

波浪整理表 (1)

2024年 1月

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

機種：波向 海象計 - 36.7 m

観測所：福井港本港地区

機種：波高 海象計 - 36.7 m

緯度：N 36° -09' -50" 経度：E 136° -04' -30"

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	2.15	6.5	3.46	8.0	4.15	7.9	5.00	7.5	NNW	344
	02	1.97	6.6	3.15	8.0	3.99	8.1	5.62	8.0	NW	319
	04	* 2.27	7.1	* 3.63	8.8	* 4.50	8.7	5.61	7.5	NW	323
	06	2.04	7.3	3.21	8.8	4.02	9.3	* 6.76	8.4	NNW	340
	08	1.79	7.2	2.92	8.8	3.74	8.9	5.16	8.9	NNW	340
	10	1.72	7.0	2.79	8.8	3.45	8.8	5.18	8.2	N	352
	12	1.38	6.6	2.28	8.5	2.92	8.4	4.04	8.0	NNW	331
	14	1.45	7.3	2.29	9.4	2.96	9.3	3.64	9.9	NNW	335
	16	1.38	7.2	2.20	9.2	2.78	9.1	3.49	10.5	NNW	335
	18	1.50	7.5	2.40	9.3	2.96	9.4	3.83	9.1	NNW	344
	20	1.27	7.3	2.03	9.4	2.51	9.2	2.93	10.1	NNW	344
	22	1.16	7.3	1.83	8.7	2.23	8.7	2.84	8.1	NNW	344
最大	2.27	7.1	3.63	8.8	4.50	8.7	6.76	8.4			
平均	1.67	7.1	2.68	8.8	3.35	8.8	4.51	8.7			
02	00	* 1.07	7.1	* 1.64	8.4	* 2.01	8.5	* 2.37	7.0	NNW	340
	02	0.93	7.3	1.42	8.4	1.74	8.0	2.03	6.8	NNW	348
	04	0.89	7.3	1.32	8.4	1.60	8.9	2.14	8.3	N	356
	06	0.88	7.3	1.37	8.3	1.69	8.0	1.92	8.2	NNW	331
	08	0.74	6.8	1.16	8.0	1.41	8.1	1.72	8.3	NNW	327
	10	0.67	6.2	1.10	8.2	1.32	8.1	1.60	8.2	NNW	344
	12	0.74	5.6	1.18	7.6	1.45	7.7	2.12	7.8	NNW	335
	14	0.65	5.7	0.98	7.6	1.18	7.9	1.41	5.8	NNW	331
	16	0.48	5.1	0.75	6.9	0.91	7.0	1.30	6.9	NNW	327
	18	0.40	4.8	0.65	6.4	0.83	7.0	1.07	5.2	NNW	344
	20	0.36	5.0	0.58	6.9	0.74	7.3	0.96	6.4	欠測	欠測
	22	0.30	4.8	0.46	6.3	0.56	6.5	0.66	7.3	NNW	327
最大	1.07	7.1	1.64	8.4	2.01	8.5	2.37	7.0			
平均	0.68	6.1	1.05	7.6	1.29	7.8	1.61	7.2			
03	00	0.36	4.4	0.54	5.6	0.66	5.7	0.91	6.3	NW	311
	02	0.55	5.5	0.86	6.8	1.10	6.7	1.41	7.6	NW	315
	04	0.77	5.6	1.22	6.8	1.53	7.0	2.03	6.9	NW	307
	06	0.78	5.6	1.24	6.7	1.52	7.1	1.77	5.9	WNW	303
	08	0.71	5.4	1.12	6.4	1.48	6.3	1.81	7.4	WNW	282
	10	0.62	5.3	0.96	6.5	1.18	6.4	1.29	5.3	WNW	282
	12	0.59	5.3	0.96	6.7	1.23	6.9	1.86	8.3	NW	319
	14	0.65	5.3	1.06	6.8	1.33	6.8	1.67	6.8	NW	323
	16	0.61	4.9	0.97	6.2	1.20	6.7	1.88	6.3	NW	307
	18	0.56	4.9	0.89	6.6	1.10	7.0	1.63	6.1	NW	307
	20	0.51	4.7	0.82	6.2	1.04	6.5	1.36	7.4	WNW	303
	22	* 0.84	4.2	* 1.36	4.8	* 1.72	4.9	* 2.19	5.0	WNW	301
最大	0.84	4.2	1.36	4.8	1.72	4.9	2.19	5.0			
平均	0.63	5.1	1.00	6.3	1.26	6.5	1.65	6.6			
04	00	1.01	4.7	1.60	5.5	1.94	5.4	2.14	5.6	WNW	295
	02	0.87	4.5	1.35	5.3	1.66	5.5	2.44	5.3	W	278
	04	0.90	5.0	1.42	5.8	1.72	5.6	2.24	5.8	NNW	340
	06	* 1.44	5.0	* 2.34	6.0	* 2.94	6.1	* 3.83	6.1	N	0
	08	1.20	6.0	1.94	7.0	2.38	6.8	2.83	7.7	NNW	344
	10	1.27	6.2	1.87	6.9	2.35	6.6	3.01	7.3	NNW	348
	12	1.01	5.6	1.62	6.4	2.06	6.4	2.92	6.8	NNW	348
	14	0.93	5.5	1.54	6.6	1.96	6.7	2.53	6.6	N	8
	16	0.85	5.4	1.41	6.5	1.83	6.6	2.72	6.7	NNW	335
	18	0.85	5.8	1.31	6.7	1.61	6.8	1.96	7.0	NNW	340
	20	0.77	5.6	1.21	6.5	1.55	6.4	2.12	6.4	NNW	340
	22	0.64	5.5	1.01	6.4	1.29	6.4	1.64	6.4	NNW	327
最大	1.44	5.0	2.34	6.0	2.94	6.1	3.83	6.1			
平均	0.98	5.4	1.55	6.3	1.94	6.3	2.53	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)

2024年 1月

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

機種：波向 海象計 - 36.7 m

観測所：福井港本港地区

機種：波高 海象計 - 36.7 m

緯度：N 36° -09' -50" 経度：E 136° -04' -30"

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	0.51	5.2	0.82	6.2	1.03	6.3	1.35	6.2	NNW	327
02	0.53	5.4	0.83	6.0	1.09	6.1	1.88	6.1	NNW	335
04	0.40	4.9	0.63	6.0	0.79	5.8	1.02	5.7	NNW	340
06	0.36	4.2	0.56	5.2	0.71	5.3	0.95	5.6	NW	311
08	0.54	4.3	0.84	4.9	1.06	4.9	1.55	4.8	WSW	237
10	0.56	4.1	0.86	4.6	1.06	4.6	1.83	4.8	N	351
12	0.59	4.1	0.92	4.7	1.16	4.5	1.36	5.0	N	8
14	0.77	5.1	1.15	6.0	1.43	6.0	1.73	5.5	WNW	282
16	0.98	5.7	1.57	7.0	1.99	6.9	2.88	6.5	WNW	295
18	1.11	6.1	1.71	7.2	2.11	7.4	2.87	8.1	WNW	299
20	1.11	5.7	1.75	7.0	2.27	7.1	* 3.61	7.0	W	262
22	* 1.23	6.2	* 1.92	7.0	* 2.32	6.9	2.71	8.0	W	274
最大	1.23	6.2	1.92	7.0	2.32	6.9	3.61	7.0		
平均	0.72	5.1	1.13	6.0	1.42	6.0	1.98	6.1		
06 00	1.19	5.9	1.81	7.1	2.23	6.8	2.68	6.4	W	274
02	1.04	5.8	1.59	7.1	1.97	7.1	2.57	7.5	W	270
04	1.04	5.9	1.64	6.9	2.03	7.0	2.51	6.6	WNW	290
06	0.97	5.3	1.53	6.6	1.99	6.6	3.26	6.7	W	266
08	0.86	5.4	1.35	6.5	1.69	6.4	2.04	6.1	W	278
10	0.82	5.1	1.25	6.3	1.53	6.3	2.07	5.6	WNW	290
12	0.77	5.0	1.21	6.3	1.53	6.4	2.04	6.2	WNW	282
14	0.86	5.1	1.32	6.2	1.62	6.3	1.98	7.3	NW	311
16	0.98	4.8	1.50	5.8	1.84	5.6	2.88	5.2	WNW	290
18	1.04	5.0	1.57	6.1	1.92	6.2	2.63	4.2	WNW	286
20	1.11	5.3	1.72	6.3	2.14	6.7	2.76	5.7	NNW	340
22	* 1.33	5.3	* 2.09	6.4	* 2.59	6.2	* 3.41	7.0	W	278
最大	1.33	5.3	2.09	6.4	2.59	6.2	3.41	7.0		
平均	1.00	5.3	1.55	6.5	1.92	6.5	2.57	6.2		
07 00	1.57	5.3	2.47	6.3	3.08	6.5	4.32	6.0	W	274
02	1.90	5.8	3.00	6.9	3.79	6.9	4.70	7.5	WNW	286
04	1.80	5.8	2.84	7.4	3.67	7.6	5.48	6.8	WNW	282
06	1.78	6.4	2.79	7.6	3.46	7.5	4.45	7.5	WNW	282
08	1.66	6.5	2.65	7.8	3.41	7.9	4.70	7.5	NW	307
10	1.48	6.5	2.32	7.9	2.93	7.7	3.77	7.5	NW	323
12	1.22	5.5	1.96	7.2	2.42	7.7	2.92	7.8	N	4
14	1.72	5.5	2.73	6.7	3.42	6.7	4.77	7.1	WNW	282
16	2.37	6.7	3.62	7.6	4.37	7.7	5.01	8.2	WNW	282
18	2.30	6.6	3.64	8.1	4.44	8.2	5.35	9.3	WNW	295
20	2.46	6.8	3.97	8.2	4.98	8.2	* 6.79	7.6	WNW	286
22	* 2.73	7.3	* 4.22	8.7	* 5.05	8.6	6.60	7.3	WNW	295
最大	2.73	7.3	4.22	8.7	5.05	8.6	6.79	7.6		
平均	1.92	6.2	3.02	7.5	3.75	7.6	4.91	7.5		
08 00	2.14	6.5	3.37	8.0	4.31	7.9	5.39	8.1	WNW	282
02	2.66	7.2	4.14	8.8	5.01	8.4	5.53	9.0	WNW	282
04	2.59	7.1	4.44	8.8	5.60	9.2	6.56	9.7	NNW	340
06	* 2.81	7.5	* 4.56	9.4	* 5.70	9.1	* 6.81	10.4	WNW	286
08	2.44	7.5	3.86	9.2	4.80	9.5	5.88	10.7	WNW	290
10	2.16	7.4	3.32	9.2	4.11	9.2	5.07	8.5	NNW	340
12	1.83	6.9	3.03	8.5	3.86	8.9	4.89	9.9	NW	315
14	1.67	7.1	2.57	8.9	3.22	8.5	3.60	9.3	NNW	335
16	1.45	7.1	2.29	8.6	2.87	8.3	3.72	8.8	NNW	340
18	1.35	6.7	2.15	8.2	2.74	8.4	3.98	8.4	NNW	331
20	1.14	6.5	1.76	7.5	2.29	7.6	2.95	7.8	NNW	331
22	1.07	6.6	1.69	7.9	2.12	8.1	3.20	8.4	N	352
最大	2.81	7.5	4.56	9.4	5.70	9.1	6.81	10.4		
平均	1.94	7.0	3.10	8.6	3.89	8.6	4.80	9.1		

*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2024年 1月

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

機種：波向 海象計 - 36.7 m

観測所：福井港本港地区

機種：波高 海象計 - 36.7 m

緯度：N 36° -09' -50" 経度：E 136° -04' -30"

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	1.09	6.8	1.71	8.1	2.08	8.1	2.84	8.2	NNW	340
02	0.91	6.5	1.49	8.2	1.91	8.4	2.56	7.7	NNW	344
04	0.83	6.1	1.36	7.7	1.67	8.0	2.02	7.8	N	352
06	0.86	5.6	1.41	7.7	1.73	7.7	2.35	8.4	NNW	344
08	0.78	5.3	1.17	6.6	1.45	6.9	1.72	6.0	NNW	344
10	0.82	4.9	1.25	5.9	1.52	6.4	2.00	8.5	WSW	241
12	0.86	4.9	1.33	5.8	1.74	5.8	2.36	5.8	SW	233
14	1.16	5.4	1.82	6.5	2.19	6.5	2.74	7.1	NW	319
16	* 1.43	5.9	2.26	7.0	* 2.95	7.3	* 4.47	7.2	NW	315
18	1.42	5.8	* 2.29	7.0	2.80	7.0	4.02	6.9	W	270
20	1.15	5.6	1.80	6.5	2.27	6.4	3.83	6.6	W	270
22	1.25	5.6	2.01	6.6	2.48	6.6	3.30	6.1	W	262
最大	1.43	5.9	2.29	7.0	2.95	7.3	4.47	7.2		
平均	1.05	5.7	1.66	7.0	2.07	7.1	2.85	7.2		
10 00	1.15	5.4	1.79	6.4	2.15	6.4	2.58	5.6	WSW	254
02	1.20	6.2	1.86	7.2	2.25	7.1	2.75	7.7	NW	315
04	1.28	6.8	1.93	7.6	2.38	7.6	3.11	7.6	NW	315
06	1.19	6.5	1.87	7.8	2.27	7.8	2.64	7.6	NW	315
08	0.96	5.8	1.58	7.1	2.00	7.4	2.43	8.1	NW	319
10	0.89	6.1	1.38	7.0	1.66	6.6	1.97	7.4	NW	323
12	1.16	5.6	1.78	6.6	2.22	7.0	2.94	6.7	NW	319
14	1.22	5.5	1.90	6.5	2.40	6.6	3.44	6.9	N	356
16	1.23	5.5	2.02	6.8	* 2.45	6.7	3.36	7.3	N	0
18	1.22	5.8	1.89	6.9	2.34	7.2	2.81	6.8	NNW	331
20	* 1.30	5.9	* 2.02	7.2	2.41	7.0	3.13	7.2	NNW	340
22	1.12	5.5	1.77	6.7	2.18	6.9	* 3.60	6.1	NNW	344
最大	1.30	5.9	2.02	7.2	2.45	6.7	3.60	6.1		
平均	1.16	5.9	1.82	7.0	2.23	7.0	2.90	7.1		
11 00	* 1.16	5.8	* 1.89	7.1	* 2.46	7.3	* 2.97	7.1	NNW	348
02	1.02	5.8	1.60	6.6	2.02	6.6	2.67	6.5	NNW	348
04	0.91	5.5	1.42	6.8	1.70	7.0	2.08	6.8	NNW	335
06	0.86	5.5	1.33	6.7	1.62	6.6	2.24	8.2	N	352
08	0.73	5.6	1.16	6.6	1.45	6.9	1.88	6.0	NNW	348
10	0.78	6.1	1.21	7.4	1.46	7.4	1.83	7.7	N	352
12	0.62	5.5	1.01	6.8	1.25	6.7	1.61	7.4	NNW	340
14	0.64	5.8	1.00	6.9	1.28	7.0	1.59	6.1	NNW	331
16	0.48	5.4	0.75	6.6	0.96	6.5	1.20	5.4	NNW	348
18	0.56	6.0	0.90	7.1	1.12	7.0	1.48	6.3	NNW	348
20	0.42	5.1	0.67	6.5	0.83	6.9	1.08	6.7	NW	319
22	0.45	4.6	0.71	6.3	0.84	6.5	1.00	5.1	NW	307
最大	1.16	5.8	1.89	7.1	2.46	7.3	2.97	7.1		
平均	0.72	5.6	1.14	6.8	1.42	6.9	1.80	6.6		
12 00	0.40	4.0	0.62	4.8	0.78	4.9	1.02	4.6	N	2
02	0.74	4.5	1.14	5.0	1.41	5.1	1.83	4.6	W	278
04	0.95	5.0	1.51	5.7	1.92	5.8	2.64	5.0	WNW	295
06	1.66	6.1	2.62	7.6	3.42	7.7	4.56	6.7	WNW	282
08	* 2.02	6.8	* 3.14	7.7	* 4.00	7.7	5.99	7.3	W	274
10	1.56	5.9	2.44	7.3	3.10	7.4	4.61	6.0	WSW	258
12	1.54	5.8	2.49	7.4	2.99	7.6	4.27	7.1	WSW	245
14	1.66	6.4	2.68	8.3	3.32	8.5	4.15	7.0	NW	323
16	1.83	7.1	2.93	8.7	3.75	9.1	* 6.74	8.5	NW	319
18	1.61	6.3	2.62	8.2	3.27	8.9	3.90	9.6	NW	323
20	1.82	6.6	2.93	8.4	3.54	8.4	4.41	9.5	WNW	303
22	1.63	7.0	2.64	8.3	3.36	8.5	4.06	7.8	WNW	299
最大	2.02	6.8	3.14	7.7	4.00	7.7	6.74	8.5		
平均	1.45	6.0	2.31	7.3	2.90	7.5	4.02	7.0		

*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2024年 1月

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

機種：波向 海象計 - 36.7 m

観測所：福井港本港地区

機種：波高 海象計 - 36.7 m

緯度：N 36° -09' -50" 経度：E 136° -04' -30"

日 時	Hmean (m)	Tmean (s)	H1/3 (m)	T1/3 (s)	H1/10 (m)	T1/10 (s)	Hmax (m)	Tmax (s)	波 向		
									16方位	角度	
13	00	1.33	6.3	2.07	7.3	2.67	7.5	3.56	7.9	W	278
	02	1.34	6.3	2.16	7.7	2.78	7.8	3.34	7.8	W	278
	04	1.43	6.4	2.40	8.2	3.03	8.2	4.11	8.0	WNW	286
	06	1.33	6.6	2.05	8.1	2.52	8.0	3.37	7.3	NNW	340
	08	1.32	6.2	2.09	8.0	2.58	8.5	3.43	6.9	NNW	331
	10	1.22	6.0	1.97	7.5	2.41	7.3	2.99	7.2	NNW	335
	12	1.34	5.9	2.11	7.3	2.56	7.8	3.37	7.4	NNW	344
	14	1.89	5.7	2.89	6.7	3.58	6.7	5.19	7.2	NNW	335
	16	2.34	6.6	3.57	7.6	4.47	7.8	* 6.04	6.6	NW	315
	18	* 2.49	7.1	* 4.07	8.8	* 4.92	8.7	5.69	9.7	NNW	344
20	2.45	7.6	3.75	9.1	4.64	9.1	5.19	7.8	NNW	327	
22	2.09	7.5	3.24	9.3	4.17	9.2	5.32	8.9	NNW	335	
最大	2.49	7.1	4.07	8.8	4.92	8.7	6.04	6.6			
平均	1.71	6.5	2.70	8.0	3.36	8.0	4.30	7.7			
14	00	* 1.83	7.9	* 2.75	9.1	* 3.39	8.6	* 4.16	9.0	NNW	331
	02	1.55	7.9	2.42	9.2	2.97	9.4	3.61	10.0	NNW	335
	04	1.46	7.2	2.37	8.7	3.03	8.7	3.50	7.3	NW	319
	06	1.38	7.5	2.15	8.8	2.74	8.8	3.80	9.2	NNW	340
	08	1.23	7.3	2.06	8.9	2.65	8.9	3.87	8.6	NNW	327
	10	1.16	7.0	1.88	8.8	2.34	8.6	3.00	7.9	NNW	327
	12	1.10	6.9	1.72	8.0	2.09	8.0	2.72	7.8	NNW	331
	14	1.01	5.8	1.58	7.5	1.95	8.4	2.37	7.4	NW	307
	16	0.81	5.2	1.30	7.2	1.67	7.6	2.08	5.6	NNW	327
	18	0.71	5.4	1.11	6.9	1.42	7.7	1.92	8.2	NNW	327
20	0.68	5.1	1.05	6.4	1.35	6.5	1.76	8.0	NW	323	
22	0.71	4.5	1.10	5.1	1.39	5.4	1.89	4.9	WSW	241	
最大	1.83	7.9	2.75	9.1	3.39	8.6	4.16	9.0			
平均	1.14	6.5	1.79	7.9	2.25	8.1	2.89	7.8			
15	00	0.95	4.6	1.48	5.0	1.83	4.9	2.28	5.2	SW	221
	02	1.23	5.7	2.04	7.3	2.51	7.9	3.41	8.1	NW	307
	04	1.66	6.3	2.55	7.9	3.10	8.2	4.01	8.4	WNW	299
	06	1.66	5.6	2.69	6.9	3.40	7.1	4.44	7.2	WNW	290
	08	1.52	5.9	2.34	6.9	2.99	6.7	3.97	8.2	WNW	286
	10	1.62	6.6	2.50	7.8	3.02	7.9	4.42	6.8	NNW	331
	12	1.60	6.4	2.54	8.3	3.19	8.2	4.39	9.5	N	0
	14	1.87	7.4	3.00	9.6	3.63	9.8	4.99	10.4	NNW	335
	16	1.92	7.4	3.09	9.9	3.86	9.8	* 6.10	8.9	NW	323
	18	1.85	7.4	2.92	9.6	3.65	10.1	4.58	10.3	NNW	331
20	1.82	7.0	2.93	9.2	3.71	10.0	4.74	9.8	NNW	335	
22	* 2.03	7.1	* 3.27	8.9	* 4.00	8.9	4.83	9.8	NNW	331	
最大	2.03	7.1	3.27	8.9	4.00	8.9	6.10	8.9			
平均	1.64	6.4	2.61	8.1	3.24	8.3	4.35	8.5			
16	00	2.26	6.8	3.65	8.7	4.60	8.9	6.32	9.1	NW	323
	02	2.54	7.2	* 4.21	9.0	* 5.35	8.9	* 6.64	9.5	NNW	340
	04	2.45	7.5	3.69	9.2	4.55	8.7	5.72	8.2	NNW	340
	06	2.46	7.3	3.79	8.6	4.56	8.8	5.61	7.9	NW	323
	08	2.35	7.2	3.76	9.0	4.77	8.9	6.33	8.8	NNW	331
	10	* 2.55	7.4	4.03	9.0	4.98	9.4	5.91	7.6	N	352
	12	2.36	7.6	3.81	9.2	5.03	8.9	6.55	10.3	NNW	327
	14	2.12	7.1	3.49	9.2	4.46	9.5	5.40	9.8	NW	323
	16	2.26	7.8	3.41	9.3	4.21	9.6	5.78	9.2	NNW	335
	18	1.89	7.8	3.04	9.5	3.94	9.3	5.29	7.9	NW	323
20	2.04	7.8	3.24	9.7	3.95	9.9	6.41	9.2	NNW	340	
22	1.69	7.7	2.54	9.0	3.05	8.9	3.48	9.2	NNW	331	
最大	2.55	7.4	4.21	9.0	5.35	8.9	6.64	9.5			
平均	2.25	7.4	3.56	9.1	4.45	9.1	5.79	8.9			

*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2024年 1月

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

機種：波向 海象計 - 36.7 m

観測所：福井港本港地区

機種：波高 海象計 - 36.7 m

緯度：N 36° -09' -50" 経度：E 136° -04' -30"

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	* 1.40	7.1	* 2.26	8.8	* 2.94	9.0	* 3.43	9.9	NNW	327
	02	1.36	7.6	2.08	9.0	2.50	9.2	2.73	9.0	NNW	327
	04	1.10	7.0	1.77	8.6	2.15	8.6	2.73	7.7	N	356
	06	1.10	7.0	1.76	8.4	2.21	8.6	2.82	8.2	NNW	335
	08	0.95	6.9	1.49	8.2	1.95	8.4	2.62	7.4	NNW	340
	10	0.83	7.1	1.33	8.9	1.71	9.1	2.29	8.3	NW	319
	12	0.83	6.7	1.31	8.2	1.67	8.4	2.40	7.9	NNW	348
	14	0.57	5.8	0.87	7.4	1.07	8.1	1.58	7.8	N	0
	16	0.61	4.9	0.95	6.4	1.15	6.6	1.39	7.5	N	352
	18	0.50	5.2	0.80	6.8	1.01	7.5	1.40	6.8	NNW	348
	20	0.47	5.4	0.77	7.3	1.00	7.6	1.35	8.0	NNW	344
	22	0.42	5.0	0.66	6.7	0.85	7.3	1.01	7.4	N	356
最大	1.40	7.1	2.26	8.8	2.94	9.0	3.43	9.9			
平均	0.85	6.3	1.34	7.9	1.68	8.2	2.15	8.0			
18	00	0.45	4.6	0.72	6.4	0.96	6.7	1.21	6.5	NW	311
	02	0.60	4.6	0.97	6.1	1.22	5.8	1.64	6.0	NW	311
	04	0.86	5.9	* 1.37	6.9	* 1.71	6.9	* 2.95	7.2	NW	307
	06	* 0.86	6.0	1.30	6.9	1.56	6.9	1.79	6.7	NW	319
	08	0.69	5.5	1.10	6.5	1.38	6.6	1.87	7.1	WNW	295
	10	0.64	5.1	1.01	6.5	1.27	6.4	1.61	6.5	NW	315
	12	0.57	4.6	0.89	5.9	1.09	6.0	1.31	6.0	NW	315
	14	0.71	4.3	1.10	5.2	1.37	5.2	2.16	4.8	NW	323
	16	0.68	4.5	1.06	5.5	1.31	5.8	1.59	5.1	NNW	327
	18	0.64	4.7	1.02	6.1	1.24	6.2	1.59	6.9	NNW	327
	20	0.76	4.4	1.19	5.1	1.49	5.1	2.04	4.5	NNW	327
	22	0.86	4.7	1.34	5.5	1.66	5.7	2.14	5.2	NNW	327
最大	0.86	6.0	1.37	6.9	1.71	6.9	2.95	7.2			
平均	0.69	4.9	1.09	6.0	1.35	6.1	1.83	6.0			
19	00	0.97	5.4	1.58	6.3	1.97	6.4	2.41	5.8	WNW	290
	02	1.06	5.6	1.62	6.4	1.94	6.3	2.30	6.1	NNW	348
	04	0.93	4.8	1.49	6.1	1.83	6.3	2.63	6.3	NNW	331
	06	1.07	5.3	1.71	6.4	2.14	6.6	2.73	6.5	NNW	340
	08	1.33	6.0	2.16	7.6	2.71	7.4	3.46	7.5	NNW	327
	10	* 1.33	6.1	* 2.19	7.7	* 2.84	7.7	* 4.02	7.8	NNW	327
	12	1.12	5.9	1.79	7.4	2.19	7.4	2.61	7.2	NNW	335
	14	0.99	5.7	1.65	7.4	2.15	7.8	2.90	7.1	NNW	340
	16	1.09	6.0	1.66	7.5	2.01	7.3	2.60	6.9	NW	319
	18	0.96	5.6	1.57	7.1	2.00	7.2	2.47	6.4	NNW	344
	20	0.83	5.0	1.33	6.5	1.69	6.8	2.39	7.2	NNW	335
	22	0.92	5.1	1.47	6.4	1.85	6.3	2.51	6.6	NNW	340
最大	1.33	6.1	2.19	7.7	2.84	7.7	4.02	7.8			
平均	1.05	5.5	1.68	6.9	2.11	7.0	2.75	6.8			
20	00	0.99	5.7	1.52	6.7	* 1.93	6.6	* 2.88	6.0	NNW	327
	02	* 1.00	5.8	* 1.55	6.7	1.89	6.7	2.45	6.4	NNW	340
	04	0.95	5.9	1.45	6.5	1.87	6.5	2.70	6.5	NNW	331
	06	0.91	5.8	1.47	6.5	1.92	6.5	2.68	7.2	N	8
	08	0.86	5.5	1.35	6.2	1.69	6.1	2.04	5.7	NNW	348
	10	0.85	5.9	1.27	6.6	1.54	6.6	1.74	7.5	N	356
	12	0.84	6.0	1.31	6.5	1.62	6.5	1.88	6.6	N	352
	14	0.75	5.6	1.16	6.4	1.41	6.3	1.72	6.5	NNW	348
	16	0.80	5.7	1.20	6.3	1.41	6.2	1.70	6.3	NNW	348
	18	0.89	5.8	1.34	6.4	1.65	6.4	2.06	6.6	NNW	348
	20	0.77	5.4	1.24	6.2	1.54	6.0	1.96	5.9	N	352
	22	0.88	5.6	1.37	6.4	1.73	6.6	2.26	8.3	N	4
最大	1.00	5.8	1.55	6.7	1.93	6.6	2.88	6.0			
平均	0.87	5.7	1.35	6.5	1.68	6.4	2.17	6.6			

*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2024年 1月

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

機種：波向 海象計 - 36.7 m

観測所：福井港本港地区

機種：波高 海象計 - 36.7 m

緯度：N 36° -09' -50" 経度：E 136° -04' -30"

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	5.7	1.35	6.7	1.69	6.9	2.16	6.6	NNW	340
02	0.99	5.9	1.50	6.6	1.82	7.0	2.47	6.0	N	352
04	0.99	5.6	1.55	6.7	1.94	6.8	2.71	6.4	N	352
06	0.90	6.0	1.40	7.0	1.73	6.6	2.20	6.6	NNW	340
08	0.79	5.9	1.25	6.9	1.58	7.0	1.94	6.2	NNW	348
10	0.90	6.6	1.45	7.7	1.82	7.7	2.40	7.1	NNW	348
12	0.84	6.2	1.34	7.4	1.69	8.0	2.22	8.1	NNW	344
14	1.15	5.6	1.78	7.0	2.24	7.0	2.82	6.7	N	356
16	1.15	5.3	1.85	6.5	2.29	6.8	2.76	6.6	NNW	344
18	1.39	5.6	2.18	6.9	2.73	6.8	4.26	6.0	NNW	331
20	* 1.49	6.2	* 2.31	7.7	* 2.87	7.7	* 4.45	6.4	N	352
22	1.27	5.7	2.01	7.3	2.51	7.4	3.14	6.7	NNW	348
最大平均	1.49 1.06	6.2 5.9	2.31 1.66	7.7 7.0	2.87 2.08	7.7 7.1	4.45 2.79	6.4 6.6		
22 00	1.19	5.6	1.94	7.2	2.50	7.5	3.52	5.4	NNW	335
02	1.22	5.5	1.99	7.5	2.58	7.2	3.47	6.8	N	0
04	1.15	5.9	1.74	7.3	2.07	7.9	2.47	7.7	NNW	344
06	1.05	6.1	1.58	7.7	1.94	7.8	3.15	8.4	N	356
08	1.09	6.4	1.75	8.4	2.21	8.4	3.13	7.3	NNW	348
10	1.09	6.7	1.73	8.2	2.18	7.8	2.52	8.7	NNW	344
12	1.03	6.5	1.64	7.9	2.04	8.1	2.34	8.5	N	356
14	0.96	6.5	1.46	7.5	1.75	7.9	2.36	6.4	NNW	344
16	0.76	5.7	1.26	7.7	1.55	8.2	1.88	8.6	N	352
18	0.68	6.0	1.04	7.8	1.27	7.7	1.53	6.8	NNW	348
20	0.86	4.2	1.33	4.9	1.66	5.2	2.06	4.1	欠測	欠測
22	* 1.59	5.2	* 2.53	6.1	* 3.22	6.1	* 4.41	6.0	W	278
最大平均	1.59 1.06	5.2 5.9	2.53 1.67	6.1 7.3	3.22 2.08	6.1 7.5	4.41 2.74	6.0 7.1		
23 00	2.01	6.0	3.11	6.9	3.95	6.8	4.53	6.3	WNW	282
02	2.63	6.8	4.27	8.4	5.73	8.4	6.66	9.0	WNW	303
04	2.22	6.7	3.57	8.2	4.56	8.1	5.78	8.3	NW	315
06	2.55	7.4	3.94	8.9	4.98	9.1	6.35	8.6	NW	319
08	2.17	7.0	3.51	8.8	4.37	8.9	6.35	9.5	NW	315
10	2.19	6.9	3.77	9.5	4.73	9.9	5.27	9.4	NNW	327
12	2.48	7.1	4.00	9.3	5.02	9.6	7.05	10.8	NNW	335
14	2.52	7.3	3.98	9.2	5.08	9.8	6.12	8.7	NNW	331
16	2.76	7.1	4.39	8.9	5.40	9.0	7.48	8.0	W	262
18	2.93	7.5	4.48	8.8	5.40	8.9	6.62	7.2	WSW	254
20	2.86	7.4	4.56	9.6	5.62	9.8	7.40	9.7	NNW	335
22	* 3.40	8.1	* 5.18	9.8	* 6.57	9.9	* 9.30	10.5	NNW	340
最大平均	3.40 2.56	8.1 7.1	5.18 4.06	9.8 8.9	6.57 5.12	9.9 9.0	9.30 6.58	10.5 8.8		
24 00	* 3.38	8.0	* 5.28	9.5	* 6.86	9.6	8.41	9.5	WSW	254
02	2.97	7.3	4.98	9.2	6.42	9.5	8.57	9.7	NNW	340
04	2.94	7.6	4.68	9.2	5.81	9.1	6.68	9.6	N	4
06	2.99	8.1	4.68	9.7	5.85	9.8	6.73	10.1	NNW	340
08	2.68	7.6	4.43	9.8	5.75	10.2	8.09	10.1	NW	323
10	2.84	8.1	4.35	10.3	5.56	9.6	8.72	9.3	NNW	340
12	2.65	7.4	4.19	9.4	5.12	9.7	6.16	10.4	NNW	344
14	2.89	8.3	4.56	10.8	6.12	10.9	8.88	12.7	NNW	331
16	2.82	7.5	4.68	10.1	5.89	10.3	6.79	11.3	NNW	340
18	2.83	8.0	4.56	10.4	5.85	10.0	* 9.31	11.8	NNW	340
20	2.89	8.2	4.46	10.3	5.73	10.3	6.94	9.6	NNW	331
22	3.01	8.3	4.77	10.5	5.86	10.3	7.94	10.1	NNW	344
最大平均	3.38 2.91	8.0 7.9	5.28 4.64	9.5 9.9	6.86 5.90	9.6 9.9	9.31 7.77	11.8 10.4		

*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2024年 1月

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

機種：波向 海象計 - 36.7 m

観測所：福井港本港地区

機種：波高 海象計 - 36.7 m

緯度：N 36° -09' -50" 経度：E 136° -04' -30"

日 時	Hmean (m)	Tmean (s)	H1/3 (m)	T1/3 (s)	H1/10 (m)	T1/10 (s)	Hmax (m)	Tmax (s)	波 向		
									16方位	角度	
25	00	* 2.83	8.0	* 4.54	10.6	* 5.87	10.6	7.22	9.1	NW	319
	02	2.72	7.8	4.49	9.9	5.55	9.8	7.27	9.7	NNW	335
	04	2.59	7.2	4.25	9.8	5.69	10.0	7.17	10.5	NNW	335
	06	2.79	8.0	4.40	10.3	5.41	10.1	6.27	9.9	NNW	340
	08	2.74	8.0	4.31	10.3	5.55	10.2	* 7.76	9.7	NNW	335
	10	2.31	7.4	3.78	10.1	4.66	10.5	6.39	11.6	NNW	335
	12	2.49	7.9	4.02	10.1	5.14	10.4	6.29	9.7	NNW	335
	14	2.45	7.9	3.86	10.4	4.75	11.1	6.44	9.9	NNW	340
	16	2.28	7.8	3.64	10.3	4.53	9.9	5.24	11.3	NNW	335
	18	2.37	8.0	3.80	10.2	4.70	10.9	5.49	11.8	N	352
	20	2.15	7.8	3.47	10.0	4.33	10.3	5.88	12.1	NNW	344
	22	2.18	7.4	3.53	9.7	4.28	9.6	5.28	8.5	NNW	331
最大	2.83	8.0	4.54	10.6	5.87	10.6	7.76	9.7			
平均	2.49	7.8	4.01	10.1	5.04	10.3	6.39	10.3			
26	00	* 2.36	7.8	* 3.71	9.9	* 4.68	9.9	5.82	9.0	NNW	327
	02	1.88	6.7	3.21	8.9	4.22	9.3	* 6.14	10.1	NNW	335
	04	2.02	7.4	3.21	9.4	3.96	10.2	5.10	11.4	NNW	335
	06	1.72	6.7	2.92	9.2	3.69	10.3	4.61	9.7	NNW	335
	08	2.10	7.1	3.32	9.3	3.98	9.2	4.90	9.3	NNW	344
	10	2.17	7.6	3.44	9.8	4.21	10.5	5.23	12.5	NNW	335
	12	1.94	7.4	3.11	9.9	3.82	10.3	4.42	11.6	NNW	335
	14	1.90	7.1	3.04	9.1	3.91	9.3	5.24	8.8	NNW	344
	16	1.88	7.1	3.04	9.9	3.76	10.3	4.72	11.3	NNW	340
	18	1.54	6.7	2.49	8.9	3.20	9.8	4.33	12.5	NNW	344
	20	1.69	7.3	2.73	9.7	3.49	9.9	4.22	10.5	NNW	340
	22	1.41	6.7	2.30	8.9	2.93	8.7	3.53	11.8	NNW	348
最大	2.36	7.8	3.71	9.9	4.68	9.9	6.14	10.1			
平均	1.88	7.1	3.04	9.4	3.82	9.8	4.85	10.7			
27	00	* 1.52	7.1	* 2.47	9.6	* 3.22	9.5	* 4.11	10.1	NNW	340
	02	1.47	6.8	2.29	8.9	2.91	9.6	3.88	9.4	NNW	344
	04	1.38	6.6	2.21	8.8	2.80	8.9	3.67	11.3	NNW	348
	06	1.37	7.0	2.15	9.0	2.70	9.9	3.45	12.1	NNW	348
	08	1.30	6.8	2.03	8.7	2.70	8.5	3.35	9.7	NNW	327
	10	1.20	6.9	1.91	8.6	2.31	9.0	2.66	7.8	NNW	331
	12	1.18	7.5	1.82	9.2	2.27	8.5	2.76	9.7	NNW	335
	14	1.13	7.1	1.76	8.7	2.13	8.8	2.97	7.8	NNW	340
	16	1.06	6.8	1.71	9.0	2.13	9.3	2.76	10.5	NNW	335
	18	1.02	7.0	1.58	9.1	1.92	9.6	2.22	8.1	NNW	344
	20	1.02	6.6	1.63	8.8	2.11	8.8	2.48	7.3	N	352
	22	0.93	6.9	1.44	8.8	1.78	9.2	2.10	9.1	NNW	344
最大	1.52	7.1	2.47	9.6	3.22	9.5	4.11	10.1			
平均	1.22	6.9	1.92	8.9	2.41	9.1	3.03	9.4			
28	00	0.95	7.5	1.50	9.3	* 1.91	9.7	2.46	7.7	NNW	348
	02	0.91	7.0	1.45	8.7	1.85	8.8	* 2.50	8.8	NNW	331
	04	* 0.96	7.3	* 1.51	9.2	1.80	9.8	2.31	7.7	NNW	344
	06	0.84	6.7	1.32	8.3	1.67	8.4	2.24	8.0	NNW	344
	08	0.84	6.5	1.32	8.3	1.63	8.8	1.92	9.7	NNW	348
	10	0.79	6.1	1.28	8.0	1.64	8.4	2.17	9.9	NNW	335
	12	0.82	6.5	1.30	8.1	1.64	8.3	2.08	7.9	NNW	335
	14	0.80	6.1	1.22	7.8	1.50	8.3	1.73	9.7	NNW	340
	16	0.78	6.2	1.25	7.9	1.54	8.4	2.01	6.6	NNW	344
	18	0.81	6.3	1.24	7.5	1.56	7.8	2.25	8.5	NNW	344
	20	0.80	6.0	1.22	7.4	1.52	7.6	1.64	8.0	N	352
	22	0.76	5.7	1.22	7.3	1.47	7.5	1.74	7.9	NNW	344
最大	0.96	7.3	1.51	9.2	1.91	9.7	2.50	8.8			
平均	0.84	6.5	1.32	8.2	1.64	8.5	2.09	8.4			

*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2024年 1月

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

機種：波向 海象計 - 36.7 m

観測所：福井港本港地区

機種：波高 海象計 - 36.7 m

緯度：N 36° -09' -50" 経度：E 136° -04' -30"

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	5.9	* 1.23	7.0	* 1.52	7.6	* 1.87	7.1	N	352
	02	0.70	5.2	1.14	6.9	1.38	6.8	1.63	7.7	NNW	340
	04	0.73	5.3	1.15	6.9	1.45	7.3	1.86	8.7	NNW	335
	06	0.64	5.2	0.99	6.6	1.22	6.7	1.53	6.4	NNW	348
	08	0.65	5.6	1.02	6.7	1.23	6.4	1.47	5.6	NNW	344
	10	0.62	5.8	0.98	6.6	1.26	6.6	1.54	6.6	NNW	344
	12	0.60	5.7	0.93	6.9	1.12	6.7	1.62	7.2	NNW	340
	14	0.58	5.7	0.91	6.8	1.15	7.1	1.54	5.8	N	352
	16	0.55	5.4	0.86	6.6	1.07	6.6	1.44	5.5	N	356
	18	0.49	5.5	0.75	6.6	0.93	6.8	1.19	6.4	NNW	348
	20	0.49	5.8	0.74	6.9	0.94	6.7	1.38	6.3	NNW	327
	22	0.42	5.9	0.65	7.0	0.81	7.0	1.12	8.1	N	0
最大	0.82	5.9	1.23	7.0	1.52	7.6	1.87	7.1			
平均	0.61	5.6	0.95	6.8	1.17	6.9	1.52	6.8			
30	00	* 0.41	6.1	* 0.63	7.1	* 0.78	7.1	* 1.09	6.4	NNW	340
	02	0.38	6.0	0.60	7.1	0.76	7.2	0.95	8.1	NNW	335
	04	0.35	6.0	0.55	7.2	0.67	7.0	0.91	8.0	NNW	331
	06	0.35	5.5	0.56	6.7	0.70	6.8	1.02	6.6	NNW	340
	08	0.36	5.3	0.58	6.6	0.72	6.8	0.91	7.1	N	356
	10	0.37	4.6	0.59	6.0	0.76	6.1	0.99	6.3	NNW	340
	12	0.36	4.4	0.57	5.9	0.69	6.0	0.91	5.9	WNW	295
	14	0.35	4.1	0.54	5.1	0.67	5.5	0.90	6.1	NNW	340
	16	0.36	4.0	0.55	4.9	0.70	5.1	0.90	4.7	NNW	335
	18	0.30	4.3	0.47	5.3	0.59	5.4	0.75	4.8	NNW	348
	20	0.29	4.6	0.46	5.6	0.61	5.5	0.80	5.8	NNW	340
	22	0.29	4.6	0.46	5.7	0.57	5.9	0.81	5.0	NNW	348
最大	0.41	6.1	0.63	7.1	0.78	7.1	1.09	6.4			
平均	0.35	5.0	0.55	6.1	0.69	6.2	0.91	6.2			
31	00	* 0.32	4.8	* 0.48	5.6	* 0.58	5.6	0.74	5.0	NNW	327
	02	0.28	4.8	0.44	5.7	0.55	5.4	0.79	4.8	N	352
	04	0.23	4.1	0.38	5.3	0.47	5.1	0.69	4.6	欠測	欠測
	06	0.22	4.3	0.35	5.3	0.44	5.6	0.62	4.9	NNW	348
	08	0.22	4.3	0.34	5.4	0.42	5.6	0.52	7.8	欠測	欠測
	10	0.25	3.6	0.40	4.4	0.49	4.5	0.79	3.7	NNE	12
	12	0.31	3.6	0.46	4.3	0.57	4.2	* 0.90	3.7	NNE	21
	14	0.25	3.6	0.39	4.3	0.49	4.5	0.63	4.7	N	356
	16	0.22	3.5	0.35	4.3	0.43	4.3	0.54	4.3	N	356
	18	0.23	3.8	0.35	4.6	0.43	4.5	0.64	3.8	WNW	282
	20	0.21	3.7	0.32	4.7	0.38	4.5	0.43	5.9	NW	317
	22	0.21	3.9	0.33	4.9	0.42	5.2	0.48	5.5	NNW	331
最大	0.32	4.8	0.48	5.6	0.58	5.6	0.90	3.7			
平均	0.25	4.0	0.38	4.9	0.47	4.9	0.65	4.9			
月最大	3.40	8.1	5.28	9.5	6.86	9.6	9.31	11.8			
起時	2322		2400		2400		2418				
平均	1.27	6.1	2.01	7.5	2.52	7.6	3.28	7.6			

波浪整理表 (1)

2024年 2月

波 高		波 向	
規定回数	348 回	規定回数	348 回
測得回数	348 回	測得回数	345 回
欠測回数	0 回	欠測回数	3 回
欠測率	0.0 %	欠測率	0.9 %

機種：波向 海象計 - 36.7 m

観測所：福井港本港地区

機種：波高 海象計 - 36.7 m

緯度：N 36° -09' -50" 経度：E 136° -04' -30"

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	0.22	3.8	0.32	4.9	0.39	5.6	0.63	4.2	N	356
02	0.21	3.8	0.33	5.0	0.40	5.4	0.60	5.4	NNE	25
04	0.20	4.0	0.30	4.9	0.37	5.0	0.50	4.3	NNW	344
06	0.36	3.3	0.54	3.7	0.67	3.6	0.91	3.7	W	281
08	0.49	3.7	0.77	4.1	0.96	4.2	1.29	4.0	N	7
10	0.61	4.0	0.94	4.6	1.17	4.7	1.67	3.9	NNW	336
12	0.99	4.5	1.57	5.2	1.98	5.4	2.51	5.1	NNW	340
14	1.36	5.4	2.14	6.6	2.61	6.6	3.05	6.9	N	356
16	1.56	5.8	2.48	7.0	3.02	7.0	3.57	6.2	NNW	344
18	1.69	6.2	2.79	8.0	* 3.58	8.1	* 5.25	8.7	NNW	340
20	* 1.84	7.0	* 2.89	8.4	3.48	8.5	4.68	8.0	NNW	327
22	1.62	7.0	2.56	8.8	3.34	9.1	4.44	9.3	NNW	327
最大	1.84	7.0	2.89	8.4	3.58	8.1	5.25	8.7		
平均	0.93	4.9	1.47	5.9	1.83	6.1	2.43	5.8		
02 00	1.61	7.8	2.55	9.3	3.06	9.1	3.84	9.9	NNW	331
02	1.69	8.1	2.63	9.6	3.18	10.0	3.84	10.9	NNW	335
04	* 1.74	8.1	* 2.82	10.0	* 3.41	9.8	4.17	10.1	NW	323
06	1.49	8.0	2.26	9.4	2.80	9.7	3.50	9.4	NNW	340
08	1.43	7.6	2.23	9.0	2.74	9.1	* 4.18	9.1	NNW	344
10	1.29	7.2	2.12	9.1	2.75	9.5	3.16	9.4	NNW	335
12	1.18	7.3	1.80	8.9	2.15	8.9	2.54	8.7	NNW	344
14	1.05	7.3	1.68	8.7	2.05	8.7	2.64	7.8	NNW	331
16	0.93	6.8	1.41	7.9	1.79	7.6	2.49	7.6	NNW	331
18	0.86	6.4	1.36	8.2	1.65	7.8	2.19	8.0	NNW	348
20	0.81	6.0	1.32	7.5	1.63	7.8	2.14	7.3	N	356
22	0.73	5.6	1.18	7.4	1.49	7.6	1.86	7.9	NNW	344
最大	1.74	8.1	2.82	10.0	3.41	9.8	4.18	9.1		
平均	1.23	7.2	1.95	8.8	2.39	8.8	3.05	8.8		
03 00	0.78	5.8	1.21	7.1	1.50	7.5	2.09	7.7	NNW	348
02	0.73	5.7	1.12	6.9	1.48	7.0	1.98	8.3	N	356
04	0.78	5.9	1.21	7.3	1.47	7.4	1.71	8.3	N	352
06	0.65	5.6	1.06	7.3	1.32	7.7	1.54	5.9	NNW	344
08	0.61	5.2	0.99	6.4	1.24	6.8	1.96	5.6	NNW	344
10	0.63	5.2	0.99	6.4	1.23	6.7	1.53	6.3	NNW	344
12	0.60	5.0	0.92	6.2	1.13	6.6	1.68	5.4	NNW	344
14	0.61	4.8	0.98	6.2	1.18	6.6	1.45	6.0	NNW	348
16	0.71	4.9	1.13	6.3	1.42	6.8	1.84	6.4	N	352
18	0.79	5.3	1.27	6.8	* 1.59	7.2	2.02	6.9	NNW	344
20	0.80	5.4	* 1.28	6.7	1.58	7.2	* 2.34	7.7	NNW	348
22	* 0.82	5.8	1.25	6.9	1.52	6.9	1.87	7.6	NNW	340
最大	0.82	5.8	1.28	6.7	1.59	7.2	2.34	7.7		
平均	0.71	5.4	1.12	6.7	1.39	7.0	1.83	6.8		
04 00	* 0.74	5.7	* 1.14	6.5	* 1.41	6.6	1.64	6.5	NNW	348
02	0.68	5.7	1.05	6.7	1.27	6.9	1.78	6.2	NNW	344
04	0.66	5.9	1.02	7.1	1.28	6.7	* 2.01	6.7	N	352
06	0.67	5.2	1.07	6.1	1.32	5.9	1.54	6.4	NNW	340
08	0.66	4.9	1.06	6.2	1.34	6.1	1.98	6.2	NNW	331
10	0.62	4.8	0.96	6.0	1.17	5.9	1.55	6.8	NNW	335
12	0.67	4.5	1.04	5.1	1.33	5.1	1.78	5.1	N	356
14	0.64	4.8	0.94	5.6	1.16	5.7	1.68	5.4	N	352
16	0.64	4.8	0.99	5.8	1.27	5.5	1.79	5.1	NNW	348
18	0.61	4.5	0.94	5.5	1.18	5.4	1.64	5.9	N	356
20	0.63	4.8	0.95	5.6	1.15	5.8	1.68	5.7	N	352
22	0.70	4.8	1.10	6.0	1.37	6.0	1.81	6.1	NNW	348
最大	0.74	5.7	1.14	6.5	1.41	6.6	2.01	6.7		
平均	0.66	5.0	1.02	6.0	1.27	6.0	1.74	6.0		

*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2024年 2月

波 高		波 向	
規定回数	348 回	規定回数	348 回
測得回数	348 回	測得回数	345 回
欠測回数	0 回	欠測回数	3 回
欠測率	0.0 %	欠測率	0.9 %

機種：波向 海象計 - 36.7 m

観測所：福井港本港地区

機種：波高 海象計 - 36.7 m

緯度：N 36° -09' -50" 経度：E 136° -04' -30"

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	0.69	5.2	1.10	6.4	1.42	6.6	1.93	5.9	NNW	348
02	0.64	5.0	0.98	6.4	1.22	6.6	1.59	7.9	N	356
04	0.71	4.7	1.09	5.8	1.28	5.7	1.55	5.4	N	0
06	0.70	5.0	1.10	6.0	1.38	5.9	1.81	5.2	NNW	348
08	0.63	5.0	0.99	5.9	1.27	6.0	1.65	6.6	NNW	344
10	0.66	5.3	1.07	6.5	1.30	6.3	1.69	5.8	N	356
12	0.77	5.5	1.18	6.6	1.40	6.5	1.78	6.7	N	352
14	1.00	5.1	1.55	6.0	1.88	5.9	2.59	5.3	NNW	340
16	1.03	5.3	1.63	6.3	2.03	6.4	* 2.96	6.2	NNW	348
18	0.97	5.2	1.51	6.1	1.91	6.3	2.78	5.5	NNW	340
20	1.02	5.2	1.57	6.3	1.92	6.2	2.28	5.0	NNW	335
22	* 1.08	5.5	* 1.74	6.6	* 2.11	6.4	2.63	6.0	NNW	340
最大	1.08	5.5	1.74	6.6	2.11	6.4	2.96	6.2		
平均	0.83	5.2	1.29	6.2	1.59	6.2	2.10	6.0		
06 00	0.90	5.1	1.47	6.4	1.81	6.5	2.17	6.9	NNW	348
02	0.90	5.5	1.39	6.3	1.72	6.4	2.22	6.4	NNW	348
04	0.95	5.9	1.49	6.7	1.85	6.4	2.47	6.7	NNW	335
06	* 1.11	6.2	* 1.68	6.8	* 2.07	6.8	2.41	6.8	NNW	340
08	0.97	5.5	1.58	6.7	1.99	6.7	2.67	6.1	NNW	344
10	0.84	5.6	1.28	6.8	1.63	6.8	* 2.70	6.4	NNW	344
12	0.87	5.6	1.39	6.7	1.80	6.9	2.37	6.3	NNW	348
14	0.86	5.3	1.32	6.3	1.60	6.4	2.12	6.5	NNW	344
16	0.77	4.9	1.24	6.0	1.54	6.3	2.06	6.7	NNW	331
18	0.76	4.8	1.18	5.9	1.50	6.1	2.02	4.4	NNW	327
20	0.79	5.4	1.24	6.4	1.54	6.5	2.22	6.0	N	352
22	0.85	5.0	1.32	6.4	1.62	6.4	2.10	6.3	NNW	348
最大	1.11	6.2	1.68	6.8	2.07	6.8	2.70	6.4		
平均	0.88	5.4	1.38	6.5	1.72	6.5	2.29	6.3		
07 00	0.85	4.8	* 1.38	6.3	* 1.66	6.5	2.08	5.7	NNW	348
02	* 0.88	5.4	1.31	6.4	1.62	6.2	* 2.17	6.4	N	352
04	0.75	4.8	1.15	5.7	1.41	5.8	1.81	6.7	N	352
06	0.70	4.6	1.09	5.6	1.33	5.6	1.78	5.7	NNW	344
08	0.69	4.9	1.04	5.6	1.25	5.7	1.60	5.5	NNW	340
10	0.61	4.9	0.94	5.6	1.19	5.5	1.48	6.6	NNW	335
12	0.59	4.6	0.91	5.4	1.12	5.2	1.40	5.6	NNW	327
14	0.60	4.3	0.97	5.1	1.22	5.3	1.51	5.7	NW	307
16	0.65	4.6	1.02	5.4	1.27	5.6	1.55	4.4	NNW	344
18	0.62	4.5	1.01	5.7	1.29	5.8	1.77	5.9	NNW	340
20	0.79	4.9	1.20	5.6	1.49	5.6	2.02	4.8	NNW	335
22	0.70	4.7	1.12	5.9	1.41	6.1	1.90	6.5	N	352
最大	0.88	5.4	1.38	6.3	1.66	6.5	2.17	6.4		
平均	0.70	4.8	1.10	5.7	1.36	5.7	1.76	5.8		
08 00	0.68	4.8	1.11	5.8	1.41	5.9	2.23	5.7	NNW	348
02	0.72	5.3	1.12	6.6	1.37	6.7	1.90	6.6	NNW	344
04	* 0.84	5.7	* 1.32	6.9	* 1.65	7.1	2.08	7.5	NNW	331
06	0.82	5.8	1.30	7.3	1.61	7.5	2.04	7.4	NNW	335
08	0.79	5.8	1.23	7.1	1.54	7.3	* 2.45	6.5	NNW	335
10	0.70	5.4	1.16	7.1	1.50	7.0	2.00	7.2	NW	323
12	0.74	5.9	1.15	7.4	1.42	7.6	1.85	7.6	NW	323
14	0.74	5.5	1.17	7.2	1.47	7.4	1.80	7.6	NW	319
16	0.74	5.6	1.19	7.0	1.48	7.1	1.95	6.5	NNW	331
18	0.67	5.3	1.02	6.5	1.21	6.9	1.45	6.0	NNW	348
20	0.60	5.0	0.95	6.5	1.19	6.9	1.67	6.1	NNW	340
22	0.57	5.0	0.90	5.9	1.13	5.9	1.42	5.3	NNW	335
最大	0.84	5.7	1.32	6.9	1.65	7.1	2.45	6.5		
平均	0.72	5.4	1.14	6.8	1.42	6.9	1.90	6.7		

*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

2024年 2月

波 高		波 向	
規定回数	348 回	規定回数	348 回
測得回数	348 回	測得回数	345 回
欠測回数	0 回	欠測回数	3 回
欠測率	0.0 %	欠測率	0.9 %

機種：波向 海象計 - 36.7 m

観測所：福井港本港地区

機種：波高 海象計 - 36.7 m

緯度：N 36° -09' -50" 経度：E 136° -04' -30"

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	0.54	5.0	0.85	6.2	1.04	6.4	1.42	6.3	NW	315
02	0.59	5.6	0.92	6.4	1.13	6.3	1.60	6.5	NW	315
04	0.57	5.4	0.85	6.1	1.00	6.0	1.20	6.5	NNW	335
06	0.55	5.2	0.86	6.1	1.05	5.8	1.21	5.7	N	356
08	0.60	5.5	0.90	6.3	1.05	6.4	1.47	6.2	NNW	340
10	0.58	5.5	0.91	6.3	1.17	6.5	1.57	6.0	N	0
12	* 0.67	5.4	* 1.09	6.5	* 1.35	6.4	1.59	7.0	N	352
14	0.58	5.3	0.93	6.6	1.16	6.6	* 1.64	6.0	NNW	344
16	0.59	5.0	0.96	6.4	1.19	6.4	1.55	6.3	NNW	344
18	0.57	5.1	0.93	6.3	1.19	6.4	1.59	6.1	NNW	335
20	0.55	5.3	0.86	6.4	1.06	6.4	1.26	6.2	NNW	344
22	0.43	5.2	0.68	6.4	0.84	6.4	0.96	6.4	NNW	340
最大	0.67	5.4	1.09	6.5	1.35	6.4	1.64	6.0		
平均	0.57	5.3	0.89	6.3	1.10	6.3	1.42	6.3		
10 00	0.45	5.5	0.68	6.3	0.84	6.3	1.07	6.1	NNW	348
02	0.36	5.1	0.62	6.3	0.82	6.5	1.09	6.0	NNW	348
04	0.35	5.4	0.54	6.2	0.67	6.1	0.87	5.4	NW	323
06	0.28	5.0	0.45	6.2	0.56	6.4	0.86	6.0	NNW	348
08	0.30	3.8	0.45	5.0	0.54	5.3	0.64	6.1	NNW	344
10	0.42	3.6	0.65	4.3	0.80	3.9	1.03	3.8	N	8
12	0.40	3.9	0.63	4.4	0.79	4.2	1.13	4.4	SW	222
14	0.48	3.8	0.74	4.2	0.90	4.2	1.35	3.8	NNW	341
16	0.67	4.0	1.07	4.9	1.33	4.8	1.63	5.3	欠測	欠測
18	1.03	4.6	1.67	5.7	2.18	5.8	2.65	6.3	NNW	331
20	1.04	4.8	1.64	5.7	2.04	5.9	2.59	5.9	NNW	327
22	* 1.40	5.8	* 2.09	6.6	* 2.56	6.9	* 3.26	6.8	WNW	295
最大	1.40	5.8	2.09	6.6	2.56	6.9	3.26	6.8		
平均	0.60	4.6	0.94	5.5	1.17	5.5	1.51	5.5		
11 00	* 1.38	5.6	* 2.15	6.7	* 2.76	6.6	* 3.89	7.5	NNW	327
02	1.08	5.2	1.76	6.3	2.23	6.4	3.27	5.8	NW	311
04	1.04	5.4	1.70	6.3	2.16	6.2	2.90	6.4	NNW	327
06	1.00	5.8	1.60	6.7	1.99	6.6	2.62	6.9	NNW	331
08	0.96	6.0	1.53	6.9	1.95	6.8	2.52	6.0	W	278
10	1.03	6.1	1.64	6.9	2.06	6.7	2.37	6.6	NNW	344
12	0.93	6.0	1.48	6.9	1.84	6.8	2.31	6.8	WNW	286
14	0.89	6.0	1.30	6.7	1.53	6.7	1.88	6.9	WNW	286
16	0.73	5.5	1.19	6.7	1.48	6.8	1.82	6.8	NNW	331
18	0.68	5.6	1.11	6.6	1.40	6.5	1.73	6.6	WNW	290
20	0.59	5.0	0.93	6.1	1.13	6.0	1.39	6.8	NNW	348
22	0.63	4.4	1.01	5.6	1.36	5.8	2.17	5.6	N	352
最大	1.38	5.6	2.15	6.7	2.76	6.6	3.89	7.5		
平均	0.91	5.6	1.45	6.5	1.82	6.5	2.41	6.6		
12 00	0.99	4.3	1.59	5.0	2.07	5.1	2.73	4.6	NW	319
02	1.38	5.0	2.20	6.1	2.90	5.9	3.69	6.3	W	270
04	1.55	5.5	2.43	6.6	2.98	6.5	* 3.88	6.3	W	266
06	* 1.65	6.0	* 2.50	6.8	* 3.00	6.8	3.64	5.7	WNW	282
08	1.48	6.0	2.39	6.9	2.94	7.0	3.64	6.8	WNW	282
10	1.30	6.5	2.03	7.4	2.50	7.3	3.15	7.1	WNW	282
12	1.16	6.0	1.85	7.5	2.41	7.3	3.58	6.2	WNW	282
14	1.07	5.9	1.64	7.0	2.02	7.0	2.47	8.1	WNW	290
16	0.98	6.2	1.45	7.3	1.77	7.4	2.27	7.1	WNW	295
18	0.98	6.1	1.59	7.4	2.02	7.4	2.49	7.1	WNW	290
20	0.88	6.1	1.33	7.1	1.58	7.3	2.03	7.4	NW	307
22	0.74	5.8	1.14	6.8	1.39	6.8	1.85	7.0	WNW	295
最大	1.65	6.0	2.50	6.8	3.00	6.8	3.88	6.3		
平均	1.18	5.8	1.85	6.8	2.30	6.8	2.95	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)

2024年 2月

波 高		波 向	
規定回数	348 回	規定回数	348 回
測得回数	348 回	測得回数	345 回
欠測回数	0 回	欠測回数	3 回
欠測率	0.0 %	欠測率	0.9 %

機種：波向 海象計 - 36.7 m

観測所：福井港本港地区

機種：波高 海象計 - 36.7 m

緯度：N 36° -09' -50" 経度：E 136° -04' -30"

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	5.5	0.98	6.7	1.29	6.5	1.73	6.6	WNW	303
02	0.51	5.0	0.80	6.3	1.00	6.4	1.20	6.6	WNW	295
04	0.43	4.5	0.68	6.2	0.85	6.6	1.10	6.2	WNW	286
06	0.43	4.5	0.68	5.8	0.85	5.8	1.06	7.0	WNW	295
08	0.43	4.3	0.65	5.3	0.80	5.4	1.03	7.9	W	278
10	0.40	3.9	0.63	4.6	0.77	4.4	1.04	4.4	N	353
12	0.59	4.0	0.89	4.4	1.09	4.3	1.46	4.5	N	2
14	0.57	4.1	0.88	4.6	1.13	4.7	1.39	4.3	NW	315
16	0.64	4.9	0.99	6.1	1.21	6.1	1.41	5.5	NW	307
18	0.88	6.0	1.35	7.2	1.67	7.3	2.19	6.7	WNW	295
20	1.00	6.1	1.61	7.3	2.02	7.3	2.50	7.0	WNW	290
22	* 1.06	6.1	* 1.64	7.4	* 2.02	7.7	* 2.85	7.5	WNW	295
最大	1.06	6.1	1.64	7.4	2.02	7.7	2.85	7.5		
平均	0.63	4.9	0.98	6.0	1.22	6.0	1.58	6.2		
14 00	0.85	5.7	* 1.40	7.2	* 1.75	7.1	* 2.37	7.5	WNW	282
02	0.82	5.5	1.34	7.1	1.71	7.3	2.28	7.4	WNW	290
04	0.85	6.4	1.26	7.5	1.49	7.5	1.82	8.5	W	278
06	* 0.85	6.5	1.35	7.8	1.69	7.6	2.25	6.7	WNW	286
08	0.75	6.3	1.21	7.6	1.52	7.9	1.82	6.8	WNW	295
10	0.80	6.5	1.26	7.7	1.56	7.7	2.16	7.7	WNW	286
12	0.71	6.1	1.10	7.2	1.36	7.0	1.90	6.9	WNW	295
14	0.67	6.0	1.06	7.3	1.38	7.1	1.99	7.7	WNW	286
16	0.60	5.7	0.95	7.1	1.19	7.1	1.44	8.0	WNW	286
18	0.57	5.8	0.89	6.9	1.08	7.0	1.27	7.1	W	278
20	0.48	5.3	0.79	6.6	1.00	6.6	1.28	7.3	WNW	290
22	0.46	6.0	0.69	6.9	0.87	7.1	1.25	6.4	WNW	290
最大	0.85	6.5	1.40	7.2	1.75	7.1	2.37	7.5		
平均	0.70	6.0	1.11	7.2	1.38	7.2	1.82	7.3		
15 00	0.48	6.0	0.75	7.0	0.93	6.9	1.25	7.4	WNW	286
02	0.45	5.8	0.73	7.1	0.95	7.2	1.29	6.3	WNW	295
04	0.44	5.5	0.69	6.8	0.86	6.8	1.14	6.2	NW	319
06	0.40	4.9	0.63	6.3	0.80	6.5	1.10	5.9	NW	315
08	0.37	5.2	0.57	6.4	0.70	6.6	0.96	6.9	NW	323
10	0.33	4.3	0.53	6.0	0.65	6.3	0.87	6.1	NW	311
12	0.31	3.8	0.48	5.1	0.61	5.9	0.83	6.7	NNW	340
14	0.29	4.3	0.45	5.6	0.56	5.7	0.79	6.9	WNW	303
16	0.32	3.8	0.50	5.3	0.63	5.5	0.78	4.4	WNW	282
18	0.33	3.9	0.51	5.3	0.63	5.8	0.80	5.3	WNW	290
20	0.45	3.7	0.69	4.5	0.84	4.5	1.03	3.1	N	355
22	* 0.78	4.0	* 1.21	4.5	* 1.51	4.7	* 2.04	5.0	NW	318
最大	0.78	4.0	1.21	4.5	1.51	4.7	2.04	5.0		
平均	0.41	4.6	0.64	5.8	0.81	6.0	1.07	5.8		
16 00	1.33	4.7	2.06	5.5	2.51	5.5	2.94	5.5	WNW	286
02	1.67	5.7	2.78	7.1	3.65	7.3	4.91	7.1	NNW	331
04	2.32	7.2	3.64	8.5	4.43	8.4	5.87	8.5	NW	315
06	* 2.42	7.9	* 3.85	10.0	* 4.79	9.8	* 6.49	9.1	NW	319
08	2.21	8.2	3.39	9.0	4.27	9.6	5.78	10.0	NNW	327
10	1.67	7.2	2.82	9.2	3.67	9.4	4.73	8.2	N	0
12	1.93	7.7	3.04	9.5	3.72	10.0	4.69	9.9	NNW	331
14	1.54	7.0	2.44	9.1	3.13	9.5	4.52	8.9	NW	323
16	1.40	6.2	2.29	8.3	2.78	8.7	3.81	8.9	NNW	331
18	1.36	6.8	2.09	8.2	2.54	7.6	2.95	7.0	NNW	331
20	1.16	6.4	1.83	8.0	2.25	7.7	2.74	6.0	NNW	340
22	1.18	6.5	1.89	8.1	2.28	8.0	2.51	7.3	NNW	335
最大	2.42	7.9	3.85	10.0	4.79	9.8	6.49	9.1		
平均	1.68	6.8	2.68	8.4	3.33	8.5	4.33	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)

2024年 2月

波 高		波 向	
規定回数	348 回	規定回数	348 回
測得回数	348 回	測得回数	345 回
欠測回数	0 回	欠測回数	3 回
欠測率	0.0 %	欠測率	0.9 %

機種：波向 海象計 - 36.7 m

観測所：福井港本港地区

機種：波高 海象計 - 36.7 m

緯度：N 36° -09' -50" 経度：E 136° -04' -30"

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	* 1.02	6.6	* 1.56	7.6	* 1.94	7.4	* 2.65	6.3	NNW	340
	02	0.90	6.4	1.38	7.5	1.70	7.5	2.46	7.9	N	352
	04	0.90	6.8	1.42	7.8	1.77	7.8	2.46	8.4	N	352
	06	0.82	6.6	1.30	7.9	1.65	7.9	2.05	7.7	NNW	348
	08	0.71	6.4	1.13	7.7	1.41	7.7	1.83	7.2	NNW	348
	10	0.64	5.9	1.02	7.2	1.29	7.3	1.62	7.3	N	0
	12	0.60	6.0	0.94	7.2	1.15	6.9	1.33	7.6	N	0
	14	0.57	6.1	0.91	7.4	1.10	7.2	1.36	6.9	N	352
	16	0.50	5.8	0.79	6.8	1.00	6.9	1.14	6.8	NNW	344
	18	0.47	5.5	0.76	7.0	0.93	6.8	1.36	6.9	NNW	344
	20	0.43	5.9	0.65	6.9	0.82	7.0	1.08	6.8	N	352
	22	0.42	5.8	0.65	6.9	0.78	6.8	0.93	7.9	N	356
最大 平均	1.02 0.66	6.6 6.1	1.56 1.04	7.6 7.3	1.94 1.30	7.4 7.3	2.65 1.69	6.3 7.3			
18	00	* 0.36	5.7	* 0.55	6.9	* 0.68	7.3	0.85	7.0	N	356
	02	0.33	5.5	0.52	7.0	0.66	7.1	* 0.97	7.8	NNW	344
	04	0.31	6.1	0.48	7.3	0.61	7.2	0.91	7.2	NNW	340
	06	0.26	4.5	0.42	6.6	0.52	7.1	0.66	7.8	N	356
	08	0.28	4.3	0.45	6.4	0.55	6.9	0.75	7.6	NNW	348
	10	0.24	4.3	0.39	6.2	0.51	6.9	0.67	6.7	NNW	340
	12	0.25	4.2	0.39	5.5	0.49	6.1	0.67	7.1	NW	323
	14	0.31	3.6	0.48	4.4	0.63	4.6	0.95	5.0	NNW	334
	16	0.28	3.5	0.42	4.1	0.51	4.4	0.66	4.2	NNE	33
	18	0.25	3.3	0.40	4.2	0.50	4.0	0.68	3.7	N	353
	20	0.22	3.4	0.33	4.3	0.39	4.8	0.50	6.7	N	352
	22	0.19	3.3	0.30	4.6	0.38	4.9	0.58	6.3	NNW	341
最大 平均	0.36 0.27	5.7 4.3	0.55 0.43	6.9 5.6	0.68 0.54	7.3 5.9	0.97 0.74	7.8 6.4			
19	00	0.25	2.9	0.37	3.4	0.47	3.4	0.71	2.7	WNW	297
	02	0.22	3.2	0.34	4.0	0.42	4.1	0.55	4.1	N	6
	04	0.25	3.2	0.37	3.9	0.46	4.2	0.74	5.9	SW	232
	06	0.26	3.3	0.40	4.0	0.49	3.7	0.68	3.7	NNW	328
	08	0.24	3.3	0.38	4.0	0.48	4.3	0.65	4.0	NNW	327
	10	0.35	3.1	0.54	3.5	0.67	3.6	0.88	3.1	W	281
	12	0.37	2.7	0.57	3.0	0.71	2.9	1.00	2.9	SW	234
	14	0.34	2.9	0.52	3.3	0.66	3.2	0.90	2.9	W	264
	16	0.29	3.0	0.45	3.4	0.56	3.4	0.95	3.3	欠測	欠測
	18	0.37	2.9	0.58	3.1	0.73	2.9	1.05	4.1	W	259
	20	0.40	3.0	* 0.63	3.5	* 0.79	3.4	* 1.26	3.1	NNE	33
	22	* 0.40	3.3	0.62	4.0	0.78	4.0	1.10	4.3	WSW	247
最大 平均	0.40 0.31	3.3 3.1	0.63 0.48	3.5 3.6	0.79 0.60	3.4 3.6	1.26 0.87	3.1 3.7			
20	00	0.39	3.4	0.60	4.1	0.74	4.0	1.05	5.3	W	275
	02	0.38	3.6	0.60	4.2	0.75	4.3	1.20	4.4	NNE	32
	04	0.33	3.8	0.52	4.6	0.68	4.5	1.04	5.1	欠測	欠測
	06	0.35	4.1	0.57	5.3	0.71	5.0	1.14	5.1	W	270
	08	0.47	3.6	0.75	4.3	0.94	4.1	1.31	3.8	NNW	333
	10	0.76	4.2	1.21	4.7	1.53	4.7	2.13	4.5	SW	232
	12	1.10	5.3	1.66	6.0	2.04	5.9	2.95	6.2	N	4
	14	1.55	6.3	2.45	7.9	3.00	7.8	3.81	8.0	NNW	331
	16	1.67	6.7	* 2.71	8.5	* 3.37	8.9	* 4.56	7.9	NW	323
	18	1.58	6.9	2.50	8.8	3.20	8.9	4.42	7.4	NW	323
	20	* 1.67	7.0	2.58	8.6	3.12	8.6	4.12	8.0	NNW	327
	22	1.48	6.7	2.43	8.6	3.02	8.9	3.63	9.5	NNW	327
最大 平均	1.67 0.98	7.0 5.1	2.71 1.55	8.5 6.3	3.37 1.93	8.9 6.3	4.56 2.61	7.9 6.3			

*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2024年 2月

波 高		波 向	
規定回数	348 回	規定回数	348 回
測得回数	348 回	測得回数	345 回
欠測回数	0 回	欠測回数	3 回
欠測率	0.0 %	欠測率	0.9 %

機種：波向 海象計 - 36.7 m

観測所：福井港本港地区

機種：波高 海象計 - 36.7 m

緯度：N 36° -09' -50" 経度：E 136° -04' -30"

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	1.49	7.0	2.32	8.6	2.90	8.6	3.60	8.4	NW	315
02	1.38	6.7	2.23	8.5	2.86	8.7	* 3.89	8.8	NNW	331
04	* 1.51	7.1	* 2.42	8.6	* 3.15	8.6	3.81	7.3	NNW	340
06	1.29	6.6	2.10	7.9	2.71	7.9	3.83	7.2	NNW	340
08	1.15	6.7	1.83	7.9	2.40	8.2	3.28	7.4	NNW	340
10	1.19	6.9	1.82	8.4	2.29	8.5	2.82	7.8	NNW	335
12	1.12	6.7	1.76	8.1	2.16	8.2	2.69	8.0	NNW	331
14	1.09	6.8	1.71	7.9	2.15	7.8	2.63	7.8	NNW	340
16	1.14	5.9	1.76	7.1	2.18	7.2	2.87	6.9	NW	315
18	1.15	5.3	1.86	6.9	2.36	7.2	2.78	7.0	N	0
20	1.30	5.6	2.11	6.8	2.67	6.6	3.53	6.8	N	356
22	0.99	5.5	1.57	6.8	1.90	6.7	2.17	6.4	N	356
最大平均	1.51	7.1	2.42	8.6	3.15	8.6	3.89	8.8		
	1.23	6.4	1.96	7.8	2.48	7.9	3.16	7.5		
22 00	1.09	5.8	1.75	6.9	2.25	6.8	3.26	7.1	NNW	348
02	1.02	5.9	1.58	7.0	1.87	7.1	2.45	6.8	NNW	344
04	0.93	5.0	1.44	6.1	1.73	6.4	2.19	6.1	N	0
06	1.11	5.0	1.74	6.2	2.17	6.3	2.67	6.9	NNW	344
08	1.11	5.1	1.79	6.3	2.23	6.4	2.95	7.4	N	4
10	1.11	5.1	1.76	6.2	2.21	6.3	3.05	5.6	NNW	344
12	1.20	5.5	1.85	6.5	2.32	6.5	3.45	6.2	N	4
14	1.15	5.5	1.85	6.9	2.31	7.0	* 3.46	7.2	NNW	348
16	* 1.34	5.7	* 2.15	7.0	* 2.59	6.8	2.99	7.5	NNW	327
18	1.05	5.5	1.77	6.8	2.29	6.7	2.98	5.7	WNW	303
20	0.94	5.4	1.48	6.7	1.86	6.3	2.45	6.4	NNW	331
22	1.01	5.6	1.62	6.9	2.03	6.7	2.56	7.3	NW	315
最大平均	1.34	5.7	2.15	7.0	2.59	6.8	3.46	7.2		
	1.09	5.4	1.73	6.6	2.15	6.6	2.87	6.7		
23 00	1.15	6.1	1.79	7.5	2.24	7.9	2.98	7.8	NW	323
02	1.02	6.0	1.63	7.8	1.95	7.6	2.17	7.3	NNW	327
04	1.11	6.5	1.75	7.8	2.23	8.1	2.94	6.7	NNW	327
06	1.25	5.8	* 2.07	7.3	* 2.82	7.9	* 4.03	7.8	NNW	344
08	* 1.26	6.0	2.02	7.2	2.59	7.5	3.45	6.9	NW	319
10	1.22	5.9	1.89	7.3	2.37	7.1	2.92	7.2	NNW	331
12	0.94	5.4	1.48	6.9	1.83	7.6	2.29	7.6	NNW	340
14	0.95	5.6	1.47	7.1	1.76	7.1	2.28	6.2	NNW	335
16	0.93	5.1	1.45	6.4	1.81	6.7	2.17	7.2	NNW	331
18	1.04	5.3	1.63	6.4	2.04	6.5	3.41	5.1	NNW	331
20	0.85	5.1	1.37	6.3	1.73	6.0	2.58	6.0	NNW	335
22	0.92	5.4	1.46	6.4	1.87	6.5	2.42	6.5	NW	323
最大平均	1.26	6.0	2.07	7.3	2.82	7.9	4.03	7.8		
	1.05	5.7	1.67	7.0	2.10	7.2	2.80	6.9		
24 00	0.94	6.0	1.43	6.6	1.79	6.4	2.29	7.3	NNW	327
02	1.00	5.7	1.56	6.8	1.92	6.5	2.81	6.6	NW	323
04	1.02	5.7	1.67	6.7	2.16	6.5	2.74	6.2	NNW	331
06	* 1.11	5.6	* 1.72	6.6	* 2.24	6.8	* 2.95	6.2	NW	323
08	1.02	5.9	1.62	6.9	2.08	7.1	2.78	7.1	NNW	327
10	0.87	5.7	1.40	6.9	1.79	7.0	2.42	8.1	NW	319
12	0.88	5.5	1.41	7.2	1.78	7.8	2.25	7.2	NW	319
14	0.94	5.8	1.48	7.4	1.89	7.8	2.82	6.7	NW	319
16	0.96	6.0	1.48	7.3	1.82	7.4	2.19	7.9	NW	323
18	0.98	6.0	1.54	7.4	1.82	7.2	2.31	8.1	NW	323
20	0.84	5.4	1.36	6.5	1.76	6.8	2.61	6.3	NNW	327
22	0.79	5.7	1.22	6.7	1.56	6.7	2.17	6.2	NNW	331
最大平均	1.11	5.6	1.72	6.6	2.24	6.8	2.95	6.2		
	0.95	5.8	1.49	6.9	1.88	7.0	2.53	7.0		

*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2024年 2月

波 高		波 向	
規定回数	348 回	規定回数	348 回
測得回数	348 回	測得回数	345 回
欠測回数	0 回	欠測回数	3 回
欠測率	0.0 %	欠測率	0.9 %

機種：波向 海象計 - 36.7 m

観測所：福井港本港地区

機種：波高 海象計 - 36.7 m

緯度：N 36° -09' -50" 経度：E 136° -04' -30"

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	* 0.70	5.6	* 1.16	6.8	* 1.49	6.6	* 1.85	7.3	NNW	340
	02	0.65	5.8	1.02	6.5	1.28	6.6	1.57	6.3	NNW	331
	04	0.57	5.7	0.92	6.9	1.17	7.1	1.48	7.1	NNW	340
	06	0.52	5.5	0.83	6.5	1.04	6.7	1.35	6.2	N	4
	08	0.54	5.8	0.83	6.6	1.03	6.4	1.24	6.4	N	356
	10	0.46	5.4	0.73	6.4	0.93	6.2	1.19	5.8	NNW	340
	12	0.44	5.5	0.68	6.4	0.84	6.4	1.08	6.7	NNW	340
	14	0.48	5.6	0.74	6.6	0.90	6.7	1.17	6.4	NNW	331
	16	0.43	5.0	0.67	6.3	0.82	6.4	0.95	5.7	NNW	344
	18	0.37	5.1	0.58	6.2	0.76	6.3	1.00	6.0	NNW	348
	20	0.36	4.9	0.57	6.2	0.72	6.2	0.93	6.4	NNW	344
	22	0.30	4.5	0.49	5.9	0.61	6.1	0.81	6.1	NNW	344
最大	0.70	5.6	1.16	6.8	1.49	6.6	1.85	7.3			
平均	0.48	5.4	0.77	6.4	0.97	6.5	1.22	6.4			
26	00	0.37	4.2	0.58	5.5	0.72	5.7	0.84	5.0	NNW	335
	02	0.42	4.2	0.65	4.8	0.83	4.6	1.07	4.3	NNE	15
	04	0.53	4.6	0.81	5.2	1.01	5.0	1.46	4.6	NNW	340
	06	0.71	4.4	1.17	5.2	1.49	5.4	2.05	5.3	NNW	340
	08	0.74	4.7	1.16	5.2	1.44	5.2	1.80	4.6	NNW	340
	10	0.86	4.7	1.37	5.3	1.71	5.5	2.35	5.6	N	352
	12	0.90	4.8	1.41	5.7	1.79	5.8	2.93	5.5	NNW	340
	14	0.98	5.0	1.54	5.9	1.94	5.8	2.43	5.1	NNW	348
	16	* 1.27	5.3	* 2.00	6.2	* 2.56	5.9	3.48	6.0	NNW	344
	18	1.18	5.4	1.90	6.5	2.45	6.3	3.39	6.4	NNW	348
	20	1.02	5.1	1.65	6.4	2.16	6.3	* 3.54	6.1	NNW	344
	22	1.15	5.0	1.81	6.4	2.28	6.3	3.00	6.7	N	352
最大	1.27	5.3	2.00	6.2	2.56	5.9	3.54	6.1			
平均	0.84	4.8	1.34	5.7	1.70	5.6	2.36	5.4			
27	00	1.22	5.1	1.92	6.1	2.29	6.1	3.22	6.8	N	352
	02	1.27	5.2	1.92	6.3	2.37	6.5	2.72	7.3	NNE	12
	04	1.19	5.2	1.87	6.1	2.26	6.1	3.23	6.3	NNW	340
	06	1.09	5.1	1.69	6.3	2.17	6.4	2.64	6.5	NNW	348
	08	1.26	5.2	1.92	6.4	2.39	6.5	3.19	7.7	NNW	344
	10	1.13	5.6	1.93	6.9	2.59	6.9	3.56	7.4	N	352
	12	* 1.70	6.4	* 2.70	7.6	* 3.40	7.6	3.96	7.8	NNW	340
	14	1.57	6.2	2.61	8.1	3.24	8.0	* 4.04	8.3	N	352
	16	1.58	6.3	2.52	7.9	3.15	7.8	3.95	7.6	N	352
	18	1.31	6.1	2.09	7.4	2.64	8.1	3.51	7.2	NNW	344
	20	1.34	5.9	2.04	7.3	2.49	7.9	2.89	6.5	NNW	331
	22	1.11	5.8	1.82	7.4	2.32	8.1	2.79	8.4	NNW	331
最大	1.70	6.4	2.70	7.6	3.40	7.6	4.04	8.3			
平均	1.31	5.7	2.09	7.0	2.61	7.2	3.31	7.3			
28	00	* 1.23	6.6	* 1.91	7.9	* 2.30	7.4	3.08	7.7	NNW	348
	02	1.08	5.8	1.71	7.3	2.20	7.7	* 3.23	6.9	NNW	335
	04	1.15	5.7	1.84	7.5	2.21	7.2	2.98	8.7	N	352
	06	0.98	6.0	1.56	7.5	1.98	7.9	2.67	7.7	N	356
	08	1.05	6.5	1.67	8.2	2.07	8.5	2.42	8.4	N	0
	10	0.93	6.1	1.49	7.9	1.86	7.9	2.30	8.3	NNW	348
	12	0.92	6.1	1.41	7.7	1.78	8.2	2.26	7.5	NNW	348
	14	0.83	5.6	1.30	7.4	1.59	7.3	2.01	7.3	N	8
	16	0.78	5.6	1.24	7.4	1.59	7.9	1.92	6.2	NNW	348
	18	0.75	5.5	1.18	7.3	1.43	7.8	1.81	5.8	N	0
	20	0.72	5.8	1.12	7.4	1.40	7.7	1.65	7.4	N	0
	22	0.68	5.8	1.09	7.5	1.36	7.9	1.81	7.3	NNW	348
最大	1.23	6.6	1.91	7.9	2.30	7.4	3.23	6.9			
平均	0.92	5.9	1.46	7.6	1.81	7.8	2.34	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)

2024年 2月

波 高		波 向	
規定回数	348 回	規定回数	348 回
測得回数	348 回	測得回数	345 回
欠測回数	0 回	欠測回数	3 回
欠測率	0.0 %	欠測率	0.9 %

機種：波向 海象計 - 36.7 m

観測所：福井港本港地区

機種：波高 海象計 - 36.7 m

緯度：N 36° -09' -50" 経度：E 136° -04' -30"

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	* 0.67	6.1	* 1.08	7.9	* 1.38	8.3	* 1.83	8.6	NNW	348
02	0.61	5.7	0.96	7.2	1.25	7.3	1.68	7.4	N	352
04	0.65	6.5	1.02	7.8	1.25	8.0	1.77	7.9	N	0
06	0.56	6.2	0.86	7.4	1.01	7.7	1.27	7.9	N	356
08	0.53	6.5	0.82	7.7	1.05	7.8	1.58	8.5	NNW	340
10	0.52	6.1	0.81	7.4	0.99	7.5	1.23	7.2	NNW	340
12	0.49	5.4	0.80	7.1	1.00	7.2	1.25	7.5	N	352
14	0.45	5.3	0.71	6.7	0.89	6.9	1.10	6.5	NNW	335
16	0.50	5.8	0.76	7.0	0.97	7.4	1.50	8.0	NNW	348
18	0.42	6.0	0.67	7.3	0.84	7.4	0.99	7.7	N	352
20	0.40	5.6	0.63	7.2	0.75	7.2	0.87	8.2	N	356
22	0.41	4.3	0.64	6.0	0.83	7.0	1.32	6.5	NNW	344
最大	0.67	6.1	1.08	7.9	1.38	8.3	1.83	8.6		
平均	0.52	5.8	0.81	7.2	1.02	7.5	1.37	7.7		
月最大	2.42	7.9	3.85	10.0	4.79	9.8	6.49	9.1		
起時	1606		1606		1606		1606			
平均	0.83	5.4	1.30	6.6	1.63	6.6	2.14	6.6		

波浪整理表 (1)

2024年 3月

波 高		波 向	
規定回数	372 回	規定回数	372 回
測得回数	372 回	測得回数	369 回
欠測回数	0 回	欠測回数	3 回
欠測率	0.0 %	欠測率	0.8 %

機種：波向 海象計 - 36.7 m

観測所：福井港本港地区

機種：波高 海象計 - 36.7 m

緯度：N 36° -09' -50" 経度：E 136° -04' -30"

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	0.43	4.3	0.68	5.4	0.85	6.0	1.10	5.4	N	352
02	0.46	4.7	0.72	5.8	0.95	5.7	1.28	6.0	NNW	340
04	0.42	4.7	0.68	5.7	0.87	5.6	1.18	5.9	N	8
06	0.43	5.0	0.65	5.8	0.81	5.8	1.14	5.3	N	356
08	0.53	3.8	0.82	4.7	1.01	4.7	1.20	3.4	N	358
10	0.45	3.8	0.72	4.5	0.90	4.7	1.39	4.5	NNW	339
12	0.48	3.9	0.74	4.5	0.94	4.3	1.37	4.3	N	8
14	0.52	3.8	0.82	4.5	1.05	4.5	1.59	4.5	W	279
16	0.86	4.1	1.34	4.7	1.68	4.7	2.06	4.4	W	273
18	1.52	5.2	2.40	6.2	3.06	6.4	4.15	6.2	NW	315
20	* 2.15	6.5	* 3.39	7.7	* 4.27	7.9	* 5.53	8.4	W	278
22	2.06	6.5	3.25	7.9	3.87	7.8	4.83	8.3	W	278
最大平均	2.15	6.5	3.39	7.7	4.27	7.9	5.53	8.4		
	0.86	4.7	1.35	5.6	1.69	5.7	2.23	5.5		
02 00	2.31	6.7	3.76	7.7	4.63	7.9	6.28	7.8	W	274
02	* 2.88	7.4	* 4.50	9.0	* 5.60	9.3	* 6.84	8.4	NNW	327
04	2.32	7.0	3.82	8.7	4.65	8.3	6.50	8.8	NNW	327
06	2.39	7.8	3.76	9.4	4.92	9.4	6.36	8.5	NNW	340
08	2.40	7.7	3.72	9.6	4.53	9.8	6.54	9.7	NW	319
10	2.21	7.3	3.67	9.4	4.79	10.0	6.02	9.7	NW	319
12	2.02	7.3	3.26	9.1	4.28	9.2	6.61	9.4	NW	323
14	1.90	7.2	3.06	9.5	3.98	9.1	5.91	8.7	NNW	335
16	2.06	7.6	3.25	9.3	4.00	9.2	5.57	8.0	NNW	340
18	1.86	6.5	2.97	8.2	3.61	8.1	4.88	8.4	NNW	331
20	1.80	6.4	2.77	7.9	3.47	8.0	4.33	7.8	NNW	331
22	1.64	6.6	2.69	8.1	3.33	8.3	4.35	7.6	WNW	282
最大平均	2.88	7.4	4.50	9.0	5.60	9.3	6.84	8.4		
	2.15	7.1	3.44	8.8	4.32	8.9	5.85	8.6		
03 00	1.70	6.9	2.64	8.2	3.41	8.5	4.63	9.6	NW	315
02	1.47	6.5	2.35	8.0	3.02	8.0	3.86	8.6	NNW	340
04	1.44	6.0	2.30	7.6	2.83	7.7	4.14	7.7	NNW	327
06	1.35	6.0	2.25	7.6	2.86	7.3	3.66	7.5	NNW	340
08	1.33	5.8	2.24	7.3	2.85	7.6	3.69	8.2	WNW	282
10	1.68	6.5	2.59	7.7	3.33	7.6	4.62	7.3	NW	323
12	1.81	6.6	2.90	8.3	3.50	8.4	4.50	8.5	NW	307
14	2.07	6.9	3.21	8.2	3.89	8.7	6.30	8.3	WNW	295
16	* 2.30	6.9	* 3.66	8.4	* 4.47	8.7	5.39	9.1	WNW	299
18	2.17	6.7	3.53	8.5	4.43	8.2	* 6.96	7.9	WNW	286
20	1.90	6.7	3.00	8.2	3.66	8.4	4.12	10.0	W	274
22	1.65	7.1	2.62	8.2	3.35	8.0	4.62	8.3	W	274
最大平均	2.30	6.9	3.66	8.4	4.47	8.7	6.96	7.9		
	1.74	6.5	2.77	8.0	3.47	8.1	4.71	8.4		
04 00	* 1.35	6.1	* 2.23	7.9	* 2.76	8.1	* 3.78	8.1	WNW	286
02	1.25	6.5	1.97	7.6	2.43	7.6	3.12	7.6	WNW	303
04	1.13	5.4	1.78	6.7	2.24	7.0	3.11	6.6	W	278
06	1.19	5.9	1.92	7.4	2.35	7.2	3.64	6.3	WNW	299
08	1.19	6.1	1.88	7.1	2.29	7.2	3.18	7.7	WNW	290
10	1.14	6.0	1.85	7.1	2.37	7.2	3.08	7.6	WNW	286
12	1.06	6.0	1.70	7.3	2.11	7.2	2.44	6.3	W	278
14	0.93	5.9	1.49	7.0	1.90	7.1	2.92	7.7	WNW	286
16	0.95	5.8	1.50	7.1	1.85	7.3	2.41	6.9	W	278
18	0.81	5.4	1.33	6.9	1.66	6.8	2.07	6.0	W	278
20	0.77	5.4	1.23	6.5	1.50	6.4	2.14	6.7	WNW	282
22	0.77	5.6	1.22	6.6	1.49	6.5	1.83	6.9	WNW	282
最大平均	1.35	6.1	2.23	7.9	2.76	8.1	3.78	8.1		
	1.04	5.8	1.67	7.1	2.08	7.1	2.81	7.0		

*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2024年 3月

波 高		波 向	
規定回数	372 回	規定回数	372 回
測得回数	372 回	測得回数	369 回
欠測回数	0 回	欠測回数	3 回
欠測率	0.0 %	欠測率	0.8 %

機種：波向 海象計 - 36.7 m

観測所：福井港本港地区

機種：波高 海象計 - 36.7 m

緯度：N 36° -09' -50" 経度：E 136° -04' -30"

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	0.72	5.8	1.14	6.9	* 1.51	6.8	* 2.16	6.2	W	274
	02	0.74	6.1	1.12	6.8	1.39	6.9	1.80	6.8	WNW	299
	04	0.66	5.7	1.03	6.8	1.24	7.0	1.45	6.8	WNW	290
	06	0.61	6.0	0.96	6.6	1.19	6.5	1.72	6.2	WNW	286
	08	0.54	5.6	0.82	6.3	0.99	6.3	1.21	6.5	WNW	282
	10	0.55	5.7	0.89	6.5	1.18	6.6	1.55	7.0	NNW	344
	12	0.57	6.1	0.89	6.9	1.08	7.0	1.56	7.4	NNW	348
	14	0.52	5.9	0.83	6.9	1.06	6.9	1.30	7.0	N	4
	16	0.47	5.5	0.75	7.0	0.94	6.9	1.18	6.9	N	352
	18	0.56	4.7	0.88	5.7	1.10	5.8	1.51	6.0	NNE	16
	20	0.68	4.8	1.10	5.9	1.41	6.1	1.78	6.6	N	8
22	* 0.79	4.9	* 1.23	5.8	1.46	6.1	1.86	6.4	N	356	
最大	0.79	4.9	1.23	5.8	1.51	6.8	2.16	6.2			
平均	0.62	5.6	0.97	6.5	1.21	6.6	1.59	6.6			
06	00	0.73	5.4	1.13	6.2	1.44	6.1	1.99	6.4	N	8
	02	0.93	5.1	1.43	6.0	1.77	6.0	2.19	6.0	N	8
	04	1.03	5.6	1.53	6.2	1.91	6.3	2.61	5.4	N	4
	06	0.95	4.8	1.45	5.8	1.75	5.9	2.21	5.2	N	8
	08	0.75	4.5	1.17	5.8	1.40	5.9	1.77	5.4	N	8
	10	0.99	5.0	1.62	6.2	2.18	6.3	* 3.23	5.8	NNE	12
	12	* 1.14	5.1	* 1.85	6.2	* 2.36	6.3	3.13	6.1	N	8
	14	1.08	5.0	1.71	6.1	2.08	6.2	2.69	5.3	N	4
	16	1.09	5.0	1.65	6.0	1.98	6.2	2.53	5.4	NNE	12
	18	1.03	5.0	1.61	5.9	1.98	5.7	2.39	5.6	N	356
	20	0.96	4.7	1.51	5.8	1.93	5.7	2.62	5.1	N	8
22	0.93	5.3	1.42	6.0	1.75	6.0	2.11	4.6	N	0	
最大	1.14	5.1	1.85	6.2	2.36	6.3	3.23	5.8			
平均	0.97	5.0	1.51	6.0	1.88	6.0	2.46	5.5			
07	00	0.80	4.8	1.24	5.6	* 1.60	5.6	* 2.21	6.0	NNE	12
	02	0.75	5.0	1.18	5.8	1.46	5.6	1.88	6.0	NNE	12
	04	0.65	4.7	1.07	5.8	1.36	6.0	1.65	5.2	NNW	340
	06	0.70	4.9	1.08	5.7	1.34	6.0	1.75	5.6	NNW	327
	08	* 0.80	4.9	* 1.30	5.9	1.59	6.0	1.99	6.1	NNW	340
	10	0.74	5.0	1.19	6.0	1.45	5.8	1.76	6.2	NNW	335
	12	0.77	5.3	1.21	6.0	1.49	5.8	2.18	5.8	N	0
	14	0.72	5.2	1.10	6.2	1.37	6.2	1.64	6.9	NNW	340
	16	0.63	5.1	0.94	5.9	1.17	5.8	1.72	5.1	NNW	340
	18	0.54	5.0	0.84	5.9	1.06	6.0	1.30	5.7	NNW	348
	20	0.46	5.0	0.73	5.9	0.90	6.0	1.25	6.0	NNW	344
22	0.45	4.8	0.71	5.7	0.88	6.0	1.13	5.9	N	356	
最大	0.80	4.9	1.30	5.9	1.60	5.6	2.21	6.0			
平均	0.67	5.0	1.05	5.9	1.31	5.9	1.71	5.9			
08	00	0.41	4.9	0.63	5.5	0.77	5.3	0.95	5.5	N	4
	02	0.35	4.8	0.55	5.7	0.67	5.7	0.89	6.2	N	352
	04	0.34	4.8	0.53	5.6	0.66	5.7	0.90	5.4	N	4
	06	0.32	5.0	0.49	5.7	0.61	5.7	0.80	5.7	NNE	12
	08	0.35	5.2	0.54	5.8	0.66	5.8	0.75	5.1	NNW	348
	10	0.32	5.0	0.49	5.9	0.62	5.8	0.77	6.5	N	356
	12	0.54	3.6	0.82	4.1	1.01	4.0	1.62	3.6	SW	233
	14	0.94	4.3	1.48	4.9	1.83	4.8	2.47	4.9	WSW	241
	16	1.09	4.7	1.71	5.4	2.16	5.4	3.45	5.1	WSW	254
	18	1.41	5.4	2.21	6.1	2.75	6.2	3.49	5.9	W	270
	20	1.76	6.1	2.70	7.1	3.38	7.1	5.31	7.1	WSW	258
22	* 2.43	6.7	* 3.82	7.6	* 4.78	7.8	* 6.05	6.9	W	270	
最大	2.43	6.7	3.82	7.6	4.78	7.8	6.05	6.9			
平均	0.85	5.0	1.33	5.8	1.66	5.8	2.29	5.7			

*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2024年 3月

波 高		波 向	
規定回数	372 回	規定回数	372 回
測得回数	372 回	測得回数	369 回
欠測回数	0 回	欠測回数	3 回
欠測率	0.0 %	欠測率	0.8 %

機種：波向 海象計 - 36.7 m

観測所：福井港本港地区

機種：波高 海象計 - 36.7 m

緯度：N 36° -09' -50" 経度：E 136° -04' -30"

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	2.26	6.7	3.58	8.1	4.36	8.1	5.68	8.8	W	274
02	2.23	6.4	3.55	7.7	4.42	7.7	5.79	6.8	W	266
04	2.20	6.6	3.44	7.7	4.25	7.8	5.69	7.3	WNW	286
06	2.24	6.9	3.47	8.6	4.22	8.2	5.53	7.9	WNW	290
08	1.99	6.6	3.18	8.5	3.86	8.8	5.01	8.7	NNW	340
10	2.02	7.2	3.21	8.9	4.11	8.8	5.82	8.4	NNW	335
12	2.02	6.6	3.31	8.4	4.17	8.5	4.97	8.4	NNW	327
14	* 2.42	7.3	* 3.85	8.7	4.75	8.6	6.81	7.9	NW	319
16	2.18	7.0	3.45	8.7	4.37	8.6	4.97	9.3	NW	323
18	2.25	6.8	3.64	8.8	* 4.77	9.0	* 7.62	7.9	NW	315
20	2.11	6.8	3.38	8.9	4.24	9.4	5.70	10.8	NW	319
22	2.08	6.7	3.29	8.7	4.13	8.8	5.04	9.4	NW	319
最大	2.42	7.3	3.85	8.7	4.77	9.0	7.62	7.9		
平均	2.17	6.8	3.45	8.5	4.30	8.5	5.72	8.5		
10 00	* 2.09	7.2	* 3.29	8.8	* 4.27	9.0	* 5.38	8.5	NW	319
02	1.98	6.8	3.15	8.2	3.99	8.3	4.91	9.6	NNW	331
04	1.80	6.7	2.86	8.6	3.64	9.0	4.85	8.3	NNW	335
06	1.54	6.0	2.46	7.7	2.93	7.6	3.67	7.7	NNW	335
08	1.47	6.3	2.37	8.1	2.97	8.1	3.75	8.0	NNW	331
10	1.21	6.1	1.99	7.6	2.53	7.8	3.00	8.2	NNW	331
12	0.99	6.0	1.56	7.3	1.91	7.7	2.54	6.8	NNW	335
14	0.90	5.8	1.42	7.2	1.79	7.4	2.29	7.1	N	356
16	0.88	5.9	1.39	7.2	1.77	7.2	2.25	7.0	NNW	340
18	0.82	5.7	1.26	7.0	1.56	7.4	2.22	6.8	NNW	340
20	0.72	5.6	1.13	6.9	1.38	7.0	1.64	6.8	NNW	348
22	0.72	5.9	1.13	6.9	1.43	6.8	2.39	7.2	NNW	340
最大	2.09	7.2	3.29	8.8	4.27	9.0	5.38	8.5		
平均	1.26	6.2	2.00	7.6	2.51	7.8	3.24	7.7		
11 00	* 0.70	6.0	* 1.04	6.9	1.25	6.9	1.56	6.7	NNW	335
02	0.67	6.1	1.01	6.8	* 1.28	7.0	* 1.75	7.0	N	356
04	0.50	5.7	0.82	6.8	1.05	6.6	1.42	7.0	NNW	344
06	0.42	5.6	0.67	6.6	0.84	6.8	1.12	6.0	N	352
08	0.39	5.7	0.61	6.7	0.77	6.5	0.97	6.9	N	8
10	0.31	4.9	0.50	6.4	0.65	6.4	1.05	5.3	N	8
12	0.32	4.0	0.49	5.0	0.60	5.4	0.72	4.6	NNW	340
14	0.33	3.4	0.53	4.1	0.68	3.9	0.98	3.2	NNE	28
16	0.29	3.4	0.44	4.0	0.55	3.9	0.76	3.0	WNW	303
18	0.23	3.7	0.35	4.6	0.43	5.1	0.57	4.6	N	355
20	0.18	3.6	0.29	5.0	0.37	5.1	0.47	5.0	NNE	20
22	0.18	3.5	0.28	4.8	0.34	5.0	0.48	4.9	NNE	30
最大	0.70	6.0	1.04	6.9	1.28	7.0	1.75	7.0		
平均	0.38	4.6	0.59	5.6	0.73	5.7	0.99	5.4		
12 00	0.18	3.4	0.28	4.6	0.35	5.0	0.47	2.8	WSW	246
02	0.21	3.6	0.32	4.8	0.41	5.5	0.54	4.8	SW	221
04	0.30	4.6	0.50	5.8	0.63	5.7	0.75	5.6	WNW	290
06	0.24	4.3	0.39	5.8	0.49	5.7	0.65	4.8	WNW	286
08	0.27	4.3	0.42	5.1	0.53	5.1	0.67	4.5	WNW	299
10	0.25	4.4	0.39	5.5	0.48	5.6	0.64	5.3	WNW	286
12	0.29	4.2	0.45	5.6	0.56	5.8	0.74	5.3	WNW	299
14	0.35	4.3	0.57	5.9	0.71	6.3	0.88	6.1	WNW	303
16	* 0.41	5.3	* 0.66	6.4	* 0.83	6.4	1.04	6.0	WNW	295
18	0.40	4.8	0.64	6.1	0.79	6.4	* 1.20	5.9	NW	315
20	0.29	4.7	0.47	5.8	0.58	5.9	0.75	5.6	W	278
22	0.35	4.6	0.56	5.5	0.67	5.4	0.92	4.5	WNW	286
最大	0.41	5.3	0.66	6.4	0.83	6.4	1.20	5.9		
平均	0.29	4.4	0.47	5.6	0.59	5.7	0.77	5.1		

*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2024年 3月

波 高		波 向	
規定回数	372 回	規定回数	372 回
測得回数	372 回	測得回数	369 回
欠測回数	0 回	欠測回数	3 回
欠測率	0.0 %	欠測率	0.8 %

機種：波向 海象計 - 36.7 m

観測所：福井港本港地区

機種：波高 海象計 - 36.7 m

緯度：N 36° -09' -50" 経度：E 136° -04' -30"

日 時	Hmean (m)	Tmean (s)	H1/3 (m)	T1/3 (s)	H1/10 (m)	T1/10 (s)	Hmax (m)	Tmax (s)	波 向	
									16方位	角度
13 00	1.05	4.4	1.71	5.2	2.11	5.3	2.65	4.8	WNW	295
02	1.56	5.6	2.39	6.3	2.96	6.1	4.20	6.5	NNW	331
04	* 1.73	5.8	* 2.82	7.2	* 3.60	7.4	* 4.63	7.4	NW	323
06	1.69	6.1	2.73	7.2	3.44	7.2	4.55	7.0	NNW	335
08	1.48	5.9	2.30	7.0	2.97	7.2	3.94	8.0	NNW	327
10	1.27	6.0	1.99	7.1	2.38	7.1	2.97	6.7	NNW	348
12	1.16	5.8	1.84	7.3	2.36	7.3	3.62	7.5	NNW	340
14	1.21	6.2	1.92	7.8	2.34	7.6	3.62	8.0	NW	319
16	1.01	6.0	1.57	7.1	1.95	7.2	2.64	6.9	NNW	340
18	0.96	5.9	1.49	7.2	1.82	7.2	2.14	7.6	NNW	331
20	0.91	6.1	1.37	7.0	1.68	7.0	2.02	7.4	NNW	340
22	0.87	6.3	1.32	7.1	1.56	7.2	1.81	7.1	NNW	331
最大	1.73	5.8	2.82	7.2	3.60	7.4	4.63	7.4		
平均	1.24	5.8	1.95	7.0	2.43	7.0	3.23	7.1		
14 00	0.71	6.1	1.13	6.9	1.37	7.0	1.63	6.6	NNW	331
02	0.57	5.7	0.89	6.8	1.07	7.0	1.26	6.5	NNW	340
04	0.51	5.3	0.81	6.8	1.01	6.9	1.38	6.8	N	352
06	0.43	4.4	0.69	6.0	0.86	6.4	1.17	5.9	N	4
08	0.46	4.0	0.70	4.8	0.87	4.8	1.28	5.6	WNW	287
10	0.64	4.4	1.01	5.3	1.23	5.3	1.48	6.7	WNW	299
12	0.78	4.7	1.22	5.6	1.52	5.6	1.82	5.7	WNW	290
14	* 0.85	5.1	* 1.36	5.8	* 1.75	5.7	* 2.46	6.3	WNW	295
16	0.81	4.9	1.30	6.0	1.59	6.0	1.93	5.5	WNW	282
18	0.71	4.8	1.11	5.5	1.36	5.6	1.87	5.8	W	270
20	0.72	5.1	1.12	6.2	1.42	6.3	1.76	5.6	NW	323
22	0.79	5.7	1.25	6.9	1.55	6.8	2.03	7.1	W	278
最大	0.85	5.1	1.36	5.8	1.75	5.7	2.46	6.3		
平均	0.66	5.0	1.05	6.1	1.30	6.1	1.67	6.2		
15 00	0.74	5.8	1.13	6.7	1.39	6.6	1.78	5.9	WNW	290
02	0.64	5.7	1.03	6.5	1.32	6.7	1.82	6.8	WNW	303
04	0.54	5.2	0.88	6.3	1.15	6.3	1.40	7.3	WNW	282
06	0.63	5.5	1.00	6.7	1.27	6.5	1.64	6.9	WNW	303
08	0.60	5.0	0.93	6.1	1.13	6.1	1.66	6.1	WNW	286
10	0.60	4.8	0.96	6.0	1.25	5.9	1.74	6.2	WNW	295
12	0.60	4.5	1.00	5.8	1.23	5.9	1.57	5.4	NW	311
14	0.68	5.0	1.09	5.9	1.31	5.9	1.80	5.8	WNW	282
16	0.69	4.7	1.10	5.7	1.39	5.8	2.42	5.0	WNW	290
18	0.90	4.9	1.44	5.8	1.87	6.0	* 3.13	5.6	W	274
20	0.97	5.1	1.54	6.1	1.94	6.2	2.38	5.9	WNW	282
22	* 1.05	5.4	* 1.67	6.5	* 2.02	6.3	2.66	7.1	WNW	286
最大	1.05	5.4	1.67	6.5	2.02	6.3	3.13	5.6		
平均	0.72	5.1	1.15	6.2	1.44	6.2	2.00	6.2		
16 00	* 0.93	5.2	* 1.49	6.4	1.84	6.3	2.51	5.8	W	278
02	0.90	5.3	1.45	6.6	* 1.88	6.8	* 2.62	6.8	WNW	282
04	0.85	5.3	1.38	6.8	1.84	6.7	2.55	7.4	W	278
06	0.84	5.5	1.32	6.9	1.65	6.9	2.13	6.5	W	278
08	0.87	6.0	1.41	7.2	1.80	7.0	2.28	7.3	NW	307
10	0.77	5.7	1.23	7.0	1.59	7.0	2.51	7.3	WNW	286
12	0.71	5.7	1.07	6.7	1.31	6.7	1.81	6.9	W	266
14	0.65	5.4	1.03	6.8	1.28	6.5	1.60	7.1	WNW	303
16	0.63	5.5	0.99	6.8	1.20	6.6	1.88	6.9	WNW	290
18	0.59	5.6	0.91	6.6	1.15	6.6	1.44	6.8	N	352
20	0.57	5.6	0.95	6.8	1.27	6.7	1.55	6.6	NNW	340
22	0.59	6.0	0.95	6.9	1.21	7.0	1.73	7.0	NNW	344
最大	0.93	5.2	1.49	6.4	1.88	6.8	2.62	6.8		
平均	0.74	5.6	1.18	6.8	1.50	6.7	2.05	6.9		

*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2024年 3月

波 高		波 向	
規定回数	372 回	規定回数	372 回
測得回数	372 回	測得回数	369 回
欠測回数	0 回	欠測回数	3 回
欠測率	0.0 %	欠測率	0.8 %

機種：波向 海象計 - 36.7 m

観測所：福井港本港地区

機種：波高 海象計 - 36.7 m

緯度：N 36° -09' -50" 経度：E 136° -04' -30"

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	0.53	5.7	0.86	6.6	1.09	6.7	1.39	7.3	NNW	340
02	0.44	5.5	0.70	6.6	0.86	6.7	1.07	6.8	NNW	344
04	0.49	4.4	0.77	5.7	0.97	6.3	1.21	7.6	NNW	344
06	0.49	4.3	0.77	5.7	0.95	6.2	1.40	6.5	NNW	331
08	0.34	4.2	0.55	5.7	0.69	6.4	0.85	3.3	N	356
10	0.31	4.1	0.48	5.5	0.60	6.0	0.76	4.6	N	4
12	0.30	3.7	0.47	4.6	0.59	4.8	0.87	6.9	WSW	250
14	0.27	3.7	0.41	4.7	0.53	5.1	0.68	6.1	NNE	16
16	0.37	4.2	0.58	4.8	0.73	4.7	0.91	4.6	W	260
18	0.54	4.6	0.85	5.3	1.08	5.4	1.67	4.5	WNW	303
20	0.86	4.6	1.32	5.3	1.63	5.2	1.83	5.5	WNW	286
22	* 0.94	4.5	* 1.52	5.6	* 1.89	5.6	* 2.96	4.7	W	274
最大	0.94	4.5	1.52	5.6	1.89	5.6	2.96	4.7		
平均	0.49	4.5	0.77	5.5	0.97	5.8	1.30	5.7		
18 00	1.07	4.9	1.67	5.6	2.12	5.9	2.84	5.7	WNW	286
02	1.22	5.3	1.98	6.5	2.68	6.7	4.17	6.7	NNW	331
04	1.62	6.6	2.60	8.2	3.28	7.7	4.91	7.6	NNW	331
06	1.77	6.8	2.86	9.0	3.52	8.7	4.95	8.3	NNW	335
08	1.87	6.6	3.04	8.4	3.89	9.0	4.81	10.9	NNW	344
10	* 2.23	7.7	* 3.42	9.2	4.18	9.7	5.05	9.6	NNW	327
12	1.90	7.2	2.94	9.2	3.62	9.8	4.47	8.9	NNW	331
14	2.00	7.5	3.29	9.7	* 4.24	10.0	4.94	12.3	NNW	331
16	1.87	7.7	2.88	9.6	3.55	9.6	5.01	9.0	NNW	340
18	1.92	8.0	3.05	9.9	3.94	9.9	* 5.55	9.8	NNW	331
20	1.94	8.5	2.90	10.0	3.50	10.1	4.70	9.6	NNW	331
22	1.55	7.3	2.49	9.4	3.15	9.1	4.17	9.3	NNW	340
最大	2.23	7.7	3.42	9.2	4.24	10.0	5.55	9.8		
平均	1.75	7.0	2.76	8.7	3.47	8.8	4.63	9.0		
19 00	* 1.49	7.8	* 2.44	9.8	* 3.08	9.6	* 3.88	10.5	NNW	331
02	1.34	7.4	2.12	8.9	2.75	8.8	3.46	10.4	NNW	335
04	1.37	7.9	2.06	9.6	2.50	9.8	3.41	8.2	NNW	344
06	1.25	7.7	2.03	9.1	2.64	9.2	3.47	7.8	N	352
08	1.20	7.5	1.84	9.0	2.28	9.0	2.70	9.0	N	352
10	1.02	7.0	1.64	9.0	2.06	8.4	2.71	8.4	N	352
12	0.81	7.1	1.26	8.6	1.56	8.6	1.92	8.8	N	356
14	0.75	5.7	1.19	7.7	1.49	8.5	1.77	9.3	N	356
16	0.60	5.6	0.96	8.0	1.23	8.4	1.69	7.6	NNW	344
18	0.51	4.2	0.84	5.8	1.09	6.8	1.59	10.4	N	356
20	0.55	4.3	0.87	5.5	1.08	5.9	1.43	5.0	W	274
22	0.48	4.4	0.75	6.0	0.93	6.0	1.13	4.7	N	356
最大	1.49	7.8	2.44	9.8	3.08	9.6	3.88	10.5		
平均	0.95	6.4	1.50	8.1	1.89	8.3	2.43	8.3		
20 00	0.45	3.9	0.73	4.9	0.93	5.4	1.50	4.7	N	352
02	0.90	4.9	1.41	6.1	1.77	5.7	2.56	6.1	W	274
04	0.96	5.4	1.51	6.5	1.85	6.4	2.19	6.0	WNW	282
06	0.86	5.3	1.34	6.8	1.72	6.7	2.10	6.1	W	278
08	1.37	5.1	2.15	5.9	2.60	5.6	3.42	5.8	WNW	286
10	1.77	5.8	2.74	6.8	3.28	6.9	4.52	7.0	W	270
12	1.67	5.9	2.62	7.2	3.24	7.2	3.85	8.8	W	262
14	2.21	6.1	3.38	7.2	4.13	7.1	5.31	8.6	NNW	335
16	* 2.59	7.0	* 4.39	9.4	* 5.53	9.4	* 8.23	8.7	NNW	348
18	2.23	6.6	3.62	8.7	4.50	8.5	5.69	9.6	NNW	335
20	2.02	6.7	3.24	8.4	4.29	9.1	5.39	9.8	WNW	282
22	2.06	6.5	3.16	7.6	3.96	7.6	5.17	7.5	N	0
最大	2.59	7.0	4.39	9.4	5.53	9.4	8.23	8.7		
平均	1.59	5.8	2.52	7.1	3.15	7.1	4.16	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)

2024年 3月

波 高		波 向	
規定回数	372 回	規定回数	372 回
測得回数	372 回	測得回数	369 回
欠測回数	0 回	欠測回数	3 回
欠測率	0.0 %	欠測率	0.8 %

機種：波向 海象計 - 36.7 m

観測所：福井港本港地区

機種：波高 海象計 - 36.7 m

緯度：N 36° -09' -50" 経度：E 136° -04' -30"

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	* 1.88	6.1	* 2.99	7.7	* 3.86	8.0	* 4.84	7.8	N	4
	02	1.74	6.2	2.71	7.5	3.40	7.4	4.37	7.4	NNW	348
	04	1.53	6.3	2.44	7.5	3.07	7.4	4.05	7.9	NNW	348
	06	1.49	5.9	2.33	7.5	2.87	8.1	3.50	7.8	NNW	348
	08	1.36	6.0	2.12	7.5	2.65	7.9	3.27	6.7	NNW	340
	10	1.15	5.9	1.80	7.5	2.30	8.0	3.03	7.5	NNW	331
	12	1.10	6.2	1.70	7.4	2.11	7.1	3.02	6.3	NNW	335
	14	1.04	5.8	1.67	7.3	2.09	7.4	2.74	7.1	NNW	344
	16	0.92	5.5	1.51	6.9	1.88	7.1	2.72	6.9	NNW	348
	18	0.88	5.2	1.42	6.7	1.84	6.9	2.34	7.2	NNW	344
	20	0.81	5.5	1.29	7.0	1.61	7.1	1.98	6.9	NNW	344
	22	0.82	5.6	1.33	6.6	1.68	6.5	2.41	5.9	NNW	340
最大	1.88	6.1	2.99	7.7	3.86	8.0	4.84	7.8			
平均	1.23	5.8	1.94	7.3	2.45	7.4	3.19	7.1			
22	00	0.83	5.7	1.31	6.8	1.62	6.9	1.94	6.8	NNW	335
	02	0.73	5.4	1.17	6.7	1.53	6.9	2.00	6.4	NNW	331
	04	0.76	5.7	1.20	6.7	1.54	6.6	2.18	7.5	NNW	344
	06	* 0.86	5.6	1.26	6.6	1.50	6.7	1.80	6.1	N	0
	08	0.83	5.1	* 1.35	6.4	* 1.68	6.4	2.00	5.8	NNW	344
	10	0.79	5.2	1.25	6.4	1.66	6.5	* 2.39	7.2	NNW	340
	12	0.73	5.5	1.14	6.5	1.45	6.5	1.97	6.5	NNW	348
	14	0.64	5.4	1.00	6.6	1.20	6.6	1.49	5.0	NNW	340
	16	0.66	5.6	1.00	6.4	1.21	6.4	1.46	5.9	N	356
	18	0.51	5.2	0.82	6.3	1.02	6.2	1.30	6.2	NNW	335
	20	0.53	5.4	0.88	6.8	1.09	6.8	1.39	6.7	NNW	340
	22	0.51	5.6	0.79	6.7	0.98	6.9	1.42	6.5	NNW	340
最大	0.86	5.6	1.35	6.4	1.68	6.4	2.39	7.2			
平均	0.70	5.5	1.10	6.6	1.37	6.6	1.78	6.4			
23	00	0.44	5.8	0.71	7.0	0.88	6.9	1.05	6.9	NNW	348
	02	0.42	5.1	0.67	7.0	0.84	7.1	1.03	6.0	N	352
	04	0.51	3.9	0.77	4.8	0.93	5.3	1.29	4.7	NNW	343
	06	0.39	3.6	0.63	4.9	0.79	5.3	1.06	5.5	N	8
	08	0.36	4.2	0.54	5.0	0.66	5.1	0.84	4.5	N	0
	10	* 0.53	3.7	* 0.81	4.1	* 1.03	4.2	* 1.54	4.3	SW	230
	12	0.42	3.5	0.65	3.9	0.83	3.8	1.18	3.2	W	265
	14	0.32	3.5	0.49	4.1	0.62	4.0	0.80	3.7	欠測	欠測
	16	0.32	3.7	0.50	4.4	0.63	4.3	1.04	4.2	W	272
	18	0.25	3.9	0.37	4.7	0.46	4.8	0.65	4.0	WSW	245
	20	0.32	4.4	0.49	5.4	0.62	5.7	0.75	4.6	W	278
	22	0.35	5.0	0.56	6.4	0.68	6.5	0.85	7.6	W	278
最大	0.53	3.7	0.81	4.1	1.03	4.2	1.54	4.3			
平均	0.39	4.2	0.60	5.1	0.75	5.3	1.01	4.9			
24	00	* 0.45	5.6	* 0.73	7.0	* 0.92	6.9	1.14	7.3	WSW	258
	02	0.44	5.7	0.70	6.7	0.88	6.7	* 1.26	6.7	W	274
	04	0.32	4.8	0.52	6.0	0.66	6.2	0.90	6.3	WNW	290
	06	0.34	5.2	0.53	6.2	0.66	6.1	0.80	5.9	W	274
	08	0.31	4.9	0.49	5.9	0.63	5.8	0.77	6.7	WNW	299
	10	0.31	4.7	0.50	5.5	0.63	5.4	0.91	5.0	WNW	303
	12	0.33	4.6	0.52	5.6	0.66	5.7	1.02	6.3	WNW	290
	14	0.31	4.2	0.50	5.5	0.62	5.4	0.82	5.5	NW	311
	16	0.31	3.9	0.50	5.0	0.64	5.6	0.86	5.3	NW	307
	18	0.33	4.0	0.52	5.0	0.67	5.1	0.90	5.6	WNW	286
	20	0.31	3.9	0.49	4.8	0.61	5.0	0.81	5.0	WSW	246
	22	0.36	4.3	0.56	5.0	0.71	5.0	0.91	4.6	N	8
最大	0.45	5.6	0.73	7.0	0.92	6.9	1.26	6.7			
平均	0.34	4.6	0.55	5.7	0.69	5.7	0.92	5.8			

*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2024年 3月

波 高		波 向	
規定回数	372 回	規定回数	372 回
測得回数	372 回	測得回数	369 回
欠測回数	0 回	欠測回数	3 回
欠測率	0.0 %	欠測率	0.8 %

機種：波向 海象計 - 36.7 m

観測所：福井港本港地区

機種：波高 海象計 - 36.7 m

緯度：N 36° -09' -50" 経度：E 136° -04' -30"

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	0.38	4.4	0.59	4.9	0.76	4.9	0.94	5.0	NNE	12
02	0.37	4.2	0.59	4.7	0.77	4.7	1.19	4.4	W	264
04	0.34	4.0	0.54	4.7	0.67	4.6	0.84	5.0	WNW	294
06	0.44	4.1	0.64	4.4	0.81	4.3	1.02	4.1	SW	223
08	0.44	4.1	0.66	4.6	0.82	4.7	1.10	4.3	NNE	15
10	0.38	4.3	0.60	4.9	0.76	4.9	1.14	4.7	欠測	欠測
12	0.46	4.4	0.70	4.8	0.85	4.8	1.10	4.9	W	265
14	0.41	4.1	0.64	4.7	0.81	4.4	1.19	4.5	W	279
16	0.42	4.2	0.65	4.7	0.80	4.5	1.02	4.1	欠測	欠測
18	0.40	4.1	0.66	4.6	0.82	4.8	0.96	4.9	WSW	242
20	0.52	4.2	0.80	4.7	0.98	4.5	1.27	4.5	W	264
22	* 0.72	4.3	* 1.12	5.0	* 1.41	4.9	* 2.00	4.0	N	0
最大	0.72	4.3	1.12	5.0	1.41	4.9	2.00	4.0		
平均	0.44	4.2	0.68	4.7	0.85	4.7	1.15	4.5		
26 00	0.87	4.8	1.36	5.5	1.67	5.5	2.14	5.5	N	4
02	0.61	4.4	0.98	5.2	1.23	5.1	1.88	5.0	N	4
04	0.69	5.0	1.11	5.8	1.35	5.9	1.82	5.5	NNE	16
06	0.64	4.8	1.00	5.7	1.23	5.8	1.52	6.3	NNE	20
08	0.80	5.3	1.27	6.0	1.60	5.9	1.80	5.9	N	352
10	0.96	4.9	1.49	5.9	1.85	5.9	2.44	5.7	N	4
12	1.12	5.3	1.78	6.4	2.17	6.3	3.26	5.5	N	8
14	1.37	5.8	2.10	6.7	2.61	6.8	3.48	6.6	N	4
16	* 1.57	5.7	* 2.54	7.2	* 3.22	7.4	* 4.95	7.3	N	8
18	1.56	5.9	2.43	7.2	2.94	7.1	3.85	6.3	N	356
20	1.36	5.4	2.21	6.7	2.77	7.0	3.51	7.5	N	8
22	1.06	5.6	1.72	6.7	2.18	6.6	3.25	5.8	N	356
最大	1.57	5.7	2.54	7.2	3.22	7.4	4.95	7.3		
平均	1.05	5.2	1.67	6.3	2.07	6.3	2.82	6.1		
27 00	0.72	5.1	1.15	6.5	1.38	6.3	1.86	5.1	N	0
02	0.78	5.6	1.21	6.4	1.48	6.6	1.98	5.4	NNW	340
04	0.84	5.3	* 1.29	6.3	1.55	6.5	1.84	6.0	NNW	335
06	* 0.84	5.7	1.27	6.4	* 1.58	6.1	* 2.04	6.0	N	356
08	0.81	5.6	1.28	6.4	1.57	6.3	1.85	6.4	N	356
10	0.70	5.2	1.10	6.3	1.35	6.6	1.74	7.4	N	4
12	0.69	5.2	1.08	6.3	1.35	6.3	1.68	8.4	N	4
14	0.63	5.1	1.03	6.4	1.31	6.4	1.65	6.6	N	356
16	0.54	4.9	0.89	6.4	1.14	6.7	1.45	6.6	N	356
18	0.57	5.4	0.91	6.5	1.14	6.5	1.69	6.0	N	352
20	0.51	5.3	0.81	6.4	1.04	6.4	1.44	6.7	NNW	331
22	0.48	5.2	0.76	6.3	0.93	6.2	1.22	5.3	N	352
最大	0.84	5.7	1.29	6.3	1.58	6.1	2.04	6.0		
平均	0.68	5.3	1.07	6.4	1.32	6.4	1.70	6.3		
28 00	* 0.49	5.2	* 0.75	6.3	* 0.93	6.5	* 1.16	6.5	NNW	335
02	0.45	5.1	0.71	6.2	0.91	6.1	1.10	5.7	NNW	344
04	0.43	5.1	0.67	6.0	0.83	6.0	1.03	6.4	N	0
06	0.39	4.8	0.65	6.1	0.83	6.1	1.10	5.3	N	8
08	0.35	4.8	0.55	6.0	0.69	6.1	0.86	5.9	NNE	16
10	0.32	4.6	0.49	5.8	0.59	5.9	0.78	5.4	NNW	331
12	0.28	3.8	0.42	4.8	0.52	5.0	0.67	4.2	WSW	241
14	0.30	3.4	0.47	4.2	0.59	4.3	0.84	3.8	WSW	245
16	0.27	3.6	0.43	4.6	0.55	4.5	0.73	4.0	WSW	244
18	0.23	3.4	0.36	4.1	0.44	4.2	0.57	3.9	W	267
20	0.26	3.7	0.40	4.4	0.50	4.3	0.69	5.0	N	11
22	0.24	2.9	0.36	3.8	0.45	3.9	0.55	2.5	N	353
最大	0.49	5.2	0.75	6.3	0.93	6.5	1.16	6.5		
平均	0.33	4.2	0.52	5.2	0.65	5.2	0.84	4.9		

*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2024年 3月

波 高		波 向	
規定回数	372 回	規定回数	372 回
測得回数	372 回	測得回数	369 回
欠測回数	0 回	欠測回数	3 回
欠測率	0.0 %	欠測率	0.8 %

機種：波向 海象計 - 36.7 m

観測所：福井港本港地区

機種：波高 海象計 - 36.7 m

緯度：N 36° -09' -50" 経度：E 136° -04' -30"

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	0.19	2.7	0.29	3.3	0.37	3.4	0.53	5.4	N	350
02	0.17	2.9	0.26	3.6	0.34	3.6	0.49	2.7	W	274
04	0.26	3.0	0.40	3.6	0.48	3.9	0.64	3.0	SW	226
06	0.44	3.0	0.68	3.4	0.86	3.2	1.32	2.9	WSW	253
08	0.49	3.2	0.79	3.6	1.01	3.7	1.38	3.2	W	267
10	0.66	4.4	1.02	4.8	1.25	4.8	1.48	4.8	SW	222
12	* 0.83	4.9	* 1.25	5.3	* 1.56	5.3	* 1.98	5.3	W	262
14	0.57	4.4	0.91	5.1	1.14	5.0	1.60	4.7	W	266
16	0.69	5.1	1.09	5.9	1.36	5.9	1.78	6.0	W	262
18	0.60	5.1	0.94	5.9	1.20	6.2	1.64	5.9	W	266
20	0.43	3.9	0.69	5.4	0.85	5.6	1.32	4.6	W	270
22	0.36	3.7	0.56	4.7	0.70	5.2	0.87	6.1	N	357
最大	0.83	4.9	1.25	5.3	1.56	5.3	1.98	5.3		
平均	0.47	3.9	0.74	4.5	0.93	4.7	1.25	4.6		
30 00	0.39	4.0	0.62	5.4	0.80	6.0	1.09	6.4	WNW	282
02	0.55	5.2	0.82	5.8	1.00	5.9	1.20	6.0	WNW	282
04	1.35	5.6	2.10	6.8	2.63	7.2	3.13	6.1	WNW	295
06	* 1.50	6.1	* 2.37	7.3	* 3.02	7.3	* 4.16	7.2	WNW	286
08	1.13	5.7	1.74	6.9	2.11	7.5	2.51	6.8	WNW	286
10	1.05	5.8	1.63	7.0	2.13	7.3	2.73	7.0	W	274
12	0.85	5.6	1.32	6.9	1.60	7.0	1.94	5.9	W	270
14	0.83	5.6	1.34	6.9	1.73	7.0	2.34	7.3	WSW	254
16	0.64	5.6	0.98	6.6	1.24	6.5	1.59	5.7	WNW	282
18	0.66	5.9	1.06	6.8	1.25	6.9	1.41	7.3	NW	323
20	0.85	6.8	1.29	7.6	1.58	7.8	1.98	8.4	NNW	327
22	0.88	4.9	1.37	6.7	1.68	7.2	2.50	7.5	NW	319
最大	1.50	6.1	2.37	7.3	3.02	7.3	4.16	7.2		
平均	0.89	5.6	1.39	6.7	1.73	7.0	2.22	6.8		
31 00	0.65	4.9	* 1.06	6.9	1.28	7.1	1.88	6.6	WNW	286
02	0.64	5.3	1.04	7.0	* 1.31	7.2	1.80	7.3	WNW	295
04	* 0.68	5.2	1.04	6.4	1.25	6.6	1.54	6.4	NW	311
06	0.55	4.6	0.87	5.9	1.12	6.1	1.37	4.9	WNW	290
08	0.58	4.9	0.90	5.7	1.12	5.8	1.44	6.4	NW	311
10	0.51	4.7	0.79	5.7	1.00	5.7	1.27	5.9	WNW	286
12	0.55	4.9	0.90	6.0	1.13	6.0	1.45	5.6	W	274
14	0.48	4.6	0.83	5.8	1.10	5.9	* 1.89	6.0	W	266
16	0.49	5.2	0.76	5.9	0.97	6.0	1.55	5.9	WNW	299
18	0.50	5.0	0.80	5.9	1.00	5.9	1.18	6.2	WNW	303
20	0.60	5.4	0.92	6.0	1.20	6.1	1.74	6.4	NNW	331
22	0.57	5.2	0.92	6.2	1.13	6.2	1.33	6.4	NW	323
最大	0.68	5.2	1.06	6.9	1.31	7.2	1.89	6.0		
平均	0.57	5.0	0.90	6.1	1.13	6.2	1.54	6.2		
月最大	2.88	7.4	4.50	9.0	5.60	9.3	8.23	8.7		
起時	0202		0202		0202		2016			
平均	0.91	5.3	1.44	6.5	1.80	6.6	2.40	6.5		

波浪整理表 (1)

2024年 4月

波 高		波 向	
規定回数	360 回	規定回数	360 回
測得回数	360 回	測得回数	354 回
欠測回数	0 回	欠測回数	6 回
欠測率	0.0 %	欠測率	1.7 %

機種：波向 海象計 - 36.7 m

観測所：福井港本港地区

機種：波高 海象計 - 36.7 m

緯度：N 36° -09' -50" 経度：E 136° -04' -30"

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	0.51	5.0	0.79	5.9	0.98	5.8	1.23	4.6	NNW	344
	02	0.56	5.6	0.89	6.3	1.10	6.1	1.40	6.3	NNW	335
	04	0.52	5.2	0.83	6.3	1.05	6.3	1.42	5.9	WNW	290
	06	0.47	5.2	0.72	6.2	0.89	6.3	1.08	6.9	NNW	327
	08	0.43	5.2	0.71	6.3	0.89	6.2	1.12	6.8	WNW	299
	10	0.38	5.1	0.60	6.1	0.78	6.0	0.99	5.5	NW	311
	12	0.33	4.6	0.53	5.8	0.65	5.7	0.88	6.0	WNW	286
	14	0.35	4.7	0.56	5.8	0.70	6.0	1.04	5.5	WNW	290
	16	0.30	4.0	0.48	5.3	0.61	5.3	0.87	5.5	W	266
	18	0.47	3.5	0.73	4.0	0.92	3.9	1.48	4.5	N	6
	20	0.85	4.7	1.28	5.1	1.58	5.2	2.03	5.0	NNW	331
	22	* 0.95	5.0	* 1.53	5.7	* 1.87	5.7	* 2.37	4.9	WNW	290
	最大	0.95	5.0	1.53	5.7	1.87	5.7	2.37	4.9		
	平均	0.51	4.8	0.80	5.7	1.00	5.7	1.33	5.6		
02	00	* 0.85	5.4	* 1.32	6.2	* 1.67	6.1	* 2.12	5.9	NW	323
	02	0.82	5.5	1.26	6.0	1.55	6.0	1.81	6.1	W	278
	04	0.54	5.0	0.88	5.8	1.12	5.6	1.46	6.1	WNW	286
	06	0.50	5.0	0.81	5.7	1.06	5.7	1.40	5.5	WNW	290
	08	0.43	4.9	0.67	5.7	0.85	5.7	1.19	6.0	WNW	286
	10	0.45	5.1	0.69	5.9	0.84	5.9	1.06	6.2	WNW	286
	12	0.42	5.2	0.65	5.7	0.81	5.7	1.11	6.2	NW	315
	14	0.41	5.1	0.65	5.7	0.79	5.6	0.95	5.2	NNW	327
	16	0.39	4.4	0.62	5.5	0.77	5.6	0.96	5.4	NW	323
	18	0.35	4.7	0.56	5.8	0.69	5.8	0.82	6.3	NNW	327
	20	0.35	4.8	0.56	5.6	0.69	5.7	0.91	5.9	N	4
	22	0.32	4.9	0.51	5.6	0.65	5.6	0.81	5.5	NW	315
	最大	0.85	5.4	1.32	6.2	1.67	6.1	2.12	5.9		
	平均	0.49	5.0	0.77	5.8	0.96	5.8	1.22	5.9		
03	00	* 0.33	5.3	* 0.50	5.8	* 0.63	5.9	* 0.83	5.6	NNW	344
	02	0.25	4.7	0.39	5.7	0.50	5.8	0.68	5.8	N	0
	04	0.21	4.0	0.35	5.6	0.44	5.8	0.55	5.5	N	8
	06	0.25	3.6	0.39	4.7	0.49	5.2	0.69	6.1	WNW	282
	08	0.25	3.7	0.38	4.7	0.46	5.1	0.57	4.8	NNE	29
	10	0.24	3.4	0.38	4.1	0.47	4.4	0.72	3.3	NW	305
	12	0.21	3.4	0.32	4.1	0.40	3.8	0.57	3.6	N	355
	14	0.17	3.2	0.26	4.3	0.33	4.4	0.44	3.3	NW	313
	16	0.17	4.0	0.25	4.8	0.31	4.9	0.37	5.5	WSW	245
	18	0.15	3.3	0.23	4.6	0.30	5.0	0.46	5.4	NNW	331
	20	0.15	3.5	0.24	4.7	0.31	4.7	0.45	5.2	W	270
	22	0.21	3.7	0.33	4.3	0.41	4.3	0.66	4.8	N	10
	最大	0.33	5.3	0.50	5.8	0.63	5.9	0.83	5.6		
	平均	0.22	3.8	0.33	4.8	0.42	4.9	0.58	4.9		
04	00	0.19	3.7	0.30	4.5	0.38	4.5	0.51	4.9	NNW	342
	02	0.18	3.3	0.28	4.5	0.35	4.8	0.48	3.5	NNE	33
	04	0.23	3.2	0.35	3.7	0.44	3.8	0.61	3.4	NNE	27
	06	0.21	3.5	0.32	4.0	0.40	3.9	0.57	4.2	WNW	299
	08	0.25	3.7	0.39	4.3	0.48	4.4	0.58	5.4	欠測	欠測
	10	0.34	3.6	0.52	4.2	0.65	4.2	0.88	4.1	NNW	345
	12	0.33	3.5	0.50	4.0	0.61	3.9	0.73	4.7	N	354
	14	0.35	3.2	0.55	3.8	0.70	3.8	1.08	3.3	NNE	33
	16	0.42	3.5	0.65	3.8	0.81	4.0	1.16	4.4	WSW	247
	18	0.61	4.1	0.98	4.8	1.29	4.8	1.87	4.8	N	9
	20	* 0.74	4.4	* 1.21	5.2	* 1.50	5.1	* 2.07	6.4	N	8
	22	0.70	4.6	1.08	5.5	1.30	5.5	1.85	4.5	N	4
	最大	0.74	4.4	1.21	5.2	1.50	5.1	2.07	6.4		
	平均	0.38	3.7	0.59	4.4	0.74	4.4	1.03	4.5		

*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2024年 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	354 回
欠測回数	0 回	欠測回数	6 回
欠測率	0.0 %	欠測率	1.7 %

機種：波向 海象計 - 36.7 m

観測所：福井港本港地区

機種：波高 海象計 - 36.7 m

緯度：N 36° -09' -50" 経度：E 136° -04' -30"

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	* 0.59	4.4	* 0.91	5.1	* 1.15	5.2	1.53	4.7	N	0
	02	0.56	4.1	0.89	5.0	1.09	5.2	1.33	4.9	N	0
	04	0.55	4.6	0.85	5.3	1.06	5.5	1.44	5.8	NNW	348
	06	0.52	4.4	0.81	5.1	1.03	5.1	1.50	5.5	NNW	335
	08	0.51	4.0	0.83	5.1	1.08	5.0	1.59	3.9	NNW	348
	10	0.55	4.4	0.86	5.1	1.14	5.1	* 1.77	5.0	N	356
	12	0.47	4.0	0.74	4.9	0.97	5.0	1.63	5.2	NNE	20
	14	0.51	4.3	0.78	4.8	0.97	4.6	1.16	5.0	NNW	344
	16	0.44	4.1	0.68	4.7	0.86	4.4	1.16	5.0	WNW	282
	18	0.41	4.1	0.63	4.7	0.77	4.5	1.00	4.5	WNW	296
	20	0.41	4.2	0.64	4.8	0.79	4.6	1.02	4.4	NNE	20
	22	0.37	4.3	0.60	4.8	0.77	4.8	1.00	5.0	NNW	346
最大	0.59	4.4	0.91	5.1	1.15	5.2	1.77	5.0			
平均	0.49	4.2	0.77	5.0	0.97	4.9	1.34	4.9			
06	00	* 0.34	4.5	* 0.52	5.1	* 0.66	4.9	* 1.13	5.0	N	0
	02	0.29	4.3	0.46	5.1	0.58	5.2	0.96	5.1	NNW	335
	04	0.26	4.1	0.42	4.9	0.53	4.9	0.65	4.9	N	4
	06	0.26	4.6	0.40	4.9	0.50	5.0	0.86	4.7	N	356
	08	0.22	4.1	0.34	4.7	0.42	4.7	0.60	4.3	NW	317
	10	0.20	4.2	0.31	4.7	0.39	4.5	0.55	5.2	SW	226
	12	0.18	3.8	0.27	4.5	0.34	4.5	0.49	4.6	NW	317
	14	0.16	3.5	0.24	4.4	0.29	4.5	0.37	4.6	NNE	33
	16	0.17	3.8	0.26	4.4	0.33	4.5	0.39	5.3	N	10
	18	0.12	3.4	0.19	4.5	0.24	4.7	0.32	5.5	W	270
	20	0.12	3.3	0.18	4.4	0.23	4.7	0.33	4.5	W	264
	22	0.12	3.2	0.18	4.0	0.22	4.2	0.30	3.0	NNW	339
最大	0.34	4.5	0.52	5.1	0.66	4.9	1.13	5.0			
平均	0.20	3.9	0.31	4.6	0.39	4.7	0.58	4.7			
07	00	0.11	3.0	0.17	3.9	* 0.22	4.3	0.28	4.6	NW	326
	02	* 0.12	3.5	* 0.17	4.6	0.21	4.8	* 0.28	5.1	NNW	347
	04	0.10	3.5	0.15	4.3	0.18	4.4	0.25	4.3	N	349
	06	0.10	3.2	0.14	4.0	0.17	4.2	0.22	2.7	NNW	327
	08	0.09	2.9	0.14	3.6	0.17	3.9	0.25	4.5	SW	221
	10	0.09	2.8	0.14	3.5	0.17	3.8	0.24	4.1	WSW	248
	12	0.09	2.9	0.13	3.8	0.16	4.4	0.24	4.8	NNE	20
	14	0.09	2.8	0.13	3.8	0.16	4.5	0.25	4.8	NNW	337
	16	0.10	2.9	0.15	3.8	0.18	3.9	0.26	3.5	NW	321
	18	0.10	2.8	0.14	3.7	0.18	4.2	0.26	4.1	W	262
	20	0.09	3.2	0.14	4.1	0.17	4.2	0.21	5.7	NNE	27
	22	0.10	2.9	0.15	3.7	0.19	4.1	0.25	4.2	NNW	339
最大	0.12	3.5	0.17	4.6	0.22	4.3	0.28	5.1			
平均	0.10	3.0	0.15	3.9	0.18	4.2	0.25	4.4			
08	00	0.09	3.6	0.13	4.7	0.16	4.7	0.21	4.7	W	266
	02	0.11	3.5	0.16	4.7	0.20	4.8	0.30	4.7	W	270
	04	0.09	3.4	0.14	4.5	0.17	4.5	0.23	3.9	WSW	253
	06	0.09	3.0	0.13	4.1	0.17	4.3	0.25	3.6	NNE	12
	08	0.08	3.2	0.12	4.5	0.14	4.8	0.18	4.1	WSW	251
	10	0.08	3.0	0.12	4.1	0.14	4.0	0.19	5.3	NNE	26
	12	0.10	3.5	0.15	4.6	0.18	5.0	0.26	4.5	欠測	欠測
	14	0.10	3.2	0.15	4.5	0.19	5.0	0.23	3.2	NNE	17
	16	0.11	3.2	0.17	4.5	0.20	5.0	0.28	5.9	SW	227
	18	0.11	3.1	0.17	4.2	0.22	4.6	0.31	3.3	N	352
	20	0.10	3.8	0.16	5.4	0.20	5.9	0.27	4.8	NNW	327
	22	* 0.15	2.9	* 0.22	3.6	* 0.29	3.4	* 0.49	2.3	WSW	247
最大	0.15	2.9	0.22	3.6	0.29	3.4	0.49	2.3			
平均	0.10	3.3	0.15	4.5	0.19	4.7	0.27	4.2			

*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2024年 4月

波 高		波 向	
規定回数	360 回	規定回数	360 回
測得回数	360 回	測得回数	354 回
欠測回数	0 回	欠測回数	6 回
欠測率	0.0 %	欠測率	1.7 %

機種：波向 海象計 - 36.7 m

観測所：福井港本港地区

機種：波高 海象計 - 36.7 m

緯度：N 36° -09' -50" 経度：E 136° -04' -30"

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	0.14	2.9	0.21	3.8	0.26	4.0	0.38	3.2	NNE	12
02	0.29	2.9	0.45	3.1	0.55	3.0	0.71	2.5	WSW	256
04	0.53	3.5	0.82	3.8	1.05	3.9	1.64	4.1	NNE	12
06	0.79	4.1	1.22	4.5	1.52	4.7	2.10	4.6	WSW	247
08	1.11	4.7	1.76	5.3	2.24	5.2	3.26	5.3	N	0
10	0.95	4.9	1.54	5.8	2.08	5.9	3.15	6.3	NNW	348
12	0.93	4.7	1.46	5.6	1.81	5.8	2.39	5.1	N	352
14	0.95	5.0	1.45	5.7	1.80	5.8	2.42	5.6	N	352
16	0.95	4.8	1.52	5.8	1.90	5.8	2.64	4.7	N	352
18	* 1.68	6.5	* 2.63	7.7	* 3.23	7.8	3.82	6.6	NNW	340
20	1.58	6.5	2.50	8.3	3.20	8.4	* 4.32	8.0	NNW	340
22	1.40	6.4	2.34	8.2	3.03	8.8	3.64	9.9	NNW	344
最大平均	1.68 0.94	6.5 4.7	2.63 1.49	7.7 5.6	3.23 1.89	7.8 5.8	4.32 2.54	8.0 5.5		
10 00	* 1.31	6.4	* 2.07	8.2	* 2.63	8.3	* 3.27	9.6	NNW	348
02	1.30	6.7	2.04	8.3	2.56	8.7	3.21	9.8	N	352
04	1.15	6.5	1.83	8.5	2.21	8.1	2.62	8.6	N	4
06	1.02	6.4	1.63	8.1	1.96	7.8	2.32	8.3	NNW	344
08	1.01	6.6	1.58	7.8	1.97	7.8	2.89	7.6	N	356
10	0.95	6.2	1.48	7.6	1.78	7.9	2.32	7.0	N	352
12	0.90	6.1	1.44	7.5	1.83	7.4	2.11	6.6	NNW	340
14	0.77	5.9	1.21	7.2	1.51	7.4	1.88	6.9	N	356
16	0.68	5.4	1.06	6.7	1.33	7.1	2.31	6.5	NNW	348
18	0.63	5.7	1.00	7.0	1.25	7.1	1.48	6.4	NNW	348
20	0.54	5.2	0.87	6.4	1.13	6.8	1.92	6.8	N	352
22	0.53	5.2	0.83	6.4	1.05	6.4	1.27	6.9	NNW	348
最大平均	1.31 0.90	6.4 6.0	2.07 1.42	8.2 7.5	2.63 1.77	8.3 7.6	3.27 2.30	9.6 7.6		
11 00	* 0.47	5.4	* 0.73	6.5	* 0.93	6.4	* 1.43	6.1	N	0
02	0.45	5.4	0.71	6.4	0.86	6.3	1.19	5.9	N	0
04	0.42	5.1	0.64	6.1	0.83	6.2	1.32	6.0	N	0
06	0.35	4.3	0.56	5.7	0.71	5.9	0.99	5.9	N	356
08	0.31	3.9	0.48	5.0	0.58	5.5	0.71	6.6	NNW	344
10	0.28	3.7	0.43	4.6	0.53	4.8	0.76	4.4	NNW	347
12	0.35	3.4	0.55	4.0	0.71	4.3	1.00	3.7	W	273
14	0.36	3.2	0.56	3.7	0.72	3.5	1.18	3.2	NW	317
16	0.31	3.2	0.47	3.8	0.59	4.0	0.79	3.4	SW	234
18	0.18	3.5	0.27	4.5	0.33	4.7	0.49	4.7	WSW	246
20	0.17	3.4	0.25	4.4	0.30	4.8	0.41	3.7	NNE	32
22	0.14	3.6	0.22	5.1	0.27	5.3	0.32	6.4	WSW	250
最大平均	0.47 0.32	5.4 4.0	0.73 0.49	6.5 5.0	0.93 0.61	6.4 5.1	1.43 0.88	6.1 5.0		
12 00	* 0.13	3.5	0.20	4.8	0.24	5.1	0.29	6.2	NNW	334
02	0.13	3.1	* 0.21	4.2	* 0.26	4.8	* 0.34	4.6	N	358
04	0.11	3.0	0.16	3.9	0.20	4.0	0.28	4.0	SW	228
06	0.10	3.0	0.15	4.1	0.19	4.9	0.29	3.7	WNW	294
08	0.10	2.8	0.15	3.7	0.19	4.5	0.26	3.7	NNW	333
10	0.10	3.2	0.15	4.3	0.19	4.3	0.32	2.7	NNE	31
12	0.10	3.4	0.15	4.8	0.18	5.8	0.24	7.3	NW	319
14	0.10	3.4	0.16	4.5	0.20	4.5	0.27	4.3	W	260
16	0.11	3.2	0.16	4.5	0.20	4.9	0.31	3.2	N	10
18	0.11	3.0	0.16	4.1	0.19	4.5	0.28	4.4	NW	304
20	0.10	3.1	0.15	4.3	0.19	4.9	0.27	6.0	N	355
22	0.11	3.2	0.16	4.1	0.19	4.5	0.24	3.7	N	356
最大平均	0.13 0.11	3.5 3.2	0.21 0.16	4.2 4.3	0.26 0.20	4.8 4.7	0.34 0.28	4.6 4.5		

*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2024年 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	354 回
欠測回数	0 回	欠測回数	6 回
欠測率	0.0 %	欠測率	1.7 %

機種：波向 海象計 - 36.7 m

観測所：福井港本港地区

機種：波高 海象計 - 36.7 m

緯度：N 36° -09' -50" 経度：E 136° -04' -30"

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	0.21	3.2	0.33	3.4	0.41	3.3	0.53	3.2	W	265
02	0.17	3.4	0.26	3.8	0.32	3.7	0.42	4.4	NNE	12
04	0.12	3.2	0.18	4.2	0.23	4.4	0.35	4.7	N	11
06	0.11	3.6	0.17	4.6	0.22	4.7	0.26	3.7	WNW	290
08	0.12	3.4	0.18	4.3	0.22	4.9	0.25	6.2	W	264
10	0.11	3.8	0.16	4.8	0.20	5.0	0.28	5.5	WNW	303
12	0.12	3.5	0.19	4.7	0.24	4.8	0.40	5.8	N	10
14	0.12	3.2	0.18	4.4	0.22	4.6	0.27	4.5	N	357
16	0.11	3.3	0.18	4.7	0.22	5.1	0.29	4.5	WSW	254
18	0.16	3.0	0.25	3.3	0.33	3.1	0.48	2.9	NNE	14
20	* 0.22	3.1	* 0.35	3.4	* 0.45	3.3	* 0.61	3.3	WSW	249
22	0.20	3.1	0.31	3.6	0.40	3.6	0.52	3.5	N	355
最大平均	0.22 0.15	3.1 3.3	0.35 0.23	3.4 4.1	0.45 0.29	3.3 4.2	0.61 0.39	3.3 4.3		
14 00	* 0.19	3.3	* 0.29	3.8	* 0.37	3.9	* 0.71	3.4	W	265
02	0.18	3.4	0.27	3.9	0.34	3.9	0.45	3.6	N	357
04	0.13	3.3	0.19	3.9	0.23	3.9	0.30	4.2	WNW	303
06	0.12	3.2	0.16	3.8	0.20	3.8	0.29	4.0	W	269
08	0.09	3.1	0.14	4.1	0.18	4.4	0.27	2.8	NW	318
10	0.09	3.2	0.14	4.1	0.18	4.3	0.24	4.1	SW	223
12	0.11	2.5	0.17	3.1	0.22	3.3	0.31	3.7	W	270
14	0.11	2.5	0.16	3.2	0.21	3.5	0.35	5.6	W	280
16	0.10	2.6	0.14	3.2	0.17	3.8	0.24	2.9	N	11
18	0.10	2.8	0.14	3.4	0.17	4.0	0.28	3.7	NNW	344
20	0.14	3.0	0.21	3.6	0.27	3.4	0.46	4.6	NNE	13
22	0.09	2.9	0.13	3.7	0.16	4.3	0.23	4.8	WSW	244
最大平均	0.19 0.12	3.3 3.0	0.29 0.18	3.8 3.7	0.37 0.22	3.9 3.9	0.71 0.34	3.4 3.9		
15 00	0.07	2.8	0.10	3.6	0.12	3.7	0.18	2.7	W	266
02	0.09	2.5	0.12	3.1	0.15	3.5	0.23	5.1	WSW	257
04	0.10	2.8	0.15	3.5	0.19	3.4	0.24	2.9	WNW	299
06	0.09	2.7	0.14	3.6	0.17	3.9	0.22	3.1	NNW	333
08	0.09	2.9	0.12	3.5	0.14	3.6	0.22	3.5	NW	325
10	0.13	2.8	0.19	3.2	0.23	3.1	0.31	3.1	NNE	31
12	0.18	2.7	0.28	2.9	0.36	2.9	0.47	2.1	欠測	欠測
14	* 0.29	3.0	* 0.47	3.2	* 0.61	3.1	* 0.92	3.2	NNE	28
16	0.24	3.0	0.37	3.3	0.46	3.1	0.70	2.6	N	0
18	0.22	3.0	0.34	3.3	0.42	3.2	0.52	3.6	NW	304
20	0.18	3.0	0.27	3.3	0.33	3.2	0.46	2.5	N	1
22	0.12	2.8	0.17	3.4	0.21	3.5	0.35	3.5	欠測	欠測
最大平均	0.29 0.15	3.0 2.8	0.47 0.23	3.2 3.3	0.61 0.28	3.1 3.4	0.92 0.40	3.2 3.2		
16 00	0.15	2.8	0.22	3.4	0.26	3.1	0.39	3.5	NNW	332
02	0.20	3.1	0.31	3.4	0.38	3.5	0.51	2.7	NNE	27
04	0.15	2.8	0.23	3.4	0.30	3.5	0.46	4.4	WNW	292
06	0.13	2.8	0.20	3.2	0.24	3.2	0.32	2.9	WNW	283
08	0.19	2.8	0.30	3.2	0.39	3.1	0.52	2.1	SW	227
10	0.23	2.8	0.35	3.1	0.45	3.0	0.63	5.1	SW	227
12	0.18	2.9	0.26	3.3	0.32	3.4	0.68	2.8	NNW	343
14	0.20	2.8	0.31	3.3	0.38	3.2	0.60	3.1	NNW	345
16	0.20	2.8	0.30	3.5	0.38	3.8	0.57	5.7	WSW	245
18	0.18	2.9	0.27	3.6	0.34	3.7	0.63	5.7	NW	321
20	* 0.28	2.7	* 0.42	3.1	* 0.52	3.0	* 0.77	2.1	WSW	243
22	0.23	3.0	0.35	3.6	0.43	3.8	0.57	3.7	N	350
最大平均	0.28 0.19	2.7 2.9	0.42 0.29	3.1 3.3	0.52 0.37	3.0 3.4	0.77 0.55	2.1 3.7		

*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2024年 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	354 回
欠測回数	0 回	欠測回数	6 回
欠測率	0.0 %	欠測率	1.7 %

機種：波向 海象計 - 36.7 m

観測所：福井港本港地区

機種：波高 海象計 - 36.7 m

緯度：N 36° -09' -50" 経度：E 136° -04' -30"

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	0.22	3.2	0.34	4.2	0.43	4.1	0.54	4.5	NNW	340
	02	0.23	3.6	0.36	5.1	0.46	5.5	* 0.75	4.8	WNW	286
	04	0.23	3.9	0.38	5.3	0.49	5.5	0.69	4.8	WNW	299
	06	0.20	4.2	0.33	5.3	0.44	5.4	0.58	5.2	W	274
	08	0.21	4.1	0.33	5.3	0.42	5.5	0.59	4.7	WNW	282
	10	0.24	4.2	0.37	5.1	0.47	4.9	0.62	4.8	W	262
	12	0.24	4.3	0.36	5.0	0.45	5.1	0.52	5.2	W	262
	14	0.25	4.2	0.38	5.1	0.48	4.9	0.57	5.0	W	270
	16	* 0.26	4.3	* 0.40	4.9	* 0.50	5.0	0.68	4.8	W	270
	18	0.25	4.1	0.38	5.0	0.49	5.1	0.66	5.2	W	266
	20	0.23	4.0	0.36	4.9	0.45	4.8	0.61	4.8	WNW	282
	22	0.25	4.3	0.38	5.2	0.49	5.2	0.62	5.1	W	278
最大	0.26	4.3	0.40	4.9	0.50	5.0	0.75	4.8			
平均	0.23	4.0	0.36	5.0	0.46	5.1	0.62	4.9			
18	00	0.20	4.1	0.31	5.1	0.39	5.1	0.49	5.9	W	278
	02	0.18	4.1	0.29	5.0	0.36	5.1	0.44	5.0	WNW	299
	04	0.19	3.7	0.28	5.0	0.35	5.1	0.45	5.1	NW	311
	06	0.18	4.0	0.30	5.3	0.37	5.4	0.52	5.1	WNW	295
	08	0.21	3.9	0.32	5.1	0.40	5.1	0.56	5.2	WNW	290
	10	0.18	4.2	0.30	5.5	0.39	5.5	0.50	4.9	WNW	299
	12	0.21	3.6	0.33	4.9	0.42	5.2	0.61	3.2	WNW	290
	14	0.29	3.2	0.44	3.9	0.54	3.9	0.82	3.0	SW	226
	16	0.46	3.7	0.71	4.3	0.86	4.2	1.12	3.6	NNE	14
	18	0.50	3.9	0.76	4.5	0.97	4.4	* 1.43	4.4	W	269
	20	* 0.50	4.1	* 0.78	4.6	* 0.98	4.5	1.23	4.3	NW	323
	22	0.39	3.6	0.62	4.4	0.78	4.4	1.38	4.8	WNW	298
最大	0.50	4.1	0.78	4.6	0.98	4.5	1.43	4.4			
平均	0.29	3.8	0.45	4.8	0.57	4.8	0.80	4.5			
19	00	* 0.45	3.7	* 0.70	4.3	0.86	4.5	* 1.11	4.2	WSW	245
	02	0.42	3.6	0.68	4.3	* 0.88	4.4	1.10	4.9	WSW	257
	04	0.35	3.6	0.56	4.4	0.70	4.6	0.94	4.1	NNW	334
	06	0.31	4.1	0.47	4.5	0.57	4.3	0.77	5.5	W	260
	08	0.29	3.7	0.46	4.2	0.55	4.0	0.70	4.0	NNE	23
	10	0.24	3.6	0.37	4.2	0.45	4.1	0.62	4.3	WSW	245
	12	0.21	3.5	0.33	4.0	0.42	3.9	0.57	3.6	WNW	293
	14	0.17	3.2	0.27	3.9	0.33	3.9	0.43	3.6	WNW	287
	16	0.18	3.4	0.27	4.0	0.33	4.0	0.41	4.4	NNW	348
	18	0.16	3.4	0.24	4.0	0.31	4.1	0.44	4.1	SW	224
	20	0.16	3.2	0.25	4.0	0.33	3.9	0.47	5.2	WNW	284
	22	0.15	3.2	0.23	3.7	0.28	3.9	0.40	3.1	W	259
最大	0.45	3.7	0.70	4.3	0.88	4.4	1.11	4.2			
平均	0.26	3.5	0.40	4.1	0.50	4.1	0.66	4.3			
20	00	0.15	3.3	0.23	3.8	0.28	3.8	0.37	4.2	NNW	342
	02	0.15	3.0	0.23	4.0	0.28	4.0	0.37	3.6	NNW	348
	04	0.10	2.9	0.15	3.9	0.19	4.3	0.24	3.6	WSW	245
	06	0.11	3.7	0.16	4.8	0.20	4.7	0.28	6.2	NW	320
	08	0.14	3.9	0.21	5.3	0.26	5.4	0.40	4.2	NNW	344
	10	0.21	4.3	0.32	5.1	0.39	5.2	0.55	4.2	NNW	344
	12	0.27	4.4	0.43	5.5	0.52	5.6	0.57	5.1	N	4
	14	0.26	4.0	0.41	5.2	0.52	5.5	0.68	5.2	NNE	12
	16	0.28	4.6	0.44	5.8	0.53	5.7	0.77	5.0	N	352
	18	0.27	4.2	0.44	5.6	0.54	5.8	0.73	6.1	NNW	348
	20	0.28	4.3	0.46	5.9	0.57	6.0	0.76	5.0	NNW	344
	22	* 0.34	4.7	* 0.54	5.6	* 0.67	5.6	* 0.88	5.8	NNW	348
最大	0.34	4.7	0.54	5.6	0.67	5.6	0.88	5.8			
平均	0.21	3.9	0.33	5.0	0.41	5.1	0.55	4.9			

*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2024年 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	354 回
欠測回数	0 回	欠測回数	6 回
欠測率	0.0 %	欠測率	1.7 %

機種：波向 海象計 - 36.7 m

観測所：福井港本港地区

機種：波高 海象計 - 36.7 m

緯度：N 36° -09' -50" 経度：E 136° -04' -30"

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	0.36	4.7	0.56	5.6	0.68	5.4	0.81	4.9	N	356
	02	0.37	4.7	0.58	5.8	0.72	5.9	0.88	5.5	N	356
	04	0.44	5.1	* 0.69	5.9	* 0.85	5.8	1.22	5.1	N	0
	06	0.43	4.6	0.67	5.5	0.82	5.4	0.99	6.4	NW	315
	08	0.39	4.6	0.61	5.5	0.75	5.6	0.91	6.4	NNW	331
	10	0.41	4.7	0.64	5.7	0.81	5.5	* 1.29	5.8	N	352
	12	0.33	4.4	0.51	5.6	0.65	5.8	0.86	6.0	NNW	348
	14	0.31	4.5	0.47	5.6	0.56	5.8	0.72	4.9	N	4
	16	0.29	4.8	0.45	5.9	0.57	5.9	0.81	5.6	N	4
	18	0.35	4.2	0.57	5.4	0.71	5.5	0.94	5.1	N	356
20	0.37	4.5	0.59	5.5	0.75	5.3	1.18	4.5	N	0	
22	* 0.45	4.9	0.69	5.9	0.84	5.9	1.06	5.3	NNE	20	
最大	0.45	4.9	0.69	5.9	0.85	5.8	1.29	5.8			
平均	0.38	4.6	0.59	5.7	0.73	5.6	0.97	5.5			
22	00	0.50	4.5	0.78	5.5	0.99	5.5	1.27	4.9	N	4
	02	0.56	4.5	0.89	5.4	1.09	5.5	1.41	6.2	N	4
	04	0.51	4.5	0.84	5.6	1.07	5.7	1.70	5.4	NNE	12
	06	0.46	4.5	0.73	5.5	0.92	5.4	1.20	6.3	NNE	16
	08	0.47	4.6	0.72	5.6	0.92	5.5	1.26	4.9	N	8
	10	0.45	4.8	0.68	5.7	0.84	5.9	1.12	5.6	N	0
	12	0.46	4.7	0.71	5.6	0.90	5.8	1.17	5.5	N	8
	14	0.42	4.5	0.68	5.6	0.82	5.8	1.13	6.3	N	356
	16	0.50	4.9	0.76	5.9	0.93	5.9	1.41	4.8	NNE	16
	18	* 0.60	5.1	* 0.94	6.1	* 1.20	6.0	* 1.94	6.2	NNE	16
20	0.58	5.2	0.92	6.1	1.08	6.1	1.37	6.7	N	8	
22	0.52	4.8	0.81	6.0	1.04	5.9	1.21	6.1	NNE	12	
最大	0.60	5.1	0.94	6.1	1.20	6.0	1.94	6.2			
平均	0.50	4.7	0.79	5.7	0.98	5.8	1.35	5.7			
23	00	0.49	4.4	0.80	5.5	1.00	5.6	1.28	6.8	NNE	12
	02	0.51	4.9	0.80	6.1	1.01	6.2	1.21	6.5	NNE	12
	04	0.49	4.7	0.78	5.8	0.97	5.8	1.28	5.9	N	4
	06	0.53	5.0	0.83	6.0	1.03	6.2	1.32	5.8	NNE	16
	08	0.52	5.3	0.80	6.3	1.00	6.3	1.46	6.4	NNE	29
	10	0.51	5.2	0.79	6.3	0.97	6.9	1.23	7.0	N	8
	12	0.62	5.5	* 0.96	6.4	* 1.18	6.3	1.34	6.6	N	8
	14	0.56	5.2	0.90	6.1	1.15	6.5	1.62	6.3	N	8
	16	* 0.63	5.6	0.96	6.4	1.17	6.4	1.46	6.2	NNE	12
	18	0.52	5.0	0.86	6.1	1.09	6.2	1.49	5.8	N	8
20	0.50	5.1	0.76	6.2	0.94	6.5	1.19	5.8	N	356	
22	0.50	4.7	0.78	5.8	0.95	6.0	* 1.68	5.6	N	8	
最大	0.63	5.6	0.96	6.4	1.18	6.3	1.68	5.6			
平均	0.53	5.1	0.83	6.1	1.04	6.2	1.38	6.2			
24	00	0.50	5.2	0.77	6.1	0.94	6.1	* 1.48	5.9	N	8
	02	0.51	4.8	0.79	5.9	0.97	6.0	1.30	6.8	N	4
	04	* 0.55	4.9	* 0.85	6.2	* 1.04	6.4	1.32	6.8	NNE	12
	06	0.47	4.9	0.76	6.1	0.95	6.1	1.16	6.8	N	0
	08	0.46	4.7	0.72	5.9	0.87	5.8	1.16	6.1	NNE	20
	10	0.48	4.4	0.73	5.8	0.89	6.1	1.17	6.6	N	8
	12	0.40	4.3	0.64	5.5	0.81	5.7	1.01	5.0	NNE	12
	14	0.38	4.2	0.58	5.1	0.71	5.2	0.96	4.2	N	4
	16	0.47	3.8	0.74	4.7	0.95	4.6	1.25	5.9	WSW	254
	18	0.45	3.4	0.69	4.2	0.84	4.0	1.17	3.1	NNW	341
20	0.50	4.1	0.76	5.0	0.95	4.9	1.30	3.5	N	4	
22	0.44	4.3	0.68	5.2	0.83	5.2	1.14	5.0	NNW	344	
最大	0.55	4.9	0.85	6.2	1.04	6.4	1.48	5.9			
平均	0.47	4.4	0.73	5.5	0.90	5.5	1.20	5.5			

*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2024年 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	354 回
欠測回数	0 回	欠測回数	6 回
欠測率	0.0 %	欠測率	1.7 %

機種：波向 海象計 - 36.7 m

観測所：福井港本港地区

機種：波高 海象計 - 36.7 m

緯度：N 36° -09' -50" 経度：E 136° -04' -30"

日 時	Hmean (m)	Tmean (s)	H1/3 (m)	T1/3 (s)	H1/10 (m)	T1/10 (s)	Hmax (m)	Tmax (s)	波 向	
									16方位	角度
25 00	0.33	4.4	0.52	5.3	0.66	5.4	0.87	5.1	N	4
02	0.41	4.9	0.61	5.7	0.76	5.6	1.14	4.7	WNW	282
04	0.52	5.3	0.81	6.0	1.04	6.1	1.61	6.2	W	278
06	0.51	5.4	0.81	6.3	1.00	6.3	1.28	6.5	WNW	295
08	0.78	6.2	1.19	6.9	1.49	7.0	1.87	7.2	NW	323
10	0.85	6.3	1.31	7.1	1.57	7.4	2.11	6.6	NNW	327
12	0.78	6.0	1.19	7.0	1.43	6.9	1.73	6.7	NW	311
14	0.94	6.5	1.47	7.3	1.87	7.0	3.15	7.1	NW	319
16	0.92	6.3	1.49	7.5	1.88	7.4	2.44	7.8	NW	311
18	* 1.08	6.9	* 1.76	7.9	* 2.35	8.0	* 3.35	8.3	NW	315
20	0.96	6.6	1.54	7.5	1.98	7.7	2.41	8.2	WNW	303
22	0.87	6.5	1.33	7.4	1.59	7.2	2.07	7.9	NW	315
最大	1.08	6.9	1.76	7.9	2.35	8.0	3.35	8.3		
平均	0.75	5.9	1.17	6.8	1.47	6.8	2.00	6.9		
26 00	* 0.64	5.9	* 1.03	7.3	* 1.37	7.3	* 1.95	6.4	NW	319
02	0.58	5.8	0.92	7.0	1.17	6.9	1.60	7.4	NW	323
04	0.53	5.8	0.85	6.8	1.05	6.9	1.24	6.3	NNW	340
06	0.44	5.3	0.70	6.4	0.90	6.4	1.29	6.0	NNW	340
08	0.41	4.8	0.64	6.1	0.82	6.2	1.07	6.1	NW	319
10	0.37	5.0	0.59	6.1	0.74	6.1	0.96	6.7	NNW	335
12	0.37	4.9	0.59	5.9	0.78	5.7	1.40	5.5	NNW	331
14	0.34	5.0	0.53	5.9	0.67	5.7	0.92	5.7	NNW	331
16	0.32	4.6	0.50	5.5	0.64	5.5	0.91	5.3	NNW	331
18	0.32	5.0	0.49	5.9	0.61	5.7	0.80	5.1	NW	319
20	0.29	5.1	0.43	5.8	0.54	5.9	0.68	6.0	N	352
22	0.22	4.6	0.36	5.8	0.45	5.7	0.57	6.5	N	0
最大	0.64	5.9	1.03	7.3	1.37	7.3	1.95	6.4		
平均	0.40	5.2	0.64	6.2	0.81	6.2	1.12	6.1		
27 00	0.20	4.0	0.32	5.3	0.41	5.4	0.56	6.0	N	8
02	0.21	4.4	0.34	5.8	0.43	5.9	0.54	5.8	NNE	12
04	0.19	4.6	0.29	6.0	0.36	6.1	0.44	5.2	NW	311
06	0.21	4.3	* 0.35	5.7	0.44	5.7	0.58	5.4	WNW	303
08	0.20	4.4	0.32	5.7	0.39	5.7	0.46	6.0	NW	323
10	0.20	4.0	0.32	5.6	0.42	5.8	0.53	5.8	NNW	327
12	0.20	4.2	0.34	5.8	* 0.44	5.9	* 0.60	5.8	NW	319
14	* 0.21	4.6	0.33	5.8	0.41	5.7	0.48	5.8	NW	319
16	0.21	4.3	0.32	5.5	0.39	5.5	0.54	5.2	NW	323
18	0.18	3.8	0.29	5.2	0.36	5.4	0.48	5.8	NNW	340
20	0.17	4.3	0.28	5.4	0.35	5.4	0.51	5.1	NW	315
22	0.16	4.1	0.24	5.0	0.30	5.0	0.44	4.7	WNW	295
最大	0.21	4.6	0.35	5.7	0.44	5.9	0.60	5.8		
平均	0.19	4.2	0.31	5.6	0.39	5.6	0.51	5.5		
28 00	0.14	4.4	0.21	5.3	0.26	5.4	0.36	5.4	NW	315
02	* 0.15	4.5	* 0.23	5.2	* 0.29	5.3	* 0.42	5.0	NW	319
04	0.15	4.5	0.22	5.3	0.28	5.3	0.40	5.4	WNW	290
06	0.14	3.9	0.22	5.1	0.26	5.0	0.31	5.2	NNW	327
08	0.13	3.9	0.20	5.0	0.25	4.8	0.31	5.1	欠測	欠測
10	0.12	3.4	0.19	4.7	0.25	4.8	0.32	4.1	NW	322
12	0.12	3.0	0.18	4.4	0.24	4.8	0.36	5.1	NW	308
14	0.13	3.8	0.20	4.7	0.24	4.7	0.31	4.5	N	11
16	0.12	3.5	0.19	4.5	0.24	4.7	0.32	5.1	NW	316
18	0.10	3.3	0.16	4.4	0.19	4.6	0.25	5.9	W	263
20	0.11	3.3	0.17	4.1	0.20	4.5	0.28	3.8	N	6
22	0.10	3.3	0.15	4.4	0.18	4.8	0.24	4.6	NNW	347
最大	0.15	4.5	0.23	5.2	0.29	5.3	0.42	5.0		
平均	0.13	3.7	0.19	4.8	0.24	4.9	0.32	4.9		

*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2024年 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	354 回
欠測回数	0 回	欠測回数	6 回
欠測率	0.0 %	欠測率	1.7 %

機種：波向 海象計 - 36.7 m

観測所：福井港本港地区

機種：波高 海象計 - 36.7 m

緯度：N 36° -09' -50" 経度：E 136° -04' -30"

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	0.08	3.6	0.12	4.6	0.15	4.9	4.9	WNW	298
	02	0.09	3.4	0.14	3.9	0.17	4.0	4.7	W	261
	04	0.10	3.3	0.15	4.4	0.18	4.5	4.1	NW	313
	06	0.10	3.1	0.15	4.0	0.19	3.8	3.5	NW	305
	08	0.11	2.9	0.15	3.5	0.19	3.5	5.0	SW	222
	10	0.11	2.6	0.17	3.3	0.21	3.6	0.38	欠測	欠測
	12	0.10	2.8	0.15	3.5	0.17	4.0	0.23	W	269
	14	0.10	2.9	0.14	3.9	0.17	4.2	0.25	N	9
	16	0.20	3.8	0.30	4.6	0.37	4.7	0.48	WNW	302
	18	0.22	4.0	0.35	5.0	0.45	4.9	0.61	N	8
	20	0.24	4.3	0.37	5.2	0.44	5.2	0.58	N	4
	22	* 0.27	4.1	* 0.43	5.2	* 0.56	5.4	* 0.77	5.3	N
最大	0.27	4.1	0.43	5.2	0.56	5.4	0.77	5.3		
平均	0.14	3.4	0.22	4.3	0.27	4.4	0.37	4.3		
30	00	0.28	4.6	0.46	5.4	0.57	5.5	5.4	N	356
	02	0.27	4.5	0.43	5.3	0.55	5.3	5.1	N	4
	04	0.28	4.4	0.45	5.2	0.56	5.4	5.4	N	4
	06	0.30	4.6	0.47	5.2	0.59	5.4	* 0.87	N	4
	08	0.28	4.7	0.42	5.3	0.54	5.3	5.3	NNW	344
	10	* 0.31	4.8	* 0.49	5.3	* 0.60	5.4	0.79	N	8
	12	0.23	4.2	0.38	5.3	0.50	5.4	0.66	NNE	16
	14	0.25	3.8	0.40	5.2	0.50	5.3	0.61	N	356
	16	0.26	4.1	0.41	5.3	0.51	5.2	0.64	NNE	16
	18	0.27	3.4	0.42	4.3	0.51	4.4	0.84	NNE	20
	20	0.27	3.5	0.40	4.2	0.49	4.2	0.64	NNE	17
	22	0.24	3.4	0.37	4.4	0.47	4.6	0.61	3.9	NNE
最大	0.31	4.8	0.49	5.3	0.60	5.4	0.87	5.2		
平均	0.27	4.2	0.43	5.0	0.53	5.1	0.73	5.1		
月最大	1.68	6.5	2.63	7.7	3.23	7.8	4.32	8.0		
起時	0918		0918		0918		0920			
平均	0.34	4.1	0.53	5.0	0.66	5.1	0.90	5.0		

波浪整理表 (1)

2024年 5月

波 高		波 向	
規定回数	372 回	規定回数	372 回
測得回数	372 回	測得回数	363 回
欠測回数	0 回	欠測回数	9 回
欠測率	0.0 %	欠測率	2.4 %

機種：波向 海象計 - 36.7 m

観測所：福井港本港地区

機種：波高 海象計 - 36.7 m

緯度：N 36° -09' -50" 経度：E 136° -04' -30"

日 時	Hmean (m)	Tmean (s)	H1/3 (m)	T1/3 (s)	H1/10 (m)	T1/10 (s)	Hmax (m)	Tmax (s)	波 向		
									16方位	角度	
01	00	0.27	3.2	0.42	3.9	0.52	3.8	0.78	4.2	SW	232
	02	0.44	3.8	0.70	4.5	0.88	4.3	1.19	4.3	NNW	348
	04	0.52	4.2	0.79	4.8	0.99	4.7	1.29	4.7	NNE	32
	06	0.51	4.1	0.77	4.7	0.97	4.8	1.32	5.0	N	355
	08	0.48	4.0	0.75	4.7	0.92	4.6	1.47	4.5	WNW	296
	10	0.52	4.3	0.83	5.1	1.04	4.9	1.34	5.2	N	352
	12	0.63	4.2	1.00	5.0	1.25	5.0	1.65	4.5	NNW	348
	14	0.74	4.4	1.14	5.3	1.42	5.3	1.86	4.8	NNE	12
	16	0.73	4.8	1.16	5.8	1.54	5.9	2.01	5.9	NNW	348
	18	0.80	4.8	1.27	5.9	1.56	5.9	* 2.13	5.7	N	4
	20	0.79	4.9	1.27	6.0	1.59	6.2	1.94	8.2	NNE	12
	22	* 0.88	5.3	* 1.36	6.3	* 1.68	6.3	2.05	6.4	N	8
最大	0.88	5.3	1.36	6.3	1.68	6.3	2.13	5.7			
平均	0.61	4.3	0.95	5.2	1.20	5.1	1.59	5.3			
02	00	* 0.88	5.2	* 1.36	6.2	* 1.66	6.3	2.03	6.1	NNW	348
	02	0.82	5.2	1.27	6.3	1.56	6.2	* 2.10	6.0	N	352
	04	0.75	4.9	1.19	5.9	1.53	6.0	2.06	6.6	N	356
	06	0.75	4.9	1.20	6.0	1.46	5.8	1.86	4.8	N	0
	08	0.65	4.7	1.04	5.8	1.34	6.1	1.80	5.5	NNW	348
	10	0.59	4.6	0.94	5.6	1.23	5.7	1.50	5.7	N	356
	12	0.60	4.9	0.95	6.0	1.18	5.8	1.44	5.7	NNW	348
	14	0.54	4.6	0.84	5.4	1.07	5.3	1.27	5.8	N	4
	16	0.48	4.6	0.75	5.5	0.92	5.5	1.22	5.4	NNW	344
	18	0.46	4.4	0.72	5.2	0.88	5.4	1.20	5.1	N	356
	20	0.43	4.5	0.67	5.1	0.82	5.2	1.12	5.5	NNW	348
	22	0.38	4.4	0.57	5.0	0.73	5.0	1.15	5.3	N	352
最大	0.88	5.2	1.36	6.2	1.66	6.3	2.10	6.0			
平均	0.61	4.7	0.96	5.7	1.20	5.7	1.56	5.6			
03	00	* 0.33	4.3	* 0.51	4.9	* 0.63	4.8	0.85	5.0	NNE	25
	02	0.26	3.8	0.42	4.8	0.55	4.9	* 0.85	5.3	N	2
	04	0.21	3.8	0.33	4.9	0.43	4.9	0.54	4.3	N	4
	06	0.24	3.6	0.37	4.7	0.46	4.8	0.65	4.8	WSW	252
	08	0.19	3.4	0.30	4.5	0.36	4.7	0.44	5.2	WNW	303
	10	0.21	3.3	0.31	4.1	0.38	4.4	0.47	4.1	WSW	257
	12	0.16	3.3	0.24	4.3	0.30	4.6	0.47	5.1	NNE	16
	14	0.18	3.4	0.26	4.2	0.33	4.4	0.43	4.5	N	1
	16	0.16	3.3	0.23	4.0	0.28	4.0	0.35	3.1	NNE	30
	18	0.12	3.1	0.18	4.2	0.23	4.4	0.35	4.2	N	4
	20	0.11	2.9	0.17	3.6	0.21	3.8	0.29	4.1	WNW	282
	22	0.11	2.9	0.17	3.6	0.21	3.8	0.34	2.8	NNW	340
最大	0.33	4.3	0.51	4.9	0.63	4.8	0.85	5.3			
平均	0.19	3.4	0.29	4.3	0.36	4.5	0.50	4.4			
04	00	0.11	3.1	0.16	4.4	0.20	4.6	0.31	6.4	WSW	250
	02	0.11	3.9	0.17	5.5	0.21	5.7	0.25	5.5	NNW	340
	04	* 0.17	3.3	* 0.25	4.1	* 0.31	4.0	* 0.54	3.4	WSW	257
	06	0.14	4.0	0.21	5.3	0.26	5.6	0.35	5.3	WNW	303
	08	0.14	3.3	0.21	4.9	0.27	5.3	0.34	5.0	NNW	340
	10	0.12	3.9	0.19	5.3	0.23	5.3	0.32	6.1	WSW	237
	12	0.13	3.3	0.19	4.6	0.24	4.8	0.44	4.2	NW	314
	14	0.11	3.2	0.17	4.6	0.22	5.0	0.33	4.5	N	349
	16	0.12	3.5	0.18	5.0	0.22	5.6	0.28	4.6	NW	311
	18	0.11	3.3	0.17	4.7	0.22	5.2	0.27	4.6	NNE	31
	20	0.11	3.8	0.17	5.2	0.21	5.2	0.29	5.0	NNW	348
	22	0.11	3.7	0.16	5.2	0.19	5.4	0.24	6.0	NW	323
最大	0.17	3.3	0.25	4.1	0.31	4.0	0.54	3.4			
平均	0.12	3.5	0.19	4.9	0.23	5.1	0.33	5.1			

*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2024年 5月

波 高		波 向	
規定回数	372 回	規定回数	372 回
測得回数	372 回	測得回数	363 回
欠測回数	0 回	欠測回数	9 回
欠測率	0.0 %	欠測率	2.4 %

機種：波向 海象計 - 36.7 m

観測所：福井港本港地区

機種：波高 海象計 - 36.7 m

緯度：N 36° -09' -50" 経度：E 136° -04' -30"

日 時	Hmean (m)	Tmean (s)	H1/3 (m)	T1/3 (s)	H1/10 (m)	T1/10 (s)	Hmax (m)	Tmax (s)	波 向		
									16方位	角度	
05	00	0.10	3.5	0.15	5.0	0.17	5.1	0.25	5.7	欠測	欠測
	02	0.11	3.2	0.17	4.7	0.21	5.4	0.28	4.6	WNW	289
	04	0.10	3.2	0.15	4.5	0.18	5.0	0.29	5.1	NNE	19
	06	0.15	2.9	0.22	3.5	0.28	3.7	0.39	4.3	SW	224
	08	0.13	2.9	0.21	3.5	0.27	3.6	0.36	5.6	N	359
	10	0.16	2.9	0.24	3.4	0.30	3.4	0.47	3.7	N	352
	12	* 0.25	2.9	* 0.40	3.1	* 0.52	3.1	0.78	3.1	欠測	欠測
	14	0.23	2.9	0.36	3.2	0.46	3.2	* 0.96	2.4	N	11
	16	0.19	2.9	0.28	3.2	0.35	3.2	0.52	2.7	SW	232
	18	0.14	2.6	0.21	3.1	0.26	3.1	0.36	3.6	N	2
	20	0.11	2.7	0.16	3.3	0.20	3.8	0.31	2.6	N	356
	22	0.18	2.8	0.27	3.5	0.34	3.6	0.49	6.1	NNW	344
	最大	0.25	2.9	0.40	3.1	0.52	3.1	0.96	2.4		
	平均	0.15	2.9	0.23	3.7	0.29	3.9	0.46	4.1		
06	00	0.21	2.9	0.32	3.5	0.40	3.5	0.49	3.2	WNW	295
	02	0.21	2.9	0.32	3.5	0.40	3.3	0.60	4.0	欠測	欠測
	04	0.23	3.1	0.35	3.7	0.44	3.7	0.63	4.9	NNW	334
	06	0.30	3.2	0.46	4.0	0.57	4.3	0.84	3.8	NNE	13
	08	0.35	3.1	0.55	3.7	0.70	3.8	0.90	4.7	SW	224
	10	0.28	3.4	0.43	4.0	0.54	3.9	0.75	4.3	NNE	21
	12	0.34	3.1	0.54	3.7	0.69	3.8	1.07	3.7	WSW	243
	14	* 0.45	3.3	* 0.70	3.9	* 0.87	3.9	* 1.23	3.2	NNE	17
	16	0.33	3.3	0.51	3.8	0.64	3.6	0.96	3.9	NNE	16
	18	0.21	3.2	0.32	3.8	0.40	3.6	0.55	3.3	W	279
	20	0.21	3.3	0.31	4.1	0.38	4.2	0.52	4.6	NNW	336
	22	0.37	2.8	0.59	3.0	0.75	3.0	1.02	3.1	NNW	345
	最大	0.45	3.3	0.70	3.9	0.87	3.9	1.23	3.2		
	平均	0.29	3.1	0.45	3.7	0.56	3.7	0.80	3.9		
07	00	0.31	2.9	0.48	3.2	0.61	3.1	0.92	2.3	NW	311
	02	0.21	3.3	0.33	4.3	0.41	5.2	0.51	5.8	WNW	297
	04	0.20	3.4	0.32	4.6	0.40	4.9	0.55	7.1	WNW	295
	06	0.42	3.4	0.67	3.7	0.88	3.6	1.44	3.0	SW	224
	08	0.33	3.4	0.50	3.9	0.61	4.2	0.79	5.4	WSW	247
	10	0.33	3.5	0.51	4.5	0.64	4.3	0.82	6.3	NNW	340
	12	0.34	4.5	0.54	6.3	0.68	6.8	0.83	6.8	W	270
	14	0.44	5.3	0.70	6.5	0.92	6.2	1.24	5.8	W	278
	16	0.57	5.5	0.90	6.5	1.16	6.2	1.50	5.6	WNW	282
	18	0.62	5.8	1.00	7.0	1.23	6.9	1.80	6.9	WNW	286
	20	0.85	6.8	1.36	9.3	1.72	10.1	2.19	12.3	NNW	348
	22	* 1.13	7.7	* 1.80	10.3	* 2.19	10.4	* 2.79	9.9	N	356
	最大	1.13	7.7	1.80	10.3	2.19	10.4	2.79	9.9		
	平均	0.48	4.6	0.76	5.8	0.95	6.0	1.28	6.4		
08	00	1.16	7.2	1.88	9.7	2.30	10.0	3.16	10.2	NNW	348
	02	1.19	6.9	2.02	10.1	2.72	10.8	3.61	11.4	N	352
	04	1.42	7.2	2.24	9.7	2.85	10.3	3.64	10.7	N	352
	06	1.26	6.4	2.04	8.7	2.56	8.8	3.30	9.0	NNW	348
	08	* 1.49	6.9	* 2.34	9.0	2.89	9.7	* 3.90	9.8	N	352
	10	1.31	6.5	2.15	9.1	2.61	9.3	3.24	10.8	NNW	348
	12	1.41	6.9	2.26	9.1	* 2.95	9.9	3.74	8.8	NNW	348
	14	1.39	7.0	2.11	9.2	2.64	10.3	3.50	11.6	N	352
	16	1.29	6.5	2.07	8.6	2.65	8.3	3.74	7.3	N	356
	18	1.30	6.1	2.09	8.1	2.62	7.8	3.52	7.0	N	352
	20	1.24	6.3	1.99	8.2	2.46	8.5	3.09	8.5	N	352
	22	1.21	6.5	1.85	8.4	2.25	8.6	2.67	9.3	N	356
	最大	1.49	6.9	2.34	9.0	2.95	9.9	3.90	9.8		
	平均	1.31	6.7	2.09	9.0	2.63	9.4	3.43	9.5		

*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2024年 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	363 回
欠測回数	0 回	欠測回数	9 回
欠測率	0.0 %	欠測率	2.4 %

機種：波向 海象計 - 36.7 m

観測所：福井港本港地区

機種：波高 海象計 - 36.7 m

緯度：N 36° -09' -50" 経度：E 136° -04' -30"

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	* 1.10	5.7	* 1.74	7.4	* 2.17	7.6	* 2.92	7.4	N	0
	02	0.99	5.3	1.55	6.5	2.02	7.0	2.70	8.1	N	356
	04	0.93	5.5	1.45	6.8	1.75	7.1	2.19	6.6	NNW	348
	06	0.84	5.2	1.32	6.5	1.63	6.5	1.85	8.6	N	356
	08	0.73	5.0	1.16	6.8	1.45	7.4	1.92	6.6	N	356
	10	0.71	4.9	1.13	6.5	1.42	6.4	1.91	4.5	N	356
	12	0.71	5.3	1.15	7.0	1.48	7.1	2.13	7.1	N	0
	14	0.66	5.5	1.03	7.1	1.30	7.4	1.58	5.8	N	352
	16	0.63	5.7	0.98	7.2	1.24	7.5	1.69	8.2	N	352
	18	0.59	5.9	0.90	7.0	1.12	6.9	1.61	6.9	N	8
	20	0.50	5.3	0.78	6.6	0.95	6.8	1.20	7.8	N	0
	22	0.45	5.2	0.69	6.2	0.86	6.7	1.17	7.7	N	4
最大	1.10	5.7	1.74	7.4	2.17	7.6	2.92	7.4			
平均	0.74	5.4	1.16	6.8	1.45	7.0	1.91	7.1			
10	00	* 0.39	5.1	* 0.62	6.3	0.77	6.6	1.03	7.5	N	0
	02	0.36	5.1	0.58	6.6	0.71	6.3	0.97	6.7	NNW	348
	04	0.27	4.6	0.44	6.1	0.56	6.1	0.66	5.9	NNE	12
	06	0.24	4.4	0.39	6.1	0.48	6.4	0.62	6.5	N	356
	08	0.23	4.4	0.36	5.9	0.45	6.3	0.56	6.1	N	352
	10	0.21	4.1	0.32	5.6	0.40	6.1	0.50	6.0	NW	311
	12	0.23	3.8	0.36	4.8	0.44	4.8	0.64	4.4	N	350
	14	0.20	3.5	0.31	4.8	0.40	5.2	0.58	5.5	NNE	28
	16	0.24	3.9	0.37	5.3	0.47	5.7	0.67	5.2	WNW	290
	18	0.32	4.4	0.49	5.6	0.62	5.7	0.78	6.5	W	278
	20	0.33	4.3	0.56	5.9	0.74	6.1	* 1.12	6.4	WNW	286
	22	0.38	5.3	0.62	6.3	* 0.80	6.2	1.05	6.1	WNW	299
最大	0.39	5.1	0.62	6.3	0.80	6.2	1.12	6.4			
平均	0.28	4.4	0.45	5.8	0.57	6.0	0.77	6.1			
11	00	* 0.47	5.4	* 0.73	6.3	* 0.88	6.3	1.10	5.7	WNW	295
	02	0.45	5.0	0.68	5.8	0.82	5.7	1.07	5.7	WNW	295
	04	0.43	4.4	0.69	5.5	0.85	5.8	1.16	5.7	W	274
	06	0.42	4.3	0.68	5.3	0.86	5.3	* 1.27	5.1	WNW	295
	08	0.41	4.0	0.63	4.9	0.76	4.9	0.97	5.1	W	266
	10	0.41	3.8	0.64	4.6	0.80	4.5	1.04	5.0	W	279
	12	0.29	3.4	0.44	4.3	0.54	4.5	0.71	3.9	欠測	欠測
	14	0.29	3.6	0.45	4.6	0.57	4.7	0.72	6.5	N	8
	16	0.30	4.1	0.48	5.4	0.60	5.6	0.80	5.3	W	274
	18	0.29	4.6	0.48	6.1	0.60	6.2	0.93	5.7	W	278
	20	0.29	4.4	0.48	6.2	0.59	6.6	0.81	6.6	WNW	286
	22	0.36	5.2	0.56	6.5	0.69	6.6	0.78	7.4	WNW	282
最大	0.47	5.4	0.73	6.3	0.88	6.3	1.27	5.1			
平均	0.37	4.4	0.58	5.5	0.71	5.6	0.95	5.6			
12	00	0.34	4.8	0.57	6.4	0.72	6.5	0.95	6.4	WNW	290
	02	* 0.35	5.0	* 0.57	6.7	0.71	6.6	0.97	6.3	WNW	290
	04	0.35	4.3	0.56	6.2	* 0.74	6.7	1.02	6.1	WNW	286
	06	0.34	4.0	0.55	5.8	0.72	6.5	* 1.08	5.9	WNW	282
	08	0.32	3.9	0.51	5.2	0.66	5.7	0.89	6.4	WNW	282
	10	0.33	3.4	0.52	4.4	0.66	4.6	0.91	3.9	WSW	250
	12	0.31	4.0	0.47	5.0	0.58	5.0	0.74	5.3	W	266
	14	0.28	4.1	0.43	5.2	0.51	5.4	0.60	5.7	W	274
	16	0.25	4.7	0.41	6.5	0.52	6.5	0.77	6.1	W	278
	18	0.25	5.1	0.41	6.8	0.52	7.1	0.69	6.9	WNW	286
	20	0.27	4.1	0.43	6.2	0.53	6.6	0.75	7.4	WNW	282
	22	0.24	4.7	0.38	6.5	0.48	6.5	0.64	5.8	WNW	295
最大	0.35	5.0	0.57	6.7	0.74	6.7	1.08	5.9			
平均	0.30	4.3	0.48	5.9	0.61	6.1	0.83	6.0			

*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2024年 5月

波 高		波 向	
規定回数	372 回	規定回数	372 回
測得回数	372 回	測得回数	363 回
欠測回数	0 回	欠測回数	9 回
欠測率	0.0 %	欠測率	2.4 %

機種：波向 海象計 - 36.7 m

観測所：福井港本港地区

機種：波高 海象計 - 36.7 m

緯度：N 36° -09' -50" 経度：E 136° -04' -30"

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	0.22	4.6	0.35	6.3	0.44	6.2	0.57	7.4	NW	311
02	0.23	4.5	0.37	6.4	0.46	6.7	0.64	6.2	WNW	286
04	0.27	5.0	0.43	7.1	0.53	7.4	0.67	7.4	WNW	282
06	0.55	3.5	0.85	3.8	1.11	3.6	1.67	3.3	W	280
08	* 0.75	4.4	* 1.15	4.9	* 1.45	4.9	* 2.01	5.1	NNW	340
10	0.62	4.6	0.97	5.1	1.21	5.2	1.49	4.7	N	0
12	0.51	4.5	0.79	5.0	1.01	5.0	1.57	5.0	N	352
14	0.34	4.2	0.54	4.7	0.66	4.5	0.91	4.2	W	275
16	0.29	4.1	0.45	4.7	0.56	4.7	0.75	4.3	W	278
18	0.26	4.0	0.40	4.8	0.50	4.7	0.70	4.6	SW	236
20	0.29	3.8	0.45	4.8	0.55	5.1	0.76	4.5	N	354
22	0.39	3.9	0.60	4.4	0.77	4.3	0.92	5.2	W	269
最大	0.75	4.4	1.15	4.9	1.45	4.9	2.01	5.1		
平均	0.39	4.3	0.61	5.2	0.77	5.2	1.05	5.2		
14 00	0.42	4.3	0.66	5.1	0.82	5.0	1.25	5.1	NW	323
02	0.42	4.4	0.68	5.2	* 0.90	5.2	1.28	5.4	NNW	335
04	0.43	4.6	0.68	5.4	0.86	5.5	* 1.58	5.4	NNW	335
06	* 0.44	4.8	* 0.69	5.6	0.85	5.5	1.06	5.2	NW	323
08	0.42	4.8	0.66	5.5	0.84	5.5	1.05	5.3	NNW	331
10	0.33	4.3	0.55	5.2	0.72	5.4	0.97	5.1	NNW	340
12	0.33	4.3	0.52	5.0	0.65	5.0	0.95	4.7	NNW	335
14	0.27	4.2	0.43	5.0	0.54	5.2	0.73	4.4	NNW	348
16	0.24	4.0	0.38	5.1	0.47	5.0	0.57	4.8	NNW	344
18	0.20	3.9	0.31	5.0	0.38	5.0	0.50	5.8	NNE	25
20	0.22	3.6	0.34	4.5	0.44	4.7	0.57	4.8	欠測	欠測
22	0.17	3.8	0.25	4.8	0.31	4.9	0.45	4.8	NNW	338
最大	0.44	4.8	0.69	5.6	0.90	5.2	1.58	5.4		
平均	0.32	4.3	0.51	5.1	0.65	5.2	0.91	5.1		
15 00	0.18	3.4	0.29	4.5	0.36	4.7	* 0.53	4.9	N	7
02	* 0.19	3.4	* 0.30	4.3	* 0.37	4.1	0.46	5.2	NNW	333
04	0.16	3.4	0.25	4.2	0.31	4.1	0.50	2.8	NW	306
06	0.17	3.3	0.26	3.9	0.33	4.0	0.47	3.0	N	354
08	0.15	3.0	0.23	3.8	0.28	4.0	0.38	2.9	NW	309
10	0.13	2.9	0.20	3.7	0.24	4.0	0.32	3.4	NNW	328
12	0.14	2.7	0.21	3.3	0.26	3.4	0.39	2.4	N	0
14	0.14	3.3	0.21	4.5	0.26	5.0	0.33	7.8	NW	314
16	0.15	3.1	0.22	4.1	0.28	5.1	0.34	6.5	NNW	337
18	0.17	3.1	0.25	3.7	0.32	3.9	0.42	3.8	W	263
20	0.13	3.2	0.20	4.4	0.26	5.1	0.38	4.9	NNE	26
22	0.11	3.7	0.17	5.4	0.22	5.7	0.28	6.3	NNW	331
最大	0.19	3.4	0.30	4.3	0.37	4.1	0.53	4.9		
平均	0.15	3.2	0.23	4.2	0.29	4.4	0.40	4.5		
16 00	0.12	4.1	0.17	5.6	0.21	5.9	0.31	5.9	NW	323
02	0.11	3.7	0.17	5.5	0.22	6.0	0.30	6.9	NNW	331
04	0.13	4.0	0.19	5.5	0.23	5.7	0.28	6.4	NW	307
06	0.13	3.6	0.20	5.1	0.26	5.7	0.32	5.4	NNW	340
08	0.18	3.3	0.27	4.5	0.34	4.9	0.45	3.7	NNW	338
10	0.35	3.0	0.55	3.2	0.73	3.0	1.04	2.6	NNE	22
12	0.47	3.8	0.74	4.3	0.91	4.2	1.34	4.5	NNW	338
14	0.95	5.1	1.54	5.8	1.91	6.2	2.86	5.5	WNW	282
16	2.44	6.7	3.75	8.3	4.87	8.7	6.88	8.1	W	266
18	2.61	6.9	4.03	8.3	4.93	7.9	5.90	7.2	WSW	245
20	* 2.90	7.7	* 4.58	9.3	* 5.65	9.1	* 7.70	8.2	W	266
22	2.68	8.3	4.17	10.2	5.16	10.1	6.55	10.6	W	274
最大	2.90	7.7	4.58	9.3	5.65	9.1	7.70	8.2		
平均	1.09	5.0	1.70	6.3	2.12	6.5	2.83	6.3		

*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2024年 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	363 回
欠測回数	0 回	欠測回数	9 回
欠測率	0.0 %	欠測率	2.4 %

機種：波向 海象計 - 36.7 m

観測所：福井港本港地区

機種：波高 海象計 - 36.7 m

緯度：N 36° -09' -50" 経度：E 136° -04' -30"

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	* 2.19	7.3	* 3.53	9.8	4.24	9.6	5.13	9.9	WNW	286
	02	2.13	7.1	3.49	9.1	* 4.26	9.7	5.36	9.9	W	262
	04	2.01	7.2	3.24	8.7	4.09	9.2	* 5.79	9.6	WNW	295
	06	1.69	7.0	2.55	8.1	3.11	8.1	3.93	8.7	W	278
	08	1.60	6.9	2.47	8.3	3.08	8.9	3.76	8.5	WNW	282
	10	1.35	7.2	2.18	8.6	2.80	8.9	3.79	10.0	WNW	299
	12	1.43	7.6	2.24	9.3	2.85	9.2	3.42	8.4	WNW	299
	14	1.26	7.0	1.97	8.5	2.35	8.5	2.88	8.4	WNW	299
	16	1.36	7.4	2.07	8.6	2.49	8.4	2.87	8.6	WNW	303
	18	1.41	7.2	2.19	8.2	2.69	8.4	3.29	7.9	NW	315
	20	1.16	6.6	1.86	7.7	2.29	7.9	3.03	8.2	NNW	327
	22	1.25	6.9	1.96	7.8	2.38	7.8	2.85	7.9	NW	311
最大	2.19	7.3	3.53	9.8	4.26	9.7	5.79	9.6			
平均	1.57	7.1	2.48	8.6	3.05	8.7	3.84	8.8			
18	00	* 0.90	6.3	* 1.44	7.6	* 1.79	7.6	* 2.41	7.7	NNW	348
	02	0.75	6.2	1.18	7.3	1.44	7.3	1.95	6.6	NW	319
	04	0.65	6.1	1.02	6.9	1.24	6.9	1.60	6.4	NNW	348
	06	0.53	5.9	0.85	6.8	1.13	6.9	1.46	6.5	NNW	331
	08	0.47	5.9	0.73	6.6	0.93	6.6	1.14	5.4	NNW	344
	10	0.38	5.1	0.62	6.3	0.74	6.5	1.07	6.2	NNW	344
	12	0.38	5.1	0.60	6.2	0.73	6.2	0.96	5.8	N	356
	14	0.34	4.8	0.55	5.9	0.69	5.8	0.83	5.7	WNW	286
	16	0.35	4.7	0.55	5.9	0.70	6.2	0.92	5.4	WNW	290
	18	0.45	5.0	0.71	6.0	0.87	5.9	1.16	5.4	W	274
	20	0.43	5.4	0.66	6.0	0.81	6.0	0.94	6.0	W	278
	22	0.31	5.0	0.48	6.0	0.60	6.0	0.95	6.1	W	278
最大	0.90	6.3	1.44	7.6	1.79	7.6	2.41	7.7			
平均	0.49	5.5	0.78	6.5	0.97	6.5	1.28	6.1			
19	00	0.33	5.3	0.51	6.0	0.63	5.9	* 1.01	5.5	W	274
	02	0.28	4.9	0.45	5.8	0.55	5.6	0.68	5.9	WNW	295
	04	0.28	4.9	0.42	5.8	0.53	5.7	0.71	5.1	WNW	286
	06	0.25	4.5	0.40	5.4	0.50	5.3	0.63	6.2	NW	307
	08	0.22	4.4	0.34	5.4	0.43	5.1	0.56	4.3	WNW	290
	10	0.23	4.5	0.35	5.2	0.42	5.2	0.61	5.5	W	266
	12	0.30	3.4	0.47	3.9	0.60	3.7	0.84	3.3	N	358
	14	0.29	3.2	0.45	3.6	0.58	3.4	0.88	3.5	N	7
	16	* 0.34	3.4	* 0.53	3.8	* 0.66	3.8	0.82	3.9	N	3
	18	0.26	3.4	0.40	4.0	0.51	4.0	0.73	3.3	WSW	239
	20	0.22	3.2	0.33	4.0	0.41	4.0	0.50	4.7	NNE	15
	22	0.18	3.9	0.28	5.3	0.37	5.2	0.47	5.4	W	262
最大	0.34	3.4	0.53	3.8	0.66	3.8	1.01	5.5			
平均	0.27	4.1	0.41	4.8	0.52	4.7	0.70	4.7			
20	00	* 0.16	3.4	0.25	4.5	0.31	4.6	0.39	5.9	欠測	欠測
	02	0.15	3.0	0.24	4.0	0.30	4.6	0.40	5.0	WSW	249
	04	0.12	3.9	0.19	5.1	0.23	5.1	0.29	5.1	W	266
	06	0.11	3.9	0.16	5.2	0.20	5.6	0.28	5.4	欠測	欠測
	08	0.10	3.6	0.16	5.2	0.19	5.3	0.27	4.8	WNW	299
	10	0.11	3.7	0.17	4.7	0.22	5.2	0.31	5.4	NW	318
	12	0.16	3.4	* 0.25	4.7	0.31	5.0	* 0.50	5.7	NW	312
	14	0.16	2.9	0.24	3.6	* 0.32	3.2	0.47	5.4	SW	236
	16	0.10	3.2	0.16	4.4	0.20	4.6	0.25	5.6	NW	304
	18	0.11	3.3	0.16	4.6	0.20	5.2	0.25	4.7	WNW	284
	20	0.12	3.2	0.19	4.9	0.24	5.9	0.35	5.8	WNW	303
	22	0.15	2.9	0.23	3.6	0.29	4.0	0.39	5.5	W	281
最大	0.16	3.4	0.25	4.7	0.32	3.2	0.50	5.7			
平均	0.13	3.4	0.20	4.5	0.25	4.9	0.35	5.4			

*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2024年 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	363 回
欠測回数	0 回	欠測回数	9 回
欠測率	0.0 %	欠測率	2.4 %

機種：波向 海象計 - 36.7 m

観測所：福井港本港地区

機種：波高 海象計 - 36.7 m

緯度：N 36° -09' -50" 経度：E 136° -04' -30"

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	0.16	2.9	0.24	3.9	0.30	4.0	0.43	4.5	WSW	240
	02	0.20	3.3	0.30	4.2	0.36	4.6	0.47	3.3	N	355
	04	0.23	3.1	0.36	3.9	0.44	3.8	0.59	4.6	SW	235
	06	0.26	3.6	0.39	4.1	0.50	3.9	0.70	3.6	SW	233
	08	0.28	3.4	0.45	4.1	0.57	4.2	0.92	4.2	欠測	欠測
	10	0.34	3.6	0.53	4.4	0.66	4.6	0.91	4.8	W	261
	12	0.43	4.3	0.68	5.1	0.82	5.5	1.34	5.4	WNW	303
	14	0.51	4.8	0.76	5.9	0.94	5.8	1.31	5.5	NW	323
	16	0.57	4.9	0.88	6.2	1.07	6.3	1.25	5.9	NNW	331
	18	0.66	5.4	1.01	6.7	1.27	7.0	1.96	7.2	NNW	348
20	0.73	5.5	* 1.19	6.8	1.44	6.3	1.81	7.0	N	0	
22	* 0.73	5.7	1.16	7.0	* 1.47	7.2	* 2.05	6.7	N	352	
最大	0.73	5.7	1.19	6.8	1.47	7.2	2.05	6.7			
平均	0.42	4.2	0.66	5.2	0.82	5.3	1.14	5.2			
22	00	0.60	5.4	* 1.01	6.7	* 1.29	6.7	* 1.66	7.0	N	352
	02	* 0.66	5.6	0.99	6.5	1.20	6.4	1.61	6.9	NNW	344
	04	0.51	5.0	0.81	6.0	1.05	6.0	1.41	5.5	N	352
	06	0.46	5.1	0.73	6.0	0.92	6.1	1.27	6.0	N	352
	08	0.46	4.8	0.71	5.8	0.87	5.9	1.10	6.7	NNW	348
	10	0.41	5.0	0.61	5.7	0.72	5.7	0.84	6.2	NNW	344
	12	0.40	4.9	0.61	5.6	0.77	5.9	1.08	5.7	N	4
	14	0.31	4.8	0.49	5.8	0.61	5.6	0.85	5.7	N	0
	16	0.31	4.8	0.49	5.6	0.60	5.5	0.71	5.3	N	4
	18	0.26	4.9	0.43	5.9	0.56	6.0	0.83	5.8	N	352
20	0.25	4.2	0.40	5.4	0.52	5.6	0.68	6.1	N	8	
22	0.25	3.7	0.37	4.8	0.45	4.8	0.56	5.2	NW	321	
最大	0.66	5.6	1.01	6.7	1.29	6.7	1.66	7.0			
平均	0.41	4.9	0.64	5.8	0.80	5.9	1.05	6.0			
23	00	* 0.25	3.4	* 0.38	4.4	* 0.47	4.9	* 0.64	3.4	NNE	26
	02	0.23	3.2	0.36	4.0	0.45	4.3	0.57	4.5	W	271
	04	0.21	3.3	0.33	4.1	0.41	4.1	0.63	3.0	WSW	249
	06	0.20	3.2	0.30	3.7	0.36	3.9	0.58	5.0	NNE	20
	08	0.17	2.8	0.27	3.3	0.34	3.2	0.43	2.5	NNW	328
	10	0.15	3.1	0.23	3.5	0.29	3.5	0.40	3.2	NNE	27
	12	0.13	3.0	0.19	3.7	0.24	4.2	0.34	3.3	N	350
	14	0.16	2.9	0.23	3.5	0.29	3.5	0.42	2.7	NNW	345
	16	0.14	2.9	0.20	3.7	0.25	3.6	0.32	2.5	欠測	欠測
	18	0.10	2.6	0.15	3.4	0.19	3.8	0.27	3.4	WNW	297
20	0.10	2.9	0.15	3.9	0.19	4.3	0.25	5.3	NNE	32	
22	0.09	3.2	0.13	4.5	0.16	5.2	0.24	3.7	N	8	
最大	0.25	3.4	0.38	4.4	0.47	4.9	0.64	3.4			
平均	0.16	3.0	0.24	3.8	0.30	4.0	0.42	3.5			
24	00	0.08	3.2	0.12	4.6	0.15	5.5	0.25	7.4	NNE	22
	02	0.10	3.4	0.14	4.7	0.17	5.5	0.22	5.4	N	10
	04	0.11	3.1	0.15	4.2	0.18	5.3	0.26	4.6	NNW	331
	06	0.13	4.0	0.21	5.6	0.27	5.6	0.36	5.3	NW	311
	08	0.15	4.1	0.23	5.6	0.29	5.6	0.36	5.6	WNW	299
	10	0.22	4.7	0.34	5.5	0.42	5.5	0.63	6.3	NW	307
	12	0.18	4.0	0.29	5.3	0.36	5.2	0.47	5.4	WNW	295
	14	0.20	4.0	0.32	5.2	0.40	5.3	0.53	4.4	WNW	299
	16	0.23	3.4	0.36	4.5	0.46	4.7	0.64	4.8	NNE	18
	18	0.36	3.2	0.54	3.6	0.66	3.5	0.87	3.8	NNE	19
20	0.44	3.8	0.68	4.2	0.83	4.2	1.09	4.3	WSW	248	
22	* 0.46	3.8	* 0.71	4.4	* 0.90	4.3	* 1.13	4.2	WSW	241	
最大	0.46	3.8	0.71	4.4	0.90	4.3	1.13	4.2			
平均	0.22	3.7	0.34	4.8	0.42	5.0	0.57	5.1			

*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2024年 5月

波 高		波 向	
規定回数	372 回	規定回数	372 回
測得回数	372 回	測得回数	363 回
欠測回数	0 回	欠測回数	9 回
欠測率	0.0 %	欠測率	2.4 %

機種：波向 海象計 - 36.7 m

観測所：福井港本港地区

機種：波高 海象計 - 36.7 m

緯度：N 36° -09' -50" 経度：E 136° -04' -30"

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	0.51	4.2	0.78	4.8	0.96	4.9	1.36	4.5	N	6
02	* 0.60	4.5	* 0.92	5.4	* 1.15	5.2	1.44	5.7	NW	323
04	0.57	4.6	0.88	5.3	1.08	5.4	1.34	5.2	NNW	327
06	0.56	4.5	0.89	5.2	1.13	5.3	1.40	5.3	NW	323
08	0.58	4.6	0.91	5.5	1.14	5.3	* 1.56	5.3	NW	323
10	0.48	4.2	0.79	5.3	1.03	5.5	1.34	5.7	NW	323
12	0.45	4.0	0.72	5.0	0.91	5.1	1.14	5.0	NNW	327
14	0.52	4.3	0.80	5.1	1.02	5.1	1.32	6.4	NNW	335
16	0.48	4.4	0.73	5.4	0.92	5.1	1.21	4.8	NNW	335
18	0.49	4.4	0.76	5.3	0.96	5.4	1.28	5.1	NNW	331
20	0.53	4.6	0.84	5.4	1.05	5.4	1.35	5.8	NNW	340
22	0.49	4.5	0.77	5.4	0.97	5.5	1.33	5.1	NW	323
最大	0.60	4.5	0.92	5.4	1.15	5.2	1.56	5.3		
平均	0.52	4.4	0.82	5.3	1.03	5.3	1.34	5.3		
26 00	0.51	4.6	* 0.83	5.3	* 1.10	5.2	* 1.85	5.1	NW	319
02	* 0.52	5.0	0.81	5.6	1.05	5.5	1.47	5.3	NNW	331
04	0.47	5.0	0.75	5.8	0.98	5.7	1.16	5.3	NNW	327
06	0.44	5.2	0.69	6.1	0.88	6.2	1.19	5.1	N	352
08	0.43	5.3	0.66	6.1	0.80	5.9	1.03	5.7	N	352
10	0.36	4.9	0.58	6.0	0.74	5.9	1.01	5.7	N	8
12	0.35	4.2	0.56	5.4	0.68	5.7	0.92	5.7	N	0
14	0.31	3.7	0.48	4.5	0.59	4.5	0.76	5.4	WNW	287
16	0.25	3.8	0.41	5.3	0.52	5.7	0.69	6.0	N	4
18	0.21	4.5	0.32	5.9	0.40	6.3	0.54	6.5	N	0
20	0.18	4.2	0.29	5.8	0.34	5.8	0.44	5.2	NNE	29
22	0.21	3.8	0.33	4.9	0.41	5.3	0.61	6.1	N	356
最大	0.52	5.0	0.83	5.3	1.10	5.2	1.85	5.1		
平均	0.35	4.5	0.56	5.6	0.71	5.6	0.97	5.6		
27 00	0.20	3.0	0.32	4.1	0.40	4.4	0.55	2.9	NNE	28
02	0.20	3.1	0.32	3.8	0.40	4.1	0.56	4.8	W	280
04	0.26	2.9	0.40	3.4	0.51	3.3	0.89	2.5	WSW	243
06	0.22	3.0	0.33	3.4	0.42	3.4	0.61	3.0	NNW	331
08	0.35	3.0	0.57	3.3	0.72	3.3	1.07	2.9	WSW	257
10	0.32	2.9	0.51	3.1	0.64	3.0	0.87	3.1	N	356
12	0.32	3.1	0.50	3.3	0.65	3.2	* 1.14	3.1	NNW	329
14	0.34	3.1	0.52	3.4	0.65	3.3	0.98	2.9	NW	322
16	0.28	2.9	0.45	3.4	0.57	3.3	0.98	2.8	N	3
18	0.21	3.5	0.33	4.3	0.41	4.5	0.56	4.1	W	275
20	0.28	4.8	0.45	6.3	0.55	6.6	0.77	4.7	WNW	299
22	* 0.41	5.0	* 0.66	6.3	* 0.81	6.5	1.04	6.4	WNW	286
最大	0.41	5.0	0.66	6.3	0.81	6.5	1.14	3.1		
平均	0.28	3.4	0.45	4.0	0.56	4.1	0.83	3.6		
28 00	0.44	5.3	0.68	6.2	0.80	6.2	1.25	6.1	WNW	282
02	0.47	5.4	0.75	6.3	0.93	6.3	1.23	5.3	W	274
04	0.52	5.6	0.80	6.2	1.02	6.3	* 1.49	6.3	WNW	282
06	0.36	4.8	0.57	5.9	0.73	6.0	0.87	5.8	WNW	282
08	0.36	4.9	0.54	5.6	0.66	5.6	0.84	5.8	WNW	286
10	0.37	5.3	0.59	6.7	0.74	6.9	0.88	7.6	WNW	303
12	0.35	4.6	0.57	6.3	0.71	6.4	0.87	6.0	NW	319
14	0.42	3.7	0.65	4.6	0.82	4.8	1.16	5.0	NNE	21
16	0.49	3.9	0.76	4.8	0.95	4.9	1.23	4.1	NNW	347
18	0.50	3.9	0.78	4.7	0.96	4.8	1.44	4.6	WNW	293
20	* 0.59	4.1	* 0.91	4.8	* 1.14	4.9	1.44	5.1	NW	324
22	0.49	4.4	0.76	5.3	0.93	5.4	1.18	5.4	N	8
最大	0.59	4.1	0.91	4.8	1.14	4.9	1.49	6.3		
平均	0.45	4.7	0.70	5.6	0.87	5.7	1.16	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)

2024年 5月

波 高		波 向	
規定回数	372 回	規定回数	372 回
測得回数	372 回	測得回数	363 回
欠測回数	0 回	欠測回数	9 回
欠測率	0.0 %	欠測率	2.4 %

機種：波向 海象計 - 36.7 m

観測所：福井港本港地区

機種：波高 海象計 - 36.7 m

緯度：N 36° -09' -50" 経度：E 136° -04' -30"

日 時	Hmean (m)	Tmean (s)	H1/3 (m)	T1/3 (s)	H1/10 (m)	T1/10 (s)	Hmax (m)	Tmax (s)	波 向	
									16方位	角度
29 00	0.45	4.3	0.70	5.7	0.87	5.9	1.13	6.3	NNW	327
02	0.47	4.8	0.75	6.0	0.90	5.8	1.64	6.5	NNW	348
04	0.54	5.3	0.85	7.1	1.07	7.4	1.55	8.9	NNW	348
06	0.70	4.8	1.07	6.3	1.30	6.9	1.76	4.5	N	352
08	* 0.88	5.6	* 1.40	7.1	* 1.75	7.1	* 2.31	8.2	NNW	348
10	0.76	5.3	1.20	7.0	1.50	7.6	1.89	5.2	N	0
12	0.80	5.9	1.25	7.6	1.58	7.7	1.94	7.6	NNW	348
14	0.66	5.1	1.02	6.7	1.25	6.9	1.98	5.5	NNW	348
16	0.59	5.1	0.93	6.6	1.16	6.8	1.54	6.3	NNW	344
18	0.60	5.4	0.95	6.7	1.19	6.6	1.79	5.9	NNW	340
20	0.58	5.6	0.94	6.5	1.18	6.6	1.98	6.8	NNW	331
22	0.53	5.3	0.84	6.6	1.06	6.8	1.24	6.3	NNW	348
最大 平均	0.88 0.63	5.6 5.2	1.40 0.99	7.1 6.7	1.75 1.23	7.1 6.8	2.31 1.73	8.2 6.5		
30 00	0.46	5.3	0.75	6.5	0.91	6.9	1.12	6.8	NNW	340
02	* 0.49	5.5	* 0.76	6.7	* 0.97	6.9	1.22	7.8	NNW	348
04	0.48	5.7	0.75	7.0	0.90	6.7	1.06	6.8	NNW	344
06	0.46	5.9	0.73	7.2	0.87	7.5	1.08	7.9	NNW	344
08	0.43	5.4	0.68	6.8	0.88	6.7	* 1.41	7.1	N	352
10	0.45	6.1	0.69	7.0	0.87	6.9	1.12	7.5	N	356
12	0.29	5.0	0.46	6.3	0.57	6.4	0.72	6.9	N	352
14	0.23	4.4	0.36	6.0	0.45	6.5	0.53	6.6	NNW	348
16	0.19	4.2	0.31	6.1	0.38	6.6	0.50	5.9	NNE	16
18	0.20	4.3	0.33	6.5	0.41	6.7	0.51	6.6	N	8
20	0.18	4.8	0.30	6.5	0.37	6.6	0.50	6.9	N	0
22	0.18	4.9	0.29	6.7	0.36	7.0	0.50	6.7	NNW	331
最大 平均	0.49 0.34	5.5 5.1	0.76 0.53	6.7 6.6	0.97 0.66	6.9 6.8	1.41 0.86	7.1 7.0		
31 00	0.17	5.1	0.27	6.8	0.33	6.9	0.40	7.6	NNW	327
02	0.15	4.6	0.25	6.5	0.31	6.8	0.46	6.8	NNW	340
04	0.19	3.4	0.31	4.7	0.39	5.0	0.54	3.6	NNE	28
06	0.16	3.4	0.25	4.7	0.33	5.7	0.43	7.9	SW	230
08	0.14	3.5	0.22	5.0	0.28	5.6	0.44	5.8	NNW	344
10	0.13	3.7	0.21	5.4	0.26	5.9	0.35	5.0	NNW	348
12	0.20	3.3	0.30	4.4	0.37	4.6	0.59	5.7	NNE	33
14	0.22	3.1	0.34	3.6	0.42	3.7	0.61	2.7	WNW	300
16	0.38	3.7	0.59	4.1	0.73	4.1	1.18	3.6	NNE	20
18	* 0.45	4.0	* 0.71	4.4	* 0.90	4.4	* 1.28	4.6	SW	222
20	0.41	4.0	0.63	4.4	0.79	4.2	1.06	4.1	WSW	255
22	0.37	3.9	0.60	4.3	0.76	4.4	0.92	4.7	W	259
最大 平均	0.45 0.25	4.0 3.8	0.71 0.39	4.4 4.9	0.90 0.49	4.4 5.1	1.28 0.69	4.6 5.2		
月最大 起時	2.90	7.7	4.58	9.3	5.65	9.1	7.70	8.2		
平均	0.45	4.4	0.70	5.5	0.88	5.6	1.18	5.6		

波浪整理表 (1)

2024年 6月

波 高		波 向	
規定回数	360 回	規定回数	360 回
測得回数	360 回	測得回数	348 回
欠測回数	0 回	欠測回数	12 回
欠測率	0.0 %	欠測率	3.3 %

機種：波向 海象計 - 36.7 m

観測所：福井港本港地区

機種：波高 海象計 - 36.7 m

緯度：N 36° -09' -50" 経度：E 136° -04' -30"

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	0.32	3.8	0.51	4.2	0.64	4.1	0.88	4.0	NNW	333
	02	0.28	3.9	0.45	4.5	0.56	4.5	0.74	4.6	N	1
	04	0.25	3.9	0.38	4.5	0.47	4.6	0.69	5.0	NW	311
	06	0.26	4.1	0.38	4.9	0.49	4.9	0.73	4.3	NNW	327
	08	0.28	4.3	0.43	5.1	0.55	5.1	0.72	5.7	W	270
	10	0.27	3.9	0.42	5.1	0.54	5.4	0.77	6.7	WNW	290
	12	0.28	3.6	0.45	4.6	0.58	4.8	0.75	5.4	WNW	282
	14	0.33	3.5	* 0.52	4.4	* 0.65	4.4	* 0.97	4.9	NW	323
	16	* 0.33	3.9	0.50	4.6	0.62	4.5	0.82	4.3	N	10
	18	0.31	4.0	0.49	4.8	0.60	4.8	0.82	3.7	N	350
	20	0.30	4.5	0.46	5.2	0.56	5.0	0.69	4.4	W	274
	22	0.24	4.4	0.37	5.1	0.45	5.3	0.57	5.7	WNW	286
最大	0.33	3.9	0.52	4.4	0.65	4.4	0.97	4.9			
平均	0.29	4.0	0.45	4.8	0.56	4.8	0.76	4.9			
02	00	0.22	4.3	0.34	5.2	0.44	5.2	0.54	4.7	W	274
	02	0.21	4.1	0.35	5.1	0.45	5.2	0.59	4.8	NNE	25
	04	0.21	4.3	0.32	5.4	0.39	5.2	0.59	5.1	N	4
	06	0.21	4.4	0.33	5.6	0.41	5.6	0.49	5.6	N	356
	08	0.24	4.5	0.37	5.5	0.47	5.4	0.68	5.0	NNW	344
	10	0.26	4.7	0.40	5.6	0.48	5.8	0.60	6.2	NNW	340
	12	0.28	4.5	0.44	5.9	0.57	5.9	0.85	5.4	NNW	327
	14	0.29	3.5	0.43	4.5	0.53	4.8	0.67	5.3	WNW	292
	16	0.44	3.3	0.70	3.8	0.88	3.7	* 1.32	3.3	NW	322
	18	* 0.45	3.7	0.70	4.3	0.85	4.4	1.02	3.1	SW	225
	20	0.44	3.9	* 0.70	4.4	* 0.89	4.4	1.07	3.5	SW	224
	22	0.43	4.1	0.68	4.9	0.86	4.8	1.11	4.5	WSW	245
最大	0.45	3.7	0.70	4.4	0.89	4.4	1.32	3.3			
平均	0.31	4.1	0.48	5.0	0.60	5.0	0.79	4.7			
03	00	0.33	4.1	0.51	4.9	0.64	4.8	0.89	4.7	W	266
	02	0.36	4.3	0.55	4.9	0.68	4.8	0.96	5.2	NNW	348
	04	0.32	4.2	0.51	4.8	0.67	5.0	0.98	4.7	W	278
	06	0.40	4.4	0.62	4.9	* 0.81	5.0	* 1.16	4.6	WSW	258
	08	* 0.42	4.1	* 0.65	4.9	0.81	4.9	1.11	4.7	W	278
	10	0.37	4.2	0.58	4.9	0.70	4.9	0.84	5.0	WNW	282
	12	0.29	4.0	0.45	4.7	0.56	4.7	0.71	4.8	N	359
	14	0.26	4.1	0.40	4.6	0.49	4.6	0.70	4.5	N	357
	16	0.23	3.5	0.38	4.5	0.48	4.6	0.67	4.1	欠測	欠測
	18	0.25	3.6	0.39	4.6	0.49	4.5	0.66	4.7	N	4
	20	0.26	3.9	0.41	4.5	0.50	4.6	0.66	3.9	NNW	340
	22	0.28	4.0	0.45	4.7	0.56	4.7	0.83	4.7	N	4
最大	0.42	4.1	0.65	4.9	0.81	5.0	1.16	4.6			
平均	0.31	4.0	0.49	4.7	0.62	4.8	0.85	4.6			
04	00	0.30	3.8	0.46	4.5	0.56	4.7	0.92	3.9	SW	225
	02	0.28	3.5	0.44	4.2	0.56	4.3	0.81	4.7	WSW	249
	04	0.26	3.5	0.42	4.1	0.52	4.0	0.69	3.9	NW	306
	06	0.26	3.8	0.40	4.4	0.49	4.4	0.73	4.3	N	351
	08	0.28	3.7	0.43	4.3	0.53	4.3	0.68	3.9	N	358
	10	0.33	3.7	0.49	4.1	0.60	4.0	0.76	4.8	N	3
	12	0.33	4.0	0.50	4.5	0.62	4.3	0.90	4.7	NNW	342
	14	0.33	3.8	0.51	4.5	0.63	4.4	0.78	3.9	NNW	342
	16	0.39	4.1	0.58	4.8	0.71	4.8	0.91	5.1	NNW	336
	18	0.41	4.5	0.64	5.5	0.76	5.2	0.85	6.1	NNW	331
	20	0.46	4.3	0.72	5.2	0.93	5.2	1.26	5.3	NNW	335
	22	* 0.51	4.4	* 0.81	5.4	* 1.02	5.7	* 1.31	6.1	N	356
最大	0.51	4.4	0.81	5.4	1.02	5.7	1.31	6.1			
平均	0.35	3.9	0.53	4.6	0.66	4.6	0.88	4.7			

*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2024年 6月

波 高		波 向	
規定回数	360 回	規定回数	360 回
測得回数	360 回	測得回数	348 回
欠測回数	0 回	欠測回数	12 回
欠測率	0.0 %	欠測率	3.3 %

機種：波向 海象計 - 36.7 m

観測所：福井港本港地区

機種：波高 海象計 - 36.7 m

緯度：N 36° -09' -50" 経度：E 136° -04' -30"

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	* 0.49	4.3	* 0.76	5.0	* 0.93	5.0	1.21	4.2	NNW	344
	02	0.45	4.0	0.73	5.0	0.93	5.0	1.24	4.9	NNW	344
	04	0.45	4.1	0.69	4.8	0.84	5.2	1.14	4.8	NNW	345
	06	0.43	4.2	0.67	5.0	0.81	5.1	1.04	5.2	NNW	344
	08	0.39	4.5	0.63	5.2	0.84	5.4	* 1.32	5.5	NNW	340
	10	0.36	4.3	0.56	4.9	0.70	5.0	0.97	5.1	NNW	344
	12	0.32	4.0	0.51	5.0	0.66	4.9	0.93	5.1	N	0
	14	0.29	3.9	0.46	4.7	0.58	4.8	0.73	4.5	NNW	346
	16	0.30	3.7	0.48	4.5	0.60	4.7	0.90	4.8	NNW	344
	18	0.33	3.6	0.51	4.3	0.63	4.2	0.90	4.1	N	349
	20	0.35	3.9	0.54	4.6	0.68	4.6	0.94	4.8	WNW	283
	22	0.38	4.2	0.61	4.9	0.76	4.8	0.88	4.4	N	0
最大 平均	0.49 0.38	4.3 4.1	0.76 0.60	5.0 4.8	0.93 0.75	5.0 4.9	1.32 1.02	5.5 4.8			
06	00	* 0.36	4.2	* 0.55	4.7	* 0.70	4.7	* 1.06	4.0	NNW	346
	02	0.31	4.2	0.48	4.9	0.60	4.7	0.77	4.6	N	8
	04	0.27	4.1	0.43	4.9	0.52	4.8	0.67	4.6	NNW	348
	06	0.24	4.0	0.37	5.0	0.46	4.9	0.72	4.6	NNW	348
	08	0.23	3.9	0.38	5.0	0.46	4.9	0.59	5.0	NNW	344
	10	0.23	4.1	0.36	4.7	0.44	4.7	0.56	4.7	NNW	340
	12	0.20	3.8	0.32	4.8	0.40	4.7	0.58	4.3	NNW	334
	14	0.18	3.2	0.28	4.3	0.36	4.5	0.45	5.9	N	354
	16	0.16	3.5	0.24	4.1	0.30	4.4	0.42	4.6	NNW	335
	18	0.15	3.2	0.23	4.1	0.29	4.3	0.42	4.4	NW	305
	20	0.14	3.3	0.21	4.1	0.27	4.2	0.40	3.2	N	355
	22	0.13	3.5	0.20	4.2	0.25	4.1	0.36	3.6	N	11
最大 平均	0.36 0.22	4.2 3.8	0.55 0.34	4.7 4.6	0.70 0.42	4.7 4.6	1.06 0.58	4.0 4.5			
07	00	0.12	3.5	0.19	4.4	0.23	4.6	0.29	4.8	N	351
	02	* 0.14	3.9	0.20	4.9	0.26	4.7	0.34	5.6	WSW	258
	04	0.12	3.5	0.19	4.6	0.25	4.7	0.34	4.2	NNW	343
	06	0.13	3.3	* 0.21	4.2	0.26	4.3	* 0.36	3.9	NNW	334
	08	0.14	3.6	0.20	4.5	0.25	4.7	0.30	5.8	NW	311
	10	0.14	3.6	0.21	4.1	* 0.27	4.1	0.34	3.7	NNE	19
	12	0.11	3.1	0.17	4.2	0.21	4.1	0.27	4.6	WNW	302
	14	0.12	3.1	0.19	4.3	0.24	4.5	0.33	5.0	NNE	28
	16	0.12	3.0	0.18	4.0	0.22	4.5	0.33	1.8	N	350
	18	0.13	3.3	0.20	4.8	0.25	5.0	0.35	5.0	NNW	344
	20	0.12	3.5	0.19	4.8	0.23	5.2	0.33	5.0	SW	235
	22	0.12	3.8	0.20	5.0	0.25	5.3	0.33	6.9	N	8
最大 平均	0.14 0.13	3.9 3.4	0.21 0.19	4.2 4.5	0.27 0.24	4.1 4.6	0.36 0.33	3.9 4.7			
08	00	0.11	3.4	0.17	4.9	0.22	5.2	0.29	5.0	NNW	331
	02	0.13	3.8	0.20	4.9	0.24	5.0	0.30	4.5	NNE	12
	04	0.14	3.0	0.22	3.8	0.27	4.0	0.35	3.4	NNW	343
	06	0.14	3.2	0.20	3.9	0.24	4.0	0.29	5.5	NNW	334
	08	0.13	2.8	0.20	3.4	0.25	3.7	0.36	2.6	WSW	249
	10	0.14	3.2	0.20	4.0	0.25	4.1	0.39	3.2	NNE	13
	12	0.24	3.0	0.37	3.2	0.48	3.1	0.64	2.8	N	3
	14	* 0.26	2.9	* 0.40	3.0	* 0.53	2.9	* 0.74	2.7	NW	310
	16	0.19	2.9	0.28	3.3	0.36	3.2	0.56	2.6	NNE	20
	18	0.11	2.7	0.16	3.6	0.20	3.9	0.26	4.5	NNE	18
	20	0.13	2.5	0.20	3.2	0.26	3.1	0.35	5.9	W	263
	22	0.07	2.5	0.11	3.6	0.13	4.0	0.18	4.4	NNE	23
最大 平均	0.26 0.15	2.9 3.0	0.40 0.23	3.0 3.7	0.53 0.29	2.9 3.9	0.74 0.39	2.7 3.9			

*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2024年 6月

波 高		波 向	
規定回数	360 回	規定回数	360 回
測得回数	360 回	測得回数	348 回
欠測回数	0 回	欠測回数	12 回
欠測率	0.0 %	欠測率	3.3 %

機種：波向 海象計 - 36.7 m

観測所：福井港本港地区

機種：波高 海象計 - 36.7 m

緯度：N 36° -09' -50" 経度：E 136° -04' -30"

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	0.09	2.7	0.13	3.5	0.16	3.4	0.22	4.4	W	259
02	0.11	2.9	0.17	3.8	0.21	4.3	0.29	4.6	NNE	27
04	0.16	2.9	0.24	3.3	0.31	3.2	0.45	3.1	NNE	21
06	0.15	2.8	0.23	3.2	0.29	3.4	0.38	3.0	NNE	23
08	* 0.20	3.0	* 0.31	3.6	* 0.38	3.6	* 0.56	2.9	NNE	28
10	0.17	3.1	0.26	3.8	0.32	3.7	0.48	3.4	WNW	291
12	0.13	3.0	0.21	3.7	0.26	4.0	0.34	3.9	欠測	欠測
14	0.14	2.8	0.22	3.3	0.28	3.2	0.36	2.6	NNE	18
16	0.18	2.8	0.28	3.3	0.35	3.3	0.51	3.5	NNW	346
18	0.14	2.9	0.22	3.3	0.27	3.4	0.35	3.0	W	279
20	0.15	2.8	0.23	3.4	0.29	3.4	0.41	3.1	NW	320
22	0.12	3.1	0.17	4.2	0.21	4.7	0.31	5.7	NNE	18
最大	0.20	3.0	0.31	3.6	0.38	3.6	0.56	2.9		
平均	0.14	2.9	0.22	3.5	0.28	3.6	0.39	3.6		
10 00	0.13	3.0	0.19	3.9	0.23	3.9	0.29	3.2	N	353
02	0.15	3.5	0.23	4.2	0.30	4.2	* 0.43	4.0	SW	225
04	* 0.17	3.1	* 0.27	3.9	* 0.33	3.8	0.43	2.9	W	275
06	0.15	3.3	0.23	4.2	0.28	4.4	0.42	2.8	N	351
08	0.12	3.6	0.19	4.8	0.24	4.9	0.32	4.7	NNW	332
10	0.11	3.1	0.18	4.1	0.23	4.4	0.28	4.5	NW	320
12	0.13	3.3	0.20	4.5	0.25	4.6	0.33	4.8	WSW	257
14	0.12	3.1	0.17	4.3	0.21	4.6	0.27	3.7	NW	314
16	0.10	2.8	0.15	4.0	0.18	4.4	0.26	5.0	N	7
18	0.10	3.3	0.15	4.3	0.19	4.9	0.25	5.6	NW	323
20	0.09	3.4	0.13	4.6	0.16	4.9	0.22	3.9	欠測	欠測
22	0.10	3.5	0.15	4.4	0.18	4.8	0.25	3.6	WNW	287
最大	0.17	3.1	0.27	3.9	0.33	3.8	0.43	4.0		
平均	0.12	3.3	0.19	4.3	0.23	4.5	0.31	4.1		
11 00	0.09	3.4	0.14	4.4	0.17	4.5	0.23	4.3	NNE	14
02	0.11	3.8	0.18	4.7	0.22	4.7	0.31	4.2	WNW	288
04	0.10	3.6	0.15	4.8	0.19	5.7	0.26	7.5	W	279
06	0.09	3.0	0.14	3.8	0.16	4.3	0.23	3.8	NNW	346
08	0.08	3.3	0.13	4.5	0.15	4.9	0.21	3.7	NNW	330
10	0.09	3.0	0.14	4.1	0.18	4.3	0.33	3.5	NW	318
12	0.10	2.5	0.16	3.2	0.20	3.5	0.28	4.5	SW	223
14	0.10	2.7	0.15	3.5	0.18	4.2	0.25	5.2	W	272
16	0.10	2.9	0.16	3.7	0.19	4.0	0.26	3.5	WNW	297
18	0.12	3.6	0.18	4.6	0.23	4.8	0.36	3.8	N	1
20	0.15	3.6	0.22	4.7	0.28	4.8	0.38	5.4	NW	306
22	* 0.19	4.4	* 0.29	5.0	* 0.36	5.2	* 0.50	4.5	NW	311
最大	0.19	4.4	0.29	5.0	0.36	5.2	0.50	4.5		
平均	0.11	3.3	0.17	4.3	0.21	4.6	0.30	4.5		
12 00	0.28	4.7	0.46	5.5	0.59	5.4	0.78	5.4	NW	311
02	0.36	5.0	0.56	5.4	0.70	5.4	1.06	5.2	WNW	299
04	* 0.41	5.0	* 0.64	5.5	* 0.81	5.6	* 1.08	5.7	WNW	282
06	0.34	4.7	0.53	5.2	0.66	5.1	0.91	5.2	WNW	286
08	0.27	4.4	0.41	5.1	0.51	5.2	0.67	4.9	WNW	295
10	0.27	4.3	0.42	5.2	0.52	5.2	0.66	4.6	WNW	295
12	0.24	3.9	0.38	4.7	0.47	5.0	0.67	4.8	W	274
14	0.20	3.6	0.31	4.6	0.38	4.6	0.49	3.8	NNW	343
16	0.19	4.0	0.29	4.7	0.34	4.5	0.41	4.3	N	352
18	0.17	3.7	0.27	4.7	0.34	4.7	0.45	3.9	NW	314
20	0.17	4.0	0.28	4.6	0.34	4.7	0.39	5.2	NNW	329
22	0.18	3.8	0.28	4.5	0.35	4.5	0.41	4.6	NNE	17
最大	0.41	5.0	0.64	5.5	0.81	5.6	1.08	5.7		
平均	0.26	4.3	0.40	5.0	0.50	5.0	0.67	4.8		

*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2024年 6月

波 高		波 向	
規定回数	360 回	規定回数	360 回
測得回数	360 回	測得回数	348 回
欠測回数	0 回	欠測回数	12 回
欠測率	0.0 %	欠測率	3.3 %

機種：波向 海象計 - 36.7 m

観測所：福井港本港地区

機種：波高 海象計 - 36.7 m

緯度：N 36° -09' -50" 経度：E 136° -04' -30"

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	0.17	3.9	0.27	4.8	0.33	4.9	0.50	4.9	W	274
	02	0.19	3.8	0.29	4.9	0.35	4.9	0.50	4.8	WNW	282
	04	0.21	3.9	0.32	5.1	0.39	5.3	0.63	4.5	WNW	282
	06	0.23	3.9	0.37	5.1	* 0.46	5.1	* 0.68	5.1	NW	307
	08	* 0.24	4.7	* 0.37	5.3	0.45	5.4	0.55	5.4	W	274
	10	0.23	4.3	0.37	5.2	0.45	5.2	0.58	5.2	WNW	282
	12	0.21	4.3	0.31	4.9	0.38	4.9	0.50	4.2	欠測	欠測
	14	0.21	4.1	0.34	5.0	0.43	5.0	0.59	4.9	NW	311
	16	0.20	3.6	0.32	4.7	0.40	4.8	0.51	4.8	NNW	331
	18	0.18	3.6	0.28	4.5	0.35	4.5	0.50	3.6	欠測	欠測
20	0.19	3.6	0.29	4.3	0.35	4.4	0.52	3.4	N	355	
22	0.13	3.4	0.19	4.2	0.23	4.5	0.36	3.8	NNE	15	
最大	0.24	4.7	0.37	5.3	0.46	5.1	0.68	5.1			
平均	0.20	3.9	0.31	4.8	0.38	4.9	0.54	4.5			
14	00	0.12	3.2	0.18	4.1	0.23	4.4	0.30	6.0	W	263
	02	0.11	3.4	0.17	4.8	0.22	5.1	* 0.44	6.5	NW	313
	04	0.12	3.6	0.18	4.7	0.22	4.7	0.33	4.6	N	0
	06	0.12	3.5	0.18	4.8	0.23	4.8	0.31	5.2	WNW	300
	08	0.12	3.4	0.19	4.4	0.24	4.4	0.34	4.7	NNW	335
	10	0.11	3.5	0.18	4.5	0.22	4.7	0.30	4.5	WNW	301
	12	0.12	3.2	0.18	4.5	0.23	4.7	0.33	5.0	N	5
	14	0.11	2.9	0.16	4.1	0.20	4.6	0.27	4.7	欠測	欠測
	16	0.10	2.8	0.15	4.0	0.20	4.4	0.28	4.0	N	2
	18	0.11	3.2	0.16	4.5	0.19	5.1	0.27	4.2	NNW	327
20	0.13	3.1	0.20	4.3	* 0.26	5.2	0.39	5.8	W	270	
22	* 0.13	4.2	* 0.20	6.0	0.25	6.3	0.34	6.7	NNW	335	
最大	0.13	4.2	0.20	6.0	0.26	5.2	0.44	6.5			
平均	0.12	3.3	0.18	4.6	0.22	4.9	0.33	5.2			
15	00	0.17	4.7	0.29	6.3	0.39	6.3	0.49	6.6	N	356
	02	0.18	3.9	0.31	6.1	0.41	6.4	0.57	6.2	NNW	340
	04	0.20	4.4	0.32	6.1	0.41	6.3	0.55	6.3	NNW	348
	06	0.20	4.2	0.34	6.0	0.42	6.1	0.53	6.2	NNE	25
	08	0.20	4.3	0.33	6.0	0.43	6.1	0.57	6.3	N	0
	10	0.24	3.4	0.37	4.2	0.46	4.3	* 0.73	6.5	欠測	欠測
	12	0.22	3.1	0.34	4.2	0.44	4.1	0.69	3.4	欠測	欠測
	14	0.24	3.1	0.36	4.0	0.44	4.1	0.68	2.7	NNW	339
	16	* 0.27	3.2	* 0.40	3.6	* 0.50	3.6	0.67	4.0	NNW	342
	18	0.19	3.6	0.30	5.0	0.38	5.5	0.50	5.7	N	356
20	0.16	3.3	0.25	4.8	0.31	5.2	0.50	5.5	WNW	303	
22	0.14	3.5	0.22	5.0	0.28	5.7	0.38	4.8	N	0	
最大	0.27	3.2	0.40	3.6	0.50	3.6	0.73	6.5			
平均	0.20	3.7	0.32	5.1	0.41	5.3	0.57	5.4			
16	00	* 0.15	3.1	* 0.23	4.0	0.27	4.4	0.37	4.2	NW	310
	02	0.14	3.3	0.21	4.6	0.26	5.4	0.33	5.6	N	0
	04	0.13	3.4	0.21	5.0	* 0.27	5.7	* 0.37	6.0	N	0
	06	0.13	3.1	0.20	4.3	0.24	4.8	0.31	5.2	N	356
	08	0.12	3.3	0.19	4.9	0.24	5.3	0.33	2.5	NNE	12
	10	0.12	2.9	0.19	4.1	0.24	4.5	0.36	5.9	WSW	253
	12	0.13	2.8	0.19	3.8	0.23	4.0	0.34	5.4	NW	316
	14	0.11	2.8	0.16	4.1	0.21	5.1	0.32	5.6	N	7
	16	0.11	3.2	0.16	4.4	0.20	4.9	0.28	6.1	WNW	289
	18	0.12	3.1	0.17	4.3	0.21	5.1	0.26	6.2	NNW	343
20	0.13	3.1	0.19	4.1	0.23	4.6	0.31	3.0	N	7	
22	0.13	2.9	0.20	3.7	0.24	4.0	0.34	4.9	W	261	
最大	0.15	3.1	0.23	4.0	0.27	5.7	0.37	6.0			
平均	0.13	3.1	0.19	4.3	0.24	4.8	0.33	5.0			

*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2024年 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	348 回
欠測回数	0 回	欠測回数	12 回
欠測率	0.0 %	欠測率	3.3 %

機種：波向 海象計 - 36.7 m

観測所：福井港本港地区

機種：波高 海象計 - 36.7 m

緯度：N 36° -09' -50" 経度：E 136° -04' -30"

日 時	Hmean (m)	Tmean (s)	H1/3 (m)	T1/3 (s)	H1/10 (m)	T1/10 (s)	Hmax (m)	Tmax (s)	波 向	
									16方位	角度
17 00	0.23	3.5	0.38	4.1	0.49	4.2	0.66	4.5	SW	233
02	0.26	3.6	0.42	4.3	0.52	4.2	0.78	3.8	WNW	303
04	0.24	3.7	0.37	4.3	0.46	4.2	0.60	4.0	NNW	344
06	0.27	3.8	0.44	4.5	0.56	4.3	0.79	4.2	欠測	欠測
08	* 0.34	3.8	* 0.53	4.4	* 0.65	4.6	* 0.92	4.5	NW	309
10	0.30	3.7	0.48	4.4	0.59	4.3	0.87	4.5	N	357
12	0.30	3.7	0.47	4.3	0.58	4.3	0.78	5.3	W	279
14	0.28	3.7	0.43	4.3	0.52	4.4	0.68	4.6	N	2
16	0.26	3.7	0.40	4.3	0.51	4.4	0.80	3.8	N	8
18	0.25	3.7	0.39	4.3	0.49	4.3	0.76	4.5	NNE	31
20	0.26	4.0	0.39	4.4	0.48	4.4	0.60	4.5	SW	223
22	0.24	3.7	0.38	4.4	0.48	4.5	0.65	4.3	NNE	16
最大	0.34	3.8	0.53	4.4	0.65	4.6	0.92	4.5		
平均	0.27	3.7	0.42	4.3	0.53	4.3	0.74	4.4		
18 00	0.26	3.8	0.40	4.3	0.50	4.3	0.65	4.3	N	352
02	0.29	3.8	0.45	4.3	0.57	4.4	* 0.83	4.4	NNW	327
04	0.23	3.8	0.35	4.4	0.44	4.4	0.53	4.8	WSW	244
06	0.18	3.6	0.28	4.4	0.35	4.4	0.45	3.9	NNE	15
08	0.17	3.7	0.26	4.4	0.33	4.5	0.41	4.3	NNW	333
10	0.15	3.8	0.23	4.6	0.30	4.7	0.43	2.9	N	356
12	0.16	3.7	0.25	4.5	0.31	4.6	0.41	4.4	NW	314
14	0.19	3.8	0.29	4.6	0.36	4.6	0.58	4.4	NW	324
16	0.22	3.2	0.34	4.0	0.43	4.3	0.63	3.9	W	272
18	0.24	3.4	0.38	4.4	0.48	4.9	0.65	4.9	欠測	欠測
20	* 0.32	3.8	* 0.49	4.7	0.59	4.8	0.77	5.4	SW	234
22	0.30	3.8	0.47	4.9	* 0.60	5.0	0.79	4.2	NW	311
最大	0.32	3.8	0.49	4.7	0.60	5.0	0.83	4.4		
平均	0.23	3.7	0.35	4.5	0.44	4.6	0.59	4.3		
19 00	* 0.27	3.7	* 0.40	4.5	* 0.50	4.6	* 0.62	4.7	N	10
02	0.23	3.7	0.35	4.7	0.44	4.8	0.57	5.1	WSW	250
04	0.21	3.8	0.34	4.8	0.43	5.0	0.58	5.0	N	5
06	0.19	3.7	0.30	4.9	0.36	5.1	0.46	5.4	WNW	295
08	0.19	3.6	0.30	4.6	0.36	4.7	0.44	5.5	N	353
10	0.20	4.2	0.30	5.2	0.37	5.1	0.49	5.9	NW	307
12	0.18	4.1	0.28	4.7	0.35	4.7	0.51	4.3	NNE	28
14	0.18	3.6	0.29	4.6	0.36	4.6	0.49	5.5	NNE	18
16	0.17	3.7	0.27	4.7	0.33	4.9	0.44	5.3	NNW	340
18	0.17	3.6	0.26	4.5	0.33	4.3	0.57	5.3	SW	223
20	0.15	3.7	0.22	5.0	0.26	5.4	0.36	6.2	NNW	344
22	0.15	4.1	0.23	5.4	0.29	5.8	0.37	5.0	WSW	237
最大	0.27	3.7	0.40	4.5	0.50	4.6	0.62	4.7		
平均	0.19	3.8	0.30	4.8	0.36	4.9	0.49	5.3		
20 00	0.13	4.0	0.20	5.1	0.24	5.2	0.32	5.4	W	278
02	0.13	3.8	* 0.21	5.2	0.26	5.4	0.34	4.8	NNW	344
04	0.13	3.8	0.20	5.1	0.25	5.4	0.33	4.7	欠測	欠測
06	0.12	3.6	0.18	4.5	0.22	4.7	0.27	3.8	NNE	18
08	0.11	3.6	0.17	4.7	0.21	4.8	0.26	5.3	N	0
10	0.11	2.9	0.18	4.1	0.22	4.7	0.31	5.6	N	358
12	0.12	3.2	0.17	4.6	0.21	4.8	0.28	5.8	NW	317
14	0.11	3.1	0.18	4.1	0.22	5.0	0.28	3.7	WSW	255
16	0.13	3.2	0.19	4.3	0.23	4.5	0.34	2.2	WSW	256
18	* 0.14	3.2	0.21	4.0	0.26	4.6	0.35	4.1	N	0
20	0.13	2.9	0.21	3.7	* 0.28	4.0	* 0.50	3.7	NNE	27
22	0.10	2.9	0.15	4.0	0.18	4.5	0.23	5.0	W	275
最大	0.14	3.2	0.21	5.2	0.28	4.0	0.50	3.7		
平均	0.12	3.3	0.19	4.5	0.23	4.8	0.32	4.5		

*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

2024年 6月

波 高		波 向	
規定回数	360 回	規定回数	360 回
測得回数	360 回	測得回数	348 回
欠測回数	0 回	欠測回数	12 回
欠測率	0.0 %	欠測率	3.3 %

機種：波向 海象計 - 36.7 m

観測所：福井港本港地区

機種：波高 海象計 - 36.7 m

緯度：N 36° -09' -50" 経度：E 136° -04' -30"

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	0.10	3.0	0.14	4.1	0.17	4.2	0.23	5.7	WNW	285
02	0.10	3.0	0.15	4.2	0.18	4.5	0.23	4.0	WSW	254
04	0.10	2.8	0.15	3.9	0.20	4.7	0.28	6.8	欠測	欠測
06	0.10	2.9	0.15	4.2	0.19	5.1	0.25	7.9	SW	229
08	0.12	2.8	0.18	3.9	0.22	4.6	0.30	6.0	N	351
10	0.11	3.5	0.18	4.7	0.22	5.0	0.31	5.3	N	7
12	0.11	3.0	0.16	4.3	0.21	5.2	0.32	5.4	W	268
14	0.12	2.9	0.18	4.0	0.23	4.4	0.29	6.5	N	358
16	0.19	2.8	0.28	3.1	0.37	2.9	0.59	2.7	NW	318
18	* 0.25	2.8	* 0.40	3.3	* 0.53	3.2	* 0.76	3.0	N	356
20	0.23	3.0	0.36	3.3	0.45	3.3	0.66	3.2	W	271
22	0.21	3.2	0.33	3.7	0.43	3.6	0.63	3.8	NNE	25
最大	0.25	2.8	0.40	3.3	0.53	3.2	0.76	3.0		
平均	0.14	3.0	0.22	3.9	0.28	4.2	0.40	5.0		
22 00	0.16	3.2	0.24	3.7	0.29	3.8	0.36	4.2	SW	230
02	0.15	3.5	0.23	4.2	0.28	4.3	0.42	3.7	NNE	24
04	0.12	3.0	0.19	4.0	0.24	4.0	0.35	3.3	NW	310
06	0.12	3.1	0.18	4.0	0.23	4.1	0.31	3.8	NNE	29
08	0.12	3.2	0.17	4.1	0.20	4.3	0.28	5.4	NNW	347
10	0.11	3.2	0.17	4.0	0.21	4.0	0.28	4.2	N	350
12	0.11	2.9	0.18	3.6	0.22	3.8	0.28	3.0	NW	307
14	0.12	2.8	0.18	3.5	0.23	3.8	0.30	4.7	N	8
16	0.13	3.1	0.20	4.0	0.25	4.3	0.34	2.8	WSW	237
18	0.14	3.4	0.21	4.7	0.26	5.3	0.32	6.5	NNE	21
20	0.18	4.0	0.29	5.9	0.36	6.9	0.43	7.6	NNW	348
22	* 0.22	3.1	* 0.35	3.9	* 0.44	4.7	* 0.75	7.7	NNW	343
最大	0.22	3.1	0.35	3.9	0.44	4.7	0.75	7.7		
平均	0.14	3.2	0.22	4.1	0.27	4.4	0.37	4.7		
23 00	0.29	2.9	0.45	3.3	0.57	3.7	0.80	2.3	NW	310
02	0.23	3.1	0.35	4.3	0.44	5.1	0.51	3.0	N	354
04	0.30	3.2	0.45	4.0	0.56	4.5	0.74	4.6	N	356
06	0.22	3.8	0.34	5.7	0.41	5.6	0.57	8.0	N	352
08	0.22	4.9	0.37	7.4	0.46	7.6	0.78	8.0	N	8
10	0.21	5.0	0.35	7.2	0.44	7.4	0.62	7.6	NNW	340
12	0.32	3.8	0.51	5.3	0.65	6.4	1.06	4.6	N	352
14	* 0.84	5.0	* 1.31	6.6	* 1.62	6.7	2.14	6.7	W	266
16	0.80	5.3	1.20	6.5	1.47	6.9	1.79	6.6	W	270
18	0.67	5.4	1.09	6.4	1.32	6.4	1.52	6.1	W	266
20	0.74	5.5	1.14	6.5	1.42	6.5	1.94	5.9	W	266
22	0.77	5.6	1.21	6.5	1.55	6.5	* 3.12	5.9	W	278
最大	0.84	5.0	1.31	6.6	1.62	6.7	3.12	5.9		
平均	0.47	4.5	0.73	5.8	0.91	6.1	1.30	5.8		
24 00	0.76	5.6	1.17	6.6	1.44	6.6	1.79	6.7	W	270
02	0.64	4.9	1.04	5.9	1.39	6.1	2.05	6.4	W	270
04	0.78	4.6	1.20	5.4	1.51	5.3	2.22	4.7	W	274
06	* 0.99	5.0	* 1.56	5.9	* 1.99	5.8	* 2.63	5.7	W	270
08	0.78	5.0	1.22	5.9	1.60	6.0	2.43	6.6	W	262
10	0.66	5.2	1.06	6.2	1.28	6.2	1.82	6.0	W	266
12	0.61	5.2	0.98	6.4	1.27	6.2	1.63	6.3	W	262
14	0.53	5.5	0.84	6.7	1.03	6.6	1.28	6.5	NNW	344
16	0.56	5.9	0.88	7.2	1.11	7.4	1.45	7.8	N	0
18	0.62	5.9	0.98	7.2	1.19	7.1	1.53	6.4	N	8
20	0.62	6.2	0.94	7.4	1.15	7.5	1.49	7.3	NNW	348
22	0.72	6.1	1.13	7.4	1.37	7.3	1.75	7.0	N	352
最大	0.99	5.0	1.56	5.9	1.99	5.8	2.63	5.7		
平均	0.69	5.4	1.08	6.5	1.36	6.5	1.84	6.4		

*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2024年 6月

波 高		波 向	
規定回数	360 回	規定回数	360 回
測得回数	360 回	測得回数	348 回
欠測回数	0 回	欠測回数	12 回
欠測率	0.0 %	欠測率	3.3 %

機種：波向 海象計 - 36.7 m

観測所：福井港本港地区

機種：波高 海象計 - 36.7 m

緯度：N 36° -09' -50" 経度：E 136° -04' -30"

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	0.82	6.3	1.29	7.6	1.73	7.8	2.37	7.8	N	356
02	0.81	6.4	1.28	7.7	1.60	7.3	2.08	8.0	N	0
04	0.76	6.5	1.24	7.8	1.58	7.9	2.01	8.2	N	352
06	0.75	6.3	1.17	8.1	1.47	8.3	1.80	8.5	N	352
08	0.69	6.8	1.14	8.3	1.48	8.4	1.98	7.3	NNW	348
10	0.71	7.0	1.11	8.2	1.36	8.1	1.76	8.3	NNW	348
12	0.71	6.8	1.12	8.4	1.42	8.5	1.88	8.4	NNW	348
14	0.92	5.9	1.45	7.2	1.78	7.7	2.28	7.4	N	352
16	* 1.02	5.9	* 1.64	7.3	* 2.13	7.1	* 2.87	8.4	W	274
18	0.95	6.2	1.51	7.5	1.89	7.4	2.48	7.3	NNW	344
20	0.86	5.6	1.37	7.2	1.75	7.6	2.22	7.7	N	352
22	0.80	6.0	1.25	7.5	1.65	7.9	2.52	7.3	N	352
最大平均	1.02	5.9	1.64	7.3	2.13	7.1	2.87	8.4		
	0.82	6.3	1.30	7.7	1.65	7.8	2.19	7.9		
26 00	0.76	6.1	* 1.24	7.6	* 1.60	7.6	* 2.18	8.4	N	352
02	0.61	5.7	0.98	7.4	1.22	7.6	1.49	7.1	NNW	348
04	0.65	5.7	1.01	7.5	1.25	7.2	1.81	6.1	NNW	344
06	0.66	5.6	1.06	7.3	1.32	7.2	2.05	6.1	NNW	348
08	0.73	5.9	1.15	7.7	1.37	7.9	1.66	7.4	NNW	348
10	0.75	6.0	1.19	7.5	1.53	7.6	1.98	8.6	N	352
12	0.75	6.0	1.16	7.7	1.43	7.5	1.74	7.5	N	4
14	* 0.76	6.3	1.18	7.8	1.42	7.5	1.75	7.6	N	352
16	0.61	5.8	1.01	7.6	1.27	7.9	1.51	8.1	N	356
18	0.54	5.8	0.86	7.3	1.03	7.1	1.26	7.4	N	352
20	0.47	5.6	0.77	7.0	0.97	7.1	1.28	6.7	N	352
22	0.44	5.7	0.71	7.0	0.87	7.0	1.11	5.9	NNW	344
最大平均	0.76	6.3	1.24	7.6	1.60	7.6	2.18	8.4		
	0.64	5.8	1.03	7.4	1.27	7.4	1.65	7.2		
27 00	0.47	6.4	0.71	7.3	0.86	7.0	1.11	6.8	NNW	348
02	0.44	5.9	0.71	7.4	0.91	7.4	* 1.40	6.5	NNW	340
04	0.46	6.1	0.72	7.1	0.88	7.0	1.19	6.9	N	352
06	0.46	5.8	0.72	6.7	0.90	6.6	1.13	7.0	NNW	348
08	0.48	5.5	* 0.75	6.8	0.91	6.7	1.13	7.0	N	352
10	* 0.49	5.6	0.75	6.6	* 0.93	6.8	1.17	7.0	N	4
12	0.39	5.4	0.60	6.6	0.75	6.6	0.94	6.4	NNW	340
14	0.32	5.4	0.50	6.6	0.63	6.8	0.78	6.7	N	352
16	0.31	5.6	0.48	6.9	0.61	6.5	0.74	6.5	N	356
18	0.28	5.3	0.44	6.8	0.55	6.7	0.68	6.9	N	352
20	0.23	5.0	0.37	6.6	0.48	6.5	0.60	6.9	NNW	344
22	0.23	5.5	0.36	6.5	0.44	6.2	0.52	5.9	N	352
最大平均	0.49	5.6	0.75	6.8	0.93	6.8	1.40	6.5		
	0.38	5.6	0.59	6.8	0.74	6.7	0.95	6.7		
28 00	0.17	4.2	0.28	5.8	0.36	6.1	0.49	6.5	NNW	340
02	0.18	3.7	* 0.30	5.6	* 0.37	5.8	* 0.49	7.0	N	0
04	* 0.18	3.9	0.28	5.5	0.36	5.4	0.49	4.1	N	4
06	0.14	3.5	0.23	5.4	0.30	6.1	0.45	6.8	N	0
08	0.13	3.8	0.21	5.8	0.25	6.1	0.32	6.2	N	8
10	0.12	3.6	0.19	5.4	0.24	5.6	0.40	6.3	NNW	340
12	0.11	3.3	0.16	4.8	0.20	5.7	0.27	5.0	NNE	18
14	0.11	3.2	0.16	4.6	0.20	5.0	0.28	5.7	N	0
16	0.10	2.9	0.15	3.9	0.19	4.1	0.25	3.6	WSW	251
18	0.10	2.9	0.15	3.8	0.18	4.5	0.23	5.8	W	277
20	0.11	3.2	0.16	3.9	0.18	3.6	0.22	6.3	WNW	286
22	0.10	3.4	0.15	4.5	0.18	4.7	0.26	3.4	NW	319
最大平均	0.18	3.9	0.30	5.6	0.37	5.8	0.49	7.0		
	0.13	3.5	0.20	4.9	0.25	5.2	0.35	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)

2024年 6月

波 高		波 向	
規定回数	360 回	規定回数	360 回
測得回数	360 回	測得回数	348 回
欠測回数	0 回	欠測回数	12 回
欠測率	0.0 %	欠測率	3.3 %

機種：波向 海象計 - 36.7 m

観測所：福井港本港地区

機種：波高 海象計 - 36.7 m

緯度：N 36° -09' -50" 経度：E 136° -04' -30"

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	0.09	2.9	0.14	3.7	0.17	3.7	0.24	3.9	N	9
	02	* 0.11	3.3	0.16	4.4	0.20	4.7	0.26	4.8	WSW	258
	04	0.11	2.6	0.16	3.2	0.19	3.5	0.24	3.7	SW	231
	06	0.10	2.6	0.15	3.3	0.19	3.5	* 0.28	3.6	NW	310
	08	0.10	2.7	0.15	3.6	0.18	4.3	0.23	3.4	N	8
	10	0.10	2.8	0.14	3.8	0.18	3.9	0.23	5.2	NNE	31
	12	0.11	2.6	0.16	3.4	0.20	3.9	0.26	3.2	NNW	340
	14	0.11	2.7	* 0.17	3.6	* 0.21	3.8	0.26	5.5	NNW	339
	16	0.10	2.9	0.15	3.9	0.18	4.5	0.26	3.5	NW	322
	18	0.10	2.8	0.15	3.6	0.18	3.9	0.26	2.4	W	266
	20	0.09	2.7	0.13	3.8	0.16	4.3	0.22	4.1	WNW	282
	22	0.09	3.1	0.14	3.8	0.17	3.7	0.25	2.2	W	262
最大	0.11	3.3	0.17	3.6	0.21	3.8	0.28	3.6			
平均	0.10	2.8	0.15	3.7	0.18	4.0	0.25	3.8			
30	00	0.07	2.7	0.11	3.8	0.13	4.2	0.21	3.5	NNE	12
	02	0.11	2.9	0.16	3.8	0.21	4.4	0.27	4.3	SW	230
	04	0.17	2.7	0.25	3.0	0.32	3.1	0.47	2.7	SW	235
	06	0.15	2.5	0.23	2.9	0.30	3.1	0.48	2.7	NNE	15
	08	0.22	2.7	0.33	3.0	0.42	2.9	0.64	2.6	WNW	298
	10	0.18	2.6	0.27	3.0	0.33	3.1	0.48	6.0	W	268
	12	0.25	2.7	0.39	2.9	0.49	2.7	0.73	2.1	W	263
	14	0.22	2.5	0.33	2.6	0.43	2.6	0.58	3.3	SW	225
	16	0.22	2.6	0.34	2.9	0.44	2.9	0.64	2.1	NW	310
	18	0.17	2.8	0.26	3.5	0.32	3.7	0.43	2.3	NNE	29
	20	0.23	3.3	0.35	4.4	0.45	5.2	0.69	8.2	W	266
	22	* 0.37	4.1	* 0.59	6.0	* 0.75	7.8	* 0.95	8.5	WNW	290
最大	0.37	4.1	0.59	6.0	0.75	7.8	0.95	8.5			
平均	0.20	2.8	0.30	3.5	0.38	3.8	0.55	4.0			
月最大	1.02	5.9	1.64	7.3	2.13	7.1	3.12	5.9			
起時	2516		2516		2516		2322				
平均	0.26	3.9	0.41	4.8	0.52	5.0	0.70	5.0			

波浪整理表 (1)

2024年 7月

波 高		波 向	
規定回数	372 回	規定回数	372 回
測得回数	372 回	測得回数	364 回
欠測回数	0 回	欠測回数	8 回
欠測率	0.0 %	欠測率	2.2 %

機種：波向 海象計 - 36.7 m

観測所：福井港本港地区

機種：波高 海象計 - 36.7 m

緯度：N 36° -09' -50" 経度：E 136° -04' -30"

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	0.53	4.7	0.87	7.2	1.11	7.7	1.50	7.9	WNW	290
02	0.63	4.6	1.03	6.8	1.32	7.7	2.02	8.1	WNW	282
04	0.72	4.6	1.15	6.4	1.49	6.9	1.94	8.3	W	278
06	0.77	5.0	1.21	6.6	1.52	6.6	2.10	7.1	WNW	290
08	0.86	5.0	1.34	6.3	1.68	6.3	2.62	4.7	WNW	286
10	* 0.90	5.2	* 1.49	6.5	* 1.88	6.8	* 2.68	6.7	W	278
12	0.68	5.3	1.10	6.4	1.35	6.3	1.74	5.6	W	278
14	0.57	5.0	0.90	5.9	1.14	6.1	1.43	6.5	欠測	欠測
16	0.51	4.7	0.80	6.1	0.99	5.8	1.41	5.4	WNW	282
18	0.42	4.4	0.68	5.8	0.83	6.1	1.04	7.0	NW	311
20	0.40	5.1	0.64	6.4	0.79	6.3	1.00	6.2	NW	323
22	0.37	4.6	0.61	6.2	0.80	6.6	1.14	7.3	NW	315
最大	0.90	5.2	1.49	6.5	1.88	6.8	2.68	6.7		
平均	0.61	4.9	0.98	6.4	1.24	6.6	1.72	6.7		
02 00	0.43	5.3	0.68	6.4	0.82	6.3	0.99	6.1	NNW	327
02	0.40	4.9	0.63	6.1	0.80	6.2	1.02	6.0	NW	323
04	0.42	5.2	0.68	6.0	0.88	5.9	1.34	5.3	NW	323
06	0.37	4.8	0.59	5.7	0.75	5.7	1.11	5.7	NW	311
08	0.35	5.1	0.55	5.9	0.71	6.1	0.89	5.9	NW	315
10	0.37	5.7	0.59	6.6	0.75	6.7	1.16	7.1	NNW	344
12	0.62	7.1	1.02	8.6	1.33	8.5	1.70	7.3	NNW	340
14	* 0.77	7.5	* 1.26	8.4	* 1.72	8.6	* 2.08	8.8	N	352
16	0.66	7.1	1.10	8.8	1.40	8.3	1.74	8.5	NNW	348
18	0.70	7.2	1.17	8.7	1.48	8.6	1.84	8.7	NNW	348
20	0.75	7.6	1.20	8.5	1.57	8.4	1.95	9.0	N	356
22	0.62	7.0	1.01	8.0	1.29	8.1	1.60	7.3	NNW	340
最大	0.77	7.5	1.26	8.4	1.72	8.6	2.08	8.8		
平均	0.54	6.2	0.87	7.3	1.13	7.3	1.45	7.1		
03 00	* 0.75	7.6	* 1.18	8.1	* 1.51	8.1	1.90	8.2	N	352
02	0.67	6.5	1.09	7.8	1.41	7.8	1.87	7.7	NNW	348
04	0.62	6.5	0.99	7.5	1.33	7.5	* 1.93	7.5	NNW	348
06	0.54	6.4	0.85	7.3	1.07	7.2	1.38	7.4	N	352
08	0.48	6.0	0.80	7.4	1.02	7.4	1.28	7.1	NNW	344
10	0.37	5.7	0.60	7.1	0.75	7.0	1.02	7.5	NNW	348
12	0.28	5.0	0.46	7.1	0.60	7.2	0.99	6.5	N	356
14	0.25	4.6	0.41	6.7	0.55	6.7	0.76	6.9	NNW	348
16	0.20	4.4	0.32	6.4	0.39	6.7	0.45	7.4	N	356
18	0.19	3.8	0.30	5.7	0.36	6.5	0.48	7.8	NNW	344
20	0.18	4.2	0.29	6.4	0.35	6.9	0.44	6.7	N	356
22	0.17	4.0	0.29	6.6	0.36	7.2	0.49	7.5	N	4
最大	0.75	7.6	1.18	8.1	1.51	8.1	1.93	7.5		
平均	0.39	5.4	0.63	7.0	0.81	7.2	1.08	7.4		
04 00	0.26	5.5	0.43	7.4	0.52	7.2	0.63	7.8	NNW	340
02	* 1.05	5.7	* 1.67	6.5	* 2.15	6.8	* 2.73	6.2	WNW	295
04	0.96	5.4	1.48	6.3	1.82	6.3	2.32	6.0	W	274
06	0.89	5.4	1.43	6.6	1.80	6.7	2.25	6.3	WNW	286
08	0.78	5.3	1.19	6.2	1.46	6.6	1.69	7.5	W	278
10	0.73	4.8	1.15	5.9	1.47	5.6	1.88	5.5	WNW	282
12	0.65	4.8	1.02	5.8	1.25	6.0	1.84	6.2	W	278
14	0.56	4.7	0.87	5.9	1.09	6.1	1.32	6.7	W	274
16	0.52	4.6	0.85	5.8	1.06	5.8	1.32	6.2	W	278
18	0.48	4.6	0.75	5.6	0.93	5.7	1.41	6.8	WNW	282
20	0.47	4.4	0.72	5.5	0.91	5.5	1.16	5.8	W	266
22	0.47	4.6	0.73	5.5	0.91	5.6	1.14	5.7	W	274
最大	1.05	5.7	1.67	6.5	2.15	6.8	2.73	6.2		
平均	0.65	5.0	1.02	6.1	1.28	6.2	1.64	6.4		

*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2024年 7月

波 高		波 向	
規定回数	372 回	規定回数	372 回
測得回数	372 回	測得回数	364 回
欠測回数	0 回	欠測回数	8 回
欠測率	0.0 %	欠測率	2.2 %

機種：波向 海象計 - 36.7 m

観測所：福井港本港地区

機種：波高 海象計 - 36.7 m

緯度：N 36° -09' -50" 経度：E 136° -04' -30"

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	0.43	4.4	0.68	5.4	0.81	5.5	0.99	5.7	WNW	282
02	0.41	4.4	0.65	5.1	0.83	5.0	1.56	4.8	WNW	282
04	0.42	4.6	0.66	5.3	0.82	5.3	1.05	5.1	WSW	254
06	0.36	4.5	0.57	5.3	0.74	5.4	1.16	5.7	W	266
08	0.37	4.9	0.55	5.6	0.69	5.7	0.84	6.1	W	278
10	0.34	4.4	0.55	5.8	0.69	5.9	1.08	5.7	WNW	295
12	0.30	4.4	0.47	5.6	0.57	5.5	0.67	6.1	NW	311
14	0.31	4.7	0.48	5.7	0.59	5.8	0.70	6.3	NW	315
16	0.30	4.4	0.47	5.5	0.58	5.5	0.80	5.0	WNW	299
18	0.35	4.1	0.56	5.6	0.68	5.5	0.82	5.5	WNW	290
20	0.67	5.0	1.07	6.7	1.38	6.9	1.65	7.8	WNW	295
22	* 0.72	5.1	* 1.21	6.8	* 1.52	7.2	* 2.01	7.0	WNW	282
最大	0.72	5.1	1.21	6.8	1.52	7.2	2.01	7.0		
平均	0.41	4.6	0.66	5.7	0.82	5.8	1.11	5.9		
06 00	0.78	5.5	1.21	6.7	1.51	6.6	1.98	6.9	WNW	286
02	* 0.84	5.2	* 1.35	6.4	* 1.64	6.8	1.99	6.2	W	274
04	0.75	5.0	1.22	6.4	1.55	6.5	* 2.25	5.8	WNW	282
06	0.62	5.0	0.96	6.1	1.24	6.0	1.94	5.6	WNW	282
08	0.60	5.2	0.91	6.2	1.13	6.3	1.45	6.1	WNW	286
10	0.54	4.8	0.86	5.9	1.09	6.0	1.47	6.1	WNW	282
12	0.47	4.4	0.73	5.6	0.91	5.7	1.22	5.8	WNW	303
14	0.42	4.3	0.70	5.5	0.90	5.5	1.12	6.0	WNW	286
16	0.45	4.8	0.71	5.7	0.91	5.7	1.69	5.3	WNW	282
18	0.48	4.5	0.75	5.5	0.91	5.5	1.29	4.7	WNW	290
20	0.62	5.2	0.96	5.9	1.17	6.0	1.68	6.0	W	262
22	0.54	4.8	0.88	5.8	1.09	5.7	1.36	5.4	W	278
最大	0.84	5.2	1.35	6.4	1.64	6.8	2.25	5.8		
平均	0.59	4.9	0.94	6.0	1.17	6.0	1.62	5.8		
07 00	0.49	4.9	0.79	5.7	0.97	5.6	1.30	5.3	WNW	290
02	0.45	4.8	0.70	5.8	0.88	5.5	1.17	5.2	WNW	282
04	0.43	4.6	0.70	5.7	0.88	5.9	1.37	5.9	W	278
06	0.47	4.8	0.73	5.8	0.89	5.8	1.15	5.5	W	270
08	0.42	4.9	0.66	6.1	0.85	6.2	1.06	6.7	WNW	282
10	0.56	5.4	0.88	6.6	1.08	6.7	1.50	6.9	W	274
12	0.62	5.6	0.98	6.5	1.24	6.6	1.70	6.8	WSW	258
14	0.79	6.0	1.26	6.8	1.61	6.8	1.93	6.3	NW	315
16	0.88	6.0	1.38	6.9	1.67	7.2	1.96	8.1	WNW	295
18	* 1.33	6.8	* 2.14	7.6	* 2.80	7.3	* 3.62	6.2	NW	311
20	1.29	6.5	1.94	7.3	2.43	7.3	3.32	7.6	WNW	290
22	1.03	6.2	1.57	6.9	1.95	6.8	2.97	6.3	WNW	286
最大	1.33	6.8	2.14	7.6	2.80	7.3	3.62	6.2		
平均	0.73	5.5	1.14	6.5	1.44	6.5	1.92	6.4		
08 00	* 0.86	5.4	* 1.41	6.7	* 1.81	7.1	2.20	6.6	W	270
02	0.82	5.8	1.27	7.0	1.53	6.9	* 2.28	6.6	W	270
04	0.63	5.1	0.97	6.2	1.18	6.2	1.54	8.2	WNW	295
06	0.70	5.1	1.06	6.1	1.29	6.1	1.69	5.6	WNW	290
08	0.73	5.3	1.15	6.5	1.42	6.9	1.83	7.0	WNW	299
10	0.74	5.3	1.16	6.6	1.39	6.5	1.76	6.1	WNW	290
12	0.62	5.4	0.96	6.3	1.20	6.4	1.64	7.8	WNW	286
14	0.63	5.1	0.96	5.8	1.20	5.7	1.47	4.7	WNW	295
16	0.55	4.9	0.86	5.7	1.04	5.6	1.30	5.2	WNW	282
18	0.63	5.1	1.00	5.9	1.27	5.8	2.04	6.2	WNW	282
20	0.64	4.9	0.99	5.9	1.22	6.3	1.58	6.4	WNW	282
22	0.47	4.8	0.76	5.9	0.95	6.0	1.42	6.4	WNW	290
最大	0.86	5.4	1.41	6.7	1.81	7.1	2.28	6.6		
平均	0.67	5.2	1.05	6.2	1.29	6.3	1.73	6.4		

*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2024年 7月

波 高		波 向	
規定回数	372 回	規定回数	372 回
測得回数	372 回	測得回数	364 回
欠測回数	0 回	欠測回数	8 回
欠測率	0.0 %	欠測率	2.2 %

機種：波向 海象計 - 36.7 m

観測所：福井港本港地区

機種：波高 海象計 - 36.7 m

緯度：N 36° -09' -50" 経度：E 136° -04' -30"

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	0.44	5.2	0.68	6.2	0.84	6.1	1.18	5.3	WNW	286
02	0.51	5.4	0.77	6.1	0.93	5.9	1.13	6.3	W	278
04	0.46	4.9	0.74	6.0	0.93	6.0	1.41	5.9	NW	307
06	0.49	4.3	0.76	5.5	0.93	5.9	1.43	5.8	NW	319
08	0.49	4.5	0.77	5.5	0.98	5.6	1.38	6.2	WNW	303
10	0.49	3.6	0.77	4.4	0.96	4.5	1.21	3.1	SW	236
12	0.45	3.8	0.70	4.7	0.87	4.6	1.18	4.6	欠測	欠測
14	0.45	4.1	0.74	5.6	0.91	6.0	1.30	5.2	WNW	290
16	* 1.17	5.5	* 1.86	6.6	* 2.40	6.6	* 3.27	6.4	WNW	290
18	1.07	5.3	1.67	6.4	2.07	6.5	2.98	6.0	WNW	303
20	1.02	5.3	1.57	6.0	1.98	6.0	2.53	5.9	NW	319
22	0.73	4.7	1.14	5.6	1.42	5.6	1.93	5.6	WNW	299
最大平均	1.17 0.65	5.5 4.7	1.86 1.01	6.6 5.7	2.40 1.27	6.6 5.8	3.27 1.74	6.4 5.5		
10 00	* 0.56	4.6	* 0.87	5.2	* 1.09	5.3	* 1.39	4.5	WNW	290
02	0.43	4.3	0.68	5.1	0.84	5.2	1.16	5.5	W	266
04	0.35	4.2	0.56	5.1	0.69	5.2	0.80	5.6	WNW	303
06	0.30	4.0	0.46	4.9	0.56	4.9	0.69	3.9	WNW	282
08	0.30	4.2	0.46	5.1	0.58	5.2	0.82	4.4	W	278
10	0.27	4.1	0.42	5.2	0.52	5.2	0.64	4.2	W	274
12	0.24	4.3	0.38	5.2	0.46	5.4	0.60	5.3	WSW	258
14	0.24	4.4	0.37	5.1	0.47	5.1	0.61	5.3	WNW	290
16	0.24	3.3	0.39	4.3	0.50	4.4	0.71	4.3	SW	232
18	0.24	3.3	0.37	4.3	0.45	4.2	0.63	5.1	SW	223
20	0.38	3.0	0.60	3.5	0.77	3.5	1.13	3.6	欠測	欠測
22	0.38	3.2	0.60	3.6	0.74	3.4	1.01	3.9	NNE	22
最大平均	0.56 0.33	4.6 3.9	0.87 0.51	5.2 4.7	1.09 0.64	5.3 4.8	1.39 0.85	4.5 4.6		
11 00	0.72	3.8	1.10	4.2	1.33	4.1	2.10	3.6	SW	230
02	* 0.77	4.2	* 1.26	4.9	* 1.63	4.9	* 2.10	5.4	WNW	282
04	0.69	4.6	1.10	5.6	1.34	5.6	1.53	5.5	W	274
06	0.60	4.7	0.96	6.0	1.15	6.1	1.45	6.7	W	274
08	0.52	5.0	0.83	6.1	1.03	5.9	1.48	6.5	W	278
10	0.41	4.6	0.65	5.8	0.82	5.7	1.07	5.8	W	270
12	0.34	4.6	0.51	5.4	0.62	5.4	0.75	5.3	W	266
14	0.25	3.8	0.40	5.0	0.51	4.9	0.69	4.7	W	278
16	0.22	3.8	0.35	4.8	0.43	5.0	0.61	5.5	NW	313
18	0.19	3.4	0.29	4.4	0.36	4.6	0.43	5.6	NW	309
20	0.18	3.4	0.27	4.5	0.33	4.4	0.44	5.7	NW	324
22	0.18	3.7	0.28	4.6	0.35	4.8	0.50	4.4	W	265
最大平均	0.77 0.42	4.2 4.1	1.26 0.67	4.9 5.1	1.63 0.82	4.9 5.1	2.10 1.10	5.4 5.4		
12 00	0.19	3.7	0.29	4.4	0.35	4.5	0.48	3.8	NW	310
02	0.21	3.8	0.32	4.4	0.40	4.4	0.50	4.2	NNE	23
04	0.19	4.2	0.29	5.0	0.35	5.1	0.42	3.9	N	352
06	0.17	3.4	0.26	4.6	0.33	4.8	0.42	5.7	W	274
08	0.15	3.8	0.23	5.0	0.29	5.4	0.37	4.8	NNW	348
10	0.13	3.3	0.20	4.8	0.25	4.9	0.35	5.0	N	0
12	0.13	3.2	0.21	4.7	0.27	5.1	0.40	5.5	W	259
14	0.16	3.0	0.24	3.8	0.31	3.9	0.43	4.9	N	11
16	0.27	3.1	0.44	3.6	0.57	3.7	0.86	3.1	WSW	247
18	* 0.30	3.3	0.46	3.8	0.58	3.6	0.74	3.3	N	356
20	0.28	3.5	* 0.46	4.0	* 0.60	3.9	* 0.88	3.6	WSW	256
22	0.23	3.4	0.36	3.9	0.44	4.0	0.55	4.0	N	7
最大平均	0.30 0.20	3.3 3.5	0.46 0.31	4.0 4.3	0.60 0.40	3.9 4.4	0.88 0.53	3.6 4.3		

*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2024年 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	364 回
欠測回数	0 回	欠測回数	8 回
欠測率	0.0 %	欠測率	2.2 %

機種：波向 海象計 - 36.7 m

観測所：福井港本港地区

機種：波高 海象計 - 36.7 m

緯度：N 36° -09' -50" 経度：E 136° -04' -30"

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	* 0.22	3.4	* 0.34	4.1	* 0.42	3.9	* 0.53	3.4	NNE	17
	02	0.18	3.5	0.29	4.5	0.36	4.4	0.52	5.1	NNE	33
	04	0.16	3.6	0.25	4.5	0.30	4.6	0.42	4.4	WNW	284
	06	0.15	3.2	0.23	4.1	0.29	4.3	0.42	3.8	N	359
	08	0.14	3.1	0.22	4.0	0.27	4.0	0.40	4.0	W	262
	10	0.14	3.7	0.20	4.3	0.25	4.2	0.30	4.4	SW	233
	12	0.12	3.5	0.18	4.5	0.22	4.6	0.33	4.1	WSW	244
	14	0.10	2.6	0.16	3.6	0.20	4.1	0.25	6.1	WSW	240
	16	0.12	2.7	0.18	3.5	0.23	3.8	0.33	3.6	WSW	251
	18	0.13	2.7	0.20	3.5	0.25	3.7	0.45	5.9	WSW	251
	20	0.12	2.8	0.18	3.4	0.23	3.3	0.31	3.7	NNE	20
	22	0.12	3.0	0.19	3.7	0.23	3.8	0.30	3.5	N	3
最大 平均	0.22 0.14	3.4 3.1	0.34 0.22	4.1 4.0	0.42 0.27	3.9 4.1	0.53 0.38	3.4 4.3			
14	00	0.11	3.2	0.17	4.0	0.20	3.9	0.28	6.6	NNE	19
	02	0.12	3.2	0.19	4.3	0.23	4.5	0.31	4.1	SW	223
	04	0.15	3.3	0.23	4.2	0.28	4.1	0.41	4.2	WSW	247
	06	* 0.19	3.3	* 0.30	3.8	* 0.39	4.0	0.53	4.5	SW	234
	08	0.18	3.5	0.29	4.1	0.37	4.1	* 0.58	4.2	WSW	243
	10	0.17	3.2	0.26	3.9	0.32	3.9	0.45	4.2	NW	325
	12	0.13	3.0	0.20	3.8	0.24	4.1	0.33	4.3	N	351
	14	0.11	2.7	0.17	3.4	0.21	3.6	0.30	3.4	WSW	239
	16	0.12	3.0	0.19	3.9	0.24	3.9	0.34	3.5	欠測	欠測
	18	0.14	3.1	0.21	3.9	0.26	3.7	0.33	3.8	欠測	欠測
	20	0.12	3.0	0.18	4.0	0.23	4.0	0.30	4.0	WNW	301
	22	0.11	2.9	0.16	3.9	0.20	4.2	0.33	3.4	NW	318
最大 平均	0.19 0.14	3.3 3.1	0.30 0.21	3.8 3.9	0.39 0.26	4.0 4.0	0.58 0.37	4.2 4.2			
15	00	0.12	2.7	0.18	3.5	0.21	3.8	0.26	3.6	NNE	14
	02	0.11	2.6	0.16	3.4	0.20	3.8	0.27	3.4	N	7
	04	0.11	2.7	0.16	3.7	0.20	4.5	0.28	3.0	WNW	292
	06	0.10	2.9	0.14	4.0	0.17	4.6	0.22	4.1	NW	307
	08	0.11	3.0	0.16	3.5	0.19	3.8	0.26	2.8	NNE	29
	10	0.10	3.0	0.15	3.8	0.18	3.8	0.23	4.0	欠測	欠測
	12	* 0.15	3.1	0.23	3.6	0.29	3.5	0.37	3.6	W	265
	14	0.15	3.1	* 0.24	3.6	* 0.29	3.6	* 0.42	3.3	N	350
	16	0.13	3.0	0.21	3.7	0.26	3.9	0.33	3.9	N	5
	18	0.12	3.3	0.18	4.1	0.23	4.3	0.31	3.7	W	266
	20	0.10	2.6	0.15	3.8	0.18	4.3	0.24	5.0	欠測	欠測
	22	0.11	2.9	0.17	4.1	0.20	4.2	0.29	4.5	N	356
最大 平均	0.15 0.12	3.1 2.9	0.24 0.18	3.6 3.7	0.29 0.22	3.6 4.0	0.42 0.29	3.3 3.7			
16	00	0.12	2.9	0.17	4.0	0.21	4.5	0.31	4.8	N	4
	02	0.12	3.2	0.18	4.7	0.23	5.1	0.33	6.4	NNE	16
	04	0.12	3.1	0.19	4.2	0.23	4.3	0.35	5.4	SW	226
	06	* 0.14	2.9	0.20	3.6	* 0.26	3.8	0.36	2.9	NNE	30
	08	0.14	2.7	* 0.21	3.3	0.26	3.7	0.39	5.0	SW	223
	10	0.12	2.7	0.19	3.6	0.24	4.1	* 0.42	3.8	NW	309
	12	0.10	2.6	0.16	3.8	0.19	4.4	0.28	5.9	NNE	22
	14	0.10	2.8	0.15	3.8	0.19	4.4	0.25	5.7	NNE	21
	16	0.11	3.2	0.16	4.5	0.20	4.5	0.28	4.8	W	267
	18	0.11	2.8	0.17	3.6	0.21	4.0	0.31	3.7	W	270
	20	0.12	3.3	0.17	4.5	0.21	4.7	0.28	4.1	WNW	296
	22	0.11	3.4	0.17	4.8	0.21	4.9	0.31	4.9	SW	235
最大 平均	0.14 0.12	2.9 3.0	0.21 0.18	3.3 4.0	0.26 0.22	3.8 4.4	0.42 0.32	3.8 4.8			

*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2024年 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	364 回
欠測回数	0 回	欠測回数	8 回
欠測率	0.0 %	欠測率	2.2 %

機種：波向 海象計 - 36.7 m

観測所：福井港本港地区

機種：波高 海象計 - 36.7 m

緯度：N 36° -09' -50" 経度：E 136° -04' -30"

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	0.11	3.1	0.17	4.4	0.21	4.7	0.28	4.7	SW	231
02	0.11	3.5	0.17	4.3	0.20	4.4	0.24	4.2	NNW	333
04	0.11	3.2	0.18	4.4	0.22	4.5	0.31	5.2	WSW	252
06	0.11	3.0	0.16	3.7	0.20	3.8	0.30	4.4	W	263
08	* 0.18	2.7	* 0.28	2.9	* 0.35	2.8	* 0.56	2.6	W	264
10	0.15	2.8	0.22	3.3	0.28	3.3	0.43	3.3	WSW	246
12	0.14	2.6	0.20	3.2	0.26	3.2	0.39	2.7	欠測	欠測
14	0.11	2.7	0.17	3.5	0.20	3.8	0.29	2.2	NNE	18
16	0.10	2.6	0.16	3.5	0.20	4.0	0.26	2.2	NNE	30
18	0.11	2.9	0.17	3.9	0.20	4.1	0.33	4.1	SW	228
20	0.12	3.2	0.18	4.1	0.22	4.6	0.28	4.0	WSW	248
22	0.10	3.2	0.16	4.1	0.20	4.2	0.26	3.7	N	2
最大平均	0.18 0.12	2.7 3.0	0.28 0.19	2.9 3.8	0.35 0.23	2.8 4.0	0.56 0.33	2.6 3.6		
18 00	0.12	3.3	0.20	4.4	0.25	4.7	0.38	4.8	WNW	299
02	0.17	3.9	0.26	4.6	0.32	4.4	0.43	4.5	N	2
04	0.18	3.7	0.28	4.8	0.37	5.0	0.58	4.4	N	350
06	0.20	3.6	0.32	4.6	0.40	4.8	0.55	5.1	WNW	295
08	0.21	3.8	0.33	4.7	0.42	4.8	0.55	4.7	WNW	295
10	0.24	3.9	0.38	4.8	0.48	4.8	0.66	4.5	W	269
12	0.24	3.4	0.37	4.4	0.47	4.3	0.61	4.1	SW	221
14	* 0.31	3.2	* 0.48	3.8	* 0.62	4.2	* 0.85	2.7	NNE	21
16	0.23	3.4	0.36	4.7	0.44	4.8	0.69	5.0	WSW	252
18	0.18	3.7	0.29	5.1	0.37	5.4	0.51	5.5	W	274
20	0.17	4.0	0.26	5.3	0.32	5.5	0.58	5.2	WSW	258
22	0.21	3.4	0.31	4.7	0.39	4.8	0.50	4.5	NW	307
最大平均	0.31 0.20	3.2 3.6	0.48 0.32	3.8 4.7	0.62 0.40	4.2 4.8	0.85 0.57	2.7 4.6		
19 00	0.24	3.3	0.37	4.2	0.47	4.3	0.64	2.8	NNE	26
02	0.29	3.5	0.45	4.4	0.54	4.4	0.70	4.6	SW	235
04	0.28	3.4	0.44	4.3	0.55	4.4	0.70	3.2	NW	321
06	0.27	3.3	0.41	4.0	0.53	3.7	0.71	3.9	N	11
08	0.26	3.1	0.42	3.7	0.53	3.7	0.67	3.0	NW	311
10	0.27	3.2	0.39	3.7	0.49	3.4	0.67	2.8	WSW	241
12	0.33	3.7	0.49	4.7	0.61	4.4	0.81	3.4	NW	307
14	0.35	4.9	0.56	7.0	0.70	7.5	0.87	7.6	WNW	303
16	0.38	5.4	0.61	7.0	0.75	6.9	0.94	6.9	WNW	295
18	* 0.53	4.0	* 0.81	5.1	* 1.00	5.1	* 1.41	6.5	WNW	290
20	0.39	4.6	0.63	6.1	0.79	6.1	1.15	7.0	WNW	303
22	0.38	5.0	0.61	6.4	0.76	6.5	1.01	6.6	WNW	290
最大平均	0.53 0.33	4.0 3.9	0.81 0.52	5.1 5.0	1.00 0.64	5.1 5.0	1.41 0.86	6.5 4.9		
20 00	0.38	4.5	0.61	5.7	0.74	5.7	0.96	6.1	WNW	290
02	0.35	4.2	0.57	5.4	0.70	5.5	0.97	5.5	WNW	282
04	0.30	3.8	0.45	4.9	0.54	4.8	0.76	5.6	W	274
06	* 0.43	3.7	0.65	4.4	0.81	4.4	1.09	3.7	WNW	283
08	0.40	4.0	* 0.65	5.0	* 0.82	5.0	* 1.11	5.4	WNW	286
10	0.42	4.3	0.62	5.1	0.78	5.1	0.98	4.7	W	270
12	0.36	4.3	0.55	5.1	0.68	5.2	0.84	5.5	WNW	290
14	0.33	3.8	0.52	4.5	0.64	4.4	0.77	3.8	W	264
16	0.27	3.9	0.42	4.8	0.55	4.7	0.73	5.2	SW	235
18	0.28	4.1	0.44	5.1	0.54	5.3	0.73	4.8	WNW	295
20	0.28	4.2	0.44	5.3	0.55	5.4	0.75	5.6	WNW	282
22	0.30	4.4	0.48	5.5	0.59	5.6	0.78	5.5	WNW	286
最大平均	0.43 0.34	3.7 4.1	0.65 0.53	5.0 5.1	0.82 0.66	5.0 5.1	1.11 0.87	5.4 5.1		

*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2024年 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	364 回
欠測回数	0 回	欠測回数	8 回
欠測率	0.0 %	欠測率	2.2 %

機種：波向 海象計 - 36.7 m

観測所：福井港本港地区

機種：波高 海象計 - 36.7 m

緯度：N 36° -09' -50" 経度：E 136° -04' -30"

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	0.34	4.6	0.55	5.5	0.69	5.6	0.99	5.2	WNW	282
02	0.39	4.8	0.59	5.2	0.72	5.2	1.04	5.6	WNW	290
04	0.35	4.8	0.54	5.6	0.71	5.5	0.87	4.6	WNW	295
06	0.31	4.5	0.48	5.6	0.61	5.6	0.74	5.4	W	278
08	0.28	4.4	0.45	5.5	0.57	5.7	0.71	5.8	WNW	286
10	0.29	4.0	0.47	5.2	0.57	5.2	0.76	6.0	WNW	295
12	0.28	4.2	0.43	5.5	0.52	5.5	0.75	4.6	W	270
14	0.23	4.2	0.37	5.4	0.45	5.5	0.56	5.5	WNW	290
16	0.22	4.3	0.34	5.3	0.43	5.2	0.53	5.6	NW	307
18	0.22	4.3	0.35	5.2	0.45	5.2	0.64	5.9	WNW	290
20	0.22	4.1	0.36	5.3	0.45	5.5	0.60	5.3	NW	311
22	* 0.42	5.0	* 0.72	6.5	* 0.90	6.6	* 1.14	6.5	NW	307
最大	0.42	5.0	0.72	6.5	0.90	6.6	1.14	6.5		
平均	0.30	4.4	0.47	5.5	0.59	5.5	0.78	5.5		
22 00	0.87	6.4	* 1.38	7.0	1.72	6.8	2.24	6.4	WNW	295
02	* 0.89	6.0	1.38	6.5	* 1.76	6.6	* 2.36	6.7	WNW	282
04	0.73	5.4	1.15	6.4	1.44	6.4	1.99	5.9	WNW	290
06	0.65	5.3	1.00	6.2	1.33	6.0	1.93	6.3	W	278
08	0.50	4.8	0.76	5.7	0.95	5.9	1.19	5.0	W	270
10	0.46	4.3	0.74	5.5	0.93	5.6	1.10	5.4	W	278
12	0.36	4.5	0.57	5.4	0.72	5.6	0.99	6.0	WSW	258
14	0.34	4.5	0.54	5.6	0.67	5.2	0.82	5.6	WNW	303
16	0.32	4.8	0.47	5.4	0.58	5.2	0.76	5.0	WNW	299
18	0.36	4.6	0.57	5.4	0.75	5.4	1.12	5.2	WNW	290
20	0.36	4.3	0.59	5.1	0.73	4.9	0.99	4.5	WNW	282
22	0.36	4.4	0.55	5.1	0.69	5.3	0.89	5.3	WNW	286
最大	0.89	6.0	1.38	7.0	1.76	6.6	2.36	6.7		
平均	0.52	4.9	0.81	5.8	1.02	5.7	1.37	5.6		
23 00	0.36	4.2	0.58	5.1	0.72	5.2	0.91	3.9	W	274
02	0.37	4.4	0.56	5.1	0.70	5.0	0.96	4.8	W	270
04	0.30	4.1	0.46	5.0	0.57	4.8	0.77	4.9	NW	307
06	0.22	3.8	0.36	5.2	0.47	5.5	0.72	5.8	WNW	295
08	0.25	4.1	0.39	5.5	0.48	5.7	0.66	5.5	WNW	282
10	0.28	3.6	0.45	4.8	0.57	5.1	0.75	3.7	NNE	15
12	0.26	4.2	0.40	5.6	0.49	5.7	0.69	5.3	WNW	295
14	0.27	4.5	0.43	5.7	0.54	5.8	0.67	6.3	NW	319
16	0.30	4.9	0.47	5.7	0.59	5.7	0.86	6.0	WNW	290
18	0.33	4.6	0.52	5.5	0.65	5.5	0.78	4.9	WNW	290
20	0.40	4.8	0.62	5.8	0.77	5.8	1.00	5.0	WNW	299
22	* 0.41	5.2	* 0.64	6.1	* 0.80	5.8	* 1.02	6.1	WNW	282
最大	0.41	5.2	0.64	6.1	0.80	5.8	1.02	6.1		
平均	0.31	4.4	0.49	5.4	0.61	5.5	0.82	5.2		
24 00	0.51	5.8	0.82	6.6	1.09	6.4	1.41	5.8	W	278
02	0.56	5.6	* 0.93	6.8	* 1.16	6.7	* 1.56	6.2	WNW	282
04	* 0.59	5.4	0.93	6.5	1.11	6.4	1.55	5.6	WNW	282
06	0.52	4.9	0.85	6.3	1.04	6.4	1.43	6.4	WNW	290
08	0.51	5.4	0.79	6.4	1.07	6.2	1.32	6.6	WNW	290
10	0.44	5.3	0.67	6.0	0.84	5.9	1.00	6.1	WNW	282
12	0.34	4.4	0.56	5.8	0.72	6.1	0.98	6.0	WNW	282
14	0.31	4.6	0.51	5.7	0.62	5.9	0.77	5.8	WNW	290
16	0.38	4.9	0.59	5.9	0.72	5.7	1.01	5.6	WNW	295
18	0.39	4.9	0.62	5.7	0.77	5.6	1.00	5.6	WNW	286
20	0.39	4.7	0.63	5.8	0.81	5.6	1.06	5.2	WNW	295
22	0.33	4.7	0.52	5.5	0.68	5.6	0.82	6.0	WNW	290
最大	0.59	5.4	0.93	6.8	1.16	6.7	1.56	6.2		
平均	0.44	5.0	0.70	6.1	0.89	6.0	1.16	5.9		

*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2024年 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	364 回
欠測回数	0 回	欠測回数	8 回
欠測率	0.0 %	欠測率	2.2 %

機種：波向 海象計 - 36.7 m

観測所：福井港本港地区

機種：波高 海象計 - 36.7 m

緯度：N 36° -09' -50" 経度：E 136° -04' -30"

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	0.28	4.5	0.44	5.6	0.54	5.2	0.76	5.9	WNW	282
02	0.29	4.6	0.46	5.7	0.57	5.5	0.67	5.7	NW	311
04	0.28	4.8	0.44	5.9	0.56	6.1	* 0.83	5.2	WNW	295
06	0.26	4.6	0.43	5.7	0.54	5.7	0.82	5.6	WNW	303
08	0.26	4.3	0.43	5.7	0.56	5.8	0.75	5.7	NW	307
10	0.29	4.2	0.46	5.3	0.57	5.4	0.73	5.8	WNW	299
12	0.30	4.4	* 0.48	5.4	* 0.61	5.5	0.82	5.0	WNW	295
14	0.29	4.4	0.46	5.4	0.56	5.3	0.71	4.8	WNW	299
16	* 0.30	4.6	0.46	5.4	0.55	5.4	0.67	5.1	WNW	290
18	0.29	4.6	0.43	5.4	0.55	5.2	0.69	5.7	W	274
20	0.25	4.2	0.39	5.2	0.49	5.4	0.71	5.4	WNW	299
22	0.29	4.8	0.44	5.7	0.54	5.6	0.80	5.0	WNW	303
最大	0.30	4.6	0.48	5.4	0.61	5.5	0.83	5.2		
平均	0.28	4.5	0.44	5.5	0.55	5.5	0.75	5.4		
26 00	0.29	4.5	0.44	5.4	0.54	5.4	* 0.81	6.1	WNW	282
02	0.26	4.7	0.39	6.0	0.46	6.0	0.58	5.6	WNW	299
04	0.27	4.5	0.43	5.8	0.54	5.8	0.81	5.8	N	0
06	0.30	4.6	0.46	5.9	0.57	6.1	0.76	6.9	N	0
08	0.30	4.5	0.47	5.9	* 0.59	6.0	0.80	7.0	N	356
10	* 0.30	4.8	* 0.49	6.7	0.58	7.1	0.72	6.7	N	0
12	0.25	4.5	0.41	6.4	0.51	6.6	0.63	6.3	NNE	12
14	0.23	4.2	0.37	5.9	0.46	5.9	0.65	5.8	NNE	16
16	0.21	4.3	0.33	6.0	0.41	6.2	0.62	6.4	N	8
18	0.22	4.1	0.35	5.6	0.44	6.1	0.60	6.0	NNW	348
20	0.19	4.5	0.30	6.3	0.38	6.6	0.50	6.0	N	4
22	0.19	5.1	0.30	6.5	0.39	6.4	0.64	7.3	N	356
最大	0.30	4.8	0.49	6.7	0.59	6.0	0.81	6.1		
平均	0.25	4.5	0.39	6.0	0.49	6.2	0.68	6.3		
27 00	0.21	5.2	0.33	6.7	0.40	6.8	0.54	7.3	NNW	344
02	0.20	4.6	0.33	6.6	0.41	6.8	0.59	7.3	N	0
04	0.20	4.0	0.32	5.9	0.41	6.6	0.56	6.1	NNE	12
06	* 0.24	4.1	0.36	5.9	0.45	6.7	0.64	7.5	NNW	340
08	0.22	4.4	0.35	6.4	0.42	7.2	* 0.74	8.6	NNW	348
10	0.23	4.1	0.37	6.3	* 0.48	7.1	0.67	6.7	N	0
12	0.23	4.6	0.37	6.8	0.45	7.2	0.60	7.6	N	0
14	0.23	4.8	* 0.37	7.1	0.45	7.4	0.68	7.3	NNE	12
16	0.23	5.0	0.37	7.1	0.45	7.4	0.54	7.9	N	352
18	0.22	4.8	0.36	7.0	0.45	7.2	0.58	7.8	NW	319
20	0.20	5.0	0.32	7.3	0.40	7.5	0.50	8.0	N	0
22	0.21	5.6	0.32	7.4	0.38	7.7	0.44	7.2	NNE	12
最大	0.24	4.1	0.37	7.1	0.48	7.1	0.74	8.6		
平均	0.22	4.7	0.35	6.7	0.43	7.1	0.59	7.4		
28 00	0.22	5.7	0.35	7.5	0.46	7.4	0.61	7.7	N	4
02	0.23	5.4	0.39	7.1	0.49	7.1	0.69	6.9	NNE	16
04	0.23	5.3	0.37	7.3	0.45	7.1	0.70	7.8	NNE	20
06	0.21	5.1	0.33	6.8	0.43	6.6	0.53	7.1	NNE	16
08	0.22	5.7	0.35	7.3	0.43	7.4	0.59	7.8	N	0
10	0.25	5.3	0.41	7.0	0.49	6.8	0.60	6.5	N	8
12	0.25	5.1	0.39	6.6	0.49	6.8	0.72	6.0	N	0
14	0.22	4.4	0.35	6.2	0.42	6.6	0.61	6.9	NNW	327
16	0.25	4.0	0.38	5.3	0.46	5.6	0.57	7.2	NW	323
18	0.30	4.2	0.47	5.4	0.58	5.3	0.81	5.9	WNW	299
20	* 0.37	4.3	* 0.58	5.2	* 0.72	5.2	0.93	4.6	WNW	290
22	0.35	4.4	0.55	5.3	0.67	5.4	* 1.00	5.3	WNW	286
最大	0.37	4.3	0.58	5.2	0.72	5.2	1.00	5.3		
平均	0.26	4.9	0.41	6.4	0.51	6.4	0.70	6.6		

*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2024年 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	364 回
欠測回数	0 回	欠測回数	8 回
欠測率	0.0 %	欠測率	2.2 %

機種：波向 海象計 - 36.7 m

観測所：福井港本港地区

機種：波高 海象計 - 36.7 m

緯度：N 36° -09' -50" 経度：E 136° -04' -30"

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	0.39	4.6	0.59	5.4	0.74	5.4	1.24	4.9	WNW	286
02	0.44	4.6	0.69	5.5	0.86	5.4	1.24	5.7	WNW	295
04	0.41	4.7	0.64	5.6	0.82	5.7	1.11	5.5	W	278
06	0.39	4.6	0.61	5.5	0.77	5.5	1.05	5.1	WNW	282
08	0.34	4.3	0.54	5.2	0.67	5.2	0.91	4.9	WNW	290
10	0.37	4.1	0.60	5.1	0.74	5.3	0.90	5.1	WNW	299
12	0.60	4.5	0.92	5.2	1.11	5.4	1.70	4.9	WNW	295
14	0.79	5.1	1.21	5.9	1.49	5.8	1.84	5.6	WNW	290
16	0.86	4.6	1.42	6.1	1.72	6.5	2.03	6.2	WNW	286
18	* 0.99	5.4	* 1.54	6.4	1.86	6.4	2.29	6.1	WNW	295
20	0.95	5.4	1.48	6.4	1.83	6.5	2.25	6.2	WNW	286
22	0.90	5.2	1.46	6.3	* 1.89	6.4	* 2.49	6.6	WNW	282
最大	0.99	5.4	1.54	6.4	1.89	6.4	2.49	6.6		
平均	0.62	4.8	0.97	5.7	1.21	5.8	1.59	5.6		
30 00	0.85	5.4	1.33	6.4	1.65	6.4	* 2.64	6.0	W	266
02	0.87	4.8	1.36	5.8	1.74	6.0	2.51	5.8	W	262
04	0.86	4.9	1.39	5.8	1.75	5.6	2.11	5.8	W	278
06	* 0.91	5.0	* 1.40	5.9	* 1.76	5.7	2.36	5.7	WNW	286
08	0.88	4.9	1.40	5.8	1.70	5.8	2.20	5.5	W	274
10	0.83	5.0	1.31	5.6	1.59	5.6	1.94	5.5	WNW	282
12	0.73	4.7	1.16	5.6	1.46	5.6	2.08	5.8	W	278
14	0.72	4.7	1.12	5.7	1.39	5.4	1.96	5.7	W	270
16	0.78	4.8	1.24	5.8	1.50	5.8	1.85	5.4	W	266
18	0.76	4.7	1.19	5.6	1.51	5.9	2.16	5.5	W	278
20	0.79	5.1	1.19	5.9	1.42	6.0	1.78	5.4	W	266
22	0.72	4.5	1.16	5.5	1.39	5.3	1.71	4.7	W	266
最大	0.91	5.0	1.40	5.9	1.76	5.7	2.64	6.0		
平均	0.81	4.9	1.27	5.8	1.57	5.8	2.11	5.6		
31 00	0.72	4.6	1.15	5.8	* 1.48	5.8	* 2.06	6.2	W	266
02	* 0.74	4.9	* 1.16	5.8	1.46	5.7	1.94	6.0	W	270
04	0.69	4.6	1.11	5.5	1.36	5.6	1.74	5.0	WSW	258
06	0.54	4.4	0.83	5.2	1.01	5.0	1.16	5.0	W	274
08	0.51	4.5	0.79	5.3	0.98	5.0	1.19	5.1	W	270
10	0.47	4.7	0.75	5.5	0.97	5.8	1.58	5.8	WNW	299
12	0.42	4.7	0.66	5.7	0.81	5.7	1.09	5.5	WNW	290
14	0.34	4.5	0.55	5.5	0.69	5.5	1.01	4.9	WNW	299
16	0.35	4.3	0.58	5.4	0.72	5.1	1.01	5.3	NW	311
18	0.36	4.3	0.57	5.0	0.70	5.0	0.90	5.2	WNW	299
20	0.35	4.4	0.54	5.1	0.67	5.1	0.80	5.6	NW	307
22	0.34	4.6	0.54	5.7	0.65	5.5	0.83	6.4	WNW	295
最大	0.74	4.9	1.16	5.8	1.48	5.8	2.06	6.2		
平均	0.49	4.5	0.77	5.5	0.96	5.4	1.28	5.5		
月最大	1.33	6.8	2.14	7.6	2.80	7.3	3.62	6.2		
起時	0718		0718		0718		0718			
平均	0.39	4.4	0.62	5.5	0.78	5.6	1.04	5.5		

波浪整理表 (1)

2024年 8月

波 高		波 向	
規定回数	372 回	規定回数	372 回
測得回数	372 回	測得回数	364 回
欠測回数	0 回	欠測回数	8 回
欠測率	0.0 %	欠測率	2.2 %

機種：波向 海象計 - 36.7 m

観測所：福井港本港地区

機種：波高 海象計 - 36.7 m

緯度：N 36° -09' -50" 経度：E 136° -04' -30"

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	0.43	5.6	0.65	6.9	0.80	7.5	1.02	8.0	N	356
	02	0.45	5.7	0.70	7.1	0.85	8.2	1.12	8.1	N	356
	04	* 0.50	6.5	* 0.77	8.1	* 0.90	8.1	1.05	7.9	N	356
	06	0.43	6.1	0.66	7.7	0.79	8.2	0.89	7.8	N	356
	08	0.40	5.9	0.62	7.6	0.77	8.1	1.06	7.9	N	0
	10	0.40	6.0	0.63	7.7	0.76	7.6	1.03	7.6	N	4
	12	0.43	6.5	0.70	7.8	0.89	7.9	* 1.26	7.7	N	8
	14	0.40	6.1	0.65	7.7	0.77	7.5	0.97	7.6	N	4
	16	0.35	6.0	0.56	7.5	0.71	7.2	0.91	7.7	N	0
	18	0.30	5.5	0.50	7.0	0.65	7.4	0.80	6.6	N	8
	20	0.32	5.7	0.50	6.9	0.64	6.9	0.92	7.1	N	8
	22	0.35	6.1	0.53	7.1	0.65	6.9	0.82	7.3	N	4
最大	0.50	6.5	0.77	8.1	0.90	8.1	1.26	7.7			
平均	0.40	6.0	0.62	7.4	0.77	7.6	0.99	7.6			
02	00	* 0.32	5.8	* 0.52	6.9	* 0.66	6.9	0.92	7.4	N	0
	02	0.28	5.2	0.48	7.2	0.64	7.3	* 1.00	7.6	N	8
	04	0.21	4.7	0.37	7.0	0.46	7.4	0.58	6.4	NNE	16
	06	0.19	4.6	0.30	6.4	0.38	6.6	0.58	7.1	NNE	20
	08	0.18	4.9	0.28	6.3	0.36	6.2	0.51	6.5	N	4
	10	0.19	4.3	0.30	6.2	0.36	6.5	0.49	5.8	NNE	16
	12	0.18	4.3	0.28	5.8	0.36	6.1	0.48	5.5	NNW	344
	14	0.13	3.5	0.21	5.2	0.27	6.0	0.36	6.0	N	356
	16	0.14	4.0	0.22	5.2	0.28	5.5	0.35	6.5	N	356
	18	0.12	3.7	0.19	5.0	0.24	5.3	0.36	6.4	欠測	欠測
	20	0.13	3.7	0.19	5.1	0.24	5.1	0.35	4.1	NW	323
	22	0.11	3.6	0.18	5.0	0.22	5.3	0.30	4.2	欠測	欠測
最大	0.32	5.8	0.52	6.9	0.66	6.9	1.00	7.6			
平均	0.18	4.4	0.29	5.9	0.37	6.2	0.52	6.1			
03	00	0.11	3.5	0.17	5.0	0.20	5.5	0.25	4.7	W	266
	02	0.13	3.6	0.21	5.0	0.27	5.1	0.43	5.7	W	278
	04	0.20	4.5	0.32	5.2	0.39	5.2	0.49	4.4	WNW	303
	06	0.21	4.1	0.34	4.9	0.43	5.0	0.58	5.1	WNW	286
	08	* 0.23	4.0	* 0.37	4.8	* 0.47	4.7	* 0.65	4.4	W	279
	10	0.20	3.8	0.33	4.7	0.40	4.7	0.48	5.0	W	267
	12	0.17	3.2	0.27	4.4	0.33	4.5	0.44	4.9	WSW	242
	14	0.13	3.2	0.20	4.4	0.24	4.5	0.30	5.0	W	266
	16	0.11	3.2	0.18	4.4	0.22	4.4	0.31	4.5	W	270
	18	0.11	2.9	0.17	4.0	0.22	4.5	0.30	5.0	WSW	254
	20	0.12	3.2	0.18	4.2	0.22	4.4	0.31	5.4	WNW	282
	22	0.12	2.8	0.17	3.9	0.22	4.6	0.35	4.1	WNW	303
最大	0.23	4.0	0.37	4.8	0.47	4.7	0.65	4.4			
平均	0.15	3.5	0.24	4.6	0.30	4.8	0.41	4.8			
04	00	0.10	3.2	0.15	4.1	0.19	4.2	0.25	4.4	WSW	246
	02	0.10	3.6	0.15	4.7	0.18	4.9	0.25	5.7	NNE	28
	04	0.16	4.1	0.25	5.1	0.31	5.1	0.39	4.6	WNW	290
	06	0.16	3.9	0.24	4.9	0.29	5.0	0.35	4.6	WNW	286
	08	0.13	3.7	0.19	4.8	0.24	4.9	0.43	5.1	WSW	248
	10	0.14	3.2	0.22	4.5	0.27	4.6	0.33	5.8	NNE	25
	12	0.16	3.5	0.25	5.2	0.31	6.0	0.41	8.4	NNW	335
	14	0.16	4.0	0.26	6.0	0.33	6.8	0.41	6.3	欠測	欠測
	16	0.16	3.9	0.27	6.0	0.35	6.7	0.47	7.5	N	356
	18	0.17	3.9	0.27	6.1	0.35	6.9	0.52	7.4	N	352
	20	0.23	5.1	0.39	7.9	0.50	8.0	0.68	8.3	NNW	340
	22	* 0.27	5.7	* 0.49	8.3	* 0.62	8.4	* 0.75	8.7	N	0
最大	0.27	5.7	0.49	8.3	0.62	8.4	0.75	8.7			
平均	0.16	4.0	0.26	5.6	0.33	6.0	0.44	6.4			

*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2024年 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	364 回
欠測回数	0 回	欠測回数	8 回
欠測率	0.0 %	欠測率	2.2 %

機種：波向 海象計 - 36.7 m

観測所：福井港本港地区

機種：波高 海象計 - 36.7 m

緯度：N 36° -09' -50" 経度：E 136° -04' -30"

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	7.0	0.68	8.4	0.83	8.3	0.97	8.0	N	0
02	0.48	6.8	0.76	8.3	0.97	8.4	1.15	9.0	N	352
04	0.43	6.3	0.72	8.2	0.90	8.4	1.18	8.7	N	0
06	0.44	6.2	0.76	8.7	0.95	8.4	1.13	7.6	N	8
08	0.45	6.4	0.81	8.6	1.07	8.9	1.41	8.6	N	0
10	0.50	6.5	0.80	8.6	1.01	8.6	1.25	9.1	N	356
12	0.53	6.4	0.87	8.5	* 1.10	8.6	1.32	8.5	N	356
14	0.51	5.8	0.82	7.5	1.03	7.6	1.40	8.0	N	352
16	0.53	5.6	0.88	7.4	1.10	7.6	* 1.52	6.4	N	4
18	0.50	5.3	0.83	7.0	1.07	7.1	1.32	6.2	N	4
20	0.50	5.1	0.79	6.3	0.99	6.3	1.25	8.1	NNE	12
22	* 0.57	5.2	* 0.89	6.4	1.09	6.3	1.47	5.7	N	4
最大	0.57	5.2	0.89	6.4	1.10	8.6	1.52	6.4		
平均	0.49	6.0	0.80	7.8	1.01	7.9	1.28	7.8		
06 00	0.56	5.4	0.87	6.3	1.09	6.4	1.53	6.7	N	8
02	* 0.60	5.1	0.92	6.0	* 1.19	6.0	* 1.71	6.1	N	8
04	0.59	5.3	* 0.93	6.4	1.12	6.1	1.29	6.1	N	4
06	0.53	5.3	0.84	6.7	1.00	6.4	1.30	6.3	N	4
08	0.53	5.1	0.84	6.5	1.05	7.0	1.43	7.5	N	0
10	0.48	5.1	0.75	6.6	0.93	6.5	1.23	4.9	NNE	12
12	0.49	5.1	0.78	6.2	0.94	6.3	1.24	7.2	N	4
14	0.46	4.8	0.75	6.2	0.94	6.0	1.25	6.7	NNE	16
16	0.41	4.4	0.65	5.6	0.79	5.6	1.10	4.8	N	4
18	0.47	4.5	0.71	5.6	0.86	5.4	1.11	5.5	NNE	12
20	0.44	4.1	0.70	5.2	0.91	5.0	1.48	5.6	NNW	348
22	0.38	4.3	0.60	5.0	0.75	5.2	0.98	5.2	N	4
最大	0.60	5.1	0.93	6.4	1.19	6.0	1.71	6.1		
平均	0.50	4.9	0.78	6.0	0.96	6.0	1.30	6.1		
07 00	0.36	4.6	0.57	5.4	0.71	5.5	0.93	5.5	N	4
02	* 0.37	4.7	* 0.58	5.8	* 0.72	5.7	0.89	5.5	N	8
04	0.36	4.5	0.57	5.7	0.72	5.7	* 1.22	6.2	NNE	12
06	0.33	4.3	0.52	5.3	0.64	5.5	0.83	5.2	N	8
08	0.33	4.4	0.51	5.4	0.64	5.4	0.91	4.6	NNE	25
10	0.26	3.8	0.41	4.9	0.53	5.2	0.86	5.0	NNE	16
12	0.30	3.9	0.46	4.8	0.56	4.7	0.74	4.1	W	277
14	0.32	3.6	0.50	4.4	0.63	4.4	0.93	3.6	NNE	21
16	0.27	3.6	0.43	4.6	0.56	4.6	0.83	4.8	NW	307
18	0.22	3.8	0.34	5.0	0.43	5.4	0.67	5.4	NNW	344
20	0.18	3.4	0.28	4.3	0.35	4.7	0.50	7.4	WNW	295
22	0.19	3.4	0.29	4.5	0.36	4.8	0.50	4.4	NNW	332
最大	0.37	4.7	0.58	5.8	0.72	5.7	1.22	6.2		
平均	0.29	4.0	0.46	5.0	0.57	5.1	0.82	5.1		
08 00	0.18	3.5	0.27	4.6	0.33	5.0	0.47	5.3	NW	312
02	0.21	3.5	0.33	4.8	0.41	4.9	0.52	4.0	NW	305
04	0.22	3.5	0.35	4.6	0.44	4.5	0.60	5.2	NW	315
06	* 0.24	3.7	* 0.38	4.6	* 0.47	4.6	* 0.70	4.6	W	274
08	0.24	3.4	0.37	4.2	0.46	4.1	0.68	3.4	W	266
10	0.22	3.2	0.35	4.0	0.44	4.1	0.65	4.0	WSW	237
12	0.19	3.3	0.30	4.1	0.37	4.2	0.57	3.5	W	281
14	0.15	3.4	0.23	4.4	0.29	4.4	0.40	4.9	WNW	301
16	0.14	3.2	0.21	4.6	0.27	4.8	0.42	4.7	NNW	333
18	0.14	3.1	0.22	4.3	0.27	4.4	0.41	4.7	NW	310
20	0.13	2.9	0.20	3.9	0.25	4.1	0.33	4.9	WNW	295
22	0.13	3.2	0.19	3.9	0.23	3.9	0.32	3.7	WNW	296
最大	0.24	3.7	0.38	4.6	0.47	4.6	0.70	4.6		
平均	0.18	3.3	0.28	4.3	0.35	4.4	0.51	4.4		

*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2024年 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	364 回
欠測回数	0 回	欠測回数	8 回
欠測率	0.0 %	欠測率	2.2 %

機種：波向 海象計 - 36.7 m

観測所：福井港本港地区

機種：波高 海象計 - 36.7 m

緯度：N 36° -09' -50" 経度：E 136° -04' -30"

日 時	Hmean (m)	Tmean (s)	H1/3 (m)	T1/3 (s)	H1/10 (m)	T1/10 (s)	Hmax (m)	Tmax (s)	波 向	
									16方位	角度
09 00	0.13	3.2	0.20	4.1	0.25	4.1	0.36	3.7	WNW	298
02	0.11	3.0	0.17	3.9	0.21	4.3	0.27	6.1	NW	321
04	0.10	3.0	0.15	4.1	0.19	4.6	0.28	3.5	NNW	337
06	0.11	2.9	0.17	3.5	0.21	3.8	0.28	4.0	NNE	28
08	0.09	2.9	0.14	4.0	0.17	4.4	0.26	6.3	WNW	286
10	0.11	3.2	0.17	4.3	0.21	4.6	0.27	5.0	WSW	252
12	0.11	2.9	0.16	3.6	0.20	4.1	0.26	2.2	NW	314
14	0.13	2.6	0.19	3.4	0.24	3.7	0.34	2.8	WNW	290
16	0.19	2.8	0.30	3.2	0.38	3.2	0.55	2.7	WNW	301
18	0.22	3.0	0.34	3.4	0.41	3.3	0.51	2.7	WNW	301
20	0.29	3.0	0.45	3.4	0.56	3.4	0.71	3.4	WNW	282
22	* 0.32	3.6	* 0.52	4.3	* 0.66	4.3	* 0.91	4.0	WNW	297
最大	0.32	3.6	0.52	4.3	0.66	4.3	0.91	4.0		
平均	0.16	3.0	0.25	3.8	0.31	4.0	0.42	3.9		
10 00	0.33	3.4	0.50	3.8	0.63	3.9	0.88	3.7	WNW	292
02	0.35	3.5	0.55	4.1	0.70	4.0	1.06	3.5	NNE	22
04	0.29	3.6	0.45	4.3	0.58	4.3	0.76	5.0	SW	233
06	0.27	3.7	0.43	4.4	0.55	4.4	0.72	4.4	WNW	284
08	0.34	3.6	0.54	4.1	0.66	4.0	0.82	3.9	NW	315
10	0.41	3.5	0.65	4.1	0.83	4.0	1.16	5.4	NNW	333
12	0.48	3.7	0.78	4.4	1.00	4.4	1.32	3.5	NNE	26
14	0.62	4.0	1.01	4.5	* 1.30	4.6	* 2.07	4.3	欠測	欠測
16	* 0.68	4.1	* 1.06	4.6	1.29	4.5	1.59	4.0	WNW	303
18	0.65	4.2	1.03	4.7	1.28	4.8	1.62	5.1	NW	312
20	0.55	4.1	0.89	4.8	1.12	5.0	1.75	4.5	NW	310
22	0.39	3.9	0.64	4.9	0.80	4.8	1.11	4.8	NNE	16
最大	0.68	4.1	1.06	4.6	1.30	4.6	2.07	4.3		
平均	0.45	3.8	0.71	4.4	0.90	4.4	1.24	4.3		
11 00	0.34	3.7	0.56	4.6	0.74	4.7	1.05	4.9	NNE	15
02	0.33	3.8	0.52	4.6	0.65	4.3	0.90	4.7	NNW	346
04	0.32	3.7	0.51	4.4	0.66	4.3	0.90	4.6	SW	228
06	0.34	3.9	0.55	4.6	0.70	4.6	0.91	4.4	W	280
08	0.42	4.4	0.65	4.8	0.78	4.8	0.98	4.2	N	1
10	0.47	4.2	0.76	4.9	0.93	5.0	1.25	4.9	N	8
12	0.44	3.9	0.71	4.5	0.89	4.5	1.24	4.2	SW	220
14	0.41	3.6	0.64	4.1	0.81	3.9	1.09	3.4	NNW	347
16	0.38	3.6	0.61	4.3	0.76	4.1	0.90	2.9	WNW	290
18	0.42	4.0	0.67	4.7	0.85	4.6	0.98	4.7	W	276
20	0.45	4.3	0.69	5.1	0.86	5.1	1.07	3.8	N	0
22	* 0.55	4.8	* 0.85	5.5	* 1.06	5.5	* 1.56	5.3	N	4
最大	0.55	4.8	0.85	5.5	1.06	5.5	1.56	5.3		
平均	0.41	4.0	0.64	4.7	0.81	4.6	1.07	4.3		
12 00	0.49	4.7	0.79	5.8	0.97	5.7	1.23	5.4	N	4
02	0.48	4.7	0.76	5.8	0.95	5.6	1.20	5.2	NNW	348
04	0.48	4.8	0.76	6.0	0.93	5.6	1.12	6.4	N	8
06	0.55	5.0	0.87	6.1	1.10	5.9	1.37	7.4	N	4
08	0.49	5.1	0.76	6.0	0.93	6.0	1.14	5.5	NNE	12
10	0.58	5.5	0.92	6.7	1.12	7.1	1.39	6.3	N	356
12	0.56	5.4	0.89	6.6	1.13	6.3	1.44	5.7	NNW	348
14	0.49	4.7	0.80	5.8	1.00	5.8	1.41	6.1	NNW	344
16	0.58	4.9	0.88	6.0	1.10	6.1	1.58	5.6	NNW	340
18	* 0.59	4.9	* 0.94	6.0	* 1.18	5.8	* 1.76	6.9	N	8
20	0.47	4.8	0.73	6.1	0.93	6.4	1.24	7.0	N	4
22	0.54	5.2	0.83	6.2	1.02	6.2	1.35	7.1	N	8
最大	0.59	4.9	0.94	6.0	1.18	5.8	1.76	6.9		
平均	0.53	5.0	0.83	6.1	1.03	6.0	1.35	6.2		

*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2024年 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	364 回
欠測回数	0 回	欠測回数	8 回
欠測率	0.0 %	欠測率	2.2 %

機種：波向 海象計 - 36.7 m

観測所：福井港本港地区

機種：波高 海象計 - 36.7 m

緯度：N 36° -09' -50" 経度：E 136° -04' -30"

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	0.52	5.1	0.82	6.3	1.00	6.4	1.22	7.6	N	8
02	* 0.55	5.3	0.83	6.1	1.01	6.1	1.15	6.0	N	4
04	0.53	5.4	* 0.83	6.5	* 1.04	6.4	1.36	5.4	N	8
06	0.46	5.0	0.73	6.2	0.90	6.1	1.10	6.1	NNW	348
08	0.50	5.1	0.78	6.0	0.96	6.2	1.21	5.9	N	8
10	0.46	5.0	0.76	6.5	0.96	6.3	1.42	6.5	N	0
12	0.44	4.6	0.71	5.9	0.93	5.9	* 1.47	6.2	N	4
14	0.45	4.5	0.71	6.0	0.90	6.3	1.35	5.9	N	352
16	0.41	4.2	0.63	5.5	0.81	6.0	1.23	5.6	N	356
18	0.40	4.3	0.63	5.2	0.79	5.7	1.05	4.2	NNE	12
20	0.39	4.4	0.60	5.7	0.73	5.8	0.98	6.3	N	356
22	0.43	4.4	0.68	5.2	0.81	5.5	1.03	5.9	N	4
最大平均	0.55 0.46	5.3 4.8	0.83 0.73	6.5 5.9	1.04 0.90	6.4 6.1	1.47 1.21	6.2 6.0		
14 00	0.39	4.4	0.60	5.4	0.73	5.7	0.96	5.2	NNE	12
02	0.34	4.4	0.55	5.5	0.67	5.9	0.89	5.0	N	0
04	0.32	4.4	0.51	5.6	0.63	5.4	0.91	6.1	NNE	16
06	0.34	4.4	0.52	5.4	0.64	5.5	0.79	4.2	N	0
08	0.31	4.4	0.48	5.7	0.58	5.8	0.78	5.2	N	356
10	0.29	4.4	0.45	5.7	0.57	5.6	0.74	4.8	N	4
12	0.29	4.2	0.47	5.6	0.58	5.8	0.84	4.8	N	4
14	0.28	3.7	0.42	4.7	0.52	4.7	0.69	5.3	NNW	336
16	0.31	3.4	0.48	4.1	0.59	4.0	0.75	2.9	NNE	22
18	0.34	3.7	0.53	4.5	0.65	4.4	0.79	5.0	NW	323
20	0.40	4.0	0.62	4.7	0.80	4.5	1.17	4.4	NNE	23
22	* 0.41	4.0	* 0.65	4.6	* 0.81	4.4	* 1.25	4.4	NNW	343
最大平均	0.41 0.34	4.0 4.1	0.65 0.52	4.6 5.1	0.81 0.65	4.4 5.1	1.25 0.88	4.4 4.8		
15 00	0.32	4.0	0.51	4.6	0.65	4.6	0.92	4.2	N	10
02	0.31	3.8	0.48	4.7	0.60	4.8	0.84	3.7	NW	324
04	0.31	3.7	0.49	4.5	0.60	4.5	0.87	4.8	NNE	19
06	0.27	3.8	0.43	4.5	0.53	4.5	0.68	4.8	WNW	291
08	0.26	3.9	0.40	4.6	0.50	4.5	0.69	4.1	NW	306
10	0.26	3.6	0.40	4.2	0.50	4.3	0.70	3.7	W	270
12	0.28	3.4	0.44	3.9	0.55	4.2	0.82	4.2	WSW	248
14	0.31	3.5	0.48	4.1	0.59	4.0	0.90	3.7	WNW	296
16	0.49	3.7	0.76	4.0	0.98	4.0	1.33	4.2	NNW	339
18	* 0.62	4.0	* 0.99	4.5	* 1.27	4.4	* 1.73	3.9	WSW	248
20	0.49	4.1	0.75	4.7	0.93	4.8	1.13	4.5	N	10
22	0.48	4.0	0.75	4.4	0.95	4.4	1.22	4.1	SW	223
最大平均	0.62 0.37	4.0 3.8	0.99 0.57	4.5 4.4	1.27 0.72	4.4 4.4	1.73 0.99	3.9 4.2		
16 00	0.43	4.0	0.64	4.5	0.79	4.4	1.11	4.9	NNW	327
02	0.43	3.8	0.67	4.2	0.85	4.2	1.18	4.3	NW	307
04	0.48	4.0	0.75	4.3	0.94	4.4	1.16	4.6	N	356
06	0.58	4.0	0.90	4.6	1.11	4.5	1.40	4.2	WNW	289
08	0.65	4.2	1.03	4.9	1.29	5.0	2.11	4.8	N	8
10	0.74	4.4	1.17	5.0	1.47	5.1	1.81	6.2	N	356
12	0.81	4.7	1.24	5.2	1.62	5.1	2.32	4.7	N	4
14	0.86	4.9	1.33	5.5	1.71	5.4	* 3.16	4.7	N	356
16	* 0.94	4.9	* 1.48	5.6	* 1.84	5.4	2.44	5.9	NNW	348
18	0.71	4.6	1.16	5.4	1.46	5.4	2.00	5.4	N	352
20	0.80	4.9	1.24	5.7	1.54	5.4	2.13	6.0	N	8
22	0.69	4.6	1.08	5.4	1.38	5.8	2.02	5.6	N	0
最大平均	0.94 0.68	4.9 4.4	1.48 1.06	5.6 5.0	1.84 1.33	5.4 5.0	3.16 1.90	4.7 5.1		

*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

2024年 8月

波 高		波 向	
規定回数	372 回	規定回数	372 回
測得回数	372 回	測得回数	364 回
欠測回数	0 回	欠測回数	8 回
欠測率	0.0 %	欠測率	2.2 %

機種：波向 海象計 - 36.7 m

観測所：福井港本港地区

機種：波高 海象計 - 36.7 m

緯度：N 36° -09' -50" 経度：E 136° -04' -30"

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	* 0.65	4.5	* 1.02	5.4	* 1.29	5.3	* 1.99	5.2	N	4
02	0.59	4.6	0.91	5.3	1.11	5.2	1.48	5.0	N	8
04	0.59	4.5	0.92	5.2	1.13	5.2	1.51	5.5	N	8
06	0.55	4.4	0.87	5.0	1.05	5.0	1.74	4.6	N	0
08	0.56	4.4	0.86	5.1	1.06	5.0	1.47	5.0	N	0
10	0.50	4.0	0.81	4.9	1.02	5.0	1.29	5.0	N	356
12	0.46	4.0	0.76	4.9	0.95	4.8	1.53	4.0	N	8
14	0.44	4.3	0.70	5.2	0.87	5.1	1.42	5.0	N	356
16	0.49	4.5	0.76	5.3	0.93	5.5	1.24	5.8	N	4
18	0.50	4.6	0.77	5.7	0.97	5.6	1.35	5.2	N	4
20	0.47	4.6	0.74	5.4	0.90	5.8	1.01	6.1	N	4
22	0.44	4.3	0.68	5.2	0.85	5.2	1.18	5.0	N	8
最大	0.65	4.5	1.02	5.4	1.29	5.3	1.99	5.2		
平均	0.52	4.4	0.82	5.2	1.01	5.2	1.43	5.1		
18 00	0.43	4.2	0.65	5.2	0.81	5.0	1.07	5.6	N	352
02	0.43	4.3	0.65	5.4	0.81	5.4	1.03	4.5	N	0
04	* 0.43	4.8	* 0.69	6.2	0.87	6.1	1.07	6.3	NNW	348
06	0.40	5.0	0.62	6.0	0.74	5.8	0.99	4.8	N	356
08	0.38	4.6	0.61	5.7	0.74	6.1	0.97	6.0	N	356
10	0.35	4.4	0.56	5.5	0.69	5.9	1.05	5.6	N	352
12	0.38	4.0	0.57	4.5	0.71	4.7	0.90	5.4	WNW	293
14	0.39	3.9	0.62	5.0	0.78	4.8	0.99	4.5	N	0
16	0.38	3.7	0.60	4.6	0.75	5.0	1.05	4.9	NNE	20
18	0.42	4.1	0.65	4.6	0.81	4.5	* 1.32	4.0	N	2
20	0.43	4.0	0.69	4.8	* 0.88	4.8	1.22	5.5	WNW	299
22	0.40	4.0	0.62	4.6	0.78	4.8	1.03	4.1	NNW	330
最大	0.43	4.8	0.69	6.2	0.88	4.8	1.32	4.0		
平均	0.40	4.3	0.63	5.2	0.78	5.2	1.06	5.1		
19 00	* 0.35	4.0	* 0.55	4.7	* 0.69	4.6	* 0.91	4.8	NNW	337
02	0.32	4.0	0.48	4.7	0.59	4.8	0.85	5.1	NNW	331
04	0.29	3.9	0.45	4.5	0.56	4.4	0.81	5.1	W	259
06	0.26	4.1	0.40	4.9	0.49	5.0	0.64	4.7	NNE	16
08	0.24	3.8	0.37	4.6	0.46	4.6	0.57	4.9	NW	313
10	0.21	3.9	0.33	4.9	0.41	5.1	0.50	5.1	NNE	12
12	0.19	4.0	0.30	5.1	0.37	5.1	0.48	5.7	SW	233
14	0.19	3.2	0.29	4.4	0.38	4.6	0.56	4.3	WSW	244
16	0.15	3.5	0.24	4.8	0.30	5.1	0.41	4.8	SW	230
18	0.16	3.1	0.25	4.4	0.32	4.8	0.43	5.9	WNW	298
20	0.18	3.2	0.28	4.3	0.35	4.6	0.48	5.6	NW	323
22	0.30	3.5	0.46	3.8	0.57	3.7	0.80	3.3	NNW	346
最大	0.35	4.0	0.55	4.7	0.69	4.6	0.91	4.8		
平均	0.24	3.7	0.37	4.6	0.46	4.7	0.62	4.9		
20 00	* 0.21	3.1	0.31	3.8	0.40	3.8	0.58	3.2	N	357
02	0.17	3.0	0.25	3.9	0.31	4.3	0.40	2.5	W	272
04	0.20	3.0	0.32	3.3	0.40	3.3	* 0.65	2.7	WNW	291
06	0.16	3.2	0.24	3.8	0.30	3.9	0.41	4.6	W	277
08	0.20	2.8	0.31	3.3	0.40	3.4	0.59	4.7	NW	312
10	0.21	2.9	* 0.33	3.2	* 0.42	3.2	0.63	3.3	SW	232
12	0.21	2.8	0.32	3.2	0.41	3.0	0.54	2.8	SW	222
14	0.13	2.7	0.20	3.6	0.24	4.1	0.31	6.0	WNW	288
16	0.15	3.0	0.23	3.6	0.28	3.8	0.35	4.2	WNW	302
18	0.13	3.2	0.19	4.1	0.23	4.2	0.38	5.7	WNW	294
20	0.12	3.0	0.18	4.2	0.22	4.3	0.33	3.7	N	356
22	0.13	3.7	0.19	5.4	0.24	6.2	0.33	7.1	欠測	欠測
最大	0.21	3.1	0.33	3.2	0.42	3.2	0.65	2.7		
平均	0.17	3.0	0.26	3.8	0.32	4.0	0.46	4.2		

*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2024年 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	364 回
欠測回数	0 回	欠測回数	8 回
欠測率	0.0 %	欠測率	2.2 %

機種：波向 海象計 - 36.7 m

観測所：福井港本港地区

機種：波高 海象計 - 36.7 m

緯度：N 36° -09' -50" 経度：E 136° -04' -30"

日 時	Hmean (m)	Tmean (s)	H1/3 (m)	T1/3 (s)	H1/10 (m)	T1/10 (s)	Hmax (m)	Tmax (s)	波 向	
									16方位	角度
21 00	0.19	5.3	0.32	8.3	0.44	9.2	0.58	9.9	N	352
02	0.33	7.4	0.52	9.0	0.64	9.0	0.85	8.8	N	0
04	0.38	7.1	0.62	8.5	0.80	8.6	* 1.09	8.5	N	0
06	0.41	7.1	0.67	8.3	0.82	8.3	1.05	8.5	N	356
08	0.38	6.7	0.62	7.9	0.83	7.8	1.05	7.4	N	352
10	* 0.47	6.8	* 0.73	7.7	* 0.88	7.8	1.09	8.1	N	356
12	0.43	6.5	0.65	7.5	0.79	7.4	1.08	7.5	N	356
14	0.34	5.7	0.57	7.4	0.71	7.0	0.91	7.4	N	0
16	0.29	5.3	0.48	7.1	0.60	7.0	0.67	7.8	NNW	348
18	0.29	6.0	0.46	7.4	0.59	7.3	0.68	7.8	N	352
20	0.26	5.3	0.40	6.8	0.49	7.0	0.67	7.1	N	4
22	0.29	5.7	0.47	7.0	0.59	7.0	0.77	6.8	N	352
最大	0.47	6.8	0.73	7.7	0.88	7.8	1.09	8.5		
平均	0.34	6.2	0.54	7.7	0.68	7.8	0.87	8.0		
22 00	* 0.29	5.5	* 0.47	6.8	* 0.58	6.6	* 0.79	5.9	N	0
02	0.24	5.1	0.38	6.7	0.48	6.6	0.61	6.6	NNW	340
04	0.22	5.5	0.35	6.6	0.43	6.5	0.57	6.7	NNW	340
06	0.18	4.7	0.30	6.4	0.39	6.5	0.60	6.7	NNW	340
08	0.16	4.0	0.27	6.1	0.35	6.5	0.48	6.7	NNW	348
10	0.18	4.0	0.30	5.9	0.37	6.3	0.48	6.4	NNW	348
12	0.18	3.6	0.29	5.4	0.37	6.2	0.51	6.5	NW	319
14	0.19	3.9	0.29	5.7	0.36	6.2	0.50	5.6	W	266
16	0.18	4.2	0.28	5.6	0.36	5.9	0.59	5.9	WNW	290
18	0.19	4.5	0.30	5.8	0.38	5.9	0.58	5.9	NW	319
20	0.18	4.3	0.29	5.8	0.37	5.9	0.52	5.8	WNW	295
22	0.18	3.9	0.28	5.6	0.36	5.6	0.44	5.6	WNW	290
最大	0.29	5.5	0.47	6.8	0.58	6.6	0.79	5.9		
平均	0.20	4.4	0.32	6.0	0.40	6.2	0.56	6.2		
23 00	0.19	3.4	0.31	5.0	0.39	5.5	0.46	6.6	NW	307
02	0.21	3.5	0.35	4.7	0.44	5.3	0.59	6.2	SW	227
04	0.26	4.1	0.41	5.3	0.49	5.7	0.65	6.4	NW	307
06	0.32	4.1	0.52	5.2	0.66	5.1	0.94	4.3	NW	307
08	0.33	4.5	0.53	5.7	0.67	5.8	0.92	5.0	NW	311
10	0.25	3.7	0.41	5.2	0.53	5.3	0.75	6.0	NW	315
12	0.31	3.7	0.48	5.0	0.60	4.8	0.81	6.6	WNW	303
14	0.32	4.7	0.49	5.9	0.61	5.9	0.79	6.0	WNW	295
16	0.30	4.6	0.48	6.2	0.60	6.3	0.78	6.1	NW	319
18	0.44	6.0	0.69	7.2	0.88	7.2	1.26	6.8	NW	311
20	0.52	6.2	0.83	7.4	1.00	7.4	1.21	7.1	NW	311
22	* 0.64	6.3	* 1.03	7.0	* 1.37	7.2	* 1.95	7.5	NW	311
最大	0.64	6.3	1.03	7.0	1.37	7.2	1.95	7.5		
平均	0.34	4.6	0.54	5.8	0.69	6.0	0.93	6.2		
24 00	* 0.55	5.9	* 0.88	6.9	* 1.08	6.9	* 1.35	6.5	WNW	303
02	0.49	5.4	0.78	6.4	0.95	6.5	1.18	6.8	W	270
04	0.40	5.1	0.61	6.1	0.74	6.0	0.88	5.7	W	278
06	0.38	4.2	0.59	5.4	0.72	5.4	0.88	5.9	WNW	299
08	0.37	4.2	0.57	5.4	0.73	5.3	0.97	5.4	W	270
10	0.36	4.3	0.55	5.4	0.67	5.5	1.06	6.5	W	270
12	0.29	3.9	0.48	5.2	0.61	5.6	0.77	5.0	NW	323
14	0.32	4.4	0.51	5.6	0.64	5.5	0.76	4.4	NW	307
16	0.34	4.6	0.56	6.1	0.71	6.0	0.90	5.1	NW	315
18	0.43	4.9	0.68	5.9	0.84	5.9	1.06	6.3	NW	315
20	0.40	4.8	0.64	5.7	0.80	5.7	1.13	4.9	NNW	327
22	0.33	4.5	0.52	5.5	0.63	5.5	0.74	5.1	WNW	286
最大	0.55	5.9	0.88	6.9	1.08	6.9	1.35	6.5		
平均	0.39	4.7	0.61	5.8	0.76	5.8	0.97	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)

2024年 8月

波 高		波 向	
規定回数	372 回	規定回数	372 回
測得回数	372 回	測得回数	364 回
欠測回数	0 回	欠測回数	8 回
欠測率	0.0 %	欠測率	2.2 %

機種：波向 海象計 - 36.7 m

観測所：福井港本港地区

機種：波高 海象計 - 36.7 m

緯度：N 36° -09' -50" 経度：E 136° -04' -30"

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	0.28	4.4	* 0.45	5.7	* 0.55	5.9	* 0.79	5.4	WNW	299
	02	* 0.28	4.7	0.42	5.7	0.53	5.7	0.72	6.0	WNW	286
	04	0.24	4.0	0.39	5.3	0.49	5.4	0.64	5.6	NW	307
	06	0.19	3.7	0.31	5.2	0.38	5.4	0.53	6.1	WNW	295
	08	0.17	3.9	0.27	5.3	0.33	5.4	0.43	5.6	NNW	335
	10	0.17	3.9	0.28	5.3	0.35	5.6	0.43	5.5	NNW	335
	12	0.22	3.2	0.32	4.1	0.39	4.2	0.49	3.5	WNW	300
	14	0.20	3.3	0.31	4.4	0.39	4.7	0.57	4.9	NW	311
	16	0.19	3.6	0.30	4.5	0.39	4.6	0.56	4.9	N	10
	18	0.23	3.9	0.35	4.6	0.42	4.5	0.51	4.4	WNW	301
	20	0.23	3.8	0.35	4.7	0.43	4.7	0.55	4.3	N	6
	22	0.18	3.4	0.28	4.3	0.35	4.5	0.53	3.9	NNW	334
最大	0.28	4.7	0.45	5.7	0.55	5.9	0.79	5.4			
平均	0.22	3.8	0.34	4.9	0.42	5.1	0.56	5.0			
26	00	0.16	3.3	0.25	4.2	0.31	4.2	0.47	4.3	NW	323
	02	0.14	3.3	0.22	4.5	0.28	4.9	0.36	5.0	W	277
	04	0.15	3.8	0.23	5.0	0.29	5.2	0.36	4.2	N	0
	06	0.14	3.5	0.20	4.9	0.25	5.3	0.34	4.8	欠測	欠測
	08	0.12	3.3	0.18	4.8	0.23	5.0	0.32	4.7	WNW	299
	10	0.11	2.9	0.17	4.3	0.22	5.3	0.33	7.8	欠測	欠測
	12	0.17	3.1	0.27	3.8	0.32	4.0	0.42	2.7	WNW	283
	14	0.18	3.2	0.27	4.4	0.34	5.2	0.59	5.8	WNW	297
	16	0.23	3.3	0.34	4.3	0.43	5.3	0.59	8.6	NNE	13
	18	0.21	3.8	0.32	5.2	0.39	6.5	0.47	4.4	N	356
	20	* 0.24	4.0	* 0.38	5.5	0.47	6.5	* 0.71	8.2	N	0
	22	0.24	3.8	0.38	5.4	* 0.47	6.7	0.64	7.4	N	4
最大	0.24	4.0	0.38	5.5	0.47	6.7	0.71	8.2			
平均	0.17	3.4	0.27	4.7	0.33	5.3	0.47	5.7			
27	00	0.28	4.0	0.44	5.3	0.56	5.4	0.82	3.8	N	8
	02	0.32	3.6	0.51	4.7	0.64	5.0	0.94	5.4	SW	221
	04	0.24	3.1	0.38	4.0	0.47	4.5	0.65	3.4	NNE	12
	06	0.25	3.6	0.39	4.6	0.49	4.4	0.67	3.9	WNW	296
	08	0.36	3.9	0.56	4.7	0.70	4.6	0.92	3.7	NNE	20
	10	0.35	3.7	0.53	4.2	0.65	4.3	0.78	4.7	NW	305
	12	* 0.46	3.8	* 0.71	4.2	* 0.87	4.2	1.16	3.9	SW	235
	14	0.38	3.6	0.58	4.1	0.73	4.0	* 1.25	3.5	NW	308
	16	0.27	3.3	0.42	4.0	0.52	4.0	0.74	4.0	NNE	20
	18	0.18	3.0	0.29	3.8	0.35	3.8	0.46	3.6	WSW	258
	20	0.16	2.8	0.25	3.7	0.31	4.4	0.48	2.2	W	269
	22	0.25	3.3	0.38	3.8	0.50	3.8	0.75	3.8	N	359
最大	0.46	3.8	0.71	4.2	0.87	4.2	1.25	3.5			
平均	0.29	3.5	0.45	4.3	0.57	4.4	0.80	3.8			
28	00	0.27	3.7	0.43	4.4	0.54	4.5	0.80	4.8	NNE	15
	02	* 0.58	3.9	* 0.93	4.4	* 1.16	4.5	* 1.57	4.1	NNE	24
	04	0.46	4.1	0.73	5.0	0.93	4.7	1.24	4.7	NW	319
	06	0.30	4.4	0.47	5.3	0.58	5.2	0.69	4.9	N	356
	08	0.15	3.5	0.24	5.1	0.31	5.6	0.46	5.6	N	352
	10	0.17	3.6	0.27	5.3	0.34	5.6	0.42	6.1	NNW	344
	12	0.17	3.5	0.28	5.0	0.36	5.3	0.48	5.9	NNW	348
	14	0.18	3.2	0.29	4.3	0.35	4.5	0.50	5.5	SW	229
	16	0.18	3.2	0.29	4.5	0.37	4.6	0.71	3.2	WSW	246
	18	0.22	3.6	0.33	4.6	0.41	4.4	0.59	4.3	SW	229
	20	0.20	3.5	0.30	4.5	0.37	4.3	0.51	4.2	NNW	338
	22	0.25	3.6	0.39	4.2	0.48	4.1	0.75	3.9	N	349
最大	0.58	3.9	0.93	4.4	1.16	4.5	1.57	4.1			
平均	0.26	3.7	0.41	4.7	0.52	4.8	0.73	4.8			

*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2024年 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	364 回
欠測回数	0 回	欠測回数	8 回
欠測率	0.0 %	欠測率	2.2 %

機種：波向 海象計 - 36.7 m

観測所：福井港本港地区

機種：波高 海象計 - 36.7 m

緯度：N 36° -09' -50" 経度：E 136° -04' -30"

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	0.26	3.4	0.41	4.1	0.51	4.2	0.67	4.7	NNE	19
02	0.21	3.4	0.32	4.3	0.41	4.2	0.66	4.0	NNE	30
04	0.19	3.5	0.30	4.5	0.38	4.7	0.54	4.7	SW	232
06	0.16	3.4	0.25	4.3	0.30	4.4	0.49	5.2	WNW	291
08	0.18	3.8	0.29	4.5	0.35	4.6	0.45	4.3	SW	223
10	0.24	3.9	0.37	4.6	0.46	4.6	0.60	4.3	SW	220
12	0.28	3.9	0.43	4.5	0.52	4.3	0.70	4.3	WNW	285
14	0.22	3.7	0.34	4.6	0.43	4.7	0.57	4.6	NW	306
16	0.21	3.5	0.35	4.4	0.43	4.3	0.62	4.5	N	5
18	0.22	3.2	0.35	4.0	0.43	3.9	0.54	4.5	N	358
20	* 0.31	3.8	* 0.48	4.2	* 0.60	4.1	* 0.94	3.7	NNW	330
22	0.28	3.6	0.44	4.1	0.55	4.0	0.68	4.5	WSW	238
最大 平均	0.31 0.23	3.8 3.6	0.48 0.36	4.2 4.3	0.60 0.45	4.1 4.3	0.94 0.62	3.7 4.4		
30 00	* 0.24	3.3	* 0.36	4.0	* 0.45	4.0	* 0.59	4.0	W	277
02	0.14	3.0	0.22	4.4	0.27	4.6	0.36	4.7	N	349
04	0.13	3.5	0.21	4.4	0.26	4.3	0.38	3.8	欠測	欠測
06	0.15	3.6	0.23	4.7	0.27	4.7	0.34	3.9	NW	311
08	0.14	3.2	0.22	4.5	0.28	4.7	0.39	4.2	SW	227
10	0.14	3.4	0.22	4.5	0.27	4.6	0.40	4.7	WSW	238
12	0.12	3.2	0.18	4.4	0.23	4.6	0.42	5.4	NNE	17
14	0.13	3.4	0.21	5.0	0.26	5.1	0.34	5.2	NNW	327
16	0.12	3.2	0.18	4.7	0.23	4.9	0.34	5.0	SW	226
18	0.10	3.0	0.15	4.1	0.19	5.0	0.24	5.3	W	266
20	0.10	3.3	0.16	4.3	0.19	4.6	0.31	3.2	WNW	288
22	0.13	3.1	0.20	4.0	0.26	4.2	0.37	4.5	WSW	256
最大 平均	0.24 0.14	3.3 3.3	0.36 0.21	4.0 4.4	0.45 0.26	4.0 4.6	0.59 0.37	4.0 4.5		
31 00	0.16	3.4	0.25	4.3	0.32	4.4	0.42	4.6	SW	231
02	0.12	3.3	0.19	4.6	0.24	4.9	0.36	4.2	WSW	244
04	0.15	3.2	0.22	4.6	0.28	5.3	0.35	4.1	NNW	337
06	0.42	3.3	0.66	3.6	0.82	3.5	1.12	4.1	WNW	302
08	0.65	4.1	* 1.03	4.7	1.29	4.8	1.79	4.6	NNE	29
10	0.30	3.7	0.48	4.1	0.60	4.2	0.82	4.3	WNW	284
12	0.17	3.3	0.25	3.9	0.31	3.9	0.40	7.6	WSW	240
14	0.13	3.3	0.21	4.7	0.27	5.3	0.47	5.4	NNE	21
16	0.17	3.8	0.26	5.1	0.32	5.6	0.42	5.8	SW	233
18	0.27	3.1	0.42	3.6	0.52	3.8	0.90	3.5	NNE	33
20	0.19	3.7	0.29	4.9	0.35	4.6	0.46	4.8	WNW	295
22	* 0.65	4.2	1.03	4.6	* 1.33	4.5	* 1.88	4.3	WSW	241
最大 平均	0.65 0.28	4.2 3.5	1.03 0.44	4.7 4.4	1.33 0.55	4.5 4.6	1.88 0.78	4.3 4.8		
月最大 起時	0.94 1616	4.9	1.48 1616	5.6	1.84 1616	5.4	3.16 1614	4.7		
平均	0.32	4.2	0.50	5.2	0.63	5.3	0.86	5.3		

波浪整理表 (1)

2024年 9月

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

機種：波向 海象計 - 36.7 m

観測所：福井港本港地区

機種：波高 海象計 - 36.7 m

緯度：N 36° -09' -50" 経度：E 136° -04' -30"

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	0.81	4.5	1.23	5.1	1.50	4.9	1.76	5.7	NNW	335
	02	* 0.86	4.9	1.32	5.4	1.61	5.4	1.91	5.6	NNW	344
	04	0.75	4.6	1.17	5.5	1.41	5.4	1.90	5.0	NNW	335
	06	0.78	4.8	1.22	5.8	1.52	5.9	1.99	6.0	NNW	344
	08	0.67	5.0	1.06	5.9	1.29	5.8	1.65	5.3	NNW	340
	10	0.78	5.3	1.23	6.3	1.57	6.6	2.17	5.8	NNW	344
	12	0.84	5.6	1.34	6.8	1.67	6.9	2.35	7.5	NNW	340
	14	0.85	5.9	* 1.36	7.1	* 1.74	7.2	* 2.48	7.2	NNW	331
	16	0.83	5.8	1.29	6.9	1.66	6.9	2.22	7.5	NNW	335
	18	0.74	5.5	1.19	6.5	1.50	6.6	2.00	7.0	NNW	335
	20	0.64	5.1	1.02	6.4	1.28	6.5	1.59	5.8	NNW	344
	22	0.55	4.8	0.86	5.9	1.10	6.1	1.51	5.2	NNW	335
	最大	0.86	4.9	1.36	7.1	1.74	7.2	2.48	7.2		
平均	0.76	5.1	1.19	6.1	1.49	6.2	1.96	6.1			
02	00	0.43	4.4	0.70	5.6	0.88	6.0	1.21	5.4	N	356
	02	* 0.48	4.7	* 0.73	5.9	* 0.91	6.0	1.15	4.6	N	0
	04	0.45	4.5	0.71	5.6	0.89	5.6	1.09	5.3	NNW	335
	06	0.40	4.5	0.65	5.5	0.82	5.5	* 1.38	5.3	NNW	340
	08	0.35	4.6	0.56	5.5	0.68	5.4	0.88	5.1	N	8
	10	0.31	4.9	0.48	5.5	0.60	5.4	0.67	5.6	NNE	12
	12	0.26	4.5	0.41	5.3	0.52	5.3	0.60	6.0	NNW	340
	14	0.25	4.1	0.40	5.1	0.50	5.1	0.63	5.1	NNW	348
	16	0.19	3.9	0.32	5.1	0.40	5.2	0.52	4.8	NNE	12
	18	0.24	4.4	0.37	5.0	0.45	4.7	0.57	4.6	欠測	欠測
	20	0.21	3.6	0.32	4.7	0.39	5.0	0.54	5.4	N	1
	22	0.19	3.5	0.29	4.4	0.35	4.7	0.50	5.0	NNW	344
	最大	0.48	4.7	0.73	5.9	0.91	6.0	1.38	5.3		
平均	0.31	4.3	0.50	5.3	0.62	5.3	0.81	5.2			
03	00	0.19	3.3	0.28	4.0	0.36	3.8	0.44	4.1	WNW	298
	02	0.15	3.1	0.24	4.1	0.29	4.6	0.37	6.9	NNE	20
	04	0.17	3.2	0.26	4.0	0.32	4.3	0.46	2.9	WSW	250
	06	0.15	3.2	0.22	4.1	0.27	4.4	0.37	4.2	欠測	欠測
	08	0.16	3.3	0.24	4.3	0.30	4.9	0.39	6.2	NNW	347
	10	0.27	4.4	0.41	5.8	0.51	6.1	0.64	6.2	NNW	331
	12	0.37	4.5	0.61	5.7	0.78	5.6	0.93	5.6	NW	323
	14	0.52	4.2	0.83	5.2	1.04	5.4	1.43	4.8	NNW	331
	16	0.57	4.3	0.93	5.9	1.17	6.5	1.58	7.8	NNW	340
	18	* 0.67	5.4	* 1.05	6.7	* 1.33	6.8	* 2.11	7.1	NNW	331
	20	0.60	4.9	0.97	6.0	1.22	6.3	1.83	6.9	NNW	331
	22	0.63	5.1	0.96	6.1	1.17	6.2	1.76	6.3	NNW	340
	最大	0.67	5.4	1.05	6.7	1.33	6.8	2.11	7.1		
平均	0.37	4.1	0.58	5.2	0.73	5.4	1.03	5.8			
04	00	0.56	5.2	0.88	5.8	1.11	5.6	1.31	5.2	NNW	340
	02	* 0.65	5.4	* 0.96	5.9	* 1.17	5.8	* 1.72	6.1	N	352
	04	0.54	5.0	0.85	5.8	1.07	6.0	1.44	5.9	NNW	344
	06	0.49	4.7	0.78	5.5	0.98	5.4	1.16	5.5	NNW	348
	08	0.50	4.8	0.80	5.5	1.01	5.4	1.49	5.5	N	352
	10	0.52	4.7	0.82	5.6	1.01	5.6	1.33	5.4	NNW	344
	12	0.50	4.6	0.78	5.4	0.97	5.4	1.29	5.1	NNW	344
	14	0.41	4.0	0.68	5.0	0.85	5.1	1.10	4.5	NNW	340
	16	0.45	3.8	0.71	4.7	0.88	4.8	1.16	4.2	W	276
	18	0.54	4.1	0.83	4.5	1.01	4.6	1.49	5.2	WSW	253
	20	0.51	4.2	0.78	4.8	0.95	4.7	1.28	4.8	NNE	16
	22	0.41	4.1	0.66	4.7	0.85	4.5	1.12	4.7	NNW	333
	最大	0.65	5.4	0.96	5.9	1.17	5.8	1.72	6.1		
平均	0.51	4.5	0.79	5.3	0.99	5.2	1.32	5.2			

*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

2024年 9月

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

機種：波向 海象計 - 36.7 m

観測所：福井港本港地区

機種：波高 海象計 - 36.7 m

緯度：N 36° -09' -50" 経度：E 136° -04' -30"

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	* 0.36	4.1	* 0.57	4.8	* 0.72	4.8	* 1.00	4.5	NNE	22
	02	0.30	3.9	0.46	4.6	0.58	4.6	0.73	5.0	WNW	303
	04	0.27	4.0	0.41	4.6	0.50	4.6	0.73	4.6	N	5
	06	0.24	3.7	0.38	4.5	0.47	4.4	0.79	3.8	W	280
	08	0.21	4.0	0.32	4.8	0.40	4.8	0.54	5.3	NNW	335
	10	0.17	3.5	0.27	4.3	0.33	4.4	0.44	3.9	SW	223
	12	0.24	3.1	0.36	3.7	0.45	3.5	0.64	2.8	W	273
	14	0.19	3.1	0.29	4.0	0.36	4.3	0.55	4.9	WNW	284
	16	0.15	3.1	0.22	4.0	0.28	4.1	0.38	4.6	WNW	293
	18	0.15	3.3	0.23	4.3	0.28	4.6	0.37	5.1	NW	323
	20	0.15	3.5	0.22	4.4	0.28	4.4	0.34	5.0	WNW	293
	22	0.13	3.0	0.20	3.9	0.25	4.3	0.32	4.6	W	261
最大	0.36	4.1	0.57	4.8	0.72	4.8	1.00	4.5			
平均	0.21	3.5	0.33	4.3	0.41	4.4	0.57	4.5			
06	00	0.16	2.8	0.24	3.4	0.29	3.6	0.39	3.9	NNW	334
	02	0.17	2.8	0.27	3.4	0.34	3.2	0.47	3.3	欠測	欠測
	04	0.21	3.4	0.33	4.0	0.41	3.8	0.48	3.7	SW	228
	06	0.20	3.4	0.32	4.0	0.39	4.0	0.53	4.4	WNW	295
	08	0.17	3.4	0.26	4.1	0.33	4.0	0.49	3.6	NNW	345
	10	0.18	3.3	0.27	4.0	0.34	4.0	0.42	4.4	N	356
	12	0.15	2.9	0.23	3.9	0.29	4.0	0.38	4.7	WNW	284
	14	0.17	3.2	0.26	4.0	0.33	4.2	0.46	4.6	W	264
	16	0.21	3.6	0.32	4.6	0.40	4.6	0.57	4.8	SW	230
	18	0.26	4.0	0.40	4.7	0.49	4.8	0.62	5.0	WSW	238
	20	0.27	4.4	0.42	5.2	0.49	5.1	0.67	4.7	WNW	303
	22	* 0.30	4.3	* 0.47	5.1	* 0.57	5.0	* 0.68	5.0	WNW	299
最大	0.30	4.3	0.47	5.1	0.57	5.0	0.68	5.0			
平均	0.20	3.5	0.32	4.2	0.39	4.2	0.51	4.3			
07	00	0.33	4.6	0.51	5.2	0.62	5.2	0.82	4.4	NW	311
	02	0.42	5.2	0.66	6.2	0.84	5.7	1.09	5.5	NNW	331
	04	* 0.71	6.7	* 1.10	7.8	* 1.47	7.8	* 2.13	7.5	NNW	335
	06	0.57	6.0	0.92	7.4	1.13	7.3	1.44	6.8	NNW	327
	08	0.47	5.7	0.75	7.0	0.92	6.9	1.16	7.7	NNW	331
	10	0.55	6.1	0.88	7.3	1.09	7.1	1.46	7.2	N	352
	12	0.49	5.8	0.80	7.1	1.03	7.1	1.50	6.9	N	0
	14	0.60	6.2	0.94	7.0	1.16	6.9	1.68	6.6	NNW	348
	16	0.54	6.0	0.84	6.8	1.09	6.7	1.50	6.8	N	352
	18	0.42	5.3	0.67	6.4	0.86	6.3	1.11	5.9	NNW	344
	20	0.41	5.5	0.63	6.3	0.76	6.3	0.95	6.4	NNW	344
	22	0.38	5.3	0.59	6.3	0.75	6.1	1.00	5.9	N	0
最大	0.71	6.7	1.10	7.8	1.47	7.8	2.13	7.5			
平均	0.49	5.7	0.77	6.7	0.98	6.6	1.32	6.5			
08	00	* 0.33	4.8	* 0.54	5.9	* 0.69	5.8	* 0.99	5.8	NNW	340
	02	0.32	4.9	0.52	5.9	0.64	5.9	0.88	5.9	NNW	340
	04	0.27	4.6	0.42	5.6	0.51	5.8	0.71	5.1	N	352
	06	0.21	4.1	0.34	5.4	0.45	5.7	0.60	5.0	WSW	245
	08	0.22	4.1	0.35	5.3	0.45	5.5	0.60	5.3	N	4
	10	0.22	3.6	0.35	4.9	0.44	5.2	0.66	5.3	NW	307
	12	0.24	3.3	0.37	4.5	0.45	4.9	0.63	4.8	WNW	283
	14	0.27	3.8	0.41	4.4	0.50	4.3	0.71	4.0	NNE	21
	16	0.26	3.6	0.41	4.3	0.51	4.2	0.67	5.3	WNW	292
	18	0.23	3.5	0.38	4.4	0.48	4.5	0.62	4.8	N	358
	20	0.22	3.5	0.33	4.5	0.42	4.3	0.58	4.1	SW	220
	22	0.20	3.2	0.31	4.0	0.39	4.0	0.56	4.7	NNE	26
最大	0.33	4.8	0.54	5.9	0.69	5.8	0.99	5.8			
平均	0.25	3.9	0.39	4.9	0.49	5.0	0.68	5.0			

*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2024年 9月

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

機種：波向 海象計 - 36.7 m

観測所：福井港本港地区

機種：波高 海象計 - 36.7 m

緯度：N 36° -09' -50" 経度：E 136° -04' -30"

日 時	Hmean (m)	Tmean (s)	H1/3 (m)	T1/3 (s)	H1/10 (m)	T1/10 (s)	Hmax (m)	Tmax (s)	波 向	
									16方位	角度
09 00	0.19	3.4	0.28	3.9	0.35	4.0	0.50	4.2	NNW	335
02	0.18	3.3	0.29	4.3	0.35	4.2	0.46	4.1	SW	224
04	0.20	3.4	0.30	4.2	0.37	4.2	0.64	3.8	NNW	336
06	0.19	3.4	0.31	4.0	0.39	3.9	0.56	4.2	NNW	335
08	0.19	3.3	0.30	3.8	0.37	3.9	0.53	3.7	WNW	286
10	0.20	3.4	0.31	4.0	0.38	3.9	0.48	4.0	NW	317
12	0.22	3.3	0.33	4.1	0.42	3.9	0.55	4.0	WNW	287
14	0.25	3.2	0.39	3.8	0.49	4.0	0.73	3.2	NNW	330
16	0.25	3.4	0.38	3.9	0.47	3.8	0.64	3.7	NW	321
18	0.25	3.7	0.38	4.2	0.49	4.1	0.66	4.0	欠測	欠測
20	0.25	3.6	0.39	4.3	0.49	4.2	0.70	3.9	NNE	16
22	* 0.27	3.8	* 0.44	4.5	* 0.57	4.4	* 0.83	4.7	N	352
最大	0.27	3.8	0.44	4.5	0.57	4.4	0.83	4.7		
平均	0.22	3.4	0.34	4.1	0.43	4.0	0.61	4.0		
10 00	0.25	3.9	0.40	4.5	0.50	4.3	0.65	4.3	N	5
02	0.26	4.2	0.40	4.6	0.50	4.5	0.73	4.4	NNW	335
04	0.24	3.9	0.38	4.6	0.48	4.6	0.63	4.3	WNW	301
06	0.19	3.7	0.30	4.4	0.37	4.4	0.49	4.5	NW	315
08	0.19	3.4	0.30	4.1	0.38	4.2	0.48	4.5	SW	229
10	0.21	3.1	0.33	3.8	0.41	3.8	0.63	4.0	NNE	21
12	* 0.32	3.5	* 0.50	3.8	0.63	3.8	0.89	3.6	N	358
14	0.32	3.4	0.50	3.8	* 0.66	3.7	* 0.93	3.9	SW	220
16	0.26	3.4	0.41	3.8	0.53	3.8	0.85	3.5	WSW	237
18	0.21	3.1	0.33	3.7	0.41	3.6	0.60	3.3	N	4
20	0.17	3.0	0.27	3.6	0.34	3.9	0.44	3.9	WSW	240
22	0.19	3.5	0.29	4.6	0.35	4.8	0.42	4.3	WNW	296
最大	0.32	3.5	0.50	3.8	0.66	3.7	0.93	3.9		
平均	0.23	3.5	0.37	4.1	0.46	4.1	0.64	4.0		
11 00	0.17	3.1	0.27	4.2	0.34	4.3	0.44	4.1	WSW	250
02	0.17	3.3	0.26	4.0	0.33	3.8	0.44	4.1	W	276
04	* 0.21	3.2	* 0.32	3.7	* 0.41	3.7	* 0.58	3.1	W	264
06	0.20	3.1	0.31	3.6	0.40	3.5	0.56	3.5	SW	230
08	0.18	3.0	0.28	3.5	0.35	3.5	0.50	3.5	NNW	328
10	0.18	2.9	0.28	3.4	0.35	3.4	0.45	3.6	欠測	欠測
12	0.19	2.7	0.29	3.2	0.37	3.1	0.55	2.7	W	265
14	0.13	2.6	0.21	3.2	0.26	3.3	0.33	3.5	WSW	238
16	0.11	2.9	0.18	3.9	0.22	3.9	0.30	5.4	WSW	254
18	0.11	2.9	0.17	4.0	0.22	4.7	0.30	5.2	SW	232
20	0.11	2.9	0.17	4.1	0.20	4.8	0.30	4.1	WNW	287
22	0.11	2.6	0.17	3.7	0.21	4.3	0.32	4.5	SW	221
最大	0.21	3.2	0.32	3.7	0.41	3.7	0.58	3.1		
平均	0.16	2.9	0.24	3.7	0.31	3.9	0.42	3.9		
12 00	0.10	3.1	0.14	4.4	0.17	5.1	0.22	5.2	欠測	欠測
02	0.10	3.2	0.15	4.3	0.18	4.7	0.25	4.5	SW	224
04	0.10	3.5	0.16	4.9	0.19	5.2	0.25	4.6	N	356
06	0.09	3.2	0.14	4.3	0.16	4.5	0.19	4.9	NNE	16
08	0.10	2.6	0.14	3.3	0.17	3.7	0.22	4.3	N	6
10	0.09	3.1	0.14	4.2	0.18	4.4	0.32	3.1	W	272
12	0.10	3.0	0.14	4.5	0.18	5.7	0.26	7.3	W	269
14	0.13	3.8	0.21	5.7	0.26	6.5	0.31	6.5	NNW	331
16	0.15	3.9	0.25	6.2	0.32	6.6	0.48	6.3	NNW	348
18	0.17	3.8	0.26	5.8	0.33	6.6	0.42	7.1	N	356
20	* 0.23	3.6	* 0.36	5.1	* 0.44	5.6	* 0.57	5.8	W	274
22	0.22	4.3	0.34	5.7	0.41	6.0	0.56	6.0	NNW	348
最大	0.23	3.6	0.36	5.1	0.44	5.6	0.57	5.8		
平均	0.13	3.4	0.20	4.9	0.25	5.4	0.34	5.5		

*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2024年 9月

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

機種：波向 海象計 - 36.7 m

観測所：福井港本港地区

機種：波高 海象計 - 36.7 m

緯度：N 36° -09' -50" 経度：E 136° -04' -30"

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	0.23	4.6	0.37	5.9	0.47	5.9	0.56	6.5	W	278
02	0.24	4.2	0.38	5.4	0.48	5.3	0.64	6.6	W	274
04	0.25	4.3	0.41	5.2	0.51	5.0	0.61	4.3	NNW	344
06	* 0.27	4.0	* 0.43	5.0	* 0.53	4.9	0.68	4.8	N	0
08	0.25	3.9	0.39	4.7	0.46	4.6	0.59	4.7	W	272
10	0.22	3.4	0.35	4.7	0.43	4.9	0.64	5.0	NNW	340
12	0.21	3.4	0.34	4.7	0.43	4.9	0.58	5.3	WSW	248
14	0.20	3.3	0.32	4.5	0.41	5.0	* 0.70	4.8	欠測	欠測
16	0.19	3.6	0.30	4.9	0.37	5.0	0.48	5.0	WNW	286
18	0.19	3.7	0.30	5.3	0.38	5.5	0.56	5.4	WNW	290
20	0.21	3.7	0.35	5.1	0.43	5.3	0.58	5.6	WNW	286
22	0.21	4.2	0.32	5.3	0.41	5.4	0.46	5.7	WNW	303
最大	0.27	4.0	0.43	5.0	0.53	4.9	0.70	4.8		
平均	0.22	3.9	0.35	5.1	0.44	5.1	0.59	5.3		
14 00	0.19	4.1	0.31	5.5	0.39	5.7	0.51	5.8	WNW	303
02	0.20	4.4	0.30	5.5	0.38	5.5	0.46	6.0	WNW	290
04	0.26	4.0	0.43	4.9	0.57	4.9	0.78	5.3	NNW	331
06	0.28	4.2	0.45	5.3	0.56	5.4	0.65	5.4	NW	311
08	* 0.37	4.3	* 0.58	5.1	* 0.73	5.1	* 0.91	5.5	WNW	290
10	0.29	4.0	0.46	4.9	0.61	4.9	0.85	5.2	欠測	欠測
12	0.26	3.7	0.41	4.8	0.51	4.8	0.65	4.4	WSW	242
14	0.30	3.3	0.46	4.0	0.56	3.9	0.71	3.6	W	259
16	0.23	3.1	0.36	4.0	0.44	4.2	0.53	3.9	NNE	18
18	0.18	3.6	0.27	4.5	0.33	4.6	0.43	4.4	NNE	28
20	0.14	3.0	0.21	4.0	0.26	4.3	0.38	4.8	NW	305
22	0.16	3.0	0.25	3.8	0.31	4.0	0.39	3.4	W	276
最大	0.37	4.3	0.58	5.1	0.73	5.1	0.91	5.5		
平均	0.24	3.7	0.37	4.7	0.47	4.8	0.60	4.8		
15 00	0.19	3.0	0.29	3.5	0.35	3.4	0.45	3.0	WNW	296
02	0.16	2.7	0.24	3.5	0.31	3.5	0.46	2.7	NNW	348
04	0.16	3.0	0.25	3.8	0.31	3.5	0.40	5.3	NW	309
06	0.16	3.5	0.25	5.2	0.33	6.0	0.61	6.5	N	352
08	0.20	3.8	0.32	5.6	0.40	6.2	0.54	3.8	N	0
10	0.23	3.7	0.37	5.5	0.48	6.3	0.66	6.7	NW	323
12	0.26	4.4	0.42	6.6	0.53	7.1	0.70	7.2	NNW	335
14	0.28	4.5	0.44	6.4	0.54	7.1	0.65	6.2	NNW	348
16	0.26	4.3	0.42	6.2	0.53	6.6	0.74	6.3	NW	311
18	0.25	4.6	0.42	6.5	0.56	6.7	0.82	7.1	N	352
20	* 0.38	4.4	* 0.60	5.7	* 0.77	6.3	* 1.04	6.6	NNW	340
22	0.34	4.5	0.54	6.0	0.65	6.0	0.76	5.6	WNW	290
最大	0.38	4.4	0.60	5.7	0.77	6.3	1.04	6.6		
平均	0.24	3.9	0.38	5.4	0.48	5.7	0.65	5.6		
16 00	0.38	5.2	0.61	7.3	0.74	7.5	0.87	7.1	NNW	340
02	0.43	5.8	0.69	7.4	0.84	7.7	1.05	7.2	N	356
04	0.42	5.8	0.67	6.8	0.82	6.9	0.95	7.0	N	0
06	0.50	5.7	0.79	6.4	0.98	6.3	1.34	6.3	NNW	348
08	0.60	5.2	0.95	6.0	1.17	6.0	1.53	6.6	N	0
10	* 0.62	5.2	* 0.96	5.9	* 1.20	6.0	* 1.77	5.3	NNW	348
12	0.61	5.0	0.93	5.7	1.17	5.7	1.35	5.9	N	4
14	0.56	5.4	0.84	6.3	1.04	6.1	1.35	5.9	N	352
16	0.41	4.9	0.68	6.3	0.86	6.5	1.03	4.9	NNW	348
18	0.42	4.8	0.69	6.2	0.85	6.2	0.97	6.0	N	352
20	0.47	5.0	0.72	5.9	0.88	5.7	1.18	5.3	N	356
22	0.53	5.1	0.79	6.0	0.96	6.1	1.38	6.2	N	352
最大	0.62	5.2	0.96	5.9	1.20	6.0	1.77	5.3		
平均	0.50	5.3	0.78	6.4	0.96	6.4	1.23	6.1		

*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2024年 9月

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

機種：波向 海象計 - 36.7 m

観測所：福井港本港地区

機種：波高 海象計 - 36.7 m

緯度：N 36° -09' -50" 経度：E 136° -04' -30"

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	4.5	0.70	5.4	0.89	5.5	1.09	6.0	N	356
02	* 0.49	4.5	* 0.77	5.2	* 0.95	5.2	* 1.24	5.5	N	356
04	0.40	4.4	0.62	5.1	0.76	5.0	0.91	5.1	N	356
06	0.37	4.2	0.56	4.9	0.69	4.9	0.97	5.1	N	0
08	0.32	4.5	0.50	5.4	0.62	5.6	0.81	4.6	N	0
10	0.29	3.8	0.46	5.1	0.56	5.0	0.70	4.9	NNE	16
12	0.26	3.9	0.42	5.0	0.51	5.1	0.74	4.9	NNW	348
14	0.24	4.1	0.38	5.2	0.47	5.3	0.58	5.0	NNW	340
16	0.27	4.3	0.43	5.2	0.53	5.3	0.73	5.2	N	8
18	0.20	4.0	0.33	5.1	0.41	5.0	0.61	5.0	欠測	欠測
20	0.22	4.2	0.34	5.3	0.42	5.3	0.69	5.6	N	8
22	0.21	3.9	0.33	4.9	0.41	5.1	0.72	4.9	N	8
最大平均	0.49 0.31	4.5 4.2	0.77 0.49	5.2 5.2	0.95 0.60	5.2 5.2	1.24 0.82	5.5 5.2		
18 00	* 0.22	4.1	* 0.33	5.1	* 0.40	5.1	* 0.56	5.6	NNE	16
02	0.18	3.9	0.29	5.2	0.36	5.2	0.46	5.4	NNE	29
04	0.17	3.8	0.27	5.2	0.33	5.3	0.41	4.9	W	266
06	0.18	4.2	0.28	5.3	0.34	5.2	0.48	5.0	NNE	16
08	0.15	3.8	0.24	5.1	0.29	5.1	0.35	5.6	WSW	241
10	0.18	3.3	0.28	4.4	0.35	4.6	0.48	4.4	NNW	344
12	0.13	3.1	0.20	4.4	0.26	4.7	0.37	4.3	NNW	327
14	0.14	3.2	0.22	4.4	0.27	4.6	0.35	5.1	N	353
16	0.13	3.0	0.20	3.9	0.25	4.2	0.33	3.6	N	351
18	0.11	3.1	0.18	4.5	0.22	4.7	0.34	3.3	欠測	欠測
20	0.11	3.5	0.16	4.8	0.20	4.9	0.33	3.4	W	270
22	0.10	2.9	0.15	4.2	0.19	4.7	0.25	4.4	WSW	239
最大平均	0.22 0.15	4.1 3.5	0.33 0.23	5.1 4.7	0.40 0.29	5.1 4.9	0.56 0.39	5.6 4.6		
19 00	0.12	2.7	0.17	3.7	0.22	4.1	0.28	3.0	W	269
02	0.11	2.8	0.17	3.6	0.21	4.3	0.29	2.3	NNE	27
04	0.12	2.6	0.18	3.6	0.22	3.8	0.30	5.0	NNE	13
06	0.14	2.7	0.21	3.3	0.26	3.5	0.40	3.0	SW	220
08	* 0.25	3.4	* 0.39	3.7	* 0.50	3.7	0.72	3.7	NW	311
10	0.23	3.3	0.34	3.6	0.42	3.6	0.55	3.6	W	265
12	0.19	3.1	0.29	3.7	0.36	3.7	0.50	3.4	WSW	250
14	0.15	3.1	0.23	4.1	0.28	4.5	0.46	5.9	W	265
16	0.17	3.7	0.26	4.6	0.34	4.7	0.41	4.2	NNE	24
18	0.22	3.9	0.36	4.6	0.46	4.6	0.64	4.6	WNW	299
20	0.24	3.9	0.37	4.3	0.47	4.2	* 0.79	4.3	欠測	欠測
22	0.19	3.8	0.30	4.3	0.38	4.4	0.48	4.5	WNW	299
最大平均	0.25 0.18	3.4 3.3	0.39 0.27	3.7 3.9	0.50 0.34	3.7 4.1	0.79 0.49	4.3 4.0		
20 00	0.15	3.3	0.24	4.1	0.29	4.1	0.47	4.0	N	359
02	0.15	3.0	0.23	3.9	0.28	4.0	0.35	4.6	W	266
04	0.16	2.9	0.25	3.4	0.31	3.4	0.39	2.7	NNW	332
06	* 0.34	3.4	* 0.51	3.7	* 0.64	3.5	0.83	3.6	NNE	29
08	0.31	3.3	0.47	3.8	0.60	3.8	* 0.89	3.6	W	260
10	0.29	3.2	0.45	3.6	0.57	3.5	0.85	3.1	WSW	246
12	0.22	3.1	0.33	3.6	0.41	3.4	0.53	2.7	N	349
14	0.18	3.0	0.28	3.5	0.36	3.7	0.45	4.5	WNW	291
16	0.14	3.0	0.22	3.6	0.28	3.6	0.39	3.6	WSW	256
18	0.11	2.8	0.16	3.7	0.20	4.1	0.27	4.4	W	274
20	0.13	3.2	0.19	4.0	0.24	4.0	0.28	3.9	NNW	339
22	0.11	3.1	0.17	3.8	0.21	4.0	0.32	3.8	WNW	284
最大平均	0.34 0.19	3.4 3.1	0.51 0.29	3.7 3.7	0.64 0.37	3.5 3.8	0.89 0.50	3.6 3.7		

*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2024年 9月

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

機種：波向 海象計 - 36.7 m

観測所：福井港本港地区

機種：波高 海象計 - 36.7 m

緯度：N 36° -09' -50" 経度：E 136° -04' -30"

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	0.12	2.9	0.18	3.9	0.23	3.7	0.32	3.8	NNW	339
02	0.20	3.0	0.31	3.6	0.38	3.6	0.49	3.9	WSW	243
04	0.33	3.3	0.52	3.6	0.66	3.4	0.95	3.7	NNE	32
06	0.33	3.4	0.53	4.3	0.64	4.3	0.99	4.5	SW	227
08	0.43	3.7	0.66	4.4	0.82	4.5	1.08	3.9	WNW	295
10	0.47	4.1	0.72	5.3	0.90	5.0	1.29	4.8	NNW	335
12	0.85	5.5	1.43	7.8	1.90	8.2	2.54	9.2	NNW	344
14	1.03	6.2	1.66	7.7	2.07	8.2	2.72	8.2	NNW	335
16	* 1.61	7.2	* 2.53	8.3	* 3.05	8.7	4.02	7.6	NNW	348
18	1.41	6.6	2.31	8.3	2.98	8.0	3.40	8.8	N	352
20	1.51	7.4	2.29	8.7	2.82	8.7	* 4.38	8.5	N	356
22	1.29	7.4	2.03	8.5	2.42	8.4	3.07	6.2	N	352
最大平均	1.61	7.2	2.53	8.3	3.05	8.7	4.38	8.5		
	0.80	5.1	1.26	6.2	1.57	6.2	2.10	6.1		
22 00	1.00	6.5	1.60	8.4	1.98	8.4	2.64	8.7	N	352
02	0.80	5.4	1.30	7.0	1.60	7.8	2.15	7.6	NNW	348
04	0.73	5.3	1.18	7.5	1.47	8.0	1.98	7.8	N	0
06	0.75	5.0	1.27	7.4	1.63	7.6	2.12	7.9	N	0
08	0.91	4.5	1.40	5.2	1.80	5.1	2.39	5.1	WSW	241
10	2.00	6.0	* 3.44	7.8	* 4.39	7.9	* 6.04	8.0	NNW	344
12	* 2.14	6.9	3.29	8.1	3.94	7.8	4.83	8.1	N	356
14	1.64	6.3	2.60	7.9	3.18	7.8	3.82	7.6	N	356
16	1.23	6.2	1.96	7.6	2.44	7.5	2.93	6.9	N	4
18	1.02	5.6	1.63	7.2	2.10	7.4	2.92	7.4	N	0
20	0.93	5.6	1.43	7.2	1.78	7.5	2.63	7.1	N	0
22	0.92	5.9	1.44	7.5	1.79	7.4	2.34	6.7	N	352
最大平均	2.14	6.9	3.44	7.8	4.39	7.9	6.04	8.0		
	1.17	5.8	1.88	7.4	2.34	7.5	3.07	7.4		
23 00	0.88	5.8	1.47	7.5	1.82	7.8	2.30	6.6	N	356
02	1.00	5.4	1.69	7.2	2.21	7.5	2.79	7.5	N	356
04	1.21	6.0	1.91	7.3	2.44	7.2	3.50	7.7	N	356
06	1.42	6.4	2.27	7.8	2.79	8.0	3.73	8.0	N	352
08	* 1.69	7.7	* 2.71	9.7	* 3.50	9.5	* 4.46	8.7	NNW	340
10	1.42	7.4	2.21	8.8	2.62	8.5	2.93	8.5	NNW	344
12	1.38	7.6	2.14	8.8	2.53	8.8	3.26	7.7	NNW	348
14	1.13	6.3	1.82	8.2	2.27	8.1	2.93	7.6	N	356
16	1.07	6.1	1.68	7.7	2.14	8.1	2.93	7.6	N	352
18	0.93	5.4	1.47	7.2	1.83	7.5	2.36	7.7	NNW	344
20	0.96	5.5	1.48	7.1	1.79	7.2	2.28	6.6	NNW	344
22	1.15	6.0	1.82	7.1	2.32	7.1	3.15	6.8	NNW	348
最大平均	1.69	7.7	2.71	9.7	3.50	9.5	4.46	8.7		
	1.19	6.3	1.89	7.9	2.36	7.9	3.05	7.6		
24 00	* 0.98	5.7	* 1.58	6.8	* 1.97	6.8	* 2.64	6.9	N	352
02	0.92	5.8	1.48	6.5	1.92	6.4	2.47	6.0	NNW	348
04	0.87	5.9	1.36	6.5	1.77	6.4	2.30	6.7	NNW	348
06	0.67	5.1	1.10	6.3	1.39	6.2	1.89	5.8	N	356
08	0.65	5.4	0.99	6.3	1.19	6.0	1.43	7.0	NNW	348
10	0.54	5.0	0.90	6.0	1.17	6.2	1.54	5.5	NNW	344
12	0.51	4.7	0.84	5.8	1.08	5.8	1.36	5.6	N	352
14	0.47	5.0	0.73	5.8	0.88	5.9	1.11	5.3	NNE	16
16	0.50	5.1	0.77	6.1	0.97	6.1	1.24	6.4	N	356
18	0.57	5.3	0.91	6.1	1.17	6.1	1.49	6.5	NNW	344
20	0.57	5.1	0.92	5.9	1.18	5.9	1.59	5.9	N	4
22	0.60	5.1	0.95	5.8	1.21	5.6	1.63	5.6	NNW	348
最大平均	0.98	5.7	1.58	6.8	1.97	6.8	2.64	6.9		
	0.65	5.3	1.04	6.2	1.33	6.1	1.72	6.1		

*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2024年 9月

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

機種：波向 海象計 - 36.7 m

観測所：福井港本港地区

機種：波高 海象計 - 36.7 m

緯度：N 36° -09' -50" 経度：E 136° -04' -30"

日 時	Hmean (m)	Tmean (s)	H1/3 (m)	T1/3 (s)	H1/10 (m)	T1/10 (s)	Hmax (m)	Tmax (s)	波 向		
									16方位	角度	
25	00	* 0.50	4.9	* 0.79	5.6	1.00	5.6	* 1.41	6.0	N	356
	02	0.48	4.8	0.77	5.7	* 1.00	5.7	1.23	5.6	NNE	16
	04	0.39	4.7	0.60	5.5	0.76	5.5	1.14	6.0	N	352
	06	0.32	4.7	0.49	5.5	0.60	5.3	0.93	5.2	NNW	348
	08	0.27	4.4	0.42	5.3	0.52	5.4	0.64	5.1	NNW	340
	10	0.22	4.0	0.36	5.4	0.46	5.4	0.56	5.2	N	356
	12	0.22	4.3	0.35	5.5	0.44	5.6	0.61	5.4	NNW	340
	14	0.24	3.9	0.39	5.2	0.48	5.1	0.67	6.0	欠測	欠測
	16	0.25	3.7	0.40	4.9	0.52	4.9	0.65	4.8	NNW	340
	18	0.21	3.3	0.33	4.2	0.42	4.3	0.53	4.4	N	6
	20	0.25	3.4	0.39	4.2	0.47	4.0	0.57	3.9	NW	321
	22	0.25	3.3	0.39	3.9	0.50	3.7	0.75	3.6	欠測	欠測
最大	0.50	4.9	0.79	5.6	1.00	5.7	1.41	6.0			
平均	0.30	4.1	0.47	5.1	0.60	5.0	0.81	5.1			
26	00	* 0.27	3.7	* 0.41	4.2	* 0.51	4.1	0.72	4.4	NNE	12
	02	0.22	3.7	0.34	4.4	0.44	4.2	0.66	4.1	WNW	295
	04	0.20	3.9	0.30	4.7	0.37	4.7	0.48	3.9	W	262
	06	0.17	3.5	0.26	4.5	0.32	4.8	0.61	4.3	WNW	294
	08	0.16	3.4	0.24	4.2	0.28	4.4	0.41	5.6	NW	310
	10	0.18	3.3	0.28	4.1	0.37	4.1	0.59	3.9	欠測	欠測
	12	0.19	3.0	0.31	3.7	0.39	3.5	0.55	3.6	NW	323
	14	0.23	3.0	0.35	3.6	0.44	3.5	0.57	3.4	欠測	欠測
	16	0.22	3.0	0.33	3.7	0.42	3.7	0.69	3.5	WNW	286
	18	0.23	3.2	0.35	3.7	0.42	3.7	0.55	3.2	SW	236
	20	0.24	3.1	0.36	3.8	0.44	3.9	0.59	3.1	N	358
	22	0.25	3.5	0.39	4.2	0.50	4.2	* 0.76	4.0	NNW	329
最大	0.27	3.7	0.41	4.2	0.51	4.1	0.76	4.0			
平均	0.21	3.4	0.33	4.1	0.41	4.1	0.60	3.9			
27	00	0.29	4.1	0.43	4.4	0.54	4.3	0.71	5.0	NNE	16
	02	0.26	4.0	0.40	4.7	0.50	4.5	0.62	4.4	WNW	298
	04	0.27	3.7	0.43	4.4	0.55	4.4	0.73	4.5	N	6
	06	0.30	4.0	0.47	4.5	0.60	4.5	0.90	4.4	W	265
	08	0.44	4.2	0.67	4.6	0.81	4.5	0.99	5.0	WSW	239
	10	0.43	4.3	0.67	4.8	0.82	4.7	1.08	4.8	欠測	欠測
	12	0.54	4.1	0.84	4.6	1.04	4.7	1.32	4.5	W	265
	14	0.50	4.0	0.78	4.7	0.96	4.7	1.22	5.4	欠測	欠測
	16	0.52	3.9	0.82	4.6	1.04	4.5	1.32	4.3	W	259
	18	0.56	4.2	0.88	4.8	1.10	4.9	1.49	4.9	NNW	332
	20	0.63	4.3	1.00	4.9	* 1.26	4.8	* 1.76	4.3	N	4
	22	* 0.64	4.7	* 1.00	5.3	1.24	5.4	1.62	5.6	N	0
最大	0.64	4.7	1.00	5.3	1.26	4.8	1.76	4.3			
平均	0.45	4.1	0.70	4.7	0.87	4.7	1.15	4.8			
28	00	0.53	4.4	0.86	5.1	1.12	5.2	1.51	4.7	N	356
	02	0.55	4.4	0.89	5.2	1.11	5.1	1.69	5.0	N	352
	04	0.59	4.5	0.94	5.2	1.20	5.0	1.60	4.8	N	0
	06	0.69	4.7	1.08	5.3	1.36	5.5	1.72	5.5	N	356
	08	0.65	4.4	1.06	5.3	1.41	5.4	2.07	5.3	NNW	348
	10	0.75	4.7	1.16	5.4	1.51	5.4	* 2.28	4.9	N	352
	12	* 0.82	4.7	* 1.30	5.4	* 1.60	5.3	2.21	5.0	N	0
	14	0.72	4.3	1.14	5.1	1.42	4.9	1.96	4.4	N	0
	16	0.71	4.5	1.12	5.4	1.45	5.2	2.06	4.7	N	352
	18	0.74	4.9	1.15	5.9	1.45	5.8	1.76	5.8	N	352
	20	0.78	4.8	1.23	5.6	1.52	5.6	2.17	6.0	N	352
	22	0.78	4.7	1.21	5.6	1.51	5.5	2.05	5.1	N	4
最大	0.82	4.7	1.30	5.4	1.60	5.3	2.28	4.9			
平均	0.69	4.6	1.10	5.4	1.39	5.3	1.92	5.1			

*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2024年 9月

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

機種：波向 海象計 - 36.7 m

観測所：福井港本港地区

機種：波高 海象計 - 36.7 m

緯度：N 36° -09' -50" 経度：E 136° -04' -30"

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	0.66	4.6	1.05	5.4	1.34	5.3	1.87	5.4	N	352
	02	0.65	4.7	1.01	5.4	1.24	5.2	1.55	5.3	NNW	348
	04	0.61	4.5	1.00	5.2	1.31	5.2	2.04	4.9	N	356
	06	0.69	4.6	1.04	5.1	1.29	5.1	1.68	5.5	N	352
	08	0.70	4.5	1.11	5.4	1.41	5.1	2.05	5.4	N	352
	10	0.74	4.8	1.13	5.5	1.40	5.6	1.74	5.7	N	352
	12	* 0.76	4.8	* 1.18	5.5	1.47	5.7	1.89	5.0	NNW	348
	14	0.72	4.6	1.17	5.6	* 1.48	5.3	* 2.10	5.6	N	352
	16	0.64	4.6	1.02	5.5	1.33	5.6	2.03	5.9	N	356
	18	0.52	4.5	0.82	5.2	1.02	5.2	1.33	5.8	N	0
20	0.51	4.4	0.80	5.2	0.98	5.2	1.32	4.3	N	356	
22	0.51	4.7	0.77	5.5	0.95	5.5	1.25	5.0	N	352	
最大	0.76	4.8	1.18	5.5	1.48	5.3	2.10	5.6			
平均	0.64	4.6	1.01	5.4	1.27	5.3	1.74	5.3			
30	00	* 0.47	4.4	* 0.73	5.0	* 0.90	5.2	* 1.16	5.3	N	352
	02	0.42	4.3	0.65	5.3	0.83	5.2	1.11	4.9	N	352
	04	0.40	4.4	0.63	5.5	0.79	5.5	1.12	5.4	N	356
	06	0.43	4.9	0.68	5.9	0.85	6.0	1.12	5.9	N	352
	08	0.42	4.9	0.66	5.8	0.80	5.8	1.08	5.2	NNW	348
	10	0.39	4.8	0.62	5.7	0.79	5.8	1.04	6.6	NNW	348
	12	0.37	4.6	0.57	5.4	0.73	5.2	0.94	5.3	N	4
	14	0.29	4.0	0.47	5.2	0.58	5.2	0.83	6.3	N	8
	16	0.28	4.3	0.43	5.6	0.56	5.8	0.71	6.2	N	8
	18	0.26	4.3	0.42	5.8	0.54	6.0	0.72	6.0	NNE	12
20	0.26	4.5	0.42	5.9	0.53	6.1	0.67	7.2	NNW	348	
22	0.28	4.3	0.44	5.7	0.57	5.7	0.69	5.4	N	352	
最大	0.47	4.4	0.73	5.0	0.90	5.2	1.16	5.3			
平均	0.36	4.5	0.56	5.6	0.71	5.6	0.93	5.8			
月最大	2.14	6.9	3.44	7.8	4.39	7.9	6.04	8.0			
起時	2212		2210		2210		2210				
平均	0.41	4.2	0.65	5.2	0.81	5.3	1.09	5.2			

波浪整理表 (1)

2024年10月

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

機種：波向 海象計 - 36.7 m

観測所：福井港本港地区

機種：波高 海象計 - 36.7 m

緯度：N 36° -09' -50" 経度：E 136° -04' -30"

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	* 0.29	4.5	* 0.46	5.6	* 0.59	5.4	0.72	5.0	N	352
	02	0.28	4.1	0.45	5.1	0.58	5.4	* 0.74	4.9	N	0
	04	0.26	4.3	0.41	5.3	0.51	5.4	0.61	5.4	N	356
	06	0.24	4.2	0.38	5.0	0.48	4.9	0.64	5.4	N	0
	08	0.20	3.9	0.34	5.1	0.43	5.1	0.59	5.3	NNE	29
	10	0.23	4.2	0.36	5.2	0.44	5.1	0.65	5.2	N	352
	12	0.20	3.8	0.32	4.9	0.41	5.1	0.55	4.6	NNW	340
	14	0.17	3.7	0.26	4.8	0.33	5.0	0.48	4.4	NNW	336
	16	0.16	3.7	0.26	5.0	0.32	5.1	0.43	5.4	NNE	12
	18	0.14	3.6	0.22	5.0	0.27	4.9	0.34	5.7	N	0
	20	0.15	3.7	0.23	5.0	0.28	5.3	0.38	5.9	W	274
	22	0.15	3.6	0.22	4.7	0.27	5.0	0.36	6.3	WSW	256
最大	0.29	4.5	0.46	5.6	0.59	5.4	0.74	4.9			
平均	0.21	3.9	0.33	5.1	0.41	5.1	0.54	5.3			
02	00	0.17	3.4	0.26	4.0	0.32	3.9	0.41	3.7	WNW	303
	02	0.19	3.2	0.29	3.9	0.36	3.8	0.52	3.2	W	279
	04	0.21	3.3	0.32	3.8	0.41	3.9	0.54	3.2	NNW	339
	06	0.23	3.5	0.34	4.1	0.42	4.0	0.66	3.5	NNW	343
	08	0.55	4.9	0.83	5.5	1.01	5.5	1.24	6.2	WNW	299
	10	0.68	5.1	1.09	6.0	1.42	6.0	2.01	6.0	WNW	295
	12	0.65	4.7	1.05	5.7	1.34	5.7	2.08	5.8	WNW	286
	14	0.84	4.4	1.28	5.1	1.57	5.1	2.22	5.9	W	278
	16	1.11	5.0	1.68	5.8	2.06	6.0	2.50	6.4	WNW	295
	18	1.09	5.2	1.74	6.4	2.18	6.4	2.77	7.4	N	4
	20	* 1.31	5.5	* 2.00	6.6	2.44	6.9	3.17	7.0	NNW	331
	22	1.25	5.6	1.99	7.0	* 2.61	6.9	* 3.30	7.1	NNW	348
最大	1.31	5.5	2.00	6.6	2.61	6.9	3.30	7.1			
平均	0.69	4.5	1.07	5.3	1.35	5.3	1.78	5.4			
03	00	1.28	5.7	2.03	7.0	2.56	7.4	3.61	7.8	NNW	335
	02	1.38	6.5	2.15	8.0	2.78	7.8	3.65	8.4	NW	319
	04	1.39	6.6	2.17	8.1	2.74	8.0	3.52	8.0	NW	315
	06	1.32	6.8	2.12	7.9	2.76	7.4	3.58	7.9	NNW	348
	08	* 1.49	6.8	* 2.32	7.6	* 2.78	8.0	3.25	7.3	NNW	335
	10	1.19	6.2	1.91	7.5	2.35	7.5	3.00	6.4	NNW	335
	12	1.31	6.2	2.11	7.1	2.70	7.1	* 3.90	6.4	NNW	331
	14	1.26	5.8	1.97	6.8	2.45	6.9	2.93	7.8	NNW	335
	16	1.35	6.1	2.08	6.6	2.57	6.7	3.37	6.3	N	356
	18	1.10	6.2	1.77	6.9	2.19	6.9	3.02	6.8	N	8
	20	1.08	6.1	1.74	6.9	2.29	7.2	2.97	7.3	NNW	344
	22	0.95	5.9	1.53	6.8	2.00	7.1	2.74	7.1	N	352
最大	1.49	6.8	2.32	7.6	2.78	8.0	3.90	6.4			
平均	1.26	6.2	1.99	7.3	2.51	7.3	3.29	7.3			
04	00	1.09	6.1	1.72	6.9	2.26	7.1	3.05	6.5	NNW	348
	02	1.04	5.8	1.63	6.8	1.98	6.7	2.44	7.1	N	356
	04	0.90	5.8	1.38	7.2	1.74	7.2	2.42	7.1	N	0
	06	0.67	5.1	1.10	6.8	1.45	7.1	1.89	7.0	N	0
	08	0.64	5.7	1.02	7.0	1.32	7.4	1.79	7.2	N	4
	10	0.62	4.1	0.98	5.1	1.21	5.3	1.58	7.6	N	4
	12	0.68	4.0	1.08	5.0	1.37	5.0	1.83	5.6	N	356
	14	1.17	5.1	1.84	5.9	2.34	5.8	3.01	6.0	NNW	327
	16	1.43	6.1	2.33	7.3	* 3.00	7.4	* 3.94	7.3	NNW	331
	18	* 1.55	6.8	* 2.38	7.8	2.93	7.7	3.83	7.7	NNW	335
	20	1.19	6.4	1.81	7.4	2.22	7.4	3.17	6.7	NNW	348
	22	1.00	6.3	1.61	7.5	2.06	7.6	2.47	6.8	N	356
最大	1.55	6.8	2.38	7.8	3.00	7.4	3.94	7.3			
平均	1.00	5.6	1.57	6.7	1.99	6.8	2.62	6.9			

*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2024年10月

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

機種：波向 海象計 - 36.7 m

観測所：福井港本港地区

機種：波高 海象計 - 36.7 m

緯度：N 36° -09' -50" 経度：E 136° -04' -30"

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	0.92	6.1	1.45	7.3	* 1.80	7.3	2.12	7.7	N	356
	02	0.81	5.5	1.28	6.8	1.59	6.7	1.98	7.1	N	4
	04	0.83	5.7	1.29	6.9	1.59	6.7	2.47	6.4	N	4
	06	0.83	5.7	1.29	6.7	1.59	6.6	2.00	6.2	N	356
	08	* 0.93	5.7	* 1.46	6.7	1.78	6.8	* 2.48	6.5	N	0
	10	0.77	5.2	1.22	6.4	1.48	6.3	1.87	5.8	N	352
	12	0.78	5.3	1.20	6.4	1.49	6.6	2.09	5.8	N	4
	14	0.59	4.9	0.94	6.1	1.16	6.1	1.43	5.7	N	0
	16	0.44	4.5	0.70	5.8	0.91	6.0	1.21	4.7	N	0
	18	0.44	4.5	0.70	5.7	0.87	5.6	1.10	4.6	N	0
	20	0.39	4.6	0.59	5.7	0.74	5.9	0.96	6.5	N	356
	22	0.38	4.5	0.59	5.6	0.73	5.7	1.03	3.7	N	4
最大 平均	0.93 0.68	5.7 5.2	1.46 1.06	6.7 6.3	1.80 1.31	7.3 6.4	2.48 1.73	6.5 5.9			
06	00	* 0.45	4.7	* 0.70	5.8	* 0.88	5.8	1.21	4.9	N	8
	02	0.43	4.4	0.66	5.1	0.82	5.0	1.06	4.1	NNE	12
	04	0.42	4.4	0.67	5.4	0.84	5.2	1.07	5.5	N	0
	06	0.37	4.5	0.60	5.6	0.77	5.4	1.07	5.2	N	0
	08	0.40	4.5	0.63	5.3	0.78	5.4	1.07	4.8	N	0
	10	0.41	4.0	0.63	4.7	0.79	4.8	* 1.26	5.6	NNW	336
	12	0.31	4.1	0.48	4.7	0.59	4.7	0.75	5.0	欠測	欠測
	14	0.24	3.6	0.40	4.7	0.50	4.9	0.75	3.8	NW	311
	16	0.23	3.8	0.36	4.9	0.45	5.0	0.60	5.6	NNW	348
	18	0.22	3.8	0.35	4.9	0.45	5.1	0.61	4.0	NNW	348
	20	0.19	3.9	0.31	5.1	0.40	5.3	0.63	4.6	SW	225
	22	0.23	4.1	0.35	5.1	0.44	5.1	0.65	5.3	N	356
最大 平均	0.45 0.33	4.7 4.1	0.70 0.51	5.8 5.1	0.88 0.64	5.8 5.1	1.26 0.89	5.6 4.9			
07	00	0.23	4.0	0.37	4.8	0.47	4.9	0.62	4.6	N	357
	02	0.27	4.2	0.43	4.9	0.54	4.9	0.65	5.1	N	356
	04	0.22	3.8	0.35	4.9	0.46	5.3	0.66	6.3	N	352
	06	0.18	3.8	0.28	4.6	0.35	4.8	0.48	4.7	W	280
	08	0.16	3.8	0.26	5.0	0.32	5.0	0.46	4.7	N	356
	10	0.17	4.3	0.25	5.1	0.31	4.9	0.37	4.9	欠測	欠測
	12	0.43	3.2	0.68	3.4	0.86	3.4	1.24	3.1	N	8
	14	0.63	4.0	1.02	4.6	1.33	4.5	2.08	4.6	WSW	240
	16	* 0.90	5.0	* 1.41	5.7	* 1.80	5.7	* 2.45	5.8	NNW	335
	18	0.74	4.8	1.13	5.4	1.41	5.6	1.90	5.5	NNW	331
	20	0.61	4.6	0.98	5.2	1.22	5.3	1.74	4.8	N	356
	22	0.55	4.5	0.89	5.0	1.12	4.9	1.48	4.7	NNW	335
最大 平均	0.90 0.42	5.0 4.2	1.41 0.67	5.7 4.9	1.80 0.85	5.7 4.9	2.45 1.18	5.8 4.9			
08	00	0.50	4.6	0.80	5.4	1.05	5.2	1.34	5.5	NW	319
	02	0.90	5.3	1.39	6.1	1.76	6.0	2.34	4.8	NNW	340
	04	* 1.07	4.9	* 1.64	5.6	* 2.01	5.8	* 2.59	5.8	N	356
	06	0.94	4.9	1.50	5.8	1.90	5.8	2.40	5.3	N	352
	08	0.72	4.7	1.14	5.5	1.50	5.7	1.92	5.6	N	8
	10	0.52	4.1	0.83	5.0	1.00	5.3	1.25	5.6	NNE	12
	12	0.34	4.4	0.54	5.0	0.68	5.1	1.05	3.9	N	8
	14	0.55	4.0	0.84	4.7	1.03	4.6	1.30	4.0	SW	224
	16	0.49	4.3	0.78	5.4	0.99	5.3	1.34	4.1	NNW	331
	18	0.52	4.3	0.83	5.5	1.02	5.7	1.28	5.4	NNW	331
	20	0.54	4.4	0.84	5.4	1.04	5.4	1.34	6.5	NNW	327
	22	0.56	4.8	0.88	6.3	1.11	6.6	1.52	6.5	NNW	344
最大 平均	1.07 0.64	4.9 4.6	1.64 1.00	5.6 5.5	2.01 1.26	5.8 5.5	2.59 1.64	5.8 5.3			

*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2024年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	368 回
欠測回数	0 回	欠測回数	4 回
欠測率	0.0 %	欠測率	1.1 %

機種：波向 海象計 - 36.7 m

観測所：福井港本港地区

機種：波高 海象計 - 36.7 m

緯度：N 36° -09' -50" 経度：E 136° -04' -30"

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	0.50	4.6	0.80	6.2	1.03	6.6	1.32	7.6	N	0
02	0.53	4.8	0.85	6.7	1.10	7.1	1.88	7.1	NNW	327
04	0.58	5.4	0.96	7.3	1.22	7.5	1.49	7.5	N	352
06	0.67	5.5	1.09	7.0	1.40	7.0	1.84	6.1	NNW	348
08	0.70	5.3	1.14	6.4	1.44	6.6	1.75	6.3	N	356
10	0.88	5.3	1.37	6.4	1.77	6.4	2.56	6.7	NNW	344
12	1.01	5.6	1.54	6.3	1.89	6.1	2.37	6.3	NNW	344
14	* 1.29	5.7	* 2.01	6.5	* 2.51	6.5	* 3.32	6.5	N	352
16	1.16	5.4	1.81	6.4	2.25	6.5	2.90	6.3	N	356
18	1.00	5.2	1.60	6.4	1.98	6.7	2.72	6.8	N	352
20	0.90	5.0	1.43	6.2	1.84	6.5	2.61	6.4	N	352
22	0.85	4.9	1.35	6.0	1.70	6.0	2.14	6.1	NNW	348
最大平均	1.29 0.84	5.7 5.2	2.01 1.33	6.5 6.5	2.51 1.68	6.5 6.6	3.32 2.24	6.5 6.6		
10 00	* 0.77	4.9	1.16	6.0	1.47	5.8	1.96	5.4	N	8
02	0.74	4.9	* 1.18	6.0	1.46	6.2	1.89	6.3	N	356
04	0.73	5.2	1.17	5.9	* 1.47	6.1	* 2.13	6.1	N	0
06	0.66	5.0	1.01	5.7	1.25	5.7	1.76	5.6	N	356
08	0.66	5.1	1.06	6.2	1.35	6.3	2.06	5.8	N	352
10	0.58	4.8	0.92	5.8	1.20	5.6	1.58	4.9	N	352
12	0.49	4.8	0.76	5.5	0.97	5.5	1.21	5.3	N	0
14	0.35	4.5	0.54	5.5	0.65	5.1	0.79	4.2	N	0
16	0.32	4.5	0.51	5.4	0.64	5.6	1.01	5.6	N	352
18	0.34	4.8	0.52	5.7	0.65	5.6	0.77	5.7	N	356
20	0.32	4.6	0.50	5.6	0.63	5.7	0.78	5.4	N	356
22	0.33	4.6	0.52	5.6	0.66	5.7	0.84	5.2	N	352
最大平均	0.77 0.52	4.9 4.8	1.18 0.82	6.0 5.7	1.47 1.03	6.1 5.7	2.13 1.40	6.1 5.5		
11 00	0.33	4.6	0.53	5.8	0.68	5.6	0.82	5.7	N	4
02	0.31	4.6	0.49	5.6	0.60	5.7	0.80	5.4	N	8
04	0.33	4.7	0.50	5.6	0.64	5.9	0.84	6.0	N	356
06	0.25	4.2	0.40	5.4	0.50	5.5	0.66	5.1	N	4
08	0.27	4.1	0.41	5.1	0.51	5.2	0.75	5.1	N	352
10	0.31	3.9	0.47	4.7	0.59	4.7	0.80	5.7	NNE	23
12	0.29	3.7	0.45	4.4	0.55	4.5	0.67	4.3	SW	228
14	0.33	4.2	0.52	4.7	0.68	4.7	0.89	5.0	NW	305
16	0.34	4.0	0.53	4.9	0.67	4.9	0.89	4.6	欠測	欠測
18	0.32	3.9	0.52	5.1	0.67	4.9	0.83	6.2	NNW	327
20	0.38	4.2	0.60	5.2	0.77	5.2	1.08	5.2	NNW	335
22	* 0.41	4.3	* 0.64	5.1	* 0.84	5.1	* 1.13	5.7	NNW	327
最大平均	0.41 0.32	4.3 4.2	0.64 0.51	5.1 5.1	0.84 0.64	5.1 5.2	1.13 0.85	5.7 5.3		
12 00	* 0.41	4.4	* 0.64	5.3	* 0.78	5.0	0.96	3.8	NW	323
02	0.40	4.8	0.62	5.9	0.74	5.7	* 1.21	4.8	N	352
04	0.37	5.0	0.58	6.4	0.71	6.4	0.99	7.4	NNW	335
06	0.32	4.4	0.50	5.8	0.61	5.8	0.86	5.8	N	352
08	0.37	5.0	0.57	6.3	0.70	6.5	1.02	6.4	NNW	344
10	0.31	4.7	0.50	6.0	0.63	6.1	0.77	5.3	NNW	348
12	0.30	4.4	0.48	5.8	0.59	6.0	0.80	6.1	NNW	344
14	0.29	4.1	0.46	5.4	0.56	5.4	0.74	4.2	NNW	348
16	0.30	4.1	0.46	5.3	0.58	5.6	0.77	6.0	NNW	348
18	0.27	4.1	0.41	5.3	0.49	5.2	0.66	5.3	NNW	331
20	0.25	3.8	0.38	5.0	0.46	5.2	0.58	5.2	N	0
22	0.22	4.1	0.35	5.6	0.45	5.9	0.53	5.3	NNW	335
最大平均	0.41 0.32	4.4 4.4	0.64 0.50	5.3 5.7	0.78 0.61	5.0 5.7	1.21 0.82	4.8 5.5		

*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2024年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	368 回
欠測回数	0 回	欠測回数	4 回
欠測率	0.0 %	欠測率	1.1 %

機種：波向 海象計 - 36.7 m

観測所：福井港本港地区

機種：波高 海象計 - 36.7 m

緯度：N 36° -09' -50" 経度：E 136° -04' -30"

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	0.22	4.3	0.33	5.5	0.39	5.9	0.51	6.5	NNW	344
02	0.22	3.8	0.36	5.0	0.44	5.2	0.58	5.2	N	356
04	0.24	4.0	0.37	5.0	0.45	4.9	0.58	4.9	NNW	335
06	0.24	4.0	0.38	4.9	0.47	5.1	0.56	4.2	N	352
08	0.29	3.8	0.45	4.5	0.56	4.5	0.82	4.3	NNW	327
10	0.36	3.9	0.57	4.2	0.70	4.2	0.84	4.6	W	279
12	0.46	3.7	0.71	4.2	0.87	4.3	1.02	4.3	WSW	244
14	0.46	3.7	0.72	4.2	0.91	4.0	1.29	3.4	WNW	292
16	0.47	3.6	0.73	4.1	0.93	4.1	1.27	3.4	NNE	33
18	* 0.50	3.8	* 0.78	4.4	* 0.97	4.3	* 1.41	3.6	NNW	340
20	0.43	4.0	0.67	4.8	0.85	4.7	1.10	4.1	NW	312
22	0.43	4.4	0.65	4.8	0.81	4.9	1.22	5.1	NW	304
最大平均	0.50 0.36	3.8 3.9	0.78 0.56	4.4 4.6	0.97 0.70	4.3 4.7	1.41 0.93	3.6 4.5		
14 00	0.38	4.3	0.62	4.8	* 0.78	4.8	0.99	4.8	NW	326
02	* 0.41	4.3	* 0.64	4.8	0.77	4.8	* 1.17	3.9	W	259
04	0.30	4.0	0.48	4.7	0.61	4.7	0.79	4.2	NNE	21
06	0.29	4.0	0.46	4.8	0.57	4.7	0.77	5.4	N	350
08	0.31	4.0	0.48	4.7	0.58	4.7	0.84	5.0	NW	316
10	0.28	3.7	0.45	4.5	0.57	4.7	0.70	4.9	WSW	238
12	0.26	3.8	0.42	5.0	0.54	5.0	0.82	5.3	N	356
14	0.22	3.7	0.35	4.7	0.45	4.8	0.64	4.0	WNW	293
16	0.18	3.5	0.29	4.6	0.35	4.9	0.48	5.0	SW	236
18	0.18	3.8	0.28	5.0	0.36	5.2	0.49	5.5	N	8
20	0.19	3.9	0.30	5.5	0.37	5.5	0.46	6.5	NNW	331
22	0.20	4.0	0.33	5.3	0.41	5.6	0.55	5.3	NNW	348
最大平均	0.41 0.27	4.3 3.9	0.64 0.43	4.8 4.9	0.78 0.53	4.8 5.0	1.17 0.73	3.9 5.0		
15 00	0.20	3.8	0.32	5.4	0.39	5.6	0.51	5.8	N	352
02	0.20	3.3	0.31	4.6	0.40	5.6	0.50	6.6	NNE	26
04	0.18	3.3	0.28	4.4	0.34	4.9	0.48	5.0	NNW	333
06	0.17	3.4	0.26	4.4	0.32	4.4	0.47	3.1	NNW	339
08	0.17	3.5	0.25	4.6	0.31	4.8	0.43	3.8	SW	222
10	0.17	3.1	0.27	4.0	0.34	4.0	0.51	3.4	WSW	237
12	0.21	3.2	0.33	3.9	0.41	3.9	0.57	4.0	NNE	21
14	0.28	3.4	0.44	3.9	0.55	3.9	0.67	4.1	WSW	241
16	* 0.33	3.4	* 0.52	3.8	* 0.65	3.8	* 0.87	3.4	WSW	252
18	0.21	3.1	0.32	3.6	0.40	3.5	0.56	3.6	N	356
20	0.18	2.9	0.29	3.5	0.35	3.4	0.62	3.1	SW	222
22	0.18	3.0	0.27	3.4	0.34	3.3	0.47	3.2	W	268
最大平均	0.33 0.21	3.4 3.3	0.52 0.32	3.8 4.1	0.65 0.40	3.8 4.3	0.87 0.56	3.4 4.1		
16 00	0.16	2.9	0.26	3.5	0.34	3.4	0.43	2.9	WNW	286
02	0.18	3.1	0.27	3.8	0.33	3.6	0.49	2.9	SW	233
04	0.14	2.9	0.21	3.7	0.25	3.7	0.36	2.7	NNE	32
06	0.16	2.9	0.25	3.3	0.30	3.4	0.45	2.8	WNW	286
08	0.14	3.4	0.22	4.8	0.26	5.6	0.37	8.1	W	272
10	0.26	5.2	0.41	6.5	0.50	6.9	0.87	6.6	NW	307
12	0.35	5.2	0.56	5.9	0.73	5.9	0.92	5.5	NW	323
14	0.40	4.9	0.64	5.7	0.83	5.7	1.01	5.3	NW	307
16	0.36	4.5	0.57	5.4	0.70	5.3	0.81	5.3	WNW	299
18	0.32	4.0	0.50	4.9	0.63	5.1	0.83	4.7	NW	307
20	0.33	4.0	0.51	5.2	0.62	5.7	0.92	4.2	NW	323
22	* 0.63	6.4	* 1.03	8.6	* 1.29	8.9	* 1.67	9.4	NNW	331
最大平均	0.63 0.29	6.4 4.1	1.03 0.45	8.6 5.1	1.29 0.57	8.9 5.3	1.67 0.76	9.4 5.0		

*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2024年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	368 回
欠測回数	0 回	欠測回数	4 回
欠測率	0.0 %	欠測率	1.1 %

機種：波向 海象計 - 36.7 m

観測所：福井港本港地区

機種：波高 海象計 - 36.7 m

緯度：N 36° -09' -50" 経度：E 136° -04' -30"

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	0.75	6.7	1.19	8.3	1.50	8.2	1.74	8.3	NNW	335
	02	0.73	6.5	1.13	8.1	1.40	8.2	1.88	7.4	NNW	344
	04	0.72	5.8	1.20	7.5	1.50	7.7	* 2.10	7.6	NNW	340
	06	* 0.76	6.4	* 1.21	7.9	* 1.51	8.0	1.96	7.8	NNW	344
	08	0.71	6.0	1.17	7.7	1.47	7.6	1.87	7.0	NNW	348
	10	0.71	6.1	1.12	7.4	1.41	7.1	1.78	6.2	NNW	344
	12	0.63	5.6	0.99	6.9	1.22	6.9	1.48	5.8	NNW	344
	14	0.50	5.2	0.80	6.7	1.04	7.3	1.30	6.9	N	352
	16	0.54	4.9	0.89	7.0	1.06	7.2	1.22	6.8	NNW	340
	18	0.52	4.6	0.83	6.0	1.08	6.2	1.58	5.8	NNW	344
	20	0.53	4.7	0.82	5.8	0.97	5.9	1.17	5.5	NNW	331
	22	0.55	5.0	0.86	5.7	1.06	5.6	1.30	5.2	NNW	344
最大	0.76	6.4	1.21	7.9	1.51	8.0	2.10	7.6			
平均	0.64	5.6	1.02	7.1	1.27	7.2	1.62	6.7			
18	00	* 0.47	5.1	* 0.76	5.9	* 0.98	5.9	* 1.45	4.6	N	352
	02	0.42	4.7	0.67	5.6	0.84	5.6	1.10	5.8	N	352
	04	0.35	4.4	0.55	5.5	0.69	5.5	0.98	5.0	NNW	340
	06	0.32	4.3	0.50	5.2	0.62	5.3	0.81	4.9	N	356
	08	0.24	4.3	0.38	5.3	0.47	5.4	0.61	5.9	NNW	344
	10	0.20	4.0	0.32	5.1	0.42	5.2	0.55	4.9	NNW	335
	12	0.20	3.9	0.32	5.1	0.40	5.3	0.51	4.9	N	356
	14	0.18	4.0	0.28	5.2	0.36	5.3	0.48	5.2	NNE	16
	16	0.23	3.7	0.35	4.7	0.44	4.9	0.61	4.0	WSW	237
	18	0.29	3.7	0.46	4.1	0.58	4.2	0.83	3.8	NNW	329
	20	0.29	3.5	0.44	3.8	0.54	3.8	0.76	3.4	WNW	296
	22	0.27	3.3	0.43	3.8	0.55	3.7	0.80	3.7	N	0
最大	0.47	5.1	0.76	5.9	0.98	5.9	1.45	4.6			
平均	0.29	4.1	0.46	4.9	0.57	5.0	0.79	4.7			
19	00	0.49	3.7	0.75	4.1	0.92	4.0	1.14	3.9	W	269
	02	0.50	3.7	0.77	4.1	0.98	4.1	1.18	4.5	SW	236
	04	0.35	3.3	0.56	3.8	0.71	3.8	0.93	3.8	NNW	340
	06	0.32	3.2	0.49	3.6	0.62	3.6	0.88	4.0	WSW	253
	08	0.35	3.3	0.54	3.7	0.68	3.6	0.94	3.7	WNW	298
	10	0.27	3.0	0.42	3.5	0.51	3.4	0.66	3.2	WNW	296
	12	0.28	3.2	0.44	3.6	0.55	3.5	0.84	3.0	NW	316
	14	0.37	3.4	0.55	3.9	0.66	4.0	0.84	3.7	WSW	246
	16	0.82	4.0	1.26	4.4	1.55	4.3	1.82	4.8	SW	236
	18	1.46	5.4	2.32	6.5	2.89	6.5	3.57	7.2	NNW	340
	20	2.22	6.9	3.59	8.5	* 4.62	8.6	* 6.46	8.0	NNW	331
	22	* 2.31	7.4	* 3.67	9.5	4.49	9.8	5.65	11.4	NW	323
最大	2.31	7.4	3.67	9.5	4.62	8.6	6.46	8.0			
平均	0.81	4.2	1.28	4.9	1.60	4.9	2.08	5.1			
20	00	* 2.46	8.2	* 3.92	10.8	* 4.94	10.2	* 7.61	10.1	NW	315
	02	2.23	9.0	3.50	11.1	4.30	11.7	5.06	12.5	NW	323
	04	2.30	8.4	3.56	10.6	4.49	11.0	5.97	12.3	NW	315
	06	2.13	7.5	3.46	9.7	4.18	9.7	4.90	9.5	NNW	327
	08	2.11	7.7	3.37	9.5	4.21	9.7	5.29	10.8	NNW	335
	10	2.12	7.5	3.39	9.8	4.25	9.4	5.89	10.4	NNW	331
	12	1.69	6.7	2.78	8.6	3.68	9.2	4.28	9.4	NNW	327
	14	1.68	6.5	2.61	8.0	3.38	8.5	5.65	7.4	NNW	335
	16	1.46	6.2	2.39	7.9	2.88	8.2	3.42	9.5	NNW	335
	18	1.37	6.3	2.22	8.2	2.80	8.6	4.20	9.0	NW	323
	20	1.23	6.5	1.94	8.1	2.32	8.2	3.14	9.8	NNW	340
	22	1.00	6.5	1.59	8.3	1.92	8.0	2.38	8.9	NNW	344
最大	2.46	8.2	3.92	10.8	4.94	10.2	7.61	10.1			
平均	1.82	7.3	2.89	9.2	3.61	9.4	4.82	10.0			

*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

2024年10月

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

機種：波向 海象計 - 36.7 m

観測所：福井港本港地区

機種：波高 海象計 - 36.7 m

緯度：N 36° -09' -50" 経度：E 136° -04' -30"

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	* 1.09	6.8	* 1.74	7.9	* 2.21	8.0	* 2.78	7.3	NNW	344
	02	0.89	6.4	1.40	7.9	1.75	8.0	2.51	7.0	N	356
	04	0.88	6.0	1.42	7.5	1.77	7.8	2.33	7.8	N	0
	06	0.86	6.3	1.38	7.8	1.69	7.9	2.10	7.2	N	352
	08	0.86	6.3	1.40	7.8	1.73	7.8	2.10	8.1	N	356
	10	0.74	6.1	1.20	7.6	1.43	7.9	1.88	7.2	N	0
	12	0.55	6.0	0.92	7.4	1.21	6.9	1.58	6.8	N	356
	14	0.55	5.5	0.88	7.3	1.07	7.6	1.26	8.0	N	8
	16	0.46	5.1	0.74	6.9	0.91	7.5	1.19	6.6	N	8
	18	0.36	5.4	0.56	7.3	0.70	7.4	1.10	7.9	N	4
	20	0.34	5.3	0.54	7.5	0.68	8.0	0.88	8.0	N	4
	22	0.37	5.3	0.60	7.8	0.75	8.6	1.30	7.2	N	356
最大	1.09	6.8	1.74	7.9	2.21	8.0	2.78	7.3			
平均	0.66	5.9	1.06	7.6	1.33	7.8	1.75	7.4			
22	00	0.34	5.0	0.54	7.4	0.68	7.7	0.96	7.7	N	4
	02	0.33	5.7	0.56	8.0	0.71	8.6	0.84	7.8	N	356
	04	* 0.41	6.4	* 0.65	8.2	* 0.81	8.1	* 1.03	7.9	N	352
	06	0.31	5.3	0.52	7.4	0.66	7.9	0.82	7.1	N	356
	08	0.22	4.6	0.35	6.8	0.45	7.3	0.64	8.4	N	8
	10	0.18	4.2	0.29	6.3	0.36	6.8	0.44	7.1	N	352
	12	0.16	4.0	0.26	5.9	0.32	6.3	0.40	7.0	N	356
	14	0.15	3.4	0.23	4.8	0.28	5.4	0.35	7.3	WSW	245
	16	0.14	3.7	0.21	5.2	0.26	6.0	0.33	7.6	NNE	29
	18	0.15	3.8	0.22	5.3	0.27	5.9	0.37	3.2	NW	307
	20	0.21	2.7	0.33	3.2	0.42	3.1	0.67	1.8	W	264
	22	0.15	3.3	0.23	4.6	0.29	5.2	0.37	5.5	NW	307
最大	0.41	6.4	0.65	8.2	0.81	8.1	1.03	7.9			
平均	0.23	4.3	0.37	6.1	0.46	6.5	0.60	6.5			
23	00	0.18	3.6	0.27	4.6	0.34	4.7	0.43	3.9	SW	225
	02	0.27	2.7	0.42	3.2	0.54	3.3	0.81	3.9	SW	228
	04	0.29	3.1	0.46	3.7	0.58	3.6	0.73	4.7	NNE	27
	06	0.34	3.6	0.55	4.3	0.72	4.2	1.03	3.5	NNE	18
	08	0.31	3.4	0.50	4.0	0.63	4.0	0.82	3.9	NNE	14
	10	0.38	3.4	0.61	3.8	0.77	3.7	1.12	3.9	N	353
	12	0.37	3.3	0.58	3.8	0.74	3.8	1.04	2.8	W	263
	14	0.24	2.9	0.38	3.3	0.47	3.3	0.69	5.2	NW	306
	16	0.82	4.1	1.27	4.5	1.53	4.5	2.09	4.3	SW	236
	18	1.69	6.1	2.64	7.2	3.23	7.2	3.85	7.5	W	278
	20	1.64	6.3	* 2.70	7.6	* 3.51	7.6	* 4.67	8.2	WSW	258
	22	* 1.69	6.3	2.68	7.9	3.38	8.2	4.24	7.4	W	278
最大	1.69	6.3	2.70	7.6	3.51	7.6	4.67	8.2			
平均	0.68	4.1	1.09	4.8	1.37	4.8	1.79	4.9			
24	00	1.40	6.1	2.34	8.1	3.10	8.4	4.25	9.1	WNW	286
	02	1.36	6.1	2.26	8.0	2.80	8.1	3.56	8.5	WSW	254
	04	* 1.55	7.4	* 2.44	8.6	* 3.15	8.8	* 4.32	9.9	W	274
	06	1.15	7.2	1.72	8.5	2.04	8.8	2.43	9.3	W	270
	08	1.14	6.9	1.83	8.3	2.26	8.3	2.75	7.3	NW	307
	10	0.99	6.4	1.67	8.3	2.11	8.5	2.70	7.5	WNW	303
	12	1.15	6.9	1.85	8.4	2.31	8.2	2.83	7.2	WNW	303
	14	1.38	7.1	2.16	8.4	2.59	8.6	3.33	8.6	NW	315
	16	1.26	6.4	2.08	8.3	2.63	8.7	3.21	7.4	NW	311
	18	1.29	6.8	2.05	8.6	2.56	8.7	3.38	9.5	NW	323
	20	1.14	6.7	1.79	8.5	2.24	8.9	2.99	9.0	NNW	335
	22	1.08	6.3	1.70	7.8	2.12	7.8	2.73	8.3	NNW	335
最大	1.55	7.4	2.44	8.6	3.15	8.8	4.32	9.9			
平均	1.24	6.7	1.99	8.3	2.49	8.5	3.21	8.5			

*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

2024年10月

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

機種：波向 海象計 - 36.7 m

観測所：福井港本港地区

機種：波高 海象計 - 36.7 m

緯度：N 36° -09' -50" 経度：E 136° -04' -30"

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	0.85	5.8	1.32	7.3	1.64	7.5	1.89	7.1	NNW	331
02	0.83	5.8	1.31	7.5	1.64	7.7	2.14	7.9	NW	319
04	0.80	5.9	1.26	7.6	1.56	7.4	* 2.67	7.1	NNW	340
06	0.73	5.6	1.11	6.7	1.42	7.3	2.14	6.6	NNW	340
08	0.79	5.8	1.25	7.4	1.61	7.8	2.40	7.5	NNE	12
10	0.92	5.5	1.46	7.1	* 1.79	7.1	2.19	6.1	N	0
12	0.86	5.0	1.33	6.3	1.66	6.2	1.91	8.7	NNW	335
14	* 0.95	5.3	* 1.48	6.3	1.75	6.7	1.95	5.4	N	8
16	0.77	5.1	1.26	6.2	1.66	6.5	2.08	8.2	N	356
18	0.66	4.9	1.05	6.1	1.32	6.4	1.60	5.9	NNW	348
20	0.59	5.0	0.97	6.0	1.26	5.8	1.83	5.7	N	352
22	0.49	4.9	0.76	5.8	0.98	5.8	1.30	5.5	N	356
最大平均	0.95 0.77	5.3 5.4	1.48 1.21	6.3 6.7	1.79 1.52	7.1 6.9	2.67 2.01	7.1 6.8		
26 00	* 0.46	5.0	* 0.70	5.6	* 0.89	5.7	* 1.23	5.7	N	0
02	0.43	4.9	0.66	5.7	0.82	5.3	1.00	5.2	NNW	348
04	0.42	4.7	0.64	5.6	0.78	5.7	0.92	6.4	欠測	欠測
06	0.36	4.8	0.56	5.9	0.70	6.0	0.91	5.5	NNW	344
08	0.38	4.7	0.59	5.7	0.72	5.7	1.00	5.5	N	4
10	0.33	4.5	0.52	5.6	0.68	6.0	1.00	7.0	N	4
12	0.34	4.6	0.55	5.6	0.68	5.6	0.96	6.3	N	4
14	0.33	4.2	0.52	5.3	0.64	5.3	0.75	4.4	N	4
16	0.30	4.2	0.47	5.0	0.56	5.2	0.70	5.1	N	352
18	0.29	4.3	0.45	5.3	0.55	5.4	0.73	5.6	N	356
20	0.32	4.3	0.49	5.0	0.60	5.0	0.86	5.2	N	4
22	0.29	4.2	0.46	5.1	0.56	5.1	0.74	5.1	N	0
最大平均	0.46 0.35	5.0 4.5	0.70 0.55	5.6 5.4	0.89 0.68	5.7 5.5	1.23 0.90	5.7 5.6		
27 00	* 0.32	4.4	* 0.49	4.9	* 0.61	5.0	* 0.82	4.6	N	8
02	0.31	4.5	0.46	5.2	0.58	5.0	0.77	5.3	NNW	348
04	0.24	4.2	0.39	5.1	0.49	4.9	0.66	4.6	N	8
06	0.24	4.5	0.37	5.3	0.45	5.6	0.65	5.4	N	356
08	0.22	4.2	0.34	5.3	0.42	5.1	0.59	5.1	N	356
10	0.20	4.0	0.31	5.1	0.39	5.0	0.57	4.5	N	356
12	0.19	3.5	0.30	4.4	0.38	4.4	0.49	4.0	NW	323
14	0.16	3.6	0.25	4.6	0.30	4.7	0.40	5.5	SW	231
16	0.16	3.2	0.25	4.2	0.31	4.4	0.40	4.9	N	358
18	0.17	3.4	0.25	4.3	0.30	4.5	0.40	5.2	NW	319
20	0.15	3.5	0.22	4.7	0.28	5.5	0.39	5.5	W	276
22	0.17	3.7	0.26	5.2	0.32	5.8	0.46	5.1	NW	319
最大平均	0.32 0.21	4.4 3.9	0.49 0.32	4.9 4.9	0.61 0.40	5.0 5.0	0.82 0.55	4.6 5.0		
28 00	0.19	4.3	0.30	6.1	0.38	6.5	0.49	7.3	NNW	348
02	0.47	3.5	0.74	3.7	0.92	3.6	1.29	3.8	WNW	286
04	0.58	4.0	0.92	4.6	1.16	4.7	1.68	4.4	WSW	238
06	0.58	4.1	0.91	4.8	1.13	4.7	1.49	5.6	WNW	298
08	0.54	4.6	0.81	5.0	1.00	4.8	1.25	4.7	NW	311
10	0.43	4.3	0.66	4.7	0.83	4.7	1.18	4.4	WSW	246
12	0.35	4.1	0.54	4.7	0.66	4.7	0.83	5.1	WSW	255
14	0.35	3.8	0.54	4.6	0.68	4.9	0.90	4.5	NNE	19
16	0.85	5.2	1.39	6.6	1.82	6.8	2.64	6.8	NNW	331
18	1.03	5.6	1.60	6.8	2.02	6.6	* 3.10	6.4	NW	323
20	* 1.14	6.2	* 1.84	7.7	* 2.26	7.5	2.68	6.4	NNW	331
22	1.14	5.4	1.78	6.8	2.18	7.0	2.82	7.3	NNW	335
最大平均	1.14 0.64	6.2 4.6	1.84 1.00	7.7 5.5	2.26 1.25	7.5 5.5	3.10 1.70	6.4 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)

2024年10月

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

機種：波向 海象計 - 36.7 m

観測所：福井港本港地区

機種：波高 海象計 - 36.7 m

緯度：N 36° -09' -50" 経度：E 136° -04' -30"

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	1.08	5.4	1.70	6.6	2.10	7.1	2.92	5.4	NNW	331
02	1.07	5.7	1.65	6.8	2.04	7.1	2.67	6.8	NNW	335
04	0.98	5.7	1.56	7.1	1.85	7.4	2.24	8.1	NNW	344
06	* 1.15	6.3	* 1.82	7.5	* 2.28	7.3	* 2.95	7.1	NNW	335
08	1.00	6.0	1.64	7.1	2.07	7.0	2.48	6.5	NNW	340
10	0.98	5.9	1.59	6.8	1.92	6.7	2.23	7.7	NNW	344
12	0.92	5.7	1.50	6.7	1.90	6.8	2.43	7.2	NNW	344
14	0.92	5.7	1.45	6.5	1.84	6.5	2.52	6.8	N	352
16	0.77	5.6	1.20	6.6	1.47	6.5	2.44	6.6	NNW	348
18	0.68	5.5	1.07	6.3	1.37	6.5	1.85	6.6	NNW	348
20	0.59	5.4	0.92	6.3	1.14	6.4	1.44	5.6	N	0
22	0.52	5.4	0.80	6.4	1.00	6.5	1.36	5.7	N	0
最大 平均	1.15 0.89	6.3 5.7	1.82 1.41	7.5 6.7	2.28 1.75	7.3 6.8	2.95 2.29	7.1 6.7		
30 00	0.49	5.4	0.76	6.4	0.94	6.4	1.25	5.9	N	0
02	0.46	5.2	0.72	6.4	0.87	6.6	1.04	6.9	N	4
04	0.47	5.0	0.76	6.3	0.96	6.7	1.35	6.2	N	8
06	0.52	4.2	* 0.82	5.5	* 1.03	5.6	1.50	5.8	N	4
08	0.44	4.7	0.71	5.9	0.90	6.0	1.24	5.6	N	8
10	0.42	4.6	0.67	5.8	0.82	6.0	1.26	5.7	N	356
12	0.46	4.0	0.70	4.7	0.85	5.0	1.15	4.4	WNW	301
14	0.52	3.9	0.80	4.4	1.02	4.4	1.49	5.1	N	4
16	0.48	3.9	0.75	4.7	0.95	4.7	* 1.53	4.0	WSW	257
18	* 0.53	4.0	0.82	4.5	0.99	4.6	1.36	5.2	N	0
20	0.48	4.0	0.74	4.6	0.91	4.6	1.21	5.0	WNW	289
22	0.40	3.8	0.64	4.6	0.82	4.5	1.15	4.6	NW	317
最大 平均	0.53 0.47	4.0 4.4	0.82 0.74	5.5 5.3	1.03 0.92	5.6 5.4	1.53 1.29	4.0 5.4		
31 00	* 0.45	4.1	* 0.70	4.6	* 0.88	4.8	* 1.23	4.3	WNW	293
02	0.40	3.9	0.61	4.4	0.75	4.6	1.10	3.8	WSW	254
04	0.32	4.0	0.51	4.7	0.62	4.7	0.83	4.9	SW	228
06	0.27	3.9	0.43	4.7	0.54	4.6	0.69	4.8	NNE	16
08	0.24	3.8	0.37	4.7	0.46	4.6	0.65	4.8	W	266
10	0.24	4.1	0.37	4.9	0.46	5.0	0.74	6.6	N	8
12	0.20	3.6	0.31	4.8	0.40	4.6	0.50	3.7	WSW	254
14	0.26	3.3	0.40	3.7	0.50	3.7	0.78	3.5	NNE	13
16	0.21	3.4	0.32	4.1	0.41	4.2	0.57	3.7	WNW	294
18	0.20	3.8	0.32	5.2	0.39	5.3	0.52	5.5	W	278
20	0.31	5.0	0.48	5.6	0.60	5.7	0.74	6.1	NW	323
22	0.32	4.7	0.52	5.6	0.67	5.7	0.91	5.4	NW	311
最大 平均	0.45 0.28	4.1 4.0	0.70 0.45	4.6 4.8	0.88 0.56	4.8 4.8	1.23 0.77	4.3 4.8		
月最大 起時	2.46	8.2	3.92	10.8	4.94	10.2	7.61	10.1		
平均	0.59	4.7	0.93	5.8	1.17	5.9	1.55	5.8		

波浪整理表 (1)

2024年11月

波 高		波 向	
規定回数	360 回	規定回数	360 回
測得回数	360 回	測得回数	354 回
欠測回数	0 回	欠測回数	6 回
欠測率	0.0 %	欠測率	1.7 %

機種：波向 海象計 - 36.7 m

観測所：福井港本港地区

機種：波高 海象計 - 36.7 m

緯度：N 36° -09' -50" 経度：E 136° -04' -30"

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	* 0.30	4.5	* 0.46	5.4	* 0.58	5.3	* 0.75	5.6	NW	323
	02	0.27	4.5	0.43	5.5	0.54	5.4	0.72	5.0	NNW	331
	04	0.25	4.2	0.39	5.2	0.49	5.2	0.66	4.5	NNW	340
	06	0.21	3.9	0.34	5.2	0.41	5.3	0.56	4.7	NNW	340
	08	0.18	3.9	0.28	4.9	0.36	5.1	0.44	5.0	NNW	331
	10	0.16	4.0	0.25	5.0	0.30	5.1	0.36	4.8	N	352
	12	0.16	3.8	0.25	5.0	0.31	5.0	0.36	6.1	NNW	327
	14	0.17	3.7	0.26	4.9	0.32	5.1	0.45	5.6	W	262
	16	0.18	3.8	0.28	5.0	0.35	5.2	0.50	4.3	N	356
	18	0.16	3.6	0.25	5.2	0.31	5.5	0.40	6.6	N	352
	20	0.15	3.8	0.23	5.5	0.28	5.7	0.42	6.7	N	356
	22	0.13	3.5	0.21	5.2	0.28	5.8	0.37	5.6	N	8
最大	0.30	4.5	0.46	5.4	0.58	5.3	0.75	5.6			
平均	0.19	3.9	0.30	5.2	0.38	5.3	0.50	5.4			
02	00	0.13	3.9	0.21	5.3	0.27	5.5	0.36	6.0	NNW	344
	02	0.15	3.6	0.22	4.9	0.28	5.2	0.38	4.3	NW	323
	04	0.12	3.3	0.19	4.8	0.24	5.2	0.37	4.3	NW	314
	06	0.15	3.7	0.23	4.8	0.28	4.7	0.40	4.9	NW	317
	08	0.15	3.2	0.23	4.2	0.29	4.4	0.41	4.6	W	272
	10	0.30	3.4	0.48	3.7	0.61	3.6	0.93	3.1	WSW	246
	12	0.51	3.6	0.78	4.1	0.97	3.8	1.28	3.8	NNE	28
	14	0.57	4.3	0.89	5.0	1.07	4.7	1.37	5.4	N	8
	16	1.02	5.0	1.61	5.9	1.95	5.7	2.46	5.6	N	352
	18	* 1.32	5.3	* 2.14	6.5	* 2.65	6.5	* 3.52	5.9	N	4
	20	0.98	5.0	1.60	6.6	1.97	6.6	2.40	6.5	N	356
	22	1.02	5.1	1.55	6.2	1.91	6.2	2.50	7.1	N	0
最大	1.32	5.3	2.14	6.5	2.65	6.5	3.52	5.9			
平均	0.54	4.1	0.84	5.2	1.04	5.2	1.37	5.1			
03	00	1.03	5.3	1.62	6.2	2.10	6.2	* 3.35	6.6	N	8
	02	0.87	4.9	1.39	6.0	1.81	5.9	2.35	6.0	N	352
	04	1.03	5.3	1.54	6.1	1.87	5.9	2.35	5.5	N	356
	06	0.89	4.7	1.46	5.8	1.94	5.7	2.71	6.3	N	4
	08	0.95	5.0	1.47	5.9	1.81	6.0	2.46	6.4	NNE	12
	10	* 1.15	5.6	* 1.82	7.0	* 2.26	6.8	2.89	6.8	NW	319
	12	1.00	5.5	1.57	6.6	1.98	7.0	2.85	5.5	NW	319
	14	0.95	5.5	1.49	6.6	1.82	6.6	2.42	6.2	NW	315
	16	0.79	5.1	1.24	6.3	1.55	6.2	2.24	5.5	NNW	340
	18	0.72	5.3	1.13	6.2	1.38	6.2	1.68	5.2	N	356
	20	0.70	5.3	1.09	6.3	1.35	6.2	1.65	6.0	NNW	348
	22	0.66	5.2	1.02	6.0	1.31	5.7	1.73	5.3	N	4
最大	1.15	5.6	1.82	7.0	2.26	6.8	3.35	6.6			
平均	0.90	5.2	1.40	6.3	1.76	6.2	2.39	5.9			
04	00	* 0.64	5.4	* 1.00	6.5	* 1.25	6.4	* 1.76	6.7	NNE	12
	02	0.50	5.0	0.83	6.4	1.05	6.3	1.47	6.2	NNW	344
	04	0.48	5.2	0.76	6.3	0.95	6.2	1.24	6.1	NNW	348
	06	0.46	4.3	0.73	5.9	0.91	6.3	1.30	5.3	N	356
	08	0.37	5.0	0.58	6.8	0.72	7.0	0.92	6.4	NNW	348
	10	0.41	4.8	0.66	6.7	0.84	6.9	1.13	5.1	N	356
	12	0.35	4.0	0.54	5.4	0.65	5.9	1.11	7.0	NNW	327
	14	0.30	3.4	0.47	4.3	0.60	4.7	0.85	3.6	SW	227
	16	0.23	3.8	0.36	5.2	0.44	5.6	0.54	4.3	NNW	340
	18	0.22	3.6	0.34	4.8	0.42	5.1	0.54	3.8	W	270
	20	0.31	3.7	0.49	4.2	0.60	4.4	0.81	3.7	N	354
	22	0.45	4.2	0.69	4.7	0.89	4.4	1.39	4.8	WNW	291
最大	0.64	5.4	1.00	6.5	1.25	6.4	1.76	6.7			
平均	0.39	4.4	0.62	5.6	0.78	5.8	1.09	5.3			

*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2024年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	354 回
欠測回数	0 回	欠測回数	6 回
欠測率	0.0 %	欠測率	1.7 %

機種：波向 海象計 - 36.7 m

観測所：福井港本港地区

機種：波高 海象計 - 36.7 m

緯度：N 36° -09' -50" 経度：E 136° -04' -30"

日 時	Hmean (m)	Tmean (s)	H1/3 (m)	T1/3 (s)	H1/10 (m)	T1/10 (s)	Hmax (m)	Tmax (s)	波 向	
									16方位	角度
05 00	0.55	4.5	0.85	5.4	1.07	5.5	1.56	5.1	W	270
02	0.83	4.1	1.30	4.6	1.66	4.5	2.49	4.7	NNE	27
04	0.82	4.8	1.27	5.6	1.57	5.6	2.13	5.6	NW	307
06	0.86	5.4	1.39	6.2	1.73	6.1	2.20	5.6	NW	311
08	0.92	5.4	1.36	6.0	1.64	6.1	2.00	6.4	NNW	340
10	1.00	5.3	1.55	6.3	1.87	6.2	2.22	6.7	NNW	348
12	0.99	5.5	1.55	6.6	1.95	6.5	2.85	7.2	NNW	327
14	1.07	5.8	1.68	6.9	2.11	6.8	2.63	6.9	NNW	344
16	1.17	5.8	* 1.89	7.1	* 2.36	7.0	* 3.13	7.0	NNW	331
18	1.09	5.8	1.76	7.1	2.20	7.4	2.78	7.5	NNW	327
20	* 1.18	5.9	1.82	6.7	2.19	6.5	2.69	6.1	NNW	335
22	1.05	6.0	1.62	7.0	1.98	7.0	2.63	6.4	NNW	327
最大平均	1.18 0.96	5.9 5.4	1.89 1.50	7.1 6.3	2.36 1.86	7.0 6.3	3.13 2.44	7.0 6.3		
06 00	0.95	5.9	1.56	6.9	1.94	7.0	2.42	7.0	NW	323
02	1.04	6.1	1.71	7.0	2.24	7.1	3.28	7.3	NNW	327
04	1.16	5.6	1.90	6.8	2.44	6.5	3.46	6.5	NNW	327
06	* 1.80	6.4	* 2.81	7.7	* 3.46	7.5	* 4.87	7.3	NNW	331
08	1.36	6.1	2.14	7.3	2.68	7.5	3.72	6.7	N	356
10	0.96	5.8	1.52	6.9	2.08	6.8	2.99	7.1	NNW	340
12	0.69	4.9	1.12	6.3	1.44	6.5	2.09	5.8	NNW	344
14	0.61	5.0	0.93	5.9	1.18	6.1	1.58	5.9	NNW	344
16	0.58	5.1	0.92	6.1	1.12	6.3	1.61	6.4	N	356
18	0.61	5.1	0.96	6.0	1.18	6.0	1.56	6.6	N	4
20	0.52	4.8	0.83	6.1	1.03	6.0	1.41	6.2	N	4
22	0.54	4.0	0.84	4.9	1.07	5.2	1.32	3.6	NNW	348
最大平均	1.80 0.90	6.4 5.4	2.81 1.44	7.7 6.5	3.46 1.82	7.5 6.5	4.87 2.53	7.3 6.4		
07 00	0.93	4.3	1.45	5.0	1.77	5.0	2.33	5.9	NNW	344
02	1.51	5.6	2.43	6.8	3.06	6.9	4.00	6.0	N	356
04	* 2.14	6.7	* 3.31	7.9	* 4.01	7.7	* 4.57	7.8	NNW	340
06	1.76	6.9	2.91	8.7	3.53	8.5	4.05	9.4	NNW	335
08	1.52	6.3	2.49	8.2	3.26	8.0	4.05	9.1	NNW	344
10	1.68	7.4	2.55	8.6	3.03	8.7	4.03	8.9	NNW	335
12	1.66	6.7	2.56	8.0	3.21	7.9	4.15	7.7	NNW	331
14	1.44	6.4	2.32	7.9	2.90	7.8	3.45	8.2	NNW	344
16	1.35	6.4	2.11	8.1	2.62	8.3	3.65	7.9	NNW	335
18	1.31	5.9	2.11	7.7	2.63	7.7	3.26	8.5	NNW	340
20	1.33	6.7	2.06	8.3	2.59	8.3	3.23	8.1	NNW	331
22	1.29	6.6	2.03	8.1	2.50	8.1	3.54	7.9	NNW	344
最大平均	2.14 1.49	6.7 6.3	3.31 2.36	7.9 7.8	4.01 2.93	7.7 7.7	4.57 3.69	7.8 8.0		
08 00	* 1.22	6.6	* 1.94	8.2	* 2.41	8.3	* 3.35	7.7	NNW	335
02	1.04	6.2	1.66	7.8	2.09	7.8	3.08	8.3	NNW	327
04	1.10	6.6	1.74	7.8	2.17	7.5	2.81	7.7	NNW	340
06	1.03	6.2	1.61	7.5	2.02	7.5	2.58	6.9	NNW	348
08	1.01	6.3	1.63	7.6	2.03	7.5	2.60	7.2	NNW	348
10	0.91	6.2	1.51	7.7	1.95	7.4	2.48	7.9	N	352
12	0.79	5.7	1.26	7.3	1.57	7.2	2.08	6.7	NNW	344
14	0.71	5.5	1.12	7.0	1.42	7.4	1.71	6.5	NNW	348
16	0.72	5.5	1.13	7.2	1.37	6.9	1.67	7.5	N	356
18	0.66	5.6	1.04	7.0	1.33	7.3	2.00	7.5	N	352
20	0.57	5.2	0.91	6.8	1.13	7.1	1.49	6.6	N	352
22	0.50	5.2	0.81	6.9	1.02	7.1	1.19	8.1	N	356
最大平均	1.22 0.85	6.6 5.9	1.94 1.36	8.2 7.4	2.41 1.71	8.3 7.4	3.35 2.25	7.7 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)

2024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	354 回
欠測回数	0 回	欠測回数	6 回
欠測率	0.0 %	欠測率	1.7 %

機種：波向 海象計 - 36.7 m

観測所：福井港本港地区

機種：波高 海象計 - 36.7 m

緯度：N 36° -09' -50" 経度：E 136° -04' -30"

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	5.8	* 0.89	7.2	* 1.11	7.0	* 1.86	7.8	N	352
02	0.53	5.4	0.84	6.7	1.02	6.9	1.50	7.0	NNW	348
04	0.47	5.2	0.76	6.6	0.96	6.8	1.21	7.1	NNW	348
06	0.43	4.8	0.68	6.1	0.85	5.8	1.05	5.4	N	352
08	0.44	5.2	0.70	6.3	0.89	6.1	1.12	5.0	NNW	348
10	0.46	4.7	0.73	5.5	0.91	5.6	1.19	6.3	NNW	348
12	0.46	3.9	0.69	4.8	0.84	5.3	1.05	5.5	W	277
14	0.39	4.0	0.61	5.0	0.77	5.1	1.10	4.4	NNW	348
16	0.38	4.0	0.58	5.1	0.71	5.3	0.88	4.5	NNW	348
18	0.37	4.1	0.58	5.1	0.74	5.3	1.06	4.1	N	0
20	0.40	4.5	0.61	5.1	0.74	5.2	0.99	5.1	N	356
22	0.34	4.4	0.52	5.2	0.65	5.2	0.76	4.2	N	4
最大	0.57	5.8	0.89	7.2	1.11	7.0	1.86	7.8		
平均	0.44	4.7	0.68	5.7	0.85	5.8	1.15	5.5		
10 00	* 0.33	4.2	* 0.52	5.0	* 0.65	5.0	* 0.85	4.4	N	4
02	0.28	4.4	0.43	5.7	0.56	5.7	0.75	5.4	NNW	344
04	0.23	4.2	0.36	5.5	0.43	5.5	0.52	5.5	N	4
06	0.25	4.5	0.40	6.0	0.50	5.8	0.71	4.7	N	0
08	0.24	4.4	0.37	5.5	0.46	5.5	0.57	6.6	NNW	335
10	0.22	4.2	0.34	5.5	0.42	5.8	0.57	4.2	NNW	344
12	0.23	3.9	0.35	4.7	0.44	4.7	0.59	4.5	NNE	16
14	0.19	4.0	0.30	5.5	0.37	5.8	0.61	6.7	N	0
16	0.20	4.0	0.31	5.6	0.39	5.7	0.54	6.5	N	352
18	0.17	3.8	0.27	5.3	0.35	5.5	0.47	5.7	N	4
20	0.19	4.4	0.29	5.8	0.36	5.9	0.47	4.7	N	8
22	0.19	4.2	0.30	5.8	0.37	6.0	0.47	6.2	N	0
最大	0.33	4.2	0.52	5.0	0.65	5.0	0.85	4.4		
平均	0.23	4.2	0.35	5.5	0.44	5.6	0.59	5.4		
11 00	0.14	3.8	0.22	5.4	0.28	5.5	0.39	6.4	NNE	16
02	0.15	3.7	0.24	5.1	0.29	5.2	0.41	4.2	NNE	16
04	0.14	3.4	0.21	4.9	0.27	5.6	0.41	6.1	N	0
06	0.13	3.6	0.21	5.2	0.26	5.3	0.34	4.0	NNW	344
08	0.15	3.1	0.23	4.3	0.29	4.9	0.38	4.8	NNE	25
10	0.16	3.8	0.25	5.1	0.32	5.6	0.41	5.6	NNE	25
12	0.18	3.3	0.28	4.6	0.35	4.8	0.46	4.5	欠測	欠測
14	0.26	3.1	0.41	3.5	0.54	3.2	0.81	2.8	WNW	296
16	0.36	3.4	0.56	3.7	0.71	3.6	0.97	3.6	WNW	290
18	0.49	3.7	0.75	4.0	0.95	3.9	* 1.33	3.9	WNW	288
20	* 0.54	4.2	* 0.82	4.6	* 1.04	4.7	1.31	5.6	NNE	26
22	0.51	4.2	0.78	4.7	0.96	4.8	1.32	4.2	W	276
最大	0.54	4.2	0.82	4.6	1.04	4.7	1.33	3.9		
平均	0.27	3.6	0.41	4.6	0.52	4.8	0.71	4.6		
12 00	0.37	4.0	0.58	4.5	0.72	4.5	0.89	4.2	欠測	欠測
02	0.28	3.9	0.43	4.4	0.53	4.4	0.76	4.9	SW	229
04	0.29	4.4	0.46	5.4	0.57	5.5	0.75	4.9	N	352
06	0.50	5.4	0.79	6.3	0.97	6.0	1.19	6.0	NNW	327
08	0.47	5.3	0.75	6.5	0.93	6.9	1.26	6.7	NNW	331
10	* 0.54	6.0	* 0.82	7.0	* 0.97	6.7	1.21	6.6	NNW	344
12	0.51	5.9	0.79	6.9	0.96	6.9	1.21	6.2	NNW	331
14	0.43	5.4	0.72	7.0	0.92	6.9	1.22	6.4	NNW	331
16	0.49	5.8	0.79	7.0	0.96	7.1	* 1.32	6.8	NNW	331
18	0.48	5.8	0.74	6.6	0.95	6.9	1.24	6.9	NNW	335
20	0.48	5.8	0.74	6.6	0.89	6.4	1.05	6.2	NNW	340
22	0.40	5.3	0.63	6.6	0.77	6.6	1.26	6.5	NNW	335
最大	0.54	6.0	0.82	7.0	0.97	6.7	1.32	6.8		
平均	0.44	5.2	0.69	6.2	0.85	6.2	1.11	6.0		

*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2024年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	354 回
欠測回数	0 回	欠測回数	6 回
欠測率	0.0 %	欠測率	1.7 %

機種：波向 海象計 - 36.7 m

観測所：福井港本港地区

機種：波高 海象計 - 36.7 m

緯度：N 36° -09' -50" 経度：E 136° -04' -30"

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	4.2	0.61	5.5	0.73	5.6	0.89	4.7	NNW	331
	02	0.42	4.2	0.64	4.8	0.79	4.6	1.06	4.2	W	267
	04	0.63	4.4	1.00	5.2	1.31	5.3	1.82	5.9	NNW	340
	06	0.87	5.1	1.33	5.8	1.62	5.8	2.11	5.4	NNW	331
	08	* 1.08	5.8	1.67	6.6	* 2.10	6.6	* 2.94	6.2	NNW	327
	10	1.03	5.6	* 1.67	6.9	2.05	7.1	2.72	7.9	NNW	335
	12	1.01	5.6	1.63	7.3	2.05	7.8	2.74	8.0	NNW	331
	14	0.97	5.7	1.53	6.8	1.90	6.8	2.32	5.4	NNW	335
	16	0.99	5.3	1.56	6.5	1.97	6.5	2.59	7.3	NNW	340
	18	0.94	5.7	1.50	7.2	1.84	6.8	2.35	6.5	NNW	344
	20	0.87	5.6	1.35	6.7	1.64	6.9	2.28	8.0	NNW	340
22	0.87	5.7	1.38	7.0	1.73	6.5	1.94	6.3	NNW	331	
最大	1.08	5.8	1.67	6.9	2.10	6.6	2.94	6.2			
平均	0.84	5.2	1.32	6.4	1.64	6.4	2.15	6.3			
14	00	* 0.86	5.8	* 1.36	7.0	* 1.70	6.8	* 2.14	6.7	NNW	340
	02	0.78	5.7	1.22	6.7	1.51	6.8	1.70	6.3	N	356
	04	0.67	5.8	1.04	6.8	1.33	7.1	1.72	6.0	NNW	344
	06	0.56	5.6	0.88	6.7	1.10	6.8	1.35	6.2	NNW	335
	08	0.52	5.8	0.79	6.6	0.97	6.7	1.38	6.1	NNW	340
	10	0.47	5.4	0.75	6.4	0.93	6.4	1.38	6.0	N	352
	12	0.50	5.4	0.79	6.7	0.99	6.8	1.31	6.9	NNW	340
	14	0.45	5.3	0.74	6.4	0.95	6.1	1.26	6.0	NNW	344
	16	0.42	5.2	0.64	6.3	0.77	6.3	0.92	6.1	N	352
	18	0.37	5.1	0.59	6.2	0.77	6.1	0.97	5.7	NNW	344
	20	0.31	4.8	0.50	6.1	0.61	6.3	0.87	5.5	NNW	348
22	0.29	5.1	0.47	6.5	0.58	6.4	0.69	5.9	N	356	
最大	0.86	5.8	1.36	7.0	1.70	6.8	2.14	6.7			
平均	0.52	5.4	0.81	6.5	1.02	6.5	1.31	6.1			
15	00	0.25	4.4	0.40	6.2	0.48	6.2	0.67	5.9	NNW	348
	02	0.24	3.8	0.37	5.0	0.48	5.3	0.64	6.6	N	0
	04	0.21	4.1	0.32	5.5	0.40	6.2	0.55	6.1	NNW	344
	06	0.18	3.9	0.28	5.4	0.35	5.9	0.45	6.9	NNE	16
	08	0.19	4.5	0.29	5.9	0.36	6.1	0.49	5.7	N	352
	10	0.18	4.4	0.28	5.6	0.34	6.1	0.47	5.0	N	4
	12	0.18	3.7	0.28	4.8	0.35	5.1	0.45	6.0	SW	225
	14	0.16	4.0	0.26	5.4	0.32	5.5	0.38	6.1	N	352
	16	0.19	2.8	0.29	3.4	0.37	3.4	0.60	1.5	N	7
	18	0.28	3.1	0.44	3.3	0.55	3.2	0.74	2.8	SW	235
	20	* 0.32	3.3	* 0.49	3.6	* 0.64	3.5	* 1.14	2.6	SW	231
22	0.27	3.4	0.42	3.6	0.54	3.6	0.70	3.7	WSW	245	
最大	0.32	3.3	0.49	3.6	0.64	3.5	1.14	2.6			
平均	0.22	3.8	0.34	4.8	0.43	5.0	0.61	4.9			
16	00	* 0.39	3.9	* 0.64	4.4	* 0.81	4.5	1.02	4.6	NNE	17
	02	0.37	4.0	0.58	4.4	0.75	4.3	* 1.11	4.1	N	8
	04	0.32	4.0	0.50	4.5	0.63	4.3	0.92	4.2	W	273
	06	0.32	4.1	0.50	4.5	0.63	4.5	0.78	4.2	WSW	251
	08	0.24	3.7	0.37	4.3	0.47	4.2	0.68	3.7	NW	306
	10	0.19	3.6	0.29	4.2	0.37	4.2	0.51	4.1	NNE	18
	12	0.20	3.2	0.31	4.0	0.38	3.9	0.47	4.0	NNW	329
	14	0.16	3.4	0.26	4.4	0.32	4.4	0.45	4.0	WSW	239
	16	0.19	3.8	0.28	4.4	0.34	4.3	0.45	4.2	欠測	欠測
	18	0.21	3.4	0.32	4.3	0.39	4.4	0.62	4.5	NW	323
	20	0.25	3.5	0.38	4.2	0.47	4.3	0.66	4.6	WNW	295
22	0.23	3.4	0.36	3.9	0.45	4.0	0.62	3.9	W	266	
最大	0.39	3.9	0.64	4.4	0.81	4.5	1.11	4.1			
平均	0.26	3.7	0.40	4.3	0.50	4.3	0.69	4.2			

*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2024年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	354 回
欠測回数	0 回	欠測回数	6 回
欠測率	0.0 %	欠測率	1.7 %

機種：波向 海象計 - 36.7 m

観測所：福井港本港地区

機種：波高 海象計 - 36.7 m

緯度：N 36° -09' -50" 経度：E 136° -04' -30"

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	0.21	3.2	0.33	3.8	0.41	3.7	0.51	3.7	N	0
	02	0.20	3.3	0.31	4.1	0.38	4.2	0.53	3.7	N	2
	04	0.24	3.2	0.36	3.5	0.45	3.5	0.58	2.9	W	276
	06	0.17	3.0	0.26	3.8	0.33	3.8	0.44	2.9	欠測	欠測
	08	0.16	2.9	0.24	3.6	0.29	3.7	0.45	3.6	SW	228
	10	0.16	3.0	0.24	3.5	0.29	3.6	0.39	2.8	SW	228
	12	0.19	2.8	0.29	3.1	0.38	3.0	0.55	2.8	SW	221
	14	0.16	2.8	0.24	3.3	0.30	3.2	0.36	3.7	SW	232
	16	0.38	3.0	0.62	3.2	0.86	3.2	1.43	2.7	SW	232
	18	1.15	5.0	1.88	5.6	2.47	5.4	3.15	5.3	NNW	344
	20	1.48	5.7	2.40	7.1	3.07	7.3	3.85	6.3	NW	323
22	* 1.61	6.8	* 2.61	8.7	* 3.22	8.6	* 3.89	7.8	NW	323	
最大	1.61	6.8	2.61	8.7	3.22	8.6	3.89	7.8			
平均	0.51	3.7	0.81	4.4	1.04	4.4	1.34	4.0			
18	00	1.70	7.2	2.75	9.5	3.50	9.8	4.33	8.9	NNW	327
	02	* 2.00	6.9	* 3.02	8.9	3.53	8.9	3.88	8.5	NW	323
	04	1.73	6.4	2.77	8.3	3.44	8.1	4.52	9.0	NNW	344
	06	1.68	7.1	2.62	8.6	3.28	8.6	3.72	8.6	NNW	327
	08	1.42	6.5	2.23	8.3	2.76	8.5	3.81	9.3	NNW	335
	10	1.20	6.0	1.96	7.5	2.49	7.7	2.93	7.8	NNW	340
	12	1.25	5.6	1.98	7.1	2.53	7.6	3.45	7.6	NNW	335
	14	1.56	5.9	2.41	7.1	2.88	6.9	3.61	8.0	NNW	344
	16	1.47	5.6	2.38	6.9	2.95	6.9	3.50	6.7	NNW	331
	18	1.62	5.9	2.50	7.2	3.13	7.2	3.77	8.0	NNW	340
	20	1.75	6.2	2.86	7.6	3.57	7.8	4.60	7.2	NW	323
22	1.84	6.5	2.86	8.1	* 3.69	7.8	* 4.68	8.4	NNW	335	
最大	2.00	6.9	3.02	8.9	3.69	7.8	4.68	8.4			
平均	1.60	6.3	2.53	7.9	3.15	8.0	3.90	8.2			
19	00	* 1.90	6.8	* 2.97	8.5	* 3.64	8.5	4.22	9.3	NNW	344
	02	1.74	6.7	2.74	8.3	3.43	8.6	* 4.72	8.2	NNW	335
	04	1.49	6.7	2.30	8.1	2.85	7.9	3.56	7.3	NNW	331
	06	1.62	6.8	2.56	8.0	3.21	8.2	4.22	8.9	NNW	331
	08	1.63	7.0	2.66	8.3	3.52	8.8	4.64	9.0	NNW	327
	10	1.47	6.9	2.45	8.7	3.07	9.1	3.70	9.8	NNW	335
	12	1.49	6.9	2.31	8.6	2.95	8.4	3.77	7.9	NNW	335
	14	1.43	6.7	2.27	8.5	2.86	8.6	3.37	9.3	NNW	340
	16	1.29	6.9	2.00	8.3	2.43	8.2	2.85	7.7	NNW	331
	18	1.12	6.3	1.79	7.8	2.27	7.7	2.79	7.7	NNW	340
	20	0.97	6.2	1.52	7.3	1.95	7.9	2.55	7.3	NNW	340
22	0.91	6.4	1.43	7.6	1.76	7.6	2.28	6.6	NNW	331	
最大	1.90	6.8	2.97	8.5	3.64	8.5	4.72	8.2			
平均	1.42	6.7	2.25	8.2	2.83	8.3	3.56	8.3			
20	00	* 0.90	6.4	* 1.45	7.4	* 1.85	7.6	2.58	6.9	NNW	335
	02	0.78	6.2	1.25	7.6	1.64	7.9	* 2.58	7.2	NNW	344
	04	0.80	6.5	1.26	7.4	1.66	7.0	2.50	7.9	NNW	340
	06	0.72	6.2	1.16	7.6	1.40	7.6	1.58	7.7	NNW	344
	08	0.75	6.3	1.17	7.2	1.47	7.1	1.92	6.7	NNW	348
	10	0.64	5.7	0.97	6.9	1.14	6.9	1.45	7.7	NNW	344
	12	0.59	5.9	0.95	7.0	1.21	7.0	1.62	7.4	NNW	344
	14	0.53	5.4	0.84	6.6	1.10	6.7	1.40	6.3	NNW	340
	16	0.46	5.4	0.74	6.6	0.88	6.4	1.06	6.4	N	0
	18	0.44	5.6	0.67	6.9	0.85	6.6	1.47	6.0	N	4
	20	0.34	5.1	0.54	6.3	0.68	6.3	0.86	6.5	N	356
22	0.31	4.9	0.50	5.9	0.63	6.0	0.79	5.7	N	4	
最大	0.90	6.4	1.45	7.4	1.85	7.6	2.58	7.2			
平均	0.60	5.8	0.96	7.0	1.21	6.9	1.65	6.9			

*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2024年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	354 回
欠測回数	0 回	欠測回数	6 回
欠測率	0.0 %	欠測率	1.7 %

機種：波向 海象計 - 36.7 m

観測所：福井港本港地区

機種：波高 海象計 - 36.7 m

緯度：N 36° -09' -50" 経度：E 136° -04' -30"

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	0.28	4.7	0.44	5.8	0.55	5.9	0.67	5.9	NNW	340
02	0.24	4.7	0.36	5.9	0.42	6.0	0.52	6.7	N	8
04	0.20	4.3	0.30	5.7	0.36	5.8	0.46	6.5	NNE	16
06	0.16	4.0	0.25	5.7	0.31	6.7	0.41	4.6	NNW	348
08	0.16	4.4	0.26	6.2	0.33	6.3	0.44	6.1	N	8
10	0.20	4.7	0.33	6.3	0.43	6.4	0.64	6.0	欠測	欠測
12	0.30	4.8	0.47	6.1	0.58	6.4	0.70	6.9	NW	319
14	0.41	5.2	0.64	6.5	0.79	6.7	1.05	6.1	NW	319
16	0.52	4.8	0.80	6.1	0.99	6.4	1.18	6.0	NW	311
18	0.64	4.3	1.03	5.4	1.31	5.4	1.88	5.6	WNW	303
20	* 0.66	4.8	* 1.04	5.6	* 1.31	5.9	* 2.38	5.1	WNW	299
22	0.54	4.4	0.86	5.3	1.12	5.5	1.37	5.0	WNW	286
最大	0.66	4.8	1.04	5.6	1.31	5.9	2.38	5.1		
平均	0.36	4.6	0.57	5.9	0.71	6.1	0.97	5.9		
22 00	0.69	4.2	1.09	5.2	1.36	5.2	1.76	5.5	WNW	286
02	0.90	4.7	1.42	5.5	1.77	5.7	2.12	5.5	NW	315
04	0.92	4.8	1.48	5.9	1.83	5.9	2.37	5.9	W	274
06	0.96	5.1	1.54	6.1	2.03	6.1	3.31	6.2	WNW	295
08	1.00	4.9	1.59	6.1	1.97	6.1	3.06	5.4	NW	307
10	1.08	5.3	1.71	6.4	2.22	6.2	2.82	6.6	NW	311
12	1.05	5.2	1.73	6.6	2.32	6.9	3.43	7.1	NW	319
14	1.08	5.6	1.65	6.8	2.03	6.8	2.55	6.3	NW	315
16	1.09	5.3	1.78	6.6	2.20	6.5	3.72	5.9	NW	315
18	1.16	5.3	1.87	6.5	2.36	6.5	2.93	7.0	NW	315
20	1.38	5.5	2.20	6.6	2.71	6.7	3.94	7.1	WNW	295
22	* 1.53	5.9	* 2.54	7.2	* 3.25	7.3	* 4.22	7.6	NW	311
最大	1.53	5.9	2.54	7.2	3.25	7.3	4.22	7.6		
平均	1.07	5.1	1.72	6.3	2.17	6.3	3.02	6.3		
23 00	1.84	6.1	2.79	7.3	3.53	7.4	4.60	7.4	N	356
02	* 2.19	6.8	3.28	8.0	3.97	8.0	5.04	6.9	NW	323
04	1.85	6.7	2.93	8.3	3.65	8.2	5.00	7.8	NW	319
06	2.02	7.0	* 3.28	8.6	* 4.01	8.7	* 5.27	8.5	NNW	327
08	1.72	6.7	2.83	8.1	3.50	7.9	3.95	9.3	NNW	340
10	1.71	6.4	2.71	8.1	3.47	8.5	4.59	9.6	NNW	340
12	1.81	6.6	2.81	8.0	3.56	8.0	4.58	8.0	NNW	327
14	1.75	6.5	2.87	8.7	3.60	8.9	4.70	8.3	NNW	348
16	1.76	7.4	2.81	9.3	3.48	9.5	4.26	9.5	NNW	344
18	1.63	6.9	2.59	8.4	3.43	8.7	4.70	9.0	N	356
20	1.51	7.0	2.26	8.2	2.77	8.8	3.13	8.7	N	8
22	1.73	7.4	2.66	8.7	3.29	8.4	4.05	9.1	NNW	340
最大	2.19	6.8	3.28	8.6	4.01	8.7	5.27	8.5		
平均	1.79	6.8	2.82	8.3	3.52	8.4	4.49	8.5		
24 00	* 1.38	6.9	* 2.21	8.0	* 2.72	8.5	* 3.67	8.5	NNW	335
02	1.25	6.3	1.99	8.0	2.48	7.6	3.12	7.3	NNW	340
04	1.18	6.6	1.85	8.1	2.25	8.0	2.86	8.7	NNW	335
06	1.08	6.4	1.73	7.7	2.21	8.2	2.78	8.5	NNW	348
08	1.06	6.3	1.64	7.2	2.18	7.7	2.89	9.0	NNW	335
10	1.01	6.2	1.61	7.8	2.02	7.5	2.21	7.9	NNW	335
12	0.93	5.8	1.48	7.1	1.88	7.1	2.85	6.4	NNW	348
14	0.84	5.5	1.37	7.1	1.69	7.0	2.41	6.4	NNW	348
16	0.83	5.3	1.32	6.5	1.73	6.3	2.20	5.6	N	352
18	0.81	5.5	1.28	6.7	1.59	6.6	2.21	6.3	N	352
20	0.75	5.4	1.17	6.8	1.44	6.8	2.01	5.7	NNW	344
22	0.74	5.2	1.19	6.8	1.56	6.9	1.92	6.3	N	356
最大	1.38	6.9	2.21	8.0	2.72	8.5	3.67	8.5		
平均	0.99	5.9	1.57	7.3	1.98	7.4	2.59	7.2		

*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2024年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	354 回
欠測回数	0 回	欠測回数	6 回
欠測率	0.0 %	欠測率	1.7 %

機種：波向 海象計 - 36.7 m

観測所：福井港本港地区

機種：波高 海象計 - 36.7 m

緯度：N 36° -09' -50" 経度：E 136° -04' -30"

日 時	Hmean (m)	Tmean (s)	H1/3 (m)	T1/3 (s)	H1/10 (m)	T1/10 (s)	Hmax (m)	Tmax (s)	波 向		
									16方位	角度	
25	00	0.64	5.4	1.03	6.8	* 1.30	7.5	* 1.67	5.8	NNW	340
	02	* 0.66	5.5	* 1.05	7.0	1.25	7.2	1.57	8.0	N	356
	04	0.57	5.2	0.89	6.7	1.11	6.7	1.31	5.8	NNW	344
	06	0.61	5.4	0.95	6.6	1.16	6.6	1.58	5.5	NNW	335
	08	0.61	5.2	0.93	6.1	1.16	6.2	1.47	5.5	NNW	344
	10	0.56	4.9	0.83	6.0	1.01	6.0	1.32	5.7	NNW	344
	12	0.58	4.4	0.90	5.5	1.11	5.3	1.44	5.0	N	4
	14	0.56	4.5	0.87	5.7	1.08	5.9	1.36	4.6	NNW	335
	16	0.57	4.6	0.87	5.7	1.07	5.7	1.44	4.8	N	0
	18	0.54	4.7	0.84	5.9	1.06	6.3	1.41	5.0	N	352
	20	0.60	5.1	0.91	5.9	1.13	6.2	1.51	6.2	N	0
	22	0.51	5.1	0.80	6.1	0.98	6.1	1.42	5.6	N	356
最大	0.66	5.5	1.05	7.0	1.30	7.5	1.67	5.8			
平均	0.58	5.0	0.91	6.2	1.12	6.3	1.46	5.6			
26	00	0.47	5.1	0.73	6.3	0.87	6.3	1.14	5.9	NNW	340
	02	0.42	5.1	0.68	6.3	0.84	6.3	1.05	7.8	N	352
	04	0.40	4.2	0.65	5.6	0.86	5.9	1.49	6.7	N	0
	06	0.39	3.8	0.60	4.6	0.77	5.1	1.27	4.0	NW	312
	08	0.33	3.7	0.51	5.2	0.65	6.0	0.83	6.2	N	356
	10	0.35	3.6	0.54	4.9	0.66	5.4	0.86	6.3	NNW	348
	12	0.40	3.6	0.61	4.7	0.74	5.0	0.96	5.5	欠測	欠測
	14	0.44	3.3	0.67	4.0	0.83	3.9	1.05	2.8	NNW	342
	16	0.40	3.5	0.61	4.3	0.78	4.5	1.09	2.5	NW	325
	18	0.43	3.6	0.67	4.3	0.85	4.2	1.22	5.1	SW	222
	20	0.61	3.6	0.94	4.1	1.17	4.0	* 2.22	3.8	WNW	296
	22	* 0.88	4.3	* 1.35	4.6	* 1.64	4.6	2.06	5.2	NNE	23
最大	0.88	4.3	1.35	4.6	1.64	4.6	2.22	3.8			
平均	0.46	3.9	0.71	4.9	0.89	5.1	1.27	5.1			
27	00	1.30	5.4	2.04	6.4	2.61	6.6	3.39	6.3	WSW	241
	02	1.70	6.5	2.62	7.7	3.14	7.4	3.75	5.2	WSW	258
	04	1.59	6.4	2.53	7.8	3.20	7.6	3.95	7.0	W	274
	06	1.41	5.8	2.26	7.2	2.92	7.5	3.43	7.8	W	266
	08	1.68	6.3	2.68	7.7	3.29	7.4	3.75	7.9	WNW	286
	10	1.65	6.1	2.50	7.4	3.01	7.7	3.76	8.0	W	278
	12	1.94	6.3	3.09	8.1	3.75	7.7	4.64	7.9	WNW	286
	14	* 1.99	7.2	3.11	9.3	3.89	9.2	5.19	9.4	W	274
	16	1.91	6.8	3.14	9.1	* 3.91	8.8	4.90	8.5	NW	323
	18	1.96	6.9	* 3.15	8.7	3.80	9.1	4.43	9.3	WNW	295
	20	1.78	6.6	2.93	8.5	3.80	9.3	* 5.24	10.5	WNW	303
	22	1.97	7.3	3.09	8.9	3.90	8.6	5.12	8.8	NW	307
最大	1.99	7.2	3.15	8.7	3.91	8.8	5.24	10.5			
平均	1.74	6.5	2.76	8.1	3.44	8.1	4.30	8.0			
28	00	2.26	6.8	3.64	8.7	4.52	8.6	6.54	9.6	NW	307
	02	2.26	6.5	3.59	8.3	4.53	8.5	6.14	8.2	W	278
	04	2.41	7.2	3.84	9.1	4.81	9.2	5.58	9.5	WNW	303
	06	2.19	6.8	3.51	8.7	4.32	8.9	5.51	9.4	NW	315
	08	2.37	7.4	3.58	9.2	4.24	9.0	4.75	9.8	WNW	303
	10	2.27	7.1	3.67	9.1	4.50	9.5	5.65	8.3	WNW	290
	12	2.45	7.2	3.89	8.7	5.14	9.2	6.68	9.4	W	266
	14	2.51	7.4	3.84	8.7	4.83	8.9	6.80	9.5	WNW	303
	16	* 2.67	7.4	* 4.28	8.8	* 5.53	8.9	* 7.65	8.6	WNW	303
	18	2.57	7.5	3.93	8.8	4.68	9.2	6.48	9.2	WNW	295
	20	2.39	7.3	3.72	8.9	4.75	9.0	5.42	8.5	NW	315
	22	2.20	7.1	3.41	8.8	4.26	8.8	5.58	8.0	W	278
最大	2.67	7.4	4.28	8.8	5.53	8.9	7.65	8.6			
平均	2.38	7.1	3.74	8.8	4.68	9.0	6.06	9.0			

*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2024年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	354 回
欠測回数	0 回	欠測回数	6 回
欠測率	0.0 %	欠測率	1.7 %

機種：波向 海象計 - 36.7 m

観測所：福井港本港地区

機種：波高 海象計 - 36.7 m

緯度：N 36° -09' -50" 経度：E 136° -04' -30"

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	1.97	6.5	3.19	8.6	3.94	9.4	5.69	7.7	WNW	299
	02	2.24	7.2	3.56	9.2	4.62	9.8	6.01	9.8	NW	311
	04	1.99	6.8	3.37	8.9	4.39	9.1	5.24	8.8	WNW	295
	06	* 2.93	8.0	* 4.54	9.4	* 5.48	9.4	* 7.29	8.7	WNW	303
	08	2.63	7.7	4.20	9.7	5.25	9.6	6.30	10.8	WNW	299
	10	2.41	7.2	4.00	9.1	5.17	9.5	7.19	8.4	WNW	303
	12	2.08	7.1	3.31	8.9	4.41	8.7	6.20	8.2	NW	311
	14	1.83	6.8	3.02	8.7	3.88	8.9	5.49	9.3	NW	311
	16	1.90	6.8	2.97	8.5	3.83	8.4	5.72	8.3	WNW	286
	18	1.80	6.4	2.73	7.7	3.41	8.2	4.87	8.6	WNW	290
	20	1.78	6.1	2.77	7.3	3.40	7.1	4.12	6.9	WNW	290
	22	2.07	6.4	3.31	7.6	4.02	7.5	5.03	6.3	WNW	290
最大	2.93	8.0	4.54	9.4	5.48	9.4	7.29	8.7			
平均	2.14	6.9	3.41	8.6	4.32	8.8	5.76	8.5			
30	00	2.02	6.3	3.24	7.6	3.84	7.5	4.56	7.8	NW	311
	02	2.42	6.7	3.78	7.9	4.67	7.9	5.47	7.9	WNW	290
	04	2.60	7.0	4.15	8.3	4.94	8.3	5.73	7.6	W	278
	06	2.46	7.1	3.96	8.7	5.14	8.8	6.92	7.9	WNW	282
	08	* 2.82	7.1	* 4.53	8.7	* 5.72	9.0	* 7.10	8.1	NW	323
	10	2.71	7.7	4.18	9.2	5.30	9.6	6.44	9.3	NW	311
	12	2.12	7.0	3.43	8.8	4.34	9.2	6.35	8.1	WNW	303
	14	2.17	6.9	3.44	8.4	4.52	8.9	5.53	10.1	WNW	290
	16	2.08	6.6	3.45	8.3	4.24	8.5	5.77	8.3	WNW	303
	18	2.23	7.0	3.39	8.4	4.20	8.3	5.40	7.5	NW	307
	20	2.20	6.6	3.52	8.2	4.55	8.1	5.94	8.1	WNW	299
	22	2.08	6.7	3.34	8.5	4.13	8.6	5.08	9.0	WNW	299
最大	2.82	7.1	4.53	8.7	5.72	9.0	7.10	8.1			
平均	2.33	6.9	3.70	8.4	4.63	8.6	5.86	8.3			
月最大	2.93	8.0	4.54	9.4	5.72	9.0	7.65	8.6			
起時	2906		2906		3008		2816				
平均	0.91	5.3	1.44	6.5	1.81	6.6	2.36	6.4			

波浪整理表 (1)

2024年12月

波 高		波 向	
規定回数	372 回	規定回数	372 回
測得回数	372 回	測得回数	369 回
欠測回数	0 回	欠測回数	3 回
欠測率	0.0 %	欠測率	0.8 %

機種：波向 海象計 - 36.7 m

観測所：福井港本港地区

機種：波高 海象計 - 36.7 m

緯度：N 36° -09' -50" 経度：E 136° -04' -30"

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	* 1.89	7.0	2.90	8.2	3.51	8.3	4.94	7.8	WNW	282
	02	1.85	6.9	* 2.95	8.3	* 3.80	8.7	* 5.09	7.9	NW	319
	04	1.47	6.8	2.32	8.1	2.98	8.7	4.19	8.7	NW	319
	06	1.43	6.1	2.31	8.3	2.81	8.3	3.24	6.9	NW	323
	08	1.41	6.9	2.17	8.2	2.69	8.5	3.46	9.2	WNW	299
	10	1.31	6.3	2.19	8.1	2.79	8.4	3.83	6.8	WNW	295
	12	1.44	6.5	2.20	7.8	2.66	8.2	3.20	7.7	WNW	295
	14	1.41	6.5	2.18	7.8	2.77	7.8	3.26	7.9	WNW	286
	16	1.34	6.5	2.18	7.7	2.81	7.7	3.41	6.5	WNW	290
	18	1.23	6.4	1.96	8.0	2.47	7.7	2.96	6.9	NW	315
	20	1.29	6.9	2.11	7.8	2.64	7.8	3.00	8.5	NW	315
	22	1.07	6.8	1.69	7.6	2.14	7.7	2.57	7.1	NW	323
最大	1.89	7.0	2.95	8.3	3.80	8.7	5.09	7.9			
平均	1.43	6.6	2.26	8.0	2.84	8.2	3.60	7.7			
02	00	* 0.98	6.7	* 1.52	8.0	* 1.84	7.9	2.09	7.2	WNW	303
	02	0.95	6.5	1.47	7.6	1.80	7.7	* 2.09	8.0	NNW	327
	04	0.74	5.8	1.23	7.7	1.56	7.6	2.01	8.2	NNW	331
	06	0.68	6.0	1.10	7.3	1.36	7.5	1.55	6.1	NNW	344
	08	0.62	5.9	1.00	7.4	1.29	7.3	1.58	7.4	NNW	327
	10	0.63	5.5	1.01	6.7	1.26	6.8	1.55	7.0	NNW	331
	12	0.56	4.9	0.89	6.3	1.10	6.7	1.65	6.6	NW	315
	14	0.50	4.9	0.82	6.2	1.07	6.5	1.39	6.4	NNW	331
	16	0.50	4.6	0.81	6.2	1.02	6.6	1.22	5.8	NNW	344
	18	0.39	5.0	0.62	6.2	0.77	6.2	1.02	6.4	WNW	303
	20	0.36	4.7	0.57	5.9	0.72	6.2	0.90	4.7	NW	323
	22	0.33	4.2	0.52	5.4	0.62	5.5	0.79	6.4	W	270
最大	0.98	6.7	1.52	8.0	1.84	7.9	2.09	8.0			
平均	0.60	5.4	0.96	6.7	1.20	6.9	1.49	6.7			
03	00	0.39	4.0	0.59	4.5	0.72	4.6	0.95	5.9	N	357
	02	0.50	4.1	0.78	4.7	0.99	4.6	1.27	4.3	欠測	欠測
	04	0.62	4.3	0.99	5.3	1.23	5.2	1.65	5.9	WNW	299
	06	0.76	4.7	1.21	5.6	1.53	5.8	1.77	5.7	WNW	299
	08	1.11	5.4	1.75	6.4	2.25	6.4	3.27	6.3	WNW	282
	10	1.08	5.2	1.76	6.3	2.29	6.5	3.26	6.3	W	278
	12	1.09	5.5	1.69	6.5	2.16	6.8	3.34	7.0	WNW	282
	14	1.07	5.4	1.69	6.7	2.12	7.0	2.64	6.8	W	278
	16	0.95	5.2	1.46	6.4	1.79	6.6	2.26	6.5	WNW	303
	18	1.37	5.4	2.21	6.5	2.73	6.6	3.33	5.8	W	270
	20	1.41	5.6	2.26	6.9	2.85	7.4	* 3.63	7.3	NNW	340
	22	* 1.44	6.1	* 2.27	7.8	* 2.87	7.8	3.40	7.9	NNW	340
最大	1.44	6.1	2.27	7.8	2.87	7.8	3.63	7.3			
平均	0.98	5.1	1.55	6.1	1.96	6.3	2.56	6.3			
04	00	1.20	5.6	1.92	7.1	2.35	7.1	2.86	7.4	NW	323
	02	1.12	5.5	1.81	7.2	2.36	7.0	2.94	5.8	NNW	331
	04	1.27	5.4	2.05	6.8	2.66	6.6	3.94	6.3	NNW	331
	06	1.31	5.6	2.11	7.0	2.70	6.8	4.19	8.7	NNW	327
	08	1.50	5.9	2.36	7.2	2.99	7.4	3.99	7.9	NNW	331
	10	* 1.98	7.2	* 3.12	8.9	* 3.84	9.2	4.95	8.0	NW	307
	12	1.77	7.1	2.76	8.8	3.52	8.8	4.87	8.2	WNW	299
	14	1.64	7.0	2.50	8.7	3.00	8.6	3.66	7.7	NW	307
	16	1.53	6.7	2.54	8.7	3.26	8.3	3.86	9.5	NNW	290
	18	1.55	6.7	2.52	8.6	3.15	8.6	3.97	7.9	NW	307
	20	1.52	7.1	2.42	8.4	3.14	8.3	* 5.83	8.0	WNW	290
	22	1.59	6.5	2.55	8.4	3.21	8.3	4.38	8.5	NW	311
最大	1.98	7.2	3.12	8.9	3.84	9.2	5.83	8.0			
平均	1.50	6.4	2.39	8.0	3.02	7.9	4.12	7.8			

*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2024年12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	369 回
欠測回数	0 回	欠測回数	3 回
欠測率	0.0 %	欠測率	0.8 %

機種：波向 海象計 - 36.7 m

観測所：福井港本港地区

機種：波高 海象計 - 36.7 m

緯度：N 36° -09' -50" 経度：E 136° -04' -30"

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	1.33	5.9	2.20	7.6	2.86	8.0	3.60	8.5	NW	307
02	1.31	5.8	2.15	7.5	2.67	7.3	3.76	7.6	NW	311
04	1.36	5.6	2.16	7.0	2.69	6.9	3.56	6.7	NW	311
06	1.28	5.6	2.02	6.8	2.47	6.9	2.83	5.9	WNW	295
08	1.23	5.3	1.91	6.8	2.36	6.5	3.28	6.4	NNW	327
10	1.38	5.5	2.21	6.7	2.79	6.9	3.30	6.6	NW	319
12	1.50	5.7	2.45	7.2	3.16	7.4	4.72	7.4	NW	315
14	1.79	6.2	2.82	7.9	3.56	7.9	5.32	7.3	NW	323
16	1.69	5.9	2.72	7.3	3.44	7.7	4.47	8.7	WNW	299
18	1.93	6.3	3.03	7.7	* 3.80	7.8	* 5.51	7.3	NW	311
20	1.91	6.5	3.02	8.0	3.75	8.2	5.02	7.4	NW	307
22	* 1.99	6.6	* 3.05	7.8	3.70	8.1	4.38	7.3	WNW	295
最大	1.99	6.6	3.05	7.8	3.80	7.8	5.51	7.3		
平均	1.56	5.9	2.48	7.4	3.10	7.5	4.15	7.3		
06 00	1.68	6.2	2.74	7.6	3.51	7.9	4.47	9.2	WNW	286
02	1.82	6.5	2.84	8.0	3.51	7.9	5.44	8.1	WNW	303
04	1.59	6.1	2.70	8.2	3.52	8.7	4.70	9.5	NW	319
06	1.85	6.6	2.74	7.5	3.30	8.2	4.82	7.5	WNW	286
08	2.04	6.5	3.34	8.4	4.18	8.4	5.23	8.4	WNW	303
10	2.63	7.4	4.24	9.0	5.26	9.2	6.52	7.5	WNW	299
12	2.62	7.2	* 4.43	9.5	* 5.63	9.6	* 9.18	9.6	NW	307
14	* 2.65	7.3	4.40	9.2	5.49	9.5	6.63	9.1	WNW	295
16	2.55	7.4	4.12	9.7	5.17	9.7	6.02	9.8	WNW	295
18	2.26	7.1	3.55	8.8	4.40	8.7	6.03	8.6	WNW	303
20	2.02	7.0	3.17	8.2	4.15	8.5	5.44	8.1	WNW	295
22	2.39	7.0	3.81	8.3	4.91	9.1	6.75	8.9	WNW	303
最大	2.65	7.3	4.43	9.5	5.63	9.6	9.18	9.6		
平均	2.17	6.9	3.51	8.5	4.42	8.8	5.94	8.7		
07 00	2.13	6.6	3.42	8.6	4.32	8.6	5.63	8.6	WNW	282
02	* 2.36	6.9	* 3.68	8.4	* 4.59	8.5	* 6.39	9.0	WNW	299
04	1.98	6.6	3.24	8.2	4.15	8.8	5.42	8.7	NW	323
06	1.88	6.7	2.90	8.2	3.46	8.0	4.26	8.2	WNW	303
08	1.70	6.9	2.64	8.3	3.11	8.2	4.27	7.3	NW	323
10	1.54	6.8	2.37	7.9	2.89	7.7	3.47	7.7	NNW	327
12	1.38	6.3	2.16	7.4	2.66	7.8	3.23	8.0	NW	311
14	1.19	5.9	2.00	7.7	2.55	7.8	3.44	8.2	NNW	327
16	1.39	6.3	2.17	7.6	2.86	7.7	4.35	7.5	NNW	327
18	1.84	5.9	2.93	7.5	3.72	7.5	4.88	6.5	W	270
20	1.72	5.8	2.75	7.1	3.49	7.1	4.19	7.0	W	270
22	1.52	6.1	2.44	7.3	3.11	7.3	4.14	7.9	W	266
最大	2.36	6.9	3.68	8.4	4.59	8.5	6.39	9.0		
平均	1.72	6.4	2.72	7.8	3.41	7.9	4.47	7.9		
08 00	1.41	5.7	2.34	7.2	3.01	6.8	3.75	6.7	W	270
02	1.82	6.1	2.85	7.3	3.58	7.4	3.98	7.4	WNW	282
04	1.93	6.2	3.21	7.7	4.09	8.3	5.24	7.8	WNW	282
06	1.62	5.8	2.57	7.2	3.21	7.3	4.53	7.4	W	274
08	1.88	5.8	2.86	6.9	3.43	6.8	4.13	6.2	W	278
10	1.80	5.6	2.94	7.2	3.72	7.0	4.45	7.8	NW	319
12	1.83	5.9	3.02	7.4	3.80	7.7	4.82	8.5	W	270
14	2.25	6.6	3.54	7.9	4.37	8.0	* 6.24	8.2	NW	323
16	* 2.38	7.0	* 3.79	8.5	* 4.66	9.0	5.95	8.9	NNW	348
18	1.91	6.5	2.97	8.1	3.60	8.2	4.49	8.5	NNW	340
20	2.18	7.4	3.53	8.7	4.36	8.6	5.95	8.8	NNW	340
22	1.73	6.5	2.78	8.5	3.47	8.7	4.58	7.9	NNW	331
最大	2.38	7.0	3.79	8.5	4.66	9.0	6.24	8.2		
平均	1.90	6.3	3.03	7.7	3.78	7.8	4.84	7.8		

*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2024年12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	369 回
欠測回数	0 回	欠測回数	3 回
欠測率	0.0 %	欠測率	0.8 %

機種：波向 海象計 - 36.7 m

観測所：福井港本港地区

機種：波高 海象計 - 36.7 m

緯度：N 36° -09' -50" 経度：E 136° -04' -30"

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	* 1.84	6.8	* 3.00	8.5	* 3.73	8.2	* 4.54	9.0	NNW	331
	02	1.62	7.1	2.51	8.6	3.09	8.4	3.76	8.6	NW	323
	04	1.44	6.7	2.34	8.2	3.02	8.5	3.77	8.8	NNW	335
	06	1.45	7.2	2.27	8.4	2.95	8.0	3.65	8.1	NNW	327
	08	1.44	6.8	2.21	8.3	2.60	8.6	2.95	9.2	NNW	331
	10	1.30	7.1	2.08	8.3	2.57	8.2	3.32	8.1	NNW	340
	12	1.13	6.6	1.77	7.6	2.26	7.7	2.88	8.1	NNW	335
	14	1.14	6.0	1.84	7.5	2.23	8.0	2.70	7.1	欠測	欠測
	16	1.16	6.5	1.82	7.9	2.35	7.9	3.40	8.3	NNW	331
	18	1.09	6.1	1.75	8.0	2.21	8.1	3.15	7.2	NNW	335
	20	0.95	6.4	1.51	7.4	1.85	7.5	2.49	7.5	NNW	340
	22	1.04	6.7	1.61	7.7	1.96	7.7	2.33	7.8	NNW	335
最大	1.84	6.8	3.00	8.5	3.73	8.2	4.54	9.0			
平均	1.30	6.7	2.06	8.0	2.57	8.1	3.24	8.2			
10	00	* 0.94	6.5	* 1.48	7.3	* 1.84	7.4	2.41	8.2	NNW	335
	02	0.85	6.6	1.33	7.5	1.65	7.6	* 2.46	7.1	NNW	335
	04	0.86	6.7	1.37	8.0	1.73	7.9	2.38	7.0	NNW	335
	06	0.89	6.8	1.40	8.0	1.73	7.8	2.39	7.3	NNW	344
	08	0.81	6.2	1.32	7.9	1.64	7.9	1.98	7.4	N	352
	10	0.73	6.3	1.18	7.9	1.49	7.7	1.94	8.4	NNW	348
	12	0.66	6.1	1.04	7.5	1.33	7.4	1.79	8.3	NNW	335
	14	0.66	5.9	1.08	7.5	1.35	7.4	1.98	8.0	NNW	348
	16	0.59	5.8	0.95	7.3	1.18	7.4	1.42	6.9	NNW	340
	18	0.64	5.6	1.01	7.2	1.27	7.3	1.66	7.3	NNW	344
	20	0.66	5.1	1.03	6.2	1.26	6.0	1.58	5.9	W	266
	22	0.68	5.2	1.15	6.5	1.49	6.4	2.01	5.6	NNW	340
最大	0.94	6.5	1.48	7.3	1.84	7.4	2.46	7.1			
平均	0.75	6.1	1.20	7.4	1.50	7.4	2.00	7.3			
11	00	0.62	5.1	0.99	6.2	1.23	5.9	1.67	6.1	NNW	331
	02	0.64	4.9	1.01	6.0	1.24	5.8	1.66	6.2	NNW	327
	04	0.62	4.8	0.99	6.0	1.23	5.7	1.56	6.2	W	274
	06	0.65	4.8	1.01	5.6	1.27	5.6	1.70	6.3	WNW	282
	08	0.74	4.9	1.10	5.4	1.32	5.3	1.61	4.7	W	270
	10	0.66	4.9	1.05	5.7	1.24	5.7	1.58	5.9	W	262
	12	0.77	5.2	1.22	6.1	1.54	6.2	2.19	6.4	NNW	348
	14	1.28	5.7	1.98	6.6	2.46	6.8	3.46	6.3	NNW	344
	16	1.48	6.1	2.36	7.0	2.95	7.1	3.85	7.0	NNW	344
	18	1.47	6.5	2.32	7.4	2.96	7.5	* 4.32	7.1	NNW	344
	20	* 1.70	7.0	* 2.65	8.3	* 3.41	8.1	4.30	8.1	NNW	340
	22	1.58	7.3	2.44	8.8	2.96	8.9	3.55	7.9	NNW	344
最大	1.70	7.0	2.65	8.3	3.41	8.1	4.32	7.1			
平均	1.02	5.6	1.59	6.6	1.98	6.6	2.62	6.5			
12	00	* 1.81	7.6	* 2.89	9.1	* 3.77	8.7	* 5.39	8.9	NNW	335
	02	1.60	7.4	2.64	9.3	3.45	9.2	4.15	9.4	NNW	331
	04	1.65	7.6	2.48	9.2	2.98	9.4	3.40	10.1	NNW	331
	06	1.36	6.7	2.17	8.1	2.72	8.4	3.51	8.1	NW	323
	08	1.34	6.6	2.12	8.1	2.61	8.4	4.04	8.1	NNW	327
	10	1.17	6.6	1.83	7.9	2.25	8.0	2.99	6.6	NNW	335
	12	1.16	6.8	1.84	7.9	2.27	7.7	2.96	7.7	NNW	335
	14	1.01	6.2	1.60	7.4	1.97	7.6	2.30	7.9	NNW	344
	16	1.00	6.3	1.57	7.4	2.06	7.8	2.59	8.1	NNW	331
	18	1.02	6.4	1.65	7.6	2.15	7.7	3.15	7.4	NNW	344
	20	0.98	7.0	1.50	8.1	1.81	7.8	2.10	7.2	NNW	344
	22	0.94	6.9	1.52	8.0	1.93	8.1	2.82	8.0	NNW	340
最大	1.81	7.6	2.89	9.1	3.77	8.7	5.39	8.9			
平均	1.25	6.8	1.98	8.2	2.50	8.2	3.28	8.1			

*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2024年12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	369 回
欠測回数	0 回	欠測回数	3 回
欠測率	0.0 %	欠測率	0.8 %

機種：波向 海象計 - 36.7 m

観測所：福井港本港地区

機種：波高 海象計 - 36.7 m

緯度：N 36° -09' -50" 経度：E 136° -04' -30"

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	0.81	6.6	1.33	7.6	1.77	7.6	2.47	8.3	NNW	340
02	0.72	6.3	1.17	7.4	1.52	7.4	2.06	6.5	N	352
04	0.76	6.0	1.19	7.4	1.49	7.5	1.82	6.7	NNW	340
06	0.81	5.1	1.32	6.6	1.64	7.0	2.03	7.7	N	356
08	0.83	5.4	1.33	6.7	1.70	6.8	2.28	5.7	N	356
10	0.81	5.5	1.28	6.7	1.60	6.6	2.10	6.1	N	356
12	0.74	5.3	1.17	6.1	1.48	6.2	2.12	6.8	N	352
14	0.88	5.0	1.38	6.2	1.72	6.3	2.22	5.1	NNW	340
16	0.77	4.9	1.20	6.3	1.44	6.5	1.95	7.7	N	356
18	0.87	4.7	1.31	5.6	1.59	5.8	1.97	6.0	N	352
20	0.99	4.8	1.58	5.8	1.97	5.7	2.55	5.7	N	356
22	* 1.27	5.1	* 2.02	5.9	* 2.48	5.9	* 3.01	6.5	WNW	282
最大	1.27	5.1	2.02	5.9	2.48	5.9	3.01	6.5		
平均	0.85	5.4	1.36	6.5	1.70	6.6	2.21	6.6		
14 00	1.41	5.5	2.15	6.2	2.62	6.3	3.37	5.9	WNW	286
02	1.90	6.0	2.92	6.8	3.62	6.7	* 5.37	6.6	N	356
04	* 1.99	7.2	* 3.14	8.5	* 3.87	8.1	4.75	8.0	NNW	348
06	1.55	7.1	2.41	8.1	3.04	8.1	3.63	8.3	N	0
08	1.41	6.7	2.22	7.9	2.90	8.3	3.79	8.3	NNW	335
10	1.59	6.8	2.57	8.0	3.13	7.8	4.17	7.4	NNW	335
12	1.36	6.3	2.26	7.9	2.90	8.0	4.78	7.8	NNW	340
14	1.49	6.2	2.33	7.6	2.92	7.8	3.92	7.8	NNW	327
16	1.34	6.2	2.06	7.4	2.57	7.6	3.33	7.3	NNW	344
18	1.17	6.1	1.80	7.2	2.33	7.3	2.81	7.7	NNW	335
20	1.08	6.4	1.70	7.5	2.07	7.5	2.74	6.9	NNW	335
22	1.07	6.6	1.64	7.4	2.08	7.3	3.25	6.8	NNW	335
最大	1.99	7.2	3.14	8.5	3.87	8.1	5.37	6.6		
平均	1.45	6.4	2.27	7.5	2.84	7.6	3.83	7.4		
15 00	1.05	6.5	1.72	7.9	2.20	7.9	2.64	7.2	NNW	344
02	0.80	6.5	1.25	7.6	1.56	7.7	1.96	7.1	NNW	340
04	1.06	6.6	1.66	7.7	2.09	7.7	2.86	8.1	WNW	303
06	1.49	5.6	2.35	6.7	2.88	6.6	3.63	6.3	NNW	344
08	1.65	5.7	2.64	6.9	3.40	7.0	5.33	6.6	W	278
10	1.79	5.7	2.83	6.8	3.63	6.7	5.22	6.8	W	270
12	2.05	6.1	3.27	7.5	3.94	7.5	4.85	7.6	WNW	282
14	2.26	6.6	3.57	7.8	4.39	8.0	6.08	8.0	NW	311
16	2.53	7.0	3.90	8.0	4.76	8.3	5.88	9.1	WNW	286
18	2.53	7.2	4.03	8.6	4.99	8.8	6.47	8.9	NW	311
20	* 2.88	7.5	* 4.64	9.4	* 5.85	9.4	* 6.94	10.0	WNW	299
22	2.60	7.2	4.21	9.2	5.36	9.4	6.86	8.9	WNW	303
最大	2.88	7.5	4.64	9.4	5.85	9.4	6.94	10.0		
平均	1.89	6.5	3.01	7.8	3.75	7.9	4.89	7.9		
16 00	* 2.55	7.3	* 4.20	9.1	* 5.39	9.6	* 6.79	9.7	WNW	286
02	2.20	7.1	3.56	9.0	4.78	8.9	6.00	9.5	WNW	299
04	2.24	7.8	3.43	9.1	4.11	9.2	5.13	10.0	WNW	295
06	1.67	6.5	2.67	8.3	3.30	8.4	4.64	8.8	WNW	290
08	1.77	7.3	2.81	8.7	3.46	8.8	5.21	8.1	WNW	303
10	1.68	7.1	2.61	8.5	3.16	8.4	3.96	9.5	W	278
12	1.86	7.7	2.83	8.7	3.43	8.8	4.00	8.8	NW	319
14	1.54	6.2	2.48	8.3	3.09	8.3	4.09	7.9	WNW	303
16	1.60	5.8	2.59	7.5	3.15	7.6	3.74	7.4	NW	311
18	1.82	6.0	2.80	7.1	3.34	6.9	3.73	7.1	NNW	327
20	1.81	5.9	2.95	7.2	3.74	7.4	5.04	7.3	W	266
22	1.84	6.2	2.76	7.0	3.40	6.9	4.13	6.1	W	278
最大	2.55	7.3	4.20	9.1	5.39	9.6	6.79	9.7		
平均	1.88	6.7	2.97	8.2	3.70	8.3	4.71	8.3		

*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2024年12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	369 回
欠測回数	0 回	欠測回数	3 回
欠測率	0.0 %	欠測率	0.8 %

機種：波向 海象計 - 36.7 m

観測所：福井港本港地区

機種：波高 海象計 - 36.7 m

緯度：N 36° -09' -50" 経度：E 136° -04' -30"

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	1.64	6.1	2.54	7.5	3.15	7.6	4.44	6.6	W	274
02	1.63	5.9	2.62	7.2	3.28	7.4	4.01	7.3	NW	319
04	* 1.87	6.3	* 2.88	7.3	* 3.64	7.4	4.76	7.8	WNW	286
06	1.75	6.4	2.70	7.9	3.26	7.9	4.31	7.2	NW	319
08	1.63	6.2	2.58	7.4	3.18	7.7	3.88	7.4	NW	307
10	1.25	5.4	2.04	7.1	2.61	7.1	4.05	7.7	WNW	295
12	1.48	5.9	2.31	7.2	2.80	7.2	3.91	7.4	NW	307
14	1.40	6.0	2.16	7.3	2.75	7.4	3.57	7.5	WNW	295
16	1.43	5.5	2.28	6.7	2.88	6.8	3.60	6.5	WNW	286
18	1.54	5.7	2.45	6.9	3.08	7.2	4.17	7.1	WNW	290
20	1.55	5.8	2.45	6.9	3.18	7.3	* 5.15	7.2	WNW	286
22	1.71	5.7	2.77	7.0	3.52	6.9	4.13	6.5	NW	307
最大平均	1.87 1.57	6.3 5.9	2.88 2.48	7.3 7.2	3.64 3.11	7.4 7.3	5.15 4.17	7.2 7.2		
18 00	1.93	6.0	3.08	7.3	3.77	7.3	4.99	7.1	WSW	254
02	2.03	6.3	3.09	7.6	3.73	7.6	5.12	8.2	NW	319
04	* 2.21	6.6	* 3.39	7.9	* 4.00	8.3	4.86	8.2	NW	315
06	1.82	6.5	2.85	7.7	3.50	7.8	4.47	7.3	NW	311
08	1.65	6.6	2.65	7.7	3.57	7.7	* 5.62	7.1	NW	323
10	1.45	6.9	2.24	7.9	2.90	7.8	3.83	8.0	WNW	299
12	1.38	6.7	2.27	8.3	2.86	8.0	3.99	7.5	NNW	348
14	1.45	7.4	2.23	8.4	2.73	8.0	3.42	7.9	NNW	348
16	1.78	7.1	2.83	8.5	3.53	8.4	4.04	8.6	NNW	331
18	1.83	7.1	2.85	8.5	3.53	8.4	5.23	8.3	NNW	331
20	1.59	6.7	2.47	8.1	3.08	7.6	3.49	6.9	NNW	331
22	1.53	6.5	2.39	8.1	2.92	8.1	3.72	8.3	NNW	335
最大平均	2.21 1.72	6.6 6.7	3.39 2.70	7.9 8.0	4.00 3.34	8.3 7.9	5.62 4.40	7.1 7.8		
19 00	1.38	6.5	2.15	7.7	2.62	7.8	3.19	8.4	NNW	335
02	1.22	6.2	1.92	7.5	2.34	7.8	3.56	7.9	NNW	335
04	1.40	6.0	2.16	7.0	2.61	7.1	3.28	8.0	NNW	327
06	1.27	6.2	2.05	7.4	2.56	7.4	2.85	8.4	NNW	335
08	1.17	5.8	1.80	6.7	2.26	6.9	3.22	6.4	NNW	348
10	1.05	5.4	1.68	6.7	2.13	6.6	2.79	6.6	NNW	327
12	1.43	5.5	* 2.29	6.7	* 2.91	6.8	* 4.12	5.9	NW	319
14	1.43	5.9	2.21	7.2	2.74	7.1	3.59	6.0	NNW	327
16	* 1.45	6.0	2.24	7.2	2.81	7.2	3.47	7.8	NNW	331
18	1.31	5.9	2.02	7.0	2.56	7.0	3.20	7.4	NNW	327
20	1.27	6.2	2.05	7.6	2.57	7.6	3.07	7.5	NNW	331
22	1.19	6.3	1.85	7.4	2.25	7.6	2.83	7.3	NW	323
最大平均	1.45 1.30	6.0 6.0	2.29 2.04	6.7 7.2	2.91 2.53	6.8 7.2	4.12 3.26	5.9 7.3		
20 00	1.18	6.6	1.86	7.4	2.46	7.5	3.06	6.8	NNW	340
02	1.08	6.1	1.80	7.3	2.44	7.4	2.74	6.7	NNW	327
04	1.12	6.5	1.70	8.1	2.08	8.5	3.27	7.0	NNW	335
06	1.31	7.4	2.01	8.5	2.48	8.5	* 3.62	8.2	NNW	331
08	* 1.34	7.5	* 2.08	8.7	* 2.56	8.8	3.24	8.5	NNW	331
10	1.11	7.0	1.78	8.2	2.26	8.2	3.19	8.8	NNW	327
12	1.03	6.9	1.56	8.1	1.91	7.9	2.45	7.8	NNW	335
14	0.94	6.8	1.51	8.2	1.99	7.9	2.53	7.8	NNW	335
16	0.75	6.3	1.20	7.6	1.46	7.6	1.68	8.2	NNW	335
18	0.71	6.1	1.15	7.3	1.46	7.2	1.91	7.2	NNW	348
20	0.58	5.8	0.94	7.1	1.17	7.2	1.94	7.2	NNW	335
22	0.51	5.6	0.81	7.2	1.02	7.1	1.50	7.3	NNW	340
最大平均	1.34 0.97	7.5 6.5	2.08 1.53	8.7 7.8	2.56 1.94	8.8 7.8	3.62 2.59	8.2 7.6		

*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2024年12月

波 高		波 向	
規定回数	372 回	規定回数	372 回
測得回数	372 回	測得回数	369 回
欠測回数	0 回	欠測回数	3 回
欠測率	0.0 %	欠測率	0.8 %

機種：波向 海象計 - 36.7 m

観測所：福井港本港地区

機種：波高 海象計 - 36.7 m

緯度：N 36° -09' -50" 経度：E 136° -04' -30"

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	0.64	4.4	0.97	5.1	1.20	5.4	1.68	4.9	SW	233
02	0.67	4.8	1.02	5.3	1.26	5.3	1.64	5.8	WSW	241
04	0.60	4.4	0.91	4.9	1.15	4.8	2.09	4.2	WSW	237
06	0.73	4.5	1.14	5.1	1.47	5.2	2.16	5.3	WSW	250
08	1.22	5.7	1.87	6.6	2.33	6.8	2.88	6.3	WNW	286
10	1.32	5.3	2.04	6.4	2.52	6.3	3.44	6.4	WNW	286
12	1.23	5.6	2.00	7.2	2.66	7.6	3.77	6.5	WNW	282
14	1.03	5.6	1.65	6.7	2.11	6.9	3.06	7.3	WNW	282
16	1.36	5.5	2.07	6.1	2.55	6.1	3.11	5.5	W	274
18	1.62	5.6	2.57	6.7	3.28	6.6	4.09	4.9	W	278
20	2.30	6.4	3.67	7.7	4.46	7.9	5.33	7.5	WNW	282
22	* 2.65	7.0	* 4.17	8.4	* 5.21	8.3	* 6.87	8.3	W	278
最大	2.65	7.0	4.17	8.4	5.21	8.3	6.87	8.3		
平均	1.28	5.4	2.01	6.4	2.52	6.4	3.34	6.1		
22 00	2.52	7.5	3.72	8.6	4.55	8.5	5.83	9.7	W	274
02	1.68	6.3	2.69	7.8	3.44	7.8	4.47	8.6	W	278
04	2.14	6.5	3.40	7.8	4.08	8.0	5.21	8.5	NW	319
06	2.27	6.8	3.55	8.3	4.38	8.5	7.48	7.9	NNW	348
08	2.12	6.7	3.42	8.4	4.27	8.2	5.55	9.1	NNW	340
10	2.29	7.4	3.56	8.8	4.40	8.6	5.41	8.2	NNW	331
12	2.08	7.1	3.35	9.0	4.23	9.1	4.87	8.3	NW	323
14	2.37	8.0	3.83	9.4	4.83	9.5	5.92	10.1	NNW	327
16	2.40	7.6	3.89	9.2	4.94	9.5	5.82	10.0	NNW	344
18	2.35	7.4	3.61	8.6	4.57	8.6	6.81	8.2	NW	307
20	2.32	7.3	3.66	9.2	4.52	9.2	5.67	9.0	NNW	331
22	* 2.71	7.8	* 4.21	9.8	* 5.30	9.7	* 7.50	9.4	NNW	331
最大	2.71	7.8	4.21	9.8	5.30	9.7	7.50	9.4		
平均	2.27	7.2	3.57	8.7	4.46	8.8	5.88	8.9		
23 00	* 2.32	7.3	* 3.74	9.5	* 4.80	9.3	* 6.43	8.1	NNW	340
02	2.00	6.7	3.26	8.7	4.28	8.7	5.62	9.7	NW	323
04	2.07	7.7	3.18	9.6	3.78	9.5	5.56	8.6	NNW	344
06	2.27	8.3	3.37	10.1	4.12	10.1	5.17	9.5	NNW	340
08	2.27	8.4	3.55	10.2	4.31	9.6	5.41	8.8	NNW	340
10	1.85	7.8	3.03	9.5	3.88	9.6	5.03	10.3	NNW	335
12	1.68	7.7	2.78	9.3	3.69	9.4	4.36	9.1	NNW	340
14	1.79	7.6	2.80	9.1	3.42	8.7	4.60	8.5	NNW	340
16	1.72	6.6	2.88	8.6	3.60	9.0	4.89	7.7	NNW	340
18	1.75	6.0	2.71	7.6	3.42	7.7	5.94	8.0	NNW	344
20	2.01	6.1	3.16	7.6	4.01	7.6	5.93	6.8	欠測	欠測
22	2.09	6.7	3.22	7.9	4.16	8.0	5.81	7.1	NNW	340
最大	2.32	7.3	3.74	9.5	4.80	9.3	6.43	8.1		
平均	1.98	7.2	3.14	9.0	3.96	8.9	5.40	8.5		
24 00	* 1.78	6.8	2.70	7.9	3.30	7.9	4.24	7.9	W	274
02	1.63	6.4	2.58	8.0	3.18	8.2	4.93	8.3	N	356
04	1.77	7.1	2.64	8.0	3.31	7.6	* 5.31	7.5	N	356
06	1.72	7.1	2.67	8.0	3.29	8.2	4.04	8.9	N	352
08	1.45	6.9	2.31	8.3	2.86	8.2	3.62	8.0	NNW	344
10	1.73	7.3	2.78	8.8	3.39	8.6	4.37	9.1	NNW	344
12	1.76	7.5	* 2.83	9.0	* 3.55	9.2	4.67	8.8	NNW	331
14	1.55	6.8	2.44	8.3	3.01	8.4	3.87	9.1	NNW	340
16	1.68	6.5	2.68	7.9	3.33	8.1	4.26	9.1	NNW	340
18	1.77	6.3	2.80	7.9	3.44	8.0	4.26	8.4	NNW	348
20	1.51	6.4	2.48	8.1	3.08	7.9	3.62	6.1	NNW	327
22	1.37	6.5	2.16	8.4	2.67	8.7	3.80	8.3	NNW	335
最大	1.78	6.8	2.83	9.0	3.55	9.2	5.31	7.5		
平均	1.64	6.8	2.59	8.2	3.20	8.3	4.25	8.3		

*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2024年12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	369 回
欠測回数	0 回	欠測回数	3 回
欠測率	0.0 %	欠測率	0.8 %

機種：波向 海象計 - 36.7 m

観測所：福井港本港地区

機種：波高 海象計 - 36.7 m

緯度：N 36° -09' -50" 経度：E 136° -04' -30"

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	* 1.50	7.3	2.32	8.5	2.90	8.5	3.62	8.9	NNW	335
	02	1.46	7.2	* 2.37	8.9	* 2.99	8.6	* 3.97	7.2	NNW	335
	04	1.40	7.1	2.17	8.2	2.66	8.2	3.75	8.2	NNW	335
	06	1.25	7.2	1.92	8.5	2.47	8.5	2.90	8.1	NNW	340
	08	1.12	7.0	1.76	8.6	2.26	8.1	2.94	8.9	NNW	348
	10	1.26	7.4	1.93	8.1	2.44	8.3	3.38	8.3	NNW	331
	12	1.06	7.1	1.73	8.3	2.23	8.1	3.00	8.7	N	352
	14	0.87	6.6	1.42	7.8	1.82	7.5	2.36	8.1	NNW	335
	16	0.74	6.5	1.15	7.5	1.44	7.5	1.88	7.8	NNW	331
	18	0.60	5.1	0.99	6.8	1.23	7.3	1.51	6.2	NNW	335
	20	0.61	4.9	0.94	6.1	1.19	6.8	1.58	6.6	NNW	331
	22	0.54	4.1	0.84	5.0	1.03	5.2	1.35	6.8	NNW	331
最大	1.50	7.3	2.37	8.9	2.99	8.6	3.97	7.2			
平均	1.03	6.5	1.63	7.7	2.06	7.7	2.69	7.8			
26	00	0.60	4.2	0.95	4.7	1.20	4.7	1.77	4.1	NNW	327
	02	0.61	4.2	0.98	4.8	1.22	5.1	1.66	4.9	N	354
	04	1.08	4.7	1.71	5.6	2.10	5.5	2.80	5.4	WNW	282
	06	1.39	5.5	2.23	6.8	2.86	6.9	3.66	6.2	WNW	286
	08	1.51	5.7	2.39	6.9	2.91	7.0	3.70	6.2	WNW	299
	10	1.56	5.5	2.54	6.7	3.12	6.6	3.79	7.6	WNW	286
	12	1.63	6.2	2.49	7.0	3.11	7.2	4.24	6.2	W	266
	14	1.78	6.4	2.75	7.5	3.38	7.6	4.18	8.1	W	266
	16	2.34	6.8	* 3.81	8.5	* 4.71	8.6	6.28	8.6	NW	315
	18	2.29	6.7	3.52	8.4	4.41	8.0	6.35	8.3	NW	307
	20	* 2.36	7.3	3.67	8.6	4.51	8.5	* 6.89	9.8	NW	307
	22	2.26	6.6	3.56	8.3	4.28	8.6	4.88	9.5	NW	311
最大	2.36	7.3	3.81	8.5	4.71	8.6	6.89	9.8			
平均	1.62	5.8	2.55	7.0	3.15	7.0	4.18	7.1			
27	00	2.03	6.4	3.24	7.9	4.05	8.0	5.33	8.2	NW	319
	02	2.12	6.3	3.48	7.9	4.33	7.9	5.28	6.9	NW	307
	04	1.81	5.9	2.97	7.5	3.85	7.6	6.63	8.0	NW	319
	06	1.72	6.1	2.73	8.0	3.39	8.3	4.20	8.1	NW	315
	08	2.11	6.3	3.37	7.7	4.16	7.8	5.63	7.7	NW	319
	10	2.21	6.4	3.50	8.0	4.29	7.7	4.65	8.4	WNW	299
	12	* 2.58	6.7	* 4.06	8.1	* 4.94	7.8	5.70	7.9	WNW	282
	14	2.28	6.9	3.56	8.2	4.38	8.1	5.11	8.4	W	274
	16	2.00	6.8	3.07	7.8	3.77	7.7	4.56	7.8	WNW	282
	18	1.97	7.0	3.25	8.6	4.50	8.3	* 6.92	9.0	NNW	340
	20	1.89	6.8	3.08	8.4	4.23	8.5	5.94	8.3	NNW	331
	22	2.07	7.1	3.32	9.0	4.00	8.9	5.27	9.2	NNW	331
最大	2.58	6.7	4.06	8.1	4.94	7.8	6.92	9.0			
平均	2.07	6.6	3.30	8.1	4.16	8.1	5.43	8.2			
28	00	2.36	6.6	3.85	8.4	4.80	8.7	5.93	7.9	NW	323
	02	2.55	6.8	* 4.22	8.3	5.17	8.3	7.21	8.4	W	274
	04	2.37	6.9	3.81	8.6	4.76	8.6	5.85	7.3	N	352
	06	2.26	6.8	3.56	8.3	4.44	8.3	6.23	6.9	NNW	331
	08	* 2.57	7.0	4.20	8.3	* 5.44	8.6	* 7.38	8.6	NNW	327
	10	2.54	6.8	4.03	8.2	5.07	8.3	6.93	8.6	W	274
	12	2.16	6.7	3.29	7.6	4.03	7.7	5.20	6.9	W	266
	14	2.06	6.7	3.36	8.1	4.26	8.5	5.47	8.8	W	274
	16	2.15	7.1	3.27	8.4	3.96	8.3	4.98	8.2	NNW	340
	18	1.66	7.2	2.64	8.4	3.47	8.7	5.10	8.5	NW	319
	20	1.62	7.2	2.42	8.1	2.91	8.4	3.51	7.2	W	278
	22	1.52	7.0	2.37	8.2	2.95	8.0	3.86	8.0	NNW	348
最大	2.57	7.0	4.22	8.3	5.44	8.6	7.38	8.6			
平均	2.15	6.9	3.42	8.2	4.27	8.4	5.64	7.9			

*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2024年12月

波 高		波 向	
規定回数	372 回	規定回数	372 回
測得回数	372 回	測得回数	369 回
欠測回数	0 回	欠測回数	3 回
欠測率	0.0 %	欠測率	0.8 %

機種：波向 海象計 - 36.7 m

観測所：福井港本港地区

機種：波高 海象計 - 36.7 m

緯度：N 36° -09' -50" 経度：E 136° -04' -30"

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	1.55	7.2	2.45	8.1	3.18	7.8	4.15	7.1	W	274
02	1.37	6.5	2.21	7.8	2.91	7.9	4.03	7.6	NW	319
04	1.80	6.2	2.73	7.3	3.37	7.4	4.38	7.8	NNW	331
06	1.73	6.0	2.78	7.3	3.36	7.5	4.32	6.8	W	278
08	1.95	6.2	3.08	7.3	3.82	7.1	4.60	7.8	W	270
10	1.88	6.0	2.96	7.3	3.73	7.5	4.76	8.2	NW	323
12	2.23	6.4	3.45	7.8	4.24	8.2	5.13	8.4	WNW	286
14	* 2.32	6.7	* 3.73	8.3	* 4.58	8.5	* 6.31	6.8	NNW	327
16	1.91	6.7	2.94	7.8	3.68	8.0	4.60	7.5	WNW	299
18	1.65	6.8	2.57	8.0	3.21	7.8	4.33	7.8	NW	315
20	1.62	6.9	2.46	7.8	3.03	7.8	3.58	7.9	NW	319
22	1.34	6.9	2.16	8.1	2.77	8.3	3.99	7.8	WNW	286
最大平均	2.32 1.78	6.7 6.5	3.73 2.79	8.3 7.7	4.58 3.49	8.5 7.8	6.31 4.51	6.8 7.6		
30 00	* 1.36	7.3	2.10	8.4	* 2.69	8.1	* 3.57	7.8	NW	315
02	1.33	7.0	* 2.12	8.0	2.63	7.6	3.33	8.6	WNW	295
04	1.22	7.0	1.85	8.0	2.38	8.0	3.37	6.9	NNW	344
06	1.11	6.6	1.76	7.7	2.17	7.9	2.84	8.3	NNW	331
08	0.98	6.8	1.53	7.7	1.87	7.6	2.37	7.7	NNW	327
10	0.83	6.1	1.28	7.5	1.61	7.5	2.19	7.0	NNW	331
12	0.69	5.3	1.12	6.5	1.46	6.7	1.95	6.0	NNW	331
14	0.70	5.1	1.08	6.3	1.36	6.0	1.93	6.2	NNW	327
16	0.79	5.2	1.23	6.1	1.53	6.0	1.87	7.0	W	278
18	1.00	6.0	1.60	6.8	1.99	6.7	2.40	6.7	NNW	327
20	0.96	5.8	1.52	6.8	1.86	6.6	2.49	6.3	NW	311
22	1.13	6.2	1.72	6.9	2.14	6.9	2.70	6.3	WNW	282
最大平均	1.36 1.01	7.3 6.2	2.12 1.58	8.0 7.2	2.69 1.97	8.1 7.1	3.57 2.58	7.8 7.1		
31 00	1.07	5.7	1.68	6.9	2.11	6.7	2.94	6.9	WNW	282
02	0.99	5.4	1.57	6.3	1.90	6.6	2.46	5.6	W	266
04	1.12	5.4	1.72	6.1	2.08	6.0	2.45	6.7	WNW	282
06	1.37	5.4	2.17	6.4	2.68	6.2	3.46	6.2	WNW	282
08	1.66	5.7	2.71	7.1	3.36	7.0	4.14	6.8	W	274
10	2.11	6.5	3.24	7.7	3.92	7.8	4.89	8.9	W	278
12	2.01	6.1	3.27	7.6	4.06	7.5	5.42	7.9	W	274
14	2.21	6.2	3.69	7.8	4.75	8.1	6.59	8.4	W	278
16	* 2.71	7.3	* 4.22	8.9	5.20	8.9	6.13	9.0	W	278
18	2.59	7.0	4.12	8.8	* 5.27	8.7	* 7.08	9.6	W	278
20	2.55	7.0	4.00	8.4	4.94	8.6	6.20	8.4	WNW	299
22	2.33	7.1	3.76	8.7	4.72	8.8	5.75	8.5	WNW	299
最大平均	2.71 1.89	7.3 6.2	4.22 3.01	8.9 7.6	5.27 3.75	8.7 7.6	7.08 4.79	9.6 7.7		
月最大起時	2.88	7.5	4.64	9.4	5.85	9.4	9.18	9.6		
平均	1.50	6.3	2.38	7.6	2.97	7.7	3.91	7.6		