* 1.10	5.6	W	278
	02	0.38	4.9	0.60	5.7	0.76	5.9	0.98	5.7	NNW	331
	04	0.35	4.8	0.56	5.9	0.68	6.0	0.79	5.3	NW	319
	06	0.34	5.0	0.52	5.6	0.67	5.6	0.95	6.0	WNW	295
	08	0.31	4.9	0.50	5.7	0.61	5.8	0.72	5.6	WNW	290
	10	0.30	4.8	0.48	5.7	0.61	5.8	0.82	5.6	W	266
	12	0.32	4.4	0.51	5.7	0.64	5.9	0.95	6.4	NW	319
	14	0.29	4.2	0.47	5.7	0.57	5.9	0.73	5.7	NNW	327
	16	0.29	4.6	0.46	5.7	0.56	5.6	0.82	5.9	NNW	348
	18	0.28	4.3	0.46	5.6	0.58	5.5	0.71	5.2	WNW	282
	20	0.24	4.6	0.37	5.7	0.47	5.8	0.61	5.3	W	270
	22	0.23	4.8	0.37	5.7	0.46	5.6	0.59	5.9	WNW	295
最大	0.41	4.6	0.68	5.7	0.87	5.6	1.10	5.6			
平均	0.31	4.7	0.50	5.7	0.62	5.8	0.81	5.7			
02	00	* 0.29	4.8	* 0.46	5.5	* 0.56	5.5	* 0.80	5.2	WNW	299
	02	0.22	4.7	0.35	5.4	0.44	5.5	0.62	5.4	NNW	335
	04	0.21	4.7	0.32	5.3	0.41	5.3	0.54	5.1	WNW	286
	06	0.21	4.5	0.32	5.1	0.39	5.1	0.47	5.7	WNW	286
	08	0.19	4.3	0.31	4.8	0.40	5.1	0.53	4.9	W	274
	10	0.19	4.2	0.30	4.9	0.37	4.8	0.49	4.5	WNW	286
	12	0.17	3.6	0.27	4.7	0.33	4.6	0.48	3.3	NNE	25
	14	0.18	3.4	0.28	4.6	0.35	4.8	0.42	5.5	WNW	282
	16	0.20	3.5	0.31	4.3	0.38	4.6	0.56	3.8	WNW	295
	18	0.20	3.2	0.31	4.2	0.39	4.3	0.53	2.7	NW	307
	20	0.17	3.5	0.26	4.4	0.31	4.5	0.39	5.4	N	0
	22	0.15	3.2	0.22	4.0	0.28	4.0	0.38	5.1	欠測	欠測
最大	0.29	4.8	0.46	5.5	0.56	5.5	0.80	5.2			
平均	0.20	4.0	0.31	4.8	0.38	4.8	0.52	4.7			
03	00	0.16	3.3	0.24	4.1	0.29	4.3	0.39	3.5	N	0
	02	0.13	3.7	0.20	4.6	0.24	4.9	0.32	5.0	NW	323
	04	0.11	3.7	0.17	4.5	0.20	4.7	0.28	4.7	N	4
	06	0.12	3.4	0.18	4.5	0.22	4.7	0.32	5.3	N	8
	08	0.12	3.3	0.17	4.2	0.21	4.2	0.27	6.3	W	270
	10	0.16	2.5	0.25	2.8	0.31	2.8	0.42	2.2	NNE	12
	12	0.15	2.7	0.24	3.2	0.29	3.3	0.41	2.6	NNE	29
	14	0.31	3.0	0.48	3.2	0.61	3.2	0.88	3.4	NNE	33
	16	0.31	3.0	0.47	3.3	0.58	3.3	0.82	3.4	NNE	20
	18	0.37	3.2	0.56	3.4	0.69	3.4	0.93	3.2	NNE	26
	20	* 0.44	3.3	* 0.72	3.8	* 0.91	3.7	* 1.56	3.5	SW	221
	22	0.34	3.4	0.54	3.9	0.69	3.8	0.81	3.8	SW	225
最大	0.44	3.3	0.72	3.8	0.91	3.7	1.56	3.5			
平均	0.23	3.2	0.35	3.8	0.44	3.9	0.62	3.9			
04	00	* 0.33	3.2	* 0.52	3.7	* 0.65	3.8	* 0.91	3.6	SW	225
	02	0.20	3.0	0.32	3.3	0.40	3.4	0.57	3.4	WSW	237
	04	0.19	3.0	0.30	3.2	0.38	3.3	0.53	3.1	NNE	24
	06	0.20	3.1	0.30	3.3	0.38	3.3	0.55	3.3	NNE	18
	08	0.17	3.2	0.25	3.5	0.30	3.3	0.50	3.2	欠測	欠測
	10	0.15	3.0	0.23	3.5	0.29	3.3	0.39	3.5	欠測	欠測
	12	0.17	3.0	0.26	3.2	0.31	3.1	0.39	3.0	NNE	24
	14	0.16	2.9	0.24	3.1	0.30	3.2	0.46	2.9	N	2
	16	0.15	2.9	0.22	3.2	0.28	3.2	0.39	3.4	NNE	33
	18	0.22	2.9	0.33	3.2	0.41	3.1	0.58	3.0	NNE	15
	20	0.15	2.8	0.22	3.2	0.28	3.2	0.39	2.8	NNE	15
	22	0.15	3.2	0.22	3.6	0.28	3.5	0.40	3.1	WSW	258
最大	0.33	3.2	0.52	3.7	0.65	3.8	0.91	3.6			
平均	0.19	3.0	0.28	3.3	0.36	3.3	0.51	3.2			

*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2022年 7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	342 回
欠測回数	0 回	欠測回数	30 回
欠測率	0.0 %	欠測率	8.1 %

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	* 0.18	3.2	* 0.28	3.4	* 0.35	3.4	0.43	3.3	NNE	20
	02	0.14	3.2	0.23	3.5	0.29	3.5	0.44	3.5	SW	221
	04	0.09	3.2	0.13	3.8	0.16	3.7	0.21	3.4	N	356
	06	0.09	3.1	0.13	3.7	0.16	3.6	0.24	3.3	W	278
	08	0.10	2.8	0.15	3.2	0.19	3.2	0.26	2.5	SW	215
	10	0.11	2.8	0.16	3.1	0.21	3.2	0.30	2.7	NNE	27
	12	0.12	2.5	0.18	3.0	0.23	2.8	0.29	2.9	SW	220
	14	0.12	2.4	0.18	2.7	0.23	2.6	0.32	2.2	NNE	33
	16	0.10	2.4	0.15	2.8	0.17	2.9	0.23	1.9	N	11
	18	0.14	2.6	0.22	2.7	0.28	2.9	* 0.45	2.6	NNE	26
	20	0.15	2.9	0.22	3.1	0.26	3.1	0.38	2.6	欠測	欠測
	22	0.16	2.9	0.25	3.2	0.31	3.2	0.44	3.0	N	9
最大	0.18	3.2	0.28	3.4	0.35	3.4	0.45	2.6			
平均	0.12	2.8	0.19	3.2	0.24	3.2	0.33	2.8			
06	00	0.15	2.9	0.23	3.2	0.29	3.1	0.49	2.9	NNE	26
	02	0.13	3.0	0.20	3.3	0.25	3.0	0.33	3.1	NNE	27
	04	0.11	2.9	0.16	3.3	0.20	3.3	0.28	2.9	SW	219
	06	0.15	2.8	0.23	3.1	0.28	3.0	0.38	2.8	NNE	17
	08	0.13	2.8	0.19	3.3	0.24	3.1	0.34	2.4	N	10
	10	0.15	2.9	0.24	3.7	0.29	3.7	0.48	3.1	NNW	344
	12	0.21	2.7	0.32	3.2	0.40	3.0	0.57	3.4	N	3
	14	0.39	2.9	0.59	3.2	0.75	3.2	* 1.20	2.7	NNE	14
	16	0.43	3.2	0.66	3.5	0.82	3.6	1.10	3.0	NNW	344
	18	* 0.49	3.7	* 0.76	4.2	* 0.91	4.2	1.07	4.4	NNW	344
	20	0.40	3.7	0.67	4.2	0.86	4.1	1.13	4.1	NNW	344
	22	0.32	3.7	0.49	4.2	0.62	4.1	0.96	4.1	NNE	16
最大	0.49	3.7	0.76	4.2	0.91	4.2	1.20	2.7			
平均	0.25	3.1	0.40	3.5	0.49	3.5	0.69	3.2			
07	00	0.27	3.8	0.42	4.4	0.52	4.5	0.70	4.2	N	356
	02	0.28	3.9	0.43	4.6	0.54	4.6	0.69	6.1	NW	315
	04	* 0.31	4.0	* 0.49	4.8	* 0.62	5.0	0.81	4.5	NNW	327
	06	0.30	4.0	0.47	4.8	0.60	4.9	* 0.90	4.3	NNW	348
	08	0.31	4.0	0.48	4.8	0.58	4.6	0.74	5.2	N	8
	10	0.30	4.0	0.47	4.8	0.59	4.8	0.80	4.5	N	352
	12	0.26	3.6	0.40	4.4	0.49	4.4	0.63	4.8	NNW	348
	14	0.25	3.3	0.39	4.2	0.49	4.5	0.65	4.4	NNW	344
	16	0.24	2.9	0.36	3.6	0.44	3.8	0.60	2.5	N	0
	18	0.26	3.3	0.40	4.1	0.51	4.0	0.65	4.2	NW	323
	20	0.26	3.4	0.41	4.1	0.50	4.0	0.61	4.2	NW	307
	22	0.24	3.7	0.38	4.4	0.48	4.4	0.63	3.8	N	0
最大	0.31	4.0	0.49	4.8	0.62	5.0	0.90	4.3			
平均	0.27	3.7	0.42	4.4	0.53	4.5	0.70	4.4			
08	00	0.25	4.2	0.38	5.0	0.49	5.0	0.79	5.2	NNE	29
	02	0.25	4.7	0.40	5.5	0.52	5.3	* 0.93	5.5	N	8
	04	* 0.28	5.0	* 0.44	5.9	* 0.55	5.8	0.74	5.6	NW	315
	06	0.28	4.8	0.44	5.7	0.55	5.8	0.84	5.9	NNW	340
	08	0.28	4.9	0.43	5.7	0.53	5.7	0.70	4.7	NNW	344
	10	0.28	4.8	0.42	5.4	0.51	5.5	0.68	5.8	N	8
	12	0.24	4.8	0.37	5.7	0.47	5.5	0.67	5.1	NNW	344
	14	0.23	4.7	0.36	5.8	0.44	5.9	0.65	5.5	N	8
	16	0.20	5.1	0.30	5.9	0.37	5.7	0.51	5.6	NW	319
	18	0.22	4.9	0.34	5.8	0.43	6.0	0.54	6.4	NNW	344
	20	0.27	5.5	0.42	6.1	0.52	6.0	0.65	5.7	NW	315
	22	0.24	5.2	0.37	6.0	0.46	6.0	0.61	5.7	N	8
最大	0.28	5.0	0.44	5.9	0.55	5.8	0.93	5.5			
平均	0.25	4.9	0.39	5.7	0.49	5.7	0.69	5.6			

*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2022年 7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	342 回
欠測回数	0 回	欠測回数	30 回
欠測率	0.0 %	欠測率	8.1 %

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	* 0.27	5.1	0.41	5.9	0.52	5.7	0.68	5.7	NNW	327
02	0.23	5.5	0.36	6.3	0.46	6.2	0.57	6.3	WNW	303
04	0.26	5.6	0.39	6.3	0.47	6.2	0.59	5.9	NNW	331
06	0.23	5.3	0.36	6.2	0.45	6.1	0.59	6.1	NNW	327
08	0.24	5.2	0.39	6.2	0.48	6.3	0.63	5.8	欠測	欠測
10	0.23	4.8	0.37	5.9	0.47	5.8	0.67	5.3	NNW	335
12	0.27	5.1	* 0.42	6.2	* 0.52	6.3	0.67	6.0	NNW	327
14	0.26	5.1	0.41	6.0	0.50	6.0	0.60	6.2	NW	319
16	0.24	4.4	0.39	5.6	0.49	5.6	* 0.73	5.4	NW	315
18	0.25	4.1	0.40	5.5	0.49	5.6	0.65	7.0	WNW	295
20	0.24	4.9	0.37	5.8	0.49	5.8	0.67	5.5	NW	323
22	0.23	5.0	0.35	6.0	0.43	6.0	0.57	5.6	NW	307
最大平均	0.27 0.25	5.1 5.0	0.42 0.39	6.2 6.0	0.52 0.48	6.3 6.0	0.73 0.63	5.4 5.9		
10 00	0.22	4.6	0.34	5.7	0.43	5.6	0.60	5.7	NW	319
02	0.21	4.8	0.33	5.7	0.41	5.8	0.56	5.9	NW	323
04	0.27	5.0	0.43	5.8	0.54	5.7	0.68	5.8	NNE	16
06	0.30	4.8	0.48	6.0	0.62	6.0	0.82	5.8	N	352
08	* 0.35	4.9	* 0.57	6.1	0.69	6.3	0.84	6.1	N	4
10	0.32	4.6	0.55	6.0	* 0.69	6.4	0.85	6.6	NNE	20
12	0.28	5.1	0.46	6.2	0.59	6.1	0.88	6.0	N	352
14	0.23	4.5	0.38	5.9	0.47	6.1	0.59	6.4	N	4
16	0.21	3.9	0.34	5.4	0.44	5.8	0.54	6.8	NW	319
18	0.26	3.9	0.42	5.5	0.54	5.9	* 0.94	5.6	NNW	340
20	0.27	4.5	0.43	6.1	0.51	6.2	0.67	5.7	NNW	327
22	0.29	4.8	0.47	6.1	0.58	6.3	0.73	6.1	WNW	303
最大平均	0.35 0.27	4.9 4.6	0.57 0.43	6.1 5.9	0.69 0.54	6.4 6.0	0.94 0.72	5.6 6.0		
11 00	0.31	5.0	0.48	6.1	0.61	6.2	* 1.11	6.2	NNW	335
02	* 0.34	5.4	* 0.55	6.4	* 0.69	6.4	1.10	6.2	NNW	335
04	0.33	5.3	0.51	6.3	0.64	6.4	0.93	6.1	NW	315
06	0.27	4.7	0.43	5.9	0.55	6.1	0.73	5.0	N	4
08	0.26	4.7	0.41	5.9	0.52	6.1	0.80	5.7	欠測	欠測
10	0.23	4.8	0.36	6.1	0.46	6.2	0.71	6.4	N	356
12	0.19	4.3	0.30	5.6	0.37	5.7	0.49	5.2	NNE	29
14	0.20	4.3	0.32	5.4	0.41	5.5	0.53	5.5	欠測	欠測
16	0.19	4.1	0.31	5.0	0.39	5.1	0.52	5.3	N	356
18	0.20	4.4	0.31	5.2	0.38	5.2	0.45	6.0	NNW	331
20	0.18	4.5	0.28	5.3	0.35	5.4	0.50	5.2	欠測	欠測
22	0.14	4.1	0.22	4.9	0.28	4.8	0.35	4.5	NNE	16
最大平均	0.34 0.24	5.4 4.6	0.55 0.37	6.4 5.7	0.69 0.47	6.4 5.8	1.11 0.69	6.2 5.6		
12 00	0.16	3.9	0.24	4.8	0.30	5.0	0.38	5.0	N	8
02	0.18	2.7	0.29	3.2	0.36	3.1	0.49	2.7	NNE	15
04	* 0.43	3.2	0.65	3.5	0.81	3.4	1.03	3.7	NW	319
06	0.30	3.1	0.47	3.5	0.59	3.4	0.78	3.5	WNW	282
08	0.31	3.1	0.49	3.5	0.60	3.4	0.90	3.2	W	278
10	0.34	3.1	0.53	3.4	0.67	3.4	0.92	3.1	NNE	23
12	0.35	3.0	0.54	3.3	0.67	3.3	1.11	3.3	NNE	23
14	0.38	3.1	0.58	3.5	0.73	3.5	* 1.37	3.5	欠測	欠測
16	0.34	3.1	0.53	3.5	0.66	3.4	0.90	3.2	W	270
18	0.43	3.1	* 0.69	3.5	* 0.88	3.6	1.32	3.2	WNW	295
20	0.38	3.2	0.59	3.5	0.76	3.5	1.01	3.8	欠測	欠測
22	0.38	3.2	0.60	3.4	0.76	3.4	1.13	2.8	NNE	18
最大平均	0.43 0.33	3.2 3.2	0.69 0.52	3.5 3.6	0.88 0.65	3.6 3.5	1.37 0.94	3.5 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)

2022年 7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	342 回
欠測回数	0 回	欠測回数	30 回
欠測率	0.0 %	欠測率	8.1 %

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	0.45	3.7	0.70	4.2	0.86	4.3	1.20	4.3	WSW	250
02	* 0.52	4.2	* 0.82	4.8	* 1.04	4.7	1.24	4.7	W	274
04	0.48	3.9	0.75	4.7	0.93	4.7	1.12	4.1	WNW	290
06	0.41	4.0	0.63	4.5	0.79	4.6	* 1.34	4.6	W	274
08	0.33	4.0	0.52	4.7	0.63	4.8	0.89	4.6	WSW	237
10	0.36	3.3	0.55	4.1	0.67	4.2	0.96	4.6	W	262
12	0.35	3.2	0.54	3.8	0.67	4.0	0.90	6.7	WSW	250
14	0.34	3.3	0.52	4.4	0.66	4.3	0.83	5.1	NNW	348
16	0.44	3.7	0.70	4.4	0.85	4.5	1.07	3.6	W	266
18	0.44	4.0	0.69	4.7	0.85	4.7	1.13	4.8	WNW	303
20	0.36	3.8	0.58	4.6	0.72	4.8	0.98	4.3	NNW	327
22	0.35	3.7	0.55	4.4	0.69	4.4	0.87	4.7	WNW	290
最大	0.52	4.2	0.82	4.8	1.04	4.7	1.34	4.6		
平均	0.40	3.7	0.63	4.4	0.78	4.5	1.04	4.7		
14 00	0.31	3.8	0.48	4.5	0.60	4.4	0.88	4.4	W	262
02	0.28	3.7	0.45	4.5	0.58	4.4	0.84	4.6	欠測	欠測
04	0.25	3.8	0.38	4.3	0.48	4.4	0.66	4.7	NW	315
06	0.25	3.8	0.40	4.6	0.51	4.6	0.70	4.5	WNW	290
08	0.28	3.9	0.43	4.8	0.52	4.8	0.66	4.4	NW	315
10	0.24	3.8	0.38	4.9	0.47	5.2	0.55	4.4	NNW	340
12	0.23	3.3	0.36	4.4	0.45	4.6	0.58	4.6	欠測	欠測
14	0.33	3.0	0.52	3.4	0.66	3.4	1.06	3.0	NNW	334
16	0.34	3.1	0.51	3.4	0.63	3.4	0.87	3.5	欠測	欠測
18	* 0.40	3.2	* 0.61	3.5	* 0.78	3.5	* 1.10	3.4	SW	229
20	0.24	3.2	0.37	3.5	0.45	3.3	0.57	3.3	WSW	245
22	0.19	3.3	0.29	3.8	0.36	3.8	0.46	3.3	WSW	245
最大	0.40	3.2	0.61	3.5	0.78	3.5	1.10	3.4		
平均	0.28	3.5	0.43	4.1	0.54	4.1	0.74	4.0		
15 00	0.25	3.3	0.39	3.7	0.48	3.9	0.68	3.5	WSW	250
02	0.31	3.3	0.47	3.5	0.59	3.6	0.72	3.7	WSW	250
04	0.35	3.2	0.52	3.5	0.62	3.5	0.73	3.8	WSW	245
06	0.36	3.3	0.57	3.7	0.72	3.7	0.97	3.3	SW	221
08	0.34	3.3	0.51	4.2	0.62	4.4	0.79	4.3	WNW	282
10	0.32	3.3	0.49	4.1	0.60	4.1	0.85	3.7	WNW	282
12	0.28	4.1	0.43	4.9	0.54	4.9	0.79	4.5	WNW	299
14	0.26	4.2	0.40	5.2	0.51	5.1	0.78	4.5	WNW	303
16	0.37	4.3	0.59	5.5	0.74	5.5	0.97	5.1	W	278
18	* 0.52	5.0	0.81	5.9	1.04	5.7	1.35	6.0	WNW	299
20	0.52	5.0	* 0.83	6.1	* 1.07	6.0	* 1.56	5.4	W	274
22	0.52	5.0	0.82	6.1	1.02	6.0	1.22	6.4	W	262
最大	0.52	5.0	0.83	6.1	1.07	6.0	1.56	5.4		
平均	0.37	3.9	0.57	4.7	0.71	4.7	0.95	4.5		
16 00	0.44	4.6	0.71	5.7	0.90	5.8	1.23	6.3	WNW	282
02	* 0.45	4.9	* 0.71	6.0	* 0.91	6.1	* 1.32	6.1	NNW	344
04	0.38	4.9	0.60	5.8	0.77	5.8	1.05	5.5	WNW	299
06	0.38	5.0	0.58	5.5	0.74	5.4	1.04	5.8	WNW	295
08	0.32	4.9	0.50	5.8	0.61	5.9	0.88	5.7	NNW	344
10	0.32	5.1	0.48	6.3	0.60	6.0	0.73	5.7	NW	323
12	0.33	5.3	0.52	6.8	0.64	7.1	0.82	6.6	NNW	348
14	0.30	4.7	0.49	6.6	0.62	7.1	1.00	7.5	NW	323
16	0.33	4.8	0.52	6.7	0.64	7.3	0.79	5.9	NW	323
18	0.35	5.2	0.55	7.2	0.71	7.5	0.91	6.3	NW	323
20	0.30	5.0	0.50	7.5	0.66	8.1	0.89	8.7	NW	307
22	0.27	5.5	0.45	7.4	0.57	7.9	0.69	9.3	欠測	欠測
最大	0.45	4.9	0.71	6.0	0.91	6.1	1.32	6.1		
平均	0.35	5.0	0.55	6.4	0.70	6.7	0.95	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)

2022年 7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	342 回
欠測回数	0 回	欠測回数	30 回
欠測率	0.0 %	欠測率	8.1 %

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	0.29	4.9	0.45	6.7	0.57	7.3	0.76	6.5	N	352
02	0.36	3.8	0.56	5.2	0.69	6.3	0.86	6.3	N	356
04	0.34	4.6	0.53	6.1	0.65	6.6	0.81	7.5	N	356
06	0.34	5.5	0.54	7.6	0.66	7.7	0.84	8.7	NNW	340
08	0.29	5.7	0.45	7.3	0.54	7.5	0.68	8.8	NW	323
10	0.25	5.1	0.41	7.1	0.51	7.5	0.69	7.6	NNW	327
12	0.40	3.8	0.61	5.3	0.78	6.0	1.13	7.5	NNW	327
14	0.48	3.8	0.73	4.7	0.95	4.9	1.20	6.1	WSW	237
16	* 0.53	3.9	0.78	4.8	0.93	4.9	1.13	3.3	NNW	348
18	0.51	3.8	* 0.80	4.9	* 1.05	4.9	* 1.65	3.8	NNE	25
20	0.43	3.7	0.67	4.6	0.85	4.8	1.07	5.3	NNW	344
22	0.34	3.7	0.52	4.9	0.65	5.8	1.13	7.0	NW	307
最大	0.53	3.9	0.80	4.9	1.05	4.9	1.65	3.8		
平均	0.38	4.4	0.59	5.8	0.74	6.2	1.00	6.5		
18 00	0.28	4.2	0.44	6.0	0.55	6.7	0.77	8.7	NNW	335
02	0.27	5.0	0.43	6.8	0.53	7.2	0.66	7.7	NNE	16
04	0.28	5.0	0.45	6.9	0.56	6.7	0.65	6.9	NNW	348
06	0.39	3.9	0.64	5.7	0.84	6.6	1.16	5.5	NNW	335
08	0.39	4.1	0.61	5.3	0.75	5.8	1.02	5.6	N	352
10	0.38	4.1	0.59	5.4	0.77	5.9	1.13	6.5	N	8
12	0.33	3.6	0.51	5.1	0.65	5.2	0.87	6.1	NW	323
14	0.42	3.8	0.67	5.0	0.82	5.4	1.03	6.4	NNW	335
16	* 0.43	3.5	* 0.68	4.6	* 0.87	5.3	* 1.29	5.8	NNW	335
18	0.40	4.0	0.60	5.3	0.75	5.5	1.09	6.8	N	352
20	0.31	4.0	0.49	5.4	0.61	5.5	0.78	5.5	NNW	327
22	0.24	4.0	0.39	5.4	0.50	5.8	0.71	5.6	N	0
最大	0.43	3.5	0.68	4.6	0.87	5.3	1.29	5.8		
平均	0.34	4.1	0.54	5.6	0.68	6.0	0.93	6.4		
19 00	0.29	3.8	0.46	5.1	0.57	5.9	0.88	5.0	NW	323
02	0.27	4.5	0.42	5.6	0.52	5.5	0.69	4.2	NNW	340
04	0.35	4.1	0.54	4.9	0.68	5.1	0.92	4.4	WSW	250
06	0.35	4.4	0.56	6.2	0.70	6.1	1.27	5.2	NW	315
08	0.48	3.5	0.73	4.3	0.90	4.4	1.15	6.3	NW	323
10	0.49	3.7	0.78	4.8	1.02	4.9	1.39	3.8	N	352
12	0.57	3.5	0.90	4.1	1.16	4.2	2.03	3.5	SW	229
14	0.55	3.5	0.82	4.0	1.02	3.8	1.41	3.6	WSW	241
16	0.52	3.3	0.84	4.0	1.06	3.8	1.58	3.6	WSW	245
18	0.54	3.4	0.84	4.0	1.06	3.9	1.52	3.6	WSW	237
20	0.69	3.8	1.05	4.5	1.33	4.3	1.75	3.9	WSW	258
22	* 0.72	4.0	* 1.12	5.0	* 1.40	5.0	* 2.29	4.6	W	266
最大	0.72	4.0	1.12	5.0	1.40	5.0	2.29	4.6		
平均	0.48	3.8	0.76	4.7	0.95	4.7	1.41	4.3		
20 00	* 0.61	4.2	* 0.95	4.9	* 1.18	5.1	* 1.49	5.2	WSW	258
02	0.49	3.9	0.76	4.7	0.97	4.8	1.43	5.3	W	274
04	0.46	3.5	0.71	4.2	0.89	4.2	1.24	4.5	W	278
06	0.44	3.6	0.67	4.4	0.83	4.4	1.16	4.6	NW	319
08	0.45	4.0	0.70	4.7	0.88	4.8	1.23	4.3	WNW	299
10	0.46	4.1	0.70	5.0	0.87	5.1	1.11	4.7	W	270
12	0.42	4.1	0.65	5.0	0.81	5.0	1.17	6.5	W	278
14	0.39	4.1	0.61	4.9	0.76	5.0	1.01	4.3	NW	315
16	0.40	4.3	0.62	4.9	0.75	4.8	0.92	5.3	NNW	331
18	0.38	4.3	0.59	5.0	0.73	5.0	0.99	5.1	WNW	286
20	0.38	4.2	0.58	4.8	0.74	4.8	0.93	4.9	NW	323
22	0.35	4.3	0.54	4.9	0.66	4.7	0.93	5.1	WNW	290
最大	0.61	4.2	0.95	4.9	1.18	5.1	1.49	5.2		
平均	0.44	4.0	0.67	4.8	0.84	4.8	1.13	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)

2022年 7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	342 回
欠測回数	0 回	欠測回数	30 回
欠測率	0.0 %	欠測率	8.1 %

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	* 0.32	4.4	* 0.50	4.7	* 0.63	4.8	* 0.88	4.8	WNW	290
	02	0.30	4.4	0.47	4.7	0.59	4.8	0.83	4.7	WNW	295
	04	0.25	4.3	0.38	4.8	0.49	4.8	0.78	4.9	欠測	欠測
	06	0.27	4.3	0.41	4.7	0.51	4.7	0.77	4.7	WNW	303
	08	0.25	4.0	0.39	4.8	0.47	4.9	0.57	5.4	NNW	331
	10	0.25	4.3	0.40	5.0	0.51	4.8	0.68	4.9	NNW	335
	12	0.26	4.3	0.40	4.9	0.50	4.9	0.63	4.4	N	8
	14	0.26	4.4	0.39	4.9	0.49	4.8	0.80	4.4	NNW	348
	16	0.22	4.2	0.35	4.8	0.44	4.5	0.60	5.0	N	4
	18	0.21	3.8	0.33	4.5	0.43	4.5	0.62	4.5	W	266
	20	0.17	3.6	0.27	4.5	0.33	4.5	0.41	4.4	NNW	348
22	0.14	3.7	0.23	4.5	0.29	4.5	0.38	4.8	WSW	241	
最大	0.32	4.4	0.50	4.7	0.63	4.8	0.88	4.8			
平均	0.24	4.1	0.38	4.7	0.47	4.7	0.66	4.7			
22	00	0.14	3.9	0.22	4.8	0.26	5.0	0.34	4.6	N	8
	02	0.13	3.7	0.20	4.8	0.25	4.7	0.31	4.4	NNE	20
	04	0.14	3.3	0.22	4.2	0.28	4.2	0.41	3.9	欠測	欠測
	06	0.24	2.9	0.36	3.2	0.45	3.0	0.71	3.3	NNE	21
	08	0.28	2.8	0.44	3.0	0.54	2.9	0.67	2.9	NNE	29
	10	0.57	3.5	0.85	3.9	1.08	3.8	1.35	3.5	WSW	237
	12	0.94	4.4	1.53	5.5	1.92	5.4	2.37	5.6	W	274
	14	1.08	4.7	1.63	5.6	1.99	5.7	2.87	5.9	W	278
	16	1.19	4.6	1.81	5.4	2.21	5.5	2.76	5.7	W	266
	18	* 1.65	5.2	* 2.70	6.2	* 3.39	6.2	* 4.32	6.3	W	278
	20	1.60	5.5	2.44	6.9	2.84	6.7	3.83	7.1	W	278
22	1.21	4.8	1.84	5.8	2.34	5.5	2.94	4.8	W	278	
最大	1.65	5.2	2.70	6.2	3.39	6.2	4.32	6.3			
平均	0.76	4.1	1.19	4.9	1.46	4.9	1.91	4.8			
23	00	1.05	4.6	1.65	5.7	2.09	5.7	2.80	5.0	W	266
	02	* 1.26	5.0	* 2.06	6.5	* 2.44	6.7	* 2.90	5.8	欠測	欠測
	04	1.10	4.7	1.77	5.9	2.23	6.0	2.67	4.5	NW	319
	06	1.04	4.9	1.62	5.9	1.97	6.0	2.35	6.5	NNW	331
	08	1.05	5.2	1.66	6.3	2.12	6.4	2.60	6.4	NNW	331
	10	0.89	5.2	1.37	6.1	1.63	6.3	2.04	6.2	NW	311
	12	0.77	4.9	1.25	6.1	1.59	6.2	2.30	6.4	N	352
	14	0.81	4.9	1.29	5.9	1.62	6.0	2.24	6.6	NNW	331
	16	0.80	5.0	1.25	6.1	1.56	6.1	2.22	5.6	NNW	344
	18	0.86	5.3	1.32	6.4	1.62	6.4	2.08	7.0	NNW	344
	20	0.73	5.5	1.16	6.4	1.50	6.4	1.98	7.1	N	356
22	0.62	5.0	0.98	6.4	1.23	6.6	1.67	6.8	欠測	欠測	
最大	1.26	5.0	2.06	6.5	2.44	6.7	2.90	5.8			
平均	0.92	5.0	1.45	6.1	1.80	6.2	2.32	6.2			
24	00	* 0.65	5.7	* 0.99	6.7	1.21	6.5	1.46	6.8	NNW	335
	02	0.60	5.6	0.99	6.7	* 1.27	7.0	* 1.94	7.3	NNW	331
	04	0.61	6.2	0.94	7.0	1.18	7.0	1.54	6.7	NNW	340
	06	0.55	6.1	0.83	7.0	0.97	7.2	1.10	6.7	NNW	348
	08	0.53	6.1	0.81	7.1	1.01	7.0	1.30	6.1	N	352
	10	0.50	5.7	0.80	7.0	1.00	7.0	1.52	6.4	欠測	欠測
	12	0.51	5.6	0.82	6.8	1.04	6.9	1.33	7.2	N	8
	14	0.44	5.2	0.68	6.7	0.86	6.7	1.39	6.0	N	352
	16	0.41	5.3	0.63	6.6	0.77	6.4	1.03	6.2	欠測	欠測
	18	0.36	5.1	0.56	6.6	0.69	6.5	0.90	7.4	N	356
	20	0.35	5.5	0.56	7.0	0.70	7.0	0.94	6.7	NNW	340
22	0.33	5.4	0.54	7.0	0.70	6.8	0.92	7.0	NNW	348	
最大	0.65	5.7	0.99	6.7	1.27	7.0	1.94	7.3			
平均	0.49	5.6	0.76	6.9	0.95	6.8	1.28	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)

2022年 7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	342 回
欠測回数	0 回	欠測回数	30 回
欠測率	0.0 %	欠測率	8.1 %

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	0.32	4.8	* 0.52	6.6	* 0.67	6.8	* 0.90	7.5	NNE	20
	02	0.31	5.6	0.50	6.8	0.61	6.9	0.72	5.5	欠測	欠測
	04	0.30	5.4	0.48	6.7	0.57	6.9	0.64	7.1	欠測	欠測
	06	0.30	5.4	0.47	6.5	0.59	6.4	0.85	6.8	NW	319
	08	0.30	4.6	0.47	6.0	0.58	6.1	0.73	6.8	NNW	348
	10	0.31	4.2	0.47	5.5	0.59	6.3	0.84	6.7	N	352
	12	0.28	3.6	0.44	4.7	0.56	5.4	0.86	5.5	NNE	20
	14	0.29	4.2	0.44	5.4	0.55	5.6	0.70	5.1	欠測	欠測
	16	* 0.33	3.5	0.49	4.3	0.61	4.4	0.80	5.4	NNW	344
	18	0.31	3.3	0.47	3.7	0.58	3.8	0.71	2.8	欠測	欠測
	20	0.22	3.3	0.35	4.2	0.44	4.4	0.61	3.8	欠測	欠測
	22	0.16	4.0	0.24	5.5	0.30	6.0	0.35	6.4	WSW	245
最大	0.33	3.5	0.52	6.6	0.67	6.8	0.90	7.5			
平均	0.29	4.3	0.45	5.5	0.55	5.8	0.73	5.8			
26	00	0.15	4.0	0.23	5.6	0.29	5.8	0.40	5.2	W	274
	02	0.16	4.8	0.26	6.2	0.33	6.3	0.44	6.3	NNW	344
	04	0.20	5.1	0.31	6.0	0.38	5.9	0.49	6.2	WNW	295
	06	0.20	5.0	0.30	5.7	0.37	5.9	0.46	5.3	NW	319
	08	0.22	4.7	0.35	5.4	0.45	5.4	0.62	5.8	WNW	290
	10	0.20	4.4	0.32	5.1	0.40	5.2	0.58	5.1	NW	311
	12	0.22	4.2	0.34	4.9	0.42	4.9	0.59	4.8	欠測	欠測
	14	0.25	3.2	* 0.39	4.0	* 0.49	4.0	0.64	4.1	NNW	327
	16	0.25	3.2	0.38	3.8	0.49	4.0	* 0.75	2.8	WSW	254
	18	* 0.26	3.1	0.39	3.9	0.48	3.9	0.60	4.1	W	262
	20	0.24	3.3	0.37	3.9	0.46	4.0	0.58	4.4	WNW	290
	22	0.25	3.6	0.37	4.1	0.45	4.2	0.62	4.1	WNW	290
最大	0.26	3.1	0.39	4.0	0.49	4.0	0.75	2.8			
平均	0.22	4.1	0.33	4.9	0.42	5.0	0.56	4.8			
27	00	0.22	3.5	0.34	4.5	0.42	4.6	0.59	6.0	WNW	286
	02	0.19	3.9	0.31	5.3	0.40	5.6	0.54	5.5	WNW	299
	04	0.20	4.6	0.31	5.4	0.38	5.3	0.49	5.9	NW	307
	06	0.19	4.5	0.30	5.3	0.38	5.2	0.55	4.8	WNW	290
	08	0.18	3.8	0.29	4.8	0.36	4.8	0.55	5.3	WSW	250
	10	0.15	3.7	0.23	4.6	0.28	4.8	0.41	4.4	WNW	282
	12	0.14	3.3	0.21	4.3	0.26	4.5	0.34	5.1	W	262
	14	0.19	2.6	0.29	3.1	0.35	3.1	0.48	2.5	SW	226
	16	0.24	2.7	0.38	2.9	0.48	3.0	0.71	2.3	NNE	33
	18	0.26	2.8	0.41	3.0	0.52	2.9	* 0.89	2.9	SW	223
	20	* 0.26	2.9	* 0.41	3.2	* 0.52	3.3	0.74	3.0	NNE	24
	22	0.22	3.2	0.34	3.5	0.42	3.4	0.54	4.0	NNW	344
最大	0.26	2.9	0.41	3.2	0.52	3.3	0.89	2.9			
平均	0.20	3.5	0.32	4.2	0.40	4.2	0.57	4.3			
28	00	* 0.18	3.3	* 0.26	3.7	* 0.33	3.8	* 0.47	4.1	N	356
	02	0.14	3.3	0.20	3.8	0.25	3.7	0.40	3.6	欠測	欠測
	04	0.14	3.0	0.21	3.5	0.26	3.3	0.35	4.3	欠測	欠測
	06	0.14	3.3	0.20	3.9	0.26	3.7	0.34	3.6	NNW	340
	08	0.13	3.3	0.21	3.8	0.26	3.8	0.36	4.1	NNW	344
	10	0.11	3.2	0.17	3.9	0.22	4.0	0.29	2.7	WSW	258
	12	0.13	3.0	0.19	4.1	0.23	4.4	0.31	1.6	W	266
	14	0.14	2.8	0.21	3.3	0.25	3.5	0.43	2.1	NNE	17
	16	0.14	2.5	0.21	2.8	0.26	2.9	0.38	2.3	NNE	14
	18	0.15	2.5	0.23	2.7	0.29	2.6	0.41	2.2	SW	224
	20	0.13	2.8	0.19	3.7	0.23	3.9	0.32	5.1	欠測	欠測
	22	0.11	2.8	0.16	3.2	0.19	3.5	0.29	2.2	NNE	32
最大	0.18	3.3	0.26	3.7	0.33	3.8	0.47	4.1			
平均	0.14	3.0	0.20	3.5	0.25	3.6	0.36	3.2			

*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

2022年 7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	342 回
欠測回数	0 回	欠測回数	30 回
欠測率	0.0 %	欠測率	8.1 %

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	0.14	2.8	0.21	3.1	0.27	3.1	0.45	3.5	NNE	19	
	02	0.12	2.8	0.18	3.1	0.23	3.0	0.33	2.8	NNE	13	
	04	0.11	3.3	0.16	3.9	0.21	3.9	0.31	4.0	N	8	
	06	0.14	3.0	0.21	3.6	0.27	3.7	0.37	3.4	NNW	331	
	08	0.14	2.9	0.20	3.6	0.25	3.6	0.38	3.5	WNW	290	
	10	0.13	3.1	0.19	3.8	0.25	4.1	0.38	4.0	NNW	340	
	12	0.15	2.7	0.22	3.3	0.28	3.6	0.41	3.7	NNE	14	
	14	0.15	2.5	0.23	2.9	0.29	2.8	0.40	2.1	NNE	12	
	16	0.17	2.5	0.26	2.8	0.34	2.7	0.53	2.6	NNE	20	
	18	* 0.21	2.7	* 0.31	2.9	* 0.39	2.9	* 0.55	2.9	N	11	
	20	0.18	2.9	0.27	3.1	0.35	3.0	0.52	2.7	NNE	31	
	22	0.16	2.9	0.24	3.2	0.30	3.2	0.45	3.2	NNE	14	
	最大 平均	0.21 0.15	2.7 2.8	0.31 0.22	2.9 3.3	0.39 0.29	2.9 3.3	0.55 0.42	2.9 3.2			
	30	00	* 0.16	2.8	* 0.24	3.2	* 0.31	3.0	* 0.43	3.5	NNE	18
02		0.13	3.0	0.20	3.6	0.26	3.7	0.37	4.2	SW	217	
04		0.11	3.2	0.16	3.9	0.21	4.0	0.25	4.7	N	4	
06		0.09	3.0	0.14	3.7	0.17	3.8	0.21	4.7	W	262	
08		0.10	3.0	0.15	3.8	0.19	3.9	0.26	4.5	NW	319	
10		0.10	2.8	0.14	3.5	0.17	3.7	0.28	2.6	NNE	12	
12		0.11	2.6	0.16	3.2	0.20	3.3	0.24	5.1	NNE	26	
14		0.10	2.4	0.14	3.0	0.18	3.2	0.26	2.4	NNE	16	
16		0.12	2.4	0.18	2.6	0.23	2.5	0.37	2.1	NNE	13	
18		0.15	2.7	0.23	2.9	0.29	2.6	0.37	2.4	NNE	16	
20		0.13	2.7	0.20	3.0	0.25	3.0	0.34	2.6	SW	216	
22		0.09	2.8	0.14	3.2	0.18	3.1	0.23	2.8	NNE	29	
最大 平均		0.16 0.12	2.8 2.8	0.24 0.17	3.2 3.3	0.31 0.22	3.0 3.3	0.43 0.30	3.5 3.5			
31		00	0.12	3.0	0.18	3.4	0.22	3.3	0.33	3.7	NNE	27
	02	0.11	2.7	0.18	3.3	0.23	3.5	0.32	3.7	NNE	33	
	04	0.09	2.9	0.14	3.2	0.17	3.1	0.32	3.7	欠測	欠測	
	06	0.10	2.9	0.15	3.3	0.19	3.1	0.26	2.9	N	5	
	08	0.14	2.5	0.21	2.8	0.26	2.7	0.34	2.7	NNE	25	
	10	0.13	2.7	0.19	3.0	0.24	3.0	0.37	3.0	NNE	12	
	12	0.14	2.8	0.22	3.1	0.27	3.0	0.45	2.7	NNE	12	
	14	0.29	2.7	0.45	2.9	0.57	2.9	0.70	3.2	NNE	16	
	16	* 0.30	2.9	* 0.46	3.2	* 0.58	3.2	* 0.85	3.1	NNE	21	
	18	0.20	2.8	0.31	3.1	0.40	3.0	0.57	3.1	NNE	19	
	20	0.12	2.9	0.18	3.2	0.23	3.1	0.34	2.6	NNE	13	
	22	0.09	2.9	0.12	3.4	0.15	3.6	0.19	7.1	N	7	
	最大 平均	0.30 0.15	2.9 2.8	0.46 0.23	3.2 3.2	0.58 0.29	3.2 3.1	0.85 0.42	3.1 3.5			
	月最大 起時	1.65	5.2	2.70	6.2	3.39	6.2	4.32	6.3			
平均	0.31	3.9	0.48	4.7	0.60	4.8	0.82	4.7				

波浪整理表 (1)

2022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	284 回
欠測回数	0 回	欠測回数	88 回
欠測率	0.0 %	欠測率	23.7 %

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	0.11	2.8	0.16	3.2	0.20	3.3	0.25	3.6	NNE	28
	02	0.08	3.2	0.12	4.3	0.15	4.8	0.20	3.9	欠測	欠測
	04	0.08	2.9	0.12	3.6	0.14	3.9	0.18	4.1	欠測	欠測
	06	0.07	3.1	0.10	4.1	0.12	4.2	0.19	4.2	欠測	欠測
	08	0.08	3.6	0.11	4.4	0.14	4.9	0.19	6.8	WSW	258
	10	0.07	2.7	0.11	3.8	0.15	4.6	0.22	5.9	欠測	欠測
	12	0.08	2.9	0.13	3.8	0.18	4.1	0.28	3.0	欠測	欠測
	14	0.12	2.9	0.17	3.3	0.21	3.3	0.28	3.0	NNE	14
	16	* 0.18	2.9	* 0.27	3.1	* 0.34	3.1	* 0.49	2.7	N	11
	18	0.15	2.8	0.24	3.0	0.29	2.9	0.37	2.5	NNE	24
	20	0.17	3.0	0.26	3.2	0.33	3.0	0.42	2.7	N	4
	22	0.11	3.3	0.18	4.2	0.22	4.5	0.40	3.6	欠測	欠測
最大	0.18	2.9	0.27	3.1	0.34	3.1	0.49	2.7			
平均	0.11	3.0	0.16	3.7	0.21	3.9	0.29	3.8			
02	00	0.10	3.2	0.16	4.1	0.20	4.4	0.30	3.8	欠測	欠測
	02	0.07	3.4	0.11	4.6	0.14	5.6	0.18	4.4	WSW	258
	04	0.08	3.3	0.12	5.1	0.14	6.6	0.17	6.0	WNW	290
	06	0.12	3.1	0.17	3.5	0.21	3.5	0.27	3.3	欠測	欠測
	08	0.20	3.1	0.30	3.4	0.37	3.3	0.46	3.5	NNE	24
	10	0.28	2.7	0.43	2.9	* 0.55	2.9	* 0.86	3.0	N	10
	12	* 0.28	2.8	* 0.44	3.2	0.54	3.3	0.76	3.0	NNE	13
	14	0.23	3.0	0.36	3.4	0.45	3.3	0.64	2.9	NNE	20
	16	0.17	3.0	0.26	3.6	0.32	3.5	0.42	3.2	欠測	欠測
	18	0.19	2.9	0.28	3.6	0.35	3.7	0.49	2.9	欠測	欠測
	20	0.14	3.4	0.21	4.6	0.26	5.2	0.37	5.2	欠測	欠測
	22	0.12	4.0	0.19	5.5	0.23	6.5	0.31	8.0	欠測	欠測
最大	0.28	2.8	0.44	3.2	0.55	2.9	0.86	3.0			
平均	0.17	3.2	0.25	4.0	0.31	4.3	0.44	4.1			
03	00	0.12	4.1	0.19	5.6	0.24	5.7	0.30	5.8	NW	315
	02	0.12	4.3	0.18	5.7	0.22	5.9	0.29	7.6	NW	311
	04	0.13	4.3	0.20	5.6	0.26	5.6	0.35	5.4	WNW	286
	06	0.19	3.3	0.29	4.6	0.36	5.4	0.59	5.5	NNW	327
	08	0.32	3.4	0.50	4.5	0.63	5.0	0.76	3.3	WNW	295
	10	0.40	3.3	0.61	4.1	0.75	4.4	1.05	3.6	WNW	286
	12	0.48	3.4	0.74	4.1	0.91	4.3	1.35	4.2	NW	311
	14	0.55	3.6	0.85	4.5	1.05	4.5	1.41	4.7	WNW	299
	16	0.60	4.0	0.95	5.2	1.20	5.4	* 1.88	4.8	WNW	295
	18	0.69	4.6	1.09	6.0	1.35	5.9	1.71	6.6	WNW	290
	20	* 0.77	4.9	* 1.18	6.2	1.42	6.2	1.82	5.5	W	274
	22	0.73	4.9	1.15	6.3	* 1.44	6.3	1.74	6.9	WNW	290
最大	0.77	4.9	1.18	6.2	1.44	6.3	1.88	4.8			
平均	0.43	4.0	0.66	5.2	0.82	5.4	1.10	5.3			
04	00	0.71	4.8	1.13	6.4	1.37	6.6	1.67	6.5	WNW	290
	02	0.71	5.0	* 1.15	6.3	* 1.46	6.6	1.82	6.3	WNW	286
	04	0.71	4.9	1.10	5.9	1.39	5.8	* 1.82	6.4	W	278
	06	* 0.72	4.7	1.14	5.6	1.40	5.6	1.73	6.2	W	266
	08	0.69	4.8	1.08	5.6	1.35	5.5	1.66	5.3	W	278
	10	0.68	4.3	1.05	5.0	1.27	5.0	1.49	4.1	W	278
	12	0.65	4.3	1.00	5.0	1.23	4.8	1.64	5.2	WNW	290
	14	0.48	4.4	0.74	5.0	0.93	4.8	1.36	5.3	WNW	290
	16	0.43	4.3	0.68	5.0	0.84	5.0	1.12	4.7	WNW	286
	18	0.39	3.8	0.61	4.9	0.75	4.9	1.03	5.4	W	266
	20	0.45	4.6	0.72	5.4	0.90	5.5	1.34	5.4	WSW	258
	22	0.49	4.6	0.76	5.3	0.97	5.2	1.49	4.9	W	270
最大	0.72	4.7	1.15	6.3	1.46	6.6	1.82	6.4			
平均	0.59	4.5	0.93	5.5	1.16	5.4	1.51	5.5			

*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

2022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	284 回
欠測回数	0 回	欠測回数	88 回
欠測率	0.0 %	欠測率	23.7 %

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	* 0.44	4.7	* 0.69	5.6	* 0.86	5.4	* 1.17	5.0	W	274
	02	0.39	4.7	0.59	5.5	0.75	5.7	0.94	5.9	W	278
	04	0.40	4.8	0.62	5.7	0.76	5.4	0.93	5.6	W	266
	06	0.37	4.6	0.60	5.3	0.78	5.2	1.07	5.2	W	266
	08	0.33	4.0	0.52	4.8	0.67	4.9	0.86	4.8	WSW	258
	10	0.29	4.3	0.45	5.0	0.55	5.0	0.79	4.9	W	270
	12	0.25	3.7	0.38	4.6	0.47	4.7	0.59	4.9	WNW	286
	14	0.31	3.6	0.48	4.4	0.60	4.6	0.75	4.5	WSW	250
	16	0.29	3.8	0.44	4.5	0.55	4.6	0.76	4.9	WSW	258
	18	0.27	3.7	0.42	4.4	0.53	4.3	0.82	4.6	WSW	254
	20	0.27	3.8	0.41	4.4	0.52	4.4	0.71	4.4	NNW	340
	22	0.25	3.6	0.40	4.1	0.50	4.1	0.71	5.2	W	274
最大	0.44	4.7	0.69	5.6	0.86	5.4	1.17	5.0			
平均	0.32	4.1	0.50	4.9	0.63	4.9	0.84	5.0			
06	00	0.23	3.6	0.35	4.1	0.44	4.0	* 0.89	3.4	W	274
	02	0.18	3.6	0.28	4.3	0.34	4.3	0.45	4.1	WSW	250
	04	0.15	3.6	0.23	4.4	0.27	4.5	0.33	5.9	W	270
	06	0.16	3.6	0.25	4.5	0.29	4.6	0.37	5.6	WNW	282
	08	0.16	3.0	0.25	3.6	0.30	3.7	0.42	3.6	N	0
	10	0.14	3.3	0.21	4.0	0.27	3.8	0.40	3.4	W	274
	12	0.20	2.7	0.31	3.1	0.39	3.2	0.53	3.2	NNE	12
	14	0.24	2.9	0.37	3.2	0.46	3.3	0.64	3.3	NNE	16
	16	0.19	3.0	0.30	3.5	0.37	3.6	0.59	3.4	欠測	欠測
	18	* 0.26	3.0	* 0.40	3.3	* 0.49	3.2	0.73	3.2	NNE	17
	20	0.19	3.1	0.29	3.6	0.37	3.5	0.59	3.3	欠測	欠測
	22	0.15	3.1	0.23	3.5	0.28	3.7	0.33	3.0	欠測	欠測
最大	0.26	3.0	0.40	3.3	0.49	3.2	0.89	3.4			
平均	0.19	3.2	0.29	3.8	0.36	3.8	0.52	3.8			
07	00	0.13	3.2	0.20	3.8	0.24	4.1	0.40	3.8	WSW	250
	02	0.13	3.2	0.20	4.2	0.25	4.6	0.35	6.0	WNW	286
	04	0.24	3.4	0.36	3.9	0.43	3.9	0.53	4.6	W	262
	06	0.31	3.9	0.48	4.6	0.60	4.6	0.83	4.1	WNW	286
	08	* 0.39	3.9	* 0.61	4.5	* 0.75	4.4	* 1.05	4.9	WSW	245
	10	0.37	3.9	0.54	4.4	0.66	4.5	0.93	4.5	W	274
	12	0.33	3.5	0.50	4.1	0.62	4.3	0.92	3.5	WSW	258
	14	0.30	3.0	0.45	3.5	0.56	3.4	0.89	4.0	NNE	25
	16	0.31	2.8	0.47	3.2	0.59	3.1	0.80	3.3	SW	224
	18	0.21	3.1	0.31	3.6	0.37	3.6	0.49	3.4	欠測	欠測
	20	0.17	3.5	0.27	4.3	0.34	4.5	0.46	4.4	WNW	295
	22	0.16	3.3	0.24	4.1	0.30	4.2	0.40	5.3	WSW	237
最大	0.39	3.9	0.61	4.5	0.75	4.4	1.05	4.9			
平均	0.25	3.4	0.39	4.0	0.48	4.1	0.67	4.3			
08	00	0.17	3.6	0.26	4.3	0.34	4.4	0.49	5.0	NW	319
	02	0.20	3.1	0.30	3.8	0.37	4.0	0.53	3.8	WNW	286
	04	0.27	3.2	0.41	3.7	0.51	3.6	0.74	3.3	W	262
	06	0.30	3.3	0.47	3.8	0.58	4.0	0.75	3.5	WNW	286
	08	0.33	3.2	0.50	3.8	0.62	4.0	0.91	3.6	W	270
	10	0.34	3.0	0.54	3.4	0.68	3.5	0.99	3.7	NNE	21
	12	0.33	3.0	0.51	3.5	0.63	3.4	0.88	3.2	WSW	258
	14	0.31	2.9	0.48	3.6	0.61	3.5	0.86	3.3	W	270
	16	0.40	3.2	0.61	3.6	0.75	3.5	1.06	3.1	W	266
	18	0.32	3.2	0.50	4.0	0.62	4.3	0.78	5.3	W	278
	20	0.34	4.3	0.54	5.6	0.68	5.6	0.84	6.6	WNW	286
	22	* 0.56	5.2	* 0.89	6.4	* 1.11	6.3	* 1.27	6.0	WNW	282
最大	0.56	5.2	0.89	6.4	1.11	6.3	1.27	6.0			
平均	0.32	3.4	0.50	4.1	0.63	4.2	0.84	4.2			

*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

2022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	284 回
欠測回数	0 回	欠測回数	88 回
欠測率	0.0 %	欠測率	23.7 %

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	0.67	5.4	1.07	6.5	1.33	6.7	1.64	6.7	WNW	282
02	0.77	5.7	1.21	6.7	1.51	6.9	2.11	6.7	W	274
04	0.71	5.3	1.09	6.3	1.33	6.4	1.74	6.0	WNW	299
06	0.65	4.7	1.05	6.2	1.32	6.4	2.20	6.1	欠測	欠測
08	0.73	4.8	1.14	6.0	1.40	6.5	1.67	7.1	WNW	282
10	0.69	4.3	1.08	5.5	1.38	5.7	2.04	6.0	W	270
12	0.73	4.5	1.16	5.7	1.46	5.8	1.92	5.0	WNW	286
14	0.82	5.0	1.28	6.3	1.61	6.5	2.36	6.6	WNW	286
16	* 0.90	5.2	* 1.46	6.6	* 1.88	6.7	* 3.00	6.5	W	278
18	0.89	5.6	1.38	6.8	1.69	6.8	2.43	6.5	WNW	286
20	0.84	5.5	1.33	6.8	1.61	7.0	2.13	6.2	WNW	290
22	0.76	5.5	1.18	6.6	1.46	6.8	1.87	7.5	WNW	295
最大平均	0.90 0.76	5.2 5.1	1.46 1.20	6.6 6.3	1.88 1.50	6.7 6.5	3.00 2.09	6.5 6.4		
10 00	0.65	5.3	1.01	6.4	1.21	6.6	1.57	6.7	W	274
02	0.65	5.3	1.04	6.6	1.35	6.7	* 2.01	7.1	WNW	286
04	0.60	4.8	0.96	6.1	1.17	6.3	1.39	6.2	WNW	290
06	0.62	4.8	0.98	6.0	1.28	6.1	1.76	6.2	WNW	295
08	0.62	4.5	0.95	5.8	1.17	5.4	1.36	4.2	W	278
10	* 0.69	4.3	* 1.07	5.3	* 1.37	5.2	1.98	5.9	WNW	282
12	0.57	4.0	0.91	5.0	1.15	5.1	1.68	5.1	WNW	303
14	0.56	3.9	0.90	4.9	1.12	5.0	1.35	4.2	WNW	290
16	0.50	4.1	0.76	5.0	0.95	5.0	1.23	5.6	W	278
18	0.47	4.5	0.74	5.7	0.93	5.5	1.17	5.1	WNW	290
20	0.46	5.1	0.73	6.1	0.91	6.1	1.36	5.9	WNW	295
22	0.47	5.4	0.76	6.6	1.01	6.6	1.31	6.0	WNW	290
最大平均	0.69 0.57	4.3 4.7	1.07 0.90	5.3 5.8	1.37 1.14	5.2 5.8	2.01 1.51	7.1 5.7		
11 00	0.58	5.9	0.88	6.7	1.13	6.6	1.54	7.1	WNW	282
02	* 0.66	5.5	* 1.05	6.7	* 1.25	6.4	* 1.60	5.7	WNW	299
04	0.59	5.5	0.94	6.5	1.20	6.4	1.43	6.3	WNW	290
06	0.55	5.3	0.87	6.3	1.09	6.2	1.48	5.5	W	274
08	0.52	4.7	0.84	5.9	1.06	5.9	1.29	5.6	WNW	282
10	0.44	4.4	0.70	5.4	0.89	5.5	1.26	5.7	W	278
12	0.42	3.8	0.66	4.8	0.82	5.1	1.24	5.6	NW	307
14	0.40	3.8	0.63	4.7	0.78	4.9	0.99	5.9	WNW	303
16	0.36	3.5	0.56	4.2	0.69	4.1	0.95	3.6	W	270
18	0.37	3.3	0.56	3.8	0.70	3.9	0.88	3.4	NW	311
20	0.34	3.5	0.50	4.0	0.61	4.0	0.75	2.8	NW	311
22	0.23	3.7	0.36	4.5	0.44	4.5	0.57	4.3	WNW	286
最大平均	0.66 0.46	5.5 4.4	1.05 0.71	6.7 5.3	1.25 0.89	6.4 5.3	1.60 1.17	5.7 5.1		
12 00	0.24	3.4	0.36	4.3	0.45	4.4	0.63	4.1	W	274
02	0.31	3.3	0.47	3.9	0.59	4.1	0.82	4.1	WSW	237
04	0.46	3.5	0.75	4.2	0.98	4.2	1.32	4.0	WSW	250
06	0.62	4.0	0.94	4.8	1.13	4.9	1.35	4.5	WNW	299
08	0.58	4.4	0.91	4.9	1.18	5.1	1.45	4.0	WNW	295
10	0.57	4.2	0.89	5.0	1.12	5.2	1.47	5.6	WNW	290
12	0.55	4.2	0.87	5.1	1.06	5.0	1.41	4.6	W	278
14	0.60	4.0	0.95	4.9	1.21	5.0	1.61	5.4	W	274
16	* 0.69	4.3	* 1.08	5.0	1.30	5.2	1.57	4.5	WNW	286
18	0.66	4.3	1.04	5.3	* 1.31	5.5	1.81	5.5	W	270
20	0.56	4.7	0.89	5.8	1.12	5.7	1.32	5.9	WNW	290
22	0.61	5.2	0.92	6.0	1.13	6.0	* 1.85	6.2	WNW	286
最大平均	0.69 0.54	4.3 4.1	1.08 0.84	5.0 4.9	1.31 1.05	5.5 5.0	1.85 1.38	6.2 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)

2022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	284 回
欠測回数	0 回	欠測回数	88 回
欠測率	0.0 %	欠測率	23.7 %

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	* 0.49	4.6	* 0.77	5.6	0.94	5.4	1.10	5.9	W	278
	02	0.44	4.6	0.70	5.4	0.91	5.5	1.08	5.4	WNW	282
	04	0.47	5.1	0.70	5.8	0.86	5.7	1.08	5.6	W	274
	06	0.46	4.4	0.74	5.3	* 0.98	5.4	* 1.35	5.9	W	270
	08	0.42	4.2	0.66	5.2	0.81	5.2	1.13	5.3	W	278
	10	0.35	4.0	0.54	4.7	0.67	4.9	0.92	4.5	W	266
	12	0.29	3.3	0.44	4.2	0.55	4.2	0.78	3.3	WNW	290
	14	0.27	3.1	0.41	3.7	0.50	3.8	0.67	3.4	欠測	欠測
	16	0.22	3.2	0.33	4.0	0.41	4.2	0.50	5.7	欠測	欠測
	18	0.20	3.1	0.30	3.9	0.37	3.9	0.54	2.9	欠測	欠測
20	0.20	3.3	0.30	4.0	0.37	4.1	0.46	5.4	欠測	欠測	
22	0.26	3.0	0.40	3.5	0.50	3.6	0.70	3.8	欠測	欠測	
最大	0.49	4.6	0.77	5.6	0.98	5.4	1.35	5.9			
平均	0.34	3.8	0.52	4.6	0.66	4.7	0.86	4.8			
14	00	0.50	3.5	0.78	3.8	0.99	3.8	1.26	3.2	SW	233
	02	0.38	3.4	0.57	3.8	0.73	3.8	0.99	3.7	W	266
	04	0.29	3.3	0.45	3.7	0.56	3.6	0.77	3.5	欠測	欠測
	06	0.26	3.3	0.39	3.6	0.49	3.6	0.68	3.2	W	262
	08	0.34	3.2	0.53	3.6	0.69	3.6	1.03	3.9	W	266
	10	0.45	3.3	0.70	3.6	0.87	3.4	1.05	3.9	WSW	254
	12	0.58	3.5	0.90	4.0	1.12	4.0	1.48	3.8	SW	229
	14	* 0.79	3.8	* 1.27	4.4	* 1.61	4.5	* 2.36	4.8	SW	233
	16	0.64	4.1	1.00	5.1	1.28	5.2	1.92	5.5	WSW	245
	18	0.61	3.8	0.96	4.5	1.20	4.6	1.82	3.8	WSW	250
20	0.67	3.9	1.03	4.4	1.30	4.3	1.76	4.1	SW	233	
22	0.63	4.0	1.02	5.0	1.29	5.1	1.50	4.9	WSW	245	
最大	0.79	3.8	1.27	4.4	1.61	4.5	2.36	4.8			
平均	0.51	3.6	0.80	4.1	1.01	4.1	1.38	4.0			
15	00	0.61	4.5	0.94	5.4	1.13	5.1	1.54	5.2	WSW	245
	02	0.47	4.3	0.73	4.9	0.93	4.8	1.28	4.3	WSW	237
	04	0.36	3.9	0.54	4.7	0.66	4.7	0.81	5.4	W	266
	06	0.34	3.8	0.52	4.4	0.65	4.5	0.98	3.9	NW	307
	08	0.25	4.1	0.38	4.8	0.49	4.8	0.71	4.5	W	278
	10	0.29	3.6	0.47	4.4	0.59	4.4	0.91	4.3	WNW	282
	12	0.34	3.2	0.54	3.9	0.67	4.1	0.89	4.7	WSW	254
	14	0.35	3.3	0.54	4.1	0.66	4.1	0.89	3.8	WSW	258
	16	0.42	4.6	0.65	5.7	0.80	5.8	0.98	6.0	WNW	295
	18	0.56	5.1	0.87	6.0	1.12	5.9	1.37	5.7	WNW	282
20	0.58	4.9	0.90	5.7	1.11	6.0	1.56	5.8	WNW	286	
22	* 0.63	5.3	* 0.98	6.3	* 1.22	6.4	* 1.63	7.2	W	278	
最大	0.63	5.3	0.98	6.3	1.22	6.4	1.63	7.2			
平均	0.43	4.2	0.67	5.0	0.84	5.0	1.13	5.1			
16	00	0.79	5.5	1.23	7.0	1.52	7.2	1.92	7.1	WNW	282
	02	0.88	5.5	1.41	7.2	1.77	7.2	2.32	7.7	W	278
	04	0.80	5.0	1.28	6.4	1.56	6.9	1.98	7.0	WNW	290
	06	0.74	4.6	1.19	6.1	1.51	6.4	1.93	6.3	WNW	282
	08	0.74	4.7	1.15	6.1	1.41	5.8	1.95	6.8	W	270
	10	0.84	4.7	1.31	6.1	1.60	6.2	2.20	6.8	WNW	282
	12	1.03	5.1	1.61	6.7	1.99	7.1	2.49	6.8	WNW	295
	14	1.38	5.9	2.25	7.5	2.79	7.9	3.87	7.9	WNW	282
	16	* 1.45	6.1	* 2.34	8.1	* 2.98	8.6	* 3.90	8.0	WNW	286
	18	1.22	6.1	1.90	7.5	2.37	7.8	2.93	8.4	WNW	286
20	0.99	5.3	1.55	6.7	1.94	6.9	2.75	6.5	W	274	
22	0.80	4.8	1.27	6.4	1.57	6.8	2.19	7.3	W	278	
最大	1.45	6.1	2.34	8.1	2.98	8.6	3.90	8.0			
平均	0.97	5.3	1.54	6.8	1.92	7.1	2.54	7.2			

*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

2022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	284 回
欠測回数	0 回	欠測回数	88 回
欠測率	0.0 %	欠測率	23.7 %

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	* 0.72	4.8	* 1.10	5.9	* 1.35	6.3	1.71	6.0	WNW	282
	02	0.60	4.5	0.93	5.8	1.15	6.1	1.48	5.5	WNW	286
	04	0.57	4.7	0.89	5.7	1.10	5.8	1.43	5.7	WNW	286
	06	0.52	4.7	0.78	5.5	0.95	5.6	1.15	4.8	WNW	295
	08	0.60	4.7	0.93	5.4	1.18	5.6	* 1.77	5.5	欠測	欠測
	10	0.56	4.6	0.86	5.6	1.05	5.7	1.38	6.3	WNW	286
	12	0.55	4.7	0.89	5.9	1.12	6.3	1.33	5.4	NW	307
	14	0.58	5.3	0.93	6.3	1.13	6.4	1.37	7.5	欠測	欠測
	16	0.56	5.5	0.92	6.8	1.17	6.6	1.66	6.5	NW	319
	18	0.55	6.1	0.86	7.0	1.06	6.9	1.40	6.6	NW	323
	20	0.56	6.5	0.84	7.2	1.01	7.1	1.49	6.7	NNW	331
	22	0.45	5.7	0.71	6.8	0.87	6.7	1.15	6.7	NNW	340
最大	0.72	4.8	1.10	5.9	1.35	6.3	1.77	5.5			
平均	0.57	5.2	0.89	6.2	1.10	6.3	1.44	6.1			
18	00	0.46	4.6	0.70	5.6	0.85	5.7	1.11	7.5	NNE	20
	02	0.38	4.2	0.61	5.6	0.78	5.8	1.02	6.4	N	352
	04	0.45	4.4	0.70	5.5	0.88	6.2	1.43	7.3	NNW	335
	06	* 1.20	4.8	* 1.90	5.4	* 2.33	5.6	* 3.10	5.5	W	274
	08	1.03	4.5	1.62	5.1	2.08	5.2	2.65	4.4	SW	221
	10	0.98	4.6	1.53	5.5	1.97	5.5	2.59	6.2	W	270
	12	0.82	4.2	1.30	5.1	1.65	5.3	2.08	5.1	W	266
	14	0.60	4.0	0.94	4.8	1.17	4.8	1.55	6.0	W	274
	16	0.53	4.1	0.81	4.9	1.04	4.8	1.56	4.7	NW	307
	18	0.43	3.8	0.66	4.9	0.82	5.1	0.97	4.1	NW	319
	20	0.42	4.2	0.66	5.1	0.83	5.1	1.28	5.5	NNE	33
	22	0.46	4.5	0.72	5.5	0.89	5.6	1.24	5.7	NNW	335
最大	1.20	4.8	1.90	5.4	2.33	5.6	3.10	5.5			
平均	0.65	4.3	1.01	5.3	1.27	5.4	1.71	5.7			
19	00	* 0.40	4.5	* 0.64	5.4	* 0.82	5.3	* 1.19	6.0	NNW	331
	02	0.37	4.5	0.58	5.1	0.70	5.1	0.84	5.4	NNW	340
	04	0.37	4.4	0.59	5.2	0.75	5.3	1.04	5.2	N	352
	06	0.35	4.3	0.56	5.2	0.69	5.2	0.93	5.2	欠測	欠測
	08	0.36	4.5	0.56	5.3	0.70	5.2	0.92	5.5	欠測	欠測
	10	0.37	4.6	0.57	5.7	0.71	5.7	1.00	6.1	欠測	欠測
	12	0.34	4.4	0.53	5.5	0.67	5.6	1.09	5.2	欠測	欠測
	14	0.37	4.0	0.57	5.3	0.69	5.4	0.98	5.0	欠測	欠測
	16	0.34	3.7	0.51	4.7	0.61	5.0	0.83	5.5	欠測	欠測
	18	0.29	3.3	0.45	4.1	0.56	4.1	0.76	3.7	欠測	欠測
	20	0.28	3.6	0.42	4.6	0.52	5.0	0.63	6.3	欠測	欠測
	22	0.24	3.9	0.37	5.4	0.46	6.0	0.59	6.7	欠測	欠測
最大	0.40	4.5	0.64	5.4	0.82	5.3	1.19	6.0			
平均	0.34	4.1	0.53	5.1	0.66	5.2	0.90	5.5			
20	00	0.22	3.7	0.33	4.9	0.41	4.9	0.53	4.7	欠測	欠測
	02	0.18	3.7	0.28	4.9	0.35	5.0	0.51	4.3	NNW	344
	04	0.16	3.2	0.25	4.3	0.31	4.8	0.41	5.6	NW	307
	06	0.20	3.4	0.32	4.1	0.40	4.2	0.50	4.1	WNW	295
	08	0.26	3.6	0.41	4.2	0.52	4.0	0.74	4.4	WSW	245
	10	0.40	3.9	0.61	4.6	0.74	4.5	1.02	5.1	WSW	245
	12	0.49	3.9	0.77	4.7	0.97	4.5	1.27	4.1	W	262
	14	0.58	4.0	0.93	4.9	1.20	4.9	1.57	5.4	W	270
	16	0.84	4.5	* 1.31	5.4	* 1.65	5.5	* 2.35	5.3	欠測	欠測
	18	* 0.84	4.7	1.29	5.6	1.52	5.7	1.83	4.3	WNW	286
	20	0.74	4.6	1.18	5.7	1.44	5.6	1.80	4.5	WSW	254
	22	0.62	4.8	0.97	5.8	1.20	5.7	1.67	5.8	WSW	254
最大	0.84	4.7	1.31	5.4	1.65	5.5	2.35	5.3			
平均	0.46	4.0	0.72	4.9	0.89	4.9	1.18	4.8			

*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

2022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	284 回
欠測回数	0 回	欠測回数	88 回
欠測率	0.0 %	欠測率	23.7 %

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	0.42	4.4	0.66	5.7	0.85	5.8	1.28	5.9	W	274
02	0.37	4.1	0.58	5.1	0.70	5.0	0.91	6.0	W	262
04	0.39	3.6	0.60	4.4	0.75	4.3	1.05	4.3	WNW	282
06	0.44	3.8	0.66	4.6	0.82	4.6	1.09	4.5	NW	319
08	0.41	4.1	0.62	4.9	0.79	4.7	1.07	4.4	WNW	299
10	0.42	4.4	0.67	5.1	0.85	5.0	1.15	4.4	NW	323
12	0.50	4.8	0.80	5.7	1.00	5.9	1.36	5.4	NW	323
14	0.64	5.0	1.01	6.3	1.20	6.2	1.37	6.5	NNW	331
16	* 0.68	4.7	* 1.05	5.7	* 1.28	5.5	* 1.78	6.6	NW	319
18	0.60	4.6	0.95	5.5	1.22	5.5	1.74	4.9	NW	323
20	0.47	4.6	0.75	5.5	0.92	5.6	1.39	5.9	NNW	340
22	0.44	4.4	0.70	5.6	0.89	5.4	1.15	5.3	NNW	348
最大	0.68	4.7	1.05	5.7	1.28	5.5	1.78	6.6		
平均	0.48	4.4	0.75	5.3	0.94	5.3	1.28	5.3		
22 00	* 0.43	4.5	0.67	5.6	0.84	5.8	* 1.17	6.2	NNW	344
02	0.43	4.5	* 0.68	5.2	* 0.88	5.3	1.15	4.5	NW	315
04	0.39	4.2	0.62	5.1	0.79	5.2	1.05	5.3	NNW	327
06	0.31	4.2	0.50	5.1	0.61	5.2	0.75	5.9	N	352
08	0.30	4.1	0.46	4.9	0.57	5.1	0.78	5.4	NNE	12
10	0.30	4.4	0.48	5.1	0.59	5.2	0.90	5.5	NNE	25
12	0.28	4.2	0.44	5.2	0.54	5.3	0.68	5.3	NW	319
14	0.24	4.4	0.35	5.1	0.43	5.0	0.55	4.5	NNW	331
16	0.21	4.2	0.32	4.9	0.39	5.1	0.57	5.0	NNW	327
18	0.21	4.0	0.33	4.7	0.41	4.8	0.60	4.5	欠測	欠測
20	0.16	3.9	0.26	4.5	0.32	4.6	0.59	4.1	WSW	250
22	0.20	3.8	0.30	4.1	0.37	4.2	0.48	3.9	W	278
最大	0.43	4.5	0.68	5.2	0.88	5.3	1.17	6.2		
平均	0.29	4.2	0.45	5.0	0.56	5.1	0.77	5.0		
23 00	0.22	3.5	0.34	3.8	0.42	3.6	0.62	3.7	WNW	290
02	0.26	3.2	0.41	3.7	0.52	3.6	0.67	3.7	WSW	258
04	0.29	3.1	0.44	3.5	0.55	3.5	0.76	2.9	欠測	欠測
06	0.40	3.3	0.64	3.6	* 0.81	3.7	* 1.12	3.6	WSW	245
08	0.32	3.2	0.50	3.6	0.66	3.5	0.93	3.8	WSW	241
10	0.28	3.1	0.43	3.4	0.56	3.3	0.83	3.0	NNE	31
12	0.35	2.9	0.54	3.1	0.68	3.1	1.09	3.1	欠測	欠測
14	* 0.42	3.1	* 0.65	3.4	0.81	3.4	1.02	3.6	N	11
16	0.40	3.3	0.60	3.7	0.75	3.6	1.03	3.1	欠測	欠測
18	0.26	3.0	0.40	3.3	0.51	3.3	0.71	3.6	NNE	19
20	0.20	2.8	0.31	3.3	0.38	3.2	0.50	3.3	NNE	25
22	0.23	3.1	0.34	3.5	0.42	3.7	0.53	3.0	欠測	欠測
最大	0.42	3.1	0.65	3.4	0.81	3.7	1.12	3.6		
平均	0.30	3.1	0.47	3.5	0.59	3.5	0.82	3.4		
24 00	0.22	3.3	0.33	3.9	0.41	4.1	0.51	4.8	N	8
02	0.35	3.0	0.54	3.3	0.68	3.2	1.00	3.0	NNE	16
04	* 0.87	4.0	* 1.41	4.7	* 1.87	5.0	* 3.06	5.0	NNW	327
06	0.74	4.5	1.17	5.0	1.50	5.1	2.01	4.9	NNW	327
08	0.53	4.3	0.80	4.9	0.98	4.9	1.30	4.9	WNW	303
10	0.55	4.6	0.89	5.6	1.16	5.6	1.55	5.2	NW	319
12	0.76	5.3	1.22	6.2	1.52	6.1	1.93	5.9	NW	315
14	0.62	5.1	0.98	6.0	1.22	5.7	1.46	6.1	NNW	327
16	0.69	4.9	1.07	6.0	1.35	6.1	1.95	7.3	NW	315
18	0.74	5.2	1.14	6.1	1.42	6.4	1.91	5.8	NW	323
20	0.66	5.0	1.09	6.3	1.35	6.3	1.74	6.0	NW	319
22	0.69	5.3	1.07	6.3	1.33	6.4	1.51	6.3	NNW	331
最大	0.87	4.0	1.41	4.7	1.87	5.0	3.06	5.0		
平均	0.62	4.5	0.98	5.4	1.23	5.4	1.66	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)

2022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	284 回
欠測回数	0 回	欠測回数	88 回
欠測率	0.0 %	欠測率	23.7 %

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	* 0.62	4.9	* 0.98	5.9	* 1.24	5.8	1.47	5.9	NNW	335
	02	0.59	5.3	0.91	6.1	1.11	5.8	1.44	5.8	NNW	331
	04	0.49	5.1	0.78	6.1	0.97	6.2	* 1.58	6.4	NNW	335
	06	0.40	4.8	0.65	5.8	0.86	6.1	1.13	6.4	欠測	欠測
	08	0.43	5.1	0.68	5.9	0.86	5.7	1.04	6.2	欠測	欠測
	10	0.46	5.0	0.70	5.5	0.85	5.5	1.15	5.3	欠測	欠測
	12	0.45	4.7	0.73	5.6	0.93	5.4	1.23	5.4	欠測	欠測
	14	0.40	4.6	0.63	5.4	0.76	5.5	1.01	4.7	欠測	欠測
	16	0.34	4.6	0.54	5.5	0.69	5.6	0.92	5.5	欠測	欠測
	18	0.32	4.4	0.48	5.3	0.59	5.3	0.85	4.2	欠測	欠測
	20	0.27	4.2	0.42	5.0	0.53	5.1	0.81	5.4	欠測	欠測
	22	0.29	4.2	0.47	5.3	0.59	5.3	0.78	5.0	欠測	欠測
最大	0.62	4.9	0.98	5.9	1.24	5.8	1.58	6.4			
平均	0.42	4.7	0.66	5.6	0.83	5.6	1.12	5.5			
26	00	* 0.27	3.9	* 0.43	4.9	* 0.53	5.0	0.64	3.7	欠測	欠測
	02	0.25	4.1	0.40	5.2	0.51	5.3	* 0.71	5.1	欠測	欠測
	04	0.22	4.1	0.35	5.1	0.44	5.2	0.66	4.8	欠測	欠測
	06	0.21	4.0	0.33	5.0	0.43	5.0	0.58	5.5	欠測	欠測
	08	0.21	3.8	0.32	4.9	0.39	4.9	0.56	4.6	欠測	欠測
	10	0.16	3.6	0.26	4.6	0.34	4.8	0.47	4.8	欠測	欠測
	12	0.16	3.7	0.25	4.7	0.31	4.9	0.50	4.6	欠測	欠測
	14	0.15	3.4	0.23	4.5	0.29	4.7	0.43	4.8	欠測	欠測
	16	0.13	3.4	0.19	4.4	0.23	4.8	0.29	5.2	欠測	欠測
	18	0.14	3.3	0.22	4.2	0.28	4.5	0.35	3.3	欠測	欠測
	20	0.14	3.5	0.21	4.5	0.26	4.4	0.34	4.4	欠測	欠測
	22	0.13	3.6	0.19	4.6	0.24	5.0	0.33	4.6	欠測	欠測
最大	0.27	3.9	0.43	4.9	0.53	5.0	0.71	5.1			
平均	0.18	3.7	0.28	4.7	0.35	4.9	0.49	4.6			
27	00	0.15	3.5	0.22	4.3	0.27	4.1	0.34	3.8	欠測	欠測
	02	0.12	3.8	0.17	5.0	0.21	5.5	0.27	4.2	欠測	欠測
	04	0.11	3.8	0.16	5.0	0.20	5.7	0.25	4.5	欠測	欠測
	06	0.10	3.5	0.16	5.2	0.20	5.5	0.28	7.2	欠測	欠測
	08	0.10	3.4	0.16	4.9	0.19	5.5	0.28	7.7	欠測	欠測
	10	0.11	2.9	0.16	3.8	0.19	3.5	0.26	3.4	欠測	欠測
	12	0.18	2.5	0.28	2.8	0.35	2.7	0.50	2.6	欠測	欠測
	14	0.19	2.7	0.29	3.1	0.36	3.1	0.51	4.8	欠測	欠測
	16	0.29	3.1	0.44	3.5	0.55	3.6	0.86	3.6	欠測	欠測
	18	* 0.35	3.4	* 0.56	3.9	* 0.68	4.0	0.85	3.3	欠測	欠測
	20	0.33	3.5	0.53	4.2	0.66	4.3	* 0.97	4.5	欠測	欠測
	22	0.29	3.4	0.44	4.0	0.56	4.2	0.81	3.8	欠測	欠測
最大	0.35	3.4	0.56	3.9	0.68	4.0	0.97	4.5			
平均	0.19	3.3	0.30	4.1	0.37	4.3	0.52	4.4			
28	00	0.30	3.6	0.46	4.3	0.56	4.3	0.72	3.5	欠測	欠測
	02	0.33	3.6	0.51	4.1	0.64	4.2	0.91	4.5	欠測	欠測
	04	0.59	4.1	0.92	4.4	1.09	4.2	1.44	4.5	欠測	欠測
	06	0.63	4.6	0.98	5.1	1.23	5.0	1.64	5.0	NW	323
	08	0.61	4.2	0.96	5.0	1.20	4.9	1.64	5.5	欠測	欠測
	10	0.67	3.9	1.07	4.8	1.40	5.0	* 2.13	4.7	WNW	299
	12	0.65	4.5	1.05	5.6	1.33	5.6	1.72	4.8	NW	323
	14	0.69	4.9	* 1.08	6.2	1.36	6.4	1.91	6.3	NW	315
	16	0.67	4.6	1.07	5.9	* 1.40	6.1	1.95	5.9	欠測	欠測
	18	* 0.70	4.9	1.08	6.2	1.34	6.4	2.07	6.2	欠測	欠測
	20	0.65	5.0	1.02	6.4	1.25	6.6	1.59	6.6	NW	323
	22	0.60	4.7	0.94	5.9	1.19	6.4	1.55	6.7	NNW	331
最大	0.70	4.9	1.08	6.2	1.40	6.1	2.13	4.7			
平均	0.59	4.4	0.93	5.3	1.17	5.4	1.61	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)

2022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	284 回
欠測回数	0 回	欠測回数	88 回
欠測率	0.0 %	欠測率	23.7 %

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	* 0.53	4.1	* 0.84	5.5	* 1.08	5.4	* 1.42	6.5	NW	307
	02	0.47	4.3	0.75	5.5	0.95	5.7	1.42	5.7	NNW	331
	04	0.43	4.4	0.67	5.5	0.86	5.6	1.18	6.2	NW	319
	06	0.41	4.7	0.65	6.0	0.78	5.9	1.13	4.5	N	352
	08	0.32	4.5	0.49	5.6	0.59	5.7	0.75	4.8	NNW	344
	10	0.31	4.4	0.50	5.8	0.60	5.8	0.77	5.8	N	0
	12	0.31	4.7	0.48	5.7	0.59	5.8	0.77	6.3	NW	319
	14	0.27	4.3	0.44	5.7	0.54	6.0	0.64	5.6	NNW	348
	16	0.26	4.4	0.42	5.7	0.52	5.5	0.62	5.2	N	352
	18	0.25	4.3	0.40	5.6	0.50	5.6	0.66	6.3	欠測	欠測
	20	0.25	4.4	0.39	5.7	0.48	5.8	0.57	5.1	NNE	16
	22	0.24	4.8	0.38	5.9	0.48	5.8	0.67	5.6	NNW	340
最大	0.53	4.1	0.84	5.5	1.08	5.4	1.42	6.5			
平均	0.34	4.4	0.53	5.7	0.66	5.7	0.88	5.6			
30	00	* 0.21	4.2	* 0.32	5.1	* 0.40	5.2	* 0.56	5.3	N	352
	02	0.17	4.5	0.28	5.4	0.34	5.5	0.41	5.4	NNW	327
	04	0.15	4.3	0.23	5.3	0.28	5.3	0.37	5.4	WNW	286
	06	0.15	4.0	0.23	5.0	0.29	5.2	0.39	4.8	WNW	303
	08	0.15	3.9	0.23	5.0	0.30	4.8	0.39	4.6	WNW	303
	10	0.14	4.0	0.21	5.2	0.26	5.2	0.36	4.1	NNW	327
	12	0.14	3.6	0.22	4.6	0.28	5.0	0.42	4.5	NNE	29
	14	0.15	3.4	0.22	4.4	0.28	4.6	0.41	4.4	欠測	欠測
	16	0.12	3.6	0.19	4.5	0.23	4.7	0.28	4.6	SW	233
	18	0.13	3.5	0.19	4.7	0.23	5.1	0.33	4.6	欠測	欠測
	20	0.14	3.1	0.22	3.9	0.27	4.3	0.35	4.1	N	352
	22	0.16	2.8	0.25	3.4	0.31	3.5	0.43	2.4	NNE	33
最大	0.21	4.2	0.32	5.1	0.40	5.2	0.56	5.3			
平均	0.15	3.7	0.23	4.7	0.29	4.9	0.39	4.5			
31	00	0.16	3.1	0.25	3.6	0.30	3.6	0.43	2.5	SW	233
	02	0.15	3.3	0.22	4.1	0.27	4.2	0.35	4.6	欠測	欠測
	04	0.16	3.7	0.25	4.5	0.32	4.8	0.45	5.0	N	356
	06	0.14	3.7	0.21	4.6	0.26	4.7	0.31	5.2	欠測	欠測
	08	0.20	4.0	0.31	4.7	0.38	4.8	0.58	4.6	欠測	欠測
	10	0.22	3.6	0.35	4.4	0.42	4.5	0.62	4.1	NNE	25
	12	0.43	3.3	0.66	3.6	0.84	3.6	1.29	3.1	SW	225
	14	0.47	3.4	0.74	3.9	0.93	3.8	1.32	4.1	欠測	欠測
	16	0.45	3.5	0.71	4.0	0.89	4.1	1.47	3.8	SW	233
	18	0.33	3.3	0.52	3.9	0.65	3.7	0.93	3.6	欠測	欠測
	20	0.49	3.3	0.77	3.6	0.96	3.5	1.23	3.5	WNW	282
	22	* 0.60	4.0	* 0.93	4.7	* 1.20	4.7	* 1.68	3.9	WNW	286
最大	0.60	4.0	0.93	4.7	1.20	4.7	1.68	3.9			
平均	0.32	3.5	0.49	4.1	0.62	4.2	0.89	4.0			
月最大	1.45	6.1	2.34	8.1	2.98	8.6	3.90	8.0			
起時	1616		1616		1616		1616				
平均	0.41	4.1	0.65	4.9	0.81	5.0	1.10	5.0			

2022年 9月

波 高		波 向	
規定回数	360 回	規定回数	360 回
測得回数	356 回	測得回数	79 回
欠測回数	4 回	欠測回数	281 回
欠測率	1.1 %	欠測率	78.1 %

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	0.47	3.9	0.73	4.4	0.92	4.5	1.17	3.7	NW	307	
	02	0.36	4.0	0.57	4.5	0.72	4.5	0.97	4.4	WNW	286	
	04	0.45	3.4	0.69	4.1	0.86	4.1	1.17	3.9	W	278	
	06	0.58	4.3	0.90	5.5	1.13	5.7	* 1.67	5.0	NNW	340	
	08	* 0.59	5.1	* 0.91	6.1	* 1.15	6.1	1.65	5.6	NNW	327	
	10	0.52	5.5	0.82	6.6	1.02	6.6	1.43	6.7	N	352	
	12	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
	14	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
	16	0.49	3.8	0.75	4.4	0.91	4.4	1.21	5.3	欠測	欠測	
	18	0.47	4.0	0.73	4.7	0.92	4.9	1.30	4.8	欠測	欠測	
20	0.47	3.9	0.75	4.6	0.95	4.7	1.28	5.7	欠測	欠測		
22	0.49	3.9	0.77	4.5	0.98	4.4	1.38	4.1	欠測	欠測		
最大	0.59	5.1	0.91	6.1	1.15	6.1	1.67	5.0				
平均	0.49	4.2	0.76	4.9	0.96	5.0	1.32	4.9				
02	00	0.43	4.1	0.68	4.8	0.85	4.8	1.16	4.6	欠測	欠測	
	02	0.43	3.6	0.67	4.4	0.85	4.4	1.11	4.7	欠測	欠測	
	04	0.48	3.4	0.74	4.0	0.90	3.9	1.27	3.9	欠測	欠測	
	06	0.56	3.9	0.86	4.5	1.07	4.4	1.35	3.8	欠測	欠測	
	08	* 0.58	3.6	* 0.91	4.2	* 1.15	4.1	1.41	3.6	欠測	欠測	
	10	0.57	3.8	0.88	4.4	1.11	4.3	* 1.50	4.6	欠測	欠測	
	12	0.52	3.8	0.79	4.2	0.96	4.2	1.13	4.2	欠測	欠測	
	14	0.50	3.5	0.79	4.2	0.96	4.3	1.35	4.6	欠測	欠測	
	16	0.45	3.5	0.70	4.1	0.88	4.2	1.27	4.3	欠測	欠測	
	18	0.42	3.7	0.65	4.3	0.81	4.2	1.04	4.5	欠測	欠測	
20	0.45	3.9	0.70	4.6	0.86	4.6	1.05	4.3	欠測	欠測		
22	0.48	3.8	0.74	4.5	0.91	4.4	1.08	4.8	欠測	欠測		
最大	0.58	3.6	0.91	4.2	1.15	4.1	1.50	4.6				
平均	0.49	3.7	0.76	4.3	0.94	4.3	1.23	4.3				
03	00	0.42	3.9	0.63	4.7	0.77	4.9	0.94	4.4	欠測	欠測	
	02	0.39	4.2	0.63	5.2	0.78	5.3	1.01	5.1	欠測	欠測	
	04	0.40	4.6	0.63	5.4	0.77	5.4	1.11	5.4	欠測	欠測	
	06	0.42	4.7	0.65	5.5	0.78	5.4	1.10	5.8	欠測	欠測	
	08	0.45	4.6	0.71	5.5	0.85	5.5	* 1.31	6.2	欠測	欠測	
	10	* 0.48	4.7	* 0.75	5.9	* 0.92	6.0	1.18	5.8	欠測	欠測	
	12	0.41	3.8	0.67	5.1	0.85	5.4	1.13	5.8	欠測	欠測	
	14	0.35	3.8	0.56	4.9	0.69	4.8	0.88	4.1	欠測	欠測	
	16	0.38	4.6	0.56	5.4	0.68	5.3	1.04	5.0	欠測	欠測	
	18	0.31	4.3	0.48	5.3	0.57	5.2	0.71	5.4	欠測	欠測	
20	0.28	4.4	0.44	5.2	0.56	5.0	0.73	4.8	欠測	欠測		
22	0.30	4.5	0.47	5.3	0.58	5.4	0.78	5.1	欠測	欠測		
最大	0.48	4.7	0.75	5.9	0.92	6.0	1.31	6.2				
平均	0.38	4.3	0.60	5.3	0.73	5.3	0.99	5.2				
04	00	* 0.25	4.1	* 0.40	5.1	0.49	4.9	0.63	4.4	欠測	欠測	
	02	0.24	4.1	0.37	5.1	0.46	5.4	0.64	5.6	欠測	欠測	
	04	0.24	4.0	0.37	5.0	0.46	5.3	0.65	4.9	欠測	欠測	
	06	0.23	4.3	0.37	5.3	* 0.49	5.3	* 0.69	5.6	欠測	欠測	
	08	0.22	4.3	0.34	5.0	0.43	5.1	0.50	5.7	欠測	欠測	
	10	0.23	4.1	0.34	4.7	0.42	4.7	0.52	4.1	欠測	欠測	
	12	0.21	3.5	0.33	4.4	0.40	4.6	0.48	5.0	欠測	欠測	
	14	0.20	3.4	0.31	4.5	0.38	4.7	0.53	4.7	欠測	欠測	
	16	0.21	3.0	0.32	3.9	0.41	4.0	0.59	5.4	欠測	欠測	
	18	0.20	3.4	0.31	4.3	0.38	4.5	0.51	5.1	欠測	欠測	
20	0.18	3.4	0.28	4.4	0.35	4.6	0.44	4.7	欠測	欠測		
22	0.19	3.5	0.29	4.3	0.37	4.4	0.46	3.8	欠測	欠測		
最大	0.25	4.1	0.40	5.1	0.49	5.3	0.69	5.6				
平均	0.22	3.8	0.34	4.7	0.42	4.8	0.55	4.9				

*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

2022年 9月

波 高		波 向	
規定回数	360 回	規定回数	360 回
測得回数	356 回	測得回数	79 回
欠測回数	4 回	欠測回数	281 回
欠測率	1.1 %	欠測率	78.1 %

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	0.20	3.7	0.31	4.5	0.39	4.6	0.49	3.8	欠測	欠測
02	0.17	3.8	0.26	4.5	0.33	4.5	0.50	5.2	欠測	欠測
04	0.15	3.8	0.24	4.4	0.30	4.5	0.37	5.0	欠測	欠測
06	0.20	3.4	0.32	4.1	0.40	4.1	0.54	3.2	欠測	欠測
08	0.23	3.7	0.35	4.1	0.43	4.1	0.63	3.8	欠測	欠測
10	0.22	3.7	0.34	4.0	0.41	4.0	0.50	4.7	欠測	欠測
12	0.20	3.5	0.30	4.0	0.36	4.2	0.53	3.8	欠測	欠測
14	0.20	3.4	0.30	4.1	0.38	4.0	0.53	4.6	欠測	欠測
16	0.23	3.8	0.35	4.5	* 0.44	4.5	* 0.64	4.9	欠測	欠測
18	* 0.24	3.6	* 0.36	4.4	0.44	4.3	0.54	4.2	欠測	欠測
20	0.22	3.6	0.35	4.5	0.44	4.3	0.60	4.3	欠測	欠測
22	0.19	3.6	0.30	4.5	0.37	4.5	0.51	4.4	欠測	欠測
最大	0.24	3.6	0.36	4.4	0.44	4.5	0.64	4.9		
平均	0.20	3.6	0.32	4.3	0.39	4.3	0.53	4.3		
06 00	0.18	3.6	0.27	4.4	0.34	4.4	0.44	4.4	欠測	欠測
02	0.16	3.6	0.24	4.3	0.30	4.2	0.41	4.1	欠測	欠測
04	0.16	3.9	0.24	4.7	0.29	4.8	0.37	5.3	欠測	欠測
06	0.20	4.0	0.30	4.8	0.37	4.5	0.54	3.8	欠測	欠測
08	0.20	3.8	0.30	4.9	0.38	5.4	0.46	4.4	欠測	欠測
10	0.41	3.4	0.63	3.8	0.80	3.7	1.27	4.3	欠測	欠測
12	0.51	3.5	0.78	4.0	0.98	3.9	1.25	3.4	欠測	欠測
14	0.75	3.8	1.12	4.1	1.36	4.3	1.71	3.6	欠測	欠測
16	0.72	3.9	1.10	4.6	1.40	4.7	2.22	4.2	SW	233
18	1.00	4.4	1.56	5.1	1.87	4.9	2.32	4.3	SW	233
20	0.95	5.5	1.46	7.7	1.84	11.0	2.48	13.0	W	278
22	* 1.67	7.3	* 2.65	10.1	* 3.24	10.8	* 4.79	9.2	W	270
最大	1.67	7.3	2.65	10.1	3.24	10.8	4.79	9.2		
平均	0.58	4.2	0.89	5.2	1.10	5.6	1.52	5.3		
07 00	* 1.81	7.3	* 2.82	9.1	* 3.28	8.7	* 4.05	8.4	W	270
02	1.42	7.3	2.29	9.8	2.80	10.4	3.66	10.8	W	274
04	1.42	7.9	2.30	10.1	2.90	10.3	3.40	9.3	NW	311
06	1.03	7.6	1.62	9.2	2.02	9.4	2.71	9.4	WNW	282
08	1.00	7.4	1.65	9.2	2.09	9.1	2.42	8.7	WNW	299
10	1.10	7.5	1.75	8.8	2.13	9.3	2.84	9.5	NW	319
12	1.05	6.8	1.66	8.2	2.11	8.2	3.09	8.0	NW	319
14	0.89	5.8	1.39	7.2	1.75	7.2	2.56	7.8	NW	323
16	0.94	6.1	1.47	7.5	1.89	7.7	2.21	6.6	NW	323
18	0.87	5.5	1.38	7.0	1.72	7.1	2.26	7.8	NW	311
20	0.84	5.7	1.35	6.8	1.78	6.8	2.43	6.2	NW	319
22	0.65	5.1	1.07	6.9	1.32	7.2	1.81	5.6	NW	315
最大	1.81	7.3	2.82	9.1	3.28	8.7	4.05	8.4		
平均	1.09	6.7	1.73	8.3	2.15	8.5	2.79	8.2		
08 00	0.56	5.0	0.91	6.5	1.12	7.0	1.50	6.7	NNW	340
02	0.60	5.0	* 0.96	6.7	* 1.23	7.2	1.90	7.6	NW	307
04	* 0.60	5.2	0.94	6.9	1.19	6.9	* 1.93	7.7	NW	307
06	0.51	4.7	0.77	5.9	0.96	6.1	1.37	7.1	欠測	欠測
08	0.56	4.5	0.86	5.4	1.07	5.5	1.77	5.7	欠測	欠測
10	0.52	4.2	0.81	5.1	1.01	5.0	1.46	4.8	欠測	欠測
12	0.44	3.7	0.70	4.9	0.88	5.1	1.20	4.5	欠測	欠測
14	0.47	3.6	0.74	4.6	0.90	4.8	1.08	6.1	欠測	欠測
16	0.51	4.3	0.78	5.1	0.95	5.2	1.12	6.6	欠測	欠測
18	0.45	4.1	0.71	5.2	0.92	5.2	1.60	4.5	欠測	欠測
20	0.49	4.1	0.76	5.2	0.96	5.4	1.14	5.6	欠測	欠測
22	0.45	4.2	0.73	5.4	0.92	5.6	1.36	4.5	欠測	欠測
最大	0.60	5.2	0.96	6.7	1.23	7.2	1.93	7.7		
平均	0.51	4.4	0.81	5.6	1.01	5.8	1.45	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)

2022年 9月

波 高		波 向	
規定回数	360 回	規定回数	360 回
測得回数	356 回	測得回数	79 回
欠測回数	4 回	欠測回数	281 回
欠測率	1.1 %	欠測率	78.1 %

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	0.40	4.4	0.64	5.7	0.78	5.7	1.05	5.8	欠測	欠測
02	0.44	4.6	0.69	5.6	0.85	5.8	1.25	6.6	欠測	欠測
04	0.46	4.7	0.72	5.7	0.91	5.6	1.31	5.6	欠測	欠測
06	0.45	4.5	0.71	5.6	0.86	5.6	* 1.34	5.7	欠測	欠測
08	* 0.49	4.5	* 0.75	5.6	* 0.92	5.7	1.16	5.9	欠測	欠測
10	0.42	3.9	0.66	5.0	0.81	5.4	1.10	5.6	欠測	欠測
12	0.42	4.3	0.67	5.3	0.83	5.3	1.12	4.5	欠測	欠測
14	0.38	3.9	0.57	4.8	0.70	4.9	0.92	4.8	欠測	欠測
16	0.41	3.9	0.64	4.8	0.80	4.8	0.98	5.0	欠測	欠測
18	0.46	3.6	0.70	4.4	0.86	4.3	1.13	4.7	欠測	欠測
20	0.42	3.7	0.66	4.3	0.85	4.3	1.05	3.7	欠測	欠測
22	0.35	3.3	0.55	4.0	0.66	3.9	0.91	2.8	欠測	欠測
最大	0.49	4.5	0.75	5.6	0.92	5.7	1.34	5.7		
平均	0.42	4.1	0.66	5.1	0.82	5.1	1.11	5.1		
10 00	0.38	3.4	0.60	4.2	0.72	4.2	0.94	3.9	欠測	欠測
02	0.40	4.0	0.64	4.8	* 0.80	4.6	* 1.18	4.1	欠測	欠測
04	* 0.43	3.9	* 0.65	4.7	0.80	4.5	1.10	5.0	欠測	欠測
06	0.36	3.6	0.55	4.3	0.69	4.3	0.90	5.3	欠測	欠測
08	0.35	3.6	0.53	3.8	0.69	3.8	0.96	4.7	欠測	欠測
10	0.30	3.1	0.48	3.8	0.59	3.7	0.80	3.7	欠測	欠測
12	0.32	3.1	0.49	3.6	0.60	3.6	0.86	3.4	欠測	欠測
14	0.27	3.2	0.41	3.9	0.53	3.9	0.79	3.8	欠測	欠測
16	0.29	3.4	0.46	4.3	0.59	4.3	0.82	4.4	欠測	欠測
18	0.34	3.8	0.53	4.5	0.64	4.5	0.79	4.4	欠測	欠測
20	0.34	3.9	0.53	4.4	0.67	4.4	1.04	4.5	欠測	欠測
22	0.33	4.0	0.50	4.5	0.65	4.5	0.81	4.6	欠測	欠測
最大	0.43	3.9	0.65	4.7	0.80	4.6	1.18	4.1		
平均	0.34	3.6	0.53	4.2	0.66	4.2	0.92	4.3		
11 00	0.40	3.8	0.61	4.3	0.76	4.2	1.29	3.6	欠測	欠測
02	0.37	4.4	0.54	5.0	0.65	4.8	0.80	5.1	欠測	欠測
04	* 0.42	4.7	* 0.65	5.4	* 0.82	5.4	1.05	4.5	欠測	欠測
06	0.40	4.6	0.63	5.4	0.81	5.3	* 1.31	4.8	欠測	欠測
08	0.39	4.4	0.64	5.3	0.82	5.4	1.22	4.4	欠測	欠測
10	0.39	4.7	0.62	5.5	0.79	5.5	0.92	6.0	欠測	欠測
12	0.38	4.8	0.57	5.4	0.72	5.3	0.91	5.4	欠測	欠測
14	0.35	4.5	0.54	5.3	0.67	5.3	0.82	7.1	欠測	欠測
16	0.33	4.5	0.53	5.5	0.67	5.3	1.15	5.4	欠測	欠測
18	0.31	4.4	0.47	5.4	0.58	5.5	0.88	4.5	欠測	欠測
20	0.30	4.2	0.46	5.3	0.56	5.5	0.78	5.4	欠測	欠測
22	0.31	3.7	0.47	4.8	0.58	5.1	0.78	5.9	欠測	欠測
最大	0.42	4.7	0.65	5.4	0.82	5.4	1.31	4.8		
平均	0.36	4.4	0.56	5.2	0.70	5.2	0.99	5.2		
12 00	* 0.33	3.7	* 0.50	4.6	* 0.62	4.6	* 0.85	5.3	欠測	欠測
02	0.23	4.0	0.36	5.1	0.45	5.1	0.62	4.2	欠測	欠測
04	0.23	4.2	0.37	5.2	0.47	5.1	0.58	5.1	欠測	欠測
06	0.25	4.4	0.39	5.0	0.49	4.9	0.68	4.4	欠測	欠測
08	0.26	3.8	0.41	5.0	0.51	5.0	0.70	5.9	欠測	欠測
10	0.28	4.0	0.45	4.8	0.57	4.7	0.81	4.9	欠測	欠測
12	0.21	3.6	0.34	4.6	0.42	4.5	0.49	5.2	欠測	欠測
14	0.20	3.5	0.31	4.6	0.36	4.9	0.51	5.5	欠測	欠測
16	0.17	3.8	0.26	4.8	0.32	4.8	0.43	4.6	欠測	欠測
18	0.16	3.3	0.25	4.3	0.31	4.4	0.39	4.7	欠測	欠測
20	0.17	3.4	0.26	4.4	0.32	4.7	0.42	4.5	欠測	欠測
22	0.20	3.1	0.30	3.6	0.36	3.7	0.53	4.2	欠測	欠測
最大	0.33	3.7	0.50	4.6	0.62	4.6	0.85	5.3		
平均	0.22	3.7	0.35	4.7	0.43	4.7	0.58	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)

2022年 9月

波 高		波 向	
規定回数	360 回	規定回数	360 回
測得回数	356 回	測得回数	79 回
欠測回数	4 回	欠測回数	281 回
欠測率	1.1 %	欠測率	78.1 %

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	0.27	3.1	0.41	3.5	0.52	3.4	0.80	3.3	欠測	欠測
	02	0.24	3.3	0.37	3.6	0.46	3.4	0.67	2.9	欠測	欠測
	04	0.23	3.3	0.35	3.6	0.44	3.5	0.55	3.5	欠測	欠測
	06	0.19	3.4	0.29	3.8	0.36	3.7	0.51	3.3	欠測	欠測
	08	0.16	3.1	0.26	3.7	0.34	3.7	0.51	3.6	欠測	欠測
	10	0.13	3.1	0.20	4.1	0.25	4.1	0.34	4.5	欠測	欠測
	12	0.25	2.6	0.38	2.7	0.48	2.8	0.64	2.6	欠測	欠測
	14	0.45	3.0	0.70	3.2	0.91	3.2	* 1.38	3.1	欠測	欠測
	16	* 0.47	3.5	* 0.74	3.9	* 0.94	3.9	1.33	4.1	欠測	欠測
	18	0.37	3.5	0.57	3.9	0.69	3.8	0.91	3.9	欠測	欠測
	20	0.29	3.4	0.44	4.0	0.56	4.2	0.81	3.8	欠測	欠測
	22	0.30	3.4	0.46	3.7	0.59	3.7	0.84	3.2	欠測	欠測
最大	0.47	3.5	0.74	3.9	0.94	3.9	1.38	3.1			
平均	0.28	3.2	0.43	3.6	0.54	3.6	0.77	3.5			
14	00	0.30	3.2	0.50	3.5	0.64	3.5	0.80	4.1	欠測	欠測
	02	0.28	3.2	0.43	3.7	0.54	3.6	0.71	3.9	欠測	欠測
	04	0.37	3.1	0.58	3.7	0.71	3.6	1.04	3.5	欠測	欠測
	06	0.47	3.4	0.76	3.8	0.96	3.9	1.13	4.3	欠測	欠測
	08	0.51	3.5	0.81	4.1	1.03	4.1	* 1.53	3.7	欠測	欠測
	10	0.51	3.5	0.80	4.1	1.00	3.9	1.31	4.1	欠測	欠測
	12	0.39	3.5	0.60	4.2	0.74	4.1	1.00	4.2	欠測	欠測
	14	0.38	3.6	0.58	4.1	0.73	4.1	0.97	3.8	欠測	欠測
	16	0.44	3.8	0.71	4.9	0.87	4.8	1.19	3.5	欠測	欠測
	18	0.47	3.9	0.74	4.7	0.93	4.9	1.34	4.7	欠測	欠測
	20	* 0.52	4.0	* 0.82	4.8	* 1.03	4.7	1.35	4.8	欠測	欠測
	22	0.49	4.1	0.76	5.0	0.93	5.1	1.25	4.3	欠測	欠測
最大	0.52	4.0	0.82	4.8	1.03	4.7	1.53	3.7			
平均	0.43	3.6	0.67	4.2	0.84	4.2	1.14	4.1			
15	00	0.47	4.3	0.73	5.1	0.91	5.2	1.13	5.0	欠測	欠測
	02	0.45	4.3	0.72	5.3	0.90	5.3	1.08	5.3	欠測	欠測
	04	0.54	5.2	0.85	6.4	1.03	6.5	1.17	6.8	欠測	欠測
	06	0.54	5.2	0.88	6.6	1.15	6.8	1.69	5.7	欠測	欠測
	08	0.61	5.5	0.94	6.9	1.15	6.7	1.38	5.8	欠測	欠測
	10	* 0.69	5.8	* 1.11	7.8	* 1.41	7.9	* 2.18	8.3	欠測	欠測
	12	0.62	5.8	1.01	7.4	1.31	7.3	1.74	6.9	欠測	欠測
	14	0.50	5.1	0.83	6.5	1.08	6.8	1.55	5.3	欠測	欠測
	16	0.49	5.0	0.78	6.8	0.98	7.4	1.26	6.3	欠測	欠測
	18	0.44	4.7	0.70	6.1	0.89	6.3	1.19	6.7	欠測	欠測
	20	0.41	4.7	0.64	6.2	0.82	6.6	1.12	10.8	欠測	欠測
	22	0.41	5.0	0.63	6.4	0.80	6.7	0.97	8.3	欠測	欠測
最大	0.69	5.8	1.11	7.8	1.41	7.9	2.18	8.3			
平均	0.51	5.1	0.82	6.5	1.04	6.6	1.37	6.8			
16	00	0.37	4.8	0.58	6.4	0.71	6.5	0.79	5.0	欠測	欠測
	02	0.38	5.6	0.60	7.2	0.80	7.4	1.10	7.2	欠測	欠測
	04	* 0.49	6.4	0.77	7.6	0.95	7.7	1.19	8.3	欠測	欠測
	06	0.48	5.9	* 0.79	7.1	* 1.00	7.2	* 1.30	7.2	欠測	欠測
	08	0.46	5.1	0.74	6.2	0.95	6.2	1.26	5.8	欠測	欠測
	10	0.38	4.7	0.58	5.8	0.69	6.0	1.01	6.8	欠測	欠測
	12	0.31	4.0	0.50	5.5	0.63	5.9	0.86	6.6	欠測	欠測
	14	0.31	3.4	0.48	4.5	0.59	4.8	0.82	4.7	欠測	欠測
	16	0.30	3.9	0.46	4.9	0.57	5.1	0.75	4.8	欠測	欠測
	18	0.27	4.2	0.41	5.3	0.54	5.8	0.72	6.4	欠測	欠測
	20	0.26	3.9	0.41	5.2	0.51	5.8	0.67	4.5	欠測	欠測
	22	0.23	3.9	0.36	5.1	0.46	5.6	0.64	3.6	欠測	欠測
最大	0.49	6.4	0.79	7.1	1.00	7.2	1.30	7.2			
平均	0.35	4.6	0.56	5.9	0.70	6.2	0.93	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)

2022年 9月

波 高		波 向	
規定回数	360 回	規定回数	360 回
測得回数	356 回	測得回数	79 回
欠測回数	4 回	欠測回数	281 回
欠測率	1.1 %	欠測率	78.1 %

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	* 0.24	4.3	* 0.36	5.7	* 0.45	5.9	* 0.60	5.6	欠測	欠測
	02	0.21	4.5	0.31	5.8	0.39	5.6	0.49	5.1	欠測	欠測
	04	0.19	4.4	0.29	5.5	0.37	5.3	0.47	5.7	欠測	欠測
	06	0.17	4.2	0.27	5.4	0.33	5.3	0.43	4.5	欠測	欠測
	08	0.17	3.9	0.25	4.7	0.32	4.8	0.44	4.9	欠測	欠測
	10	0.15	3.8	0.23	5.0	0.30	5.2	0.37	5.0	欠測	欠測
	12	0.15	3.7	0.23	4.7	0.28	5.0	0.35	6.0	欠測	欠測
	14	0.14	3.3	0.21	4.5	0.27	5.0	0.39	4.6	欠測	欠測
	16	0.14	3.1	0.23	4.1	0.28	4.3	0.33	2.3	欠測	欠測
	18	0.16	3.4	0.24	4.3	0.29	4.5	0.42	4.4	欠測	欠測
	20	0.14	3.6	0.22	4.6	0.27	4.7	0.38	4.5	欠測	欠測
	22	0.14	3.7	0.21	4.5	0.26	4.5	0.38	4.9	欠測	欠測
最大	0.24	4.3	0.36	5.7	0.45	5.9	0.60	5.6			
平均	0.17	3.8	0.25	4.9	0.32	5.0	0.42	4.8			
18	00	0.17	3.4	0.25	4.3	0.32	4.5	0.52	2.7	欠測	欠測
	02	0.15	4.0	0.24	5.9	0.31	6.6	0.40	7.3	欠測	欠測
	04	0.16	4.7	0.26	6.5	0.33	6.8	0.49	7.3	欠測	欠測
	06	0.19	4.1	0.30	5.7	0.40	6.6	0.58	7.1	欠測	欠測
	08	0.17	4.0	0.27	5.4	0.33	5.7	0.43	5.8	欠測	欠測
	10	0.17	4.5	0.25	5.7	0.30	5.9	0.40	6.4	欠測	欠測
	12	0.17	3.8	0.26	5.1	0.32	5.3	0.43	5.3	欠測	欠測
	14	0.20	3.3	0.30	4.2	0.38	4.3	0.50	2.5	欠測	欠測
	16	0.29	3.6	0.45	4.0	0.55	4.0	0.78	4.2	欠測	欠測
	18	0.43	4.0	0.68	4.6	0.90	4.5	1.21	4.6	欠測	欠測
	20	* 0.48	4.5	* 0.75	5.0	* 0.96	5.2	* 1.24	6.1	欠測	欠測
	22	0.46	4.4	0.74	5.4	0.92	5.6	1.09	5.3	欠測	欠測
最大	0.48	4.5	0.75	5.0	0.96	5.2	1.24	6.1			
平均	0.25	4.0	0.40	5.2	0.50	5.4	0.67	5.4			
19	00	0.48	4.5	0.74	5.1	0.93	5.2	1.13	4.9	欠測	欠測
	02	0.49	4.3	0.79	5.5	0.97	5.4	* 1.48	6.2	欠測	欠測
	04	0.54	4.9	0.83	5.6	1.04	5.8	1.40	5.3	欠測	欠測
	06	0.47	5.0	0.71	6.1	0.87	6.1	1.10	5.8	欠測	欠測
	08	* 0.54	5.1	* 0.85	6.1	* 1.06	6.1	1.45	6.2	欠測	欠測
	10	0.38	4.6	0.60	5.5	0.75	5.6	0.96	5.2	欠測	欠測
	12	0.37	4.5	0.59	5.6	0.74	5.6	1.11	5.4	欠測	欠測
	14	0.34	4.7	0.53	5.4	0.67	5.4	0.83	5.4	欠測	欠測
	16	0.28	3.9	0.44	5.0	0.55	5.1	0.68	5.1	欠測	欠測
	18	0.31	3.5	0.48	4.2	0.60	4.2	0.77	3.6	欠測	欠測
	20	0.50	3.3	0.77	3.8	0.96	3.6	1.24	3.7	欠測	欠測
	22	0.46	3.6	0.73	4.2	0.92	4.2	1.25	4.1	欠測	欠測
最大	0.54	5.1	0.85	6.1	1.06	6.1	1.48	6.2			
平均	0.43	4.3	0.67	5.2	0.84	5.2	1.12	5.1			
20	00	0.38	3.8	0.58	4.8	0.71	4.9	0.90	3.8	欠測	欠測
	02	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
	04	* 3.24	7.6	5.05	9.1	6.12	9.0	7.45	9.8	NW	323
	06	3.15	8.0	* 5.10	10.3	* 6.37	9.9	* 9.11	10.9	NNW	335
	08	2.72	8.6	4.19	10.6	5.15	10.3	7.69	10.5	欠測	欠測
	10	2.00	7.8	3.18	10.0	3.89	10.0	6.03	10.7	NW	319
	12	1.84	7.6	2.95	10.3	3.68	10.8	4.42	9.0	NW	311
	14	2.06	7.7	3.52	10.2	4.41	10.5	5.53	9.9	NW	315
	16	1.89	7.6	3.02	9.7	3.74	9.8	4.53	10.3	NW	311
	18	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
	20	2.11	7.9	3.18	9.9	3.85	9.5	4.59	9.2	NNW	331
	22	1.82	7.3	3.00	9.7	3.59	10.2	4.29	8.9	NW	307
最大	3.24	7.6	5.10	10.3	6.37	9.9	9.11	10.9			
平均	2.12	7.4	3.38	9.5	4.15	9.5	5.45	9.3			

*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

2022年 9月

波 高		波 向	
規定回数	360 回	規定回数	360 回
測得回数	356 回	測得回数	79 回
欠測回数	4 回	欠測回数	281 回
欠測率	1.1 %	欠測率	78.1 %

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	* 1.46	6.7	* 2.38	8.9	* 2.96	9.4	* 4.17	9.4	NW	315
	02	1.27	6.3	2.04	8.8	2.51	8.7	3.28	7.4	NW	323
	04	1.06	6.2	1.68	8.4	2.09	8.8	2.61	9.8	WNW	303
	06	0.88	5.7	1.47	7.9	1.80	8.5	2.17	7.5	NW	311
	08	0.85	6.2	1.37	7.8	1.74	8.1	3.01	7.9	NNW	331
	10	0.77	5.9	1.25	7.4	1.58	7.7	1.89	6.8	NW	319
	12	0.82	5.4	1.36	7.1	1.74	7.2	2.35	6.9	NW	311
	14	0.84	5.5	1.36	7.1	1.80	7.0	2.39	7.7	NW	323
	16	0.86	5.3	1.41	6.7	1.83	6.7	2.53	6.2	NW	323
	18	0.82	5.2	1.29	6.4	1.60	6.6	1.91	4.9	NW	323
	20	0.76	4.8	1.22	6.1	1.56	6.0	2.17	6.7	NW	323
	22	0.62	4.8	0.98	6.0	1.23	6.4	1.70	5.6	NW	315
最大	1.46	6.7	2.38	8.9	2.96	9.4	4.17	9.4			
平均	0.92	5.7	1.48	7.4	1.87	7.6	2.52	7.2			
22	00	* 0.49	4.5	* 0.79	5.7	* 0.99	6.0	* 1.41	6.1	NNW	331
	02	0.42	4.3	0.66	5.5	0.84	5.5	1.15	6.2	NW	319
	04	0.36	4.6	0.58	5.8	0.73	6.0	0.96	5.2	N	4
	06	0.30	4.5	0.47	5.7	0.59	6.0	0.82	6.2	NNW	331
	08	0.29	4.1	0.46	5.4	0.59	5.7	0.79	6.1	NW	323
	10	0.27	4.3	0.42	5.4	0.55	5.7	0.64	5.3	WNW	303
	12	0.22	4.5	0.37	5.6	0.46	5.7	0.67	4.9	N	0
	14	0.23	4.2	0.36	5.2	0.44	5.5	0.60	4.6	N	352
	16	0.22	4.2	0.34	5.2	0.42	5.4	0.55	5.0	NNW	331
	18	0.20	4.1	0.31	5.4	0.39	5.6	0.53	5.3	NNE	29
	20	0.17	4.1	0.26	5.3	0.33	5.3	0.45	5.1	NW	315
	22	0.15	4.2	0.23	5.4	0.28	5.5	0.35	6.5	WSW	250
最大	0.49	4.5	0.79	5.7	0.99	6.0	1.41	6.1			
平均	0.28	4.3	0.44	5.5	0.55	5.7	0.74	5.5			
23	00	0.12	3.6	0.18	5.0	0.23	5.2	0.29	5.7	WSW	245
	02	0.14	3.6	0.22	4.7	0.28	4.8	0.35	5.1	W	270
	04	0.14	3.5	0.21	4.6	0.27	5.3	0.44	4.7	SW	229
	06	* 0.16	3.7	* 0.25	4.8	* 0.31	5.0	* 0.45	5.2	N	356
	08	0.13	3.4	0.21	4.4	0.26	4.8	0.33	4.6	WNW	299
	10	0.13	3.8	0.19	5.0	0.24	5.2	0.34	5.4	欠測	欠測
	12	0.13	3.3	0.20	4.2	0.25	4.4	0.38	3.1	N	8
	14	0.12	3.6	0.18	4.9	0.23	5.2	0.29	5.9	NNW	348
	16	0.12	3.1	0.18	4.3	0.23	4.8	0.31	4.3	NNE	12
	18	0.11	2.8	0.17	3.7	0.21	4.1	0.29	6.3	SW	221
	20	0.10	3.6	0.16	4.7	0.19	5.3	0.26	4.3	NW	307
	22	0.10	3.6	0.15	5.0	0.18	5.5	0.25	3.8	SW	233
最大	0.16	3.7	0.25	4.8	0.31	5.0	0.45	5.2			
平均	0.13	3.5	0.19	4.6	0.24	5.0	0.33	4.9			
24	00	0.12	3.8	0.18	4.7	0.23	4.5	0.31	4.1	欠測	欠測
	02	0.10	3.4	0.15	4.7	0.18	5.3	0.28	6.9	WNW	295
	04	0.11	2.9	0.16	4.0	0.20	4.5	0.29	2.6	NW	315
	06	0.38	3.0	0.60	3.3	0.75	3.3	1.01	3.2	NNE	30
	08	0.65	4.0	1.00	4.6	1.24	4.5	1.74	4.9	W	278
	10	0.68	4.1	1.05	5.0	1.32	5.1	1.76	5.2	NW	315
	12	0.68	4.3	1.07	5.3	1.33	5.4	1.75	5.2	欠測	欠測
	14	0.73	4.8	1.18	5.8	1.49	5.7	2.14	5.4	欠測	欠測
	16	0.78	5.1	1.22	6.5	1.51	7.1	2.12	7.0	欠測	欠測
	18	1.18	6.8	1.94	9.1	2.49	9.1	2.83	8.0	欠測	欠測
	20	* 1.37	7.1	2.05	8.8	2.61	8.9	* 3.42	7.7	NW	311
	22	1.32	6.9	* 2.10	8.1	* 2.62	7.9	3.38	8.4	NW	315
最大	1.37	7.1	2.10	8.1	2.62	7.9	3.42	7.7			
平均	0.67	4.7	1.06	5.8	1.33	5.9	1.75	5.7			

*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

2022年 9月

波 高		波 向	
規定回数	360 回	規定回数	360 回
測得回数	356 回	測得回数	79 回
欠測回数	4 回	欠測回数	281 回
欠測率	1.1 %	欠測率	78.1 %

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	* 1.16	6.1	* 1.82	7.6	* 2.28	7.5	2.77	6.8	WNW	290
	02	0.99	5.7	1.64	7.2	2.04	7.2	* 2.80	6.5	WNW	303
	04	0.99	6.3	1.54	7.4	1.91	7.5	2.66	6.3	WNW	295
	06	0.93	6.4	1.49	8.0	1.79	8.4	2.04	7.4	WNW	295
	08	0.78	6.1	1.28	8.0	1.61	7.9	1.98	7.6	欠測	欠測
	10	0.74	6.0	1.20	7.6	1.48	7.5	1.99	8.0	欠測	欠測
	12	0.72	5.8	1.15	7.4	1.36	7.2	1.72	7.5	欠測	欠測
	14	0.71	5.7	1.17	7.2	1.41	7.4	1.70	7.6	欠測	欠測
	16	0.60	5.2	0.97	6.6	1.19	6.7	1.36	7.1	欠測	欠測
	18	0.58	5.0	0.91	6.2	1.15	6.6	1.49	6.2	欠測	欠測
	20	0.55	5.0	0.84	5.9	1.03	5.8	1.34	5.9	欠測	欠測
	22	0.49	4.8	0.76	5.8	0.96	5.7	1.10	4.6	欠測	欠測
最大	1.16	6.1	1.82	7.6	2.28	7.5	2.80	6.5			
平均	0.77	5.7	1.23	7.1	1.52	7.1	1.91	6.8			
26	00	* 0.44	4.6	* 0.70	5.5	* 0.87	5.6	* 1.18	5.7	欠測	欠測
	02	0.36	4.8	0.57	5.9	0.71	5.9	0.93	4.9	欠測	欠測
	04	0.30	4.7	0.46	5.8	0.57	5.9	0.74	7.0	欠測	欠測
	06	0.28	5.1	0.42	5.8	0.52	6.1	0.72	5.0	欠測	欠測
	08	0.29	4.8	0.44	5.6	0.55	5.5	0.73	5.5	欠測	欠測
	10	0.26	4.6	0.41	5.3	0.51	5.4	0.67	5.6	欠測	欠測
	12	0.22	4.1	0.36	4.9	0.46	4.8	0.69	5.1	欠測	欠測
	14	0.20	3.6	0.31	4.9	0.41	5.1	0.66	5.0	欠測	欠測
	16	0.18	3.7	0.28	4.8	0.35	5.0	0.48	4.7	欠測	欠測
	18	0.17	3.8	0.27	4.6	0.35	4.7	0.44	4.5	欠測	欠測
	20	0.16	3.9	0.25	4.7	0.31	4.8	0.42	5.0	欠測	欠測
	22	0.14	3.5	0.22	4.6	0.28	4.8	0.40	5.2	欠測	欠測
最大	0.44	4.6	0.70	5.5	0.87	5.6	1.18	5.7			
平均	0.25	4.3	0.39	5.2	0.49	5.3	0.67	5.3			
27	00	0.13	3.7	0.20	4.6	0.25	4.6	0.35	5.5	欠測	欠測
	02	0.12	3.8	0.19	4.4	0.24	4.6	0.33	4.9	欠測	欠測
	04	0.14	3.8	0.20	4.3	0.24	4.5	0.39	4.0	欠測	欠測
	06	0.15	3.3	0.23	4.0	0.29	3.9	0.39	4.3	欠測	欠測
	08	0.15	3.4	0.23	3.9	0.28	3.9	0.35	3.4	欠測	欠測
	10	0.14	3.3	0.22	3.7	0.27	3.7	0.39	3.6	欠測	欠測
	12	0.16	2.9	0.25	3.4	0.32	3.5	0.48	3.6	欠測	欠測
	14	0.18	3.0	0.27	3.5	0.33	3.5	0.46	3.2	欠測	欠測
	16	0.20	2.7	0.30	3.0	0.36	3.2	0.55	2.8	欠測	欠測
	18	* 0.37	3.2	* 0.58	3.7	* 0.73	3.7	* 1.07	3.9	欠測	欠測
	20	0.35	3.4	0.54	3.8	0.68	3.8	1.07	3.6	欠測	欠測
	22	0.27	3.2	0.41	3.6	0.52	3.4	0.74	3.4	欠測	欠測
最大	0.37	3.2	0.58	3.7	0.73	3.7	1.07	3.9			
平均	0.20	3.3	0.30	3.8	0.38	3.9	0.55	3.8			
28	00	0.30	3.4	0.46	3.9	0.58	3.7	0.81	3.7	欠測	欠測
	02	0.27	3.5	0.42	4.2	0.53	4.2	0.67	4.5	欠測	欠測
	04	0.25	3.5	0.40	3.9	0.50	3.8	0.76	3.9	欠測	欠測
	06	0.24	3.2	0.37	3.8	0.46	3.8	0.61	3.1	欠測	欠測
	08	0.30	3.2	0.45	3.7	0.55	3.7	0.77	4.2	欠測	欠測
	10	* 0.33	3.1	* 0.50	3.5	* 0.63	3.5	* 0.86	3.5	欠測	欠測
	12	0.24	3.1	0.37	3.6	0.45	3.7	0.70	4.1	欠測	欠測
	14	0.23	3.3	0.35	4.0	0.43	4.0	0.56	3.3	欠測	欠測
	16	0.15	3.2	0.24	4.2	0.30	4.5	0.45	5.1	欠測	欠測
	18	0.14	3.5	0.22	4.1	0.27	4.1	0.33	4.3	欠測	欠測
	20	0.18	3.7	0.28	4.1	0.37	4.0	0.54	4.1	欠測	欠測
	22	0.17	3.2	0.27	3.8	0.33	3.9	0.45	3.2	欠測	欠測
最大	0.33	3.1	0.50	3.5	0.63	3.5	0.86	3.5			
平均	0.23	3.3	0.36	3.9	0.45	3.9	0.63	3.9			

*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

2022年 9月

波 高		波 向	
規定回数	360 回	規定回数	360 回
測得回数	356 回	測得回数	79 回
欠測回数	4 回	欠測回数	281 回
欠測率	1.1 %	欠測率	78.1 %

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	0.17	3.3	0.26	3.9	0.32	3.9	0.43	3.9	欠測	欠測
	02	0.14	3.1	0.22	3.6	0.26	3.6	0.31	4.2	欠測	欠測
	04	0.15	3.1	0.23	3.7	0.28	3.6	0.40	3.9	欠測	欠測
	06	0.15	3.3	0.23	3.7	0.28	3.6	0.45	3.4	欠測	欠測
	08	0.12	3.0	0.19	3.6	0.23	3.6	0.30	3.5	欠測	欠測
	10	0.13	3.2	0.19	3.8	0.23	3.7	0.34	3.6	欠測	欠測
	12	0.12	2.9	0.18	3.7	0.23	3.8	0.29	4.0	欠測	欠測
	14	0.15	2.5	0.23	2.9	0.29	2.8	0.45	1.7	欠測	欠測
	16	0.18	2.4	0.27	2.7	0.35	2.7	0.49	2.1	欠測	欠測
	18	0.22	2.6	* 0.34	2.9	* 0.44	2.9	* 0.58	2.9	欠測	欠測
	20	* 0.22	3.1	0.33	3.5	0.40	3.2	0.56	3.2	欠測	欠測
	22	0.16	3.0	0.24	3.4	0.30	3.5	0.43	2.7	欠測	欠測
	最大	0.22	3.1	0.34	2.9	0.44	2.9	0.58	2.9		
	平均	0.16	3.0	0.24	3.4	0.30	3.4	0.42	3.3		
30	00	0.11	3.0	0.17	3.6	0.21	3.7	0.29	6.5	欠測	欠測
	02	0.09	3.0	0.13	3.8	0.16	3.8	0.25	2.5	欠測	欠測
	04	0.08	3.2	0.12	4.4	0.15	4.7	0.19	5.9	欠測	欠測
	06	0.09	3.1	0.14	4.2	0.17	4.7	0.24	5.6	欠測	欠測
	08	0.10	3.4	0.15	4.8	0.19	5.1	0.23	2.9	欠測	欠測
	10	0.12	3.9	0.19	5.0	0.24	5.2	0.32	4.4	欠測	欠測
	12	0.20	3.7	0.31	4.8	0.39	4.8	0.49	5.1	欠測	欠測
	14	0.25	3.6	0.39	4.6	0.50	4.7	0.68	4.7	欠測	欠測
	16	* 0.27	3.5	* 0.44	4.5	* 0.57	4.7	* 0.87	4.5	欠測	欠測
	18	0.26	3.7	0.40	4.4	0.50	4.5	0.71	4.4	欠測	欠測
	20	0.25	3.6	0.38	4.3	0.48	4.3	0.58	4.7	欠測	欠測
	22	0.22	3.7	0.33	4.3	0.43	4.4	0.62	4.2	欠測	欠測
	最大	0.27	3.5	0.44	4.5	0.57	4.7	0.87	4.5		
	平均	0.17	3.5	0.26	4.4	0.33	4.5	0.46	4.6		
月最大	3.24	7.6	5.10	10.3	6.37	9.9	9.11	10.9			
起時	2004		2006		2006		2006				
平均	0.44	4.2	0.70	5.2	0.87	5.3	1.17	5.3			

2022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	17 回
欠測回数	0 回	欠測回数	355 回
欠測率	0.0 %	欠測率	95.4 %

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	* 0.18	3.6	* 0.27	4.3	* 0.34	4.3	* 0.54	4.1	欠測	欠測
	02	0.15	3.7	0.24	4.5	0.30	4.7	0.36	4.8	欠測	欠測
	04	0.13	3.6	0.21	4.4	0.27	4.6	0.38	4.0	欠測	欠測
	06	0.15	3.5	0.22	4.2	0.27	4.2	0.36	4.9	欠測	欠測
	08	0.14	3.5	0.21	4.2	0.25	4.2	0.32	4.2	欠測	欠測
	10	0.14	3.3	0.21	4.0	0.27	3.9	0.38	3.8	欠測	欠測
	12	0.13	3.3	0.21	4.1	0.26	4.3	0.37	4.1	欠測	欠測
	14	0.12	3.0	0.18	4.0	0.23	4.1	0.32	3.9	欠測	欠測
	16	0.12	2.9	0.18	3.8	0.23	4.1	0.40	4.3	欠測	欠測
	18	0.14	2.6	0.21	3.1	0.26	3.2	0.44	2.8	欠測	欠測
	20	0.14	2.9	0.21	3.6	0.25	3.7	0.34	2.7	欠測	欠測
	22	0.13	2.9	0.21	3.6	0.26	3.7	0.36	3.7	欠測	欠測
最大	0.18	3.6	0.27	4.3	0.34	4.3	0.54	4.1			
平均	0.14	3.2	0.21	4.0	0.27	4.1	0.38	3.9			
02	00	0.12	3.0	0.18	3.5	0.22	3.4	0.29	3.3	欠測	欠測
	02	0.12	3.0	0.17	3.5	0.21	3.5	0.29	3.3	欠測	欠測
	04	0.10	2.9	0.15	3.5	0.19	3.4	0.37	2.9	欠測	欠測
	06	0.10	2.8	0.15	3.5	0.18	3.9	0.26	2.9	欠測	欠測
	08	0.10	3.1	0.14	3.9	0.18	4.1	0.24	4.4	欠測	欠測
	10	0.11	2.8	0.16	3.6	0.19	3.7	0.31	3.2	欠測	欠測
	12	0.12	2.8	0.17	3.9	0.22	4.2	0.29	4.1	欠測	欠測
	14	0.12	2.9	0.19	3.9	0.23	4.2	0.30	6.2	欠測	欠測
	16	0.16	2.5	0.24	2.9	* 0.30	3.0	* 0.45	2.3	欠測	欠測
	18	* 0.16	2.8	* 0.24	3.1	0.29	3.2	0.38	4.6	欠測	欠測
	20	0.14	3.3	0.22	4.1	0.26	4.2	0.32	4.0	欠測	欠測
	22	0.12	3.2	0.17	4.0	0.21	4.2	0.28	4.4	欠測	欠測
最大	0.16	2.8	0.24	3.1	0.30	3.0	0.45	2.3			
平均	0.12	2.9	0.18	3.6	0.22	3.8	0.31	3.8			
03	00	0.10	3.4	0.15	4.3	0.18	4.6	0.22	5.9	欠測	欠測
	02	0.10	3.4	0.15	4.4	0.19	4.5	0.26	4.1	欠測	欠測
	04	0.20	3.2	0.31	3.4	0.39	3.3	0.51	3.3	欠測	欠測
	06	0.27	3.2	0.41	3.4	0.52	3.3	0.69	3.3	欠測	欠測
	08	0.25	3.1	0.39	3.5	0.48	3.5	0.65	3.4	欠測	欠測
	10	0.28	3.0	0.42	3.4	0.51	3.4	0.65	3.3	欠測	欠測
	12	0.23	3.0	0.35	3.3	0.43	3.2	0.65	3.4	欠測	欠測
	14	0.27	2.8	* 0.43	3.1	* 0.55	3.1	0.76	3.0	欠測	欠測
	16	0.28	3.0	0.42	3.3	0.52	3.1	0.74	3.2	欠測	欠測
	18	* 0.28	3.2	0.42	3.4	0.52	3.4	* 0.83	2.8	欠測	欠測
	20	0.25	3.2	0.38	3.7	0.47	3.5	0.69	3.6	欠測	欠測
	22	0.25	3.7	0.39	4.9	0.47	5.2	0.62	8.3	欠測	欠測
最大	0.28	3.2	0.43	3.1	0.55	3.1	0.83	2.8			
平均	0.23	3.2	0.35	3.7	0.44	3.7	0.61	4.0			
04	00	0.38	3.7	0.59	4.6	0.74	5.0	1.09	7.5	欠測	欠測
	02	0.64	3.8	1.00	4.3	1.28	4.3	2.05	3.8	欠測	欠測
	04	0.52	3.7	0.79	4.2	0.99	4.1	1.32	3.9	欠測	欠測
	06	0.51	3.5	0.79	4.2	1.01	4.0	1.46	4.1	欠測	欠測
	08	0.57	3.6	0.87	4.0	1.09	3.8	1.82	4.0	欠測	欠測
	10	0.58	3.6	0.91	4.2	1.12	4.1	1.61	4.0	欠測	欠測
	12	0.60	3.6	0.93	4.1	1.15	4.1	1.63	3.8	欠測	欠測
	14	0.65	3.6	1.03	4.2	1.33	4.2	1.76	3.9	欠測	欠測
	16	0.62	4.0	0.97	4.8	1.17	4.9	1.47	4.1	欠測	欠測
	18	0.58	4.2	0.90	5.6	1.11	5.8	1.52	6.9	欠測	欠測
	20	0.81	4.5	1.25	5.6	1.53	5.9	2.11	6.7	欠測	欠測
	22	* 0.98	4.6	* 1.64	6.3	* 2.09	6.8	* 2.47	6.1	欠測	欠測
最大	0.98	4.6	1.64	6.3	2.09	6.8	2.47	6.1			
平均	0.62	3.9	0.97	4.7	1.22	4.7	1.69	4.9			

*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

2022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	17 回
欠測回数	0 回	欠測回数	355 回
欠測率	0.0 %	欠測率	95.4 %

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	1.70	6.2	2.73	7.9	3.64	8.2	4.41	12.0	NW	311
	02	* 1.87	6.7	* 3.04	8.4	* 3.98	8.6	* 4.91	8.1	NW	319
	04	1.46	6.3	2.30	8.1	2.87	8.5	3.34	9.2	欠測	欠測
	06	1.55	7.1	2.39	9.0	2.79	9.7	3.34	11.1	欠測	欠測
	08	1.38	6.3	2.19	8.4	2.74	8.7	3.68	7.6	欠測	欠測
	10	1.55	6.8	2.49	9.1	3.06	9.3	3.72	10.0	欠測	欠測
	12	1.40	6.5	2.40	8.9	3.04	8.7	3.68	8.6	欠測	欠測
	14	1.24	6.3	2.01	8.3	2.58	8.3	3.23	8.5	欠測	欠測
	16	1.29	6.5	2.09	8.2	2.58	8.3	3.08	8.1	欠測	欠測
	18	1.14	6.6	1.86	8.1	2.38	7.9	2.91	7.8	欠測	欠測
	20	1.13	6.6	1.80	7.9	2.22	8.4	2.89	8.0	欠測	欠測
22	0.97	6.2	1.59	8.1	2.09	8.0	2.82	7.9	欠測	欠測	
最大	1.87	6.7	3.04	8.4	3.98	8.6	4.91	8.1			
平均	1.39	6.5	2.24	8.4	2.83	8.6	3.50	8.9			
06	00	* 0.91	5.8	* 1.41	7.3	* 1.80	7.6	2.22	7.7	欠測	欠測
	02	0.75	5.2	1.21	7.0	1.51	7.6	2.11	7.2	欠測	欠測
	04	0.73	4.8	1.14	6.3	1.37	6.8	1.61	8.5	欠測	欠測
	06	0.76	4.6	1.20	6.1	1.52	6.4	* 2.40	5.7	欠測	欠測
	08	0.71	4.6	1.09	5.9	1.37	6.4	1.88	7.9	欠測	欠測
	10	0.78	5.1	1.21	6.5	1.53	6.4	1.97	7.5	欠測	欠測
	12	0.76	4.9	1.22	6.4	1.52	6.5	1.96	5.7	欠測	欠測
	14	0.57	5.3	0.86	6.5	1.03	6.5	1.25	7.8	欠測	欠測
	16	0.55	4.6	0.89	6.0	1.12	6.4	1.57	6.6	欠測	欠測
	18	0.56	4.4	0.85	5.4	1.06	5.5	1.35	4.8	欠測	欠測
	20	0.48	4.2	0.76	5.4	0.98	5.4	1.24	5.6	欠測	欠測
22	0.49	4.6	0.76	5.5	0.95	5.6	1.48	4.3	欠測	欠測	
最大	0.91	5.8	1.41	7.3	1.80	7.6	2.40	5.7			
平均	0.67	4.8	1.05	6.2	1.31	6.4	1.75	6.6			
07	00	0.45	4.5	0.70	5.7	0.88	5.8	1.19	5.6	欠測	欠測
	02	0.42	4.5	0.67	5.3	0.82	5.5	0.98	6.4	欠測	欠測
	04	0.40	4.6	0.62	5.6	0.76	5.4	0.96	5.1	欠測	欠測
	06	0.36	4.8	0.56	5.5	0.71	5.2	0.90	4.8	欠測	欠測
	08	0.33	4.8	0.53	5.5	0.66	5.6	0.98	5.5	欠測	欠測
	10	0.28	4.7	0.44	5.8	0.54	5.9	0.68	7.0	欠測	欠測
	12	0.24	5.1	0.38	6.2	0.49	6.3	0.75	5.9	欠測	欠測
	14	0.23	5.4	0.37	6.5	0.47	6.5	0.70	6.4	欠測	欠測
	16	0.37	3.4	0.54	4.2	0.68	4.2	0.89	3.4	欠測	欠測
	18	0.55	3.7	0.85	4.3	1.08	4.4	1.44	4.4	欠測	欠測
	20	0.56	3.7	0.87	4.2	1.09	4.3	1.59	4.3	欠測	欠測
22	* 0.67	3.7	* 1.02	4.4	* 1.23	4.5	* 1.69	5.1	欠測	欠測	
最大	0.67	3.7	1.02	4.4	1.23	4.5	1.69	5.1			
平均	0.41	4.4	0.63	5.3	0.78	5.3	1.06	5.3			
08	00	1.53	5.2	2.33	6.2	2.85	6.1	3.73	5.8	欠測	欠測
	02	* 1.65	5.9	* 2.67	7.4	* 3.29	7.7	* 4.44	7.8	欠測	欠測
	04	1.36	5.5	2.17	7.1	2.73	7.2	3.31	5.4	欠測	欠測
	06	1.21	5.2	1.97	6.7	2.46	7.2	3.12	7.6	欠測	欠測
	08	1.17	5.2	1.86	6.5	2.34	6.4	3.18	6.5	欠測	欠測
	10	1.13	5.1	1.81	6.5	2.36	6.6	3.21	6.6	欠測	欠測
	12	1.05	5.0	1.67	6.5	2.07	6.6	2.61	6.5	欠測	欠測
	14	0.86	5.0	1.32	6.2	1.57	6.5	1.90	5.1	欠測	欠測
	16	0.82	5.1	1.26	6.0	1.55	6.4	1.99	6.8	欠測	欠測
	18	0.91	5.4	1.41	6.1	1.75	5.9	2.40	5.6	欠測	欠測
	20	0.86	5.1	1.36	6.2	1.70	6.2	2.08	7.3	欠測	欠測
22	0.75	4.9	1.19	6.0	1.46	6.2	1.71	6.2	欠測	欠測	
最大	1.65	5.9	2.67	7.4	3.29	7.7	4.44	7.8			
平均	1.11	5.2	1.75	6.5	2.18	6.6	2.81	6.4			

*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

2022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	17 回
欠測回数	0 回	欠測回数	355 回
欠測率	0.0 %	欠測率	95.4 %

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	* 0.62	4.7	* 0.97	5.8	* 1.17	6.1	* 1.55	6.1	欠測	欠測
	02	0.53	4.5	0.85	5.5	1.06	5.7	1.34	5.3	欠測	欠測
	04	0.49	4.7	0.77	5.4	0.97	5.5	1.22	5.0	欠測	欠測
	06	0.44	4.6	0.70	5.5	0.86	5.4	1.26	4.8	欠測	欠測
	08	0.41	4.7	0.63	5.4	0.79	5.5	1.06	5.0	欠測	欠測
	10	0.39	4.7	0.60	5.6	0.73	5.5	0.95	5.8	欠測	欠測
	12	0.40	4.8	0.62	5.8	0.79	5.7	1.09	5.1	欠測	欠測
	14	0.36	4.7	0.55	5.5	0.69	5.6	0.95	4.7	欠測	欠測
	16	0.30	4.7	0.47	5.7	0.59	5.7	0.69	5.8	欠測	欠測
	18	0.28	4.8	0.43	5.7	0.53	6.2	0.66	5.9	欠測	欠測
	20	0.24	4.9	0.38	5.7	0.47	5.7	0.60	6.1	欠測	欠測
	22	0.22	4.1	0.35	5.5	0.46	5.9	0.60	6.8	欠測	欠測
最大	0.62	4.7	0.97	5.8	1.17	6.1	1.55	6.1			
平均	0.39	4.7	0.61	5.6	0.76	5.7	1.00	5.5			
10	00	0.18	4.1	0.29	5.5	0.37	5.6	0.49	5.7	欠測	欠測
	02	0.19	4.0	0.28	5.2	0.35	5.6	0.46	5.5	欠測	欠測
	04	0.18	4.0	0.29	5.2	0.37	5.5	0.48	6.4	欠測	欠測
	06	0.22	3.5	0.34	4.6	0.42	5.0	0.55	5.6	欠測	欠測
	08	0.17	3.7	0.28	5.1	0.36	5.4	0.46	5.4	欠測	欠測
	10	0.38	3.2	0.59	3.7	0.72	3.9	0.91	3.4	欠測	欠測
	12	0.74	3.7	1.15	4.3	1.42	4.4	1.91	4.5	欠測	欠測
	14	1.04	4.4	1.63	5.2	2.07	5.2	2.81	5.5	欠測	欠測
	16	1.39	5.1	2.20	6.0	2.73	5.9	3.90	5.5	WNW	282
	18	1.34	5.3	2.19	6.8	2.66	6.7	3.16	6.2	WNW	286
	20	* 1.60	6.5	2.56	7.8	3.31	7.9	4.44	7.4	W	278
	22	1.55	6.0	* 2.62	8.1	* 3.46	8.2	* 4.49	8.9	W	274
最大	1.60	6.5	2.62	8.1	3.46	8.2	4.49	8.9			
平均	0.75	4.5	1.20	5.6	1.52	5.8	2.01	5.8			
11	00	1.71	6.0	2.65	7.3	3.29	7.7	4.22	5.5	WNW	290
	02	1.99	6.1	3.13	7.6	3.89	8.3	4.98	9.2	WNW	282
	04	2.23	7.0	3.58	8.4	4.57	8.5	5.99	8.9	WNW	286
	06	2.15	7.1	3.48	9.0	4.27	9.4	6.13	9.5	WNW	299
	08	2.37	7.2	3.88	9.2	4.82	9.2	* 6.44	9.2	NW	307
	10	* 2.66	7.9	* 4.31	10.0	* 5.21	10.3	6.20	9.6	WNW	295
	12	2.27	7.9	3.63	10.0	4.44	10.1	5.35	11.4	NW	311
	14	1.95	6.8	3.22	9.1	4.14	9.7	5.18	9.1	W	270
	16	1.54	6.6	2.49	9.2	3.11	9.4	4.55	8.9	WNW	290
	18	1.62	6.5	2.66	8.8	3.29	9.5	4.03	8.9	WNW	286
	20	1.58	6.5	2.52	8.8	3.15	9.0	4.12	9.0	WNW	290
	22	1.51	7.1	2.43	8.6	3.01	8.6	3.90	9.6	欠測	欠測
最大	2.66	7.9	4.31	10.0	5.21	10.3	6.44	9.2			
平均	1.97	6.9	3.17	8.8	3.93	9.1	5.09	9.1			
12	00	1.25	6.5	2.02	8.2	2.65	8.7	3.39	9.3	欠測	欠測
	02	1.21	6.4	2.00	7.9	2.48	7.9	3.20	7.4	欠測	欠測
	04	* 1.28	6.8	2.02	8.5	2.53	8.1	3.38	7.9	欠測	欠測
	06	1.23	6.8	* 2.10	8.9	* 2.79	8.7	* 3.91	8.6	欠測	欠測
	08	1.23	5.9	2.02	8.0	2.53	8.1	3.72	8.1	欠測	欠測
	10	1.17	6.0	1.82	7.4	2.23	8.1	2.60	8.2	欠測	欠測
	12	1.08	5.9	1.70	7.2	2.14	7.4	2.90	9.1	欠測	欠測
	14	0.91	5.7	1.40	7.1	1.73	6.9	2.35	6.6	欠測	欠測
	16	0.83	5.3	1.35	7.0	1.62	6.7	1.94	6.6	欠測	欠測
	18	0.79	5.0	1.27	6.4	1.56	6.6	2.03	7.6	欠測	欠測
	20	0.79	5.1	1.25	6.3	1.66	6.2	2.37	6.0	欠測	欠測
	22	0.69	4.8	1.09	6.3	1.36	6.1	1.74	6.8	欠測	欠測
最大	1.28	6.8	2.10	8.9	2.79	8.7	3.91	8.6			
平均	1.04	5.8	1.67	7.4	2.11	7.5	2.79	7.7			

*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

2022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	17 回
欠測回数	0 回	欠測回数	355 回
欠測率	0.0 %	欠測率	95.4 %

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	* 0.68	4.9	* 1.07	6.1	* 1.34	6.4	1.69	5.1	欠測	欠測
	02	0.66	4.9	1.04	6.2	1.29	6.3	* 2.12	6.0	欠測	欠測
	04	0.54	4.8	0.83	5.8	1.07	5.9	1.37	6.0	欠測	欠測
	06	0.53	4.5	0.83	5.5	0.99	5.3	1.28	4.4	欠測	欠測
	08	0.48	4.4	0.75	5.3	0.91	5.4	1.11	5.1	欠測	欠測
	10	0.47	4.2	0.75	5.3	0.91	5.5	1.10	6.5	欠測	欠測
	12	0.42	4.2	0.67	5.3	0.82	5.3	1.20	5.0	欠測	欠測
	14	0.45	4.1	0.69	5.0	0.85	4.9	1.35	5.5	欠測	欠測
	16	0.40	3.6	0.64	4.9	0.83	5.1	1.10	5.0	欠測	欠測
	18	0.40	4.0	0.62	5.1	0.76	5.3	0.95	5.2	欠測	欠測
20	0.43	3.9	0.68	4.8	0.87	5.0	1.34	4.7	欠測	欠測	
22	0.43	3.7	0.66	4.5	0.81	4.6	1.05	5.4	欠測	欠測	
最大	0.68	4.9	1.07	6.1	1.34	6.4	2.12	6.0			
平均	0.49	4.3	0.77	5.3	0.95	5.4	1.30	5.3			
14	00	* 0.36	3.9	* 0.55	4.8	* 0.68	4.8	* 0.93	4.5	欠測	欠測
	02	0.29	4.0	0.45	4.7	0.55	4.7	0.76	4.6	欠測	欠測
	04	0.26	3.9	0.40	4.9	0.49	4.9	0.68	3.5	欠測	欠測
	06	0.26	3.9	0.41	4.8	0.52	4.7	0.65	5.2	欠測	欠測
	08	0.23	4.1	0.35	4.9	0.42	5.1	0.50	4.1	欠測	欠測
	10	0.21	4.0	0.34	5.0	0.42	5.0	0.58	4.9	欠測	欠測
	12	0.23	3.9	0.35	5.1	0.43	5.1	0.58	4.3	欠測	欠測
	14	0.29	3.4	0.45	4.5	0.56	4.7	0.79	4.9	欠測	欠測
	16	0.30	3.1	0.46	3.7	0.57	3.9	0.77	4.2	欠測	欠測
	18	0.28	3.6	0.42	4.5	0.52	4.6	0.64	4.5	欠測	欠測
20	0.31	4.0	0.47	4.6	0.59	4.6	0.80	4.8	欠測	欠測	
22	0.24	3.9	0.36	4.5	0.46	4.6	0.67	4.2	欠測	欠測	
最大	0.36	3.9	0.55	4.8	0.68	4.8	0.93	4.5			
平均	0.27	3.8	0.42	4.7	0.52	4.7	0.70	4.5			
15	00	0.21	3.8	0.31	4.6	0.39	4.5	0.53	4.6	欠測	欠測
	02	0.20	3.9	0.31	4.6	0.40	4.5	0.54	5.5	欠測	欠測
	04	0.19	4.1	0.29	5.0	0.36	5.0	0.41	4.2	欠測	欠測
	06	0.20	3.9	0.32	4.4	0.38	4.5	0.49	3.9	欠測	欠測
	08	0.20	3.7	0.30	4.2	0.38	4.3	0.54	4.3	欠測	欠測
	10	0.18	3.7	0.28	4.4	0.35	4.3	0.46	3.4	欠測	欠測
	12	0.17	3.7	0.26	4.5	0.32	4.5	0.47	4.3	欠測	欠測
	14	0.21	2.8	0.32	3.5	0.40	3.6	0.60	3.6	欠測	欠測
	16	* 0.38	3.2	* 0.61	3.7	* 0.77	3.7	* 1.07	3.9	欠測	欠測
	18	0.33	3.5	0.52	3.9	0.66	3.8	0.97	4.3	欠測	欠測
20	0.32	3.6	0.50	4.0	0.63	4.0	0.84	4.0	欠測	欠測	
22	0.29	3.4	0.44	3.8	0.56	3.9	0.77	3.8	欠測	欠測	
最大	0.38	3.2	0.61	3.7	0.77	3.7	1.07	3.9			
平均	0.24	3.6	0.37	4.2	0.47	4.2	0.64	4.1			
16	00	* 0.33	3.3	* 0.50	3.7	* 0.61	3.6	* 0.86	3.5	欠測	欠測
	02	0.29	3.3	0.45	3.6	0.56	3.7	0.84	3.5	欠測	欠測
	04	0.26	3.3	0.39	3.6	0.52	3.6	0.75	3.5	欠測	欠測
	06	0.21	3.2	0.32	3.6	0.40	3.5	0.50	3.4	欠測	欠測
	08	0.19	3.3	0.29	3.6	0.35	3.7	0.49	3.6	欠測	欠測
	10	0.18	3.2	0.26	3.6	0.33	3.4	0.52	3.4	欠測	欠測
	12	0.18	3.3	0.28	3.7	0.34	3.7	0.49	3.4	欠測	欠測
	14	0.18	3.4	0.28	3.8	0.35	3.7	0.43	3.3	欠測	欠測
	16	0.15	3.3	0.23	3.8	0.28	3.9	0.39	4.4	欠測	欠測
	18	0.15	3.2	0.24	3.7	0.29	3.9	0.38	4.2	欠測	欠測
20	0.14	3.7	0.22	4.1	0.27	4.1	0.33	3.8	欠測	欠測	
22	0.13	3.6	0.20	4.3	0.25	4.1	0.35	5.2	欠測	欠測	
最大	0.33	3.3	0.50	3.7	0.61	3.6	0.86	3.5			
平均	0.20	3.3	0.31	3.8	0.38	3.7	0.53	3.8			

*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2022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	17 回
欠測回数	0 回	欠測回数	355 回
欠測率	0.0 %	欠測率	95.4 %

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	0.12	3.3	0.19	4.0	0.24	4.1	0.37	3.7	欠測	欠測
02	0.11	3.3	0.16	3.7	0.21	3.9	0.32	4.1	欠測	欠測
04	0.12	3.1	0.17	3.6	0.21	3.8	0.27	3.1	欠測	欠測
06	0.13	2.8	0.20	3.2	0.25	3.1	0.35	3.4	欠測	欠測
08	0.13	2.9	0.19	3.6	0.23	4.0	0.32	4.1	欠測	欠測
10	0.26	2.5	0.41	2.7	0.51	2.7	0.68	3.1	欠測	欠測
12	0.32	2.9	0.49	3.3	0.60	3.3	0.76	3.2	欠測	欠測
14	0.41	3.1	0.65	3.5	0.83	3.5	1.19	3.7	欠測	欠測
16	0.43	3.3	0.66	3.7	0.83	3.7	1.13	3.6	欠測	欠測
18	0.42	3.6	0.64	4.0	0.80	3.9	1.11	3.6	欠測	欠測
20	0.44	3.9	0.66	4.4	0.82	4.2	1.17	3.6	欠測	欠測
22	* 0.54	3.6	* 0.88	4.2	* 1.11	4.5	* 1.44	4.1	欠測	欠測
最大	0.54	3.6	0.88	4.2	1.11	4.5	1.44	4.1		
平均	0.29	3.2	0.44	3.7	0.55	3.7	0.76	3.6		
18 00	1.06	4.6	1.65	5.4	2.08	5.4	2.84	6.3	欠測	欠測
02	* 1.17	5.8	* 1.84	7.0	* 2.30	7.0	* 3.47	7.4	欠測	欠測
04	1.09	6.0	1.67	7.3	2.10	7.5	2.86	6.8	欠測	欠測
06	1.01	5.6	1.70	7.1	2.23	7.0	2.80	7.8	欠測	欠測
08	1.15	6.0	1.73	7.1	2.15	7.2	2.73	7.0	欠測	欠測
10	1.12	5.2	1.71	6.2	2.06	6.5	2.67	7.0	欠測	欠測
12	1.15	5.4	1.76	6.5	2.16	6.2	3.05	6.0	欠測	欠測
14	1.08	5.4	1.71	6.7	2.19	6.6	3.13	7.3	欠測	欠測
16	1.16	5.2	1.79	6.4	2.13	6.4	2.44	5.1	欠測	欠測
18	1.13	5.4	1.73	6.7	2.19	6.6	2.97	5.9	欠測	欠測
20	0.90	4.8	1.46	6.3	1.82	6.5	2.40	7.2	欠測	欠測
22	0.88	5.2	1.41	6.4	1.80	6.2	2.26	6.3	欠測	欠測
最大	1.17	5.8	1.84	7.0	2.30	7.0	3.47	7.4		
平均	1.08	5.4	1.68	6.6	2.10	6.6	2.80	6.7		
19 00	* 0.92	5.4	* 1.45	6.5	* 1.81	6.2	* 2.45	6.2	欠測	欠測
02	0.83	5.5	1.32	6.9	1.62	6.6	1.94	7.5	欠測	欠測
04	0.82	5.4	1.24	6.7	1.49	6.7	1.96	7.0	欠測	欠測
06	0.80	5.7	1.24	7.0	1.51	7.0	1.97	7.4	欠測	欠測
08	0.74	5.4	1.20	6.7	1.51	7.0	1.75	6.9	欠測	欠測
10	0.67	4.9	1.08	6.3	1.36	6.4	1.96	4.7	欠測	欠測
12	0.62	5.1	0.98	6.2	1.22	6.2	1.59	6.4	欠測	欠測
14	0.63	4.7	1.01	6.1	1.25	6.2	1.77	6.2	欠測	欠測
16	0.59	4.6	0.95	6.3	1.16	6.6	1.47	7.0	欠測	欠測
18	0.57	4.9	0.94	6.5	1.14	6.5	1.47	6.2	欠測	欠測
20	0.57	4.8	0.86	5.9	1.06	5.9	1.49	6.0	欠測	欠測
22	0.50	4.6	0.81	5.9	1.03	6.4	1.48	5.1	欠測	欠測
最大	0.92	5.4	1.45	6.5	1.81	6.2	2.45	6.2		
平均	0.69	5.1	1.09	6.4	1.35	6.5	1.77	6.4		
20 00	* 0.44	4.3	* 0.70	5.6	* 0.85	5.6	1.03	7.7	欠測	欠測
02	0.43	5.0	0.67	6.2	0.82	6.1	1.04	6.8	欠測	欠測
04	0.39	4.9	0.62	6.1	0.80	5.9	1.09	6.2	欠測	欠測
06	0.36	5.0	0.55	5.9	0.66	6.0	0.86	5.6	欠測	欠測
08	0.38	5.0	0.59	5.9	0.75	5.7	0.99	5.8	欠測	欠測
10	0.35	5.0	0.54	5.8	0.68	5.7	0.83	5.6	欠測	欠測
12	0.31	4.8	0.49	5.8	0.60	5.7	0.78	5.5	欠測	欠測
14	0.31	5.0	0.49	5.9	0.62	5.6	0.85	5.8	欠測	欠測
16	0.30	5.1	0.47	5.9	0.60	6.0	0.77	5.5	欠測	欠測
18	0.31	4.7	0.51	6.1	0.64	5.9	0.81	6.1	欠測	欠測
20	0.34	5.3	0.53	6.1	0.67	6.2	0.87	6.1	欠測	欠測
22	0.40	5.7	0.63	6.4	0.78	6.6	* 1.15	6.6	欠測	欠測
最大	0.44	4.3	0.70	5.6	0.85	5.6	1.15	6.6		
平均	0.36	5.0	0.57	6.0	0.71	5.9	0.92	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)

2022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	17 回
欠測回数	0 回	欠測回数	355 回
欠測率	0.0 %	欠測率	95.4 %

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	0.35	5.5	0.58	6.3	0.73	6.5	1.16	6.2	欠測	欠測
02	0.31	5.3	0.48	6.2	0.61	6.0	0.79	6.1	欠測	欠測
04	0.31	4.8	0.49	5.6	0.63	5.7	0.79	5.6	欠測	欠測
06	0.28	4.6	0.45	5.5	0.56	5.5	0.70	5.1	欠測	欠測
08	0.29	4.6	0.45	5.3	0.53	5.4	0.65	5.3	欠測	欠測
10	0.28	4.5	0.44	5.4	0.56	5.4	0.88	5.3	欠測	欠測
12	0.55	3.4	0.86	3.9	1.09	3.9	1.49	4.1	欠測	欠測
14	0.58	3.6	0.90	4.2	1.10	4.1	1.34	4.5	欠測	欠測
16	* 0.80	4.1	* 1.24	4.6	* 1.51	4.7	1.96	4.4	欠測	欠測
18	0.70	3.8	1.11	4.4	1.41	4.3	* 2.38	4.2	欠測	欠測
20	0.50	3.9	0.76	4.3	0.91	4.4	1.25	4.3	欠測	欠測
22	0.40	3.9	0.62	4.8	0.76	4.7	1.08	4.7	欠測	欠測
最大	0.80	4.1	1.24	4.6	1.51	4.7	2.38	4.2		
平均	0.45	4.3	0.70	5.0	0.87	5.0	1.21	5.0		
22 00	0.47	4.0	0.73	4.8	0.92	5.1	1.23	4.9	欠測	欠測
02	0.56	4.4	0.91	5.4	1.17	5.3	1.78	5.2	欠測	欠測
04	0.70	4.9	1.13	6.1	1.41	6.1	1.94	5.3	欠測	欠測
06	0.81	5.2	1.32	6.5	1.65	6.5	2.21	6.5	欠測	欠測
08	0.74	4.8	1.17	6.2	1.43	6.4	1.76	6.9	欠測	欠測
10	0.79	4.8	1.21	6.2	1.44	6.4	1.77	6.2	欠測	欠測
12	0.79	4.7	1.25	5.9	1.63	5.9	* 2.25	5.5	欠測	欠測
14	0.76	4.8	1.18	5.9	1.43	6.1	1.75	6.1	欠測	欠測
16	0.86	4.8	1.33	6.1	1.62	5.9	2.24	5.8	欠測	欠測
18	0.84	4.8	1.33	5.9	* 1.66	6.1	2.06	4.6	欠測	欠測
20	* 0.86	4.9	* 1.36	6.1	1.66	6.0	2.17	6.0	欠測	欠測
22	0.78	4.5	1.24	5.9	1.54	6.0	2.08	7.0	欠測	欠測
最大	0.86	4.9	1.36	6.1	1.66	6.1	2.25	5.5		
平均	0.75	4.7	1.18	5.9	1.46	6.0	1.94	5.8		
23 00	0.73	4.6	1.13	5.7	1.40	5.6	1.72	6.1	欠測	欠測
02	0.81	4.4	1.27	5.6	1.68	5.6	2.65	4.8	欠測	欠測
04	0.83	4.3	1.34	5.7	1.74	5.5	2.48	5.4	欠測	欠測
06	0.80	4.7	1.23	5.8	1.53	5.9	1.76	4.7	欠測	欠測
08	0.74	4.7	1.19	6.0	1.49	6.1	2.21	6.9	欠測	欠測
10	0.79	4.8	1.25	5.8	1.57	5.7	2.15	6.4	欠測	欠測
12	0.71	4.2	1.15	5.4	1.44	5.5	1.87	4.6	欠測	欠測
14	0.86	4.0	1.33	4.7	1.66	4.9	2.02	4.5	欠測	欠測
16	1.13	4.8	1.77	5.6	2.24	5.6	* 3.38	4.7	欠測	欠測
18	1.27	4.9	2.01	5.9	2.49	6.0	3.37	6.2	欠測	欠測
20	* 1.33	5.9	* 2.11	6.8	* 2.64	7.0	3.29	7.0	欠測	欠測
22	1.03	5.0	1.64	6.2	2.12	6.4	2.42	6.7	欠測	欠測
最大	1.33	5.9	2.11	6.8	2.64	7.0	3.38	4.7		
平均	0.92	4.7	1.45	5.8	1.83	5.8	2.44	5.7		
24 00	0.86	5.4	1.40	6.5	1.76	6.7	2.46	6.0	欠測	欠測
02	0.77	5.4	1.21	6.4	1.49	6.6	1.96	5.3	欠測	欠測
04	0.76	5.3	1.22	6.1	1.55	6.4	2.29	6.4	欠測	欠測
06	0.79	4.8	1.24	5.8	1.53	5.8	* 2.64	5.7	欠測	欠測
08	* 0.96	5.0	* 1.49	6.1	* 1.85	6.1	2.62	5.6	欠測	欠測
10	0.79	4.7	1.24	5.9	1.58	5.8	2.42	5.3	欠測	欠測
12	0.75	5.0	1.20	6.2	1.49	6.2	2.12	4.8	欠測	欠測
14	0.67	4.7	1.02	5.9	1.26	5.9	1.72	5.9	欠測	欠測
16	0.60	4.3	0.95	5.8	1.17	6.3	1.40	5.6	欠測	欠測
18	0.59	4.6	0.92	5.6	1.13	5.9	1.39	6.4	欠測	欠測
20	0.67	4.5	1.03	5.5	1.26	5.8	1.78	5.3	欠測	欠測
22	0.61	4.5	0.97	5.5	1.23	5.7	1.58	5.3	欠測	欠測
最大	0.96	5.0	1.49	6.1	1.85	6.1	2.64	5.7		
平均	0.73	4.9	1.16	5.9	1.44	6.1	2.03	5.6		

*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

2022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	17 回
欠測回数	0 回	欠測回数	355 回
欠測率	0.0 %	欠測率	95.4 %

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	0.73	4.4	1.15	5.3	1.44	5.5	1.81	5.7	欠測	欠測
	02	0.72	4.4	1.14	5.4	1.42	5.4	1.76	6.4	欠測	欠測
	04	0.79	4.4	1.25	5.2	1.56	5.3	2.28	5.0	欠測	欠測
	06	0.89	4.7	1.35	5.8	1.70	5.9	2.10	6.8	欠測	欠測
	08	0.94	4.3	1.47	5.0	1.88	5.2	2.57	6.7	欠測	欠測
	10	0.95	4.8	* 1.61	6.4	* 2.07	6.8	* 3.56	6.6	欠測	欠測
	12	0.91	5.3	1.49	6.7	1.83	6.9	2.49	7.5	欠測	欠測
	14	* 0.97	5.8	1.50	7.0	1.82	7.1	2.24	7.5	欠測	欠測
	16	0.85	5.3	1.37	6.5	1.75	6.6	2.53	6.0	欠測	欠測
	18	0.78	5.4	1.25	6.7	1.61	6.6	2.05	5.9	欠測	欠測
	20	0.80	5.1	1.27	6.4	1.60	6.7	1.97	5.2	欠測	欠測
	22	0.85	5.8	1.30	6.8	1.60	6.7	2.16	6.9	欠測	欠測
最大	0.97	5.8	1.61	6.4	2.07	6.8	3.56	6.6			
平均	0.85	5.0	1.35	6.1	1.69	6.2	2.29	6.4			
26	00	* 0.87	6.0	* 1.34	6.9	1.62	6.9	2.23	6.6	欠測	欠測
	02	0.81	5.9	1.27	7.0	* 1.66	6.8	2.12	6.5	欠測	欠測
	04	0.69	5.2	1.12	6.3	1.46	6.4	* 2.30	6.5	欠測	欠測
	06	0.70	5.2	1.11	6.4	1.41	6.0	1.71	5.9	欠測	欠測
	08	0.69	5.4	1.12	6.6	1.42	6.6	1.78	6.1	欠測	欠測
	10	0.63	5.1	1.00	6.1	1.28	6.2	1.62	6.6	欠測	欠測
	12	0.65	5.2	0.99	6.3	1.25	6.2	1.83	5.9	欠測	欠測
	14	0.56	4.9	0.89	6.0	1.10	6.2	1.51	6.7	欠測	欠測
	16	0.55	4.5	0.85	5.7	1.08	5.7	1.43	5.9	欠測	欠測
	18	0.52	4.6	0.81	5.7	0.99	5.9	1.23	6.1	欠測	欠測
	20	0.52	4.5	0.81	5.7	0.97	5.7	1.25	5.6	欠測	欠測
	22	0.42	4.1	0.66	5.2	0.85	5.2	1.09	4.7	欠測	欠測
最大	0.87	6.0	1.34	6.9	1.66	6.8	2.30	6.5			
平均	0.63	5.1	1.00	6.2	1.26	6.2	1.67	6.1			
27	00	* 0.39	4.4	* 0.59	5.3	* 0.71	5.7	* 0.92	6.1	欠測	欠測
	02	0.34	4.0	0.53	4.9	0.64	5.0	0.81	4.5	欠測	欠測
	04	0.29	3.9	0.46	5.1	0.57	5.2	0.74	5.2	欠測	欠測
	06	0.26	4.0	0.39	5.0	0.48	5.1	0.57	5.8	欠測	欠測
	08	0.22	4.1	0.36	5.2	0.46	5.2	0.59	4.8	欠測	欠測
	10	0.21	4.2	0.33	5.1	0.41	5.2	0.53	5.6	欠測	欠測
	12	0.19	4.0	0.30	5.0	0.37	5.3	0.51	6.1	欠測	欠測
	14	0.18	3.6	0.29	4.7	0.37	5.0	0.57	6.2	欠測	欠測
	16	0.24	3.3	0.36	3.8	0.46	3.9	0.85	3.4	欠測	欠測
	18	0.21	3.5	0.32	4.2	0.40	4.5	0.61	3.8	欠測	欠測
	20	0.20	3.5	0.30	4.3	0.36	4.2	0.44	4.1	欠測	欠測
	22	0.19	3.4	0.29	4.2	0.35	4.6	0.46	4.1	欠測	欠測
最大	0.39	4.4	0.59	5.3	0.71	5.7	0.92	6.1			
平均	0.24	3.8	0.38	4.7	0.47	4.9	0.63	5.0			
28	00	0.17	3.6	0.25	4.6	0.30	4.7	0.40	5.3	欠測	欠測
	02	0.14	3.5	0.21	4.6	0.25	5.0	0.32	4.8	欠測	欠測
	04	0.13	3.4	0.20	4.6	0.25	5.2	0.33	5.3	欠測	欠測
	06	0.14	3.4	0.22	4.4	0.28	4.8	0.41	4.6	欠測	欠測
	08	0.13	3.5	0.20	4.6	0.25	4.9	0.35	4.5	欠測	欠測
	10	0.13	4.0	0.20	5.4	0.24	5.8	0.33	5.5	欠測	欠測
	12	0.17	5.0	0.27	7.5	0.35	8.2	0.53	8.7	欠測	欠測
	14	0.27	5.6	0.44	8.4	0.54	8.5	0.63	8.7	欠測	欠測
	16	0.42	4.6	0.70	6.8	0.95	8.0	1.53	8.0	欠測	欠測
	18	0.73	4.6	1.17	6.5	1.49	7.2	1.72	9.3	欠測	欠測
	20	0.82	5.1	1.34	6.8	1.66	7.1	2.09	8.2	欠測	欠測
	22	* 0.95	5.4	* 1.52	7.2	* 1.80	7.3	* 2.15	6.8	欠測	欠測
最大	0.95	5.4	1.52	7.2	1.80	7.3	2.15	6.8			
平均	0.35	4.3	0.56	5.9	0.70	6.4	0.90	6.6			

*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

2022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	17 回
欠測回数	0 回	欠測回数	355 回
欠測率	0.0 %	欠測率	95.4 %

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	0.82	5.2	1.29	6.8	1.64	7.3	2.30	6.7	欠測	欠測
02	0.92	5.7	1.45	6.8	1.84	7.2	2.36	7.3	欠測	欠測
04	0.80	5.6	1.24	7.0	1.50	7.0	1.95	7.1	欠測	欠測
06	0.81	5.5	1.25	6.7	1.62	6.7	2.19	7.4	欠測	欠測
08	0.80	5.6	1.25	7.0	1.57	6.9	2.17	6.5	欠測	欠測
10	0.78	5.5	1.19	6.8	1.50	6.9	1.88	5.9	欠測	欠測
12	0.88	5.7	1.38	7.4	1.67	7.8	2.15	10.0	欠測	欠測
14	0.90	6.3	1.44	8.3	1.75	8.5	2.29	7.6	欠測	欠測
16	* 0.93	6.4	* 1.47	8.0	* 1.85	8.0	* 2.46	7.1	欠測	欠測
18	0.81	6.1	1.27	7.9	1.52	8.3	1.99	8.0	欠測	欠測
20	0.80	5.6	1.30	7.5	1.58	7.7	2.11	6.8	欠測	欠測
22	0.85	5.8	1.39	7.9	1.75	8.2	2.39	7.0	欠測	欠測
最大	0.93	6.4	1.47	8.0	1.85	8.0	2.46	7.1		
平均	0.84	5.8	1.33	7.3	1.65	7.5	2.19	7.3		
30 00	* 0.87	6.4	* 1.41	8.1	1.71	8.2	2.13	9.6	欠測	欠測
02	0.84	6.5	1.35	8.2	* 1.74	8.3	2.09	8.5	欠測	欠測
04	0.76	6.3	1.17	7.7	1.42	7.8	1.71	6.3	欠測	欠測
06	0.69	6.2	1.09	8.0	1.38	8.7	2.17	9.4	欠測	欠測
08	0.77	6.3	1.25	8.3	1.61	8.3	* 2.32	9.7	欠測	欠測
10	0.71	5.6	1.16	7.5	1.46	7.8	1.98	9.4	欠測	欠測
12	0.65	5.6	1.06	7.6	1.32	7.7	2.14	7.0	欠測	欠測
14	0.68	6.0	1.11	7.8	1.39	8.1	1.70	7.8	欠測	欠測
16	0.67	5.6	1.05	7.2	1.33	7.5	1.78	7.6	欠測	欠測
18	0.69	5.0	1.12	6.6	1.43	7.3	1.87	5.9	欠測	欠測
20	0.71	4.7	1.13	6.4	1.43	6.9	1.90	7.0	欠測	欠測
22	0.59	4.5	0.93	6.1	1.17	6.2	1.74	5.8	欠測	欠測
最大	0.87	6.4	1.41	8.1	1.74	8.3	2.32	9.7		
平均	0.72	5.7	1.15	7.5	1.45	7.7	1.96	7.8		
31 00	0.55	5.2	0.86	6.7	* 1.08	6.8	1.35	8.3	欠測	欠測
02	0.55	5.3	* 0.86	6.8	1.05	7.1	1.47	6.2	欠測	欠測
04	0.50	5.1	0.80	6.5	0.97	7.0	1.17	8.4	欠測	欠測
06	0.46	4.9	0.74	6.1	0.93	6.4	1.15	5.4	欠測	欠測
08	* 0.57	5.4	0.86	6.4	1.03	6.3	1.30	6.9	欠測	欠測
10	0.52	5.2	0.81	6.4	1.00	6.6	1.25	6.4	欠測	欠測
12	0.48	5.2	0.76	6.4	0.93	6.6	1.17	6.4	欠測	欠測
14	0.48	4.7	0.77	6.4	0.98	7.0	* 1.68	6.4	欠測	欠測
16	0.43	4.9	0.66	6.1	0.78	6.4	1.04	7.0	欠測	欠測
18	0.42	4.7	0.66	6.0	0.83	6.6	1.12	7.3	欠測	欠測
20	0.48	5.3	0.75	6.3	0.96	6.3	1.32	5.4	欠測	欠測
22	0.48	5.5	0.73	6.3	0.88	6.1	1.03	6.8	欠測	欠測
最大	0.57	5.4	0.86	6.8	1.08	6.8	1.68	6.4		
平均	0.49	5.1	0.77	6.4	0.95	6.6	1.25	6.7		
月最大	2.66	7.9	4.31	10.0	5.21	10.3	6.44	9.2		
起時	1110		1110		1110		1108			
平均	0.63	4.6	0.99	5.7	1.24	5.8	1.64	5.8		

波浪整理表 (1)

2022年11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	0 回
欠測回数	0 回	欠測回数	360 回
欠測率	0.0 %	欠測率	100.0 %

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	* 0.45	5.4	* 0.71	6.8	* 0.91	6.7	* 1.31	6.6	欠測	欠測
	02	0.43	5.5	0.67	6.7	0.83	6.8	1.03	7.2	欠測	欠測
	04	0.42	5.5	0.66	6.5	0.84	6.6	1.22	6.8	欠測	欠測
	06	0.39	5.4	0.61	6.6	0.76	6.6	1.21	6.4	欠測	欠測
	08	0.38	5.4	0.60	6.6	0.72	6.7	0.96	6.1	欠測	欠測
	10	0.36	5.4	0.55	6.6	0.69	6.8	0.91	6.4	欠測	欠測
	12	0.36	5.6	0.54	6.7	0.65	6.4	0.86	6.3	欠測	欠測
	14	0.30	5.0	0.47	6.6	0.60	6.5	0.86	6.5	欠測	欠測
	16	0.27	4.5	0.45	6.4	0.59	6.7	0.73	7.0	欠測	欠測
	18	0.30	4.9	0.47	6.5	0.59	6.6	0.71	5.8	欠測	欠測
	20	0.27	4.9	0.45	6.4	0.56	6.1	0.82	6.2	欠測	欠測
	22	0.25	5.4	0.40	6.4	0.51	6.5	0.66	7.1	欠測	欠測
最大	0.45	5.4	0.71	6.8	0.91	6.7	1.31	6.6			
平均	0.35	5.2	0.55	6.6	0.69	6.6	0.94	6.5			
02	00	0.21	5.0	0.33	6.4	0.41	6.4	0.52	6.0	欠測	欠測
	02	0.19	4.9	0.32	6.3	0.39	6.4	0.50	7.2	欠測	欠測
	04	0.15	4.5	0.24	6.3	0.30	6.5	0.42	6.1	欠測	欠測
	06	0.16	4.8	0.25	6.1	0.32	6.3	0.41	6.5	欠測	欠測
	08	0.16	4.1	0.25	5.7	0.32	5.9	0.39	6.2	欠測	欠測
	10	0.22	3.6	0.33	4.5	0.40	4.7	0.52	3.6	欠測	欠測
	12	0.27	3.5	0.42	4.0	0.53	3.8	0.71	4.2	欠測	欠測
	14	0.31	3.6	0.47	4.2	0.60	4.1	0.81	4.5	欠測	欠測
	16	0.29	3.5	0.46	4.1	0.58	4.1	0.75	4.5	欠測	欠測
	18	0.29	3.7	0.44	4.3	0.55	4.1	0.71	4.3	欠測	欠測
	20	0.31	4.0	0.49	4.6	0.63	4.8	0.93	4.2	欠測	欠測
	22	* 0.43	4.7	* 0.68	5.2	* 0.88	5.0	* 1.50	5.2	欠測	欠測
最大	0.43	4.7	0.68	5.2	0.88	5.0	1.50	5.2			
平均	0.25	4.2	0.39	5.1	0.49	5.2	0.68	5.2			
03	00	0.44	4.7	0.69	5.3	0.88	5.5	1.18	5.9	欠測	欠測
	02	0.47	5.1	0.73	5.8	0.90	5.9	1.14	5.9	欠測	欠測
	04	0.44	5.2	0.69	6.1	0.83	5.9	1.03	6.8	欠測	欠測
	06	0.42	5.2	0.69	6.3	0.86	6.2	1.25	5.4	欠測	欠測
	08	0.39	5.0	0.64	6.0	0.81	6.1	1.01	5.7	欠測	欠測
	10	0.38	4.9	0.62	5.8	0.80	5.6	1.13	5.6	欠測	欠測
	12	0.54	3.4	0.82	3.9	1.02	4.0	1.46	3.7	欠測	欠測
	14	0.61	3.5	0.95	3.9	1.21	3.9	1.83	4.0	欠測	欠測
	16	0.68	3.6	1.06	4.0	1.33	3.9	1.69	4.4	欠測	欠測
	18	0.65	3.6	1.00	4.0	1.26	4.2	1.64	3.9	欠測	欠測
	20	0.69	3.9	1.07	4.6	1.33	4.5	1.60	4.1	欠測	欠測
	22	* 0.75	4.3	* 1.14	5.1	* 1.44	4.9	* 1.97	4.8	欠測	欠測
最大	0.75	4.3	1.14	5.1	1.44	4.9	1.97	4.8			
平均	0.54	4.4	0.84	5.1	1.06	5.0	1.41	5.0			
04	00	0.74	4.2	1.15	5.1	1.47	5.2	1.96	5.6	欠測	欠測
	02	0.90	4.1	1.45	4.9	1.83	4.9	2.70	5.2	欠測	欠測
	04	1.12	4.8	1.72	5.5	2.11	5.4	3.17	4.7	欠測	欠測
	06	* 1.25	5.7	* 1.90	6.6	* 2.36	6.6	* 3.39	6.8	欠測	欠測
	08	1.14	5.4	1.78	6.8	2.21	6.9	2.80	7.3	欠測	欠測
	10	1.02	5.6	1.63	6.9	2.06	6.8	2.63	6.8	欠測	欠測
	12	0.97	5.9	1.53	7.3	1.87	7.2	2.45	7.3	欠測	欠測
	14	0.88	5.4	1.35	7.0	1.67	7.1	2.22	6.8	欠測	欠測
	16	0.80	5.4	1.23	6.7	1.54	6.4	2.76	6.6	欠測	欠測
	18	0.71	5.6	1.15	6.8	1.47	6.8	1.90	6.8	欠測	欠測
	20	0.60	5.5	0.95	6.6	1.18	6.9	1.61	7.3	欠測	欠測
	22	0.63	5.7	1.04	7.0	1.30	7.0	1.66	7.6	欠測	欠測
最大	1.25	5.7	1.90	6.6	2.36	6.6	3.39	6.8			
平均	0.90	5.3	1.41	6.4	1.76	6.4	2.44	6.6			

*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

2022年11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	0 回
欠測回数	0 回	欠測回数	360 回
欠測率	0.0 %	欠測率	100.0 %

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	5.2	0.93	6.9	1.18	6.9	1.54	5.8	欠測	欠測
02	0.60	4.8	0.99	6.4	1.26	7.0	1.64	7.1	欠測	欠測
04	0.68	5.4	1.07	7.0	1.33	7.3	1.61	8.2	欠測	欠測
06	0.85	5.1	1.36	6.6	1.72	7.2	2.20	7.7	欠測	欠測
08	0.88	4.8	1.43	6.3	1.86	6.4	2.49	6.8	欠測	欠測
10	* 0.94	5.3	* 1.51	6.7	* 1.89	7.0	* 2.57	6.4	欠測	欠測
12	0.81	5.2	1.25	6.3	1.51	6.4	1.74	4.9	欠測	欠測
14	0.76	5.1	1.24	6.7	1.55	6.9	1.97	8.4	欠測	欠測
16	0.67	5.3	1.07	6.5	1.35	6.4	1.91	6.1	欠測	欠測
18	0.68	5.5	1.08	6.7	1.32	6.6	1.60	5.4	欠測	欠測
20	0.62	5.4	0.97	6.5	1.20	6.7	1.51	6.5	欠測	欠測
22	0.66	5.4	1.05	6.6	1.33	6.6	1.65	7.1	欠測	欠測
最大	0.94	5.3	1.51	6.7	1.89	7.0	2.57	6.4		
平均	0.73	5.2	1.16	6.6	1.46	6.8	1.87	6.7		
06 00	0.56	5.3	0.89	6.4	* 1.15	6.6	* 1.82	6.9	欠測	欠測
02	0.55	5.4	0.88	6.5	1.13	6.4	1.62	5.7	欠測	欠測
04	* 0.60	5.6	* 0.93	6.5	1.15	6.4	1.58	7.0	欠測	欠測
06	0.55	5.8	0.84	6.6	1.04	6.6	1.31	6.2	欠測	欠測
08	0.51	5.6	0.79	6.5	0.98	6.8	1.17	6.0	欠測	欠測
10	0.42	5.0	0.69	6.2	0.90	6.5	1.32	6.3	欠測	欠測
12	0.42	5.0	0.67	6.4	0.85	6.3	1.12	5.4	欠測	欠測
14	0.41	5.1	0.66	6.3	0.83	6.5	1.16	5.7	欠測	欠測
16	0.38	4.4	0.61	5.9	0.76	6.0	0.91	6.3	欠測	欠測
18	0.46	4.9	0.72	5.8	0.93	6.1	1.12	5.4	欠測	欠測
20	0.48	5.1	0.72	5.8	0.90	5.8	1.20	6.3	欠測	欠測
22	0.46	5.1	0.70	5.8	0.87	5.7	1.24	5.4	欠測	欠測
最大	0.60	5.6	0.93	6.5	1.15	6.6	1.82	6.9		
平均	0.48	5.2	0.76	6.2	0.96	6.3	1.30	6.1		
07 00	0.49	5.3	0.76	6.4	0.94	6.4	1.24	7.0	欠測	欠測
02	* 0.57	6.0	* 0.89	6.8	* 1.07	6.5	1.26	6.8	欠測	欠測
04	0.50	5.3	0.82	6.4	1.03	6.7	* 1.39	7.5	欠測	欠測
06	0.49	5.2	0.78	6.5	0.99	6.2	1.20	6.1	欠測	欠測
08	0.47	5.2	0.74	6.2	0.90	6.3	1.08	6.3	欠測	欠測
10	0.37	4.6	0.60	5.8	0.77	6.0	1.06	5.6	欠測	欠測
12	0.37	4.6	0.58	5.8	0.74	5.7	1.09	5.5	欠測	欠測
14	0.35	4.6	0.53	5.6	0.65	5.7	0.91	6.2	欠測	欠測
16	0.36	4.2	0.58	5.6	0.76	5.6	1.14	5.9	欠測	欠測
18	0.41	3.9	0.65	5.2	0.78	5.3	0.94	5.6	欠測	欠測
20	0.42	4.0	0.67	5.1	0.84	5.4	1.23	4.6	欠測	欠測
22	0.37	4.2	0.59	5.5	0.75	5.6	1.08	5.8	欠測	欠測
最大	0.57	6.0	0.89	6.8	1.07	6.5	1.39	7.5		
平均	0.43	4.8	0.68	5.9	0.85	6.0	1.14	6.1		
08 00	0.33	4.0	0.53	5.1	0.70	5.4	0.98	5.8	欠測	欠測
02	0.35	3.5	0.55	4.4	0.70	4.6	1.04	5.4	欠測	欠測
04	0.37	3.4	0.56	4.3	0.70	4.3	0.92	3.9	欠測	欠測
06	0.54	3.6	0.89	4.3	1.15	4.2	1.54	4.8	欠測	欠測
08	0.58	3.8	0.90	4.3	1.16	4.3	1.49	5.0	欠測	欠測
10	0.59	3.7	0.93	4.3	1.16	4.3	1.55	4.5	欠測	欠測
12	0.63	4.0	1.04	4.7	1.34	4.8	1.75	5.0	欠測	欠測
14	* 0.86	4.7	* 1.34	5.3	* 1.63	5.3	2.02	4.6	欠測	欠測
16	0.68	4.4	1.07	5.3	1.32	5.4	2.12	5.1	欠測	欠測
18	0.76	5.0	1.17	5.9	1.43	6.0	* 2.19	5.5	欠測	欠測
20	0.76	5.0	1.21	6.0	1.53	6.0	2.09	5.1	欠測	欠測
22	0.64	4.7	1.02	5.6	1.31	5.5	1.83	5.8	欠測	欠測
最大	0.86	4.7	1.34	5.3	1.63	5.3	2.19	5.5		
平均	0.59	4.2	0.93	5.0	1.18	5.0	1.63	5.0		

*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

2022年11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	0 回
欠測回数	0 回	欠測回数	360 回
欠測率	0.0 %	欠測率	100.0 %

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	0.57	4.8	0.88	5.8	1.10	5.7	1.35	5.6	欠測	欠測
	02	0.59	5.1	0.92	6.1	1.12	5.8	1.41	5.3	欠測	欠測
	04	* 0.74	5.7	* 1.12	6.4	* 1.43	6.2	* 1.97	6.1	欠測	欠測
	06	0.60	5.2	0.93	6.0	1.14	5.9	1.57	6.2	欠測	欠測
	08	0.57	5.2	0.91	6.1	1.16	6.1	1.43	6.4	欠測	欠測
	10	0.58	5.5	0.87	6.1	1.07	6.2	1.36	6.2	欠測	欠測
	12	0.65	5.6	1.04	6.6	1.29	6.6	1.64	6.6	欠測	欠測
	14	0.62	5.9	0.96	6.7	1.21	6.6	1.62	6.8	欠測	欠測
	16	0.55	5.7	0.85	6.4	1.04	6.5	1.25	6.4	欠測	欠測
	18	0.41	5.1	0.64	6.1	0.80	6.3	1.18	6.2	欠測	欠測
	20	0.38	4.9	0.59	5.8	0.72	6.0	0.88	6.8	欠測	欠測
	22	0.32	5.2	0.50	6.3	0.62	6.2	0.82	6.1	欠測	欠測
	最大 平均	0.74 0.55	5.7 5.3	1.12 0.85	6.4 6.2	1.43 1.06	6.2 6.2	1.97 1.37	6.1 6.2		
10	00	0.28	5.1	0.44	5.9	0.54	5.8	0.78	5.7	欠測	欠測
	02	0.28	5.0	0.45	5.6	0.61	5.8	0.85	5.6	欠測	欠測
	04	0.25	4.2	0.38	5.4	0.46	5.5	0.59	5.3	欠測	欠測
	06	0.25	4.1	0.40	5.1	0.48	5.2	0.64	6.0	欠測	欠測
	08	0.23	3.7	0.36	4.5	0.46	4.5	0.59	4.4	欠測	欠測
	10	0.29	3.5	0.46	4.0	0.58	4.0	0.84	3.2	欠測	欠測
	12	0.52	3.4	* 0.84	3.8	* 1.07	3.8	* 1.53	4.0	欠測	欠測
	14	0.48	3.4	0.74	4.0	0.94	3.9	1.26	4.1	欠測	欠測
	16	* 0.52	3.6	0.80	3.9	1.02	3.8	1.31	3.7	欠測	欠測
	18	0.43	3.4	0.69	4.1	0.85	4.2	1.31	4.3	欠測	欠測
	20	0.39	3.6	0.60	4.4	0.74	4.6	0.97	4.1	欠測	欠測
	22	0.42	4.2	0.65	5.1	0.80	5.2	1.00	4.3	欠測	欠測
	最大 平均	0.52 0.36	3.6 3.9	0.84 0.57	3.8 4.6	1.07 0.71	3.8 4.7	1.53 0.97	4.0 4.6		
11	00	0.41	4.4	0.64	5.5	0.78	5.4	0.92	6.0	欠測	欠測
	02	0.41	4.7	0.64	5.6	0.81	5.6	1.02	5.5	欠測	欠測
	04	0.49	5.0	0.79	5.7	1.06	5.7	* 1.59	5.5	欠測	欠測
	06	0.42	4.7	0.66	5.4	0.86	5.4	1.16	6.1	欠測	欠測
	08	0.40	4.6	0.65	5.5	0.82	5.3	1.08	5.3	欠測	欠測
	10	0.38	4.2	0.59	5.0	0.76	4.8	0.98	5.9	欠測	欠測
	12	0.40	4.2	0.62	5.1	0.80	5.1	1.08	5.2	欠測	欠測
	14	0.44	3.7	0.66	4.4	0.84	4.5	1.02	4.8	欠測	欠測
	16	0.46	3.8	0.70	4.5	0.85	4.6	1.08	4.5	欠測	欠測
	18	0.51	4.5	0.83	5.5	1.07	5.5	1.38	5.8	欠測	欠測
	20	* 0.58	5.0	* 0.90	5.7	* 1.11	5.5	1.36	6.0	欠測	欠測
	22	0.52	5.0	0.80	5.6	0.98	5.6	1.18	5.3	欠測	欠測
	最大 平均	0.58 0.45	5.0 4.5	0.90 0.71	5.7 5.3	1.11 0.89	5.5 5.3	1.59 1.15	5.5 5.5		
12	00	* 0.43	4.9	* 0.68	5.6	* 0.83	5.7	0.99	6.4	欠測	欠測
	02	0.37	4.9	0.60	5.9	0.73	5.7	0.87	6.0	欠測	欠測
	04	0.37	5.1	0.59	5.8	0.75	5.7	* 1.10	5.4	欠測	欠測
	06	0.34	5.1	0.53	5.9	0.66	6.1	0.98	6.7	欠測	欠測
	08	0.33	5.1	0.53	6.2	0.65	6.1	0.81	6.0	欠測	欠測
	10	0.32	4.8	0.53	6.0	0.67	6.2	0.92	6.1	欠測	欠測
	12	0.32	4.9	0.49	6.0	0.60	6.4	0.77	6.4	欠測	欠測
	14	0.30	4.1	0.45	5.4	0.56	5.5	0.74	5.8	欠測	欠測
	16	0.38	3.6	0.58	4.5	0.72	4.7	0.99	5.6	欠測	欠測
	18	0.33	3.6	0.51	4.5	0.63	4.7	0.86	4.9	欠測	欠測
	20	0.26	3.7	0.39	4.8	0.49	5.1	0.63	5.3	欠測	欠測
	22	0.23	3.7	0.36	4.9	0.44	4.9	0.57	5.8	欠測	欠測
	最大 平均	0.43 0.33	4.9 4.5	0.68 0.52	5.6 5.5	0.83 0.64	5.7 5.6	1.10 0.85	5.4 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)

2022年11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	0 回
欠測回数	0 回	欠測回数	360 回
欠測率	0.0 %	欠測率	100.0 %

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	3.3	0.36	4.2	0.44	4.2	0.55	3.8	欠測	欠測
02	0.29	3.4	0.43	3.8	0.52	3.8	0.83	3.8	欠測	欠測
04	0.33	3.4	0.51	4.0	0.65	3.9	0.86	4.4	欠測	欠測
06	0.37	3.5	0.55	4.0	0.68	4.1	0.89	4.4	欠測	欠測
08	0.44	3.4	0.68	4.0	0.81	3.9	1.02	4.0	欠測	欠測
10	0.58	3.6	0.90	4.2	1.08	4.1	1.43	4.3	欠測	欠測
12	0.73	4.1	1.14	4.8	1.47	4.7	2.00	4.7	欠測	欠測
14	0.62	3.8	0.95	4.4	1.19	4.4	1.90	4.3	欠測	欠測
16	0.73	4.0	1.18	4.8	1.51	4.9	2.65	4.9	欠測	欠測
18	0.70	3.6	1.11	4.0	1.40	4.0	2.13	4.0	欠測	欠測
20	1.09	4.4	1.73	5.1	2.22	5.3	3.39	5.9	欠測	欠測
22	* 1.44	5.2	* 2.32	6.6	* 2.87	6.8	* 3.50	6.9	欠測	欠測
最大	1.44	5.2	2.32	6.6	2.87	6.8	3.50	6.9		
平均	0.63	3.8	0.99	4.5	1.24	4.5	1.76	4.6		
14 00	1.86	6.6	3.03	8.8	3.71	9.0	4.15	11.9	欠測	欠測
02	1.86	7.2	3.00	9.7	* 3.91	9.2	* 5.51	9.1	欠測	欠測
04	* 1.94	7.7	* 3.10	9.6	3.89	10.0	5.12	12.1	欠測	欠測
06	1.74	6.9	2.72	9.4	3.38	9.8	4.03	12.4	欠測	欠測
08	1.59	7.0	2.40	9.0	2.83	8.7	3.18	6.4	欠測	欠測
10	1.59	7.2	2.43	9.0	2.99	9.8	3.52	11.1	欠測	欠測
12	1.61	7.5	2.64	10.0	3.26	10.7	4.64	11.2	欠測	欠測
14	1.77	8.0	2.77	10.2	3.41	10.0	4.39	10.1	欠測	欠測
16	1.63	7.8	2.61	10.1	3.25	9.6	3.93	8.5	欠測	欠測
18	1.36	7.1	2.18	9.5	2.74	10.0	3.62	9.6	欠測	欠測
20	1.26	7.7	2.01	9.7	2.50	9.9	3.28	11.5	欠測	欠測
22	1.29	7.5	2.08	9.9	2.61	9.9	3.11	10.2	欠測	欠測
最大	1.94	7.7	3.10	9.6	3.91	9.2	5.51	9.1		
平均	1.63	7.4	2.58	9.6	3.21	9.7	4.04	10.3		
15 00	* 1.18	7.7	* 1.86	9.1	* 2.25	9.0	2.78	8.0	欠測	欠測
02	1.01	7.2	1.61	8.8	2.04	8.8	2.81	8.9	欠測	欠測
04	0.91	6.8	1.42	8.4	1.75	8.3	2.07	8.9	欠測	欠測
06	0.87	6.7	1.38	7.9	1.72	7.9	2.00	8.8	欠測	欠測
08	0.73	6.4	1.18	7.8	1.51	8.0	2.22	7.6	欠測	欠測
10	0.69	6.2	1.10	7.7	1.40	7.7	1.97	8.7	欠測	欠測
12	0.58	5.6	0.90	7.4	1.09	7.0	1.48	5.9	欠測	欠測
14	0.57	4.9	0.89	6.9	1.10	7.3	1.40	7.4	欠測	欠測
16	0.64	4.1	1.00	5.3	1.21	5.9	1.71	7.4	欠測	欠測
18	0.62	4.4	0.93	5.3	1.16	5.6	1.56	4.3	欠測	欠測
20	0.77	4.0	1.20	4.9	1.53	5.2	2.05	4.1	欠測	欠測
22	1.00	4.4	1.59	5.3	1.99	5.3	* 2.99	5.5	欠測	欠測
最大	1.18	7.7	1.86	9.1	2.25	9.0	2.99	5.5		
平均	0.80	5.7	1.26	7.1	1.56	7.2	2.09	7.1		
16 00	1.28	4.8	2.06	5.7	2.56	5.7	3.18	5.4	欠測	欠測
02	* 1.42	5.0	* 2.22	6.4	* 2.81	6.2	* 3.86	6.5	欠測	欠測
04	1.19	5.3	1.88	6.3	2.42	6.2	3.06	6.3	欠測	欠測
06	1.07	5.5	1.67	6.5	2.01	6.4	2.22	7.3	欠測	欠測
08	1.06	5.9	1.62	6.7	2.02	6.6	2.73	6.6	欠測	欠測
10	0.84	5.8	1.30	6.6	1.65	6.5	2.14	6.3	欠測	欠測
12	0.73	5.4	1.17	6.6	1.44	6.4	1.89	6.0	欠測	欠測
14	0.89	4.6	1.43	6.1	1.80	6.2	2.37	5.6	欠測	欠測
16	0.66	4.6	1.04	5.8	1.32	6.0	1.75	6.2	欠測	欠測
18	0.65	4.6	1.07	5.8	1.36	5.6	1.90	5.7	欠測	欠測
20	0.67	4.6	1.05	5.8	1.30	6.0	1.69	5.2	欠測	欠測
22	0.65	4.9	1.02	6.2	1.26	6.2	1.87	5.4	欠測	欠測
最大	1.42	5.0	2.22	6.4	2.81	6.2	3.86	6.5		
平均	0.93	5.1	1.46	6.2	1.83	6.2	2.39	6.0		

*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

2022年11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	0 回
欠測回数	0 回	欠測回数	360 回
欠測率	0.0 %	欠測率	100.0 %

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	0.62	4.9	0.99	6.1	1.28	6.1	* 1.74	5.6	欠測	欠測
	02	0.61	5.1	0.96	6.0	1.20	6.2	1.48	6.4	欠測	欠測
	04	0.64	5.5	1.04	6.5	* 1.29	6.5	1.63	6.6	欠測	欠測
	06	0.60	5.1	0.97	6.2	1.20	6.2	1.46	6.1	欠測	欠測
	08	* 0.67	5.5	* 1.05	6.4	1.25	6.2	1.50	5.9	欠測	欠測
	10	0.60	5.3	0.95	6.2	1.19	6.3	1.62	6.6	欠測	欠測
	12	0.55	5.3	0.84	6.2	1.04	6.2	1.30	5.4	欠測	欠測
	14	0.50	4.9	0.79	5.9	1.04	6.0	1.30	6.1	欠測	欠測
	16	0.50	5.1	0.75	5.8	0.90	5.8	1.26	4.9	欠測	欠測
	18	0.40	4.7	0.65	5.7	0.79	5.5	1.25	5.3	欠測	欠測
	20	0.35	4.4	0.56	5.6	0.70	5.5	0.85	5.1	欠測	欠測
	22	0.36	4.5	0.57	5.4	0.72	5.5	1.15	5.5	欠測	欠測
最大	0.67	5.5	1.05	6.4	1.29	6.5	1.74	5.6			
平均	0.53	5.0	0.84	6.0	1.05	6.0	1.38	5.8			
18	00	0.33	4.6	0.53	5.6	0.65	5.5	0.88	5.4	欠測	欠測
	02	0.34	4.7	0.53	5.6	0.64	5.6	0.80	5.6	欠測	欠測
	04	0.31	4.6	0.48	5.4	0.58	5.5	0.70	4.7	欠測	欠測
	06	0.31	4.5	0.49	5.6	0.60	5.6	0.89	5.6	欠測	欠測
	08	0.31	4.5	0.47	5.4	0.57	5.4	0.69	5.3	欠測	欠測
	10	0.27	4.2	0.44	5.2	0.56	5.4	0.72	5.4	欠測	欠測
	12	0.27	3.9	0.42	5.3	0.52	5.3	0.77	5.1	欠測	欠測
	14	0.29	3.3	0.44	4.3	0.54	4.4	0.65	5.5	欠測	欠測
	16	0.33	3.2	0.49	3.8	0.60	3.8	0.87	3.3	欠測	欠測
	18	0.32	3.3	0.49	4.4	0.60	4.2	0.75	4.3	欠測	欠測
	20	0.33	3.5	0.52	4.3	0.65	4.4	* 0.90	3.6	欠測	欠測
	22	* 0.36	3.7	* 0.56	4.6	* 0.68	4.6	0.86	4.8	欠測	欠測
最大	0.36	3.7	0.56	4.6	0.68	4.6	0.90	3.6			
平均	0.31	4.0	0.49	5.0	0.60	5.0	0.79	4.9			
19	00	0.51	4.3	0.80	4.9	1.02	5.1	1.31	5.2	欠測	欠測
	02	0.50	4.2	0.79	4.8	1.00	5.0	1.75	4.5	欠測	欠測
	04	0.58	4.3	0.94	5.1	1.19	5.1	1.43	5.2	欠測	欠測
	06	0.62	4.6	0.96	5.4	1.22	5.4	1.54	5.5	欠測	欠測
	08	0.72	4.4	1.09	5.1	1.32	5.1	1.72	4.8	欠測	欠測
	10	0.68	4.2	1.12	5.1	1.38	5.2	1.73	4.7	欠測	欠測
	12	0.70	4.6	1.11	5.6	1.42	5.5	* 2.09	5.3	欠測	欠測
	14	0.69	4.6	1.14	5.9	1.46	5.9	1.80	5.4	欠測	欠測
	16	* 0.75	4.9	* 1.19	6.1	* 1.50	6.3	1.87	6.1	欠測	欠測
	18	0.67	4.9	1.11	6.1	1.41	6.4	1.76	5.2	欠測	欠測
	20	0.58	5.0	0.89	5.8	1.13	6.0	1.61	5.9	欠測	欠測
	22	0.49	4.7	0.76	5.6	0.93	6.0	1.07	5.3	欠測	欠測
最大	0.75	4.9	1.19	6.1	1.50	6.3	2.09	5.3			
平均	0.62	4.6	0.99	5.5	1.25	5.6	1.64	5.3			
20	00	0.50	5.1	0.76	6.0	0.93	6.0	1.24	5.2	欠測	欠測
	02	0.45	4.9	0.71	6.5	0.92	6.6	1.20	5.5	欠測	欠測
	04	* 0.63	6.1	* 0.98	7.3	* 1.25	7.3	* 1.83	7.0	欠測	欠測
	06	0.58	6.0	0.90	7.1	1.07	7.1	1.44	7.1	欠測	欠測
	08	0.48	5.5	0.78	6.6	0.96	6.6	1.17	6.2	欠測	欠測
	10	0.45	5.3	0.69	6.3	0.85	5.9	1.07	5.6	欠測	欠測
	12	0.44	5.2	0.69	6.1	0.88	6.2	1.19	6.0	欠測	欠測
	14	0.39	5.0	0.63	6.1	0.80	6.2	1.01	5.5	欠測	欠測
	16	0.35	4.0	0.56	5.5	0.69	5.9	1.00	6.3	欠測	欠測
	18	0.29	4.0	0.48	5.8	0.64	6.2	0.84	6.9	欠測	欠測
	20	0.30	4.8	0.47	6.2	0.58	6.4	0.74	7.0	欠測	欠測
	22	0.28	4.8	0.44	6.1	0.56	6.2	0.69	7.4	欠測	欠測
最大	0.63	6.1	0.98	7.3	1.25	7.3	1.83	7.0			
平均	0.43	5.1	0.67	6.3	0.84	6.4	1.12	6.3			

*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

2022年11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	0 回
欠測回数	0 回	欠測回数	360 回
欠測率	0.0 %	欠測率	100.0 %

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	4.9	* 0.38	6.4	* 0.48	6.3	0.57	6.0	欠測	欠測
	02	0.22	5.0	0.35	6.6	0.47	6.8	* 0.65	6.5	欠測	欠測
	04	0.19	4.9	0.32	6.5	0.40	6.4	0.59	6.7	欠測	欠測
	06	0.22	5.5	0.34	6.5	0.42	6.6	0.55	6.1	欠測	欠測
	08	0.21	5.6	0.32	6.4	0.38	6.4	0.50	5.5	欠測	欠測
	10	0.21	5.0	0.33	6.1	0.40	6.3	0.53	6.3	欠測	欠測
	12	0.19	4.4	0.30	5.6	0.38	5.6	0.49	5.5	欠測	欠測
	14	0.19	3.8	0.31	5.4	0.39	5.7	0.63	6.1	欠測	欠測
	16	0.19	3.9	0.30	5.4	0.40	5.5	0.58	6.2	欠測	欠測
	18	0.18	3.7	0.29	5.0	0.37	5.3	0.53	5.6	欠測	欠測
20	0.22	4.2	0.33	5.0	0.41	5.1	0.52	4.5	欠測	欠測	
22	0.19	3.7	0.31	4.8	0.39	5.0	0.64	4.5	欠測	欠測	
最大	0.23	4.9	0.38	6.4	0.48	6.3	0.65	6.5			
平均	0.20	4.5	0.32	5.8	0.41	5.9	0.57	5.8			
22	00	0.25	3.2	0.37	3.8	0.46	3.9	0.71	3.2	欠測	欠測
	02	0.29	3.3	0.45	3.8	0.56	3.9	0.82	3.9	欠測	欠測
	04	0.27	3.2	0.43	3.7	0.53	3.8	0.85	3.6	欠測	欠測
	06	0.36	3.2	0.55	3.6	0.69	3.6	0.92	3.5	欠測	欠測
	08	0.81	4.6	1.24	5.0	1.57	5.2	1.85	5.3	欠測	欠測
	10	* 0.89	4.9	* 1.40	5.7	1.74	5.4	2.36	4.8	欠測	欠測
	12	0.84	4.7	1.34	5.7	* 1.76	5.9	* 2.65	5.6	欠測	欠測
	14	0.78	4.9	1.26	6.1	1.60	6.2	2.59	6.9	欠測	欠測
	16	0.84	5.4	1.32	6.8	1.65	7.0	2.05	7.2	欠測	欠測
	18	0.82	5.2	1.29	6.7	1.60	6.9	2.16	6.5	欠測	欠測
20	0.76	5.2	1.18	6.4	1.48	6.7	1.78	6.3	欠測	欠測	
22	0.74	5.0	1.16	6.4	1.42	6.5	1.79	6.3	欠測	欠測	
最大	0.89	4.9	1.40	5.7	1.76	5.9	2.65	5.6			
平均	0.64	4.4	1.00	5.3	1.26	5.4	1.71	5.3			
23	00	* 0.81	5.7	* 1.30	7.2	* 1.59	7.4	* 2.27	7.4	欠測	欠測
	02	0.79	5.6	1.25	7.0	1.56	7.3	2.12	6.7	欠測	欠測
	04	0.77	5.7	1.23	6.8	1.48	6.7	1.80	5.4	欠測	欠測
	06	0.77	5.6	1.19	6.9	1.52	6.8	2.07	5.8	欠測	欠測
	08	0.73	5.5	1.14	6.7	1.39	7.1	1.89	6.3	欠測	欠測
	10	0.64	5.2	1.03	6.7	1.34	6.8	1.64	6.3	欠測	欠測
	12	0.59	5.6	0.96	6.9	1.19	7.0	1.44	7.2	欠測	欠測
	14	0.53	4.9	0.88	6.7	1.12	6.7	1.48	7.1	欠測	欠測
	16	0.46	5.4	0.76	6.7	0.97	6.8	1.59	6.8	欠測	欠測
	18	0.41	5.3	0.68	6.7	0.86	7.0	1.11	7.0	欠測	欠測
20	0.43	5.2	0.70	6.5	0.88	6.7	1.08	6.3	欠測	欠測	
22	0.36	4.9	0.61	6.2	0.79	6.2	1.07	6.9	欠測	欠測	
最大	0.81	5.7	1.30	7.2	1.59	7.4	2.27	7.4			
平均	0.61	5.4	0.98	6.8	1.22	6.9	1.63	6.6			
24	00	0.37	3.9	0.58	5.2	0.72	5.1	1.01	5.7	欠測	欠測
	02	0.62	3.7	0.98	4.6	1.27	4.5	2.16	4.0	欠測	欠測
	04	0.96	4.4	1.49	5.1	1.89	5.0	2.53	5.1	欠測	欠測
	06	0.98	4.3	1.56	5.4	1.93	5.4	2.66	4.2	欠測	欠測
	08	* 1.04	4.7	* 1.68	5.9	* 2.08	6.0	2.57	5.2	欠測	欠測
	10	0.99	4.9	1.55	5.8	2.00	6.1	* 2.78	6.0	欠測	欠測
	12	1.01	4.9	1.59	6.3	2.01	6.3	2.61	5.9	欠測	欠測
	14	1.00	5.4	1.61	6.7	2.05	6.5	2.69	5.2	欠測	欠測
	16	0.81	4.8	1.31	6.3	1.63	6.6	2.05	7.8	欠測	欠測
	18	0.79	5.2	1.23	6.2	1.53	6.2	2.34	6.0	欠測	欠測
20	0.72	4.6	1.15	6.0	1.48	5.8	2.00	5.4	欠測	欠測	
22	0.69	5.0	1.08	6.3	1.35	6.3	1.77	5.8	欠測	欠測	
最大	1.04	4.7	1.68	5.9	2.08	6.0	2.78	6.0			
平均	0.83	4.6	1.32	5.8	1.66	5.8	2.26	5.5			

*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

2022年11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	0 回
欠測回数	0 回	欠測回数	360 回
欠測率	0.0 %	欠測率	100.0 %

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	* 0.61	4.7	* 0.96	5.7	* 1.17	5.8	1.45	5.2	欠測	欠測
	02	0.56	4.7	0.88	5.9	1.09	6.1	* 1.60	6.1	欠測	欠測
	04	0.49	4.9	0.79	5.8	0.98	5.8	1.56	5.3	欠測	欠測
	06	0.47	5.1	0.72	5.9	0.90	5.9	1.16	6.4	欠測	欠測
	08	0.45	4.9	0.68	5.6	0.83	5.5	0.99	4.8	欠測	欠測
	10	0.39	4.7	0.62	5.8	0.76	5.9	1.15	5.7	欠測	欠測
	12	0.36	4.8	0.57	5.7	0.71	5.7	0.91	5.9	欠測	欠測
	14	0.37	5.1	0.55	5.7	0.68	5.6	0.85	5.0	欠測	欠測
	16	0.34	4.7	0.54	5.7	0.67	5.4	0.97	5.4	欠測	欠測
	18	0.32	4.4	0.50	5.4	0.61	5.4	0.78	5.7	欠測	欠測
	20	0.27	4.2	0.43	5.4	0.55	5.2	0.74	5.1	欠測	欠測
	22	0.24	4.6	0.37	5.5	0.46	5.5	0.67	5.9	欠測	欠測
最大	0.61	4.7	0.96	5.7	1.17	5.8	1.60	6.1			
平均	0.41	4.7	0.63	5.7	0.78	5.7	1.07	5.5			
26	00	0.33	3.6	0.52	4.3	0.67	4.1	0.94	4.0	欠測	欠測
	02	0.85	4.1	1.32	4.7	1.68	4.8	2.44	5.0	欠測	欠測
	04	0.92	4.3	1.45	5.0	1.85	4.9	2.53	4.3	欠測	欠測
	06	0.84	4.2	1.32	4.8	1.63	4.9	2.18	5.1	欠測	欠測
	08	0.65	4.0	1.00	4.6	1.27	4.5	1.87	4.1	欠測	欠測
	10	0.57	3.9	0.87	4.8	1.07	4.7	1.59	3.9	欠測	欠測
	12	0.89	4.6	1.43	6.2	1.79	6.7	2.36	5.6	欠測	欠測
	14	1.10	5.6	1.76	7.6	2.21	8.0	2.76	7.9	欠測	欠測
	16	* 1.20	5.8	* 2.00	8.1	* 2.52	8.7	3.14	9.1	欠測	欠測
	18	1.10	5.3	1.74	7.1	2.25	7.4	3.38	7.9	欠測	欠測
	20	1.02	4.8	1.66	6.0	2.10	6.1	2.83	4.5	欠測	欠測
	22	1.04	4.9	1.63	6.1	1.93	6.1	* 3.47	5.4	欠測	欠測
最大	1.20	5.8	2.00	8.1	2.52	8.7	3.47	5.4			
平均	0.88	4.6	1.39	5.8	1.75	5.9	2.46	5.6			
27	00	1.15	4.8	1.84	5.9	2.34	6.2	2.75	5.8	欠測	欠測
	02	1.51	6.2	2.40	7.9	3.02	7.9	3.96	7.3	欠測	欠測
	04	* 1.60	6.7	* 2.57	8.7	* 3.26	9.1	3.97	10.8	欠測	欠測
	06	1.46	6.5	2.42	8.8	3.14	9.3	* 4.73	9.3	欠測	欠測
	08	1.29	6.4	2.10	8.8	2.66	9.0	3.51	10.1	欠測	欠測
	10	1.24	6.4	1.93	8.1	2.33	8.6	2.68	9.4	欠測	欠測
	12	1.31	6.6	2.01	8.4	2.40	8.4	3.15	7.5	欠測	欠測
	14	1.29	6.9	1.95	8.2	2.36	8.0	3.40	7.5	欠測	欠測
	16	1.11	6.2	1.84	8.0	2.39	8.1	3.32	8.3	欠測	欠測
	18	0.94	6.3	1.46	7.5	1.79	7.7	2.02	7.8	欠測	欠測
	20	0.93	6.3	1.47	7.7	1.82	7.9	2.33	7.6	欠測	欠測
	22	0.97	6.6	1.50	7.8	1.77	7.8	2.19	7.3	欠測	欠測
最大	1.60	6.7	2.57	8.7	3.26	9.1	4.73	9.3			
平均	1.23	6.3	1.96	8.0	2.44	8.2	3.17	8.2			
28	00	0.83	6.3	* 1.33	7.6	* 1.68	7.6	2.57	7.4	欠測	欠測
	02	* 0.83	6.4	1.30	7.6	1.66	7.4	* 2.67	6.9	欠測	欠測
	04	0.64	5.9	1.02	7.0	1.24	7.2	1.48	7.9	欠測	欠測
	06	0.60	5.9	1.01	7.4	1.27	7.5	1.78	6.5	欠測	欠測
	08	0.52	5.9	0.82	7.0	0.95	7.0	1.19	7.2	欠測	欠測
	10	0.44	5.6	0.68	6.9	0.83	7.0	1.20	6.6	欠測	欠測
	12	0.43	6.3	0.68	7.2	0.82	7.2	1.15	7.1	欠測	欠測
	14	0.35	5.2	0.56	6.7	0.69	7.0	0.82	7.3	欠測	欠測
	16	0.28	4.7	0.45	6.1	0.58	6.3	0.77	6.3	欠測	欠測
	18	0.27	4.7	0.43	6.4	0.54	6.7	0.71	6.1	欠測	欠測
	20	0.24	4.4	0.37	5.8	0.45	6.3	0.55	5.9	欠測	欠測
	22	0.24	4.3	0.37	5.2	0.44	5.2	0.58	4.8	欠測	欠測
最大	0.83	6.4	1.33	7.6	1.68	7.6	2.67	6.9			
平均	0.47	5.5	0.75	6.7	0.93	6.9	1.29	6.7			

*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

2022年11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	0 回
欠測回数	0 回	欠測回数	360 回
欠測率	0.0 %	欠測率	100.0 %

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	0.29	3.8	0.45	4.4	0.56	4.3	0.75	3.8	欠測	欠測
02	0.49	3.6	0.75	4.1	0.94	4.2	1.43	4.1	欠測	欠測
04	0.64	3.7	0.99	4.2	1.24	4.0	1.63	3.6	欠測	欠測
06	0.54	3.7	0.83	4.3	1.00	4.1	1.24	4.7	欠測	欠測
08	0.58	3.9	0.89	4.4	1.13	4.4	1.73	4.6	欠測	欠測
10	0.61	3.8	0.95	4.3	1.23	4.5	1.96	4.7	欠測	欠測
12	0.70	3.8	* 1.10	4.5	* 1.34	4.4	* 2.00	3.6	欠測	欠測
14	0.67	3.9	1.03	4.7	1.26	4.7	1.56	4.6	欠測	欠測
16	0.61	4.0	0.95	4.7	1.17	4.9	1.44	4.9	欠測	欠測
18	0.60	4.0	0.93	4.8	1.13	4.8	1.55	4.8	欠測	欠測
20	* 0.72	4.0	1.09	4.5	1.32	4.4	1.65	4.2	欠測	欠測
22	0.67	3.8	1.04	4.4	1.32	4.3	1.83	4.3	欠測	欠測
最大	0.72	4.0	1.10	4.5	1.34	4.4	2.00	3.6		
平均	0.59	3.8	0.92	4.4	1.14	4.4	1.56	4.3		
30 00	0.84	4.2	1.31	4.7	1.59	4.8	2.44	5.3	欠測	欠測
02	0.92	4.4	1.48	5.5	1.87	5.7	2.51	5.6	欠測	欠測
04	0.99	4.6	1.59	5.7	1.96	5.8	2.70	6.0	欠測	欠測
06	0.99	4.9	1.61	6.1	2.07	6.1	2.68	6.2	欠測	欠測
08	1.02	5.4	1.60	6.5	1.97	6.2	2.67	5.8	欠測	欠測
10	0.94	5.7	1.52	7.0	1.94	6.8	2.57	7.0	欠測	欠測
12	1.05	4.7	1.65	6.2	2.07	6.8	2.99	6.6	欠測	欠測
14	1.59	5.7	2.42	6.8	2.97	7.5	4.11	7.2	欠測	欠測
16	1.92	6.3	* 3.10	7.8	3.72	8.0	4.38	7.5	欠測	欠測
18	* 1.93	6.7	3.09	8.4	* 3.80	8.8	4.78	8.7	欠測	欠測
20	1.80	7.1	2.86	8.7	3.62	8.4	4.72	8.9	欠測	欠測
22	1.82	6.4	2.88	8.3	3.61	8.9	* 5.12	9.2	欠測	欠測
最大	1.93	6.7	3.10	7.8	3.80	8.8	5.12	9.2		
平均	1.32	5.5	2.09	6.8	2.60	7.0	3.47	7.0		
月最大	1.94	7.7	3.10	9.6	3.91	9.2	5.51	9.1		
起時	1404		1404		1402		1402			
平均	0.63	4.9	1.00	6.0	1.25	6.0	1.67	6.0		

2022年12月

波 高		波 向	
規定回数	372 回	規定回数	372 回
測得回数	365 回	測得回数	26 回
欠測回数	7 回	欠測回数	346 回
欠測率	1.9 %	欠測率	93.0 %

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	1.74	6.6	2.92	8.6	3.66	9.8	4.78	11.3	欠測	欠測
	02	* 1.98	7.9	* 3.17	9.6	* 3.78	9.9	* 5.45	9.1	欠測	欠測
	04	1.49	6.8	2.46	8.8	3.17	8.9	4.34	8.5	欠測	欠測
	06	1.79	7.5	2.66	8.8	3.21	8.6	4.04	7.0	欠測	欠測
	08	1.54	6.2	2.53	8.0	3.13	8.4	4.02	9.0	欠測	欠測
	10	1.60	6.3	2.57	8.4	3.25	8.5	4.19	8.3	欠測	欠測
	12	1.62	5.9	2.59	7.9	3.30	8.1	5.32	7.7	欠測	欠測
	14	1.55	5.9	2.38	7.5	2.95	7.2	3.67	6.9	欠測	欠測
	16	1.56	5.8	2.53	7.6	3.28	7.7	4.03	7.5	欠測	欠測
	18	1.39	5.4	2.23	7.0	2.82	7.2	3.97	7.1	欠測	欠測
	20	1.55	5.7	2.47	7.2	2.95	7.5	3.97	8.1	欠測	欠測
	22	1.47	5.8	2.35	7.6	2.95	7.8	3.72	8.4	欠測	欠測
最大	1.98	7.9	3.17	9.6	3.78	9.9	5.45	9.1			
平均	1.61	6.3	2.57	8.1	3.20	8.3	4.29	8.2			
02	00	1.69	6.0	2.61	7.4	3.22	7.5	4.44	7.5	欠測	欠測
	02	1.69	5.7	2.75	7.4	3.44	7.8	4.28	8.3	欠測	欠測
	04	1.81	5.9	2.84	7.5	3.41	7.3	* 4.69	8.3	欠測	欠測
	06	* 1.92	6.3	* 2.94	7.7	* 3.67	7.4	4.41	8.3	欠測	欠測
	08	1.51	5.6	2.45	7.2	3.13	7.2	3.89	5.0	欠測	欠測
	10	1.58	6.0	2.48	7.9	3.06	8.0	4.00	8.5	欠測	欠測
	12	1.59	6.6	2.57	8.1	3.24	8.0	4.44	8.8	欠測	欠測
	14	1.49	6.8	2.36	8.4	2.95	8.6	3.49	9.3	欠測	欠測
	16	1.51	6.6	2.37	8.3	2.94	8.2	3.59	8.3	欠測	欠測
	18	1.35	6.5	2.12	7.8	2.62	7.6	3.29	8.3	欠測	欠測
	20	1.33	6.4	2.22	7.9	2.99	7.9	3.97	8.1	欠測	欠測
	22	1.22	6.4	2.02	8.1	2.61	7.9	3.35	7.7	欠測	欠測
最大	1.92	6.3	2.94	7.7	3.67	7.4	4.69	8.3			
平均	1.56	6.2	2.48	7.8	3.11	7.8	3.99	8.0			
03	00	1.16	6.5	1.86	7.9	2.30	7.7	2.84	8.4	欠測	欠測
	02	1.03	6.0	1.68	7.6	2.02	7.5	2.40	7.8	欠測	欠測
	04	0.92	5.4	1.52	7.1	1.98	7.5	* 3.01	6.8	欠測	欠測
	06	0.96	5.9	1.48	7.1	1.73	6.9	2.03	7.1	欠測	欠測
	08	0.82	5.5	1.33	7.0	1.80	7.1	2.56	7.7	欠測	欠測
	10	0.79	4.8	1.27	6.4	1.68	6.5	2.65	7.6	欠測	欠測
	12	0.91	4.6	1.39	5.5	1.66	5.6	1.99	5.6	欠測	欠測
	14	0.95	4.2	1.55	5.1	1.96	5.2	2.66	5.6	欠測	欠測
	16	1.04	4.4	1.64	5.1	2.00	5.3	2.58	5.2	欠測	欠測
	18	0.89	4.6	1.44	5.6	1.79	5.5	2.43	5.6	欠測	欠測
	20	0.90	4.8	1.39	5.9	1.72	5.9	2.25	6.0	欠測	欠測
	22	* 1.22	5.5	* 1.91	6.8	* 2.43	6.9	2.88	6.8	欠測	欠測
最大	1.22	5.5	1.91	6.8	2.43	6.9	3.01	6.8			
平均	0.97	5.2	1.54	6.4	1.92	6.5	2.52	6.7			
04	00	1.51	6.4	2.27	7.8	2.76	7.7	3.31	7.6	欠測	欠測
	02	1.37	5.8	2.20	7.5	2.62	7.7	3.37	7.5	欠測	欠測
	04	1.10	5.5	1.74	7.0	2.19	7.0	2.71	7.1	欠測	欠測
	06	1.18	5.3	1.92	6.8	2.41	6.7	3.13	6.3	欠測	欠測
	08	* 1.65	6.2	2.50	7.4	3.05	7.3	4.55	6.6	欠測	欠測
	10	1.55	5.8	2.54	7.8	3.11	7.8	* 4.65	8.1	欠測	欠測
	12	1.52	6.0	2.41	7.8	2.97	8.2	4.53	7.8	欠測	欠測
	14	1.65	6.1	* 2.61	8.1	* 3.17	8.0	3.92	8.7	欠測	欠測
	16	1.52	6.0	2.36	7.7	2.97	8.2	3.34	10.1	欠測	欠測
	18	1.56	6.3	2.48	7.8	3.07	7.7	3.78	6.7	欠測	欠測
	20	1.45	6.2	2.37	8.2	3.06	8.2	4.07	7.6	欠測	欠測
	22	1.26	6.1	2.10	7.8	2.70	8.1	3.87	6.4	欠測	欠測
最大	1.65	6.2	2.61	8.1	3.17	8.0	4.65	8.1			
平均	1.44	6.0	2.29	7.6	2.84	7.7	3.77	7.5			

*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

2022年12月

波 高		波 向	
規定回数	372 回	規定回数	372 回
測得回数	365 回	測得回数	26 回
欠測回数	7 回	欠測回数	346 回
欠測率	1.9 %	欠測率	93.0 %

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	1.30	6.4	* 2.13	8.0	* 2.71	8.4	* 3.54	9.1	欠測	欠測
	02	1.31	6.6	2.08	8.1	2.61	8.2	3.05	6.8	欠測	欠測
	04	* 1.35	7.2	2.06	8.4	2.63	8.4	3.34	8.6	欠測	欠測
	06	1.19	7.1	1.81	8.2	2.28	8.2	3.11	8.4	欠測	欠測
	08	1.11	6.3	1.76	7.9	2.16	8.1	2.64	8.6	欠測	欠測
	10	1.21	6.4	1.86	7.7	2.26	7.6	3.40	8.0	欠測	欠測
	12	1.13	6.0	1.80	7.5	2.29	7.5	2.86	7.0	欠測	欠測
	14	1.11	5.9	1.70	7.4	2.09	7.7	2.61	8.8	欠測	欠測
	16	1.15	5.5	1.76	6.7	2.21	6.9	2.89	6.4	欠測	欠測
	18	1.04	5.5	1.64	6.8	2.03	7.1	2.48	7.5	欠測	欠測
	20	0.99	5.5	1.55	6.6	1.98	6.8	2.60	7.1	欠測	欠測
	22	0.85	5.4	1.28	6.4	1.59	6.3	1.97	5.8	欠測	欠測
最大	1.35	7.2	2.13	8.0	2.71	8.4	3.54	9.1			
平均	1.15	6.1	1.79	7.5	2.24	7.6	2.87	7.7			
06	00	0.82	5.8	1.27	6.9	1.55	6.5	2.16	5.7	欠測	欠測
	02	0.85	5.8	1.28	6.7	1.57	6.8	1.92	5.8	欠測	欠測
	04	0.70	5.7	1.11	7.1	1.38	7.2	1.66	7.1	欠測	欠測
	06	0.91	4.4	1.42	5.6	1.74	6.0	2.19	6.4	欠測	欠測
	08	1.73	5.6	2.64	6.2	3.30	6.0	4.58	6.0	欠測	欠測
	10	* 2.08	6.0	* 3.24	6.8	* 3.99	7.0	5.01	7.0	欠測	欠測
	12	1.70	5.5	2.77	6.9	3.47	6.8	4.78	7.2	欠測	欠測
	14	1.46	5.5	2.25	6.6	2.74	6.9	3.48	7.0	欠測	欠測
	16	1.53	5.4	2.39	6.5	2.93	6.6	3.69	6.8	欠測	欠測
	18	1.69	6.0	2.64	7.2	3.37	7.2	4.22	6.0	欠測	欠測
	20	1.83	5.8	2.92	7.4	3.60	7.4	* 5.29	7.5	欠測	欠測
	22	2.04	6.3	3.16	7.5	3.85	7.8	4.40	7.4	欠測	欠測
最大	2.08	6.0	3.24	6.8	3.99	7.0	5.29	7.5			
平均	1.45	5.6	2.26	6.8	2.79	6.9	3.62	6.7			
07	00	* 2.26	6.6	* 3.56	8.0	* 4.64	8.2	6.16	8.0	欠測	欠測
	02	2.14	6.5	3.36	8.2	4.18	8.5	5.91	8.0	欠測	欠測
	04	2.18	6.6	3.47	8.1	4.24	8.2	5.44	7.2	WNW	295
	06	2.08	6.2	3.33	8.2	4.22	8.8	6.15	9.5	欠測	欠測
	08	1.99	6.4	3.38	8.4	4.43	9.0	* 7.64	8.6	欠測	欠測
	10	1.84	6.6	2.89	8.2	3.52	8.4	4.55	8.3	欠測	欠測
	12	2.02	6.9	3.15	8.4	3.83	8.1	5.08	7.3	欠測	欠測
	14	1.69	6.1	2.70	8.0	3.31	8.2	4.39	8.8	欠測	欠測
	16	1.58	6.6	2.56	8.6	3.21	8.6	4.20	8.3	欠測	欠測
	18	1.65	6.3	2.61	7.8	3.38	8.3	4.26	8.6	欠測	欠測
	20	1.98	6.1	3.24	7.7	4.57	8.2	6.74	7.7	欠測	欠測
	22	2.15	6.2	3.34	7.5	4.14	7.5	6.29	8.1	欠測	欠測
最大	2.26	6.6	3.56	8.0	4.64	8.2	7.64	8.6			
平均	1.96	6.4	3.13	8.1	3.97	8.3	5.57	8.2			
08	00	* 2.14	6.2	* 3.60	8.3	* 4.55	8.5	5.34	7.6	欠測	欠測
	02	1.96	6.3	3.16	8.4	3.88	8.6	4.56	8.5	欠測	欠測
	04	1.90	6.1	3.10	7.9	4.03	8.3	* 6.36	8.2	欠測	欠測
	06	1.84	6.0	2.99	8.0	3.68	8.0	4.57	7.8	欠測	欠測
	08	1.84	6.1	2.91	8.1	3.75	8.3	5.32	8.3	欠測	欠測
	10	1.62	5.9	2.62	7.8	3.21	8.2	4.23	9.1	欠測	欠測
	12	1.59	6.1	2.50	7.8	2.94	8.1	3.66	7.6	欠測	欠測
	14	1.88	6.5	2.87	8.2	3.49	8.2	4.05	9.1	欠測	欠測
	16	1.53	5.7	2.49	7.5	3.17	7.8	3.83	8.8	欠測	欠測
	18	1.32	5.9	2.22	7.9	2.87	8.0	3.69	7.9	欠測	欠測
	20	1.37	6.4	2.22	8.1	2.77	8.0	3.28	8.7	欠測	欠測
	22	1.23	6.1	1.94	7.6	2.45	8.0	3.09	8.2	欠測	欠測
最大	2.14	6.2	3.60	8.3	4.55	8.5	6.36	8.2			
平均	1.69	6.1	2.72	8.0	3.40	8.2	4.33	8.3			

*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

2022年12月

波 高		波 向	
規定回数	372 回	規定回数	372 回
測得回数	365 回	測得回数	26 回
欠測回数	7 回	欠測回数	346 回
欠測率	1.9 %	欠測率	93.0 %

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	* 1.14	6.3	* 1.81	7.9	* 2.33	7.9	* 3.17	7.8	欠測	欠測
	02	1.11	6.0	1.79	7.5	2.18	7.1	2.73	5.3	欠測	欠測
	04	0.94	6.3	1.58	7.9	2.07	7.8	2.97	8.1	欠測	欠測
	06	0.97	6.3	1.52	7.4	1.81	7.4	2.14	7.9	欠測	欠測
	08	0.91	6.1	1.44	7.4	1.85	7.4	2.37	7.6	欠測	欠測
	10	0.75	5.5	1.20	6.9	1.48	7.0	2.08	6.6	欠測	欠測
	12	0.77	5.4	1.33	7.0	1.72	6.9	2.03	6.6	欠測	欠測
	14	0.74	4.7	1.20	6.2	1.51	6.4	1.94	6.2	欠測	欠測
	16	0.72	4.2	1.10	5.2	1.34	5.2	1.73	4.8	欠測	欠測
	18	0.62	4.1	0.99	5.4	1.32	5.7	2.02	5.1	欠測	欠測
	20	0.56	4.6	0.86	5.7	1.02	6.1	1.35	5.1	欠測	欠測
	22	0.58	4.6	0.92	5.5	1.19	5.6	1.53	5.8	欠測	欠測
最大	1.14	6.3	1.81	7.9	2.33	7.9	3.17	7.8			
平均	0.82	5.3	1.31	6.7	1.65	6.7	2.17	6.4			
10	00	0.65	4.6	1.06	5.6	1.32	5.7	1.88	6.0	欠測	欠測
	02	0.64	4.4	1.01	5.3	1.26	5.4	1.69	4.8	欠測	欠測
	04	0.63	4.4	0.97	5.2	1.20	5.3	1.65	4.9	欠測	欠測
	06	0.63	4.6	1.00	5.4	1.29	5.6	* 2.04	5.8	欠測	欠測
	08	0.61	4.7	1.01	5.8	1.28	5.7	1.58	5.7	欠測	欠測
	10	* 0.72	5.2	* 1.09	6.0	* 1.33	6.0	1.67	5.7	欠測	欠測
	12	0.58	4.7	0.92	5.7	1.19	5.9	1.61	6.3	欠測	欠測
	14	0.53	4.5	0.83	5.4	1.03	5.4	1.37	5.1	欠測	欠測
	16	0.58	4.5	0.92	5.6	1.13	5.7	1.69	5.2	欠測	欠測
	18	0.51	4.2	0.78	5.0	0.96	5.2	1.25	4.3	欠測	欠測
	20	0.50	4.7	0.77	5.6	0.92	5.5	1.23	5.5	欠測	欠測
	22	0.39	4.6	0.59	5.4	0.74	5.3	1.02	5.4	欠測	欠測
最大	0.72	5.2	1.09	6.0	1.33	6.0	2.04	5.8			
平均	0.58	4.6	0.91	5.5	1.14	5.6	1.56	5.4			
11	00	0.47	3.9	0.73	4.9	0.93	4.9	1.23	4.6	欠測	欠測
	02	0.54	3.8	0.84	4.4	1.03	4.5	1.21	3.8	欠測	欠測
	04	0.77	3.8	1.23	4.4	1.56	4.4	2.79	4.3	欠測	欠測
	06	0.70	3.9	1.12	4.7	1.41	5.0	2.15	5.1	欠測	欠測
	08	1.10	4.7	1.76	5.5	2.27	5.3	2.87	5.5	欠測	欠測
	10	1.33	5.7	2.15	7.0	2.69	6.9	3.80	6.8	欠測	欠測
	12	* 1.40	5.5	* 2.22	7.1	* 2.88	7.1	* 3.90	8.3	欠測	欠測
	14	1.15	5.1	1.76	6.3	2.17	6.4	2.72	7.1	欠測	欠測
	16	0.90	5.5	1.40	6.7	1.68	6.4	2.02	6.5	欠測	欠測
	18	0.96	6.2	1.49	7.0	1.82	7.0	2.21	7.2	欠測	欠測
	20	1.03	5.3	1.64	6.3	2.08	6.2	3.29	6.4	欠測	欠測
	22	0.98	5.3	1.55	6.5	1.96	6.5	2.38	7.5	欠測	欠測
最大	1.40	5.5	2.22	7.1	2.88	7.1	3.90	8.3			
平均	0.94	4.9	1.49	5.9	1.87	5.9	2.55	6.1			
12	00	0.89	5.1	1.43	6.5	1.78	6.5	2.29	7.2	欠測	欠測
	02	0.88	5.2	1.39	6.2	1.66	6.0	2.09	6.5	欠測	欠測
	04	* 0.92	5.4	* 1.45	6.4	* 1.87	6.3	* 2.47	7.1	欠測	欠測
	06	0.84	5.6	1.30	6.6	1.60	6.8	2.13	6.0	欠測	欠測
	08	0.74	5.4	1.26	7.0	1.59	7.0	1.93	6.4	欠測	欠測
	10	0.78	5.7	1.27	7.0	1.58	6.9	2.17	7.6	欠測	欠測
	12	0.80	5.9	1.29	7.2	1.61	7.3	1.88	7.5	欠測	欠測
	14	0.80	6.0	1.25	7.1	1.55	7.0	1.99	6.8	欠測	欠測
	16	0.68	5.7	1.08	7.0	1.36	6.7	1.73	6.9	欠測	欠測
	18	0.71	6.1	1.11	6.9	1.44	6.7	2.37	6.4	欠測	欠測
	20	0.58	5.6	0.93	6.7	1.15	6.5	1.46	5.8	欠測	欠測
	22	0.57	5.5	0.91	6.8	1.12	6.5	1.50	6.3	欠測	欠測
最大	0.92	5.4	1.45	6.4	1.87	6.3	2.47	7.1			
平均	0.77	5.6	1.22	6.8	1.53	6.7	2.00	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)

2022年12月

波 高		波 向	
規定回数	372 回	規定回数	372 回
測得回数	365 回	測得回数	26 回
欠測回数	7 回	欠測回数	346 回
欠測率	1.9 %	欠測率	93.0 %

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	0.60	4.1	0.93	5.1	1.20	5.2	1.95	6.2	欠測	欠測
	02	0.53	3.7	0.83	4.4	1.04	4.6	1.33	4.4	欠測	欠測
	04	0.74	4.1	1.16	4.9	1.45	4.7	1.80	4.5	欠測	欠測
	06	0.67	4.1	1.04	4.9	1.31	4.9	2.00	4.5	欠測	欠測
	08	0.84	4.0	1.31	4.7	1.64	4.6	2.53	4.2	欠測	欠測
	10	1.25	4.9	1.97	5.7	2.48	5.8	3.31	5.9	欠測	欠測
	12	1.72	5.6	2.77	6.8	3.40	6.8	4.27	6.3	欠測	欠測
	14	1.69	5.5	2.66	6.9	3.26	6.7	4.17	7.3	欠測	欠測
	16	1.90	5.9	3.07	7.4	3.92	7.5	5.21	6.6	欠測	欠測
	18	2.05	6.2	3.14	7.7	3.97	7.6	4.90	5.5	欠測	欠測
	20	2.20	6.6	3.39	8.1	4.10	8.1	4.70	7.8	欠測	欠測
	22	* 2.92	7.7	* 4.70	9.8	* 5.91	9.9	* 6.80	9.9	欠測	欠測
最大	2.92	7.7	4.70	9.8	5.91	9.9	6.80	9.9			
平均	1.43	5.2	2.25	6.4	2.81	6.4	3.58	6.1			
14	00	2.32	7.4	3.76	9.8	4.91	10.1	6.62	11.3	欠測	欠測
	02	2.89	7.7	4.61	9.7	6.21	10.9	8.71	11.8	欠測	欠測
	04	3.22	8.0	5.17	10.0	6.27	10.4	7.82	9.7	WNW	299
	06	3.72	8.4	5.79	10.3	7.17	10.1	8.00	12.1	欠測	欠測
	08	3.71	7.7	6.17	10.6	7.35	10.7	8.24	11.4	欠測	欠測
	10	3.55	8.1	5.93	10.6	7.66	11.2	9.78	10.2	欠測	欠測
	12	* 4.56	9.1	* 7.34	11.9	* 9.26	11.9	*13.37	9.3	欠測	欠測
	14	3.57	8.3	5.89	11.1	7.41	11.0	9.16	9.2	WNW	295
	16	3.01	7.8	5.18	11.4	6.93	11.7	8.91	9.6	WNW	299
	18	3.01	8.1	4.70	10.6	5.71	10.8	7.00	8.8	WNW	299
	20	2.54	7.8	4.01	10.3	4.83	10.8	6.00	11.2	NW	315
	22	2.52	7.3	4.01	9.8	5.00	10.2	5.94	10.9	欠測	欠測
最大	4.56	9.1	7.34	11.9	9.26	11.9	13.37	9.3			
平均	3.22	8.0	5.21	10.5	6.56	10.8	8.30	10.5			
15	00	* 2.54	7.5	3.96	10.1	4.92	10.2	6.25	8.8	欠測	欠測
	02	2.53	7.5	3.94	9.8	4.95	9.8	6.64	8.3	欠測	欠測
	04	2.37	6.9	3.68	8.9	4.47	9.1	5.57	9.9	欠測	欠測
	06	2.31	7.1	3.54	8.8	4.37	8.7	5.48	7.7	欠測	欠測
	08	2.31	6.5	3.60	8.1	4.50	8.4	5.43	8.6	欠測	欠測
	10	2.33	6.6	3.73	8.4	4.88	8.8	* 7.01	7.4	欠測	欠測
	12	2.32	6.7	3.72	8.4	4.55	8.4	6.56	8.1	欠測	欠測
	14	2.50	6.8	* 4.04	8.6	4.98	8.7	6.74	8.0	欠測	欠測
	16	2.48	6.9	3.97	9.0	* 5.02	9.3	5.99	9.6	欠測	欠測
	18	2.50	7.3	3.99	8.9	4.70	8.9	5.86	9.8	欠測	欠測
	20	2.03	6.5	3.28	8.6	3.90	9.3	4.54	10.7	欠測	欠測
	22	1.94	6.5	3.21	8.6	4.03	9.2	4.98	9.5	欠測	欠測
最大	2.54	7.5	4.04	8.6	5.02	9.3	7.01	7.4			
平均	2.35	6.9	3.72	8.8	4.61	9.1	5.92	8.9			
16	00	1.86	6.4	2.92	8.2	3.67	8.5	5.48	7.9	欠測	欠測
	02	2.19	6.3	3.68	8.5	4.71	9.1	* 7.23	8.5	欠測	欠測
	04	* 2.58	7.3	3.99	8.7	4.93	8.6	6.16	8.3	欠測	欠測
	06	2.57	6.6	* 4.21	8.6	* 5.45	8.5	6.78	10.0	欠測	欠測
	08	2.46	7.4	3.85	9.0	4.82	9.1	6.05	8.3	欠測	欠測
	10	2.03	6.3	3.16	8.4	3.78	8.3	4.49	8.3	欠測	欠測
	12	1.92	6.3	3.00	8.4	3.69	8.5	5.01	9.4	欠測	欠測
	14	1.96	6.7	3.18	8.7	3.98	8.4	5.55	9.3	欠測	欠測
	16	1.87	6.5	3.00	8.3	3.93	8.4	5.14	8.1	欠測	欠測
	18	1.76	6.8	2.91	8.9	3.65	8.8	4.60	9.4	欠測	欠測
	20	1.68	6.9	2.77	8.9	3.49	8.7	4.90	8.6	欠測	欠測
	22	1.62	7.2	2.64	8.6	3.34	8.4	4.54	7.7	欠測	欠測
最大	2.58	7.3	4.21	8.6	5.45	8.5	7.23	8.5			
平均	2.04	6.7	3.28	8.6	4.12	8.6	5.49	8.7			

*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

2022年12月

波 高		波 向	
規定回数	372 回	規定回数	372 回
測得回数	365 回	測得回数	26 回
欠測回数	7 回	欠測回数	346 回
欠測率	1.9 %	欠測率	93.0 %

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	1.72	7.3	2.68	8.7	3.37	8.7	4.95	8.9	欠測	欠測
	02	1.40	6.8	2.27	8.6	2.86	8.3	5.32	7.8	欠測	欠測
	04	1.32	6.9	2.09	8.6	2.60	8.6	3.00	8.6	欠測	欠測
	06	1.29	7.3	2.06	8.7	2.62	8.7	3.36	8.3	欠測	欠測
	08	1.14	7.3	1.77	8.7	2.15	9.0	2.76	7.8	欠測	欠測
	10	1.05	6.3	1.75	8.5	2.23	8.4	2.82	8.9	欠測	欠測
	12	1.13	5.3	1.80	7.3	2.21	7.6	2.71	9.2	欠測	欠測
	14	1.11	5.0	1.77	6.5	2.18	6.8	3.04	8.8	欠測	欠測
	16	1.15	4.9	1.79	6.0	2.22	6.3	2.74	5.3	欠測	欠測
	18	2.27	6.3	3.45	7.1	4.04	7.0	4.74	7.8	欠測	欠測
	20	2.11	6.0	3.42	7.6	4.29	8.0	5.48	7.3	欠測	欠測
	22	* 2.35	6.7	* 3.68	8.4	* 4.38	8.5	* 6.64	9.1	欠測	欠測
最大	2.35	6.7	3.68	8.4	4.38	8.5	6.64	9.1			
平均	1.50	6.3	2.38	7.9	2.93	8.0	3.96	8.1			
18	00	2.55	7.0	3.99	8.8	4.84	9.0	6.20	8.9	欠測	欠測
	02	2.70	7.2	4.31	9.4	5.27	9.1	6.28	9.6	欠測	欠測
	04	2.59	7.1	4.19	9.5	5.31	10.6	5.94	10.9	WNW	303
	06	3.05	7.5	4.92	9.4	6.18	10.6	7.07	11.9	WNW	290
	08	* 3.29	7.8	* 5.24	9.7	6.46	9.8	8.11	8.4	WNW	286
	10	2.83	7.0	4.53	8.9	5.74	9.0	7.57	10.1	WNW	299
	12	2.89	7.0	4.64	8.6	5.51	8.3	7.90	9.3	欠測	欠測
	14	3.17	7.3	4.95	9.0	5.91	9.0	6.71	8.2	WNW	286
	16	3.20	7.6	4.98	9.4	6.19	9.6	7.77	9.9	WNW	290
	18	3.08	7.1	5.23	9.4	6.36	9.6	7.60	9.5	WNW	299
	20	3.08	7.6	5.15	9.8	* 6.69	10.0	* 9.71	10.7	WNW	299
	22	3.06	7.6	5.04	10.1	6.12	9.9	7.56	10.1	WNW	295
最大	3.29	7.8	5.24	9.7	6.69	10.0	9.71	10.7			
平均	2.96	7.3	4.76	9.3	5.88	9.5	7.37	9.8			
19	00	* 2.96	7.6	* 4.63	9.4	* 5.79	9.4	* 6.81	9.5	WNW	299
	02	2.53	7.2	3.98	9.2	4.89	9.3	5.99	9.8	WNW	286
	04	2.50	7.1	4.02	9.2	4.72	9.0	5.49	8.5	WNW	295
	06	2.28	6.7	3.72	8.4	4.49	8.1	5.79	9.1	欠測	欠測
	08	1.96	5.7	3.16	8.0	4.16	8.8	5.70	9.3	欠測	欠測
	10	2.07	6.1	3.27	7.8	3.98	8.0	4.88	6.9	欠測	欠測
	12	2.09	5.9	3.44	7.9	4.50	8.2	5.74	7.5	欠測	欠測
	14	2.35	6.6	3.73	8.5	4.62	8.7	5.78	9.9	欠測	欠測
	16	2.74	7.0	4.30	9.0	5.17	8.8	6.45	8.3	欠測	欠測
	18	2.21	6.4	3.46	8.2	4.20	8.4	5.44	9.1	欠測	欠測
	20	2.12	6.3	3.38	7.9	4.37	8.2	5.24	9.6	欠測	欠測
	22	2.33	7.0	3.64	8.8	4.35	8.6	5.36	7.2	欠測	欠測
最大	2.96	7.6	4.63	9.4	5.79	9.4	6.81	9.5			
平均	2.35	6.6	3.73	8.5	4.60	8.6	5.72	8.7			
20	00	* 2.02	6.5	* 3.21	8.1	* 4.07	7.9	* 6.57	8.3	欠測	欠測
	02	1.81	6.1	2.86	7.4	3.49	7.6	4.23	8.3	欠測	欠測
	04	1.70	5.9	2.75	7.8	3.51	7.9	4.49	7.9	欠測	欠測
	06	1.65	6.0	2.60	7.7	3.18	7.9	5.03	7.8	欠測	欠測
	08	1.69	6.2	2.72	7.8	3.62	7.9	4.73	8.6	欠測	欠測
	10	1.56	6.3	2.43	8.2	2.93	8.0	3.62	7.3	欠測	欠測
	12	1.46	6.4	2.30	7.9	2.92	8.0	3.86	8.1	欠測	欠測
	14	1.66	7.0	2.59	8.1	3.18	8.2	3.97	8.5	欠測	欠測
	16	1.42	6.4	2.32	8.2	3.00	8.1	3.90	7.7	欠測	欠測
	18	1.47	6.7	2.36	8.1	3.07	8.4	4.31	7.8	欠測	欠測
	20	1.28	6.4	2.11	8.0	2.72	7.9	3.29	7.8	欠測	欠測
	22	1.04	6.2	1.67	7.6	2.08	7.5	2.79	7.5	欠測	欠測
最大	2.02	6.5	3.21	8.1	4.07	7.9	6.57	8.3			
平均	1.56	6.3	2.49	7.9	3.15	7.9	4.23	8.0			

*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2022年12月

波 高		波 向	
規定回数	372 回	規定回数	372 回
測得回数	365 回	測得回数	26 回
欠測回数	7 回	欠測回数	346 回
欠測率	1.9 %	欠測率	93.0 %

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	0.89	5.8	1.45	7.2	1.79	7.4	2.10	7.1	欠測	欠測
02	0.89	5.9	1.44	7.3	1.76	7.3	2.28	6.2	欠測	欠測
04	* 0.99	6.2	* 1.59	7.4	* 2.07	7.6	* 2.65	7.9	欠測	欠測
06	0.80	5.3	1.34	6.5	1.73	6.8	2.65	6.3	欠測	欠測
08	0.77	5.5	1.23	7.0	1.56	6.9	1.99	6.3	欠測	欠測
10	0.65	5.4	1.06	6.8	1.38	6.5	2.30	6.6	欠測	欠測
12	0.74	5.4	1.12	6.3	1.41	6.3	1.99	7.0	欠測	欠測
14	0.67	5.2	1.06	6.3	1.27	6.4	1.59	7.4	欠測	欠測
16	0.63	4.7	0.99	5.8	1.25	6.1	1.52	6.2	欠測	欠測
18	0.66	4.6	1.09	5.4	1.42	5.5	2.18	6.1	欠測	欠測
20	0.51	4.5	0.79	5.3	0.94	5.2	1.10	6.4	欠測	欠測
22	0.45	4.4	0.71	5.3	0.91	5.2	1.31	4.5	欠測	欠測
最大	0.99	6.2	1.59	7.4	2.07	7.6	2.65	7.9		
平均	0.72	5.2	1.16	6.4	1.46	6.4	1.97	6.5		
22 00	0.36	4.2	0.56	4.9	0.71	5.1	0.95	4.7	欠測	欠測
02	0.35	4.3	0.54	5.0	0.69	4.9	1.04	4.6	欠測	欠測
04	0.36	4.2	0.57	4.9	0.72	4.8	0.91	4.9	欠測	欠測
06	0.38	4.2	0.62	5.1	0.78	5.1	1.05	5.1	欠測	欠測
08	0.31	3.8	0.50	4.5	0.66	4.6	0.84	3.9	欠測	欠測
10	0.33	3.3	0.51	4.2	0.63	4.5	0.94	3.8	欠測	欠測
12	0.72	3.6	1.14	4.2	1.44	4.1	2.08	4.4	欠測	欠測
14	1.89	5.6	2.85	6.5	3.53	6.5	4.22	6.1	欠測	欠測
16	2.38	6.4	3.82	8.0	4.73	7.9	6.11	9.1	WNW	299
18	2.69	7.1	4.24	8.8	5.21	8.9	6.22	8.0	WNW	295
20	2.41	6.6	3.83	8.3	4.81	8.6	* 7.13	8.5	WNW	299
22	* 2.72	7.3	* 4.28	9.4	* 5.35	9.6	7.06	9.5	WNW	299
最大	2.72	7.3	4.28	9.4	5.35	9.6	7.13	8.5		
平均	1.24	5.0	1.96	6.1	2.44	6.2	3.21	6.0		
23 00	2.97	7.2	4.76	9.6	5.82	9.8	7.38	8.1	欠測	欠測
02	2.70	6.7	4.33	9.0	5.33	9.7	6.84	8.5	欠測	欠測
04	3.55	7.7	5.88	10.3	7.32	10.9	8.14	10.4	欠測	欠測
06	欠測	欠測	* 6.49	10.7	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
08	* 3.99	9.0	6.09	10.9	* 7.70	11.3	*10.49	10.7	WNW	290
10	3.27	8.1	5.21	10.0	6.58	10.3	7.92	11.2	WNW	303
12	3.48	8.6	5.18	10.6	6.43	10.7	8.49	8.9	欠測	欠測
14	欠測	欠測	5.05	10.0	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
16	欠測	欠測	5.77	10.3	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
18	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
20	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
22	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
最大	3.99	9.0	6.49	10.7	7.70	11.3	10.49	10.7		
平均	3.33	7.9	5.42	10.2	6.53	10.5	8.21	9.6		
24 00	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
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	* 3.35	7.8	* 5.27	9.9	* 6.40	10.0	7.30	9.2	WNW	295
10	3.00	7.8	4.59	10.0	5.71	10.1	6.90	9.9	NW	311
12	2.78	7.9	4.47	10.6	5.61	11.1	* 8.75	12.1	欠測	欠測
14	2.69	7.8	4.29	10.0	5.33	9.9	7.32	8.9	欠測	欠測
16	2.27	7.5	3.71	9.7	4.59	10.4	5.63	8.8	欠測	欠測
18	2.52	8.1	4.04	10.5	4.99	10.6	6.06	9.8	欠測	欠測
20	2.17	7.7	3.45	10.2	4.20	10.0	4.93	11.4	欠測	欠測
22	2.03	7.5	3.21	9.8	3.97	10.6	5.32	13.3	欠測	欠測
最大	3.35	7.8	5.27	9.9	6.40	10.0	8.75	12.1		
平均	2.60	7.8	4.13	10.1	5.10	10.3	6.53	10.4		

*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

2022年12月

波 高		波 向	
規定回数	372 回	規定回数	372 回
測得回数	365 回	測得回数	26 回
欠測回数	7 回	欠測回数	346 回
欠測率	1.9 %	欠測率	93.0 %

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	1.94	6.9	3.12	9.2	3.79	9.5	4.84	9.4	欠測	欠測
02	* 2.11	7.1	3.29	9.8	4.07	9.9	5.53	10.6	欠測	欠測
04	2.10	6.7	* 3.37	8.9	4.20	9.1	5.34	7.9	欠測	欠測
06	1.95	6.7	3.03	8.4	3.88	8.9	5.33	7.0	欠測	欠測
08	1.82	6.4	2.83	8.4	3.39	9.0	3.83	9.3	欠測	欠測
10	1.76	6.6	2.97	8.8	3.81	8.5	4.34	10.7	欠測	欠測
12	1.65	6.0	2.66	7.6	3.36	7.9	4.47	8.7	欠測	欠測
14	1.71	6.0	2.77	8.0	3.66	8.4	4.57	8.9	欠測	欠測
16	1.97	6.7	3.13	8.6	3.75	9.1	4.39	7.2	欠測	欠測
18	1.81	6.2	2.90	8.0	3.65	8.6	4.98	8.5	欠測	欠測
20	2.06	6.4	3.28	8.1	4.16	7.9	5.27	8.4	欠測	欠測
22	2.09	6.4	3.33	7.8	* 4.25	8.0	* 5.56	9.1	欠測	欠測
最大	2.11	7.1	3.37	8.9	4.25	8.0	5.56	9.1		
平均	1.91	6.5	3.06	8.5	3.83	8.7	4.87	8.8		
26 00	* 2.22	6.1	* 3.58	7.9	* 4.52	8.2	* 6.03	8.2	欠測	欠測
02	2.04	6.4	3.33	8.1	4.38	8.1	5.66	7.6	欠測	欠測
04	2.06	6.6	3.36	8.5	4.40	8.6	5.33	7.0	欠測	欠測
06	1.80	6.0	2.94	7.9	3.70	7.7	4.78	8.7	欠測	欠測
08	2.04	6.4	3.27	8.2	4.12	8.3	5.52	8.7	欠測	欠測
10	2.02	6.5	3.15	8.2	3.75	8.1	4.55	10.1	欠測	欠測
12	1.92	6.3	3.18	8.2	3.96	8.8	4.62	8.4	欠測	欠測
14	1.82	6.6	2.81	8.2	3.38	8.4	4.28	8.5	欠測	欠測
16	1.65	6.1	2.71	7.9	3.42	8.0	4.00	8.7	欠測	欠測
18	1.44	5.8	2.43	8.0	3.20	8.2	4.39	8.2	欠測	欠測
20	1.39	6.5	2.12	8.5	2.50	8.6	2.96	8.6	欠測	欠測
22	1.29	5.9	2.04	8.0	2.54	8.8	3.33	7.8	欠測	欠測
最大	2.22	6.1	3.58	7.9	4.52	8.2	6.03	8.2		
平均	1.81	6.3	2.91	8.1	3.66	8.3	4.62	8.4		
27 00	* 1.30	6.5	* 2.03	7.9	* 2.46	8.5	2.98	8.9	欠測	欠測
02	1.15	5.9	1.86	7.8	2.24	8.0	2.86	10.3	欠測	欠測
04	1.26	6.7	1.94	8.4	2.43	8.7	* 3.18	7.8	欠測	欠測
06	1.02	5.9	1.67	7.9	2.12	8.2	2.80	7.8	欠測	欠測
08	1.18	6.5	1.78	8.1	2.09	7.8	2.31	7.4	欠測	欠測
10	1.03	6.0	1.64	7.4	2.07	7.7	2.53	6.2	欠測	欠測
12	1.00	5.9	1.59	7.4	2.03	7.7	2.69	8.4	欠測	欠測
14	0.92	5.7	1.46	7.6	1.73	8.2	2.03	8.9	欠測	欠測
16	0.94	5.7	1.48	7.4	1.83	7.3	2.22	5.7	欠測	欠測
18	0.89	5.6	1.44	7.2	1.73	7.2	2.00	6.9	欠測	欠測
20	0.79	5.5	1.27	7.2	1.64	7.5	2.13	7.7	欠測	欠測
22	0.83	5.7	1.29	7.1	1.61	7.5	2.15	8.2	欠測	欠測
最大	1.30	6.5	2.03	7.9	2.46	8.5	3.18	7.8		
平均	1.03	6.0	1.62	7.6	2.00	7.9	2.49	7.9		
28 00	0.74	5.6	1.16	7.3	1.41	7.8	1.76	7.2	欠測	欠測
02	0.68	5.8	1.09	7.5	1.36	7.8	1.74	7.5	欠測	欠測
04	0.70	6.2	1.11	7.5	1.38	7.8	1.69	8.7	欠測	欠測
06	0.60	6.1	0.98	8.1	1.24	8.4	1.53	6.6	欠測	欠測
08	0.51	5.2	0.82	7.3	0.98	7.4	1.21	7.5	欠測	欠測
10	0.46	4.8	0.73	6.8	0.92	7.6	1.38	7.5	欠測	欠測
12	0.65	4.1	1.05	5.4	1.32	5.1	1.65	4.3	欠測	欠測
14	0.76	4.7	1.20	6.0	1.45	6.4	1.74	5.2	欠測	欠測
16	0.68	4.8	1.08	5.9	1.36	6.0	1.73	6.2	欠測	欠測
18	0.98	4.8	1.52	6.0	1.88	6.2	2.61	6.6	欠測	欠測
20	1.41	5.1	2.21	6.0	2.74	5.7	3.57	5.7	欠測	欠測
22	* 1.72	5.5	* 2.56	6.5	* 3.09	6.4	* 3.72	5.6	欠測	欠測
最大	1.72	5.5	2.56	6.5	3.09	6.4	3.72	5.6		
平均	0.82	5.2	1.29	6.7	1.59	6.9	2.03	6.5		

*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

2022年12月

波 高		波 向	
規定回数	372 回	規定回数	372 回
測得回数	365 回	測得回数	26 回
欠測回数	7 回	欠測回数	346 回
欠測率	1.9 %	欠測率	93.0 %

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	1.84	5.6	2.91	6.8	3.75	6.9	5.23	7.3	欠測	欠測
	02	1.72	5.8	2.79	7.5	3.47	7.5	4.59	7.2	欠測	欠測
	04	1.95	6.0	3.17	8.0	3.86	8.4	4.55	8.7	欠測	欠測
	06	* 2.05	6.3	* 3.44	8.3	* 4.45	8.5	* 5.58	8.5	欠測	欠測
	08	1.92	6.2	3.06	7.7	3.89	7.9	5.32	8.0	欠測	欠測
	10	1.77	6.1	2.76	7.6	3.39	7.6	4.15	8.6	欠測	欠測
	12	1.87	6.0	2.91	7.3	3.54	7.4	4.67	8.3	欠測	欠測
	14	1.85	6.2	2.81	7.4	3.43	7.8	4.53	7.5	欠測	欠測
	16	1.76	5.8	2.85	7.5	3.68	7.7	4.45	8.5	欠測	欠測
	18	1.63	5.7	2.59	7.3	3.29	7.2	3.96	6.4	欠測	欠測
	20	1.72	5.9	2.63	7.3	3.17	7.3	3.89	7.5	欠測	欠測
	22	1.70	6.1	2.71	7.8	3.35	8.0	4.75	7.7	欠測	欠測
最大	2.05	6.3	3.44	8.3	4.45	8.5	5.58	8.5			
平均	1.81	6.0	2.89	7.5	3.61	7.7	4.64	7.9			
30	00	* 1.67	6.3	* 2.61	8.0	* 3.17	7.8	* 3.79	7.4	欠測	欠測
	02	1.58	6.9	2.40	8.4	2.85	8.3	3.52	8.5	欠測	欠測
	04	1.43	6.9	2.22	8.3	2.73	8.1	3.24	8.3	欠測	欠測
	06	1.31	6.3	2.08	7.9	2.59	7.7	3.74	7.4	欠測	欠測
	08	1.31	6.2	2.06	7.7	2.52	7.6	3.10	7.7	欠測	欠測
	10	1.29	6.5	2.03	7.8	2.42	7.8	2.92	7.4	欠測	欠測
	12	1.20	6.1	1.90	7.5	2.37	7.3	3.18	7.4	欠測	欠測
	14	1.10	5.4	1.77	7.3	2.22	7.5	2.84	6.3	欠測	欠測
	16	1.03	5.7	1.69	7.5	2.08	7.1	2.88	7.6	欠測	欠測
	18	1.13	6.0	1.81	7.5	2.34	7.7	3.37	7.5	欠測	欠測
	20	1.04	6.0	1.64	7.4	2.03	7.7	2.71	6.7	欠測	欠測
	22	0.94	6.1	1.48	7.2	1.85	7.0	2.40	6.8	欠測	欠測
最大	1.67	6.3	2.61	8.0	3.17	7.8	3.79	7.4			
平均	1.25	6.2	1.97	7.7	2.43	7.6	3.14	7.4			
31	00	0.95	6.2	* 1.56	7.5	* 1.93	7.4	2.53	7.6	欠測	欠測
	02	* 1.00	6.2	1.56	7.3	1.92	7.4	2.55	7.9	欠測	欠測
	04	0.92	6.1	1.47	7.6	1.83	8.2	2.36	7.7	欠測	欠測
	06	0.96	6.1	1.51	7.3	1.89	7.3	2.30	7.3	欠測	欠測
	08	0.86	5.9	1.39	7.1	1.86	7.0	* 2.75	8.0	欠測	欠測
	10	0.83	6.1	1.28	7.2	1.61	7.2	2.26	6.5	欠測	欠測
	12	0.72	5.3	1.17	6.7	1.45	6.9	1.70	7.0	欠測	欠測
	14	0.78	5.6	1.25	6.9	1.58	6.8	1.94	6.5	欠測	欠測
	16	0.76	4.9	1.18	6.5	1.46	6.9	2.07	6.4	欠測	欠測
	18	0.74	4.8	1.20	6.1	1.50	6.3	1.87	4.6	欠測	欠測
	20	0.79	4.4	1.26	5.7	1.58	5.9	2.02	6.6	欠測	欠測
	22	0.83	4.6	1.31	5.8	1.62	5.8	2.17	6.0	欠測	欠測
最大	1.00	6.2	1.56	7.5	1.93	7.4	2.75	8.0			
平均	0.84	5.5	1.34	6.8	1.69	6.9	2.21	6.8			
月最大	4.56	9.1	7.34	11.9	9.26	11.9	13.37	9.3			
起時	1412		1412		1412		1412				
平均	1.56	6.1	2.52	7.7	3.11	7.8	4.03	7.7			