

波浪整理表 (1)

2022年 1月

波 高		波 向	
規定回数	372 回	規定回数	372 回
測得回数	367 回	測得回数	363 回
欠測回数	5 回	欠測回数	9 回
欠測率	1.3 %	欠測率	2.4 %

機種：波向 海象計 - 50.0m - 52.0 m

観測所：輪島港輪島崎地区

機種：波高 海象計 - 52.0 m

緯度：N 37° -25' -51" 経度：E 136° -54' -08"

日 時	Hmean (m)	Tmean (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	3.12	7.6	* 5.03	9.5	* 6.48	9.8	7.26	9.7	NNW	327
	02	3.06	7.9	4.89	9.8	6.03	9.9	7.09	7.4	NNW	327
	04	3.06	7.9	4.94	9.6	6.22	9.9	8.02	13.0	NNW	335
	06	* 3.26	8.3	4.99	10.3	6.14	9.7	7.53	10.8	NNW	327
	08	2.70	7.7	4.12	9.5	4.89	10.1	5.32	8.6	NW	315
	10	2.67	7.7	4.46	10.2	5.53	10.4	* 9.95	9.7	NNW	327
	12	2.62	8.0	4.22	9.7	5.46	10.2	7.11	10.1	NW	315
	14	2.22	7.3	3.62	9.6	4.60	9.8	5.89	8.5	NNW	327
	16	2.29	7.8	3.70	10.0	4.75	10.1	6.26	9.9	NNW	327
	18	2.06	7.2	3.29	9.1	4.09	9.7	4.89	11.1	NNW	348
	20	2.04	7.5	3.29	9.9	4.29	9.8	6.98	10.1	NNW	335
	22	1.89	7.6	2.96	9.7	3.64	9.7	4.97	10.0	NNW	340
最大	3.26	8.3	5.03	9.5	6.48	9.8	9.95	9.7			
平均	2.58	7.7	4.13	9.7	5.18	9.9	6.77	9.9			
02	00	1.72	7.0	2.86	8.9	3.69	9.1	4.32	9.0	NNW	327
	02	1.47	7.0	2.37	8.5	3.02	8.5	3.79	8.1	NNE	12
	04	1.45	7.3	2.27	8.5	2.93	8.7	3.82	7.7	NNE	20
	06	1.30	7.4	2.03	9.1	2.56	9.2	3.29	9.0	NNW	327
	08	0.94	6.6	1.49	8.2	1.86	8.5	2.52	8.5	NNW	327
	10	0.81	6.6	1.25	7.9	1.67	8.5	2.36	8.8	NNW	348
	12	0.71	6.3	1.12	8.0	1.35	7.9	1.66	7.9	N	0
	14	0.88	5.3	1.43	6.8	1.80	6.9	2.51	7.1	NNW	335
	16	1.23	5.4	1.86	6.3	2.28	6.4	3.25	5.4	W	262
	18	1.55	6.0	2.34	6.9	2.92	6.8	3.76	6.9	WNW	282
	20	1.73	5.8	2.71	7.1	3.41	6.6	* 4.94	5.8	WSW	258
	22	* 1.93	6.6	* 2.98	7.6	* 3.75	7.8	4.60	8.9	NW	323
最大	1.93	6.6	2.98	7.6	3.75	7.8	4.94	5.8			
平均	1.31	6.4	2.06	7.8	2.60	7.9	3.40	7.8			
03	00	1.70	6.1	2.64	7.3	3.33	7.9	4.71	7.5	WNW	282
	02	1.55	6.3	2.48	7.6	3.16	8.1	3.97	6.0	W	274
	04	1.67	6.6	2.75	8.4	3.57	8.6	4.49	8.4	NNW	327
	06	1.84	7.4	2.88	9.0	3.53	9.1	4.41	10.0	NNW	340
	08	* 2.01	7.8	* 3.29	9.5	* 4.13	9.3	* 4.80	10.1	N	4
	10	1.50	7.2	2.40	8.9	2.98	8.9	3.63	8.0	WNW	282
	12	1.47	7.4	2.31	8.8	2.92	8.8	3.78	8.4	NNW	327
	14	1.30	6.9	2.08	8.4	2.63	8.5	3.86	7.9	NW	319
	16	1.34	6.6	2.14	8.1	2.73	8.2	3.74	7.6	NNW	340
	18	1.20	6.0	1.97	7.7	2.61	8.1	3.29	6.9	NNE	16
	20	1.25	6.0	1.92	7.7	2.37	8.2	3.14	7.1	N	0
	22	1.40	6.0	2.20	7.3	2.75	7.0	3.24	7.7	NNE	12
最大	2.01	7.8	3.29	9.5	4.13	9.3	4.80	10.1			
平均	1.52	6.7	2.42	8.2	3.06	8.4	3.92	8.0			
04	00	1.38	5.4	2.29	6.8	2.93	6.9	3.82	6.9	WNW	282
	02	1.78	5.8	2.82	6.8	3.52	6.7	4.43	6.4	WNW	282
	04	1.83	6.1	2.95	7.2	3.74	7.4	5.08	7.9	W	274
	06	1.79	6.3	2.91	7.6	3.82	7.7	4.50	8.6	WNW	282
	08	1.82	6.7	2.75	7.7	3.39	7.9	4.35	6.6	WNW	282
	10	1.69	5.9	2.72	7.5	3.37	7.6	4.23	6.7	W	274
	12	2.10	6.5	3.30	7.8	4.23	7.5	* 6.23	7.5	WNW	282
	14	1.84	6.0	3.06	7.7	3.94	7.7	4.67	6.9	W	274
	16	2.09	6.6	3.37	7.9	4.15	7.8	5.60	7.8	WNW	282
	18	2.18	6.8	3.45	8.2	4.44	8.3	5.47	8.1	NNW	331
	20	2.22	6.8	3.51	8.4	4.28	8.2	5.49	7.9	W	278
	22	* 2.60	7.6	* 4.08	8.7	* 5.04	8.7	6.02	9.5	NNW	344
最大	2.60	7.6	4.08	8.7	5.04	8.7	6.23	7.5			
平均	1.94	6.4	3.10	7.7	3.90	7.7	4.99	7.6			

\*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2022年 1月

波 高		波 向	
規定回数	372 回	規定回数	372 回
測得回数	367 回	測得回数	363 回
欠測回数	5 回	欠測回数	9 回
欠測率	1.3 %	欠測率	2.4 %

機種：波向 海象計 - 50.0m - 52.0 m

観測所：輪島港輪島崎地区

機種：波高 海象計 - 52.0 m

緯度：N 37° -25' -51" 経度：E 136° -54' -08"

日 時	Hmean (m)	Tmean (s)	H1/3 (m)	T1/3 (s)	H1/10 (m)	T1/10 (s)	Hmax (m)	Tmax (s)	波 向	
									16方位	角度
05 00	* 2.60	7.8	4.01	9.5	4.98	9.7	6.64	9.4	N	4
02	2.54	7.9	3.86	9.4	4.94	9.3	6.15	10.8	NW	319
04	2.46	7.1	* 4.18	9.3	* 5.42	10.0	7.14	9.6	NNW	335
06	2.38	7.4	3.67	9.6	4.39	9.5	5.66	10.0	NNW	327
08	2.21	7.4	3.53	9.3	4.44	9.8	* 7.24	9.5	NW	323
10	1.95	7.0	3.03	8.8	3.80	8.7	5.54	8.5	NNW	327
12	1.69	6.8	2.74	8.9	3.49	8.7	4.17	9.0	NW	323
14	1.57	6.8	2.60	8.5	3.48	8.9	4.65	8.7	NW	323
16	1.61	6.8	2.66	8.3	3.35	7.9	4.67	7.3	NNW	335
18	1.35	6.6	2.24	8.2	2.84	8.7	3.73	8.4	N	356
20	1.36	6.8	2.21	8.5	2.69	8.2	3.59	8.6	NNW	327
22	1.21	6.6	2.06	8.5	2.63	8.6	3.22	8.6	NNW	327
最大	2.60	7.8	4.18	9.3	5.42	10.0	7.24	9.5		
平均	1.91	7.1	3.07	8.9	3.87	9.0	5.20	9.0		
06 00	1.08	6.7	1.69	8.6	2.03	8.8	2.48	9.1	NW	307
02	* 1.15	6.8	* 1.88	8.4	* 2.36	8.6	3.05	8.5	N	8
04	1.04	6.8	1.62	8.5	2.03	8.7	3.11	9.1	NNW	327
06	1.10	7.4	1.71	8.9	2.19	8.9	* 3.26	8.9	NNE	29
08	0.91	6.6	1.47	8.2	1.92	8.3	2.40	7.7	NNW	335
10	0.88	6.7	1.43	8.3	1.78	8.4	2.84	8.1	NNE	20
12	0.77	6.5	1.29	8.3	1.65	8.4	2.34	7.8	NNE	16
14	0.73	6.8	1.20	8.2	1.50	8.3	1.98	8.6	NNE	20
16	0.69	6.6	1.12	8.4	1.40	8.5	1.66	6.1	N	4
18	0.67	6.4	1.07	8.0	1.33	7.9	1.89	8.3	NNE	12
20	0.63	6.4	1.02	8.0	1.29	8.0	1.52	7.7	N	8
22	0.57	6.2	0.94	8.2	1.20	8.1	1.45	7.7	N	352
最大	1.15	6.8	1.88	8.4	2.36	8.6	3.26	8.9		
平均	0.85	6.7	1.37	8.3	1.72	8.4	2.33	8.1		
07 00	0.89	4.5	1.41	5.3	1.74	5.3	2.29	9.0	NE	52
02	1.50	5.3	2.47	6.5	3.08	6.4	4.27	6.5	NNW	340
04	1.75	5.8	2.77	7.2	3.58	6.9	4.38	6.1	NNW	327
06	1.70	6.3	2.62	7.5	3.28	7.6	4.47	6.7	NW	307
08	* 2.03	7.0	* 3.07	8.2	* 3.68	8.3	4.63	7.4	N	4
10	1.71	6.5	2.64	8.0	3.30	7.8	* 4.81	6.9	NNW	335
12	1.61	6.6	2.55	8.3	3.14	8.2	4.12	9.1	WNW	303
14	1.45	6.1	2.38	7.7	3.04	8.1	3.99	9.6	NNW	327
16	1.62	6.4	2.58	7.9	3.20	8.1	3.80	8.2	NW	307
18	1.48	5.6	2.48	7.6	3.14	7.3	4.39	7.1	NW	319
20	1.43	6.3	2.17	7.2	2.63	6.9	3.49	7.3	N	4
22	1.23	5.7	2.04	7.4	2.59	7.8	3.46	8.6	WNW	299
最大	2.03	7.0	3.07	8.2	3.68	8.3	4.81	6.9		
平均	1.53	6.0	2.43	7.4	3.03	7.4	4.01	7.7		
08 00	1.25	6.1	1.99	7.3	2.40	7.5	3.02	8.0	NNW	340
02	1.21	5.9	1.96	7.8	2.42	8.1	2.89	8.0	NW	323
04	* 1.28	6.5	* 1.99	7.9	* 2.46	7.9	* 3.28	8.0	N	356
06	1.18	6.6	1.88	7.7	2.42	7.8	3.20	7.9	NNE	16
08	0.98	6.4	1.58	7.7	2.03	7.6	2.66	8.1	NNW	331
10	0.90	6.7	1.40	7.8	1.76	7.7	2.21	7.1	NNE	29
12	0.76	6.6	1.16	7.6	1.47	7.3	1.81	8.0	NNE	29
14	0.63	5.9	1.04	7.3	1.28	7.2	1.68	7.3	NNE	20
16	0.63	6.1	0.98	7.4	1.24	7.2	1.48	7.0	NNE	20
18	0.51	5.7	0.82	7.4	1.01	7.4	1.32	6.8	NNW	340
20	0.42	5.3	0.67	6.7	0.82	6.8	1.04	7.1	NNW	335
22	0.58	5.1	0.90	6.4	1.08	6.5	1.40	7.3	W	278
最大	1.28	6.5	1.99	7.9	2.46	7.9	3.28	8.0		
平均	0.86	6.1	1.36	7.4	1.70	7.4	2.17	7.5		

\*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2022年 1月

波 高		波 向	
規定回数	372 回	規定回数	372 回
測得回数	367 回	測得回数	363 回
欠測回数	5 回	欠測回数	9 回
欠測率	1.3 %	欠測率	2.4 %

機種：波向 海象計 - 50.0m - 52.0 m

観測所：輪島港輪島崎地区

機種：波高 海象計 - 52.0 m

緯度：N 37° -25' -51" 経度：E 136° -54' -08"

日 時	Hmean (m)	Tmean (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	0.81	5.6	1.30	6.7	1.64	6.8	1.97	6.6	W	274
02	1.04	5.4	1.60	6.2	1.98	6.1	2.55	5.6	WNW	286
04	1.12	5.1	1.73	6.3	2.05	6.4	2.28	5.9	W	278
06	1.17	5.3	1.84	6.3	2.34	6.3	3.29	6.9	WNW	290
08	* 1.41	5.5	* 2.25	6.4	* 2.75	6.3	* 3.57	6.4	W	278
10	1.10	5.4	1.71	6.5	2.12	6.7	2.60	7.1	WNW	282
12	1.00	5.8	1.61	7.0	2.09	7.1	3.42	7.1	W	266
14	1.00	6.0	1.57	7.7	1.89	7.9	2.37	7.5	NW	307
16	0.96	5.8	1.58	7.6	2.00	7.8	3.04	7.1	WNW	286
18	0.89	5.6	1.43	7.6	1.80	7.7	2.35	7.0	WNW	299
20	1.03	5.2	1.64	6.5	2.09	6.9	2.79	5.8	WNW	299
22	1.02	5.3	1.60	6.5	2.02	6.8	2.41	6.7	W	278
最大	1.41	5.5	2.25	6.4	2.75	6.3	3.57	6.4		
平均	1.05	5.5	1.66	6.8	2.06	6.9	2.72	6.6		
10 00	0.90	5.5	1.42	6.6	1.79	6.7	2.37	6.9	WNW	303
02	* 1.12	6.4	* 1.70	7.4	* 2.08	7.4	* 2.83	7.2	NW	323
04	1.00	6.3	1.57	7.5	2.01	7.7	2.66	7.3	N	8
06	0.86	6.1	1.37	7.7	1.71	7.6	2.43	7.1	WNW	295
08	0.76	5.8	1.27	7.1	1.54	7.2	1.93	7.1	NNE	12
10	0.68	5.7	1.10	7.1	1.33	7.1	1.70	7.3	WNW	299
12	0.67	6.0	1.05	7.0	1.32	6.9	1.70	7.3	NNW	340
14	0.50	5.0	0.83	6.6	1.10	6.5	1.30	6.4	NNW	335
16	0.52	5.4	0.83	6.5	1.05	6.6	1.29	6.7	NNE	12
18	0.53	5.8	0.83	6.8	1.04	6.8	1.25	6.9	WNW	282
20	0.52	5.6	0.83	6.7	1.05	6.6	1.30	6.8	N	356
22	0.46	5.3	0.75	6.5	0.96	6.5	1.23	7.0	N	8
最大	1.12	6.4	1.70	7.4	2.08	7.4	2.83	7.2		
平均	0.71	5.7	1.13	7.0	1.42	7.0	1.83	7.0		
11 00	0.42	5.0	0.68	6.6	0.86	6.6	1.05	6.6	NNE	16
02	0.36	4.7	0.57	6.0	0.71	6.3	1.03	6.9	N	4
04	0.34	4.8	0.56	6.0	0.72	6.1	0.97	5.7	NNE	20
06	0.30	4.2	0.48	5.4	0.59	5.5	0.72	5.8	NE	43
08	0.32	4.0	0.50	4.8	0.62	4.7	0.86	3.9	W	274
10	0.73	4.6	1.17	5.3	1.51	5.4	1.98	6.3	欠測	欠測
12	0.89	4.6	1.45	5.7	1.87	5.8	2.72	6.5	WSW	254
14	0.77	4.4	1.20	4.9	1.54	5.1	2.08	4.4	欠測	欠測
16	0.96	4.5	1.51	5.0	1.90	5.1	2.37	5.9	欠測	欠測
18	1.22	5.1	1.83	5.8	2.12	5.7	2.48	5.9	W	270
20	1.61	5.5	2.67	6.7	3.61	7.0	4.77	6.8	WNW	299
22	* 2.03	6.0	* 3.20	7.1	* 4.05	6.9	* 4.98	6.6	NW	319
最大	2.03	6.0	3.20	7.1	4.05	6.9	4.98	6.6		
平均	0.83	4.8	1.32	5.8	1.68	5.9	2.17	5.9		
12 00	2.79	7.2	4.58	8.7	5.53	9.4	6.38	9.3	WNW	303
02	3.09	7.6	4.80	9.3	6.01	9.3	8.83	7.4	WNW	299
04	2.93	7.1	4.74	9.3	6.10	9.4	8.09	11.3	NW	311
06	3.30	7.8	5.31	9.9	6.71	9.6	8.87	10.2	NW	315
08	3.57	8.2	* 5.85	10.4	* 7.17	10.2	* 9.94	9.4	NW	319
10	* 3.62	8.6	5.81	10.7	7.06	10.6	9.04	10.1	NNW	327
12	3.05	8.1	5.20	10.2	6.92	11.2	9.88	11.2	NW	315
14	3.52	8.6	5.48	11.1	6.79	11.4	8.64	10.0	NNW	327
16	3.46	8.5	5.52	10.7	6.89	11.6	7.92	12.1	NW	311
18	3.17	8.2	5.04	10.0	6.38	10.8	7.40	11.2	NW	319
20	3.36	8.9	5.38	11.3	6.57	12.0	8.40	11.0	NNE	20
22	3.03	8.5	5.14	11.6	6.50	12.2	8.30	12.7	NNW	331
最大	3.62	8.6	5.85	10.4	7.17	10.2	9.94	9.4		
平均	3.24	8.1	5.24	10.3	6.55	10.6	8.47	10.5		

\*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2022年 1月

波 高		波 向	
規定回数	372 回	規定回数	372 回
測得回数	367 回	測得回数	363 回
欠測回数	5 回	欠測回数	9 回
欠測率	1.3 %	欠測率	2.4 %

機種：波向 海象計 - 50.0m - 52.0 m

観測所：輪島港輪島崎地区

機種：波高 海象計 - 52.0 m

緯度：N 37° -25' -51" 経度：E 136° -54' -08"

日 時	Hmean (m)	Tmean (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	* 3.42	9.8	* 5.43	12.2	* 6.64	11.9	* 8.18	8.8	NNW	327
	02	2.69	8.4	4.30	10.7	5.32	11.9	6.85	10.4	WNW	299
	04	2.67	8.8	4.42	11.1	5.51	11.0	6.52	10.3	N	4
	06	2.45	8.2	4.12	10.9	5.31	11.6	6.17	11.2	N	0
	08	2.29	7.9	3.85	10.5	4.85	11.2	5.79	11.3	N	4
	10	2.28	8.6	3.56	10.5	4.59	10.8	6.48	10.6	NNE	20
	12	2.09	8.5	3.32	10.9	3.89	11.5	4.99	10.5	N	8
	14	2.27	8.0	3.63	10.6	4.49	10.7	5.29	9.9	NNE	29
	16	2.29	7.3	3.61	9.3	4.44	9.9	5.47	11.0	NNE	20
	18	2.59	7.3	4.03	8.9	4.92	9.3	6.69	10.5	NNE	12
	20	2.46	7.3	3.81	8.7	4.47	8.6	5.55	9.6	NNW	340
22	3.24	7.9	5.03	9.5	6.19	9.2	7.71	8.3	NW	307	
最大	3.42	9.8	5.43	12.2	6.64	11.9	8.18	8.8			
平均	2.56	8.2	4.09	10.3	5.05	10.6	6.31	10.2			
14	00	2.98	7.6	4.69	9.3	5.96	9.9	6.95	11.1	N	8
	02	2.91	7.5	4.74	9.5	5.59	9.1	6.32	9.3	N	4
	04	3.07	7.6	5.02	9.4	6.42	9.8	*10.04	9.5	NW	315
	06	3.16	7.7	4.83	9.4	5.98	9.3	7.43	9.0	WNW	299
	08	3.06	8.1	4.74	10.2	5.57	10.3	6.36	11.1	NNW	327
	10	3.20	8.0	5.17	10.2	6.75	10.2	8.21	10.6	N	8
	12	3.31	8.6	5.28	10.3	6.65	9.8	8.05	9.0	NNW	348
	14	* 3.58	8.5	* 5.58	10.4	* 6.97	10.5	8.92	10.0	N	8
	16	3.07	8.1	4.88	10.1	6.26	10.4	8.85	9.3	NNW	327
	18	2.57	7.5	4.13	9.7	5.12	9.6	7.02	11.0	NW	315
	20	2.59	7.2	4.26	9.3	5.37	9.1	7.15	8.0	NW	323
22	2.31	7.2	3.78	9.2	4.81	10.3	5.83	11.3	NW	319	
最大	3.58	8.5	5.58	10.4	6.97	10.5	10.04	9.5			
平均	2.98	7.8	4.76	9.8	5.95	9.9	7.59	9.9			
15	00	* 2.54	7.9	* 4.22	9.9	* 5.36	10.4	* 6.59	11.9	NW	311
	02	2.39	7.5	4.02	10.1	5.12	9.9	6.11	11.3	NW	311
	04	1.98	7.7	3.08	9.4	3.78	9.7	4.94	9.8	NW	323
	06	1.75	7.2	2.77	9.2	3.44	9.6	4.30	10.7	N	4
	08	1.91	7.3	3.19	9.7	4.11	10.1	5.61	8.9	N	8
	10	1.84	7.6	2.95	9.2	3.85	9.8	5.62	9.4	NNW	327
	12	1.85	7.9	2.81	9.8	3.32	9.7	3.95	9.9	NNE	12
	14	1.62	7.4	2.52	9.2	3.07	9.8	4.02	10.1	N	8
	16	1.52	7.2	2.45	9.2	3.14	8.9	4.53	9.6	N	8
	18	1.46	7.7	2.30	9.8	2.72	9.6	3.19	9.3	NNE	20
	20	1.31	7.7	2.16	9.8	2.84	10.3	3.57	10.2	N	8
22	1.16	7.9	1.82	9.7	2.17	9.8	2.75	9.1	NNE	16	
最大	2.54	7.9	4.22	9.9	5.36	10.4	6.59	11.9			
平均	1.78	7.6	2.86	9.6	3.58	9.8	4.60	10.0			
16	00	0.90	7.1	1.45	9.1	1.75	9.4	2.46	9.8	N	8
	02	0.85	7.3	1.35	9.2	1.60	9.3	1.90	9.2	NNE	12
	04	0.86	7.6	1.38	10.0	1.68	9.8	2.01	8.6	NNE	12
	06	0.67	6.3	1.11	8.8	1.44	9.3	1.78	7.4	NNE	20
	08	0.78	5.8	1.29	7.8	1.65	8.1	2.08	8.2	NNE	12
	10	0.90	5.5	1.34	7.1	1.67	7.2	2.49	6.8	N	8
	12	0.91	5.5	1.45	7.0	1.80	7.0	2.42	6.5	W	278
	14	1.14	5.0	1.81	6.6	2.32	7.0	3.46	5.8	W	270
	16	1.29	5.4	2.01	6.3	2.43	6.5	3.00	4.6	W	274
	18	1.21	5.6	1.86	6.5	2.38	6.6	3.13	7.7	W	274
	20	1.32	5.8	2.07	6.9	2.70	6.9	3.62	7.9	NW	311
22	* 1.72	6.0	* 2.66	7.3	* 3.23	7.3	* 4.80	7.1	W	274	
最大	1.72	6.0	2.66	7.3	3.23	7.3	4.80	7.1			
平均	1.05	6.1	1.65	7.7	2.05	7.9	2.76	7.5			

\*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2022年 1月

波 高		波 向	
規定回数	372 回	規定回数	372 回
測得回数	367 回	測得回数	363 回
欠測回数	5 回	欠測回数	9 回
欠測率	1.3 %	欠測率	2.4 %

機種：波向 海象計 - 50.0m - 52.0 m

観測所：輪島港輪島崎地区

機種：波高 海象計 - 52.0 m

緯度：N 37° -25' -51" 経度：E 136° -54' -08"

日 時	Hmean (m)	Tmean (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	1.52	5.9	2.51	7.8	3.25	7.9	4.20	8.5	WNW	303
02	1.69	6.7	2.67	8.1	3.26	8.1	3.66	9.1	WNW	282
04	1.70	7.1	2.67	8.5	3.35	8.3	4.64	7.3	WNW	299
06	1.38	5.7	2.16	7.3	2.67	7.6	3.54	9.5	WNW	295
08	1.50	5.9	2.43	7.3	3.10	7.7	4.43	7.6	WNW	282
10	1.59	6.7	2.51	8.0	3.03	8.0	3.64	8.5	NNW	335
12	1.46	6.3	2.34	7.9	2.94	7.8	4.18	7.0	NNW	327
14	1.37	6.5	2.24	8.0	2.88	8.0	4.19	8.3	NNW	335
16	1.37	6.6	2.28	8.2	3.06	8.3	3.94	8.4	NNW	344
18	1.52	7.2	2.39	8.5	2.93	8.7	3.51	7.7	NNW	331
20	1.89	6.0	3.10	7.2	4.05	7.0	* 5.57	7.1	NNW	335
22	* 1.98	6.3	* 3.26	7.8	* 4.07	8.1	4.78	7.6	NNW	340
最大	1.98	6.3	3.26	7.8	4.07	8.1	5.57	7.1		
平均	1.58	6.4	2.55	7.9	3.22	8.0	4.19	8.1		
18 00	2.23	6.7	3.44	8.1	4.18	8.2	5.80	7.9	NNW	327
02	2.69	7.3	4.35	8.6	5.69	8.4	8.15	9.4	NNW	335
04	2.27	7.2	3.48	8.7	4.19	8.9	5.26	9.3	NNW	331
06	2.19	6.7	3.43	8.4	4.18	8.7	4.96	9.5	NW	319
08	2.85	7.1	4.67	8.9	5.88	9.1	8.15	10.7	NNW	327
10	3.18	7.4	* 5.28	9.5	* 6.76	9.2	* 8.69	8.8	NNW	331
12	2.99	7.9	4.89	9.8	5.96	10.3	8.14	12.3	NNW	340
14	* 3.52	8.9	5.22	10.2	6.44	10.0	7.92	10.2	NNW	335
16	2.64	7.7	4.45	10.0	5.64	9.9	6.59	10.6	NW	323
18	2.61	7.7	4.27	10.1	5.15	10.3	6.02	10.5	NNW	335
20	2.65	8.0	4.46	10.1	5.82	10.6	7.60	11.0	NW	307
22	2.42	8.2	3.63	9.4	4.55	10.0	5.58	10.1	NNW	327
最大	3.52	8.9	5.28	9.5	6.76	9.2	8.69	8.8		
平均	2.69	7.6	4.30	9.3	5.37	9.5	6.90	10.0		
19 00	2.07	7.7	3.35	9.7	4.34	9.9	5.33	9.9	NW	319
02	* 2.08	7.7	* 3.38	9.8	* 4.36	9.9	* 6.16	10.0	NNW	327
04	2.00	8.1	3.17	9.8	3.98	10.1	5.79	9.1	NNW	348
06	1.73	7.7	2.71	9.2	3.37	9.2	4.42	8.8	NNW	331
08	1.64	7.6	2.62	9.4	3.32	9.6	4.30	9.3	N	8
10	1.62	7.4	2.48	9.0	3.10	9.4	4.24	8.0	NNE	16
12	1.50	6.6	2.49	8.9	3.05	9.0	3.72	6.8	NNE	25
14	1.35	6.0	2.19	8.3	2.80	8.7	3.42	8.7	N	8
16	1.48	6.6	2.24	8.1	2.68	8.1	3.24	6.4	N	8
18	1.19	5.9	1.96	7.7	2.47	7.7	3.33	10.0	NNE	33
20	1.10	6.3	1.79	8.1	2.21	8.4	2.69	7.3	NNE	25
22	1.01	6.5	1.55	8.0	2.01	8.4	2.56	9.8	NNE	20
最大	2.08	7.7	3.38	9.8	4.36	9.9	6.16	10.0		
平均	1.56	7.0	2.49	8.8	3.14	9.0	4.10	8.7		
20 00	1.08	7.2	1.75	8.7	2.23	8.9	3.34	9.0	N	352
02	0.98	7.2	1.51	8.9	1.89	8.8	2.64	7.8	N	4
04	0.98	6.2	1.57	8.0	1.92	8.1	2.44	10.0	N	356
06	1.18	5.4	1.83	6.7	2.31	7.8	3.19	8.5	N	352
08	1.39	5.8	2.13	6.9	2.80	6.5	4.55	7.4	N	4
10	1.18	5.2	1.87	6.6	2.34	6.6	3.57	6.8	N	8
12	1.33	5.5	2.12	6.6	2.67	6.3	4.23	5.9	NNW	331
14	2.09	6.6	3.26	8.3	4.24	8.3	5.94	8.3	NNE	20
16	2.04	6.6	3.23	8.3	3.99	8.6	6.14	8.3	NNE	16
18	* 2.15	6.6	* 3.50	8.7	* 4.53	8.9	* 6.86	8.4	NNE	12
20	2.13	6.9	3.26	8.7	3.85	9.0	4.74	7.0	NNE	16
22	2.01	6.5	3.20	8.0	4.00	8.7	4.47	9.6	NNE	12
最大	2.15	6.6	3.50	8.7	4.53	8.9	6.86	8.4		
平均	1.54	6.3	2.44	7.9	3.06	8.0	4.34	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)

2022年 1月

波 高		波 向	
規定回数	372 回	規定回数	372 回
測得回数	367 回	測得回数	363 回
欠測回数	5 回	欠測回数	9 回
欠測率	1.3 %	欠測率	2.4 %

機種：波向 海象計 - 50.0m - 52.0 m

観測所：輪島港輪島崎地区

機種：波高 海象計 - 52.0 m

緯度：N 37° -25' -51" 経度：E 136° -54' -08"

日 時	Hmean (m)	Tmean (s)	H1/3 (m)	T1/3 (s)	H1/10 (m)	T1/10 (s)	Hmax (m)	Tmax (s)	波 向			
									16方位	角度		
21	00	* 2.03	6.7	* 3.31	8.4	* 4.08	8.3	4.82	10.9	NNE	25	
	02	1.85	6.2	2.95	7.7	3.62	7.7	4.69	8.0	NNW	335	
	04	1.95	6.4	3.05	7.7	3.75	7.5	4.95	6.7	NNE	20	
	06	1.90	6.2	3.09	7.5	3.96	8.1	4.88	8.5	NNE	12	
	08	1.98	6.4	3.24	7.8	3.98	8.4	4.74	9.1	NNW	331	
	10	1.84	6.3	2.91	7.8	3.53	7.3	4.12	8.2	NW	311	
	12	1.76	6.3	3.01	8.2	3.76	8.6	* 5.39	7.1	WNW	303	
	14	1.62	6.1	2.58	7.9	3.27	7.6	4.75	6.9	NW	311	
	16	1.55	6.3	2.45	7.8	3.05	8.2	3.82	6.8	NW	319	
	18	1.42	6.1	2.37	7.9	3.06	8.0	4.33	8.2	NW	311	
	20	1.43	6.8	2.16	8.4	2.75	8.3	3.47	9.1	NW	319	
	22	1.32	6.7	2.11	8.5	2.67	8.3	3.51	9.1	NW	319	
最大	2.03	6.7	3.31	8.4	4.08	8.3	5.39	7.1				
平均	1.72	6.4	2.77	8.0	3.46	8.0	4.46	8.2				
22	00	1.34	6.9	* 2.24	8.5	* 2.87	8.4	* 3.71	8.9	NW	323	
	02	1.17	6.2	1.85	8.2	2.31	8.3	2.83	8.0	NNE	25	
	04	* 1.35	7.1	2.13	8.3	2.59	8.4	3.30	8.0	NNE	29	
	06	1.16	6.2	1.85	7.9	2.29	8.2	3.46	8.8	NNW	348	
	08	0.97	6.0	1.52	7.7	1.92	8.4	2.36	8.0	NNW	340	
	10	0.94	5.9	1.50	7.4	1.97	7.6	2.55	6.6	NNE	20	
	12	0.93	5.8	1.49	7.4	1.90	7.6	2.31	7.4	NNE	25	
	14	0.77	5.5	1.26	7.6	1.53	7.5	1.85	8.8	NNE	20	
	16	0.83	6.1	1.30	7.7	1.59	8.0	1.92	8.6	NNE	29	
	18	0.75	5.3	1.25	7.5	1.59	7.5	2.18	7.4	N	8	
	20	0.81	5.8	1.29	7.4	1.58	7.7	2.03	7.0	NNE	12	
	22	0.77	5.8	1.24	7.2	1.59	7.1	2.01	8.2	NNE	16	
最大	1.35	7.1	2.24	8.5	2.87	8.4	3.71	8.9				
平均	0.98	6.0	1.58	7.7	1.98	7.9	2.54	8.0				
23	00	0.64	5.3	1.06	7.3	* 1.38	8.1	1.75	9.2	NNE	29	
	02	0.66	6.1	1.06	7.5	1.35	7.9	1.70	7.4	N	8	
	04	0.62	5.9	1.01	7.4	1.27	7.0	1.62	7.8	N	356	
	06	0.53	5.9	0.84	7.2	1.03	7.0	1.36	7.9	NNE	25	
	08	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
	10	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
	12	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
	14	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
	16	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
	18	0.38	5.1	0.63	7.6	0.80	7.8	1.11	7.8	NNE	25	
	20	0.39	4.7	0.63	6.4	0.77	6.8	0.99	5.8	N	0	
	22	* 0.73	4.2	* 1.13	4.7	1.38	4.6	* 1.89	4.7	NE	37	
最大	0.73	4.2	1.13	4.7	1.38	8.1	1.89	4.7				
平均	0.56	5.3	0.91	6.9	1.14	7.0	1.49	7.2				
24	00	0.90	4.8	1.47	5.6	1.83	5.5	2.53	4.9	NNE	29	
	02	0.85	4.7	1.34	5.5	1.67	5.4	2.11	5.9	NNW	340	
	04	0.81	4.5	1.26	5.3	1.57	5.3	2.30	5.3	N	6	
	06	0.86	4.8	1.34	5.5	1.65	5.6	2.10	5.4	NE	35	
	08	0.79	4.7	1.24	5.6	1.52	5.4	2.03	6.0	欠測	欠測	
	10	0.92	5.1	1.44	6.0	1.78	6.1	2.23	6.1	WNW	303	
	12	0.84	4.9	1.34	6.0	1.68	6.2	2.00	6.3	NNW	327	
	14	0.97	5.6	* 1.55	6.7	* 1.93	6.4	* 2.74	6.6	NW	323	
	16	* 0.97	5.8	1.54	6.9	1.90	6.8	2.27	5.8	NW	315	
	18	0.87	5.8	1.36	7.0	1.73	7.0	2.00	8.0	NW	311	
	20	0.81	5.4	1.33	7.1	1.69	7.3	2.47	7.8	NW	311	
	22	0.85	5.4	1.37	6.7	1.72	7.1	2.32	6.9	NW	319	
最大	0.97	5.8	1.55	6.7	1.93	6.4	2.74	6.6				
平均	0.87	5.1	1.38	6.2	1.72	6.2	2.26	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)

2022年 1月

波 高		波 向	
規定回数	372 回	規定回数	372 回
測得回数	367 回	測得回数	363 回
欠測回数	5 回	欠測回数	9 回
欠測率	1.3 %	欠測率	2.4 %

機種：波向 海象計 - 50.0m - 52.0 m

観測所：輪島港輪島崎地区

機種：波高 海象計 - 52.0 m

緯度：N 37° -25' -51" 経度：E 136° -54' -08"

日 時	Hmean (m)	Tmean (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	0.84	5.7	1.34	7.3	1.65	7.2	2.00	7.8	WNW	303
	02	0.76	5.5	1.23	6.6	1.53	6.8	2.22	6.2	NW	323
	04	0.82	5.6	1.34	6.8	1.62	6.8	2.09	5.6	NNW	327
	06	* 0.90	6.0	* 1.45	7.1	* 1.86	7.3	2.35	7.8	NNE	25
	08	0.87	6.3	1.33	7.1	1.67	6.9	* 2.40	7.1	NNE	16
	10	0.69	5.7	1.06	6.9	1.31	6.6	1.63	5.7	NNE	20
	12	0.70	5.9	1.15	7.2	1.50	7.2	1.97	7.7	NNW	327
	14	0.64	5.7	1.04	6.8	1.32	6.7	1.90	6.4	NNW	327
	16	0.58	5.5	0.94	6.7	1.17	6.8	1.42	6.2	NW	319
	18	0.58	5.5	0.94	6.6	1.17	6.6	1.35	7.2	NW	323
	20	0.52	5.2	0.83	6.2	1.04	6.4	1.30	6.4	NW	323
	22	0.47	5.3	0.77	6.4	1.03	6.4	1.38	6.2	NNW	340
最大	0.90	6.0	1.45	7.1	1.86	7.3	2.40	7.1			
平均	0.70	5.7	1.12	6.8	1.41	6.8	1.83	6.7			
26	00	0.49	5.5	0.77	6.4	0.96	6.5	1.28	5.5	NNW	327
	02	0.44	5.3	0.68	6.1	0.84	6.2	1.11	6.7	NNW	335
	04	0.41	5.3	0.63	6.1	0.76	5.9	0.99	6.0	NW	315
	06	0.35	4.8	0.57	6.1	0.74	6.1	1.01	5.6	NNE	25
	08	0.33	5.0	0.52	6.0	0.67	5.9	0.92	5.6	NW	311
	10	0.31	4.7	0.51	6.0	0.63	6.2	0.97	5.8	N	0
	12	0.32	4.0	0.51	5.3	0.68	5.3	0.97	5.2	N	10
	14	0.53	3.9	0.85	4.5	1.08	4.5	1.40	4.0	N	10
	16	1.02	4.7	1.52	5.2	1.89	5.0	2.47	4.6	N	5
	18	1.21	5.0	1.93	5.9	2.50	6.1	3.57	6.1	NW	311
	20	1.67	5.7	2.65	6.6	3.31	6.3	* 4.23	4.9	W	278
	22	* 1.71	6.2	* 2.74	7.2	* 3.43	7.3	4.08	7.4	NW	307
最大	1.71	6.2	2.74	7.2	3.43	7.3	4.23	4.9			
平均	0.73	5.0	1.16	6.0	1.46	5.9	1.92	5.6			
27	00	* 1.71	6.2	* 2.59	7.6	* 3.14	7.1	* 4.42	7.0	WNW	290
	02	1.38	5.6	2.16	6.9	2.74	7.0	3.43	6.8	WNW	290
	04	1.25	5.4	1.92	6.5	2.45	6.4	3.14	7.2	NW	315
	06	1.22	5.3	1.96	6.5	2.44	6.6	3.71	5.5	W	274
	08	1.04	5.2	1.67	6.5	2.11	6.4	2.79	7.0	NW	319
	10	1.11	5.3	1.76	6.2	2.20	6.6	2.98	6.6	NW	323
	12	1.05	5.4	1.67	6.5	2.08	6.4	2.80	5.9	NNW	331
	14	1.03	5.6	1.59	6.6	1.98	6.3	2.85	6.5	NNW	335
	16	1.07	5.8	1.73	7.3	2.30	7.3	3.58	7.0	NW	319
	18	1.02	6.1	1.72	7.7	2.18	7.5	3.09	6.8	NW	319
	20	1.12	6.4	1.78	7.6	2.18	7.2	2.91	7.2	NW	323
	22	0.97	6.2	1.51	7.3	1.93	7.1	2.42	7.1	NNW	327
最大	1.71	6.2	2.59	7.6	3.14	7.1	4.42	7.0			
平均	1.16	5.7	1.84	6.9	2.31	6.8	3.18	6.7			
28	00	0.90	5.8	1.47	7.5	1.82	7.5	2.16	6.7	NNW	348
	02	0.83	5.8	1.30	7.4	1.58	7.5	1.91	7.6	NNW	335
	04	0.87	5.1	1.41	6.9	1.72	7.0	2.33	7.3	NNW	335
	06	0.91	5.1	1.45	6.7	1.85	7.2	2.51	7.1	NNW	327
	08	0.94	5.3	1.56	6.9	2.06	6.9	3.09	7.4	NNW	335
	10	0.99	5.5	1.63	6.9	2.13	6.8	* 3.35	5.9	NW	319
	12	1.10	5.7	1.71	6.9	2.08	6.9	2.54	7.5	NNW	335
	14	0.98	5.4	1.57	7.0	1.91	6.7	2.31	6.4	NNW	327
	16	1.01	5.4	1.62	6.7	2.05	7.0	2.68	6.9	N	4
	18	1.09	5.5	1.66	6.6	2.03	6.8	2.80	6.3	NNW	340
	20	* 1.13	5.6	1.78	6.8	* 2.28	7.3	3.26	7.5	NNW	331
	22	1.12	5.6	* 1.81	6.7	2.21	6.7	2.66	6.8	NNW	344
最大	1.13	5.6	1.81	6.7	2.28	7.3	3.35	5.9			
平均	0.99	5.5	1.58	6.9	1.98	7.0	2.63	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)

2022年 1月

波 高		波 向	
規定回数	372 回	規定回数	372 回
測得回数	367 回	測得回数	363 回
欠測回数	5 回	欠測回数	9 回
欠測率	1.3 %	欠測率	2.4 %

機種：波向 海象計 - 50.0m - 52.0 m

観測所：輪島港輪島崎地区

機種：波高 海象計 - 52.0 m

緯度：N 37° -25' -51" 経度：E 136° -54' -08"

日 時	Hmean (m)	Tmean (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	* 1.15	6.1	* 1.73	6.9	* 2.14	7.0	2.80	7.7	NNW	335
	02	1.08	5.7	1.67	6.9	2.07	6.7	2.56	6.2	NNW	331
	04	1.02	5.8	1.61	7.2	2.11	7.3	* 2.84	6.5	NNW	331
	06	1.03	5.9	1.64	7.5	1.95	7.3	2.51	7.0	NNW	335
	08	0.96	6.0	1.50	7.7	1.82	7.4	2.72	7.0	NNW	335
	10	0.82	5.5	1.40	7.2	1.86	7.7	2.30	7.0	NNW	331
	12	0.83	5.9	1.39	7.3	1.81	7.6	2.41	7.7	NW	307
	14	0.84	6.2	1.35	7.2	1.70	7.3	1.96	6.6	NNW	335
	16	0.83	6.0	1.34	7.5	1.70	7.5	2.48	7.0	NNW	331
	18	0.81	6.1	1.25	7.3	1.52	7.3	2.14	6.3	NW	323
	20	0.78	5.7	1.25	7.3	1.59	7.3	2.04	7.6	NNW	331
	22	0.82	5.4	1.30	6.5	1.58	6.8	2.12	7.2	NNW	335
最大 平均	1.15 0.91	6.1 5.9	1.73 1.45	6.9 7.2	2.14 1.82	7.0 7.3	2.84 2.41	6.5 7.0			
30	00	1.39	5.1	2.21	6.4	2.77	6.6	* 3.85	7.0	N	8
	02	* 1.45	5.5	* 2.32	6.7	* 2.92	6.8	3.44	6.5	NNE	16
	04	1.32	5.7	2.08	6.7	2.51	6.4	3.11	6.0	NNW	340
	06	1.33	5.6	2.08	6.7	2.51	6.7	3.14	6.0	N	352
	08	1.25	5.6	2.01	7.0	2.51	6.6	3.07	7.3	NNE	16
	10	1.14	5.6	1.82	7.3	2.31	7.2	2.94	6.8	NW	323
	12	1.15	5.8	1.79	7.1	2.21	7.4	2.85	6.7	NNW	335
	14	1.07	5.6	1.72	7.1	2.21	7.1	3.21	7.7	N	4
	16	1.03	5.7	1.57	6.7	1.94	6.6	2.70	5.9	NNW	344
	18	1.04	5.5	1.68	7.3	2.07	7.3	2.93	6.7	NNW	340
	20	1.19	5.9	1.94	7.6	2.49	7.7	3.50	8.2	NNW	335
	22	1.23	6.1	2.01	7.9	2.44	7.9	2.95	7.7	NNW	340
最大 平均	1.45 1.22	5.5 5.6	2.32 1.94	6.7 7.0	2.92 2.41	6.8 7.0	3.85 3.14	7.0 6.9			
31	00	1.22	6.4	1.91	7.6	* 2.47	7.6	3.43	7.2	NNW	340
	02	1.20	6.5	1.91	8.0	2.45	8.1	2.97	8.9	NNW	335
	04	1.06	6.0	1.76	7.6	2.20	7.7	2.88	6.9	NNW	335
	06	1.02	5.9	1.66	7.3	2.21	7.3	3.34	7.2	NNE	12
	08	1.07	6.1	1.68	7.4	2.05	7.7	2.77	8.3	N	0
	10	0.97	5.7	1.56	6.8	1.99	6.9	3.03	7.1	NNW	344
	12	0.94	6.2	1.47	7.2	1.82	7.0	2.58	6.2	NNW	327
	14	1.00	5.5	1.60	7.0	2.00	7.0	2.28	7.1	NNW	335
	16	1.08	5.4	1.69	6.9	2.16	6.8	2.60	4.8	NNW	331
	18	1.11	5.9	1.73	6.9	2.16	6.7	3.23	6.2	N	356
	20	1.22	5.4	1.93	6.7	2.46	6.8	* 3.44	6.7	NNE	25
	22	* 1.31	5.7	* 2.00	7.2	2.40	6.9	2.95	6.2	NNW	335
最大 平均	1.31 1.10	5.7 5.9	2.00 1.74	7.2 7.2	2.47 2.20	7.6 7.2	3.44 2.96	6.7 6.9			
月最大 起時	3.62	8.6	5.85	10.4	7.17	10.2	10.04	9.5			
平均	1.46	6.3	2.34	7.9	2.93	8.0	3.82	7.9			

波浪整理表 (1)

2022年 2月

波 高		波 向	
規定回数	336 回	規定回数	336 回
測得回数	336 回	測得回数	318 回
欠測回数	0 回	欠測回数	18 回
欠測率	0.0 %	欠測率	5.4 %

機種：波向 海象計 - 50.0m - 52.0 m

観測所：輪島港輪島崎地区

機種：波高 海象計 - 52.0 m

緯度：N 37° -25' -51" 経度：E 136° -54' -08"

日 時	Hmean (m)	Tmean (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	1.40	6.0	2.16	7.3	2.59	7.2	2.84	7.6	N	4
02	1.24	5.9	1.98	7.1	2.43	7.1	3.39	7.5	NW	323
04	1.14	5.7	1.90	7.3	2.43	7.4	3.86	7.1	N	8
06	1.10	6.2	1.73	7.4	2.09	7.2	3.07	7.5	NNW	331
08	0.95	5.6	1.55	6.9	1.96	7.1	2.91	6.5	NNW	340
10	0.82	5.5	1.31	7.1	1.61	6.8	2.20	7.0	NNE	20
12	0.76	5.8	1.25	7.1	1.60	7.0	2.17	6.7	NNE	16
14	0.72	6.0	1.17	7.0	1.42	7.2	1.98	7.0	NNW	331
16	0.76	4.9	1.22	6.7	1.52	6.9	2.08	7.3	NNE	12
18	1.04	4.5	1.60	5.7	2.04	5.8	2.57	5.1	WSW	250
20	1.44	5.9	2.25	6.6	2.87	6.7	3.68	6.7	WSW	250
22	* 1.77	6.3	* 2.75	7.7	* 3.32	7.8	* 4.64	8.1	W	270
最大	1.77	6.3	2.75	7.7	3.32	7.8	4.64	8.1		
平均	1.10	5.7	1.74	7.0	2.16	7.0	2.95	7.0		
02 00	1.53	6.0	2.47	8.2	3.22	8.0	3.83	7.1	WNW	295
02	1.50	5.7	2.32	6.9	2.95	7.1	* 4.52	5.9	WNW	286
04	1.69	6.0	* 2.71	7.6	* 3.35	7.9	4.33	7.5	WNW	286
06	* 1.71	6.1	2.70	7.3	3.32	7.5	4.22	6.8	WNW	286
08	1.45	5.6	2.39	6.8	3.12	7.2	4.49	7.4	WNW	286
10	1.67	6.6	2.50	7.6	3.08	7.8	3.84	7.1	NNW	348
12	1.39	5.9	2.26	7.5	2.79	7.7	4.20	7.2	NW	315
14	1.44	6.5	2.36	7.8	2.94	8.1	3.93	8.5	NNW	331
16	1.44	6.9	2.13	8.0	2.60	7.9	3.13	8.1	WNW	286
18	1.05	6.1	1.72	7.7	2.25	8.0	3.16	8.3	NNW	331
20	1.13	6.6	1.74	8.0	2.15	7.9	2.51	8.4	NW	315
22	1.11	6.5	1.80	7.8	2.28	7.7	2.93	7.5	NW	319
最大	1.71	6.1	2.71	7.6	3.35	7.9	4.52	5.9		
平均	1.43	6.2	2.26	7.6	2.84	7.7	3.76	7.5		
03 00	1.00	6.0	1.57	7.6	1.95	7.8	2.56	7.8	NNW	335
02	1.10	5.4	1.75	6.8	2.16	7.1	2.77	7.4	NNW	335
04	* 1.54	5.8	* 2.43	7.3	2.94	6.9	3.71	6.2	NW	323
06	1.41	6.1	2.26	7.4	2.73	7.7	3.17	6.3	NNW	327
08	1.20	5.6	1.80	6.7	2.26	6.7	2.78	5.9	NW	323
10	1.34	5.5	2.10	6.5	2.70	6.7	3.74	5.6	W	274
12	1.26	5.1	2.01	6.1	2.45	6.1	2.99	5.8	W	270
14	1.35	5.4	2.10	6.7	2.57	6.6	3.33	6.8	W	274
16	1.47	5.5	2.41	6.7	* 3.13	6.8	* 4.22	6.6	W	278
18	1.41	5.6	2.23	6.8	2.74	6.7	3.69	6.1	WNW	282
20	1.24	5.7	1.95	7.2	2.38	7.3	2.73	7.1	WNW	290
22	1.25	5.7	1.95	7.1	2.38	7.1	2.99	6.8	WNW	286
最大	1.54	5.8	2.43	7.3	3.13	6.8	4.22	6.6		
平均	1.30	5.6	2.05	6.9	2.53	7.0	3.22	6.5		
04 00	1.16	5.2	1.90	6.6	2.43	7.0	3.50	6.1	NW	307
02	1.13	5.4	1.79	6.9	2.24	6.9	3.18	7.2	NW	311
04	1.15	5.5	1.83	6.8	2.34	7.0	3.46	6.5	NW	323
06	1.18	6.0	1.84	7.1	2.25	7.0	2.85	7.8	NNW	327
08	1.17	5.6	1.83	6.9	2.27	7.2	2.96	8.3	NNW	331
10	1.09	5.9	1.71	7.2	2.16	7.1	2.78	6.6	NNW	344
12	1.05	5.7	1.68	7.1	2.08	7.2	2.66	7.1	NNW	327
14	1.04	6.1	1.60	7.1	1.97	7.2	2.34	7.5	NW	323
16	0.90	5.7	1.39	6.8	1.74	6.7	2.03	6.2	NNW	344
18	1.01	4.7	1.61	5.9	2.03	5.9	2.64	5.8	NNW	340
20	1.50	5.4	2.44	6.3	3.08	6.4	3.77	6.1	W	278
22	* 1.75	6.0	* 2.80	7.3	* 3.44	7.4	* 3.86	7.4	W	274
最大	1.75	6.0	2.80	7.3	3.44	7.4	3.86	7.4		
平均	1.18	5.6	1.87	6.8	2.34	6.9	3.00	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)

2022年 2月

波 高		波 向	
規定回数	336 回	規定回数	336 回
測得回数	336 回	測得回数	318 回
欠測回数	0 回	欠測回数	18 回
欠測率	0.0 %	欠測率	5.4 %

機種：波向 海象計 - 50.0m - 52.0 m

観測所：輪島港輪島崎地区

機種：波高 海象計 - 52.0 m

緯度：N 37° -25' -51" 経度：E 136° -54' -08"

日 時	Hmean (m)	Tmean (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	1.77	6.1	2.79	7.5	3.44	7.9	4.00	8.3	WNW	282
02	1.71	6.3	2.69	7.5	3.32	7.5	4.20	7.4	W	278
04	1.62	5.8	2.70	7.4	3.39	7.8	4.24	7.8	WNW	282
06	1.63	6.1	2.55	7.4	3.24	6.9	4.17	6.3	WNW	286
08	1.68	6.0	2.64	7.2	3.32	7.2	4.50	7.5	WNW	286
10	1.65	6.2	2.67	7.7	3.38	7.9	4.06	6.8	NNW	327
12	* 2.11	6.4	* 3.38	7.6	4.17	8.0	5.10	7.5	WNW	290
14	1.95	6.3	3.25	7.9	* 4.25	7.8	* 5.24	6.9	NNW	331
16	1.68	6.0	2.68	7.6	3.32	7.9	4.30	8.6	NW	315
18	1.55	6.0	2.54	7.9	3.27	8.1	4.29	7.7	NNW	327
20	1.66	6.5	2.63	8.2	3.22	8.4	4.29	7.5	NNW	335
22	1.52	6.2	2.40	7.8	3.07	7.6	4.76	8.6	WNW	282
最大	2.11	6.4	3.38	7.6	4.25	7.8	5.24	6.9		
平均	1.71	6.2	2.74	7.6	3.45	7.8	4.43	7.6		
06 00	1.58	6.0	2.42	7.6	2.94	7.8	3.40	7.4	NNW	331
02	1.67	6.1	2.63	7.7	3.19	7.7	3.84	7.2	NW	319
04	1.81	6.2	2.88	7.6	3.59	7.8	4.56	6.4	NNW	335
06	2.06	6.9	3.23	8.1	4.00	8.5	4.74	9.6	NNW	335
08	1.85	6.7	2.94	8.3	3.70	8.6	5.45	7.7	NNW	335
10	1.93	6.5	3.05	8.3	3.86	8.4	4.93	8.7	NW	323
12	1.99	6.9	3.05	8.3	3.92	8.6	5.55	8.4	NNW	327
14	1.86	6.5	3.02	8.1	3.82	8.1	5.23	8.3	NNW	327
16	* 2.30	7.2	* 3.53	8.8	* 4.42	9.1	5.70	8.7	NNW	340
18	2.10	6.6	3.32	8.3	3.96	8.2	5.13	7.6	NNW	327
20	1.82	6.2	2.92	8.0	3.80	8.3	* 5.92	7.9	NW	319
22	2.23	7.2	3.47	8.3	4.13	8.4	5.37	7.8	NNW	327
最大	2.30	7.2	3.53	8.8	4.42	9.1	5.92	7.9		
平均	1.93	6.6	3.04	8.1	3.78	8.3	4.99	8.0		
07 00	* 2.17	7.0	* 3.33	8.5	* 4.30	8.5	* 5.52	9.0	NNW	331
02	2.05	6.7	3.18	7.9	4.06	8.4	4.71	9.0	NW	319
04	1.88	6.4	2.96	8.1	3.64	7.8	4.44	8.3	NW	323
06	1.67	6.4	2.84	8.4	3.54	8.1	4.56	7.8	NW	315
08	1.60	6.8	2.44	7.8	3.10	8.0	4.67	7.5	NW	319
10	1.82	7.8	2.70	9.1	3.26	8.9	3.79	8.7	NNW	327
12	1.53	6.9	2.45	8.6	2.95	8.6	3.61	8.5	NNW	331
14	1.33	6.6	2.14	8.0	2.65	8.3	3.09	8.9	NNW	335
16	1.26	6.3	2.02	8.0	2.45	8.2	2.94	8.5	NNW	327
18	1.30	6.6	2.11	8.2	2.61	8.1	3.48	8.7	NNW	335
20	1.12	6.4	1.76	7.5	2.17	7.6	2.48	8.0	NNW	344
22	1.09	6.5	1.74	7.8	2.17	7.6	2.87	7.3	NNW	340
最大	2.17	7.0	3.33	8.5	4.30	8.5	5.52	9.0		
平均	1.57	6.7	2.47	8.2	3.07	8.2	3.85	8.3		
08 00	0.98	6.2	1.60	7.6	1.97	7.5	2.42	7.4	NNW	327
02	1.01	6.5	1.58	7.8	1.92	7.8	2.13	7.4	N	0
04	0.93	6.1	1.49	7.6	1.94	7.5	* 2.89	7.2	NW	319
06	0.85	5.8	1.45	7.7	1.91	7.8	2.42	7.0	NW	323
08	0.92	6.0	1.47	7.7	1.77	7.8	2.09	7.3	NNE	12
10	0.92	5.7	1.49	7.2	1.88	7.2	2.34	8.0	NNW	335
12	* 1.06	5.9	* 1.66	7.1	* 2.06	7.3	2.42	7.0	NNE	12
14	0.91	5.5	1.46	6.9	1.89	6.9	2.63	7.4	NW	315
16	0.85	5.5	1.35	7.1	1.68	7.0	2.82	7.1	NW	323
18	0.78	5.1	1.27	6.6	1.59	6.6	1.95	6.4	NNW	348
20	0.78	5.1	1.25	6.6	1.57	6.8	1.84	6.2	NNW	331
22	0.78	5.0	1.22	6.2	1.54	6.5	1.91	5.0	NNW	327
最大	1.06	5.9	1.66	7.1	2.06	7.3	2.89	7.2		
平均	0.90	5.7	1.44	7.2	1.81	7.2	2.32	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)

2022年 2月

波 高		波 向	
規定回数	336 回	規定回数	336 回
測得回数	336 回	測得回数	318 回
欠測回数	0 回	欠測回数	18 回
欠測率	0.0 %	欠測率	5.4 %

機種：波向 海象計 - 50.0m - 52.0 m

観測所：輪島港輪島崎地区

機種：波高 海象計 - 52.0 m

緯度：N 37° -25' -51" 経度：E 136° -54' -08"

日 時	Hmean (m)	Tmean (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	* 0.69	5.1	1.08	6.2	1.34	6.2	* 1.84	6.3	WNW	290
	02	0.62	4.8	0.96	5.9	1.18	6.0	1.69	5.4	NNW	340
	04	0.65	5.0	0.98	6.0	1.23	6.0	1.71	5.7	NW	315
	06	0.61	4.9	0.98	5.9	1.21	6.0	1.54	5.7	NNW	344
	08	0.56	4.6	0.89	5.7	1.15	5.6	1.75	5.5	NNW	335
	10	0.62	5.0	0.98	6.1	1.24	5.9	1.51	6.8	N	356
	12	0.67	5.0	1.03	6.1	1.24	6.0	1.58	6.4	NNE	16
	14	0.67	4.9	* 1.09	6.0	* 1.37	6.1	1.74	6.4	N	4
	16	0.61	4.9	0.99	6.2	1.29	6.2	1.69	5.6	NNE	16
	18	0.59	5.1	0.90	6.0	1.11	6.2	1.59	6.4	N	8
	20	0.56	4.9	0.91	6.2	1.14	6.0	1.45	5.9	N	8
	22	0.44	4.7	0.74	6.1	0.96	6.2	1.19	6.4	NNW	331
	最大	0.69	5.1	1.09	6.0	1.37	6.1	1.84	6.3		
	平均	0.61	4.9	0.96	6.0	1.21	6.0	1.61	6.0		
10	00	0.45	5.0	0.73	6.1	0.89	6.2	1.07	5.5	NNW	327
	02	0.47	5.1	0.75	6.1	0.96	6.1	1.39	6.2	NNW	344
	04	0.41	4.7	0.66	6.1	0.84	6.3	1.12	5.4	NNE	12
	06	0.45	4.8	0.73	6.2	0.94	6.3	1.24	7.1	NNE	25
	08	0.57	4.5	0.89	5.5	1.08	5.4	1.43	6.8	欠測	欠測
	10	0.54	4.2	0.86	5.2	1.10	5.4	1.55	5.2	WNW	300
	12	* 0.61	4.3	* 0.97	5.1	* 1.23	5.2	* 1.75	4.0	欠測	欠測
	14	0.51	4.3	0.80	5.5	0.98	5.4	1.13	6.7	WNW	297
	16	0.50	4.4	0.79	5.2	1.02	5.4	1.39	5.4	NE	53
	18	0.44	4.2	0.71	5.2	0.88	5.2	1.08	4.7	NNE	14
	20	0.47	3.9	0.72	4.8	0.92	4.8	1.32	3.8	WNW	285
	22	0.55	3.9	0.85	4.6	1.05	4.4	1.68	4.7	WNW	296
	最大	0.61	4.3	0.97	5.1	1.23	5.2	1.75	4.0		
	平均	0.50	4.4	0.79	5.5	0.99	5.5	1.35	5.5		
11	00	0.58	4.2	0.88	4.9	1.09	4.9	1.43	5.5	WNW	296
	02	* 0.61	4.3	* 0.98	4.9	* 1.25	4.9	* 2.04	4.4	WNW	286
	04	0.54	4.1	0.84	5.0	1.06	5.0	1.27	4.2	WNW	286
	06	0.49	3.9	0.77	4.7	0.96	4.7	1.28	4.1	NE	48
	08	0.53	4.0	0.83	4.7	1.01	4.9	1.32	4.6	NNE	32
	10	0.48	4.0	0.75	4.6	0.94	4.6	1.34	5.2	N	8
	12	0.54	4.2	0.81	4.7	0.96	4.7	1.30	5.1	NNW	332
	14	0.52	4.2	0.83	5.0	1.04	5.0	1.49	4.5	欠測	欠測
	16	0.50	4.3	0.79	4.9	0.98	4.9	1.54	4.8	NNE	24
	18	0.52	4.5	0.83	5.1	1.04	4.9	1.30	4.8	欠測	欠測
	20	0.47	4.5	0.73	5.2	0.94	5.1	1.25	4.8	W	280
	22	0.44	4.6	0.66	5.3	0.81	5.4	1.06	5.4	NE	54
	最大	0.61	4.3	0.98	4.9	1.25	4.9	2.04	4.4		
	平均	0.52	4.2	0.81	4.9	1.01	4.9	1.39	4.8		
12	00	0.39	4.4	0.61	5.3	0.76	5.2	1.01	5.2	欠測	欠測
	02	0.35	4.3	0.57	5.3	0.73	5.2	1.17	4.6	NNE	16
	04	0.30	4.2	0.47	5.1	0.59	5.2	0.77	5.3	欠測	欠測
	06	0.26	4.2	0.42	5.2	0.52	5.3	0.65	4.9	WNW	287
	08	0.22	4.1	0.35	5.1	0.42	5.2	0.58	5.0	欠測	欠測
	10	0.20	3.6	0.31	4.8	0.39	4.8	0.53	4.7	WNW	284
	12	0.31	3.4	0.47	3.8	0.58	3.6	0.75	3.3	WNW	286
	14	0.41	3.5	0.64	3.8	0.83	3.8	1.16	3.8	W	277
	16	0.37	3.4	0.57	3.8	0.69	3.8	0.90	4.3	NNE	25
	18	0.38	3.8	0.60	4.6	0.77	4.6	1.08	4.3	欠測	欠測
	20	0.49	4.5	0.81	5.7	1.03	5.9	1.29	5.8	NW	323
	22	* 0.65	4.2	* 1.06	4.8	* 1.33	5.0	* 1.67	4.4	N	7
	最大	0.65	4.2	1.06	4.8	1.33	5.0	1.67	4.4		
	平均	0.36	4.0	0.57	4.8	0.72	4.8	0.96	4.6		

\*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2022年 2月

波 高		波 向	
規定回数	336 回	規定回数	336 回
測得回数	336 回	測得回数	318 回
欠測回数	0 回	欠測回数	18 回
欠測率	0.0 %	欠測率	5.4 %

機種：波向 海象計 - 50.0m - 52.0 m

観測所：輪島港輪島崎地区

機種：波高 海象計 - 52.0 m

緯度：N 37° -25' -51" 経度：E 136° -54' -08"

日 時	Hmean (m)	Tmean (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	0.66	4.4	1.03	5.2	1.26	5.1	1.65	5.5	欠測	欠測
02	0.68	4.4	1.10	5.4	1.38	5.3	1.81	5.2	欠測	欠測
04	0.93	5.6	1.39	6.4	1.70	6.5	2.14	7.3	NNW	335
06	1.10	6.0	* 1.77	7.3	* 2.22	7.4	* 2.75	7.8	NNW	327
08	1.02	5.5	1.65	7.2	2.08	7.2	2.45	7.9	NW	319
10	* 1.11	6.1	1.69	7.5	2.04	7.3	2.68	6.1	NW	323
12	0.97	5.7	1.48	7.0	1.87	7.1	2.19	7.6	NW	319
14	0.91	5.3	1.45	6.5	1.86	7.1	2.38	7.1	NW	315
16	0.79	4.9	1.26	6.4	1.51	6.8	2.17	7.5	NW	319
18	0.78	4.9	1.25	6.2	1.55	6.4	2.16	5.4	NW	323
20	0.85	4.5	1.30	5.3	1.64	5.5	2.00	5.6	N	353
22	0.88	4.5	1.41	5.6	1.75	5.5	2.29	4.8	NNW	340
最大平均	1.11 0.89	6.1 5.1	1.77 1.40	7.3 6.3	2.22 1.74	7.4 6.4	2.75 2.22	7.8 6.5		
14 00	0.86	4.5	1.37	5.4	1.68	5.6	2.20	4.9	欠測	欠測
02	0.96	4.7	1.50	5.4	1.89	5.5	* 2.75	5.0	NNE	27
04	* 1.04	4.9	* 1.62	5.7	* 2.05	5.9	2.57	5.4	NNE	20
06	0.99	4.7	1.54	5.6	1.88	5.4	2.44	5.8	W	273
08	0.97	4.8	1.48	5.7	1.80	5.6	2.42	5.6	NE	41
10	0.86	5.1	1.36	6.1	1.66	6.4	2.05	6.4	NNE	12
12	0.86	5.1	1.36	6.3	1.71	6.2	2.54	6.0	NNE	25
14	0.76	5.3	1.21	6.8	1.53	6.7	2.17	5.5	欠測	欠測
16	0.74	5.4	1.18	7.0	1.49	7.1	1.94	7.1	欠測	欠測
18	0.77	5.5	1.24	7.1	1.52	6.9	2.19	7.1	NNE	20
20	0.68	5.5	1.11	6.9	1.36	7.1	1.89	7.1	N	8
22	0.57	5.3	0.93	6.8	1.16	6.6	1.68	6.8	NNE	20
最大平均	1.04 0.84	4.9 5.1	1.62 1.32	5.7 6.2	2.05 1.64	5.9 6.3	2.75 2.24	5.0 6.1		
15 00	0.60	5.8	0.97	6.8	1.23	6.9	1.56	6.5	NE	37
02	0.56	5.7	0.91	7.1	1.14	7.0	1.55	7.0	NNE	20
04	0.59	6.1	0.96	7.3	1.22	7.2	1.47	6.9	NNE	33
06	0.57	5.9	0.91	7.2	1.12	7.1	1.59	6.4	NE	37
08	0.49	4.9	0.80	6.6	0.97	6.7	1.33	7.1	NNE	20
10	0.72	4.6	1.15	5.8	1.44	5.5	1.79	6.2	W	262
12	0.80	4.5	1.25	5.3	1.56	5.3	2.18	6.0	欠測	欠測
14	1.22	4.9	1.89	5.9	2.36	5.9	2.71	5.1	W	266
16	1.51	5.6	2.34	6.8	2.94	6.9	4.09	6.1	WSW	245
18	* 2.36	7.3	* 3.59	8.4	4.31	8.5	5.65	7.8	WNW	282
20	2.13	6.9	3.40	8.5	* 4.37	8.7	* 5.94	8.8	WNW	303
22	1.93	6.7	3.13	8.4	3.77	8.8	5.00	8.2	NW	311
最大平均	2.36 1.12	7.3 5.7	3.59 1.77	8.4 7.0	4.37 2.20	8.7 7.0	5.94 2.90	8.8 6.8		
16 00	2.00	6.5	3.17	8.1	3.97	8.0	4.74	7.8	WNW	290
02	1.95	6.4	3.11	7.9	3.80	8.1	4.93	8.8	WNW	286
04	1.94	6.4	2.94	7.6	3.64	7.5	4.41	7.7	W	274
06	1.97	6.4	3.14	8.0	3.99	8.0	5.78	7.8	W	278
08	2.17	6.9	3.44	8.6	4.31	8.5	5.89	7.9	NW	319
10	2.00	6.6	3.42	8.7	4.24	8.8	5.07	7.8	NW	319
12	2.30	7.2	3.75	9.3	4.45	9.0	5.40	8.7	NNW	327
14	2.24	7.1	3.56	9.1	4.28	9.2	4.72	8.7	NNW	331
16	2.44	7.7	3.83	9.4	4.67	9.7	5.67	9.6	NW	323
18	* 2.50	8.0	* 3.84	9.6	* 4.95	9.5	* 6.13	9.4	NW	323
20	2.38	7.9	3.67	9.7	4.37	9.8	5.49	9.0	NNW	348
22	2.20	7.0	3.65	9.4	4.81	9.7	5.93	9.1	NNW	331
最大平均	2.50 2.17	8.0 7.0	3.84 3.46	9.6 8.8	4.95 4.29	9.5 8.8	6.13 5.35	9.4 8.5		

\*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2022年 2月

波 高		波 向	
規定回数	336 回	規定回数	336 回
測得回数	336 回	測得回数	318 回
欠測回数	0 回	欠測回数	18 回
欠測率	0.0 %	欠測率	5.4 %

機種：波向 海象計 - 50.0m - 52.0 m

観測所：輪島港輪島崎地区

機種：波高 海象計 - 52.0 m

緯度：N 37° -25' -51" 経度：E 136° -54' -08"

日 時	Hmean (m)	Tmean (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	2.00	6.5	3.31	8.5	4.18	8.8	4.92	10.0	NW	307
02	2.08	7.1	3.39	9.6	4.27	10.2	5.32	9.7	N	0
04	2.50	7.9	3.88	10.0	4.68	9.9	5.52	9.3	NW	323
06	2.16	7.0	3.39	8.9	4.20	9.7	7.38	10.3	WNW	282
08	2.15	7.0	3.56	9.2	4.48	9.2	5.61	9.4	N	4
10	2.08	6.7	3.46	9.4	4.57	9.3	5.72	8.4	NNE	25
12	2.19	7.1	3.59	9.6	4.62	10.4	6.27	9.0	NNW	335
14	2.39	7.3	3.74	9.1	4.54	9.2	5.41	8.8	N	8
16	2.51	7.3	3.93	9.1	4.73	9.3	5.90	8.9	N	8
18	2.55	7.8	4.07	10.4	5.05	10.9	7.87	11.2	N	8
20	2.61	7.6	4.34	10.1	5.61	10.5	7.36	11.8	N	356
22	* 3.25	8.3	* 5.02	10.6	* 6.21	10.0	* 8.19	10.5	NNW	340
最大	3.25	8.3	5.02	10.6	6.21	10.0	8.19	10.5		
平均	2.37	7.3	3.81	9.5	4.76	9.8	6.29	9.8		
18 00	2.73	7.5	4.40	9.5	5.50	9.5	6.58	10.3	N	4
02	* 2.83	7.4	* 4.56	9.1	* 5.82	9.4	6.95	9.6	NNE	16
04	2.65	7.5	4.35	9.7	5.29	9.7	6.55	9.1	NNW	327
06	2.32	7.0	3.70	8.9	4.70	9.2	* 7.08	11.2	NNW	340
08	2.07	7.0	3.42	9.2	4.52	9.4	6.21	8.1	NNE	16
10	2.04	7.2	3.33	9.0	4.16	9.0	5.24	8.7	NNE	20
12	1.87	6.8	3.06	8.9	3.97	9.8	5.80	8.9	NNW	331
14	1.79	6.9	2.97	9.0	3.92	9.2	5.20	9.0	NNW	327
16	1.67	6.7	2.62	8.7	3.18	8.3	3.93	8.0	WNW	290
18	1.50	6.8	2.39	8.5	3.15	8.5	4.98	8.4	NNE	20
20	1.41	6.7	2.20	8.0	2.69	7.9	3.38	9.9	NNE	25
22	1.13	6.0	1.81	7.7	2.24	7.5	2.73	8.5	WNW	290
最大	2.83	7.4	4.56	9.1	5.82	9.4	7.08	11.2		
平均	2.00	7.0	3.23	8.9	4.09	9.0	5.39	9.1		
19 00	* 1.14	6.5	* 1.80	7.8	* 2.32	7.5	* 2.87	7.3	WNW	290
02	0.93	6.1	1.54	7.4	1.96	7.9	2.76	7.0	NNE	29
04	0.89	6.4	1.35	7.5	1.64	7.4	1.99	8.0	NNE	20
06	0.79	6.4	1.26	7.7	1.55	7.7	1.88	6.8	NNE	16
08	0.74	6.3	1.17	7.5	1.43	7.6	1.66	7.9	NNE	25
10	0.67	6.3	1.03	7.5	1.31	7.2	1.59	7.4	NNE	25
12	0.57	6.0	0.94	7.3	1.22	7.5	1.83	7.1	NNE	33
14	0.57	5.9	0.93	7.3	1.15	7.1	1.62	7.0	NNE	29
16	0.62	6.2	0.97	7.3	1.20	7.3	1.55	8.1	NNE	20
18	0.53	4.5	0.84	5.9	1.07	5.7	1.51	5.2	NNE	25
20	0.53	5.0	0.82	6.1	0.95	6.1	1.09	7.8	WSW	250
22	0.47	4.4	0.75	5.3	0.93	5.4	1.18	4.7	NNE	25
最大	1.14	6.5	1.80	7.8	2.32	7.5	2.87	7.3		
平均	0.70	5.8	1.12	7.0	1.39	7.0	1.79	7.0		
20 00	0.48	4.2	0.76	5.1	0.96	5.0	1.46	5.2	欠測	欠測
02	0.47	4.0	0.72	4.8	0.90	5.1	1.15	4.5	欠測	欠測
04	0.50	4.0	0.80	4.8	1.05	4.6	1.62	4.7	欠測	欠測
06	0.64	4.1	1.02	4.6	1.30	4.5	1.57	4.8	WNW	293
08	0.69	4.2	1.09	4.9	1.34	4.9	1.82	5.2	NNE	25
10	0.97	4.6	1.56	5.6	2.02	5.8	4.01	5.2	WNW	298
12	1.10	4.8	1.80	5.8	2.34	5.7	2.89	5.9	NNE	12
14	1.13	5.0	1.75	5.9	2.25	5.9	2.89	5.9	NNE	12
16	1.36	5.3	2.11	6.2	2.62	6.0	3.76	5.6	NNW	348
18	1.70	5.6	2.76	6.6	3.52	6.5	5.53	6.6	N	8
20	2.31	6.3	3.66	7.4	4.38	7.3	5.37	7.0	NW	319
22	* 2.61	7.1	* 4.18	8.6	* 5.28	8.4	* 6.81	9.0	NNW	327
最大	2.61	7.1	4.18	8.6	5.28	8.4	6.81	9.0		
平均	1.16	4.9	1.85	5.9	2.33	5.8	3.24	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)

2022年 2月

波 高		波 向	
規定回数	336 回	規定回数	336 回
測得回数	336 回	測得回数	318 回
欠測回数	0 回	欠測回数	18 回
欠測率	0.0 %	欠測率	5.4 %

機種：波向 海象計 - 50.0m - 52.0 m

観測所：輪島港輪島崎地区

機種：波高 海象計 - 52.0 m

緯度：N 37° -25' -51" 経度：E 136° -54' -08"

日 時	Hmean (m)	Tmean (s)	H1/3 (m)	T1/3 (s)	H1/10 (m)	T1/10 (s)	Hmax (m)	Tmax (s)	波 向	
									16方位	角度
21 00	2.62	7.0	4.34	8.7	5.67	8.7	7.96	8.9	NW	315
02	* 2.95	7.3	* 4.97	9.2	* 6.35	9.2	* 8.25	8.4	NW	323
04	2.62	7.4	4.06	8.7	4.87	9.0	5.65	9.2	NW	323
06	2.50	7.2	3.99	9.0	4.86	8.5	7.32	8.5	NW	323
08	2.43	7.1	3.90	8.5	4.87	8.8	5.52	8.3	NNW	327
10	2.41	6.9	3.96	9.2	4.98	10.1	6.10	9.1	NNW	340
12	2.55	7.4	3.99	9.2	4.81	9.3	5.97	9.2	NNW	335
14	2.43	7.2	3.95	9.2	5.07	9.7	5.91	10.5	NNW	335
16	2.27	7.1	3.72	9.4	4.93	9.9	5.66	9.8	NNW	340
18	2.20	6.9	3.49	8.9	4.20	9.6	5.95	9.1	N	356
20	2.26	6.9	3.62	9.1	4.70	8.5	5.51	9.6	NNW	327
22	1.98	6.2	3.26	8.2	4.17	7.9	5.48	7.0	NNE	25
最大	2.95	7.3	4.97	9.2	6.35	9.2	8.25	8.4		
平均	2.44	7.1	3.94	8.9	4.96	9.1	6.27	9.0		
22 00	* 2.23	7.3	3.52	9.2	4.23	9.2	5.10	8.9	NNE	12
02	2.16	7.2	* 3.55	9.2	* 4.48	8.9	5.37	9.2	N	8
04	1.89	6.6	3.06	8.7	3.87	9.5	4.62	8.1	N	8
06	2.13	7.4	3.41	9.6	4.14	10.3	5.19	10.5	NNE	20
08	2.17	7.8	3.31	9.5	4.13	9.9	4.83	11.1	NNE	12
10	1.92	7.8	3.06	10.0	3.86	9.6	5.17	8.6	NNE	25
12	1.88	7.5	3.15	9.4	4.04	9.7	5.05	9.1	NNE	16
14	1.87	6.5	3.08	8.7	4.15	9.2	5.57	8.3	NNE	25
16	1.80	6.5	2.84	8.4	3.65	8.8	4.38	10.3	NNW	348
18	1.95	6.9	3.09	9.0	3.78	8.9	4.52	8.0	NNE	33
20	2.10	7.0	3.43	8.4	4.40	8.8	5.59	8.3	NNE	20
22	2.19	7.2	3.47	8.5	4.30	9.2	* 6.19	8.6	NNE	12
最大	2.23	7.3	3.55	9.2	4.48	8.9	6.19	8.6		
平均	2.02	7.1	3.25	9.1	4.09	9.3	5.13	9.1		
23 00	* 2.13	6.8	3.36	8.9	4.18	8.8	4.92	7.5	NNW	335
02	1.94	6.5	3.13	8.7	3.77	9.1	4.53	8.3	NNW	340
04	2.01	6.8	3.33	8.8	4.21	9.1	5.25	9.0	NW	323
06	1.89	6.6	3.03	8.2	3.71	8.4	4.19	9.3	NNW	335
08	1.91	6.8	3.08	8.7	3.80	8.2	5.42	8.9	WNW	290
10	1.92	6.6	3.06	8.4	3.75	8.2	5.33	8.2	NNW	340
12	1.88	6.4	3.11	8.0	3.95	8.0	* 6.47	8.5	NW	323
14	2.07	6.8	* 3.37	8.3	* 4.29	8.6	5.68	8.9	NNW	331
16	1.78	6.3	2.83	8.3	3.48	8.5	4.16	8.4	NW	323
18	1.60	5.9	2.61	7.5	3.20	8.2	3.88	8.5	NNW	335
20	1.40	5.9	2.34	7.8	2.95	8.1	3.66	8.0	NW	323
22	1.61	6.4	2.48	8.2	3.08	8.7	4.57	8.4	NNW	331
最大	2.13	6.8	3.37	8.3	4.29	8.6	6.47	8.5		
平均	1.85	6.5	2.98	8.3	3.70	8.5	4.84	8.5		
24 00	1.49	6.0	2.34	7.6	2.88	7.8	3.89	7.5	WNW	299
02	1.41	5.8	2.32	7.6	2.96	7.9	4.06	6.6	NW	323
04	1.37	5.7	2.17	7.2	2.83	7.9	3.83	7.5	NNW	340
06	1.33	5.7	2.16	7.4	2.71	7.6	* 4.29	6.0	NNW	344
08	1.43	6.2	2.22	7.7	2.64	7.7	3.35	7.7	NW	319
10	1.24	6.3	1.95	7.6	2.42	7.6	3.07	7.0	N	8
12	1.41	6.5	2.16	7.7	2.57	7.8	3.25	8.6	NNW	327
14	* 1.49	6.7	* 2.37	8.4	* 2.99	8.2	3.81	7.7	NW	315
16	1.45	6.7	2.22	8.1	2.73	8.2	3.39	7.6	NNW	327
18	1.14	5.8	1.88	7.4	2.47	7.6	3.01	7.7	NNW	327
20	1.28	6.4	2.01	7.9	2.49	7.9	3.25	6.6	NNW	340
22	1.23	5.6	1.95	7.3	2.46	7.2	3.71	6.7	NNW	340
最大	1.49	6.7	2.37	8.4	2.99	8.2	4.29	6.0		
平均	1.36	6.1	2.15	7.7	2.68	7.8	3.58	7.3		

\*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2022年 2月

波 高		波 向	
規定回数	336 回	規定回数	336 回
測得回数	336 回	測得回数	318 回
欠測回数	0 回	欠測回数	18 回
欠測率	0.0 %	欠測率	5.4 %

機種：波向 海象計 - 50.0m - 52.0 m

観測所：輪島港輪島崎地区

機種：波高 海象計 - 52.0 m

緯度：N 37° -25' -51" 経度：E 136° -54' -08"

日 時	Hmean (m)	Tmean (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	1.26	5.7	1.99	7.3	2.49	7.1	3.47	8.0	NW	319
02	1.29	5.9	2.03	7.2	2.49	6.8	2.82	8.0	NNW	340
04	1.21	6.0	1.89	7.3	2.36	7.2	3.05	8.5	NNW	335
06	1.42	5.9	2.14	6.9	2.67	7.0	3.68	6.4	NNW	327
08	* 1.44	5.7	* 2.29	6.9	* 2.87	6.9	* 3.90	6.5	NNW	344
10	1.42	6.0	2.11	7.0	2.57	7.2	3.74	5.3	NW	319
12	1.23	5.6	1.98	6.8	2.52	6.9	3.03	6.0	NW	323
14	1.18	5.5	1.82	6.8	2.24	6.3	2.67	7.3	NW	323
16	1.03	5.2	1.62	6.3	2.00	6.3	2.65	5.4	NNW	331
18	0.99	5.5	1.56	6.4	2.03	6.4	2.45	6.7	WNW	290
20	0.90	5.3	1.45	6.7	1.79	6.7	2.17	7.3	NNW	348
22	0.94	5.6	1.49	6.7	1.90	6.8	2.49	6.2	N	356
最大	1.44	5.7	2.29	6.9	2.87	6.9	3.90	6.5		
平均	1.19	5.7	1.86	6.9	2.33	6.8	3.01	6.8		
26 00	0.87	5.2	1.35	6.6	1.71	6.8	2.07	7.6	N	8
02	0.97	5.1	1.57	6.3	1.97	6.7	2.80	7.2	NW	319
04	0.99	5.4	1.59	6.4	2.07	6.3	2.52	5.9	NW	311
06	1.01	5.2	1.55	6.3	1.88	6.3	2.59	5.6	NW	323
08	0.92	5.5	1.43	6.7	1.77	6.7	2.34	7.0	NW	323
10	0.92	5.5	1.40	6.2	1.68	6.2	2.14	7.2	WNW	290
12	0.91	5.2	1.41	6.0	1.77	6.1	2.66	5.6	WNW	303
14	1.01	5.2	1.62	6.4	1.97	6.1	2.62	6.7	W	270
16	1.05	5.5	1.64	6.3	2.02	6.6	2.36	5.9	W	266
18	1.09	5.7	1.73	6.9	2.24	6.9	3.06	6.3	W	270
20	1.25	6.0	1.96	7.2	2.42	7.3	3.23	7.2	NW	307
22	* 1.28	6.4	* 2.03	7.7	* 2.61	7.5	* 3.49	7.4	欠測	欠測
最大	1.28	6.4	2.03	7.7	2.61	7.5	3.49	7.4		
平均	1.02	5.5	1.61	6.6	2.01	6.6	2.66	6.6		
27 00	1.28	6.4	1.98	7.5	2.46	7.7	3.10	7.1	NW	315
02	1.34	6.7	2.11	7.9	2.66	7.8	3.52	7.6	NW	319
04	1.28	6.4	2.09	7.9	2.56	7.6	3.42	7.2	W	274
06	1.31	6.4	2.19	8.0	2.81	8.1	3.76	8.3	W	270
08	1.60	6.5	2.54	7.8	3.32	8.1	4.05	6.1	NW	311
10	* 2.24	6.8	* 3.50	8.3	* 4.35	8.3	5.66	9.3	WNW	299
12	1.93	6.2	3.18	8.0	3.97	8.0	* 5.66	9.4	WNW	303
14	1.64	6.4	2.51	7.8	3.11	8.4	3.69	9.4	WNW	295
16	1.65	6.3	2.68	8.1	3.33	8.0	4.24	8.1	NW	319
18	1.59	6.5	2.48	8.0	3.02	7.8	3.77	9.0	WNW	282
20	1.32	6.5	2.13	8.0	2.73	8.1	3.28	8.8	W	278
22	1.28	6.0	2.14	7.7	2.66	7.9	3.13	8.3	NW	315
最大	2.24	6.8	3.50	8.3	4.35	8.3	5.66	9.4		
平均	1.54	6.4	2.46	7.9	3.08	8.0	3.94	8.2		
28 00	1.28	5.6	2.01	6.8	2.50	7.1	* 3.55	7.4	W	270
02	1.31	5.7	2.03	6.9	2.51	7.4	3.46	7.3	WNW	295
04	* 1.32	5.8	* 2.07	6.7	* 2.59	6.6	3.17	6.4	NW	319
06	1.11	5.8	1.78	7.1	2.22	7.2	3.04	7.3	NW	319
08	1.01	5.6	1.62	6.8	2.03	6.8	2.59	6.9	WNW	290
10	0.88	5.3	1.45	6.6	1.88	6.8	2.26	5.9	NW	315
12	0.95	5.3	1.55	7.0	2.01	7.1	2.59	6.7	W	278
14	1.10	6.2	1.77	7.3	2.13	7.2	2.82	6.5	WNW	282
16	1.01	6.1	1.55	7.4	1.98	7.5	2.37	7.4	W	270
18	1.10	6.5	1.71	7.4	2.11	7.3	2.54	6.7	W	270
20	0.88	5.8	1.43	7.1	1.88	7.1	2.59	6.6	WNW	286
22	0.73	5.8	1.19	7.2	1.50	7.2	1.82	8.0	WNW	282
最大	1.32	5.8	2.07	6.7	2.59	6.6	3.55	7.4		
平均	1.06	5.8	1.68	7.0	2.11	7.1	2.73	6.9		
月最大	3.25	8.3	5.02	10.6	6.35	9.2	8.25	8.4		
起時	1722		1722		2102		2102			
平均	1.32	5.9	2.09	7.2	2.62	7.3	3.41	7.2		

波浪整理表 (1)

2022年 3月

波 高		波 向	
規定回数	372 回	規定回数	372 回
測得回数	369 回	測得回数	323 回
欠測回数	3 回	欠測回数	49 回
欠測率	0.8 %	欠測率	13.2 %

機種：波向 海象計 - 50.0m - 52.0 m

観測所：輪島港輪島崎地区

機種：波高 海象計 - 52.0 m

緯度：N 37° -25' -51" 経度：E 136° -54' -08"

日 時	Hmean (m)	Tmean (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	0.72	5.8	1.16	6.9	1.45	6.9	1.80	6.7	W	278
02	* 0.78	6.1	* 1.21	7.1	1.44	6.8	1.79	7.0	WNW	282
04	0.74	5.8	1.20	7.0	* 1.51	7.0	1.93	6.9	WNW	282
06	0.58	5.6	0.92	6.6	1.15	6.5	1.51	6.5	W	274
08	0.59	5.3	0.94	6.6	1.16	6.4	1.64	6.2	W	278
10	0.63	5.1	0.98	6.0	1.17	5.9	1.60	6.5	W	274
12	0.59	4.7	0.93	5.9	1.19	5.8	1.62	6.2	W	278
14	0.72	4.5	1.13	5.3	1.44	5.2	* 1.97	5.6	WNW	295
16	0.75	4.9	1.17	5.8	1.43	5.5	1.83	5.5	W	274
18	0.58	4.4	0.92	5.5	1.13	5.2	1.49	6.0	NE	50
20	0.57	4.5	0.91	5.3	1.16	5.4	1.51	5.7	WNW	299
22	0.56	4.4	0.93	5.4	1.12	5.2	1.37	5.5	NW	305
最大	0.78	6.1	1.21	7.1	1.51	7.0	1.97	5.6		
平均	0.65	5.1	1.03	6.1	1.28	6.0	1.67	6.2		
02 00	0.64	4.4	1.00	5.2	1.23	5.3	* 1.78	5.3	NE	48
02	* 0.67	4.6	* 1.04	5.5	* 1.26	5.7	1.66	5.3	WNW	301
04	0.54	4.4	0.87	5.4	1.05	5.3	1.17	6.0	NNE	32
06	0.54	4.6	0.85	5.5	1.05	5.6	1.30	5.3	欠測	欠測
08	0.55	4.5	0.88	5.6	1.06	5.8	1.41	6.2	欠測	欠測
10	0.50	4.6	0.80	5.7	0.98	5.8	1.40	4.6	WNW	282
12	0.46	4.4	0.74	5.2	0.94	5.2	1.39	4.9	欠測	欠測
14	0.42	4.3	0.67	5.1	0.84	5.0	1.23	4.5	欠測	欠測
16	0.37	4.0	0.62	4.9	0.80	4.9	1.09	4.6	NNE	23
18	0.41	4.2	0.63	4.9	0.75	4.8	1.03	5.2	NNW	332
20	0.35	4.1	0.56	5.0	0.69	5.0	1.01	5.6	欠測	欠測
22	0.34	4.3	0.54	5.1	0.69	5.2	0.97	5.2	WNW	291
最大	0.67	4.6	1.04	5.5	1.26	5.7	1.78	5.3		
平均	0.48	4.4	0.77	5.3	0.94	5.3	1.29	5.2		
03 00	0.27	3.8	0.46	5.1	0.59	5.0	0.84	4.1	NNE	19
02	0.35	3.7	0.56	4.5	0.68	4.7	0.97	5.7	WNW	293
04	0.53	3.7	0.84	4.2	1.11	4.1	1.59	3.8	N	354
06	0.74	4.4	1.20	5.1	1.50	4.9	1.86	4.3	欠測	欠測
08	1.26	5.1	1.96	5.9	2.37	5.9	3.01	5.0	WNW	282
10	* 1.51	5.6	* 2.41	6.4	* 3.03	6.4	* 4.01	6.2	W	274
12	1.44	5.9	2.34	7.3	2.95	7.5	3.49	7.0	NW	323
14	1.47	6.0	2.31	7.0	2.94	7.2	3.56	7.4	NW	323
16	1.36	5.7	2.14	7.1	2.66	7.2	3.43	7.1	NW	319
18	1.26	6.1	2.01	7.5	2.65	7.4	3.39	7.8	NW	323
20	1.33	6.2	2.11	8.0	2.51	7.9	3.27	7.3	NW	323
22	1.21	6.5	1.96	8.0	2.43	8.2	2.89	8.1	NNW	340
最大	1.51	5.6	2.41	6.4	3.03	6.4	4.01	6.2		
平均	1.06	5.2	1.69	6.3	2.12	6.4	2.69	6.1		
04 00	* 1.46	7.1	* 2.40	8.9	* 3.04	8.9	3.51	9.8	NNW	327
02	1.43	6.8	2.27	8.4	2.79	8.4	3.54	8.0	NW	323
04	1.06	6.1	1.73	7.6	2.15	8.1	2.71	7.2	NW	319
06	1.07	6.3	1.72	8.1	2.18	8.3	2.76	9.1	NW	315
08	1.07	6.3	1.70	7.7	2.11	8.1	2.64	8.3	NNW	331
10	1.08	6.6	1.69	7.8	2.15	7.6	* 3.56	7.7	NW	307
12	0.94	6.0	1.49	7.3	2.00	7.4	2.63	6.9	NNW	340
14	0.74	5.4	1.23	7.0	1.63	7.2	1.92	7.7	NNW	335
16	0.74	5.8	1.17	7.1	1.41	7.1	1.62	6.4	NW	315
18	0.53	5.3	0.87	6.8	1.08	6.9	1.31	6.8	NNW	331
20	0.46	5.0	0.77	6.8	0.97	6.8	1.29	6.6	NNW	327
22	0.42	5.3	0.68	6.6	0.82	6.6	0.93	7.0	NNW	348
最大	1.46	7.1	2.40	8.9	3.04	8.9	3.56	7.7		
平均	0.92	6.0	1.48	7.5	1.86	7.6	2.37	7.6		

\*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2022年 3月

波 高		波 向	
規定回数	372 回	規定回数	372 回
測得回数	369 回	測得回数	323 回
欠測回数	3 回	欠測回数	49 回
欠測率	0.8 %	欠測率	13.2 %

機種：波向 海象計 - 50.0m - 52.0 m

観測所：輪島港輪島崎地区

機種：波高 海象計 - 52.0 m

緯度：N 37° -25' -51" 経度：E 136° -54' -08"

日 時	Hmean (m)	Tmean (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	0.34	5.0	0.55	6.6	0.72	6.7	1.20	6.5	NNE	33
02	0.32	4.2	0.50	5.6	0.64	5.9	0.93	5.6	NW	319
04	0.51	4.4	0.84	5.4	1.04	5.3	1.52	5.2	NW	308
06	0.50	4.8	0.78	6.1	0.96	6.3	1.38	6.7	W	278
08	0.48	4.0	0.75	5.1	0.95	5.6	1.36	4.1	N	10
10	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
12	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
14	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
16	1.95	6.3	3.16	7.8	4.10	7.7	5.87	7.0	W	278
18	2.18	6.7	3.51	8.2	* 4.48	8.2	5.21	8.2	WNW	299
20	* 2.29	7.0	* 3.66	8.5	4.47	8.5	* 6.32	9.5	WNW	303
22	2.10	6.8	3.32	8.5	4.27	8.6	5.48	8.3	WNW	282
最大	2.29	7.0	3.66	8.5	4.48	8.2	6.32	9.5		
平均	1.19	5.5	1.90	6.9	2.40	7.0	3.25	6.8		
06 00	1.73	6.7	2.79	8.7	3.46	9.0	3.90	10.5	欠測	欠測
02	1.80	6.6	2.81	8.5	3.43	8.8	4.31	10.2	NW	319
04	1.92	6.4	3.16	8.5	4.03	9.2	5.13	9.8	NNW	331
06	2.35	7.8	3.52	9.1	4.23	8.7	4.96	8.1	欠測	欠測
08	2.47	7.4	3.89	9.2	4.99	9.5	6.32	11.4	NW	319
10	2.49	7.7	4.05	9.5	5.17	9.8	6.72	10.2	NW	323
12	2.65	7.7	4.02	9.8	4.97	9.7	8.26	9.8	NW	319
14	2.94	7.8	4.56	9.5	5.59	9.9	* 8.47	7.8	NNW	344
16	2.67	7.4	4.38	9.5	5.27	9.8	6.11	9.9	NNW	327
18	2.83	7.8	4.38	9.3	5.24	9.4	6.66	8.6	NW	319
20	* 3.00	8.1	* 4.67	9.9	5.50	10.1	6.25	11.7	NNW	331
22	2.80	7.5	4.48	9.7	* 5.71	9.9	7.89	10.3	NNW	335
最大	3.00	8.1	4.67	9.9	5.71	9.9	8.47	7.8		
平均	2.47	7.4	3.89	9.3	4.80	9.5	6.25	9.9		
07 00	2.23	7.2	3.68	9.3	4.64	9.3	5.68	9.1	NW	319
02	2.18	7.1	3.60	9.1	4.66	9.1	* 7.69	9.3	NW	319
04	* 2.31	7.6	* 3.76	9.5	* 4.95	9.4	6.50	8.2	欠測	欠測
06	2.09	7.5	3.42	9.7	4.25	9.3	4.99	8.8	NNW	335
08	1.98	7.6	3.18	9.5	3.95	9.1	5.09	9.1	NNW	327
10	1.97	7.8	3.08	9.4	3.92	9.5	4.69	10.7	NNE	20
12	1.80	7.4	3.02	9.2	3.91	9.7	4.66	9.4	NW	323
14	1.97	7.9	3.16	9.7	4.07	9.6	5.41	9.0	NNE	16
16	1.59	7.4	2.51	9.4	3.09	9.3	4.57	9.8	NNE	16
18	1.52	7.5	2.46	9.4	3.11	9.9	4.07	10.1	NNE	16
20	1.44	7.5	2.34	9.3	3.00	9.3	3.89	9.2	NNE	20
22	1.18	6.8	1.97	9.1	2.68	9.4	3.88	9.3	NNE	12
最大	2.31	7.6	3.76	9.5	4.95	9.4	7.69	9.3		
平均	1.86	7.4	3.01	9.4	3.85	9.4	5.09	9.3		
08 00	* 1.17	6.7	* 1.90	8.7	2.29	9.0	2.93	9.4	NNE	20
02	1.13	7.2	1.73	8.5	2.09	8.0	2.46	8.0	NNE	16
04	1.12	7.2	1.79	8.8	* 2.35	8.7	* 3.08	8.7	NNE	16
06	0.96	6.6	1.50	8.1	1.92	8.7	2.74	8.1	NNE	20
08	0.76	6.0	1.22	7.5	1.56	7.6	2.11	8.3	NNE	12
10	0.73	6.0	1.17	7.6	1.45	7.7	1.82	8.5	NNE	16
12	0.69	6.1	1.08	7.2	1.36	7.3	1.77	6.8	NNE	20
14	0.65	5.9	1.07	7.5	1.37	7.0	1.70	6.5	NNE	25
16	0.54	5.6	0.85	7.0	1.08	7.4	1.30	7.9	NNE	25
18	0.57	5.7	0.85	6.7	1.00	6.7	1.24	6.5	N	4
20	0.44	5.3	0.71	6.9	0.85	6.6	1.16	7.0	NNE	16
22	0.43	5.3	0.70	6.8	0.88	6.9	1.14	6.1	N	8
最大	1.17	6.7	1.90	8.7	2.35	8.7	3.08	8.7		
平均	0.77	6.1	1.21	7.6	1.52	7.6	1.95	7.6		

\*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2022年 3月

波 高		波 向	
規定回数	372 回	規定回数	372 回
測得回数	369 回	測得回数	323 回
欠測回数	3 回	欠測回数	49 回
欠測率	0.8 %	欠測率	13.2 %

機種：波向 海象計 - 50.0m - 52.0 m

観測所：輪島港輪島崎地区

機種：波高 海象計 - 52.0 m

緯度：N 37° -25' -51" 経度：E 136° -54' -08"

日 時	Hmean (m)	Tmean (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	* 0.38	5.1	* 0.62	6.5	* 0.77	6.5	0.96	7.0	NNE	16
	02	0.31	4.6	0.52	6.3	0.69	6.4	* 1.02	5.4	NNE	16
	04	0.33	4.9	0.53	6.4	0.65	6.2	0.85	5.2	N	352
	06	0.29	4.7	0.48	6.2	0.60	6.3	0.83	6.0	N	8
	08	0.27	4.7	0.42	6.2	0.54	6.5	0.85	4.9	NE	45
	10	0.28	4.7	0.46	6.0	0.59	6.0	0.74	6.1	N	0
	12	0.29	4.8	0.47	6.2	0.62	6.4	0.77	6.3	NNE	12
	14	0.31	4.7	0.47	5.5	0.58	5.7	0.92	5.8	NNE	33
	16	0.27	4.4	0.43	5.6	0.54	5.7	0.73	6.2	N	351
	18	0.28	4.5	0.46	5.5	0.58	5.5	0.70	6.8	N	10
	20	0.26	4.1	0.42	5.1	0.53	5.3	0.71	7.5	欠測	欠測
	22	0.24	4.1	0.38	5.3	0.48	5.3	0.69	5.3	N	7
最大	0.38	5.1	0.62	6.5	0.77	6.5	1.02	5.4			
平均	0.29	4.6	0.47	5.9	0.60	6.0	0.81	6.0			
10	00	* 0.23	3.8	* 0.37	5.2	* 0.45	5.1	* 0.61	5.2	欠測	欠測
	02	0.22	4.1	0.35	5.3	0.43	5.5	0.55	4.8	欠測	欠測
	04	0.19	3.8	0.31	5.2	0.40	5.2	0.59	5.3	NE	39
	06	0.20	3.7	0.32	4.7	0.40	4.7	0.52	4.1	W	275
	08	0.19	3.6	0.31	4.7	0.37	4.7	0.50	4.7	NNE	32
	10	0.19	3.4	0.30	4.4	0.38	4.3	0.51	4.0	NNE	22
	12	0.19	3.4	0.29	4.2	0.36	4.1	0.48	4.0	NNE	19
	14	0.16	3.4	0.26	4.3	0.31	4.4	0.42	4.2	NNW	347
	16	0.16	3.2	0.24	4.2	0.30	4.5	0.41	4.8	NNE	28
	18	0.18	3.2	0.27	4.1	0.34	3.9	0.46	4.6	NE	39
	20	0.17	2.9	0.26	4.0	0.33	4.4	0.47	5.4	欠測	欠測
	22	0.12	3.0	0.18	4.3	0.23	4.8	0.30	4.0	欠測	欠測
最大	0.23	3.8	0.37	5.2	0.45	5.1	0.61	5.2			
平均	0.18	3.5	0.29	4.5	0.36	4.6	0.49	4.6			
11	00	0.12	3.1	0.18	4.4	0.22	4.8	0.28	4.3	NNE	18
	02	0.10	2.6	0.15	3.7	0.19	4.4	0.25	4.5	NNE	21
	04	0.12	2.7	0.19	3.7	0.24	4.1	0.31	6.9	NE	49
	06	0.12	2.5	0.18	3.4	0.23	4.0	0.34	2.3	NNW	348
	08	0.20	3.1	0.30	3.5	0.39	3.4	0.53	3.8	W	270
	10	0.31	3.2	0.48	3.7	0.62	3.7	0.85	3.4	NE	44
	12	0.45	3.6	0.70	4.0	0.88	4.0	1.22	3.4	NE	45
	14	0.46	3.9	0.72	4.4	* 0.89	4.2	1.23	4.7	欠測	欠測
	16	0.39	3.7	0.61	4.3	0.76	4.4	1.03	4.0	W	278
	18	0.40	3.8	0.65	4.3	0.79	4.4	1.09	3.4	欠測	欠測
	20	0.43	3.7	0.69	4.4	0.87	4.3	* 1.40	3.5	NW	317
	22	* 0.47	4.1	* 0.73	4.9	0.88	4.8	1.09	4.5	欠測	欠測
最大	0.47	4.1	0.73	4.9	0.89	4.2	1.40	3.5			
平均	0.30	3.3	0.47	4.1	0.58	4.2	0.80	4.1			
12	00	* 0.49	4.1	* 0.78	5.1	* 0.96	5.0	* 1.27	4.3	NW	314
	02	0.49	4.1	0.77	4.8	0.96	4.8	1.22	4.5	欠測	欠測
	04	0.42	4.3	0.65	5.2	0.80	5.4	1.08	5.3	NW	318
	06	0.44	4.7	0.68	5.4	0.85	5.4	1.22	5.7	NE	36
	08	0.36	4.2	0.58	5.1	0.74	5.1	0.94	4.8	N	0
	10	0.34	4.2	0.56	5.4	0.72	5.4	1.04	5.2	NNE	23
	12	0.38	4.4	0.60	5.2	0.74	5.2	0.96	4.9	NE	40
	14	0.38	4.6	0.60	5.4	0.74	5.5	0.90	6.0	NW	321
	16	0.35	4.5	0.55	5.6	0.66	5.5	0.94	4.7	WNW	289
	18	0.32	4.2	0.52	5.5	0.63	5.5	0.98	5.2	NNE	25
	20	0.29	3.6	0.45	4.5	0.56	4.5	0.77	5.2	NNW	347
	22	0.26	3.7	0.42	5.0	0.54	4.9	0.69	5.2	NE	38
最大	0.49	4.1	0.78	5.1	0.96	5.0	1.27	4.3			
平均	0.38	4.2	0.60	5.2	0.74	5.2	1.00	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)

2022年 3月

波 高		波 向	
規定回数	372 回	規定回数	372 回
測得回数	369 回	測得回数	323 回
欠測回数	3 回	欠測回数	49 回
欠測率	0.8 %	欠測率	13.2 %

機種：波向 海象計 - 50.0m - 52.0 m

観測所：輪島港輪島崎地区

機種：波高 海象計 - 52.0 m

緯度：N 37° -25' -51" 経度：E 136° -54' -08"

日 時	Hmean (m)	Tmean (s)	H1/3 (m)	T1/3 (s)	H1/10 (m)	T1/10 (s)	Hmax (m)	Tmax (s)	波 向	
									16方位	角度
13 00	0.25	3.8	0.40	4.7	0.50	4.8	0.78	4.1	NE	50
02	0.23	3.8	0.35	4.7	0.45	4.9	0.62	4.5	NNE	32
04	0.21	3.5	0.34	4.6	0.42	4.7	0.56	4.7	N	8
06	0.20	3.5	0.32	4.8	0.40	4.8	0.52	5.1	W	281
08	0.25	3.5	0.40	4.7	0.50	5.2	0.64	6.0	NNW	340
10	0.31	3.4	0.47	4.3	0.59	4.5	0.79	2.9	WNW	298
12	0.29	3.4	0.46	4.4	0.60	4.7	0.83	5.6	NE	35
14	* 0.44	3.7	* 0.70	4.4	0.86	4.3	* 1.26	3.5	NNE	25
16	0.42	4.1	0.67	5.2	* 0.88	5.2	1.22	4.9	WNW	299
18	0.35	4.1	0.54	5.1	0.66	5.4	0.98	4.6	NE	39
20	0.35	4.4	0.54	5.2	0.66	5.0	0.80	5.3	NNE	21
22	0.30	4.1	0.47	5.0	0.59	5.2	0.79	4.7	N	6
最大平均	0.44 0.30	3.7 3.8	0.70 0.47	4.4 4.8	0.88 0.59	5.2 4.9	1.26 0.82	3.5 4.7		
14 00	0.30	4.2	0.49	5.1	0.61	5.0	0.76	4.6	欠測	欠測
02	0.49	3.8	0.77	4.3	0.99	4.1	1.62	5.0	WNW	294
04	0.71	4.8	1.08	5.5	1.33	5.4	1.61	5.9	欠測	欠測
06	0.46	4.7	0.70	5.9	0.92	6.1	1.43	4.6	W	278
08	0.59	4.2	0.94	5.2	1.19	5.1	1.66	4.9	欠測	欠測
10	0.67	4.6	1.08	5.4	1.34	5.5	1.86	5.3	N	10
12	0.76	5.1	1.20	5.7	1.53	5.6	1.83	7.0	NNE	12
14	* 0.85	5.5	* 1.32	6.2	* 1.58	6.2	1.89	5.4	NNE	16
16	0.77	5.4	1.20	6.3	1.45	6.2	1.64	6.7	NNE	12
18	0.70	5.3	1.09	6.2	1.31	6.4	1.78	6.2	NNE	12
20	0.62	5.4	0.95	6.3	1.22	6.4	* 1.97	6.4	NNE	20
22	0.51	5.1	0.80	6.1	0.96	5.9	1.23	6.0	NNE	25
最大平均	0.85 0.62	5.5 4.8	1.32 0.97	6.2 5.7	1.58 1.20	6.2 5.7	1.97 1.61	6.4 5.7		
15 00	0.39	4.3	0.66	5.8	0.85	6.1	1.31	5.4	NNE	33
02	0.67	3.7	1.05	4.3	1.43	4.2	2.17	3.9	欠測	欠測
04	0.64	3.8	1.00	4.2	1.24	4.0	1.62	4.1	欠測	欠測
06	0.73	4.3	1.19	5.3	1.54	5.3	1.83	5.4	欠測	欠測
08	1.12	5.0	1.68	5.7	2.04	5.6	2.56	5.0	W	270
10	1.49	5.9	2.40	7.5	3.03	7.6	* 4.14	7.5	NW	307
12	* 1.75	7.0	* 2.67	8.2	3.20	7.8	3.85	6.9	WNW	290
14	1.70	6.6	2.63	7.9	* 3.27	8.1	3.91	6.8	NW	307
16	1.25	6.2	1.93	7.5	2.31	7.3	2.61	6.0	WNW	282
18	1.29	6.6	1.95	7.8	2.32	7.4	2.61	7.5	W	274
20	1.13	6.0	1.82	7.5	2.27	7.2	2.85	6.9	WNW	282
22	1.10	5.9	1.71	6.9	2.05	7.2	2.72	7.5	WNW	295
最大平均	1.75 1.11	7.0 5.4	2.67 1.72	8.2 6.6	3.27 2.13	8.1 6.5	4.14 2.68	7.5 6.1		
16 00	* 0.88	5.7	* 1.38	6.7	* 1.79	6.8	* 2.67	7.1	NNE	16
02	0.79	5.8	1.23	6.7	1.51	6.7	1.92	6.4	NNW	331
04	0.70	5.7	1.08	6.6	1.34	6.7	1.88	6.9	NNE	20
06	0.66	5.5	1.07	6.6	1.38	6.8	1.87	5.9	NNW	340
08	0.62	5.5	0.97	6.4	1.20	6.4	1.47	6.0	N	0
10	0.57	5.3	0.95	6.4	1.24	6.3	1.65	7.0	NNE	29
12	0.55	5.4	0.89	6.5	1.15	6.7	1.62	6.2	N	4
14	0.61	5.6	0.96	6.5	1.18	6.4	1.67	6.8	NNE	20
16	0.53	5.6	0.86	6.7	1.09	6.6	1.67	6.2	N	8
18	0.45	5.3	0.73	6.4	0.92	6.5	1.16	7.5	NNE	12
20	0.48	5.6	0.74	6.8	0.96	6.6	1.49	6.9	NNE	16
22	0.41	4.5	0.67	6.3	0.83	6.3	0.98	5.9	NNE	12
最大平均	0.88 0.60	5.7 5.5	1.38 0.96	6.7 6.5	1.79 1.22	6.8 6.6	2.67 1.67	7.1 6.6		

\*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2022年 3月

波 高		波 向	
規定回数	372 回	規定回数	372 回
測得回数	369 回	測得回数	323 回
欠測回数	3 回	欠測回数	49 回
欠測率	0.8 %	欠測率	13.2 %

機種：波向 海象計 - 50.0m - 52.0 m

観測所：輪島港輪島崎地区

機種：波高 海象計 - 52.0 m

緯度：N 37° -25' -51" 経度：E 136° -54' -08"

日 時	Hmean (m)	Tmean (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	0.44	4.1	0.71	5.4	0.88	5.7	1.11	6.2	NE	53
02	0.53	4.4	0.82	5.5	1.04	5.2	1.26	6.4	NNW	328
04	0.71	4.6	1.11	5.4	1.41	5.3	1.92	4.7	欠測	欠測
06	0.76	4.9	1.21	5.8	1.56	5.6	2.24	5.3	NNW	340
08	0.69	4.9	1.12	5.9	1.44	6.0	1.68	6.7	NNW	335
10	0.85	5.3	1.36	6.5	1.71	6.3	2.10	5.8	NW	307
12	0.81	5.2	1.28	6.6	1.59	6.7	1.96	5.8	NW	311
14	* 1.00	5.6	* 1.57	6.9	* 1.88	6.8	2.62	6.1	WNW	303
16	0.90	5.1	1.38	6.4	1.72	6.6	* 3.04	6.5	NW	311
18	0.81	5.0	1.28	6.0	1.61	6.2	2.48	6.9	NW	323
20	0.73	4.7	1.15	5.8	1.45	6.0	2.05	5.6	NNW	340
22	0.65	4.2	1.09	5.4	1.37	5.3	1.86	5.0	欠測	欠測
最大	1.00	5.6	1.57	6.9	1.88	6.8	3.04	6.5		
平均	0.74	4.8	1.17	6.0	1.47	6.0	2.03	5.9		
18 00	0.61	4.2	0.97	5.2	1.20	5.2	1.51	5.1	欠測	欠測
02	0.59	4.2	0.91	5.1	1.14	5.2	1.77	4.5	NNE	14
04	0.62	4.3	0.98	5.4	1.23	5.4	1.81	6.3	NNW	347
06	0.86	5.3	1.40	7.0	1.72	7.1	2.01	8.9	NW	319
08	0.93	5.1	1.48	6.4	1.88	6.6	2.46	7.5	NW	315
10	1.02	5.0	1.59	6.0	1.93	5.8	2.46	5.0	NNW	331
12	0.95	5.1	1.46	6.2	1.85	6.1	2.44	6.7	NW	319
14	0.93	4.8	1.43	5.5	1.83	5.4	1.99	4.0	欠測	欠測
16	0.94	4.8	1.47	5.5	1.83	5.3	2.36	4.3	NNW	337
18	0.87	4.9	1.38	6.0	1.76	6.2	2.48	6.3	NE	45
20	1.06	5.3	* 1.71	6.4	* 2.30	6.3	* 3.07	6.1	NE	37
22	* 1.07	5.2	1.65	6.2	2.07	6.5	2.79	6.5	NNE	29
最大	1.07	5.2	1.71	6.4	2.30	6.3	3.07	6.1		
平均	0.87	4.8	1.37	5.9	1.73	5.9	2.26	5.9		
19 00	1.11	5.0	1.80	6.1	2.31	6.2	2.75	6.0	NNE	25
02	1.40	5.4	2.22	6.5	2.83	6.5	3.76	6.5	NNE	29
04	1.46	5.6	2.22	6.8	2.76	6.8	3.60	5.8	NNE	25
06	1.33	5.5	2.07	7.1	2.56	7.2	3.16	7.3	NNE	20
08	* 1.50	6.1	* 2.43	7.2	* 3.12	7.2	* 4.90	6.8	NNE	29
10	1.45	6.2	2.29	7.4	2.77	7.4	3.67	5.9	NNE	20
12	1.29	5.8	2.13	7.2	2.59	7.6	3.33	8.1	NNE	16
14	1.29	5.9	2.01	7.4	2.57	7.5	3.32	7.6	NNE	12
16	1.35	5.8	2.17	7.2	2.66	7.6	3.76	6.6	NNE	12
18	1.28	5.4	2.08	6.8	2.77	6.8	3.44	6.7	NNE	20
20	1.19	5.9	1.94	7.4	2.36	7.1	2.90	5.9	NNE	25
22	1.23	6.0	1.88	7.0	2.27	7.2	2.70	7.8	NNE	25
最大	1.50	6.1	2.43	7.2	3.12	7.2	4.90	6.8		
平均	1.32	5.7	2.10	7.0	2.63	7.1	3.44	6.8		
20 00	1.16	5.6	1.81	6.7	2.32	6.7	2.96	5.9	NNE	25
02	1.07	5.3	1.66	6.6	2.00	6.6	2.68	6.7	NNE	25
04	1.16	5.4	1.91	7.0	2.51	7.1	3.51	7.2	NNE	20
06	* 1.30	5.9	* 2.06	7.4	* 2.55	7.6	* 3.57	6.8	NNE	12
08	1.15	5.9	1.87	7.8	2.37	8.1	3.27	7.9	NNE	20
10	1.17	5.7	1.84	7.5	2.26	7.7	2.70	8.7	NNE	16
12	1.13	6.1	1.83	7.7	2.36	7.8	3.28	8.9	NNE	33
14	1.07	6.2	1.73	8.0	2.14	8.6	3.09	8.1	N	8
16	0.94	5.9	1.54	7.5	2.01	7.7	2.53	8.5	NNE	16
18	1.08	6.7	1.63	8.0	1.94	8.1	2.43	8.7	NNE	16
20	0.90	6.3	1.42	7.8	1.76	7.8	2.51	6.7	N	8
22	0.82	6.3	1.26	7.9	1.57	8.0	2.20	7.7	NNE	20
最大	1.30	5.9	2.06	7.4	2.55	7.6	3.57	6.8		
平均	1.08	5.9	1.71	7.5	2.15	7.6	2.89	7.7		

\*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2022年 3月

波 高		波 向	
規定回数	372 回	規定回数	372 回
測得回数	369 回	測得回数	323 回
欠測回数	3 回	欠測回数	49 回
欠測率	0.8 %	欠測率	13.2 %

機種：波向 海象計 - 50.0m - 52.0 m

観測所：輪島港輪島崎地区

機種：波高 海象計 - 52.0 m

緯度：N 37° -25' -51" 経度：E 136° -54' -08"

日 時	Hmean (m)	Tmean (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	* 0.81	6.3	* 1.30	8.2	1.57	8.3	2.04	8.8	NNE	25
	02	0.80	6.4	1.28	8.2	* 1.59	8.4	2.18	7.5	NNE	12
	04	0.74	6.1	1.22	7.7	1.59	7.8	1.98	8.0	N	0
	06	0.70	6.4	1.08	7.5	1.33	7.8	1.67	7.8	NNE	20
	08	0.63	6.1	0.99	7.6	1.27	7.9	1.55	6.9	NNE	12
	10	0.64	5.6	1.00	7.1	1.20	7.1	1.37	7.0	NNE	12
	12	0.69	5.3	1.12	6.8	1.34	6.9	1.70	5.9	N	4
	14	0.66	5.4	1.03	6.5	1.30	6.8	1.64	6.5	NNE	16
	16	0.69	5.7	1.03	6.6	1.25	6.7	1.53	7.2	N	4
	18	0.71	5.5	1.11	6.6	1.34	6.9	1.68	6.6	NNE	12
	20	0.70	5.6	1.09	6.8	1.33	6.8	1.55	7.0	NNW	344
	22	0.74	6.0	1.18	7.1	1.48	7.0	* 2.24	5.8	NNW	335
最大	0.81	6.3	1.30	8.2	1.59	8.4	2.24	5.8			
平均	0.71	5.9	1.12	7.2	1.38	7.4	1.76	7.1			
22	00	* 0.65	5.7	* 1.03	6.8	* 1.29	6.6	1.68	5.4	NNW	344
	02	0.59	5.5	0.92	6.6	1.18	6.8	* 1.85	6.3	NNW	340
	04	0.52	5.2	0.85	6.6	1.06	6.7	1.67	6.2	N	0
	06	0.46	4.9	0.73	6.2	0.91	6.3	1.21	6.5	NNW	327
	08	0.47	4.8	0.75	6.2	0.96	6.5	1.26	6.5	NNW	344
	10	0.49	4.5	0.78	6.0	0.98	6.2	1.27	7.1	NNE	12
	12	0.50	4.7	0.80	6.4	1.01	6.6	1.34	6.1	NNE	12
	14	0.47	4.3	0.72	5.6	0.90	5.6	1.09	3.7	NW	316
	16	0.42	4.2	0.65	5.5	0.80	5.7	1.05	6.2	N	359
	18	0.39	4.1	0.63	5.7	0.81	6.0	1.16	6.3	NNE	25
	20	0.37	4.4	0.59	5.9	0.73	6.2	1.07	5.5	NNE	16
	22	0.34	4.2	0.54	5.6	0.66	6.1	0.86	6.7	欠測	欠測
最大	0.65	5.7	1.03	6.8	1.29	6.6	1.85	6.3			
平均	0.47	4.7	0.75	6.1	0.94	6.3	1.29	6.0			
23	00	0.31	4.3	0.48	5.7	0.60	5.9	0.78	7.3	NNE	33
	02	0.31	4.2	0.50	5.5	0.60	5.9	0.70	7.6	NNE	33
	04	0.28	3.8	0.44	5.1	0.55	5.5	0.72	4.0	N	358
	06	0.27	3.6	0.43	4.7	0.54	4.5	0.77	5.2	NNE	12
	08	0.28	3.5	0.45	4.5	0.54	4.4	0.63	3.4	W	273
	10	0.33	3.5	0.50	3.7	0.60	3.7	0.75	4.1	WNW	302
	12	* 0.36	3.3	* 0.57	3.7	* 0.72	3.5	* 0.99	3.1	WNW	302
	14	0.30	3.2	0.46	3.7	0.56	3.4	0.77	3.3	NW	318
	16	0.21	3.4	0.33	4.4	0.42	4.6	0.61	4.0	欠測	欠測
	18	0.18	3.7	0.29	5.0	0.36	5.4	0.49	3.7	NW	309
	20	0.17	3.8	0.27	5.1	0.34	5.5	0.56	5.2	欠測	欠測
	22	0.20	4.0	0.32	5.0	0.39	5.3	0.54	5.5	NW	317
最大	0.36	3.3	0.57	3.7	0.72	3.5	0.99	3.1			
平均	0.27	3.7	0.42	4.7	0.52	4.8	0.69	4.7			
24	00	0.25	3.4	0.42	4.9	0.54	4.9	0.66	4.8	NE	46
	02	0.26	4.0	0.40	4.9	0.51	5.0	0.67	4.8	WNW	296
	04	0.21	3.7	0.33	4.9	0.42	5.1	0.64	4.5	欠測	欠測
	06	0.19	3.8	0.29	4.9	0.37	5.2	0.49	5.2	欠測	欠測
	08	0.20	3.6	0.32	4.8	0.39	4.9	0.55	5.8	NE	51
	10	0.23	3.3	0.37	3.9	0.45	3.8	0.58	4.1	W	276
	12	0.31	3.2	0.49	3.6	0.61	3.5	0.83	3.8	WNW	283
	14	0.34	3.4	0.53	3.9	0.66	4.0	0.95	4.2	NW	307
	16	0.49	3.9	0.77	4.2	0.97	4.2	1.21	4.9	N	2
	18	0.62	4.0	0.99	4.4	1.24	4.5	1.73	5.3	NE	37
	20	* 0.95	5.2	* 1.48	5.9	* 1.88	5.9	* 2.56	5.8	WNW	295
	22	0.90	5.3	1.44	6.1	1.81	6.2	2.52	5.8	NW	307
最大	0.95	5.2	1.48	5.9	1.88	5.9	2.56	5.8			
平均	0.41	3.9	0.65	4.7	0.82	4.8	1.12	4.9			

\*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2022年 3月

波 高		波 向	
規定回数	372 回	規定回数	372 回
測得回数	369 回	測得回数	323 回
欠測回数	3 回	欠測回数	49 回
欠測率	0.8 %	欠測率	13.2 %

機種：波向 海象計 - 50.0m - 52.0 m

観測所：輪島港輪島崎地区

機種：波高 海象計 - 52.0 m

緯度：N 37° -25' -51" 経度：E 136° -54' -08"

日 時	Hmean (m)	Tmean (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	* 0.96	5.6	* 1.53	6.5	* 1.95	6.5	* 2.54	6.0	WNW	282
	02	0.82	5.4	1.32	6.3	1.68	6.2	1.97	6.4	WNW	295
	04	0.82	5.9	1.33	6.8	1.64	6.6	2.24	6.2	WNW	286
	06	0.70	5.6	1.14	6.8	1.45	6.4	1.75	7.0	WNW	299
	08	0.62	5.2	0.99	6.2	1.26	6.2	1.69	5.1	WNW	290
	10	0.55	5.3	0.91	6.4	1.18	6.7	1.62	6.4	NW	315
	12	0.52	5.2	0.84	6.4	1.08	6.4	1.59	6.5	WNW	286
	14	0.38	4.6	0.65	6.1	0.84	6.2	1.40	6.6	WNW	299
	16	0.40	4.8	0.65	6.0	0.83	5.8	1.18	5.9	WNW	282
	18	0.31	4.5	0.51	5.7	0.65	5.6	0.86	5.9	W	278
	20	0.27	3.9	0.45	5.2	0.56	5.2	0.72	5.3	NE	52
	22	0.21	4.0	0.33	5.4	0.41	5.4	0.51	5.0	欠測	欠測
最大	0.96	5.6	1.53	6.5	1.95	6.5	2.54	6.0			
平均	0.55	5.0	0.89	6.2	1.13	6.1	1.51	6.0			
26	00	0.17	3.8	0.28	5.1	0.36	5.3	0.48	5.8	欠測	欠測
	02	0.16	3.7	0.26	5.2	0.32	5.1	0.47	4.9	NW	320
	04	0.17	3.9	0.26	5.2	0.33	5.2	0.48	5.6	欠測	欠測
	06	0.27	4.2	0.43	5.0	0.55	4.9	0.75	4.3	欠測	欠測
	08	0.27	4.0	0.43	5.0	0.56	5.0	0.75	4.8	N	358
	10	0.21	3.7	0.34	5.0	0.41	5.2	0.52	5.9	NNW	347
	12	0.21	4.0	0.33	4.9	0.40	5.0	0.48	4.2	欠測	欠測
	14	0.22	4.0	0.34	5.4	0.42	5.7	0.56	7.2	NW	325
	16	0.47	4.9	0.77	6.3	1.02	6.7	1.35	7.3	WSW	254
	18	0.57	4.6	0.87	5.8	1.06	6.0	1.35	7.1	W	270
	20	0.65	4.1	1.01	4.9	1.27	5.5	2.20	4.8	欠測	欠測
	22	* 0.78	4.6	* 1.21	5.3	* 1.54	5.3	* 2.23	5.2	欠測	欠測
最大	0.78	4.6	1.21	5.3	1.54	5.3	2.23	5.2			
平均	0.35	4.1	0.54	5.3	0.69	5.4	0.97	5.6			
27	00	0.61	4.2	0.95	5.0	1.18	5.2	1.63	4.3	欠測	欠測
	02	0.55	4.3	0.86	5.5	1.07	5.4	1.34	5.5	NW	311
	04	0.71	4.6	1.13	5.9	1.40	6.0	1.86	5.4	NW	323
	06	1.00	5.2	1.58	6.2	2.00	6.3	2.90	6.3	NW	315
	08	1.09	5.5	1.74	6.8	2.13	6.5	2.59	6.4	W	278
	10	0.92	5.4	1.45	6.7	1.80	6.6	2.19	5.4	W	274
	12	0.89	5.5	1.38	6.5	1.77	6.6	2.60	5.4	W	270
	14	* 1.14	6.3	* 1.77	7.3	2.19	7.3	2.85	6.4	W	266
	16	1.07	6.3	1.75	7.5	* 2.19	7.6	* 3.47	7.7	WNW	290
	18	0.95	6.1	1.54	7.4	1.90	7.6	2.57	8.2	WNW	303
	20	0.83	6.1	1.27	7.1	1.52	7.1	1.82	7.0	NW	319
	22	0.71	5.7	1.13	6.9	1.37	6.8	1.64	6.3	NW	319
最大	1.14	6.3	1.77	7.3	2.19	7.6	3.47	7.7			
平均	0.87	5.4	1.38	6.6	1.71	6.6	2.29	6.2			
28	00	0.64	4.7	0.99	6.3	1.20	6.5	1.62	6.2	NNW	327
	02	0.67	4.3	1.04	5.3	1.33	5.4	2.03	5.9	NNW	335
	04	0.92	4.6	1.40	5.2	1.69	5.0	2.06	5.1	欠測	欠測
	06	0.91	4.8	1.45	5.6	1.79	5.6	2.38	5.2	NE	40
	08	1.07	5.2	1.65	6.0	2.06	5.9	2.58	6.2	NW	323
	10	1.16	5.5	1.86	6.5	2.29	6.4	* 2.94	5.9	WNW	303
	12	* 1.19	5.8	* 1.92	7.1	* 2.30	6.9	2.79	6.6	NW	323
	14	1.05	5.9	1.58	7.0	2.01	6.9	2.70	6.1	NNW	331
	16	0.90	5.6	1.52	6.8	1.93	6.8	2.46	7.1	NNW	331
	18	0.85	5.6	1.41	6.9	1.84	6.5	2.49	6.7	WNW	303
	20	0.76	5.4	1.23	6.7	1.57	6.9	2.30	7.3	NW	315
	22	0.88	6.0	1.33	7.1	1.60	7.1	2.38	6.8	NW	315
最大	1.19	5.8	1.92	7.1	2.30	6.9	2.94	5.9			
平均	0.92	5.3	1.45	6.4	1.80	6.3	2.39	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)

2022年 3月

波 高		波 向	
規定回数	372 回	規定回数	372 回
測得回数	369 回	測得回数	323 回
欠測回数	3 回	欠測回数	49 回
欠測率	0.8 %	欠測率	13.2 %

機種：波向 海象計 - 50.0m - 52.0 m

観測所：輪島港輪島崎地区

機種：波高 海象計 - 52.0 m

緯度：N 37° -25' -51" 経度：E 136° -54' -08"

日 時	Hmean (m)	Tmean (s)	H1/3 (m)	T1/3 (s)	H1/10 (m)	T1/10 (s)	Hmax (m)	Tmax (s)	波 向	
									16方位	角度
29 00	* 0.79	6.0	* 1.23	7.1	* 1.50	7.1	1.71	7.3	NW	323
02	0.72	5.8	1.19	7.1	1.50	6.8	1.77	6.3	NW	311
04	0.67	5.7	1.10	6.8	1.41	6.9	* 1.78	6.4	NW	311
06	0.59	5.5	0.96	6.6	1.21	6.5	1.64	6.5	NW	311
08	0.50	5.1	0.80	6.4	0.99	6.4	1.40	6.5	N	356
10	0.45	4.4	0.72	5.7	0.91	5.8	1.15	6.0	NW	311
12	0.56	4.0	0.89	4.6	1.14	4.5	1.58	4.0	欠測	欠測
14	0.56	4.1	0.87	4.7	1.10	4.7	1.44	3.8	W	279
16	0.44	4.5	0.68	5.3	0.83	5.0	1.05	4.5	NW	309
18	0.32	4.4	0.53	5.8	0.68	5.8	0.90	6.3	欠測	欠測
20	0.28	4.4	0.47	5.8	0.58	6.0	0.67	5.5	NNE	33
22	0.25	4.2	0.40	5.8	0.50	5.9	0.81	5.9	NNE	16
最大 平均	0.79 0.51	6.0 4.8	1.23 0.82	7.1 6.0	1.50 1.03	7.1 6.0	1.78 1.33	6.4 5.8		
30 00	0.24	4.2	0.38	6.1	0.46	6.3	0.59	6.5	NNW	344
02	0.22	4.1	0.36	5.9	0.46	6.8	0.54	5.9	NNE	16
04	0.24	3.9	0.39	5.7	0.49	6.6	0.66	7.4	N	0
06	0.22	3.7	0.35	5.2	0.44	6.4	0.59	3.0	WNW	284
08	0.33	3.6	* 0.52	4.5	0.64	4.8	0.88	8.4	W	278
10	* 0.34	3.7	0.52	4.4	* 0.67	4.7	* 0.92	3.3	N	356
12	0.29	3.6	0.46	4.4	0.57	4.1	0.79	4.1	WNW	286
14	0.26	3.4	0.40	4.3	0.51	4.3	0.66	3.7	WNW	289
16	0.26	3.7	0.42	4.7	0.52	4.9	0.70	6.0	NW	315
18	0.30	4.3	0.47	5.3	0.57	5.6	0.75	4.9	NNE	22
20	0.29	4.3	0.47	5.3	0.59	5.3	0.80	5.3	N	357
22	0.28	4.3	0.46	5.4	0.58	5.4	0.78	5.2	WNW	290
最大 平均	0.34 0.27	3.7 3.9	0.52 0.43	4.5 5.1	0.67 0.54	4.7 5.4	0.92 0.72	3.3 5.3		
31 00	0.26	4.2	0.40	5.2	0.51	5.1	0.67	4.9	欠測	欠測
02	0.22	4.0	0.35	5.1	0.43	5.2	0.64	5.2	NE	56
04	0.27	4.0	0.41	5.0	0.50	5.3	0.64	5.2	NNE	28
06	0.37	3.3	0.56	3.8	0.70	3.6	0.89	3.2	NNE	20
08	0.64	3.8	1.03	4.3	1.30	4.3	1.81	4.2	欠測	欠測
10	* 0.81	4.7	* 1.28	5.2	* 1.65	5.2	1.90	5.6	N	354
12	0.62	4.5	0.98	5.3	1.21	5.5	1.57	5.6	NE	35
14	0.56	4.7	0.84	5.2	1.00	5.0	1.40	4.9	NNE	22
16	0.57	4.0	0.93	4.8	1.18	4.9	1.78	3.9	N	11
18	0.79	4.5	1.21	5.1	1.51	5.3	1.78	3.9	WNW	292
20	0.76	4.5	1.17	5.2	1.48	5.1	* 2.09	4.9	NW	304
22	0.74	4.5	1.19	5.4	1.50	5.2	1.84	5.4	WNW	282
最大 平均	0.81 0.55	4.7 4.2	1.28 0.86	5.2 5.0	1.65 1.08	5.2 5.0	2.09 1.42	4.9 4.7		
月最大 起時	3.00 0620	8.1	4.67 0620	9.9	5.71 0622	9.9	8.47 0614	7.8		
平均	0.74	5.0	1.18	6.2	1.47	6.2	1.94	6.1		

波浪整理表 (1)

2022年 4月

波 高		波 向	
規定回数	360 回	規定回数	360 回
測得回数	360 回	測得回数	308 回
欠測回数	0 回	欠測回数	52 回
欠測率	0.0 %	欠測率	14.4 %

機種：波向 海象計 - 50.0m - 52.0 m

観測所：輪島港輪島崎地区

機種：波高 海象計 - 52.0 m

緯度：N 37° -25' -51" 経度：E 136° -54' -08"

日 時	Hmean (m)	Tmean (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	0.70	4.4	1.14	5.2	1.46	5.1	1.70	5.3	W	271
02	0.71	4.3	1.14	5.0	1.43	5.2	1.80	5.0	W	271
04	0.70	4.1	1.14	5.0	1.45	5.3	2.16	5.1	NW	307
06	0.79	4.6	1.23	5.2	1.52	5.3	1.99	5.3	N	359
08	0.83	4.7	1.32	5.5	1.66	5.6	2.25	5.7	欠測	欠測
10	0.84	5.0	1.28	5.7	1.64	5.4	2.17	6.3	NW	323
12	0.70	4.7	1.12	5.6	1.41	5.6	1.81	5.6	NE	49
14	0.66	4.6	1.05	5.5	1.33	5.4	1.67	5.1	欠測	欠測
16	0.70	4.6	1.10	5.5	1.36	5.5	1.69	5.6	欠測	欠測
18	0.78	4.8	1.23	5.6	1.59	5.6	2.20	5.8	欠測	欠測
20	* 0.92	5.2	* 1.44	6.0	* 1.88	6.2	* 2.46	6.6	NNW	340
22	0.83	5.1	1.34	6.1	1.68	6.0	2.27	5.6	NNW	335
最大	0.92	5.2	1.44	6.0	1.88	6.2	2.46	6.6		
平均	0.76	4.7	1.21	5.5	1.53	5.5	2.01	5.6		
02 00	0.73	5.1	1.16	6.2	1.50	6.1	* 2.20	6.0	NNW	327
02	* 0.74	5.2	* 1.21	6.2	* 1.51	6.2	1.93	5.9	NW	323
04	0.67	5.3	1.06	6.2	1.38	6.2	1.66	5.9	NNW	327
06	0.59	5.2	0.93	6.4	1.17	6.2	1.62	6.3	NNW	327
08	0.63	5.2	1.02	6.2	1.29	6.2	1.57	5.9	NNW	344
10	0.67	5.7	0.99	6.5	1.24	6.5	1.52	6.8	NNW	331
12	0.68	5.8	1.07	6.8	1.38	6.8	1.64	7.0	NNE	25
14	0.62	5.3	1.00	6.5	1.28	6.5	1.76	5.9	NNE	16
16	0.56	4.9	0.91	6.1	1.15	6.2	1.50	6.5	N	0
18	0.56	4.8	0.90	6.0	1.13	6.2	1.47	6.5	NNW	327
20	0.48	4.7	0.78	5.9	0.98	5.8	1.37	5.5	N	4
22	0.40	4.8	0.64	5.9	0.82	5.9	1.01	5.9	N	8
最大	0.74	5.2	1.21	6.2	1.51	6.2	2.20	6.0		
平均	0.61	5.2	0.97	6.2	1.24	6.2	1.60	6.2		
03 00	0.36	4.6	0.58	5.8	* 0.73	5.9	1.00	5.8	NW	323
02	0.33	4.8	0.51	5.8	0.62	5.8	0.79	6.0	WNW	290
04	0.31	4.5	0.48	5.5	0.58	5.5	0.78	5.9	N	350
06	0.27	4.3	0.43	5.6	0.53	5.6	0.69	5.6	NW	322
08	0.27	3.8	0.44	4.8	0.56	5.3	0.82	5.8	N	349
10	0.33	3.2	0.53	3.8	0.67	3.8	* 1.01	2.7	W	281
12	* 0.38	3.3	* 0.60	3.7	0.73	4.0	1.00	3.2	欠測	欠測
14	0.31	3.2	0.49	3.7	0.62	3.6	0.84	3.1	NNE	19
16	0.31	3.3	0.48	4.0	0.60	4.1	0.87	2.9	NNE	33
18	0.31	3.2	0.50	3.7	0.60	3.7	0.75	4.2	WNW	302
20	0.32	3.3	0.51	3.8	0.63	3.8	0.92	3.2	NNE	22
22	0.28	3.6	0.44	4.2	0.55	4.1	0.75	4.3	欠測	欠測
最大	0.38	3.3	0.60	3.7	0.73	5.9	1.01	2.7		
平均	0.32	3.8	0.50	4.5	0.62	4.6	0.85	4.4		
04 00	0.31	3.7	0.49	4.3	0.63	4.2	* 0.94	3.9	WNW	282
02	0.25	3.5	0.41	4.3	0.50	4.3	0.62	4.3	WNW	293
04	0.23	3.4	0.37	4.0	0.46	4.1	0.70	3.5	WNW	287
06	0.24	3.4	0.37	3.8	0.47	3.8	0.63	3.6	NW	321
08	0.25	3.2	0.40	3.8	0.52	3.7	0.72	3.1	NW	310
10	0.31	3.2	0.49	3.6	0.62	3.6	0.89	3.1	欠測	欠測
12	0.31	3.3	0.50	3.8	0.67	3.8	0.87	4.1	NNE	16
14	0.34	3.7	0.54	4.1	0.69	4.0	0.86	4.3	NNW	345
16	0.33	3.7	0.51	4.0	0.64	4.2	0.83	3.9	欠測	欠測
18	0.36	3.7	* 0.56	4.3	* 0.70	4.1	0.90	3.8	欠測	欠測
20	* 0.36	3.8	0.53	4.2	0.64	4.1	0.83	3.9	欠測	欠測
22	0.32	3.7	0.51	4.2	0.65	4.2	0.90	4.2	欠測	欠測
最大	0.36	3.8	0.56	4.3	0.70	4.1	0.94	3.9		
平均	0.30	3.5	0.47	4.0	0.60	4.0	0.81	3.8		

\*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2022年 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	308 回
欠測回数	0 回	欠測回数	52 回
欠測率	0.0 %	欠測率	14.4 %

機種：波向 海象計 - 50.0m - 52.0 m

観測所：輪島港輪島崎地区

機種：波高 海象計 - 52.0 m

緯度：N 37° -25' -51" 経度：E 136° -54' -08"

日 時	Hmean (m)	Tmean (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	* 0.29	3.6	* 0.46	4.1	* 0.58	4.1	* 0.76	4.2	W	274
02	0.22	3.5	0.34	4.0	0.42	4.0	0.58	4.3	NNE	16
04	0.20	3.4	0.31	4.0	0.38	4.1	0.57	4.2	W	281
06	0.17	3.4	0.27	4.2	0.34	4.0	0.44	3.8	NW	310
08	0.19	3.2	0.29	3.9	0.38	3.9	0.49	3.5	N	6
10	0.15	3.1	0.23	3.9	0.28	3.9	0.38	3.3	WNW	293
12	0.17	3.0	0.27	3.8	0.34	3.9	0.50	3.8	WNW	287
14	0.19	2.9	0.29	3.4	0.37	3.2	0.50	2.6	WNW	284
16	0.24	3.0	0.37	3.2	0.48	3.1	0.72	2.6	NE	52
18	0.21	3.0	0.33	3.4	0.41	3.0	0.62	2.7	N	349
20	0.16	2.8	0.25	3.4	0.32	3.3	0.46	3.7	NNE	29
22	0.15	3.0	0.22	3.8	0.28	3.6	0.39	3.3	W	275
最大	0.29	3.6	0.46	4.1	0.58	4.1	0.76	4.2		
平均	0.19	3.2	0.30	3.8	0.38	3.7	0.53	3.5		
06 00	0.18	3.2	0.28	3.8	0.37	3.6	0.48	4.0	欠測	欠測
02	0.31	3.3	0.48	3.7	0.61	3.6	0.81	3.2	NE	50
04	0.37	3.8	0.56	4.0	0.71	4.0	1.30	3.6	NE	38
06	0.44	3.8	0.69	4.1	0.95	4.1	1.23	4.1	NE	39
08	0.47	3.9	0.75	4.5	0.95	4.5	1.52	4.0	WNW	298
10	0.62	4.2	0.98	4.8	1.24	4.7	1.90	4.9	欠測	欠測
12	0.62	4.7	0.98	5.2	1.21	5.1	1.65	4.9	NNE	28
14	0.57	4.6	0.88	5.5	1.05	5.5	1.21	6.6	W	270
16	0.59	4.8	0.92	5.7	1.14	5.7	1.46	6.5	W	266
18	0.73	5.2	1.22	6.5	1.50	6.4	1.76	6.5	W	274
20	* 0.93	5.9	* 1.49	7.1	* 1.85	7.1	* 2.24	7.8	NW	319
22	0.79	5.6	1.24	6.7	1.52	6.6	1.91	6.5	NW	323
最大	0.93	5.9	1.49	7.1	1.85	7.1	2.24	7.8		
平均	0.55	4.4	0.87	5.1	1.09	5.1	1.46	5.2		
07 00	0.66	5.4	1.03	6.7	1.28	7.0	1.74	6.5	WNW	303
02	* 0.68	5.5	* 1.08	6.5	* 1.34	6.6	1.63	6.6	NW	311
04	0.60	5.2	0.98	6.3	1.22	6.6	1.67	6.3	WNW	303
06	0.61	5.3	0.96	6.5	1.20	6.4	1.69	6.1	NW	315
08	0.65	5.2	1.02	6.5	1.28	6.5	1.69	7.0	NW	319
10	0.55	4.9	0.85	6.2	1.09	6.2	1.70	6.4	WNW	303
12	0.48	4.4	0.76	5.3	0.94	5.3	1.23	4.8	NNE	21
14	0.40	4.5	0.62	5.6	0.76	5.6	0.98	6.4	NNE	31
16	0.43	4.0	0.70	5.1	0.89	5.7	1.25	5.4	WNW	303
18	0.36	4.1	0.60	5.6	0.77	5.9	1.07	6.5	NE	50
20	0.54	4.1	0.82	4.7	1.02	4.8	1.24	4.3	欠測	欠測
22	0.65	4.1	1.02	4.5	1.28	4.4	* 1.97	4.1	NW	305
最大	0.68	5.5	1.08	6.5	1.34	6.6	1.97	4.1		
平均	0.55	4.7	0.87	5.8	1.09	5.9	1.49	5.9		
08 00	0.78	4.3	1.21	4.9	1.49	4.8	2.15	4.8	NE	48
02	1.18	5.0	1.84	5.7	2.24	5.6	3.29	5.6	NW	315
04	1.20	5.2	1.98	6.1	2.52	6.0	3.33	6.0	NW	307
06	1.35	5.8	2.13	6.9	2.69	6.9	* 3.45	6.7	WNW	299
08	1.24	5.8	1.98	7.1	2.50	7.0	3.39	6.3	NNW	340
10	* 1.41	6.5	* 2.27	7.8	* 2.75	7.6	3.19	7.7	NW	323
12	1.13	6.1	1.83	7.4	2.24	7.1	3.22	6.6	NNW	335
14	1.16	6.4	1.73	7.4	2.15	7.8	2.72	7.8	NW	311
16	0.92	5.9	1.42	7.0	1.73	7.3	2.25	6.6	NNW	327
18	0.80	5.4	1.29	6.6	1.66	6.7	2.19	6.9	NNW	327
20	0.84	6.1	1.30	6.6	1.58	6.5	1.91	6.2	NNW	335
22	0.58	5.2	0.94	6.2	1.15	6.4	1.45	6.4	NNE	12
最大	1.41	6.5	2.27	7.8	2.75	7.6	3.45	6.7		
平均	1.05	5.6	1.66	6.6	2.06	6.6	2.71	6.5		

\*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

2022年 4月

波 高		波 向	
規定回数	360 回	規定回数	360 回
測得回数	360 回	測得回数	308 回
欠測回数	0 回	欠測回数	52 回
欠測率	0.0 %	欠測率	14.4 %

機種：波向 海象計 - 50.0m - 52.0 m

観測所：輪島港輪島崎地区

機種：波高 海象計 - 52.0 m

緯度：N 37° -25' -51" 経度：E 136° -54' -08"

日 時	Hmean (m)	Tmean (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	5.2	* 0.79	6.2	* 0.98	6.0	* 1.25	5.8	NNE	16
	02	0.41	5.1	0.69	6.1	0.89	6.2	1.12	6.3	N	8
	04	0.38	4.4	0.61	5.7	0.73	5.9	0.92	5.3	NNE	20
	06	0.29	3.9	0.46	5.3	0.56	5.4	0.71	6.3	欠測	欠測
	08	0.27	3.4	0.43	4.3	0.53	4.7	0.78	5.0	N	357
	10	0.30	3.4	0.48	3.8	0.62	3.5	0.89	2.9	NE	50
	12	0.28	3.3	0.43	3.9	0.54	3.9	0.87	2.9	NNE	31
	14	0.32	3.3	0.51	4.0	0.64	4.0	0.93	3.4	欠測	欠測
	16	0.31	3.5	0.48	4.2	0.61	4.2	0.85	4.3	NNW	337
	18	0.24	3.4	0.38	4.5	0.47	4.5	0.59	4.4	N	6
	20	0.29	3.4	0.46	3.9	0.57	4.0	0.86	6.0	NNW	332
	22	0.24	3.7	0.37	4.8	0.47	4.8	0.66	3.6	NNW	342
	最大	0.50	5.2	0.79	6.2	0.98	6.0	1.25	5.8		
平均	0.32	3.8	0.51	4.7	0.63	4.8	0.87	4.7			
10	00	0.29	4.1	0.45	5.1	0.58	5.2	0.92	3.8	NNW	332
	02	0.37	4.7	0.58	5.7	0.72	5.7	0.94	5.5	WNW	282
	04	0.49	5.3	0.75	6.1	0.92	6.1	1.15	5.6	W	278
	06	0.45	5.0	0.71	6.1	0.87	6.0	1.20	6.3	W	270
	08	0.43	5.0	0.71	6.3	0.87	6.3	1.10	5.0	W	262
	10	0.44	5.0	0.72	6.3	0.94	6.3	1.39	6.4	W	278
	12	0.44	4.9	0.69	6.4	0.88	6.5	1.31	6.1	WSW	254
	14	0.50	5.1	0.78	6.6	0.99	6.4	1.32	6.2	W	274
	16	0.48	5.0	0.81	6.3	1.04	6.5	1.56	6.2	W	274
	18	0.54	5.7	0.85	6.6	1.02	6.6	1.39	6.2	W	270
	20	0.54	5.5	* 0.89	6.8	* 1.15	6.8	* 1.75	6.3	W	274
	22	* 0.58	6.2	0.89	6.7	1.11	6.7	1.37	7.6	W	266
	最大	0.58	6.2	0.89	6.8	1.15	6.8	1.75	6.3		
平均	0.46	5.1	0.74	6.3	0.92	6.3	1.28	5.9			
11	00	* 0.57	6.3	* 0.86	7.1	* 1.06	7.0	1.26	6.8	WSW	254
	02	0.53	5.9	0.80	6.6	1.02	6.7	* 1.36	7.0	W	262
	04	0.50	5.6	0.80	6.5	1.01	6.5	1.25	6.6	W	278
	06	0.45	5.4	0.71	6.2	0.87	6.1	1.31	6.1	WNW	290
	08	0.44	5.3	0.73	6.3	0.93	6.3	1.27	6.3	W	274
	10	0.39	5.2	0.63	6.2	0.77	6.1	0.91	6.3	W	262
	12	0.44	5.5	0.69	6.0	0.88	6.0	1.16	6.0	W	274
	14	0.39	5.1	0.62	5.8	0.79	5.8	1.01	6.1	W	266
	16	0.34	4.6	0.55	5.7	0.69	5.6	0.86	4.9	欠測	欠測
	18	0.34	5.0	0.53	5.8	0.69	5.8	0.94	5.9	W	270
	20	0.30	4.7	0.46	5.5	0.56	5.4	0.69	5.8	欠測	欠測
	22	0.29	4.7	0.44	5.5	0.54	5.6	0.66	5.9	NE	34
	最大	0.57	6.3	0.86	7.1	1.06	7.0	1.36	7.0		
平均	0.42	5.3	0.65	6.1	0.82	6.1	1.06	6.1			
12	00	0.27	4.5	0.44	5.7	0.60	6.0	0.78	5.9	NNW	335
	02	0.31	5.1	0.50	6.2	0.59	6.2	0.73	6.3	NNW	327
	04	0.30	5.1	0.48	6.3	0.60	6.3	0.84	5.6	NNW	348
	06	0.33	4.9	0.53	6.0	* 0.68	6.0	0.82	6.1	W	270
	08	* 0.35	4.8	0.54	5.7	0.67	5.6	0.83	5.6	WNW	299
	10	0.35	4.6	* 0.55	5.7	0.68	5.7	* 0.89	5.7	WSW	258
	12	0.29	3.9	0.46	5.0	0.59	5.0	0.80	4.1	NNE	29
	14	0.32	3.6	0.50	4.5	0.62	4.4	0.89	3.5	NE	43
	16	0.28	3.8	0.43	4.7	0.53	4.8	0.68	5.3	NE	40
	18	0.22	3.6	0.35	4.7	0.43	4.7	0.53	5.3	NE	36
	20	0.20	3.8	0.31	5.0	0.38	5.0	0.54	4.5	NNE	15
	22	0.19	3.9	0.28	4.8	0.34	5.0	0.42	5.5	N	11
	最大	0.35	4.8	0.55	5.7	0.68	6.0	0.89	5.7		
平均	0.28	4.3	0.45	5.4	0.56	5.4	0.73	5.3			

\*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

2022年 4月

波 高		波 向	
規定回数	360 回	規定回数	360 回
測得回数	360 回	測得回数	308 回
欠測回数	0 回	欠測回数	52 回
欠測率	0.0 %	欠測率	14.4 %

機種：波向 海象計 - 50.0m - 52.0 m

観測所：輪島港輪島崎地区

機種：波高 海象計 - 52.0 m

緯度：N 37° -25' -51" 経度：E 136° -54' -08"

日 時	Hmean (m)	Tmean (s)	H1/3 (m)	T1/3 (s)	H1/10 (m)	T1/10 (s)	Hmax (m)	Tmax (s)	波 向		
									16方位	角度	
13	00	0.18	3.9	0.29	5.3	0.36	5.3	0.47	5.7	NNW	345
	02	0.23	4.4	0.36	5.4	0.47	5.3	0.62	5.1	N	10
	04	0.23	4.2	0.37	5.3	0.47	5.2	0.69	4.6	欠測	欠測
	06	0.26	4.6	0.39	5.2	0.48	5.2	0.72	5.1	NNE	13
	08	0.24	4.3	0.38	5.2	0.49	5.3	0.65	5.1	N	0
	10	0.26	4.2	0.40	5.1	0.50	5.1	0.63	4.9	N	354
	12	0.23	4.0	0.37	5.1	0.46	5.0	0.68	5.0	W	273
	14	0.25	3.4	0.39	4.3	0.49	4.3	0.71	5.7	NNE	28
	16	0.31	3.3	0.49	4.0	0.61	3.9	0.81	3.7	NE	34
	18	0.46	3.7	0.75	4.2	0.93	4.2	1.46	3.7	NW	314
	20	0.69	4.1	1.08	5.0	1.36	5.1	1.74	4.9	欠測	欠測
22	* 0.93	4.8	* 1.39	5.7	* 1.68	5.6	* 2.11	6.1	NW	323	
最大	0.93	4.8	1.39	5.7	1.68	5.6	2.11	6.1			
平均	0.36	4.1	0.56	5.0	0.69	5.0	0.94	5.0			
14	00	1.12	5.1	1.74	6.0	2.20	6.1	3.04	6.8	N	4
	02	1.13	5.3	1.74	5.9	2.21	5.8	3.05	5.3	NNW	331
	04	1.07	4.9	1.62	5.8	1.99	5.5	2.27	4.7	NNE	16
	06	1.08	5.0	1.73	6.0	2.25	5.8	3.11	4.7	NE	45
	08	1.15	5.2	1.85	6.2	2.29	6.2	2.88	5.5	NE	37
	10	1.12	5.2	1.79	6.3	2.17	6.4	2.90	6.8	NNE	20
	12	* 1.22	5.8	* 1.90	7.0	2.36	6.8	2.73	6.8	NNE	20
	14	1.11	5.7	1.85	7.1	* 2.42	7.4	* 3.40	7.5	NNE	16
	16	1.07	5.7	1.76	7.1	2.25	7.3	2.87	8.4	NNE	20
	18	0.99	5.7	1.61	7.0	2.08	7.3	2.74	6.9	NNE	29
	20	0.94	5.9	1.50	7.2	1.87	6.8	2.83	7.0	NNE	20
22	0.78	5.4	1.33	6.9	1.72	7.1	2.19	7.1	NNE	25	
最大	1.22	5.8	1.90	7.0	2.42	7.4	3.40	7.5			
平均	1.06	5.4	1.70	6.5	2.15	6.5	2.83	6.5			
15	00	0.82	5.9	1.25	6.7	1.49	6.7	1.74	7.1	NNE	33
	02	0.77	5.6	1.26	6.9	1.56	6.9	2.17	6.2	NNE	25
	04	0.80	5.5	1.24	6.7	1.50	6.9	1.90	6.9	N	8
	06	0.73	5.2	1.13	6.3	1.48	6.1	2.30	6.1	NNE	16
	08	0.74	5.2	1.15	6.3	1.44	6.4	1.97	6.7	NNE	16
	10	0.72	4.8	1.09	5.7	1.36	5.6	1.73	6.9	NNE	25
	12	0.71	4.6	1.12	5.5	1.39	5.4	1.87	6.6	NE	40
	14	0.77	4.9	1.19	5.7	1.49	5.8	1.89	6.0	NNE	16
	16	0.72	4.6	1.12	5.4	1.39	5.4	1.73	4.9	N	1
	18	0.75	4.5	1.18	5.4	1.50	5.9	1.82	5.6	NNW	329
	20	* 0.84	4.8	* 1.31	5.7	* 1.68	5.7	2.41	5.5	NNE	29
22	0.81	5.0	1.30	6.1	1.64	6.0	* 2.76	5.7	NNE	25	
最大	0.84	4.8	1.31	5.7	1.68	5.7	2.76	5.7			
平均	0.77	5.0	1.19	6.0	1.49	6.1	2.02	6.2			
16	00	0.86	5.3	1.41	6.5	1.81	6.4	2.46	6.3	NNE	25
	02	0.89	5.0	1.44	6.0	1.75	5.8	2.10	5.8	NNE	16
	04	0.98	5.0	1.57	6.1	1.94	6.0	2.46	6.3	NNE	20
	06	1.42	5.5	2.26	6.5	2.95	6.7	3.76	6.3	NNE	20
	08	* 1.61	5.9	* 2.62	6.9	* 3.35	6.8	* 4.38	7.3	NNE	29
	10	1.46	5.8	2.27	7.0	2.95	7.1	4.21	7.8	NE	37
	12	1.33	6.1	2.06	7.2	2.48	7.1	3.36	7.2	NNE	20
	14	1.23	6.1	1.95	7.2	2.44	7.3	3.19	8.1	NNE	29
	16	1.05	6.3	1.62	7.3	2.01	7.1	3.07	7.9	NNE	33
	18	0.99	5.9	1.56	6.9	1.95	6.9	3.19	6.5	N	4
	20	0.86	5.7	1.35	6.7	1.69	6.8	2.30	6.9	NE	37
22	0.67	5.3	1.05	6.3	1.31	6.2	1.71	6.2	NE	37	
最大	1.61	5.9	2.62	6.9	3.35	6.8	4.38	7.3			
平均	1.11	5.7	1.76	6.7	2.22	6.7	3.02	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)

2022年 4月

波 高		波 向	
規定回数	360 回	規定回数	360 回
測得回数	360 回	測得回数	308 回
欠測回数	0 回	欠測回数	52 回
欠測率	0.0 %	欠測率	14.4 %

機種：波向 海象計 - 50.0m - 52.0 m

観測所：輪島港輪島崎地区

機種：波高 海象計 - 52.0 m

緯度：N 37° -25' -51" 経度：E 136° -54' -08"

日 時	Hmean (m)	Tmean (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	* 0.60	5.1	* 0.98	6.2	* 1.19	6.1	* 1.66	4.5	NE	45
	02	0.47	4.8	0.77	5.9	1.03	5.9	1.54	5.6	NNE	25
	04	0.43	4.8	0.69	5.5	0.85	5.5	1.05	5.4	N	351
	06	0.32	4.5	0.52	5.5	0.66	5.6	1.05	5.1	NE	44
	08	0.27	4.4	0.43	5.5	0.56	5.3	0.77	5.7	欠測	欠測
	10	0.26	4.3	0.41	5.2	0.53	5.2	0.72	4.9	NNW	330
	12	0.21	4.2	0.33	5.3	0.41	5.4	0.47	5.9	NNE	27
	14	0.18	4.1	0.29	5.3	0.36	5.5	0.60	4.9	欠測	欠測
	16	0.20	4.0	0.32	5.4	0.39	5.2	0.54	4.5	NE	38
	18	0.25	3.8	0.39	4.7	0.49	4.8	0.69	4.7	NNW	336
	20	0.21	4.1	0.34	5.3	0.43	5.4	0.62	5.3	欠測	欠測
	22	0.24	4.1	0.38	5.3	0.48	5.0	0.61	5.0	NW	326
最大	0.60	5.1	0.98	6.2	1.19	6.1	1.66	4.5			
平均	0.30	4.4	0.49	5.4	0.62	5.4	0.86	5.1			
18	00	0.29	4.3	0.47	5.2	0.58	5.2	* 0.91	5.3	NNE	23
	02	0.29	4.4	0.46	5.4	0.60	5.3	0.79	5.9	欠測	欠測
	04	0.30	4.4	* 0.48	5.5	* 0.61	5.5	0.78	5.0	NNW	343
	06	0.29	4.6	0.46	5.3	0.58	5.2	0.72	6.0	WNW	300
	08	* 0.31	4.6	0.48	5.3	0.60	5.4	0.78	5.2	WNW	299
	10	0.30	4.6	0.46	5.2	0.58	5.1	0.84	4.6	NW	305
	12	0.25	4.0	0.42	5.1	0.52	5.4	0.70	5.2	NW	305
	14	0.22	3.9	0.35	5.0	0.44	5.1	0.63	5.1	NW	311
	16	0.22	4.2	0.35	5.2	0.43	5.2	0.64	4.9	欠測	欠測
	18	0.20	3.8	0.32	5.1	0.39	5.0	0.54	5.8	欠測	欠測
	20	0.18	3.8	0.28	5.0	0.33	4.9	0.43	5.0	欠測	欠測
	22	0.18	3.5	0.28	4.7	0.35	4.8	0.50	4.5	NNW	339
最大	0.31	4.6	0.48	5.5	0.61	5.5	0.91	5.3			
平均	0.25	4.2	0.40	5.2	0.50	5.2	0.69	5.2			
19	00	0.20	3.6	0.31	4.6	0.37	4.7	0.46	4.1	NE	46
	02	0.18	3.2	0.27	4.2	0.33	4.2	0.43	3.6	NNE	33
	04	0.18	3.5	0.28	4.6	0.34	4.5	0.43	4.6	NNW	334
	06	0.22	3.1	0.34	3.8	0.42	3.8	0.54	3.6	WNW	296
	08	0.29	3.3	0.47	3.8	0.60	3.8	0.88	3.1	欠測	欠測
	10	0.31	3.6	0.48	4.0	0.58	3.9	0.78	3.5	欠測	欠測
	12	0.33	3.8	0.50	4.4	0.64	4.3	0.88	4.1	欠測	欠測
	14	* 0.35	3.7	* 0.56	4.3	* 0.73	4.2	* 1.15	4.1	欠測	欠測
	16	0.34	3.8	0.54	4.7	0.66	4.6	0.81	4.0	NNW	345
	18	0.34	3.5	0.53	4.1	0.66	4.2	1.01	4.1	W	279
	20	0.26	3.5	0.41	4.4	0.52	4.4	0.77	4.2	NNW	335
	22	0.21	3.4	0.32	4.1	0.41	4.0	0.59	4.0	欠測	欠測
最大	0.35	3.7	0.56	4.3	0.73	4.2	1.15	4.1			
平均	0.27	3.5	0.42	4.3	0.52	4.2	0.73	3.9			
20	00	0.20	3.5	0.32	4.1	0.40	4.1	0.54	4.1	NNE	19
	02	0.18	3.4	0.28	4.1	0.35	4.2	0.42	4.0	W	280
	04	0.16	3.4	0.26	4.3	0.33	4.2	0.46	3.4	WNW	287
	06	0.21	3.7	0.33	4.5	0.42	4.5	* 0.57	4.6	欠測	欠測
	08	* 0.22	3.9	* 0.34	4.7	* 0.44	4.5	0.55	4.2	欠測	欠測
	10	0.21	3.9	0.32	4.6	0.38	4.6	0.50	4.2	N	352
	12	0.16	3.7	0.26	4.7	0.32	4.8	0.42	5.0	欠測	欠測
	14	0.17	3.4	0.26	4.1	0.31	4.2	0.40	5.4	NNW	331
	16	0.19	3.2	0.30	4.0	0.37	3.9	0.50	4.0	NNW	347
	18	0.13	3.1	0.20	4.1	0.25	4.1	0.37	4.2	NW	306
	20	0.11	3.0	0.17	4.1	0.21	4.3	0.29	3.2	NW	307
	22	0.10	2.7	0.15	3.8	0.19	4.3	0.25	4.7	欠測	欠測
最大	0.22	3.9	0.34	4.7	0.44	4.5	0.57	4.6			
平均	0.17	3.4	0.27	4.3	0.33	4.3	0.44	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)

2022年 4月

波 高		波 向	
規定回数	360 回	規定回数	360 回
測得回数	360 回	測得回数	308 回
欠測回数	0 回	欠測回数	52 回
欠測率	0.0 %	欠測率	14.4 %

機種：波向 海象計 - 50.0m - 52.0 m

観測所：輪島港輪島崎地区

機種：波高 海象計 - 52.0 m

緯度：N 37° -25' -51" 経度：E 136° -54' -08"

日 時	Hmean (m)	Tmean (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	2.6	0.14	3.7	0.17	4.0	0.22	3.5	WNW	300
	02	0.08	2.6	0.13	3.6	0.16	4.2	0.20	4.1	N	8
	04	0.10	2.6	0.14	3.6	0.17	3.9	0.26	2.6	欠測	欠測
	06	0.09	2.6	0.14	3.6	0.17	4.0	0.21	3.7	NE	50
	08	0.09	2.6	0.13	3.6	0.16	4.2	0.21	3.3	NNE	28
	10	0.09	2.5	0.13	3.5	0.16	4.2	0.22	3.8	NW	312
	12	0.10	2.7	0.15	3.8	0.18	4.4	0.33	3.2	N	1
	14	0.12	2.6	0.18	3.4	0.23	3.9	0.32	5.6	NW	326
	16	0.11	2.9	0.17	4.2	0.21	4.4	0.28	4.5	N	352
	18	* 0.14	3.4	* 0.20	4.1	* 0.25	4.1	0.33	3.6	欠測	欠測
20	0.11	3.3	0.18	4.1	0.22	4.1	0.30	4.2	W	281	
22	0.12	3.3	0.19	4.0	0.25	4.0	* 0.42	4.2	NE	49	
最大	0.14	3.4	0.20	4.1	0.25	4.1	0.42	4.2			
平均	0.10	2.8	0.16	3.8	0.19	4.1	0.27	3.9			
22	00	0.16	3.3	0.25	4.2	0.31	4.1	0.42	4.2	WNW	291
	02	0.17	3.3	0.25	4.1	0.32	3.7	0.50	3.8	NE	34
	04	0.16	3.6	0.25	4.9	0.29	5.3	0.39	4.2	NNE	20
	06	0.17	3.7	0.27	5.3	0.34	5.9	0.46	6.4	W	276
	08	0.17	4.5	0.27	6.0	0.31	6.4	0.39	6.6	NW	311
	10	0.20	3.3	0.32	4.3	0.42	5.0	0.62	4.8	W	281
	12	0.22	3.6	0.34	4.7	0.42	5.0	0.52	5.0	NNE	16
	14	0.27	3.4	0.43	4.1	0.56	4.2	0.72	3.3	NW	321
	16	0.27	3.4	0.42	4.2	0.52	4.5	0.70	3.5	欠測	欠測
	18	* 0.29	3.6	* 0.46	4.3	* 0.58	4.1	* 0.84	3.7	欠測	欠測
20	0.26	3.5	0.41	4.4	0.50	4.6	0.74	4.1	欠測	欠測	
22	0.29	3.6	0.45	4.3	0.55	4.3	0.70	4.5	欠測	欠測	
最大	0.29	3.6	0.46	4.3	0.58	4.1	0.84	3.7			
平均	0.22	3.6	0.34	4.6	0.43	4.8	0.58	4.5			
23	00	0.33	3.8	0.52	4.3	0.64	4.3	0.90	4.4	WNW	288
	02	0.46	4.1	0.73	4.9	0.91	4.9	1.31	5.3	NW	323
	04	0.48	4.7	0.73	5.8	0.95	6.1	1.43	5.9	W	278
	06	0.51	5.3	0.83	6.6	1.02	6.6	1.47	6.5	W	262
	08	0.54	5.3	0.87	6.6	1.07	6.6	1.41	6.6	W	278
	10	0.59	5.3	0.93	6.6	1.15	6.9	1.62	6.1	W	266
	12	0.61	5.6	0.98	6.9	1.22	7.0	* 1.69	7.3	W	266
	14	* 0.70	5.7	* 1.11	7.3	* 1.40	7.5	1.65	8.0	W	266
	16	0.61	5.5	0.99	7.2	1.24	7.5	1.68	6.5	W	270
	18	0.62	5.9	0.98	7.0	1.21	7.1	1.49	7.7	WNW	282
20	0.59	5.9	0.92	7.6	1.14	7.8	1.45	7.4	W	278	
22	0.50	5.7	0.79	7.0	1.02	6.9	1.54	7.0	W	278	
最大	0.70	5.7	1.11	7.3	1.40	7.5	1.69	7.3			
平均	0.55	5.2	0.86	6.5	1.08	6.6	1.47	6.6			
24	00	* 0.47	5.2	* 0.76	6.5	* 0.92	6.5	1.07	6.3	W	274
	02	0.42	5.4	0.69	6.5	0.89	6.6	* 1.41	7.1	WNW	282
	04	0.41	5.3	0.62	6.3	0.76	6.3	1.15	6.4	WNW	290
	06	0.35	5.0	0.60	6.6	0.76	6.4	1.04	6.2	NW	307
	08	0.33	4.9	0.53	6.2	0.68	6.2	0.82	5.6	欠測	欠測
	10	0.31	4.4	0.48	5.7	0.60	5.8	1.02	5.6	NW	323
	12	0.29	4.4	0.46	5.5	0.58	5.5	0.75	5.7	NE	46
	14	0.24	4.4	0.36	5.5	0.46	5.4	0.70	4.4	NE	56
	16	0.22	4.0	0.35	5.4	0.45	5.4	0.57	5.0	NE	38
	18	0.19	3.9	0.31	5.3	0.40	5.4	0.55	6.4	欠測	欠測
20	0.19	4.2	0.29	5.8	0.35	6.6	0.49	9.4	N	4	
22	0.19	4.6	0.31	6.6	0.38	6.8	0.50	8.1	NNE	12	
最大	0.47	5.2	0.76	6.5	0.92	6.5	1.41	7.1			
平均	0.30	4.6	0.48	6.0	0.60	6.1	0.84	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)

2022年 4月

波 高		波 向	
規定回数	360 回	規定回数	360 回
測得回数	360 回	測得回数	308 回
欠測回数	0 回	欠測回数	52 回
欠測率	0.0 %	欠測率	14.4 %

機種：波向 海象計 - 50.0m - 52.0 m

観測所：輪島港輪島崎地区

機種：波高 海象計 - 52.0 m

緯度：N 37° -25' -51" 経度：E 136° -54' -08"

日 時	Hmean (m)	Tmean (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	0.22	5.6	0.37	8.2	0.47	8.6	* 0.66	7.1	NNE	25
	02	0.20	5.4	0.34	7.9	0.42	8.3	0.55	8.3	NNE	20
	04	0.21	5.3	0.37	8.2	0.47	8.6	0.64	8.4	NNE	20
	06	0.21	5.3	0.36	8.2	0.47	8.4	0.62	8.6	NNE	25
	08	0.21	5.7	0.35	7.9	0.44	8.4	0.63	7.4	NNE	12
	10	0.20	5.8	0.32	8.2	0.42	8.4	0.51	5.7	NNE	16
	12	* 0.25	3.8	* 0.38	5.1	* 0.48	5.4	0.66	2.6	欠測	欠測
	14	0.21	3.2	0.33	4.3	0.42	4.3	0.59	5.9	NE	49
	16	0.20	3.5	0.31	5.0	0.40	5.6	0.65	5.0	WNW	284
	18	0.15	3.7	0.24	5.8	0.31	6.3	0.42	4.8	NNE	29
	20	0.15	3.8	0.23	5.5	0.30	5.8	0.48	6.3	NNE	19
	22	0.13	3.9	0.21	5.5	0.26	5.8	0.34	5.8	NNW	335
最大 平均	0.25 0.19	3.8 4.6	0.38 0.32	5.1 6.6	0.48 0.40	5.4 7.0	0.66 0.56	7.1 6.3			
26	00	0.15	3.7	0.23	4.8	0.29	4.5	0.49	3.8	N	358
	02	0.11	3.4	0.18	5.1	0.22	5.5	0.28	4.9	NW	311
	04	0.10	3.1	0.15	4.8	0.19	6.0	0.23	5.1	NNW	339
	06	0.09	3.1	0.15	4.9	0.19	5.5	0.25	5.2	NW	305
	08	0.10	3.3	0.16	4.9	0.21	5.5	0.27	5.4	WNW	295
	10	0.13	3.7	0.20	5.2	0.26	5.6	0.32	5.8	欠測	欠測
	12	0.14	3.6	0.22	5.1	0.27	5.2	0.35	4.8	欠測	欠測
	14	0.17	3.4	0.28	4.6	0.34	4.7	0.50	4.3	NE	40
	16	0.22	3.4	0.36	4.6	0.47	4.4	0.73	3.9	NE	40
	18	0.39	3.5	0.62	3.9	0.81	3.9	1.14	3.7	W	276
	20	* 0.55	3.4	* 0.87	4.0	* 1.09	3.6	* 1.69	3.4	WNW	286
	22	0.50	3.6	0.78	4.2	0.97	4.2	1.23	3.9	NNE	14
最大 平均	0.55 0.22	3.4 3.4	0.87 0.35	4.0 4.7	1.09 0.44	3.6 4.9	1.69 0.62	3.4 4.5			
27	00	0.55	3.5	0.85	4.0	1.07	4.0	1.51	3.5	欠測	欠測
	02	0.34	3.8	0.52	4.4	0.64	4.4	0.83	4.2	W	271
	04	0.30	3.5	0.47	4.2	0.60	4.6	0.92	4.2	NNE	33
	06	0.34	4.1	0.52	4.7	0.66	4.7	0.76	4.9	NNE	16
	08	0.38	4.2	0.60	4.9	0.76	4.8	1.06	4.5	NE	49
	10	0.37	4.0	0.58	4.8	0.72	5.0	1.24	4.8	NNW	340
	12	0.40	4.2	0.64	5.0	0.80	5.4	1.11	5.1	W	280
	14	0.50	4.1	0.76	4.7	0.96	4.7	1.25	5.2	NE	42
	16	0.62	4.9	0.97	5.6	1.20	5.7	1.63	6.9	NW	322
	18	1.12	6.2	1.77	7.1	2.18	7.1	2.52	6.3	NNW	340
	20	1.03	6.1	1.64	7.2	2.07	7.3	2.91	6.6	WNW	303
	22	* 1.38	7.1	* 2.08	8.1	* 2.57	7.8	* 3.22	7.7	NNW	327
最大 平均	1.38 0.61	7.1 4.6	2.08 0.95	8.1 5.4	2.57 1.19	7.8 5.5	3.22 1.58	7.7 5.3			
28	00	* 1.24	6.7	* 2.06	8.3	* 2.51	8.0	* 3.06	6.7	NW	323
	02	1.04	6.5	1.68	7.9	2.04	7.7	2.34	8.6	NNW	327
	04	1.13	7.2	1.78	8.1	2.23	8.0	2.95	7.7	NW	323
	06	0.95	6.6	1.56	8.0	1.97	8.2	2.65	8.1	欠測	欠測
	08	0.89	6.1	1.43	7.6	1.80	7.6	2.27	7.6	NNW	327
	10	0.83	5.1	1.31	6.7	1.59	6.8	2.09	7.3	NW	315
	12	0.83	4.9	1.29	6.3	1.56	6.7	2.17	7.0	NW	315
	14	0.73	4.8	1.12	5.9	1.41	6.1	1.80	6.5	NW	311
	16	0.63	4.6	0.99	5.8	1.24	6.2	2.08	6.2	NW	323
	18	0.53	4.0	0.83	5.1	1.00	5.3	1.26	6.4	NNW	345
	20	0.54	4.4	0.83	5.1	0.99	5.4	1.30	4.9	NW	312
	22	0.56	4.2	0.89	5.1	1.07	5.1	1.63	5.6	NW	311
最大 平均	1.24 0.83	6.7 5.4	2.06 1.31	8.3 6.7	2.51 1.62	8.0 6.8	3.06 2.13	6.7 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)

2022年 4月

波 高		波 向	
規定回数	360 回	規定回数	360 回
測得回数	360 回	測得回数	308 回
欠測回数	0 回	欠測回数	52 回
欠測率	0.0 %	欠測率	14.4 %

機種：波向 海象計 - 50.0m - 52.0 m

観測所：輪島港輪島崎地区

機種：波高 海象計 - 52.0 m

緯度：N 37° -25' -51" 経度：E 136° -54' -08"

日 時	Hmean (m)	Tmean (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	0.50	4.3	0.80	5.1	1.05	5.0	1.36	5.1	WNW	298
	02	0.42	4.3	0.66	5.2	0.83	5.1	1.22	5.5	WNW	282
	04	0.43	4.0	0.68	4.8	0.87	4.6	1.26	5.1	欠測	欠測
	06	0.48	3.8	0.74	4.4	0.97	4.2	1.47	4.2	NW	324
	08	0.60	3.9	0.96	4.4	1.19	4.5	1.64	4.1	N	11
	10	0.94	4.3	1.54	4.9	1.90	4.8	2.38	4.8	欠測	欠測
	12	1.39	5.2	2.18	6.0	2.64	6.1	3.17	5.6	NNE	16
	14	1.67	5.5	2.74	6.7	3.51	6.8	4.43	6.3	NNE	33
	16	2.26	6.5	3.60	7.7	4.55	7.9	5.49	7.1	欠測	欠測
	18	2.31	6.9	3.54	8.0	4.43	8.1	5.59	8.7	NE	45
20	* 2.46	7.1	3.72	8.1	4.45	8.0	5.50	8.2	NE	45	
22	2.33	6.5	* 3.87	7.9	* 4.90	8.0	* 5.61	7.3	NE	37	
最大	2.46	7.1	3.87	7.9	4.90	8.0	5.61	7.3			
平均	1.32	5.2	2.09	6.1	2.61	6.1	3.26	6.0			
30	00	* 2.04	6.6	* 3.26	8.1	* 4.06	7.8	* 5.09	7.9	NNE	20
	02	1.71	6.9	2.70	8.1	3.45	7.8	4.72	7.1	NE	41
	04	1.37	6.4	2.16	7.6	2.66	8.0	3.57	7.4	NE	37
	06	0.98	5.6	1.61	6.9	2.15	6.9	2.95	6.3	NE	41
	08	0.91	5.7	1.44	7.1	1.78	7.2	2.17	7.0	NE	41
	10	0.89	5.9	1.36	6.9	1.68	7.1	2.12	6.7	NE	45
	12	0.80	5.2	1.29	6.7	1.65	6.7	2.26	6.4	NE	45
	14	0.75	4.9	1.21	6.2	1.48	6.3	1.70	8.5	NE	49
	16	0.63	4.4	1.02	5.7	1.27	5.9	1.85	5.6	NE	41
	18	0.59	5.0	0.92	5.8	1.13	5.8	1.38	6.3	NNE	20
20	0.48	4.8	0.77	5.9	0.99	5.9	1.41	5.9	NNE	33	
22	0.46	4.8	0.75	5.8	0.95	5.7	1.24	4.5	NNE	16	
最大	2.04	6.6	3.26	8.1	4.06	7.8	5.09	7.9			
平均	0.97	5.5	1.54	6.7	1.94	6.8	2.54	6.6			
月最大	2.46	7.1	3.87	7.9	4.90	8.0	5.61	7.3			
起時	2920		2922		2922		2922				
平均	0.51	4.5	0.81	5.5	1.02	5.5	1.36	5.4			

波浪整理表 (1)

2022年 5月

波 高		波 向	
規定回数	372 回	規定回数	372 回
測得回数	372 回	測得回数	328 回
欠測回数	0 回	欠測回数	44 回
欠測率	0.0 %	欠測率	11.8 %

機種：波向 海象計 - 50.0m - 52.0 m

観測所：輪島港輪島崎地区

機種：波高 海象計 - 52.0 m

緯度：N 37° -25' -51" 経度：E 136° -54' -08"

日 時	Hmean (m)	Tmean (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	* 0.34	4.6	* 0.53	5.8	* 0.64	5.8	0.86	5.3	NNE	20
	02	0.30	4.5	0.48	5.7	0.60	5.7	0.75	5.8	WNW	303
	04	0.32	4.8	0.50	5.8	0.62	5.8	* 0.93	4.9	NNE	16
	06	0.29	4.5	0.46	5.7	0.57	5.8	0.81	5.7	NNE	20
	08	0.26	4.4	0.42	5.6	0.53	5.6	0.70	5.0	欠測	欠測
	10	0.25	4.1	0.39	5.3	0.46	5.4	0.61	4.6	WNW	282
	12	0.25	3.9	0.40	4.9	0.51	4.9	0.81	5.6	N	350
	14	0.20	3.7	0.31	4.8	0.38	5.0	0.56	3.6	NW	318
	16	0.22	3.6	0.34	4.6	0.41	4.5	0.49	4.7	NNE	27
	18	0.20	3.7	0.30	4.6	0.37	4.5	0.44	5.3	欠測	欠測
	20	0.22	3.7	0.34	4.5	0.42	4.3	0.55	4.2	欠測	欠測
	22	0.24	3.9	0.40	4.7	0.51	4.8	0.74	5.1	NNE	29
最大	0.34	4.6	0.53	5.8	0.64	5.8	0.93	4.9			
平均	0.26	4.1	0.41	5.2	0.50	5.2	0.69	5.0			
02	00	0.35	4.3	0.57	5.2	* 0.70	5.2	1.00	4.7	NNE	18
	02	* 0.37	4.5	* 0.58	5.4	0.69	5.7	* 1.02	5.4	NE	46
	04	0.34	4.3	0.53	5.3	0.65	5.2	0.83	5.9	NW	305
	06	0.33	4.7	0.52	6.2	0.66	6.0	0.92	5.3	WNW	286
	08	0.34	4.7	0.54	6.0	0.69	6.0	0.88	5.7	WNW	290
	10	0.32	4.6	0.51	5.8	0.63	5.6	0.85	6.3	WNW	282
	12	0.31	4.1	0.51	5.5	0.66	5.7	0.88	5.2	欠測	欠測
	14	0.29	3.9	0.47	5.0	0.59	5.1	0.85	4.8	WNW	284
	16	0.26	4.1	0.40	4.9	0.49	4.9	0.66	5.5	NNE	27
	18	0.24	3.8	0.39	5.0	0.50	5.1	0.74	5.1	NNW	331
	20	0.24	3.7	0.38	4.8	0.47	5.0	0.58	5.0	NNE	31
	22	0.27	3.8	0.42	4.7	0.53	4.6	0.80	4.7	N	9
最大	0.37	4.5	0.58	5.4	0.70	5.2	1.02	5.4			
平均	0.31	4.2	0.48	5.3	0.61	5.3	0.83	5.3			
03	00	0.33	3.5	0.53	4.4	0.68	4.4	1.08	3.7	欠測	欠測
	02	0.45	4.3	0.70	5.5	0.90	5.8	1.42	6.4	NE	34
	04	0.48	4.5	0.77	5.6	0.97	5.5	1.25	6.1	欠測	欠測
	06	0.43	4.6	0.68	5.6	0.84	5.8	1.07	6.9	欠測	欠測
	08	0.43	4.5	0.69	5.7	0.89	5.8	1.12	6.3	W	270
	10	0.43	4.8	0.69	6.0	0.89	5.7	1.25	6.6	W	266
	12	0.47	4.5	0.74	5.9	0.93	5.8	1.29	4.6	N	0
	14	* 0.57	4.5	* 0.88	5.6	* 1.09	5.6	1.32	5.8	NNE	24
	16	0.57	4.4	0.88	5.2	1.09	5.3	1.38	5.0	NNW	339
	18	0.55	4.7	0.85	5.7	1.07	5.8	1.34	3.9	N	8
	20	0.46	4.4	0.76	5.6	0.95	5.8	1.22	5.5	NNW	340
	22	0.44	4.6	0.68	5.4	0.86	5.2	* 1.43	5.0	NE	44
最大	0.57	4.5	0.88	5.6	1.09	5.6	1.43	5.0			
平均	0.47	4.4	0.74	5.5	0.93	5.5	1.26	5.5			
04	00	0.45	4.3	0.69	5.2	0.86	5.1	1.11	5.5	欠測	欠測
	02	0.44	4.2	0.71	5.0	0.92	4.8	1.28	4.8	N	355
	04	0.44	4.2	0.67	4.8	0.83	4.8	1.15	5.1	欠測	欠測
	06	0.52	4.1	0.82	4.7	1.00	4.5	1.24	4.9	W	271
	08	0.55	4.3	0.86	4.9	1.15	4.9	1.67	4.7	欠測	欠測
	10	0.74	4.6	1.19	5.4	1.46	5.3	2.12	5.5	W	272
	12	0.72	4.9	1.10	5.8	1.40	5.9	1.87	4.9	W	274
	14	0.72	5.0	1.19	6.1	1.54	6.2	* 2.17	6.6	WNW	286
	16	* 0.78	5.3	* 1.27	6.5	* 1.59	6.7	2.14	6.2	W	278
	18	0.60	5.6	1.00	7.0	1.27	7.2	1.75	7.0	W	278
	20	0.61	5.9	0.97	6.8	1.22	6.7	1.80	6.4	W	270
	22	0.52	5.3	0.87	6.6	1.16	6.7	1.52	6.6	W	274
最大	0.78	5.3	1.27	6.5	1.59	6.7	2.17	6.6			
平均	0.59	4.8	0.94	5.7	1.20	5.7	1.65	5.7			

\*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2022年 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	328 回
欠測回数	0 回	欠測回数	44 回
欠測率	0.0 %	欠測率	11.8 %

機種：波向 海象計 - 50.0m - 52.0 m

観測所：輪島港輪島崎地区

機種：波高 海象計 - 52.0 m

緯度：N 37° -25' -51" 経度：E 136° -54' -08"

日 時	Hmean (m)	Tmean (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	0.60	6.0	0.92	6.7	1.20	6.9	1.79	6.7	W	274
	02	* 0.65	6.0	1.01	6.9	1.28	7.0	1.76	6.7	W	278
	04	0.60	5.6	* 1.03	7.0	* 1.30	6.8	1.78	7.6	W	270
	06	0.58	5.8	0.90	6.7	1.13	6.8	1.56	7.0	W	278
	08	0.51	5.3	0.84	6.7	1.10	6.6	1.35	6.4	WNW	282
	10	0.50	6.0	0.78	7.0	0.97	6.9	1.53	6.7	W	278
	12	0.52	5.4	0.89	6.9	1.12	6.9	1.35	7.1	W	266
	14	0.46	5.7	0.74	7.0	0.97	7.0	1.43	7.1	WSW	258
	16	0.54	5.9	0.86	7.0	1.04	7.1	1.31	7.4	W	270
	18	0.60	6.9	0.89	7.8	1.09	7.9	1.43	7.7	W	266
	20	0.63	6.9	0.96	7.7	1.19	7.8	1.39	8.2	N	8
	22	0.58	6.5	0.93	7.8	1.24	7.8	* 2.09	7.2	NNE	20
最大	0.65	6.0	1.03	7.0	1.30	6.8	2.09	7.2			
平均	0.56	6.0	0.90	7.1	1.14	7.1	1.56	7.2			
06	00	* 0.53	6.8	* 0.81	7.5	* 0.98	7.3	1.21	7.5	NNE	25
	02	0.41	5.8	0.65	7.3	0.78	7.1	0.94	5.9	W	270
	04	0.40	5.8	0.65	6.8	0.84	6.9	1.05	7.3	W	274
	06	0.41	5.9	0.66	6.8	0.87	6.7	* 1.24	6.2	W	278
	08	0.40	5.6	0.64	6.4	0.82	6.5	1.15	6.4	W	270
	10	0.37	4.7	0.58	6.0	0.71	6.2	0.98	6.3	WNW	290
	12	0.39	5.4	0.60	6.3	0.73	6.1	0.97	6.4	WNW	295
	14	0.33	5.0	0.54	6.1	0.68	6.1	1.00	6.1	WNW	286
	16	0.32	4.8	0.50	5.8	0.64	5.5	0.79	4.1	NNW	331
	18	0.30	4.5	0.48	5.9	0.63	5.8	0.80	5.9	WNW	290
	20	0.25	4.8	0.41	5.9	0.52	5.8	0.60	5.9	W	262
	22	0.23	4.4	0.37	6.0	0.45	5.8	0.69	5.2	W	270
最大	0.53	6.8	0.81	7.5	0.98	7.3	1.24	6.2			
平均	0.36	5.3	0.57	6.4	0.72	6.3	0.95	6.1			
07	00	0.20	4.3	0.33	5.8	0.41	5.9	0.51	6.7	W	262
	02	0.20	4.4	0.33	5.7	0.42	5.8	0.56	5.5	W	278
	04	0.24	4.3	0.39	5.2	0.48	5.2	0.66	5.9	NNE	13
	06	0.24	4.2	0.38	5.1	0.48	5.1	0.63	4.6	NNE	13
	08	0.26	4.2	0.41	5.0	0.51	5.1	0.69	4.2	NNW	347
	10	0.29	3.8	0.47	4.6	0.60	4.7	0.85	3.8	NNE	30
	12	0.30	3.4	0.47	4.1	0.61	4.1	0.90	3.5	NNW	345
	14	0.27	3.1	0.43	3.7	0.53	3.9	0.82	2.3	欠測	欠測
	16	0.34	3.3	0.52	3.7	0.63	3.9	0.81	3.4	NW	308
	18	0.29	3.3	0.46	3.9	0.57	3.9	0.73	4.1	WNW	295
	20	0.38	3.1	0.60	3.5	0.79	3.2	1.34	3.0	NW	308
	22	* 0.70	4.2	* 1.10	4.6	* 1.40	4.6	* 1.72	4.6	W	273
最大	0.70	4.2	1.10	4.6	1.40	4.6	1.72	4.6			
平均	0.31	3.8	0.49	4.6	0.62	4.6	0.85	4.3			
08	00	0.83	4.8	1.33	5.6	1.72	5.5	* 2.19	5.2	NNW	335
	02	0.93	5.4	* 1.47	6.1	* 1.82	6.1	2.17	6.4	NNW	327
	04	* 0.95	5.8	1.43	6.5	1.81	6.7	2.18	6.6	NNW	327
	06	0.81	5.3	1.24	6.2	1.49	6.2	2.10	6.1	NW	311
	08	0.80	5.5	1.26	6.3	1.57	6.3	1.95	6.0	NW	311
	10	0.79	5.6	1.30	6.6	1.67	6.5	2.03	6.8	NW	323
	12	0.79	5.6	1.29	6.5	1.67	6.7	2.08	6.5	NNW	327
	14	0.74	5.4	1.18	6.2	1.48	6.1	1.71	6.5	NW	323
	16	0.65	5.2	1.03	5.9	1.27	5.9	1.65	6.2	NW	311
	18	0.56	5.3	0.86	6.0	1.03	5.9	1.39	5.6	NNW	331
	20	0.51	5.2	0.81	6.0	1.01	5.9	1.36	5.3	NNW	327
	22	0.42	4.8	0.66	5.8	0.81	5.9	1.15	5.5	NW	323
最大	0.95	5.8	1.47	6.1	1.82	6.1	2.19	5.2			
平均	0.73	5.3	1.16	6.1	1.45	6.1	1.83	6.1			

\*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2022年 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	328 回
欠測回数	0 回	欠測回数	44 回
欠測率	0.0 %	欠測率	11.8 %

機種：波向 海象計 - 50.0m - 52.0 m

観測所：輪島港輪島崎地区

機種：波高 海象計 - 52.0 m

緯度：N 37° -25' -51" 経度：E 136° -54' -08"

日 時	Hmean (m)	Tmean (s)	H1/3 (m)	T1/3 (s)	H1/10 (m)	T1/10 (s)	Hmax (m)	Tmax (s)	波 向	
									16方位	角度
09 00	0.37	4.6	0.61	5.6	* 0.78	5.6	* 1.13	5.4	N	350
02	* 0.41	4.8	* 0.62	5.7	0.77	5.7	0.94	5.5	NNW	327
04	0.32	4.2	0.53	5.3	0.67	5.3	0.93	5.0	NE	52
06	0.34	4.7	0.52	5.3	0.63	5.1	0.82	5.2	N	359
08	0.30	4.4	0.48	5.1	0.60	5.1	0.79	5.1	NNW	342
10	0.32	4.2	0.51	5.1	0.62	5.1	0.77	5.0	欠測	欠測
12	0.31	4.0	0.48	5.1	0.60	5.2	0.74	4.8	欠測	欠測
14	0.30	3.9	0.48	5.1	0.60	5.1	0.94	4.6	N	4
16	0.32	4.3	0.50	5.3	0.63	5.4	1.06	4.9	WNW	289
18	0.33	4.0	0.52	5.1	0.65	5.2	0.84	5.4	NW	312
20	0.31	3.9	0.49	4.9	0.60	5.0	0.88	5.5	W	279
22	0.27	4.1	0.44	5.4	0.55	5.2	0.89	5.7	W	277
最大	0.41	4.8	0.62	5.7	0.78	5.6	1.13	5.4		
平均	0.33	4.3	0.52	5.3	0.64	5.3	0.89	5.2		
10 00	0.29	4.8	0.45	6.2	0.55	6.2	0.65	5.8	NNE	25
02	0.29	5.3	0.47	7.1	0.57	7.5	0.69	6.9	NNE	20
04	0.30	5.2	0.48	7.1	0.59	7.5	0.74	6.6	NNE	20
06	0.31	5.6	0.49	7.7	0.60	8.1	0.76	7.8	NNE	16
08	0.30	4.8	0.51	7.6	0.66	8.3	1.11	8.3	NNE	25
10	0.49	4.3	0.75	5.8	* 0.95	6.7	1.21	9.5	NNE	20
12	0.49	4.1	0.76	5.4	0.95	5.5	1.23	8.2	WNW	295
14	* 0.53	4.6	* 0.80	6.1	0.93	6.6	1.13	6.8	NNE	16
16	0.45	4.1	0.72	5.5	0.88	6.6	1.34	6.4	N	0
18	0.41	4.3	0.64	6.0	0.79	6.2	0.99	8.8	NNE	16
20	0.47	4.2	0.74	5.1	0.91	4.8	* 1.47	5.7	欠測	欠測
22	0.47	4.5	0.74	5.0	0.91	4.7	1.21	4.5	W	276
最大	0.53	4.6	0.80	6.1	0.95	6.7	1.47	5.7		
平均	0.40	4.7	0.63	6.2	0.77	6.6	1.04	7.1		
11 00	* 0.45	4.6	* 0.69	5.2	* 0.85	4.9	* 1.09	4.7	NNW	330
02	0.40	4.8	0.62	5.6	0.77	5.3	0.99	4.9	NNE	19
04	0.35	4.9	0.54	5.9	0.66	5.8	0.92	5.1	NNE	20
06	0.29	4.8	0.45	6.1	0.56	6.5	0.72	7.2	NNE	25
08	0.24	4.5	0.40	6.3	0.51	6.7	0.69	6.9	NNE	20
10	0.23	4.0	0.37	5.4	0.46	5.7	0.57	4.1	W	280
12	0.22	4.3	0.35	6.1	0.44	6.9	0.68	4.6	NNE	16
14	0.18	3.2	0.28	4.2	0.34	4.4	0.51	3.3	NW	306
16	0.18	3.7	0.28	4.8	0.34	5.2	0.45	5.9	欠測	欠測
18	0.18	3.4	0.28	4.7	0.36	4.7	0.44	7.9	欠測	欠測
20	0.18	3.8	0.28	5.0	0.34	5.1	0.43	7.4	NW	325
22	0.16	3.4	0.25	4.5	0.31	4.6	0.40	4.0	NNE	32
最大	0.45	4.6	0.69	5.2	0.85	4.9	1.09	4.7		
平均	0.26	4.1	0.40	5.3	0.50	5.5	0.66	5.5		
12 00	* 0.15	3.7	0.23	5.2	0.28	5.6	0.36	6.7	WNW	292
02	0.14	3.8	0.22	5.7	0.26	6.2	0.34	6.4	N	352
04	0.13	3.7	0.21	5.3	0.26	5.9	0.42	5.9	NNW	342
06	0.12	3.7	0.19	5.6	0.24	6.1	0.31	7.2	NW	314
08	0.13	4.2	0.20	5.7	0.25	6.2	0.34	4.9	N	4
10	0.12	3.4	0.19	4.8	0.24	5.6	0.41	4.1	WNW	284
12	0.12	3.5	0.19	4.9	0.25	5.2	0.36	5.2	NW	305
14	0.11	3.3	0.17	5.0	0.22	5.6	0.30	6.5	NE	37
16	0.15	3.0	* 0.24	3.9	* 0.30	3.9	* 0.45	2.7	WNW	299
18	0.11	3.2	0.17	4.7	0.22	5.7	0.29	6.4	NW	312
20	0.11	3.2	0.17	4.6	0.20	5.3	0.25	6.1	WNW	289
22	0.10	3.1	0.15	4.7	0.19	5.4	0.25	6.3	NE	53
最大	0.15	3.7	0.24	3.9	0.30	3.9	0.45	2.7		
平均	0.12	3.5	0.19	5.0	0.24	5.6	0.34	5.7		

\*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2022年 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	328 回
欠測回数	0 回	欠測回数	44 回
欠測率	0.0 %	欠測率	11.8 %

機種：波向 海象計 - 50.0m - 52.0 m

観測所：輪島港輪島崎地区

機種：波高 海象計 - 52.0 m

緯度：N 37° -25' -51" 経度：E 136° -54' -08"

日 時	Hmean (m)	Tmean (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	0.09	3.1	0.15	4.6	0.19	5.5	0.24	7.3	欠測	欠測
	02	0.10	3.2	0.15	4.8	0.19	5.7	0.27	5.6	N	0
	04	0.11	2.7	0.16	3.7	0.20	4.3	0.32	3.0	WNW	288
	06	0.10	2.9	0.15	4.3	0.19	4.9	0.27	5.2	WNW	294
	08	* 0.11	2.9	* 0.17	3.8	* 0.21	4.1	0.29	3.2	NW	304
	10	0.08	2.8	0.12	4.0	0.15	4.4	0.24	3.7	NNE	23
	12	0.09	3.0	0.14	4.2	0.17	4.4	0.23	4.4	NNE	18
	14	0.09	2.9	0.14	4.1	0.17	4.7	0.29	4.5	NNW	329
	16	0.11	2.9	0.16	3.9	0.20	4.2	0.29	2.7	W	276
	18	0.09	3.1	0.13	4.1	0.16	4.1	0.28	4.9	WNW	285
	20	0.10	3.3	0.15	4.1	0.19	4.3	* 0.33	4.0	NE	38
	22	0.09	2.8	0.14	4.0	0.17	4.3	0.28	4.8	欠測	欠測
最大 平均	0.11 0.10	2.9 3.0	0.17 0.15	3.8 4.1	0.21 0.18	4.1 4.6	0.33 0.28	4.0 4.4			
14	00	0.09	2.9	0.13	4.3	0.16	5.0	0.22	5.8	NW	304
	02	0.09	3.2	0.13	4.4	0.16	4.6	0.21	4.6	WNW	299
	04	0.08	3.3	0.12	4.4	0.15	4.6	0.25	3.8	欠測	欠測
	06	0.17	2.8	0.26	3.2	0.34	3.1	0.53	2.6	W	280
	08	0.32	3.0	0.51	3.2	0.66	3.1	0.96	3.2	NNW	331
	10	0.47	3.6	0.74	3.9	0.94	4.0	1.49	3.3	WNW	302
	12	0.57	3.9	0.93	4.5	1.16	4.5	1.49	5.1	NW	319
	14	0.76	4.5	1.20	5.2	1.51	5.2	1.91	4.2	WNW	294
	16	* 0.91	5.1	* 1.42	6.2	1.73	6.1	* 2.40	6.2	NW	323
	18	0.85	5.2	1.38	6.4	* 1.80	6.4	2.34	6.1	NW	315
	20	0.78	5.3	1.26	6.6	1.52	6.6	2.01	6.3	NW	307
	22	0.72	5.4	1.14	6.5	1.47	6.4	2.09	6.9	NNW	327
最大 平均	0.91 0.48	5.1 4.0	1.42 0.77	6.2 4.9	1.80 0.97	6.4 5.0	2.40 1.33	6.2 4.8			
15	00	* 0.62	5.1	* 0.98	6.1	* 1.27	6.4	1.71	6.4	NNW	327
	02	0.59	4.8	0.95	6.0	1.19	6.1	1.52	5.7	NW	311
	04	0.59	5.0	0.91	5.8	1.13	5.6	1.51	5.5	NNW	331
	06	0.56	5.2	0.88	6.0	1.13	6.1	* 1.73	6.0	NNW	348
	08	0.55	5.1	0.90	6.0	1.15	5.9	1.42	5.7	NW	315
	10	0.52	5.0	0.80	6.0	1.02	5.9	1.58	6.5	NW	307
	12	0.50	5.3	0.79	6.2	0.96	6.3	1.25	5.8	N	4
	14	0.55	5.9	0.83	6.5	1.00	6.5	1.14	5.5	WNW	286
	16	0.49	5.7	0.75	6.9	0.93	6.7	1.25	5.9	WNW	286
	18	0.50	5.7	0.79	7.0	0.97	7.1	1.30	6.0	N	8
	20	0.57	6.2	0.87	7.3	1.08	7.0	1.36	6.4	N	8
	22	0.50	5.7	0.79	6.9	0.98	7.0	1.35	7.2	NNE	16
最大 平均	0.62 0.55	5.1 5.4	0.98 0.85	6.1 6.4	1.27 1.07	6.4 6.4	1.73 1.43	6.0 6.0			
16	00	* 0.46	5.8	* 0.75	6.9	* 0.95	7.1	* 1.30	7.2	NNE	20
	02	0.44	5.6	0.71	6.8	0.91	7.0	1.18	7.5	NNE	29
	04	0.41	5.8	0.65	6.8	0.77	7.0	1.01	6.8	NNE	25
	06	0.38	5.5	0.60	6.8	0.71	6.7	0.78	7.0	NW	307
	08	0.39	5.7	0.60	6.6	0.73	6.8	0.86	6.5	NW	311
	10	0.35	5.3	0.58	6.5	0.75	6.2	1.24	6.8	NW	319
	12	0.37	5.6	0.55	6.6	0.69	6.1	0.85	6.9	NNE	25
	14	0.36	5.3	0.58	6.3	0.73	6.4	1.10	5.8	NNE	12
	16	0.32	4.8	0.50	6.0	0.61	5.9	0.71	6.5	NNE	20
	18	0.28	4.8	0.42	5.9	0.52	5.7	0.74	4.8	WNW	299
	20	0.24	4.5	0.38	5.4	0.50	5.4	0.66	5.2	NW	315
	22	0.27	4.7	0.41	5.6	0.51	5.5	0.82	5.7	N	3
最大 平均	0.46 0.36	5.8 5.3	0.75 0.56	6.9 6.4	0.95 0.70	7.1 6.3	1.30 0.94	7.2 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)

2022年 5月

波 高		波 向	
規定回数	372 回	規定回数	372 回
測得回数	372 回	測得回数	328 回
欠測回数	0 回	欠測回数	44 回
欠測率	0.0 %	欠測率	11.8 %

機種：波向 海象計 - 50.0m - 52.0 m

観測所：輪島港輪島崎地区

機種：波高 海象計 - 52.0 m

緯度：N 37° -25' -51" 経度：E 136° -54' -08"

日 時	Hmean (m)	Tmean (s)	H1/3 (m)	T1/3 (s)	H1/10 (m)	T1/10 (s)	Hmax (m)	Tmax (s)	波 向		
									16方位	角度	
17	00	0.23	4.4	0.37	5.4	0.46	5.5	0.61	5.4	欠測	欠測
	02	0.22	4.4	0.36	5.7	0.46	5.6	0.57	5.6	WNW	282
	04	0.23	4.6	0.37	5.8	0.48	5.6	0.66	5.2	欠測	欠測
	06	* 0.29	4.8	* 0.45	5.5	* 0.56	5.5	0.66	5.4	N	8
	08	0.25	4.4	0.41	5.4	0.52	5.3	0.71	5.4	欠測	欠測
	10	0.25	4.2	0.39	4.9	0.51	4.9	* 0.80	4.5	NE	51
	12	0.25	3.8	0.40	4.7	0.50	4.5	0.61	5.5	NNE	25
	14	0.20	3.9	0.33	4.8	0.40	4.6	0.52	5.3	NW	306
	16	0.27	3.5	0.42	4.4	0.52	4.2	0.71	3.5	欠測	欠測
	18	0.23	3.8	0.36	4.9	0.43	5.0	0.56	5.3	欠測	欠測
	20	0.20	3.9	0.32	5.0	0.40	5.1	0.52	5.1	NNE	33
	22	0.20	3.8	0.32	5.0	0.40	5.2	0.60	5.4	欠測	欠測
最大	0.29	4.8	0.45	5.5	0.56	5.5	0.80	4.5			
平均	0.24	4.1	0.38	5.1	0.47	5.1	0.63	5.1			
18	00	0.19	3.9	0.31	5.0	0.38	4.9	0.49	4.9	N	2
	02	0.22	4.1	0.33	5.0	0.40	5.1	0.54	5.2	NNE	31
	04	0.25	4.2	0.40	5.0	0.50	5.0	0.70	4.4	欠測	欠測
	06	0.28	4.5	0.44	5.4	0.53	5.5	0.74	5.3	NE	52
	08	0.32	5.0	0.51	6.0	0.64	5.9	0.95	5.0	WNW	299
	10	* 0.35	4.6	* 0.57	5.5	* 0.73	5.3	* 1.10	5.9	欠測	欠測
	12	0.25	3.8	0.41	4.8	0.52	5.0	0.70	4.4	NNE	21
	14	0.26	3.7	0.41	4.5	0.51	4.3	0.63	4.2	欠測	欠測
	16	0.29	3.6	0.46	4.3	0.56	4.2	0.74	5.4	NNW	342
	18	0.23	3.7	0.37	4.7	0.44	4.9	0.54	4.6	NE	41
	20	0.19	3.9	0.30	5.0	0.37	5.1	0.46	4.6	NNE	31
	22	0.17	3.8	0.28	5.0	0.34	4.8	0.45	4.7	欠測	欠測
最大	0.35	4.6	0.57	5.5	0.73	5.3	1.10	5.9			
平均	0.25	4.1	0.40	5.0	0.49	5.0	0.67	4.9			
19	00	0.18	3.6	0.29	4.6	0.37	4.5	0.60	4.1	N	4
	02	0.21	3.9	0.33	4.4	0.41	4.3	0.48	4.3	欠測	欠測
	04	0.26	3.8	0.39	4.4	0.48	4.3	0.65	4.6	欠測	欠測
	06	0.26	3.8	0.43	4.5	0.54	4.5	0.82	3.9	W	275
	08	0.28	3.8	0.44	4.4	0.54	4.5	0.72	4.3	NNE	18
	10	0.34	4.0	0.53	4.9	0.66	4.8	1.07	5.5	欠測	欠測
	12	0.44	3.7	0.70	4.3	0.86	4.1	1.07	2.9	NNW	342
	14	* 0.61	4.1	* 0.92	4.4	* 1.15	4.3	* 1.48	4.5	W	277
	16	0.51	4.1	0.82	4.8	1.02	4.7	1.35	4.5	WNW	303
	18	0.41	3.9	0.69	4.9	0.85	4.9	1.03	5.1	WNW	286
	20	0.46	4.7	0.73	5.4	0.91	5.4	1.17	4.9	NW	321
	22	0.41	5.0	0.62	5.6	0.78	5.4	1.10	5.7	NNE	23
最大	0.61	4.1	0.92	4.4	1.15	4.3	1.48	4.5			
平均	0.36	4.0	0.57	4.7	0.71	4.6	0.96	4.5			
20	00	* 0.44	4.7	* 0.69	5.6	* 0.88	5.4	1.26	5.6	NNE	14
	02	0.43	4.6	0.67	5.9	0.86	6.1	1.18	5.9	W	270
	04	0.41	4.6	0.65	5.8	0.82	5.7	* 1.29	5.9	W	270
	06	0.40	4.7	0.64	5.7	0.81	5.8	1.06	5.0	W	274
	08	0.38	4.6	0.60	5.6	0.77	5.8	1.16	5.9	NE	45
	10	0.32	4.1	0.52	5.2	0.66	5.1	1.18	3.9	NNE	31
	12	0.37	4.0	0.59	4.8	0.74	4.9	1.07	5.1	欠測	欠測
	14	0.38	4.0	0.61	4.7	0.75	4.8	0.94	5.5	NNW	347
	16	0.39	3.9	0.62	4.5	0.77	4.5	1.01	5.4	NNW	344
	18	0.36	4.0	0.58	4.7	0.71	4.4	0.83	3.7	NE	49
	20	0.35	4.4	0.54	5.0	0.67	4.9	0.86	5.6	NNE	21
	22	0.31	4.5	0.50	5.3	0.63	5.3	0.82	5.3	NW	324
最大	0.44	4.7	0.69	5.6	0.88	5.4	1.29	5.9			
平均	0.38	4.3	0.60	5.2	0.76	5.2	1.05	5.2			

\*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2022年 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	328 回
欠測回数	0 回	欠測回数	44 回
欠測率	0.0 %	欠測率	11.8 %

機種：波向 海象計 - 50.0m - 52.0 m

観測所：輪島港輪島崎地区

機種：波高 海象計 - 52.0 m

緯度：N 37° -25' -51" 経度：E 136° -54' -08"

日 時	Hmean (m)	Tmean (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	0.33	4.6	* 0.54	5.5	* 0.67	5.4	0.87	6.1	欠測	欠測
	02	* 0.33	4.8	0.50	5.4	0.64	5.3	0.95	5.0	NNW	328
	04	0.31	4.6	0.49	5.4	0.62	5.4	0.87	5.4	NE	42
	06	0.27	4.5	0.43	5.3	0.55	5.2	0.69	5.4	欠測	欠測
	08	0.27	4.6	0.43	5.4	0.55	5.4	0.81	5.9	NE	34
	10	0.32	4.5	0.51	5.1	0.66	5.1	* 0.97	5.0	N	9
	12	0.29	4.3	0.47	5.1	0.61	5.1	0.80	5.2	NE	52
	14	0.29	4.4	0.46	5.1	0.58	5.2	0.70	4.9	NNE	33
	16	0.26	3.7	0.43	4.9	0.54	4.9	0.65	5.3	NNE	16
	18	0.23	4.0	0.38	4.9	0.47	4.8	0.65	5.2	N	5
	20	0.25	4.3	0.39	4.9	0.50	5.0	0.72	5.1	WNW	298
	22	0.20	4.0	0.32	4.8	0.40	4.8	0.56	4.6	NW	310
最大	0.33	4.8	0.54	5.5	0.67	5.4	0.97	5.0			
平均	0.28	4.4	0.45	5.1	0.57	5.1	0.77	5.3			
22	00	0.18	3.9	0.29	4.7	0.37	4.7	0.49	4.1	NNE	33
	02	0.18	3.7	0.29	4.7	0.38	4.7	0.52	4.6	W	271
	04	0.20	3.7	0.32	4.4	0.41	4.4	* 0.75	4.4	WNW	285
	06	0.16	3.5	0.26	4.4	0.34	4.6	0.47	4.1	NE	38
	08	0.16	3.5	0.26	4.6	0.32	4.6	0.52	5.0	NW	304
	10	0.22	3.8	0.35	4.8	0.43	4.8	0.55	4.3	NNE	22
	12	0.24	3.7	0.39	4.8	0.50	4.9	0.60	5.2	N	355
	14	* 0.26	3.2	0.40	4.1	0.50	4.2	0.69	5.5	N	350
	16	0.26	3.2	* 0.41	3.9	* 0.53	3.5	0.72	2.8	N	357
	18	0.19	3.6	0.29	4.6	0.36	4.6	0.48	4.4	W	274
	20	0.19	3.3	0.30	4.0	0.39	4.0	0.54	3.8	NNW	342
	22	0.17	3.2	0.26	4.1	0.33	4.2	0.49	3.8	NE	47
最大	0.26	3.2	0.41	3.9	0.53	3.5	0.75	4.4			
平均	0.20	3.5	0.32	4.4	0.41	4.4	0.57	4.3			
23	00	0.25	3.1	0.39	3.4	0.50	3.3	0.80	2.9	NNE	15
	02	0.38	3.3	0.60	3.5	0.75	3.5	1.00	3.5	NW	311
	04	0.47	3.4	0.75	3.7	0.98	3.6	1.58	3.6	WNW	288
	06	* 0.60	4.0	* 0.97	4.6	* 1.25	4.6	* 1.66	4.4	NE	56
	08	0.41	3.8	0.64	4.4	0.79	4.4	1.04	4.0	WNW	295
	10	0.43	4.1	0.68	4.4	0.85	4.4	1.10	4.2	NNW	348
	12	0.38	4.0	0.60	4.6	0.75	4.7	1.12	4.3	N	3
	14	0.34	4.0	0.54	4.7	0.67	4.5	0.83	4.9	W	277
	16	0.35	4.1	0.57	4.6	0.70	4.6	0.90	4.8	N	9
	18	0.33	4.1	0.52	4.5	0.65	4.4	0.88	4.5	NNE	24
	20	0.35	3.7	0.56	4.3	0.73	4.4	1.05	4.4	N	357
	22	0.26	3.6	0.41	4.2	0.52	4.2	0.74	4.2	欠測	欠測
最大	0.60	4.0	0.97	4.6	1.25	4.6	1.66	4.4			
平均	0.38	3.8	0.60	4.2	0.76	4.2	1.06	4.1			
24	00	* 0.28	3.6	* 0.43	4.2	* 0.53	4.2	* 0.95	4.1	WNW	299
	02	0.26	3.8	0.40	4.2	0.49	4.2	0.64	4.4	NE	47
	04	0.22	3.9	0.35	4.4	0.44	4.4	0.64	4.2	NNW	340
	06	0.18	3.6	0.28	4.4	0.36	4.4	0.47	4.4	W	271
	08	0.15	3.7	0.24	4.4	0.31	4.5	0.44	3.8	欠測	欠測
	10	0.13	3.4	0.21	4.5	0.27	4.6	0.39	5.2	NE	38
	12	0.13	3.5	0.21	4.7	0.25	5.1	0.32	4.3	WNW	291
	14	0.17	3.2	0.26	3.9	0.32	3.9	0.43	3.2	NNW	339
	16	0.23	3.1	0.37	3.4	0.46	3.3	0.59	2.8	NNE	19
	18	0.18	3.0	0.28	3.6	0.36	3.5	0.45	3.7	NE	46
	20	0.13	3.3	0.21	4.6	0.27	4.7	0.55	4.0	NNE	33
	22	0.11	3.4	0.18	5.2	0.24	6.9	0.32	7.6	NNW	347
最大	0.28	3.6	0.43	4.2	0.53	4.2	0.95	4.1			
平均	0.18	3.5	0.29	4.3	0.36	4.5	0.52	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)

2022年 5月

波 高		波 向	
規定回数	372 回	規定回数	372 回
測得回数	372 回	測得回数	328 回
欠測回数	0 回	欠測回数	44 回
欠測率	0.0 %	欠測率	11.8 %

機種：波向 海象計 - 50.0m - 52.0 m

観測所：輪島港輪島崎地区

機種：波高 海象計 - 52.0 m

緯度：N 37° -25' -51" 経度：E 136° -54' -08"

日 時	Hmean (m)	Tmean (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	0.13	3.9	0.20	6.0	0.26	6.7	0.34	6.8	N	0
02	0.14	3.5	0.22	5.3	0.28	6.0	0.41	6.8	NNE	31
04	0.15	4.0	0.25	5.8	0.31	6.8	0.38	6.2	NNE	20
06	0.16	4.4	0.26	6.4	0.33	6.5	0.40	6.8	NNE	12
08	0.16	4.4	0.25	6.4	0.31	6.6	0.39	5.4	NNE	29
10	0.19	3.9	0.30	5.4	* 0.40	5.7	* 0.56	4.5	NNW	327
12	0.18	4.1	0.29	5.8	0.37	6.2	0.55	6.3	N	4
14	0.18	4.4	0.30	6.5	0.38	6.7	0.46	7.0	N	8
16	0.18	4.7	0.29	6.5	0.36	6.6	0.47	6.9	NNE	16
18	* 0.20	4.0	* 0.31	5.7	0.38	6.1	0.50	6.1	N	8
20	0.14	4.4	0.22	6.2	0.27	6.3	0.36	6.6	NE	37
22	0.13	3.8	0.23	5.8	0.29	6.0	0.37	6.9	NNE	25
最大平均	0.20 0.16	4.0 4.1	0.31 0.26	5.7 6.0	0.40 0.33	5.7 6.4	0.56 0.43	4.5 6.4		
26 00	0.12	3.6	0.19	5.4	0.25	5.8	0.34	5.4	NE	56
02	0.12	3.4	0.18	4.7	0.22	5.1	0.37	5.0	NNW	332
04	0.11	3.1	0.17	4.7	0.22	5.0	0.30	4.2	W	271
06	0.11	3.5	0.17	5.1	0.22	5.5	0.30	5.2	NE	46
08	0.11	3.3	0.17	4.5	0.21	4.7	0.28	3.2	NNW	334
10	0.14	3.3	0.22	4.3	0.27	4.2	0.37	3.4	N	349
12	0.17	3.3	0.27	4.0	0.34	3.9	0.54	3.0	NW	324
14	* 0.19	3.0	* 0.30	3.4	* 0.38	3.3	* 0.60	3.1	NW	319
16	0.12	3.1	0.18	4.3	0.23	4.6	0.33	4.3	WNW	296
18	0.13	3.2	0.20	4.3	0.26	4.3	0.35	3.5	WNW	300
20	0.14	3.2	0.22	4.2	0.28	4.5	0.40	3.9	NNW	335
22	0.15	3.3	0.22	4.4	0.28	4.3	0.37	4.9	WNW	292
最大平均	0.19 0.13	3.0 3.3	0.30 0.21	3.4 4.4	0.38 0.26	3.3 4.6	0.60 0.38	3.1 4.1		
27 00	0.16	3.5	0.25	5.0	0.32	5.6	0.43	7.6	N	356
02	0.25	4.6	0.40	6.1	0.50	6.2	0.73	6.3	WNW	295
04	0.36	5.3	0.55	6.2	0.69	6.1	0.84	5.7	W	274
06	0.43	5.5	0.67	6.2	0.84	6.3	1.03	6.6	W	278
08	* 0.45	5.6	* 0.69	6.1	* 0.86	6.1	* 1.09	5.7	WNW	282
10	0.38	5.0	0.60	5.9	0.77	6.0	1.02	5.2	W	278
12	0.31	4.5	0.49	5.4	0.61	5.2	0.86	4.8	NNW	327
14	0.34	3.9	0.52	4.6	0.65	4.4	0.85	3.2	NW	304
16	0.36	3.6	0.56	4.0	0.70	3.7	1.07	4.2	NW	311
18	0.39	3.6	0.60	4.1	0.75	3.9	0.93	3.8	欠測	欠測
20	0.39	3.6	0.60	4.1	0.75	4.0	0.93	2.9	W	277
22	0.38	3.8	0.58	4.3	0.69	4.2	0.89	4.1	NW	317
最大平均	0.45 0.35	5.6 4.4	0.69 0.54	6.1 5.2	0.86 0.68	6.1 5.1	1.09 0.89	5.7 5.0		
28 00	0.34	3.9	0.55	4.8	0.68	4.8	1.10	4.0	W	278
02	0.37	4.0	0.56	4.7	0.70	4.6	0.90	4.3	N	356
04	0.49	4.0	0.74	4.7	0.90	4.9	1.22	4.9	N	9
06	0.50	4.1	0.80	5.0	1.01	5.1	1.54	5.0	NNW	331
08	0.56	4.3	0.90	5.1	1.13	5.2	1.69	4.7	WNW	285
10	0.61	4.5	0.97	5.5	1.20	5.5	1.70	5.9	NE	47
12	0.63	5.0	0.99	5.9	1.26	6.2	1.66	5.8	W	278
14	* 0.71	5.1	* 1.07	5.9	* 1.33	5.6	1.61	5.3	WNW	290
16	0.57	4.5	0.91	5.6	1.14	5.5	* 1.77	5.0	NE	49
18	0.55	4.6	0.84	5.5	1.02	5.3	1.41	6.3	NNE	26
20	0.48	4.4	0.74	5.3	0.96	5.3	1.17	5.2	欠測	欠測
22	0.45	4.4	0.71	5.3	0.89	5.2	1.20	5.5	N	3
最大平均	0.71 0.52	5.1 4.4	1.07 0.82	5.9 5.3	1.33 1.02	5.6 5.3	1.77 1.41	5.0 5.2		

\*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2022年 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	328 回
欠測回数	0 回	欠測回数	44 回
欠測率	0.0 %	欠測率	11.8 %

機種：波向 海象計 - 50.0m - 52.0 m

観測所：輪島港輪島崎地区

機種：波高 海象計 - 52.0 m

緯度：N 37° -25' -51" 経度：E 136° -54' -08"

日 時	Hmean (m)	Tmean (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	0.43	4.6	0.65	5.1	0.82	5.1	1.16	4.2	W	270
	02	0.42	4.1	0.65	4.9	0.82	5.1	1.06	5.2	NW	311
	04	0.41	4.0	0.63	4.8	0.78	4.8	0.94	4.9	NE	48
	06	0.33	3.8	0.52	4.7	0.66	4.6	0.84	3.8	NNW	330
	08	0.32	3.8	0.48	4.4	0.62	4.6	0.94	5.0	NNW	339
	10	0.40	3.8	0.63	4.5	0.80	4.5	* 1.29	4.1	W	273
	12	* 0.44	3.9	* 0.68	4.5	0.85	4.7	1.18	4.2	W	271
	14	0.41	3.8	0.65	4.4	0.81	4.3	1.04	3.3	WNW	299
	16	0.32	4.1	0.51	5.2	0.65	5.3	1.02	5.3	欠測	欠測
	18	0.38	5.0	0.58	5.8	0.71	5.7	0.93	5.6	欠測	欠測
	20	0.41	5.4	0.62	5.9	0.75	5.9	0.87	5.8	W	274
	22	0.43	5.0	0.67	5.8	* 0.85	5.9	1.20	5.4	W	270
最大 平均	0.44 0.39	3.9 4.3	0.68 0.61	4.5 5.0	0.85 0.76	5.9 5.0	1.29 1.04	4.1 4.7			
30	00	0.34	4.5	0.54	5.5	0.68	5.8	0.96	6.0	NNW	336
	02	0.29	4.5	0.46	5.5	0.60	5.5	1.00	5.0	N	3
	04	0.29	4.8	0.46	5.9	0.58	5.9	0.74	5.8	W	274
	06	0.29	5.0	0.47	5.9	0.58	5.8	0.85	5.7	WSW	254
	08	0.30	4.7	0.49	5.8	0.61	5.9	0.87	5.8	NNE	12
	10	0.31	4.6	0.49	5.6	0.60	5.6	0.73	5.0	WNW	289
	12	0.41	3.7	0.63	4.4	0.81	4.3	1.05	5.3	NNW	338
	14	0.43	3.7	0.68	4.5	0.88	4.3	1.43	3.5	NNW	344
	16	0.41	3.7	0.66	4.6	0.83	4.8	1.24	4.3	NE	38
	18	0.43	4.6	0.67	5.5	0.82	5.5	0.98	6.1	N	353
	20	0.47	5.1	0.77	6.3	0.98	6.2	1.24	6.4	NNE	25
	22	* 0.53	5.3	* 0.83	6.2	* 1.04	6.3	* 1.58	5.8	NE	37
最大 平均	0.53 0.38	5.3 4.5	0.83 0.60	6.2 5.5	1.04 0.75	6.3 5.5	1.58 1.06	5.8 5.4			
31	00	0.53	5.1	0.81	6.1	1.04	6.1	1.49	5.8	NNE	20
	02	0.58	5.5	0.88	6.3	1.07	6.1	1.18	6.8	NNW	348
	04	0.60	5.6	1.00	6.5	1.28	6.3	1.88	6.2	NNE	20
	06	0.58	5.5	0.88	6.1	1.06	5.9	1.24	5.8	NNE	16
	08	0.52	4.9	0.83	5.7	1.03	5.6	1.47	6.8	NNE	16
	10	0.58	4.1	0.92	4.7	1.16	4.7	1.93	4.5	欠測	欠測
	12	0.66	4.3	1.03	4.8	1.27	4.6	1.66	5.6	欠測	欠測
	14	0.65	3.9	1.03	4.6	1.27	4.7	1.60	4.6	W	281
	16	0.80	4.4	1.22	4.9	1.54	5.1	1.97	5.3	W	274
	18	0.77	4.7	1.25	5.6	1.62	5.6	2.16	5.5	欠測	欠測
	20	0.86	5.0	1.36	6.2	1.64	6.2	2.42	6.6	WNW	286
	22	* 0.98	5.3	* 1.54	6.3	* 1.92	6.4	* 2.71	6.5	WNW	286
最大 平均	0.98 0.68	5.3 4.9	1.54 1.06	6.3 5.6	1.92 1.33	6.4 5.6	2.71 1.81	6.5 5.8			
月最大 起時	0.98	5.3	1.54	6.3	1.92	6.4	2.71	6.5			
平均	0.36	4.3	0.56	5.3	0.71	5.4	0.96	5.3			

波浪整理表 (1)

2022年 6月

波 高		波 向	
規定回数	360 回	規定回数	360 回
測得回数	360 回	測得回数	319 回
欠測回数	0 回	欠測回数	41 回
欠測率	0.0 %	欠測率	11.4 %

機種：波向 海象計 - 50.0m - 52.0 m

観測所：輪島港輪島崎地区

機種：波高 海象計 - 52.0 m

緯度：N 37° -25' -51" 経度：E 136° -54' -08"

日 時	Hmean (m)	Tmean (s)	H1/3 (m)	T1/3 (s)	H1/10 (m)	T1/10 (s)	Hmax (m)	Tmax (s)	波 向		
									16方位	角度	
01	00	1.02	5.7	1.59	7.0	1.93	7.0	2.41	6.4	WNW	299
	02	* 1.04	5.9	* 1.66	6.8	* 2.07	6.8	* 2.52	6.4	WNW	282
	04	0.87	6.1	1.40	7.3	1.75	7.2	2.09	7.0	WNW	282
	06	0.84	5.9	1.34	6.9	1.69	6.6	2.09	6.2	WNW	290
	08	0.73	5.8	1.13	6.6	1.39	6.5	1.87	6.9	WNW	295
	10	0.60	5.0	0.95	5.9	1.20	6.1	1.54	7.4	WNW	299
	12	0.60	5.1	0.95	6.1	1.19	6.0	1.62	5.9	NNE	16
	14	0.51	4.7	0.81	5.9	0.96	6.0	1.17	4.9	NW	319
	16	0.45	4.7	0.72	5.7	0.90	5.5	1.22	5.7	NNW	348
	18	0.41	4.8	0.64	5.9	0.80	5.8	1.02	6.2	NNE	16
	20	0.33	4.7	0.50	5.8	0.61	5.8	0.74	5.2	NNE	12
	22	0.30	4.5	0.49	5.6	0.61	5.8	0.78	5.4	WNW	293
最大	1.04	5.9	1.66	6.8	2.07	6.8	2.52	6.4			
平均	0.64	5.2	1.02	6.3	1.26	6.3	1.59	6.1			
02	00	0.26	4.6	0.41	5.6	0.52	5.6	0.67	5.6	NE	56
	02	0.26	4.6	0.41	5.5	0.52	5.7	0.67	5.6	NNW	331
	04	0.26	4.4	0.40	5.5	0.48	5.6	0.63	4.9	欠測	欠測
	06	0.25	4.3	0.41	5.5	0.50	5.5	0.70	4.6	欠測	欠測
	08	0.31	4.0	0.47	4.9	0.60	4.9	0.84	6.9	欠測	欠測
	10	0.33	3.6	0.51	4.2	0.62	4.1	0.86	3.3	NNE	14
	12	0.36	3.5	0.55	4.0	0.69	3.7	1.05	3.6	N	354
	14	* 0.46	3.6	* 0.73	4.1	* 0.94	4.0	* 1.32	3.8	NNW	339
	16	0.42	3.6	0.67	4.1	0.84	4.0	1.04	3.8	WNW	295
	18	0.35	3.8	0.54	4.5	0.69	4.2	0.98	4.5	W	273
	20	0.30	4.1	0.47	4.9	0.59	4.9	0.84	4.4	N	1
	22	0.31	4.4	0.49	5.1	0.61	5.2	0.82	4.8	WNW	296
最大	0.46	3.6	0.73	4.1	0.94	4.0	1.32	3.8			
平均	0.32	4.0	0.51	4.8	0.63	4.8	0.87	4.6			
03	00	0.32	4.1	0.48	4.9	0.61	4.9	0.81	5.6	NNW	343
	02	0.38	4.7	0.60	5.7	0.76	5.7	0.96	5.7	W	270
	04	0.40	4.9	0.65	6.0	0.81	6.0	1.20	6.0	W	274
	06	0.37	4.7	0.59	5.6	0.72	5.4	0.85	4.6	N	350
	08	0.34	4.4	0.55	5.7	0.70	5.7	1.13	5.4	W	274
	10	0.38	4.0	0.59	5.1	0.73	5.1	0.94	5.1	NNE	29
	12	0.31	4.1	0.47	5.2	0.58	5.2	0.84	5.1	欠測	欠測
	14	0.30	4.2	0.48	5.3	0.59	5.4	0.85	5.0	欠測	欠測
	16	0.31	3.9	0.48	4.8	0.61	4.6	0.79	4.9	NE	40
	18	0.29	3.8	0.47	4.8	0.58	4.9	0.74	6.0	NNW	348
	20	0.35	3.6	0.54	4.1	0.71	4.0	1.15	3.6	NW	308
	22	* 0.46	3.7	* 0.74	4.1	* 0.98	4.0	* 1.34	3.8	NNW	329
最大	0.46	3.7	0.74	4.1	0.98	4.0	1.34	3.8			
平均	0.35	4.2	0.55	5.1	0.70	5.1	0.97	5.1			
04	00	0.61	4.3	0.93	4.5	1.15	4.5	1.54	5.1	NE	34
	02	0.61	4.9	0.91	5.5	1.14	5.4	1.48	4.3	N	1
	04	0.60	4.7	0.95	5.7	1.18	5.8	1.41	6.1	N	4
	06	0.59	4.7	0.91	5.8	1.14	5.9	1.45	5.8	NNE	12
	08	0.60	4.7	0.98	6.0	1.24	6.0	1.80	5.9	N	4
	10	0.57	4.7	0.91	5.8	1.15	5.9	1.44	6.9	N	356
	12	0.66	5.2	1.04	6.2	1.27	6.1	1.67	6.2	N	8
	14	0.72	5.4	1.09	6.2	1.36	6.0	1.68	5.9	NNE	20
	16	* 0.74	5.3	* 1.15	6.5	* 1.40	6.5	1.87	6.5	NNE	16
	18	0.68	4.9	1.09	6.4	1.37	6.5	* 2.00	6.6	NNE	25
	20	0.68	5.2	1.06	6.5	1.29	6.7	1.53	5.8	NNE	16
	22	0.69	5.4	1.07	6.7	1.29	6.8	1.78	6.6	NNE	12
最大	0.74	5.3	1.15	6.5	1.40	6.5	2.00	6.6			
平均	0.65	4.9	1.01	6.0	1.25	6.0	1.64	6.0			

\*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2022年 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	319 回
欠測回数	0 回	欠測回数	41 回
欠測率	0.0 %	欠測率	11.4 %

機種：波向 海象計 - 50.0m - 52.0 m

観測所：輪島港輪島崎地区

機種：波高 海象計 - 52.0 m

緯度：N 37° -25' -51" 経度：E 136° -54' -08"

日 時	Hmean (m)	Tmean (s)	H1/3 (m)	T1/3 (s)	H1/10 (m)	T1/10 (s)	Hmax (m)	Tmax (s)	波 向	
									16方位	角度
05 00	0.71	5.7	1.13	7.2	1.40	7.7	1.96	6.3	NNE	16
02	0.76	6.2	1.21	7.4	1.54	7.3	2.25	6.6	NNE	12
04	* 0.82	6.2	1.22	7.4	1.42	7.7	1.63	8.1	NNE	12
06	0.69	5.6	1.10	7.0	1.40	7.5	1.92	7.1	NNE	20
08	0.77	5.4	* 1.27	7.2	* 1.66	7.5	* 2.73	6.0	NNE	20
10	0.69	4.6	1.12	6.1	1.44	6.5	2.01	7.4	NNE	16
12	0.74	4.8	1.14	5.7	1.39	5.9	1.75	5.6	NNE	25
14	0.69	4.3	1.10	5.3	1.36	5.9	1.78	5.0	NNE	28
16	0.67	4.5	1.09	5.7	1.39	5.7	1.80	7.5	N	8
18	0.70	4.7	1.11	5.6	1.38	5.6	1.81	5.5	N	354
20	0.73	5.2	1.11	6.2	1.41	6.0	1.92	5.4	NNE	12
22	0.77	5.3	1.25	6.3	1.63	6.4	2.24	6.6	NNE	16
最大	0.82	6.2	1.27	7.2	1.66	7.5	2.73	6.0		
平均	0.73	5.2	1.15	6.4	1.45	6.6	1.98	6.4		
06 00	0.74	5.3	1.21	6.6	1.57	6.7	2.05	6.6	NNE	29
02	0.78	5.8	1.20	6.8	1.48	6.9	1.86	7.8	NNE	25
04	0.71	5.8	1.13	7.0	1.43	6.8	1.85	7.1	NNE	20
06	0.76	5.4	1.14	6.6	1.42	6.8	1.94	5.3	NNE	16
08	0.77	5.0	1.16	6.0	1.41	6.1	1.95	6.6	NNE	12
10	1.08	5.0	1.70	5.7	2.08	5.6	2.87	5.5	N	0
12	1.08	5.3	1.66	6.1	2.08	6.2	2.61	5.9	N	4
14	1.12	5.2	1.77	6.1	2.29	6.1	3.16	6.6	欠測	欠測
16	* 1.28	5.6	1.95	6.5	2.44	6.3	2.75	5.6	欠測	欠測
18	1.24	5.9	* 1.95	6.9	* 2.50	6.9	* 3.20	6.8	欠測	欠測
20	1.09	6.1	1.68	6.9	2.04	6.8	2.37	6.7	欠測	欠測
22	0.96	5.9	1.53	6.7	1.95	6.8	2.45	6.2	NE	41
最大	1.28	5.6	1.95	6.9	2.50	6.9	3.20	6.8		
平均	0.97	5.5	1.51	6.5	1.89	6.5	2.42	6.4		
07 00	0.90	5.8	1.39	6.9	1.77	6.8	2.43	7.2	NE	45
02	0.88	5.6	1.48	6.9	1.87	6.6	2.91	6.8	NNE	12
04	0.77	5.0	1.24	6.6	1.59	6.7	2.27	7.0	NNE	33
06	1.01	5.2	1.60	6.5	2.00	6.4	3.27	6.8	NNE	29
08	1.01	5.0	1.66	6.6	2.13	6.8	2.97	6.3	NE	37
10	1.24	5.6	1.92	7.3	2.36	7.3	2.85	6.1	NNE	25
12	1.27	6.0	1.92	7.2	2.36	7.3	3.53	6.9	NNE	29
14	1.07	5.5	1.75	7.1	2.17	7.4	2.74	6.7	NNE	25
16	1.13	5.4	1.85	7.2	2.41	7.5	3.20	7.3	NNE	20
18	* 1.31	6.2	* 2.09	7.8	* 2.63	7.4	* 3.63	7.2	NNE	20
20	1.22	5.7	1.92	6.9	2.32	7.0	2.68	7.4	NNE	25
22	1.04	5.4	1.68	6.5	2.14	6.8	2.94	6.0	NNE	25
最大	1.31	6.2	2.09	7.8	2.63	7.4	3.63	7.2		
平均	1.07	5.5	1.71	7.0	2.15	7.0	2.95	6.8		
08 00	* 0.89	5.3	* 1.41	6.2	* 1.74	5.8	* 2.49	5.8	NNE	33
02	0.86	5.3	1.33	6.4	1.69	6.4	2.09	7.1	NNE	29
04	0.84	5.3	1.32	6.1	1.68	6.4	2.29	7.3	NNE	16
06	0.71	5.0	1.17	6.3	1.48	6.2	1.87	6.8	NNE	20
08	0.66	5.0	1.06	6.2	1.37	6.0	2.00	6.0	NNE	33
10	0.58	5.2	0.89	6.2	1.09	6.2	1.53	5.4	NNE	16
12	0.49	5.0	0.78	5.9	1.01	5.8	1.54	6.6	NNW	340
14	0.51	4.9	0.80	5.8	0.99	5.7	1.40	6.0	N	8
16	0.42	4.6	0.67	5.9	0.82	5.7	1.06	6.3	NNE	20
18	0.42	4.7	0.68	5.9	0.88	6.1	1.31	5.7	NNE	16
20	0.41	4.8	0.68	5.8	0.83	6.0	1.29	6.0	N	4
22	0.40	5.1	0.62	6.0	0.78	5.9	0.93	6.7	NNE	25
最大	0.89	5.3	1.41	6.2	1.74	5.8	2.49	5.8		
平均	0.60	5.0	0.95	6.1	1.20	6.0	1.65	6.3		

\*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

2022年 6月

波 高		波 向	
規定回数	360 回	規定回数	360 回
測得回数	360 回	測得回数	319 回
欠測回数	0 回	欠測回数	41 回
欠測率	0.0 %	欠測率	11.4 %

機種：波向 海象計 - 50.0m - 52.0 m

観測所：輪島港輪島崎地区

機種：波高 海象計 - 52.0 m

緯度：N 37° -25' -51" 経度：E 136° -54' -08"

日 時	Hmean (m)	Tmean (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	* 0.38	4.8	* 0.60	5.7	* 0.77	5.8	* 1.09	6.4	N	0
	02	0.34	4.5	0.55	5.5	0.68	5.5	0.85	4.6	欠測	欠測
	04	0.35	4.5	0.54	5.5	0.66	5.5	0.79	6.4	欠測	欠測
	06	0.34	4.6	0.52	5.7	0.66	5.8	0.82	5.1	NNW	344
	08	0.34	4.7	0.53	5.5	0.65	5.6	0.91	6.2	NE	41
	10	0.33	4.8	0.52	5.7	0.64	5.7	0.75	6.2	NNE	20
	12	0.25	4.4	0.40	5.6	0.49	6.0	0.74	4.1	欠測	欠測
	14	0.25	4.0	0.40	5.5	0.49	5.4	0.71	5.1	N	7
	16	0.29	3.5	0.45	4.2	0.57	4.1	0.81	2.6	NW	326
	18	0.34	3.3	0.53	3.7	0.69	3.6	1.02	3.5	NW	315
	20	0.28	3.3	0.47	4.0	0.62	4.1	1.03	3.4	欠測	欠測
	22	0.26	4.1	0.40	5.1	0.48	5.0	0.59	5.2	W	275
最大	0.38	4.8	0.60	5.7	0.77	5.8	1.09	6.4			
平均	0.31	4.2	0.49	5.1	0.62	5.2	0.84	4.9			
10	00	0.24	3.9	0.37	4.8	0.46	4.5	0.57	5.7	W	278
	02	0.23	3.9	0.36	4.6	* 0.46	4.9	0.63	4.9	NW	306
	04	0.21	3.6	0.34	4.7	0.44	4.7	0.58	4.9	WNW	286
	06	0.21	3.7	0.33	4.4	0.40	4.5	0.55	4.3	欠測	欠測
	08	* 0.26	3.4	* 0.38	3.9	0.45	4.0	0.62	4.0	NNE	20
	10	0.21	3.8	0.33	4.5	0.41	4.2	0.55	4.2	NNW	337
	12	0.16	3.4	0.26	4.4	0.32	4.5	0.45	4.5	NNW	337
	14	0.16	3.4	0.24	4.5	0.30	4.7	0.39	3.9	N	10
	16	0.16	3.3	0.25	4.4	0.31	4.4	0.38	3.6	NNW	331
	18	0.17	3.2	0.26	4.1	0.34	4.4	0.52	3.3	NE	35
	20	0.20	3.1	0.31	3.6	0.40	3.7	* 0.82	2.9	N	357
	22	0.17	3.1	0.26	3.8	0.34	3.8	0.42	6.1	NE	42
最大	0.26	3.4	0.38	3.9	0.46	4.9	0.82	2.9			
平均	0.20	3.5	0.31	4.3	0.39	4.4	0.54	4.4			
11	00	0.14	3.1	0.22	3.9	0.27	3.8	0.37	3.6	NNE	19
	02	0.18	3.0	0.29	3.6	0.37	3.5	0.61	2.8	WNW	301
	04	0.19	3.1	0.30	3.5	0.39	3.4	0.50	3.1	NNW	339
	06	0.20	3.3	0.32	3.7	0.40	3.5	0.54	3.7	NW	322
	08	0.26	3.2	0.41	3.5	0.53	3.5	0.75	3.2	欠測	欠測
	10	0.33	3.3	0.53	3.5	0.67	3.4	0.99	3.1	NW	313
	12	0.39	3.4	0.61	3.6	0.78	3.5	1.03	3.2	NW	311
	14	0.39	3.5	0.61	3.7	0.76	3.6	1.25	3.0	NNW	333
	16	0.39	3.5	0.62	3.8	0.79	3.7	1.07	3.6	NE	52
	18	0.35	3.5	0.55	3.9	0.69	3.7	0.96	3.4	N	3
	20	0.45	3.5	0.72	3.9	0.93	3.8	1.40	3.3	欠測	欠測
	22	* 0.54	4.0	* 0.84	4.5	* 1.06	4.5	* 1.51	4.1	欠測	欠測
最大	0.54	4.0	0.84	4.5	1.06	4.5	1.51	4.1			
平均	0.32	3.4	0.50	3.8	0.64	3.7	0.92	3.3			
12	00	0.65	4.4	1.02	4.8	1.29	4.7	1.87	4.4	欠測	欠測
	02	0.62	4.1	0.97	4.7	1.22	4.6	1.74	4.5	N	5
	04	0.65	4.2	1.06	4.7	1.38	4.8	1.99	4.7	NE	34
	06	0.78	4.6	1.20	5.3	1.51	5.2	* 2.47	5.0	NE	40
	08	0.82	4.7	1.25	5.4	* 1.59	5.2	2.03	5.3	NNW	332
	10	0.82	4.9	* 1.27	5.6	1.58	5.6	2.19	6.0	NW	307
	12	* 0.82	5.1	1.24	5.6	1.51	5.6	1.96	5.9	NE	53
	14	0.76	5.0	1.14	5.8	1.36	5.4	1.72	5.3	NNE	25
	16	0.62	4.9	0.97	5.7	1.20	5.8	1.78	6.6	NNE	20
	18	0.64	5.1	1.02	5.9	1.28	6.0	1.51	6.3	NNE	33
	20	0.59	5.2	0.91	6.1	1.13	6.1	1.52	6.5	NNE	25
	22	0.54	5.1	0.83	6.0	1.04	5.9	1.27	5.4	NNE	16
最大	0.82	5.1	1.27	5.6	1.59	5.2	2.47	5.0			
平均	0.69	4.8	1.07	5.5	1.34	5.4	1.84	5.5			

\*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2022年 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	319 回
欠測回数	0 回	欠測回数	41 回
欠測率	0.0 %	欠測率	11.4 %

機種：波向 海象計 - 50.0m - 52.0 m

観測所：輪島港輪島崎地区

機種：波高 海象計 - 52.0 m

緯度：N 37° -25' -51" 経度：E 136° -54' -08"

日 時	Hmean (m)	Tmean (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	0.54	5.0	0.83	5.8	1.03	5.6	1.52	5.6	NNE	16
02	0.58	5.1	0.89	6.1	1.07	5.9	1.37	6.0	NNE	20
04	0.46	4.6	0.76	5.7	0.94	5.7	1.39	5.9	NNE	12
06	0.51	5.1	0.79	6.1	0.95	5.9	1.26	5.9	NNE	20
08	0.51	5.3	0.78	6.0	0.94	6.2	1.14	5.9	NNE	12
10	0.56	4.4	0.87	5.2	1.04	5.7	1.25	5.8	NE	44
12	0.60	4.3	0.91	5.1	1.12	5.0	1.42	3.7	欠測	欠測
14	0.59	4.1	0.96	5.0	1.20	4.7	1.71	4.4	欠測	欠測
16	0.56	4.2	0.89	5.1	1.09	5.1	1.37	6.1	NE	43
18	0.68	4.4	1.02	5.1	1.28	5.1	* 1.99	4.4	NE	55
20	0.72	4.6	* 1.16	5.4	* 1.49	5.4	1.85	5.5	欠測	欠測
22	* 0.74	4.7	1.15	5.5	1.44	5.6	1.83	6.9	欠測	欠測
最大	0.74	4.7	1.16	5.4	1.49	5.4	1.99	4.4		
平均	0.59	4.7	0.92	5.5	1.13	5.5	1.51	5.5		
14 00	* 0.70	5.1	1.10	5.8	* 1.36	5.9	1.61	5.4	NNE	20
02	0.70	5.1	* 1.11	5.8	1.33	5.7	1.73	5.5	NNE	20
04	0.58	5.0	0.92	6.0	1.14	5.8	1.62	6.1	NNE	29
06	0.58	5.0	0.93	5.9	1.19	6.0	1.68	6.1	NNE	25
08	0.61	5.3	0.99	6.2	1.26	6.1	* 1.82	6.0	NNE	20
10	0.58	5.1	0.92	5.9	1.17	6.1	1.57	5.8	N	8
12	0.59	4.9	0.95	5.9	1.23	5.9	1.50	6.7	NNE	25
14	0.54	5.1	0.86	6.0	1.08	5.9	1.39	6.0	NNE	12
16	0.57	5.2	0.91	5.9	1.09	6.0	1.65	6.0	NNE	12
18	0.52	5.1	0.80	5.8	1.04	5.7	1.51	5.8	NNE	20
20	0.47	5.0	0.73	5.6	0.93	5.7	1.22	5.8	NNW	327
22	0.42	5.0	0.67	5.8	0.85	5.9	1.21	6.4	NNE	25
最大	0.70	5.1	1.11	5.8	1.36	5.9	1.82	6.0		
平均	0.57	5.1	0.91	5.9	1.14	5.9	1.54	6.0		
15 00	0.36	4.8	0.57	5.6	* 0.73	5.6	* 0.99	5.9	W	274
02	0.28	4.4	0.45	5.6	0.57	5.6	0.69	5.3	NNE	24
04	0.29	4.8	0.46	5.6	0.59	5.7	0.86	5.2	欠測	欠測
06	0.29	4.5	0.46	5.5	0.59	5.6	0.79	5.8	NE	47
08	0.29	4.6	0.46	5.5	0.54	5.4	0.67	4.5	NNW	333
10	0.26	4.7	0.41	5.5	0.50	5.3	0.62	5.0	N	359
12	0.25	4.7	0.41	5.7	0.52	5.9	0.73	5.7	NNE	20
14	* 0.36	5.1	* 0.57	5.8	0.72	6.0	0.96	5.9	NE	45
16	0.32	4.9	0.49	5.8	0.61	5.7	0.84	5.8	NNE	16
18	0.28	4.4	0.46	5.5	0.58	5.5	0.81	5.3	NNE	33
20	0.29	3.6	0.46	4.8	0.59	5.1	0.90	5.1	NNE	28
22	0.30	3.7	0.47	4.6	0.58	4.7	0.76	3.9	NW	310
最大	0.36	5.1	0.57	5.8	0.73	5.6	0.99	5.9		
平均	0.30	4.5	0.47	5.5	0.59	5.5	0.80	5.3		
16 00	0.27	3.6	0.44	4.7	0.57	5.0	0.76	6.1	欠測	欠測
02	0.24	3.4	0.38	4.3	0.48	4.4	0.84	5.1	欠測	欠測
04	0.25	3.7	0.38	4.6	0.49	4.7	0.59	4.6	WNW	288
06	0.39	5.0	0.64	6.3	0.82	6.3	1.05	6.7	W	274
08	0.37	5.1	0.60	6.4	0.77	6.5	1.01	6.0	W	274
10	0.36	4.9	0.58	6.0	0.71	6.0	1.04	5.9	WNW	282
12	0.38	4.7	0.60	6.0	0.77	5.9	1.02	5.8	WNW	290
14	0.44	4.6	0.71	5.7	0.88	6.0	1.11	6.3	WNW	290
16	0.45	4.8	0.70	6.0	* 0.90	6.0	* 1.27	5.3	WNW	282
18	* 0.46	5.1	* 0.71	5.9	0.86	6.0	0.95	6.2	W	278
20	0.42	5.0	0.64	5.8	0.79	5.5	1.01	6.2	WNW	299
22	0.39	4.8	0.61	5.6	0.79	5.6	1.08	6.0	NW	311
最大	0.46	5.1	0.71	5.9	0.90	6.0	1.27	5.3		
平均	0.37	4.6	0.58	5.6	0.74	5.7	0.98	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)

2022年 6月

波 高		波 向	
規定回数	360 回	規定回数	360 回
測得回数	360 回	測得回数	319 回
欠測回数	0 回	欠測回数	41 回
欠測率	0.0 %	欠測率	11.4 %

機種：波向 海象計 - 50.0m - 52.0 m

観測所：輪島港輪島崎地区

機種：波高 海象計 - 52.0 m

緯度：N 37° -25' -51" 経度：E 136° -54' -08"

日 時	Hmean (m)	Tmean (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	* 0.39	4.9	* 0.62	5.6	* 0.79	5.5	1.00	5.3	欠測	欠測
	02	0.34	4.7	0.53	5.5	0.66	5.5	0.83	5.8	W	277
	04	0.34	4.1	0.53	5.0	0.69	5.1	* 1.17	5.1	W	275
	06	0.29	3.8	0.46	4.8	0.57	5.0	1.06	4.8	N	354
	08	0.26	3.9	0.41	4.9	0.53	5.0	0.73	5.7	欠測	欠測
	10	0.26	3.6	0.40	4.6	0.49	4.5	0.61	5.0	欠測	欠測
	12	0.27	3.7	0.43	4.7	0.54	4.8	0.69	5.2	欠測	欠測
	14	0.29	3.9	0.45	5.0	0.54	5.3	0.67	5.9	WNW	293
	16	0.28	3.5	0.44	4.3	0.53	4.6	0.82	5.5	W	272
	18	0.24	3.5	0.38	4.5	0.49	4.7	0.62	4.6	NE	45
	20	0.23	3.8	0.36	4.8	0.45	4.9	0.65	4.4	NE	46
	22	0.21	3.7	0.33	4.6	0.41	4.5	0.52	5.1	欠測	欠測
最大	0.39	4.9	0.62	5.6	0.79	5.5	1.17	5.1			
平均	0.28	3.9	0.45	4.9	0.56	5.0	0.78	5.2			
18	00	0.19	3.7	0.30	4.6	0.37	4.4	0.55	4.7	N	6
	02	0.19	4.0	0.29	5.3	0.37	5.4	0.50	5.5	NNE	28
	04	0.19	4.0	0.31	5.5	0.40	5.5	0.53	6.2	NW	308
	06	0.19	4.2	0.31	5.3	0.39	5.3	0.54	5.7	欠測	欠測
	08	* 0.21	4.3	* 0.33	5.2	0.40	5.1	0.48	5.2	NW	309
	10	0.21	4.0	0.33	5.1	* 0.42	5.2	* 0.64	5.1	WNW	298
	12	0.19	4.2	0.31	5.1	0.39	5.0	0.59	5.2	WNW	295
	14	0.17	4.1	0.27	5.2	0.35	5.1	0.44	4.6	欠測	欠測
	16	0.19	3.9	0.29	5.0	0.37	5.1	0.49	4.1	NW	318
	18	0.17	4.0	0.26	5.0	0.33	5.1	0.43	4.9	NW	319
	20	0.18	4.7	0.28	5.2	0.34	5.2	0.47	5.2	NNW	339
	22	0.19	4.4	0.31	5.2	0.38	5.3	0.50	5.0	欠測	欠測
最大	0.21	4.3	0.33	5.2	0.42	5.2	0.64	5.1			
平均	0.19	4.1	0.30	5.1	0.38	5.1	0.51	5.1			
19	00	0.20	4.4	0.31	5.2	0.39	5.4	0.51	5.1	N	10
	02	0.19	4.1	0.30	5.1	0.38	4.9	0.54	5.2	WNW	300
	04	0.21	4.1	0.33	5.0	0.41	5.0	0.52	5.2	NW	321
	06	0.23	3.8	0.35	4.7	0.44	5.0	0.61	5.0	NNE	30
	08	0.29	3.6	0.44	3.9	0.56	3.9	0.69	3.2	NNE	24
	10	* 0.31	3.5	* 0.49	3.8	* 0.62	3.4	0.91	3.4	NNW	336
	12	0.23	3.3	0.36	3.9	0.45	3.7	0.71	3.1	欠測	欠測
	14	0.20	3.1	0.32	3.9	0.40	3.9	0.55	2.9	NNW	330
	16	0.24	3.2	0.37	3.8	0.48	3.8	0.65	2.9	N	351
	18	0.30	3.1	0.47	3.5	0.61	3.3	* 1.07	2.8	欠測	欠測
	20	0.23	3.2	0.38	3.8	0.48	3.8	0.65	3.4	WNW	298
	22	0.25	3.3	0.40	3.8	0.52	3.8	0.71	2.9	NE	34
最大	0.31	3.5	0.49	3.8	0.62	3.4	1.07	2.8			
平均	0.24	3.6	0.38	4.2	0.48	4.2	0.68	3.8			
20	00	0.25	3.5	0.39	4.0	0.48	3.9	0.60	3.9	NE	35
	02	0.24	3.6	0.38	4.5	0.49	4.5	* 0.69	4.3	NNE	14
	04	* 0.26	3.9	* 0.41	5.1	* 0.51	5.0	0.68	6.0	NNW	328
	06	0.23	4.0	0.38	5.0	0.48	5.1	0.67	5.4	N	3
	08	0.23	4.0	0.37	5.2	0.46	5.3	0.64	6.1	NE	34
	10	0.19	4.2	0.30	5.4	0.38	5.4	0.59	5.6	NW	306
	12	0.16	4.2	0.26	5.3	0.33	5.7	0.50	5.0	欠測	欠測
	14	0.18	3.9	0.28	4.9	0.35	5.0	0.48	4.9	WNW	290
	16	0.15	3.6	0.24	4.8	0.30	5.0	0.42	5.0	NE	48
	18	0.14	3.5	0.21	4.7	0.27	4.8	0.39	5.3	WNW	297
	20	0.18	3.6	0.27	4.4	0.33	4.4	0.43	4.3	NE	36
	22	0.16	3.9	0.25	4.7	0.31	4.7	0.41	4.9	NNW	328
最大	0.26	3.9	0.41	5.1	0.51	5.0	0.69	4.3			
平均	0.20	3.8	0.31	4.8	0.39	4.9	0.54	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)

2022年 6月

波 高		波 向	
規定回数	360 回	規定回数	360 回
測得回数	360 回	測得回数	319 回
欠測回数	0 回	欠測回数	41 回
欠測率	0.0 %	欠測率	11.4 %

機種：波向 海象計 - 50.0m - 52.0 m

観測所：輪島港輪島崎地区

機種：波高 海象計 - 52.0 m

緯度：N 37° -25' -51" 経度：E 136° -54' -08"

日 時	Hmean (m)	Tmean (s)	H1/3 (m)	T1/3 (s)	H1/10 (m)	T1/10 (s)	Hmax (m)	Tmax (s)	波 向		
									16方位	角度	
21	00	0.13	3.3	0.20	4.5	0.25	4.7	0.36	4.3	欠測	欠測
	02	0.14	3.5	0.22	4.6	0.27	4.6	0.33	4.8	W	278
	04	0.15	3.2	0.23	4.0	0.29	3.9	0.41	3.6	欠測	欠測
	06	0.11	3.3	0.16	4.5	0.19	4.8	0.24	4.8	N	1
	08	0.13	3.6	0.20	4.6	0.26	4.4	0.50	3.2	N	359
	10	0.13	3.4	0.19	4.7	0.24	5.1	0.38	5.5	欠測	欠測
	12	0.30	3.2	0.48	3.3	* 0.63	3.1	* 1.02	2.8	NE	41
	14	* 0.31	3.3	* 0.48	3.6	0.60	3.5	0.83	3.5	WNW	302
	16	0.25	3.3	0.39	3.6	0.51	3.5	0.82	3.2	N	3
	18	0.14	3.0	0.21	3.9	0.27	3.7	0.40	3.3	NNW	344
	20	0.12	3.1	0.19	3.9	0.25	3.7	0.35	3.1	NNW	345
	22	0.13	3.0	0.20	3.8	0.26	3.6	0.44	3.8	欠測	欠測
最大	0.31	3.3	0.48	3.6	0.63	3.1	1.02	2.8			
平均	0.17	3.3	0.26	4.1	0.34	4.1	0.51	3.8			
22	00	0.13	3.2	0.21	3.9	0.26	3.7	0.36	3.4	WNW	290
	02	0.15	3.0	0.22	3.6	0.28	3.6	0.40	3.1	N	352
	04	0.13	2.8	0.19	3.5	0.24	3.5	0.31	3.6	W	271
	06	0.13	2.9	0.21	3.6	0.26	3.5	0.41	3.7	NW	317
	08	0.14	3.1	0.21	3.6	0.26	3.5	0.37	3.5	NW	323
	10	0.12	3.0	0.18	3.8	0.23	3.6	0.30	4.9	欠測	欠測
	12	0.12	2.9	0.18	3.7	0.23	3.9	0.30	4.7	NE	55
	14	0.12	2.9	0.19	3.5	0.24	3.8	0.36	3.2	NE	41
	16	0.12	3.0	0.18	3.8	0.23	3.7	0.36	3.1	N	1
	18	0.13	3.2	0.20	4.1	0.25	4.3	0.33	5.2	NNW	330
	20	0.15	3.3	0.24	3.9	* 0.31	3.8	* 0.45	3.4	WNW	290
	22	* 0.15	3.6	* 0.24	4.3	0.30	4.2	0.40	4.1	NW	315
最大	0.15	3.6	0.24	4.3	0.31	3.8	0.45	3.4			
平均	0.13	3.1	0.20	3.8	0.26	3.8	0.36	3.8			
23	00	0.16	3.6	0.24	4.5	0.31	4.7	0.43	4.9	NW	304
	02	0.15	3.5	0.24	4.7	0.30	4.9	0.38	3.4	NNW	341
	04	0.14	3.4	0.21	4.4	0.26	4.5	0.40	4.4	NE	50
	06	0.13	3.3	0.20	4.6	0.26	4.8	0.34	5.0	WNW	303
	08	0.14	3.1	0.23	3.9	0.29	4.2	0.41	3.1	NE	55
	10	0.15	3.1	0.22	4.1	0.28	4.3	0.42	4.2	WNW	283
	12	0.18	3.2	0.27	4.1	0.34	4.2	0.47	3.6	NNW	332
	14	0.16	3.6	0.26	4.8	0.33	5.0	0.45	5.3	NNW	328
	16	0.20	3.7	0.33	4.8	0.42	4.9	* 0.60	5.4	NW	309
	18	* 0.21	4.4	0.32	5.9	0.40	6.0	0.59	6.0	NNE	20
	20	0.20	4.4	* 0.33	5.8	* 0.43	6.2	0.55	6.4	NE	37
	22	0.19	4.9	0.31	6.4	0.38	6.4	0.50	5.9	NNE	25
最大	0.21	4.4	0.33	5.8	0.43	6.2	0.60	5.4			
平均	0.17	3.7	0.26	4.8	0.33	5.0	0.46	4.8			
24	00	0.16	4.3	0.26	6.2	0.32	6.2	0.40	7.0	NNE	16
	02	0.19	3.8	0.30	5.5	0.38	6.1	0.53	6.4	WNW	290
	04	0.26	3.8	0.40	5.2	0.49	5.7	0.64	6.3	WNW	291
	06	0.47	4.4	0.75	5.1	0.91	5.2	1.33	4.7	NW	304
	08	0.47	3.9	0.74	5.1	0.92	5.1	1.22	5.7	WNW	287
	10	0.44	3.8	0.70	5.1	0.89	5.1	1.12	5.2	W	275
	12	0.50	4.2	0.81	5.8	1.06	6.6	1.47	7.0	W	274
	14	0.54	5.0	0.88	7.5	1.10	8.0	1.40	10.1	W	266
	16	0.69	4.9	1.12	7.0	1.36	7.9	1.71	7.8	WNW	290
	18	0.85	5.4	1.38	7.3	1.74	7.5	* 2.50	7.1	WNW	282
	20	* 0.94	5.8	* 1.50	7.9	1.83	7.9	2.12	6.6	WNW	290
	22	0.89	6.1	1.43	8.1	* 1.90	7.9	2.42	9.5	WNW	282
最大	0.94	5.8	1.50	7.9	1.90	7.9	2.50	7.1			
平均	0.53	4.6	0.86	6.3	1.08	6.6	1.41	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)

2022年 6月

波 高		波 向	
規定回数	360 回	規定回数	360 回
測得回数	360 回	測得回数	319 回
欠測回数	0 回	欠測回数	41 回
欠測率	0.0 %	欠測率	11.4 %

機種：波向 海象計 - 50.0m - 52.0 m

観測所：輪島港輪島崎地区

機種：波高 海象計 - 52.0 m

緯度：N 37° -25' -51" 経度：E 136° -54' -08"

日 時	Hmean (m)	Tmean (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	0.74	5.7	1.22	7.6	1.51	8.0	1.92	6.2	W	266
	02	0.80	5.2	1.27	7.2	1.58	7.5	* 2.58	8.5	W	270
	04	* 0.84	5.6	* 1.32	7.2	* 1.68	7.6	2.05	5.8	W	266
	06	0.76	5.3	1.20	6.8	1.50	7.1	2.27	6.5	WNW	286
	08	0.65	4.9	1.04	6.4	1.29	6.9	1.78	7.3	W	274
	10	0.54	4.6	0.89	6.3	1.12	6.7	1.48	5.1	W	274
	12	0.69	4.6	1.11	6.3	1.40	7.2	1.98	7.7	W	266
	14	0.81	4.6	1.26	6.1	1.50	6.7	1.81	7.4	W	270
	16	0.62	5.3	0.98	6.8	1.27	7.6	1.51	8.4	W	274
	18	0.64	5.7	1.00	7.3	1.27	7.1	1.77	6.3	W	270
	20	0.46	5.2	0.78	7.1	0.95	7.2	1.18	7.2	WSW	258
	22	0.44	5.2	0.71	6.6	0.86	6.4	1.28	6.2	W	270
最大 平均	0.84 0.67	5.6 5.2	1.32 1.07	7.2 6.8	1.68 1.33	7.6 7.2	2.58 1.80	8.5 6.9			
26	00	0.58	5.5	0.91	7.0	1.15	7.4	* 1.89	6.6	WSW	254
	02	0.46	5.3	0.76	6.5	0.95	6.7	1.14	7.4	WNW	282
	04	0.56	5.4	0.84	6.3	1.00	6.2	1.21	6.3	W	270
	06	0.50	4.5	0.81	5.8	1.03	6.4	1.40	6.3	W	274
	08	0.56	4.6	0.88	5.8	1.06	6.0	1.25	6.4	WNW	299
	10	0.59	4.4	0.95	5.8	1.19	6.1	1.66	5.4	NW	315
	12	* 0.66	5.0	* 1.05	6.1	* 1.26	6.1	1.63	5.0	WNW	286
	14	0.56	4.8	0.89	6.1	1.10	6.2	1.58	5.1	WNW	295
	16	0.57	4.8	0.90	6.0	1.11	6.4	1.38	6.6	WNW	282
	18	0.60	4.8	0.90	5.7	1.10	5.8	1.35	7.3	WNW	290
	20	0.59	4.5	0.95	5.8	1.16	6.3	1.42	6.7	WNW	295
	22	0.53	4.5	0.79	5.7	0.92	5.3	1.04	4.7	WNW	303
最大 平均	0.66 0.56	5.0 4.8	1.05 0.89	6.1 6.1	1.26 1.09	6.1 6.2	1.89 1.41	6.6 6.1			
27	00	0.45	4.5	0.70	5.9	0.86	5.7	1.23	4.9	WNW	299
	02	0.58	4.9	0.92	6.2	1.15	6.5	1.60	6.7	WNW	282
	04	0.72	4.8	1.16	5.9	1.49	6.1	1.94	7.2	WNW	295
	06	0.81	5.0	1.25	5.9	1.55	6.0	1.98	5.6	WNW	295
	08	0.84	5.1	1.27	6.2	1.57	6.0	2.23	5.4	WNW	282
	10	0.82	5.2	1.23	6.0	1.49	5.9	1.75	6.1	WNW	286
	12	0.82	5.2	1.29	6.4	* 1.65	6.4	* 2.45	6.5	WNW	282
	14	0.76	5.2	1.21	6.4	1.48	6.5	2.17	7.4	WNW	299
	16	* 0.85	5.7	* 1.35	6.8	1.64	6.9	2.21	6.3	W	274
	18	0.71	5.6	1.09	6.6	1.36	6.9	2.01	5.4	W	274
	20	0.68	5.6	1.08	6.8	1.35	6.9	1.56	6.6	W	278
	22	0.57	5.3	0.90	6.6	1.14	6.9	1.46	7.8	WNW	282
最大 平均	0.85 0.72	5.7 5.2	1.35 1.12	6.8 6.3	1.65 1.39	6.4 6.4	2.45 1.88	6.5 6.3			
28	00	0.49	5.3	0.77	6.4	0.97	6.5	1.41	6.5	WNW	282
	02	0.52	5.3	0.79	6.0	0.94	6.3	1.13	5.3	WNW	286
	04	* 0.57	5.8	0.87	7.0	1.08	7.1	* 1.79	6.6	W	278
	06	0.57	5.6	* 0.91	6.4	* 1.12	6.3	1.40	5.0	W	278
	08	0.44	4.6	0.70	5.8	0.87	5.8	1.08	5.6	WSW	258
	10	0.42	4.4	0.66	5.4	0.82	5.3	0.98	5.3	WNW	285
	12	0.39	4.2	0.62	5.0	0.80	4.6	1.14	4.0	WNW	298
	14	0.45	4.1	0.68	4.6	0.84	4.8	1.17	4.2	W	274
	16	0.39	4.0	0.60	4.7	0.77	4.7	1.09	4.4	NW	318
	18	0.32	4.3	0.51	5.0	0.63	5.1	0.77	5.7	WNW	284
	20	0.31	4.6	0.47	5.4	0.58	5.3	0.66	5.4	NW	324
	22	0.31	4.7	0.49	5.8	0.61	6.0	0.80	5.1	W	270
最大 平均	0.57 0.43	5.8 4.7	0.91 0.67	6.4 5.6	1.12 0.84	6.3 5.6	1.79 1.12	6.6 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)

2022年 6月

波 高		波 向	
規定回数	360 回	規定回数	360 回
測得回数	360 回	測得回数	319 回
欠測回数	0 回	欠測回数	41 回
欠測率	0.0 %	欠測率	11.4 %

機種：波向 海象計 - 50.0m - 52.0 m

観測所：輪島港輪島崎地区

機種：波高 海象計 - 52.0 m

緯度：N 37° -25' -51" 経度：E 136° -54' -08"

日 時	Hmean (m)	Tmean (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	0.40	4.0	0.64	5.3	0.82	6.1	1.37	7.0	WNW	293
02	0.41	5.0	0.64	6.1	0.82	6.0	1.06	6.6	WNW	290
04	0.48	4.8	0.79	6.2	0.98	6.6	1.27	6.2	W	278
06	0.61	5.0	0.94	6.2	1.15	6.2	1.32	7.9	WNW	282
08	0.65	4.8	1.03	5.9	1.27	6.1	1.61	5.6	WNW	295
10	0.70	5.2	1.11	6.4	1.35	6.4	1.64	4.4	W	274
12	0.69	5.1	1.09	6.7	1.34	7.1	1.62	7.5	WNW	290
14	* 0.88	5.4	* 1.36	6.9	* 1.67	6.6	* 2.19	7.1	WNW	286
16	0.69	5.2	1.07	6.7	1.34	7.3	1.56	9.2	WNW	282
18	0.60	5.5	0.95	6.9	1.16	6.9	1.51	6.8	WNW	290
20	0.55	4.7	0.88	5.7	1.10	6.0	1.56	7.7	WNW	286
22	0.60	5.2	0.94	6.7	1.19	6.7	1.96	6.2	WSW	245
最大	0.88	5.4	1.36	6.9	1.67	6.6	2.19	7.1		
平均	0.60	5.0	0.95	6.3	1.18	6.5	1.56	6.9		
30 00	0.67	5.8	1.02	6.7	1.24	7.0	1.46	6.4	WNW	286
02	0.81	6.0	1.24	7.1	1.55	7.1	* 2.42	6.2	WNW	290
04	* 0.88	5.9	* 1.39	7.2	* 1.68	7.0	2.23	7.3	WNW	286
06	0.74	5.4	1.19	6.8	1.49	7.2	2.02	7.6	WNW	299
08	0.69	5.2	1.11	6.7	1.42	7.2	1.65	7.5	W	278
10	0.61	5.1	0.99	6.7	1.25	6.6	1.70	6.6	WNW	282
12	0.56	4.9	0.91	6.6	1.16	7.1	1.59	6.5	W	274
14	0.59	5.2	0.95	6.6	1.16	6.8	1.58	6.0	W	274
16	0.61	5.5	0.94	6.6	1.18	7.0	1.72	7.3	W	278
18	0.64	5.5	1.01	6.9	1.24	6.6	1.48	6.3	W	274
20	0.65	5.6	1.03	6.6	1.27	6.6	1.55	6.9	W	278
22	0.70	5.8	1.10	6.5	1.37	6.4	1.99	6.5	W	278
最大	0.88	5.9	1.39	7.2	1.68	7.0	2.42	6.2		
平均	0.68	5.5	1.07	6.8	1.33	6.9	1.78	6.8		
月最大	1.31	6.2	2.09	7.8	2.63	7.4	3.63	7.2		
起時	0718		0718		0718		0718			
平均	0.47	4.5	0.75	5.5	0.94	5.6	1.26	5.5		

波浪整理表 (1)

2022年 7月

波 高		波 向	
規定回数	372 回	規定回数	372 回
測得回数	372 回	測得回数	317 回
欠測回数	0 回	欠測回数	55 回
欠測率	0.0 %	欠測率	14.8 %

機種：波向 海象計 - 50.0m - 52.0 m

観測所：輪島港輪島崎地区

機種：波高 海象計 - 52.0 m

緯度：N 37° -25' -51" 経度：E 136° -54' -08"

日 時	Hmean (m)	Tmean (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	0.55	5.2	* 0.92	6.2	* 1.24	6.3	* 1.72	6.5	W	274
	02	* 0.55	5.4	0.89	6.4	1.09	6.6	1.37	6.7	WNW	282
	04	0.52	5.4	0.83	6.5	1.05	6.5	1.41	7.2	W	270
	06	0.50	5.6	0.77	6.4	0.96	6.4	1.27	6.8	W	274
	08	0.45	4.8	0.74	6.0	0.97	6.2	1.19	5.5	W	278
	10	0.43	5.3	0.65	6.1	0.79	6.2	1.06	6.0	W	278
	12	0.48	4.6	0.75	5.4	0.90	5.6	1.16	5.9	W	276
	14	0.44	4.9	0.68	5.7	0.85	5.7	1.16	6.0	WNW	282
	16	0.40	4.5	0.64	5.4	0.80	5.5	1.00	5.4	NNW	343
	18	0.43	4.8	0.67	5.5	0.83	5.4	1.11	5.8	NNW	337
	20	0.38	4.7	0.60	5.3	0.74	5.2	1.04	4.8	NNW	334
	22	0.35	4.7	0.55	5.3	0.72	5.3	1.29	5.1	WNW	288
最大	0.55	5.4	0.92	6.2	1.24	6.3	1.72	6.5			
平均	0.46	5.0	0.72	5.9	0.91	5.9	1.23	6.0			
02	00	* 0.32	4.5	* 0.51	5.2	* 0.63	5.2	0.81	5.8	WNW	294
	02	0.30	4.8	0.48	5.4	0.62	5.5	* 0.91	4.4	WNW	292
	04	0.30	4.7	0.48	5.6	0.61	5.5	0.81	5.1	NNW	344
	06	0.28	4.7	0.44	5.4	0.56	5.4	0.73	4.7	W	274
	08	0.23	4.3	0.36	5.3	0.45	5.3	0.68	5.1	N	4
	10	0.21	4.4	0.32	5.3	0.40	5.2	0.58	5.0	NNE	16
	12	0.20	4.3	0.32	5.2	0.41	5.3	0.56	4.7	WNW	290
	14	0.20	4.0	0.33	5.0	0.42	5.0	0.53	4.7	NE	50
	16	0.19	4.0	0.31	4.9	0.39	4.9	0.54	4.8	欠測	欠測
	18	0.19	4.1	0.30	4.7	0.38	4.7	0.48	5.4	欠測	欠測
	20	0.20	3.7	0.31	4.6	0.38	4.4	0.52	4.5	NW	305
	22	0.16	3.7	0.26	4.7	0.33	4.7	0.41	4.7	NE	49
最大	0.32	4.5	0.51	5.2	0.63	5.2	0.91	4.4			
平均	0.23	4.3	0.37	5.1	0.47	5.1	0.63	4.9			
03	00	0.14	3.6	0.21	4.8	0.26	4.8	0.32	5.3	WNW	289
	02	0.13	3.5	0.19	4.7	0.23	4.8	0.30	4.7	欠測	欠測
	04	0.13	3.5	0.21	4.5	0.26	4.8	0.37	5.1	欠測	欠測
	06	0.11	3.3	0.17	4.5	0.21	4.8	0.27	4.5	NNW	333
	08	0.13	3.7	0.20	4.3	0.25	4.5	0.35	3.1	WNW	298
	10	0.18	3.0	0.28	3.5	0.36	3.4	0.58	3.2	NNW	330
	12	0.21	3.0	* 0.33	3.2	* 0.43	3.1	* 0.59	2.3	NW	323
	14	0.15	3.0	0.22	3.8	0.28	4.0	0.40	3.6	NW	321
	16	* 0.21	3.1	0.32	3.4	0.41	3.4	0.59	2.3	NW	316
	18	0.15	3.1	0.22	3.8	0.29	3.6	0.49	4.8	W	277
	20	0.12	3.1	0.19	3.9	0.25	3.9	0.35	3.7	N	350
	22	0.13	3.0	0.20	3.7	0.25	3.7	0.33	4.4	N	359
最大	0.21	3.1	0.33	3.2	0.43	3.1	0.59	2.3			
平均	0.15	3.2	0.23	4.0	0.29	4.1	0.41	3.9			
04	00	0.12	3.0	0.18	3.9	0.23	4.1	0.30	4.5	欠測	欠測
	02	0.14	3.2	0.22	4.3	0.29	4.3	0.49	4.2	欠測	欠測
	04	0.12	3.1	0.18	4.1	0.23	4.2	0.34	4.4	WNW	291
	06	0.11	3.0	0.16	4.0	0.19	4.4	0.29	4.9	WNW	283
	08	0.10	2.9	0.16	3.9	0.20	4.3	0.25	6.9	W	281
	10	0.14	2.9	0.21	3.6	0.27	3.4	0.40	2.8	NE	42
	12	* 0.15	2.9	0.24	3.5	* 0.32	3.2	* 0.56	3.0	W	273
	14	0.15	2.9	* 0.24	3.8	0.31	3.6	0.47	2.3	欠測	欠測
	16	0.14	3.0	0.21	3.8	0.26	3.5	0.33	4.5	WNW	302
	18	0.12	2.9	0.18	3.7	0.22	3.6	0.32	3.2	NW	324
	20	0.10	3.0	0.15	3.9	0.19	4.0	0.27	4.2	NNW	330
	22	0.09	3.0	0.14	4.1	0.17	4.2	0.24	4.2	NW	312
最大	0.15	2.9	0.24	3.8	0.32	3.2	0.56	3.0			
平均	0.12	3.0	0.19	3.9	0.24	3.9	0.36	4.1			

\*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2022年 7月

波 高		波 向	
規定回数	372 回	規定回数	372 回
測得回数	372 回	測得回数	317 回
欠測回数	0 回	欠測回数	55 回
欠測率	0.0 %	欠測率	14.8 %

機種：波向 海象計 - 50.0m - 52.0 m

観測所：輪島港輪島崎地区

機種：波高 海象計 - 52.0 m

緯度：N 37° -25' -51" 経度：E 136° -54' -08"

日 時	Hmean (m)	Tmean (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	0.09	2.9	0.14	4.1	0.17	4.3	0.26	3.4	WNW	289
	02	0.09	3.0	0.13	4.1	0.16	4.6	0.23	4.0	NNE	12
	04	0.08	2.9	0.13	4.1	0.16	4.8	0.20	6.1	NE	39
	06	0.09	3.0	0.14	4.2	0.17	4.3	0.21	3.8	欠測	欠測
	08	0.09	3.1	0.14	3.9	0.17	4.1	0.27	4.1	WNW	301
	10	0.08	3.1	0.12	4.1	0.15	4.8	0.21	5.3	欠測	欠測
	12	0.10	2.8	0.15	4.0	0.20	4.2	0.27	2.9	NNW	332
	14	0.21	2.9	0.34	3.1	0.45	2.9	0.60	2.5	NW	311
	16	* 0.26	2.9	* 0.40	3.0	* 0.52	2.9	0.69	2.8	NNE	25
	18	0.17	2.8	0.27	3.2	0.35	2.9	0.51	2.7	N	4
	20	0.19	2.8	0.29	3.2	0.37	3.0	0.51	2.7	NNE	14
	22	0.24	3.1	0.38	3.3	0.49	3.3	* 0.71	3.2	欠測	欠測
最大	0.26	2.9	0.40	3.0	0.52	2.9	0.71	3.2			
平均	0.14	2.9	0.22	3.7	0.28	3.8	0.39	3.6			
06	00	0.31	3.4	0.48	3.8	0.61	3.8	0.76	3.6	NE	37
	02	0.29	3.5	0.47	3.7	0.59	3.7	0.80	4.3	欠測	欠測
	04	0.26	3.3	0.41	3.6	0.51	3.6	0.80	3.2	W	280
	06	0.27	3.6	0.43	4.0	0.55	4.0	0.68	3.8	W	277
	08	0.27	3.4	0.41	3.8	0.51	3.7	0.63	4.2	WNW	297
	10	0.34	3.7	0.53	4.0	0.66	4.0	0.84	4.4	NNW	336
	12	0.33	3.7	0.52	4.2	0.65	4.1	0.89	4.2	欠測	欠測
	14	0.32	3.5	0.51	4.0	0.65	3.9	1.00	4.1	NNW	333
	16	0.33	3.6	0.52	4.1	0.65	4.0	* 1.08	4.1	欠測	欠測
	18	0.33	3.6	0.54	4.1	0.69	4.0	0.93	4.7	NNE	29
	20	0.35	3.8	0.54	4.2	0.67	4.1	0.99	4.1	NE	34
	22	* 0.37	3.8	* 0.59	4.4	* 0.76	4.3	1.01	4.1	NW	306
最大	0.37	3.8	0.59	4.4	0.76	4.3	1.08	4.1			
平均	0.31	3.6	0.50	4.0	0.63	3.9	0.87	4.1			
07	00	* 0.36	4.1	* 0.54	4.5	* 0.67	4.4	* 0.87	3.7	WNW	296
	02	0.35	4.0	0.53	4.4	0.65	4.3	0.82	3.9	NNW	336
	04	0.30	3.9	0.45	4.4	0.57	4.3	0.85	4.2	欠測	欠測
	06	0.28	3.9	0.45	4.5	0.58	4.3	0.84	4.0	欠測	欠測
	08	0.25	3.7	0.39	4.3	0.50	4.3	0.76	4.0	N	351
	10	0.27	3.7	0.42	4.4	0.53	4.5	0.72	4.8	NW	305
	12	0.26	3.8	0.40	4.5	0.50	4.6	0.65	4.9	NNW	327
	14	0.25	4.0	0.40	4.8	0.48	4.6	0.66	4.0	W	277
	16	0.26	4.0	0.40	4.7	0.49	4.9	0.75	4.6	W	281
	18	0.23	3.8	0.36	4.6	0.47	5.0	0.67	5.3	欠測	欠測
	20	0.22	3.8	0.33	4.8	0.40	4.6	0.54	3.5	W	270
	22	0.19	3.8	0.30	4.9	0.39	5.1	0.52	4.2	NNE	28
最大	0.36	4.1	0.54	4.5	0.67	4.4	0.87	3.7			
平均	0.27	3.9	0.41	4.6	0.52	4.6	0.72	4.3			
08	00	0.19	3.9	0.30	5.1	0.39	5.1	0.50	5.5	NNE	21
	02	0.18	4.0	0.29	4.9	0.36	5.0	0.42	5.1	NW	304
	04	0.18	4.2	0.28	5.4	0.36	5.3	0.44	5.8	NNW	335
	06	0.19	3.9	0.30	5.2	0.36	5.1	0.44	5.0	N	6
	08	* 0.21	4.2	* 0.33	5.0	* 0.43	4.9	* 0.59	4.8	WNW	290
	10	0.17	3.7	0.26	4.7	0.33	4.7	0.45	4.3	NE	36
	12	0.17	3.7	0.27	4.7	0.33	4.6	0.54	4.5	N	7
	14	0.17	3.6	0.27	4.7	0.34	4.6	0.48	5.2	NE	35
	16	0.16	3.7	0.26	5.1	0.32	5.4	0.46	5.6	NNW	295
	18	0.17	4.2	0.27	5.6	0.33	5.7	0.38	5.9	NNE	26
	20	0.19	4.1	0.30	5.2	0.38	5.3	0.48	6.3	欠測	欠測
	22	0.18	4.3	0.27	5.6	0.33	5.8	0.48	6.0	欠測	欠測
最大	0.21	4.2	0.33	5.0	0.43	4.9	0.59	4.8			
平均	0.18	4.0	0.28	5.1	0.35	5.1	0.47	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)

2022年 7月

波 高		波 向	
規定回数	372 回	規定回数	372 回
測得回数	372 回	測得回数	317 回
欠測回数	0 回	欠測回数	55 回
欠測率	0.0 %	欠測率	14.8 %

機種：波向 海象計 - 50.0m - 52.0 m

観測所：輪島港輪島崎地区

機種：波高 海象計 - 52.0 m

緯度：N 37° -25' -51" 経度：E 136° -54' -08"

日 時	Hmean (m)	Tmean (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	0.17	4.2	0.27	5.8	0.33	5.6	0.47	6.4	NNE	20
02	0.16	4.0	0.25	5.5	0.31	5.7	0.42	6.4	NE	54
04	0.16	3.8	0.24	4.9	0.31	5.1	0.49	4.4	NNE	16
06	0.15	3.5	0.23	4.6	0.28	4.8	0.36	4.2	欠測	欠測
08	0.16	3.8	0.25	4.8	0.29	4.6	0.38	3.9	欠測	欠測
10	0.17	3.7	0.27	4.7	0.34	4.8	0.50	4.1	欠測	欠測
12	0.18	3.8	0.28	4.8	0.33	5.0	0.50	5.7	NNW	328
14	0.22	4.1	0.36	5.2	0.46	5.1	0.60	5.7	NE	44
16	* 0.29	4.3	0.45	5.1	0.54	5.3	0.71	5.4	欠測	欠測
18	0.26	4.1	0.43	5.3	0.54	5.4	* 0.74	5.9	NNW	340
20	0.25	4.2	0.41	5.4	0.51	5.5	0.69	6.3	欠測	欠測
22	0.27	4.7	* 0.45	6.1	* 0.56	6.0	0.74	5.1	NNE	33
最大	0.29	4.3	0.45	6.1	0.56	6.0	0.74	5.9		
平均	0.20	4.0	0.32	5.2	0.40	5.2	0.55	5.3		
10 00	0.30	4.9	0.48	6.0	0.60	6.0	0.81	6.2	NNE	25
02	* 0.41	5.7	* 0.65	6.3	* 0.83	6.2	* 1.15	6.0	NNE	29
04	0.37	5.2	0.60	6.1	0.73	6.0	0.91	5.8	NE	41
06	0.31	4.8	0.49	5.7	0.61	5.7	0.72	5.0	NNE	33
08	0.35	5.0	0.53	5.6	0.64	5.5	0.96	4.9	WNW	296
10	0.33	4.8	0.51	5.6	0.64	5.6	0.93	5.8	欠測	欠測
12	0.30	4.6	0.49	5.7	0.63	5.8	0.85	6.7	NE	37
14	0.30	5.0	0.45	6.1	0.54	6.4	0.70	6.2	NNE	25
16	0.29	4.7	0.47	5.6	0.60	5.6	0.93	6.5	N	9
18	0.27	4.7	0.43	5.9	0.55	6.2	0.76	6.8	NNE	16
20	0.24	4.5	0.39	5.6	0.51	5.7	0.64	5.1	N	1
22	0.28	4.8	0.43	5.8	0.52	5.5	0.69	5.9	NE	37
最大	0.41	5.7	0.65	6.3	0.83	6.2	1.15	6.0		
平均	0.31	4.9	0.49	5.8	0.62	5.9	0.84	5.9		
11 00	* 0.21	4.3	* 0.34	5.5	* 0.44	5.4	* 0.64	7.5	NW	313
02	0.19	4.1	0.31	5.3	0.39	5.2	0.57	5.7	W	278
04	0.19	4.1	0.32	5.3	0.40	5.3	0.54	4.3	NE	54
06	0.18	4.0	0.29	5.0	0.36	5.0	0.48	4.1	欠測	欠測
08	0.18	3.8	0.28	4.9	0.34	5.0	0.52	5.2	欠測	欠測
10	0.17	3.6	0.28	4.7	0.36	4.7	0.51	3.8	WNW	284
12	0.15	3.5	0.23	4.5	0.29	4.5	0.48	5.1	NNW	328
14	0.15	3.7	0.23	4.3	0.29	4.3	0.36	4.8	WNW	286
16	0.14	3.6	0.22	4.4	0.28	4.5	0.48	3.7	NNW	337
18	0.12	3.4	0.18	4.6	0.22	4.7	0.27	4.3	欠測	欠測
20	0.12	3.5	0.18	4.5	0.22	4.6	0.27	4.7	N	11
22	0.13	3.5	0.20	4.6	0.24	4.9	0.32	5.8	欠測	欠測
最大	0.21	4.3	0.34	5.5	0.44	5.4	0.64	7.5		
平均	0.16	3.8	0.26	4.8	0.32	4.8	0.45	4.9		
12 00	0.14	3.4	0.21	4.3	0.26	4.2	0.34	5.6	N	0
02	0.12	3.4	0.18	4.6	0.23	4.5	0.29	3.6	NW	309
04	0.13	3.2	0.21	4.2	0.26	5.3	0.39	3.7	欠測	欠測
06	0.13	3.3	0.21	4.3	0.26	4.3	0.35	4.6	NE	42
08	0.14	2.9	0.23	3.4	0.29	3.5	0.45	2.9	NE	54
10	0.20	3.0	0.31	3.4	0.39	3.2	* 0.82	2.8	NNW	346
12	* 0.21	3.2	0.33	3.5	0.41	3.4	0.57	3.4	WNW	297
14	0.21	3.0	* 0.34	3.4	* 0.44	3.3	0.67	2.8	NW	309
16	0.17	3.1	0.27	3.8	0.35	3.6	0.56	2.9	NNE	26
18	0.15	3.3	0.24	4.2	0.31	4.3	0.43	3.5	NE	55
20	0.18	3.4	0.28	4.2	0.36	4.5	0.52	4.9	NW	326
22	0.18	3.8	0.27	4.5	0.33	4.6	0.41	4.0	NE	37
最大	0.21	3.2	0.34	3.4	0.44	3.3	0.82	2.8		
平均	0.16	3.3	0.26	4.0	0.32	4.1	0.48	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)

2022年 7月

波 高		波 向	
規定回数	372 回	規定回数	372 回
測得回数	372 回	測得回数	317 回
欠測回数	0 回	欠測回数	55 回
欠測率	0.0 %	欠測率	14.8 %

機種：波向 海象計 - 50.0m - 52.0 m

観測所：輪島港輪島崎地区

機種：波高 海象計 - 52.0 m

緯度：N 37° -25' -51" 経度：E 136° -54' -08"

日 時	Hmean (m)	Tmean (s)	H1/3 (m)	T1/3 (s)	H1/10 (m)	T1/10 (s)	Hmax (m)	Tmax (s)	波 向		
									16方位	角度	
13	00	0.18	3.8	0.30	4.8	0.39	4.6	0.56	4.4	欠測	欠測
	02	0.23	4.1	0.36	4.8	0.47	4.7	0.72	4.6	欠測	欠測
	04	0.25	4.1	0.39	4.9	0.49	4.8	0.66	4.6	NNW	329
	06	* 0.29	4.4	* 0.44	4.9	0.54	5.0	0.68	5.4	N	349
	08	0.29	4.0	0.44	4.6	* 0.55	4.5	0.73	4.2	NW	311
	10	0.27	4.1	0.43	4.8	0.54	4.8	0.75	5.1	N	3
	12	0.25	4.1	0.41	4.8	0.52	4.8	* 0.86	4.6	NNW	330
	14	0.23	4.3	0.37	5.1	0.47	5.1	0.65	4.5	NE	45
	16	0.25	4.0	0.39	4.9	0.48	5.1	0.62	5.0	NE	55
	18	0.27	4.1	0.41	4.9	0.52	5.1	0.76	5.2	欠測	欠測
	20	0.29	4.1	0.44	4.7	0.54	4.6	0.66	4.5	NNW	336
	22	0.25	3.9	0.39	4.7	0.49	4.7	0.64	3.8	欠測	欠測
最大	0.29	4.4	0.44	4.9	0.55	4.5	0.86	4.6			
平均	0.25	4.1	0.40	4.8	0.50	4.8	0.69	4.7			
14	00	0.22	3.8	0.36	4.7	0.47	4.9	0.57	4.6	N	3
	02	* 0.26	4.1	0.40	4.7	0.49	4.5	0.73	4.6	NNE	16
	04	0.22	3.9	0.36	5.1	0.46	5.1	0.58	5.5	WNW	300
	06	0.20	3.7	0.31	4.7	0.39	4.6	0.47	4.3	N	5
	08	0.20	3.9	0.31	4.7	0.38	4.9	0.55	5.0	N	349
	10	0.19	3.6	0.30	4.6	0.38	4.8	0.52	4.9	NE	36
	12	0.24	3.1	0.37	3.6	0.48	3.7	0.73	3.3	N	351
	14	0.22	3.3	0.35	4.3	0.44	4.3	0.70	3.8	NNE	32
	16	0.20	3.6	0.31	4.4	0.39	4.6	0.55	4.6	N	3
	18	0.23	3.6	0.35	4.4	0.45	4.2	0.70	3.9	NE	47
	20	0.25	3.8	0.39	4.5	0.48	4.3	0.67	3.9	NNE	18
	22	0.26	3.8	* 0.41	4.4	* 0.52	4.6	* 0.76	4.4	NW	321
最大	0.26	4.1	0.41	4.4	0.52	4.6	0.76	4.4			
平均	0.22	3.7	0.35	4.5	0.44	4.5	0.63	4.4			
15	00	0.21	3.7	0.33	4.6	0.42	4.8	0.55	4.4	NNW	343
	02	0.24	3.3	0.39	4.0	0.49	4.0	0.73	5.0	NW	304
	04	0.32	3.8	0.51	4.3	0.64	4.2	0.90	3.5	NW	325
	06	0.50	4.1	0.77	4.5	0.99	4.4	1.53	4.3	NE	47
	08	0.52	4.0	0.81	4.3	1.02	4.4	1.40	4.3	NNE	22
	10	0.35	3.8	0.53	4.6	0.67	4.5	0.98	4.6	W	274
	12	0.37	3.8	0.57	4.6	0.71	4.6	0.88	4.2	NW	309
	14	0.41	3.9	0.62	4.6	0.77	4.7	1.08	4.9	W	274
	16	0.38	4.5	0.60	5.5	0.76	5.6	1.03	5.4	WNW	287
	18	0.47	5.1	0.72	6.2	0.87	5.8	1.04	6.0	WNW	286
	20	* 0.56	5.6	* 0.88	6.5	* 1.07	6.6	1.46	6.6	WNW	282
	22	0.51	5.2	0.83	6.2	1.03	6.3	* 1.57	5.9	WNW	282
最大	0.56	5.6	0.88	6.5	1.07	6.6	1.57	5.9			
平均	0.40	4.2	0.63	5.0	0.79	5.0	1.10	4.9			
16	00	* 0.52	5.0	* 0.83	6.0	* 1.06	6.1	* 1.51	5.9	WNW	290
	02	0.43	5.1	0.66	5.8	0.80	6.0	0.93	5.7	WNW	282
	04	0.37	4.6	0.61	5.7	0.80	5.8	1.19	5.5	WNW	290
	06	0.38	4.8	0.60	5.8	0.75	5.8	1.00	5.7	W	262
	08	0.39	4.9	0.62	5.9	0.80	5.9	1.26	6.0	WNW	286
	10	0.38	5.2	0.59	6.5	0.71	6.3	0.99	6.6	W	270
	12	0.39	4.6	0.61	6.3	0.76	6.6	0.98	6.9	N	8
	14	0.39	4.5	0.63	6.2	0.79	6.6	1.34	8.6	N	8
	16	0.43	4.0	0.66	5.0	0.80	5.0	1.01	3.5	N	352
	18	0.39	4.1	0.62	5.3	0.77	5.5	1.13	7.4	NW	307
	20	0.32	4.5	0.50	6.2	0.62	6.3	0.93	5.7	N	356
	22	0.32	4.6	0.50	6.0	0.62	6.5	0.81	8.0	欠測	欠測
最大	0.52	5.0	0.83	6.0	1.06	6.1	1.51	5.9			
平均	0.39	4.7	0.62	5.9	0.77	6.0	1.09	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)

2022年 7月

波 高		波 向	
規定回数	372 回	規定回数	372 回
測得回数	372 回	測得回数	317 回
欠測回数	0 回	欠測回数	55 回
欠測率	0.0 %	欠測率	14.8 %

機種：波向 海象計 - 50.0m - 52.0 m

観測所：輪島港輪島崎地区

機種：波高 海象計 - 52.0 m

緯度：N 37° -25' -51" 経度：E 136° -54' -08"

日 時	Hmean (m)	Tmean (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	0.38	5.1	0.56	6.5	0.69	6.7	0.82	5.7	N	352
	02	0.40	4.4	0.66	6.4	0.83	6.8	1.26	8.5	N	4
	04	0.48	5.7	0.80	7.7	1.07	8.1	1.42	8.3	N	0
	06	0.49	6.1	0.78	7.9	0.96	8.0	1.31	8.6	N	356
	08	0.48	6.0	0.76	7.8	0.96	7.9	1.28	8.6	欠測	欠測
	10	0.55	6.1	0.84	7.6	0.98	7.5	1.16	6.7	NNW	348
	12	0.47	5.9	0.74	7.4	0.91	7.4	1.24	8.3	NNE	16
	14	0.47	5.6	0.74	7.4	0.92	7.4	1.10	5.8	NNE	12
	16	0.51	5.3	0.87	7.4	1.13	7.7	* 1.68	7.2	NNW	340
	18	0.55	6.4	0.88	8.1	1.10	8.0	1.38	7.8	欠測	欠測
	20	* 0.57	6.2	* 0.91	7.6	* 1.14	7.6	1.56	7.5	NNW	344
	22	0.45	5.6	0.74	7.2	0.93	7.3	1.26	7.0	NNW	344
最大	0.57	6.2	0.91	7.6	1.14	7.6	1.68	7.2			
平均	0.48	5.7	0.77	7.4	0.97	7.5	1.29	7.5			
18	00	0.47	5.7	0.76	7.1	0.93	6.8	1.34	7.0	NNW	340
	02	0.47	5.7	0.72	7.2	0.88	6.8	1.06	6.3	N	356
	04	0.40	5.3	0.64	6.7	0.81	6.8	1.08	6.9	NNW	348
	06	0.37	4.9	0.61	6.4	0.76	6.5	0.93	6.1	NNW	344
	08	0.36	4.3	0.58	5.5	0.74	6.0	1.13	6.8	NE	56
	10	0.52	4.2	0.81	4.8	0.99	4.7	1.23	3.4	NNE	32
	12	0.51	4.1	0.80	4.5	1.00	4.7	1.36	4.5	N	7
	14	0.43	4.0	0.67	4.7	0.84	4.6	1.11	4.9	W	275
	16	0.45	4.0	0.68	4.5	0.84	4.5	1.05	3.8	欠測	欠測
	18	0.46	4.6	0.70	5.7	0.87	5.3	1.07	6.7	N	352
	20	0.52	4.8	0.81	5.9	1.01	5.5	* 1.43	6.3	NNW	348
	22	* 0.53	5.2	* 0.83	6.7	* 1.05	7.1	1.22	6.8	N	0
最大	0.53	5.2	0.83	6.7	1.05	7.1	1.43	6.3			
平均	0.46	4.7	0.72	5.8	0.89	5.8	1.17	5.8			
19	00	0.57	6.3	0.89	7.9	1.10	7.7	1.65	8.7	N	0
	02	0.63	6.9	0.98	8.0	1.18	7.9	1.42	8.0	N	352
	04	0.41	6.2	0.66	7.9	0.80	7.4	1.10	7.3	N	356
	06	0.47	5.7	0.75	7.2	0.96	7.0	1.21	7.1	N	4
	08	0.54	5.3	0.87	6.6	1.07	6.8	1.49	6.4	W	274
	10	0.56	4.6	0.88	5.5	1.09	5.4	1.50	5.3	W	279
	12	* 0.68	4.8	* 1.03	5.5	* 1.24	5.5	* 1.79	5.5	NE	55
	14	0.55	4.3	0.84	5.1	1.06	4.9	1.33	5.5	NNW	346
	16	0.49	4.2	0.77	5.4	0.91	5.4	1.21	4.2	WNW	299
	18	0.40	4.3	0.62	5.5	0.77	5.8	1.14	6.2	NE	35
	20	0.53	3.9	0.82	4.5	1.03	4.5	1.48	4.2	欠測	欠測
	22	0.48	4.1	0.76	4.8	0.95	5.0	1.26	4.8	WNW	290
最大	0.68	4.8	1.03	5.5	1.24	5.5	1.79	5.5			
平均	0.53	5.0	0.82	6.2	1.01	6.1	1.38	6.1			
20	00	0.46	4.2	0.71	5.2	0.87	5.4	1.09	3.9	N	355
	02	0.46	4.2	0.70	5.0	0.85	5.2	1.12	4.2	WNW	284
	04	0.46	4.2	0.71	5.1	0.88	4.9	1.12	4.0	NW	313
	06	0.49	4.1	0.76	4.9	0.94	5.1	1.11	4.5	W	277
	08	0.50	4.3	0.83	5.6	1.06	5.9	1.42	4.0	WNW	283
	10	0.55	4.3	* 0.89	5.3	* 1.13	5.5	* 1.74	4.9	NNW	341
	12	* 0.56	4.6	0.87	5.3	1.09	5.2	1.62	5.0	NNE	25
	14	0.49	4.5	0.78	5.5	0.99	5.8	1.23	4.2	欠測	317
	16	0.46	4.4	0.71	5.1	0.87	5.3	1.18	4.8	欠測	欠測
	18	0.46	4.5	0.71	5.2	0.87	5.1	1.28	5.0	NNW	331
	20	0.43	4.3	0.68	5.1	0.87	4.9	1.28	4.8	欠測	欠測
	22	0.38	4.2	0.61	5.0	0.76	4.9	1.02	5.0	WNW	287
最大	0.56	4.6	0.89	5.3	1.13	5.5	1.74	4.9			
平均	0.47	4.3	0.75	5.2	0.93	5.3	1.27	4.5			

\*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2022年 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	317 回
欠測回数	0 回	欠測回数	55 回
欠測率	0.0 %	欠測率	14.8 %

機種：波向 海象計 - 50.0m - 52.0 m

観測所：輪島港輪島崎地区

機種：波高 海象計 - 52.0 m

緯度：N 37° -25' -51" 経度：E 136° -54' -08"

日 時	Hmean (m)	Tmean (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	* 0.31	4.4	* 0.48	5.2	* 0.61	5.2	0.76	5.1	WNW	292
	02	0.31	4.3	0.48	5.0	0.61	4.9	* 1.00	4.7	WNW	290
	04	0.29	4.4	0.46	5.3	0.57	5.0	0.72	5.1	NNE	21
	06	0.26	4.3	0.40	5.1	0.48	5.0	0.73	4.8	NNW	328
	08	0.26	4.2	0.40	4.9	0.50	4.8	0.70	4.5	欠測	欠測
	10	0.21	3.9	0.35	4.8	0.46	4.8	0.65	4.5	NW	311
	12	0.22	3.9	0.34	4.9	0.42	4.7	0.61	4.4	NNW	344
	14	0.24	3.2	0.38	4.1	0.47	4.2	0.67	2.8	欠測	欠測
	16	0.22	3.5	0.33	4.3	0.41	4.2	0.62	3.1	NNE	32
	18	0.19	3.7	0.30	4.9	0.37	4.7	0.55	5.8	N	10
	20	0.18	3.9	0.28	5.2	0.35	5.3	0.48	5.2	WNW	299
	22	0.18	3.9	0.29	5.2	0.38	5.4	0.57	5.1	N	3
	最大	0.31	4.4	0.48	5.2	0.61	5.2	1.00	4.7		
平均	0.24	4.0	0.37	4.9	0.47	4.9	0.67	4.6			
22	00	0.18	3.9	0.28	5.2	0.34	5.4	0.53	4.1	NNW	343
	02	0.18	3.6	0.29	4.8	0.37	5.1	0.52	5.0	NW	310
	04	0.18	3.5	0.28	4.4	0.35	4.7	0.50	5.3	N	2
	06	0.19	3.7	0.31	4.6	0.38	4.6	0.67	4.4	NNE	16
	08	0.23	3.7	0.35	4.3	0.45	4.3	0.65	4.1	NW	316
	10	0.39	3.7	0.61	4.1	0.78	4.1	1.09	4.1	NW	306
	12	0.47	4.0	0.71	4.2	0.89	4.3	1.27	4.6	NE	42
	14	0.50	4.4	0.77	5.1	0.97	5.5	1.33	5.9	NW	325
	16	0.60	5.0	0.93	6.3	1.14	6.2	1.60	6.3	WSW	254
	18	0.63	5.0	1.01	6.4	1.26	6.6	1.76	5.6	W	266
	20	* 0.70	5.9	1.05	7.2	1.30	7.4	1.87	7.6	WSW	254
	22	0.70	5.2	* 1.08	6.3	* 1.40	6.4	* 1.89	5.0	W	262
	最大	0.70	5.9	1.08	6.3	1.40	6.4	1.89	5.0		
平均	0.41	4.3	0.64	5.2	0.80	5.4	1.14	5.2			
23	00	0.72	4.7	1.10	5.7	1.34	5.7	1.85	6.4	NNE	12
	02	0.73	4.5	1.18	5.5	1.49	5.5	2.25	6.0	欠測	欠測
	04	1.01	4.8	1.62	5.7	2.04	5.6	2.76	5.3	N	4
	06	0.90	4.8	1.43	5.7	1.81	5.6	2.48	5.3	N	0
	08	0.90	4.7	1.42	5.7	1.77	5.8	2.30	6.6	N	352
	10	0.93	5.3	1.42	6.1	1.75	5.9	2.25	6.0	N	0
	12	0.80	5.1	1.26	6.2	1.56	6.3	1.98	6.8	NNE	16
	14	0.79	5.3	1.23	6.3	1.52	6.2	1.91	6.2	NNE	20
	16	0.85	5.5	1.26	6.3	1.55	6.1	2.22	6.2	NNE	16
	18	0.91	5.5	1.51	6.9	1.89	7.0	2.58	7.0	NNE	12
	20	* 1.13	6.2	* 1.78	6.9	* 2.23	7.0	* 3.51	7.1	NNE	25
	22	1.00	6.3	1.52	7.2	1.88	7.2	2.68	6.4	N	4
	最大	1.13	6.2	1.78	6.9	2.23	7.0	3.51	7.1		
平均	0.89	5.2	1.39	6.2	1.74	6.2	2.40	6.3			
24	00	0.93	6.2	1.50	7.2	* 1.85	7.4	2.21	7.1	NNE	20
	02	* 0.99	6.5	* 1.53	7.4	1.84	7.1	2.37	7.3	NNE	20
	04	0.86	6.2	1.39	7.2	1.72	7.1	1.93	7.2	NNW	348
	06	0.87	6.6	1.39	7.4	1.80	7.2	2.32	6.9	N	0
	08	0.79	6.1	1.27	7.2	1.58	7.2	* 2.73	7.5	N	8
	10	0.68	6.4	1.07	7.3	1.31	7.3	1.60	6.9	NNE	16
	12	0.66	6.0	1.03	7.3	1.31	7.0	1.95	7.1	NNE	16
	14	0.57	5.5	0.93	7.0	1.15	7.1	1.41	6.9	NNE	12
	16	0.59	5.7	0.98	7.1	1.28	7.2	1.91	6.1	NNE	25
	18	0.66	6.2	1.01	7.2	1.22	7.0	1.51	6.3	NNE	16
	20	0.53	6.0	0.86	7.0	1.15	7.0	1.44	7.4	NNE	20
	22	0.59	6.1	0.96	7.0	1.20	6.9	1.62	6.8	NNE	20
	最大	0.99	6.5	1.53	7.4	1.85	7.4	2.73	7.5		
平均	0.73	6.1	1.16	7.2	1.45	7.1	1.92	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)

2022年 7月

波 高		波 向	
規定回数	372 回	規定回数	372 回
測得回数	372 回	測得回数	317 回
欠測回数	0 回	欠測回数	55 回
欠測率	0.0 %	欠測率	14.8 %

機種：波向 海象計 - 50.0m - 52.0 m

観測所：輪島港輪島崎地区

機種：波高 海象計 - 52.0 m

緯度：N 37° -25' -51" 経度：E 136° -54' -08"

日 時	Hmean (m)	Tmean (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	* 0.46	5.7	* 0.75	6.7	* 0.94	6.9	* 1.20	7.3	NNE	33
	02	0.40	5.3	0.65	6.7	0.82	6.6	1.06	6.8	NNE	29
	04	0.37	5.1	0.61	6.5	0.78	6.2	1.01	6.4	NNE	25
	06	0.39	5.3	0.64	6.6	0.80	6.7	1.01	7.2	NNE	16
	08	0.33	5.0	0.51	6.3	0.64	6.4	0.90	6.8	NNE	16
	10	0.34	4.7	0.54	6.2	0.67	6.9	0.97	7.0	NNE	25
	12	0.32	4.9	0.49	6.4	0.60	6.8	0.72	7.4	NNE	12
	14	0.28	4.3	0.44	5.8	0.56	6.6	0.64	6.7	N	8
	16	0.32	4.6	0.52	6.4	0.66	6.7	0.86	7.1	N	8
	18	0.26	4.8	0.42	6.3	0.53	6.6	0.80	6.3	N	8
	20	0.22	4.7	0.35	6.1	0.43	6.4	0.59	6.4	NNE	12
	22	0.22	4.7	0.35	6.0	0.45	6.1	0.61	6.1	NE	37
最大	0.46	5.7	0.75	6.7	0.94	6.9	1.20	7.3			
平均	0.33	4.9	0.52	6.3	0.66	6.6	0.86	6.8			
26	00	* 0.23	5.0	* 0.38	6.1	* 0.49	6.1	* 0.75	6.4	NNE	29
	02	0.19	4.4	0.31	5.8	0.40	5.9	0.59	6.2	NNE	25
	04	0.21	4.9	0.34	6.2	0.42	6.2	0.51	6.2	NNE	20
	06	0.19	4.4	0.30	5.9	0.40	6.0	0.56	6.7	NNE	25
	08	0.20	4.5	0.31	5.8	0.38	5.9	0.44	6.2	欠測	欠測
	10	0.21	4.5	0.34	5.9	0.44	6.1	0.68	6.0	NNE	12
	12	0.21	4.6	0.33	5.6	0.41	5.5	0.52	5.5	NNW	330
	14	0.21	4.3	0.35	5.4	0.44	5.5	0.60	6.0	NE	47
	16	0.20	4.4	0.32	5.5	0.38	5.6	0.49	5.0	N	0
	18	0.21	4.5	0.32	5.5	0.41	5.6	0.52	5.6	NNE	24
	20	0.18	4.4	0.29	5.4	0.38	5.4	0.51	5.0	NNE	28
	22	0.17	3.9	0.29	5.1	0.36	5.3	0.48	4.9	NNE	13
最大	0.23	5.0	0.38	6.1	0.49	6.1	0.75	6.4			
平均	0.20	4.5	0.32	5.7	0.41	5.8	0.55	5.8			
27	00	* 0.17	4.0	* 0.28	5.2	* 0.35	5.4	* 0.63	5.0	N	8
	02	0.15	4.0	0.24	5.1	0.30	5.0	0.42	5.0	N	7
	04	0.17	3.8	0.26	4.7	0.33	4.7	0.40	4.1	欠測	欠測
	06	0.16	3.8	0.24	4.8	0.30	4.6	0.39	6.3	NW	311
	08	0.16	3.5	0.25	4.7	0.31	4.7	0.46	5.0	欠測	欠測
	10	0.15	3.4	0.24	4.6	0.29	4.4	0.41	4.0	NE	55
	12	0.13	3.4	0.20	4.6	0.24	5.0	0.32	5.6	N	356
	14	0.12	3.2	0.20	4.4	0.25	4.9	0.33	5.9	NNE	13
	16	0.12	3.1	0.19	4.4	0.24	4.4	0.35	2.9	NW	312
	18	0.14	3.5	0.21	4.7	0.27	5.0	0.34	5.0	欠測	欠測
	20	0.12	3.1	0.18	4.3	0.23	4.4	0.33	4.0	N	357
	22	0.12	3.0	0.18	4.2	0.22	4.7	0.28	4.1	欠測	欠測
最大	0.17	4.0	0.28	5.2	0.35	5.4	0.63	5.0			
平均	0.14	3.5	0.22	4.6	0.28	4.8	0.39	4.7			
28	00	0.13	3.1	0.20	3.8	0.24	4.2	0.34	3.5	NW	325
	02	0.12	3.1	0.18	3.8	0.23	3.6	0.30	3.3	N	9
	04	0.13	3.1	0.19	3.7	0.24	3.6	0.36	4.1	W	274
	06	0.12	2.9	0.18	3.6	0.22	3.5	0.29	3.3	NNE	24
	08	0.14	3.1	0.22	3.7	0.28	3.5	0.37	3.0	N	358
	10	0.12	2.9	0.19	3.7	0.24	3.8	0.34	3.5	NW	318
	12	0.17	2.8	0.26	3.2	0.33	3.4	0.45	2.8	NE	44
	14	0.18	2.8	0.27	3.3	0.34	3.2	0.56	3.9	N	10
	16	0.19	2.9	0.30	3.3	0.39	3.2	0.62	3.1	欠測	欠測
	18	0.22	2.9	0.34	3.2	0.43	3.2	0.65	2.9	NW	312
	20	* 0.26	3.0	* 0.39	3.3	* 0.51	3.3	* 0.83	2.9	WNW	301
	22	0.24	3.3	0.38	3.6	0.49	3.5	0.64	3.6	N	357
最大	0.26	3.0	0.39	3.3	0.51	3.3	0.83	2.9			
平均	0.17	3.0	0.26	3.5	0.33	3.5	0.48	3.3			

\*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2022年 7月

波 高		波 向	
規定回数	372 回	規定回数	372 回
測得回数	372 回	測得回数	317 回
欠測回数	0 回	欠測回数	55 回
欠測率	0.0 %	欠測率	14.8 %

機種：波向 海象計 - 50.0m - 52.0 m

観測所：輪島港輪島崎地区

機種：波高 海象計 - 52.0 m

緯度：N 37° -25' -51" 経度：E 136° -54' -08"

日 時	Hmean (m)	Tmean (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	* 0.25	3.4	* 0.40	3.8	* 0.52	3.7	* 0.76	3.3	WNW	303
	02	0.20	3.5	0.32	4.0	0.41	3.9	0.53	3.7	NNW	331
	04	0.16	3.3	0.25	4.0	0.31	4.0	0.40	3.8	欠測	欠測
	06	0.18	3.4	0.27	3.9	0.34	3.9	0.47	3.0	NE	35
	08	0.22	3.4	0.34	3.9	0.43	3.8	0.61	3.6	NE	34
	10	0.19	3.4	0.31	4.0	0.39	4.0	0.51	3.8	NNE	24
	12	0.16	3.5	0.24	4.0	0.30	4.0	0.36	4.6	欠測	欠測
	14	0.14	3.2	0.23	4.0	0.29	4.0	0.45	4.0	N	357
	16	0.13	3.0	0.19	3.8	0.24	3.9	0.39	3.7	N	358
	18	0.15	3.0	0.23	3.7	0.30	3.6	0.45	2.7	NNE	14
	20	0.16	2.9	0.26	3.7	0.32	3.6	0.40	2.8	NNE	23
	22	0.17	3.3	0.26	3.8	0.32	3.7	0.48	2.8	NNE	28
最大	0.25	3.4	0.40	3.8	0.52	3.7	0.76	3.3			
平均	0.18	3.3	0.27	3.9	0.35	3.8	0.48	3.5			
30	00	0.17	3.3	0.27	3.9	0.35	3.7	* 0.47	3.7	WNW	300
	02	* 0.17	3.5	* 0.28	4.1	* 0.35	4.1	0.46	3.9	欠測	欠測
	04	0.13	3.3	0.22	4.0	0.27	4.0	0.32	4.5	NW	304
	06	0.11	3.0	0.18	4.0	0.23	4.0	0.29	3.8	WNW	302
	08	0.12	3.2	0.18	3.9	0.22	3.8	0.30	3.0	N	0
	10	0.13	3.0	0.19	3.6	0.26	3.6	0.40	4.1	欠測	欠測
	12	0.09	2.8	0.14	3.6	0.17	3.8	0.27	3.8	NE	53
	14	0.10	2.7	0.15	3.5	0.19	3.5	0.27	2.9	欠測	欠測
	16	0.10	2.8	0.15	3.6	0.18	3.8	0.25	5.1	NE	52
	18	0.09	2.8	0.14	4.0	0.17	4.3	0.23	4.1	N	357
	20	0.10	2.9	0.16	4.2	0.20	4.4	0.27	4.6	NW	318
	22	0.09	2.6	0.14	3.6	0.17	3.8	0.21	4.3	NE	42
最大	0.17	3.5	0.28	4.1	0.35	4.1	0.47	3.7			
平均	0.12	3.0	0.18	3.8	0.23	3.9	0.31	4.0			
31	00	0.08	2.6	0.12	3.6	0.15	3.9	0.22	2.9	NE	54
	02	0.09	2.7	0.14	3.7	0.18	4.1	0.40	3.5	N	7
	04	0.08	2.9	0.12	3.8	0.14	4.0	0.19	4.0	欠測	欠測
	06	0.08	2.6	0.12	3.4	0.14	3.6	0.20	3.2	NW	324
	08	0.11	3.1	0.16	4.0	0.20	4.0	0.26	4.0	NE	46
	10	0.12	2.8	0.17	3.7	0.21	3.7	0.29	3.6	NW	319
	12	0.15	2.7	0.23	3.3	0.30	3.2	0.45	3.2	WNW	290
	14	* 0.17	2.8	* 0.28	3.2	* 0.38	3.1	* 0.54	3.0	NW	305
	16	0.15	2.9	0.24	3.4	0.31	3.3	0.46	2.2	W	276
	18	0.11	2.7	0.17	3.5	0.21	3.8	0.28	3.4	WNW	292
	20	0.14	3.3	0.22	4.1	0.27	4.1	0.37	4.3	W	275
	22	0.11	2.8	0.16	3.6	0.20	3.6	0.30	3.4	WNW	293
最大	0.17	2.8	0.28	3.2	0.38	3.1	0.54	3.0			
平均	0.12	2.8	0.18	3.6	0.22	3.7	0.33	3.4			
月最大	1.13	6.2	1.78	6.9	2.23	7.0	3.51	7.1			
起時	2320		2320		2320		2320				
平均	0.30	4.1	0.48	5.0	0.60	5.1	0.82	5.0			

波浪整理表 (1)

2022年 8月

波 高		波 向	
規定回数	372 回	規定回数	372 回
測得回数	370 回	測得回数	313 回
欠測回数	2 回	欠測回数	59 回
欠測率	0.5 %	欠測率	15.9 %

機種：波向 海象計 - 50.0m - 52.0 m

観測所：輪島港輪島崎地区

機種：波高 海象計 - 52.0 m

緯度：N 37° -25' -51" 経度：E 136° -54' -08"

日 時	Hmean (m)	Tmean (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	0.09	2.7	0.13	3.6	0.15	3.8	0.21	3.4	欠測	欠測
	02	0.09	2.7	0.13	3.6	0.17	4.2	0.23	4.6	NNE	30
	04	0.08	2.7	0.12	3.9	0.15	4.3	0.21	4.1	欠測	欠測
	06	0.07	2.4	0.11	3.4	0.13	3.6	0.17	3.7	NE	46
	08	0.09	2.7	0.13	3.6	0.16	4.0	0.23	3.5	NE	37
	10	0.10	2.7	0.15	3.7	0.19	4.4	0.27	2.5	N	350
	12	0.09	3.0	0.14	3.9	0.17	4.1	0.28	6.5	NE	56
	14	0.12	2.5	* 0.18	3.3	* 0.23	3.1	* 0.39	2.3	W	274
	16	0.09	2.6	0.14	3.5	0.17	3.7	0.25	5.0	N	349
	18	0.09	3.0	0.14	4.3	0.18	4.6	0.23	4.6	欠測	欠測
	20	0.11	3.0	0.17	3.8	0.22	3.9	0.29	3.6	WNW	297
	22	* 0.12	3.0	0.17	4.0	0.21	3.8	0.29	3.7	NE	36
	最大	0.12	3.0	0.18	3.3	0.23	3.1	0.39	2.3		
平均	0.10	2.8	0.14	3.7	0.18	4.0	0.25	4.0			
02	00	0.10	2.9	0.14	3.9	0.17	4.2	0.23	3.9	欠測	欠測
	02	0.09	2.7	0.13	3.7	0.16	4.0	0.21	6.3	WNW	298
	04	0.08	2.8	0.12	4.2	0.15	4.9	0.24	5.3	W	270
	06	0.15	2.9	0.23	3.4	0.30	3.2	0.51	2.9	N	0
	08	0.20	3.0	0.31	3.4	0.40	3.2	0.59	2.8	NNE	32
	10	* 0.32	3.3	* 0.49	3.5	* 0.65	3.5	* 1.05	2.9	NNW	333
	12	0.28	3.3	0.43	3.6	0.54	3.5	0.73	3.2	NW	325
	14	0.20	3.2	0.30	4.0	0.37	3.9	0.51	4.3	NE	45
	16	0.17	3.4	0.25	4.6	0.32	4.9	0.45	4.3	N	7
	18	0.15	3.5	0.23	5.4	0.30	6.6	0.40	8.8	WNW	285
	20	0.16	4.0	0.26	6.1	0.34	7.2	0.56	7.1	N	8
	22	0.15	3.8	0.24	5.4	0.30	6.0	0.39	6.8	NE	51
	最大	0.32	3.3	0.49	3.5	0.65	3.5	1.05	2.9		
平均	0.17	3.2	0.26	4.3	0.33	4.6	0.49	4.9			
03	00	0.15	4.1	0.25	6.3	0.32	6.7	0.40	7.8	NNE	29
	02	0.15	4.2	0.25	6.2	0.32	6.8	0.45	6.7	N	4
	04	0.18	4.5	0.29	6.5	0.35	6.8	0.43	6.0	N	0
	06	0.23	4.6	0.38	6.2	0.46	6.4	0.63	6.3	WNW	282
	08	0.40	4.1	0.61	4.9	0.77	5.0	1.01	5.6	欠測	欠測
	10	0.53	3.8	0.82	4.1	1.04	4.0	1.37	4.3	NE	40
	12	* 0.63	4.0	* 0.95	4.3	* 1.17	4.4	1.55	4.7	NNE	28
	14	0.57	4.2	0.90	5.0	1.14	4.8	* 1.60	4.7	NE	51
	16	0.58	4.5	0.89	5.2	1.11	5.2	1.57	5.8	欠測	欠測
	18	0.44	4.5	0.69	5.4	0.86	5.6	1.09	5.7	欠測	欠測
	20	0.48	4.6	0.76	6.0	0.96	6.4	1.14	6.2	W	274
	22	0.53	5.3	0.86	6.7	1.06	6.6	1.52	5.4	WNW	282
	最大	0.63	4.0	0.95	4.3	1.17	4.4	1.60	4.7		
平均	0.41	4.4	0.64	5.6	0.80	5.7	1.06	5.8			
04	00	0.58	5.5	0.90	6.5	1.10	6.4	1.35	6.7	WNW	286
	02	0.54	5.3	0.89	6.7	* 1.13	6.6	1.51	7.1	W	266
	04	* 0.60	5.7	* 0.91	6.7	1.11	6.4	* 1.65	6.0	WNW	282
	06	0.52	5.2	0.86	6.5	1.07	6.5	1.31	5.7	W	278
	08	0.57	5.4	0.89	6.2	1.08	6.3	1.36	5.2	WNW	282
	10	0.48	5.1	0.76	6.1	0.94	6.1	1.17	6.0	WNW	282
	12	0.45	5.2	0.69	6.1	0.87	5.8	1.04	5.7	W	274
	14	0.45	4.9	0.71	5.7	0.88	5.9	1.32	6.0	W	278
	16	0.33	4.5	0.56	5.6	0.73	5.7	1.02	4.9	NE	41
	18	0.31	4.7	0.47	5.8	0.58	5.7	0.88	5.5	WNW	286
	20	0.37	4.9	0.56	5.5	0.68	5.4	0.84	5.0	W	278
	22	0.39	4.6	0.63	5.6	0.77	5.6	0.96	6.1	WNW	290
	最大	0.60	5.7	0.91	6.7	1.13	6.6	1.65	6.0		
平均	0.47	5.1	0.74	6.1	0.91	6.0	1.20	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)

2022年 8月

波 高		波 向	
規定回数	372 回	規定回数	372 回
測得回数	370 回	測得回数	313 回
欠測回数	2 回	欠測回数	59 回
欠測率	0.5 %	欠測率	15.9 %

機種：波向 海象計 - 50.0m - 52.0 m

観測所：輪島港輪島崎地区

機種：波高 海象計 - 52.0 m

緯度：N 37° -25' -51" 経度：E 136° -54' -08"

日 時	Hmean (m)	Tmean (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	0.38	4.5	0.60	5.5	0.76	5.6	* 1.12	5.4	欠測	欠測
	02	* 0.39	5.0	* 0.62	5.8	* 0.77	5.8	1.06	5.4	W	274
	04	0.34	4.6	0.55	5.7	0.71	5.8	0.94	5.8	WSW	258
	06	0.34	4.9	0.57	6.1	0.71	6.1	0.94	6.5	W	274
	08	0.34	4.8	0.56	6.0	0.69	6.0	0.93	5.7	WSW	254
	10	0.37	4.9	0.60	5.9	0.75	5.8	1.00	5.8	W	270
	12	0.33	4.6	0.53	5.6	0.70	5.8	1.02	5.8	N	5
	14	0.32	4.5	0.52	5.5	0.67	5.5	0.87	5.1	NW	305
	16	0.34	4.6	0.56	5.4	0.68	5.3	0.89	5.1	WNW	283
	18	0.37	4.7	0.58	5.2	0.74	5.1	0.99	4.9	欠測	欠測
	20	0.31	4.2	0.50	5.0	0.60	5.0	0.71	4.9	WNW	296
	22	0.27	4.1	0.45	5.1	0.58	5.1	0.77	5.4	WNW	291
最大	0.39	5.0	0.62	5.8	0.77	5.8	1.12	5.4			
平均	0.34	4.6	0.55	5.6	0.70	5.6	0.94	5.5			
06	00	0.25	4.4	0.41	5.2	0.52	5.1	0.75	5.4	NNW	333
	02	0.26	4.1	0.42	5.2	0.53	5.1	0.73	5.4	NNW	333
	04	0.25	4.1	0.41	5.1	0.51	4.9	0.69	5.4	NNW	345
	06	0.22	4.2	0.35	5.2	0.46	5.2	0.82	5.7	WNW	300
	08	0.24	3.9	0.36	4.7	0.45	4.4	0.71	4.9	NE	38
	10	0.24	3.7	0.37	4.6	0.47	4.4	0.56	4.6	欠測	欠測
	12	* 0.30	3.2	* 0.47	3.6	* 0.61	3.4	* 0.90	3.4	NNW	342
	14	0.28	3.5	0.43	3.8	0.54	3.7	0.84	3.6	欠測	欠測
	16	0.25	3.6	0.38	4.4	0.48	4.5	0.59	4.3	欠測	欠測
	18	0.22	3.9	0.34	4.8	0.41	4.9	0.63	6.0	W	275
	20	0.21	3.8	0.32	5.1	0.39	5.3	0.49	5.0	欠測	欠測
	22	0.18	3.9	0.28	5.2	0.35	5.6	0.47	6.0	NE	55
最大	0.30	3.2	0.47	3.6	0.61	3.4	0.90	3.4			
平均	0.24	3.9	0.38	4.7	0.48	4.7	0.68	5.0			
07	00	0.21	4.5	0.32	5.8	0.40	5.8	0.61	5.5	NE	45
	02	0.22	3.9	0.35	5.1	0.44	4.9	0.56	5.0	NW	315
	04	0.35	3.7	0.56	4.2	0.69	4.1	0.96	3.8	NW	305
	06	* 0.52	4.2	* 0.80	4.7	0.96	4.6	1.18	4.5	NW	317
	08	0.50	4.2	0.78	4.6	0.98	4.7	1.55	4.2	N	358
	10	0.48	4.1	0.77	4.6	0.99	4.7	1.32	4.9	N	352
	12	0.48	4.0	0.77	4.6	* 1.01	4.5	* 1.64	4.3	NNW	333
	14	0.46	4.0	0.71	4.6	0.88	4.6	1.03	5.5	NW	319
	16	0.38	3.7	0.60	4.3	0.75	4.3	0.99	4.3	NE	44
	18	0.31	3.9	0.49	4.7	0.62	4.8	0.82	4.2	NW	315
	20	0.28	3.8	0.44	4.6	0.55	4.4	0.67	4.6	NNE	21
	22	0.27	4.0	0.44	4.8	0.54	4.8	0.78	4.6	N	0
最大	0.52	4.2	0.80	4.7	1.01	4.5	1.64	4.3			
平均	0.37	4.0	0.59	4.7	0.73	4.7	1.01	4.6			
08	00	0.25	4.2	0.38	4.8	0.47	5.0	0.68	4.8	N	4
	02	0.24	4.0	0.37	4.6	0.45	4.6	0.60	4.1	NNW	346
	04	0.27	3.9	0.42	4.5	0.52	4.3	0.61	4.1	NE	48
	06	0.33	3.8	0.49	4.2	0.62	4.1	1.00	4.3	WNW	293
	08	0.42	3.8	0.67	4.2	0.86	4.1	1.20	3.9	NE	40
	10	0.50	4.0	0.79	4.4	0.99	4.5	1.53	4.1	N	354
	12	0.61	4.4	0.97	4.8	1.19	4.8	1.45	4.6	N	6
	14	0.67	4.6	1.03	5.1	1.22	5.1	1.64	4.1	欠測	欠測
	16	0.63	4.5	1.01	5.2	1.29	5.2	1.66	5.2	欠測	欠測
	18	0.63	4.7	0.99	5.7	1.21	5.6	1.46	5.4	WNW	295
	20	0.70	5.1	1.12	6.0	1.39	6.2	1.69	6.9	WNW	282
	22	* 0.87	5.6	* 1.35	6.5	* 1.67	6.7	* 2.20	6.7	W	270
最大	0.87	5.6	1.35	6.5	1.67	6.7	2.20	6.7			
平均	0.51	4.4	0.80	5.0	0.99	5.0	1.31	4.9			

\*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2022年 8月

波 高		波 向	
規定回数	372 回	規定回数	372 回
測得回数	370 回	測得回数	313 回
欠測回数	2 回	欠測回数	59 回
欠測率	0.5 %	欠測率	15.9 %

機種：波向 海象計 - 50.0m - 52.0 m

観測所：輪島港輪島崎地区

機種：波高 海象計 - 52.0 m

緯度：N 37° -25' -51" 経度：E 136° -54' -08"

日 時	Hmean (m)	Tmean (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	0.81	5.7	1.27	6.9	1.52	6.9	1.89	6.4	W	274
02	* 0.87	5.7	* 1.34	6.6	* 1.68	6.6	2.28	5.8	WNW	282
04	0.83	5.8	1.32	6.7	1.57	6.6	2.04	7.1	WNW	290
06	0.75	5.3	1.17	6.2	1.46	6.3	2.09	6.4	W	274
08	0.77	5.2	1.20	6.1	1.48	6.2	1.71	7.2	WNW	282
10	0.79	5.1	1.27	6.5	1.66	6.3	* 2.52	5.7	W	278
12	0.79	5.1	1.28	6.4	1.54	6.2	2.15	6.0	WNW	286
14	0.74	5.1	1.19	6.5	1.51	6.6	1.96	6.8	W	274
16	0.74	5.2	1.15	6.5	1.49	6.5	2.11	6.1	W	270
18	0.67	5.3	1.11	7.1	1.42	7.0	1.92	6.3	W	278
20	0.67	5.5	1.05	7.0	1.30	7.4	1.89	6.6	W	266
22	0.72	6.0	1.10	7.4	1.39	7.4	1.90	7.3	W	270
最大	0.87	5.7	1.34	6.6	1.68	6.6	2.52	5.7		
平均	0.76	5.4	1.20	6.7	1.50	6.7	2.04	6.5		
10 00	* 0.64	5.8	1.02	7.3	* 1.29	7.4	1.55	7.9	W	274
02	0.64	5.6	* 1.06	6.9	1.26	7.3	1.51	6.5	W	274
04	0.63	5.6	0.99	7.0	1.25	6.9	* 1.57	6.9	W	266
06	0.54	5.4	0.84	6.7	1.04	6.6	1.24	6.1	W	274
08	0.52	4.5	0.82	5.9	1.04	6.4	1.24	5.6	WNW	286
10	0.50	4.6	0.80	5.7	1.02	5.5	1.35	4.7	WNW	282
12	0.51	4.6	0.81	5.7	1.02	5.8	1.55	6.0	W	262
14	0.45	4.6	0.71	5.8	0.91	5.9	1.21	5.9	W	266
16	0.46	4.6	0.75	5.9	0.94	6.1	1.20	5.9	W	270
18	0.50	5.0	0.84	6.5	1.06	6.3	1.38	6.8	W	270
20	0.56	5.2	0.92	6.3	1.15	6.4	1.56	7.0	WNW	290
22	0.59	5.4	0.93	6.8	1.15	6.9	1.57	6.1	WNW	295
最大	0.64	5.8	1.06	6.9	1.29	7.4	1.57	6.9		
平均	0.55	5.1	0.87	6.4	1.09	6.5	1.41	6.3		
11 00	0.53	5.4	0.82	6.5	1.04	6.4	1.40	6.3	W	278
02	* 0.56	5.6	* 0.85	6.6	* 1.05	6.7	1.38	6.6	WNW	282
04	0.51	5.4	0.79	6.4	0.96	6.3	1.21	5.7	W	270
06	0.55	5.6	0.83	6.3	1.03	5.9	* 1.52	6.3	W	274
08	0.45	4.7	0.73	5.7	0.90	5.7	1.12	5.1	W	266
10	0.41	4.8	0.66	5.9	0.84	6.0	1.09	6.1	W	270
12	0.42	4.2	0.68	5.3	0.86	5.7	1.13	5.6	欠測	欠測
14	0.44	4.3	0.68	5.2	0.84	5.3	0.98	5.7	NE	34
16	0.46	4.2	0.72	4.9	0.89	4.9	1.18	4.8	欠測	欠測
18	0.41	4.0	0.63	4.7	0.79	4.5	1.02	5.3	NNE	29
20	0.33	3.9	0.52	4.8	0.65	4.6	0.88	4.2	NW	326
22	0.29	3.9	0.46	4.7	0.59	4.8	0.79	6.1	欠測	欠測
最大	0.56	5.6	0.85	6.6	1.05	6.7	1.52	6.3		
平均	0.45	4.7	0.70	5.6	0.87	5.6	1.14	5.6		
12 00	0.26	3.9	0.42	5.1	0.56	5.0	0.79	5.3	WNW	284
02	0.34	3.9	0.52	4.8	0.67	4.9	0.95	5.8	NW	320
04	0.56	4.3	0.88	5.0	1.10	4.9	1.71	4.6	欠測	欠測
06	0.70	5.1	1.08	5.6	1.36	5.5	1.68	5.7	W	271
08	0.77	4.9	1.22	5.8	1.47	5.7	1.92	5.7	WNW	299
10	0.75	5.1	1.15	5.8	1.45	5.6	* 2.55	5.5	WNW	286
12	0.72	4.6	1.16	5.3	1.50	5.3	2.15	5.5	W	271
14	* 0.92	5.6	* 1.40	6.2	* 1.79	6.2	2.49	6.1	W	274
16	0.72	5.2	1.12	6.0	1.38	6.0	1.80	5.9	WNW	295
18	0.67	4.8	1.06	5.7	1.30	6.0	1.91	5.4	W	274
20	0.53	4.7	0.86	5.8	1.10	5.6	1.56	6.1	WNW	282
22	0.51	4.8	0.79	5.5	0.99	5.5	1.37	4.9	WNW	290
最大	0.92	5.6	1.40	6.2	1.79	6.2	2.55	5.5		
平均	0.62	4.7	0.97	5.5	1.22	5.5	1.74	5.5		

\*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2022年 8月

波 高		波 向	
規定回数	372 回	規定回数	372 回
測得回数	370 回	測得回数	313 回
欠測回数	2 回	欠測回数	59 回
欠測率	0.5 %	欠測率	15.9 %

機種：波向 海象計 - 50.0m - 52.0 m

観測所：輪島港輪島崎地区

機種：波高 海象計 - 52.0 m

緯度：N 37° -25' -51" 経度：E 136° -54' -08"

日 時	Hmean (m)	Tmean (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	* 0.46	4.5	* 0.70	5.3	* 0.87	5.3	* 1.08	4.6	W	276
	02	0.38	4.2	0.60	5.2	0.76	5.4	1.04	4.4	NNE	16
	04	0.31	4.2	0.48	4.9	0.60	5.0	0.86	4.9	N	2
	06	0.30	4.3	0.47	5.1	0.58	5.3	0.73	5.6	W	271
	08	0.30	4.0	0.48	5.0	0.61	5.5	0.88	4.7	N	9
	10	0.28	4.2	0.45	5.3	0.56	5.3	0.82	5.3	NNE	13
	12	0.24	4.1	0.39	5.4	0.48	5.5	0.55	6.0	欠測	欠測
	14	0.23	4.4	0.37	5.6	0.45	5.8	0.63	6.2	NNE	30
	16	0.21	4.3	0.33	5.6	0.43	5.6	0.58	5.9	欠測	欠測
	18	0.22	4.2	0.34	5.4	0.43	5.7	0.58	5.0	NE	47
	20	0.21	4.4	0.34	5.6	0.42	5.6	0.58	5.6	欠測	欠測
	22	0.20	4.3	0.32	5.6	0.40	5.7	0.57	5.0	NW	317
最大	0.46	4.5	0.70	5.3	0.87	5.3	1.08	4.6			
平均	0.28	4.3	0.44	5.3	0.55	5.5	0.74	5.3			
14	00	0.17	4.0	0.27	5.6	0.34	5.3	0.44	5.2	NE	49
	02	0.16	3.3	0.26	4.6	0.33	4.6	0.40	5.3	NNW	337
	04	0.22	3.2	0.35	3.8	0.42	3.8	0.58	2.6	N	9
	06	0.18	3.1	0.28	4.0	0.35	4.1	0.49	3.4	WNW	283
	08	0.15	3.3	0.23	4.3	0.29	4.7	0.38	6.0	欠測	欠測
	10	0.18	3.4	0.29	4.3	0.37	4.1	0.53	4.1	NNW	347
	12	0.36	3.4	0.58	4.1	0.76	4.2	1.17	3.2	WNW	285
	14	0.48	3.6	0.76	3.9	0.97	4.0	* 1.85	4.3	欠測	欠測
	16	* 0.62	4.2	* 0.98	4.8	* 1.23	4.8	1.64	4.9	欠測	欠測
	18	0.56	4.3	0.84	4.9	1.12	4.8	1.70	4.5	NNW	337
	20	0.41	3.7	0.65	4.3	0.82	4.4	1.06	3.3	NW	307
	22	0.38	3.7	0.59	4.3	0.72	4.5	0.90	4.2	NE	46
最大	0.62	4.2	0.98	4.8	1.23	4.8	1.85	4.3			
平均	0.32	3.6	0.51	4.4	0.64	4.4	0.93	4.3			
15	00	0.38	4.3	0.62	5.3	0.77	5.3	1.14	6.1	WNW	286
	02	0.35	4.2	0.55	5.1	0.69	5.3	0.83	5.2	NE	35
	04	0.34	4.4	0.54	5.2	0.69	5.3	1.07	5.2	欠測	欠測
	06	0.40	4.6	0.63	5.5	0.81	5.4	1.25	4.8	欠測	欠測
	08	0.53	4.3	0.83	4.7	1.05	4.6	1.44	5.1	欠測	欠測
	10	0.60	4.5	0.92	4.7	1.17	4.6	1.55	4.1	WNW	303
	12	* 0.67	4.7	* 1.06	5.1	* 1.33	4.9	* 1.61	5.2	W	274
	14	0.59	4.4	0.93	4.9	1.19	4.9	1.47	4.1	欠測	欠測
	16	0.51	4.3	0.79	4.9	1.02	4.8	1.25	4.2	WNW	284
	18	0.51	4.1	0.79	4.8	1.02	4.7	1.44	5.2	NW	324
	20	0.51	4.4	0.81	5.5	1.01	5.6	1.49	4.4	WNW	291
	22	0.51	5.1	0.78	6.4	0.96	6.3	1.23	6.7	W	274
最大	0.67	4.7	1.06	5.1	1.33	4.9	1.61	5.2			
平均	0.49	4.4	0.77	5.2	0.98	5.1	1.31	5.0			
16	00	0.62	5.5	0.99	6.9	1.29	7.1	1.69	6.6	W	278
	02	0.99	5.3	1.60	6.5	2.05	6.6	3.23	6.7	WNW	282
	04	0.93	5.4	1.49	6.6	2.03	6.6	2.71	6.2	WNW	282
	06	0.87	5.1	1.39	6.0	1.75	6.4	2.34	6.3	W	266
	08	0.95	5.2	1.47	6.2	1.81	6.5	2.40	8.3	W	266
	10	1.04	5.6	1.69	7.0	2.10	7.4	2.69	6.8	W	278
	12	1.21	5.8	1.88	7.3	2.26	7.6	2.59	8.6	W	274
	14	1.20	5.7	1.94	7.2	2.44	7.5	* 3.74	7.0	WNW	282
	16	* 1.27	6.1	* 2.00	7.2	* 2.51	7.3	3.04	6.0	WNW	286
	18	0.90	6.0	1.34	7.1	1.56	7.0	1.80	4.3	W	278
	20	0.68	5.6	1.09	7.4	1.34	7.6	1.58	8.1	W	274
	22	0.80	5.3	1.22	6.3	1.51	6.6	1.79	7.9	WNW	286
最大	1.27	6.1	2.00	7.2	2.51	7.3	3.74	7.0			
平均	0.96	5.6	1.51	6.8	1.89	7.0	2.47	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)

2022年 8月

波 高		波 向	
規定回数	372 回	規定回数	372 回
測得回数	370 回	測得回数	313 回
欠測回数	2 回	欠測回数	59 回
欠測率	0.5 %	欠測率	15.9 %

機種：波向 海象計 - 50.0m - 52.0 m

観測所：輪島港輪島崎地区

機種：波高 海象計 - 52.0 m

緯度：N 37° -25' -51" 経度：E 136° -54' -08"

日 時	Hmean (m)	Tmean (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	* 0.81	5.3	* 1.27	6.4	* 1.59	6.5	* 2.03	5.8	W	274
	02	0.67	4.9	1.06	5.8	1.29	5.8	1.68	5.9	W	262
	04	0.65	4.9	1.03	6.0	1.31	5.7	1.71	6.2	W	270
	06	0.57	4.8	0.94	6.1	1.16	6.1	1.59	6.4	WNW	282
	08	0.73	5.7	1.09	6.7	1.30	6.7	1.56	6.3	WNW	282
	10	0.79	5.8	1.21	6.5	1.53	6.5	1.81	6.6	N	352
	12	0.72	5.5	1.17	6.4	1.53	6.4	1.89	6.0	NNW	335
	14	0.58	5.6	0.90	6.7	1.14	6.6	1.49	6.4	N	352
	16	0.44	4.9	0.71	6.3	0.92	6.3	1.16	7.0	NNW	340
	18	0.39	5.2	0.64	6.7	0.83	6.6	1.07	6.3	N	352
	20	0.45	5.7	0.71	6.9	0.89	7.0	1.21	6.4	NNE	16
	22	0.50	6.4	0.79	7.6	0.99	7.7	1.33	6.8	NNE	12
最大	0.81	5.3	1.27	6.4	1.59	6.5	2.03	5.8			
平均	0.61	5.4	0.96	6.5	1.21	6.5	1.54	6.3			
18	00	0.48	6.1	0.79	7.6	0.99	7.2	1.23	6.3	NNE	25
	02	0.52	5.9	0.84	7.8	1.06	8.1	1.46	7.4	NNE	29
	04	0.46	4.5	0.73	6.0	0.92	6.2	1.16	7.1	NNE	25
	06	0.48	4.2	0.75	5.6	0.99	5.5	* 1.67	6.1	欠測	欠測
	08	0.44	4.8	0.72	6.6	0.90	6.9	1.19	7.5	NE	37
	10	0.52	4.0	0.82	5.0	1.02	5.2	1.45	4.2	NNE	26
	12	0.52	4.3	0.78	5.1	0.99	5.3	1.36	3.4	NE	46
	14	0.59	4.3	0.91	5.1	1.15	5.4	1.44	6.5	NW	305
	16	0.58	4.5	0.89	5.3	1.09	5.3	1.36	4.5	N	9
	18	0.56	4.5	0.91	5.3	* 1.17	5.2	1.39	5.4	WNW	296
	20	0.55	4.5	0.87	5.2	1.07	5.2	1.41	4.9	NNE	17
	22	* 0.61	4.8	* 0.95	5.4	1.16	5.3	1.41	5.3	WNW	300
最大	0.61	4.8	0.95	5.4	1.17	5.2	1.67	6.1			
平均	0.53	4.7	0.83	5.8	1.04	5.9	1.38	5.7			
19	00	0.67	5.0	1.01	5.8	1.21	5.6	1.41	6.1	NNE	33
	02	* 0.77	5.5	* 1.18	6.3	* 1.40	6.2	1.65	5.6	NE	41
	04	0.57	5.5	0.91	6.5	1.15	6.5	1.47	5.8	NNE	29
	06	0.66	5.6	1.06	6.6	1.37	6.7	1.83	7.1	NNE	20
	08	0.65	5.5	1.03	6.7	1.28	6.9	* 1.95	6.4	NNE	25
	10	0.70	6.0	1.08	6.7	1.37	6.8	1.67	6.1	NNE	33
	12	0.67	5.9	1.09	7.3	1.35	7.2	1.84	7.6	NE	37
	14	0.64	5.5	1.08	7.1	1.37	7.2	1.89	7.8	NNE	29
	16	0.53	5.0	0.87	6.6	1.09	6.7	1.46	6.9	NNE	33
	18	0.41	4.7	0.65	6.0	0.82	6.1	1.01	7.2	NE	37
	20	0.43	4.8	0.69	6.2	0.86	6.4	1.14	6.0	NE	37
	22	0.34	4.5	0.53	5.8	0.67	6.0	0.99	5.4	NNE	33
最大	0.77	5.5	1.18	6.3	1.40	6.2	1.95	6.4			
平均	0.59	5.3	0.93	6.5	1.16	6.5	1.53	6.5			
20	00	0.29	4.0	0.47	5.1	0.61	5.5	0.85	5.7	N	354
	02	0.33	3.9	0.51	4.6	0.62	4.5	0.82	4.9	NW	311
	04	0.29	3.9	0.48	4.6	0.61	4.7	0.96	4.9	N	349
	06	0.30	3.8	0.48	4.5	0.60	4.4	0.83	4.8	N	4
	08	0.33	3.8	0.54	4.5	0.71	4.4	1.00	4.2	NNE	13
	10	0.52	4.1	0.82	4.8	1.02	4.9	1.29	4.9	WNW	301
	12	0.60	4.8	0.94	5.5	1.15	5.6	1.44	5.3	欠測	欠測
	14	* 0.61	4.5	* 0.97	5.1	* 1.26	5.2	* 1.58	5.0	W	281
	16	0.53	4.6	0.83	5.4	1.05	5.0	1.49	5.4	NW	312
	18	0.54	5.0	0.83	5.7	1.02	5.4	1.27	5.6	W	274
	20	0.49	4.9	0.78	6.1	0.95	6.2	1.33	5.6	W	270
	22	0.41	4.7	0.67	6.0	0.84	6.0	1.08	6.2	W	270
最大	0.61	4.5	0.97	5.1	1.26	5.2	1.58	5.0			
平均	0.44	4.3	0.69	5.2	0.87	5.2	1.16	5.2			

\*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2022年 8月

波 高		波 向	
規定回数	372 回	規定回数	372 回
測得回数	370 回	測得回数	313 回
欠測回数	2 回	欠測回数	59 回
欠測率	0.5 %	欠測率	15.9 %

機種：波向 海象計 - 50.0m - 52.0 m

観測所：輪島港輪島崎地区

機種：波高 海象計 - 52.0 m

緯度：N 37° -25' -51" 経度：E 136° -54' -08"

日 時	Hmean (m)	Tmean (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	0.49	5.3	0.75	6.4	0.92	6.3	1.15	6.3	W	266
02	0.53	5.1	0.86	6.2	1.11	6.2	1.47	6.6	W	274
04	0.51	4.7	0.81	6.0	1.03	6.0	1.29	6.1	W	262
06	0.54	4.6	0.86	5.9	1.09	5.7	* 1.84	5.4	W	270
08	0.55	4.5	0.87	5.6	1.08	5.6	1.34	5.9	欠測	欠測
10	0.50	4.7	0.79	5.9	0.99	6.0	1.34	6.7	NNW	348
12	0.57	5.3	0.88	6.4	1.10	6.3	1.28	6.5	NNW	331
14	0.67	5.2	1.10	6.5	1.37	6.7	1.82	6.4	NW	323
16	* 0.76	5.2	* 1.18	6.3	* 1.45	6.3	1.77	6.4	WNW	303
18	0.64	4.6	0.99	5.7	1.27	5.6	1.84	5.1	NNW	335
20	0.55	4.6	0.85	5.2	1.06	5.1	1.42	5.0	NNW	331
22	0.44	4.5	0.68	5.3	0.86	5.2	1.25	4.6	NW	321
最大	0.76	5.2	1.18	6.3	1.45	6.3	1.84	5.4		
平均	0.56	4.9	0.88	5.9	1.11	5.9	1.48	5.9		
22 00	* 0.45	4.0	* 0.71	4.9	* 0.86	4.9	1.02	4.0	WNW	302
02	0.41	4.3	0.64	5.1	0.80	5.3	* 1.16	5.2	WNW	282
04	0.39	4.4	0.65	5.2	0.83	5.2	1.01	5.4	NNE	12
06	0.38	4.5	0.62	5.3	0.79	5.3	1.15	5.5	NNW	328
08	0.35	4.3	0.56	5.0	0.70	5.0	0.84	4.8	欠測	欠測
10	0.32	4.3	0.50	5.0	0.63	5.0	0.88	5.1	NNW	344
12	0.31	4.1	0.48	5.1	0.60	4.9	0.79	4.7	NNE	30
14	0.29	4.0	0.46	4.7	0.59	4.8	0.82	4.9	N	351
16	0.25	4.2	0.38	5.0	0.47	5.1	0.60	5.0	NW	309
18	0.24	4.2	0.37	5.1	0.47	5.0	0.62	5.3	NNW	331
20	0.23	4.0	0.36	4.7	0.43	4.6	0.58	4.5	NE	45
22	0.19	3.8	0.31	4.7	0.39	4.6	0.49	4.4	NE	38
最大	0.45	4.0	0.71	4.9	0.86	4.9	1.16	5.2		
平均	0.32	4.2	0.50	5.0	0.63	5.0	0.83	4.9		
23 00	0.17	3.4	0.29	4.5	0.36	4.5	0.51	4.3	NW	322
02	0.15	3.5	0.23	4.6	0.29	4.7	0.37	5.2	NE	50
04	0.17	2.9	0.26	4.0	0.34	4.1	0.57	4.7	NNE	13
06	0.30	3.3	0.46	3.8	0.59	3.6	0.89	4.0	欠測	欠測
08	* 0.38	3.5	* 0.58	3.6	* 0.74	3.5	* 1.23	3.6	欠測	欠測
10	0.23	3.1	0.37	3.5	0.47	3.2	0.62	3.5	N	10
12	0.28	2.9	0.44	3.1	0.57	3.0	0.90	2.7	NE	51
14	0.22	2.9	0.35	3.4	0.45	3.4	0.77	2.9	NNW	337
16	0.20	3.0	0.32	3.6	0.40	3.3	0.58	3.6	欠測	欠測
18	0.18	3.0	0.29	3.8	0.35	3.7	0.49	3.5	N	358
20	0.25	3.5	0.39	4.2	0.49	4.2	0.60	5.0	N	4
22	0.26	3.5	0.42	4.2	0.52	4.1	0.78	3.9	NW	305
最大	0.38	3.5	0.58	3.6	0.74	3.5	1.23	3.6		
平均	0.23	3.2	0.37	3.9	0.46	3.8	0.69	3.9		
24 00	0.35	3.5	0.54	4.0	0.67	3.9	0.92	3.3	欠測	欠測
02	0.54	3.7	0.84	4.1	1.07	4.2	1.66	4.1	欠測	欠測
04	0.49	4.0	0.76	4.4	0.94	4.4	1.51	4.6	NNW	342
06	0.72	4.6	1.13	5.4	1.39	5.3	1.82	6.2	WNW	286
08	0.79	5.0	1.26	6.0	1.59	5.9	* 2.18	6.1	NNW	331
10	* 0.86	5.2	* 1.37	6.0	* 1.73	5.8	2.13	6.8	NNW	344
12	0.70	5.1	1.11	6.0	1.41	6.1	1.92	6.8	NW	311
14	0.71	5.2	1.12	6.0	1.37	5.9	1.85	6.4	NW	323
16	0.65	5.2	1.03	6.2	1.27	6.3	1.58	5.4	NNW	340
18	0.72	5.5	1.13	6.4	1.36	6.4	1.51	7.7	NNW	331
20	0.69	5.3	1.08	6.2	1.29	6.4	1.54	6.5	NNW	340
22	0.59	4.9	0.99	6.2	1.28	6.3	1.70	6.2	NNW	331
最大	0.86	5.2	1.37	6.0	1.73	5.8	2.18	6.1		
平均	0.65	4.8	1.03	5.6	1.28	5.6	1.69	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)

2022年 8月

波 高		波 向	
規定回数	372 回	規定回数	372 回
測得回数	370 回	測得回数	313 回
欠測回数	2 回	欠測回数	59 回
欠測率	0.5 %	欠測率	15.9 %

機種：波向 海象計 - 50.0m - 52.0 m

観測所：輪島港輪島崎地区

機種：波高 海象計 - 52.0 m

緯度：N 37° -25' -51" 経度：E 136° -54' -08"

日 時	Hmean (m)	Tmean (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	* 0.55	4.9	* 0.88	6.0	* 1.06	6.2	* 1.82	5.8	NNW	335
	02	0.47	5.0	0.74	5.9	0.93	6.0	1.13	6.8	NNW	340
	04	0.43	4.9	0.68	5.9	0.85	5.8	1.22	5.5	NW	319
	06	0.41	4.3	0.64	5.4	0.80	5.4	1.11	4.7	WNW	289
	08	0.44	3.8	0.68	4.6	0.85	4.4	0.98	6.7	NNE	14
	10	0.44	3.7	0.67	4.3	0.83	4.3	1.08	3.8	W	278
	12	0.32	3.8	0.49	4.7	0.60	4.8	0.73	3.4	NNE	23
	14	0.26	4.0	0.42	5.4	0.52	5.4	0.66	5.4	欠測	欠測
	16	0.28	4.1	0.45	5.4	0.56	5.4	0.73	5.9	NE	35
	18	0.27	4.5	0.44	5.6	0.56	5.6	0.70	6.2	NE	51
	20	0.27	4.7	0.43	5.9	0.53	5.9	0.69	5.3	NW	319
	22	0.28	4.7	0.44	5.7	0.53	5.7	0.64	6.2	NW	319
最大	0.55	4.9	0.88	6.0	1.06	6.2	1.82	5.8			
平均	0.37	4.4	0.58	5.4	0.72	5.4	0.96	5.5			
26	00	* 0.25	4.6	* 0.41	5.5	* 0.52	5.4	* 0.66	5.3	W	273
	02	0.21	4.1	0.34	5.2	0.45	5.3	0.56	5.4	WNW	300
	04	0.22	4.2	0.35	5.2	0.44	5.6	0.61	5.2	NW	317
	06	0.19	3.9	0.30	5.1	0.38	5.0	0.56	4.7	NW	314
	08	0.19	3.7	0.30	4.7	0.36	4.8	0.49	4.9	NNE	32
	10	0.16	3.6	0.26	4.8	0.32	4.9	0.43	4.7	欠測	欠測
	12	0.16	3.8	0.24	4.8	0.30	4.9	0.38	4.3	NW	319
	14	0.14	3.5	0.22	4.9	0.27	5.1	0.36	5.3	NE	55
	16	0.15	3.7	0.23	4.8	0.29	4.8	0.38	5.1	WNW	302
	18	0.14	3.6	0.21	4.7	0.26	5.0	0.37	4.4	N	349
	20	0.13	3.6	0.19	4.9	0.23	5.0	0.29	5.4	NNE	27
	22	0.12	3.3	0.18	4.7	0.22	5.2	0.36	4.9	WNW	289
最大	0.25	4.6	0.41	5.5	0.52	5.4	0.66	5.3			
平均	0.17	3.8	0.27	4.9	0.34	5.1	0.45	5.0			
27	00	0.12	3.4	0.19	4.9	0.23	5.6	0.28	6.3	W	280
	02	0.10	3.3	0.15	4.9	0.19	5.4	0.27	4.5	NE	44
	04	0.10	3.2	0.15	4.8	0.20	6.0	0.32	8.4	欠測	欠測
	06	0.10	3.0	0.16	4.6	0.19	5.7	0.27	6.6	NW	317
	08	0.10	2.9	0.16	4.5	0.21	5.4	0.30	4.9	欠測	欠測
	10	0.18	3.0	0.28	3.8	0.35	3.7	0.70	4.5	WNW	286
	12	0.27	3.1	0.43	3.5	0.55	3.3	0.80	2.8	NE	55
	14	0.25	3.2	0.38	3.8	0.48	3.7	0.74	3.1	NNE	21
	16	0.27	3.5	0.41	4.1	0.52	4.3	0.78	3.8	NNE	21
	18	0.28	3.8	0.45	4.4	0.59	4.6	0.83	2.8	NNE	31
	20	0.28	3.7	0.45	4.4	0.56	4.4	0.78	4.1	欠測	欠測
	22	* 0.34	3.6	* 0.53	4.2	* 0.69	4.2	* 0.86	3.9	NE	54
最大	0.34	3.6	0.53	4.2	0.69	4.2	0.86	3.9			
平均	0.20	3.3	0.31	4.3	0.40	4.7	0.58	4.6			
28	00	0.43	3.7	0.69	4.4	0.87	4.4	1.15	4.7	NNE	28
	02	0.51	3.9	0.78	4.3	0.95	4.4	1.31	4.5	欠測	欠測
	04	0.57	3.9	0.93	4.7	1.17	4.6	1.68	4.2	欠測	欠測
	06	0.67	4.3	1.06	5.3	1.34	5.1	1.73	4.9	欠測	欠測
	08	0.74	4.4	1.17	5.2	1.47	5.2	2.14	4.7	NNE	22
	10	0.77	4.7	1.25	5.7	1.53	5.7	2.07	5.7	NNW	327
	12	* 1.06	6.2	* 1.64	7.4	* 2.10	7.2	* 2.64	6.7	NNW	331
	14	0.87	5.6	1.35	6.7	1.76	6.5	2.63	7.4	NNW	327
	16	0.76	5.4	1.19	6.5	1.49	6.2	2.30	6.4	NNW	331
	18	0.82	5.6	1.28	6.5	1.56	6.4	2.06	6.2	NNW	331
	20	0.75	5.3	1.16	6.5	1.55	6.5	2.24	6.3	NW	323
	22	0.68	5.5	1.06	6.4	1.31	6.7	1.56	7.4	NNW	331
最大	1.06	6.2	1.64	7.4	2.10	7.2	2.64	6.7			
平均	0.72	4.9	1.13	5.8	1.43	5.7	1.96	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)

2022年 8月

波 高		波 向	
規定回数	372 回	規定回数	372 回
測得回数	370 回	測得回数	313 回
欠測回数	2 回	欠測回数	59 回
欠測率	0.5 %	欠測率	15.9 %

機種：波向 海象計 - 50.0m - 52.0 m

観測所：輪島港輪島崎地区

機種：波高 海象計 - 52.0 m

緯度：N 37° -25' -51" 経度：E 136° -54' -08"

日 時	Hmean (m)	Tmean (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	0.56	5.1	0.91	6.3	1.15	6.4	1.48	6.6	NNW	327
	02	* 0.60	5.5	* 0.95	6.4	* 1.19	6.5	* 1.54	6.6	N	356
	04	0.51	5.1	0.82	6.3	1.06	6.3	1.49	6.5	NW	319
	06	0.45	4.8	0.72	6.2	0.94	6.2	1.17	6.2	NNW	344
	08	0.41	4.3	0.66	5.6	0.84	5.7	1.02	6.8	NW	314
	10	0.38	4.1	0.60	5.0	0.74	5.2	1.10	4.5	NNE	12
	12	0.36	4.1	0.56	5.2	0.68	5.0	0.96	5.6	W	280
	14	0.36	3.9	0.58	4.9	0.72	4.7	0.91	3.9	欠測	欠測
	16	0.40	3.8	0.64	4.6	0.80	4.7	1.03	4.5	NW	323
	18	0.37	4.5	0.58	5.5	0.75	5.6	0.92	5.3	NW	305
20	0.33	4.9	0.51	5.7	0.64	5.7	0.98	5.6	NW	315	
22	0.28	4.3	0.45	5.4	0.55	5.3	0.70	4.9	欠測	欠測	
最大	0.60	5.5	0.95	6.4	1.19	6.5	1.54	6.6			
平均	0.42	4.5	0.66	5.6	0.84	5.6	1.11	5.6			
30	00	0.27	4.3	0.42	5.0	0.52	5.1	0.63	5.9	欠測	欠測
	02	0.22	4.1	0.35	5.0	0.45	4.9	0.71	4.6	NNE	26
	04	0.22	4.0	0.35	4.8	0.45	4.9	0.65	4.3	NNW	340
	06	0.22	4.1	0.33	4.7	0.41	4.6	0.53	5.1	欠測	欠測
	08	0.19	3.6	0.30	4.5	0.38	4.4	0.57	4.2	WNW	288
	10	0.19	3.7	0.30	4.5	0.38	4.5	0.46	4.2	WNW	290
	12	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
	14	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
	16	0.18	3.3	0.27	4.2	0.34	4.2	0.46	3.8	欠測	欠測
	18	0.24	3.2	0.38	3.7	0.50	3.4	0.80	3.3	NE	39
20	* 0.32	3.7	* 0.48	3.9	* 0.60	3.9	* 0.84	4.1	N	11	
22	0.27	3.6	0.43	4.1	0.55	4.0	0.69	4.1	欠測	欠測	
最大	0.32	3.7	0.48	3.9	0.60	3.9	0.84	4.1			
平均	0.23	3.8	0.36	4.4	0.46	4.4	0.63	4.4			
31	00	0.25	3.8	0.38	4.3	0.48	4.4	0.62	4.0	欠測	欠測
	02	0.34	4.3	0.52	4.9	0.64	4.8	0.83	4.8	欠測	欠測
	04	0.36	4.4	0.58	5.1	0.74	5.0	1.00	5.0	NE	43
	06	0.38	4.5	0.57	5.2	0.69	5.2	0.82	5.1	欠測	欠測
	08	0.29	4.2	0.46	5.1	0.59	5.0	0.86	4.6	N	1
	10	0.25	4.0	0.39	4.8	0.51	4.7	0.71	4.3	NE	42
	12	0.36	3.3	0.56	3.8	0.71	3.6	0.99	3.4	N	8
	14	0.51	4.1	0.79	4.6	0.95	4.5	1.27	4.8	欠測	欠測
	16	0.50	3.9	0.80	4.7	1.01	5.0	* 1.52	5.2	WNW	293
	18	0.51	3.8	0.77	4.4	0.97	4.5	1.25	3.7	NW	318
20	* 0.58	4.3	* 0.88	4.6	* 1.07	4.7	1.42	4.6	W	278	
22	0.42	4.0	0.66	4.4	0.82	4.3	1.10	4.1	欠測	欠測	
最大	0.58	4.3	0.88	4.6	1.07	4.7	1.52	5.2			
平均	0.40	4.0	0.61	4.7	0.77	4.6	1.03	4.5			
月最大	1.27	6.1	2.00	7.2	2.51	7.3	3.74	7.0			
起時	1616		1616		1616		1614				
平均	0.43	4.4	0.69	5.3	0.86	5.4	1.16	5.3			

波浪整理表 (1)

2022年 9月

波 高		波 向	
規定回数	360 回	規定回数	360 回
測得回数	360 回	測得回数	297 回
欠測回数	0 回	欠測回数	63 回
欠測率	0.0 %	欠測率	17.5 %

機種：波向 海象計 - 50.0m - 52.0 m

観測所：輪島港輪島崎地区

機種：波高 海象計 - 52.0 m

緯度：N 37° -25' -51" 経度：E 136° -54' -08"

日 時	Hmean (m)	Tmean (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	0.44	4.1	0.68	4.6	0.85	4.5	1.02	4.4	欠測	欠測
	02	0.49	4.4	* 0.79	5.7	* 1.00	6.0	1.24	5.6	N	352
	04	* 0.49	5.0	0.78	6.0	0.94	6.3	1.32	6.2	N	352
	06	0.44	4.8	0.69	6.0	0.82	6.2	1.06	6.2	N	8
	08	0.37	4.3	0.58	5.4	0.74	5.6	1.10	5.9	W	275
	10	0.38	3.8	0.60	4.7	0.76	4.7	1.02	4.5	欠測	欠測
	12	0.35	4.0	0.55	5.0	0.67	5.0	0.96	4.2	欠測	欠測
	14	0.37	4.0	0.60	4.9	0.79	5.0	* 1.48	5.0	欠測	欠測
	16	0.45	4.4	0.69	5.0	0.86	4.8	1.07	4.9	欠測	欠測
	18	0.42	4.0	0.66	4.6	0.82	4.7	1.10	4.5	欠測	欠測
	20	0.45	3.9	0.72	4.5	0.90	4.6	1.23	3.8	欠測	欠測
	22	0.45	3.9	0.70	4.5	0.88	4.4	1.30	4.4	欠測	欠測
最大	0.49	5.0	0.79	5.7	1.00	6.0	1.48	5.0			
平均	0.43	4.2	0.67	5.1	0.84	5.2	1.16	5.0			
02	00	0.44	3.8	0.69	4.4	0.85	4.5	1.21	4.1	NW	312
	02	0.44	3.7	0.70	4.3	0.88	4.3	1.27	3.6	WNW	295
	04	0.43	3.8	0.67	4.3	0.85	4.3	1.10	4.2	欠測	欠測
	06	0.50	3.7	0.81	4.2	1.03	4.1	1.41	4.0	NE	49
	08	0.50	3.8	0.77	4.3	0.91	4.4	1.14	4.9	NNW	332
	10	0.50	3.8	0.80	4.4	1.01	4.3	1.31	4.6	NE	36
	12	0.43	3.8	0.67	4.3	0.86	4.2	1.22	4.8	N	352
	14	0.42	3.6	0.66	4.2	0.84	4.1	1.12	4.5	NNE	25
	16	0.43	3.7	0.69	4.2	0.86	4.1	1.10	4.0	WNW	296
	18	0.53	3.8	0.82	4.3	1.01	4.1	1.30	4.3	欠測	欠測
	20	0.51	3.9	0.78	4.5	0.98	4.4	* 1.61	4.0	NNW	343
	22	* 0.54	4.3	* 0.85	5.0	* 1.05	4.9	1.34	4.9	NW	316
最大	0.54	4.3	0.85	5.0	1.05	4.9	1.61	4.0			
平均	0.47	3.8	0.74	4.4	0.93	4.3	1.26	4.3			
03	00	0.48	4.6	0.76	5.2	0.94	5.2	1.26	4.8	NNE	25
	02	0.59	4.9	0.90	5.4	1.13	5.5	1.63	5.1	NE	51
	04	0.56	4.8	0.89	5.8	1.10	5.7	1.59	6.4	NNE	29
	06	* 0.68	5.2	* 1.07	6.0	* 1.37	5.9	* 1.84	6.7	N	8
	08	0.59	4.8	0.94	5.5	1.16	5.6	1.49	5.8	NNW	334
	10	0.49	4.4	0.79	5.5	1.00	5.5	1.36	4.9	WNW	298
	12	0.48	4.2	0.73	4.9	0.91	5.0	1.29	3.5	N	349
	14	0.41	4.3	0.64	5.2	0.76	5.4	1.03	5.1	欠測	欠測
	16	0.41	4.7	0.65	5.5	0.79	5.5	1.09	5.1	N	4
	18	0.43	4.5	0.68	5.3	0.88	5.4	1.09	5.0	NNW	335
	20	0.42	4.6	0.66	5.5	0.82	5.5	1.04	5.6	NE	51
	22	0.40	4.7	0.61	5.5	0.75	5.5	1.06	5.5	NNW	328
最大	0.68	5.2	1.07	6.0	1.37	5.9	1.84	6.7			
平均	0.49	4.6	0.78	5.4	0.97	5.5	1.31	5.3			
04	00	* 0.35	4.5	* 0.54	5.2	* 0.65	5.2	0.85	5.2	欠測	欠測
	02	0.31	4.3	0.49	5.0	0.64	5.1	0.85	4.6	WNW	284
	04	0.32	4.1	0.51	4.9	0.65	4.8	* 0.96	4.6	W	281
	06	0.29	4.1	0.46	4.7	0.60	4.8	0.77	4.8	欠測	欠測
	08	0.28	3.9	0.43	4.5	0.52	4.6	0.73	3.6	NNE	26
	10	0.21	3.7	0.33	4.4	0.40	4.5	0.60	4.3	欠測	欠測
	12	0.20	3.4	0.31	4.2	0.39	4.1	0.47	4.2	欠測	欠測
	14	0.23	3.2	0.35	3.8	0.44	4.0	0.58	5.5	N	359
	16	0.24	3.2	0.37	3.9	0.48	3.9	0.75	3.3	NE	35
	18	0.22	3.2	0.35	3.9	0.45	4.0	0.70	3.3	NE	37
	20	0.17	3.4	0.26	4.1	0.32	4.2	0.47	4.4	NNE	24
	22	0.15	3.4	0.23	4.4	0.28	4.5	0.46	3.7	NE	48
最大	0.35	4.5	0.54	5.2	0.65	5.2	0.96	4.6			
平均	0.25	3.7	0.39	4.4	0.49	4.5	0.68	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)

2022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	297 回
欠測回数	0 回	欠測回数	63 回
欠測率	0.0 %	欠測率	17.5 %

機種：波向 海象計 - 50.0m - 52.0 m

観測所：輪島港輪島崎地区

機種：波高 海象計 - 52.0 m

緯度：N 37° -25' -51" 経度：E 136° -54' -08"

日 時	Hmean (m)	Tmean (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	0.16	3.4	0.25	4.4	0.31	4.4	0.43	4.2	N	4
02	0.16	3.5	0.24	4.4	0.30	4.5	0.39	4.0	NNW	336
04	0.17	3.7	0.26	4.2	0.32	4.2	0.44	3.9	NNW	344
06	0.17	3.9	0.27	4.6	0.33	4.5	0.49	4.0	NNW	348
08	0.17	3.7	0.26	4.3	0.32	4.4	0.43	4.3	N	349
10	0.15	3.8	0.24	4.4	0.29	4.5	0.39	4.0	欠測	欠測
12	* 0.18	3.5	* 0.28	4.2	* 0.35	4.3	0.49	4.2	WNW	299
14	0.14	3.3	0.22	4.3	0.27	4.6	0.36	4.3	WNW	291
16	0.16	3.3	0.26	4.3	0.33	4.4	* 0.56	5.1	NW	319
18	0.17	3.2	0.26	3.9	0.32	4.1	0.43	4.8	N	8
20	0.13	3.5	0.20	4.6	0.25	4.7	0.37	4.4	NNE	25
22	0.13	3.4	0.20	4.6	0.25	4.8	0.31	4.4	WNW	291
最大平均	0.18 0.16	3.5 3.5	0.28 0.25	4.2 4.4	0.35 0.30	4.3 4.5	0.56 0.42	5.1 4.3		
06 00	0.12	3.5	0.20	4.8	0.24	5.0	0.30	6.2	WNW	295
02	0.13	3.5	0.21	5.0	0.28	5.2	0.37	5.1	WNW	289
04	0.15	3.8	0.24	5.2	0.30	5.1	0.40	5.7	N	4
06	0.18	3.8	0.28	5.0	0.35	5.3	0.48	5.2	NE	39
08	0.20	3.4	0.32	4.4	0.40	4.3	0.63	3.1	NW	325
10	0.19	3.4	0.29	4.3	0.36	4.1	0.54	3.6	欠測	欠測
12	0.19	3.5	0.30	4.9	0.38	4.9	0.52	5.0	欠測	欠測
14	0.28	4.3	0.45	5.2	0.57	5.0	0.73	5.6	NNE	19
16	0.28	4.3	0.45	5.8	0.55	6.0	0.69	7.1	WSW	245
18	0.76	4.4	1.18	5.2	1.45	5.3	2.07	5.7	欠測	欠測
20	0.65	4.2	0.97	5.1	1.19	5.2	1.57	4.9	欠測	欠測
22	* 1.06	6.9	* 1.67	9.0	* 2.02	10.0	* 2.69	7.1	WNW	295
最大平均	1.06 0.35	6.9 4.1	1.67 0.55	9.0 5.3	2.02 0.67	10.0 5.5	2.69 0.92	7.1 5.4		
07 00	0.99	6.8	1.58	8.5	1.95	9.1	2.44	9.7	WNW	286
02	1.05	6.7	1.70	8.5	2.17	8.5	3.51	8.8	WNW	303
04	* 1.47	7.7	* 2.36	9.2	* 2.89	9.3	3.55	9.9	WNW	303
06	1.39	7.5	2.17	9.3	2.54	9.1	3.05	9.4	NNW	344
08	1.39	7.5	2.25	9.1	2.86	9.1	* 3.60	8.9	NNW	327
10	1.07	6.9	1.67	8.2	2.02	8.1	2.90	7.3	NNW	344
12	0.89	6.4	1.43	7.7	1.95	7.9	2.46	8.8	NW	319
14	0.80	6.3	1.28	7.9	1.58	8.0	1.81	9.1	NNW	340
16	0.89	6.5	1.40	7.9	1.71	7.8	2.52	7.9	NNW	335
18	0.84	5.9	1.38	7.2	1.81	7.7	2.30	7.1	NW	323
20	0.97	6.0	1.57	7.2	2.04	7.1	2.48	8.1	NW	319
22	0.87	5.7	1.35	6.8	1.68	6.9	2.26	6.7	NW	323
最大平均	1.47 1.05	7.7 6.7	2.36 1.68	9.2 8.1	2.89 2.10	9.3 8.2	3.60 2.74	8.9 8.5		
08 00	0.84	5.6	1.33	7.0	1.67	7.2	2.18	7.1	NNW	331
02	0.76	5.5	1.22	7.2	1.54	7.2	1.77	8.1	NW	311
04	0.65	5.2	1.01	6.8	1.26	7.1	1.58	6.8	NW	307
06	0.56	4.3	0.87	5.6	1.06	6.4	1.32	6.9	欠測	欠測
08	0.61	4.4	0.94	5.6	1.14	5.5	1.30	3.6	WNW	299
10	0.76	4.4	1.18	5.2	1.44	5.1	1.79	5.0	欠測	欠測
12	0.78	4.5	1.24	5.3	1.54	5.3	1.92	6.1	WNW	283
14	0.81	4.5	1.30	5.2	1.68	5.6	2.30	5.5	欠測	315
16	0.88	4.7	1.38	5.6	1.69	5.6	2.11	6.1	NW	欠測
18	* 0.97	5.0	* 1.53	5.9	* 1.94	5.8	2.50	5.6	NNE	33
20	0.90	5.1	1.39	6.1	1.70	5.9	2.13	6.7	NE	41
22	0.85	4.8	1.36	5.8	1.68	5.8	* 2.61	6.0	NE	53
最大平均	0.97 0.78	5.0 4.8	1.53 1.23	5.9 5.9	1.94 1.53	5.8 6.0	2.61 1.96	6.0 6.1		

\*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2022年 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	297 回
欠測回数	0 回	欠測回数	63 回
欠測率	0.0 %	欠測率	17.5 %

機種：波向 海象計 - 50.0m - 52.0 m

観測所：輪島港輪島崎地区

機種：波高 海象計 - 52.0 m

緯度：N 37° -25' -51" 経度：E 136° -54' -08"

日 時	Hmean (m)	Tmean (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	* 0.91	5.0	1.40	5.7	* 1.75	5.8	2.42	6.6	NE	49
	02	0.90	5.1	* 1.43	5.9	1.72	5.9	* 2.44	5.8	NE	41
	04	0.73	4.5	1.19	5.5	1.56	5.6	2.17	5.8	欠測	欠測
	06	0.74	4.7	1.12	5.5	1.37	5.5	1.83	4.8	WNW	295
	08	0.66	4.4	1.04	5.3	1.31	5.4	1.57	5.4	欠測	欠測
	10	0.74	4.8	1.16	5.7	1.44	5.7	1.68	4.5	NE	37
	12	0.61	4.4	0.98	5.5	1.23	5.5	1.76	5.4	NE	44
	14	0.63	4.5	1.03	5.4	1.32	5.1	1.66	4.6	W	277
	16	0.65	4.3	1.01	5.0	1.26	5.1	1.89	4.9	NW	324
	18	0.60	4.3	0.94	5.2	1.20	5.4	1.62	4.9	WNW	297
	20	0.54	3.8	0.85	4.6	1.10	4.8	1.58	3.9	NW	313
	22	0.54	3.9	0.87	4.5	1.10	4.4	1.34	5.1	NNE	30
最大	0.91	5.0	1.43	5.9	1.75	5.8	2.44	5.8			
平均	0.69	4.5	1.08	5.3	1.36	5.4	1.83	5.1			
10	00	0.44	3.8	0.70	4.6	0.88	4.6	* 1.26	5.0	欠測	欠測
	02	0.42	4.1	0.64	4.8	0.81	4.8	0.93	5.1	NNW	335
	04	0.37	4.0	0.58	4.6	0.74	4.7	0.90	5.2	WNW	303
	06	0.35	3.8	0.58	4.4	0.75	4.4	1.02	4.3	N	7
	08	0.37	3.7	0.58	4.1	0.73	4.1	0.96	3.8	NW	310
	10	0.40	3.6	0.64	4.0	0.83	3.9	1.17	3.6	NNE	19
	12	0.34	3.3	0.55	3.7	0.70	3.7	0.89	4.0	NE	45
	14	0.36	3.3	0.58	3.8	0.74	3.6	1.05	3.3	NNW	346
	16	0.41	3.6	0.66	4.1	0.82	4.1	1.06	3.7	W	272
	18	0.45	3.9	0.71	4.5	0.88	4.4	1.11	4.9	NNE	16
	20	0.44	3.9	0.68	4.5	0.81	4.4	1.16	4.7	NE	56
	22	* 0.50	4.5	* 0.76	5.2	* 0.93	5.2	1.16	5.6	N	355
最大	0.50	4.5	0.76	5.2	0.93	5.2	1.26	5.0			
平均	0.40	3.8	0.64	4.4	0.80	4.3	1.06	4.4			
11	00	0.46	4.5	0.76	5.4	* 0.96	5.5	* 1.30	5.1	NNW	334
	02	0.42	4.5	0.66	5.4	0.83	5.0	1.10	5.5	欠測	欠測
	04	* 0.50	5.0	* 0.78	5.6	0.93	5.5	1.16	5.7	欠測	欠測
	06	0.47	4.7	0.74	5.5	0.92	5.4	1.15	4.8	W	279
	08	0.47	4.8	0.72	5.6	0.89	5.5	1.22	5.5	W	271
	10	0.42	4.7	0.67	5.5	0.82	5.6	1.06	6.0	NE	50
	12	0.36	4.7	0.59	5.8	0.74	6.0	0.95	6.3	NNE	25
	14	0.39	5.0	0.63	5.9	0.80	5.8	0.99	6.1	NE	37
	16	0.31	4.7	0.49	5.7	0.62	5.7	0.89	5.7	NE	37
	18	0.28	4.5	0.45	5.6	0.56	5.8	0.78	5.7	NW	323
	20	0.31	4.6	0.49	5.8	0.61	5.6	0.87	5.6	NNE	25
	22	0.26	4.2	0.41	5.3	0.51	5.6	0.80	5.5	WNW	298
最大	0.50	5.0	0.78	5.6	0.96	5.5	1.30	5.1			
平均	0.39	4.7	0.62	5.6	0.77	5.6	1.02	5.6			
12	00	* 0.31	4.6	* 0.49	5.5	* 0.61	5.6	* 0.91	5.4	NW	320
	02	0.30	4.4	0.48	5.2	0.61	5.3	0.71	5.4	NW	306
	04	0.28	4.5	0.44	5.3	0.55	5.3	0.71	5.0	NW	321
	06	0.23	3.9	0.36	5.0	0.47	5.1	0.71	5.2	NNW	338
	08	0.23	4.0	0.36	4.9	0.44	5.0	0.55	4.7	N	349
	10	0.19	4.0	0.30	5.1	0.37	5.1	0.53	5.7	NNE	14
	12	0.19	4.0	0.29	5.0	0.35	5.1	0.42	4.9	NNE	19
	14	0.18	3.7	0.30	4.7	0.38	4.9	0.57	5.0	NNE	17
	16	0.25	3.8	0.40	4.5	0.50	4.4	0.67	3.8	NE	39
	18	0.21	3.6	0.32	4.4	0.39	4.5	0.58	4.6	NNE	13
	20	0.21	3.7	0.32	4.5	0.40	4.6	0.52	5.7	WNW	299
	22	0.19	3.6	0.30	4.6	0.37	4.5	0.50	4.8	欠測	欠測
最大	0.31	4.6	0.49	5.5	0.61	5.6	0.91	5.4			
平均	0.23	4.0	0.36	4.9	0.45	5.0	0.62	5.0			

\*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2022年 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	297 回
欠測回数	0 回	欠測回数	63 回
欠測率	0.0 %	欠測率	17.5 %

機種：波向 海象計 - 50.0m - 52.0 m

観測所：輪島港輪島崎地区

機種：波高 海象計 - 52.0 m

緯度：N 37° -25' -51" 経度：E 136° -54' -08"

日 時	Hmean (m)	Tmean (s)	H1/3 (m)	T1/3 (s)	H1/10 (m)	T1/10 (s)	Hmax (m)	Tmax (s)	波 向	
									16方位	角度
13 00	0.18	3.6	0.28	4.6	0.34	4.8	0.48	4.7	NNE	19
02	0.17	4.0	0.27	5.0	0.32	5.0	0.40	5.6	WNW	303
04	0.16	3.6	0.24	4.6	0.30	4.7	0.40	3.0	N	354
06	0.14	3.7	0.22	5.1	0.27	5.2	0.37	5.0	N	349
08	0.15	3.3	0.24	4.5	0.30	4.5	0.39	3.3	欠測	欠測
10	0.17	3.4	0.27	4.4	0.34	4.8	0.50	2.8	N	349
12	0.19	3.1	0.30	3.8	0.37	3.9	0.54	4.7	欠測	欠測
14	0.19	2.9	0.30	3.6	0.38	3.4	0.55	3.0	WNW	294
16	0.20	3.1	0.31	3.8	0.40	3.6	0.59	3.4	N	354
18	0.17	3.2	0.27	4.4	0.35	4.6	0.50	2.6	NNW	330
20	0.21	3.1	0.33	3.6	0.42	3.5	0.56	2.9	WNW	293
22	* 0.26	3.2	* 0.42	3.7	* 0.53	3.6	* 0.74	3.4	N	358
最大	0.26	3.2	0.42	3.7	0.53	3.6	0.74	3.4		
平均	0.18	3.4	0.29	4.3	0.36	4.3	0.50	3.7		
14 00	0.29	3.3	0.46	3.6	0.60	3.7	0.87	3.2	WNW	291
02	0.37	3.4	0.56	3.7	0.68	3.6	0.90	3.3	欠測	欠測
04	0.41	3.4	0.64	3.7	0.80	3.8	1.26	3.7	NW	322
06	0.47	3.7	0.74	4.0	0.95	3.9	1.41	3.6	欠測	欠測
08	0.57	3.9	0.88	4.2	1.08	4.1	1.47	4.2	NNE	25
10	0.61	4.0	0.96	4.4	1.22	4.2	1.82	4.4	欠測	欠測
12	0.54	3.8	0.84	4.3	1.05	4.2	1.27	4.2	N	351
14	0.62	4.0	0.99	4.6	1.26	4.6	1.70	4.5	欠測	欠測
16	0.79	4.3	1.24	4.8	1.58	4.7	2.15	4.0	W	279
18	0.81	4.5	1.27	5.1	1.63	4.8	* 2.48	4.9	W	280
20	* 0.95	5.1	* 1.49	5.7	* 1.82	5.6	2.38	5.4	NNE	33
22	0.80	4.8	1.28	5.9	1.64	5.8	2.23	5.5	NNE	25
最大	0.95	5.1	1.49	5.7	1.82	5.6	2.48	4.9		
平均	0.60	4.0	0.95	4.5	1.19	4.4	1.66	4.2		
15 00	0.76	5.0	1.21	6.1	1.49	6.1	1.74	5.0	NNE	29
02	0.87	6.1	1.29	7.3	1.52	7.2	1.93	7.3	NNE	20
04	1.08	6.7	1.74	8.0	2.14	8.3	* 2.94	7.4	NNE	20
06	1.05	6.9	1.61	8.1	2.00	8.3	2.86	7.2	NNE	25
08	* 1.15	7.2	* 1.83	8.7	* 2.20	8.2	2.68	7.3	NNE	20
10	0.96	6.7	1.53	7.9	1.94	8.2	2.43	7.1	NNE	33
12	0.89	6.5	1.42	8.3	1.77	8.3	2.10	8.0	NNE	12
14	0.71	6.0	1.18	7.8	1.52	8.0	2.18	7.6	NNE	29
16	0.83	6.8	1.31	8.3	1.63	8.1	2.08	7.8	NNE	29
18	0.74	6.3	1.20	7.9	1.55	8.1	2.35	8.5	NNE	29
20	0.57	6.0	0.94	7.3	1.25	7.6	1.73	6.9	NNE	25
22	0.49	6.1	0.74	7.2	0.92	7.4	1.28	6.5	NNE	12
最大	1.15	7.2	1.83	8.7	2.20	8.2	2.94	7.4		
平均	0.84	6.4	1.33	7.7	1.66	7.8	2.19	7.2		
16 00	* 0.49	6.0	* 0.81	7.4	* 1.03	7.5	1.18	7.9	NNE	25
02	0.47	6.0	0.75	7.5	0.96	7.7	* 1.40	7.3	NNE	25
04	0.44	5.6	0.70	7.1	0.86	7.2	1.24	6.7	NNE	16
06	0.35	5.2	0.56	6.4	0.71	6.5	0.87	5.9	NNE	12
08	0.31	5.1	0.50	6.3	0.64	6.2	0.76	6.4	NNE	16
10	0.37	4.8	0.59	6.3	0.71	6.3	0.88	5.2	NNE	29
12	0.27	4.7	0.44	6.1	0.56	6.1	0.77	5.4	NNE	25
14	0.27	5.1	0.42	6.3	0.52	6.6	0.64	6.9	NNE	20
16	0.25	5.1	0.40	6.3	0.52	6.2	0.64	6.8	NNE	25
18	0.24	4.3	0.38	5.5	0.47	5.8	0.66	5.2	N	354
20	0.21	4.3	0.33	5.4	0.41	5.5	0.50	6.0	N	9
22	0.21	4.2	0.32	5.3	0.39	5.4	0.47	4.4	W	272
最大	0.49	6.0	0.81	7.4	1.03	7.5	1.40	7.3		
平均	0.32	5.0	0.52	6.3	0.65	6.4	0.83	6.2		

\*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2022年 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	297 回
欠測回数	0 回	欠測回数	63 回
欠測率	0.0 %	欠測率	17.5 %

機種：波向 海象計 - 50.0m - 52.0 m

観測所：輪島港輪島崎地区

機種：波高 海象計 - 52.0 m

緯度：N 37° -25' -51" 経度：E 136° -54' -08"

日 時	Hmean (m)	Tmean (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	0.18	4.1	0.28	5.3	0.35	5.3	0.46	4.9	W	280
02	0.17	3.9	0.26	5.3	0.33	5.5	0.45	4.9	W	275
04	0.16	3.8	0.25	5.1	0.32	5.3	0.44	4.9	欠測	欠測
06	0.19	4.2	0.28	5.2	0.34	5.5	0.44	5.3	N	354
08	* 0.20	3.9	0.30	4.9	0.36	4.9	* 0.49	4.9	N	10
10	0.18	3.8	0.27	4.8	0.33	5.0	0.43	6.3	欠測	欠測
12	0.17	3.6	0.27	4.6	0.34	4.7	0.47	4.5	WNW	282
14	0.17	3.5	0.27	4.4	0.35	4.5	0.48	5.1	W	279
16	0.16	3.2	0.25	4.2	0.32	4.2	0.45	4.0	WNW	283
18	0.20	3.3	0.30	4.0	* 0.37	3.8	0.45	3.5	欠測	欠測
20	0.16	3.5	0.25	4.5	0.31	4.5	0.44	4.1	欠測	欠測
22	0.20	3.9	* 0.30	5.1	0.36	5.7	0.48	7.1	欠測	欠測
最大	0.20	3.9	0.30	5.1	0.37	3.8	0.49	4.9		
平均	0.18	3.7	0.27	4.8	0.34	4.9	0.46	5.0		
18 00	0.22	4.1	0.34	5.5	0.42	6.0	0.51	5.1	NNE	19
02	0.23	4.1	0.35	5.0	0.43	5.4	0.58	4.7	欠測	欠測
04	0.23	4.2	0.35	5.2	0.42	5.2	0.51	5.7	WNW	301
06	0.28	4.2	0.43	4.9	0.54	4.7	0.66	5.0	NNE	28
08	0.33	4.4	0.49	4.8	0.63	4.7	0.85	4.5	欠測	欠測
10	0.30	4.0	0.46	4.6	0.58	4.8	0.78	3.9	欠測	欠測
12	0.25	3.8	0.40	4.7	0.50	4.6	0.69	4.5	NE	48
14	0.27	3.9	0.42	4.4	0.54	4.3	0.77	4.1	NW	307
16	0.31	3.7	0.48	4.2	0.60	4.2	0.76	3.9	NNE	31
18	0.39	4.3	0.63	4.9	0.79	4.8	1.01	4.0	NNW	338
20	0.41	3.9	0.63	4.7	0.78	4.6	0.99	3.7	NNE	18
22	* 0.64	4.2	* 0.99	4.7	* 1.22	4.6	* 1.67	4.3	W	278
最大	0.64	4.2	0.99	4.7	1.22	4.6	1.67	4.3		
平均	0.32	4.1	0.50	4.8	0.62	4.8	0.81	4.5		
19 00	0.74	4.6	1.17	5.3	1.49	5.1	2.13	4.5	W	280
02	0.77	4.8	1.26	5.7	1.58	5.9	2.08	6.0	NNE	12
04	* 0.82	5.5	* 1.27	6.2	* 1.63	6.3	2.17	6.0	NNE	25
06	0.73	5.2	1.19	6.0	1.59	6.2	* 2.34	6.6	NNE	20
08	0.70	5.4	1.10	6.3	1.36	6.1	1.58	6.2	NNE	25
10	0.60	5.0	0.93	5.7	1.18	5.6	1.47	5.6	NNE	20
12	0.53	5.0	0.82	5.7	1.01	5.7	1.36	5.3	欠測	欠測
14	0.54	4.9	0.83	5.6	0.97	5.6	1.10	5.6	欠測	欠測
16	0.42	4.5	0.66	5.3	0.81	5.2	1.04	4.6	N	7
18	0.33	4.5	0.51	5.2	0.62	5.1	0.86	4.5	NE	42
20	0.25	4.0	0.41	5.1	0.53	4.9	0.84	4.6	欠測	欠測
22	0.32	3.6	0.51	4.3	0.64	4.4	0.89	5.7	NE	43
最大	0.82	5.5	1.27	6.2	1.63	6.3	2.34	6.6		
平均	0.56	4.8	0.89	5.5	1.12	5.5	1.49	5.4		
20 00	0.97	6.2	1.51	6.8	1.89	6.7	2.38	6.6	NNW	348
02	欠測	欠測	2.33	8.3	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
04	3.39	7.8	5.23	9.1	6.40	9.0	* 7.95	8.0	N	8
06	* 3.41	8.0	* 5.33	9.6	* 6.55	9.7	6.98	10.6	NNE	20
08	2.90	7.7	4.73	9.9	5.70	9.7	6.37	10.6	NNE	29
10	2.63	8.0	4.17	10.4	5.24	10.2	6.77	11.3	NNE	25
12	2.69	7.9	4.33	9.7	5.42	10.1	5.98	10.8	NNE	20
14	2.43	7.8	3.86	9.8	5.16	10.0	6.55	10.4	NNE	29
16	2.38	7.8	4.00	9.8	5.06	9.8	6.44	9.3	NNE	29
18	2.37	8.0	3.68	9.7	4.54	9.6	5.66	9.9	NNE	29
20	1.97	7.2	3.15	8.7	4.15	8.9	5.03	8.9	NW	315
22	1.88	7.2	3.04	9.0	3.75	9.1	4.92	9.0	NW	315
最大	3.41	8.0	5.33	9.6	6.55	9.7	7.95	8.0		
平均	2.46	7.6	3.78	9.2	4.90	9.3	5.91	9.6		

\*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2022年 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	297 回
欠測回数	0 回	欠測回数	63 回
欠測率	0.0 %	欠測率	17.5 %

機種：波向 海象計 - 50.0m - 52.0 m

観測所：輪島港輪島崎地区

機種：波高 海象計 - 52.0 m

緯度：N 37° -25' -51" 経度：E 136° -54' -08"

日 時	Hmean (m)	Tmean (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	* 1.63	7.0	* 2.66	8.5	* 3.48	9.0	* 4.55	8.2	NW	319
	02	1.48	6.8	2.36	8.5	3.05	8.7	3.81	8.3	NW	319
	04	1.56	7.0	2.45	8.5	2.99	8.6	3.55	9.1	NW	315
	06	1.30	6.8	2.08	8.6	2.68	8.6	3.39	9.0	NNW	327
	08	1.11	6.2	1.85	8.0	2.40	8.4	3.15	8.5	NW	319
	10	1.07	6.4	1.67	7.8	2.09	7.5	2.63	8.2	NW	315
	12	0.91	5.8	1.48	7.6	1.89	7.6	2.56	7.3	NNW	331
	14	0.87	5.4	1.41	6.8	1.77	7.1	2.20	8.4	NW	315
	16	0.77	5.2	1.26	6.6	1.55	6.9	1.99	7.5	NNW	327
	18	0.71	5.3	1.12	6.8	1.34	7.0	1.75	6.8	NW	319
	20	0.68	4.8	1.10	5.8	1.38	6.0	1.73	6.2	NNW	331
	22	0.61	4.9	0.98	5.9	1.27	6.0	1.76	5.6	NW	315
最大	1.63	7.0	2.66	8.5	3.48	9.0	4.55	8.2			
平均	1.06	6.0	1.70	7.4	2.16	7.6	2.76	7.8			
22	00	* 0.63	4.6	* 1.00	5.6	* 1.27	5.8	1.64	5.0	WNW	290
	02	0.54	4.2	0.84	5.1	1.04	4.9	1.35	5.2	W	271
	04	0.55	4.3	0.85	5.0	1.09	5.1	1.64	4.8	W	276
	06	0.50	4.4	0.77	5.1	0.96	5.1	1.22	4.8	WNW	287
	08	0.52	4.5	0.81	5.2	1.02	5.1	1.29	5.7	NW	306
	10	0.55	4.9	0.85	5.6	1.05	5.5	1.28	5.9	NW	305
	12	0.55	4.9	0.89	5.6	1.20	5.6	* 1.73	5.9	N	8
	14	0.48	5.1	0.79	5.6	1.04	5.7	1.39	5.6	NNE	15
	16	0.48	5.0	0.79	5.6	1.00	5.5	1.44	5.0	NE	36
	18	0.43	4.7	0.67	5.5	0.85	5.4	1.07	5.5	NE	54
	20	0.42	4.7	0.65	5.4	0.82	5.4	1.05	4.8	NNW	334
	22	0.29	4.6	0.46	5.6	0.58	5.7	0.80	5.0	NNE	13
最大	0.63	4.6	1.00	5.6	1.27	5.8	1.73	5.9			
平均	0.50	4.7	0.78	5.4	0.99	5.4	1.33	5.3			
23	00	* 0.24	4.4	* 0.38	5.3	* 0.48	5.4	0.56	5.7	NNE	23
	02	0.23	4.4	0.37	5.6	0.45	5.3	0.53	4.8	NW	309
	04	0.20	4.1	0.32	5.2	0.40	5.4	0.49	5.7	NW	316
	06	0.19	4.0	0.31	5.0	0.39	5.0	0.55	4.3	NE	34
	08	0.19	4.1	0.30	5.1	0.38	5.2	0.50	5.4	欠測	欠測
	10	0.18	3.8	0.28	4.6	0.36	4.5	0.47	5.1	WNW	282
	12	0.20	3.4	0.31	4.2	0.40	4.1	0.56	4.1	NNE	16
	14	0.19	3.4	0.29	4.0	0.38	4.0	* 0.57	3.9	NNW	330
	16	0.17	3.3	0.26	4.2	0.33	4.3	0.43	3.0	NNE	17
	18	0.15	3.4	0.23	4.4	0.29	4.3	0.37	3.6	NNW	342
	20	0.16	3.6	0.26	4.4	0.32	4.5	0.43	4.2	NW	322
	22	0.16	3.6	0.25	4.5	0.30	4.6	0.42	4.4	N	358
最大	0.24	4.4	0.38	5.3	0.48	5.4	0.57	3.9			
平均	0.19	3.8	0.30	4.7	0.37	4.7	0.49	4.5			
24	00	0.16	3.7	0.26	4.7	0.33	4.8	0.40	4.7	欠測	欠測
	02	0.15	3.7	0.24	4.8	0.30	4.6	0.38	4.9	W	271
	04	0.18	3.4	0.28	4.3	0.35	4.1	0.51	4.3	NNE	25
	06	0.41	3.5	0.66	3.8	0.83	3.8	1.34	3.6	N	7
	08	0.58	3.9	0.92	4.4	1.13	4.3	1.38	4.1	欠測	欠測
	10	0.83	4.8	1.32	5.4	1.72	5.4	2.33	5.5	欠測	欠測
	12	0.65	4.7	1.02	5.5	1.29	5.4	1.97	5.8	NNW	343
	14	0.87	5.7	1.37	6.5	1.68	6.5	2.13	6.9	WNW	299
	16	0.90	6.2	1.45	7.5	1.82	7.8	2.24	6.4	NW	307
	18	1.12	6.8	1.75	8.4	2.16	8.0	2.52	6.9	WNW	303
	20	1.16	6.7	1.88	8.1	* 2.38	7.6	2.70	9.5	WNW	299
	22	* 1.28	6.9	* 1.95	8.2	2.30	8.0	* 2.73	7.8	WNW	290
最大	1.28	6.9	1.95	8.2	2.38	7.6	2.73	7.8			
平均	0.69	5.0	1.09	6.0	1.36	5.9	1.72	5.9			

\*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2022年 9月

波 高		波 向	
規定回数	360 回	規定回数	360 回
測得回数	360 回	測得回数	297 回
欠測回数	0 回	欠測回数	63 回
欠測率	0.0 %	欠測率	17.5 %

機種：波向 海象計 - 50.0m - 52.0 m

観測所：輪島港輪島崎地区

機種：波高 海象計 - 52.0 m

緯度：N 37° -25' -51" 経度：E 136° -54' -08"

日 時	Hmean (m)	Tmean (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	1.07	6.2	* 1.72	7.8	* 2.23	7.9	* 3.69	7.8	WNW	295
	02	* 1.08	6.6	1.71	7.9	2.08	8.1	2.90	9.0	WNW	295
	04	1.01	6.6	1.58	8.0	2.06	8.0	3.03	7.2	WNW	299
	06	0.95	6.4	1.44	7.6	1.79	7.9	2.36	9.1	WNW	286
	08	0.72	6.1	1.17	7.4	1.50	7.4	2.04	7.5	WNW	290
	10	0.75	6.4	1.16	7.6	1.43	7.5	1.83	7.8	WNW	282
	12	0.65	5.6	1.11	7.2	1.37	7.2	1.71	6.6	WNW	290
	14	0.62	5.4	0.97	7.0	1.14	7.2	1.49	7.6	WNW	286
	16	0.58	4.9	0.93	6.5	1.17	6.6	1.49	6.8	NW	319
	18	0.56	5.1	0.87	6.4	1.08	6.6	1.46	6.5	NW	323
	20	0.46	5.0	0.74	6.2	0.92	6.4	1.37	6.8	N	356
	22	0.49	5.1	0.76	5.9	0.92	5.9	1.19	5.6	NW	323
最大	1.08	6.6	1.72	7.8	2.23	7.9	3.69	7.8			
平均	0.75	5.8	1.18	7.1	1.47	7.2	2.05	7.4			
26	00	* 0.45	5.0	* 0.70	5.8	* 0.84	5.8	1.03	6.5	N	356
	02	0.38	4.6	0.60	5.4	0.76	5.4	* 1.41	5.7	NNE	31
	04	0.33	4.4	0.51	5.5	0.63	5.6	0.83	5.8	NNW	337
	06	0.27	4.3	0.41	5.3	0.52	5.5	0.62	5.0	NW	312
	08	0.24	4.2	0.37	5.3	0.47	5.1	0.56	5.9	NNE	33
	10	0.21	4.1	0.33	5.5	0.40	5.7	0.52	4.6	N	6
	12	0.20	4.0	0.33	5.3	0.43	5.4	0.59	5.4	NE	47
	14	0.24	3.6	0.37	4.5	0.45	4.4	0.85	3.4	欠測	欠測
	16	0.29	3.4	0.45	3.9	0.58	3.7	0.80	3.0	NNE	25
	18	0.23	3.3	0.37	4.3	0.46	4.5	0.68	4.8	NE	42
	20	0.22	3.7	0.34	4.3	0.43	4.4	0.56	4.0	NNW	329
	22	0.22	3.6	0.36	4.1	0.45	4.2	0.60	4.2	NNE	32
最大	0.45	5.0	0.70	5.8	0.84	5.8	1.41	5.7			
平均	0.27	4.0	0.43	4.9	0.54	5.0	0.75	4.9			
27	00	0.20	3.4	0.31	4.0	0.38	4.0	0.52	4.3	N	6
	02	0.21	3.3	0.33	3.7	0.42	3.7	0.51	4.5	N	1
	04	0.18	3.2	0.28	4.0	0.36	4.0	0.52	4.2	欠測	欠測
	06	0.16	3.2	0.25	3.9	0.31	4.1	0.43	4.9	欠測	欠測
	08	0.15	3.4	0.23	4.5	0.30	4.3	0.40	4.8	N	11
	10	0.23	3.2	0.36	3.7	0.46	3.6	0.76	3.4	NNW	337
	12	0.36	3.4	0.56	3.7	0.72	3.6	* 1.20	3.2	欠測	欠測
	14	0.32	3.5	0.48	3.8	0.59	3.8	0.86	4.6	NE	47
	16	0.28	3.6	0.43	3.9	0.53	3.8	0.68	3.9	WNW	287
	18	0.29	3.4	0.46	3.8	0.58	3.8	0.78	3.0	N	10
	20	0.31	3.6	0.49	4.0	0.63	3.8	0.85	3.6	欠測	欠測
	22	* 0.37	3.7	* 0.59	4.1	* 0.74	4.1	0.98	3.9	WNW	286
最大	0.37	3.7	0.59	4.1	0.74	4.1	1.20	3.2			
平均	0.26	3.4	0.40	3.9	0.50	3.9	0.71	4.0			
28	00	0.32	3.8	0.51	4.4	0.65	4.2	* 1.03	4.2	WNW	302
	02	0.28	3.9	0.43	4.5	0.54	4.4	0.68	4.0	NNW	333
	04	0.26	3.9	0.40	4.4	0.49	4.4	0.64	4.5	W	275
	06	0.32	3.5	0.51	4.0	0.66	3.7	0.78	3.6	欠測	欠測
	08	0.42	3.8	0.63	4.1	0.76	4.0	1.00	4.1	NNW	328
	10	* 0.45	3.9	* 0.67	4.3	* 0.84	4.1	1.03	4.1	欠測	欠測
	12	0.37	3.9	0.54	4.2	0.65	4.2	0.85	4.3	NW	308
	14	0.31	3.6	0.48	4.2	0.62	4.0	0.75	3.8	NNE	17
	16	0.26	3.5	0.42	4.0	0.52	3.9	0.71	4.0	欠測	欠測
	18	0.21	3.5	0.35	4.2	0.46	4.2	0.67	4.0	NE	44
	20	0.19	3.4	0.30	4.1	0.37	4.2	0.52	3.2	NW	316
	22	0.19	3.7	0.30	4.2	0.37	4.1	0.57	4.0	WNW	285
最大	0.45	3.9	0.67	4.3	0.84	4.1	1.03	4.2			
平均	0.30	3.7	0.46	4.2	0.58	4.1	0.77	4.0			

\*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2022年 9月

波 高		波 向	
規定回数	360 回	規定回数	360 回
測得回数	360 回	測得回数	297 回
欠測回数	0 回	欠測回数	63 回
欠測率	0.0 %	欠測率	17.5 %

機種：波向 海象計 - 50.0m - 52.0 m

観測所：輪島港輪島崎地区

機種：波高 海象計 - 52.0 m

緯度：N 37° -25' -51" 経度：E 136° -54' -08"

日 時	Hmean (m)	Tmean (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	3.5	* 0.29	4.2	* 0.36	4.1	* 0.55	3.8	NNW	339
	02	0.18	3.4	0.27	4.1	0.34	4.0	0.45	3.6	N	354
	04	0.17	3.3	0.27	4.0	0.34	4.0	0.48	3.7	欠測	欠測
	06	0.17	3.2	0.27	3.9	0.34	4.0	0.46	3.6	NNE	20
	08	0.16	3.3	0.25	3.9	0.31	3.8	0.41	3.5	N	2
	10	0.14	3.3	0.21	4.0	0.26	4.1	0.35	4.2	WNW	294
	12	0.12	3.4	0.18	4.2	0.22	4.2	0.29	6.1	WNW	283
	14	0.10	3.1	0.15	4.1	0.19	4.5	0.31	4.3	NNE	13
	16	0.12	3.2	0.20	4.0	0.26	3.9	0.41	5.5	NNE	21
	18	0.14	3.5	0.21	4.3	0.26	4.2	0.40	4.3	WNW	296
	20	0.11	3.1	0.18	4.3	0.24	4.3	0.36	2.7	NW	326
	22	0.10	3.3	0.16	4.4	0.19	4.6	0.27	3.1	NE	35
最大	0.19	3.5	0.29	4.2	0.36	4.1	0.55	3.8			
平均	0.14	3.3	0.22	4.1	0.28	4.1	0.40	4.0			
30	00	0.09	3.0	0.14	4.2	0.18	4.7	0.28	5.1	NNW	344
	02	0.10	3.2	0.16	4.4	0.20	4.9	0.26	5.5	NNE	27
	04	0.12	3.7	0.19	5.0	0.23	4.9	0.27	4.2	WNW	287
	06	0.17	4.0	0.27	5.0	0.32	4.9	0.40	5.1	欠測	欠測
	08	0.25	4.2	0.40	5.0	0.51	5.0	0.73	5.0	NNW	330
	10	0.29	4.3	0.46	4.9	0.58	4.8	0.72	4.4	NNE	17
	12	0.27	4.1	0.42	4.7	0.52	4.7	0.78	4.0	WNW	288
	14	0.28	4.2	0.45	4.8	0.56	4.8	0.82	4.4	NNW	344
	16	* 0.31	4.1	* 0.51	4.7	* 0.65	4.6	* 1.00	4.6	NE	37
	18	0.31	4.1	0.48	4.6	0.59	4.5	0.77	3.9	欠測	欠測
	20	0.28	4.0	0.44	4.4	0.55	4.5	0.72	4.3	NE	45
	22	0.25	4.1	0.38	4.5	0.48	4.4	0.70	4.3	欠測	欠測
最大	0.31	4.1	0.51	4.7	0.65	4.6	1.00	4.6			
平均	0.23	3.9	0.36	4.7	0.45	4.7	0.62	4.6			
月最大	3.41	8.0	5.33	9.6	6.55	9.7	7.95	8.0			
起時	2006		2006		2006		2004				
平均	0.51	4.5	0.81	5.4	1.01	5.5	1.33	5.4			

2022年10月

波 高		波 向	
規定回数	372 回	規定回数	372 回
測得回数	372 回	測得回数	343 回
欠測回数	0 回	欠測回数	29 回
欠測率	0.0 %	欠測率	7.8 %

機種：波向 海象計 - 50.0m - 52.0 m

観測所：輪島港輪島崎地区

機種：波高 海象計 - 52.0 m

緯度：N 37° -25' -51" 経度：E 136° -54' -08"

日 時	Hmean (m)	Tmean (s)	H1/3 (m)	T1/3 (s)	H1/10 (m)	T1/10 (s)	Hmax (m)	Tmax (s)	波 向		
									16方位	角度	
01	00	* 0.18	3.7	* 0.29	4.5	* 0.36	4.5	* 0.46	4.3	NNW	344
	02	0.16	3.5	0.25	4.5	0.31	4.2	0.38	4.5	欠測	欠測
	04	0.14	3.5	0.22	4.7	0.28	4.9	0.38	5.6	NNW	344
	06	0.12	3.3	0.19	4.5	0.24	4.6	0.30	4.0	NNE	25
	08	0.13	3.4	0.20	4.3	0.25	4.5	0.32	4.0	NNW	348
	10	0.13	3.3	0.19	4.3	0.23	4.3	0.33	3.8	WNW	295
	12	0.14	3.5	0.21	4.3	0.27	4.1	0.35	4.3	NE	53
	14	0.13	3.3	0.20	4.2	0.25	4.3	0.37	4.1	W	276
	16	0.11	3.2	0.17	4.3	0.22	4.7	0.43	3.3	N	2
	18	0.11	3.2	0.17	4.5	0.21	5.4	0.29	5.7	NNW	342
	20	0.10	3.1	0.15	4.4	0.19	4.7	0.22	5.8	欠測	欠測
	22	0.10	3.0	0.15	4.4	0.19	4.8	0.25	5.9	欠測	欠測
最大	0.18	3.7	0.29	4.5	0.36	4.5	0.46	4.3			
平均	0.13	3.3	0.20	4.4	0.25	4.6	0.34	4.6			
02	00	0.10	3.1	0.14	4.4	0.18	4.7	0.23	4.1	NNW	342
	02	0.10	2.9	0.15	4.0	0.19	4.3	0.33	3.3	W	276
	04	0.10	3.3	0.14	4.3	0.17	4.7	0.26	5.8	NNE	14
	06	0.13	3.3	0.21	4.0	0.28	3.9	0.48	4.2	WNW	292
	08	0.09	3.2	0.14	4.6	0.17	4.9	0.21	3.7	NW	326
	10	0.11	3.1	0.18	4.3	0.22	4.6	0.27	4.9	N	350
	12	0.20	2.9	0.31	3.5	0.40	3.3	0.54	3.1	WNW	294
	14	0.22	3.0	0.34	3.4	0.45	3.1	* 0.66	2.9	NE	36
	16	* 0.27	3.1	* 0.43	3.5	* 0.52	3.6	0.65	3.7	NE	40
	18	0.21	3.3	0.33	4.0	0.40	4.0	0.59	3.4	NE	55
	20	0.16	3.4	0.25	4.2	0.32	4.2	0.41	4.5	欠測	欠測
	22	0.13	3.3	0.20	4.5	0.24	4.3	0.33	4.2	NNW	330
最大	0.27	3.1	0.43	3.5	0.52	3.6	0.66	2.9			
平均	0.15	3.2	0.24	4.1	0.29	4.1	0.41	4.0			
03	00	0.13	3.2	0.20	4.3	0.26	4.3	0.31	5.5	欠測	欠測
	02	0.16	3.2	0.25	3.9	0.32	3.9	0.44	3.2	NNE	15
	04	0.19	3.6	0.30	4.0	0.37	3.9	0.53	3.2	N	359
	06	0.17	3.3	0.27	4.1	0.35	4.1	0.53	4.3	NE	38
	08	0.13	3.1	0.20	4.2	0.26	4.2	0.38	4.4	NNW	341
	10	0.35	4.1	0.55	4.7	0.69	4.8	* 1.10	4.3	欠測	欠測
	12	0.32	4.1	0.52	4.7	0.66	4.6	0.98	4.2	欠測	欠測
	14	0.30	4.1	0.47	4.7	0.60	4.7	0.98	4.0	NW	304
	16	0.31	4.3	0.49	5.6	0.63	5.9	0.92	4.7	NE	47
	18	0.34	4.9	0.55	6.4	0.69	6.8	0.92	7.6	NNE	16
	20	* 0.37	4.8	* 0.59	6.2	* 0.73	6.7	0.92	5.8	NNE	16
	22	0.32	4.5	0.52	6.3	0.66	6.3	0.91	5.8	N	8
最大	0.37	4.8	0.59	6.2	0.73	6.7	1.10	4.3			
平均	0.26	3.9	0.41	4.9	0.52	5.0	0.74	4.8			
04	00	0.30	4.1	0.47	5.2	0.59	5.1	0.76	4.7	NNE	23
	02	0.52	4.4	0.81	5.0	1.05	4.9	1.63	5.0	NW	326
	04	0.67	4.7	1.05	5.6	1.29	5.8	1.68	5.9	欠測	欠測
	06	0.61	4.5	0.98	5.1	1.22	5.2	1.51	6.0	NE	54
	08	0.54	4.1	0.84	5.0	1.07	4.8	1.79	4.3	NNW	330
	10	0.57	4.4	0.89	5.4	1.08	5.4	1.28	5.8	NW	317
	12	0.57	4.2	0.89	5.0	1.10	5.0	1.51	4.8	WNW	302
	14	0.61	4.5	0.95	5.3	1.20	5.4	1.55	5.9	欠測	欠測
	16	0.54	4.7	0.86	5.8	1.05	6.0	1.22	6.6	W	270
	18	0.78	5.1	1.23	6.3	1.60	6.3	2.50	5.4	W	274
	20	0.98	4.8	1.58	6.0	2.02	6.4	2.74	5.2	W	274
	22	* 1.47	5.6	* 2.29	6.8	* 2.87	6.7	* 4.41	5.7	NNE	12
最大	1.47	5.6	2.29	6.8	2.87	6.7	4.41	5.7			
平均	0.68	4.6	1.07	5.5	1.35	5.6	1.88	5.4			

\*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2022年10月

波 高		波 向	
規定回数	372 回	規定回数	372 回
測得回数	372 回	測得回数	343 回
欠測回数	0 回	欠測回数	29 回
欠測率	0.0 %	欠測率	7.8 %

機種：波向 海象計 - 50.0m - 52.0 m

観測所：輪島港輪島崎地区

機種：波高 海象計 - 52.0 m

緯度：N 37° -25' -51" 経度：E 136° -54' -08"

日 時	Hmean (m)	Tmean (s)	H1/3 (m)	T1/3 (s)	H1/10 (m)	T1/10 (s)	Hmax (m)	Tmax (s)	波 向		
									16方位	角度	
05	00	* 2.36	7.3	* 3.68	8.7	* 4.50	8.7	* 5.83	7.9	NW	319
	02	2.00	6.7	3.16	8.2	3.81	8.3	5.00	7.7	NNW	348
	04	1.64	6.3	2.62	8.1	3.42	8.4	4.28	8.6	NNW	340
	06	1.47	6.3	2.37	8.1	3.04	8.8	3.85	8.4	NNE	12
	08	1.51	6.4	2.47	8.5	3.04	8.5	3.55	9.5	NNW	331
	10	1.29	6.1	2.08	8.1	2.49	8.5	3.29	8.5	NNW	335
	12	1.41	6.7	2.30	8.5	3.04	8.8	4.23	9.2	N	8
	14	1.43	6.7	2.32	8.0	2.89	8.3	3.52	7.2	NNE	12
	16	1.34	6.2	2.09	7.6	2.58	8.1	3.85	6.9	NNE	12
	18	1.29	6.5	2.01	8.0	2.38	8.0	2.92	10.4	NNE	20
	20	1.14	6.4	1.84	8.1	2.32	7.9	2.95	5.3	NNE	12
	22	0.96	6.1	1.54	7.9	1.90	8.3	2.31	8.1	NNE	16
最大	2.36	7.3	3.68	8.7	4.50	8.7	5.83	7.9			
平均	1.49	6.5	2.37	8.2	2.95	8.4	3.80	8.1			
06	00	0.84	6.0	1.34	7.9	1.71	8.3	2.17	7.5	N	8
	02	0.79	6.3	1.25	7.7	1.60	7.6	2.10	8.8	NNE	12
	04	0.80	6.1	1.24	7.6	1.51	7.7	1.81	7.0	NNE	12
	06	* 0.87	5.6	1.38	7.2	1.75	7.4	2.24	6.9	NNW	335
	08	0.82	5.0	1.31	6.8	1.59	7.1	2.11	7.5	NNE	16
	10	0.86	5.3	1.40	6.8	1.78	7.1	2.25	7.8	NNE	16
	12	0.85	5.6	* 1.40	7.1	* 1.84	7.0	* 2.41	7.4	NNE	20
	14	0.83	5.5	1.35	6.9	1.67	6.9	2.15	6.2	NNE	12
	16	0.71	5.1	1.11	6.3	1.39	6.4	1.75	6.3	NNE	12
	18	0.62	4.4	0.99	5.8	1.29	5.8	1.71	5.0	NNE	16
	20	0.62	4.9	0.95	6.1	1.23	6.3	1.56	8.7	NNE	29
	22	0.56	4.7	0.90	5.7	1.13	5.7	1.69	5.9	NNE	25
最大	0.87	5.6	1.40	7.1	1.84	7.0	2.41	7.4			
平均	0.76	5.4	1.22	6.8	1.54	6.9	2.00	7.1			
07	00	0.52	4.4	0.82	5.5	1.02	5.4	1.40	5.2	欠測	欠測
	02	0.61	4.5	0.93	5.1	1.19	5.2	1.56	5.4	NW	326
	04	0.63	4.2	0.99	5.1	1.22	5.1	1.59	4.8	N	353
	06	0.55	4.4	0.87	5.5	1.07	5.7	1.39	5.1	W	279
	08	0.53	4.6	0.85	5.8	1.05	5.6	1.20	5.4	N	4
	10	0.76	5.2	1.19	5.9	1.44	6.1	2.33	5.6	NNE	20
	12	0.69	5.4	1.07	6.0	1.37	5.9	1.81	5.5	NNE	20
	14	0.70	5.7	1.10	6.2	1.35	6.4	1.71	6.7	NNE	33
	16	0.55	5.5	0.87	6.4	1.07	6.6	1.30	6.3	NE	53
	18	0.47	4.8	0.74	5.8	0.94	5.9	1.38	6.0	NE	49
	20	0.64	5.1	0.97	5.7	1.19	5.5	1.37	5.1	NNE	25
	22	* 1.17	4.7	* 1.89	5.5	* 2.46	5.6	* 3.77	5.3	NE	45
最大	1.17	4.7	1.89	5.5	2.46	5.6	3.77	5.3			
平均	0.65	4.9	1.02	5.7	1.28	5.8	1.73	5.5			
08	00	1.61	5.5	2.46	6.5	3.02	6.3	3.76	6.1	N	0
	02	1.73	6.1	2.67	6.9	* 3.34	7.2	* 4.42	7.1	NNE	20
	04	1.51	5.4	2.40	6.6	3.11	6.6	3.77	8.3	NNE	33
	06	* 1.75	6.2	* 2.72	7.1	3.25	7.1	3.87	7.0	NNE	33
	08	1.53	5.8	2.40	6.9	2.94	6.9	3.76	7.2	NNE	33
	10	1.41	5.8	2.19	6.9	2.64	7.0	3.29	7.4	NNE	16
	12	1.18	5.7	1.89	6.8	2.45	7.0	3.14	6.5	NNE	16
	14	1.19	5.6	1.85	6.7	2.34	6.9	3.26	7.6	NNE	16
	16	1.16	5.8	1.77	6.9	2.21	6.8	2.64	6.6	NNE	25
	18	1.19	5.9	1.83	7.0	2.24	7.1	2.74	7.3	NNE	20
	20	1.08	5.5	1.77	6.7	2.26	6.7	2.94	7.5	NNE	20
	22	1.05	5.4	1.63	6.4	1.98	6.1	2.26	7.8	NNE	20
最大	1.75	6.2	2.72	7.1	3.34	7.2	4.42	7.1			
平均	1.37	5.7	2.13	6.8	2.65	6.8	3.32	7.2			

\*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2022年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	343 回
欠測回数	0 回	欠測回数	29 回
欠測率	0.0 %	欠測率	7.8 %

機種：波向 海象計 - 50.0m - 52.0 m

観測所：輪島港輪島崎地区

機種：波高 海象計 - 52.0 m

緯度：N 37° -25' -51" 経度：E 136° -54' -08"

日 時	Hmean (m)	Tmean (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	* 0.91	5.4	* 1.42	6.3	* 1.75	6.6	2.05	6.2	NNE	25
	02	0.88	5.3	1.35	6.3	1.64	6.4	* 2.06	6.5	NNE	20
	04	0.70	5.4	1.06	6.2	1.27	6.2	1.55	5.1	NNE	25
	06	0.60	5.3	0.92	6.3	1.19	6.2	1.58	6.7	NNE	25
	08	0.55	4.8	0.90	6.1	1.15	6.5	1.60	6.6	NNE	20
	10	0.56	5.0	0.87	5.8	1.08	5.6	1.63	5.8	NNE	25
	12	0.53	4.8	0.84	5.6	1.07	5.6	1.46	5.6	NNE	12
	14	0.54	5.0	0.83	5.8	1.01	5.8	1.43	6.1	NE	41
	16	0.46	5.0	0.72	5.8	0.87	5.6	1.13	5.4	NNE	33
	18	0.41	4.8	0.65	5.5	0.81	5.4	1.14	5.5	N	357
	20	0.40	5.1	0.62	5.6	0.79	5.4	1.06	5.4	WNW	295
	22	0.34	4.6	0.54	5.5	0.69	5.4	0.94	5.7	欠測	欠測
最大	0.91	5.4	1.42	6.3	1.75	6.6	2.06	6.5			
平均	0.57	5.0	0.89	5.9	1.11	5.9	1.47	5.9			
10	00	0.26	4.5	0.42	5.6	0.53	5.6	0.74	5.7	W	276
	02	0.27	4.4	0.43	5.4	0.55	5.5	0.82	5.4	NE	44
	04	0.26	3.9	0.40	5.0	0.50	5.2	0.65	4.8	WNW	290
	06	0.29	4.1	0.47	4.9	0.59	4.8	0.84	4.3	N	352
	08	0.26	4.4	0.41	5.3	0.52	5.2	0.66	6.0	NNW	331
	10	0.28	3.6	0.43	4.5	0.55	4.4	0.84	3.2	NNW	341
	12	0.77	4.3	1.21	4.8	1.44	4.7	1.62	5.1	欠測	欠測
	14	0.96	4.9	1.51	5.6	1.86	5.7	2.35	5.4	欠測	欠測
	16	1.10	5.2	1.68	6.1	2.05	6.5	2.77	6.0	WNW	282
	18	1.10	5.2	1.74	6.3	2.20	6.1	2.69	6.8	W	262
	20	1.39	6.0	2.13	7.2	2.63	7.2	* 3.16	7.1	WNW	290
	22	* 1.43	6.1	* 2.16	7.3	* 2.63	7.6	3.00	8.3	W	278
最大	1.43	6.1	2.16	7.3	2.63	7.6	3.16	7.1			
平均	0.70	4.7	1.08	5.7	1.34	5.7	1.68	5.7			
11	00	1.55	6.2	2.39	7.4	2.86	7.8	3.93	8.5	WNW	286
	02	1.55	6.9	2.39	8.4	2.91	8.7	3.83	8.9	WNW	295
	04	2.02	7.3	3.24	9.0	4.06	9.0	5.46	8.5	NW	311
	06	2.21	7.2	3.76	9.4	4.54	9.4	5.25	8.3	欠測	欠測
	08	* 2.66	7.8	* 4.18	9.6	* 5.20	10.2	* 6.57	10.5	NW	311
	10	2.45	8.0	3.95	10.5	4.97	10.8	6.20	10.4	NW	307
	12	2.35	8.2	4.00	11.1	4.85	10.7	6.08	10.9	NW	315
	14	2.09	7.4	3.40	9.6	4.30	10.4	6.16	10.6	NW	311
	16	1.95	8.0	3.18	10.0	4.07	10.4	4.72	10.4	NW	323
	18	1.94	7.5	3.23	9.7	3.98	9.7	5.04	10.2	NW	311
	20	1.70	7.1	2.74	8.7	3.39	8.6	3.99	9.4	WNW	299
	22	1.43	6.8	2.37	8.4	3.16	9.4	4.79	8.4	WNW	299
最大	2.66	7.8	4.18	9.6	5.20	10.2	6.57	10.5			
平均	1.99	7.4	3.24	9.3	4.02	9.6	5.17	9.6			
12	00	1.41	6.9	2.19	8.5	2.72	8.4	3.60	7.5	WNW	295
	02	1.25	6.4	2.11	8.3	2.59	8.6	3.11	8.1	WNW	299
	04	* 1.42	7.0	* 2.23	8.8	* 2.88	9.2	* 4.79	8.9	NW	311
	06	1.25	6.4	1.96	8.0	2.40	8.0	3.43	8.2	NW	319
	08	1.17	6.3	1.85	7.9	2.28	8.0	2.74	6.8	NW	323
	10	0.96	5.6	1.54	7.5	1.92	7.4	2.46	8.0	NW	315
	12	0.91	5.8	1.52	7.6	1.83	7.7	2.18	7.6	NNW	331
	14	0.90	6.1	1.40	7.4	1.73	7.2	2.00	7.3	NW	315
	16	0.82	5.8	1.29	7.2	1.61	7.1	2.09	6.8	NNW	335
	18	0.68	5.2	1.11	6.8	1.40	6.7	1.87	7.1	WNW	303
	20	0.78	5.5	1.20	6.8	1.54	7.0	2.28	6.0	NNW	327
	22	0.62	4.9	0.99	6.2	1.20	6.1	1.54	7.0	NNW	331
最大	1.42	7.0	2.23	8.8	2.88	9.2	4.79	8.9			
平均	1.01	6.0	1.62	7.6	2.01	7.6	2.67	7.4			

\*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2022年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	343 回
欠測回数	0 回	欠測回数	29 回
欠測率	0.0 %	欠測率	7.8 %

機種：波向 海象計 - 50.0m - 52.0 m

観測所：輪島港輪島崎地区

機種：波高 海象計 - 52.0 m

緯度：N 37° -25' -51" 経度：E 136° -54' -08"

日 時	Hmean (m)	Tmean (s)	H1/3 (m)	T1/3 (s)	H1/10 (m)	T1/10 (s)	Hmax (m)	Tmax (s)	波 向		
									16方位	角度	
13	00	0.61	5.0	* 0.98	6.3	* 1.24	6.9	* 2.13	7.8	NNW	331
	02	* 0.61	5.2	0.94	6.3	1.15	6.2	1.39	5.8	NNW	335
	04	0.56	4.7	0.92	6.0	1.15	6.1	1.54	5.1	N	4
	06	0.56	4.5	0.88	5.5	1.09	5.9	1.37	6.1	NW	326
	08	0.58	4.8	0.89	5.6	1.09	5.4	1.35	5.7	NE	55
	10	0.55	4.3	0.90	5.3	1.20	5.5	1.58	6.5	NNW	334
	12	0.56	4.3	0.87	4.9	1.11	4.9	1.38	5.9	NW	310
	14	0.48	4.1	0.78	4.8	0.99	4.8	1.42	4.8	WNW	300
	16	0.51	4.2	0.84	5.0	1.07	5.0	1.53	4.4	W	271
	18	0.57	4.3	0.89	5.0	1.09	4.7	1.42	5.5	WNW	294
	20	0.53	4.3	0.84	5.0	1.08	4.9	1.35	5.3	NNE	32
	22	0.53	4.5	0.80	5.0	0.97	4.8	1.30	5.1	欠測	欠測
最大	0.61	5.2	0.98	6.3	1.24	6.9	2.13	7.8			
平均	0.55	4.5	0.88	5.4	1.10	5.4	1.48	5.7			
14	00	* 0.49	4.5	* 0.76	5.0	* 0.97	4.9	* 1.28	4.8	N	11
	02	0.38	4.2	0.61	5.0	0.78	5.0	1.19	4.4	欠測	欠測
	04	0.41	4.4	0.64	5.2	0.80	5.2	1.13	5.2	W	279
	06	0.37	4.4	0.56	4.9	0.69	4.8	0.88	4.6	WNW	292
	08	0.37	4.3	0.58	5.0	0.72	4.9	0.96	4.4	NE	50
	10	0.36	4.2	0.56	4.7	0.69	4.4	1.00	5.1	欠測	欠測
	12	0.40	3.9	0.62	4.4	0.80	4.3	1.05	3.7	欠測	欠測
	14	0.44	3.8	0.65	4.3	0.79	4.2	1.06	4.3	W	272
	16	0.37	3.7	0.56	4.3	0.70	4.5	0.89	3.9	NE	42
	18	0.33	3.5	0.51	4.2	0.66	4.2	0.94	4.2	NW	314
	20	0.38	3.7	0.57	4.1	0.71	3.9	1.09	4.3	NW	325
	22	0.34	3.8	0.53	4.4	0.64	4.3	0.82	4.3	WNW	296
最大	0.49	4.5	0.76	5.0	0.97	4.9	1.28	4.8			
平均	0.39	4.0	0.60	4.6	0.75	4.5	1.02	4.4			
15	00	* 0.34	3.8	* 0.53	4.2	* 0.65	4.3	0.82	3.6	WNW	299
	02	0.30	3.9	0.45	4.3	0.55	4.1	0.71	4.0	NW	314
	04	0.27	3.8	0.43	4.3	0.54	4.2	0.69	3.6	NNW	328
	06	0.25	3.9	0.39	4.3	0.48	4.2	0.68	3.8	NNW	343
	08	0.23	3.7	0.35	4.3	0.42	4.3	0.54	4.2	N	351
	10	0.22	3.3	0.34	4.0	0.43	4.1	0.61	4.2	NW	326
	12	0.20	3.2	0.32	3.9	0.40	3.8	0.55	3.2	NW	316
	14	0.21	3.3	0.32	3.8	0.41	3.7	0.60	3.5	WNW	302
	16	0.24	3.3	0.38	3.9	0.46	3.7	0.56	3.9	WNW	288
	18	0.24	3.2	0.38	3.8	0.49	3.8	0.72	3.1	W	280
	20	0.26	3.2	0.41	3.7	0.52	3.7	* 0.84	3.1	NNE	32
	22	0.21	3.2	0.34	3.8	0.41	3.5	0.53	3.9	NNE	19
最大	0.34	3.8	0.53	4.2	0.65	4.3	0.84	3.1			
平均	0.25	3.5	0.39	4.0	0.48	3.9	0.65	3.7			
16	00	0.21	3.3	0.33	3.9	0.42	3.9	0.60	3.6	欠測	欠測
	02	0.19	3.3	0.29	3.9	0.37	3.9	0.58	3.7	欠測	欠測
	04	0.23	3.2	0.37	3.7	0.46	3.7	0.57	4.0	WNW	286
	06	* 0.28	3.4	* 0.45	3.7	* 0.57	3.6	* 0.81	3.5	欠測	欠測
	08	0.24	3.3	0.38	3.7	0.46	3.6	0.60	4.1	欠測	欠測
	10	0.21	3.2	0.33	3.7	0.42	3.7	0.69	3.5	WNW	283
	12	0.21	3.3	0.32	3.7	0.40	3.7	0.50	3.5	W	279
	14	0.25	3.2	0.38	3.6	0.48	3.5	0.60	3.4	N	1
	16	0.23	3.3	0.36	3.7	0.46	3.5	0.76	3.1	N	349
	18	0.18	3.3	0.27	3.8	0.34	3.8	0.45	2.9	WNW	290
	20	0.14	3.2	0.21	4.0	0.28	4.0	0.45	3.7	W	273
	22	0.12	3.2	0.19	4.1	0.23	4.2	0.28	4.9	NNE	23
最大	0.28	3.4	0.45	3.7	0.57	3.6	0.81	3.5			
平均	0.21	3.3	0.32	3.8	0.41	3.8	0.57	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)

2022年10月

波 高		波 向	
規定回数	372 回	規定回数	372 回
測得回数	372 回	測得回数	343 回
欠測回数	0 回	欠測回数	29 回
欠測率	0.0 %	欠測率	7.8 %

機種：波向 海象計 - 50.0m - 52.0 m

観測所：輪島港輪島崎地区

機種：波高 海象計 - 52.0 m

緯度：N 37° -25' -51" 経度：E 136° -54' -08"

日 時	Hmean (m)	Tmean (s)	H1/3 (m)	T1/3 (s)	H1/10 (m)	T1/10 (s)	Hmax (m)	Tmax (s)	波 向		
									16方位	角度	
17	00	0.12	3.3	0.19	4.1	0.24	4.0	0.35	3.9	NNE	18
	02	0.10	2.8	0.16	3.9	0.21	4.3	0.30	3.5	欠測	欠測
	04	0.14	2.9	0.22	3.4	0.29	3.4	0.44	3.1	NNE	25
	06	0.15	2.9	0.23	3.5	0.29	3.4	0.40	3.0	N	358
	08	0.17	3.0	0.26	3.4	0.33	3.3	0.52	2.9	NE	51
	10	0.19	3.1	0.30	3.5	0.39	3.3	0.63	2.5	N	9
	12	0.39	3.5	0.63	3.7	0.82	3.6	1.13	3.4	NNE	27
	14	0.47	3.8	0.77	4.2	0.99	4.2	1.48	3.9	欠測	欠測
	16	0.48	4.0	0.73	4.6	0.91	4.7	1.12	4.3	WNW	298
	18	0.52	3.9	0.82	4.5	1.06	4.7	1.23	4.3	WNW	285
	20	0.60	3.9	0.94	4.3	1.19	4.2	1.55	3.9	欠測	欠測
	22	* 0.97	4.8	* 1.53	5.6	* 1.95	5.4	* 2.72	4.9	WNW	286
最大	0.97	4.8	1.53	5.6	1.95	5.4	2.72	4.9			
平均	0.36	3.5	0.57	4.1	0.72	4.0	0.99	3.6			
18	00	* 1.40	6.0	* 2.19	6.9	* 2.69	7.2	* 3.57	7.0	NNW	335
	02	1.29	6.0	2.06	7.6	2.52	7.5	3.04	7.0	NNW	327
	04	1.23	5.9	1.92	7.1	2.33	7.2	2.85	6.5	NW	323
	06	1.18	5.6	1.85	6.9	2.32	6.7	2.62	7.7	NW	323
	08	1.11	5.2	1.75	6.7	2.09	6.7	2.59	7.1	NW	319
	10	1.00	5.1	1.67	6.4	2.28	7.0	3.03	7.2	NNW	331
	12	0.93	5.1	1.49	6.5	1.83	6.4	2.50	6.9	NNW	327
	14	1.03	5.3	1.69	6.8	2.20	6.6	2.82	7.3	NW	311
	16	1.22	5.5	1.92	6.6	2.31	6.4	2.84	6.9	WNW	303
	18	1.07	5.6	1.64	6.9	2.05	6.8	2.76	6.1	NW	319
	20	1.03	5.5	1.63	6.6	1.92	6.6	2.42	6.6	NNW	335
	22	1.01	5.5	1.55	6.4	1.91	6.5	2.34	6.3	NNW	335
最大	1.40	6.0	2.19	6.9	2.69	7.2	3.57	7.0			
平均	1.13	5.5	1.78	6.8	2.20	6.8	2.78	6.9			
19	00	* 0.87	5.4	* 1.37	6.5	* 1.70	6.6	* 2.21	6.6	NW	319
	02	0.83	5.4	1.34	7.0	1.68	6.9	2.06	6.9	NNW	331
	04	0.78	5.3	1.22	6.6	1.50	6.4	2.07	5.5	N	4
	06	0.70	4.9	1.16	6.2	1.51	6.2	2.08	5.4	NW	323
	08	0.76	5.5	1.18	6.3	1.46	6.4	1.87	5.7	NW	319
	10	0.74	5.6	1.13	6.3	1.40	6.0	1.85	6.0	NNW	348
	12	0.62	5.1	0.95	6.0	1.20	5.7	1.47	5.4	NNW	340
	14	0.67	5.5	1.01	6.2	1.29	5.7	1.76	6.0	NNW	327
	16	0.61	5.5	0.96	6.3	1.25	6.3	1.69	5.4	NNW	335
	18	0.57	5.4	0.89	6.5	1.07	6.3	1.51	5.8	NW	323
	20	0.48	5.2	0.76	6.4	0.94	6.4	1.40	6.1	NW	323
	22	0.47	5.4	0.75	6.4	0.91	6.5	1.21	6.4	NW	315
最大	0.87	5.4	1.37	6.5	1.70	6.6	2.21	6.6			
平均	0.68	5.4	1.06	6.4	1.33	6.3	1.76	5.9			
20	00	* 0.49	5.5	* 0.76	6.5	* 0.94	6.5	* 1.25	6.9	NNW	348
	02	0.40	4.9	0.65	6.2	0.80	6.1	1.12	6.1	NNE	16
	04	0.40	5.1	0.67	6.2	0.85	6.0	1.19	6.6	NNW	348
	06	0.41	5.4	0.64	6.4	0.77	6.2	0.88	5.5	NNE	20
	08	0.36	5.0	0.59	6.2	0.75	6.1	0.99	6.4	NNE	20
	10	0.38	5.3	0.61	6.1	0.76	6.2	0.88	6.5	NNW	348
	12	0.38	5.4	0.60	6.4	0.75	6.2	0.99	6.4	NNE	29
	14	0.33	5.0	0.52	6.1	0.67	6.0	0.86	4.9	N	356
	16	0.33	5.0	0.54	6.2	0.69	6.3	0.96	6.1	N	4
	18	0.39	5.1	0.61	6.4	0.75	6.8	1.11	6.2	N	0
	20	0.40	4.8	0.63	5.9	0.76	5.7	1.05	5.3	N	356
	22	0.38	5.0	0.58	5.7	0.75	6.0	1.07	5.8	N	352
最大	0.49	5.5	0.76	6.5	0.94	6.5	1.25	6.9			
平均	0.39	5.1	0.62	6.2	0.77	6.2	1.03	6.1			

\*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2022年10月

波 高		波 向	
規定回数	372 回	規定回数	372 回
測得回数	372 回	測得回数	343 回
欠測回数	0 回	欠測回数	29 回
欠測率	0.0 %	欠測率	7.8 %

機種：波向 海象計 - 50.0m - 52.0 m

観測所：輪島港輪島崎地区

機種：波高 海象計 - 52.0 m

緯度：N 37° -25' -51" 経度：E 136° -54' -08"

日 時	Hmean (m)	Tmean (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	0.31	4.6	0.52	5.7	0.67	6.0	0.87	5.9	N	356
02	0.33	4.8	0.52	5.8	0.65	5.6	0.95	6.2	N	8
04	0.37	4.7	0.59	5.5	0.75	5.5	0.95	4.9	欠測	欠測
06	0.33	4.7	0.51	5.6	0.65	5.5	0.88	4.9	W	276
08	0.30	4.7	0.46	5.5	0.58	5.4	0.84	5.4	WNW	302
10	0.28	4.5	0.44	5.3	0.58	5.4	0.95	5.6	NE	36
12	0.32	3.8	0.51	4.7	0.66	4.9	0.84	4.0	NNW	344
14	0.49	3.9	0.76	4.3	0.96	4.2	1.46	4.0	NW	305
16	0.54	4.1	0.86	4.6	1.09	4.5	1.38	4.4	NNW	337
18	0.56	4.6	0.84	5.1	1.05	5.1	1.43	4.8	WNW	296
20	0.61	4.6	* 0.95	5.2	1.17	5.2	* 1.66	4.6	WNW	283
22	* 0.61	4.8	0.93	5.3	* 1.19	5.2	1.50	5.5	N	3
最大	0.61	4.8	0.95	5.2	1.19	5.2	1.66	4.6		
平均	0.42	4.5	0.66	5.2	0.83	5.2	1.14	5.0		
22 00	0.65	4.7	1.01	5.4	1.25	5.3	1.75	5.5	NW	304
02	0.89	5.3	1.43	6.1	1.89	6.1	2.69	6.7	WNW	286
04	0.96	5.7	1.44	6.4	1.73	6.4	2.39	5.9	WNW	303
06	1.05	6.0	1.62	7.1	2.00	6.8	2.46	6.5	W	278
08	0.91	5.8	1.39	6.7	1.76	7.0	2.24	6.9	WNW	282
10	* 1.07	6.0	* 1.64	6.9	* 2.01	6.9	2.42	6.6	WNW	286
12	0.93	5.5	1.51	6.5	1.99	6.5	2.49	6.3	WNW	295
14	0.86	5.6	1.36	7.0	1.66	7.0	2.23	6.6	W	278
16	0.89	5.5	1.42	6.8	1.79	6.8	* 2.74	6.8	WNW	282
18	0.87	5.3	1.38	6.4	1.72	6.6	2.30	6.9	WNW	286
20	0.91	5.5	1.36	6.5	1.62	6.5	1.97	7.0	W	274
22	0.79	5.0	1.26	6.3	1.58	6.8	2.48	6.7	W	278
最大	1.07	6.0	1.64	6.9	2.01	6.9	2.74	6.8		
平均	0.90	5.5	1.40	6.5	1.75	6.6	2.35	6.5		
23 00	0.70	5.3	1.08	6.6	1.34	7.0	1.68	7.4	WNW	303
02	0.77	5.5	1.24	7.0	1.55	7.4	1.90	7.4	WNW	303
04	0.78	6.0	1.21	7.4	1.45	7.3	1.77	7.7	NW	311
06	0.68	5.4	1.08	6.8	1.37	6.8	2.03	7.4	NW	315
08	0.61	5.2	0.96	6.2	1.17	6.0	1.40	4.8	WNW	286
10	0.65	4.9	1.04	6.1	1.30	6.5	1.81	6.0	WNW	282
12	0.74	4.4	1.15	5.0	1.45	5.0	1.78	6.8	N	352
14	1.15	4.9	1.76	5.5	2.19	5.3	2.67	6.1	NNW	331
16	* 1.37	5.6	* 2.22	6.9	* 2.78	6.7	* 3.81	7.3	NNW	327
18	1.13	5.1	1.92	6.4	2.43	6.4	3.38	6.6	NNW	327
20	1.09	5.5	1.66	6.5	2.10	6.2	2.93	5.7	NW	319
22	0.99	5.3	1.59	6.1	2.02	6.2	2.70	6.5	NNW	327
最大	1.37	5.6	2.22	6.9	2.78	6.7	3.81	7.3		
平均	0.89	5.3	1.41	6.4	1.76	6.4	2.32	6.6		
24 00	0.89	5.1	1.36	6.0	1.67	6.1	2.31	4.8	NW	319
02	0.81	4.9	1.23	5.7	1.53	5.5	2.01	5.7	NW	319
04	0.88	5.0	1.34	5.9	1.61	5.6	2.38	5.1	N	4
06	0.91	4.9	* 1.47	6.2	* 1.89	6.3	2.33	6.1	NNE	20
08	* 0.91	5.1	1.39	6.2	1.75	6.2	* 2.50	6.1	NNW	327
10	0.83	4.7	1.30	5.6	1.61	6.0	1.99	6.7	NE	40
12	0.71	4.8	1.12	5.8	1.40	5.8	1.85	6.9	NNE	12
14	0.72	4.8	1.14	6.1	1.41	6.5	1.88	6.7	NNE	25
16	0.65	4.6	1.04	6.1	1.29	6.2	1.75	6.4	NNE	16
18	0.66	4.5	1.03	5.5	1.26	5.7	1.72	6.7	NW	305
20	0.69	4.3	1.08	5.1	1.32	5.0	2.14	4.5	NNW	337
22	0.73	4.4	1.13	5.2	1.40	5.2	1.73	4.6	W	279
最大	0.91	5.1	1.47	6.2	1.89	6.3	2.50	6.1		
平均	0.78	4.8	1.22	5.8	1.51	5.8	2.05	5.9		

\*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2022年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	343 回
欠測回数	0 回	欠測回数	29 回
欠測率	0.0 %	欠測率	7.8 %

機種：波向 海象計 - 50.0m - 52.0 m

観測所：輪島港輪島崎地区

機種：波高 海象計 - 52.0 m

緯度：N 37° -25' -51" 経度：E 136° -54' -08"

日 時	Hmean (m)	Tmean (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	0.88	4.5	1.33	5.2	1.67	5.0	2.18	4.4	NW	314
02	1.08	5.0	1.66	5.7	2.08	5.5	2.69	5.8	NNE	12
04	0.97	4.8	1.55	5.7	1.92	5.8	2.52	5.0	NNE	25
06	0.99	4.7	1.58	5.6	1.93	5.4	2.77	4.5	欠測	欠測
08	1.19	5.0	1.90	6.0	2.42	6.1	2.88	6.7	NE	45
10	1.19	5.4	1.86	6.3	2.39	6.4	* 3.32	6.7	N	356
12	1.24	5.2	1.94	6.3	2.33	6.1	2.97	6.6	NNE	25
14	* 1.26	5.8	1.93	6.8	2.41	6.7	3.01	6.5	NNE	20
16	1.26	5.4	* 1.95	6.6	* 2.43	6.5	3.02	6.2	NNE	20
18	1.23	5.6	1.92	6.7	2.35	6.4	3.04	7.1	NNE	20
20	1.01	5.0	1.67	6.1	2.16	6.3	2.97	6.9	N	8
22	1.12	5.6	1.70	6.4	2.04	6.6	2.33	6.7	NNE	16
最大	1.26	5.8	1.95	6.6	2.43	6.5	3.32	6.7		
平均	1.12	5.2	1.75	6.1	2.18	6.1	2.81	6.1		
26 00	1.02	5.4	1.67	6.6	2.09	6.6	2.95	5.8	N	8
02	* 1.14	5.7	* 1.80	6.7	* 2.29	6.4	* 3.29	6.3	NNE	12
04	0.97	5.2	1.54	6.2	1.95	6.5	2.57	5.5	NNE	25
06	0.99	4.9	1.57	6.1	1.94	6.0	2.47	5.3	NNE	29
08	0.91	4.7	1.42	5.9	1.79	5.8	2.56	5.3	NNE	25
10	0.81	4.9	1.30	6.0	1.66	6.0	2.07	5.2	NNE	29
12	0.75	4.5	1.19	5.4	1.49	5.4	1.87	5.0	W	272
14	0.68	4.7	1.08	5.6	1.33	5.9	1.64	6.0	NNE	15
16	0.60	4.7	0.95	5.6	1.20	5.8	1.54	5.7	NW	322
18	0.51	4.6	0.80	5.3	1.03	5.4	1.37	5.2	WNW	303
20	0.47	4.6	0.74	5.6	0.91	5.4	1.40	4.7	WNW	295
22	0.42	4.6	0.66	5.4	0.79	5.5	1.10	4.6	NNE	22
最大	1.14	5.7	1.80	6.7	2.29	6.4	3.29	6.3		
平均	0.77	4.9	1.23	5.9	1.54	5.9	2.07	5.4		
27 00	* 0.36	4.4	* 0.58	5.2	* 0.76	5.3	* 1.21	4.5	WNW	299
02	0.33	4.3	0.51	5.1	0.64	5.0	0.77	4.9	N	10
04	0.29	4.3	0.45	5.1	0.57	5.2	1.07	5.3	NE	42
06	0.25	3.9	0.39	5.1	0.49	5.0	0.69	4.5	W	274
08	0.24	4.1	0.37	5.1	0.45	5.1	0.64	5.6	NE	39
10	0.24	4.3	0.37	4.9	0.46	4.9	0.58	4.8	NW	307
12	0.20	4.0	0.31	5.0	0.39	5.1	0.55	4.2	NW	322
14	0.18	3.7	0.28	4.8	0.35	5.0	0.47	4.9	NE	39
16	0.18	3.7	0.28	5.0	0.35	4.9	0.45	4.7	WNW	293
18	0.17	3.7	0.26	4.9	0.32	4.8	0.52	3.9	N	9
20	0.15	3.7	0.23	4.8	0.29	5.1	0.41	3.7	欠測	欠測
22	0.13	3.4	0.20	4.8	0.26	5.0	0.33	4.2	NE	54
最大	0.36	4.4	0.58	5.2	0.76	5.3	1.21	4.5		
平均	0.23	4.0	0.35	5.0	0.44	5.0	0.64	4.6		
28 00	0.14	3.8	0.22	5.4	0.27	5.8	0.40	5.3	NW	317
02	0.13	3.7	0.21	5.3	0.26	5.6	0.36	6.1	NW	320
04	0.15	3.7	0.25	5.1	0.31	5.4	0.46	4.9	欠測	欠測
06	0.12	3.5	0.21	5.4	0.26	6.0	0.33	6.2	WNW	285
08	0.14	3.7	0.22	5.4	0.28	5.9	0.40	8.1	N	8
10	0.17	4.4	0.27	6.1	0.34	6.4	0.44	8.5	NNW	335
12	0.30	5.3	0.49	7.7	0.61	8.3	0.86	8.4	NW	323
14	0.43	6.1	0.68	7.6	0.84	7.9	1.30	7.6	NW	311
16	0.68	5.2	1.09	7.0	1.37	7.0	1.76	7.6	NW	319
18	* 0.96	5.6	* 1.51	6.7	* 1.83	6.7	* 2.24	6.5	NW	319
20	0.84	5.3	1.33	6.7	1.63	6.7	2.10	5.8	WNW	303
22	0.87	5.6	1.32	6.9	1.60	7.1	2.14	6.0	WNW	303
最大	0.96	5.6	1.51	6.7	1.83	6.7	2.24	6.5		
平均	0.41	4.7	0.65	6.3	0.80	6.6	1.07	6.7		

\*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2022年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	343 回
欠測回数	0 回	欠測回数	29 回
欠測率	0.0 %	欠測率	7.8 %

機種：波向 海象計 - 50.0m - 52.0 m

観測所：輪島港輪島崎地区

機種：波高 海象計 - 52.0 m

緯度：N 37° -25' -51" 経度：E 136° -54' -08"

日 時	Hmean (m)	Tmean (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	0.85	5.2	1.38	6.6	1.75	7.3	2.04	7.5	NW	319
02	0.85	5.7	1.32	6.7	1.70	6.5	2.04	6.2	NW	323
04	0.81	5.5	1.29	6.8	1.66	6.9	2.03	7.4	NNW	331
06	0.89	5.9	1.37	7.0	1.76	7.1	2.18	7.5	WNW	303
08	0.86	5.8	1.36	7.2	1.70	7.8	1.96	8.1	NW	315
10	0.95	6.4	1.54	8.6	1.95	9.1	2.67	10.1	N	4
12	0.97	6.3	1.60	8.7	2.02	8.9	2.44	9.3	NNE	16
14	* 1.11	7.0	* 1.80	8.8	* 2.21	9.1	2.64	10.0	NNE	20
16	0.95	6.2	1.54	8.0	1.93	8.5	* 2.78	8.4	NNE	20
18	0.84	6.1	1.38	8.2	1.73	8.3	2.17	8.3	NNE	12
20	0.87	6.7	1.37	8.5	1.69	8.8	2.04	8.1	NNE	20
22	0.85	6.8	1.34	8.2	1.72	7.6	2.42	8.1	NNE	20
最大平均	1.11 0.90	7.0 6.1	1.80 1.44	8.8 7.8	2.21 1.82	9.1 8.0	2.78 2.28	8.4 8.3		
30 00	0.82	6.4	1.31	8.6	1.63	8.4	2.15	7.3	NNE	16
02	* 1.00	6.7	* 1.63	8.6	* 2.05	9.0	* 2.74	8.5	NNE	16
04	0.89	6.5	1.47	8.5	1.89	8.5	2.52	8.9	NNE	20
06	0.96	6.7	1.51	8.4	1.81	8.4	2.06	7.9	N	8
08	0.87	6.4	1.42	8.0	1.80	7.9	2.61	7.4	NNE	16
10	0.80	6.3	1.26	7.9	1.57	7.6	2.13	7.2	NNE	12
12	0.72	5.7	1.16	7.7	1.43	8.2	1.95	9.5	NNE	20
14	0.70	5.4	1.10	7.4	1.39	7.9	2.14	6.9	NNE	16
16	0.67	5.3	1.09	7.2	1.37	7.7	1.66	7.6	N	8
18	0.72	5.7	1.15	7.5	1.41	8.0	1.97	7.4	NNE	16
20	0.76	6.1	1.22	7.8	1.52	7.6	1.92	7.8	NNE	12
22	0.76	5.5	1.19	7.1	1.53	7.3	1.88	6.8	NNE	25
最大平均	1.00 0.81	6.7 6.1	1.63 1.29	8.6 7.9	2.05 1.62	9.0 8.0	2.74 2.14	8.5 7.8		
31 00	0.73	5.6	1.19	7.1	1.43	7.2	1.79	6.9	NNE	25
02	0.72	5.5	1.14	6.8	1.43	7.4	* 2.00	7.4	NNE	25
04	0.75	5.5	1.19	6.8	1.47	7.1	1.90	6.5	NNE	12
06	* 0.75	5.9	* 1.22	7.1	* 1.47	7.2	1.74	7.1	NNE	20
08	0.71	5.8	1.13	7.1	1.40	7.1	1.64	7.6	NNE	16
10	0.70	5.5	1.09	7.0	1.39	6.7	1.89	7.0	NNE	20
12	0.66	5.0	1.04	6.5	1.30	6.6	1.93	7.0	NNE	20
14	0.61	4.8	0.96	6.0	1.18	6.2	1.58	4.7	NNE	16
16	0.61	5.0	0.98	6.7	1.24	6.9	1.70	7.6	NNE	12
18	0.64	5.5	0.99	7.1	1.20	7.0	1.47	6.3	NNE	12
20	0.63	5.5	1.01	6.8	1.29	6.8	1.69	5.9	NNE	25
22	0.60	5.5	0.93	6.5	1.12	6.7	1.52	6.7	N	8
最大平均	0.75 0.68	5.9 5.4	1.22 1.07	7.1 6.8	1.47 1.33	7.2 6.9	2.00 1.74	7.4 6.7		
月最大起時	2.66	7.8	4.18	9.6	5.20	10.2	6.57	10.5		
平均	0.70	4.9	1.10	6.0	1.38	6.0	1.81	6.0		

波浪整理表 (1)

2022年11月

波 高		波 向	
規定回数	360 回	規定回数	360 回
測得回数	360 回	測得回数	339 回
欠測回数	0 回	欠測回数	21 回
欠測率	0.0 %	欠測率	5.8 %

機種：波向 海象計 - 50.0m - 52.0 m

観測所：輪島港輪島崎地区

機種：波高 海象計 - 52.0 m

緯度：N 37° -25' -51" 経度：E 136° -54' -08"

日 時	Hmean (m)	Tmean (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	* 0.57	5.4	* 0.89	6.5	* 1.08	6.5	1.40	4.7	NNE	16
	02	0.51	5.4	0.80	6.5	1.01	6.6	1.28	6.2	NNE	16
	04	0.44	4.9	0.69	6.2	0.88	6.0	* 1.58	6.5	NNE	25
	06	0.43	5.2	0.67	6.4	0.84	6.4	1.10	5.4	NNE	16
	08	0.44	5.4	0.68	6.5	0.84	6.3	1.07	6.5	N	8
	10	0.39	5.3	0.60	6.3	0.74	6.5	0.92	8.2	NNW	335
	12	0.41	5.3	0.64	6.3	0.77	6.4	0.96	6.6	NNE	12
	14	0.33	4.9	0.55	6.2	0.72	6.3	1.04	5.5	N	4
	16	0.30	4.8	0.48	6.0	0.62	6.2	1.05	6.2	NNE	16
	18	0.30	4.9	0.45	6.1	0.56	5.8	0.71	6.6	NNE	20
	20	0.23	4.7	0.37	6.1	0.45	6.3	0.55	6.5	N	8
	22	0.20	4.6	0.32	6.1	0.39	6.1	0.56	6.1	N	4
最大	0.57	5.4	0.89	6.5	1.08	6.5	1.58	6.5			
平均	0.38	5.1	0.60	6.3	0.74	6.3	1.02	6.3			
02	00	0.22	4.4	0.33	5.5	0.41	5.8	0.60	6.2	WNW	291
	02	0.20	3.8	0.31	5.0	0.39	5.3	0.56	4.9	NNW	328
	04	0.24	3.8	0.37	4.5	0.46	4.6	0.60	4.2	NNW	340
	06	0.23	4.1	0.35	4.8	0.45	4.8	0.78	4.3	NE	39
	08	0.32	3.8	0.50	4.2	0.63	4.2	0.88	3.9	NE	41
	10	0.35	3.7	0.54	4.3	0.67	4.3	1.01	3.6	欠測	欠測
	12	0.33	3.9	0.51	4.4	0.64	4.4	0.86	4.3	NNW	335
	14	0.31	3.8	0.49	4.3	0.62	4.2	0.92	3.8	W	280
	16	0.32	4.0	0.51	4.7	0.66	4.7	0.93	4.2	NE	56
	18	0.37	4.3	0.58	5.1	0.71	5.1	0.89	5.5	W	271
	20	0.46	4.8	* 0.75	5.5	* 0.97	5.4	* 1.40	5.8	N	350
	22	* 0.47	4.9	0.75	5.5	0.94	5.5	1.22	5.9	欠測	欠測
最大	0.47	4.9	0.75	5.5	0.97	5.4	1.40	5.8			
平均	0.32	4.1	0.50	4.8	0.63	4.9	0.89	4.7			
03	00	0.46	5.0	0.72	5.7	0.91	5.6	1.26	5.4	NW	323
	02	0.51	5.3	0.79	5.8	0.94	5.8	1.14	5.7	NW	319
	04	0.50	5.3	0.78	6.1	1.00	6.1	1.27	6.0	NW	307
	06	0.39	4.9	0.63	5.9	0.79	6.0	0.99	5.7	NNW	331
	08	0.40	4.9	0.63	5.9	0.80	5.7	1.01	5.5	NW	311
	10	0.44	4.1	0.69	4.9	0.87	5.0	1.32	4.1	W	273
	12	0.42	4.1	0.64	5.0	0.81	5.0	1.05	7.5	欠測	欠測
	14	0.48	3.9	0.74	4.3	0.91	4.4	1.26	3.7	NE	50
	16	0.71	4.2	1.12	4.7	1.37	4.6	1.65	4.8	欠測	欠測
	18	0.83	4.6	1.31	5.2	* 1.64	5.2	* 1.94	5.4	NE	45
	20	* 0.84	4.9	* 1.31	5.4	1.54	5.2	1.75	6.4	NW	320
	22	0.78	5.0	1.20	5.7	1.48	5.7	1.92	5.9	NW	319
最大	0.84	4.9	1.31	5.4	1.64	5.2	1.94	5.4			
平均	0.56	4.7	0.88	5.4	1.09	5.4	1.38	5.5			
04	00	1.02	4.5	1.61	5.2	2.06	5.0	2.78	4.5	N	349
	02	1.34	5.2	* 2.15	6.4	2.77	6.2	* 4.21	6.0	NW	323
	04	* 1.34	5.5	2.14	6.4	* 2.81	6.5	3.50	7.4	NNW	331
	06	1.18	5.6	1.84	6.9	2.30	6.9	3.34	6.4	NNW	340
	08	1.09	5.7	1.79	7.0	2.21	7.0	2.89	6.6	NW	311
	10	1.10	6.2	1.65	7.2	1.97	7.1	2.73	6.3	NNW	331
	12	0.94	5.9	1.51	6.9	1.86	7.2	2.24	7.0	NW	319
	14	0.81	5.3	1.36	6.7	1.71	6.5	2.39	6.0	NW	319
	16	0.81	5.3	1.32	6.6	1.59	6.5	2.09	6.4	NW	323
	18	0.86	5.9	1.34	6.9	1.68	7.1	2.16	7.0	NW	315
	20	0.70	5.4	1.11	6.8	1.37	6.7	1.86	6.6	NW	315
	22	0.78	5.8	1.21	7.1	1.45	7.3	1.85	7.0	NW	307
最大	1.34	5.5	2.15	6.4	2.81	6.5	4.21	6.0			
平均	1.00	5.5	1.59	6.7	1.98	6.7	2.67	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)

2022年11月

波 高		波 向	
規定回数	360 回	規定回数	360 回
測得回数	360 回	測得回数	339 回
欠測回数	0 回	欠測回数	21 回
欠測率	0.0 %	欠測率	5.8 %

機種：波向 海象計 - 50.0m - 52.0 m

観測所：輪島港輪島崎地区

機種：波高 海象計 - 52.0 m

緯度：N 37° -25' -51" 経度：E 136° -54' -08"

日 時	Hmean (m)	Tmean (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	0.63	5.3	1.01	6.3	1.27	6.7	1.65	8.3	NNW	327
02	0.81	5.6	1.31	7.0	1.61	7.0	1.88	7.0	NW	315
04	0.94	5.7	1.50	7.0	1.94	6.9	2.55	7.2	NW	311
06	* 1.04	5.5	* 1.62	6.8	* 1.98	6.8	2.51	6.0	NW	311
08	0.88	5.4	1.41	6.7	1.82	6.8	2.49	6.0	NW	307
10	0.87	5.8	1.38	7.0	1.67	7.0	2.19	6.3	NW	315
12	0.81	5.7	1.25	7.1	1.55	7.0	* 2.60	6.8	NW	315
14	0.79	6.0	1.17	6.8	1.44	7.0	1.78	6.4	NW	311
16	0.74	5.9	1.23	7.1	1.60	7.2	2.33	6.9	NW	307
18	0.82	5.9	1.29	7.0	1.54	7.1	2.22	6.4	NNW	331
20	0.68	5.6	1.12	6.7	1.45	6.7	2.15	6.4	NNW	348
22	0.66	5.6	1.05	6.7	1.26	6.7	1.58	6.9	N	0
最大	1.04	5.5	1.62	6.8	1.98	6.8	2.60	6.8		
平均	0.81	5.7	1.28	6.9	1.59	6.9	2.16	6.7		
06 00	* 0.65	5.9	* 0.97	6.5	1.20	6.3	1.60	5.3	NNW	327
02	0.57	5.1	0.92	6.2	1.14	6.1	* 1.68	6.1	NNW	348
04	0.58	5.3	0.95	6.3	* 1.22	6.2	1.50	6.0	NNW	340
06	0.56	5.5	0.88	6.6	1.02	6.8	1.32	6.1	NW	319
08	0.54	5.5	0.86	6.5	1.06	6.4	1.37	6.9	NNW	327
10	0.54	4.5	0.87	5.7	1.08	5.9	1.49	6.4	NW	323
12	0.46	4.8	0.72	6.0	0.89	6.0	1.28	5.5	NW	323
14	0.42	5.0	0.66	6.2	0.82	6.3	1.23	5.5	NW	323
16	0.45	5.1	0.73	6.0	0.94	5.8	1.17	5.8	NNE	29
18	0.52	4.6	0.82	5.6	1.02	5.6	1.36	4.7	欠測	欠測
20	0.51	4.9	0.81	5.7	1.01	5.5	1.40	5.4	WNW	282
22	0.51	5.0	0.83	5.8	1.10	5.9	1.50	5.9	WNW	303
最大	0.65	5.9	0.97	6.5	1.22	6.2	1.68	6.1		
平均	0.53	5.1	0.84	6.1	1.04	6.1	1.41	5.8		
07 00	0.54	5.4	0.85	6.3	* 1.09	6.3	1.45	6.9	WNW	290
02	0.54	5.4	0.85	6.5	1.08	6.6	* 1.67	6.9	WNW	286
04	* 0.56	5.5	* 0.88	6.6	1.07	6.9	1.34	7.0	W	278
06	0.45	5.1	0.71	6.3	0.88	5.9	1.14	6.0	WNW	303
08	0.45	4.9	0.70	6.0	0.87	6.1	1.10	5.7	W	278
10	0.43	4.9	0.68	6.0	0.86	6.0	1.07	6.1	W	274
12	0.46	4.6	0.75	5.5	0.96	5.4	1.25	4.7	NE	43
14	0.49	4.4	0.80	5.3	1.04	5.3	1.37	5.1	WNW	284
16	0.44	4.3	0.70	5.2	0.86	5.4	1.12	5.2	W	279
18	0.40	4.2	0.66	5.3	0.84	5.3	1.00	6.7	NW	311
20	0.38	4.3	0.59	5.3	0.72	5.3	0.90	5.5	WNW	299
22	0.33	4.2	0.51	5.2	0.65	5.2	0.87	4.9	欠測	欠測
最大	0.56	5.5	0.88	6.6	1.09	6.3	1.67	6.9		
平均	0.46	4.8	0.72	5.8	0.91	5.8	1.19	5.9		
08 00	0.46	4.0	0.71	4.4	0.89	4.2	1.49	3.9	W	278
02	0.42	4.2	0.66	4.8	0.82	4.8	1.07	4.1	N	0
04	0.41	4.0	0.64	4.6	0.83	4.5	1.09	4.6	NNW	343
06	0.40	3.7	0.61	4.3	0.77	4.3	1.06	4.4	W	279
08	0.64	3.8	1.01	4.2	1.28	4.1	1.72	3.8	NNW	335
10	0.90	4.3	1.42	4.9	1.75	4.8	* 2.64	4.7	N	351
12	0.80	4.7	1.29	5.3	1.67	5.2	2.47	4.7	欠測	欠測
14	0.59	4.2	0.93	4.9	1.21	4.8	1.93	4.8	欠測	欠測
16	* 0.94	5.3	* 1.45	6.3	* 1.80	6.3	2.56	6.6	WNW	295
18	0.83	4.9	1.36	6.2	1.78	6.4	2.55	6.0	WNW	290
20	0.75	5.0	1.23	6.1	1.58	6.2	1.88	6.2	WNW	282
22	0.65	5.0	1.06	5.8	1.31	5.9	1.66	5.9	WNW	290
最大	0.94	5.3	1.45	6.3	1.80	6.3	2.64	4.7		
平均	0.65	4.4	1.03	5.1	1.31	5.1	1.84	5.0		

\*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2022年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	339 回
欠測回数	0 回	欠測回数	21 回
欠測率	0.0 %	欠測率	5.8 %

機種：波向 海象計 - 50.0m - 52.0 m

観測所：輪島港輪島崎地区

機種：波高 海象計 - 52.0 m

緯度：N 37° -25' -51" 経度：E 136° -54' -08"

日 時	Hmean (m)	Tmean (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	0.66	5.2	1.00	6.2	1.19	5.9	1.50	5.9	WNW	303
02	0.67	5.3	1.06	6.3	1.31	6.1	* 2.04	5.8	NW	311
04	* 0.69	5.3	* 1.11	6.3	* 1.44	6.4	1.81	5.4	WNW	295
06	0.56	4.9	0.93	5.9	1.27	5.9	1.96	5.5	NW	319
08	0.65	5.4	1.03	6.3	1.26	6.1	1.48	6.4	NW	319
10	0.66	5.7	1.07	6.8	1.35	6.6	1.73	6.8	NW	323
12	0.64	5.7	1.02	6.6	1.26	6.5	1.67	6.5	NW	315
14	0.59	5.6	0.94	6.5	1.18	6.5	1.61	7.0	NW	319
16	0.51	5.1	0.79	5.9	0.96	5.9	1.23	5.6	NW	315
18	0.44	5.1	0.68	6.1	0.82	6.3	0.97	6.4	NW	315
20	0.39	4.9	0.63	5.7	0.79	5.8	1.06	5.9	NNW	335
22	0.32	4.7	0.51	5.7	0.63	5.9	0.80	5.7	NW	307
最大 平均	0.69 0.57	5.3 5.2	1.11 0.90	6.3 6.2	1.44 1.12	6.4 6.2	2.04 1.49	5.8 6.1		
10 00	0.30	4.7	0.47	5.7	0.59	5.7	0.76	5.0	N	0
02	0.29	4.6	0.46	5.6	0.57	5.5	0.82	5.4	欠測	欠測
04	0.28	4.5	0.43	5.2	0.54	5.1	0.69	4.2	WNW	287
06	0.29	4.2	0.44	4.7	0.54	4.8	0.67	5.0	NW	313
08	0.30	3.9	0.47	4.5	0.59	4.5	0.76	4.4	NE	54
10	0.33	3.8	0.53	4.3	0.67	4.4	0.92	4.2	N	357
12	0.36	4.0	0.56	4.5	0.71	4.7	0.94	4.2	NE	49
14	0.42	4.3	0.64	4.8	0.79	5.0	1.06	4.4	NE	43
16	0.46	4.4	0.71	5.0	0.85	4.9	1.08	4.6	NNW	330
18	0.42	4.4	0.68	5.0	0.84	5.1	1.32	5.3	WNW	298
20	0.46	4.3	0.73	5.1	0.91	5.2	* 1.53	5.0	W	271
22	* 0.54	4.8	* 0.86	5.5	* 1.02	5.5	1.37	5.0	NE	53
最大 平均	0.54 0.37	4.8 4.3	0.86 0.58	5.5 5.0	1.02 0.72	5.5 5.0	1.53 0.99	5.0 4.7		
11 00	0.57	5.1	0.87	5.8	1.10	5.9	1.36	6.0	WNW	299
02	0.52	5.1	0.81	5.9	1.04	5.8	1.37	5.8	WNW	299
04	0.41	4.6	0.66	5.6	0.82	5.8	1.13	5.3	NNW	348
06	0.40	4.4	0.62	5.6	0.78	5.4	0.99	5.4	W	274
08	0.48	3.9	0.75	4.5	0.92	4.7	1.24	3.6	W	272
10	0.59	4.0	0.93	4.5	1.16	4.6	1.47	4.6	NW	313
12	* 0.71	4.2	* 1.14	4.8	* 1.52	4.9	* 2.28	4.5	欠測	欠測
14	0.69	4.6	1.05	5.2	1.29	5.0	1.59	4.8	NNE	14
16	0.62	4.4	0.99	5.2	1.27	5.1	1.71	4.8	NNW	337
18	0.57	4.8	0.93	5.6	1.17	5.5	1.56	5.1	欠測	欠測
20	0.56	5.0	0.87	5.7	1.10	5.7	1.40	5.3	NNE	20
22	0.54	4.9	0.85	6.0	1.04	5.9	1.42	5.6	NNE	29
最大 平均	0.71 0.55	4.2 4.6	1.14 0.87	4.8 5.4	1.52 1.10	4.9 5.4	2.28 1.46	4.5 5.1		
12 00	* 0.51	5.2	* 0.80	6.0	* 1.00	6.3	* 1.32	5.6	NNE	29
02	0.46	5.2	0.72	6.1	0.90	6.2	1.27	5.2	NNE	29
04	0.45	5.1	0.71	6.1	0.89	6.1	1.30	6.7	NNE	25
06	0.44	5.3	0.70	6.2	0.84	5.9	1.03	6.1	NNE	20
08	0.38	5.2	0.61	6.3	0.73	6.1	0.90	5.9	NNE	20
10	0.34	5.1	0.54	6.1	0.66	6.0	0.79	5.9	N	8
12	0.27	4.7	0.44	6.0	0.55	6.1	0.65	8.0	NNE	29
14	0.27	4.2	0.43	5.8	0.53	6.5	0.83	6.3	NNE	25
16	0.26	4.0	0.40	5.2	0.49	5.6	0.66	6.7	NW	323
18	0.39	4.2	0.60	5.0	0.74	5.2	0.96	4.7	WNW	297
20	0.33	4.3	0.50	5.1	0.63	5.0	0.79	5.4	NW	312
22	0.27	3.9	0.42	5.0	0.52	5.2	0.67	6.4	W	274
最大 平均	0.51 0.36	5.2 4.7	0.80 0.57	6.0 5.7	1.00 0.71	6.3 5.9	1.32 0.93	5.6 6.1		

\*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2022年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	339 回
欠測回数	0 回	欠測回数	21 回
欠測率	0.0 %	欠測率	5.8 %

機種：波向 海象計 - 50.0m - 52.0 m

観測所：輪島港輪島崎地区

機種：波高 海象計 - 52.0 m

緯度：N 37° -25' -51" 経度：E 136° -54' -08"

日 時	Hmean (m)	Tmean (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	3.5	0.35	4.3	0.45	4.3	0.75	3.8	NNE	20
	02	0.28	3.6	0.44	4.1	0.56	4.2	0.74	4.7	NE	55
	04	0.34	4.1	0.55	4.9	0.70	4.7	1.05	5.4	NE	52
	06	0.39	4.1	0.59	4.8	0.74	4.6	1.04	4.5	NE	40
	08	0.39	3.9	0.62	4.4	0.78	4.5	1.16	4.9	NE	54
	10	0.47	4.1	0.74	5.0	0.89	4.9	1.05	5.3	NE	49
	12	0.67	4.3	1.05	5.3	1.26	5.3	1.68	6.1	WNW	292
	14	0.66	4.5	1.03	5.4	1.25	5.5	1.58	6.1	NE	53
	16	0.66	4.4	1.05	5.4	1.34	5.5	1.80	4.4	N	357
	18	1.01	4.4	1.62	5.0	2.04	4.8	2.49	4.7	欠測	欠測
20	1.42	5.2	2.28	6.3	2.84	6.5	3.39	6.6	NNW	331	
22	* 1.97	6.7	* 3.02	8.5	* 3.76	8.9	* 5.64	8.6	NW	319	
最大	1.97	6.7	3.02	8.5	3.76	8.9	5.64	8.6			
平均	0.71	4.4	1.11	5.3	1.38	5.3	1.86	5.4			
14	00	* 2.40	7.6	* 3.86	9.9	* 4.90	10.0	* 6.24	9.4	NNW	327
	02	2.22	7.4	3.50	9.7	4.09	9.5	4.46	11.4	NW	319
	04	2.03	7.3	3.24	9.9	4.05	9.3	5.08	8.6	NNE	16
	06	1.94	7.1	3.18	9.7	4.00	9.7	5.35	9.0	NNE	20
	08	1.84	7.3	3.06	9.6	3.74	9.9	5.22	11.1	NW	323
	10	1.88	7.8	3.00	9.9	3.86	10.0	4.78	9.6	NNE	12
	12	1.82	7.6	2.93	10.0	3.70	10.2	5.30	9.2	NNE	16
	14	2.09	8.3	3.37	10.2	4.06	10.4	5.21	10.3	NNE	20
	16	2.03	8.3	3.45	11.1	4.32	11.4	5.00	10.6	NNE	16
	18	1.64	7.6	2.59	9.7	3.17	9.8	3.78	8.7	NNE	16
20	1.42	6.9	2.33	9.1	2.95	9.4	4.04	10.5	NNE	20	
22	1.40	8.0	2.17	9.5	2.71	9.9	3.49	8.5	NNE	20	
最大	2.40	7.6	3.86	9.9	4.90	10.0	6.24	9.4			
平均	1.89	7.6	3.06	9.9	3.80	10.0	4.83	9.7			
15	00	* 1.28	7.2	* 2.09	9.3	* 2.57	9.5	* 3.22	9.7	NNE	20
	02	1.17	7.2	1.81	8.9	2.23	8.6	2.69	9.7	NNE	29
	04	0.97	6.5	1.57	8.0	2.00	8.0	2.62	9.9	NNE	25
	06	0.91	6.6	1.41	8.0	1.78	8.7	2.16	8.7	NNE	33
	08	0.77	6.4	1.25	8.0	1.56	8.2	2.28	8.1	NNE	29
	10	0.72	6.0	1.16	7.6	1.49	7.7	1.86	7.9	NNE	20
	12	0.68	6.3	1.06	7.7	1.37	7.6	1.79	7.5	NNE	16
	14	0.56	5.5	0.93	7.5	1.17	7.6	1.72	8.0	NNE	16
	16	0.59	5.2	0.94	6.5	1.20	6.3	1.63	5.3	欠測	欠測
	18	0.78	4.6	1.19	5.3	1.46	5.0	1.94	4.2	NNW	335
20	0.78	4.7	1.22	5.5	1.51	5.5	1.89	5.6	NW	324	
22	0.79	4.3	1.24	5.1	1.55	5.1	2.20	5.0	N	3	
最大	1.28	7.2	2.09	9.3	2.57	9.5	3.22	9.7			
平均	0.83	5.9	1.32	7.3	1.66	7.3	2.17	7.5			
16	00	* 1.02	4.8	* 1.61	5.4	1.99	5.5	2.34	5.2	NNW	339
	02	0.97	4.9	1.56	5.6	* 2.03	5.6	2.79	5.4	NNE	21
	04	0.95	4.7	1.54	5.7	1.99	5.8	* 3.16	6.5	NNE	25
	06	0.83	4.9	1.33	5.7	1.65	5.8	2.20	6.2	NNW	331
	08	0.91	5.3	1.49	6.2	1.95	6.3	2.69	6.4	NNE	12
	10	0.86	5.4	1.38	6.4	1.78	6.3	2.43	6.1	NNE	16
	12	0.85	5.6	1.32	6.5	1.64	6.4	2.19	6.6	NNE	12
	14	0.80	5.5	1.28	6.6	1.60	6.3	2.04	5.6	NNE	16
	16	0.71	5.5	1.09	6.6	1.37	6.6	1.79	6.3	NNW	327
	18	0.71	5.5	1.18	6.8	1.57	6.8	2.20	7.1	NW	323
20	0.75	5.9	1.16	6.8	1.45	6.6	1.85	6.6	NNW	335	
22	0.75	6.0	1.17	6.7	1.40	6.7	2.42	6.7	N	352	
最大	1.02	4.8	1.61	5.4	2.03	5.6	3.16	6.5			
平均	0.84	5.3	1.34	6.3	1.70	6.2	2.34	6.2			

\*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

2022年11月

波 高		波 向	
規定回数	360 回	規定回数	360 回
測得回数	360 回	測得回数	339 回
欠測回数	0 回	欠測回数	21 回
欠測率	0.0 %	欠測率	5.8 %

機種：波向 海象計 - 50.0m - 52.0 m

観測所：輪島港輪島崎地区

機種：波高 海象計 - 52.0 m

緯度：N 37° -25' -51" 経度：E 136° -54' -08"

日 時	Hmean (m)	Tmean (s)	H1/3 (m)	T1/3 (s)	H1/10 (m)	T1/10 (s)	Hmax (m)	Tmax (s)	波 向		
									16方位	角度	
17	00	* 0.62	5.5	* 0.99	6.5	* 1.26	6.6	1.65	6.9	NNW	340
	02	0.58	5.4	0.92	6.4	1.17	6.4	1.47	5.8	NNW	340
	04	0.56	5.3	0.86	6.4	1.06	6.2	1.35	5.8	NNW	335
	06	0.57	4.9	0.93	5.9	1.25	6.1	1.51	6.2	W	274
	08	0.59	5.1	0.94	6.3	1.16	6.0	* 1.70	6.2	W	274
	10	0.51	5.1	0.80	6.2	1.01	6.0	1.41	6.5	W	274
	12	0.53	5.0	0.84	6.2	1.06	6.3	1.33	5.7	NNW	331
	14	0.49	4.9	0.75	6.0	0.91	6.0	1.19	5.8	NNE	12
	16	0.45	5.1	0.68	6.1	0.82	6.2	1.15	5.1	N	352
	18	0.41	5.0	0.66	6.3	0.84	6.5	1.11	6.4	NNE	29
	20	0.42	4.9	0.67	5.9	0.82	6.1	1.10	6.0	N	8
	22	0.36	4.7	0.59	5.8	0.73	5.9	0.92	4.8	欠測	欠測
最大	0.62	5.5	0.99	6.5	1.26	6.6	1.70	6.2			
平均	0.51	5.1	0.80	6.2	1.01	6.2	1.32	5.9			
18	00	0.40	5.0	0.60	5.5	0.74	5.4	0.95	5.4	W	270
	02	0.38	4.5	0.62	5.5	0.81	5.6	1.35	5.5	N	353
	04	0.37	4.6	0.60	5.8	0.77	5.6	1.12	5.1	N	0
	06	0.37	4.4	0.59	5.6	0.72	5.7	0.98	5.2	欠測	欠測
	08	0.35	4.3	0.54	5.3	0.65	5.5	0.82	5.8	NNW	332
	10	0.33	4.4	0.52	5.7	0.63	5.8	0.89	4.6	N	8
	12	0.31	4.1	0.48	5.3	0.60	5.3	0.78	3.4	NNE	29
	14	0.39	3.8	0.61	4.2	0.76	4.1	1.09	3.6	欠測	欠測
	16	0.57	4.1	0.90	4.5	1.17	4.6	1.50	4.8	WNW	296
	18	0.69	4.2	1.11	4.9	1.43	5.0	2.13	4.6	W	280
	20	0.83	4.7	1.30	5.3	1.55	5.2	1.93	4.5	WNW	301
	22	* 0.86	4.7	* 1.33	5.4	* 1.69	5.3	* 2.36	4.0	NW	307
最大	0.86	4.7	1.33	5.4	1.69	5.3	2.36	4.0			
平均	0.49	4.4	0.77	5.2	0.96	5.3	1.33	4.7			
19	00	0.72	4.6	1.11	5.5	1.39	5.4	1.68	5.6	WNW	294
	02	0.78	4.9	1.19	5.6	1.45	5.5	* 2.27	5.5	NW	306
	04	0.72	4.5	1.12	5.0	1.38	5.3	1.97	4.5	NNE	29
	06	0.82	4.8	1.29	5.5	1.60	5.5	2.00	5.7	NE	48
	08	0.76	5.0	1.18	5.9	1.44	6.0	1.65	5.5	NW	311
	10	* 0.85	5.6	* 1.32	6.4	* 1.64	6.1	2.09	6.3	N	0
	12	0.83	5.5	1.31	6.5	1.55	6.4	1.87	6.4	WNW	303
	14	0.75	5.0	1.21	6.2	1.47	6.4	1.72	6.3	NNW	331
	16	0.73	4.7	1.11	5.7	1.38	6.1	1.77	5.6	NW	323
	18	0.65	4.4	0.97	5.3	1.19	5.4	1.41	4.9	W	279
	20	0.63	4.2	1.00	5.1	1.24	5.4	1.53	6.6	NW	323
	22	0.70	4.8	1.11	5.9	1.35	5.8	1.89	6.5	NNE	16
最大	0.85	5.6	1.32	6.4	1.64	6.1	2.27	5.5			
平均	0.75	4.8	1.16	5.7	1.42	5.8	1.82	5.8			
20	00	* 0.73	5.2	* 1.17	6.5	* 1.49	6.5	1.68	5.7	NNE	12
	02	0.72	5.9	1.11	6.8	1.38	6.5	* 2.52	6.1	NNW	335
	04	0.70	5.5	1.12	6.4	1.47	6.6	1.85	6.2	NNE	25
	06	0.64	5.4	1.07	6.6	1.35	6.8	1.71	6.6	NNE	29
	08	0.62	5.4	0.96	6.1	1.17	6.2	1.59	6.2	NNE	25
	10	0.54	5.1	0.86	6.0	1.04	5.9	1.30	6.0	NNE	12
	12	0.48	5.3	0.72	6.3	0.88	6.2	1.18	6.2	N	8
	14	0.52	5.4	0.82	6.4	1.03	6.4	1.43	6.7	NNE	25
	16	0.49	5.6	0.80	7.0	1.04	6.8	1.38	6.1	NNE	33
	18	0.43	5.4	0.71	6.5	0.93	6.5	1.24	6.2	NNE	29
	20	0.36	5.2	0.57	6.2	0.70	6.9	1.13	5.9	NNE	12
	22	0.34	5.7	0.53	6.8	0.64	6.6	0.78	7.5	N	356
最大	0.73	5.2	1.17	6.5	1.49	6.5	2.52	6.1			
平均	0.55	5.4	0.87	6.5	1.09	6.5	1.48	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)

2022年11月

波 高		波 向	
規定回数	360 回	規定回数	360 回
測得回数	360 回	測得回数	339 回
欠測回数	0 回	欠測回数	21 回
欠測率	0.0 %	欠測率	5.8 %

機種：波向 海象計 - 50.0m - 52.0 m

観測所：輪島港輪島崎地区

機種：波高 海象計 - 52.0 m

緯度：N 37° -25' -51" 経度：E 136° -54' -08"

日 時	Hmean (m)	Tmean (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	0.25	5.0	0.41	6.4	0.50	6.4	0.63	6.4	N	352
	02	0.27	5.1	* 0.43	6.3	0.53	6.3	0.70	5.7	N	4
	04	0.26	5.1	0.42	6.3	0.53	6.2	* 0.72	6.6	NNE	16
	06	0.24	5.0	0.37	6.1	0.45	6.2	0.63	6.0	N	356
	08	0.21	4.7	0.34	5.8	0.43	5.9	0.59	5.8	NNE	16
	10	0.20	4.5	0.33	5.7	0.42	5.7	0.51	6.2	NNE	12
	12	0.21	4.1	0.33	5.1	0.41	5.0	0.55	5.1	欠測	欠測
	14	0.24	3.9	0.37	4.7	0.47	4.7	0.66	4.6	N	10
	16	0.21	3.7	0.35	4.7	0.46	4.4	0.64	4.5	N	5
	18	0.19	3.6	0.29	4.7	0.37	4.6	0.52	4.1	N	358
20	0.21	3.7	0.33	4.7	0.39	4.9	0.50	5.3	NE	50	
22	* 0.28	3.3	0.43	3.6	* 0.56	3.4	0.72	2.9	NNW	334	
最大	0.28	3.3	0.43	6.3	0.56	3.4	0.72	6.6			
平均	0.23	4.3	0.37	5.3	0.46	5.3	0.61	5.3			
22	00	0.30	3.2	0.47	3.7	0.61	3.6	0.88	3.5	W	274
	02	0.32	3.3	0.51	3.7	0.63	3.6	0.96	3.3	NNW	337
	04	0.70	3.9	1.13	4.2	1.42	4.3	1.76	4.3	NNE	16
	06	0.84	4.4	1.33	5.1	1.63	4.9	2.16	4.8	WNW	288
	08	0.86	4.9	1.35	5.7	1.65	5.8	2.27	5.4	NW	311
	10	0.78	4.7	1.23	5.5	1.58	5.5	1.96	5.3	WNW	300
	12	* 1.04	5.6	* 1.63	6.6	* 1.98	6.7	2.21	6.8	NNW	335
	14	0.98	5.6	1.58	7.1	1.97	7.1	2.64	6.8	NW	319
	16	0.99	5.7	1.56	6.9	1.94	6.7	2.42	7.6	NW	319
	18	0.90	5.1	1.46	6.7	1.83	6.7	2.51	5.7	NW	323
20	0.88	5.0	1.42	6.6	1.82	6.7	2.31	7.2	NW	311	
22	0.94	5.3	1.48	6.6	1.91	6.9	* 2.93	7.1	NW	323	
最大	1.04	5.6	1.63	6.6	1.98	6.7	2.93	7.1			
平均	0.79	4.7	1.26	5.7	1.58	5.7	2.08	5.6			
23	00	* 0.98	5.6	* 1.54	7.1	* 1.96	7.0	* 2.55	6.4	NNW	327
	02	0.88	5.2	1.39	6.4	1.73	6.8	2.50	5.7	NNW	335
	04	0.84	5.3	1.30	6.5	1.57	6.7	2.21	5.3	NNW	327
	06	0.79	5.0	1.26	6.3	1.59	6.6	2.22	6.9	NNE	25
	08	0.79	5.1	1.29	6.5	1.56	6.3	2.13	6.5	NNW	340
	10	0.80	5.5	1.25	6.9	1.54	7.0	2.39	6.3	N	4
	12	0.68	5.2	1.07	6.1	1.34	6.2	1.78	6.3	NNE	16
	14	0.64	5.2	1.00	6.0	1.26	6.0	1.81	5.5	NNE	25
	16	0.56	5.1	0.91	6.0	1.17	6.2	1.75	6.1	N	352
	18	0.56	5.0	0.89	6.0	1.12	6.1	1.70	6.2	NNE	33
20	0.59	5.2	0.89	6.0	1.09	5.8	1.47	6.1	NNE	25	
22	0.53	4.8	0.86	5.7	1.06	5.8	1.30	5.7	NE	45	
最大	0.98	5.6	1.54	7.1	1.96	7.0	2.55	6.4			
平均	0.72	5.2	1.14	6.3	1.42	6.4	1.98	6.1			
24	00	0.56	4.7	0.89	5.7	1.10	5.6	1.36	5.4	NNE	33
	02	0.51	4.3	0.80	5.5	1.01	5.8	1.32	5.7	WNW	299
	04	0.73	4.2	1.17	4.8	1.44	4.9	1.79	5.2	W	271
	06	1.04	4.8	1.65	5.4	2.06	5.4	2.53	5.1	NNE	18
	08	1.07	4.9	1.70	5.8	2.25	6.0	3.20	6.0	NNW	331
	10	* 1.18	5.1	* 1.87	6.1	* 2.38	6.1	* 3.57	6.3	NNW	340
	12	0.97	5.0	1.55	6.0	2.00	6.0	2.67	6.7	N	0
	14	0.97	5.3	1.53	6.4	1.93	6.1	2.85	6.3	N	8
	16	0.96	5.4	1.52	6.4	1.88	6.3	2.35	5.1	NNE	12
	18	0.86	5.2	1.38	6.1	1.75	6.3	2.31	6.7	NNE	25
20	0.93	5.2	1.43	6.0	1.74	6.1	2.37	5.4	NNE	20	
22	0.73	4.7	1.17	6.0	1.48	5.9	2.14	5.6	N	4	
最大	1.18	5.1	1.87	6.1	2.38	6.1	3.57	6.3			
平均	0.88	4.9	1.39	5.8	1.75	5.9	2.37	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)

2022年11月

波 高		波 向	
規定回数	360 回	規定回数	360 回
測得回数	360 回	測得回数	339 回
欠測回数	0 回	欠測回数	21 回
欠測率	0.0 %	欠測率	5.8 %

機種：波向 海象計 - 50.0m - 52.0 m

観測所：輪島港輪島崎地区

機種：波高 海象計 - 52.0 m

緯度：N 37° -25' -51" 経度：E 136° -54' -08"

日 時	Hmean (m)	Tmean (s)	H1/3 (m)	T1/3 (s)	H1/10 (m)	T1/10 (s)	Hmax (m)	Tmax (s)	波 向		
									16方位	角度	
25	00	* 0.67	4.8	* 1.12	5.9	* 1.42	5.7	* 1.72	6.2	NNE	29
	02	0.58	4.5	0.92	5.7	1.12	5.4	1.49	5.0	NNE	16
	04	0.54	4.8	0.84	5.7	1.04	5.5	1.22	5.7	NNE	29
	06	0.49	4.7	0.78	5.7	0.98	5.5	1.29	6.1	NNE	16
	08	0.44	4.7	0.71	5.7	0.88	5.7	1.23	5.7	NNE	20
	10	0.44	4.9	0.70	5.7	0.86	5.6	1.18	5.7	NNE	12
	12	0.39	4.7	0.63	5.6	0.81	5.5	1.09	5.8	NNW	327
	14	0.36	4.7	0.55	5.4	0.67	5.5	0.99	5.8	N	8
	16	0.30	4.4	0.49	5.4	0.63	5.2	0.79	5.3	W	276
	18	0.30	4.8	0.46	5.5	0.56	5.5	0.66	5.3	NNW	343
	20	0.24	4.3	0.41	5.5	0.50	5.7	0.70	5.8	欠測	欠測
	22	0.20	4.5	0.32	5.6	0.40	5.5	0.60	4.8	NNW	346
最大	0.67	4.8	1.12	5.9	1.42	5.7	1.72	6.2			
平均	0.41	4.6	0.66	5.6	0.82	5.5	1.08	5.6			
26	00	0.20	3.6	0.32	4.8	0.41	5.5	0.60	3.4	欠測	欠測
	02	0.65	4.8	0.99	5.4	1.26	5.7	1.59	5.7	欠測	欠測
	04	0.81	5.0	1.28	5.9	1.56	6.0	2.20	5.4	WSW	254
	06	0.81	5.2	1.23	5.9	1.52	6.2	1.85	6.1	W	262
	08	0.68	5.0	1.09	6.0	1.35	5.9	1.58	5.9	W	270
	10	0.90	5.8	1.40	7.1	1.77	6.9	2.56	7.7	WNW	282
	12	1.23	6.4	1.92	8.1	2.34	8.2	3.15	7.3	WNW	290
	14	1.25	6.1	2.01	7.9	* 2.60	8.1	3.27	7.3	WNW	286
	16	1.16	6.8	1.81	8.2	2.24	7.9	2.88	8.1	WNW	290
	18	0.98	5.5	1.60	7.3	2.07	7.8	2.85	6.6	W	278
	20	1.14	5.4	1.79	6.4	2.20	6.8	3.10	7.9	WNW	303
	22	* 1.27	5.3	* 2.07	6.5	2.59	6.4	* 3.40	5.0	WNW	282
最大	1.27	5.3	2.07	6.5	2.60	8.1	3.40	5.0			
平均	0.92	5.4	1.46	6.6	1.83	6.8	2.42	6.4			
27	00	* 1.93	7.1	* 3.03	8.6	* 3.95	8.7	* 5.08	9.0	WNW	290
	02	1.74	6.9	2.88	8.4	3.64	9.2	4.76	9.0	NW	307
	04	1.87	7.7	2.98	9.3	3.88	9.2	5.05	9.2	WNW	303
	06	1.65	7.0	2.62	8.5	3.32	8.5	4.19	8.1	WNW	299
	08	1.36	6.5	2.25	7.8	2.93	7.7	3.76	8.1	WNW	303
	10	1.22	6.2	2.00	8.2	2.54	7.9	3.06	6.2	WNW	303
	12	1.27	6.6	2.10	8.5	2.71	8.4	4.08	9.3	NW	319
	14	1.27	6.9	2.02	8.2	2.42	8.1	3.03	8.8	NNW	327
	16	1.11	6.7	1.67	7.7	2.00	7.6	2.52	7.6	NW	315
	18	1.03	6.7	1.55	7.5	1.83	7.3	2.30	7.4	WNW	295
	20	0.93	6.5	1.45	7.8	1.87	7.7	2.95	7.7	NW	311
	22	0.80	5.8	1.33	7.5	1.69	7.5	2.49	6.1	NW	323
最大	1.93	7.1	3.03	8.6	3.95	8.7	5.08	9.0			
平均	1.35	6.7	2.16	8.2	2.73	8.1	3.61	8.0			
28	00	* 0.82	6.2	* 1.31	7.5	* 1.58	7.6	2.02	7.4	NW	319
	02	0.68	5.9	1.09	7.3	1.41	7.5	* 2.15	6.5	NW	315
	04	0.60	5.8	0.99	7.0	1.27	7.0	1.67	7.4	NW	315
	06	0.57	5.9	0.91	7.4	1.15	7.3	1.54	6.2	NNW	327
	08	0.45	5.2	0.74	6.8	0.97	7.0	1.32	6.9	NNW	331
	10	0.42	5.0	0.70	6.6	0.89	6.7	1.19	6.8	N	8
	12	0.35	4.7	0.58	6.1	0.77	6.5	1.02	7.5	NNW	331
	14	0.38	4.8	0.60	6.0	0.75	6.1	1.08	6.6	NNE	20
	16	0.33	4.9	0.53	6.1	0.66	6.1	1.00	5.3	NNE	20
	18	0.31	5.0	0.49	6.1	0.60	6.5	0.72	6.7	N	356
	20	0.29	4.8	0.46	6.1	0.57	6.1	0.73	6.6	NE	49
	22	0.26	4.8	0.41	6.1	0.50	6.2	0.58	5.8	NNE	33
最大	0.82	6.2	1.31	7.5	1.58	7.6	2.15	6.5			
平均	0.46	5.2	0.73	6.6	0.93	6.7	1.25	6.6			

\*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2022年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	339 回
欠測回数	0 回	欠測回数	21 回
欠測率	0.0 %	欠測率	5.8 %

機種：波向 海象計 - 50.0m - 52.0 m

観測所：輪島港輪島崎地区

機種：波高 海象計 - 52.0 m

緯度：N 37° -25' -51" 経度：E 136° -54' -08"

日 時	Hmean (m)	Tmean (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	0.30	3.8	0.47	4.9	0.60	4.9	0.89	6.0	NNW	328
	02	0.30	3.8	0.48	4.7	0.60	4.7	0.78	5.6	欠測	欠測
	04	0.58	4.7	0.92	5.5	1.11	5.5	1.33	4.5	NE	51
	06	0.46	4.7	0.72	5.7	0.88	5.6	1.25	5.4	W	262
	08	0.46	4.8	0.71	5.9	0.87	5.9	1.09	5.7	W	266
	10	0.38	4.5	0.60	5.3	0.76	5.5	1.03	4.1	NNE	33
	12	0.41	4.7	0.63	5.7	0.74	5.8	0.91	6.6	WSW	258
	14	0.53	4.7	0.83	5.7	1.04	5.9	1.48	4.8	WSW	258
	16	0.59	4.8	0.94	5.8	1.16	5.7	1.51	5.9	W	274
	18	0.53	4.3	0.83	5.2	1.07	5.2	1.47	6.8	WNW	282
20	0.59	4.2	0.91	5.2	1.15	4.9	1.65	4.6	NE	55	
22	* 0.93	4.3	* 1.44	4.9	* 1.84	4.7	* 2.54	4.6	NW	311	
最大	0.93	4.3	1.44	4.9	1.84	4.7	2.54	4.6			
平均	0.51	4.4	0.79	5.4	0.98	5.4	1.33	5.4			
30	00	1.00	4.9	1.54	5.6	1.88	5.4	2.27	5.6	NW	318
	02	1.17	5.2	1.79	6.0	2.19	6.2	3.09	6.2	NNW	327
	04	1.12	5.3	1.83	6.5	2.35	6.5	3.25	5.4	NNW	335
	06	1.10	5.3	1.75	6.4	2.14	6.2	2.55	6.3	NNW	331
	08	1.03	5.9	1.68	7.1	2.13	7.1	2.79	7.1	NNW	331
	10	1.07	6.2	1.63	7.3	2.04	7.1	2.76	7.5	N	4
	12	1.50	7.1	2.34	8.8	2.94	9.1	3.73	8.8	NNW	331
	14	2.13	6.8	3.36	8.5	4.21	8.6	5.58	8.5	NW	315
	16	2.21	7.2	3.61	8.8	* 4.67	8.5	* 6.83	8.3	NW	315
	18	* 2.28	7.5	* 3.68	9.0	4.61	9.2	6.32	9.2	NW	319
20	2.27	7.2	3.57	8.9	4.40	8.6	4.99	9.5	NW	319	
22	1.99	6.8	3.31	8.9	4.21	9.0	5.68	9.6	NW	323	
最大	2.28	7.5	3.68	9.0	4.67	8.5	6.83	8.3			
平均	1.57	6.3	2.51	7.7	3.15	7.6	4.15	7.7			
月最大	2.40	7.6	3.86	9.9	4.90	10.0	6.83	8.3			
起時	1400		1400		1400		3016				
平均	0.70	5.1	1.11	6.2	1.39	6.2	1.85	6.1			

波浪整理表 (1)

2022年12月

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

機種：波向 海象計 - 50.0m - 52.0 m

観測所：輪島港輪島崎地区

機種：波高 海象計 - 52.0 m

緯度：N 37° -25' -51" 経度：E 136° -54' -08"

日 時	Hmean (m)	Tmean (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	* 1.96	7.0	* 3.19	8.9	* 3.95	9.0	* 5.74	9.6	NW	315
	02	1.84	6.8	2.99	8.8	3.79	8.8	5.42	9.0	WNW	299
	04	1.79	6.9	2.80	8.3	3.40	8.5	4.11	8.2	NW	311
	06	1.72	7.2	2.65	8.7	3.19	8.7	3.67	9.6	NNW	327
	08	1.62	7.2	2.49	8.6	2.96	8.2	3.76	7.2	NNW	327
	10	1.66	7.3	2.61	8.6	3.17	8.6	4.10	7.9	NW	323
	12	1.72	7.6	2.63	8.5	3.29	8.9	4.32	8.2	NW	323
	14	1.31	6.4	2.13	8.2	2.57	8.0	3.11	7.7	NNW	331
	16	1.33	6.7	2.13	8.3	2.73	8.3	3.51	8.2	NNW	331
	18	1.18	6.0	1.95	8.0	2.36	8.5	2.75	8.2	WNW	303
	20	1.31	6.1	2.07	7.8	2.63	8.0	4.14	8.3	NNW	331
	22	1.24	6.0	1.96	7.9	2.49	8.1	3.08	6.9	NNW	340
最大	1.96	7.0	3.19	8.9	3.95	9.0	5.74	9.6			
平均	1.56	6.8	2.47	8.4	3.04	8.5	3.98	8.3			
02	00	1.51	5.7	2.36	7.3	3.01	7.2	3.67	7.2	NW	315
	02	* 1.72	6.2	* 2.72	7.4	* 3.49	8.0	* 4.48	7.2	NNW	331
	04	1.51	5.8	2.42	6.9	3.06	6.8	4.19	6.3	W	278
	06	1.54	6.1	2.46	7.4	3.03	7.3	4.11	6.7	WNW	286
	08	1.55	6.1	2.43	7.6	3.02	7.5	4.02	7.3	WNW	282
	10	1.56	6.6	2.46	8.0	3.06	7.8	4.01	8.4	WNW	282
	12	1.65	6.6	2.65	8.1	3.16	8.0	4.19	8.5	NNW	327
	14	1.28	5.8	2.07	7.3	2.76	8.0	3.96	7.2	NW	323
	16	1.33	5.9	2.12	7.4	2.74	7.9	3.53	8.7	WNW	295
	18	1.40	6.4	2.20	8.1	2.78	7.8	3.39	7.7	NNW	319
	20	1.37	6.4	2.16	7.7	2.63	7.7	3.24	7.5	NNW	331
	22	1.40	6.8	2.18	7.8	2.70	7.8	3.43	7.0	NW	311
最大	1.72	6.2	2.72	7.4	3.49	8.0	4.48	7.2			
平均	1.49	6.2	2.35	7.6	2.95	7.6	3.85	7.5			
03	00	1.22	6.8	1.91	7.5	2.47	7.5	3.27	7.4	NNW	331
	02	1.04	6.8	1.58	7.6	1.99	7.9	2.85	7.5	NW	311
	04	1.13	6.1	1.72	7.2	2.14	7.3	2.52	7.4	NNW	335
	06	1.03	5.2	1.63	6.3	1.98	6.4	2.55	7.5	NNW	327
	08	0.88	5.8	1.37	6.8	1.66	6.6	2.21	6.0	NNW	327
	10	0.84	5.6	1.25	6.3	1.53	6.2	2.21	6.1	WNW	286
	12	0.78	5.0	1.27	6.2	1.60	6.3	2.76	6.4	W	274
	14	0.89	5.1	1.42	5.9	1.85	5.8	2.54	5.8	W	274
	16	1.00	5.2	1.62	6.0	2.04	6.3	2.85	6.5	W	274
	18	1.03	5.5	1.57	6.4	2.02	6.5	2.53	6.4	WNW	290
	20	1.44	5.9	2.30	7.1	2.73	7.3	3.06	6.5	W	278
	22	* 1.59	6.1	* 2.59	7.5	* 3.24	7.7	* 4.51	9.7	W	278
最大	1.59	6.1	2.59	7.5	3.24	7.7	4.51	9.7			
平均	1.07	5.8	1.69	6.7	2.10	6.8	2.82	6.9			
04	00	1.68	6.6	2.70	7.8	3.38	8.0	4.25	8.2	WNW	290
	02	1.38	6.0	2.15	7.4	2.69	7.4	3.45	7.9	W	278
	04	1.48	5.8	2.42	7.2	3.13	7.4	5.00	6.2	W	278
	06	1.75	6.4	2.78	8.0	3.46	7.9	4.45	7.4	NNW	327
	08	* 2.09	6.8	* 3.37	8.1	* 4.37	8.4	* 6.25	7.4	WNW	303
	10	1.76	6.3	2.84	8.0	3.54	8.1	4.47	8.0	NW	319
	12	1.71	6.4	2.70	7.7	3.37	7.9	4.13	8.1	WNW	295
	14	1.58	5.9	2.51	7.4	3.16	7.5	4.86	7.4	WNW	299
	16	1.50	5.7	2.42	7.2	3.02	7.6	3.81	8.0	WNW	286
	18	2.01	6.9	3.14	8.1	3.87	8.5	4.82	7.4	WNW	290
	20	1.70	6.5	2.70	8.1	3.45	8.1	4.68	7.8	NNW	327
	22	1.64	6.8	2.52	8.1	3.14	8.0	4.01	7.7	NNW	327
最大	2.09	6.8	3.37	8.1	4.37	8.4	6.25	7.4			
平均	1.69	6.3	2.69	7.8	3.38	7.9	4.51	7.6			

\*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2022年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	352 回
欠測回数	0 回	欠測回数	20 回
欠測率	0.0 %	欠測率	5.4 %

機種：波向 海象計 - 50.0m - 52.0 m

観測所：輪島港輪島崎地区

機種：波高 海象計 - 52.0 m

緯度：N 37° -25' -51" 経度：E 136° -54' -08"

日 時	Hmean (m)	Tmean (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	1.50	6.9	2.43	8.4	* 3.28	8.5	3.91	9.5	NNW	327
02	* 1.60	6.6	* 2.57	8.2	3.14	8.3	* 4.32	8.8	NW	319
04	1.38	6.3	2.21	8.1	2.80	8.2	4.01	7.9	NW	319
06	1.40	6.0	2.25	7.7	2.73	8.0	3.48	8.6	NW	315
08	1.22	5.8	1.96	7.4	2.54	7.5	3.47	8.1	NNE	12
10	1.42	6.0	2.28	7.6	2.85	8.0	4.16	7.5	NW	323
12	1.45	5.5	2.34	6.6	2.83	6.7	4.16	6.0	NW	323
14	1.39	5.4	2.20	6.4	2.73	6.5	3.45	7.0	NNW	331
16	1.40	5.6	2.14	6.8	2.54	6.7	3.98	7.1	NNW	335
18	1.29	5.2	2.01	6.0	2.51	6.1	3.72	8.0	NNW	331
20	1.29	5.1	2.10	6.1	2.66	5.9	3.49	5.2	NNE	33
22	1.21	5.3	1.93	6.3	2.45	6.8	3.45	5.5	NNW	331
最大	1.60	6.6	2.57	8.2	3.28	8.5	4.32	8.8		
平均	1.38	5.8	2.20	7.1	2.76	7.3	3.80	7.4		
06 00	1.26	5.6	1.94	6.5	2.37	6.9	3.05	7.1	NNW	327
02	1.11	5.5	1.77	6.7	2.20	6.8	2.79	6.6	NNE	16
04	0.94	5.5	1.51	6.6	1.89	6.5	2.39	6.0	NNE	25
06	0.93	5.5	1.49	6.5	1.88	6.8	2.56	5.8	NNE	16
08	0.87	5.7	1.34	6.6	1.70	6.6	2.10	7.4	NNW	348
10	0.82	4.8	1.29	5.7	1.66	6.3	2.34	6.4	NNW	327
12	1.17	4.9	1.75	5.8	2.16	5.6	3.24	6.5	NW	323
14	1.06	4.8	1.70	5.9	2.23	6.0	3.00	6.1	NNE	12
16	1.14	4.9	1.78	5.9	2.25	5.9	2.92	6.7	WNW	290
18	1.34	5.3	2.10	6.2	2.65	6.0	3.80	6.4	W	270
20	1.79	5.8	2.87	6.9	3.57	6.7	* 5.14	6.4	W	278
22	* 2.12	6.5	* 3.23	7.6	* 3.98	7.7	4.95	6.5	WNW	299
最大	2.12	6.5	3.23	7.6	3.98	7.7	5.14	6.4		
平均	1.21	5.4	1.90	6.4	2.38	6.5	3.19	6.5		
07 00	* 2.15	6.7	* 3.44	8.0	* 4.73	8.9	6.50	9.0	NW	311
02	1.95	6.4	3.16	7.8	3.99	8.0	5.36	7.4	NW	319
04	1.97	6.3	3.12	7.9	3.74	8.2	4.70	7.3	NW	307
06	1.79	6.4	2.81	7.7	3.54	7.6	4.18	7.1	NW	311
08	1.73	6.3	2.72	7.7	3.27	7.6	4.45	6.0	NW	307
10	1.98	6.7	3.05	8.2	3.82	8.5	* 6.92	7.6	WNW	295
12	1.74	6.4	2.73	7.7	3.34	7.7	4.41	7.8	NW	311
14	1.92	6.8	3.01	8.4	3.63	8.8	4.70	8.6	NW	319
16	1.82	6.8	2.89	8.3	3.48	8.5	4.10	8.5	WNW	295
18	1.78	6.3	2.81	8.0	3.46	8.2	4.51	7.8	NW	319
20	1.67	6.2	2.68	7.8	3.41	7.8	4.64	7.4	WNW	299
22	1.86	6.8	2.88	8.1	3.61	8.5	4.49	7.8	WNW	290
最大	2.15	6.7	3.44	8.0	4.73	8.9	6.92	7.6		
平均	1.86	6.5	2.94	8.0	3.67	8.2	4.91	7.7		
08 00	1.62	6.3	2.59	7.8	3.19	7.6	4.81	7.6	WNW	299
02	1.74	6.0	2.79	8.0	3.50	7.7	4.24	6.5	欠測	欠測
04	* 2.01	6.6	* 3.17	7.9	* 3.87	8.0	* 4.99	6.8	WNW	295
06	1.72	6.6	2.76	8.2	3.40	7.9	4.21	7.4	WNW	290
08	1.62	6.3	2.53	7.9	3.22	7.7	4.32	7.3	WNW	290
10	1.46	6.4	2.33	8.1	2.95	8.0	3.63	6.7	WNW	299
12	1.24	5.7	1.99	7.1	2.57	7.4	3.61	7.0	NW	307
14	1.16	5.7	1.87	7.2	2.34	7.4	2.76	6.2	WNW	290
16	1.28	5.7	2.01	6.9	2.55	7.5	4.17	7.4	WNW	286
18	1.22	5.7	1.94	7.1	2.36	7.2	2.80	7.0	WNW	303
20	1.13	5.6	1.85	7.3	2.31	7.4	3.04	7.8	WNW	295
22	1.05	5.9	1.63	7.2	2.02	7.1	2.57	7.6	WNW	299
最大	2.01	6.6	3.17	7.9	3.87	8.0	4.99	6.8		
平均	1.44	6.0	2.29	7.6	2.86	7.6	3.76	7.1		

\*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2022年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	352 回
欠測回数	0 回	欠測回数	20 回
欠測率	0.0 %	欠測率	5.4 %

機種：波向 海象計 - 50.0m - 52.0 m

観測所：輪島港輪島崎地区

機種：波高 海象計 - 52.0 m

緯度：N 37° -25' -51" 経度：E 136° -54' -08"

日 時	Hmean (m)	Tmean (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	* 1.17	6.1	* 1.92	7.4	* 2.33	7.6	2.77	6.5	WNW	295
	02	1.01	6.2	1.59	7.1	1.87	7.2	2.41	6.9	WNW	286
	04	0.94	5.7	1.52	7.0	1.87	7.3	2.42	7.6	NW	323
	06	0.92	6.1	1.45	7.0	1.86	7.2	2.33	6.7	NW	307
	08	0.89	5.9	1.38	6.9	1.68	6.8	2.28	6.6	NW	307
	10	0.83	5.9	1.24	6.7	1.59	6.5	1.93	6.9	NW	323
	12	0.77	5.8	1.22	6.8	1.54	6.8	2.07	6.7	NNW	331
	14	0.70	5.3	1.13	6.6	1.49	6.8	2.09	7.1	WNW	295
	16	0.73	4.7	1.13	5.5	1.39	5.4	1.79	7.3	欠測	欠測
	18	0.79	4.9	1.23	5.7	1.55	5.7	2.20	5.2	WNW	299
	20	1.08	4.9	1.68	5.5	2.12	5.6	* 2.89	5.5	欠測	欠測
	22	0.89	4.9	1.47	5.5	1.84	5.5	2.71	5.0	W	274
	最大	1.17	6.1	1.92	7.4	2.33	7.6	2.89	5.5		
平均	0.89	5.5	1.41	6.5	1.76	6.5	2.32	6.5			
10	00	* 0.91	4.8	* 1.44	5.3	* 1.80	5.2	* 2.48	5.2	欠測	欠測
	02	0.81	4.7	1.25	5.5	1.50	5.5	1.82	6.1	欠測	欠測
	04	0.77	4.8	1.23	5.6	1.47	5.6	2.40	5.0	欠測	欠測
	06	0.85	5.1	1.34	5.9	1.73	5.7	2.36	5.3	WNW	282
	08	0.77	4.9	1.24	5.8	1.56	5.8	2.02	6.3	W	278
	10	0.69	4.8	1.07	5.4	1.29	5.6	1.44	5.0	NNE	22
	12	0.65	4.7	1.04	5.6	1.32	5.5	1.97	5.2	NW	310
	14	0.54	4.6	0.86	5.6	1.10	5.6	1.40	5.4	欠測	欠測
	16	0.52	5.0	0.80	5.6	1.01	5.6	1.53	5.8	NW	307
	18	0.49	4.6	0.77	5.5	0.97	5.5	1.23	5.5	NE	34
	20	0.47	4.5	0.75	5.2	0.94	5.2	1.47	5.4	欠測	欠測
	22	0.47	4.1	0.72	4.7	0.89	4.8	1.11	4.8	NNE	21
	最大	0.91	4.8	1.44	5.3	1.80	5.2	2.48	5.2		
平均	0.66	4.7	1.04	5.5	1.30	5.5	1.77	5.4			
11	00	0.41	4.2	0.62	4.9	0.78	4.8	0.98	4.3	WNW	299
	02	0.38	4.1	0.59	5.0	0.73	5.2	0.92	4.4	NNW	332
	04	0.45	3.9	0.71	4.6	0.91	4.5	1.20	4.6	欠測	欠測
	06	1.25	4.9	1.93	5.6	2.47	5.6	3.61	6.3	欠測	欠測
	08	1.53	5.5	* 2.51	6.7	* 3.16	6.9	4.14	6.6	NNE	16
	10	* 1.54	5.5	2.40	6.6	3.05	6.8	* 4.34	7.1	NNW	335
	12	1.06	5.4	1.67	6.5	2.11	6.6	2.69	6.9	NNW	327
	14	0.92	5.3	1.46	6.4	1.81	6.5	2.41	5.8	NNW	327
	16	1.06	5.3	1.63	6.4	2.04	6.6	3.04	6.4	NW	315
	18	0.98	5.1	1.57	6.4	1.94	6.5	2.56	6.4	NW	319
	20	0.87	4.8	1.38	6.0	1.78	6.0	2.44	6.7	WNW	290
	22	0.92	5.0	1.43	6.1	1.77	6.0	2.22	6.0	WNW	295
	最大	1.54	5.5	2.51	6.7	3.16	6.9	4.34	7.1		
平均	0.95	4.9	1.49	5.9	1.88	6.0	2.55	6.0			
12	00	0.78	4.7	1.28	5.7	1.67	6.0	* 2.47	6.0	WNW	303
	02	0.84	5.1	1.35	6.1	1.64	6.2	2.29	5.8	NW	311
	04	0.80	4.9	1.30	5.9	1.67	6.1	2.07	6.5	NW	319
	06	* 0.96	5.6	* 1.51	6.8	* 1.84	6.7	2.36	7.1	WNW	303
	08	0.88	5.4	1.45	6.7	1.84	6.7	2.20	7.4	NNW	327
	10	0.78	5.6	1.22	6.6	1.59	6.8	2.28	6.8	NW	311
	12	0.79	5.5	1.25	6.7	1.51	6.8	2.10	5.8	NW	315
	14	0.74	5.7	1.18	6.8	1.47	6.7	1.97	5.7	WNW	303
	16	0.65	5.3	1.04	6.6	1.30	6.6	1.55	6.8	NW	307
	18	0.57	5.5	0.91	6.6	1.16	6.4	1.50	6.3	NNW	327
	20	0.56	5.5	0.90	6.5	1.14	6.2	1.45	6.6	NW	307
	22	0.54	5.8	0.84	6.5	1.06	6.6	1.47	6.6	NW	323
	最大	0.96	5.6	1.51	6.8	1.84	6.7	2.47	6.0		
平均	0.74	5.4	1.19	6.5	1.49	6.5	1.98	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)

2022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	352 回
欠測回数	0 回	欠測回数	20 回
欠測率	0.0 %	欠測率	5.4 %

機種：波向 海象計 - 50.0m - 52.0 m

観測所：輪島港輪島崎地区

機種：波高 海象計 - 52.0 m

緯度：N 37° -25' -51" 経度：E 136° -54' -08"

日 時	Hmean (m)	Tmean (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	0.40	5.6	0.63	6.5	0.82	6.5	1.04	7.3	NNW	331
	02	0.36	5.2	0.58	6.3	0.70	6.3	0.84	5.5	N	0
	04	0.60	4.8	0.93	5.6	1.15	5.6	1.50	6.3	欠測	欠測
	06	0.71	4.7	1.08	5.8	1.30	5.7	1.70	6.2	W	266
	08	0.98	5.3	1.55	6.1	1.94	6.5	3.23	6.4	W	266
	10	1.21	5.2	1.88	6.0	2.29	6.0	2.80	5.1	W	274
	12	1.42	5.9	2.16	6.9	2.64	7.1	3.49	7.6	W	262
	14	1.31	5.7	2.14	6.7	2.53	6.9	2.93	6.7	W	274
	16	1.79	6.4	2.78	7.6	3.49	7.5	4.90	6.9	W	270
	18	1.88	6.4	2.97	7.6	3.75	7.6	4.46	6.8	W	274
	20	* 2.69	8.0	3.91	9.2	4.61	9.6	6.08	8.6	NW	307
	22	2.35	7.4	* 3.93	9.5	* 5.09	10.0	* 6.70	10.0	WNW	303
最大	2.69	8.0	3.93	9.5	5.09	10.0	6.70	10.0			
平均	1.31	5.9	2.04	7.0	2.53	7.1	3.31	7.0			
14	00	2.25	7.6	3.57	9.3	4.47	9.5	5.45	10.2	NW	319
	02	2.20	6.5	3.50	8.5	4.19	8.2	4.68	7.8	NW	307
	04	2.87	7.1	4.49	8.5	5.74	8.3	8.29	7.5	欠測	欠測
	06	3.14	7.6	5.00	9.6	6.13	9.1	6.72	8.8	WNW	303
	08	3.72	8.7	* 6.20	10.9	* 8.03	10.8	* 9.54	9.3	欠測	欠測
	10	* 3.75	8.6	5.66	10.9	6.82	10.9	8.21	11.1	WNW	303
	12	2.96	7.8	4.85	10.2	6.01	10.1	7.13	9.7	WNW	303
	14	3.02	8.2	4.69	9.7	5.58	10.7	7.75	10.9	WNW	290
	16	2.60	8.1	4.05	10.2	5.28	9.7	6.55	11.2	WNW	299
	18	2.34	7.3	3.80	9.6	4.84	9.7	5.79	12.4	WNW	303
	20	2.09	6.9	3.56	9.7	4.40	10.3	5.28	10.1	NNW	331
	22	2.26	7.5	3.61	9.1	4.57	9.4	6.64	10.0	NW	323
最大	3.75	8.6	6.20	10.9	8.03	10.8	9.54	9.3			
平均	2.77	7.7	4.42	9.7	5.50	9.7	6.84	9.9			
15	00	* 2.27	7.8	* 3.56	9.6	4.38	9.9	5.52	9.6	NW	311
	02	2.15	7.4	3.24	9.1	3.87	9.5	4.53	9.1	NW	315
	04	2.18	7.3	3.46	9.1	* 4.47	8.8	* 6.58	9.5	NNW	327
	06	2.04	6.8	3.24	8.9	4.05	8.9	4.84	8.3	NW	319
	08	1.85	6.2	3.02	7.9	3.74	7.7	4.68	8.0	W	278
	10	1.72	6.1	2.75	7.7	3.55	7.7	4.48	8.1	WNW	303
	12	1.84	6.4	2.93	8.3	3.69	8.5	4.69	9.0	NW	307
	14	1.94	6.4	3.07	7.9	3.86	7.3	5.51	6.8	NNW	327
	16	1.96	6.4	3.03	8.2	3.72	8.0	5.35	8.4	NW	315
	18	2.06	6.6	3.42	8.0	4.37	8.4	5.61	7.0	WNW	282
	20	1.92	6.6	3.02	8.1	3.79	8.4	4.89	7.2	WNW	282
	22	2.18	6.9	3.31	8.3	3.94	8.8	4.45	8.0	WNW	286
最大	2.27	7.8	3.56	9.6	4.47	8.8	6.58	9.5			
平均	2.01	6.7	3.17	8.4	3.95	8.5	5.09	8.3			
16	00	2.07	6.3	3.36	8.1	4.29	8.2	5.88	7.5	NW	323
	02	* 2.48	6.9	* 3.95	8.2	* 5.03	8.5	* 6.45	9.5	欠測	欠測
	04	2.38	7.1	3.65	8.2	4.60	8.3	5.79	7.8	NW	319
	06	2.16	7.0	3.36	8.2	4.12	8.2	5.15	8.8	NW	319
	08	1.86	6.5	2.98	7.9	3.84	8.1	6.24	7.8	W	278
	10	1.76	6.3	2.77	8.1	3.39	8.0	3.87	7.5	W	278
	12	1.80	6.5	2.79	7.8	3.41	7.6	4.32	6.7	NW	323
	14	1.87	6.2	3.14	8.0	4.15	7.8	5.92	7.5	WNW	290
	16	2.15	7.1	3.35	8.4	4.09	8.2	4.77	7.3	WNW	295
	18	2.31	7.0	3.70	8.9	4.72	9.0	6.38	8.9	NW	323
	20	1.95	6.9	3.09	8.5	3.91	8.9	5.38	9.3	NW	315
	22	1.91	6.9	3.01	8.6	3.68	8.8	4.09	8.9	NW	319
最大	2.48	6.9	3.95	8.2	5.03	8.5	6.45	9.5			
平均	2.06	6.7	3.26	8.2	4.10	8.3	5.35	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)

2022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	352 回
欠測回数	0 回	欠測回数	20 回
欠測率	0.0 %	欠測率	5.4 %

機種：波向 海象計 - 50.0m - 52.0 m

観測所：輪島港輪島崎地区

機種：波高 海象計 - 52.0 m

緯度：N 37° -25' -51" 経度：E 136° -54' -08"

日 時	Hmean (m)	Tmean (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	1.52	6.2	2.53	8.1	3.27	8.8	4.85	8.4	NNW	327
02	1.43	6.4	2.31	8.3	2.98	9.1	3.50	7.9	NNW	327
04	1.48	7.0	2.39	8.3	3.09	8.2	4.14	8.4	NNW	331
06	1.57	7.4	2.42	8.7	2.98	8.8	3.62	9.3	NNW	344
08	1.30	7.3	2.07	8.9	2.54	8.4	3.38	8.1	NNW	340
10	1.14	7.2	1.81	8.9	2.23	8.7	2.81	8.3	NNW	335
12	0.98	6.2	1.61	8.0	1.94	7.8	2.41	8.1	NNW	344
14	1.31	5.5	2.06	6.5	2.59	6.4	3.52	6.6	W	262
16	1.60	5.6	2.57	6.7	3.28	6.7	4.12	5.8	W	270
18	2.04	6.3	3.19	6.9	4.04	6.9	5.56	7.2	WNW	282
20	2.15	6.4	3.61	7.8	* 4.80	8.2	* 7.12	8.3	W	278
22	* 2.32	7.1	* 3.74	8.5	4.66	8.8	5.75	8.5	WNW	286
最大	2.32	7.1	3.74	8.5	4.80	8.2	7.12	8.3		
平均	1.57	6.6	2.53	8.0	3.20	8.1	4.23	7.9		
18 00	2.56	6.9	4.15	8.8	5.30	8.6	6.54	8.8	WNW	299
02	* 2.94	7.7	* 4.79	9.3	* 5.77	9.0	6.70	9.6	WNW	290
04	2.84	7.9	4.38	9.7	5.30	9.9	* 6.95	9.2	WNW	286
06	2.40	7.1	3.88	9.2	4.76	9.3	6.64	9.0	NW	307
08	2.16	7.2	3.48	9.0	4.28	9.4	5.82	10.9	WNW	286
10	2.36	7.3	3.65	8.4	4.51	8.6	5.18	9.6	WNW	286
12	2.26	7.1	3.48	8.8	4.37	9.2	5.35	10.7	NW	307
14	2.31	7.0	3.63	8.5	4.41	8.3	5.17	8.2	WNW	282
16	2.70	7.3	4.21	8.7	5.11	9.0	6.33	8.3	W	278
18	2.60	7.2	4.02	8.8	5.00	8.6	5.81	9.1	欠測	欠測
20	2.77	7.6	4.23	9.1	5.15	9.0	6.74	8.8	W	278
22	2.23	6.9	3.62	9.1	4.67	8.9	6.12	8.8	W	274
最大	2.94	7.7	4.79	9.3	5.77	9.0	6.95	9.2		
平均	2.51	7.3	3.96	8.9	4.89	9.0	6.11	9.2		
19 00	* 2.30	7.4	* 3.59	8.5	4.43	8.8	5.19	7.7	NNW	327
02	2.26	7.1	3.51	8.5	* 4.56	8.7	* 6.06	9.7	NW	323
04	2.18	7.1	3.44	8.8	4.44	9.1	5.61	7.9	W	278
06	1.73	6.5	2.67	8.0	3.36	7.9	4.24	8.4	W	274
08	1.71	6.5	2.76	8.2	3.47	8.3	5.06	8.9	W	278
10	1.58	6.7	2.59	8.3	3.41	8.4	5.05	8.0	W	278
12	1.40	6.6	2.30	8.3	2.85	8.4	3.27	9.6	NW	323
14	1.70	7.0	2.74	8.6	3.29	8.5	4.12	8.6	NNW	327
16	1.59	6.7	2.60	8.1	3.33	8.3	4.03	7.5	NNW	335
18	1.67	6.9	2.65	8.2	3.25	8.6	3.84	9.0	NNW	335
20	1.66	6.8	2.59	8.3	3.14	8.1	3.84	9.3	NW	319
22	1.55	6.5	2.51	8.1	3.23	8.0	4.41	8.3	NNW	327
最大	2.30	7.4	3.59	8.5	4.56	8.7	6.06	9.7		
平均	1.78	6.8	2.83	8.3	3.56	8.4	4.56	8.6		
20 00	1.61	6.4	2.60	8.2	3.26	8.0	4.15	8.1	W	278
02	1.53	6.4	2.47	8.0	3.19	8.3	4.32	8.5	NW	323
04	1.46	6.1	2.34	7.6	2.87	7.9	3.74	7.8	W	278
06	* 1.67	6.3	* 2.75	7.8	* 3.41	7.5	4.59	6.9	W	278
08	1.52	6.4	2.44	7.9	3.10	8.1	* 4.77	7.7	W	274
10	1.41	6.0	2.38	7.8	2.91	7.5	3.47	7.1	W	278
12	1.42	6.2	2.23	7.8	2.75	7.5	3.41	6.6	WNW	295
14	1.43	6.4	2.28	7.7	2.81	7.7	3.55	6.5	W	278
16	1.38	6.3	2.09	7.8	2.53	7.7	3.10	6.4	NNW	331
18	1.17	6.1	1.91	7.8	2.37	7.5	2.88	8.3	NW	307
20	1.08	6.1	1.80	7.8	2.38	7.6	3.34	6.8	WNW	282
22	1.11	6.4	1.77	7.3	2.23	7.4	3.04	7.6	WNW	299
最大	1.67	6.3	2.75	7.8	3.41	7.5	4.77	7.7		
平均	1.40	6.3	2.26	7.8	2.82	7.7	3.70	7.4		

\*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2022年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	352 回
欠測回数	0 回	欠測回数	20 回
欠測率	0.0 %	欠測率	5.4 %

機種：波向 海象計 - 50.0m - 52.0 m

観測所：輪島港輪島崎地区

機種：波高 海象計 - 52.0 m

緯度：N 37° -25' -51" 経度：E 136° -54' -08"

日 時	Hmean (m)	Tmean (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	* 1.03	6.6	1.54	7.3	1.85	7.3	2.20	6.6	NNW	331
	02	1.02	6.3	* 1.66	7.4	* 2.05	7.5	* 2.80	5.8	NW	311
	04	0.99	6.4	1.55	7.3	1.95	7.4	2.40	6.8	NNW	335
	06	0.86	6.2	1.32	7.2	1.67	7.1	2.02	7.3	WNW	282
	08	0.80	6.0	1.24	7.0	1.56	7.1	2.33	7.3	NNW	331
	10	0.74	6.0	1.18	7.0	1.48	6.8	2.13	6.5	N	352
	12	0.59	5.6	1.00	6.9	1.27	6.8	1.56	6.7	NNW	331
	14	0.62	6.1	0.97	7.0	1.23	6.7	1.50	6.1	NNW	340
	16	0.53	5.7	0.81	6.5	0.98	6.6	1.32	6.4	N	352
	18	0.51	5.2	0.79	5.9	1.00	5.8	1.52	5.3	WNW	290
	20	0.54	5.1	0.85	6.0	1.09	6.2	1.36	5.5	WSW	254
	22	0.47	5.0	0.76	5.9	0.99	5.9	1.45	5.8	W	270
最大	1.03	6.6	1.66	7.4	2.05	7.5	2.80	5.8			
平均	0.73	5.9	1.14	6.8	1.43	6.8	1.88	6.3			
22	00	0.42	5.0	0.65	5.9	0.83	5.6	1.23	5.4	W	262
	02	0.39	5.0	0.63	5.9	0.80	6.0	1.08	5.4	W	266
	04	0.35	4.7	0.58	5.8	0.73	5.8	1.05	6.5	W	262
	06	0.37	5.0	0.60	6.1	0.74	6.0	0.89	6.5	W	274
	08	0.43	5.4	0.69	6.2	0.86	6.2	1.10	5.6	W	262
	10	0.43	5.3	0.66	6.1	0.83	6.0	1.15	5.2	W	278
	12	0.51	4.8	0.82	6.0	1.06	6.2	1.50	5.9	WNW	282
	14	1.49	5.2	2.31	5.7	2.98	5.7	4.27	5.1	WSW	258
	16	1.88	5.9	2.88	7.3	3.57	7.4	4.06	7.6	欠測	欠測
	18	2.56	7.1	4.01	8.4	5.01	8.4	5.91	8.1	WNW	295
	20	2.24	6.9	3.56	8.9	4.38	8.8	5.23	8.6	WNW	295
	22	* 2.73	7.5	* 4.44	9.7	* 5.45	9.6	* 7.33	9.0	W	278
最大	2.73	7.5	4.44	9.7	5.45	9.6	7.33	9.0			
平均	1.15	5.7	1.82	6.8	2.27	6.8	2.90	6.6			
23	00	2.53	7.2	4.12	9.2	5.31	9.6	7.00	9.0	WNW	290
	02	2.59	7.0	4.16	9.0	5.49	9.5	7.86	9.8	WNW	303
	04	3.17	8.4	4.85	10.2	5.83	10.3	7.27	10.2	WNW	295
	06	2.93	8.2	4.70	10.5	5.95	10.5	8.38	9.9	W	278
	08	2.55	7.7	4.19	10.0	5.25	10.1	6.71	9.4	WNW	303
	10	2.77	8.1	4.32	10.1	5.41	10.7	6.58	10.8	欠測	欠測
	12	2.73	8.1	4.24	10.4	5.14	10.6	6.51	10.1	NW	319
	14	2.69	8.1	4.31	10.8	5.23	11.3	6.73	11.1	NW	323
	16	3.23	8.5	5.11	11.2	5.69	10.9	6.17	11.1	NW	319
	18	* 3.54	9.4	* 5.79	11.4	* 7.24	11.3	* 9.61	11.2	欠測	欠測
	20	3.40	8.7	5.30	11.0	6.42	10.6	7.16	10.8	NNW	327
	22	3.23	8.6	5.20	11.0	6.65	10.8	8.62	11.8	NW	315
最大	3.54	9.4	5.79	11.4	7.24	11.3	9.61	11.2			
平均	2.95	8.2	4.69	10.4	5.80	10.5	7.38	10.4			
24	00	3.24	8.1	* 5.32	10.9	* 6.85	10.9	9.06	10.4	欠測	欠測
	02	3.16	8.2	5.01	10.6	6.52	11.5	8.53	11.7	欠測	欠測
	04	2.98	8.1	4.76	10.5	5.92	10.4	7.80	9.4	NW	307
	06	2.90	7.8	4.54	10.0	5.58	10.2	7.42	10.8	WNW	295
	08	* 3.40	8.5	5.05	10.6	6.32	10.7	* 9.50	11.0	WNW	290
	10	3.30	8.6	5.24	10.9	6.46	10.8	7.87	9.1	NW	323
	12	2.97	8.1	4.56	10.4	5.50	9.7	7.02	9.3	NW	311
	14	2.89	8.1	4.49	10.5	5.65	10.8	7.83	10.5	NNW	348
	16	2.78	8.1	4.59	10.9	5.77	11.1	6.98	12.2	NNW	327
	18	2.79	8.2	4.41	10.4	5.53	10.9	6.88	10.5	NNE	16
	20	2.81	8.6	4.49	10.7	5.48	10.4	6.18	11.2	NNW	335
	22	2.77	8.5	4.44	11.0	5.47	11.1	7.03	9.7	NNE	16
最大	3.40	8.5	5.32	10.9	6.85	10.9	9.50	11.0			
平均	3.00	8.2	4.74	10.6	5.92	10.7	7.67	10.5			

\*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2022年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	352 回
欠測回数	0 回	欠測回数	20 回
欠測率	0.0 %	欠測率	5.4 %

機種：波向 海象計 - 50.0m - 52.0 m

観測所：輪島港輪島崎地区

機種：波高 海象計 - 52.0 m

緯度：N 37° -25' -51" 経度：E 136° -54' -08"

日 時	Hmean (m)	Tmean (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	2.38	7.5	* 4.01	10.5	* 5.36	10.7	* 6.68	10.0	N	8
	02	2.24	7.3	3.62	9.2	4.68	9.6	6.28	10.9	N	352
	04	2.35	7.3	3.69	9.3	4.63	10.1	6.49	12.4	NNE	20
	06	* 2.43	7.5	3.72	9.3	4.50	9.2	5.26	6.8	NNE	16
	08	2.37	7.3	3.78	9.3	4.68	9.1	6.38	9.5	N	0
	10	2.26	7.1	3.64	8.9	4.55	9.0	5.62	10.4	NNE	12
	12	2.31	7.0	3.58	8.9	4.19	8.4	4.63	10.6	NNW	340
	14	2.28	7.1	3.60	8.5	4.53	8.6	6.03	8.4	NW	323
	16	2.32	7.0	3.65	8.5	4.57	9.0	5.49	7.6	NW	323
	18	2.19	6.9	3.53	8.7	4.46	8.6	5.62	8.2	NW	319
	20	1.92	6.2	3.04	7.8	3.73	7.8	5.11	8.1	NNW	335
	22	1.97	6.4	3.26	8.0	4.19	7.9	6.03	8.6	NW	319
最大	2.43	7.5	4.01	10.5	5.36	10.7	6.68	10.0			
平均	2.25	7.1	3.59	8.9	4.51	9.0	5.80	9.3			
26	00	2.08	6.7	3.30	8.4	4.14	8.7	5.13	7.8	NNE	12
	02	2.01	6.8	3.19	8.1	4.01	8.4	4.95	7.9	NNW	331
	04	2.28	7.0	3.56	8.2	4.53	8.3	6.32	8.5	NW	319
	06	2.21	6.7	* 3.61	8.2	* 4.67	8.7	* 6.35	8.2	NW	315
	08	* 2.29	7.2	3.45	8.1	4.22	7.9	5.14	7.2	NNW	335
	10	1.96	6.5	3.17	8.1	4.00	8.5	5.66	7.0	NW	323
	12	1.87	6.6	2.96	8.3	3.76	8.2	5.56	7.5	NW	323
	14	1.69	6.2	2.73	8.0	3.54	8.2	4.86	7.3	NNE	12
	16	1.68	6.6	2.77	8.5	3.52	8.8	4.29	8.5	NW	307
	18	1.68	6.5	2.65	8.1	3.24	8.5	4.04	6.3	NW	315
	20	1.61	6.6	2.67	8.3	3.32	8.4	4.25	7.6	NNW	340
	22	1.55	6.8	2.47	8.7	3.13	9.1	3.61	8.1	NNW	335
最大	2.29	7.2	3.61	8.2	4.67	8.7	6.35	8.2			
平均	1.91	6.7	3.04	8.3	3.84	8.5	5.01	7.7			
27	00	* 1.46	6.6	* 2.34	8.3	* 2.91	8.5	3.96	9.1	NW	323
	02	1.34	6.5	2.15	8.4	2.62	8.9	3.39	8.3	NNE	20
	04	1.33	6.4	2.11	8.3	2.61	8.9	3.37	9.3	NNE	29
	06	1.37	6.9	2.15	8.6	2.73	8.5	* 4.00	9.2	NNE	20
	08	1.25	6.9	1.93	8.6	2.31	8.3	2.88	10.3	N	356
	10	1.19	6.4	1.92	8.4	2.40	8.6	3.24	8.9	NNE	20
	12	1.16	6.8	1.69	8.0	2.02	8.7	2.28	8.4	NNW	327
	14	1.17	6.4	1.91	8.4	2.39	8.7	2.85	9.4	NNE	25
	16	1.21	6.4	1.90	8.7	2.36	8.8	2.85	9.5	NNE	25
	18	1.20	6.5	1.91	8.4	2.44	8.3	3.69	9.1	NNE	20
	20	1.12	6.7	1.83	8.9	2.30	9.1	2.71	9.5	NNE	16
	22	1.02	6.4	1.63	8.5	2.02	9.1	2.62	8.8	NNE	20
最大	1.46	6.6	2.34	8.3	2.91	8.5	4.00	9.2			
平均	1.24	6.6	1.96	8.5	2.43	8.7	3.15	9.2			
28	00	0.89	5.8	1.44	7.8	1.84	8.2	2.80	8.0	N	4
	02	0.89	6.5	1.42	8.3	1.77	8.1	2.24	7.8	NNE	20
	04	0.80	6.3	1.31	8.2	1.60	8.9	1.88	7.4	NNE	20
	06	0.82	7.2	1.27	8.7	1.62	8.8	1.93	7.7	NNE	12
	08	0.68	6.6	1.16	8.7	1.56	9.3	2.05	9.9	NNE	25
	10	0.69	4.9	1.08	6.3	1.30	6.3	1.51	6.9	N	4
	12	0.78	5.3	1.23	6.7	1.54	6.5	1.91	7.5	NNE	12
	14	0.89	4.8	1.40	6.1	1.80	6.6	2.39	5.7	NNE	25
	16	0.90	5.3	1.48	6.4	1.90	6.6	2.47	6.0	WNW	290
	18	1.00	4.9	1.63	5.7	2.02	5.8	2.57	4.9	WNW	290
	20	1.47	5.5	2.31	6.3	2.83	6.4	3.47	5.9	W	274
	22	* 1.82	5.9	* 2.86	7.0	* 3.48	7.0	* 4.57	8.0	W	278
最大	1.82	5.9	2.86	7.0	3.48	7.0	4.57	8.0			
平均	0.97	5.7	1.55	7.2	1.94	7.4	2.48	7.1			

\*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2022年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	352 回
欠測回数	0 回	欠測回数	20 回
欠測率	0.0 %	欠測率	5.4 %

機種：波向 海象計 - 50.0m - 52.0 m

観測所：輪島港輪島崎地区

機種：波高 海象計 - 52.0 m

緯度：N 37° -25' -51" 経度：E 136° -54' -08"

日 時	Hmean (m)	Tmean (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	1.94	6.6	3.18	7.9	4.00	7.7	5.39	7.0	NW	311
02	2.25	6.7	3.60	7.9	4.81	8.7	* 6.67	7.8	NW	311
04	* 2.35	6.9	* 3.82	8.4	* 4.99	8.6	6.24	8.4	WNW	286
06	2.13	7.0	3.33	8.5	4.05	8.2	4.47	7.1	WNW	290
08	1.65	6.3	2.70	8.1	3.36	8.2	3.89	9.5	W	278
10	1.48	6.1	2.22	7.3	2.65	7.3	3.18	6.9	WNW	282
12	1.50	5.8	2.33	7.1	2.85	7.0	3.47	7.0	W	270
14	1.54	6.2	2.58	7.9	3.28	7.8	4.13	7.6	NW	315
16	1.55	6.1	2.46	7.5	3.00	7.7	4.55	7.8	W	278
18	1.59	6.0	2.55	7.5	3.18	7.6	3.90	7.4	NW	323
20	1.71	6.1	2.64	7.4	3.32	6.8	4.69	7.7	W	278
22	1.92	6.7	2.89	7.5	3.49	7.7	3.91	8.3	NNW	340
最大	2.35	6.9	3.82	8.4	4.99	8.6	6.67	7.8		
平均	1.80	6.4	2.86	7.8	3.58	7.8	4.54	7.7		
30 00	* 1.84	6.5	* 2.92	8.0	* 3.66	8.1	* 4.69	8.2	NNW	327
02	1.74	6.4	2.75	7.9	3.32	7.4	4.07	7.2	NNW	331
04	1.63	6.3	2.48	7.6	3.01	7.7	3.63	8.2	NW	323
06	1.49	6.0	2.26	7.3	2.82	7.5	3.94	7.8	NW	319
08	1.53	6.0	2.44	7.6	3.03	8.0	3.99	7.5	NW	323
10	1.32	5.9	2.10	7.3	2.57	7.4	3.60	7.5	NNE	12
12	1.22	5.8	1.93	7.3	2.40	7.2	3.18	7.7	NNW	327
14	1.29	5.8	2.08	7.4	2.67	7.5	3.29	7.8	NNW	327
16	1.30	5.8	2.05	7.2	2.56	7.5	3.71	7.4	NNW	331
18	1.27	5.7	2.05	7.1	2.38	7.1	2.99	8.1	NW	323
20	1.15	5.7	1.83	7.3	2.36	7.5	3.04	7.9	NW	323
22	1.13	5.8	1.89	7.5	2.41	7.8	2.99	7.7	NW	323
最大	1.84	6.5	2.92	8.0	3.66	8.1	4.69	8.2		
平均	1.41	6.0	2.23	7.5	2.77	7.6	3.59	7.8		
31 00	* 1.24	5.9	* 1.93	7.3	* 2.32	7.5	2.68	8.6	NNE	16
02	1.09	5.8	1.68	7.1	1.98	7.0	2.53	8.2	WNW	290
04	1.10	5.9	1.69	7.2	2.10	7.2	2.65	5.8	NNE	12
06	1.02	6.0	1.64	7.2	2.13	7.4	* 2.75	8.1	NNW	327
08	0.91	5.5	1.45	6.8	1.81	6.8	2.50	5.8	NW	319
10	0.92	5.8	1.48	6.9	1.82	6.8	2.49	6.8	NNW	331
12	0.90	5.8	1.49	7.2	1.90	7.2	2.47	7.0	NNW	331
14	0.79	5.7	1.27	6.9	1.55	6.8	2.09	6.3	NNW	335
16	0.80	5.7	1.24	6.9	1.56	7.0	2.09	7.5	NW	323
18	0.65	5.4	1.08	6.7	1.34	7.0	1.85	6.6	NNW	340
20	0.67	5.7	1.03	6.8	1.25	7.1	1.57	6.6	NNW	348
22	0.59	5.4	0.94	6.7	1.14	6.9	1.45	7.0	NNW	340
最大	1.24	5.9	1.93	7.3	2.32	7.5	2.75	8.1		
平均	0.89	5.7	1.41	7.0	1.74	7.1	2.26	7.0		
月最大	3.75	8.6	6.20	10.9	8.03	10.8	9.61	11.2		
起時	1410		1408		1408		2318			
平均	1.57	6.3	2.49	7.7	3.11	7.8	4.04	7.7		