

波浪整理表 (1)

2024年 1月

波 高		波 向	
規定回数	372 回	規定回数	372 回
測得回数	12 回	測得回数	12 回
欠測回数	360 回	欠測回数	360 回
欠測率	96.8 %	欠測率	96.8 %

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	2.22	6.6	* 3.59	8.2	* 4.46	8.3	5.27	7.4	NNE	12	
02	* 2.31	6.5	3.59	7.8	4.41	8.0	5.87	8.8	N	8	
04	2.05	6.5	3.29	8.3	4.22	8.4	* 6.11	7.8	NNE	20	
06	1.91	6.8	3.08	8.3	4.01	8.7	5.62	8.9	NNE	12	
08	1.75	6.7	2.76	8.7	3.35	8.4	3.96	6.7	NNE	16	
10	1.80	7.0	2.90	9.3	3.71	9.4	5.33	9.1	N	8	
12	1.70	7.1	2.67	8.6	3.21	8.9	4.07	9.0	NNE	20	
14	1.56	6.7	2.40	8.5	3.02	9.1	3.76	8.5	NNE	16	
16	1.25	6.4	2.04	8.3	2.55	8.5	3.29	8.7	NNE	16	
18	1.45	7.2	2.38	9.0	2.92	9.5	3.66	9.3	WNW	303	
20	1.27	7.0	1.99	8.6	2.51	8.8	3.38	8.7	NNE	12	
22	1.26	7.2	1.86	8.3	2.28	8.3	3.16	7.9	NNW	340	
最大	2.31	6.5	3.59	8.2	4.46	8.3	6.11	7.8			
平均	1.71	6.8	2.71	8.5	3.39	8.7	4.46	8.4			
02 00	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
02	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
04	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
06	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
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	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	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
20	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
22	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
最大											
平均											
03 00	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
02	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
04	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
06	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
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	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	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
20	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
22	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
最大											
平均											
04 00	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
02	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
04	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
06	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
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	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	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
20	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
22	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
最大											
平均											

*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2024年 1月

波 高		波 向	
規定回数	372 回	規定回数	372 回
測得回数	12 回	測得回数	12 回
欠測回数	360 回	欠測回数	360 回
欠測率	96.8 %	欠測率	96.8 %

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	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
05 02	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
05 04	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
05 06	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
05 08	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
05 10	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
最大平均											
05 12	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
05 14	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
05 16	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
05 18	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
05 20	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
05 22	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
最大平均											
06 00	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
06 02	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
06 04	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
06 06	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
06 08	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
06 10	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
06 12	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
06 14	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
06 16	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
06 18	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
06 20	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
06 22	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
最大平均											
07 00	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
07 02	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
07 04	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
07 06	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
07 08	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
07 10	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
07 12	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
07 14	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
07 16	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
07 18	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
07 20	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
07 22	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
最大平均											
08 00	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
08 02	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
08 04	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
08 06	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
08 08	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
08 10	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
08 12	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
08 14	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
08 16	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
08 18	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
08 20	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
08 22	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
最大平均											

*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2024年 1月

波 高		波 向	
規定回数	372 回	規定回数	372 回
測得回数	12 回	測得回数	12 回
欠測回数	360 回	欠測回数	360 回
欠測率	96.8 %	欠測率	96.8 %

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	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
09 02	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
09 04	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
09 06	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
09 08	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
09 10	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
09 12	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
09 14	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
09 16	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
09 18	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
09 20	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
09 22	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
最大平均											
10 00	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
10 02	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
10 04	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
10 06	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
10 08	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
10 10	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
10 12	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
10 14	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
10 16	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
10 18	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
10 20	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
10 22	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
最大平均											
11 00	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
11 02	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
11 04	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
11 06	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
11 08	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
11 10	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
11 12	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
11 14	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
11 16	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
11 18	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
11 20	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
11 22	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
最大平均											
12 00	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
12 02	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
12 04	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
12 06	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
12 08	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
12 10	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
12 12	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
12 14	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
12 16	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
12 18	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
12 20	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
12 22	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
最大平均											

*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2024年 1月

波 高		波 向	
規定回数	372 回	規定回数	372 回
測得回数	12 回	測得回数	12 回
欠測回数	360 回	欠測回数	360 回
欠測率	96.8 %	欠測率	96.8 %

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	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
02	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
04	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
06	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
08	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
10	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
12	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
14	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
16	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
18	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
20	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
22	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
最大平均											
14 00	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
02	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
04	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
06	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
08	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
10	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
12	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
14	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
16	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
18	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
20	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
22	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
最大平均											
15 00	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
02	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
04	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
06	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
08	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
10	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
12	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
14	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
16	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
18	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
20	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
22	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
最大平均											
16 00	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
02	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
04	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
06	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
08	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
10	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
12	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
14	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
16	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
18	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
20	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
22	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
最大平均											

*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2024年 1月

波 高		波 向	
規定回数	372 回	規定回数	372 回
測得回数	12 回	測得回数	12 回
欠測回数	360 回	欠測回数	360 回
欠測率	96.8 %	欠測率	96.8 %

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	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
02	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
04	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
06	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
08	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
10	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
12	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
14	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
16	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
18	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
20	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
22	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
最大平均											
18 00	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
02	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
04	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
06	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
08	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
10	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
12	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
14	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
16	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
18	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
20	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
22	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
最大平均											
19 00	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
02	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
04	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
06	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
08	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
10	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
12	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
14	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
16	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
18	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
20	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
22	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
最大平均											
20 00	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
02	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
04	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
06	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
08	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
10	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
12	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
14	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
16	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
18	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
20	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
22	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
最大平均											

*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2024年 1月

波 高		波 向	
規定回数	372 回	規定回数	372 回
測得回数	12 回	測得回数	12 回
欠測回数	360 回	欠測回数	360 回
欠測率	96.8 %	欠測率	96.8 %

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	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
02	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
04	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
06	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
08	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
10	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
12	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
14	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
16	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
18	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
20	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
22	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
最大平均											
22 00	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
02	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
04	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
06	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
08	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
10	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
12	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
14	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
16	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
18	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
20	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
22	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
最大平均											
23 00	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
02	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
04	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
06	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
08	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
10	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
12	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
14	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
16	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
18	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
20	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
22	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
最大平均											
24 00	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
02	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
04	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
06	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
08	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
10	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
12	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
14	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
16	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
18	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
20	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
22	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
最大平均											

*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2024年 1月

波 高		波 向	
規定回数	372 回	規定回数	372 回
測得回数	12 回	測得回数	12 回
欠測回数	360 回	欠測回数	360 回
欠測率	96.8 %	欠測率	96.8 %

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	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
	02	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
	04	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
	06	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
	08	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
	10	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
	12	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
	14	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
	16	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
	18	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
20	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
22	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
最大平均											
26	00	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
	02	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
	04	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
	06	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
	08	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
	10	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
	12	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
	14	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
	16	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
	18	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
20	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
22	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
最大平均											
27	00	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
	02	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
	04	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
	06	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
	08	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
	10	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
	12	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
	14	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
	16	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
	18	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
20	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
22	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
最大平均											
28	00	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
	02	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
	04	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
	06	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
	08	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
	10	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
	12	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
	14	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
	16	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
	18	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
20	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
22	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
最大平均											

*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2024年 1月

波 高		波 向	
規定回数	372 回	規定回数	372 回
測得回数	12 回	測得回数	12 回
欠測回数	360 回	欠測回数	360 回
欠測率	96.8 %	欠測率	96.8 %

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	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
02	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
04	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
06	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
08	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
10	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
12	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
14	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
16	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
18	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
20	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
22	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
最大平均											
30 00	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
02	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
04	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
06	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
08	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
10	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
12	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
14	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
16	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
18	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
20	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
22	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
最大平均											
31 00	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
02	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
04	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
06	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
08	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
10	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
12	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
14	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
16	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
18	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
20	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
22	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
最大平均											
月最大	2.31	6.5	3.59	8.2	4.46	8.3	6.11	7.8			
起時	0102		0100		0100		0104				
平均	1.71	6.8	2.71	8.5	3.39	8.7	4.46	8.4			

波浪整理表 (1)

2024年 2月

波 高		波 向	
規定回数	348 回	規定回数	348 回
測得回数	0 回	測得回数	0 回
欠測回数	348 回	欠測回数	348 回
欠測率	100.0 %	欠測率	100.0 %

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	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
01 02	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
01 04	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
01 06	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
01 08	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
01 10	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
01 12	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
01 14	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
01 16	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
01 18	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
01 20	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
01 22	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
最大平均											
02 00	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
02 02	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
02 04	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
02 06	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
02 08	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
02 10	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
02 12	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
02 14	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
02 16	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
02 18	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
02 20	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
02 22	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
最大平均											
03 00	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
03 02	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
03 04	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
03 06	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
03 08	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
03 10	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
03 12	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
03 14	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
03 16	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
03 18	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
03 20	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
03 22	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
最大平均											
04 00	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
04 02	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
04 04	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
04 06	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
04 08	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
04 10	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
04 12	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
04 14	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
04 16	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
04 18	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
04 20	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
04 22	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
最大平均											

*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2024年 2月

波 高		波 向	
規定回数	348 回	規定回数	348 回
測得回数	0 回	測得回数	0 回
欠測回数	348 回	欠測回数	348 回
欠測率	100.0 %	欠測率	100.0 %

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	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
05 02	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
05 04	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
05 06	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
05 08	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
05 10	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
05 12	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
05 14	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
05 16	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
05 18	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
05 20	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
05 22	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
最大平均											
06 00	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
06 02	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
06 04	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
06 06	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
06 08	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
06 10	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
06 12	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
06 14	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
06 16	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
06 18	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
06 20	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
06 22	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
最大平均											
07 00	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
07 02	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
07 04	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
07 06	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
07 08	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
07 10	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
07 12	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
07 14	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
07 16	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
07 18	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
07 20	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
07 22	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
最大平均											
08 00	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
08 02	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
08 04	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
08 06	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
08 08	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
08 10	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
08 12	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
08 14	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
08 16	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
08 18	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
08 20	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
08 22	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
最大平均											

*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2024年 2月

波 高		波 向	
規定回数	348 回	規定回数	348 回
測得回数	0 回	測得回数	0 回
欠測回数	348 回	欠測回数	348 回
欠測率	100.0 %	欠測率	100.0 %

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	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
09 02	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
09 04	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
09 06	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
09 08	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
09 10	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
09 12	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
09 14	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
09 16	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
09 18	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
09 20	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
09 22	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
最大平均											
10 00	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
10 02	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
10 04	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
10 06	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
10 08	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
10 10	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
10 12	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
10 14	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
10 16	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
10 18	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
10 20	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
10 22	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
最大平均											
11 00	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
11 02	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
11 04	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
11 06	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
11 08	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
11 10	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
11 12	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
11 14	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
11 16	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
11 18	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
11 20	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
11 22	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
最大平均											
12 00	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
12 02	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
12 04	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
12 06	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
12 08	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
12 10	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
12 12	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
12 14	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
12 16	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
12 18	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
12 20	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
12 22	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
最大平均											

*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2024年 2月

波 高		波 向	
規定回数	348 回	規定回数	348 回
測得回数	0 回	測得回数	0 回
欠測回数	348 回	欠測回数	348 回
欠測率	100.0 %	欠測率	100.0 %

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	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
02	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
04	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
06	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
08	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
10	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
12	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
14	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
16	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
18	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
20	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
22	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
最大平均											
14 00	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
02	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
04	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
06	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
08	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
10	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
12	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
14	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
16	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
18	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
20	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
22	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
最大平均											
15 00	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
02	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
04	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
06	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
08	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
10	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
12	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
14	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
16	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
18	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
20	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
22	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
最大平均											
16 00	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
02	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
04	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
06	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
08	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
10	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
12	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
14	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
16	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
18	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
20	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
22	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
最大平均											

*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2024年 2月

波 高		波 向	
規定回数	348 回	規定回数	348 回
測得回数	0 回	測得回数	0 回
欠測回数	348 回	欠測回数	348 回
欠測率	100.0 %	欠測率	100.0 %

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	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
02	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
04	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
06	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
08	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
10	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
12	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
14	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
16	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
18	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
20	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
22	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
最大平均											
18 00	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
02	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
04	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
06	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
08	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
10	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
12	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
14	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
16	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
18	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
20	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
22	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
最大平均											
19 00	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
02	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
04	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
06	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
08	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
10	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
12	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
14	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
16	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
18	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
20	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
22	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
最大平均											
20 00	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
02	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
04	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
06	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
08	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
10	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
12	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
14	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
16	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
18	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
20	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
22	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
最大平均											

*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2024年 2月

波 高		波 向	
規定回数	348 回	規定回数	348 回
測得回数	0 回	測得回数	0 回
欠測回数	348 回	欠測回数	348 回
欠測率	100.0 %	欠測率	100.0 %

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	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
02	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
04	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
06	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
08	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
10	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
12	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
14	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
16	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
18	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
20	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
22	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
最大平均											
22 00	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
02	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
04	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
06	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
08	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
10	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
12	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
14	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
16	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
18	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
20	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
22	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
最大平均											
23 00	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
02	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
04	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
06	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
08	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
10	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
12	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
14	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
16	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
18	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
20	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
22	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
最大平均											
24 00	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
02	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
04	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
06	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
08	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
10	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
12	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
14	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
16	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
18	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
20	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
22	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
最大平均											

*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2024年 2月

波 高		波 向	
規定回数	348 回	規定回数	348 回
測得回数	0 回	測得回数	0 回
欠測回数	348 回	欠測回数	348 回
欠測率	100.0 %	欠測率	100.0 %

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	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
	02	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
	04	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
	06	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
	08	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
	10	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
	12	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
	14	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
	16	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
	18	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
20	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
22	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
最大平均											
26	00	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
	02	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
	04	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
	06	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
	08	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
	10	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
	12	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
	14	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
	16	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
	18	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
20	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
22	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
最大平均											
27	00	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
	02	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
	04	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
	06	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
	08	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
	10	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
	12	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
	14	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
	16	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
	18	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
20	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
22	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
最大平均											
28	00	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
	02	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
	04	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
	06	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
	08	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
	10	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
	12	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
	14	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
	16	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
	18	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
20	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
22	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
最大平均											

*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2024年 2月

波 高		波 向	
規定回数	348 回	規定回数	348 回
測得回数	0 回	測得回数	0 回
欠測回数	348 回	欠測回数	348 回
欠測率	100.0 %	欠測率	100.0 %

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	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
02	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
04	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
06	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
08	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
10	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
12	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
14	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
16	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
18	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
20	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
22	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測

最大
平均

月最大
起時
平均

波浪整理表 (1)

2024年 3月

波 高		波 向	
規定回数	372 回	規定回数	372 回
測得回数	316 回	測得回数	286 回
欠測回数	56 回	欠測回数	86 回
欠測率	15.1 %	欠測率	23.1 %

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	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
01 02	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
01 04	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
01 06	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
01 08	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
01 10	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
01 12	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
01 14	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
01 16	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
01 18	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
01 20	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
01 22	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
最大平均										
02 00	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
02 02	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
02 04	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
02 06	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
02 08	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
02 10	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
02 12	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
02 14	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
02 16	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
02 18	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
02 20	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
02 22	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
最大平均										
03 00	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
03 02	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
03 04	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
03 06	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
03 08	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
03 10	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
03 12	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
03 14	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
03 16	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
03 18	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
03 20	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
03 22	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
最大平均										
04 00	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
04 02	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
04 04	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
04 06	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
04 08	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
04 10	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
04 12	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
04 14	* 0.98	5.0	* 1.58	6.3	* 1.96	6.1	* 2.80	5.7	W	270
04 16	0.96	4.9	1.48	5.9	1.85	5.9	2.33	5.1	W	278
04 18	0.94	5.3	1.52	6.4	1.90	6.5	2.29	6.8	W	278
04 20	0.87	5.2	1.37	6.2	1.67	6.2	2.16	6.4	W	278
04 22	0.82	5.2	1.36	6.5	1.73	6.6	2.40	6.0	W	270
最大平均	0.98	5.0	1.58	6.3	1.96	6.1	2.80	5.7		
平均	0.91	5.1	1.46	6.3	1.82	6.3	2.40	6.0		

*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2024年 3月

波 高		波 向	
規定回数	372 回	規定回数	372 回
測得回数	316 回	測得回数	286 回
欠測回数	56 回	欠測回数	86 回
欠測率	15.1 %	欠測率	23.1 %

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	* 0.92	5.7	* 1.48	6.5	1.86	6.6	2.24	7.3	W	274
	02	0.85	5.8	1.37	6.8	1.81	6.8	2.40	7.0	WNW	290
	04	0.79	5.6	1.28	6.5	1.59	6.8	1.98	7.3	WNW	282
	06	0.90	6.1	1.44	7.0	* 1.89	6.7	* 2.63	6.5	NNW	331
	08	0.87	5.9	1.40	6.8	1.86	7.0	2.34	6.7	NW	323
	10	0.68	5.3	1.07	6.8	1.33	7.3	1.84	6.2	N	8
	12	0.65	5.5	1.04	6.8	1.30	7.0	1.68	6.2	NNW	331
	14	0.60	5.1	0.98	6.6	1.22	6.8	1.45	7.2	N	4
	16	0.60	5.0	0.94	6.3	1.17	6.0	1.80	7.0	N	0
	18	0.66	4.5	1.02	5.3	1.28	5.2	1.60	5.2	欠測	欠測
	20	0.63	4.2	0.97	5.1	1.21	5.2	1.60	6.8	欠測	欠測
	22	0.89	4.4	1.41	4.9	1.81	4.9	2.40	4.9	欠測	欠測
最大	0.92	5.7	1.48	6.5	1.89	6.7	2.63	6.5			
平均	0.75	5.3	1.20	6.3	1.53	6.4	2.00	6.5			
06	00	0.94	4.6	1.47	5.1	1.88	5.1	2.44	5.5	欠測	欠測
	02	0.98	4.7	1.60	5.6	1.99	5.4	2.49	5.5	欠測	欠測
	04	0.95	5.0	1.53	5.8	1.98	5.7	3.07	6.1	欠測	欠測
	06	1.48	5.5	2.32	6.1	2.92	6.0	3.67	4.9	NE	53
	08	* 1.64	5.7	* 2.62	6.7	3.25	6.7	4.02	6.8	欠測	欠測
	10	1.57	5.6	2.58	6.5	* 3.33	6.6	* 4.57	5.9	NE	53
	12	1.55	5.8	2.38	6.8	2.94	6.6	3.71	6.8	NE	49
	14	1.31	5.4	2.07	6.4	2.58	6.2	3.39	6.3	NE	53
	16	1.10	5.1	1.71	5.9	2.12	5.8	2.67	6.3	NE	49
	18	1.07	5.1	1.67	6.0	2.08	5.8	2.82	6.4	NE	45
	20	1.02	5.1	1.56	5.7	1.93	5.7	2.53	5.6	NE	37
	22	0.82	4.7	1.30	5.6	1.52	5.5	1.75	5.8	欠測	欠測
最大	1.64	5.7	2.62	6.7	3.33	6.6	4.57	5.9			
平均	1.20	5.2	1.90	6.0	2.38	5.9	3.09	6.0			
07	00	0.79	4.6	1.21	5.7	1.55	5.8	1.98	6.1	NE	45
	02	0.84	4.5	1.33	5.5	1.68	5.5	2.28	4.9	NE	56
	04	* 0.87	4.6	* 1.40	5.4	* 1.76	5.5	* 2.67	4.3	WNW	300
	06	0.78	4.6	1.25	5.6	1.60	5.7	2.50	5.7	WNW	297
	08	0.70	4.8	1.12	5.8	1.42	5.7	1.74	5.6	NNE	25
	10	0.73	4.8	1.19	6.0	1.53	6.1	2.02	5.9	N	4
	12	0.69	4.7	1.11	5.7	1.34	5.9	1.63	6.0	NNE	29
	14	0.67	4.6	1.09	5.8	1.44	5.9	2.05	5.5	NNE	29
	16	0.63	4.8	1.00	5.9	1.27	5.8	1.71	6.1	NNE	29
	18	0.51	4.6	0.83	5.5	1.05	5.5	1.37	4.7	WNW	291
	20	0.49	4.6	0.77	5.5	0.99	5.6	1.23	5.1	欠測	欠測
	22	0.41	4.7	0.66	5.6	0.81	5.6	1.02	5.3	NW	307
最大	0.87	4.6	1.40	5.4	1.76	5.5	2.67	4.3			
平均	0.68	4.7	1.08	5.7	1.37	5.7	1.85	5.4			
08	00	0.40	4.8	0.63	5.6	0.79	5.7	0.93	5.0	NE	36
	02	0.40	5.0	0.62	6.0	0.78	5.9	1.05	5.6	NW	319
	04	0.39	4.9	0.59	5.9	0.71	5.9	0.97	5.5	NW	323
	06	0.39	4.8	0.67	6.0	0.87	6.0	1.12	6.3	NNW	348
	08	0.42	4.9	0.66	5.9	0.82	5.9	1.10	5.7	NNE	12
	10	0.41	4.9	0.66	6.0	0.84	5.9	1.18	5.6	NNE	20
	12	0.48	5.2	0.74	6.0	0.91	6.0	1.36	5.5	NNE	12
	14	0.40	5.1	0.61	5.9	0.72	5.8	0.83	5.4	N	352
	16	0.35	4.8	0.58	6.0	0.73	6.0	1.01	5.3	N	8
	18	0.35	4.7	0.56	5.9	0.70	5.8	0.82	5.6	NNE	16
	20	0.28	4.4	0.46	5.9	0.58	5.9	0.76	5.8	N	8
	22	* 0.56	3.6	* 0.90	4.1	* 1.15	4.0	* 1.46	3.5	欠測	欠測
最大	0.56	3.6	0.90	4.1	1.15	4.0	1.46	3.5			
平均	0.40	4.8	0.64	5.8	0.80	5.7	1.05	5.4			

*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2024年 3月

波 高		波 向	
規定回数	372 回	規定回数	372 回
測得回数	316 回	測得回数	286 回
欠測回数	56 回	欠測回数	86 回
欠測率	15.1 %	欠測率	23.1 %

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	1.27	4.8	2.05	5.3	2.55	5.4	3.76	5.8	欠測	欠測
02	2.21	6.3	3.47	7.0	4.19	7.0	5.10	6.6	NNW	335
04	* 2.52	6.4	* 4.00	7.9	* 4.92	7.7	6.32	7.2	NNW	327
06	2.40	6.5	3.87	7.9	4.85	7.9	5.79	7.5	NW	319
08	2.45	6.8	3.92	8.1	4.78	7.7	5.54	6.6	NNW	348
10	1.99	6.5	3.08	8.3	3.89	8.3	4.94	7.7	NW	323
12	2.01	6.4	3.29	7.8	4.15	7.9	4.95	7.9	NNW	327
14	2.10	6.7	3.45	8.4	4.41	8.7	* 7.21	8.5	WNW	286
16	2.07	7.0	3.32	8.8	4.13	9.0	4.94	8.6	NW	311
18	2.16	7.0	3.52	9.1	4.49	9.2	6.01	8.5	NW	311
20	2.20	6.5	3.49	8.5	4.26	8.3	5.10	8.4	NW	319
22	1.94	6.8	2.93	8.3	3.58	8.4	4.68	7.8	WNW	303
最大	2.52	6.4	4.00	7.9	4.92	7.7	7.21	8.5		
平均	2.11	6.5	3.37	7.9	4.18	8.0	5.36	7.6		
10 00	1.82	6.4	2.90	8.2	3.55	8.5	4.72	7.7	WNW	303
02	* 1.98	6.7	* 3.09	8.1	3.80	7.9	4.50	8.9	WNW	303
04	1.85	6.3	2.95	7.5	* 3.87	7.6	* 6.39	7.8	N	4
06	1.66	6.3	2.53	7.7	3.12	7.8	4.00	8.1	NNW	327
08	1.26	5.7	2.06	6.9	2.71	7.3	3.63	7.0	NNW	340
10	1.34	5.7	2.16	7.2	2.70	7.0	3.69	6.5	NW	311
12	1.19	5.9	1.91	7.1	2.44	7.1	4.05	6.7	NW	319
14	1.18	6.2	1.79	7.0	2.25	7.1	2.57	7.6	NNE	16
16	0.96	5.6	1.53	6.8	1.81	6.9	2.39	6.4	NW	323
18	0.94	5.6	1.49	6.8	1.90	6.8	2.13	6.5	NNW	335
20	0.84	5.4	1.36	6.6	1.74	6.6	2.17	7.3	NW	323
22	0.72	5.4	1.15	6.4	1.41	6.4	1.70	5.8	NNW	327
最大	1.98	6.7	3.09	8.1	3.87	7.6	6.39	7.8		
平均	1.31	5.9	2.08	7.2	2.61	7.3	3.50	7.2		
11 00	* 0.58	5.3	* 0.90	6.5	* 1.10	6.2	* 1.43	5.9	WNW	303
02	0.53	5.1	0.86	6.2	1.04	6.3	1.33	5.3	NNW	327
04	0.48	5.0	0.75	6.1	0.96	6.4	1.35	7.1	NNE	16
06	0.52	5.2	0.83	6.3	1.00	6.2	1.37	6.6	NNE	16
08	0.45	5.0	0.74	6.1	0.92	6.2	1.28	6.6	NNE	16
10	0.43	5.0	0.67	6.0	0.86	6.1	1.30	6.4	NNE	25
12	0.39	4.3	0.61	5.3	0.75	5.3	0.93	4.9	WNW	289
14	0.40	4.2	0.64	5.3	0.84	5.2	1.24	5.6	W	272
16	0.43	4.5	0.68	5.4	0.86	5.4	1.26	6.0	NW	317
18	0.38	4.5	0.59	5.4	0.72	5.2	0.85	5.1	欠測	欠測
20	0.36	4.6	0.56	5.3	0.71	5.2	1.00	5.5	NW	308
22	0.30	4.3	0.49	5.1	0.60	5.2	0.95	5.0	欠測	欠測
最大	0.58	5.3	0.90	6.5	1.10	6.2	1.43	5.9		
平均	0.44	4.8	0.69	5.7	0.86	5.7	1.19	5.8		
12 00	0.26	4.2	0.43	5.3	0.52	5.5	0.64	5.5	NW	318
02	0.24	4.1	0.38	5.3	0.46	5.3	0.60	5.1	WNW	298
04	0.33	4.1	0.54	5.4	0.68	5.6	0.85	6.1	NNE	27
06	* 0.61	4.9	* 0.95	5.5	* 1.20	5.5	1.46	6.0	W	272
08	0.54	5.1	0.82	5.7	1.04	5.5	1.56	6.2	W	270
10	0.47	4.7	0.78	5.8	1.00	5.6	* 1.81	5.2	W	274
12	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
14	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
16	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
18	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
20	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
22	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
最大	0.61	4.9	0.95	5.5	1.20	5.5	1.81	5.2		
平均	0.41	4.5	0.65	5.5	0.82	5.5	1.15	5.7		

*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2024年 3月

波 高		波 向	
規定回数	372 回	規定回数	372 回
測得回数	316 回	測得回数	286 回
欠測回数	56 回	欠測回数	86 回
欠測率	15.1 %	欠測率	23.1 %

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	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
02	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
04	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
06	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
08	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
10	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
12	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
14	* 1.51	5.9	* 2.44	7.4	* 3.19	7.8	* 3.88	7.5	欠測	欠測
16	1.40	6.1	2.19	7.2	2.63	7.2	3.27	7.4	NNE	29
18	1.22	6.4	1.88	7.1	2.32	7.2	2.85	7.8	NNE	29
20	1.07	5.9	1.67	6.9	2.04	6.7	2.67	6.9	NNE	20
22	0.85	5.4	1.38	6.8	1.69	7.0	1.98	7.0	NNE	25
最大	1.51	5.9	2.44	7.4	3.19	7.8	3.88	7.5		
平均	1.21	5.9	1.91	7.1	2.37	7.2	2.93	7.3		
14 00	0.83	5.8	1.30	6.7	1.62	6.7	1.88	5.7	NNW	331
02	0.63	5.4	0.98	6.5	1.18	6.4	2.07	6.9	NNE	12
04	0.66	4.8	1.07	6.2	1.38	6.3	1.87	5.3	NE	41
06	0.67	4.8	1.07	5.9	1.37	5.9	1.91	5.6	N	8
08	0.72	5.0	1.11	5.8	1.39	5.8	1.91	6.3	W	270
10	0.93	5.2	1.47	6.2	* 1.85	5.9	2.35	5.5	W	270
12	0.92	4.9	1.47	5.9	1.82	5.9	2.33	5.9	W	266
14	* 0.96	4.9	* 1.49	5.8	1.85	5.9	* 2.81	5.8	W	274
16	0.95	5.1	1.46	5.9	1.79	5.8	2.18	5.3	W	270
18	0.87	5.2	1.34	6.1	1.67	6.1	2.56	5.9	WNW	303
20	0.86	5.1	1.36	6.3	1.63	6.3	2.04	5.0	NW	307
22	0.89	5.3	1.40	6.5	1.79	6.6	2.30	7.1	WNW	303
最大	0.96	4.9	1.49	5.8	1.85	5.9	2.81	5.8		
平均	0.82	5.1	1.29	6.1	1.61	6.1	2.18	5.9		
15 00	0.95	5.3	1.59	6.6	* 2.08	6.8	* 2.83	6.8	WNW	286
02	0.95	5.4	1.49	6.5	1.80	6.2	2.51	5.8	NW	307
04	0.95	5.7	1.54	6.8	1.97	6.9	2.40	7.2	WNW	290
06	0.86	5.4	1.35	6.4	1.67	6.4	2.19	7.0	W	278
08	0.80	5.1	1.29	6.1	1.66	6.1	2.04	5.7	WNW	286
10	0.73	4.9	1.16	6.1	1.45	5.8	2.21	6.1	NW	315
12	0.84	4.8	1.34	5.7	1.66	5.8	2.43	6.1	W	278
14	0.90	4.8	1.42	5.9	1.67	6.1	2.04	5.1	W	270
16	0.92	4.9	1.43	5.8	1.83	5.7	2.73	5.8	W	266
18	0.82	4.7	1.31	5.7	1.64	5.8	2.16	6.1	W	274
20	0.89	5.0	1.43	6.1	1.76	6.1	2.50	6.4	W	278
22	* 1.04	5.7	* 1.63	6.8	2.03	7.1	2.40	7.3	W	270
最大	1.04	5.7	1.63	6.8	2.08	6.8	2.83	6.8		
平均	0.89	5.1	1.42	6.2	1.77	6.2	2.37	6.3		
16 00	1.02	5.8	1.61	7.0	2.04	7.1	2.42	6.4	W	274
02	0.92	5.7	1.47	7.3	1.79	7.3	2.44	6.6	W	270
04	1.09	6.2	* 1.76	7.5	* 2.28	7.8	* 3.04	7.8	WNW	290
06	0.91	6.1	1.48	7.4	1.86	7.5	2.44	7.9	W	274
08	1.02	6.6	1.56	7.4	1.89	7.4	2.30	6.8	NW	307
10	0.91	6.3	1.40	7.6	1.69	7.4	1.98	7.1	NW	315
12	0.97	6.3	1.54	7.6	1.84	7.1	2.28	6.8	NNW	331
14	* 1.12	6.7	1.75	7.5	2.17	7.6	2.96	7.4	NNW	331
16	0.93	5.9	1.46	7.2	1.85	7.4	2.42	6.7	NNE	12
18	0.80	5.8	1.26	7.2	1.60	6.9	1.84	7.9	WNW	303
20	0.73	5.6	1.19	6.7	1.53	6.9	2.06	7.3	NNW	335
22	0.68	5.8	1.07	6.7	1.30	6.6	1.71	6.8	NNE	16
最大	1.12	6.7	1.76	7.5	2.28	7.8	3.04	7.8		
平均	0.93	6.1	1.46	7.3	1.82	7.3	2.32	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)

2024年 3月

波 高		波 向	
規定回数	372 回	規定回数	372 回
測得回数	316 回	測得回数	286 回
欠測回数	56 回	欠測回数	86 回
欠測率	15.1 %	欠測率	23.1 %

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	0.58	5.8	0.90	6.7	1.11	6.6	1.70	5.5	NNE	16
02	0.63	5.8	1.01	6.7	1.21	6.5	1.65	6.4	NW	315
04	0.51	5.2	0.86	6.7	1.12	6.7	1.52	6.3	N	4
06	0.50	4.0	0.80	5.3	0.98	5.5	1.29	5.2	NNE	31
08	0.60	4.0	0.95	4.4	1.18	4.1	1.75	4.8	W	275
10	0.64	3.9	1.04	4.5	1.33	4.4	2.01	4.4	NE	40
12	0.68	4.0	1.08	4.6	1.40	4.5	1.87	4.6	欠測	欠測
14	0.66	4.2	1.06	4.9	1.32	4.6	1.76	4.9	欠測	欠測
16	0.58	4.2	0.94	5.3	1.16	5.3	1.47	3.1	欠測	欠測
18	0.72	4.3	1.11	4.9	1.38	4.9	1.81	4.6	WNW	282
20	1.03	4.7	1.66	5.4	2.04	5.4	2.55	5.4	NNW	342
22	* 1.27	5.3	* 2.04	6.2	* 2.55	6.1	* 2.98	6.2	NNW	327
最大	1.27	5.3	2.04	6.2	2.55	6.1	2.98	6.2		
平均	0.70	4.6	1.12	5.5	1.40	5.4	1.86	5.1		
18 00	1.94	6.8	2.95	7.8	3.68	7.7	5.02	7.5	NNW	327
02	2.14	6.8	3.45	8.4	4.43	8.6	5.95	8.6	NW	323
04	2.21	7.2	3.56	9.3	4.50	9.3	5.42	10.3	NW	323
06	2.20	7.2	3.57	9.0	4.75	9.1	6.06	7.7	NNW	327
08	* 2.63	8.1	3.93	9.6	4.59	9.7	6.15	10.2	NW	323
10	2.31	7.5	3.79	9.4	4.91	9.4	* 6.89	9.5	NW	323
12	2.34	7.6	3.69	9.6	4.62	9.6	5.65	9.4	NW	319
14	2.49	7.7	* 3.99	9.7	* 5.10	10.3	6.11	10.7	NNW	327
16	2.34	7.6	3.76	9.3	4.79	9.0	6.69	9.6	NW	311
18	2.32	7.7	3.54	9.2	4.55	9.6	5.86	9.9	NW	323
20	2.23	7.9	3.56	9.6	4.29	10.0	5.30	9.3	NW	323
22	2.09	7.8	3.27	9.6	4.11	9.6	5.34	10.4	NNW	327
最大	2.63	8.1	3.99	9.7	5.10	10.3	6.89	9.5		
平均	2.27	7.5	3.59	9.2	4.53	9.3	5.87	9.4		
19 00	* 2.04	7.7	* 3.20	9.7	* 4.02	9.8	* 4.78	9.8	NNE	20
02	1.69	6.9	2.89	9.3	3.76	9.6	4.39	10.9	NNE	25
04	1.76	7.8	2.84	9.7	3.59	9.7	4.46	9.2	NNE	16
06	1.65	8.1	2.59	9.3	3.25	9.5	4.34	9.1	NNE	25
08	1.38	7.6	2.20	9.2	2.73	9.0	3.41	8.9	NNE	20
10	1.26	7.1	1.96	8.7	2.41	8.2	2.95	8.1	NNE	20
12	1.08	7.4	1.70	9.1	2.14	9.3	2.67	9.4	NNE	16
14	1.00	7.2	1.56	8.6	1.86	8.9	2.49	8.6	NNE	16
16	0.75	7.0	1.22	9.0	1.54	8.7	1.91	9.1	NNE	16
18	0.66	5.7	1.08	7.9	1.28	7.8	1.57	7.4	NNE	29
20	0.71	5.6	1.11	6.9	1.41	6.6	1.79	7.8	NNE	20
22	0.64	5.1	1.02	6.6	1.30	6.6	1.75	8.2	W	266
最大	2.04	7.7	3.20	9.7	4.02	9.8	4.78	9.8		
平均	1.22	6.9	1.95	8.7	2.44	8.6	3.04	8.9		
20 00	0.69	5.2	1.08	6.5	1.33	6.7	1.75	7.2	NNE	16
02	0.61	5.1	0.94	6.2	1.14	6.8	1.40	5.4	WSW	254
04	0.56	5.3	0.94	6.7	1.22	6.8	1.51	5.4	NNE	12
06	0.73	4.9	1.17	6.2	1.43	6.5	1.80	5.6	W	266
08	0.74	5.7	1.16	6.8	1.45	7.0	2.28	7.2	W	278
10	0.70	5.2	1.09	6.4	1.36	6.7	1.82	6.5	W	266
12	1.78	5.9	2.81	7.0	3.62	7.0	4.62	8.3	N	8
14	2.47	6.7	3.92	8.0	4.71	8.1	5.64	7.1	NNE	20
16	* 2.70	7.1	* 4.24	8.2	* 5.25	8.2	5.85	9.2	NNE	29
18	2.35	6.5	3.69	8.2	4.69	8.0	* 7.04	7.4	NNE	29
20	2.35	6.8	3.85	8.8	4.70	8.6	6.04	8.7	NNE	25
22	2.18	6.8	3.38	8.1	4.38	8.1	6.25	7.1	NNE	29
最大	2.70	7.1	4.24	8.2	5.25	8.2	7.04	7.4		
平均	1.49	5.9	2.36	7.3	2.94	7.4	3.83	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)

2024年 3月

波 高		波 向	
規定回数	372 回	規定回数	372 回
測得回数	316 回	測得回数	286 回
欠測回数	56 回	欠測回数	86 回
欠測率	15.1 %	欠測率	23.1 %

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	* 2.09	6.5	* 3.24	7.7	* 3.91	7.3	* 5.21	6.1	NNE	25
	02	1.93	6.4	2.97	8.0	3.75	7.7	5.17	6.1	NNE	25
	04	1.69	6.1	2.77	7.5	3.57	7.7	4.83	6.9	NNE	29
	06	1.77	6.0	2.89	7.6	3.69	7.7	4.52	7.6	NNE	20
	08	1.70	6.2	2.70	7.4	3.36	7.3	4.50	7.6	NNE	29
	10	1.62	6.2	2.64	7.4	3.25	7.4	3.67	7.0	NNE	25
	12	1.37	5.9	2.17	7.4	2.66	7.4	3.64	7.5	NNE	33
	14	1.18	5.6	1.89	7.2	2.38	7.0	3.14	6.8	NNE	33
	16	1.10	5.5	1.83	7.0	2.33	7.4	2.87	8.5	NNE	29
	18	1.14	5.6	1.83	7.1	2.33	6.9	2.79	6.7	NNE	29
	20	1.11	5.5	1.76	6.7	2.24	6.8	2.81	6.0	NNE	20
	22	1.17	5.2	1.82	6.4	2.35	6.3	4.51	5.8	NNW	335
最大	2.09	6.5	3.24	7.7	3.91	7.3	5.21	6.1			
平均	1.49	5.9	2.38	7.3	2.98	7.2	3.97	6.9			
22	00	* 1.21	5.3	* 1.93	6.5	2.45	6.4	2.98	6.8	NNW	331
	02	1.16	5.2	1.93	6.4	* 2.52	6.4	* 3.46	6.4	NW	323
	04	1.00	5.0	1.57	6.0	2.00	6.1	2.64	6.0	NNW	331
	06	1.03	5.1	1.59	6.3	1.97	6.3	2.52	6.9	NNW	331
	08	0.86	4.9	1.39	5.9	1.76	5.8	2.34	4.9	NW	323
	10	0.84	5.2	1.27	6.2	1.53	6.4	1.82	6.2	NNW	327
	12	0.81	5.2	1.29	6.3	1.68	6.2	2.11	6.3	NNE	16
	14	0.77	5.5	1.21	6.5	1.50	6.5	1.97	6.6	NNW	327
	16	0.72	5.2	1.15	6.1	1.45	6.1	1.76	6.3	N	356
	18	0.68	5.2	1.08	6.5	1.34	6.6	1.75	7.1	NNE	12
	20	0.65	5.5	1.02	6.9	1.29	7.1	1.69	8.1	NNE	12
	22	0.63	5.9	1.03	6.7	1.37	6.5	1.86	6.4	NNE	20
最大	1.21	5.3	1.93	6.5	2.52	6.4	3.46	6.4			
平均	0.86	5.3	1.37	6.4	1.74	6.4	2.24	6.5			
23	00	* 0.56	5.6	* 0.87	6.7	* 1.08	6.7	1.46	6.0	NNE	16
	02	0.48	5.7	0.76	6.8	0.95	6.7	1.18	6.7	NNE	12
	04	0.47	5.8	0.73	6.5	0.89	6.5	1.02	5.8	NNE	16
	06	0.45	5.8	0.69	6.5	0.86	6.5	1.10	6.5	NNE	25
	08	0.39	5.3	0.61	6.5	0.77	6.6	1.10	6.5	NNE	29
	10	0.46	5.0	0.70	6.0	0.89	5.9	1.05	6.1	N	356
	12	0.42	4.4	0.68	5.4	0.86	5.4	1.19	5.3	NW	322
	14	0.47	4.0	0.76	4.9	0.98	5.1	* 1.58	5.0	W	277
	16	0.55	4.2	0.86	5.2	1.05	5.3	1.33	4.6	W	279
	18	0.45	4.3	0.68	5.0	0.87	5.1	1.06	5.3	NNE	12
	20	0.32	3.7	0.52	4.8	0.65	4.9	0.92	4.6	N	357
	22	0.35	4.0	0.55	5.0	0.69	4.9	1.04	4.7	欠測	欠測
最大	0.56	5.6	0.87	6.7	1.08	6.7	1.58	5.0			
平均	0.45	4.8	0.70	5.8	0.88	5.8	1.17	5.6			
24	00	0.35	3.8	0.56	5.1	0.70	5.4	0.78	7.8	欠測	欠測
	02	0.41	4.5	0.65	6.0	0.84	6.1	1.15	6.7	欠測	欠測
	04	0.40	4.8	0.62	5.8	0.78	6.1	0.97	6.0	W	262
	06	0.43	4.9	0.67	6.2	0.82	6.2	1.14	6.5	W	266
	08	0.40	4.9	0.65	6.2	0.86	6.4	1.33	6.6	W	266
	10	0.39	4.7	0.60	5.8	0.73	6.0	0.99	5.3	W	270
	12	0.42	3.8	0.68	4.8	0.87	4.7	1.29	4.0	NNE	33
	14	* 0.48	3.7	0.75	4.2	* 0.97	4.3	* 1.43	4.6	NW	322
	16	0.48	3.6	* 0.76	4.1	0.97	4.0	1.25	3.3	NNW	334
	18	0.42	3.6	0.65	4.2	0.81	4.1	1.14	3.0	NW	319
	20	0.35	3.4	0.56	4.0	0.72	3.9	1.04	3.2	N	7
	22	0.34	3.6	0.51	4.2	0.62	4.3	0.80	3.8	NNW	340
最大	0.48	3.7	0.76	4.1	0.97	4.3	1.43	4.6			
平均	0.41	4.1	0.64	5.0	0.81	5.1	1.11	5.1			

*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2024年 3月

波 高		波 向	
規定回数	372 回	規定回数	372 回
測得回数	316 回	測得回数	286 回
欠測回数	56 回	欠測回数	86 回
欠測率	15.1 %	欠測率	23.1 %

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	3.9	0.85	4.0	1.11	4.1	1.62	4.4	欠測	欠測
02	0.63	4.2	0.99	4.6	1.28	4.5	1.76	4.8	NNW	330
04	0.61	4.2	1.01	4.8	1.34	4.7	* 2.25	4.4	NE	49
06	0.49	4.1	0.77	4.7	0.99	4.7	1.26	4.9	NE	55
08	0.50	3.9	0.77	4.2	0.97	4.2	1.19	4.0	NNE	29
10	0.48	3.8	0.74	4.1	0.91	4.0	1.38	3.7	NE	42
12	0.52	3.8	0.81	4.0	0.99	3.9	1.18	4.2	NNE	29
14	0.51	3.7	0.81	4.2	0.98	4.2	1.23	4.2	NW	304
16	0.51	3.7	0.80	4.3	1.02	4.2	1.39	4.4	WNW	297
18	0.66	4.1	1.06	4.8	1.32	4.6	1.90	4.6	NW	307
20	0.73	4.1	1.15	4.9	1.43	4.6	1.86	4.9	N	8
22	* 0.86	4.4	* 1.32	5.1	* 1.59	5.0	1.99	4.2	NE	50
最大	0.86	4.4	1.32	5.1	1.59	5.0	2.25	4.4		
平均	0.59	4.0	0.92	4.5	1.16	4.4	1.58	4.4		
26 00	0.80	4.5	1.28	5.4	1.62	5.4	2.06	5.4	欠測	欠測
02	0.73	4.6	1.13	5.2	1.42	5.0	1.74	4.1	NNE	27
04	0.75	4.5	1.20	5.1	1.56	5.1	3.03	4.5	欠測	欠測
06	0.81	4.6	1.28	5.3	1.61	5.4	2.13	4.7	NNW	327
08	1.04	4.6	1.71	5.4	2.16	5.4	3.30	5.1	W	277
10	1.67	5.6	2.65	6.4	3.31	6.2	4.88	6.3	NNE	29
12	1.83	5.7	3.01	7.0	3.85	6.8	5.08	6.2	N	8
14	2.04	6.1	3.29	7.1	4.16	7.1	5.20	7.1	NNE	25
16	* 2.08	6.2	* 3.36	7.2	* 4.29	6.9	* 5.90	7.3	NNE	33
18	1.81	6.0	2.79	7.0	3.46	7.3	4.91	7.0	NE	41
20	1.79	6.5	2.71	7.3	3.22	7.3	3.94	6.6	NNE	29
22	1.28	5.8	2.09	7.0	2.62	7.0	3.38	6.3	NE	37
最大	2.08	6.2	3.36	7.2	4.29	6.9	5.90	7.3		
平均	1.39	5.4	2.21	6.3	2.77	6.2	3.80	5.9		
27 00	* 1.07	5.7	* 1.69	6.7	* 2.14	6.6	2.77	6.4	NNE	33
02	0.92	4.9	1.52	6.2	1.89	6.4	2.63	5.7	NNE	12
04	1.04	5.6	1.62	6.9	1.99	7.2	2.67	8.7	NNE	20
06	0.88	5.2	1.39	6.5	1.71	6.7	* 2.83	6.6	NNE	20
08	0.83	5.0	1.35	6.4	1.67	6.3	2.18	6.4	NNE	33
10	0.83	5.5	1.37	6.7	1.71	6.3	2.33	5.8	NNE	25
12	0.82	5.5	1.30	6.7	1.58	6.3	2.23	6.6	NNE	16
14	0.77	5.7	1.21	6.8	1.48	6.6	1.73	7.4	NNE	25
16	0.67	5.3	1.05	6.3	1.34	6.4	1.90	6.8	NNE	16
18	0.62	5.3	0.99	6.1	1.23	6.1	1.47	6.6	NNE	12
20	0.55	5.2	0.86	6.3	1.09	6.2	1.52	6.1	N	8
22	0.49	5.2	0.78	6.0	0.98	6.2	1.35	6.4	NNE	16
最大	1.07	5.7	1.69	6.7	2.14	6.6	2.83	6.6		
平均	0.79	5.3	1.26	6.5	1.57	6.4	2.13	6.6		
28 00	* 0.52	5.2	* 0.82	6.3	* 1.03	6.4	* 1.24	5.9	NNE	25
02	0.46	5.1	0.74	6.3	0.92	6.5	1.14	6.2	NNE	25
04	0.37	4.8	0.62	6.3	0.75	6.1	0.91	5.5	NNE	16
06	0.37	4.9	0.61	6.1	0.79	6.1	1.02	6.5	NNE	16
08	0.35	4.7	0.56	5.7	0.70	5.8	0.89	5.7	NNE	20
10	0.32	4.3	0.52	5.4	0.66	5.1	0.91	5.5	欠測	欠測
12	0.33	4.3	0.52	5.1	0.62	5.0	0.80	5.1	W	271
14	0.31	4.1	0.49	4.9	0.62	4.6	1.13	4.4	NNE	24
16	0.33	4.1	0.52	4.7	0.67	4.6	0.89	4.7	NNE	20
18	0.31	4.1	0.48	4.6	0.59	4.6	0.86	4.2	W	279
20	0.26	4.0	0.41	4.9	0.51	4.8	0.69	5.1	WNW	289
22	0.29	4.1	0.44	4.8	0.52	4.7	0.89	4.9	欠測	欠測
最大	0.52	5.2	0.82	6.3	1.03	6.4	1.24	5.9		
平均	0.35	4.5	0.56	5.4	0.70	5.4	0.95	5.3		

*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2024年 3月

波 高		波 向	
規定回数	372 回	規定回数	372 回
測得回数	316 回	測得回数	286 回
欠測回数	56 回	欠測回数	86 回
欠測率	15.1 %	欠測率	23.1 %

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	0.24	3.5	0.38	4.6	0.49	4.9	0.81	3.7	NNE	33
02	0.26	3.6	0.41	4.3	0.51	4.4	0.69	3.8	WNW	300
04	0.28	3.7	0.45	4.2	0.57	4.3	0.78	3.9	NE	41
06	0.30	3.7	0.50	4.4	0.65	4.3	0.96	4.0	欠測	欠測
08	* 0.91	4.7	* 1.37	5.2	* 1.63	5.2	* 2.07	5.4	欠測	欠測
10	0.64	4.3	1.00	5.2	1.21	5.3	1.47	4.2	NNE	22
12	0.48	4.0	0.74	4.7	0.91	4.4	1.20	3.5	WNW	297
14	0.49	3.8	0.75	4.3	0.93	4.2	1.31	3.5	W	279
16	0.48	4.2	0.74	5.0	0.93	5.2	1.62	4.9	N	8
18	0.46	4.4	0.74	5.3	0.90	5.5	1.21	5.4	W	274
20	0.43	4.3	0.69	5.4	0.84	5.7	1.09	5.8	欠測	欠測
22	0.53	4.4	0.88	5.6	1.11	5.8	1.80	5.6	NE	56
最大平均	0.91 0.46	4.7 4.0	1.37 0.72	5.2 4.8	1.63 0.89	5.2 4.9	2.07 1.25	5.4 4.5		
30 00	0.71	4.6	1.11	5.6	1.35	5.5	1.86	5.8	欠測	欠測
02	0.81	4.7	1.26	5.6	1.59	5.4	1.83	5.1	欠測	欠測
04	1.11	5.1	1.75	6.2	2.20	6.1	3.01	6.7	W	278
06	* 1.20	6.3	* 1.91	7.4	* 2.43	7.5	* 3.22	6.8	W	278
08	0.94	5.2	1.43	6.5	1.76	6.6	2.44	7.0	W	266
10	0.90	5.4	1.44	6.9	1.85	6.8	2.42	6.9	W	266
12	0.83	5.1	1.31	6.4	1.57	6.7	2.04	9.2	W	262
14	0.73	5.1	1.17	6.1	1.48	6.2	1.99	6.0	W	274
16	0.86	5.9	1.35	6.9	1.65	6.8	2.28	6.3	NW	311
18	0.74	5.8	1.21	7.1	1.52	6.9	2.12	6.6	W	278
20	1.01	6.9	1.68	8.4	2.12	8.4	2.74	8.3	WNW	286
22	0.95	7.0	1.53	8.3	1.83	8.6	2.31	8.0	WNW	299
最大平均	1.20 0.90	6.3 5.6	1.91 1.43	7.4 6.8	2.43 1.78	7.5 6.8	3.22 2.36	6.8 6.9		
31 00	* 0.88	7.0	* 1.31	7.7	* 1.64	7.7	* 2.30	7.7	WNW	295
02	0.75	5.5	1.23	7.3	1.55	7.2	2.07	7.9	WNW	303
04	0.68	5.7	1.06	7.1	1.37	7.0	1.70	6.6	WNW	299
06	0.61	4.9	1.00	6.5	1.25	6.5	1.81	7.8	WNW	299
08	0.62	4.7	0.96	5.7	1.16	5.8	1.63	5.1	WNW	299
10	0.60	4.7	0.94	5.7	1.18	6.0	1.49	4.8	WNW	286
12	0.59	4.7	0.96	5.8	1.19	5.9	1.49	4.6	NW	323
14	0.72	5.5	1.15	6.6	1.50	6.9	2.23	7.3	NNW	327
16	0.75	5.6	1.23	6.6	1.62	6.6	2.28	6.5	NW	323
18	0.66	5.4	1.05	6.5	1.34	6.3	1.69	6.0	NNW	327
20	0.62	5.2	1.00	6.2	1.24	6.4	1.66	5.9	NW	311
22	0.58	5.4	0.90	6.1	1.10	5.9	1.46	5.8	NW	319
最大平均	0.88 0.67	7.0 5.4	1.31 1.07	7.7 6.5	1.64 1.35	7.7 6.5	2.30 1.82	7.7 6.3		
月最大起時	2.70	7.1	4.24	8.2	5.25	8.2	7.21	8.5		
平均	0.94	5.3	1.49	6.4	1.86	6.4	2.46	6.3		

波浪整理表 (1)

2024年 4月

波 高		波 向	
規定回数	360 回	規定回数	360 回
測得回数	360 回	測得回数	306 回
欠測回数	0 回	欠測回数	54 回
欠測率	0.0 %	欠測率	15.0 %

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	0.51	5.1	0.80	6.1	0.97	5.9	1.36	5.1	WNW	290
02	0.54	5.1	0.86	6.2	1.09	6.0	1.34	5.8	WNW	282
04	0.49	5.2	0.78	6.1	0.99	6.1	1.21	5.3	WNW	286
06	0.42	5.2	0.66	6.3	0.82	6.1	1.09	5.8	WNW	290
08	0.39	4.8	0.63	5.9	0.79	5.9	1.09	5.7	W	278
10	0.32	4.8	0.52	5.9	0.66	6.0	0.87	6.3	WNW	290
12	0.27	4.2	0.44	5.7	0.55	5.8	0.73	5.2	W	274
14	0.38	3.8	0.58	4.7	0.70	4.6	0.87	3.6	NE	55
16	0.48	3.7	0.74	4.1	0.91	4.1	1.13	4.0	WNW	284
18	* 0.79	4.3	* 1.25	4.8	* 1.58	4.7	* 2.05	5.1	W	271
20	0.66	4.2	1.06	5.0	1.32	5.0	1.79	4.7	欠測	欠測
22	0.60	4.5	0.94	5.1	1.21	5.1	1.45	5.2	欠測	欠測
最大	0.79	4.3	1.25	4.8	1.58	4.7	2.05	5.1		
平均	0.49	4.6	0.77	5.5	0.97	5.4	1.25	5.2		
02 00	0.48	4.4	0.76	5.4	0.90	5.3	1.22	4.5	WNW	296
02	0.51	4.7	0.85	5.6	* 1.08	5.9	* 1.73	5.7	NNE	20
04	0.52	5.0	0.78	5.7	0.97	5.5	1.25	5.3	W	278
06	0.50	4.9	0.80	5.6	1.01	5.6	1.24	5.3	欠測	欠測
08	0.52	5.0	0.83	5.7	1.08	5.9	1.65	5.5	NW	323
10	0.52	5.1	0.80	5.7	0.99	5.7	1.31	5.3	NNW	327
12	* 0.55	5.2	* 0.87	5.8	1.07	5.7	1.29	5.6	NW	311
14	0.48	5.2	0.74	5.9	0.89	5.7	1.20	5.4	WNW	290
16	0.50	5.3	0.77	6.0	0.98	5.9	1.42	5.9	NW	307
18	0.48	5.2	0.75	5.8	0.92	5.7	1.10	5.4	N	352
20	0.37	4.9	0.58	5.8	0.71	5.7	0.98	5.4	NNW	327
22	0.34	4.9	0.55	5.8	0.69	5.9	0.87	5.9	NNW	331
最大	0.55	5.2	0.87	5.8	1.08	5.9	1.73	5.7		
平均	0.48	5.0	0.76	5.7	0.94	5.7	1.27	5.4		
03 00	0.32	5.1	0.49	5.8	0.62	5.8	0.79	5.9	NNW	331
02	0.25	4.6	0.42	5.7	0.52	5.7	0.75	5.9	NW	323
04	0.25	4.4	0.40	5.8	0.49	5.7	0.71	6.1	N	8
06	0.27	4.4	0.42	5.4	0.54	5.5	0.75	5.9	NE	47
08	0.30	4.1	0.45	5.0	0.57	5.3	0.75	5.9	NW	309
10	0.29	4.1	0.47	5.1	0.59	5.1	0.77	5.4	NE	49
12	0.28	4.3	0.45	5.4	0.56	5.4	0.79	4.9	NNE	21
14	0.25	4.1	0.39	5.2	0.50	5.0	0.69	5.2	NNW	340
16	0.22	4.1	0.35	5.4	0.44	5.4	0.64	4.6	NNE	27
18	0.24	4.1	0.38	5.3	0.46	5.3	0.61	5.1	W	273
20	* 0.36	3.7	* 0.56	4.1	* 0.70	3.9	* 0.92	4.5	NNE	14
22	0.29	3.5	0.46	4.2	0.57	4.1	0.75	3.7	NNE	23
最大	0.36	3.7	0.56	4.1	0.70	3.9	0.92	4.5		
平均	0.28	4.2	0.44	5.2	0.55	5.2	0.74	5.3		
04 00	0.29	3.8	0.45	4.5	0.56	4.4	0.84	3.6	NW	325
02	0.31	3.6	0.48	4.3	0.59	4.0	0.93	4.0	NNW	345
04	0.25	3.6	0.37	4.1	0.46	4.2	0.62	3.7	欠測	欠測
06	0.25	3.5	0.39	4.0	0.50	4.1	0.71	3.7	NNE	22
08	0.36	3.8	0.53	4.1	0.65	4.1	0.85	3.8	欠測	欠測
10	0.35	3.7	0.58	4.3	0.74	4.2	1.08	4.3	W	279
12	0.38	3.9	0.59	4.5	0.74	4.3	0.92	4.3	NNE	17
14	0.42	4.2	0.66	4.8	0.81	4.8	1.15	5.8	NW	315
16	0.44	4.0	0.72	4.7	0.92	4.8	1.31	4.0	NNW	303
18	* 0.59	4.1	* 0.92	4.7	* 1.13	4.7	1.39	5.0	N	8
20	0.54	4.0	0.87	4.8	1.10	4.6	1.38	5.3	欠測	欠測
22	0.56	4.3	0.87	4.9	1.10	5.1	* 1.56	5.5	欠測	欠測
最大	0.59	4.1	0.92	4.7	1.13	4.7	1.56	5.5		
平均	0.40	3.9	0.62	4.5	0.78	4.4	1.06	4.4		

*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2024年 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	306 回
欠測回数	0 回	欠測回数	54 回
欠測率	0.0 %	欠測率	15.0 %

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	* 0.52	4.2	* 0.83	4.8	* 1.03	4.8	1.25	4.9	NE	54
	02	0.49	4.3	0.78	4.8	0.99	4.9	1.44	4.4	欠測	欠測
	04	0.47	4.5	0.72	5.0	0.89	4.8	1.14	4.9	欠測	欠測
	06	0.47	4.4	0.74	5.1	0.91	5.1	1.16	4.8	NE	51
	08	0.41	4.1	0.67	5.0	0.82	5.1	1.05	5.1	欠測	欠測
	10	0.41	4.1	0.65	4.9	0.78	4.9	0.94	5.6	欠測	欠測
	12	0.46	3.8	0.72	4.6	0.92	4.7	* 1.51	4.3	NE	53
	14	0.47	3.8	0.72	4.6	0.90	4.5	1.16	4.0	欠測	欠測
	16	0.47	3.8	0.74	4.5	0.91	4.4	1.16	4.6	N	10
	18	0.42	3.8	0.65	4.6	0.81	5.1	1.34	4.7	N	7
	20	0.34	4.1	0.53	5.0	0.66	5.2	0.81	5.5	W	275
	22	0.28	4.0	0.46	4.9	0.58	4.9	0.80	4.4	NNE	26
最大	0.52	4.2	0.83	4.8	1.03	4.8	1.51	4.3			
平均	0.43	4.1	0.68	4.8	0.85	4.9	1.15	4.8			
06	00	* 0.28	3.9	* 0.44	4.7	* 0.55	4.8	0.74	5.0	WNW	283
	02	0.27	3.8	0.41	4.4	0.52	4.3	* 0.77	4.1	欠測	欠測
	04	0.25	3.7	0.39	4.5	0.49	4.4	0.75	4.3	WNW	285
	06	0.25	4.0	0.39	4.5	0.47	4.5	0.69	3.7	NNW	344
	08	0.22	3.8	0.33	4.4	0.41	4.4	0.54	4.1	WNW	299
	10	0.21	3.8	0.32	4.5	0.39	4.6	0.45	5.1	NNE	16
	12	0.19	3.3	0.30	4.3	0.39	4.3	0.51	4.1	N	350
	14	0.17	3.4	0.27	4.3	0.34	4.2	0.45	4.5	欠測	欠測
	16	0.18	3.5	0.27	4.4	0.36	4.3	0.48	5.8	NNE	20
	18	0.15	3.1	0.24	4.0	0.30	4.1	0.39	5.7	欠測	欠測
	20	0.14	3.2	0.21	4.1	0.26	4.1	0.36	3.6	N	4
	22	0.13	3.3	0.20	4.3	0.24	4.3	0.35	5.1	NW	320
最大	0.28	3.9	0.44	4.7	0.55	4.8	0.77	4.1			
平均	0.20	3.6	0.31	4.4	0.39	4.4	0.54	4.6			
07	00	0.13	3.2	0.19	4.3	0.26	4.7	0.35	4.9	WNW	292
	02	0.10	2.8	0.16	4.3	0.20	4.9	0.29	4.5	欠測	欠測
	04	0.11	3.2	0.18	4.5	0.22	4.9	0.27	5.3	NE	42
	06	0.12	3.4	0.19	5.0	0.25	5.4	0.33	4.7	W	275
	08	0.09	3.2	0.14	4.5	0.18	5.2	0.27	3.1	NNE	16
	10	0.09	3.0	0.13	4.2	0.16	4.6	0.19	4.6	欠測	欠測
	12	0.09	3.2	0.13	4.3	0.16	5.2	0.21	4.8	N	357
	14	* 0.17	2.9	* 0.26	3.3	* 0.34	3.2	* 0.55	3.3	欠測	欠測
	16	0.10	2.9	0.15	4.3	0.18	5.1	0.26	5.0	NNW	328
	18	0.09	3.2	0.13	4.6	0.16	5.2	0.22	7.2	NNE	25
	20	0.10	3.5	0.15	4.6	0.19	4.5	0.24	3.9	NE	46
	22	0.08	2.9	0.13	4.2	0.16	4.9	0.23	3.5	WNW	300
最大	0.17	2.9	0.26	3.3	0.34	3.2	0.55	3.3			
平均	0.11	3.1	0.16	4.3	0.20	4.8	0.28	4.6			
08	00	0.09	3.3	0.13	4.9	0.16	5.7	0.21	5.6	N	7
	02	0.09	2.8	0.13	4.0	0.16	4.6	0.23	5.3	NNE	31
	04	0.08	3.1	0.13	4.5	0.17	5.1	0.21	4.7	N	11
	06	0.08	2.7	0.13	3.9	0.16	4.6	0.21	5.2	NNW	330
	08	0.08	2.9	0.13	4.4	0.16	5.0	0.23	5.6	N	357
	10	0.09	3.4	0.15	5.1	0.18	5.3	0.27	4.3	NE	41
	12	0.11	3.4	0.17	4.9	0.21	5.4	0.28	5.5	欠測	欠測
	14	* 0.14	4.1	* 0.22	5.9	* 0.28	6.3	0.33	6.9	WNW	299
	16	0.13	3.3	0.21	4.9	0.26	5.5	0.36	3.8	欠測	欠測
	18	0.14	3.3	0.22	4.9	0.28	5.7	* 0.39	6.1	N	7
	20	0.13	4.1	0.21	5.7	0.26	5.8	0.32	6.4	WNW	282
	22	0.13	4.1	0.21	5.6	0.25	5.7	0.31	5.9	NNE	12
最大	0.14	4.1	0.22	5.9	0.28	6.3	0.39	6.1			
平均	0.11	3.4	0.17	4.9	0.21	5.4	0.28	5.4			

*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2024年 4月

波 高		波 向	
規定回数	360 回	規定回数	360 回
測得回数	360 回	測得回数	306 回
欠測回数	0 回	欠測回数	54 回
欠測率	0.0 %	欠測率	15.0 %

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	0.11	3.5	0.19	5.1	0.24	5.7	0.32	5.8	N	354
02	0.13	3.1	0.21	4.2	0.27	4.6	0.36	3.8	NNW	340
04	0.23	2.9	0.37	3.3	0.46	3.3	0.65	3.2	NNE	18
06	0.50	3.5	0.79	3.6	1.01	3.4	1.32	3.6	W	271
08	0.65	3.9	0.99	4.2	1.23	4.3	1.66	4.4	NE	42
10	0.77	4.3	1.21	5.0	1.52	4.9	1.86	4.1	WNW	288
12	1.08	4.7	1.74	5.7	2.16	5.7	2.84	5.9	NNW	348
14	1.54	6.4	2.45	7.5	3.04	7.5	3.71	7.5	NNW	335
16	1.64	6.4	2.54	8.0	3.15	8.2	4.10	7.3	NNE	16
18	1.69	6.6	2.74	8.7	3.33	8.8	4.90	9.0	NNE	16
20	* 1.82	7.1	* 2.91	8.5	* 3.64	8.5	4.26	8.6	NNE	16
22	1.61	6.7	2.59	8.5	3.39	8.6	* 4.91	9.9	NNE	20
最大	1.82	7.1	2.91	8.5	3.64	8.5	4.91	9.9		
平均	0.98	4.9	1.56	6.0	1.95	6.1	2.57	6.1		
10 00	1.58	6.8	2.48	8.5	3.04	8.9	* 4.81	8.9	NNE	29
02	* 1.60	7.1	* 2.60	8.8	* 3.34	8.3	4.61	9.1	NNE	20
04	1.54	7.5	2.47	8.9	3.15	8.7	4.53	8.9	NNE	20
06	1.23	6.8	2.00	7.9	2.55	8.4	3.09	8.6	NNE	25
08	0.98	6.2	1.64	7.7	2.12	8.2	2.94	7.9	NNE	29
10	1.12	6.8	1.75	7.9	2.17	7.9	2.57	7.6	NNE	25
12	1.00	6.6	1.55	7.7	1.98	7.5	2.87	7.0	NNE	25
14	0.84	6.1	1.28	7.2	1.59	7.6	2.22	7.6	NNE	25
16	0.67	5.1	1.10	6.7	1.34	6.6	1.63	6.7	NNE	33
18	0.69	5.2	1.07	6.5	1.35	6.7	1.68	7.4	NNE	29
20	0.55	5.3	0.90	6.6	1.13	6.6	1.46	6.0	NNE	29
22	0.48	5.1	0.79	6.4	1.02	6.6	1.30	6.2	NNE	16
最大	1.60	7.1	2.60	8.8	3.34	8.3	4.81	8.9		
平均	1.02	6.2	1.64	7.6	2.06	7.7	2.81	7.7		
11 00	* 0.42	5.2	* 0.66	6.2	* 0.81	6.0	0.94	6.8	NNE	29
02	0.39	5.0	0.62	6.0	0.80	6.0	* 1.22	6.2	NNE	33
04	0.30	4.8	0.48	5.9	0.59	5.8	0.83	5.8	NE	37
06	0.29	4.8	0.45	5.7	0.57	5.8	0.65	5.9	NNW	335
08	0.26	4.4	0.42	5.7	0.52	5.7	0.71	5.6	NNE	12
10	0.22	4.3	0.36	5.4	0.45	5.6	0.68	5.8	N	358
12	0.20	4.2	0.34	5.6	0.43	5.8	0.62	5.8	NE	47
14	0.19	4.5	0.29	5.6	0.37	5.6	0.46	5.4	欠測	欠測
16	0.19	3.9	0.30	5.1	0.37	5.2	0.50	4.3	N	11
18	0.16	4.0	0.25	5.1	0.31	5.3	0.37	4.9	NE	55
20	0.16	3.7	0.26	4.9	0.33	4.8	0.39	5.5	NE	54
22	0.14	3.5	0.23	4.7	0.29	5.1	0.42	4.9	欠測	欠測
最大	0.42	5.2	0.66	6.2	0.81	6.0	1.22	6.2		
平均	0.24	4.4	0.39	5.5	0.49	5.6	0.65	5.6		
12 00	* 0.14	3.5	* 0.22	4.9	* 0.27	4.9	0.33	5.3	NW	306
02	0.13	3.6	0.19	5.0	0.24	5.3	0.31	6.7	NNE	28
04	0.11	3.1	0.17	4.7	0.22	5.5	* 0.49	7.5	欠測	欠測
06	0.11	3.4	0.18	5.2	0.23	5.9	0.34	5.9	N	1
08	0.12	3.7	0.19	5.1	0.24	5.6	0.32	6.0	WNW	286
10	0.12	3.3	0.18	4.6	0.23	5.2	0.32	6.0	NNE	26
12	0.11	3.3	0.18	4.7	0.23	5.2	0.30	4.3	N	358
14	0.13	3.7	0.20	4.8	0.25	5.2	0.33	4.6	W	277
16	0.12	3.6	0.19	4.7	0.24	5.1	0.35	4.5	NW	304
18	0.12	3.8	0.19	5.2	0.25	5.5	0.38	4.8	N	8
20	0.11	3.2	0.17	4.8	0.21	5.2	0.29	7.1	N	353
22	0.11	3.2	0.17	4.8	0.21	5.2	0.28	5.4	WNW	303
最大	0.14	3.5	0.22	4.9	0.27	4.9	0.49	7.5		
平均	0.12	3.5	0.19	4.9	0.23	5.3	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)

2024年 4月

波 高		波 向	
規定回数	360 回	規定回数	360 回
測得回数	360 回	測得回数	306 回
欠測回数	0 回	欠測回数	54 回
欠測率	0.0 %	欠測率	15.0 %

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	0.10	3.1	0.16	4.7	0.21	4.8	0.28	5.6	NW	309
02	0.10	3.4	0.16	4.9	0.21	4.9	0.33	4.5	NW	309
04	0.11	3.8	0.16	5.1	0.19	5.3	0.27	5.0	W	272
06	0.11	3.5	0.17	4.8	0.21	5.0	0.25	5.0	NW	326
08	0.11	3.4	0.17	4.5	0.21	4.8	0.27	5.5	NNE	24
10	0.11	3.4	0.17	4.9	0.21	5.4	0.29	5.1	欠測	欠測
12	0.12	3.2	0.19	4.6	0.24	5.1	0.33	5.6	WNW	300
14	0.13	3.1	0.21	4.5	0.27	4.4	0.36	3.4	NW	315
16	0.13	3.1	0.21	4.4	0.25	4.7	* 0.43	2.5	W	273
18	* 0.14	3.2	* 0.22	4.6	* 0.28	4.8	0.41	4.9	W	279
20	0.12	3.0	0.18	4.3	0.23	4.8	0.36	5.6	NW	310
22	0.10	3.0	0.15	4.5	0.19	4.9	0.26	5.4	NNW	340
最大平均	0.14	3.2	0.22	4.6	0.28	4.8	0.43	2.5		
	0.12	3.3	0.18	4.6	0.23	4.9	0.32	4.8		
14 00	0.11	3.3	0.16	4.7	0.20	5.0	0.26	5.2	N	3
02	0.11	3.1	0.17	4.1	0.21	4.3	0.33	3.8	W	276
04	0.11	2.9	0.17	3.9	0.21	4.3	0.29	5.0	欠測	欠測
06	0.10	2.9	0.15	4.0	0.18	4.4	0.23	6.2	NNW	330
08	0.11	3.2	0.17	4.0	0.22	4.3	0.35	3.8	W	279
10	0.10	3.3	0.15	4.3	0.18	4.3	0.24	4.0	NW	324
12	0.10	3.6	0.15	4.2	0.19	4.0	0.31	3.9	NE	38
14	0.08	3.0	0.11	4.1	0.14	4.3	0.21	4.7	WNW	290
16	0.13	2.7	0.20	3.3	0.27	3.1	0.49	2.8	NNW	345
18	* 0.20	2.8	* 0.32	3.1	* 0.41	2.9	* 0.61	2.7	N	352
20	0.10	2.4	0.16	3.1	0.20	3.4	0.26	2.7	NE	37
22	0.09	2.6	0.13	3.9	0.16	4.7	0.21	4.8	N	1
最大平均	0.20	2.8	0.32	3.1	0.41	2.9	0.61	2.7		
	0.11	3.0	0.17	3.9	0.21	4.1	0.32	4.1		
15 00	0.08	2.7	0.13	4.3	0.16	5.2	0.22	6.2	NNW	334
02	0.10	2.7	0.15	3.7	0.18	4.2	0.27	5.8	NNE	24
04	0.12	2.7	0.18	3.4	0.23	3.7	0.32	3.1	NNE	13
06	0.11	2.8	0.16	3.7	0.19	3.8	0.29	3.9	NNE	17
08	0.11	2.9	0.17	3.3	0.22	3.4	0.29	3.1	NE	53
10	0.13	2.7	0.20	3.1	0.26	3.1	* 0.45	3.2	WNW	298
12	0.13	3.1	0.19	3.7	0.23	3.5	0.32	3.1	W	271
14	* 0.15	3.0	* 0.23	3.3	* 0.28	3.3	0.44	3.1	欠測	欠測
16	0.14	3.0	0.21	3.4	0.26	3.4	0.38	2.6	NW	304
18	0.12	3.1	0.19	3.8	0.24	3.6	0.36	3.5	欠測	欠測
20	0.12	3.3	0.18	3.8	0.22	4.0	0.29	3.0	NNE	30
22	0.10	3.0	0.15	3.8	0.18	3.8	0.24	3.4	NNW	331
最大平均	0.15	3.0	0.23	3.3	0.28	3.3	0.45	3.2		
	0.12	2.9	0.18	3.6	0.22	3.8	0.32	3.7		
16 00	0.10	2.8	0.14	3.8	0.19	3.8	0.26	3.3	N	4
02	0.09	2.9	0.13	3.9	0.15	4.0	0.18	5.3	NNE	13
04	0.13	3.4	0.21	4.5	0.26	4.6	0.36	4.8	NNE	24
06	0.13	3.5	0.19	4.4	0.24	4.7	0.31	4.1	欠測	欠測
08	0.12	3.2	0.19	4.1	0.24	4.3	0.31	6.5	NW	320
10	0.14	3.3	0.21	4.5	0.26	4.7	0.36	4.2	NE	48
12	0.14	2.9	0.21	3.9	0.27	4.2	0.39	4.8	NE	46
14	0.15	3.2	0.24	4.2	0.31	4.1	0.47	6.5	N	8
16	0.18	3.4	0.28	4.4	0.35	4.8	0.45	3.3	N	354
18	0.18	3.9	0.28	4.8	0.34	4.9	0.47	4.7	N	359
20	0.20	4.3	0.31	5.6	0.39	5.5	0.47	5.5	欠測	欠測
22	* 0.25	4.3	* 0.38	5.3	* 0.47	5.3	* 0.57	5.4	NW	317
最大平均	0.25	4.3	0.38	5.3	0.47	5.3	0.57	5.4		
	0.15	3.4	0.23	4.5	0.29	4.6	0.38	4.9		

*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2024年 4月

波 高		波 向	
規定回数	360 回	規定回数	360 回
測得回数	360 回	測得回数	306 回
欠測回数	0 回	欠測回数	54 回
欠測率	0.0 %	欠測率	15.0 %

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	0.26	4.1	0.40	5.1	0.50	5.5	0.89	5.7	W	281
	02	0.25	4.2	0.40	5.5	0.50	5.6	0.75	6.2	WNW	290
	04	0.23	4.0	0.38	5.5	0.46	5.8	0.61	5.6	W	273
	06	0.22	4.1	0.36	5.5	0.46	5.8	0.60	7.2	NE	55
	08	0.27	4.5	0.42	5.6	0.52	5.5	0.66	5.4	W	279
	10	0.30	4.5	0.46	5.6	0.56	5.5	0.70	6.4	欠測	欠測
	12	* 0.34	4.0	* 0.54	4.8	* 0.69	5.1	* 0.97	4.4	NE	52
	14	0.34	4.0	0.52	4.6	0.64	4.6	0.85	4.2	NW	306
	16	0.28	4.0	0.43	4.5	0.53	4.3	0.77	4.3	欠測	欠測
	18	0.26	3.7	0.43	4.5	0.54	4.4	0.94	3.9	欠測	欠測
	20	0.23	3.6	0.37	4.6	0.46	4.5	0.64	3.9	NW	312
	22	0.20	4.0	0.32	5.1	0.39	5.4	0.56	5.9	WNW	301
	最大 平均	0.34 0.27	4.0 4.1	0.54 0.42	4.8 5.1	0.69 0.52	5.1 5.2	0.97 0.75	4.4 5.3		
	18	00	0.20	4.1	0.33	5.2	0.41	5.5	0.52	4.6	N
02		0.19	4.2	0.31	5.2	0.41	5.3	* 0.71	5.2	欠測	欠測
04		0.20	4.2	0.32	5.4	0.40	5.3	0.50	5.2	NNW	344
06		0.17	3.8	0.29	5.1	0.37	5.3	0.55	5.9	NW	307
08		0.18	4.2	0.29	5.5	0.36	5.3	0.50	5.3	NE	40
10		0.17	3.8	0.28	5.3	0.34	5.8	0.46	5.6	NNE	31
12		0.18	4.0	0.30	5.6	0.38	5.8	0.55	5.7	N	351
14		0.20	4.4	0.34	5.8	0.42	5.8	0.56	5.7	WNW	282
16		0.19	3.7	0.31	5.1	0.39	5.4	0.56	5.7	NNE	30
18		0.23	3.3	0.36	3.9	0.47	3.9	0.63	2.7	欠測	欠測
20		0.27	3.4	0.41	3.9	0.51	3.8	0.69	2.9	NW	313
22		* 0.29	3.5	* 0.44	3.9	* 0.55	3.8	0.71	3.3	W	276
最大 平均		0.29 0.21	3.5 3.9	0.44 0.33	3.9 5.0	0.55 0.42	3.8 5.1	0.71 0.58	5.2 4.8		
19		00	0.29	3.4	0.45	3.8	0.57	3.7	0.77	3.7	NE
	02	0.34	3.6	0.51	3.9	0.65	3.8	0.93	4.3	N	355
	04	0.27	3.4	0.43	4.0	0.54	3.8	0.71	4.3	NNE	12
	06	0.27	3.4	0.41	3.9	0.52	3.8	0.74	3.9	WNW	286
	08	0.29	3.4	0.45	3.9	0.55	3.8	0.84	3.8	NW	315
	10	0.29	3.5	0.45	4.0	0.56	4.0	0.81	4.1	NE	37
	12	* 0.36	3.5	* 0.57	4.1	* 0.75	4.0	* 1.12	3.8	NNE	32
	14	0.34	3.6	0.52	4.2	0.66	4.3	0.96	4.4	欠測	欠測
	16	0.33	3.4	0.51	4.0	0.64	4.0	0.89	5.1	N	10
	18	0.29	3.4	0.47	4.0	0.60	4.1	0.95	3.8	NW	317
	20	0.28	3.5	0.43	4.1	0.52	4.3	0.62	4.4	N	359
	22	0.28	3.8	0.42	4.3	0.53	4.3	0.81	4.3	欠測	欠測
	最大 平均	0.36 0.30	3.5 3.5	0.57 0.47	4.1 4.0	0.75 0.59	4.0 4.0	1.12 0.85	3.8 4.2		
	20	00	0.27	3.9	0.41	4.6	0.51	4.2	0.65	4.3	NW
02		0.25	3.7	0.40	4.8	0.49	4.9	0.67	5.4	NNE	27
04		0.26	4.0	0.40	5.0	0.49	5.0	0.59	4.5	欠測	欠測
06		0.26	4.3	0.42	5.6	0.53	5.7	0.74	6.3	NNW	335
08		0.36	4.0	0.58	5.4	0.73	5.4	1.03	3.8	WNW	297
10		0.47	4.2	0.74	5.5	0.94	5.5	1.23	4.0	NNE	32
12		0.43	4.3	0.69	5.7	0.86	6.0	1.08	8.2	NNE	12
14		0.50	4.2	0.80	5.4	1.02	5.6	1.49	4.5	NE	40
16		* 0.68	4.2	* 1.06	4.8	* 1.31	4.9	* 1.71	5.1	N	349
18		0.66	4.5	0.99	5.3	1.23	5.6	1.61	6.7	N	355
20		0.60	4.9	0.94	6.3	1.18	5.9	1.48	5.8	NNE	29
22		0.55	4.6	0.86	5.6	1.07	5.6	1.49	5.2	W	277
最大 平均		0.68 0.44	4.2 4.2	1.06 0.69	4.8 5.3	1.31 0.86	4.9 5.4	1.71 1.15	5.1 5.3		

*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2024年 4月

波 高		波 向	
規定回数	360 回	規定回数	360 回
測得回数	360 回	測得回数	306 回
欠測回数	0 回	欠測回数	54 回
欠測率	0.0 %	欠測率	15.0 %

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	0.54	4.8	0.83	5.6	1.05	5.3	1.44	6.0	NNW	338
02	0.59	4.7	0.90	5.5	1.13	5.3	1.46	5.1	NNE	31
04	0.58	4.8	0.91	5.6	1.10	5.6	1.65	5.2	N	3
06	0.56	4.9	0.89	6.0	1.11	5.8	1.71	5.4	NE	41
08	0.59	4.6	0.93	5.8	1.14	5.8	1.47	4.8	NNE	25
10	0.60	4.8	0.93	5.7	1.19	5.9	1.59	5.3	NNE	33
12	0.67	4.5	1.03	5.3	1.30	5.3	1.86	5.1	N	349
14	0.79	4.5	1.22	5.3	1.56	5.3	* 2.31	4.7	欠測	欠測
16	0.79	4.5	1.24	5.3	1.61	5.4	2.30	5.3	NW	315
18	0.80	4.6	1.27	5.4	1.57	5.6	1.88	4.2	W	275
20	* 0.85	4.8	* 1.35	5.4	* 1.70	5.6	2.29	5.3	欠測	欠測
22	0.82	4.7	1.31	5.5	1.64	5.3	2.13	5.6	欠測	欠測
最大	0.85	4.8	1.35	5.4	1.70	5.6	2.31	4.7		
平均	0.68	4.7	1.07	5.5	1.34	5.5	1.84	5.2		
22 00	0.76	4.9	1.16	5.6	1.42	5.5	1.86	5.1	N	351
02	0.86	4.9	1.37	5.5	1.70	5.7	2.19	5.5	NE	40
04	0.88	4.7	1.40	5.4	1.78	5.8	2.18	4.8	NE	52
06	0.98	5.0	1.50	5.7	1.88	5.7	* 3.13	5.1	NE	37
08	0.94	5.2	1.49	6.1	* 1.95	6.0	2.55	7.4	N	4
10	0.93	5.1	1.51	5.9	1.89	6.2	2.82	5.4	NNE	25
12	0.92	5.2	1.43	5.9	1.70	5.8	2.49	5.5	NNE	33
14	0.91	5.3	1.42	6.0	1.76	6.2	2.31	6.4	NE	37
16	0.96	5.3	* 1.54	6.3	1.92	6.1	2.37	6.3	NNE	25
18	0.91	5.3	1.45	6.4	1.75	6.2	2.60	6.2	NE	41
20	0.92	5.4	1.46	6.4	1.81	6.5	2.73	6.3	NNE	16
22	* 1.01	6.2	1.45	6.8	1.79	6.7	2.21	6.4	NNE	29
最大	1.01	6.2	1.54	6.3	1.95	6.0	3.13	5.1		
平均	0.92	5.2	1.43	6.0	1.78	6.0	2.45	5.9		
23 00	0.79	5.2	1.31	6.2	1.66	6.0	2.49	6.9	NNE	33
02	0.84	5.1	1.36	6.5	1.72	6.7	2.25	6.5	NNE	25
04	0.94	6.0	1.40	7.0	1.67	7.0	2.41	6.3	NNE	29
06	0.93	5.8	1.48	6.9	1.84	6.8	* 2.66	6.6	NNE	33
08	* 1.01	6.3	1.50	7.5	1.76	7.4	2.18	6.8	NNE	29
10	0.97	6.1	* 1.55	7.3	* 1.95	7.6	2.64	7.5	NNE	20
12	0.77	5.6	1.26	7.1	1.59	7.1	2.60	6.9	NNE	29
14	0.80	5.9	1.27	6.9	1.55	6.8	2.17	6.8	NNE	25
16	0.67	5.7	1.07	6.9	1.34	7.0	1.70	6.6	NNE	25
18	0.68	5.7	1.09	6.7	1.35	6.9	1.89	6.2	NNE	20
20	0.65	5.4	1.05	6.6	1.30	6.3	1.65	4.8	NNE	20
22	0.60	5.0	0.98	6.2	1.25	6.1	1.84	6.3	NNE	25
最大	1.01	6.3	1.55	7.3	1.95	7.6	2.66	6.6		
平均	0.80	5.7	1.28	6.8	1.58	6.8	2.21	6.5		
24 00	* 0.57	5.1	* 0.91	6.4	* 1.13	6.5	1.33	7.4	NNE	20
02	0.56	5.3	0.90	6.6	1.12	6.8	1.57	6.0	NNE	20
04	0.50	5.4	0.76	6.2	0.96	6.3	1.30	6.1	NNE	20
06	0.49	5.2	0.77	6.3	0.95	6.1	1.25	6.6	NNE	20
08	0.42	5.0	0.69	6.3	0.87	6.2	1.08	6.0	NNE	20
10	0.55	5.6	0.84	6.5	1.04	6.5	1.34	6.4	NNE	16
12	0.43	5.0	0.69	6.5	0.87	6.2	1.06	7.7	N	8
14	0.41	5.0	0.65	6.1	0.84	6.1	1.10	6.3	N	8
16	0.45	4.5	0.72	5.6	0.92	5.6	1.16	5.5	欠測	欠測
18	0.38	4.3	0.64	5.8	0.82	5.9	1.02	5.3	NE	41
20	0.46	4.0	0.71	4.9	0.88	5.2	* 1.59	3.7	W	277
22	0.55	4.5	0.86	5.2	1.09	5.4	1.55	4.1	NE	39
最大	0.57	5.1	0.91	6.4	1.13	6.5	1.59	3.7		
平均	0.48	4.9	0.76	6.0	0.96	6.1	1.28	5.9		

*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2024年 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	306 回
欠測回数	0 回	欠測回数	54 回
欠測率	0.0 %	欠測率	15.0 %

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	0.44	4.2	0.68	5.3	0.84	5.3	1.13	5.8	NW	312
02	0.48	4.4	0.76	5.3	0.91	5.3	1.21	4.9	N	359
04	0.71	5.2	1.11	6.0	1.39	5.9	1.74	6.4	W	274
06	0.76	5.3	1.21	6.3	1.56	6.2	2.08	7.1	WNW	290
08	1.00	5.7	1.58	6.9	2.07	6.8	2.78	7.2	W	278
10	1.10	5.7	1.69	6.9	2.18	7.1	* 3.91	6.7	W	278
12	1.03	5.9	1.59	7.0	2.02	6.8	2.62	6.9	WNW	299
14	1.12	6.1	1.74	7.3	2.27	7.2	2.91	7.0	WNW	295
16	1.18	6.7	1.86	8.0	2.41	7.9	3.41	8.4	NW	311
18	* 1.28	6.9	* 2.02	8.1	* 2.51	8.2	3.09	8.1	NNW	327
20	1.04	6.4	1.65	7.8	2.02	7.7	2.37	7.6	NW	319
22	1.00	6.5	1.61	7.5	2.08	7.5	2.78	7.6	NW	323
最大平均	1.28 0.93	6.9 5.8	2.02 1.46	8.1 6.9	2.51 1.85	8.2 6.8	3.91 2.50	6.7 7.0		
26 00	* 0.72	5.8	* 1.15	6.9	* 1.52	7.1	* 2.23	7.1	NW	323
02	0.64	5.7	1.03	6.7	1.29	6.7	1.66	6.2	NW	307
04	0.56	5.5	0.87	6.4	1.08	6.4	1.41	6.0	NW	307
06	0.49	5.4	0.74	6.3	0.89	6.3	0.98	6.5	NW	323
08	0.43	5.1	0.67	6.0	0.83	6.0	1.20	5.4	WNW	303
10	0.45	5.2	0.69	5.9	0.87	5.9	1.18	6.1	NNW	331
12	0.37	4.8	0.60	5.7	0.76	5.7	0.95	5.6	NW	319
14	0.37	4.6	0.56	5.6	0.69	5.5	0.90	4.7	NE	51
16	0.29	4.5	0.47	5.4	0.59	5.4	0.79	4.8	欠測	欠測
18	0.27	4.4	0.43	5.3	0.52	5.4	0.67	5.0	NE	53
20	0.23	4.4	0.38	5.3	0.47	5.4	0.63	5.6	NNE	32
22	0.21	4.2	0.33	5.5	0.40	5.7	0.56	5.4	NNE	20
最大平均	0.72 0.42	5.8 5.0	1.15 0.66	6.9 5.9	1.52 0.83	7.1 6.0	2.23 1.10	7.1 5.7		
27 00	0.19	4.4	0.30	5.5	0.37	5.6	0.47	4.7	欠測	欠測
02	0.18	4.3	0.28	5.4	0.35	5.4	0.49	4.4	NNE	19
04	0.19	4.2	0.29	5.7	0.37	5.9	0.56	5.9	欠測	欠測
06	0.19	4.2	0.31	5.5	0.38	5.5	0.46	5.8	NW	322
08	* 0.22	4.5	0.35	5.5	0.45	5.6	0.59	6.2	NE	44
10	0.22	4.4	* 0.37	5.6	* 0.48	5.5	* 0.65	5.3	NW	311
12	0.19	4.5	0.31	5.8	0.39	5.6	0.60	6.1	欠測	欠測
14	0.20	4.9	0.31	5.8	0.38	5.8	0.53	5.6	WNW	295
16	0.20	5.1	0.31	5.7	0.38	5.7	0.54	6.0	WNW	295
18	0.19	4.9	0.29	5.7	0.35	5.6	0.46	5.4	NW	311
20	0.19	4.8	0.30	5.4	0.38	5.5	0.52	5.0	N	357
22	0.18	4.2	0.28	5.4	0.36	5.5	0.59	5.6	N	356
最大平均	0.22 0.19	4.5 4.5	0.37 0.31	5.6 5.6	0.48 0.39	5.5 5.6	0.65 0.54	5.3 5.5		
28 00	* 0.16	3.9	* 0.26	5.1	* 0.33	5.2	* 0.43	5.3	NE	36
02	0.15	3.9	0.22	5.1	0.29	5.2	0.40	4.7	欠測	欠測
04	0.13	3.8	0.21	5.0	0.27	5.0	0.40	4.3	欠測	欠測
06	0.12	3.6	0.19	4.9	0.23	5.1	0.28	4.2	N	5
08	0.13	4.0	0.19	4.9	0.24	5.1	0.31	4.9	欠測	欠測
10	0.11	4.3	0.17	5.1	0.22	4.8	0.31	4.3	欠測	欠測
12	0.11	3.2	0.18	4.6	0.23	5.0	0.29	5.3	NW	308
14	0.11	3.6	0.17	4.9	0.21	5.3	0.27	4.9	NW	326
16	0.10	3.8	0.17	5.1	0.21	5.1	0.26	4.7	NNW	341
18	0.12	4.5	0.18	5.4	0.22	5.5	0.28	6.7	WNW	288
20	0.11	4.1	0.17	5.3	0.21	5.6	0.32	5.4	欠測	欠測
22	0.10	3.3	0.15	4.9	0.19	5.2	0.31	5.2	NNW	337
最大平均	0.16 0.12	3.9 3.8	0.26 0.19	5.1 5.0	0.33 0.24	5.2 5.2	0.43 0.32	5.3 5.0		

*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2024年 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	306 回
欠測回数	0 回	欠測回数	54 回
欠測率	0.0 %	欠測率	15.0 %

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	0.11	3.2	0.17	4.9	0.21	5.4	0.31	5.2	N	351
	02	0.11	2.9	0.16	4.0	0.21	4.3	0.26	3.7	欠測	欠測
	04	0.12	2.9	0.18	3.8	0.22	4.4	0.30	3.0	WNW	284
	06	0.24	2.9	0.37	3.3	0.47	3.2	0.69	3.1	N	4
	08	0.38	3.4	0.59	3.6	0.78	3.5	1.11	4.0	欠測	欠測
	10	0.45	3.5	0.72	3.8	0.94	3.7	1.28	3.3	N	3
	12	0.49	3.7	0.79	4.1	0.99	4.1	* 1.40	4.3	NE	36
	14	0.40	3.7	0.64	4.2	0.84	4.2	1.10	3.6	NNW	334
	16	0.40	3.7	0.64	4.2	0.81	4.3	1.13	3.5	N	359
	18	0.40	3.8	0.64	4.5	0.79	4.5	1.03	4.5	NNW	334
	20	* 0.55	4.3	* 0.86	4.6	* 1.06	4.6	1.31	4.9	W	276
	22	0.49	4.4	0.78	5.0	1.01	5.0	1.29	4.8	WNW	293
最大	0.55	4.3	0.86	4.6	1.06	4.6	1.40	4.3			
平均	0.34	3.5	0.55	4.2	0.69	4.3	0.93	4.0			
30	00	* 0.48	4.5	* 0.74	4.9	0.90	5.0	1.37	5.0	NNW	348
	02	0.45	4.3	0.71	5.0	0.88	5.2	* 1.55	4.8	欠測	欠測
	04	0.48	4.5	0.74	4.9	* 0.92	4.7	1.26	5.1	W	275
	06	0.43	4.1	0.68	4.9	0.85	4.9	1.08	5.0	WNW	302
	08	0.37	4.3	0.59	4.9	0.77	5.1	1.16	5.1	NE	52
	10	0.38	4.4	0.59	4.9	0.72	4.9	0.95	4.6	欠測	欠測
	12	0.40	4.3	0.64	5.1	0.83	5.1	1.13	5.3	NNE	33
	14	0.38	4.5	0.59	5.3	0.75	5.3	1.00	5.0	N	356
	16	0.34	4.8	0.54	5.5	0.69	5.5	0.95	5.5	NW	315
	18	0.37	5.0	0.58	5.6	0.76	5.7	1.03	5.7	N	11
	20	0.37	4.5	0.59	5.5	0.73	5.4	0.96	5.7	NNW	346
	22	0.38	3.9	0.61	4.8	0.78	5.1	0.98	5.7	NE	47
最大	0.48	4.5	0.74	4.9	0.92	4.7	1.55	4.8			
平均	0.40	4.4	0.63	5.1	0.80	5.2	1.12	5.2			
月最大	1.82	7.1	2.91	8.5	3.64	8.5	4.91	9.9			
起時	0920		0920		0920		0922				
平均	0.40	4.2	0.62	5.2	0.78	5.3	1.06	5.3			

波浪整理表 (1)

2024年 5月

波 高		波 向	
規定回数	372 回	規定回数	372 回
測得回数	372 回	測得回数	320 回
欠測回数	0 回	欠測回数	52 回
欠測率	0.0 %	欠測率	14.0 %

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	0.37	3.8	0.58	4.6	0.74	4.2	1.07	4.4	WNW	289
02	0.40	3.9	0.63	4.4	0.79	4.2	1.08	3.5	NW	320
04	0.46	3.8	0.69	4.2	0.86	3.9	1.25	3.2	NNE	21
06	0.54	3.9	0.84	4.4	1.05	4.4	1.43	4.2	NE	55
08	0.59	4.0	0.94	4.9	1.22	4.8	1.72	4.6	NNE	18
10	0.65	4.2	1.06	5.0	1.27	5.1	1.44	5.3	NE	47
12	0.75	4.6	1.19	5.3	1.46	5.5	1.92	5.2	W	274
14	0.77	4.6	1.23	5.5	1.54	5.5	2.02	5.4	NNW	332
16	0.80	4.7	1.31	5.9	1.62	5.5	2.16	5.5	N	4
18	* 0.86	4.7	1.33	5.7	1.67	5.6	* 2.49	4.6	N	0
20	0.85	4.5	* 1.35	5.4	1.71	5.6	2.38	5.3	欠測	欠測
22	0.86	4.7	1.34	5.4	* 1.74	5.3	2.26	5.7	N	3
最大平均	0.86 0.66	4.7 4.3	1.35 1.04	5.4 5.1	1.74 1.31	5.3 5.0	2.49 1.77	4.6 4.7		
02 00	* 0.73	4.5	* 1.17	5.2	* 1.45	5.2	1.76	5.5	NW	314
02	0.69	4.7	1.07	5.4	1.40	5.6	* 2.39	5.1	欠測	欠測
04	0.67	4.4	1.09	5.4	1.34	5.5	1.93	4.6	NNE	33
06	0.68	4.7	1.05	5.3	1.31	5.3	1.75	5.1	NNE	14
08	0.61	4.6	0.98	5.4	1.24	5.4	1.90	5.2	欠測	欠測
10	0.58	4.6	0.90	5.4	1.17	5.3	1.73	5.0	欠測	欠測
12	0.57	4.7	0.87	5.4	1.06	5.3	1.35	5.6	NE	49
14	0.50	4.4	0.81	5.2	1.07	5.4	1.48	5.7	欠測	欠測
16	0.51	4.8	0.80	5.5	1.00	5.4	1.24	5.2	W	281
18	0.45	4.8	0.71	5.4	0.84	5.3	1.20	5.0	NNW	341
20	0.39	4.5	0.61	5.2	0.75	5.2	1.05	5.0	NE	52
22	0.36	4.4	0.55	5.0	0.68	5.0	0.92	5.3	欠測	欠測
最大平均	0.73 0.56	4.5 4.6	1.17 0.88	5.2 5.3	1.45 1.11	5.2 5.3	2.39 1.56	5.1 5.2		
03 00	* 0.29	4.0	* 0.47	4.8	* 0.61	4.8	* 0.83	4.8	NNW	345
02	0.25	4.1	0.42	4.8	0.53	4.8	0.68	5.3	NNE	16
04	0.22	4.0	0.33	4.8	0.41	5.0	0.51	4.9	WNW	288
06	0.19	3.7	0.29	4.5	0.37	4.4	0.54	3.8	NNW	331
08	0.15	3.6	0.24	4.6	0.29	4.5	0.38	4.4	WNW	282
10	0.16	3.1	0.24	4.0	0.30	4.2	0.43	5.4	N	9
12	0.21	3.0	0.34	3.4	0.43	3.5	0.65	2.6	N	356
14	0.21	3.1	0.34	3.5	0.44	3.1	0.68	1.8	欠測	欠測
16	0.13	2.9	0.19	3.7	0.24	4.0	0.32	3.5	NE	49
18	0.15	3.5	0.22	4.5	0.27	4.8	0.46	2.9	NNE	14
20	0.16	3.8	0.25	5.3	0.31	5.6	0.41	4.0	NNW	339
22	0.21	4.5	0.35	5.7	0.44	5.8	0.61	6.1	WNW	303
最大平均	0.29 0.19	4.0 3.6	0.47 0.31	4.8 4.5	0.61 0.39	4.8 4.5	0.83 0.54	4.8 4.1		
04 00	0.26	4.6	0.42	5.5	0.55	5.6	* 0.84	5.4	NE	52
02	0.30	5.0	0.47	5.8	0.60	5.7	0.81	4.9	NW	319
04	0.28	4.9	0.45	5.7	0.57	5.7	0.74	5.0	WNW	303
06	0.29	5.1	0.45	6.1	0.56	5.9	0.75	5.5	NW	319
08	* 0.32	5.0	* 0.51	5.9	* 0.62	5.8	0.82	5.6	NW	307
10	0.28	4.8	0.45	5.7	0.58	5.5	0.82	5.7	NW	307
12	0.23	4.5	0.37	5.5	0.45	5.5	0.60	5.4	欠測	欠測
14	0.23	4.4	0.35	5.1	0.44	5.2	0.57	4.9	NW	326
16	0.21	4.3	0.32	5.1	0.41	5.0	0.60	5.4	NW	306
18	0.21	4.3	0.33	5.1	0.41	5.1	0.62	4.5	欠測	欠測
20	0.19	4.3	0.28	5.0	0.35	4.9	0.47	4.6	NNE	12
22	0.14	3.9	0.22	5.2	0.28	5.2	0.36	5.8	N	3
最大平均	0.32 0.25	5.0 4.6	0.51 0.39	5.9 5.5	0.62 0.49	5.8 5.4	0.84 0.67	5.4 5.2		

*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2024年 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	320 回
欠測回数	0 回	欠測回数	52 回
欠測率	0.0 %	欠測率	14.0 %

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	0.14	3.7	0.22	5.0	0.28	5.0	0.41	5.1	N	355
02	0.12	3.7	0.19	5.2	0.23	5.5	0.30	6.1	NW	319
04	0.12	3.5	0.18	4.8	0.22	5.1	0.31	4.9	W	273
06	0.13	3.3	0.21	4.4	0.27	4.8	0.34	4.0	NNE	20
08	0.15	3.1	0.22	3.9	0.29	3.8	0.44	3.1	欠測	欠測
10	0.14	3.0	0.21	3.9	0.26	3.8	0.35	3.5	N	357
12	0.12	3.0	0.19	3.9	0.23	4.2	0.32	4.3	NE	40
14	* 0.23	3.4	* 0.38	4.2	* 0.50	4.2	* 0.81	3.8	WNW	285
16	0.23	3.3	0.37	4.0	0.48	3.9	0.67	3.9	欠測	欠測
18	0.18	3.3	0.30	4.3	0.37	4.3	0.45	3.6	NNW	332
20	0.15	3.6	0.23	4.5	0.28	4.7	0.40	4.5	欠測	欠測
22	0.16	4.0	0.26	5.2	0.32	5.3	0.41	5.9	NE	49
最大平均	0.23 0.16	3.4 3.4	0.38 0.25	4.2 4.4	0.50 0.31	4.2 4.5	0.81 0.43	3.8 4.4		
06 00	0.21	4.2	0.32	4.9	0.41	4.9	0.56	4.7	NE	47
02	0.20	3.8	0.32	4.9	0.40	4.8	0.50	4.1	W	280
04	0.27	3.9	0.42	4.7	0.51	4.8	0.72	4.5	NE	56
06	0.35	4.2	0.54	4.8	0.70	4.8	0.85	4.9	NNE	19
08	0.35	4.1	0.57	4.9	0.73	4.7	0.92	4.5	N	355
10	* 0.37	4.3	* 0.59	5.3	* 0.73	5.1	* 0.92	5.6	N	10
12	0.29	3.9	0.46	4.7	0.55	4.8	0.74	3.9	NNW	339
14	0.26	3.6	0.41	4.6	0.52	4.9	0.66	5.5	NNE	13
16	0.30	4.2	0.45	5.3	0.56	5.2	0.83	5.3	NW	324
18	0.24	4.2	0.38	5.5	0.45	5.7	0.53	5.9	NW	310
20	0.26	4.5	0.40	6.1	0.49	6.6	0.62	9.4	W	278
22	0.28	4.1	0.46	5.9	0.59	6.2	0.77	4.8	WNW	299
最大平均	0.37 0.28	4.3 4.1	0.59 0.44	5.3 5.1	0.73 0.55	5.1 5.2	0.92 0.72	5.6 5.3		
07 00	0.29	4.9	0.48	6.8	0.57	6.6	0.69	6.7	NW	311
02	0.31	4.8	0.48	6.4	0.60	6.6	0.94	8.1	W	278
04	0.30	5.1	0.47	6.8	0.59	6.9	0.69	5.9	WNW	282
06	0.26	4.7	0.43	6.3	0.54	6.3	0.84	6.7	NW	315
08	0.31	4.9	0.49	6.6	0.63	6.8	0.91	7.0	W	262
10	0.31	4.8	0.47	6.3	0.58	6.6	0.81	5.8	W	274
12	0.33	4.8	0.53	6.6	0.68	7.1	0.92	5.6	W	270
14	0.39	4.4	0.63	6.0	0.80	6.9	1.03	5.3	NNW	348
16	0.53	5.5	0.87	8.1	1.14	8.6	1.34	9.0	NNW	344
18	0.68	5.5	1.12	7.6	1.44	8.7	1.90	9.9	NNW	348
20	0.85	6.1	1.36	8.7	1.69	9.6	2.08	10.0	N	4
22	* 1.12	7.1	* 1.84	10.6	* 2.28	10.3	* 2.98	10.5	NNE	16
最大平均	1.12 0.47	7.1 5.2	1.84 0.76	10.6 7.2	2.28 0.96	10.3 7.6	2.98 1.26	10.5 7.5		
08 00	1.33	6.8	2.24	9.4	2.88	9.6	3.51	11.5	NNE	12
02	1.41	7.0	2.20	9.3	2.62	9.8	3.23	11.1	NNE	12
04	1.43	6.9	2.34	9.5	2.91	9.8	4.22	10.8	NNE	12
06	1.44	6.7	2.26	9.1	2.84	9.4	3.42	8.6	NNE	12
08	1.77	8.0	2.75	9.9	3.57	10.6	4.31	9.6	NNE	25
10	* 1.87	7.8	* 2.99	10.3	* 3.69	10.5	4.38	11.1	NNE	12
12	1.74	7.5	2.81	9.5	3.59	10.1	4.70	8.0	NNE	16
14	1.54	6.6	2.65	9.2	3.32	9.5	4.23	11.0	NNE	16
16	1.61	6.9	2.63	9.1	3.32	9.6	4.17	9.2	NNE	20
18	1.57	6.9	2.52	9.0	3.06	8.9	* 5.27	8.0	NNE	25
20	1.50	6.6	2.44	8.8	3.14	9.4	3.97	8.7	NNE	16
22	1.45	6.8	2.28	8.9	2.75	9.4	3.34	9.7	NNE	12
最大平均	1.87 1.55	7.8 7.0	2.99 2.51	10.3 9.3	3.69 3.14	10.5 9.7	5.27 4.06	8.0 9.8		

*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2024年 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	320 回
欠測回数	0 回	欠測回数	52 回
欠測率	0.0 %	欠測率	14.0 %

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	* 1.37	6.7	* 2.20	8.7	* 2.68	9.1	* 3.32	8.8	NNE	20
	02	1.27	6.6	1.99	8.4	2.42	8.1	2.87	8.1	NNE	20
	04	1.16	6.6	1.81	8.0	2.23	8.5	2.90	8.1	NNE	20
	06	1.07	6.5	1.75	8.6	2.19	9.0	3.03	8.9	NNE	16
	08	1.00	6.8	1.62	8.8	2.03	8.4	2.58	8.9	NNE	20
	10	1.01	6.4	1.66	8.2	2.15	8.7	2.80	7.6	NNE	25
	12	1.08	7.2	1.61	8.2	1.90	8.2	2.27	8.2	N	8
	14	0.86	6.1	1.40	7.7	1.76	7.5	2.18	8.0	NNE	16
	16	0.74	6.0	1.18	7.6	1.45	7.5	1.85	7.5	NNE	20
	18	0.69	6.0	1.12	7.5	1.42	7.4	1.89	8.0	NNE	16
	20	0.69	6.5	1.09	7.5	1.30	7.2	1.50	7.2	NNE	16
	22	0.53	5.9	0.86	7.2	1.07	7.2	1.43	6.5	NNE	16
	最大 平均	1.37 0.96	6.7 6.4	2.20 1.52	8.7 8.0	2.68 1.88	9.1 8.1	3.32 2.39	8.8 8.0		
10	00	0.39	5.2	0.61	6.7	0.77	6.7	1.06	7.1	NNE	20
	02	0.37	5.0	0.60	6.6	0.72	6.6	0.94	6.4	NNE	20
	04	0.31	4.1	0.49	5.4	0.63	5.6	0.97	4.1	欠測	欠測
	06	0.41	4.0	0.63	4.5	0.81	4.2	1.19	4.7	欠測	欠測
	08	0.45	4.2	0.71	5.0	0.91	4.8	* 1.57	4.2	NNW	335
	10	0.46	4.5	0.73	5.1	0.90	5.1	1.13	4.8	NW	318
	12	0.47	4.2	0.74	5.0	0.95	5.0	1.38	5.3	NNE	15
	14	0.53	4.4	0.84	5.5	* 1.08	5.7	1.31	5.8	欠測	欠測
	16	* 0.55	5.0	* 0.86	5.5	1.04	5.6	1.43	6.1	欠測	欠測
	18	0.42	4.7	0.68	5.6	0.83	5.6	1.04	5.4	N	8
	20	0.46	5.1	0.71	5.6	0.93	5.6	1.30	5.8	欠測	欠測
	22	0.42	5.0	0.66	5.8	0.84	6.0	1.26	5.6	W	278
	最大 平均	0.55 0.44	5.0 4.6	0.86 0.69	5.5 5.5	1.08 0.87	5.7 5.5	1.57 1.22	4.2 5.4		
11	00	0.32	4.6	0.52	5.7	0.66	5.9	0.76	6.4	W	274
	02	0.33	4.0	0.51	5.0	0.63	5.0	0.90	4.0	N	0
	04	0.35	4.1	0.53	4.9	0.64	4.8	0.74	4.5	NNW	332
	06	0.40	4.0	0.62	4.6	0.76	4.7	0.99	3.9	NW	314
	08	0.35	4.2	0.54	4.9	0.66	4.8	0.93	4.7	欠測	欠測
	10	0.35	3.7	0.55	4.5	0.68	4.4	0.99	4.2	WNW	283
	12	0.41	3.7	0.65	4.3	0.83	4.1	0.99	3.9	WNW	288
	14	0.55	4.3	0.84	4.8	1.03	4.7	1.24	3.9	WNW	282
	16	* 0.58	4.4	* 0.88	4.9	* 1.07	4.8	* 1.45	4.2	WNW	286
	18	0.39	4.3	0.60	5.1	0.74	5.1	0.86	4.6	NE	34
	20	0.33	4.7	0.51	5.8	0.65	5.5	0.91	5.3	W	278
	22	0.31	5.0	0.52	6.6	0.67	6.9	0.93	6.7	W	266
	最大 平均	0.58 0.39	4.4 4.2	0.88 0.61	4.9 5.1	1.07 0.75	4.8 5.1	1.45 0.97	4.2 4.7		
12	00	0.36	5.5	0.60	6.5	0.76	6.6	0.95	7.0	W	278
	02	0.45	5.9	0.71	6.6	0.84	6.6	1.02	7.1	W	274
	04	* 0.48	5.8	* 0.73	6.4	* 0.92	6.4	1.17	5.9	W	270
	06	0.43	4.9	0.71	6.2	0.88	6.3	* 1.21	6.5	WNW	282
	08	0.42	4.8	0.66	5.8	0.82	5.9	1.15	5.5	W	266
	10	0.41	4.9	0.63	6.0	0.77	6.1	0.90	6.1	W	274
	12	0.35	4.1	0.56	5.2	0.72	5.1	1.03	6.6	NE	45
	14	0.36	4.1	0.55	5.2	0.69	5.0	0.90	5.8	NE	51
	16	0.32	4.6	0.51	5.9	0.63	5.9	0.77	6.3	WSW	254
	18	0.31	4.0	0.52	5.9	0.64	6.8	0.77	8.0	WSW	250
	20	0.30	4.3	0.48	6.1	0.58	6.6	0.74	5.3	W	274
	22	0.34	5.0	0.55	6.7	0.68	6.7	0.92	6.6	W	274
	最大 平均	0.48 0.38	5.8 4.8	0.73 0.60	6.4 6.0	0.92 0.74	6.4 6.2	1.21 0.96	6.5 6.4		

*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2024年 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	320 回
欠測回数	0 回	欠測回数	52 回
欠測率	0.0 %	欠測率	14.0 %

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	0.31	4.5	0.51	6.1	0.65	6.4	0.89	5.7	WSW	258
	02	0.32	4.7	0.49	5.9	0.59	6.2	0.77	5.5	WNW	299
	04	0.35	3.9	0.56	5.4	0.71	5.9	0.92	6.6	WNW	303
	06	0.51	3.9	0.77	4.5	0.95	4.4	1.46	4.1	N	1
	08	0.44	4.0	0.68	4.5	0.84	4.7	1.04	5.1	W	280
	10	0.32	4.0	0.51	5.0	0.65	5.0	0.91	5.9	N	8
	12	0.27	4.0	0.44	5.1	0.55	5.1	0.70	3.9	NNW	347
	14	0.28	4.3	0.44	5.9	0.54	6.5	0.74	6.3	W	266
	16	0.29	4.2	0.46	5.6	0.59	5.8	0.69	5.8	N	359
	18	0.36	4.3	0.57	5.3	0.74	5.2	1.15	4.8	N	358
20	0.47	4.6	0.75	5.4	0.93	5.3	1.14	6.0	W	276	
22	* 0.67	5.1	* 1.09	6.0	* 1.39	5.9	* 1.98	5.5	NNW	327	
最大	0.67	5.1	1.09	6.0	1.39	5.9	1.98	5.5			
平均	0.38	4.3	0.61	5.4	0.76	5.5	1.03	5.4			
14	00	* 0.57	5.1	* 0.90	5.8	* 1.11	5.9	1.32	6.1	NNW	340
	02	0.54	5.1	0.83	5.8	1.01	5.8	* 1.38	6.2	NW	323
	04	0.46	4.7	0.73	5.6	0.92	5.6	1.22	5.6	N	356
	06	0.43	4.7	0.67	5.5	0.81	5.5	1.02	5.9	欠測	欠測
	08	0.37	4.9	0.56	5.6	0.68	5.6	0.83	5.2	NW	320
	10	0.26	4.0	0.43	5.4	0.55	5.5	1.00	4.8	W	279
	12	0.27	3.8	0.44	5.1	0.55	5.2	0.72	5.3	欠測	欠測
	14	0.25	3.7	0.39	4.9	0.48	5.0	0.72	5.4	NNW	338
	16	0.26	4.0	0.40	5.0	0.51	4.8	0.69	5.3	W	271
	18	0.26	3.9	0.41	4.8	0.51	4.9	0.61	3.7	NNW	347
20	0.22	3.6	0.33	4.5	0.41	4.5	0.57	3.6	NNW	328	
22	0.21	3.9	0.32	4.6	0.39	4.8	0.49	3.2	NE	56	
最大	0.57	5.1	0.90	5.8	1.11	5.9	1.38	6.2			
平均	0.34	4.3	0.53	5.2	0.66	5.3	0.88	5.0			
15	00	0.17	3.4	0.27	4.6	0.34	4.8	0.48	5.1	NNE	27
	02	0.15	3.7	0.23	4.8	0.29	4.9	0.40	4.9	N	352
	04	0.14	3.8	0.22	5.3	0.28	5.4	0.32	5.1	欠測	欠測
	06	0.18	4.3	0.28	5.8	0.36	6.0	0.56	6.3	NW	307
	08	* 0.23	4.4	* 0.36	5.9	* 0.45	5.8	* 0.67	5.2	WNW	299
	10	0.21	4.1	0.34	5.6	0.43	5.5	0.54	5.4	NE	39
	12	0.19	3.4	0.30	4.9	0.37	5.3	0.53	6.5	N	8
	14	0.21	3.5	0.33	4.8	0.43	5.1	0.64	4.7	NW	314
	16	0.20	4.2	0.30	4.9	0.36	5.3	0.50	5.4	NE	40
	18	0.20	4.0	0.31	5.2	0.38	5.4	0.47	5.9	NE	48
20	0.16	4.2	0.26	5.5	0.32	5.8	0.48	4.8	WNW	289	
22	0.14	3.7	0.22	5.2	0.27	5.3	0.37	5.2	WNW	302	
最大	0.23	4.4	0.36	5.9	0.45	5.8	0.67	5.2			
平均	0.18	3.9	0.29	5.2	0.36	5.4	0.50	5.4			
16	00	0.14	4.1	0.21	5.7	0.26	6.1	0.33	4.5	NW	311
	02	0.14	3.9	0.23	5.7	0.30	6.0	0.47	7.0	W	262
	04	0.15	3.9	0.23	5.5	0.31	6.0	0.49	5.9	NNW	337
	06	0.15	3.9	0.24	5.6	0.31	5.9	0.41	6.3	NNE	18
	08	0.15	3.8	0.24	5.6	0.32	5.8	0.43	4.8	NNE	24
	10	0.15	3.9	0.25	5.5	0.32	5.8	0.39	5.6	欠測	欠測
	12	0.62	3.7	0.97	3.9	1.24	3.8	1.79	3.9	欠測	欠測
	14	0.81	4.4	1.27	4.9	1.59	4.7	1.96	4.8	欠測	欠測
	16	0.90	4.8	1.39	5.5	1.73	5.3	2.17	5.6	欠測	欠測
	18	1.90	6.7	3.08	8.3	3.82	8.5	4.60	7.8	W	274
20	2.09	7.5	3.55	10.5	4.42	10.3	* 6.24	8.7	WNW	295	
22	* 2.43	8.2	* 3.76	10.2	* 4.88	10.6	6.01	11.6	WNW	299	
最大	2.43	8.2	3.76	10.2	4.88	10.6	6.24	8.7			
平均	0.80	4.9	1.28	6.4	1.63	6.6	2.11	6.4			

*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2024年 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	320 回
欠測回数	0 回	欠測回数	52 回
欠測率	0.0 %	欠測率	14.0 %

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	* 2.26	8.1	* 3.47	10.4	* 4.51	10.1	* 6.18	9.5	欠測	欠測
	02	2.07	7.3	3.28	9.4	3.95	8.8	4.68	8.1	欠測	欠測
	04	1.99	6.8	3.17	8.7	3.94	9.0	4.95	8.5	WNW	299
	06	1.85	6.7	3.09	8.7	4.06	8.9	4.80	8.8	WNW	290
	08	1.75	7.2	2.73	9.1	3.32	9.2	4.42	9.3	WNW	295
	10	1.62	7.2	2.64	9.3	3.33	9.4	4.49	9.0	WNW	295
	12	1.51	7.0	2.36	8.6	2.83	8.3	3.38	8.1	WNW	282
	14	1.32	6.7	2.20	8.5	2.82	8.2	3.41	6.9	WNW	299
	16	1.36	6.8	2.08	8.2	2.60	8.0	3.48	7.3	WNW	299
	18	1.28	6.6	2.05	8.3	2.70	8.3	4.65	8.0	NNW	327
	20	1.10	6.4	1.72	7.7	2.14	7.8	3.22	7.3	NNW	327
	22	0.98	6.3	1.60	7.4	2.06	7.5	2.53	7.5	NNW	335
最大	2.26	8.1	3.47	10.4	4.51	10.1	6.18	9.5			
平均	1.59	6.9	2.53	8.7	3.19	8.6	4.18	8.2			
18	00	* 0.75	5.5	* 1.27	6.9	* 1.63	6.9	* 2.01	6.5	NNW	331
	02	0.66	5.8	1.05	6.7	1.33	6.9	1.74	7.3	NNW	340
	04	0.57	5.6	0.91	6.5	1.17	6.7	1.49	5.8	NNW	331
	06	0.46	5.6	0.72	6.5	0.92	6.5	1.28	6.9	NNW	344
	08	0.41	5.3	0.66	6.4	0.82	6.5	0.96	6.6	NNW	327
	10	0.43	4.5	0.66	5.8	0.84	5.8	1.10	5.7	NW	319
	12	0.43	3.8	0.65	4.7	0.83	4.7	1.06	3.4	NNW	341
	14	0.40	4.2	0.62	5.3	0.76	5.5	0.97	6.4	欠測	欠測
	16	0.38	4.4	0.62	5.4	0.77	5.5	1.01	5.5	欠測	欠測
	18	0.39	4.7	0.64	6.0	0.78	6.0	1.07	5.8	W	270
	20	0.39	5.2	0.63	6.3	0.79	6.4	1.18	6.3	W	278
	22	0.44	5.6	0.72	7.1	0.89	7.2	1.18	7.2	W	266
最大	0.75	5.5	1.27	6.9	1.63	6.9	2.01	6.5			
平均	0.48	5.0	0.76	6.1	0.96	6.2	1.25	6.1			
19	00	* 0.37	5.3	* 0.57	6.4	* 0.69	6.4	* 0.84	6.3	W	274
	02	0.26	4.9	0.40	5.9	0.53	6.2	0.79	6.1	W	266
	04	0.29	4.9	0.47	5.8	0.61	5.5	0.76	4.7	W	274
	06	0.30	5.4	0.46	6.1	0.57	6.0	0.70	5.4	W	270
	08	0.29	4.9	0.45	5.8	0.56	5.7	0.84	6.3	WNW	286
	10	0.32	5.0	0.48	5.8	0.58	5.7	0.75	5.5	WNW	282
	12	0.24	4.8	0.37	5.6	0.46	5.6	0.62	5.1	欠測	欠測
	14	0.28	4.7	0.45	5.5	0.56	5.6	0.69	5.5	NNW	348
	16	0.26	4.3	0.41	5.3	0.50	5.4	0.64	4.9	W	276
	18	0.27	4.7	0.42	5.5	0.55	5.8	0.72	5.8	NNW	327
	20	0.22	4.9	0.35	5.5	0.43	5.6	0.54	6.2	NW	311
	22	0.25	4.7	0.39	5.2	0.48	4.9	0.75	5.3	NE	45
最大	0.37	5.3	0.57	6.4	0.69	6.4	0.84	6.3			
平均	0.28	4.9	0.44	5.7	0.54	5.7	0.72	5.6			
20	00	0.22	4.0	0.36	5.2	0.45	5.2	0.71	4.6	N	351
	02	0.25	4.3	0.41	5.1	0.53	4.8	0.74	5.4	NW	322
	04	0.22	4.1	0.35	4.8	0.45	4.9	0.67	4.3	欠測	欠測
	06	0.18	3.5	0.30	4.5	0.37	4.6	0.60	4.4	欠測	欠測
	08	0.17	4.0	0.28	5.1	0.35	5.2	0.58	4.8	NNE	29
	10	0.19	3.9	0.30	4.8	0.38	4.8	0.46	4.7	欠測	欠測
	12	0.18	4.0	0.27	4.8	0.33	5.1	0.42	4.1	NE	38
	14	0.31	3.2	0.48	3.5	0.61	3.4	* 1.00	2.7	欠測	欠測
	16	0.25	3.5	0.38	4.0	0.49	3.9	0.69	3.7	NNW	328
	18	0.21	3.3	0.33	4.1	0.42	4.2	0.54	3.8	欠測	欠測
	20	* 0.32	3.5	* 0.51	3.8	* 0.66	3.6	0.92	3.5	NNE	22
	22	0.31	3.4	0.49	3.7	0.61	3.7	0.78	4.0	NE	40
最大	0.32	3.5	0.51	3.8	0.66	3.6	1.00	2.7			
平均	0.23	3.7	0.37	4.5	0.47	4.5	0.68	4.2			

*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2024年 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	320 回
欠測回数	0 回	欠測回数	52 回
欠測率	0.0 %	欠測率	14.0 %

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	0.32	3.4	0.50	3.8	0.63	3.6	0.77	3.0	W	276
02	0.40	3.5	0.61	3.6	0.75	3.7	0.92	3.5	欠測	欠測
04	0.41	3.6	0.64	3.9	0.82	3.9	1.02	3.3	NE	53
06	0.46	3.9	0.76	4.5	0.99	4.5	1.34	4.1	NNE	20
08	0.49	4.2	0.76	4.7	0.96	4.8	1.40	5.0	欠測	欠測
10	0.60	4.5	0.95	5.2	1.18	5.1	1.83	5.5	W	274
12	0.67	5.3	1.08	6.4	* 1.36	6.4	* 2.47	6.2	N	352
14	* 0.70	5.8	* 1.09	6.6	1.35	6.4	1.75	6.8	N	352
16	0.58	5.2	0.92	6.3	1.16	6.2	1.60	7.1	N	4
18	0.49	5.1	0.76	6.2	0.93	6.3	1.33	6.2	N	352
20	0.43	4.7	0.70	5.9	0.89	6.0	1.29	6.0	NNW	344
22	0.43	4.8	0.70	5.9	0.88	5.7	1.09	5.9	NNE	25
最大平均	0.70 0.50	5.8 4.5	1.09 0.79	6.6 5.3	1.36 0.99	6.4 5.2	2.47 1.40	6.2 5.2		
22 00	* 0.43	5.2	0.64	6.0	* 0.82	5.8	* 1.15	5.5	NNW	344
02	0.37	4.7	0.57	5.6	0.69	5.6	0.87	6.5	NE	49
04	0.38	4.6	0.61	5.4	0.77	5.5	1.05	4.9	W	272
06	0.42	5.1	* 0.65	6.0	0.81	5.8	1.02	5.5	NNE	25
08	0.38	4.9	0.61	5.9	0.78	5.9	1.09	6.5	NNE	25
10	0.33	4.7	0.52	5.7	0.64	5.9	0.90	6.7	NNE	33
12	0.30	4.4	0.48	5.9	0.60	5.8	0.74	5.9	N	0
14	0.30	4.5	0.51	6.0	0.63	5.9	0.79	7.0	NNE	20
16	0.27	4.4	0.42	5.7	0.54	6.0	0.70	4.7	NNE	12
18	0.24	4.4	0.38	5.9	0.47	6.0	0.58	6.2	NNE	25
20	0.24	4.8	0.38	6.2	0.46	6.5	0.61	6.4	NNE	33
22	0.19	4.3	0.30	5.7	0.37	5.8	0.43	5.5	NNE	29
最大平均	0.43 0.32	5.2 4.7	0.65 0.51	6.0 5.8	0.82 0.63	5.8 5.9	1.15 0.83	5.5 5.9		
23 00	0.19	4.7	0.31	6.0	0.37	5.9	0.49	5.8	NNE	33
02	0.16	3.8	0.24	5.2	0.31	5.6	0.39	5.6	NNE	22
04	0.15	3.3	0.23	4.5	0.28	4.8	0.43	4.2	NNW	333
06	0.18	3.6	0.27	4.3	0.33	4.1	0.49	3.5	欠測	欠測
08	0.32	3.9	0.51	4.5	0.62	4.6	0.72	3.7	NE	45
10	* 0.34	3.7	* 0.52	4.2	* 0.65	3.9	* 1.00	4.1	N	11
12	0.28	3.5	0.43	4.0	0.52	4.0	0.74	4.5	欠測	欠測
14	0.22	3.1	0.35	3.8	0.44	4.0	0.60	2.4	NNW	348
16	0.19	3.2	0.30	4.1	0.38	4.2	0.51	3.6	WNW	296
18	0.19	3.4	0.30	3.9	0.39	3.7	0.62	3.5	NNE	29
20	0.16	3.4	0.26	4.2	0.33	4.2	0.48	4.2	欠測	欠測
22	0.16	3.4	0.24	4.3	0.31	4.1	0.45	4.5	N	6
最大平均	0.34 0.21	3.7 3.6	0.52 0.33	4.2 4.4	0.65 0.41	3.9 4.4	1.00 0.58	4.1 4.1		
24 00	0.12	3.3	0.19	4.6	0.25	4.6	0.35	5.1	N	6
02	0.14	3.3	0.22	4.5	0.28	5.0	0.37	7.1	W	271
04	0.18	3.5	0.27	4.5	0.35	4.7	0.45	2.8	欠測	欠測
06	0.20	3.6	0.31	4.6	0.39	4.5	0.56	5.0	欠測	欠測
08	0.37	3.6	0.57	4.0	0.71	3.9	0.92	4.3	NNW	334
10	0.41	4.0	0.64	4.6	0.80	4.6	1.22	4.5	欠測	欠測
12	0.39	4.0	0.63	4.7	0.80	4.6	1.19	4.3	NE	48
14	0.38	4.0	0.58	4.5	0.71	4.5	0.90	3.9	欠測	欠測
16	0.37	3.9	0.57	4.7	0.71	4.5	1.07	4.5	WNW	297
18	0.39	3.9	0.62	4.9	0.76	4.8	0.99	5.6	NNW	347
20	0.44	4.2	0.67	5.1	0.83	4.9	1.09	4.9	欠測	欠測
22	* 0.54	4.5	* 0.87	5.4	* 1.10	5.5	* 1.66	5.0	欠測	欠測
最大平均	0.54 0.33	4.5 3.8	0.87 0.51	5.4 4.7	1.10 0.64	5.5 4.7	1.66 0.90	5.0 4.8		

*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2024年 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	320 回
欠測回数	0 回	欠測回数	52 回
欠測率	0.0 %	欠測率	14.0 %

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	* 0.58	4.7	0.91	5.6	1.16	5.6	1.49	5.0	欠測	欠測
	02	0.55	4.8	0.86	5.6	1.08	5.4	1.39	5.0	欠測	欠測
	04	0.49	4.5	0.78	5.3	1.03	5.2	1.31	5.2	N	355
	06	0.50	4.6	0.78	5.2	0.96	5.2	1.50	5.1	N	349
	08	0.50	4.6	0.77	5.2	0.92	5.3	1.10	5.1	W	279
	10	0.55	4.8	0.81	5.4	1.00	5.3	1.26	5.4	NNW	332
	12	0.47	4.4	0.76	5.2	0.94	5.3	1.28	5.9	NW	305
	14	0.43	4.5	0.66	5.6	0.80	5.8	0.94	5.7	NNW	340
	16	0.44	4.3	0.71	5.5	0.88	5.4	1.13	6.3	NNW	344
	18	0.51	4.2	0.82	5.3	1.04	5.8	* 1.77	4.5	WNW	294
	20	0.57	4.9	* 0.93	6.3	* 1.18	6.2	1.57	5.8	NNE	16
22	0.49	5.0	0.78	6.3	0.96	6.3	1.19	8.0	NNE	25	
最大	0.58	4.7	0.93	6.3	1.18	6.2	1.77	4.5			
平均	0.51	4.6	0.80	5.5	1.00	5.6	1.33	5.6			
26	00	* 0.56	5.4	* 0.89	6.2	* 1.09	6.1	1.33	6.2	NNE	16
	02	0.50	5.3	0.80	6.2	1.03	6.0	* 1.35	5.6	NE	37
	04	0.49	5.3	0.78	6.3	0.93	6.4	1.09	6.0	NNE	20
	06	0.45	5.2	0.68	5.9	0.82	6.1	1.07	6.2	NNE	29
	08	0.40	4.8	0.61	5.6	0.74	5.7	0.89	5.5	NNW	341
	10	0.35	4.9	0.56	5.8	0.72	5.7	1.08	5.0	NNE	25
	12	0.36	4.2	0.57	5.2	0.72	5.5	1.13	5.3	NE	53
	14	0.33	4.1	0.51	5.1	0.64	5.0	0.91	4.2	NW	312
	16	0.28	3.9	0.44	4.8	0.55	4.8	0.70	4.6	W	278
	18	0.23	4.0	0.37	5.0	0.46	5.3	0.69	4.3	NNE	27
	20	0.18	4.2	0.31	5.3	0.40	5.6	0.55	5.2	NNE	16
22	0.18	4.2	0.27	5.6	0.33	5.5	0.43	5.6	NNW	346	
最大	0.56	5.4	0.89	6.2	1.09	6.1	1.35	5.6			
平均	0.36	4.6	0.57	5.6	0.70	5.6	0.93	5.3			
27	00	0.16	4.1	0.25	5.4	0.32	5.4	0.49	5.1	N	8
	02	0.15	3.8	0.24	4.9	0.29	5.0	0.36	6.0	NW	305
	04	0.19	3.5	0.29	4.4	0.35	4.8	0.48	4.4	NNE	31
	06	0.27	3.7	0.42	4.4	0.53	4.7	0.66	5.1	NNE	16
	08	0.48	4.2	0.75	4.9	0.97	5.0	1.28	4.6	NNE	29
	10	0.50	4.3	0.78	5.1	0.99	4.8	1.40	3.9	欠測	欠測
	12	0.52	4.3	0.80	5.0	1.00	5.0	1.37	4.9	欠測	欠測
	14	0.58	4.2	0.92	4.9	1.12	4.7	1.58	5.6	WNW	289
	16	* 0.63	4.3	* 0.96	4.9	* 1.21	4.9	* 1.99	4.3	欠測	欠測
	18	0.45	4.1	0.69	4.8	0.87	4.9	1.38	5.2	WNW	286
	20	0.34	4.2	0.52	5.2	0.63	5.1	0.91	4.3	NW	319
22	0.34	4.6	0.56	6.3	0.73	6.4	1.07	6.7	WNW	282	
最大	0.63	4.3	0.96	4.9	1.21	4.9	1.99	4.3			
平均	0.38	4.1	0.60	5.0	0.75	5.1	1.08	5.0			
28	00	0.58	6.5	0.91	7.4	1.13	7.5	1.44	7.4	W	262
	02	0.58	6.3	0.94	7.4	1.18	7.2	1.54	7.1	W	266
	04	0.45	5.6	0.70	6.5	0.88	6.5	1.41	6.4	W	274
	06	0.46	5.5	0.73	6.3	0.96	6.2	1.27	5.8	WNW	286
	08	0.36	5.0	0.59	6.0	0.74	6.0	0.92	6.3	W	274
	10	0.46	5.8	0.71	6.7	0.87	6.6	1.04	7.6	WNW	299
	12	* 0.73	6.6	* 1.18	7.7	* 1.41	7.6	* 1.68	7.5	WNW	303
	14	0.65	6.3	1.06	7.4	1.34	7.3	1.63	6.6	WNW	286
	16	0.57	5.2	0.92	7.2	1.17	7.2	1.40	7.1	NW	307
	18	0.61	4.6	0.97	5.8	1.23	6.1	1.57	7.3	NW	307
	20	0.61	4.8	0.96	6.5	1.21	6.8	1.46	4.6	NW	311
22	0.57	5.2	0.89	6.9	1.10	7.4	1.39	8.2	NW	311	
最大	0.73	6.6	1.18	7.7	1.41	7.6	1.68	7.5			
平均	0.55	5.6	0.88	6.8	1.10	6.9	1.40	6.8			

*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2024年 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	320 回
欠測回数	0 回	欠測回数	52 回
欠測率	0.0 %	欠測率	14.0 %

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	0.72	5.9	1.16	8.6	1.49	9.2	2.04	11.4	NNE	12
	02	* 0.79	6.8	* 1.34	9.7	* 1.77	10.1	* 2.20	10.8	NNE	12
	04	0.74	6.1	1.25	8.7	1.59	9.3	2.05	10.1	NNE	12
	06	0.66	4.9	1.08	6.8	1.36	7.1	1.64	6.6	N	8
	08	0.66	4.9	1.02	5.8	1.21	5.4	1.44	5.6	N	8
	10	0.65	5.0	1.02	6.3	1.25	6.5	1.51	8.2	WNW	299
	12	0.70	5.4	1.11	6.4	1.32	6.4	1.53	6.6	WNW	295
	14	0.68	5.7	1.05	6.9	1.30	6.9	1.74	5.9	NNW	340
	16	0.68	5.6	1.04	6.3	1.29	6.4	1.65	6.7	NW	323
	18	0.60	5.1	0.95	6.2	1.17	5.9	1.45	5.6	N	4
	20	0.56	5.3	0.87	6.2	1.10	6.3	1.40	6.4	NNE	12
	22	0.50	5.4	0.80	6.4	1.01	6.3	1.33	5.5	NNE	12
最大	0.79	6.8	1.34	9.7	1.77	10.1	2.20	10.8			
平均	0.66	5.5	1.06	7.0	1.32	7.1	1.66	7.5			
30	00	* 0.49	5.1	* 0.76	6.2	* 0.95	6.2	* 1.31	6.2	NNE	25
	02	0.45	5.1	0.69	6.1	0.88	6.5	1.13	6.0	NNE	16
	04	0.41	5.1	0.65	6.4	0.84	6.2	1.07	5.9	NNE	12
	06	0.38	4.9	0.61	6.1	0.81	6.1	1.11	6.5	N	352
	08	0.35	4.9	0.57	6.3	0.78	6.1	1.16	5.8	NNE	25
	10	0.31	4.8	0.52	6.1	0.65	6.0	0.93	6.1	NNE	29
	12	0.24	4.5	0.39	5.9	0.50	6.1	0.63	6.9	NNE	12
	14	0.23	4.4	0.37	5.8	0.47	5.6	0.74	5.4	N	4
	16	0.19	4.3	0.30	5.7	0.39	5.8	0.52	5.5	NNE	29
	18	0.21	4.4	0.32	5.4	0.39	5.6	0.53	6.0	NNE	28
	20	0.20	4.0	0.32	5.4	0.42	5.8	0.53	5.5	WNW	295
	22	0.19	4.4	0.31	5.4	0.40	5.5	0.51	5.7	NNE	30
最大	0.49	5.1	0.76	6.2	0.95	6.2	1.31	6.2			
平均	0.30	4.7	0.48	5.9	0.62	6.0	0.85	6.0			
31	00	0.18	4.2	0.30	5.4	0.37	5.6	0.50	5.1	NE	48
	02	0.19	4.4	0.31	5.4	0.39	5.4	0.57	4.6	WNW	296
	04	0.18	4.2	0.30	5.4	0.38	5.4	0.51	5.1	NW	305
	06	0.21	4.7	0.32	5.9	0.40	5.8	0.66	5.2	WNW	303
	08	0.20	4.6	0.32	5.5	0.42	5.2	0.53	4.7	W	279
	10	0.17	4.1	0.28	5.6	0.36	5.8	0.56	5.3	N	8
	12	0.17	3.7	0.28	5.2	0.35	5.2	0.50	6.0	NNE	26
	14	0.17	3.6	0.27	4.8	0.34	4.9	0.48	4.0	NW	313
	16	* 0.26	3.3	* 0.41	3.7	* 0.52	3.8	* 0.79	3.9	欠測	欠測
	18	0.22	3.5	0.33	4.3	0.39	4.6	0.53	6.0	WNW	299
	20	0.23	3.7	0.36	4.5	0.44	4.5	0.73	3.7	NNW	330
	22	0.25	3.5	0.38	4.0	0.49	3.9	0.67	4.5	WNW	292
最大	0.26	3.3	0.41	3.7	0.52	3.8	0.79	3.9			
平均	0.20	4.0	0.32	5.0	0.40	5.0	0.59	4.8			
月最大	2.43	8.2	3.76	10.2	4.88	10.6	6.24	8.7			
起時	1622		1622		1622		1620				
平均	0.48	4.7	0.76	5.8	0.96	5.8	1.27	5.7			

波浪整理表 (1)

2024年 6月

波 高		波 向	
規定回数	360 回	規定回数	360 回
測得回数	359 回	測得回数	309 回
欠測回数	1 回	欠測回数	51 回
欠測率	0.3 %	欠測率	14.2 %

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	0.27	3.6	0.42	4.2	0.52	4.0	0.67	3.0	欠測	欠測	
	02	0.25	3.6	0.40	4.4	0.49	4.5	0.75	3.7	N	356	
	04	0.24	3.9	0.37	4.7	0.44	4.8	0.63	6.5	N	11	
	06	0.22	3.7	0.34	4.9	0.42	4.9	0.62	5.5	NE	52	
	08	0.23	3.6	0.35	4.6	0.43	4.8	0.68	7.0	NE	51	
	10	0.26	3.6	0.39	4.4	0.48	4.6	0.62	3.7	WNW	301	
	12	0.41	3.6	0.64	4.2	0.78	4.1	* 1.07	4.4	W	275	
	14	* 0.42	3.9	* 0.65	4.4	* 0.83	4.4	1.03	3.8	N	352	
	16	0.39	4.0	0.60	4.8	0.73	4.5	1.01	5.4	N	9	
	18	0.28	4.2	0.45	5.2	0.57	5.5	0.73	5.7	NNW	348	
	20	0.30	4.5	0.47	5.6	0.58	5.5	0.74	6.1	NNW	330	
	22	0.33	4.5	0.53	5.6	0.68	5.5	1.03	5.5	NE	47	
	最大 平均	0.42 0.30	3.9 3.9	0.65 0.47	4.4 4.8	0.83 0.58	4.4 4.8	1.07 0.80	4.4 5.0			
	02	00	0.27	4.6	* 0.45	5.7	* 0.58	5.8	0.80	5.4	NNE	20
02		0.24	4.5	0.40	5.6	0.51	5.6	* 0.87	5.4	NNE	22	
04		0.24	4.7	0.36	5.4	0.44	5.4	0.55	4.5	W	278	
06		* 0.27	4.7	0.42	5.5	0.52	5.5	0.62	6.0	NW	312	
08		0.22	4.5	0.36	5.7	0.47	5.5	0.59	6.1	NNE	16	
10		0.21	4.3	0.32	5.1	0.41	4.9	0.56	4.8	N	0	
12		0.20	4.0	0.31	5.1	0.38	5.1	0.52	4.9	N	6	
14		0.20	4.0	0.31	4.9	0.39	4.8	0.55	4.3	NW	311	
16		0.20	3.8	0.31	4.7	0.38	4.8	0.54	4.7	NNE	12	
18		0.18	3.9	0.29	5.0	0.36	4.8	0.49	5.7	NW	306	
20		0.15	3.5	0.24	4.8	0.29	5.2	0.38	4.7	N	354	
22		0.17	3.9	0.26	5.0	0.33	5.2	0.45	6.0	NNE	25	
最大 平均		0.27 0.21	4.7 4.2	0.45 0.34	5.7 5.2	0.58 0.42	5.8 5.2	0.87 0.58	5.4 5.2			
03		00	0.16	3.8	0.26	5.3	0.32	5.4	0.41	5.2	欠測	欠測
	02	0.17	3.9	0.28	5.3	0.34	5.5	0.48	4.9	NW	307	
	04	0.20	4.3	0.30	5.6	0.38	5.6	0.63	4.5	WNW	282	
	06	0.21	4.5	0.34	5.7	0.44	5.8	0.61	6.0	N	4	
	08	0.27	4.7	0.44	5.7	0.55	5.6	0.77	5.8	W	278	
	10	0.32	4.8	0.52	5.5	* 0.68	5.4	* 0.91	5.2	欠測	欠測	
	12	* 0.35	4.8	* 0.55	5.3	0.67	5.3	0.85	5.3	欠測	欠測	
	14	0.32	4.8	0.48	5.2	0.57	5.3	0.71	4.3	W	280	
	16	0.29	4.9	0.45	5.4	0.55	5.1	0.71	5.5	N	355	
	18	0.26	4.3	0.42	5.1	0.53	5.2	0.66	4.6	W	270	
	20	0.25	4.4	0.38	5.0	0.48	5.1	0.68	4.9	W	271	
	22	0.22	4.2	0.35	5.0	0.47	5.0	0.67	4.7	NW	314	
	最大 平均	0.35 0.25	4.8 4.5	0.55 0.40	5.3 5.3	0.68 0.50	5.4 5.4	0.91 0.67	5.2 5.1			
	04	00	0.22	4.0	0.35	4.9	0.46	5.1	0.56	5.0	W	272
02		0.25	4.2	0.39	5.0	0.50	4.9	0.70	5.0	N	359	
04		0.24	4.0	0.38	5.0	0.48	5.2	0.74	5.1	NW	307	
06		0.32	4.4	0.51	5.2	0.62	5.2	0.83	4.7	欠測	欠測	
08		0.36	4.5	0.57	5.2	0.73	5.1	0.99	5.1	NNW	342	
10		0.34	4.5	0.55	5.4	0.71	5.2	0.87	5.1	NE	49	
12		0.34	4.7	0.52	5.6	0.65	5.7	0.77	5.4	NNW	346	
14		0.42	5.2	0.64	5.8	0.78	5.7	0.89	5.5	NNE	16	
16		* 0.48	4.9	* 0.79	6.0	* 1.04	6.0	* 1.57	5.1	NNE	20	
18		0.44	4.7	0.66	5.7	0.82	5.7	1.05	6.0	NNE	25	
20		0.43	4.7	0.67	5.7	0.84	5.8	1.18	5.6	NNE	33	
22		0.43	4.6	0.70	5.9	0.88	5.9	1.25	4.9	NE	37	
最大 平均		0.48 0.36	4.9 4.5	0.79 0.56	6.0 5.5	1.04 0.71	6.0 5.5	1.57 0.95	5.1 5.2			

*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2024年 6月

波 高		波 向	
規定回数	360 回	規定回数	360 回
測得回数	359 回	測得回数	309 回
欠測回数	1 回	欠測回数	51 回
欠測率	0.3 %	欠測率	14.2 %

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	* 0.47	4.7	* 0.73	5.6	0.88	5.6	1.20	5.5	欠測	欠測
	02	0.46	4.4	0.73	5.4	* 0.94	5.5	1.21	4.6	欠測	欠測
	04	0.39	4.3	0.62	5.4	0.78	5.3	1.03	5.7	NNW	344
	06	0.41	4.3	0.66	5.5	0.85	5.5	* 1.43	5.6	W	278
	08	0.40	4.3	0.64	5.2	0.83	5.3	1.26	5.7	NNE	18
	10	0.37	4.4	0.58	5.1	0.74	5.0	1.09	4.0	NNE	21
	12	0.39	4.8	0.60	5.7	0.76	5.7	1.01	5.1	NNE	25
	14	0.33	4.5	0.53	5.4	0.66	5.6	0.86	6.4	NNE	32
	16	0.34	4.5	0.55	5.3	0.70	5.4	0.94	5.7	欠測	欠測
	18	0.32	3.8	0.51	5.0	0.67	5.2	0.92	4.6	WNW	302
	20	0.36	3.7	0.56	4.5	0.70	4.6	1.07	4.8	W	277
	22	0.34	3.8	0.53	4.7	0.65	4.6	0.89	4.9	欠測	欠測
	最大 平均	0.47 0.38	4.7 4.3	0.73 0.60	5.6 5.2	0.94 0.76	5.5 5.3	1.43 1.08	5.6 5.2		
06	00	0.30	3.9	0.48	4.7	0.60	4.7	0.85	4.4	N	355
	02	0.31	4.3	0.47	4.7	0.59	4.8	0.79	4.9	W	278
	04	0.23	3.9	0.38	4.8	0.49	4.8	0.68	4.2	NW	323
	06	0.22	3.8	0.36	4.8	0.45	4.8	0.57	4.3	NE	54
	08	0.23	3.8	0.36	4.6	0.47	4.7	0.60	4.6	欠測	欠測
	10	0.20	3.9	0.31	4.7	0.39	4.8	0.48	5.6	NNE	22
	12	0.27	3.5	0.43	4.1	0.54	4.1	0.79	5.7	NE	41
	14	* 0.35	3.5	* 0.55	3.8	* 0.71	3.6	* 1.02	3.3	NE	43
	16	0.35	3.3	0.54	3.6	0.69	3.6	0.92	3.4	N	352
	18	0.31	3.2	0.50	3.6	0.65	3.6	0.92	3.3	欠測	欠測
	20	0.22	3.5	0.33	3.9	0.39	3.8	0.50	2.9	NNW	338
	22	0.20	3.4	0.32	3.8	0.40	3.8	0.53	3.8	欠測	欠測
	最大 平均	0.35 0.27	3.5 3.7	0.55 0.42	3.8 4.3	0.71 0.53	3.6 4.3	1.02 0.72	3.3 4.2		
07	00	0.20	3.5	0.32	3.9	0.41	3.8	0.51	3.6	W	276
	02	* 0.21	3.6	* 0.34	3.9	0.43	3.8	* 0.66	3.8	WNW	299
	04	0.21	3.5	0.33	3.9	* 0.43	3.9	0.60	2.8	NE	48
	06	0.19	3.2	0.30	4.0	0.37	3.9	0.46	4.2	NNE	16
	08	0.18	3.3	0.28	4.0	0.35	3.9	0.49	3.7	W	272
	10	0.17	3.2	0.26	3.8	0.31	3.9	0.41	3.8	NE	54
	12	0.16	3.5	0.24	4.3	0.29	4.3	0.35	4.1	N	358
	14	0.16	3.5	0.25	4.3	0.30	4.6	0.48	3.5	NNE	16
	16	0.16	3.4	0.26	4.5	0.32	4.6	0.46	4.6	NW	316
	18	0.15	3.5	0.24	4.7	0.30	4.6	0.39	4.3	NNE	33
	20	0.17	3.3	0.26	4.0	0.33	4.2	0.41	4.2	欠測	欠測
	22	0.14	3.5	0.22	4.6	0.27	5.1	0.38	5.2	NE	40
	最大 平均	0.21 0.17	3.6 3.4	0.34 0.28	3.9 4.2	0.43 0.34	3.9 4.2	0.66 0.47	3.8 4.0		
08	00	* 0.14	3.6	* 0.20	4.7	* 0.25	5.0	0.33	3.5	NE	51
	02	0.13	3.7	0.20	4.5	0.25	4.5	0.33	4.0	WNW	291
	04	0.12	3.3	0.18	4.4	0.23	4.5	0.33	4.1	欠測	欠測
	06	0.12	3.2	0.19	4.2	0.23	4.4	0.27	4.8	NW	310
	08	0.12	3.1	0.17	3.8	0.21	3.7	0.31	3.6	NNW	329
	10	0.11	3.2	0.16	4.0	0.20	4.1	0.28	4.0	N	3
	12	0.10	3.1	0.15	4.2	0.18	4.4	0.23	3.3	NE	39
	14	0.12	3.0	0.18	4.0	0.22	4.2	0.32	4.1	NW	325
	16	0.12	3.1	0.19	4.4	0.23	4.6	0.34	6.3	N	1
	18	0.13	3.2	0.20	3.8	0.25	3.8	* 0.39	4.0	欠測	欠測
	20	0.09	2.9	0.14	3.8	0.18	4.2	0.29	4.0	欠測	欠測
	22	0.10	3.0	0.15	4.2	0.17	4.9	0.23	4.1	NNW	348
	最大 平均	0.14 0.12	3.6 3.2	0.20 0.18	4.7 4.2	0.25 0.22	5.0 4.4	0.39 0.30	4.0 4.1		

*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2024年 6月

波 高		波 向	
規定回数	360 回	規定回数	360 回
測得回数	359 回	測得回数	309 回
欠測回数	1 回	欠測回数	51 回
欠測率	0.3 %	欠測率	14.2 %

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	0.09	3.1	0.13	4.4	0.16	4.8	0.20	5.2	NNE	26
02	0.09	4.1	0.14	4.9	0.19	4.7	0.43	3.6	NW	310
04	0.09	3.0	0.13	4.1	0.15	4.5	0.18	6.6	欠測	欠測
06	0.08	3.0	0.13	4.2	0.16	4.8	0.23	4.9	NW	314
08	0.11	3.0	0.18	3.9	0.23	4.3	0.31	3.3	欠測	欠測
10	0.17	3.4	0.27	4.0	0.36	3.8	* 0.53	3.5	NW	318
12	* 0.19	3.3	* 0.29	3.8	0.36	3.6	0.47	3.7	NNW	329
14	0.13	3.2	0.20	4.0	0.26	3.7	0.40	3.5	WNW	298
16	0.14	3.7	0.23	4.6	0.28	4.7	0.36	4.7	欠測	欠測
18	0.16	3.7	0.24	4.6	0.30	4.8	0.41	4.6	WNW	286
20	0.16	3.9	0.25	4.9	0.32	5.1	0.42	5.6	NW	311
22	0.18	4.3	0.28	5.1	* 0.36	5.3	0.50	5.8	WNW	288
最大	0.19	3.3	0.29	3.8	0.36	5.3	0.53	3.5		
平均	0.13	3.5	0.21	4.4	0.26	4.5	0.37	4.6		
10 00	0.16	4.1	0.25	5.1	0.31	4.9	0.43	5.4	NNW	341
02	0.17	4.1	0.27	5.1	0.35	5.1	0.48	5.6	NNW	328
04	* 0.21	4.2	* 0.33	5.1	* 0.42	4.9	* 0.65	4.8	NNE	23
06	0.18	3.9	0.27	4.9	0.33	4.8	0.43	4.4	WNW	286
08	0.16	3.9	0.27	5.0	0.33	5.2	0.42	5.8	WNW	293
10	0.17	4.2	0.26	5.2	0.32	5.2	0.36	5.4	NW	317
12	0.18	4.3	0.28	5.3	0.35	5.3	0.47	4.7	NW	312
14	0.19	4.6	0.28	5.1	0.33	5.0	0.41	5.2	N	6
16	0.18	4.0	0.28	4.8	0.35	4.8	0.41	5.3	欠測	欠測
18	0.15	3.9	0.24	4.7	0.29	4.7	0.34	5.1	NE	35
20	0.15	3.8	0.24	4.5	0.30	4.7	0.43	4.3	NW	318
22	0.13	3.4	0.21	4.3	0.26	4.3	0.41	2.4	NW	305
最大	0.21	4.2	0.33	5.1	0.42	4.9	0.65	4.8		
平均	0.17	4.0	0.27	4.9	0.33	4.9	0.44	4.9		
11 00	0.14	3.5	0.21	4.2	0.25	4.3	0.34	4.0	NW	307
02	0.10	3.1	0.16	4.3	0.20	4.6	0.25	4.6	欠測	欠測
04	0.10	3.3	0.16	4.5	0.20	4.7	0.25	6.1	WNW	297
06	0.11	3.4	0.16	4.6	0.19	4.6	0.24	4.2	WNW	283
08	0.11	3.9	0.16	5.1	0.19	5.4	0.25	5.0	N	350
10	0.10	3.0	0.15	4.1	0.18	4.8	0.27	5.4	NE	36
12	0.11	3.2	0.17	4.5	0.21	4.9	0.30	4.2	NE	56
14	* 0.16	2.9	* 0.25	3.6	* 0.31	3.4	* 0.41	2.4	WNW	298
16	0.11	2.8	0.17	4.0	0.22	4.4	0.28	4.8	NNE	14
18	0.12	3.2	0.19	4.4	0.24	4.6	0.30	6.2	WNW	296
20	0.13	3.4	0.20	4.4	0.26	4.7	0.32	4.3	N	10
22	0.11	3.1	0.17	4.3	0.22	4.7	0.29	4.1	WNW	296
最大	0.16	2.9	0.25	3.6	0.31	3.4	0.41	2.4		
平均	0.12	3.2	0.18	4.3	0.22	4.6	0.29	4.6		
12 00	0.13	3.6	0.20	4.8	0.25	4.9	0.36	5.1	WNW	300
02	0.14	4.0	0.21	5.2	0.27	5.4	0.32	4.6	NE	48
04	0.15	4.1	0.24	5.1	0.30	5.2	0.39	5.0	N	10
06	0.22	4.6	0.34	5.6	0.42	5.7	0.52	5.8	N	10
08	* 0.28	4.6	* 0.47	5.7	* 0.59	5.6	* 0.72	5.9	W	278
10	0.22	4.2	0.36	5.5	0.46	5.4	0.58	5.1	NNW	343
12	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
14	0.18	4.1	0.28	5.3	0.35	5.2	0.43	6.0	NNE	13
16	0.16	4.1	0.26	5.5	0.33	5.5	0.43	5.1	NNE	33
18	0.17	4.4	0.27	5.6	0.34	5.6	0.43	5.1	N	11
20	0.17	4.5	0.26	5.2	0.33	5.2	0.43	5.5	欠測	欠測
22	0.14	3.9	0.23	5.2	0.29	5.4	0.48	5.2	NNW	329
最大	0.28	4.6	0.47	5.7	0.59	5.6	0.72	5.9		
平均	0.18	4.2	0.28	5.3	0.36	5.4	0.46	5.3		

*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2024年 6月

波 高		波 向	
規定回数	360 回	規定回数	360 回
測得回数	359 回	測得回数	309 回
欠測回数	1 回	欠測回数	51 回
欠測率	0.3 %	欠測率	14.2 %

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	0.15	3.9	0.23	4.8	0.29	4.8	0.37	4.3	NE	52
02	0.16	4.0	0.24	4.7	0.30	4.7	0.43	5.0	NE	40
04	0.13	3.6	0.20	4.8	0.24	4.9	0.34	4.7	NNE	33
06	0.14	4.3	0.21	5.3	0.26	5.2	0.32	4.9	NNE	31
08	0.17	4.0	0.28	5.3	0.35	5.4	0.49	4.9	NW	306
10	* 0.21	3.9	* 0.34	5.2	* 0.43	5.2	* 0.55	5.7	NNE	12
12	0.19	4.3	0.30	5.3	0.37	5.3	0.49	5.5	NNE	33
14	0.17	4.1	0.27	5.1	0.34	5.2	0.42	4.8	N	8
16	0.16	4.1	0.26	5.1	0.33	5.0	0.42	4.9	W	277
18	0.14	3.7	0.22	4.9	0.28	5.1	0.37	5.2	欠測	欠測
20	0.14	3.8	0.22	5.2	0.27	5.3	0.37	4.4	NE	36
22	0.14	3.9	0.22	5.1	0.27	5.0	0.41	5.5	W	279
最大	0.21	3.9	0.34	5.2	0.43	5.2	0.55	5.7		
平均	0.16	4.0	0.25	5.1	0.31	5.1	0.42	5.0		
14 00	0.13	3.5	0.22	4.9	0.28	5.2	0.40	5.4	N	4
02	0.13	3.9	0.20	5.2	0.25	5.3	0.39	5.4	WNW	290
04	0.12	3.4	0.19	4.6	0.24	4.9	0.33	4.2	欠測	欠測
06	0.12	3.3	0.18	4.6	0.24	4.7	0.34	4.2	NNW	328
08	0.13	3.7	0.20	4.8	0.25	4.7	0.31	5.6	NE	42
10	0.13	3.7	0.20	4.6	0.25	4.7	0.34	5.2	欠測	欠測
12	0.17	4.3	0.27	5.5	0.32	5.7	0.40	6.6	NNE	25
14	0.26	4.6	0.43	6.2	0.56	6.3	0.72	6.9	NNW	340
16	0.35	4.2	0.55	5.3	0.69	5.6	* 0.91	6.0	NNE	33
18	* 0.38	4.2	* 0.59	5.1	* 0.71	5.1	0.84	6.1	NNW	345
20	0.29	4.1	0.48	5.4	0.63	5.5	0.84	4.3	欠測	欠測
22	0.28	4.5	0.44	5.7	0.54	6.0	0.73	6.3	N	8
最大	0.38	4.2	0.59	5.1	0.71	5.1	0.91	6.0		
平均	0.21	4.0	0.33	5.2	0.41	5.3	0.55	5.5		
15 00	* 0.30	4.9	* 0.47	6.1	0.58	6.2	0.81	6.3	N	0
02	0.27	4.6	0.46	5.9	* 0.61	5.8	* 0.82	5.6	NNW	348
04	0.24	4.6	0.38	5.8	0.47	5.9	0.64	6.1	N	356
06	0.23	4.7	0.36	5.7	0.45	5.8	0.61	5.3	NNE	16
08	0.20	4.2	0.32	5.5	0.40	5.6	0.52	6.2	NNW	346
10	0.18	4.0	0.29	5.2	0.37	5.2	0.57	6.2	W	272
12	0.21	4.3	0.32	5.4	0.40	5.4	0.57	5.7	NNW	339
14	0.20	4.1	0.32	5.3	0.41	5.6	0.60	5.7	N	349
16	0.16	4.0	0.25	5.2	0.33	5.5	0.55	5.2	欠測	欠測
18	0.18	4.3	0.28	5.2	0.35	5.3	0.52	5.6	WNW	299
20	0.17	4.1	0.28	5.1	0.35	5.0	0.49	4.1	W	274
22	0.15	3.8	0.24	4.9	0.30	5.1	0.47	4.6	NNW	332
最大	0.30	4.9	0.47	6.1	0.61	5.8	0.82	5.6		
平均	0.21	4.3	0.33	5.4	0.42	5.5	0.60	5.6		
16 00	0.13	3.8	0.20	5.1	0.25	5.3	0.34	5.3	欠測	欠測
02	0.14	4.1	0.23	5.1	0.28	5.2	0.37	5.4	NW	322
04	0.13	3.7	0.21	5.0	0.27	4.9	0.34	5.5	N	1
06	0.12	3.7	0.19	4.9	0.24	4.7	0.34	4.4	NW	308
08	0.13	3.4	0.21	4.9	0.26	5.3	0.36	3.7	欠測	欠測
10	* 0.22	3.0	* 0.35	3.4	* 0.45	3.4	* 0.68	2.7	NW	326
12	0.17	3.3	0.25	4.0	0.32	4.1	0.40	5.2	NE	41
14	0.16	3.2	0.25	4.1	0.31	4.3	0.40	5.6	欠測	欠測
16	0.14	3.2	0.22	4.3	0.27	4.4	0.36	5.1	N	352
18	0.16	3.3	0.24	4.1	0.31	4.1	0.48	2.9	WNW	301
20	0.14	3.2	0.22	4.2	0.28	4.3	0.40	5.1	NW	323
22	0.16	3.0	0.26	3.8	0.33	4.0	0.47	4.0	NNE	18
最大	0.22	3.0	0.35	3.4	0.45	3.4	0.68	2.7		
平均	0.15	3.4	0.24	4.4	0.30	4.5	0.41	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)

2024年 6月

波 高		波 向	
規定回数	360 回	規定回数	360 回
測得回数	359 回	測得回数	309 回
欠測回数	1 回	欠測回数	51 回
欠測率	0.3 %	欠測率	14.2 %

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	0.27	3.3	0.41	3.5	0.52	3.4	1.01	2.7	NE	55
02	0.24	3.3	0.38	3.7	0.49	3.5	0.71	3.2	N	4
04	0.23	3.4	0.37	3.7	0.47	3.6	0.76	2.9	N	356
06	0.28	3.6	0.44	4.0	0.56	4.1	0.76	4.2	N	350
08	0.36	3.9	0.59	4.5	0.75	4.4	1.01	4.2	WNW	285
10	0.37	4.1	0.59	4.7	0.72	4.5	0.94	4.1	NNW	334
12	* 0.38	3.9	* 0.60	4.2	* 0.77	4.3	1.02	4.3	WNW	303
14	0.34	3.8	0.52	4.5	0.67	4.4	* 1.05	3.8	NNE	18
16	0.29	3.8	0.45	4.5	0.56	4.5	0.74	4.4	WNW	286
18	0.27	4.2	0.42	4.7	0.53	4.7	0.76	4.8	NNE	26
20	0.25	4.1	0.38	4.6	0.47	4.6	0.59	4.4	NNE	16
22	0.24	3.9	0.38	4.5	0.48	4.5	0.78	4.3	WNW	287
最大平均	0.38 0.29	3.9 3.8	0.60 0.46	4.2 4.3	0.77 0.58	4.3 4.2	1.05 0.84	3.8 3.9		
18 00	0.26	4.2	0.41	4.8	0.51	4.7	0.71	3.8	NE	47
02	0.25	4.2	0.41	5.0	0.54	4.8	0.73	5.2	WNW	282
04	0.29	3.9	0.48	4.9	0.63	4.9	1.00	4.8	NE	37
06	0.38	3.9	0.61	4.4	0.77	4.4	0.98	4.0	WNW	301
08	0.35	4.1	0.56	4.9	0.72	4.8	1.00	4.4	N	9
10	0.25	4.2	0.39	5.0	0.49	4.9	0.63	4.5	NW	314
12	0.21	4.2	0.34	5.1	0.43	5.1	0.60	5.6	WNW	285
14	0.20	4.3	0.33	5.7	0.41	5.4	0.50	5.7	WNW	290
16	0.32	5.1	0.49	5.7	0.62	5.6	0.77	5.6	NW	319
18	* 0.44	5.1	* 0.70	5.7	* 0.91	5.8	* 1.29	5.7	WNW	303
20	0.43	5.0	0.68	5.6	0.87	5.4	1.10	5.1	NNW	341
22	0.40	5.1	0.63	5.8	0.74	5.8	0.87	5.3	WNW	299
最大平均	0.44 0.32	5.1 4.4	0.70 0.50	5.7 5.2	0.91 0.64	5.8 5.1	1.29 0.85	5.7 5.0		
19 00	0.39	4.7	0.64	5.6	0.86	5.9	* 1.34	5.7	NE	54
02	* 0.49	4.3	* 0.76	5.1	* 0.96	5.1	1.32	5.4	NW	311
04	0.46	4.4	0.71	5.3	0.87	5.5	1.09	4.7	NW	311
06	0.40	4.4	0.64	5.3	0.79	5.5	1.05	5.2	WNW	287
08	0.32	4.4	0.51	5.4	0.63	5.3	0.77	5.4	NNE	26
10	0.29	4.4	0.48	5.3	0.61	5.2	0.84	5.4	W	279
12	0.30	4.4	0.50	5.5	0.64	5.4	0.82	6.3	NNE	24
14	0.29	4.0	0.46	5.0	0.57	5.2	0.75	5.2	欠測	欠測
16	0.29	4.5	0.45	5.2	0.56	5.3	0.81	4.4	W	271
18	0.24	4.1	0.39	5.0	0.49	4.9	0.81	4.6	NNW	341
20	0.23	4.2	0.35	5.0	0.44	4.9	0.56	4.6	NNW	339
22	0.19	4.0	0.29	5.0	0.35	4.9	0.41	5.9	NNE	12
最大平均	0.49 0.32	4.3 4.3	0.76 0.52	5.1 5.2	0.96 0.65	5.1 5.3	1.34 0.88	5.7 5.2		
20 00	* 0.18	4.2	* 0.28	5.4	* 0.34	5.2	0.49	6.0	N	0
02	0.15	4.0	0.23	5.2	0.29	5.2	0.38	4.5	N	350
04	0.15	4.1	0.22	5.7	0.27	5.4	0.33	6.0	NNE	25
06	0.13	3.8	0.21	5.7	0.26	5.7	0.36	5.9	NNE	12
08	0.12	3.5	0.17	5.0	0.21	5.6	0.28	5.2	NNW	333
10	0.12	3.8	0.19	4.9	0.23	4.8	0.31	3.8	N	353
12	0.11	3.9	0.17	5.2	0.22	5.3	0.29	6.7	W	275
14	0.12	3.3	0.19	4.5	0.23	4.7	0.31	3.1	N	9
16	0.16	2.9	0.26	3.6	0.34	3.4	* 0.54	2.8	欠測	欠測
18	0.15	2.9	0.23	3.7	0.30	3.7	0.46	2.8	欠測	欠測
20	0.11	3.2	0.17	4.3	0.22	4.4	0.27	3.5	WNW	287
22	0.13	3.4	0.20	4.5	0.26	4.5	0.48	4.3	N	359
最大平均	0.18 0.14	4.2 3.6	0.28 0.21	5.4 4.8	0.34 0.26	5.2 4.8	0.54 0.38	2.8 4.5		

*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2024年 6月

波 高		波 向	
規定回数	360 回	規定回数	360 回
測得回数	359 回	測得回数	309 回
欠測回数	1 回	欠測回数	51 回
欠測率	0.3 %	欠測率	14.2 %

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	0.11	3.1	0.18	4.2	0.23	4.5	0.33	4.3	NE	53
02	0.10	3.0	0.15	4.1	0.19	4.6	0.26	3.8	NW	313
04	0.09	3.2	0.14	4.4	0.18	4.8	0.27	4.1	NW	308
06	0.09	3.0	0.13	4.4	0.18	5.1	0.22	5.0	WNW	299
08	0.09	3.5	0.15	4.7	0.19	4.7	0.28	4.5	N	349
10	0.12	3.0	0.18	4.0	0.22	4.3	0.26	4.0	N	349
12	0.11	2.9	0.17	4.1	0.20	4.5	0.27	4.0	欠測	欠測
14	0.11	3.3	0.17	4.9	0.20	5.1	0.26	5.0	NNW	340
16	0.12	3.7	0.19	5.2	0.24	5.6	0.30	7.2	NW	307
18	0.15	3.0	0.23	4.2	0.28	4.4	0.35	3.6	NNE	29
20	* 0.16	3.0	* 0.25	3.6	* 0.32	3.7	* 0.49	2.9	W	278
22	0.15	3.2	0.24	4.1	0.29	4.1	0.43	3.8	欠測	欠測
最大	0.16	3.0	0.25	3.6	0.32	3.7	0.49	2.9		
平均	0.12	3.2	0.18	4.3	0.23	4.6	0.31	4.4		
22 00	0.14	3.2	0.20	4.2	0.26	4.0	0.38	4.0	欠測	欠測
02	0.13	4.2	0.19	5.0	0.24	5.2	0.29	5.9	NNW	336
04	0.12	3.3	0.17	4.4	0.21	4.4	0.26	4.5	NW	313
06	0.11	3.2	0.16	4.3	0.20	4.8	0.23	6.3	欠測	欠測
08	0.11	3.1	0.17	4.5	0.21	4.6	0.27	4.3	欠測	欠測
10	0.14	3.3	0.21	4.6	0.28	4.8	0.39	2.9	NW	319
12	0.16	4.3	0.25	6.4	0.31	6.8	0.44	6.6	NNW	348
14	0.22	5.1	0.36	6.8	0.47	6.8	0.66	6.9	N	0
16	0.24	5.7	0.39	7.0	0.49	7.0	0.64	6.1	N	0
18	0.30	5.9	0.49	7.3	0.60	7.3	0.81	7.1	NNW	344
20	* 0.37	6.4	* 0.61	7.5	* 0.76	7.3	* 0.90	7.2	NNW	348
22	0.30	6.0	0.47	7.1	0.58	7.1	0.68	7.3	N	352
最大	0.37	6.4	0.61	7.5	0.76	7.3	0.90	7.2		
平均	0.19	4.5	0.31	5.8	0.38	5.8	0.50	5.8		
23 00	0.32	5.6	0.55	7.2	0.69	7.5	0.80	7.2	N	0
02	0.33	6.2	0.54	7.3	0.67	7.0	0.86	7.0	N	0
04	0.32	5.9	0.50	7.1	0.64	7.2	0.91	7.2	N	4
06	0.33	5.6	0.53	6.8	0.65	6.7	0.78	6.9	NNE	12
08	0.40	5.3	0.65	6.6	0.78	6.5	0.94	6.5	NNE	29
10	0.49	4.6	0.76	5.6	0.96	6.0	1.27	6.1	WNW	302
12	0.42	4.4	0.67	5.9	0.82	5.9	1.00	7.9	NNW	340
14	0.38	4.1	0.58	5.5	0.71	5.4	0.98	6.3	NE	48
16	0.41	4.0	0.64	4.9	0.82	5.6	1.10	6.8	WNW	288
18	0.60	5.1	1.00	6.5	1.29	6.4	* 1.75	7.2	W	262
20	0.59	5.3	0.93	6.7	1.18	6.8	1.48	5.6	W	262
22	* 0.65	4.8	* 1.03	5.8	* 1.32	5.9	1.69	7.2	W	266
最大	0.65	4.8	1.03	5.8	1.32	5.9	1.75	7.2		
平均	0.44	5.1	0.70	6.3	0.88	6.4	1.13	6.8		
24 00	0.55	5.1	0.87	6.3	1.09	6.6	1.44	7.1	W	266
02	0.65	4.9	1.01	5.9	1.25	6.2	1.58	4.2	W	266
04	0.58	4.7	0.88	5.7	1.05	6.0	1.42	5.8	WNW	282
06	0.59	4.6	0.95	5.7	1.17	5.5	1.62	5.1	W	274
08	0.59	4.6	0.95	6.0	1.13	5.8	1.42	6.8	NNW	335
10	0.60	4.9	0.93	6.0	1.15	6.4	1.56	8.2	NNW	340
12	0.58	4.9	0.92	6.4	1.16	6.7	1.53	8.4	NNW	348
14	0.68	5.2	1.09	6.8	1.32	6.9	1.64	7.0	NNW	340
16	0.68	5.6	1.10	7.5	1.37	7.5	1.88	7.5	NNW	344
18	0.66	5.4	1.06	7.1	1.31	7.3	1.79	6.5	NNW	348
20	* 0.84	6.1	* 1.37	7.7	* 1.70	7.4	* 2.19	8.0	N	356
22	0.65	5.7	1.06	7.4	1.29	7.7	1.63	8.5	N	352
最大	0.84	6.1	1.37	7.7	1.70	7.4	2.19	8.0		
平均	0.64	5.1	1.02	6.5	1.25	6.7	1.64	6.9		

*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2024年 6月

波 高		波 向	
規定回数	360 回	規定回数	360 回
測得回数	359 回	測得回数	309 回
欠測回数	1 回	欠測回数	51 回
欠測率	0.3 %	欠測率	14.2 %

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	0.62	5.7	1.03	7.6	1.38	7.6	1.84	8.1	N	352
	02	0.60	6.1	0.93	7.5	1.11	7.6	1.35	7.4	N	356
	04	0.57	5.9	0.92	7.6	1.14	7.5	1.46	7.7	N	8
	06	0.57	6.1	0.91	7.4	1.17	7.5	1.39	8.4	N	4
	08	0.51	5.8	0.84	7.7	1.05	7.8	1.37	6.6	NNE	16
	10	0.65	5.1	0.99	6.7	1.25	7.2	1.56	6.3	N	8
	12	0.74	4.8	* 1.15	5.8	* 1.44	6.0	1.89	6.2	NNE	16
	14	* 0.74	5.3	1.14	6.4	1.42	6.8	* 1.91	6.7	W	274
	16	0.66	5.2	1.06	6.8	1.28	7.3	1.66	7.4	NNE	20
	18	0.67	5.5	1.07	7.3	1.32	7.5	1.75	7.5	W	262
20	0.66	5.7	1.04	6.9	1.27	6.9	1.72	8.2	W	262	
22	0.61	5.9	0.95	7.5	1.23	7.8	1.62	8.2	N	356	
最大	0.74	5.3	1.15	5.8	1.44	6.0	1.91	6.7			
平均	0.63	5.6	1.00	7.1	1.25	7.3	1.63	7.4			
26	00	0.58	5.1	0.94	6.7	1.19	7.6	1.58	8.3	N	8
	02	0.68	5.3	1.05	6.6	1.30	6.8	1.89	6.8	NNE	12
	04	0.62	5.0	0.97	6.6	1.19	6.7	1.49	5.6	NNE	12
	06	* 0.69	4.9	* 1.10	6.5	* 1.37	6.4	* 2.06	5.8	N	8
	08	0.60	4.8	0.95	6.5	1.22	6.7	1.70	7.9	NNE	12
	10	0.57	4.8	0.91	5.9	1.16	6.1	1.69	6.9	N	8
	12	0.45	4.8	0.71	6.0	0.91	6.2	1.52	6.0	NNE	12
	14	0.44	4.8	0.68	5.8	0.84	5.7	1.11	6.0	N	356
	16	0.45	5.0	0.72	6.1	0.88	5.7	1.13	5.4	NNW	348
	18	0.42	5.0	0.68	5.9	0.87	5.7	1.29	5.9	WSW	237
20	0.40	5.1	0.61	6.0	0.76	6.0	1.17	5.9	N	0	
22	0.38	4.9	0.59	5.9	0.76	5.8	1.18	6.5	N	8	
最大	0.69	4.9	1.10	6.5	1.37	6.4	2.06	5.8			
平均	0.52	5.0	0.83	6.2	1.04	6.3	1.48	6.4			
27	00	0.37	5.0	0.58	6.0	0.70	5.7	0.89	5.7	NNE	16
	02	* 0.38	5.0	* 0.60	5.8	* 0.75	5.5	0.98	5.9	N	4
	04	0.37	5.1	0.57	6.0	0.71	6.2	* 1.08	6.0	NNE	12
	06	0.31	4.4	0.50	5.2	0.60	5.1	0.92	5.8	NNW	337
	08	0.30	4.5	0.47	5.2	0.60	5.2	0.81	4.8	欠測	欠測
	10	0.27	4.4	0.44	5.5	0.54	5.4	0.95	5.7	NW	324
	12	0.26	4.5	0.41	5.1	0.51	5.0	0.68	4.6	NNE	22
	14	0.21	4.1	0.35	5.2	0.43	5.3	0.49	6.7	NNW	345
	16	0.22	4.2	0.35	5.6	0.43	5.7	0.60	5.1	NNW	332
	18	0.23	4.6	0.36	5.7	0.45	5.9	0.65	6.2	N	0
20	0.22	4.4	0.34	5.4	0.44	5.6	0.56	5.3	NNE	17	
22	0.18	3.9	0.29	5.5	0.36	5.7	0.43	5.2	欠測	欠測	
最大	0.38	5.0	0.60	5.8	0.75	5.5	1.08	6.0			
平均	0.28	4.5	0.44	5.5	0.54	5.5	0.75	5.6			
28	00	0.16	3.7	* 0.26	5.3	* 0.34	5.4	* 0.43	5.9	NNE	17
	02	0.15	4.0	0.23	5.2	0.28	5.0	0.41	4.9	NW	308
	04	0.14	3.7	0.21	4.9	0.26	5.1	0.41	5.2	欠測	欠測
	06	0.13	3.7	0.21	5.0	0.27	5.4	0.35	4.8	N	6
	08	0.13	3.4	0.19	4.9	0.24	5.2	0.35	5.0	WNW	284
	10	0.13	3.2	0.19	4.4	0.24	4.8	0.35	3.6	NNW	331
	12	0.15	3.3	0.22	4.0	0.28	3.9	0.34	3.8	N	355
	14	* 0.17	3.2	0.26	3.8	0.32	3.8	0.39	3.1	欠測	欠測
	16	0.16	3.3	0.26	4.1	0.33	4.3	0.42	3.4	N	359
	18	0.14	3.2	0.22	4.2	0.27	4.5	0.38	4.4	W	275
20	0.14	2.9	0.21	3.7	0.27	4.0	0.41	3.3	NE	44	
22	0.11	3.1	0.16	4.3	0.20	4.7	0.26	4.6	NNW	333	
最大	0.17	3.2	0.26	5.3	0.34	5.4	0.43	5.9			
平均	0.14	3.4	0.22	4.5	0.28	4.7	0.38	4.3			

*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2024年 6月

波 高		波 向	
規定回数	360 回	規定回数	360 回
測得回数	359 回	測得回数	309 回
欠測回数	1 回	欠測回数	51 回
欠測率	0.3 %	欠測率	14.2 %

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	0.11	3.1	* 0.17	4.2	0.20	4.6	0.27	4.6	WNW	299
	02	0.11	3.1	0.16	4.2	0.20	4.6	0.29	3.7	NNW	337
	04	0.11	3.0	0.16	4.0	0.20	4.2	0.30	3.6	N	350
	06	0.10	3.1	0.16	4.2	0.20	4.4	* 0.32	4.3	NNE	21
	08	0.11	3.2	0.16	4.4	0.20	4.4	0.25	3.8	欠測	欠測
	10	* 0.12	3.1	0.17	3.8	* 0.22	3.5	0.30	3.6	WNW	295
	12	0.09	3.3	0.14	4.3	0.17	4.7	0.25	4.6	NNW	347
	14	0.09	3.1	0.14	4.0	0.18	4.4	0.22	5.6	NNW	335
	16	0.08	2.6	0.13	3.9	0.16	4.3	0.21	4.1	欠測	欠測
	18	0.10	3.2	0.14	4.6	0.17	5.1	0.22	5.3	NE	40
	20	0.09	2.7	0.14	3.9	0.17	4.2	0.25	3.6	WNW	294
	22	0.10	2.9	0.14	4.0	0.17	4.4	0.22	3.6	NW	308
最大	0.12	3.1	0.17	4.2	0.22	3.5	0.32	4.3			
平均	0.10	3.0	0.15	4.1	0.19	4.4	0.26	4.2			
30	00	0.09	2.7	0.13	3.8	0.15	4.4	0.21	3.3	WNW	299
	02	0.09	2.7	0.13	3.8	0.16	4.2	0.19	4.9	欠測	欠測
	04	0.08	3.0	0.13	4.0	0.16	4.6	0.22	3.1	NE	44
	06	0.09	2.8	0.13	4.0	0.16	4.4	0.29	5.0	欠測	欠測
	08	0.12	2.9	0.18	3.8	0.23	4.1	0.33	3.7	欠測	欠測
	10	0.32	2.9	0.50	3.5	0.64	3.3	0.84	2.4	NE	46
	12	0.40	3.7	0.61	4.5	0.77	4.5	1.27	4.1	N	5
	14	0.36	3.7	0.55	4.4	0.67	4.3	0.85	5.1	欠測	欠測
	16	0.41	3.2	0.66	3.7	0.85	3.8	1.30	3.0	欠測	欠測
	18	0.28	3.3	0.42	4.1	0.52	4.1	0.72	5.1	欠測	欠測
	20	0.36	3.5	0.56	4.3	0.69	4.5	0.95	2.3	WNW	288
	22	* 0.57	5.3	* 0.90	7.7	* 1.13	8.2	* 1.32	7.8	WNW	295
最大	0.57	5.3	0.90	7.7	1.13	8.2	1.32	7.8			
平均	0.26	3.3	0.41	4.3	0.51	4.5	0.71	4.1			
月最大	0.84	6.1	1.37	7.7	1.70	7.4	2.19	8.0			
起時	2420		2420		2420		2420				
平均	0.26	4.0	0.41	5.1	0.51	5.1	0.69	5.1			

波浪整理表 (1)

2024年 7月

波 高		波 向	
規定回数	372 回	規定回数	372 回
測得回数	372 回	測得回数	308 回
欠測回数	0 回	欠測回数	64 回
欠測率	0.0 %	欠測率	17.2 %

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	0.83	5.3	1.37	7.3	1.77	7.9	* 2.91	8.4	WNW	286
02	1.01	5.4	1.60	7.4	1.98	7.5	2.70	8.6	WNW	282
04	* 1.19	5.6	* 1.86	7.0	* 2.30	7.3	2.86	7.8	W	270
06	1.15	6.0	1.75	7.7	2.24	7.8	2.66	6.2	WNW	286
08	1.09	6.1	1.71	7.4	2.12	7.4	2.71	6.2	W	278
10	0.74	5.8	1.20	7.5	1.58	7.1	2.05	7.0	WSW	258
12	0.58	5.2	0.93	7.0	1.21	7.3	2.16	7.6	WSW	258
14	0.59	5.2	0.98	6.6	1.25	6.6	1.68	7.9	W	266
16	0.66	5.2	1.08	6.7	1.40	6.9	1.98	7.3	W	270
18	0.66	5.6	1.04	7.0	1.26	7.0	1.60	7.3	W	278
20	0.63	5.3	1.03	6.6	1.26	6.4	1.62	6.5	WNW	282
22	0.71	5.6	1.12	6.8	1.36	6.6	1.63	6.7	WNW	282
最大	1.19	5.6	1.86	7.0	2.30	7.3	2.91	8.4		
平均	0.82	5.5	1.31	7.1	1.64	7.1	2.21	7.3		
02 00	0.64	5.4	1.05	6.4	1.28	6.4	1.72	5.8	W	278
02	0.57	5.2	0.90	6.4	1.15	6.3	1.78	6.2	WNW	303
04	0.56	5.3	0.90	6.4	1.15	6.5	1.56	6.9	N	356
06	0.63	5.9	1.03	7.2	1.33	7.1	1.75	7.1	NNE	12
08	0.69	6.5	1.09	7.8	1.37	7.9	1.74	7.9	NNE	16
10	0.64	6.6	1.00	7.7	1.27	7.3	* 1.99	7.3	NNE	16
12	0.65	6.6	1.02	7.7	1.27	7.4	1.47	7.3	NNE	16
14	0.62	6.1	1.02	7.5	1.33	7.9	1.57	7.2	NNE	12
16	0.68	5.9	1.08	7.2	1.30	7.1	1.57	5.9	NNE	25
18	* 0.73	6.1	* 1.15	7.1	* 1.44	6.8	1.75	6.9	NNE	29
20	0.65	5.7	1.00	6.6	1.28	6.6	1.75	7.0	NNE	25
22	0.51	5.5	0.80	6.3	1.00	6.3	1.21	6.2	NNE	20
最大	0.73	6.1	1.15	7.1	1.44	6.8	1.99	7.3		
平均	0.63	5.9	1.00	7.0	1.26	7.0	1.66	6.8		
03 00	0.44	4.9	0.68	6.1	0.86	6.1	1.20	6.3	欠測	欠測
02	0.42	4.9	0.65	6.0	0.82	6.0	1.10	6.1	NNE	25
04	0.34	4.8	0.56	6.4	0.70	6.6	0.84	7.3	NNE	20
06	0.29	4.6	0.48	6.3	0.58	6.5	0.88	7.0	NNE	33
08	0.30	5.0	0.48	6.5	0.61	7.0	0.76	7.8	NE	37
10	0.25	4.4	0.41	6.4	0.51	6.9	0.68	5.2	NE	41
12	0.27	4.3	0.44	5.7	0.55	5.9	0.70	4.6	NE	37
14	0.32	3.6	0.49	4.3	0.62	4.6	0.82	2.9	欠測	欠測
16	0.38	3.7	0.59	4.2	0.75	4.0	1.05	3.5	WNW	282
18	0.38	3.5	0.60	3.9	0.72	3.7	0.94	3.7	NE	37
20	0.43	3.8	0.67	4.2	0.82	4.2	1.12	4.4	NE	54
22	* 0.51	3.6	* 0.80	4.1	* 1.05	4.1	* 1.55	3.3	NW	326
最大	0.51	3.6	0.80	4.1	1.05	4.1	1.55	3.3		
平均	0.36	4.3	0.57	5.3	0.72	5.5	0.97	5.2		
04 00	0.45	3.7	0.69	4.1	0.84	4.2	1.01	4.0	NNW	346
02	0.53	4.6	0.83	5.6	1.04	5.7	1.35	5.8	欠測	欠測
04	0.66	5.3	1.04	6.7	1.30	6.6	1.72	6.2	W	274
06	0.72	4.9	1.18	5.8	* 1.51	6.5	* 2.21	5.9	W	262
08	0.71	5.0	1.14	6.3	1.40	6.3	1.86	7.0	W	266
10	* 0.77	5.4	* 1.19	6.6	1.45	6.5	1.83	7.8	W	278
12	0.66	4.8	1.05	5.8	1.28	6.1	1.73	7.7	W	266
14	0.64	5.1	1.01	6.2	1.26	6.4	1.49	5.8	W	262
16	0.66	5.0	0.98	6.1	1.24	6.0	1.58	4.9	W	274
18	0.62	4.9	0.99	6.0	1.23	6.4	1.65	6.9	WSW	258
20	0.63	5.0	0.99	6.1	1.21	6.2	1.66	5.8	W	262
22	0.64	4.8	1.00	5.9	1.25	5.7	1.61	6.0	W	270
最大	0.77	5.4	1.19	6.6	1.51	6.5	2.21	5.9		
平均	0.64	4.9	1.01	5.9	1.25	6.0	1.64	6.1		

*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2024年 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	308 回
欠測回数	0 回	欠測回数	64 回
欠測率	0.0 %	欠測率	17.2 %

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	0.62	4.9	0.99	5.8	1.29	6.0	1.95	5.8	W	266
02	0.59	5.2	0.90	5.9	1.14	5.9	1.43	6.6	W	270
04	0.47	4.8	0.73	5.6	0.92	5.4	1.16	5.4	NW	307
06	0.43	4.5	0.68	5.4	0.83	5.3	1.16	5.2	NNW	341
08	0.43	4.8	0.66	6.0	0.81	5.6	0.97	6.2	W	278
10	0.38	4.8	0.60	5.9	0.74	5.9	0.94	6.3	WNW	286
12	0.42	4.1	0.65	5.3	0.80	6.0	0.95	5.4	欠測	欠測
14	0.41	4.1	0.66	5.3	0.81	5.7	1.01	6.7	NE	49
16	0.39	4.1	0.63	5.4	0.83	5.7	1.26	6.0	欠測	欠測
18	0.48	4.2	0.75	5.3	0.95	5.6	1.21	6.4	欠測	欠測
20	0.68	5.0	1.08	6.1	1.35	6.2	1.67	7.2	W	266
22	* 0.89	5.9	* 1.38	6.9	* 1.78	7.0	* 2.39	7.4	W	262
最大	0.89	5.9	1.38	6.9	1.78	7.0	2.39	7.4		
平均	0.52	4.7	0.81	5.7	1.02	5.9	1.34	6.2		
06 00	* 0.78	5.6	* 1.21	7.1	* 1.56	7.2	* 2.55	6.6	WSW	254
02	0.66	5.6	1.02	6.9	1.28	6.8	1.77	7.4	W	270
04	0.66	5.8	1.04	7.1	1.34	7.5	1.69	9.4	W	270
06	0.55	5.2	0.90	6.7	1.15	6.8	1.54	7.1	W	266
08	0.48	5.0	0.79	6.6	1.00	6.7	1.19	8.2	WSW	258
10	0.60	4.6	0.98	6.0	1.21	6.2	1.48	6.6	W	266
12	0.75	5.2	1.14	6.1	1.38	6.5	1.73	5.6	W	266
14	0.60	4.6	0.96	5.6	1.20	5.3	1.66	5.9	欠測	欠測
16	0.67	4.4	1.09	5.5	1.37	5.7	2.15	6.0	NE	41
18	0.65	4.6	1.02	5.6	1.32	5.6	1.93	5.8	欠測	欠測
20	0.56	4.6	0.88	5.5	1.11	5.4	1.54	5.2	NNW	330
22	0.50	5.2	0.77	6.0	0.90	6.0	1.03	6.0	W	278
最大	0.78	5.6	1.21	7.1	1.56	7.2	2.55	6.6		
平均	0.62	5.0	0.98	6.2	1.23	6.3	1.69	6.7		
07 00	0.45	4.4	0.73	5.7	0.93	6.0	1.33	5.8	NNW	331
02	0.42	4.5	0.68	5.8	0.88	5.8	1.17	4.9	NNW	344
04	0.52	4.4	0.80	5.2	1.01	5.5	1.27	5.0	NE	47
06	0.51	4.6	0.81	5.7	0.99	5.7	1.34	6.1	W	266
08	0.64	4.5	1.02	5.4	1.28	5.6	1.83	4.6	欠測	欠測
10	0.98	5.5	1.53	6.7	1.89	6.8	2.55	7.4	W	274
12	* 1.09	5.6	* 1.75	6.9	* 2.22	6.8	* 2.89	6.7	W	278
14	0.99	5.5	1.56	6.6	2.02	6.6	2.50	6.0	WNW	290
16	0.95	5.2	1.49	6.4	1.89	6.5	2.45	5.6	W	278
18	0.74	5.1	1.21	6.4	1.52	6.3	1.85	7.0	WNW	290
20	0.73	5.0	1.16	6.6	1.47	6.5	2.17	6.6	W	262
22	0.74	5.1	1.15	6.7	1.39	6.5	1.77	6.7	W	270
最大	1.09	5.6	1.75	6.9	2.22	6.8	2.89	6.7		
平均	0.73	5.0	1.16	6.2	1.46	6.2	1.93	6.0		
08 00	0.70	5.1	1.14	6.8	1.36	6.9	1.62	5.8	W	266
02	0.78	5.6	1.23	6.9	1.55	7.1	1.99	7.4	W	274
04	0.87	4.9	1.36	6.0	1.75	6.2	2.16	4.7	W	266
06	* 0.94	5.1	* 1.52	6.1	* 1.89	5.9	* 2.53	6.7	W	274
08	0.85	5.1	1.37	6.4	1.71	6.5	2.35	5.7	欠測	欠測
10	0.94	4.8	1.49	5.8	1.86	5.5	2.37	5.5	W	266
12	0.84	5.0	1.33	5.7	1.71	5.8	2.27	5.8	W	270
14	0.76	4.8	1.20	5.6	1.55	5.4	2.33	5.5	欠測	欠測
16	0.68	4.7	1.06	5.6	1.31	5.5	1.68	4.7	欠測	欠測
18	0.62	4.8	0.95	5.7	1.19	5.6	1.91	5.3	W	270
20	0.60	5.0	1.00	6.2	1.29	6.3	1.84	6.2	W	270
22	0.69	5.4	1.13	6.7	1.47	6.9	2.04	6.9	W	274
最大	0.94	5.1	1.52	6.1	1.89	5.9	2.53	6.7		
平均	0.77	5.0	1.23	6.1	1.55	6.1	2.09	5.9		

*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2024年 7月

波 高		波 向	
規定回数	372 回	規定回数	372 回
測得回数	372 回	測得回数	308 回
欠測回数	0 回	欠測回数	64 回
欠測率	0.0 %	欠測率	17.2 %

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	0.66	5.4	1.06	6.4	1.35	6.5	1.68	6.1	W	274
02	0.64	4.7	1.02	5.8	1.26	5.7	1.63	4.5	W	274
04	0.68	4.7	1.06	5.4	1.34	5.4	1.81	6.0	欠測	欠測
06	0.64	4.9	0.96	5.6	1.18	5.6	1.71	5.3	欠測	欠測
08	0.55	4.6	0.89	5.8	1.13	5.9	1.38	7.2	W	274
10	0.85	4.6	1.29	5.1	1.62	5.2	2.30	5.3	欠測	欠測
12	* 1.06	5.0	* 1.69	5.8	* 2.12	5.8	* 2.98	5.4	W	262
14	0.88	5.0	1.35	5.8	1.66	5.9	2.20	6.7	W	262
16	0.85	5.2	1.36	6.3	1.68	6.3	2.60	6.3	W	270
18	0.67	4.8	1.07	6.1	1.42	6.4	1.99	6.7	W	270
20	0.63	4.6	0.99	5.5	1.21	5.8	1.56	6.6	欠測	欠測
22	0.54	4.8	0.84	6.2	1.04	6.4	1.25	5.4	W	266
最大	1.06	5.0	1.69	5.8	2.12	5.8	2.98	5.4		
平均	0.72	4.9	1.13	5.8	1.42	5.9	1.92	6.0		
10 00	0.50	4.8	0.83	6.2	1.04	6.6	* 1.41	5.6	W	270
02	* 0.58	4.8	* 0.91	5.9	* 1.12	6.0	1.38	8.6	WSW	258
04	0.54	5.1	0.87	6.4	1.10	6.4	1.38	8.3	W	266
06	0.51	4.7	0.79	5.7	0.99	5.6	1.25	7.0	WSW	258
08	0.45	4.6	0.71	5.4	0.88	5.5	1.04	5.7	欠測	欠測
10	0.42	4.4	0.66	5.2	0.82	4.9	1.10	4.6	欠測	欠測
12	0.39	4.3	0.61	5.1	0.75	5.0	1.01	3.7	欠測	欠測
14	0.28	4.2	0.43	5.1	0.53	5.1	0.66	4.2	NW	312
16	0.21	4.1	0.33	5.4	0.40	5.4	0.50	5.4	W	277
18	0.17	3.2	0.26	4.4	0.33	4.5	0.44	7.4	NW	311
20	0.14	3.4	0.22	5.1	0.28	5.9	0.38	5.8	WNW	302
22	0.34	3.3	0.53	3.8	0.68	3.6	0.91	3.5	W	274
最大	0.58	4.8	0.91	5.9	1.12	6.0	1.41	5.6		
平均	0.38	4.2	0.60	5.3	0.74	5.4	0.96	5.8		
11 00	* 0.48	3.8	* 0.76	4.3	* 1.00	4.2	* 1.56	4.2	NE	42
02	0.46	3.8	0.74	4.5	0.92	4.5	1.32	5.0	NNE	13
04	0.31	3.9	0.46	4.7	0.57	4.7	0.81	5.5	NNE	24
06	0.38	3.7	0.58	4.4	0.73	4.6	0.88	7.0	NE	37
08	0.35	3.6	0.55	4.4	0.67	4.2	0.87	3.8	NNE	27
10	0.39	4.1	0.60	5.2	0.73	5.7	1.00	6.8	NNW	338
12	0.40	4.6	0.61	5.9	0.76	6.1	1.07	6.7	W	266
14	0.40	4.9	0.64	6.1	0.78	6.1	0.92	6.1	W	270
16	0.40	4.7	0.68	6.3	0.87	6.4	1.20	6.1	W	266
18	0.42	5.1	0.65	6.2	0.78	6.3	0.95	5.9	W	270
20	0.41	5.0	0.63	6.0	0.78	5.8	1.08	4.8	W	278
22	0.32	4.4	0.53	5.7	0.68	5.8	0.86	5.7	WSW	254
最大	0.48	3.8	0.76	4.3	1.00	4.2	1.56	4.2		
平均	0.39	4.3	0.62	5.3	0.77	5.4	1.04	5.6		
12 00	* 0.29	4.3	* 0.45	5.7	* 0.55	5.7	* 0.82	4.9	WSW	254
02	0.25	4.3	0.40	5.7	0.50	5.8	0.72	5.2	欠測	欠測
04	0.22	4.2	0.35	5.7	0.43	6.1	0.63	6.0	W	262
06	0.19	3.8	0.31	5.4	0.38	5.5	0.61	4.1	NNE	33
08	0.18	4.2	0.28	5.1	0.35	5.4	0.46	6.2	NNE	25
10	0.14	3.5	0.22	5.4	0.29	5.6	0.35	5.9	NNE	13
12	0.17	2.9	0.28	3.8	0.36	4.2	0.52	2.5	NE	56
14	0.22	3.0	0.36	3.8	0.47	4.0	0.75	3.2	NNE	24
16	0.22	3.2	0.35	3.9	0.45	3.9	0.74	2.4	NNW	329
18	0.16	3.5	0.26	5.1	0.34	6.0	0.50	3.3	N	7
20	0.14	3.6	0.22	5.4	0.28	5.9	0.43	5.2	N	358
22	0.13	3.6	0.21	5.2	0.26	5.7	0.43	7.3	NW	317
最大	0.29	4.3	0.45	5.7	0.55	5.7	0.82	4.9		
平均	0.19	3.7	0.31	5.0	0.39	5.3	0.58	4.7		

*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2024年 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	308 回
欠測回数	0 回	欠測回数	64 回
欠測率	0.0 %	欠測率	17.2 %

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	0.12	3.5	0.18	5.1	0.22	5.2	0.32	6.6	NW	308
02	0.12	3.3	0.19	4.8	0.23	5.5	0.32	7.1	WNW	284
04	0.11	3.1	0.17	4.5	0.22	5.6	0.27	7.0	WNW	294
06	0.12	3.3	0.18	4.9	0.23	5.2	0.28	6.5	欠測	欠測
08	0.13	3.5	0.19	5.1	0.24	5.4	0.37	5.5	WNW	300
10	0.15	3.8	0.22	5.3	0.28	5.7	0.37	6.4	NNE	26
12	0.13	3.4	0.21	5.0	0.26	5.8	0.36	5.9	NNW	344
14	0.12	3.1	0.20	4.3	0.25	4.9	0.31	5.7	NNW	333
16	0.15	3.0	0.22	3.9	0.28	4.1	0.51	2.1	NNE	23
18	* 0.23	2.8	* 0.35	3.1	* 0.45	3.3	* 0.74	2.8	NE	48
20	0.16	2.9	0.26	3.7	0.33	3.7	0.46	4.6	NNE	24
22	0.10	2.9	0.16	4.2	0.20	4.7	0.31	4.9	WNW	288
最大	0.23	2.8	0.35	3.1	0.45	3.3	0.74	2.8		
平均	0.14	3.2	0.21	4.5	0.27	4.9	0.39	5.4		
14 00	0.09	2.8	0.15	4.2	0.19	5.3	0.25	6.9	W	279
02	0.11	3.1	0.16	4.5	0.20	5.3	0.27	2.9	NW	313
04	0.12	3.0	0.18	3.6	0.23	3.9	0.33	3.4	W	276
06	* 0.12	3.3	0.17	4.6	0.21	4.7	0.27	2.6	NE	54
08	0.11	2.9	0.17	4.0	0.21	4.3	0.29	5.1	NE	40
10	0.12	3.1	* 0.18	4.2	0.21	4.8	0.28	3.9	NNE	13
12	0.10	2.9	0.15	4.0	0.19	4.6	0.27	3.7	欠測	欠測
14	0.10	3.0	0.15	4.6	0.19	5.2	0.24	5.7	欠測	欠測
16	0.09	2.8	0.14	4.2	0.17	4.9	0.26	6.1	NE	42
18	0.12	3.2	0.18	4.0	* 0.23	4.0	* 0.34	2.8	NNE	25
20	0.11	3.2	0.17	4.5	0.21	4.7	0.30	4.7	WNW	303
22	0.10	2.9	0.16	4.2	0.20	4.5	0.25	4.8	NE	35
最大	0.12	3.3	0.18	4.2	0.23	4.0	0.34	2.8		
平均	0.11	3.0	0.16	4.2	0.20	4.7	0.28	4.4		
15 00	0.09	2.8	0.14	4.0	0.17	4.7	0.25	5.8	WNW	302
02	0.15	3.0	0.23	3.8	0.29	3.9	0.42	3.5	NNE	15
04	0.13	3.0	0.20	3.9	0.25	4.2	0.35	3.2	NE	40
06	0.15	3.1	0.23	3.9	0.29	3.7	0.39	2.8	NW	304
08	0.19	3.1	* 0.30	3.7	* 0.39	3.6	* 0.50	4.8	NW	321
10	* 0.20	3.2	0.30	3.7	0.38	3.6	0.50	3.5	WNW	292
12	0.15	2.9	0.23	3.9	0.29	3.8	0.42	3.6	NE	34
14	0.15	2.9	0.23	3.7	0.29	4.0	0.46	3.9	NW	322
16	0.14	2.9	0.22	3.9	0.27	4.4	0.36	4.4	欠測	欠測
18	0.15	2.8	0.23	3.5	0.29	3.6	0.44	3.2	NE	43
20	0.13	3.3	0.19	4.5	0.25	5.0	0.38	5.4	欠測	欠測
22	0.13	3.2	0.20	4.4	0.26	4.7	0.35	4.0	N	349
最大	0.20	3.2	0.30	3.7	0.39	3.6	0.50	4.8		
平均	0.15	3.0	0.23	3.9	0.28	4.1	0.40	4.0		
16 00	* 0.13	3.2	* 0.20	4.2	0.25	4.6	0.32	4.4	NE	46
02	0.12	2.9	0.19	4.1	0.24	4.4	0.31	3.0	NE	54
04	0.12	3.0	0.18	4.4	0.22	4.8	0.27	5.3	NNW	330
06	0.13	3.1	0.20	4.1	* 0.26	4.5	* 0.39	4.6	NW	304
08	0.12	3.4	0.18	4.9	0.23	5.5	0.33	7.2	NE	49
10	0.12	3.3	0.18	4.8	0.23	5.0	0.33	6.2	NNE	32
12	0.12	3.2	0.18	4.3	0.22	4.7	0.28	5.7	欠測	欠測
14	0.11	2.8	0.17	4.0	0.20	4.4	0.25	5.7	NNW	344
16	0.12	3.0	0.18	4.1	0.23	4.5	0.34	5.7	NNE	25
18	0.10	2.8	0.16	3.9	0.20	4.3	0.28	4.9	NNE	18
20	0.12	3.4	0.18	4.8	0.22	5.1	0.31	5.1	NNE	31
22	0.11	2.7	0.16	3.9	0.20	4.4	0.27	4.3	欠測	欠測
最大	0.13	3.2	0.20	4.2	0.26	4.5	0.39	4.6		
平均	0.12	3.1	0.18	4.3	0.23	4.7	0.31	5.2		

*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2024年 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	308 回
欠測回数	0 回	欠測回数	64 回
欠測率	0.0 %	欠測率	17.2 %

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	0.12	2.9	0.18	3.7	0.22	3.8	0.31	2.4	WNW	297
02	0.12	2.8	0.19	3.5	0.24	3.5	0.34	3.4	NNE	26
04	0.12	2.8	0.19	3.4	0.24	3.6	0.30	3.9	NNE	15
06	0.10	2.7	0.15	3.4	0.17	3.5	0.24	3.0	欠測	欠測
08	0.13	2.8	0.19	3.3	0.23	3.4	0.36	4.2	WNW	287
10	0.10	2.6	0.15	3.5	0.19	4.0	0.33	5.9	WNW	295
12	0.11	2.8	0.17	3.4	0.21	3.8	0.41	3.3	欠測	欠測
14	0.20	3.0	0.32	3.6	0.40	3.6	0.60	2.8	欠測	欠測
16	* 0.33	3.4	* 0.53	4.0	* 0.66	4.0	* 0.90	4.3	欠測	欠測
18	0.23	3.2	0.35	3.7	0.44	3.7	0.60	3.5	欠測	欠測
20	0.16	3.1	0.26	3.7	0.31	3.8	0.53	2.9	欠測	欠測
22	0.13	3.0	0.20	4.1	0.25	4.3	0.35	3.9	欠測	欠測
最大	0.33	3.4	0.53	4.0	0.66	4.0	0.90	4.3		
平均	0.15	2.9	0.24	3.6	0.30	3.8	0.44	3.6		
18 00	0.13	3.1	0.19	4.3	0.23	4.5	0.34	4.2	欠測	欠測
02	0.11	3.0	0.17	4.2	0.21	4.5	0.31	3.6	NE	41
04	0.15	3.0	0.24	4.2	0.31	4.5	0.47	4.7	NE	40
06	0.18	3.4	0.27	4.4	0.34	4.9	0.46	5.4	欠測	欠測
08	0.15	3.4	0.24	4.5	0.30	4.5	0.39	3.3	欠測	欠測
10	0.24	4.0	0.39	5.4	0.47	5.5	0.61	5.1	NNW	335
12	0.28	4.3	0.44	5.5	0.55	5.4	0.71	5.8	WNW	283
14	0.32	4.2	0.51	5.4	0.63	5.3	0.83	6.0	欠測	欠測
16	* 0.42	5.1	* 0.66	5.7	* 0.81	5.7	* 1.00	5.9	WNW	282
18	0.37	4.7	0.61	5.6	0.76	5.7	1.00	5.3	NE	56
20	0.38	4.8	0.59	5.6	0.72	5.5	0.93	5.7	N	359
22	0.32	4.4	0.53	5.4	0.67	5.2	0.88	4.8	NNE	24
最大	0.42	5.1	0.66	5.7	0.81	5.7	1.00	5.9		
平均	0.25	3.9	0.40	5.0	0.50	5.1	0.66	5.0		
19 00	0.34	4.6	0.55	5.5	0.72	5.6	0.91	5.6	N	359
02	0.29	4.7	0.46	5.5	0.59	5.7	0.75	6.0	NE	34
04	0.37	4.0	0.56	4.7	0.72	4.5	0.89	5.0	NE	52
06	0.49	4.1	0.81	4.8	1.04	4.5	1.24	4.0	NE	41
08	0.42	4.6	0.63	5.2	0.77	5.0	1.03	3.9	WNW	302
10	0.32	4.1	0.49	5.3	0.58	5.3	0.69	4.2	W	279
12	0.35	4.9	0.55	6.5	0.66	6.3	0.80	8.5	WNW	295
14	* 0.70	5.0	1.08	6.0	* 1.34	6.7	* 1.86	6.8	WNW	290
16	0.65	5.3	1.05	6.6	1.33	6.6	1.79	6.3	WNW	282
18	0.68	5.3	* 1.08	6.6	1.34	6.6	1.86	4.8	WNW	282
20	0.62	5.6	0.96	6.7	1.20	6.4	1.49	6.6	W	274
22	0.46	4.9	0.67	5.9	0.81	5.5	0.95	5.1	WSW	258
最大	0.70	5.0	1.08	6.6	1.34	6.7	1.86	6.8		
平均	0.47	4.8	0.74	5.8	0.92	5.7	1.19	5.6		
20 00	0.48	5.1	0.76	6.3	0.97	6.5	* 1.57	6.4	W	274
02	0.52	5.2	0.85	6.4	1.05	6.5	1.37	6.0	W	278
04	* 0.58	5.6	* 0.90	6.2	1.14	6.2	1.36	6.4	W	266
06	0.50	4.8	0.84	5.8	* 1.15	5.9	1.43	5.6	W	270
08	0.48	4.7	0.74	5.4	0.90	5.3	1.19	5.1	欠測	欠測
10	0.46	4.4	0.74	5.5	0.89	5.3	1.25	5.8	NNW	340
12	0.49	4.2	0.75	5.1	0.94	5.1	1.35	5.9	N	6
14	0.46	4.0	0.71	4.8	0.87	4.6	1.21	4.9	NE	48
16	0.39	3.9	0.61	4.5	0.76	4.4	0.96	4.6	N	351
18	0.38	3.8	0.57	4.4	0.70	4.2	0.87	3.2	N	0
20	0.32	4.0	0.51	5.1	0.63	5.0	0.80	4.3	NNE	16
22	0.30	4.2	0.47	5.2	0.61	5.0	0.79	5.4	N	2
最大	0.58	5.6	0.90	6.2	1.15	5.9	1.57	6.4		
平均	0.45	4.5	0.70	5.4	0.88	5.3	1.18	5.3		

*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2024年 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	308 回
欠測回数	0 回	欠測回数	64 回
欠測率	0.0 %	欠測率	17.2 %

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	0.31	4.4	0.48	5.4	0.57	5.6	0.63	5.2	欠測	欠測
02	0.36	4.7	0.56	5.6	0.70	5.4	0.92	5.5	欠測	欠測
04	0.35	4.5	0.57	5.5	0.72	5.5	1.34	5.1	NNE	29
06	0.28	4.2	0.45	5.4	0.57	5.5	0.70	5.5	N	359
08	0.28	4.2	0.43	5.2	0.51	5.3	0.63	4.6	WNW	293
10	0.26	4.0	0.42	5.6	0.53	5.7	0.78	5.2	NE	48
12	0.40	4.1	0.62	5.0	0.77	5.1	1.10	4.5	WNW	291
14	0.38	3.9	0.59	4.7	0.74	5.1	1.07	5.4	NW	322
16	0.44	3.8	0.70	4.3	0.91	4.3	1.25	3.5	欠測	欠測
18	0.42	3.8	0.63	4.4	0.79	4.2	0.99	5.6	N	8
20	0.45	4.2	0.71	4.9	0.87	5.1	1.07	4.7	NNE	16
22	* 0.60	5.1	* 0.93	5.9	* 1.15	6.0	* 1.48	5.6	WNW	286
最大	0.60	5.1	0.93	5.9	1.15	6.0	1.48	5.6		
平均	0.38	4.2	0.59	5.2	0.74	5.2	1.00	5.0		
22 00	* 0.82	5.8	* 1.28	6.8	* 1.58	6.7	* 2.01	6.2	W	266
02	0.70	5.0	1.09	6.3	1.33	6.1	1.66	5.7	W	270
04	0.67	5.1	1.02	6.0	1.28	6.1	1.70	5.7	W	270
06	0.55	4.2	0.87	5.4	1.08	5.4	1.37	5.6	NE	48
08	0.51	4.4	0.83	5.5	1.06	5.6	1.43	4.5	欠測	欠測
10	0.46	4.4	0.71	5.4	0.87	5.6	1.14	6.1	欠測	欠測
12	0.43	4.2	0.69	5.4	0.92	5.4	1.29	4.9	NW	304
14	0.47	4.4	0.74	5.4	0.90	5.6	1.09	6.2	欠測	欠測
16	0.46	4.1	0.75	5.2	0.99	5.3	1.61	4.9	欠測	欠測
18	0.45	4.6	0.70	5.4	0.85	5.5	1.41	6.0	NE	56
20	0.40	4.5	0.61	5.3	0.76	5.2	1.01	5.1	欠測	欠測
22	0.34	4.4	0.53	5.5	0.65	5.6	0.77	5.1	欠測	欠測
最大	0.82	5.8	1.28	6.8	1.58	6.7	2.01	6.2		
平均	0.52	4.6	0.82	5.6	1.02	5.7	1.37	5.5		
23 00	0.33	4.4	0.53	5.5	0.69	5.5	0.93	5.5	欠測	欠測
02	0.36	4.6	0.59	5.8	0.77	5.8	1.09	6.0	W	266
04	0.34	4.7	0.54	5.6	0.66	5.5	0.92	5.3	W	271
06	0.34	4.6	0.54	5.5	0.65	5.6	0.88	5.4	NNW	336
08	0.31	4.2	0.49	5.5	0.61	5.7	0.77	4.5	欠測	欠測
10	0.31	3.9	0.50	5.0	0.63	5.1	0.82	4.4	NNW	331
12	0.40	4.0	0.62	4.7	0.77	4.5	1.05	5.3	NE	44
14	0.44	4.0	0.69	4.5	0.86	4.5	1.17	3.8	WNW	289
16	0.47	3.8	0.71	4.3	0.87	4.1	1.16	3.1	W	274
18	0.32	3.9	0.51	5.0	0.65	5.1	1.05	4.6	欠測	欠測
20	0.37	4.5	0.57	5.7	0.71	5.9	0.91	5.1	W	270
22	* 0.47	5.2	* 0.73	6.4	* 0.91	6.2	* 1.44	7.1	WNW	295
最大	0.47	5.2	0.73	6.4	0.91	6.2	1.44	7.1		
平均	0.37	4.3	0.58	5.3	0.73	5.3	1.02	5.0		
24 00	0.61	5.5	0.94	6.4	1.14	6.3	1.44	6.2	WNW	282
02	0.68	5.5	* 1.05	6.4	* 1.31	6.2	1.59	6.5	W	270
04	0.63	4.9	1.01	6.1	1.26	6.1	1.71	6.0	W	270
06	0.57	4.8	0.89	5.9	1.13	6.1	1.62	5.0	W	270
08	0.52	4.7	0.83	5.9	1.04	6.0	1.49	5.9	W	278
10	0.61	4.5	0.98	5.4	1.24	5.6	1.59	5.2	欠測	欠測
12	* 0.69	4.8	1.05	5.2	1.26	5.2	1.49	5.3	NNE	12
14	0.59	4.7	0.93	5.3	1.15	5.4	* 2.23	4.9	NE	43
16	0.53	5.0	0.84	5.9	1.07	6.0	1.25	5.7	W	274
18	0.55	5.1	0.88	6.1	1.10	6.1	1.41	5.6	WNW	282
20	0.45	4.6	0.71	5.5	0.88	5.6	1.14	6.4	欠測	欠測
22	0.37	4.5	0.57	5.4	0.70	5.5	0.93	6.2	NNE	17
最大	0.69	4.8	1.05	6.4	1.31	6.2	2.23	4.9		
平均	0.57	4.9	0.89	5.8	1.11	5.8	1.49	5.7		

*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2024年 7月

波 高		波 向	
規定回数	372 回	規定回数	372 回
測得回数	372 回	測得回数	308 回
欠測回数	0 回	欠測回数	64 回
欠測率	0.0 %	欠測率	17.2 %

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	0.36	4.3	0.58	5.2	0.73	5.2	0.92	4.6	N	8
02	0.39	4.4	0.60	5.3	0.75	5.2	0.95	5.6	NW	312
04	0.40	4.2	0.63	5.1	0.80	5.2	1.07	5.4	NNE	13
06	0.35	4.2	0.53	5.0	0.65	4.9	0.80	4.4	欠測	欠測
08	0.34	3.9	0.52	4.8	0.64	5.0	0.77	5.1	WNW	301
10	0.40	4.1	0.65	5.0	0.82	5.1	1.01	6.5	NNE	12
12	* 0.49	4.1	* 0.75	4.8	* 0.97	4.6	* 1.43	4.3	NNE	29
14	0.43	4.0	0.68	4.8	0.83	4.8	1.28	5.2	欠測	欠測
16	0.40	3.8	0.63	4.8	0.79	5.0	1.04	4.0	欠測	欠測
18	0.40	4.1	0.62	5.0	0.75	5.2	0.98	5.6	NNW	337
20	0.45	4.8	0.69	5.4	0.84	5.4	1.27	5.7	NNW	334
22	0.41	4.4	0.65	5.2	0.81	5.2	1.00	4.4	W	273
最大平均	0.49 0.40	4.1 4.2	0.75 0.63	4.8 5.0	0.97 0.78	4.6 5.1	1.43 1.04	4.3 5.1		
26 00	* 0.37	4.7	* 0.59	5.7	* 0.73	5.8	0.92	5.7	N	8
02	0.32	4.3	0.51	5.4	0.67	5.5	0.90	5.5	NNW	340
04	0.32	4.3	0.50	5.4	0.62	5.5	0.85	4.6	NE	44
06	0.28	4.1	0.44	5.2	0.55	4.9	0.71	4.8	W	280
08	0.30	4.4	0.47	5.5	0.59	5.7	* 0.93	4.6	NW	323
10	0.25	4.1	0.40	5.5	0.50	5.7	0.65	5.3	NE	48
12	0.24	3.8	0.37	5.0	0.45	5.3	0.56	5.8	NNW	334
14	0.26	4.0	0.43	5.9	0.54	6.2	0.72	5.9	NNE	20
16	0.24	4.6	0.39	6.3	0.48	6.6	0.56	6.1	NNE	25
18	0.23	4.1	0.36	5.7	0.46	5.9	0.57	6.8	NNE	20
20	0.21	4.4	0.34	6.2	0.44	6.4	0.56	7.1	NNE	20
22	0.22	4.4	0.34	6.0	0.42	6.2	0.53	7.9	NNE	25
最大平均	0.37 0.27	4.7 4.3	0.59 0.43	5.7 5.7	0.73 0.54	5.8 5.8	0.93 0.70	4.6 5.8		
27 00	0.24	4.9	0.39	6.9	0.51	7.2	0.71	7.4	NNE	16
02	0.21	5.0	0.35	6.9	0.43	7.0	0.58	7.4	NNE	20
04	0.21	4.8	0.36	7.0	0.45	6.9	0.56	7.2	NNE	29
06	0.21	4.8	0.36	6.7	0.46	7.1	* 0.76	7.0	N	4
08	0.20	4.4	0.32	6.7	0.40	7.5	0.57	6.5	N	8
10	0.20	4.1	0.33	6.5	0.42	7.0	0.56	7.2	NNE	12
12	0.26	3.8	0.40	5.2	0.52	6.3	0.68	7.7	NNW	342
14	* 0.28	3.8	* 0.44	5.4	* 0.56	5.5	0.67	6.0	NE	38
16	0.26	4.7	0.42	6.9	0.54	7.6	0.71	9.2	NNE	25
18	0.24	4.8	0.40	7.1	0.50	7.1	0.65	7.4	NNE	29
20	0.24	5.0	0.40	6.9	0.51	7.0	0.62	7.1	NNE	20
22	0.22	4.5	0.36	6.2	0.46	6.3	0.67	6.2	NNE	16
最大平均	0.28 0.23	3.8 4.5	0.44 0.38	5.4 6.5	0.56 0.48	5.5 6.9	0.76 0.65	7.0 7.2		
28 00	0.19	4.6	0.32	6.7	0.40	6.7	0.53	5.9	N	8
02	0.19	4.9	0.30	7.3	0.37	7.3	0.49	7.2	N	4
04	0.18	4.3	0.30	6.5	0.39	7.3	0.50	7.3	NE	41
06	0.19	4.2	0.32	6.4	0.42	7.3	0.61	8.0	W	262
08	0.24	3.4	0.37	4.3	0.45	5.0	0.63	2.5	NW	319
10	0.30	3.3	0.46	3.9	0.57	3.9	0.75	2.9	NE	55
12	0.30	3.5	0.47	4.4	0.60	4.2	0.91	2.9	NNW	337
14	0.38	3.5	0.57	4.1	0.70	4.0	0.90	3.9	NNE	28
16	* 0.43	4.0	* 0.66	4.6	* 0.83	4.7	* 1.19	3.8	NNE	24
18	0.41	3.9	0.63	4.5	0.77	4.3	1.07	3.6	NNW	332
20	0.43	4.0	0.66	4.5	0.79	4.3	1.13	4.5	N	358
22	0.36	3.8	0.58	4.7	0.74	4.9	1.02	4.6	W	281
最大平均	0.43 0.30	4.0 3.9	0.66 0.47	4.6 5.2	0.83 0.59	4.7 5.3	1.19 0.81	3.8 4.8		

*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2024年 7月

波 高		波 向	
規定回数	372 回	規定回数	372 回
測得回数	372 回	測得回数	308 回
欠測回数	0 回	欠測回数	64 回
欠測率	0.0 %	欠測率	17.2 %

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	0.40	4.2	0.62	4.9	0.76	5.0	0.94	6.7	欠測	欠測
	02	0.40	4.0	0.63	4.6	0.81	4.6	1.51	5.2	NE	44
	04	0.47	4.3	0.69	4.7	0.84	4.7	1.13	4.4	WNW	302
	06	0.53	4.1	0.79	4.6	0.99	4.5	1.39	4.6	NNE	30
	08	0.48	3.9	0.73	4.4	0.93	4.5	1.19	5.2	NNE	19
	10	0.48	3.8	0.76	4.3	0.93	4.1	1.20	4.6	欠測	欠測
	12	0.51	3.9	0.80	4.3	1.06	4.0	1.42	5.2	欠測	欠測
	14	0.49	4.1	0.76	4.7	0.94	4.6	1.32	5.4	WNW	285
	16	0.57	4.6	0.88	5.5	1.08	5.5	1.47	4.2	欠測	欠測
	18	0.66	5.0	1.05	5.9	1.34	5.8	1.63	7.1	W	266
20	0.65	4.9	1.01	5.8	1.29	6.2	* 1.72	6.6	W	270	
22	* 0.70	5.0	* 1.07	5.9	* 1.36	6.0	1.68	4.8	W	278	
最大	0.70	5.0	1.07	5.9	1.36	6.0	1.72	6.6			
平均	0.53	4.3	0.82	5.0	1.03	5.0	1.38	5.3			
30	00	* 0.76	5.3	* 1.17	6.2	* 1.46	6.3	1.91	6.0	W	262
	02	0.68	4.9	1.08	6.2	1.35	6.2	1.83	6.1	W	274
	04	0.59	4.8	0.98	6.2	1.29	6.3	1.86	5.7	W	266
	06	0.63	4.9	1.00	6.0	1.29	5.9	1.68	5.2	W	278
	08	0.59	4.7	0.92	5.9	1.13	6.0	1.61	5.6	W	262
	10	0.59	4.6	0.92	5.4	1.15	5.5	1.62	5.4	欠測	欠測
	12	0.52	4.6	0.83	5.8	1.06	5.8	1.40	6.2	W	274
	14	0.55	4.4	0.88	5.6	1.07	5.8	1.25	6.6	WNW	284
	16	0.64	4.6	0.98	5.5	1.21	5.7	1.49	6.1	NNE	20
	18	0.64	4.5	0.99	5.2	1.24	5.2	1.62	5.5	欠測	欠測
20	0.72	4.7	1.09	5.4	1.31	5.7	* 2.00	5.5	欠測	欠測	
22	0.65	4.5	1.05	5.5	1.33	5.5	1.71	5.4	W	270	
最大	0.76	5.3	1.17	6.2	1.46	6.3	2.00	5.5			
平均	0.63	4.7	0.99	5.7	1.24	5.8	1.67	5.8			
31	00	* 0.62	4.5	* 0.99	5.3	* 1.21	5.3	1.45	5.6	W	277
	02	0.52	4.4	0.84	5.5	1.05	5.6	1.41	5.5	NNW	338
	04	0.55	4.6	0.88	5.8	1.12	5.8	1.49	4.7	W	262
	06	0.56	4.7	0.91	5.9	1.17	6.4	1.48	6.7	W	266
	08	0.58	5.1	0.93	5.8	1.16	5.5	* 1.58	5.4	W	262
	10	0.56	5.0	0.86	5.8	1.07	5.9	1.45	5.9	W	270
	12	0.52	4.9	0.81	5.8	1.01	5.7	1.27	5.7	W	278
	14	0.44	4.7	0.70	5.5	0.87	5.7	1.13	5.1	N	3
	16	0.49	5.0	0.74	5.8	0.96	5.8	1.40	6.4	W	274
	18	0.42	4.7	0.70	6.1	0.91	6.0	1.24	5.2	N	4
20	0.43	4.6	0.70	5.6	0.87	5.5	1.35	4.6	欠測	欠測	
22	0.40	4.5	0.63	5.5	0.80	5.6	1.23	5.8	NNE	16	
最大	0.62	4.5	0.99	5.3	1.21	5.3	1.58	5.4			
平均	0.51	4.7	0.81	5.7	1.02	5.7	1.37	5.6			
月最大	1.19	5.6	1.86	7.0	2.30	7.3	2.98	5.4			
起時	0104		0104		0104		0912				
平均	0.43	4.3	0.68	5.4	0.85	5.5	1.14	5.5			

波浪整理表 (1)

2024年 8月

波 高		波 向	
規定回数	372 回	規定回数	372 回
測得回数	372 回	測得回数	308 回
欠測回数	0 回	欠測回数	64 回
欠測率	0.0 %	欠測率	17.2 %

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	0.36	4.7	0.57	6.0	0.69	6.1	0.88	6.2	NNE	20
	02	* 0.37	5.0	0.57	6.0	0.71	6.4	0.93	6.1	N	8
	04	0.33	4.8	0.53	6.4	0.66	6.8	0.79	5.4	N	356
	06	0.34	4.8	0.54	6.3	0.67	6.3	0.97	6.0	N	356
	08	0.33	4.8	0.54	6.4	0.68	6.6	1.00	6.9	N	0
	10	0.36	5.1	0.56	6.6	0.71	6.7	0.83	7.2	N	8
	12	0.36	5.2	0.60	6.7	* 0.76	6.9	* 1.01	5.9	N	356
	14	0.33	5.0	0.54	6.6	0.68	6.7	0.92	6.5	NNE	20
	16	0.34	5.1	0.54	6.5	0.69	6.8	0.92	6.8	N	8
	18	0.36	5.3	* 0.61	6.9	0.76	6.9	0.90	6.5	NNW	348
	20	0.29	5.6	0.47	6.9	0.59	7.1	0.71	7.4	NNW	348
	22	0.23	4.5	0.37	6.3	0.47	6.3	0.58	5.9	N	356
最大	0.37	5.0	0.61	6.9	0.76	6.9	1.01	5.9			
平均	0.33	5.0	0.54	6.5	0.67	6.6	0.87	6.4			
02	00	0.21	4.5	0.35	6.3	0.44	6.4	0.55	6.4	NNE	16
	02	0.18	4.1	0.29	6.0	0.36	6.1	0.46	6.4	NE	37
	04	0.16	3.8	0.26	5.8	0.34	5.8	0.46	6.3	欠測	欠測
	06	0.15	3.6	0.25	5.4	0.33	5.8	0.47	4.5	欠測	欠測
	08	0.15	3.8	0.24	5.4	0.31	5.9	0.40	5.6	NNE	22
	10	0.20	3.1	0.33	3.9	0.41	4.2	0.58	5.2	N	358
	12	0.22	3.2	0.34	3.8	0.44	3.9	* 0.68	2.7	欠測	欠測
	14	0.21	3.1	0.34	4.1	0.42	4.1	0.59	5.8	NW	314
	16	* 0.22	3.3	* 0.36	4.3	* 0.46	4.3	0.62	3.0	NNE	15
	18	0.20	3.8	0.31	4.8	0.39	4.7	0.55	4.6	NNE	27
	20	0.16	3.7	0.24	4.7	0.30	4.8	0.41	4.2	NNE	21
	22	0.15	3.6	0.23	4.6	0.29	4.7	0.39	4.2	NE	50
最大	0.22	3.3	0.36	4.3	0.46	4.3	0.68	2.7			
平均	0.18	3.6	0.29	4.9	0.37	5.1	0.51	4.9			
03	00	0.13	3.2	0.19	4.4	0.24	4.6	0.32	5.5	N	351
	02	0.12	3.2	0.19	4.2	0.23	4.5	0.34	4.7	NNW	327
	04	0.12	3.0	0.18	4.1	0.22	4.4	0.29	4.7	NE	34
	06	0.15	3.4	0.24	4.8	0.31	4.9	0.43	4.3	NNE	27
	08	0.17	3.7	0.27	5.0	0.34	5.1	0.47	5.1	欠測	欠測
	10	0.15	3.3	0.25	4.7	0.31	5.0	0.43	5.2	欠測	欠測
	12	0.18	3.2	0.28	4.3	0.36	4.5	* 0.50	5.2	NNW	347
	14	* 0.18	3.3	* 0.29	4.3	* 0.37	4.7	0.46	4.6	WNW	299
	16	0.16	3.5	0.25	4.8	0.33	4.8	0.43	4.7	NNE	27
	18	0.13	3.2	0.22	4.5	0.27	4.7	0.35	4.1	NNW	337
	20	0.15	3.5	0.24	4.4	0.30	4.3	0.41	4.2	NNE	27
	22	0.15	3.8	0.22	4.4	0.27	4.4	0.35	4.2	NNE	19
最大	0.18	3.3	0.29	4.3	0.37	4.7	0.50	5.2			
平均	0.15	3.4	0.24	4.5	0.30	4.7	0.40	4.7			
04	00	0.12	3.5	0.19	4.4	0.24	4.3	0.31	4.2	欠測	欠測
	02	0.11	3.1	0.18	4.4	0.22	4.5	0.32	5.3	欠測	欠測
	04	0.12	3.2	0.18	4.5	0.22	5.0	0.26	4.6	N	351
	06	0.12	3.5	0.19	5.0	0.23	5.9	0.30	5.3	N	355
	08	0.15	4.1	0.24	5.5	0.28	6.0	0.34	5.4	NNE	18
	10	0.18	4.5	0.27	5.7	0.33	6.4	0.42	7.1	NNW	344
	12	0.20	4.9	0.32	6.8	0.40	7.5	0.52	8.3	NNE	12
	14	0.31	6.2	0.49	7.8	0.57	7.6	0.68	7.9	NNE	20
	16	0.34	5.9	0.57	8.0	0.71	7.8	0.99	8.8	NNE	16
	18	0.40	6.2	0.63	7.8	0.76	7.5	0.91	8.9	NNE	16
	20	0.46	6.9	0.73	8.5	0.89	8.4	1.08	8.2	NNE	16
	22	* 0.48	7.0	* 0.81	8.8	* 1.09	8.8	* 1.56	9.0	NNE	16
最大	0.48	7.0	0.81	8.8	1.09	8.8	1.56	9.0			
平均	0.25	4.9	0.40	6.4	0.49	6.6	0.64	6.9			

*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2024年 8月

波 高		波 向	
規定回数	372 回	規定回数	372 回
測得回数	372 回	測得回数	308 回
欠測回数	0 回	欠測回数	64 回
欠測率	0.0 %	欠測率	17.2 %

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	0.48	7.0	0.76	8.7	0.94	8.7	1.21	9.2	N	4
02	0.53	7.5	0.86	8.9	1.11	9.3	1.31	8.9	NNE	12
04	0.59	7.5	0.89	8.2	1.11	8.4	1.46	8.3	NNE	12
06	0.63	6.6	1.04	8.0	1.33	8.0	1.61	7.5	NNE	16
08	0.75	6.0	1.18	7.3	1.43	7.3	2.02	6.6	NNE	16
10	0.84	5.9	1.32	7.3	1.61	7.4	2.05	6.5	N	0
12	0.69	5.3	1.12	7.1	1.46	7.2	2.12	7.4	NNE	16
14	0.88	5.4	* 1.42	7.0	* 1.74	7.1	* 2.47	7.3	NNE	16
16	* 0.90	5.3	1.40	6.5	1.72	6.8	2.18	7.5	NNE	12
18	0.76	4.8	1.20	6.2	1.52	6.9	1.92	7.1	NNE	12
20	0.76	5.1	1.21	6.7	1.53	6.9	2.32	5.9	NNE	16
22	0.77	5.4	1.22	6.9	1.50	7.0	2.01	6.7	NNE	29
最大	0.90	5.3	1.42	7.0	1.74	7.1	2.47	7.3		
平均	0.71	6.0	1.14	7.4	1.42	7.6	1.89	7.4		
06 00	0.73	5.4	1.18	7.1	1.50	7.0	2.02	8.0	N	8
02	* 0.73	5.5	* 1.20	7.0	* 1.65	7.4	* 2.23	7.9	N	352
04	0.62	5.2	0.96	6.3	1.20	6.9	1.54	7.1	NNE	20
06	0.55	4.9	0.88	6.2	1.10	6.5	1.47	6.6	NNE	25
08	0.50	4.8	0.78	6.1	0.95	6.2	1.25	6.2	NNE	16
10	0.47	4.5	0.73	5.8	0.87	6.2	1.16	4.4	NNE	16
12	0.45	4.7	0.69	5.7	0.84	5.4	0.98	5.6	NNE	16
14	0.43	4.5	0.70	5.9	0.88	6.0	1.16	6.0	NNE	12
16	0.42	3.9	0.68	5.3	0.85	5.4	1.11	5.4	欠測	欠測
18	0.42	4.0	0.67	5.3	0.83	5.1	1.18	4.0	N	355
20	0.41	4.3	0.67	5.4	0.83	5.5	1.04	7.0	WNW	301
22	0.34	4.1	0.54	5.1	0.66	5.4	0.78	4.0	WNW	286
最大	0.73	5.5	1.20	7.0	1.65	7.4	2.23	7.9		
平均	0.51	4.6	0.81	5.9	1.01	6.1	1.33	6.0		
07 00	0.32	4.1	0.51	5.4	0.65	5.5	0.84	5.9	欠測	欠測
02	0.30	4.1	0.48	5.2	0.59	5.3	0.93	5.2	NE	52
04	* 0.37	4.3	* 0.59	5.5	* 0.73	5.6	* 0.98	5.6	N	8
06	0.28	3.8	0.44	4.7	0.55	4.6	0.71	6.8	W	271
08	0.26	3.9	0.42	5.2	0.56	5.3	0.82	4.3	W	278
10	0.23	3.8	0.37	5.0	0.46	5.2	0.63	4.4	欠測	欠測
12	0.24	3.9	0.37	4.8	0.46	5.0	0.62	4.7	NE	46
14	0.21	3.7	0.33	4.8	0.42	4.9	0.71	4.1	NNE	28
16	0.20	3.7	0.32	5.0	0.40	5.0	0.52	3.9	N	352
18	0.21	3.5	0.34	4.8	0.43	4.9	0.51	5.0	欠測	欠測
20	0.25	3.4	0.40	4.0	0.50	4.2	0.78	3.0	NE	49
22	0.23	3.2	0.35	4.0	0.44	3.9	0.62	5.6	W	272
最大	0.37	4.3	0.59	5.5	0.73	5.6	0.98	5.6		
平均	0.26	3.8	0.41	4.9	0.52	5.0	0.72	4.9		
08 00	* 0.19	3.3	* 0.30	4.0	* 0.37	4.2	* 0.49	5.8	WNW	297
02	0.18	3.6	0.28	4.6	0.34	4.6	0.46	6.2	NNE	13
04	0.17	3.6	0.26	4.6	0.32	4.6	0.42	4.0	N	11
06	0.17	3.4	0.27	4.3	0.33	4.2	0.43	4.6	NW	305
08	0.17	3.5	0.25	4.5	0.31	4.5	0.40	4.6	NW	309
10	0.16	3.4	0.25	4.4	0.30	4.5	0.43	4.3	欠測	欠測
12	0.16	3.4	0.24	4.4	0.29	4.3	0.37	4.8	N	351
14	0.13	2.9	0.20	4.0	0.26	4.4	0.38	5.2	NE	36
16	0.14	3.0	0.21	4.3	0.27	4.6	0.40	4.3	NNE	20
18	0.13	2.9	0.19	4.2	0.25	4.3	0.34	4.1	NNE	13
20	0.11	2.9	0.18	4.2	0.22	4.8	0.33	4.8	NNE	20
22	0.10	3.0	0.15	4.0	0.18	4.6	0.23	6.4	NNE	20
最大	0.19	3.3	0.30	4.0	0.37	4.2	0.49	5.8		
平均	0.15	3.2	0.23	4.3	0.29	4.5	0.39	4.9		

*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2024年 8月

波 高		波 向	
規定回数	372 回	規定回数	372 回
測得回数	372 回	測得回数	308 回
欠測回数	0 回	欠測回数	64 回
欠測率	0.0 %	欠測率	17.2 %

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	0.10	2.9	0.15	4.0	0.18	4.9	0.24	4.2	W	273
02	0.10	2.8	0.14	4.1	0.18	4.4	0.23	3.9	欠測	欠測
04	0.09	2.8	0.15	4.0	0.18	4.3	0.25	4.2	WNW	295
06	0.10	3.1	0.15	4.2	0.17	4.7	0.21	5.6	欠測	欠測
08	0.09	2.9	0.14	3.9	0.17	4.2	0.21	5.8	欠測	欠測
10	0.09	2.6	0.13	3.7	0.16	4.2	0.26	2.4	NW	305
12	0.18	2.8	0.30	3.3	0.40	3.0	0.55	2.6	欠測	欠測
14	* 0.34	3.4	* 0.53	3.7	* 0.66	3.8	* 0.83	3.7	欠測	欠測
16	0.29	3.5	0.44	3.9	0.55	3.8	0.78	3.8	NE	56
18	0.25	3.4	0.41	4.1	0.51	3.9	0.66	4.1	欠測	欠測
20	0.20	3.2	0.31	3.8	0.38	3.8	0.52	3.1	N	0
22	0.22	3.0	0.36	3.5	0.46	3.4	0.70	3.3	NW	313
最大	0.34	3.4	0.53	3.7	0.66	3.8	0.83	3.7		
平均	0.17	3.0	0.27	3.8	0.33	4.0	0.45	3.9		
10 00	0.24	3.1	0.39	3.6	0.50	3.5	0.76	3.8	WNW	294
02	0.23	3.0	0.35	3.6	0.44	3.5	0.66	3.5	NE	34
04	0.22	3.1	0.35	3.5	0.44	3.4	0.66	3.0	欠測	欠測
06	0.24	3.2	0.38	3.7	0.49	3.7	0.76	3.4	NE	41
08	0.26	3.1	0.41	3.6	0.54	3.7	0.85	3.0	欠測	欠測
10	0.23	3.2	0.36	3.6	0.44	3.5	0.59	3.7	NNE	18
12	0.25	3.2	0.39	3.9	0.48	4.0	0.62	3.0	NNE	21
14	0.25	3.1	0.40	3.6	0.50	3.5	0.72	3.5	欠測	欠測
16	0.26	3.1	0.42	3.6	0.54	3.6	0.71	3.5	欠測	欠測
18	0.31	3.3	0.49	3.7	0.62	3.7	0.80	4.3	NE	38
20	* 0.33	3.4	0.52	3.9	0.64	3.7	0.81	4.1	NW	318
22	0.33	3.3	* 0.53	3.8	* 0.70	3.8	* 1.09	3.3	W	280
最大	0.33	3.4	0.53	3.8	0.70	3.8	1.09	3.3		
平均	0.26	3.2	0.42	3.7	0.53	3.6	0.75	3.5		
11 00	0.46	3.6	0.74	4.1	0.93	4.1	1.31	3.9	NNE	31
02	0.48	4.0	0.73	4.4	0.88	4.4	1.10	4.3	欠測	欠測
04	0.50	4.0	0.79	4.6	0.98	4.5	1.19	5.1	NNW	339
06	0.50	4.4	0.78	4.9	0.98	5.1	1.41	5.2	N	11
08	0.48	4.2	0.77	5.2	0.94	5.2	1.33	5.0	欠測	欠測
10	0.52	4.5	0.84	5.5	1.09	5.5	1.55	4.9	NNE	28
12	0.53	4.7	0.86	5.7	1.10	5.7	1.36	5.3	NNE	25
14	0.55	4.8	0.84	5.6	1.03	5.7	1.42	5.2	NNE	26
16	0.57	4.6	0.93	5.7	1.19	5.6	1.62	5.9	N	8
18	0.60	4.6	0.96	5.7	1.20	5.8	* 1.70	5.8	N	4
20	* 0.67	4.7	* 1.07	5.7	* 1.32	5.7	1.63	6.4	NNE	16
22	0.64	4.8	0.99	5.8	1.21	5.8	1.60	6.1	N	4
最大	0.67	4.7	1.07	5.7	1.32	5.7	1.70	5.8		
平均	0.54	4.4	0.86	5.2	1.07	5.3	1.43	5.3		
12 00	0.60	4.6	0.96	5.6	1.22	6.1	1.69	5.7	NE	43
02	0.66	5.1	1.07	6.2	1.32	6.5	1.87	6.2	NNE	16
04	0.65	4.7	1.03	5.8	1.27	6.1	1.62	6.0	N	8
06	0.78	5.4	1.22	6.5	1.53	6.3	2.04	5.8	NNE	29
08	0.81	5.2	1.31	6.6	1.69	6.6	2.16	6.3	NNE	20
10	0.83	5.7	1.28	6.6	1.59	6.6	1.99	7.0	NNE	16
12	0.72	5.2	1.14	6.3	1.41	6.3	1.66	5.7	NNE	20
14	0.75	5.4	1.19	6.5	1.49	6.4	1.83	6.6	NNE	25
16	0.78	5.4	1.30	6.8	1.66	6.7	2.27	6.6	NE	41
18	0.74	5.6	1.15	6.9	1.40	7.0	1.63	6.6	NNE	33
20	* 0.85	5.8	* 1.38	7.2	* 1.81	7.3	* 2.42	7.3	NNE	33
22	0.78	5.5	1.30	7.1	1.61	7.1	2.29	7.9	NNE	33
最大	0.85	5.8	1.38	7.2	1.81	7.3	2.42	7.3		
平均	0.75	5.3	1.19	6.5	1.50	6.6	1.96	6.5		

*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2024年 8月

波 高		波 向	
規定回数	372 回	規定回数	372 回
測得回数	372 回	測得回数	308 回
欠測回数	0 回	欠測回数	64 回
欠測率	0.0 %	欠測率	17.2 %

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	* 0.82	5.7	1.25	6.9	1.58	6.9	* 2.26	7.7	NNE	33
	02	0.78	5.8	* 1.25	7.2	* 1.60	7.2	2.07	6.9	NNE	33
	04	0.68	5.5	1.09	6.8	1.40	6.9	2.16	6.7	NNE	33
	06	0.75	5.9	1.14	7.0	1.45	7.1	1.91	7.4	NE	41
	08	0.69	5.7	1.10	6.9	1.37	7.0	1.59	6.9	NE	49
	10	0.61	5.3	1.00	6.5	1.33	6.8	2.03	6.7	NNE	12
	12	0.64	5.2	1.02	6.5	1.34	6.7	1.89	6.5	NNE	29
	14	0.54	5.3	0.89	6.6	1.10	6.5	1.48	6.5	N	4
	16	0.55	5.5	0.84	6.3	1.07	6.3	1.46	6.4	NNW	340
	18	0.51	5.0	0.84	6.3	1.08	6.7	1.46	6.1	NNW	335
	20	0.55	5.3	0.88	6.6	1.10	6.6	1.64	6.9	NNE	16
	22	0.54	5.2	0.88	6.6	1.17	6.3	1.38	7.0	NNW	344
最大	0.82	5.7	1.25	7.2	1.60	7.2	2.26	7.7			
平均	0.64	5.4	1.02	6.7	1.30	6.7	1.78	6.8			
14	00	* 0.50	5.1	* 0.80	6.4	* 1.00	6.3	1.34	6.2	N	4
	02	0.44	4.7	0.71	6.0	0.87	6.1	* 1.60	5.8	NNE	25
	04	0.39	4.6	0.65	5.9	0.81	6.0	1.02	6.6	NNW	327
	06	0.37	4.7	0.62	5.9	0.78	5.8	1.03	6.2	N	356
	08	0.35	4.5	0.55	5.5	0.70	5.4	0.91	6.1	欠測	欠測
	10	0.39	4.6	0.60	5.6	0.74	5.8	0.97	5.7	欠測	欠測
	12	0.40	4.6	0.63	5.8	0.79	5.9	1.06	5.5	N	352
	14	0.37	4.5	0.58	5.7	0.75	5.5	1.03	5.9	N	0
	16	0.38	4.3	0.61	5.6	0.75	5.6	1.16	5.5	欠測	欠測
	18	0.40	4.6	0.63	5.8	0.77	5.7	0.94	6.0	NNW	331
	20	0.36	4.4	0.58	5.7	0.71	5.8	0.90	6.0	NNE	16
	22	0.32	4.1	0.51	5.2	0.62	5.5	0.79	5.5	欠測	欠測
最大	0.50	5.1	0.80	6.4	1.00	6.3	1.60	5.8			
平均	0.39	4.6	0.62	5.8	0.77	5.8	1.06	5.9			
15	00	0.28	3.9	0.44	5.0	0.55	5.2	0.65	4.0	欠測	欠測
	02	0.29	4.0	0.46	5.2	0.54	5.1	0.70	4.9	N	357
	04	0.27	4.0	0.43	5.3	0.53	5.3	0.79	5.6	WNW	285
	06	0.30	3.7	0.49	4.7	0.60	4.6	0.85	4.0	NW	307
	08	0.33	3.8	0.51	4.7	0.63	4.8	0.91	3.7	NNW	337
	10	0.33	3.9	0.51	4.7	0.63	4.8	0.75	3.9	N	352
	12	0.32	3.8	0.48	4.5	0.61	4.4	0.81	2.9	欠測	欠測
	14	0.33	3.5	0.52	4.1	0.65	3.9	0.91	3.4	NW	304
	16	0.33	3.4	0.52	4.2	0.64	4.0	0.94	3.7	NW	323
	18	0.49	3.6	0.75	3.9	0.93	4.1	1.29	4.3	NNE	31
	20	0.53	4.0	0.84	4.4	1.07	4.2	1.46	4.2	WNW	284
	22	* 0.56	4.2	* 0.86	4.7	* 1.09	4.7	* 1.49	4.4	NW	312
最大	0.56	4.2	0.86	4.7	1.09	4.7	1.49	4.4			
平均	0.36	3.8	0.57	4.6	0.71	4.6	0.96	4.1			
16	00	0.60	4.3	0.94	4.8	1.17	4.9	1.96	4.5	W	276
	02	0.61	4.2	0.98	4.8	1.28	4.7	1.84	4.6	NE	37
	04	0.71	4.4	1.11	4.9	1.40	4.9	2.10	4.5	欠測	欠測
	06	0.77	4.4	1.21	4.9	1.55	5.0	2.53	4.5	NE	50
	08	0.78	4.4	1.26	5.1	1.62	5.2	* 2.59	5.3	NNE	31
	10	0.89	4.5	* 1.43	5.2	1.79	5.2	2.57	5.5	NE	38
	12	* 0.91	4.6	1.38	5.2	1.66	5.3	2.00	5.6	NE	36
	14	0.83	4.5	1.32	5.1	1.68	5.3	2.58	4.9	欠測	欠測
	16	0.87	4.6	1.41	5.4	* 1.81	5.4	2.42	6.0	WNW	298
	18	0.85	4.8	1.36	5.7	1.70	5.6	2.25	4.4	NE	45
	20	0.78	4.9	1.28	5.9	1.61	6.0	2.08	5.3	NE	53
	22	0.81	5.0	1.28	5.9	1.61	5.9	2.55	5.2	NNE	16
最大	0.91	4.6	1.43	5.2	1.81	5.4	2.59	5.3			
平均	0.78	4.5	1.25	5.2	1.57	5.3	2.29	5.0			

*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2024年 8月

波 高		波 向	
規定回数	372 回	規定回数	372 回
測得回数	372 回	測得回数	308 回
欠測回数	0 回	欠測回数	64 回
欠測率	0.0 %	欠測率	17.2 %

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	* 0.72	4.7	* 1.12	5.4	1.33	5.3	1.56	5.8	欠測	欠測
	02	0.66	4.6	1.06	5.5	* 1.34	5.4	2.02	5.2	欠測	欠測
	04	0.60	4.5	0.96	5.2	1.20	5.1	1.69	5.6	欠測	欠測
	06	0.69	4.7	1.04	5.3	1.28	5.3	1.50	5.0	WNW	294
	08	0.62	4.5	0.99	5.3	1.29	5.2	1.68	5.5	N	6
	10	0.61	4.6	0.97	5.4	1.22	5.4	* 2.18	4.9	欠測	欠測
	12	0.56	4.6	0.89	5.4	1.14	5.4	1.53	5.1	欠測	欠測
	14	0.52	4.4	0.85	5.4	1.07	5.2	1.43	5.0	NW	311
	16	0.51	4.5	0.80	5.3	0.97	5.2	1.32	5.0	N	0
	18	0.50	4.8	0.78	5.6	0.99	5.5	1.59	5.1	NNW	346
	20	0.44	4.7	0.69	5.7	0.87	5.8	1.25	5.9	NNE	12
22	0.48	4.7	0.77	5.8	0.98	6.2	1.18	6.0	N	4	
最大	0.72	4.7	1.12	5.4	1.34	5.4	2.18	4.9			
平均	0.58	4.6	0.91	5.4	1.14	5.4	1.58	5.3			
18	00	0.49	4.7	0.77	5.7	0.95	5.9	1.46	5.8	NNE	20
	02	* 0.51	4.4	* 0.81	5.7	* 0.99	5.7	1.21	4.8	NNE	12
	04	0.47	4.5	0.75	5.5	0.97	5.6	* 1.48	5.2	欠測	欠測
	06	0.43	4.5	0.68	5.7	0.84	5.8	1.08	4.6	N	8
	08	0.46	4.6	0.71	5.6	0.86	5.5	1.19	5.1	NW	323
	10	0.43	4.4	0.68	5.5	0.85	5.5	1.07	5.1	欠測	欠測
	12	0.37	4.1	0.60	5.2	0.77	5.4	1.01	4.8	NE	45
	14	0.37	4.2	0.60	5.6	0.78	5.9	1.09	6.3	NW	317
	16	0.34	3.9	0.54	5.2	0.68	5.0	1.20	4.1	N	8
	18	0.33	4.0	0.52	5.1	0.66	5.1	0.82	4.1	N	0
	20	0.29	3.8	0.46	4.9	0.56	5.2	0.70	5.6	N	349
22	0.30	4.0	0.45	4.9	0.56	5.0	0.79	4.2	NNW	345	
最大	0.51	4.4	0.81	5.7	0.99	5.7	1.48	5.2			
平均	0.40	4.3	0.63	5.4	0.79	5.5	1.09	5.0			
19	00	* 0.27	4.0	* 0.41	4.8	* 0.50	4.7	* 0.68	5.4	WNW	288
	02	0.26	4.0	0.40	5.0	0.48	5.0	0.66	4.5	N	9
	04	0.24	3.9	0.38	4.8	0.45	4.8	0.58	4.6	欠測	欠測
	06	0.24	3.6	0.37	4.7	0.45	4.8	0.56	3.5	欠測	欠測
	08	0.22	3.6	0.36	4.7	0.44	4.7	0.57	4.2	WNW	291
	10	0.21	3.9	0.33	5.1	0.41	5.1	0.50	5.1	N	6
	12	0.19	3.4	0.30	4.6	0.39	4.9	0.53	4.1	NNE	33
	14	0.18	3.2	0.28	4.4	0.34	4.8	0.48	5.2	欠測	欠測
	16	0.18	3.7	0.28	4.9	0.35	5.2	0.50	4.7	NNW	328
	18	0.17	3.6	0.27	4.7	0.35	5.1	0.46	5.4	NE	47
	20	0.16	3.9	0.25	5.2	0.31	5.4	0.45	5.5	N	6
22	0.14	3.8	0.23	5.1	0.27	5.2	0.34	5.3	NNW	334	
最大	0.27	4.0	0.41	4.8	0.50	4.7	0.68	5.4			
平均	0.20	3.7	0.32	4.8	0.40	5.0	0.53	4.8			
20	00	0.15	3.7	0.23	5.3	0.28	5.4	0.40	5.1	NNW	348
	02	0.13	3.5	0.19	4.8	0.24	5.1	0.33	4.8	欠測	欠測
	04	0.11	3.1	0.17	4.4	0.22	4.9	0.37	4.7	NE	36
	06	0.11	3.2	0.17	4.7	0.21	5.1	0.31	4.2	NW	323
	08	0.12	3.4	0.19	5.1	0.23	5.3	0.32	5.0	N	7
	10	0.20	3.6	0.30	4.3	0.38	4.2	0.60	4.0	NE	41
	12	0.19	3.4	0.30	4.3	0.38	4.3	0.51	4.1	WNW	300
	14	0.19	3.6	0.30	4.4	0.38	4.4	0.50	3.4	NNW	341
	16	0.22	3.5	0.34	4.4	0.44	4.2	0.69	4.7	WNW	282
	18	0.19	3.5	0.29	4.6	0.35	4.9	0.48	3.4	NE	54
	20	0.25	4.7	0.38	6.6	0.48	7.5	0.65	8.2	NNE	20
22	* 0.38	6.9	* 0.63	8.6	* 0.82	8.5	* 1.11	8.3	N	8	
最大	0.38	6.9	0.63	8.6	0.82	8.5	1.11	8.3			
平均	0.19	3.8	0.29	5.1	0.37	5.3	0.52	5.0			

*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2024年 8月

波 高		波 向	
規定回数	372 回	規定回数	372 回
測得回数	372 回	測得回数	308 回
欠測回数	0 回	欠測回数	64 回
欠測率	0.0 %	欠測率	17.2 %

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	0.48	7.4	0.76	8.3	0.95	8.2	1.17	7.9	N	4
	02	* 0.50	6.9	* 0.82	8.1	* 1.01	8.1	* 1.37	7.7	NNE	16
	04	0.35	5.7	0.60	7.7	0.72	7.6	0.86	7.2	NNE	20
	06	0.44	6.3	0.68	7.6	0.81	7.6	0.98	7.9	NNE	20
	08	0.40	5.4	0.66	7.0	0.82	7.2	1.03	7.4	NNE	16
	10	0.35	4.9	0.58	6.6	0.71	6.9	0.89	7.1	N	4
	12	0.26	4.6	0.43	6.5	0.55	6.8	0.75	6.4	N	4
	14	0.26	4.8	0.42	6.6	0.53	6.5	0.72	6.3	NNE	12
	16	0.23	4.6	0.37	6.5	0.46	6.7	0.70	6.5	N	4
	18	0.25	4.5	0.41	6.2	0.53	6.4	0.70	6.3	NNE	12
	20	0.24	4.7	0.39	6.2	0.50	6.0	0.65	5.4	NNE	25
	22	0.25	4.9	0.40	6.4	0.51	6.5	0.67	8.2	NNW	331
最大	0.50	6.9	0.82	8.1	1.01	8.1	1.37	7.7			
平均	0.33	5.4	0.54	7.0	0.67	7.0	0.87	7.0			
22	00	0.25	4.9	0.41	6.4	0.52	6.4	0.69	5.7	N	8
	02	0.23	4.8	0.36	6.3	0.46	6.3	0.62	5.8	WSW	241
	04	0.21	4.7	0.34	6.4	0.43	6.8	0.59	7.6	WSW	241
	06	0.19	4.3	0.30	6.0	0.38	6.4	0.60	5.1	W	270
	08	0.17	4.1	0.28	5.8	0.36	5.9	0.44	6.2	W	262
	10	0.18	4.1	0.28	6.0	0.36	6.0	0.47	6.2	WSW	237
	12	0.22	3.7	0.34	5.3	0.43	5.7	0.50	3.8	NW	304
	14	0.23	4.7	0.35	6.4	0.44	6.6	0.57	6.3	W	278
	16	0.23	3.9	0.38	5.5	0.46	6.1	0.62	6.5	NE	53
	18	0.27	4.4	0.43	5.5	0.54	5.8	0.81	6.3	NNW	344
	20	* 0.30	4.1	* 0.48	5.4	* 0.61	5.5	* 0.92	5.2	欠測	欠測
	22	0.25	4.2	0.40	5.4	0.51	5.5	0.70	5.3	NNW	347
最大	0.30	4.1	0.48	5.4	0.61	5.5	0.92	5.2			
平均	0.23	4.3	0.36	5.9	0.46	6.1	0.63	5.8			
23	00	0.23	4.2	0.38	5.6	0.49	5.5	0.75	5.6	NW	308
	02	0.25	4.4	0.41	5.6	0.51	5.5	0.70	5.8	N	9
	04	0.35	4.3	0.54	5.2	0.65	5.1	0.76	4.7	W	277
	06	0.45	4.5	0.69	5.2	0.87	5.2	1.53	5.1	NNW	338
	08	0.59	4.4	0.95	5.2	1.19	5.3	1.65	4.8	NW	321
	10	0.52	4.7	0.83	5.4	1.04	5.4	1.56	5.3	NNW	344
	12	0.54	4.5	0.86	5.3	1.07	5.4	* 1.80	5.1	W	280
	14	0.59	4.6	0.93	5.4	1.17	5.4	1.48	5.2	W	281
	16	0.59	4.7	0.93	5.6	1.15	5.6	1.48	4.1	N	7
	18	0.65	5.2	1.02	6.2	1.26	6.4	1.69	5.8	W	274
	20	* 0.65	5.6	* 1.04	6.9	* 1.34	6.6	1.77	5.8	W	274
	22	0.64	5.8	1.03	6.9	1.30	6.8	1.77	6.4	WNW	282
最大	0.65	5.6	1.04	6.9	1.34	6.6	1.80	5.1			
平均	0.50	4.7	0.80	5.7	1.00	5.7	1.41	5.3			
24	00	0.67	5.9	1.08	6.9	1.33	6.9	1.89	6.9	WNW	282
	02	0.65	5.9	0.97	6.4	1.18	6.4	1.43	6.8	W	274
	04	0.60	5.4	0.95	6.1	1.18	5.9	1.59	6.2	W	278
	06	0.53	4.6	0.81	5.6	1.02	5.7	1.27	4.7	NNE	21
	08	* 0.69	4.5	* 1.09	5.2	* 1.35	5.1	* 1.93	4.9	NNW	336
	10	0.51	4.8	0.79	5.4	0.98	5.3	1.41	4.6	NW	304
	12	0.42	4.5	0.66	5.5	0.84	5.4	1.14	5.4	NNE	28
	14	0.42	4.6	0.68	5.6	0.85	5.7	1.16	5.1	欠測	欠測
	16	0.38	4.8	0.59	5.7	0.72	5.9	0.91	6.1	WNW	282
	18	0.32	4.3	0.53	5.6	0.68	5.8	0.88	5.6	NNE	30
	20	0.29	4.4	0.48	5.6	0.64	5.6	0.80	4.0	NE	39
	22	0.31	4.9	0.50	5.8	0.64	5.8	0.82	5.7	WNW	282
最大	0.69	4.5	1.09	5.2	1.35	5.1	1.93	4.9			
平均	0.48	4.9	0.76	5.8	0.95	5.8	1.27	5.5			

*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2024年 8月

波 高		波 向	
規定回数	372 回	規定回数	372 回
測得回数	372 回	測得回数	308 回
欠測回数	0 回	欠測回数	64 回
欠測率	0.0 %	欠測率	17.2 %

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	* 0.29	5.0	* 0.43	5.8	* 0.53	5.6	0.68	6.0	N	352
	02	0.24	4.6	0.39	5.6	0.49	5.7	0.70	5.1	N	3
	04	0.24	4.5	0.39	5.8	0.49	5.9	* 0.77	6.2	NW	307
	06	0.26	4.6	0.42	5.5	0.50	5.4	0.59	6.1	欠測	欠測
	08	0.26	4.5	0.40	5.3	0.48	5.2	0.71	5.0	WNW	284
	10	0.24	4.3	0.38	5.5	0.51	5.4	0.71	5.8	NW	317
	12	0.18	3.9	0.29	5.2	0.37	5.4	0.48	5.8	欠測	欠測
	14	0.18	3.7	0.28	5.0	0.35	5.2	0.45	3.9	欠測	欠測
	16	0.22	3.8	0.34	4.8	0.43	4.5	0.62	4.1	N	4
	18	0.22	3.9	0.34	4.7	0.43	4.7	0.54	4.3	NE	34
	20	0.17	3.6	0.26	4.7	0.33	4.6	0.51	4.2	N	10
	22	0.15	3.4	0.23	4.7	0.29	4.7	0.39	4.5	WNW	284
最大	0.29	5.0	0.43	5.8	0.53	5.6	0.77	6.2			
平均	0.22	4.1	0.35	5.2	0.43	5.2	0.60	5.1			
26	00	0.15	3.6	0.23	4.8	0.29	5.0	0.34	4.4	NNW	335
	02	0.14	3.5	0.21	5.0	0.27	5.3	0.34	5.1	NE	37
	04	0.18	4.3	0.28	6.0	0.35	7.1	0.42	4.9	NNE	25
	06	0.19	4.3	0.31	6.4	0.40	7.2	0.50	5.7	NNE	25
	08	0.19	4.4	0.30	6.7	0.38	8.0	0.49	8.1	NNE	16
	10	0.21	5.1	0.35	7.7	0.45	8.0	0.58	8.4	NNE	16
	12	0.27	6.2	0.43	8.2	0.53	8.4	0.61	8.4	NNE	20
	14	0.23	5.1	0.42	7.8	* 0.57	8.3	* 0.89	8.4	NNE	20
	16	* 0.27	6.3	0.44	8.5	0.55	8.7	0.77	8.9	NNE	12
	18	0.26	5.8	* 0.45	8.2	0.56	8.2	0.71	8.3	NNE	25
	20	0.25	5.9	0.41	8.1	0.51	8.2	0.61	8.3	NNE	12
	22	0.23	5.5	0.38	7.8	0.51	7.8	0.67	7.6	NNE	25
最大	0.27	6.3	0.45	8.2	0.57	8.3	0.89	8.4			
平均	0.21	5.0	0.35	7.1	0.45	7.5	0.58	7.2			
27	00	0.21	4.8	0.36	7.0	0.47	7.3	0.66	7.4	NNE	29
	02	0.20	4.4	0.35	6.6	0.48	7.1	0.67	7.1	NNE	16
	04	0.23	5.2	0.35	6.9	0.44	6.6	0.68	6.0	NNE	12
	06	0.18	4.6	0.30	6.5	0.37	6.6	0.59	6.5	NNE	16
	08	0.22	4.8	0.36	6.6	0.46	6.6	0.66	6.8	NNE	16
	10	0.32	4.9	0.49	5.4	0.61	5.4	0.82	5.9	NW	316
	12	0.48	4.4	0.78	5.3	0.95	5.2	1.16	5.5	欠測	欠測
	14	0.47	4.3	0.76	5.1	0.93	5.1	1.18	5.0	NE	51
	16	0.47	4.3	0.76	5.0	0.96	4.8	1.18	5.4	欠測	欠測
	18	* 0.53	4.1	* 0.82	4.6	* 1.03	4.6	* 1.56	4.4	NE	54
	20	0.40	4.4	0.61	5.1	0.74	5.2	1.05	5.5	N	2
	22	0.37	4.2	0.62	5.2	0.80	5.3	1.33	4.9	NW	306
最大	0.53	4.1	0.82	4.6	1.03	4.6	1.56	4.4			
平均	0.34	4.5	0.55	5.8	0.69	5.8	0.96	5.9			
28	00	0.26	4.1	0.43	5.2	0.53	5.2	0.69	5.1	WNW	283
	02	0.23	4.1	0.36	5.0	0.45	5.1	0.59	5.1	NNW	328
	04	0.18	3.8	0.29	5.0	0.36	5.4	0.53	4.6	NE	49
	06	0.18	4.2	0.28	4.9	0.36	4.9	0.41	4.7	NNW	348
	08	0.17	4.0	0.27	5.0	0.33	4.7	0.45	4.5	NNE	16
	10	0.15	3.6	0.25	4.8	0.32	4.9	0.50	7.1	欠測	欠測
	12	0.19	3.8	0.29	4.8	0.36	4.9	0.59	5.3	N	11
	14	0.23	3.4	0.37	4.5	0.47	4.6	0.67	4.4	欠測	欠測
	16	* 0.28	3.2	* 0.44	3.7	* 0.55	3.8	* 0.80	4.3	NE	53
	18	0.20	3.0	0.31	3.5	0.39	3.8	0.51	2.7	N	3
	20	0.17	2.9	0.27	3.7	0.33	4.0	0.46	5.9	W	275
	22	0.20	3.3	0.32	3.9	0.42	3.7	0.55	3.9	欠測	欠測
最大	0.28	3.2	0.44	3.7	0.55	3.8	0.80	4.3			
平均	0.20	3.6	0.32	4.5	0.41	4.6	0.56	4.8			

*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2024年 8月

波 高		波 向	
規定回数	372 回	規定回数	372 回
測得回数	372 回	測得回数	308 回
欠測回数	0 回	欠測回数	64 回
欠測率	0.0 %	欠測率	17.2 %

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	0.30	3.6	0.45	3.8	0.58	3.8	0.81	3.7	NW	304
02	0.26	3.5	0.42	4.1	0.55	4.0	0.86	4.1	NE	55
04	0.27	3.6	0.42	4.1	0.54	3.9	0.82	3.6	欠測	欠測
06	0.27	3.8	0.43	4.1	0.54	4.1	0.82	3.4	欠測	欠測
08	0.26	3.6	0.42	4.1	0.54	4.0	0.72	4.0	NNE	21
10	0.26	3.5	0.42	3.9	0.53	4.0	0.69	3.8	NE	49
12	0.31	3.7	0.47	4.1	0.60	4.0	0.85	3.8	NNE	25
14	0.28	3.7	0.43	4.0	0.53	4.0	0.88	3.8	NE	41
16	0.26	3.7	0.40	4.1	0.50	4.2	0.74	4.0	NNE	17
18	0.24	3.2	0.37	3.9	0.45	3.9	0.58	3.2	NNE	17
20	* 0.32	3.3	* 0.49	3.6	* 0.61	3.6	* 0.90	3.0	WNW	298
22	0.29	3.3	0.44	3.7	0.55	3.7	0.70	3.2	NW	316
最大	0.32	3.3	0.49	3.6	0.61	3.6	0.90	3.0		
平均	0.28	3.5	0.43	4.0	0.54	3.9	0.78	3.6		
30 00	0.22	3.4	0.35	4.0	0.46	3.9	0.67	3.7	欠測	欠測
02	0.18	3.4	0.28	4.2	0.35	4.3	0.57	4.1	N	4
04	0.20	3.4	0.32	4.0	0.40	4.1	0.58	3.6	NE	35
06	0.24	4.1	0.36	4.8	0.45	4.9	0.55	5.3	W	273
08	0.24	4.0	* 0.39	5.1	* 0.50	5.2	* 0.69	4.7	欠測	欠測
10	* 0.25	4.2	0.38	5.0	0.47	5.0	0.67	5.4	NNE	33
12	0.19	3.7	0.31	4.8	0.38	4.9	0.55	4.5	NW	326
14	0.19	4.1	0.28	5.0	0.34	5.2	0.43	4.9	NNW	335
16	0.20	3.7	0.33	4.9	0.43	4.7	0.66	5.0	NE	51
18	0.17	3.5	0.27	4.4	0.35	4.3	0.50	2.9	NNW	346
20	0.18	4.0	0.27	5.0	0.33	5.0	0.41	5.5	WNW	285
22	0.19	3.9	0.29	5.1	0.36	5.0	0.44	6.1	欠測	欠測
最大	0.25	4.2	0.39	5.1	0.50	5.2	0.69	4.7		
平均	0.20	3.8	0.32	4.7	0.40	4.7	0.56	4.6		
31 00	0.19	3.7	0.31	5.0	0.41	5.1	0.54	4.6	欠測	欠測
02	0.21	4.0	0.33	4.9	0.42	4.9	0.55	4.1	NW	318
04	0.19	3.8	0.29	4.7	0.38	4.6	0.50	4.7	WNW	302
06	0.23	3.0	0.35	3.7	0.46	3.7	0.62	4.6	欠測	欠測
08	0.16	3.4	0.25	4.5	0.32	4.8	0.53	4.2	欠測	欠測
10	0.19	3.3	0.29	4.0	0.37	4.2	0.46	3.1	NNE	19
12	0.23	3.2	0.36	3.7	0.47	3.4	0.84	3.3	欠測	欠測
14	0.30	3.4	0.46	3.8	0.57	3.7	0.78	3.4	欠測	欠測
16	0.41	3.5	0.64	3.9	0.80	3.9	1.12	3.4	NW	318
18	0.49	3.7	0.75	4.3	0.94	4.3	1.36	4.1	欠測	欠測
20	0.60	4.0	0.94	4.6	1.18	4.7	1.57	5.1	NNW	337
22	* 0.63	4.5	* 0.96	5.1	* 1.20	5.0	* 1.65	4.5	N	3
最大	0.63	4.5	0.96	5.1	1.20	5.0	1.65	4.5		
平均	0.32	3.6	0.49	4.3	0.63	4.4	0.88	4.1		
月最大	0.91	4.6	1.43	5.2	1.81	7.3	2.59	5.3		
起時	1612		1610		1220		1608			
平均	0.36	4.3	0.57	5.4	0.72	5.5	0.98	5.4		

波浪整理表 (1)

2024年 9月

波 高		波 向	
規定回数	360 回	規定回数	360 回
測得回数	359 回	測得回数	297 回
欠測回数	1 回	欠測回数	63 回
欠測率	0.3 %	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	0.68	4.7	1.11	5.6	1.44	5.7	2.02	6.1	NE	34
02	0.74	4.9	1.19	5.9	1.55	6.1	2.21	6.1	NW	319
04	0.83	5.4	1.29	6.5	1.57	6.3	1.99	5.6	NW	307
06	0.85	5.5	1.35	6.7	1.69	6.6	2.02	6.1	NW	323
08	0.95	6.0	1.51	7.2	1.87	7.1	* 2.65	6.6	NNW	327
10	* 0.97	6.0	* 1.53	7.1	* 1.94	7.3	2.42	7.9	NW	319
12	0.80	5.6	1.29	7.2	1.62	7.0	2.27	7.2	NW	323
14	0.74	5.8	1.19	7.1	1.47	7.1	1.84	6.7	NNW	331
16	0.64	5.8	1.01	6.9	1.27	7.0	1.80	6.6	NW	323
18	0.61	5.7	0.95	6.7	1.17	6.5	1.52	5.9	NNW	331
20	0.60	5.7	0.96	6.6	1.18	6.6	1.73	6.5	NW	323
22	0.41	5.0	0.68	6.1	0.83	6.2	1.02	6.6	NNW	327
最大	0.97	6.0	1.53	7.1	1.94	7.3	2.65	6.6		
平均	0.73	5.5	1.17	6.6	1.47	6.6	1.96	6.5		
02 00	0.39	5.0	0.60	5.6	0.74	5.8	* 1.10	5.5	欠測	欠測
02	0.31	4.4	0.50	5.6	0.64	5.6	0.91	4.9	WNW	282
04	0.34	4.7	0.52	5.4	0.63	5.4	0.76	5.3	N	7
06	0.34	3.9	0.54	5.0	0.67	4.9	0.82	4.4	NE	35
08	* 0.43	3.8	* 0.67	4.4	* 0.86	4.4	1.10	4.1	W	279
10	0.31	3.7	0.49	4.6	0.63	4.8	0.88	4.7	NW	318
12	0.26	4.0	0.40	4.9	0.49	4.8	0.70	5.3	WNW	293
14	0.21	4.1	0.32	5.0	0.40	4.9	0.50	5.6	欠測	欠測
16	0.17	4.1	0.28	5.2	0.33	5.0	0.44	4.5	WNW	282
18	0.15	3.7	0.24	5.2	0.31	5.3	0.46	5.1	NNE	28
20	0.16	4.0	0.25	5.1	0.31	5.1	0.38	5.3	NNW	330
22	0.16	3.7	0.25	4.7	0.30	4.9	0.42	4.8	NW	315
最大	0.43	3.8	0.67	4.4	0.86	4.4	1.10	5.5		
平均	0.27	4.1	0.42	5.1	0.53	5.1	0.71	5.0		
03 00	0.16	3.6	0.25	4.5	0.33	4.3	0.52	4.6	NE	40
02	0.16	3.4	0.24	4.4	0.30	4.6	0.46	5.1	NNE	15
04	0.14	3.5	0.22	4.7	0.28	5.0	0.40	6.2	NW	324
06	0.29	3.4	0.44	4.0	0.55	3.9	0.83	3.4	欠測	欠測
08	0.50	4.1	0.76	4.8	0.92	4.8	1.34	4.5	NW	307
10	0.46	4.1	0.73	4.9	0.89	4.8	1.12	5.0	NW	321
12	0.51	4.4	0.79	5.4	0.98	5.6	1.38	6.0	欠測	欠測
14	0.63	4.9	1.02	6.4	1.27	6.5	* 1.84	7.6	NW	319
16	0.63	5.1	0.97	6.2	1.16	6.2	1.56	5.7	NW	311
18	0.63	5.0	0.99	6.1	1.22	6.2	1.68	5.6	NNW	327
20	0.62	4.6	0.96	5.6	1.21	5.5	1.58	5.3	NNW	346
22	* 0.65	4.4	* 1.04	5.1	* 1.32	5.2	1.79	4.7	NW	310
最大	0.65	4.4	1.04	5.1	1.32	5.2	1.84	7.6		
平均	0.45	4.2	0.70	5.2	0.87	5.2	1.21	5.3		
04 00	* 0.64	4.2	* 1.01	5.1	* 1.24	4.9	* 1.66	5.1	NW	323
02	0.62	4.5	0.95	5.2	1.17	5.0	1.40	4.9	NNE	32
04	0.56	4.2	0.88	4.9	1.13	4.9	1.48	5.2	WNW	301
06	0.51	4.1	0.79	4.8	0.97	4.9	1.47	4.3	NNE	24
08	0.52	4.2	0.82	4.9	1.00	4.8	1.33	4.8	NW	311
10	0.43	3.9	0.69	4.8	0.89	4.6	1.33	3.7	NE	50
12	0.42	4.0	0.67	4.6	0.86	4.7	1.07	3.8	NNE	26
14	0.39	4.0	0.63	4.7	0.79	4.6	1.00	4.5	NNW	348
16	0.35	4.0	0.56	4.7	0.70	4.6	0.94	4.9	NNW	329
18	0.35	4.0	0.54	4.8	0.68	4.7	0.91	4.7	W	278
20	0.31	3.9	0.48	4.8	0.60	4.7	0.86	4.5	NNW	336
22	0.29	3.9	0.46	4.6	0.59	4.8	0.90	4.7	N	357
最大	0.64	4.2	1.01	5.1	1.24	4.9	1.66	5.1		
平均	0.45	4.1	0.71	4.8	0.88	4.8	1.20	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)

2024年 9月

波 高		波 向	
規定回数	360 回	規定回数	360 回
測得回数	359 回	測得回数	297 回
欠測回数	1 回	欠測回数	63 回
欠測率	0.3 %	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	* 0.30	4.1	* 0.46	4.6	* 0.57	4.6	* 0.81	4.8	NNE	15
	02	0.22	3.7	0.35	4.5	0.44	4.3	0.63	4.6	N	359
	04	0.21	3.7	0.33	4.6	0.40	4.6	0.53	4.5	NNE	14
	06	0.22	4.1	0.34	4.8	0.43	4.7	0.56	4.6	NW	313
	08	0.20	3.8	0.31	4.4	0.38	4.5	0.50	4.6	NNW	347
	10	0.20	3.7	0.31	4.5	0.39	4.4	0.52	4.6	N	5
	12	0.25	3.2	0.40	3.9	0.49	4.0	0.61	4.0	NE	50
	14	0.22	3.2	0.35	3.8	0.44	3.6	0.79	2.5	欠測	欠測
	16	0.20	3.0	0.31	3.8	0.39	3.9	0.55	3.7	NNW	329
	18	0.14	3.1	0.22	4.2	0.27	4.4	0.38	5.6	欠測	欠測
	20	0.13	3.0	0.20	4.0	0.25	4.3	0.36	4.4	NNE	33
	22	0.12	3.1	0.18	4.0	0.22	4.3	0.29	4.2	NNE	25
最大	0.30	4.1	0.46	4.6	0.57	4.6	0.81	4.8			
平均	0.20	3.5	0.31	4.3	0.39	4.3	0.54	4.3			
06	00	0.17	3.1	0.28	3.7	0.37	3.5	0.53	4.1	N	359
	02	0.34	3.5	0.51	3.8	0.66	3.6	0.87	3.6	NW	319
	04	0.27	3.4	0.43	4.0	0.56	3.9	0.74	3.5	NNE	12
	06	0.25	3.4	0.39	3.8	0.50	3.9	0.76	3.7	N	351
	08	0.21	3.3	0.33	3.9	0.42	3.7	0.55	4.3	NNE	14
	10	0.23	3.3	0.36	4.0	0.43	4.1	0.58	4.4	WNW	294
	12	0.33	3.7	0.50	4.2	0.63	4.2	0.88	4.1	NNE	24
	14	0.38	3.9	0.58	4.6	0.72	4.4	1.03	4.4	欠測	欠測
	16	* 0.39	4.4	* 0.61	5.0	* 0.76	5.1	* 1.05	4.6	NE	45
	18	0.37	4.4	0.57	5.2	0.70	5.0	0.92	4.6	WNW	293
	20	0.35	4.5	0.53	5.2	0.65	4.9	0.86	5.3	N	357
	22	0.34	4.6	0.56	5.8	0.68	5.4	1.02	6.0	WNW	303
最大	0.39	4.4	0.61	5.0	0.76	5.1	1.05	4.6			
平均	0.30	3.8	0.47	4.4	0.59	4.3	0.82	4.4			
07	00	0.61	6.1	0.95	6.9	1.19	6.8	1.56	7.0	NW	319
	02	0.64	6.0	1.01	6.8	1.28	6.9	1.60	6.6	NNW	327
	04	0.62	5.8	0.98	6.7	1.24	6.9	* 1.81	6.8	NNW	327
	06	* 0.71	5.8	* 1.13	6.8	* 1.40	6.8	1.69	7.1	NNW	340
	08	0.55	5.4	0.96	6.9	1.22	6.9	1.56	7.0	NNW	335
	10	0.55	5.6	0.86	6.8	1.04	6.7	1.41	6.6	NNW	335
	12	0.48	5.7	0.78	6.7	0.95	6.8	1.13	6.8	NNW	327
	14	0.41	5.2	0.65	6.4	0.81	6.1	1.08	5.7	NNW	348
	16	0.43	5.3	0.66	6.2	0.79	6.1	1.00	5.6	NW	319
	18	0.44	5.2	0.65	5.9	0.80	5.9	1.24	5.5	NW	315
	20	0.39	4.7	0.59	5.5	0.75	5.2	0.99	4.8	欠測	欠測
	22	0.37	4.5	0.59	5.4	0.75	5.4	1.01	6.1	NNW	333
最大	0.71	5.8	1.13	6.8	1.40	6.8	1.81	6.8			
平均	0.52	5.4	0.82	6.4	1.02	6.4	1.34	6.3			
08	00	0.32	4.5	0.49	5.4	0.61	5.5	0.78	4.8	NNE	12
	02	0.26	4.2	0.43	5.1	0.55	5.1	0.69	5.4	NNE	26
	04	0.24	4.1	0.38	5.1	0.50	5.0	0.76	4.9	欠測	欠測
	06	* 0.38	3.5	* 0.60	4.0	* 0.77	4.1	* 1.09	3.8	W	280
	08	0.35	3.2	0.56	3.9	0.70	3.8	0.88	3.1	NW	325
	10	0.37	3.7	0.57	4.2	0.71	4.2	1.04	4.4	W	271
	12	0.31	3.7	0.49	4.4	0.62	4.3	0.95	3.9	WNW	289
	14	0.27	3.8	0.42	4.5	0.54	4.5	0.90	4.0	NNW	346
	16	0.26	3.5	0.40	4.2	0.51	4.1	0.73	4.3	NNE	30
	18	0.23	3.4	0.36	4.1	0.46	4.1	0.78	4.0	N	349
	20	0.22	3.4	0.35	4.1	0.43	4.1	0.57	3.5	NNE	22
	22	0.22	3.3	0.34	3.9	0.42	3.6	0.66	4.0	NE	47
最大	0.38	3.5	0.60	4.0	0.77	4.1	1.09	3.8			
平均	0.29	3.7	0.45	4.4	0.57	4.4	0.82	4.2			

*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2024年 9月

波 高		波 向	
規定回数	360 回	規定回数	360 回
測得回数	359 回	測得回数	297 回
欠測回数	1 回	欠測回数	63 回
欠測率	0.3 %	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	0.24	3.1	0.38	3.6	0.48	3.7	0.74	3.5	NNE	16
02	0.23	3.4	0.36	3.9	0.45	3.7	0.58	4.1	WNW	296
04	0.23	3.2	0.36	3.7	0.47	3.6	0.66	3.6	N	4
06	0.23	3.3	0.35	3.7	0.43	3.8	0.60	3.6	WNW	297
08	0.25	3.3	0.40	3.7	0.51	3.6	0.70	3.3	N	1
10	0.27	3.2	0.44	3.6	0.56	3.5	0.75	4.3	NW	307
12	0.34	3.2	0.55	3.6	0.71	3.5	0.99	3.0	欠測	欠測
14	* 0.41	3.5	* 0.65	3.8	* 0.84	3.8	* 1.29	3.4	NNE	15
16	0.32	3.4	0.52	4.0	0.66	3.8	1.04	3.6	NE	45
18	0.31	3.6	0.48	4.0	0.58	3.9	0.68	4.1	WNW	286
20	0.28	3.5	0.46	4.2	0.56	4.2	0.78	3.5	NW	312
22	0.34	3.9	0.52	4.3	0.66	4.2	0.87	4.3	NE	35
最大平均	0.41 0.29	3.5 3.4	0.65 0.46	3.8 3.8	0.84 0.58	3.8 3.8	1.29 0.81	3.4 3.7		
10 00	* 0.32	3.8	* 0.51	4.5	* 0.64	4.5	* 0.84	4.1	NW	308
02	0.31	4.1	0.49	4.5	0.63	4.3	0.82	4.3	NE	34
04	0.28	4.1	0.43	4.6	0.53	4.7	0.70	4.2	N	349
06	0.23	3.9	0.36	4.6	0.44	4.4	0.54	4.8	NNE	30
08	0.22	3.8	0.34	4.6	0.41	4.5	0.49	3.9	NE	44
10	0.22	3.9	0.35	4.7	0.45	4.6	0.71	4.6	欠測	欠測
12	0.23	4.2	0.35	4.5	0.43	4.5	0.57	5.0	N	9
14	0.19	3.5	0.32	4.5	0.42	4.7	0.73	4.5	欠測	欠測
16	0.18	3.7	0.28	4.5	0.35	4.5	0.45	4.3	N	0
18	0.15	3.4	0.24	4.5	0.30	4.5	0.41	4.4	NNE	27
20	0.13	3.4	0.20	4.5	0.25	4.4	0.39	4.5	N	7
22	0.13	3.4	0.20	4.6	0.25	4.6	0.34	4.6	NW	312
最大平均	0.32 0.22	3.8 3.8	0.51 0.34	4.5 4.5	0.64 0.43	4.5 4.5	0.84 0.58	4.1 4.4		
11 00	0.11	3.0	0.17	4.3	0.22	4.5	0.27	4.7	欠測	欠測
02	0.12	3.2	0.18	4.3	0.22	4.8	0.33	4.0	欠測	欠測
04	0.11	3.2	0.17	4.4	0.20	4.5	0.25	4.5	W	273
06	0.13	3.2	0.20	4.3	0.25	4.6	0.38	5.6	NW	319
08	0.15	3.1	0.23	4.0	0.29	4.2	0.43	3.2	欠測	欠測
10	* 0.20	3.2	* 0.31	3.7	* 0.40	3.6	* 0.54	3.4	欠測	欠測
12	0.19	3.3	0.30	3.9	0.38	3.9	0.48	4.6	NE	46
14	0.19	3.2	0.29	4.2	0.36	4.4	0.50	5.4	NE	52
16	0.16	3.3	0.26	4.3	0.32	4.3	0.44	4.0	NNE	31
18	0.16	3.5	0.25	4.5	0.32	4.6	0.41	4.4	NW	307
20	0.18	3.3	0.26	3.9	0.33	3.7	0.44	3.7	WNW	295
22	0.12	3.2	0.18	4.0	0.22	4.1	0.28	5.4	欠測	欠測
最大平均	0.20 0.15	3.2 3.2	0.31 0.23	3.7 4.1	0.40 0.29	3.6 4.3	0.54 0.40	3.4 4.4		
12 00	0.10	3.0	0.15	4.1	0.19	4.4	0.23	5.3	NE	37
02	0.09	2.7	0.13	4.1	0.17	4.8	0.24	4.8	NNE	14
04	0.09	3.2	0.15	4.6	0.18	5.1	0.24	5.2	NNW	327
06	0.10	3.0	0.15	4.4	0.19	5.0	0.26	5.8	NE	51
08	0.11	3.1	0.18	4.6	0.23	5.4	0.30	6.5	欠測	欠測
10	0.21	3.4	0.33	4.6	0.40	4.8	0.50	7.1	NW	308
12	0.24	3.8	0.37	5.0	0.46	5.4	0.59	6.4	欠測	欠測
14	0.21	3.9	0.35	5.5	0.43	5.5	0.55	6.3	NW	313
16	0.21	4.0	0.33	5.1	0.42	5.5	0.54	6.6	欠測	欠測
18	0.23	3.5	0.37	4.6	* 0.49	4.3	0.67	2.9	N	10
20	* 0.25	3.6	* 0.38	4.6	0.47	4.8	* 0.72	3.8	N	349
22	0.23	3.5	0.36	4.3	0.45	4.3	0.62	5.5	欠測	欠測
最大平均	0.25 0.17	3.6 3.4	0.38 0.27	4.6 4.6	0.49 0.34	4.3 4.9	0.72 0.46	3.8 5.5		

*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2024年 9月

波 高		波 向	
規定回数	360 回	規定回数	360 回
測得回数	359 回	測得回数	297 回
欠測回数	1 回	欠測回数	63 回
欠測率	0.3 %	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	0.24	3.6	0.37	4.3	0.47	4.3	0.69	4.0	NNW	333
02	0.24	3.4	0.38	4.1	0.48	4.1	0.61	3.4	NE	45
04	0.22	3.6	0.35	4.2	0.44	4.3	0.67	4.3	NE	54
06	0.21	3.6	0.34	4.4	0.44	4.3	0.63	4.8	N	2
08	0.20	3.7	0.32	4.6	0.40	4.6	0.51	5.4	NNE	19
10	0.17	3.5	0.27	4.3	0.34	4.4	0.50	4.8	NNE	17
12	0.20	3.1	0.32	4.0	0.40	4.1	0.60	3.1	欠測	欠測
14	0.18	3.2	0.29	4.5	0.36	4.6	0.45	5.1	NNW	347
16	0.18	3.7	0.29	4.8	0.37	4.9	0.51	4.4	NW	310
18	0.17	3.8	0.27	5.0	0.35	5.0	0.50	4.8	欠測	欠測
20	0.18	3.4	0.28	4.5	0.34	4.5	0.44	4.1	NNE	15
22	* 0.29	3.7	* 0.47	4.2	* 0.60	4.2	* 0.84	4.2	N	9
最大	0.29	3.7	0.47	4.2	0.60	4.2	0.84	4.2		
平均	0.21	3.5	0.33	4.4	0.42	4.4	0.58	4.4		
14 00	0.35	4.0	0.51	4.6	0.64	4.4	0.82	4.8	N	9
02	0.40	4.0	0.64	4.6	0.79	4.5	1.15	4.2	欠測	欠測
04	* 0.55	4.1	* 0.87	4.6	* 1.13	4.5	* 1.44	4.3	欠測	欠測
06	0.49	4.2	0.76	4.7	0.95	4.7	1.16	4.1	N	11
08	0.42	4.3	0.66	4.7	0.82	4.7	1.11	4.6	欠測	欠測
10	0.37	4.2	0.57	4.7	0.73	4.7	0.99	4.6	WNW	285
12	0.29	3.9	0.45	4.5	0.55	4.5	0.68	4.8	NE	34
14	0.24	3.6	0.40	4.5	0.52	4.5	0.78	4.8	欠測	欠測
16	0.25	3.7	0.40	4.3	0.52	4.1	0.75	4.0	NNW	336
18	0.22	3.5	0.34	4.2	0.43	4.2	0.59	4.5	NNW	342
20	0.18	3.5	0.29	4.4	0.36	4.4	0.49	4.5	NNE	29
22	0.23	4.5	0.37	5.8	0.46	6.0	0.59	4.4	NNE	20
最大	0.55	4.1	0.87	4.6	1.13	4.5	1.44	4.3		
平均	0.33	4.0	0.52	4.6	0.66	4.6	0.88	4.5		
15 00	0.30	5.1	0.47	6.3	0.56	6.5	0.68	7.0	NNW	327
02	0.31	4.4	0.51	6.1	0.64	6.3	0.81	5.8	NNE	25
04	0.39	4.3	0.64	5.7	0.82	5.8	1.14	6.6	NE	37
06	0.37	4.7	0.58	5.9	0.73	6.0	1.02	5.4	NNE	20
08	0.36	4.4	0.57	5.8	0.72	6.1	1.08	6.8	NNE	20
10	0.40	3.7	0.63	4.9	0.79	4.9	1.05	6.3	NNE	18
12	0.43	3.7	0.69	4.8	0.89	4.9	1.37	5.4	欠測	欠測
14	0.38	4.9	0.57	5.8	0.67	6.2	0.82	5.5	NW	311
16	0.38	5.1	0.58	6.0	0.70	6.1	0.82	6.4	NW	311
18	0.39	5.2	0.62	6.1	0.81	6.3	0.97	6.7	NW	319
20	0.61	6.2	0.96	7.4	1.18	7.5	1.42	7.6	NNW	344
22	* 0.67	5.6	* 1.06	6.6	* 1.30	6.3	* 1.69	5.4	NNW	327
最大	0.67	5.6	1.06	6.6	1.30	6.3	1.69	5.4		
平均	0.42	4.8	0.66	5.9	0.82	6.1	1.07	6.2		
16 00	0.81	4.9	1.29	6.0	1.64	6.1	2.01	5.6	NNW	344
02	0.90	4.7	1.45	5.6	1.86	5.6	2.25	6.0	W	278
04	* 0.98	5.1	* 1.51	5.8	* 1.87	6.0	2.24	6.2	NNE	12
06	0.86	4.8	1.37	5.9	1.76	5.6	2.13	5.7	NNE	20
08	0.87	4.9	1.36	5.7	1.70	5.7	* 2.37	5.5	NNE	29
10	0.79	5.2	1.24	6.0	1.54	5.8	2.15	5.5	NNE	20
12	0.80	5.1	1.25	5.8	1.55	5.5	1.79	5.7	NNE	25
14	0.68	4.6	1.10	5.7	1.38	5.6	1.71	6.2	NNE	33
16	0.66	4.8	1.02	5.7	1.25	5.7	1.52	5.3	NNE	16
18	0.62	4.6	0.97	5.4	1.20	5.5	1.61	5.4	NNE	25
20	0.48	4.3	0.79	5.4	1.03	5.4	1.58	5.2	N	4
22	0.51	4.7	0.78	5.3	0.97	5.2	1.28	5.4	NE	40
最大	0.98	5.1	1.51	5.8	1.87	6.0	2.37	5.5		
平均	0.75	4.8	1.18	5.7	1.48	5.6	1.89	5.6		

*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2024年 9月

波 高		波 向	
規定回数	360 回	規定回数	360 回
測得回数	359 回	測得回数	297 回
欠測回数	1 回	欠測回数	63 回
欠測率	0.3 %	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	* 0.42	4.6	* 0.67	5.4	* 0.82	5.5	1.00	5.4	WNW	301
	02	0.37	4.6	0.58	5.3	0.74	5.4	* 1.09	5.9	NW	309
	04	0.36	4.6	0.57	5.3	0.71	5.4	0.86	4.8	欠測	欠測
	06	0.34	4.4	0.54	5.2	0.67	5.3	0.86	4.2	NNW	333
	08	0.32	4.2	0.50	5.0	0.64	5.1	0.84	4.7	N	352
	10	0.34	4.3	0.54	4.9	0.67	4.8	0.91	4.9	欠測	欠測
	12	0.31	4.2	0.50	5.1	0.62	5.3	0.82	5.2	W	280
	14	0.26	4.3	0.40	5.3	0.49	5.2	0.68	4.3	NE	46
	16	0.25	4.3	0.39	5.1	0.48	5.0	0.63	4.7	欠測	欠測
	18	0.24	4.2	0.38	5.1	0.49	4.9	0.65	5.7	N	9
	20	0.23	4.2	0.37	5.2	0.47	5.2	0.64	5.8	NW	315
	22	0.20	4.0	0.32	5.1	0.40	4.9	0.55	4.2	NE	55
最大	0.42	4.6	0.67	5.4	0.82	5.5	1.09	5.9			
平均	0.30	4.3	0.48	5.2	0.60	5.2	0.79	5.0			
18	00	* 0.20	4.2	* 0.30	5.2	* 0.38	5.5	* 0.50	5.0	NNW	343
	02	0.16	4.0	0.25	5.4	0.32	5.5	0.45	5.6	WNW	294
	04	0.15	3.6	0.25	5.1	0.32	5.0	0.39	3.7	欠測	欠測
	06	0.14	3.6	0.21	5.0	0.27	5.4	0.37	4.8	WNW	284
	08	0.13	3.8	0.20	5.3	0.25	5.3	0.32	5.4	NNE	15
	10	0.15	4.0	0.22	5.1	0.27	5.3	0.35	4.1	欠測	欠測
	12	0.13	3.3	0.21	4.7	0.27	5.4	0.41	6.1	NNE	24
	14	0.14	3.6	0.22	5.1	0.27	5.3	0.33	2.2	N	352
	16	0.14	3.5	0.22	4.8	0.27	4.8	0.36	6.0	NW	313
	18	0.17	3.4	0.25	4.1	0.32	4.6	0.40	3.9	WNW	291
	20	0.15	3.4	0.24	4.4	0.30	4.3	0.43	4.2	NNW	331
	22	0.15	3.5	0.22	4.4	0.28	4.4	0.36	4.5	W	272
最大	0.20	4.2	0.30	5.2	0.38	5.5	0.50	5.0			
平均	0.15	3.7	0.23	4.9	0.29	5.1	0.39	4.6			
19	00	0.14	3.3	0.23	4.2	0.29	4.3	0.49	5.1	NW	318
	02	0.14	3.4	0.22	4.4	0.28	4.6	0.41	5.1	欠測	欠測
	04	0.25	3.2	0.38	3.7	0.48	3.7	0.60	4.5	NW	320
	06	* 0.50	3.5	* 0.81	4.0	* 1.03	3.9	* 1.46	3.8	欠測	欠測
	08	0.45	3.8	0.68	4.2	0.82	4.2	1.05	4.2	N	2
	10	0.34	3.6	0.54	4.1	0.68	4.1	0.88	4.4	NE	44
	12	0.27	3.5	0.43	4.2	0.53	4.2	0.68	3.6	NE	39
	14	0.22	3.2	0.35	3.9	0.41	3.9	0.51	3.8	欠測	欠測
	16	0.17	3.4	0.27	4.3	0.33	4.5	0.55	4.3	欠測	欠測
	18	0.15	3.1	0.23	4.2	0.29	4.4	0.38	4.3	NNE	16
	20	0.13	3.1	0.20	4.0	0.25	4.3	0.32	4.5	欠測	欠測
	22	0.12	2.7	0.19	3.8	0.24	3.9	0.35	4.7	WNW	288
最大	0.50	3.5	0.81	4.0	1.03	3.9	1.46	3.8			
平均	0.24	3.3	0.38	4.1	0.47	4.2	0.64	4.4			
20	00	0.12	3.1	0.19	4.1	0.23	4.2	0.29	4.0	WNW	285
	02	0.18	2.7	0.28	3.3	0.37	3.2	0.55	3.1	NNW	327
	04	0.23	2.8	0.38	3.1	0.49	3.1	0.82	2.3	NW	304
	06	0.29	3.1	0.45	3.3	0.58	3.4	0.82	3.2	N	357
	08	0.31	3.2	0.49	3.6	0.61	3.5	0.78	3.2	NE	46
	10	0.27	3.2	0.42	3.7	0.52	3.6	0.72	3.6	欠測	欠測
	12	0.27	3.5	0.40	4.0	0.52	4.0	0.83	4.0	欠測	欠測
	14	0.26	3.3	0.41	3.9	0.49	3.8	0.59	3.4	NNE	12
	16	0.24	3.5	0.37	4.1	0.48	4.2	0.66	4.3	欠測	欠測
	18	0.30	3.5	0.47	4.1	0.59	4.3	0.79	4.6	欠測	欠測
	20	0.42	3.6	0.65	3.9	0.84	3.8	1.20	3.9	欠測	欠測
	22	* 0.66	4.0	* 1.04	4.5	* 1.37	4.5	* 1.88	4.6	NE	40
最大	0.66	4.0	1.04	4.5	1.37	4.5	1.88	4.6			
平均	0.30	3.3	0.46	3.8	0.59	3.8	0.83	3.7			

*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2024年 9月

波 高		波 向	
規定回数	360 回	規定回数	360 回
測得回数	359 回	測得回数	297 回
欠測回数	1 回	欠測回数	63 回
欠測率	0.3 %	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	0.63	4.5	0.97	4.9	1.25	4.8	1.55	5.3	N	8
	02	0.56	4.4	0.89	5.0	1.13	4.9	1.62	5.6	N	357
	04	0.60	4.6	0.96	5.2	1.21	5.2	1.59	5.0	NNW	330
	06	1.57	6.1	2.44	6.8	3.05	6.6	3.69	6.3	N	352
	08	1.33	6.6	2.05	7.4	2.48	6.8	3.10	6.6	欠測	欠測
	10	1.49	5.7	2.30	7.2	2.89	6.7	3.41	6.9	欠測	欠測
	12	欠測	欠測	2.19	7.9	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
	14	* 1.61	6.1	* 2.61	7.6	* 3.25	7.9	* 4.43	8.0	NNE	16
	16	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
	18	1.37	6.5	2.25	7.9	2.95	7.4	3.89	6.8	NNE	29
	20	1.24	6.4	1.95	7.7	2.48	8.0	3.20	6.9	NNE	20
	22	1.24	6.7	1.93	7.8	2.41	7.9	2.82	7.2	NNE	25
最大	1.61	6.1	2.61	7.6	3.25	7.9	4.43	8.0			
平均	1.16	5.8	1.87	6.9	2.31	6.6	2.93	6.5			
22	00	1.01	6.1	1.64	7.2	2.03	6.9	2.46	6.5	NNE	25
	02	0.94	5.8	1.47	6.7	1.79	6.9	2.17	7.0	NNE	16
	04	1.09	6.4	1.64	7.0	1.99	6.9	2.54	6.8	NNE	20
	06	1.36	5.9	2.13	6.7	2.63	6.9	3.17	7.0	NNE	20
	08	欠測	欠測	2.63	7.6	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
	10	* 1.84	5.9	* 2.89	6.9	* 3.70	7.3	* 4.86	6.3	NNE	12
	12	1.49	6.0	2.35	7.0	2.90	7.2	4.10	7.7	N	4
	14	1.44	6.0	2.26	7.2	3.01	7.5	4.53	7.1	NNE	33
	16	1.34	5.8	2.16	6.8	2.75	6.9	3.83	6.6	NNE	20
	18	1.17	5.6	1.82	6.7	2.27	6.8	2.79	6.6	NNE	25
	20	1.24	5.9	1.94	6.9	2.43	6.8	3.24	5.9	NNE	12
	22	1.17	5.7	1.82	6.8	2.24	6.6	2.85	6.1	NNE	12
最大	1.84	5.9	2.89	6.9	3.70	7.3	4.86	6.3			
平均	1.28	5.9	2.06	7.0	2.52	7.0	3.32	6.7			
23	00	1.11	5.5	1.75	6.9	2.03	7.4	2.50	6.5	N	8
	02	1.09	5.7	1.75	7.2	2.24	7.2	2.94	7.0	NNW	344
	04	1.50	5.9	2.36	7.0	3.01	7.2	4.21	6.5	N	8
	06	* 1.60	5.8	* 2.49	7.3	* 3.20	7.1	* 4.33	8.5	NNE	12
	08	1.51	5.9	2.48	7.3	3.09	7.1	3.93	7.1	NNE	20
	10	1.37	5.6	2.15	6.6	2.72	6.7	3.84	6.6	NNE	25
	12	1.36	6.0	2.16	7.3	2.75	7.5	3.29	8.4	NNE	25
	14	1.21	6.0	1.91	7.2	2.41	7.1	3.14	6.1	NNE	33
	16	1.31	6.2	2.10	7.5	2.53	7.6	3.07	6.8	NNE	25
	18	1.13	5.6	1.83	6.9	2.32	6.9	2.69	6.4	NNE	33
	20	1.17	5.7	1.74	6.7	2.08	6.5	2.38	8.7	NNE	12
	22	1.00	5.1	1.65	6.4	2.12	6.8	2.71	7.6	NNE	20
最大	1.60	5.8	2.49	7.3	3.20	7.1	4.33	8.5			
平均	1.28	5.8	2.03	7.0	2.54	7.1	3.25	7.2			
24	00	* 0.88	5.1	* 1.45	6.2	* 1.78	6.2	* 2.22	6.0	N	8
	02	0.74	4.8	1.19	5.9	1.50	6.1	2.03	6.0	NNE	25
	04	0.74	5.3	1.18	6.1	1.47	5.9	1.84	5.5	NNE	25
	06	0.55	4.7	0.87	5.8	1.03	6.0	1.24	3.7	NNE	16
	08	0.55	5.0	0.87	6.1	1.10	6.0	1.60	5.9	NNE	33
	10	0.60	4.7	0.94	5.7	1.19	5.9	1.76	5.5	NNE	20
	12	0.56	4.6	0.89	5.8	1.09	6.0	1.39	6.5	NNE	33
	14	0.55	4.5	0.88	5.6	1.11	5.6	1.41	5.6	NE	53
	16	0.57	4.9	0.88	5.9	1.09	5.9	1.45	6.7	NNE	16
	18	0.51	4.7	0.81	5.7	1.03	5.7	1.59	5.1	NNE	20
	20	0.42	4.3	0.70	5.3	0.90	5.4	1.24	6.1	NE	55
	22	0.43	4.7	0.64	5.5	0.79	5.4	1.11	5.7	欠測	欠測
最大	0.88	5.1	1.45	6.2	1.78	6.2	2.22	6.0			
平均	0.59	4.8	0.94	5.8	1.17	5.8	1.57	5.7			

*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2024年 9月

波 高		波 向	
規定回数	360 回	規定回数	360 回
測得回数	359 回	測得回数	297 回
欠測回数	1 回	欠測回数	63 回
欠測率	0.3 %	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	* 0.39	4.7	* 0.61	5.5	* 0.76	5.6	0.89	6.1	NNW	330
	02	0.34	4.4	0.53	5.2	0.67	5.3	0.81	4.9	N	350
	04	0.29	4.2	0.47	5.3	0.58	5.2	0.75	5.5	NNE	23
	06	0.30	4.5	0.48	5.5	0.58	5.5	0.78	5.5	WNW	300
	08	0.28	4.5	0.44	5.5	0.54	5.5	0.72	6.3	WNW	289
	10	0.30	4.2	0.47	5.3	0.58	5.2	0.83	4.5	N	7
	12	0.27	4.4	0.42	5.2	0.53	5.2	0.67	4.7	NNE	31
	14	0.26	4.0	0.43	5.0	0.54	5.0	0.85	5.0	欠測	欠測
	16	0.27	3.9	0.43	4.8	0.55	4.7	* 1.07	5.1	N	3
	18	0.24	3.7	0.38	4.6	0.46	4.5	0.68	4.0	NW	320
	20	0.20	3.8	0.31	5.0	0.39	5.2	0.60	5.8	欠測	欠測
	22	0.17	3.9	0.27	5.2	0.32	5.2	0.42	5.0	欠測	欠測
最大	0.39	4.7	0.61	5.5	0.76	5.6	1.07	5.1			
平均	0.28	4.2	0.44	5.2	0.54	5.2	0.76	5.2			
26	00	0.17	3.9	0.27	5.2	0.34	5.2	0.51	5.5	NNW	328
	02	0.17	4.1	0.26	5.3	0.31	5.5	0.41	5.7	NNE	30
	04	0.17	4.0	0.29	5.5	0.35	5.7	0.48	5.6	W	272
	06	0.21	4.1	0.33	5.4	0.41	5.4	0.61	5.0	WNW	294
	08	0.24	4.4	0.36	5.5	0.43	5.5	0.58	5.4	欠測	欠測
	10	* 0.28	4.4	* 0.45	5.3	* 0.56	5.3	* 0.75	5.7	N	3
	12	0.24	3.9	0.37	5.0	0.45	4.9	0.66	5.0	NW	325
	14	0.24	3.6	0.37	4.5	0.47	4.6	0.69	3.9	欠測	欠測
	16	0.19	3.4	0.30	4.5	0.37	4.5	0.47	5.1	NE	48
	18	0.19	3.5	0.30	4.4	0.37	4.3	0.45	4.0	WNW	289
	20	0.19	3.5	0.29	4.6	0.36	4.4	0.52	5.0	NE	56
	22	0.19	3.6	0.30	4.5	0.37	4.5	0.58	3.4	欠測	欠測
最大	0.28	4.4	0.45	5.3	0.56	5.3	0.75	5.7			
平均	0.21	3.9	0.32	5.0	0.40	5.0	0.56	4.9			
27	00	0.21	3.6	0.33	4.6	0.41	4.6	0.61	4.4	NE	51
	02	0.22	3.5	0.34	4.3	0.44	4.3	0.59	4.1	WNW	282
	04	0.28	3.5	0.43	4.1	0.52	4.2	0.63	4.1	欠測	欠測
	06	0.31	3.3	0.47	3.7	0.58	3.6	0.71	3.5	W	275
	08	0.35	3.2	0.55	3.5	0.69	3.3	1.05	3.5	NNE	25
	10	0.38	3.3	0.59	3.6	0.75	3.5	1.18	3.5	欠測	欠測
	12	0.35	3.4	0.56	3.8	0.70	3.7	1.03	3.4	WNW	283
	14	0.34	3.4	0.56	3.9	0.72	3.6	1.01	3.2	W	274
	16	0.34	3.3	0.53	3.8	0.67	3.9	0.90	3.8	NE	45
	18	0.39	3.4	0.63	3.9	0.80	3.8	1.11	4.0	NE	56
	20	0.52	3.8	0.81	4.2	1.02	4.2	1.66	4.2	NNW	336
	22	* 0.56	3.8	* 0.90	4.4	* 1.16	4.6	* 1.84	4.4	NNW	328
最大	0.56	3.8	0.90	4.4	1.16	4.6	1.84	4.4			
平均	0.35	3.5	0.56	4.0	0.70	3.9	1.03	3.8			
28	00	0.71	4.2	1.10	4.8	1.35	4.8	1.92	4.0	欠測	欠測
	02	0.61	4.1	0.96	4.7	1.26	4.7	1.83	4.6	NE	39
	04	0.66	3.9	1.03	4.4	1.29	4.4	* 1.99	3.4	NNW	346
	06	0.58	4.2	0.88	4.8	1.06	4.8	1.45	4.9	NW	313
	08	0.59	4.2	0.91	4.7	1.13	4.7	1.59	4.1	WNW	293
	10	0.62	4.1	0.97	4.8	1.20	4.8	1.54	4.7	欠測	欠測
	12	0.67	4.3	1.07	5.1	1.34	5.3	1.75	5.0	W	276
	14	0.72	4.6	1.11	5.3	1.40	5.4	1.85	5.0	NE	39
	16	0.68	4.6	1.10	5.5	1.38	5.3	1.83	6.1	N	359
	18	* 0.72	4.8	* 1.12	5.7	1.40	5.5	1.85	5.1	NNE	33
	20	0.70	4.5	1.12	5.4	* 1.43	5.4	1.90	5.5	NE	44
	22	0.66	4.2	1.05	5.2	1.35	5.3	1.85	4.4	N	1
最大	0.72	4.8	1.12	5.7	1.43	5.4	1.99	3.4			
平均	0.66	4.3	1.04	5.0	1.30	5.0	1.78	4.7			

*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2024年 9月

波 高		波 向	
規定回数	360 回	規定回数	360 回
測得回数	359 回	測得回数	297 回
欠測回数	1 回	欠測回数	63 回
欠測率	0.3 %	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	0.67	4.5	1.03	5.5	1.29	5.4	1.60	5.8	欠測	欠測
02	0.72	4.6	1.14	5.6	1.41	5.6	1.76	5.7	欠測	欠測
04	0.68	4.4	1.03	4.9	1.30	4.8	1.91	4.8	欠測	欠測
06	0.73	4.5	1.16	5.3	* 1.48	5.4	* 2.09	4.5	欠測	欠測
08	0.73	4.6	1.13	5.2	1.40	5.4	1.84	6.0	NNE	23
10	0.75	4.8	1.15	5.8	1.44	6.1	1.84	6.1	NE	41
12	0.73	5.2	1.14	6.1	1.44	6.2	1.96	6.7	NNE	20
14	0.67	5.3	1.08	6.6	1.33	6.6	1.68	6.8	N	8
16	0.68	5.6	1.07	6.7	1.32	7.0	1.68	7.9	NNE	12
18	0.71	5.8	1.11	7.0	1.39	6.8	1.85	7.3	NNE	16
20	0.71	5.9	1.14	7.1	1.42	7.1	1.88	7.0	NNE	16
22	* 0.76	6.2	* 1.16	7.0	1.39	7.1	1.76	6.5	NNE	29
最大	0.76	6.2	1.16	7.0	1.48	5.4	2.09	4.5		
平均	0.71	5.1	1.11	6.1	1.38	6.1	1.82	6.3		
30 00	0.62	5.7	* 0.96	6.8	1.19	6.7	1.50	6.2	NNE	20
02	0.56	5.4	0.89	6.7	1.13	6.8	1.49	5.9	N	8
04	* 0.62	5.8	0.96	6.6	1.20	6.3	1.56	6.4	NNE	12
06	0.56	5.4	0.89	6.4	1.14	6.5	* 1.63	6.8	NNE	16
08	0.61	5.7	0.96	6.4	* 1.21	6.3	1.46	6.1	NNE	29
10	0.50	5.2	0.79	6.4	0.99	6.4	1.43	5.8	NNE	20
12	0.45	5.3	0.71	6.4	0.86	6.2	1.02	5.6	NNE	25
14	0.39	4.9	0.64	5.8	0.81	5.7	1.09	5.3	NNE	20
16	0.40	4.9	0.66	5.9	0.83	5.8	1.15	5.9	NNE	25
18	0.35	4.7	0.56	5.7	0.70	5.7	0.84	5.3	NNE	20
20	0.36	4.8	0.56	5.3	0.71	5.1	0.90	4.7	N	10
22	0.30	4.3	0.49	5.3	0.61	5.5	0.74	4.8	NNW	334
最大	0.62	5.8	0.96	6.8	1.21	6.3	1.63	6.8		
平均	0.48	5.2	0.76	6.1	0.95	6.1	1.23	5.7		
月最大	1.84	5.9	2.89	6.9	3.70	7.3	4.86	6.3		
起時	2210		2210		2210		2210			
平均	0.45	4.3	0.72	5.2	0.89	5.2	1.19	5.1		

波浪整理表 (1)

2024年10月

波 高		波 向	
規定回数	372 回	規定回数	372 回
測得回数	372 回	測得回数	330 回
欠測回数	0 回	欠測回数	42 回
欠測率	0.0 %	欠測率	11.3 %

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	* 0.30	4.5	* 0.48	5.4	* 0.62	5.3	* 0.89	5.0	NE	36
	02	0.24	4.2	0.38	5.3	0.47	5.4	0.63	6.1	N	352
	04	0.22	4.1	0.35	4.9	0.44	5.0	0.72	5.0	NNE	29
	06	0.20	4.2	0.31	5.2	0.39	5.2	0.53	4.3	W	276
	08	0.18	4.1	0.30	5.1	0.38	4.9	0.50	6.0	NNW	334
	10	0.20	3.9	0.32	5.2	0.40	4.9	0.54	4.8	N	357
	12	0.18	3.8	0.28	4.9	0.34	4.8	0.48	4.1	欠測	欠測
	14	0.18	3.8	0.28	4.7	0.35	5.1	0.49	4.9	欠測	欠測
	16	0.16	3.7	0.25	5.1	0.31	5.2	0.41	5.0	NE	42
	18	0.14	3.5	0.23	4.9	0.28	5.2	0.36	5.0	NNE	25
	20	0.12	3.1	0.19	4.6	0.25	5.1	0.36	6.0	NW	315
	22	0.13	3.2	0.19	4.4	0.24	5.1	0.35	6.3	WNW	284
最大	0.30	4.5	0.48	5.4	0.62	5.3	0.89	5.0			
平均	0.19	3.8	0.30	5.0	0.37	5.1	0.52	5.2			
02	00	0.21	3.2	0.32	3.8	0.41	3.6	0.58	3.4	NNW	334
	02	0.29	3.5	0.45	3.8	0.58	3.7	0.95	3.3	欠測	欠測
	04	0.37	3.9	0.57	4.1	0.71	4.1	0.85	4.3	WNW	285
	06	0.46	4.2	0.69	4.4	0.85	4.5	1.12	4.4	欠測	欠測
	08	0.62	4.8	0.96	5.2	1.25	4.9	1.79	4.4	NW	322
	10	0.56	4.5	0.87	5.2	1.16	5.2	1.61	5.0	欠測	欠測
	12	0.67	4.3	1.05	5.2	1.30	5.5	1.87	4.8	WNW	288
	14	0.80	4.6	1.33	5.6	1.66	5.8	2.22	6.0	欠測	欠測
	16	1.09	5.5	1.68	6.6	2.13	6.6	2.71	6.5	NW	315
	18	1.45	5.9	* 2.36	7.5	* 2.92	7.8	3.57	7.8	NNW	335
	20	* 1.46	5.9	2.32	7.4	2.83	7.9	* 3.69	8.3	NNW	327
	22	1.38	6.4	2.18	7.8	2.74	7.8	3.25	7.5	NNW	331
最大	1.46	5.9	2.36	7.5	2.92	7.8	3.69	8.3			
平均	0.78	4.7	1.23	5.5	1.54	5.6	2.02	5.5			
03	00	1.52	6.4	* 2.45	7.9	* 3.18	8.3	4.45	8.2	NNW	331
	02	1.41	6.2	2.19	7.7	2.65	7.6	3.20	8.3	NNW	327
	04	1.34	5.7	2.11	7.3	2.73	7.8	3.51	8.2	NNW	331
	06	1.12	5.4	1.83	7.1	2.34	7.4	3.19	7.0	NNW	327
	08	1.17	5.9	1.86	7.4	2.26	7.2	2.62	5.8	NW	323
	10	1.05	6.1	1.60	7.4	1.89	7.3	2.43	7.0	NNW	331
	12	1.05	5.7	1.66	6.9	2.07	6.6	2.55	6.8	NNW	327
	14	1.15	5.6	1.85	7.0	2.28	7.1	2.84	7.2	NNW	331
	16	1.40	5.4	2.17	6.6	2.71	7.0	* 4.62	6.7	NNE	33
	18	1.24	5.4	1.94	6.2	2.36	6.7	2.88	6.6	NNE	25
	20	1.30	5.6	2.07	6.7	2.66	6.5	3.49	6.5	NNE	20
	22	* 1.56	6.0	2.34	6.8	2.77	6.6	3.20	7.3	NNE	20
最大	1.56	6.0	2.45	7.9	3.18	8.3	4.62	6.7			
平均	1.28	5.8	2.01	7.1	2.49	7.2	3.25	7.1			
04	00	* 1.64	6.0	* 2.51	7.2	* 3.09	7.2	* 4.06	7.5	NNE	20
	02	1.38	6.0	2.17	7.3	2.62	7.1	3.28	6.9	NNE	20
	04	0.97	5.8	1.57	6.7	2.02	6.5	2.73	5.9	NNE	20
	06	0.89	6.0	1.44	7.1	1.77	7.1	2.22	6.8	NNE	20
	08	0.75	5.8	1.19	6.8	1.47	6.7	1.73	6.3	NNE	12
	10	0.62	5.0	1.02	6.7	1.33	6.9	1.74	6.8	NNE	25
	12	0.95	4.4	1.48	5.2	1.89	5.4	3.08	5.0	NNE	26
	14	1.59	5.6	2.49	6.5	3.01	6.4	3.68	5.5	NNW	340
	16	1.32	5.8	2.07	7.0	2.57	7.1	3.38	7.1	NW	323
	18	1.09	5.6	1.79	6.9	2.31	6.9	3.47	7.7	NNW	348
	20	1.11	5.8	1.72	6.9	2.11	7.5	2.67	7.7	NNW	335
	22	1.07	6.2	1.62	7.3	1.97	7.3	2.39	7.7	N	4
最大	1.64	6.0	2.51	7.2	3.09	7.2	4.06	7.5			
平均	1.12	5.7	1.76	6.8	2.18	6.8	2.87	6.7			

*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2024年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	330 回
欠測回数	0 回	欠測回数	42 回
欠測率	0.0 %	欠測率	11.3 %

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	* 1.03	6.0	* 1.59	7.3	* 1.96	7.4	* 2.82	7.9	N	8
	02	0.95	6.1	1.47	7.1	1.85	6.9	2.23	6.6	NNW	348
	04	0.79	5.4	1.30	7.0	1.65	7.6	2.09	6.1	NNE	16
	06	0.78	5.4	1.22	6.7	1.53	6.4	2.16	5.9	NNW	344
	08	0.69	5.4	1.08	6.5	1.35	6.3	1.76	5.8	N	4
	10	0.61	4.8	0.94	5.7	1.16	5.9	1.53	5.6	N	356
	12	0.55	4.4	0.89	5.8	1.15	5.9	1.50	6.2	NNW	348
	14	0.54	4.6	0.85	5.9	1.06	6.4	1.37	5.7	NNE	16
	16	0.56	4.7	0.89	6.2	1.12	6.5	1.74	3.7	NNE	16
	18	0.52	4.7	0.80	6.0	0.99	6.7	1.16	7.5	NNE	16
	20	0.61	5.5	0.95	7.0	1.19	7.2	1.42	7.3	NNE	16
	22	0.50	5.0	0.81	6.6	1.03	6.5	1.47	6.1	NNE	20
最大	1.03	6.0	1.59	7.3	1.96	7.4	2.82	7.9			
平均	0.68	5.2	1.07	6.5	1.34	6.6	1.77	6.2			
06	00	0.54	5.4	0.85	6.8	1.03	6.6	1.46	5.3	NE	37
	02	0.53	5.4	0.86	6.5	1.12	6.5	1.38	7.3	NNE	12
	04	* 0.56	5.3	* 0.89	6.5	* 1.14	6.4	* 1.58	7.1	NNE	20
	06	0.53	4.7	0.84	5.9	1.04	6.2	1.44	5.3	NNE	20
	08	0.51	4.4	0.81	5.8	1.04	5.6	1.34	5.4	NNE	12
	10	0.44	4.1	0.71	5.0	0.89	4.9	1.23	3.9	欠測	欠測
	12	0.39	4.1	0.61	5.2	0.74	5.5	0.95	5.7	W	279
	14	0.33	3.9	0.51	4.9	0.65	5.2	0.81	5.9	N	356
	16	0.28	4.0	0.45	5.2	0.56	5.1	0.71	6.2	N	356
	18	0.29	4.3	0.46	5.3	0.57	5.5	0.83	5.2	WNW	288
	20	0.27	4.3	0.42	5.1	0.54	5.1	0.72	5.4	NW	315
	22	0.32	4.3	0.51	4.9	0.64	5.0	0.86	4.4	WNW	288
最大	0.56	5.3	0.89	6.5	1.14	6.4	1.58	7.1			
平均	0.42	4.5	0.66	5.6	0.83	5.6	1.11	5.6			
07	00	0.37	4.0	0.58	4.4	0.74	4.3	0.98	4.1	NE	55
	02	0.34	4.1	0.53	4.6	0.65	4.6	0.83	4.8	欠測	欠測
	04	0.29	4.0	0.45	4.5	0.57	4.4	0.72	4.1	N	10
	06	0.24	3.9	0.36	4.5	0.47	4.3	0.64	3.5	WNW	289
	08	0.23	3.7	0.37	4.4	0.48	4.3	0.65	4.2	WNW	299
	10	0.25	3.5	0.40	4.3	0.50	4.4	0.75	4.3	N	350
	12	0.21	3.4	0.34	4.4	0.42	4.3	0.59	4.3	NW	320
	14	0.34	3.3	0.54	3.8	0.70	3.5	0.90	3.5	N	359
	16	0.53	3.9	0.85	4.3	1.11	4.2	1.46	4.0	NNE	18
	18	0.53	3.9	0.84	4.5	1.03	4.6	1.31	4.5	欠測	欠測
	20	0.71	4.5	1.13	5.2	1.46	5.2	2.16	5.1	欠測	欠測
	22	* 0.81	4.6	* 1.27	5.4	* 1.58	5.5	* 2.48	4.9	欠測	欠測
最大	0.81	4.6	1.27	5.4	1.58	5.5	2.48	4.9			
平均	0.40	3.9	0.64	4.5	0.81	4.5	1.12	4.3			
08	00	* 0.61	4.0	* 0.98	4.7	* 1.21	4.7	* 1.67	4.8	WNW	291
	02	0.46	3.8	0.75	4.7	0.96	4.8	1.39	4.1	WNW	284
	04	0.42	3.6	0.64	4.1	0.83	4.0	1.34	5.1	欠測	欠測
	06	0.33	3.7	0.51	4.4	0.69	4.3	1.10	4.6	欠測	欠測
	08	0.26	3.7	0.41	4.3	0.51	4.4	0.66	4.8	NW	322
	10	0.26	3.8	0.41	4.6	0.52	4.6	0.78	4.1	NE	44
	12	0.27	4.2	0.43	5.5	0.56	6.1	0.77	5.0	NE	54
	14	0.42	5.6	0.67	7.3	0.86	7.3	1.20	6.9	NW	315
	16	0.55	6.3	0.89	7.4	1.09	7.5	1.35	7.2	NNW	327
	18	0.56	6.3	0.87	7.3	1.12	7.3	1.50	7.5	NNW	331
	20	0.60	6.4	0.94	7.3	1.19	7.4	1.51	7.5	NNW	327
	22	0.58	5.9	0.97	7.3	1.19	7.2	1.41	7.5	NNW	348
最大	0.61	4.0	0.98	4.7	1.21	4.7	1.67	4.8			
平均	0.44	4.8	0.71	5.7	0.89	5.8	1.22	5.8			

*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2024年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	330 回
欠測回数	0 回	欠測回数	42 回
欠測率	0.0 %	欠測率	11.3 %

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	0.77	6.5	1.21	7.2	1.47	7.0	1.76	7.4	NNE	12
02	0.75	6.2	1.21	6.9	1.56	7.0	2.50	6.8	NNW	340
04	0.83	5.4	1.28	6.6	1.56	6.7	2.07	6.6	NNE	16
06	0.94	4.9	1.51	5.8	1.78	5.8	2.02	6.3	NNE	16
08	1.10	5.0	1.70	5.8	2.11	5.6	3.51	5.4	NNE	16
10	1.15	5.1	1.83	6.1	2.41	6.1	3.43	5.5	NNE	20
12	* 1.17	5.2	* 1.90	6.2	* 2.42	5.8	* 3.55	6.0	NNE	12
14	1.09	5.0	1.74	6.0	2.26	5.7	3.01	5.5	NNE	16
16	0.89	4.6	1.42	5.8	1.75	5.5	2.56	5.2	NNE	25
18	0.84	4.7	1.31	5.4	1.65	5.1	2.41	5.4	WNW	299
20	0.78	4.6	1.25	5.5	1.59	5.7	2.10	5.5	WNW	289
22	0.74	4.8	1.14	5.7	1.40	5.9	1.73	4.9	NNE	25
最大平均	1.17 0.92	5.2 5.2	1.90 1.46	6.2 6.1	2.42 1.83	5.8 6.0	3.55 2.55	6.0 5.9		
10 00	* 0.76	5.1	1.20	6.2	1.53	6.0	2.08	5.5	NNE	20
02	0.74	5.0	* 1.23	6.1	* 1.59	6.6	2.09	6.4	NNE	16
04	0.73	5.2	1.17	6.1	1.49	6.3	* 2.16	5.9	NNE	16
06	0.62	5.1	0.99	6.3	1.26	6.3	1.59	6.2	N	8
08	0.56	4.8	0.89	5.9	1.13	6.0	1.43	6.1	NNE	29
10	0.49	4.3	0.79	5.5	1.03	5.4	1.41	5.3	W	271
12	0.53	4.4	0.82	5.3	1.02	5.4	1.31	5.8	N	5
14	0.46	4.5	0.74	5.3	0.93	5.1	1.17	5.7	NE	41
16	0.46	4.6	0.73	5.5	0.90	5.4	1.20	5.1	W	270
18	0.53	5.2	0.80	6.0	0.96	5.9	1.12	5.9	NNE	16
20	0.49	4.9	0.79	5.9	0.99	5.9	1.42	5.3	NNE	29
22	0.45	4.9	0.71	5.7	0.84	5.7	1.05	5.9	NNE	16
最大平均	0.76 0.57	5.1 4.8	1.23 0.91	6.1 5.8	1.59 1.14	6.6 5.8	2.16 1.50	5.9 5.8		
11 00	0.43	4.3	0.69	5.6	0.86	5.6	1.15	5.7	W	277
02	0.39	4.3	0.63	5.8	0.79	5.9	1.01	6.0	NNE	20
04	0.40	4.3	0.63	5.6	0.78	5.6	0.99	5.9	NE	52
06	0.42	4.3	0.67	5.5	0.84	5.8	1.03	6.8	NNE	19
08	0.43	4.6	0.69	5.7	0.85	5.9	1.16	5.5	NNE	33
10	0.39	4.6	0.61	5.9	0.78	5.7	1.15	5.7	NNE	16
12	0.39	4.3	0.61	5.4	0.77	5.4	0.96	4.8	N	4
14	0.47	4.1	0.74	4.8	0.91	4.6	* 1.21	4.1	欠測	欠測
16	* 0.49	4.2	* 0.75	4.8	* 0.92	4.9	1.16	5.0	欠測	欠測
18	0.37	4.2	0.59	5.2	0.73	5.0	1.04	4.8	N	356
20	0.35	4.5	0.56	5.5	0.69	5.7	0.96	5.4	NNW	343
22	0.33	4.9	0.52	6.1	0.65	6.3	0.83	6.9	NNE	20
最大平均	0.49 0.41	4.2 4.4	0.75 0.64	4.8 5.5	0.92 0.80	4.9 5.5	1.21 1.05	4.1 5.5		
12 00	* 0.36	5.2	* 0.59	6.4	* 0.78	6.4	* 0.97	5.9	N	4
02	0.31	4.8	0.48	5.9	0.57	6.1	0.74	5.8	NNE	16
04	0.35	4.9	0.55	5.9	0.69	6.0	0.96	5.6	N	0
06	0.35	4.6	0.57	6.2	0.70	6.2	0.85	6.7	N	8
08	0.33	5.0	0.51	6.1	0.62	6.1	0.91	5.1	NNE	25
10	0.32	4.6	0.50	5.6	0.62	5.9	0.90	5.4	NNW	334
12	0.30	4.6	0.45	5.8	0.54	5.7	0.69	5.1	NNE	16
14	0.28	4.5	0.44	6.2	0.55	6.2	0.76	6.7	NNE	25
16	0.26	4.4	0.41	5.9	0.52	6.0	0.66	6.6	NNE	12
18	0.23	4.4	0.38	5.9	0.47	6.1	0.66	5.4	N	4
20	0.22	4.4	0.35	5.9	0.44	6.0	0.60	5.7	N	4
22	0.22	4.2	0.35	5.7	0.43	5.7	0.57	5.6	N	8
最大平均	0.36 0.29	5.2 4.6	0.59 0.47	6.4 6.0	0.78 0.58	6.4 6.0	0.97 0.77	5.9 5.8		

*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2024年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	330 回
欠測回数	0 回	欠測回数	42 回
欠測率	0.0 %	欠測率	11.3 %

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	0.21	4.1	0.34	5.4	0.43	5.5	0.56	5.5	WNW	301
	02	0.20	4.0	0.30	5.1	0.38	5.2	0.50	4.9	NW	308
	04	0.18	3.9	0.28	5.3	0.36	5.6	0.47	7.6	NE	35
	06	0.21	3.4	0.32	4.5	0.39	4.8	0.48	6.7	NW	308
	08	0.20	3.4	0.31	4.4	0.38	4.6	0.50	3.4	NNE	29
	10	0.35	3.1	0.56	3.5	0.70	3.4	0.96	3.6	NW	311
	12	0.34	3.3	0.53	3.7	0.65	3.5	0.88	3.0	欠測	欠測
	14	0.30	3.2	0.46	3.6	0.57	3.5	0.84	3.0	N	350
	16	0.27	3.1	0.41	3.3	0.50	3.3	0.68	3.1	欠測	欠測
	18	0.31	3.1	0.48	3.3	0.60	3.2	0.75	2.7	NE	35
20	0.33	3.1	0.54	3.6	0.69	3.4	1.01	3.2	NNE	18	
22	* 0.41	3.8	* 0.63	4.2	* 0.75	4.2	* 1.09	3.6	WNW	299	
最大	0.41	3.8	0.63	4.2	0.75	4.2	1.09	3.6			
平均	0.28	3.5	0.43	4.2	0.53	4.2	0.73	4.2			
14	00	0.45	3.9	0.70	4.3	0.90	4.2	1.49	4.1	N	355
	02	* 0.51	4.1	* 0.83	4.5	* 1.04	4.4	1.29	4.0	NNW	344
	04	0.44	4.2	0.70	4.8	0.89	4.7	1.16	4.8	欠測	欠測
	06	0.47	4.2	0.76	4.8	0.99	4.9	* 1.60	5.1	NE	53
	08	0.43	4.5	0.68	5.3	0.81	5.2	1.03	5.2	WNW	301
	10	0.49	5.0	0.76	5.4	0.98	5.3	1.25	5.0	欠測	欠測
	12	0.47	4.9	0.73	5.6	0.89	5.3	1.28	5.5	N	351
	14	0.49	4.8	0.77	5.6	1.01	5.6	1.52	5.6	NE	40
	16	0.39	4.8	0.63	5.6	0.76	5.8	1.15	5.5	欠測	欠測
	18	0.36	4.7	0.58	5.7	0.75	5.7	0.94	6.4	N	8
20	0.33	4.9	0.51	6.1	0.62	6.1	0.84	5.6	NNE	20	
22	0.32	4.7	0.51	5.9	0.64	5.8	0.99	5.7	NNE	20	
最大	0.51	4.1	0.83	4.5	1.04	4.4	1.60	5.1			
平均	0.43	4.6	0.68	5.3	0.86	5.3	1.21	5.2			
15	00	0.27	4.6	0.44	6.0	0.58	6.0	0.82	4.9	NNE	20
	02	0.24	4.3	0.39	5.8	0.49	5.9	0.65	5.4	NNE	29
	04	0.23	4.5	0.37	5.9	0.46	5.9	0.61	5.3	NNE	20
	06	0.23	4.2	0.35	5.3	0.45	5.4	0.56	5.3	NNW	343
	08	* 0.36	4.5	* 0.58	5.2	* 0.71	5.2	0.96	5.0	欠測	欠測
	10	0.33	4.2	0.53	5.0	0.68	4.9	0.91	4.8	NW	310
	12	0.32	4.0	0.51	4.6	0.63	4.7	* 0.99	4.3	NNE	13
	14	0.31	4.2	0.47	4.9	0.57	5.0	0.81	4.7	WNW	294
	16	0.25	4.0	0.40	4.9	0.50	4.9	0.66	4.5	欠測	欠測
	18	0.30	4.5	0.46	5.1	0.59	5.1	0.83	5.0	N	0
20	0.34	4.6	0.53	5.4	0.66	5.3	0.83	5.1	NE	39	
22	0.34	4.0	0.52	4.9	0.65	4.9	0.95	5.6	欠測	欠測	
最大	0.36	4.5	0.58	5.2	0.71	5.2	0.99	4.3			
平均	0.29	4.3	0.46	5.3	0.58	5.3	0.80	5.0			
16	00	0.52	4.2	0.81	4.7	1.02	4.5	1.32	4.2	WNW	295
	02	0.46	4.2	0.73	4.7	0.93	4.6	1.33	4.7	欠測	欠測
	04	0.42	4.1	0.65	4.7	0.82	4.6	1.07	4.2	NE	36
	06	0.42	4.0	0.65	4.7	0.80	4.6	1.12	4.1	N	11
	08	0.53	4.6	0.81	5.2	1.00	4.9	1.42	5.1	WNW	297
	10	0.50	4.7	0.78	5.7	0.99	5.8	1.34	5.2	W	274
	12	0.50	5.1	0.79	6.1	0.98	6.0	1.34	6.0	W	266
	14	0.49	5.2	0.77	6.2	0.94	6.2	1.18	6.7	W	270
	16	0.47	5.1	0.73	6.0	0.87	5.9	1.14	5.3	W	270
	18	0.47	5.1	0.74	6.0	0.95	5.9	1.16	5.8	W	266
20	* 1.04	7.3	1.63	8.7	2.00	8.6	2.50	7.9	NW	323	
22	0.97	6.2	* 1.65	8.1	* 2.13	8.5	* 3.00	8.4	NW	315	
最大	1.04	7.3	1.65	8.1	2.13	8.5	3.00	8.4			
平均	0.57	5.0	0.90	5.9	1.12	5.8	1.49	5.6			

*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2024年10月

波 高		波 向	
規定回数	372 回	規定回数	372 回
測得回数	372 回	測得回数	330 回
欠測回数	0 回	欠測回数	42 回
欠測率	0.0 %	欠測率	11.3 %

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	* 1.20	6.7	* 1.86	8.0	2.23	7.8	2.59	6.7	NW	319
	02	1.03	6.1	1.75	8.1	* 2.31	8.3	* 3.10	8.6	NNW	327
	04	1.08	6.2	1.75	8.0	2.22	8.2	2.74	8.3	NW	307
	06	0.96	6.4	1.52	7.7	1.90	7.8	2.34	7.3	NNW	348
	08	0.86	6.0	1.36	7.5	1.69	7.5	2.15	8.5	NNW	335
	10	0.73	5.4	1.21	7.1	1.59	7.5	1.91	7.7	NNW	327
	12	0.64	4.9	1.05	6.6	1.36	7.1	1.67	6.5	NNW	327
	14	0.69	5.1	1.10	6.5	1.34	6.9	2.03	7.0	NW	311
	16	0.59	4.7	0.93	6.3	1.12	6.7	1.44	6.8	NW	323
	18	0.61	5.0	0.97	6.3	1.22	6.5	1.70	5.9	WNW	303
	20	0.56	4.9	0.90	6.3	1.20	6.5	1.75	6.2	NNW	327
	22	0.59	4.9	0.96	5.8	1.21	5.9	1.62	6.0	NW	315
最大	1.20	6.7	1.86	8.0	2.31	8.3	3.10	8.6			
平均	0.79	5.5	1.28	7.0	1.62	7.2	2.09	7.1			
18	00	* 0.52	4.7	* 0.81	5.6	* 1.00	5.7	* 1.18	6.1	NW	304
	02	0.43	4.4	0.67	5.6	0.84	5.3	1.16	4.6	NE	54
	04	0.38	4.2	0.60	5.3	0.77	5.2	1.15	5.9	N	4
	06	0.34	4.2	0.52	5.1	0.64	5.1	0.86	4.8	NW	317
	08	0.28	4.0	0.46	5.2	0.59	5.2	0.72	5.3	NNW	339
	10	0.29	4.3	0.45	5.3	0.56	5.4	0.81	5.3	N	4
	12	0.30	4.4	0.45	5.3	0.58	5.4	0.72	5.2	NNE	28
	14	0.31	4.4	0.49	5.2	0.62	5.2	0.83	5.2	欠測	欠測
	16	0.28	4.3	0.45	5.2	0.56	5.2	0.82	4.8	NE	47
	18	0.25	4.3	0.40	5.1	0.51	5.1	0.77	5.1	NNE	30
	20	0.23	4.2	0.35	5.4	0.41	5.2	0.50	5.3	NW	308
	22	0.21	4.2	0.33	5.6	0.42	5.6	0.58	6.6	NNE	24
最大	0.52	4.7	0.81	5.6	1.00	5.7	1.18	6.1			
平均	0.32	4.3	0.50	5.3	0.63	5.3	0.84	5.4			
19	00	0.19	4.0	0.30	5.5	0.38	5.7	0.50	4.8	欠測	欠測
	02	0.23	3.6	0.36	4.7	0.45	5.3	0.60	6.5	欠測	欠測
	04	0.37	3.3	0.56	3.7	0.73	3.4	0.99	2.7	NNE	23
	06	0.51	4.2	0.82	5.0	1.05	5.0	1.44	4.2	欠測	欠測
	08	0.39	4.1	0.61	4.8	0.76	5.2	0.98	4.6	欠測	欠測
	10	0.41	3.7	0.63	4.2	0.76	4.5	0.98	4.0	欠測	欠測
	12	0.36	3.5	0.55	4.5	0.68	5.0	1.10	5.3	欠測	欠測
	14	0.75	3.9	1.16	4.3	1.45	4.3	1.90	4.4	W	278
	16	1.52	5.5	2.27	6.1	2.80	6.2	3.56	6.5	NNW	335
	18	1.86	6.4	2.94	7.7	3.70	7.9	4.74	7.6	NW	319
	20	2.25	7.3	3.56	8.9	4.72	9.0	* 5.89	9.2	NW	319
	22	* 2.40	7.9	* 3.71	10.3	* 4.78	10.5	5.54	10.8	NW	323
最大	2.40	7.9	3.71	10.3	4.78	10.5	5.89	9.2			
平均	0.94	4.8	1.46	5.8	1.85	6.0	2.35	5.9			
20	00	2.54	8.2	3.96	10.2	4.92	10.3	6.21	9.8	NW	323
	02	2.55	7.7	4.07	10.0	4.99	9.6	* 7.06	10.6	NW	319
	04	* 2.67	8.1	* 4.31	10.0	* 5.20	9.9	5.87	9.5	NW	319
	06	2.60	8.6	4.03	10.3	4.64	10.2	5.68	9.6	NW	315
	08	2.32	7.2	3.81	9.4	4.66	9.2	5.54	9.4	NW	311
	10	2.18	7.5	3.32	9.2	4.05	9.5	5.15	9.3	NW	315
	12	1.92	6.9	3.13	9.1	4.05	9.4	5.26	10.0	NW	323
	14	1.82	6.8	2.80	8.9	3.43	8.9	4.95	8.1	NW	311
	16	1.54	6.3	2.53	8.6	3.12	8.9	3.69	7.7	NNW	340
	18	1.37	6.1	2.20	8.2	2.72	8.8	3.18	9.0	NNW	327
	20	1.22	6.6	2.03	9.1	2.54	8.6	3.01	8.7	NNE	20
	22	1.19	6.6	1.82	8.8	2.37	9.0	3.16	8.2	NNE	20
最大	2.67	8.1	4.31	10.0	5.20	9.9	7.06	10.6			
平均	1.99	7.2	3.17	9.3	3.89	9.4	4.90	9.2			

*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2024年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	330 回
欠測回数	0 回	欠測回数	42 回
欠測率	0.0 %	欠測率	11.3 %

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	* 1.29	6.9	* 2.00	8.7	* 2.48	8.5	* 3.32	7.3	NW	323
	02	1.09	6.7	1.78	8.2	2.21	8.5	3.27	7.5	NNE	16
	04	1.01	6.1	1.70	7.7	2.15	7.8	2.70	8.6	NNE	16
	06	0.89	6.2	1.36	7.3	1.63	7.3	1.92	7.3	NNE	12
	08	0.84	5.9	1.39	7.4	1.82	7.7	2.34	6.7	NNE	25
	10	0.81	6.3	1.27	8.0	1.60	8.5	2.24	7.9	NNE	20
	12	0.92	7.5	1.48	9.1	1.89	9.6	2.67	10.2	NNE	16
	14	0.92	8.0	1.48	9.8	1.89	9.9	2.72	9.0	NNE	25
	16	0.80	7.4	1.31	9.5	1.65	9.5	1.96	9.7	NNE	20
	18	0.67	7.1	1.11	9.0	1.43	9.0	1.80	9.4	NNE	20
	20	0.59	7.2	0.93	8.8	1.12	8.8	1.37	6.8	NNE	16
	22	0.59	7.3	0.93	8.3	1.11	8.2	1.33	9.1	NNE	16
最大	1.29	6.9	2.00	8.7	2.48	8.5	3.32	7.3			
平均	0.87	6.9	1.40	8.5	1.75	8.6	2.30	8.3			
22	00	0.41	6.1	0.68	7.4	* 0.89	7.7	* 1.10	7.7	NNE	29
	02	* 0.44	6.5	* 0.70	8.1	0.85	8.0	0.99	7.4	NNE	25
	04	0.39	5.9	0.63	7.9	0.77	7.7	0.92	9.0	NNE	25
	06	0.36	5.7	0.56	7.7	0.70	7.7	0.83	8.9	NNE	29
	08	0.31	5.0	0.49	6.5	0.61	6.6	0.86	5.5	NNE	20
	10	0.25	4.5	0.40	6.4	0.48	6.6	0.57	7.6	NNE	12
	12	0.22	4.5	0.33	6.0	0.41	6.4	0.61	6.1	NE	49
	14	0.21	4.3	0.32	5.5	0.40	5.9	0.51	5.4	欠測	欠測
	16	0.19	4.0	0.30	5.4	0.37	5.7	0.50	5.1	NE	39
	18	0.17	3.8	0.27	5.0	0.34	5.1	0.48	6.1	N	6
	20	0.15	3.4	0.24	5.1	0.31	5.6	0.41	5.5	NNW	347
	22	0.17	3.6	0.26	4.9	0.31	5.0	0.38	5.5	WNW	284
最大	0.44	6.5	0.70	8.1	0.89	7.7	1.10	7.7			
平均	0.27	4.8	0.43	6.3	0.54	6.5	0.68	6.6			
23	00	0.18	3.6	0.28	4.6	0.35	4.5	0.48	5.1	NW	316
	02	0.17	3.6	0.26	4.7	0.33	4.5	0.44	6.1	NW	308
	04	0.18	3.8	0.29	4.5	0.37	4.5	0.63	4.5	欠測	欠測
	06	0.17	3.6	0.27	4.6	0.36	4.6	0.45	4.4	NNE	17
	08	0.18	3.7	0.28	4.6	0.36	4.6	0.49	4.1	NNE	30
	10	0.37	4.1	0.56	4.9	0.70	5.0	0.88	5.2	NNE	24
	12	0.62	4.1	1.00	4.6	1.25	4.4	1.90	4.9	NNE	33
	14	0.68	4.6	1.05	5.1	1.37	5.0	1.82	4.9	WNW	283
	16	0.57	4.0	0.92	4.7	1.19	4.8	2.03	4.1	NNE	21
	18	1.32	5.3	2.13	6.3	2.70	6.4	3.34	5.8	W	274
	20	1.66	6.2	2.79	7.9	* 3.63	8.1	* 4.58	8.0	WNW	290
	22	* 1.84	6.8	* 2.88	8.2	3.57	8.1	4.10	8.8	WNW	295
最大	1.84	6.8	2.88	8.2	3.63	8.1	4.58	8.0			
平均	0.66	4.5	1.06	5.4	1.35	5.4	1.76	5.5			
24	00	1.42	6.3	2.22	7.6	2.82	8.0	3.69	8.2	WNW	290
	02	1.25	6.4	1.97	7.9	2.42	7.8	3.14	7.7	WNW	286
	04	1.27	6.7	2.08	8.2	2.61	8.4	3.24	9.0	WNW	290
	06	1.25	6.9	1.96	8.4	2.40	8.7	3.12	8.2	WNW	295
	08	1.33	7.5	2.02	8.9	2.43	8.6	2.94	9.0	NW	307
	10	1.23	6.6	1.97	8.2	2.43	8.3	3.36	9.3	WNW	295
	12	1.74	7.9	2.73	9.4	3.35	9.4	* 4.22	8.4	NNW	348
	14	* 1.81	7.8	* 2.92	9.2	* 3.44	9.0	4.05	9.3	NNW	344
	16	1.58	7.3	2.48	9.1	3.16	9.1	4.09	9.5	NNW	344
	18	1.22	6.7	2.04	8.4	2.68	8.8	3.63	9.3	NNW	331
	20	1.02	6.5	1.75	8.5	2.23	8.6	2.71	9.7	NNW	335
	22	1.04	6.8	1.63	8.7	2.02	8.9	3.15	8.9	NNW	331
最大	1.81	7.8	2.92	9.2	3.44	9.0	4.22	8.4			
平均	1.35	6.9	2.15	8.5	2.67	8.6	3.45	8.9			

*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2024年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	330 回
欠測回数	0 回	欠測回数	42 回
欠測率	0.0 %	欠測率	11.3 %

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	* 0.93	6.3	* 1.56	8.4	* 2.00	8.3	* 2.44	8.3	NW	323
02	0.81	6.0	1.32	7.7	1.65	7.8	2.23	8.2	NNW	327
04	0.79	6.0	1.30	7.4	1.64	7.8	2.09	8.0	NNW	331
06	0.81	5.4	1.34	7.2	1.70	7.4	2.14	8.7	NW	323
08	0.77	5.6	1.22	7.0	1.52	7.6	2.17	7.1	WNW	303
10	0.75	5.4	1.19	7.3	1.45	7.1	1.92	6.9	NNW	327
12	0.70	5.2	1.15	6.8	1.51	6.9	1.92	6.2	NNW	327
14	0.65	5.0	1.05	6.5	1.29	6.5	1.57	7.3	NW	319
16	0.59	4.9	0.90	6.2	1.12	6.3	1.44	7.4	NNW	327
18	0.51	5.0	0.83	6.4	1.04	6.4	1.37	5.5	NNW	327
20	0.46	5.0	0.73	6.7	0.90	6.7	1.05	6.6	NNE	20
22	0.47	4.9	0.74	6.3	0.91	6.3	1.01	6.1	NE	45
最大	0.93	6.3	1.56	8.4	2.00	8.3	2.44	8.3		
平均	0.69	5.4	1.11	7.0	1.39	7.1	1.78	7.2		
26 00	0.49	5.4	0.73	6.7	0.91	6.7	1.23	7.4	NNE	29
02	0.46	5.1	0.73	6.6	0.92	6.7	1.17	6.7	NNE	29
04	0.43	5.1	0.65	6.6	0.77	6.7	1.01	6.2	NNE	16
06	* 0.49	5.5	* 0.79	7.0	* 0.98	7.0	1.21	7.6	NNE	20
08	0.46	5.3	0.73	6.6	0.94	6.6	1.15	6.8	NNE	20
10	0.42	4.5	0.65	6.0	0.81	6.3	1.16	6.7	NNE	16
12	0.45	4.3	0.70	5.2	0.89	5.7	* 1.37	4.0	N	8
14	0.45	4.0	0.71	4.9	0.89	4.8	1.21	5.5	N	357
16	0.47	3.9	0.74	4.6	0.93	4.3	1.27	4.1	欠測	欠測
18	0.46	4.2	0.71	4.6	0.86	4.7	1.04	3.6	欠測	欠測
20	0.44	4.3	0.67	4.7	0.85	4.7	1.23	4.8	W	280
22	0.42	4.2	0.66	4.8	0.85	5.1	1.16	5.0	NNW	327
最大	0.49	5.5	0.79	7.0	0.98	7.0	1.37	4.0		
平均	0.45	4.7	0.71	5.7	0.88	5.8	1.18	5.7		
27 00	0.43	4.4	* 0.69	5.3	* 0.88	5.3	* 1.33	5.7	欠測	欠測
02	* 0.44	4.5	0.69	5.2	0.88	5.1	1.20	5.4	NNW	344
04	0.40	4.4	0.65	5.0	0.81	4.9	1.08	4.4	W	277
06	0.34	4.2	0.54	4.9	0.67	5.0	0.87	4.9	NNW	340
08	0.26	3.9	0.41	4.7	0.53	4.3	0.73	4.9	N	2
10	0.26	3.8	0.41	4.5	0.51	4.5	0.77	4.7	NE	37
12	0.25	3.7	0.38	4.6	0.47	4.7	0.62	4.6	NE	40
14	0.21	3.8	0.33	4.8	0.41	4.8	0.56	3.7	欠測	欠測
16	0.18	4.0	0.29	5.5	0.36	5.6	0.44	5.4	NE	48
18	0.21	4.6	0.31	6.0	0.39	6.4	0.49	7.2	NW	307
20	0.22	4.6	0.36	6.4	0.45	6.5	0.65	6.6	NW	307
22	0.25	4.8	0.40	6.3	0.51	6.3	0.61	6.9	N	8
最大	0.44	4.5	0.69	5.3	0.88	5.3	1.33	5.7		
平均	0.29	4.2	0.46	5.3	0.57	5.3	0.78	5.4		
28 00	0.29	4.9	0.47	6.0	0.59	6.0	1.01	6.0	NNW	331
02	0.34	3.5	0.54	4.5	0.67	4.6	0.77	3.2	N	9
04	0.32	3.8	0.51	4.7	0.65	5.0	0.98	5.2	NE	54
06	0.26	3.9	0.42	4.8	0.52	5.2	0.65	4.0	欠測	欠測
08	0.41	4.0	0.65	4.6	0.81	4.8	1.32	4.2	NW	319
10	0.63	4.2	1.02	5.0	1.25	5.0	1.82	3.9	NNW	346
12	0.73	4.7	1.15	5.5	1.45	5.6	1.80	5.8	欠測	欠測
14	1.13	5.9	1.82	7.1	2.37	7.0	3.30	6.7	WNW	303
16	1.12	5.6	1.73	7.0	2.17	6.8	3.38	8.0	NW	307
18	1.27	6.0	1.95	7.2	2.39	7.7	2.95	6.5	NW	319
20	1.33	6.3	2.09	7.7	* 2.67	7.5	* 3.58	7.1	NW	323
22	* 1.34	6.1	* 2.14	7.8	2.63	7.9	3.39	7.3	NW	315
最大	1.34	6.1	2.14	7.8	2.67	7.5	3.58	7.1		
平均	0.76	4.9	1.21	6.0	1.51	6.1	2.08	5.7		

*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2024年10月

波 高		波 向	
規定回数	372 回	規定回数	372 回
測得回数	372 回	測得回数	330 回
欠測回数	0 回	欠測回数	42 回
欠測率	0.0 %	欠測率	11.3 %

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	1.26	6.2	2.03	7.5	2.53	7.2	3.25	7.6	NNW	331
	02	* 1.32	6.0	* 2.11	7.3	* 2.66	7.6	* 3.29	7.6	NW	315
	04	0.98	5.2	1.70	7.0	2.27	7.3	2.98	7.5	NNW	327
	06	1.16	5.7	1.86	7.1	2.26	6.9	3.16	7.0	NW	315
	08	1.05	5.7	1.63	7.1	2.05	7.2	2.67	7.6	NNE	16
	10	0.97	5.2	1.57	6.8	1.92	7.4	2.42	8.9	NNE	29
	12	1.00	5.4	1.57	7.1	1.99	7.2	2.65	7.0	NNE	29
	14	0.89	5.6	1.41	6.9	1.75	7.0	2.26	8.5	NNE	25
	16	0.73	5.1	1.16	6.6	1.49	6.7	2.08	6.0	NNE	29
	18	0.78	5.5	1.23	6.8	1.59	6.9	2.17	7.0	NNE	29
	20	0.79	5.6	1.27	6.6	1.62	6.4	2.48	6.7	NNE	29
	22	0.76	5.4	1.23	6.3	1.53	6.2	1.94	6.7	NNE	20
最大 平均	1.32 0.97	6.0 5.6	2.11 1.56	7.3 6.9	2.66 1.97	7.6 7.0	3.29 2.61	7.6 7.3			
30	00	0.65	5.6	1.01	6.4	1.25	6.1	1.86	5.9	NNE	20
	02	0.63	5.5	0.98	6.3	1.21	6.5	1.50	6.0	NNE	25
	04	0.63	5.3	1.02	6.2	1.35	6.1	1.84	6.6	NNE	16
	06	0.58	5.3	0.93	6.1	1.19	6.1	1.60	6.1	NNE	20
	08	0.63	4.6	0.96	5.5	1.22	5.5	1.58	4.8	W	274
	10	0.66	4.3	1.07	5.0	1.36	4.8	1.99	5.2	WNW	298
	12	0.70	4.1	* 1.14	4.9	* 1.49	5.0	* 2.14	4.8	欠測	欠測
	14	* 0.70	4.4	1.10	5.2	1.37	5.0	1.80	4.5	W	273
	16	0.66	4.5	1.03	5.2	1.26	5.3	1.55	5.3	NE	55
	18	0.67	4.7	1.06	5.5	1.33	5.6	1.83	5.3	NNW	331
	20	0.53	4.5	0.90	5.7	1.14	5.7	1.39	5.4	NNE	29
	22	0.52	4.7	0.78	5.3	0.97	5.4	1.28	4.8	NW	314
最大 平均	0.70 0.63	4.4 4.8	1.14 1.00	4.9 5.6	1.49 1.26	5.0 5.6	2.14 1.70	4.8 5.4			
31	00	* 0.46	4.8	* 0.69	5.4	* 0.85	5.3	1.07	5.0	欠測	欠測
	02	0.39	4.6	0.62	5.4	0.77	5.3	0.93	4.5	N	5
	04	0.34	4.5	0.53	5.4	0.65	5.2	0.81	4.8	NNE	23
	06	0.32	4.5	0.52	5.3	0.65	5.2	0.87	5.6	NE	54
	08	0.30	4.6	0.48	5.4	0.60	5.3	0.79	5.1	N	350
	10	0.29	4.2	0.46	5.0	0.55	5.0	0.71	4.7	N	355
	12	0.38	4.2	0.60	4.8	0.75	4.8	1.07	5.2	NW	311
	14	0.38	4.4	0.57	4.8	0.69	4.9	0.97	5.1	N	1
	16	0.36	4.2	0.55	4.9	0.70	4.9	1.00	4.7	NW	322
	18	0.32	4.3	0.53	5.0	0.67	5.1	0.91	4.8	NNW	332
	20	0.37	4.7	0.59	5.3	0.74	5.3	0.98	5.3	欠測	欠測
	22	0.40	5.0	0.64	5.5	0.82	5.4	* 1.14	5.2	NNW	343
最大 平均	0.46 0.36	4.8 4.5	0.69 0.57	5.4 5.2	0.85 0.70	5.3 5.1	1.14 0.94	5.2 5.0			
月最大 起時	2.67 2004	8.1	4.31 2004	10.0	5.20 2004	9.9	7.06 2002	10.6			
平均	0.66	5.0	1.04	6.1	1.31	6.1	1.72	6.1			

波浪整理表 (1)

2024年11月

波 高		波 向	
規定回数	360 回	規定回数	360 回
測得回数	359 回	測得回数	335 回
欠測回数	1 回	欠測回数	25 回
欠測率	0.3 %	欠測率	6.9 %

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	* 0.34	4.7	0.53	5.4	0.67	5.3	0.83	5.2	NNE	29
	02	0.31	4.7	0.49	5.3	0.60	5.4	0.80	5.0	WNW	290
	04	0.25	4.6	0.38	5.4	0.47	5.4	0.77	5.5	NNW	338
	06	0.26	4.6	0.42	5.6	0.51	5.6	0.63	5.7	NNE	29
	08	0.28	5.0	0.45	5.9	0.58	5.9	0.78	5.7	N	8
	10	0.29	4.8	0.46	5.6	0.61	5.8	0.81	4.4	NNE	16
	12	0.25	4.7	0.39	5.8	0.50	5.8	0.70	5.9	NNE	16
	14	0.29	4.6	0.45	5.4	0.57	5.3	0.68	5.2	欠測	欠測
	16	0.27	4.4	0.42	5.5	0.53	5.5	0.78	5.4	NNW	343
	18	0.24	4.0	0.36	4.8	0.45	4.8	0.63	5.0	NNW	342
	20	0.33	3.9	0.53	4.6	0.67	4.7	* 0.97	4.7	欠測	欠測
	22	0.34	4.3	* 0.54	5.2	* 0.68	5.0	0.90	5.3	NNW	337
	最大	0.34	4.7	0.54	5.2	0.68	5.0	0.97	4.7		
平均	0.29	4.5	0.45	5.4	0.57	5.4	0.77	5.3			
02	00	0.29	4.2	0.46	5.0	0.58	5.1	0.86	5.0	NW	312
	02	0.18	3.6	0.29	4.9	0.38	5.2	0.56	4.8	NNW	328
	04	0.18	3.9	0.27	4.9	0.34	5.1	0.45	4.6	NE	45
	06	0.18	3.8	0.29	4.7	0.38	4.7	0.49	5.0	NE	49
	08	0.19	3.0	0.29	3.8	0.37	3.8	0.51	4.5	WNW	291
	10	0.44	3.3	0.69	3.6	0.88	3.5	1.58	3.2	N	3
	12	0.81	4.1	1.30	4.5	1.64	4.2	2.33	4.2	WNW	283
	14	1.11	4.6	1.74	5.1	2.22	5.1	2.81	5.1	欠測	欠測
	16	* 1.43	5.3	* 2.33	5.8	* 2.94	5.9	* 3.94	5.0	NNE	33
	18	1.31	5.6	1.99	6.3	2.40	6.4	2.79	6.0	NE	37
	20	0.94	4.9	1.48	5.7	1.85	5.8	2.76	5.5	NE	41
	22	0.91	4.5	1.41	5.2	1.75	5.1	2.21	4.7	NE	43
	最大	1.43	5.3	2.33	5.8	2.94	5.9	3.94	5.0		
平均	0.66	4.2	1.05	5.0	1.31	5.0	1.77	4.8			
03	00	0.95	4.7	1.48	5.2	1.85	5.1	2.44	4.7	欠測	欠測
	02	0.86	4.6	1.38	5.3	1.73	5.3	2.40	5.5	W	276
	04	0.87	4.6	1.40	5.6	1.75	5.3	2.34	5.4	欠測	欠測
	06	0.87	4.8	1.36	5.7	1.65	5.8	2.02	6.5	NNE	16
	08	0.89	4.9	1.40	5.9	1.77	6.0	2.48	5.0	NNE	20
	10	0.96	5.4	1.48	6.3	1.80	6.3	2.29	5.9	NNE	20
	12	* 1.06	5.5	* 1.68	6.3	* 2.16	6.4	* 2.86	7.1	NNW	335
	14	0.88	5.6	1.35	6.6	1.59	6.5	1.95	5.6	NNE	20
	16	0.82	5.6	1.29	6.5	1.56	6.6	1.86	5.7	NW	319
	18	0.71	5.6	1.11	6.5	1.37	6.6	1.74	7.6	NNW	340
	20	0.69	5.6	1.12	6.6	1.44	6.5	1.92	6.9	NNW	340
	22	0.65	5.6	1.05	6.6	1.36	6.7	2.40	6.5	NNE	12
	最大	1.06	5.5	1.68	6.3	2.16	6.4	2.86	7.1		
平均	0.85	5.2	1.34	6.1	1.67	6.1	2.22	6.0			
04	00	0.67	5.7	1.06	6.6	1.40	6.7	1.79	6.6	NNE	20
	02	0.63	5.9	0.97	6.8	1.17	6.7	1.80	6.9	NNE	20
	04	0.54	5.6	0.90	6.7	1.11	6.8	1.62	6.6	N	8
	06	0.45	5.6	0.72	6.6	0.88	6.5	1.13	7.0	NNE	25
	08	0.54	4.7	0.87	5.6	1.09	5.5	1.44	5.3	N	2
	10	0.60	4.6	0.93	5.4	1.17	5.4	1.47	4.6	NE	39
	12	0.74	4.8	1.16	5.5	1.46	5.6	2.02	5.1	NE	47
	14	0.79	4.8	1.27	5.6	1.59	5.4	2.13	5.3	欠測	欠測
	16	0.77	4.8	1.20	5.4	1.53	5.5	2.04	5.8	欠測	欠測
	18	0.69	4.7	1.08	5.2	1.37	4.9	1.88	4.5	WNW	292
	20	0.70	4.8	1.09	5.6	1.39	5.5	1.88	5.3	欠測	欠測
	22	* 0.86	4.5	* 1.41	5.4	* 1.83	5.6	* 2.58	5.5	N	350
	最大	0.86	4.5	1.41	5.4	1.83	5.6	2.58	5.5		
平均	0.67	5.0	1.05	5.9	1.33	5.8	1.81	5.7			

*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2024年11月

波 高		波 向	
規定回数	360 回	規定回数	360 回
測得回数	359 回	測得回数	335 回
欠測回数	1 回	欠測回数	25 回
欠測率	0.3 %	欠測率	6.9 %

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	0.90	4.4	1.43	5.3	1.80	5.3	2.30	5.1	欠測	欠測
	02	1.02	5.0	1.68	5.8	2.14	5.7	2.73	6.1	W	274
	04	1.02	5.1	1.65	6.0	2.05	5.9	2.63	5.5	NW	307
	06	1.03	5.4	1.60	6.3	1.96	6.2	2.45	5.8	NNW	327
	08	1.11	5.8	1.78	7.0	2.21	6.8	2.71	6.4	NW	323
	10	1.03	5.7	1.62	7.0	1.95	7.0	2.81	7.0	NNW	327
	12	* 1.18	5.9	* 1.90	7.1	* 2.35	7.4	2.92	7.0	NW	319
	14	1.06	5.4	1.69	6.7	2.09	7.0	* 3.48	6.4	NNW	331
	16	1.05	5.7	1.72	7.0	2.20	7.1	2.70	6.9	NNW	327
	18	0.91	5.4	1.46	6.9	1.86	6.9	2.37	6.5	NNW	327
	20	0.95	5.6	1.49	6.9	1.86	7.0	2.28	8.8	NW	319
	22	0.98	5.4	1.57	7.1	2.00	7.2	2.83	8.1	NNE	12
	最大	1.18	5.9	1.90	7.1	2.35	7.4	3.48	6.4		
	平均	1.02	5.4	1.63	6.6	2.04	6.6	2.68	6.6		
06	00	1.04	4.8	1.63	5.9	1.99	6.1	2.85	6.9	NNW	340
	02	1.17	4.9	1.87	6.0	2.31	6.0	2.99	5.7	NNW	331
	04	* 1.34	5.2	* 2.26	6.3	* 2.98	6.2	* 3.69	6.6	NNE	20
	06	1.06	5.3	1.67	6.6	2.09	6.9	2.58	5.5	NNW	327
	08	0.78	5.0	1.27	6.5	1.65	6.4	2.41	5.7	NNW	331
	10	0.79	5.6	1.24	6.9	1.51	6.9	1.88	7.2	NNW	335
	12	0.68	5.8	1.04	6.4	1.25	6.8	1.50	7.0	NNE	20
	14	0.61	5.6	0.97	6.6	1.19	6.6	1.55	6.6	NNE	33
	16	0.65	5.1	1.00	6.0	1.18	5.9	1.59	6.4	NNE	33
	18	0.62	4.7	0.97	5.8	1.24	6.0	1.58	5.8	NW	323
	20	0.60	4.9	0.93	6.1	1.17	5.8	1.46	6.4	NNE	33
	22	1.15	4.9	1.84	5.3	2.31	5.2	3.15	5.6	NNW	331
	最大	1.34	5.2	2.26	6.3	2.98	6.2	3.69	6.6		
	平均	0.87	5.1	1.39	6.2	1.74	6.2	2.27	6.3		
07	00	1.88	6.1	2.95	6.9	3.82	7.0	* 5.76	6.7	NNW	340
	02	2.07	6.6	3.42	8.3	4.22	8.2	4.69	8.4	NNW	335
	04	* 2.24	7.0	* 3.50	8.5	* 4.24	8.4	5.31	8.4	NNW	327
	06	2.13	6.8	3.35	8.2	4.18	7.9	5.24	7.8	NW	319
	08	1.74	6.4	2.77	8.3	3.47	8.3	4.85	7.8	NNW	331
	10	1.77	6.8	2.76	8.4	3.27	8.4	4.04	8.0	NNW	327
	12	1.57	6.3	2.64	8.1	3.40	8.4	4.28	7.6	NNW	331
	14	1.79	6.9	2.81	8.4	3.52	8.4	4.43	6.4	NNW	327
	16	1.60	6.5	2.65	8.4	3.25	8.3	3.81	8.4	NW	319
	18	1.93	7.3	2.97	8.8	3.62	8.7	4.63	7.6	NNW	335
	20	1.59	6.5	2.70	8.5	3.27	9.0	3.72	9.4	NNW	331
	22	1.46	6.4	2.30	8.0	2.78	8.0	3.12	8.7	NNW	327
	最大	2.24	7.0	3.50	8.5	4.24	8.4	5.76	6.7		
	平均	1.81	6.6	2.90	8.2	3.59	8.3	4.49	7.9		
08	00	1.34	6.4	2.13	8.3	2.74	8.7	3.87	8.2	NNW	327
	02	1.41	6.8	2.14	8.0	2.64	7.6	3.58	7.7	NW	315
	04	* 1.44	7.0	* 2.33	8.4	* 2.86	8.3	* 3.91	7.6	N	8
	06	1.21	6.9	1.90	8.5	2.31	8.4	2.62	8.7	NNE	29
	08	0.98	6.2	1.56	8.3	2.00	8.2	3.07	8.6	NNE	29
	10	0.98	6.6	1.54	8.2	1.84	8.1	2.36	7.3	NNE	16
	12	1.03	6.8	1.64	7.9	2.03	7.7	3.13	8.0	NW	319
	14	0.92	6.5	1.43	7.6	1.79	7.9	2.14	7.7	NNE	12
	16	0.87	6.3	1.39	7.8	1.73	7.9	2.15	7.1	NNE	16
	18	0.78	6.0	1.25	7.4	1.62	7.5	2.32	7.2	N	8
	20	0.71	6.2	1.11	7.2	1.35	7.4	1.53	8.0	NNE	16
	22	0.70	6.2	1.08	7.2	1.29	7.3	1.53	7.5	NNE	12
	最大	1.44	7.0	2.33	8.4	2.86	8.3	3.91	7.6		
	平均	1.03	6.5	1.63	7.9	2.02	7.9	2.68	7.8		

*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2024年11月

波 高		波 向	
規定回数	360 回	規定回数	360 回
測得回数	359 回	測得回数	335 回
欠測回数	1 回	欠測回数	25 回
欠測率	0.3 %	欠測率	6.9 %

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	* 0.58	5.8	* 0.91	7.1	* 1.17	7.3	1.71	6.2	NNE	12
	02	0.52	5.8	0.82	7.2	1.05	7.4	1.33	6.8	NNE	16
	04	0.53	6.1	0.85	7.6	1.07	7.6	* 1.73	7.3	NNE	25
	06	0.52	6.3	0.80	7.7	0.98	7.4	1.26	7.7	NNE	29
	08	0.43	5.5	0.71	7.4	0.90	7.4	1.09	8.3	NNE	20
	10	0.40	5.3	0.64	7.3	0.82	7.5	0.99	7.8	N	8
	12	0.42	4.7	0.68	6.2	0.82	6.9	0.97	6.3	N	4
	14	0.41	4.2	0.66	5.5	0.85	5.7	1.14	4.8	欠測	欠測
	16	0.39	3.9	0.63	5.2	0.77	5.8	1.03	3.1	W	271
	18	0.38	4.4	0.61	5.9	0.75	5.9	0.93	6.4	NNE	16
	20	0.40	4.8	0.64	6.1	0.81	6.0	1.24	5.6	NNE	16
	22	0.36	4.8	0.58	6.3	0.72	6.1	0.91	7.1	NNE	12
最大	0.58	5.8	0.91	7.1	1.17	7.3	1.73	7.3			
平均	0.45	5.1	0.71	6.6	0.89	6.7	1.19	6.4			
10	00	* 0.37	4.9	* 0.60	6.4	* 0.78	6.3	* 1.04	6.7	NNE	20
	02	0.33	4.6	0.54	6.0	0.69	6.3	0.90	6.5	NNE	16
	04	0.33	4.5	0.52	5.7	0.64	6.1	0.78	6.8	NNE	25
	06	0.31	4.8	0.49	6.2	0.60	6.5	0.78	6.7	NNE	25
	08	0.29	4.6	0.48	6.4	0.62	6.6	0.83	6.8	NNE	25
	10	0.32	4.9	0.49	6.2	0.61	6.2	0.83	7.6	NE	37
	12	0.28	4.1	0.43	5.7	0.53	6.2	0.64	5.8	NNE	33
	14	0.29	3.9	0.47	5.5	0.58	5.5	0.80	6.9	NE	42
	16	0.29	3.8	0.46	5.1	0.58	5.5	0.90	3.9	WNW	300
	18	0.25	4.4	0.40	6.1	0.49	6.1	0.67	5.2	NNE	12
	20	0.23	4.8	0.38	6.3	0.50	6.5	0.62	6.0	NNE	33
	22	0.19	4.6	0.30	6.0	0.37	6.3	0.47	6.3	N	8
最大	0.37	4.9	0.60	6.4	0.78	6.3	1.04	6.7			
平均	0.29	4.5	0.46	6.0	0.58	6.2	0.77	6.3			
11	00	0.20	4.8	0.31	6.0	0.37	6.1	0.50	6.6	NNE	20
	02	0.18	4.3	0.29	5.8	0.36	6.1	0.45	5.8	NNE	29
	04	0.15	4.0	0.23	5.7	0.29	5.9	0.40	5.4	NE	45
	06	0.14	3.7	0.21	5.7	0.27	5.8	0.36	5.8	NNW	348
	08	0.12	3.6	0.20	5.5	0.25	5.7	0.33	5.2	NNE	31
	10	0.14	3.2	0.22	4.7	0.27	5.0	0.33	5.9	NE	48
	12	0.18	3.2	0.28	3.9	0.35	3.9	0.48	3.8	N	350
	14	0.17	3.3	0.26	4.2	0.32	4.3	0.55	5.2	NNE	17
	16	0.15	3.2	0.23	4.0	0.29	4.3	0.35	6.5	WNW	302
	18	0.18	3.3	0.28	4.3	0.35	4.5	0.52	2.9	NNW	344
	20	0.27	3.4	0.41	3.9	0.51	4.1	0.66	3.3	NE	49
	22	* 0.37	4.0	* 0.57	4.3	* 0.72	4.2	* 1.00	4.6	NNE	15
最大	0.37	4.0	0.57	4.3	0.72	4.2	1.00	4.6			
平均	0.19	3.7	0.29	4.8	0.36	5.0	0.49	5.1			
12	00	0.40	4.3	0.65	5.1	0.83	5.0	1.05	5.4	N	353
	02	0.62	5.5	0.93	6.0	1.10	6.2	1.26	6.0	NNW	327
	04	0.66	5.6	1.08	6.8	1.29	6.7	1.54	6.5	NW	307
	06	0.72	5.8	1.17	6.9	1.49	6.9	1.88	7.3	NNW	327
	08	0.74	6.1	1.20	7.0	* 1.55	7.0	1.87	7.7	WNW	295
	10	* 0.77	6.0	* 1.23	6.8	1.54	6.8	* 1.91	6.7	NW	319
	12	0.69	5.9	1.15	7.0	1.41	7.0	1.85	6.8	WNW	295
	14	0.67	5.8	1.07	6.8	1.34	6.7	1.69	6.4	WNW	295
	16	0.62	5.6	0.98	6.7	1.29	6.8	1.75	7.0	N	356
	18	0.46	5.2	0.76	6.6	0.93	6.4	1.28	6.8	N	8
	20	0.46	4.7	0.76	6.2	0.97	6.5	1.40	6.2	NW	319
	22	0.61	4.2	0.94	4.9	1.15	5.0	1.48	4.7	NE	46
最大	0.77	6.0	1.23	6.8	1.55	7.0	1.91	6.7			
平均	0.62	5.4	0.99	6.4	1.24	6.4	1.58	6.5			

*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2024年11月

波 高		波 向	
規定回数	360 回	規定回数	360 回
測得回数	359 回	測得回数	335 回
欠測回数	1 回	欠測回数	25 回
欠測率	0.3 %	欠測率	6.9 %

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	0.67	4.1	1.04	4.8	1.32	4.7	1.71	4.2	欠測	欠測
	02	0.81	4.4	1.33	5.3	1.65	5.6	2.13	6.0	WNW	284
	04	0.92	5.1	1.47	6.3	1.78	6.1	2.00	5.4	NW	323
	06	1.08	5.5	1.72	6.9	2.11	6.8	2.64	6.5	NW	319
	08	1.12	5.7	1.80	7.3	2.19	7.1	3.18	8.3	NNW	331
	10	1.20	6.1	1.87	7.3	2.20	7.2	2.54	7.4	NNW	331
	12	1.18	6.1	1.94	7.8	2.36	7.7	2.82	7.7	NNW	331
	14	* 1.23	6.5	* 1.97	7.9	* 2.58	8.0	* 3.55	7.9	NNW	331
	16	1.10	6.3	1.69	7.6	2.15	7.5	2.64	7.8	NNW	327
	18	1.08	6.3	1.68	7.6	2.15	7.5	3.21	7.9	N	8
	20	0.87	5.8	1.45	7.3	1.90	7.4	2.58	7.1	NNW	327
	22	0.94	6.1	1.43	7.1	1.73	7.0	2.17	6.2	NNW	327
最大	1.23	6.5	1.97	7.9	2.58	8.0	3.55	7.9			
平均	1.02	5.7	1.62	6.9	2.01	6.9	2.60	6.9			
14	00	* 0.82	5.6	* 1.34	7.3	* 1.66	7.5	* 2.26	6.4	NNW	327
	02	0.73	5.7	1.16	7.2	1.43	7.2	1.81	7.2	N	0
	04	0.66	5.5	1.08	6.7	1.38	6.9	1.89	7.1	NNE	20
	06	0.68	5.5	1.08	6.9	1.34	7.1	1.61	7.0	NNW	327
	08	0.56	5.1	0.90	6.7	1.11	6.8	1.46	7.2	N	8
	10	0.52	5.0	0.85	6.8	1.08	6.7	1.33	6.9	N	352
	12	0.52	5.4	0.83	6.7	1.02	6.9	1.29	6.9	NNE	25
	14	0.51	5.1	0.82	6.6	1.03	6.6	1.34	6.2	NNE	20
	16	0.49	5.2	0.77	6.6	0.99	6.7	1.23	6.5	NNE	20
	18	0.41	5.1	0.66	6.3	0.81	6.3	1.05	6.5	NNE	20
	20	0.35	5.0	0.57	6.4	0.75	6.2	1.12	6.1	NNE	16
	22	0.32	4.9	0.50	6.2	0.63	6.1	0.80	5.9	NNE	16
最大	0.82	5.6	1.34	7.3	1.66	7.5	2.26	6.4			
平均	0.55	5.3	0.88	6.7	1.10	6.8	1.43	6.7			
15	00	* 0.30	4.9	* 0.48	6.2	* 0.64	6.6	* 1.02	5.8	NNE	20
	02	0.24	4.6	0.39	6.0	0.49	6.2	0.68	5.5	NNE	33
	04	0.25	4.8	0.40	6.1	0.50	6.1	0.66	5.5	NE	37
	06	0.24	4.8	0.37	6.2	0.46	6.2	0.65	6.2	NNE	16
	08	0.22	4.3	0.36	5.7	0.44	5.8	0.57	5.7	N	8
	10	0.22	4.4	0.34	5.9	0.42	6.0	0.49	6.5	NNE	16
	12	0.21	4.4	0.33	5.8	0.42	5.8	0.55	5.7	NNE	33
	14	0.18	4.0	0.29	5.6	0.38	5.6	0.45	5.3	WNW	302
	16	0.16	4.0	0.25	5.5	0.31	5.7	0.37	4.5	N	355
	18	0.16	3.2	0.26	4.5	0.33	4.6	0.48	4.7	W	271
	20	0.16	3.4	0.25	4.4	0.31	4.6	0.39	5.8	NE	47
	22	0.20	3.1	0.31	3.7	0.39	3.7	0.46	3.6	欠測	欠測
最大	0.30	4.9	0.48	6.2	0.64	6.6	1.02	5.8			
平均	0.21	4.2	0.34	5.5	0.42	5.6	0.56	5.4			
16	00	0.21	3.2	0.33	3.8	0.41	3.8	0.53	2.8	NW	306
	02	0.21	3.2	0.33	3.7	0.42	3.6	0.63	3.9	W	277
	04	0.28	3.4	0.44	3.9	0.54	4.0	0.70	4.0	NNW	345
	06	0.27	3.6	0.44	4.2	0.56	4.1	0.97	3.3	欠測	欠測
	08	0.30	3.7	0.45	4.4	0.57	4.2	0.74	4.6	NE	43
	10	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
	12	0.36	4.2	0.54	4.5	0.68	4.6	0.93	4.9	N	9
	14	0.34	4.1	0.54	4.7	0.69	4.7	0.93	4.1	欠測	欠測
	16	* 0.36	4.3	* 0.59	4.8	* 0.74	4.9	* 0.99	4.7	欠測	欠測
	18	0.32	4.1	0.52	4.9	0.67	4.8	0.93	5.1	N	355
	20	0.28	4.7	0.43	4.9	0.53	4.9	0.74	5.1	NE	37
	22	0.25	4.4	0.39	5.1	0.47	4.9	0.68	5.0	NNE	28
最大	0.36	4.3	0.59	4.8	0.74	4.9	0.99	4.7			
平均	0.29	3.9	0.45	4.4	0.57	4.4	0.80	4.3			

*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2024年11月

波 高		波 向	
規定回数	360 回	規定回数	360 回
測得回数	359 回	測得回数	335 回
欠測回数	1 回	欠測回数	25 回
欠測率	0.3 %	欠測率	6.9 %

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	0.22	4.1	0.34	5.1	0.41	5.1	0.55	5.0	NW	314
02	0.23	3.6	0.35	4.8	0.42	4.8	0.58	4.7	NNE	22
04	0.35	3.8	0.57	4.5	0.71	4.4	0.93	4.2	N	353
06	0.47	4.1	0.73	4.8	0.94	4.7	1.29	5.1	欠測	欠測
08	0.39	3.9	0.64	4.7	0.80	4.7	1.07	5.0	欠測	欠測
10	0.33	3.8	0.54	4.7	0.69	4.8	1.04	3.9	WNW	282
12	0.35	3.7	0.54	4.4	0.67	4.5	0.80	4.2	欠測	欠測
14	0.58	3.6	0.90	3.9	1.11	3.9	1.84	4.0	N	355
16	1.20	4.8	1.96	5.4	2.50	5.4	3.24	5.8	W	276
18	1.64	6.0	2.58	7.5	3.12	7.4	3.62	7.3	NW	311
20	1.67	6.7	2.63	8.9	3.32	8.6	4.04	9.1	NW	315
22	* 1.75	7.5	* 2.74	9.6	* 3.35	9.4	* 4.11	8.7	NW	319
最大	1.75	7.5	2.74	9.6	3.35	9.4	4.11	8.7		
平均	0.77	4.6	1.21	5.7	1.50	5.6	1.93	5.6		
18 00	1.95	7.0	3.02	8.7	3.54	9.5	4.33	7.9	NW	315
02	1.80	6.9	2.94	8.8	3.71	8.8	4.40	9.1	NW	319
04	1.85	6.5	2.96	8.2	3.62	8.5	5.54	7.6	NW	315
06	1.86	7.0	2.95	8.5	3.63	8.5	4.66	8.2	NW	319
08	1.66	6.6	2.68	8.4	3.26	8.6	3.63	9.4	NW	323
10	1.47	6.3	2.47	8.0	3.16	8.3	4.93	7.9	NW	315
12	1.44	5.9	2.25	7.4	2.72	7.6	3.73	7.4	N	4
14	1.57	5.8	2.45	7.1	2.99	6.7	4.02	7.0	N	4
16	1.81	6.1	2.95	7.5	3.59	7.5	4.83	7.1	NW	323
18	2.06	6.5	3.24	7.9	3.85	8.0	4.31	8.1	WNW	303
20	* 2.52	7.3	* 3.91	8.7	* 4.96	8.3	* 6.66	8.4	WNW	299
22	2.03	6.8	3.19	8.4	3.99	8.6	5.22	9.7	NW	315
最大	2.52	7.3	3.91	8.7	4.96	8.3	6.66	8.4		
平均	1.84	6.6	2.92	8.1	3.58	8.2	4.69	8.2		
19 00	2.05	6.6	3.25	8.2	3.98	8.3	4.92	7.2	NW	311
02	* 2.26	7.1	* 3.59	9.0	4.34	9.2	5.09	10.2	NW	315
04	2.21	7.3	3.48	8.7	4.34	8.7	* 7.71	7.9	NW	311
06	2.17	7.3	3.50	9.0	* 4.62	9.1	5.62	7.9	NW	323
08	1.89	7.2	3.01	8.9	3.73	8.7	4.64	8.9	NW	319
10	1.72	7.1	2.70	8.5	3.41	9.0	4.38	9.0	NW	323
12	1.64	6.9	2.58	8.2	3.28	8.7	4.73	9.4	NW	323
14	1.33	6.3	2.16	7.8	2.71	8.0	3.82	7.7	NNW	335
16	1.32	6.6	2.17	8.3	2.70	8.2	3.03	9.8	NW	323
18	1.08	6.1	1.76	8.0	2.16	7.9	2.82	7.7	NNW	327
20	1.13	6.6	1.82	8.2	2.22	8.3	2.64	8.1	NW	323
22	1.05	6.5	1.77	7.8	2.27	7.8	2.69	7.5	NW	315
最大	2.26	7.1	3.59	9.0	4.62	9.1	7.71	7.9		
平均	1.65	6.8	2.65	8.4	3.31	8.5	4.34	8.4		
20 00	* 1.04	6.9	* 1.63	7.8	1.97	7.6	2.47	7.7	NNE	20
02	0.86	6.1	1.50	7.8	* 1.99	7.9	* 2.65	8.5	NNW	331
04	0.85	6.5	1.31	7.9	1.64	7.3	2.00	7.6	NNE	16
06	0.75	6.0	1.25	7.2	1.55	7.2	1.80	7.0	NNE	16
08	0.70	5.9	1.12	7.2	1.41	7.2	1.99	7.3	NNE	20
10	0.71	6.2	1.12	7.3	1.42	7.7	1.70	7.5	NNE	20
12	0.62	6.1	0.96	7.1	1.18	7.4	1.44	8.6	NNE	29
14	0.54	5.6	0.87	6.8	1.07	7.0	1.21	7.9	N	8
16	0.48	5.8	0.78	7.2	0.98	7.4	1.32	6.4	NNE	33
18	0.42	5.6	0.66	6.7	0.82	7.1	1.10	6.9	NNE	25
20	0.35	5.3	0.56	6.5	0.70	6.3	0.88	6.3	NNE	12
22	0.31	5.3	0.50	6.6	0.64	6.7	0.90	6.8	NNE	33
最大	1.04	6.9	1.63	7.8	1.99	7.9	2.65	8.5		
平均	0.64	5.9	1.02	7.2	1.28	7.2	1.62	7.4		

*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2024年11月

波 高		波 向	
規定回数	360 回	規定回数	360 回
測得回数	359 回	測得回数	335 回
欠測回数	1 回	欠測回数	25 回
欠測率	0.3 %	欠測率	6.9 %

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	0.26	4.8	0.43	6.5	0.53	6.6	0.64	7.9	NNE	25
02	0.24	4.3	0.38	6.1	0.48	6.5	0.68	6.8	NE	53
04	0.23	4.4	0.40	6.7	0.52	7.0	0.69	6.8	NNW	327
06	0.30	5.2	0.50	6.7	0.62	6.7	0.84	6.2	NW	319
08	0.34	4.2	0.52	5.1	0.63	5.3	0.81	6.5	W	274
10	0.29	4.0	0.44	5.0	0.55	5.2	0.78	4.2	欠測	欠測
12	0.31	4.0	0.49	5.0	0.61	5.2	0.71	5.3	欠測	欠測
14	0.37	4.6	0.56	5.8	0.69	5.8	0.94	6.5	WNW	295
16	0.36	4.7	0.57	5.9	0.71	5.6	0.87	6.3	WNW	290
18	0.33	4.8	0.54	6.1	0.68	6.0	0.95	6.5	WNW	299
20	0.34	4.9	0.54	5.9	0.68	6.0	1.04	5.5	WNW	299
22	* 0.44	4.1	* 0.69	4.7	* 0.83	4.8	* 1.09	5.2	欠測	欠測
最大	0.44	4.1	0.69	4.7	0.83	4.8	1.09	5.2		
平均	0.32	4.5	0.51	5.8	0.63	5.9	0.84	6.1		
22 00	0.59	4.0	0.93	4.4	1.17	4.3	1.65	4.0	NW	311
02	0.79	4.3	1.25	4.8	1.57	4.8	2.61	4.6	欠測	欠測
04	1.02	4.7	1.65	5.4	2.12	5.5	2.97	4.9	欠測	欠測
06	1.03	5.4	1.55	6.0	1.92	6.2	2.34	6.3	WNW	286
08	0.88	5.0	1.46	6.1	1.91	6.0	2.41	6.7	WNW	286
10	0.88	5.4	1.37	6.2	1.68	6.2	2.61	6.3	WNW	282
12	0.92	5.7	1.47	6.9	1.85	6.7	2.56	8.0	WNW	282
14	0.84	5.6	1.35	6.6	1.77	6.3	2.19	6.3	WNW	290
16	0.86	5.1	1.37	6.4	1.79	6.5	2.26	6.6	W	278
18	1.30	5.2	2.00	5.9	2.49	5.8	3.17	5.7	NW	319
20	1.45	5.5	2.35	6.5	2.92	6.4	3.63	6.5	NW	307
22	* 1.84	6.1	* 2.82	7.1	* 3.46	7.0	* 4.38	7.9	NNW	327
最大	1.84	6.1	2.82	7.1	3.46	7.0	4.38	7.9		
平均	1.03	5.2	1.63	6.0	2.05	6.0	2.73	6.2		
23 00	1.78	6.3	2.79	7.9	3.56	7.9	4.54	7.2	NW	315
02	1.95	7.0	3.15	8.5	3.90	8.3	4.63	8.3	NW	315
04	1.64	6.1	2.69	7.9	3.39	8.4	4.40	9.7	NW	323
06	1.73	6.6	2.87	8.4	3.68	9.1	5.39	8.1	NW	315
08	1.84	7.2	2.98	8.6	3.76	8.8	5.00	8.1	NNW	331
10	* 2.39	7.8	* 3.88	10.0	* 4.63	9.0	5.14	8.2	NNE	16
12	2.06	7.5	3.27	9.9	4.15	9.8	4.74	11.1	N	8
14	2.38	8.5	3.77	10.4	4.55	10.4	* 5.57	11.2	NNE	20
16	2.12	8.0	3.42	10.1	4.27	10.5	5.14	11.4	NNE	25
18	2.06	6.8	3.39	9.3	4.33	9.6	5.51	10.1	NNE	25
20	1.99	7.4	3.20	9.6	4.05	9.8	5.08	9.7	NNE	20
22	1.90	7.2	3.07	9.0	3.79	9.0	4.73	9.6	NNE	29
最大	2.39	7.8	3.88	10.0	4.63	9.0	5.57	11.2		
平均	1.99	7.2	3.21	9.1	4.00	9.2	4.99	9.4		
24 00	1.65	6.9	* 2.75	8.8	* 3.56	8.5	* 5.14	8.8	NNE	16
02	* 1.67	7.2	2.64	9.0	3.29	8.7	4.26	9.2	NNE	20
04	1.57	7.0	2.60	8.7	3.35	8.8	4.28	8.6	NNE	25
06	1.49	6.7	2.36	8.3	3.01	8.3	3.59	7.5	NNE	20
08	1.36	6.5	2.15	8.0	2.55	7.9	3.10	10.5	NNE	25
10	1.32	6.2	2.11	8.1	2.65	8.3	3.46	7.9	NNE	25
12	1.12	5.9	1.78	7.1	2.20	7.4	3.34	8.3	NNE	20
14	1.29	6.8	2.03	8.6	2.47	8.5	2.92	7.8	NNE	25
16	1.15	6.1	1.86	7.6	2.31	8.2	3.74	6.4	NNE	20
18	1.10	6.2	1.76	8.2	2.13	8.2	3.35	7.7	NNE	29
20	1.06	6.3	1.71	7.9	2.14	8.2	2.44	6.9	NNE	20
22	0.98	6.3	1.52	7.9	1.91	7.7	2.74	7.1	N	8
最大	1.67	7.2	2.75	8.8	3.56	8.5	5.14	8.8		
平均	1.31	6.5	2.11	8.2	2.63	8.2	3.53	8.1		

*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2024年11月

波 高		波 向	
規定回数	360 回	規定回数	360 回
測得回数	359 回	測得回数	335 回
欠測回数	1 回	欠測回数	25 回
欠測率	0.3 %	欠測率	6.9 %

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	* 0.88	5.6	* 1.42	7.3	* 1.76	7.6	* 2.96	8.0	NNE	29
	02	0.84	6.0	1.33	7.6	1.63	7.8	1.99	7.4	NNE	20
	04	0.83	6.3	1.36	8.1	1.69	8.3	2.03	6.8	NNE	16
	06	0.64	5.6	1.07	7.7	1.38	7.8	1.69	7.3	NNE	20
	08	0.65	5.6	1.08	7.4	1.33	7.4	1.91	6.9	NNE	16
	10	0.69	5.9	1.09	7.5	1.32	7.7	1.58	7.8	NNE	33
	12	0.64	5.4	1.07	6.9	1.33	7.2	1.60	7.4	NNE	16
	14	0.69	5.4	1.12	6.6	1.44	6.4	1.91	5.6	N	8
	16	0.73	5.5	1.17	6.5	1.48	6.4	1.93	5.4	NNE	25
	18	0.66	5.3	1.07	6.3	1.33	6.2	1.90	5.8	NNW	340
	20	0.59	5.2	0.95	6.5	1.20	6.7	1.76	6.5	NNE	33
	22	0.57	5.7	0.89	7.1	1.11	7.0	1.51	6.1	NNE	20
最大	0.88	5.6	1.42	7.3	1.76	7.6	2.96	8.0			
平均	0.70	5.6	1.14	7.1	1.42	7.2	1.90	6.7			
26	00	0.50	5.2	0.84	6.9	1.05	7.5	1.51	7.2	NNE	20
	02	0.45	5.1	0.75	6.9	0.95	7.7	1.55	7.5	NNE	16
	04	0.45	5.7	0.71	7.4	0.86	7.5	1.04	7.5	NNE	16
	06	0.43	5.9	0.69	7.8	0.86	8.2	1.09	9.7	NNE	20
	08	0.51	4.6	0.84	6.9	1.06	8.3	1.57	7.5	NNE	25
	10	0.45	5.1	0.75	7.6	0.96	8.5	1.20	9.3	NNE	12
	12	0.46	5.7	0.73	7.9	0.91	8.3	1.18	10.4	NNE	12
	14	0.44	5.0	0.70	6.6	0.86	7.1	0.98	8.8	NNE	20
	16	0.43	5.7	0.68	7.4	0.84	7.7	1.14	8.2	NNE	33
	18	0.42	5.3	0.68	7.1	0.87	7.6	1.13	7.2	N	8
	20	0.49	5.0	0.80	6.5	0.98	6.7	1.29	7.1	WSW	258
	22	* 0.88	4.7	* 1.34	5.5	* 1.65	5.5	* 2.43	6.1	W	275
最大	0.88	4.7	1.34	5.5	1.65	5.5	2.43	6.1			
平均	0.49	5.3	0.79	7.0	0.99	7.5	1.34	8.0			
27	00	0.77	4.9	1.20	5.9	1.49	6.0	2.13	4.7	W	270
	02	1.02	5.2	1.62	6.2	2.10	6.2	2.68	6.9	W	274
	04	1.35	6.3	2.10	7.3	2.67	7.3	3.39	8.3	W	266
	06	1.38	6.6	2.22	8.0	2.71	7.7	3.39	8.5	WNW	290
	08	1.36	6.4	2.11	8.0	2.57	8.3	3.13	8.8	WNW	290
	10	1.49	6.6	2.35	8.1	2.95	8.5	3.57	9.6	WNW	299
	12	1.90	7.0	3.03	8.9	3.74	9.1	4.47	11.1	NW	315
	14	2.14	7.2	3.41	8.7	4.24	9.2	5.09	9.6	NW	307
	16	* 2.52	7.6	* 3.94	8.9	* 4.90	8.7	* 6.45	9.8	NW	307
	18	2.08	7.2	3.31	8.8	4.15	8.9	4.90	9.9	WNW	290
	20	1.99	7.2	3.05	8.6	3.75	8.4	5.00	8.8	NW	307
	22	1.82	6.5	3.00	8.3	3.73	8.5	4.63	8.2	WNW	299
最大	2.52	7.6	3.94	8.9	4.90	8.7	6.45	9.8			
平均	1.65	6.6	2.61	8.0	3.25	8.1	4.07	8.7			
28	00	1.91	6.6	3.07	8.3	3.97	8.4	5.54	6.9	WNW	299
	02	2.25	7.3	3.61	8.5	4.41	8.9	4.84	8.6	W	274
	04	2.04	6.7	3.26	8.2	4.12	8.6	5.81	8.6	W	278
	06	2.17	7.0	3.31	8.5	4.00	8.6	5.58	10.1	WNW	286
	08	* 2.49	7.4	* 3.92	9.3	* 4.80	9.1	5.68	9.3	NW	319
	10	2.06	7.4	3.09	8.9	3.76	8.6	4.76	5.9	欠測	欠測
	12	2.19	6.9	3.42	8.8	4.21	9.2	5.58	9.9	NW	307
	14	2.24	7.1	3.53	8.5	4.43	8.9	5.72	12.1	WNW	295
	16	1.76	6.3	2.80	7.8	3.59	8.0	4.31	9.2	WNW	303
	18	1.67	6.4	2.65	7.9	3.36	8.1	4.37	8.9	WNW	286
	20	1.72	6.9	2.75	8.3	3.55	8.4	4.55	6.9	WNW	286
	22	2.16	6.8	3.48	8.5	4.58	8.7	* 6.32	9.5	WNW	303
最大	2.49	7.4	3.92	9.3	4.80	9.1	6.32	9.5			
平均	2.06	6.9	3.24	8.5	4.07	8.6	5.25	8.8			

*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2024年11月

波 高		波 向	
規定回数	360 回	規定回数	360 回
測得回数	359 回	測得回数	335 回
欠測回数	1 回	欠測回数	25 回
欠測率	0.3 %	欠測率	6.9 %

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	2.13	6.8	3.51	8.8	4.36	9.4	* 6.18	9.4	WNW	299
	02	2.23	6.9	3.55	8.7	4.41	8.8	5.83	10.2	WNW	290
	04	2.23	6.7	3.50	8.2	4.40	8.0	5.98	8.8	WNW	282
	06	2.11	6.8	3.39	8.8	4.13	9.2	5.24	9.4	WNW	286
	08	* 2.29	7.0	* 3.74	9.0	* 4.67	9.0	5.54	8.3	WNW	295
	10	1.87	6.6	3.01	8.2	3.92	8.6	5.60	7.2	WNW	290
	12	1.69	6.6	2.73	8.6	3.36	8.9	5.02	8.4	WNW	286
	14	1.53	6.5	2.36	8.0	2.89	8.1	3.47	8.6	WNW	295
	16	1.51	6.5	2.44	8.1	3.09	7.9	3.58	8.7	WNW	299
	18	1.33	6.4	2.16	7.7	2.67	7.6	3.61	8.3	WNW	282
	20	1.29	6.6	2.10	7.9	2.68	8.1	3.28	7.5	WNW	290
	22	1.08	6.0	1.78	7.7	2.22	7.6	3.26	8.1	WNW	286
最大	2.29	7.0	3.74	9.0	4.67	9.0	6.18	9.4			
平均	1.77	6.6	2.86	8.3	3.57	8.4	4.72	8.6			
30	00	1.68	5.8	2.55	6.8	3.19	6.9	4.28	6.8	W	278
	02	2.31	6.3	3.63	7.5	4.45	7.5	6.00	6.6	WNW	282
	04	* 2.39	6.8	* 3.80	8.1	* 4.81	8.2	* 6.30	8.5	WNW	295
	06	2.30	7.0	3.55	8.3	4.49	8.5	5.90	8.0	WNW	295
	08	1.86	6.6	2.86	7.9	3.34	7.9	4.50	8.2	NW	315
	10	2.01	6.7	3.11	8.2	3.86	8.5	4.91	8.9	WNW	295
	12	1.81	6.7	2.81	8.4	3.41	8.2	4.26	6.6	WNW	290
	14	1.78	6.4	2.89	8.3	3.52	8.6	5.05	8.4	NW	323
	16	1.97	7.0	3.10	8.5	3.77	8.2	4.60	8.4	W	278
	18	2.00	6.5	3.18	7.9	4.04	8.2	5.98	8.5	WNW	286
	20	1.98	6.7	3.13	8.1	4.04	8.2	4.91	8.1	NNW	327
	22	1.82	6.5	3.03	8.0	4.02	8.3	4.95	8.6	NW	323
最大	2.39	6.8	3.80	8.1	4.81	8.2	6.30	8.5			
平均	1.99	6.6	3.14	8.0	3.91	8.1	5.14	8.0			
月最大	2.52	7.6	3.94	8.9	4.96	8.3	7.71	7.9			
起時	2716		2716		1820		1904				
平均	0.97	5.5	1.54	6.8	1.93	6.9	2.51	6.9			

波浪整理表 (1)

2024年12月

波 高		波 向	
規定回数	372 回	規定回数	372 回
測得回数	372 回	測得回数	371 回
欠測回数	0 回	欠測回数	1 回
欠測率	0.0 %	欠測率	0.3 %

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	* 1.73	7.1	* 2.70	8.5	* 3.45	8.5	* 5.08	8.0	NNW	327
	02	1.42	6.4	2.34	8.0	3.05	8.2	3.84	7.9	NNW	331
	04	1.64	7.6	2.60	8.9	3.28	8.9	3.98	9.6	NNW	327
	06	1.28	6.8	2.04	8.3	2.59	8.1	3.59	8.0	NNW	331
	08	1.40	6.6	2.23	8.3	2.70	8.5	3.15	8.4	NNW	327
	10	1.22	6.3	1.98	7.8	2.47	7.7	3.01	7.5	NNW	331
	12	1.34	6.5	2.08	7.8	2.59	7.7	3.19	7.1	NW	323
	14	1.35	6.4	2.12	7.7	2.67	7.7	3.21	7.7	NNW	340
	16	1.18	6.0	1.84	7.2	2.38	7.0	3.06	7.3	N	4
	18	1.12	6.0	1.78	7.4	2.30	7.6	2.88	8.5	NW	323
	20	1.11	6.6	1.67	7.4	2.05	7.0	2.54	6.9	NNW	331
	22	1.08	6.8	1.65	7.8	1.97	7.7	2.45	7.5	NW	311
最大	1.73	7.1	2.70	8.5	3.45	8.5	5.08	8.0			
平均	1.32	6.6	2.09	7.9	2.62	7.9	3.33	7.9			
02	00	* 0.95	6.6	* 1.53	8.0	* 1.92	8.2	* 2.39	7.4	NW	319
	02	0.82	6.2	1.34	7.7	1.67	7.8	1.96	8.4	NW	315
	04	0.93	6.8	1.44	7.6	1.84	7.3	2.33	6.8	WNW	303
	06	0.70	6.3	1.08	7.3	1.34	7.4	1.73	7.6	NNW	344
	08	0.61	5.8	1.00	7.0	1.30	7.2	1.83	6.9	NNW	331
	10	0.53	5.7	0.85	7.1	1.08	6.9	1.38	7.6	WNW	303
	12	0.52	5.7	0.82	6.4	1.05	6.3	1.30	7.2	N	8
	14	0.48	5.5	0.74	6.6	0.88	6.7	1.16	8.0	WNW	295
	16	0.44	4.7	0.69	5.8	0.84	5.8	1.12	5.2	WNW	295
	18	0.49	4.8	0.76	5.8	0.97	5.9	1.43	6.1	WNW	286
	20	0.52	4.9	0.83	5.7	1.05	5.8	1.29	4.3	WSW	250
	22	0.61	4.9	0.94	5.5	1.16	5.5	1.49	5.4	W	273
最大	0.95	6.6	1.53	8.0	1.92	8.2	2.39	7.4			
平均	0.63	5.7	1.00	6.7	1.26	6.7	1.62	6.7			
03	00	0.60	5.2	0.94	5.9	1.16	5.8	1.60	6.0	WSW	254
	02	0.82	5.5	1.31	6.5	1.65	6.5	2.23	6.0	WNW	286
	04	0.96	5.6	1.51	6.7	1.86	6.5	2.49	6.5	W	274
	06	1.11	6.3	1.74	7.3	2.16	7.5	2.63	6.9	WNW	286
	08	1.07	5.7	1.68	6.9	2.08	6.7	2.87	6.2	W	278
	10	0.85	5.8	1.29	7.0	1.61	7.2	1.92	7.4	W	274
	12	0.82	5.2	1.32	6.6	1.66	6.9	2.28	7.8	W	270
	14	0.91	5.5	1.42	7.1	1.85	6.8	2.36	6.7	W	270
	16	1.48	6.9	2.37	8.7	2.87	8.5	3.56	8.7	NW	315
	18	* 1.50	7.3	* 2.37	8.8	* 3.06	9.0	* 3.73	10.0	NW	323
	20	1.22	6.1	1.90	8.0	2.45	8.3	3.55	8.4	NW	319
	22	1.39	5.6	2.18	7.1	2.74	7.7	3.65	8.7	NW	319
最大	1.50	7.3	2.37	8.8	3.06	9.0	3.73	10.0			
平均	1.06	5.9	1.67	7.2	2.10	7.3	2.74	7.4			
04	00	1.31	5.7	2.07	7.3	2.60	7.2	3.41	8.1	NW	311
	02	1.34	5.7	2.08	7.1	2.51	7.3	2.96	6.9	NW	315
	04	1.58	6.0	2.46	7.2	2.92	7.2	3.35	5.2	W	278
	06	1.68	5.8	2.59	7.0	3.08	6.8	3.94	7.7	NW	315
	08	2.10	6.8	3.40	8.1	4.21	8.2	* 5.57	7.6	NW	311
	10	* 2.19	7.5	* 3.52	9.2	* 4.40	9.2	5.52	9.1	WNW	303
	12	1.70	6.9	2.76	9.0	3.34	8.4	4.29	8.5	WNW	299
	14	1.58	6.4	2.46	8.0	2.99	7.3	3.71	7.6	WNW	295
	16	1.43	6.1	2.33	7.8	3.02	7.7	3.68	7.4	W	278
	18	1.26	6.0	2.03	7.6	2.59	7.7	3.48	6.8	W	278
	20	1.29	5.8	1.96	7.0	2.37	6.9	3.01	6.6	WNW	282
	22	1.11	5.7	1.75	7.1	2.15	7.4	2.62	5.7	WNW	282
最大	2.19	7.5	3.52	9.2	4.40	9.2	5.57	7.6			
平均	1.55	6.2	2.45	7.7	3.01	7.6	3.79	7.3			

*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2024年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	371 回
欠測回数	0 回	欠測回数	1 回
欠測率	0.0 %	欠測率	0.3 %

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	1.10	5.2	1.82	6.6	2.37	6.8	3.06	6.2	WNW	290
02	1.17	5.2	1.84	6.4	2.29	6.5	2.67	4.8	WNW	282
04	1.31	5.6	2.09	6.6	2.66	6.8	3.69	5.9	NW	311
06	1.65	5.8	2.76	7.1	3.58	7.1	* 4.93	7.6	W	278
08	1.67	5.9	2.62	7.1	3.27	7.0	4.90	7.4	WNW	286
10	1.60	5.9	2.57	7.4	3.21	7.6	4.13	7.5	NW	315
12	* 1.90	6.0	* 3.13	7.4	* 4.00	7.2	4.86	7.2	WNW	303
14	1.73	6.2	2.75	7.4	3.51	6.9	4.18	6.4	NW	307
16	1.58	5.8	2.59	6.9	3.37	7.2	4.61	7.5	NW	307
18	1.77	6.2	2.81	7.3	3.71	7.4	4.25	6.9	W	278
20	1.80	6.1	2.81	6.9	3.44	6.7	4.85	6.5	NW	307
22	1.69	6.3	2.66	7.3	3.26	7.2	3.71	9.5	NW	311
最大	1.90	6.0	3.13	7.4	4.00	7.2	4.93	7.6		
平均	1.58	5.9	2.54	7.0	3.22	7.0	4.15	7.0		
06 00	1.98	6.5	3.07	7.6	3.81	7.3	4.92	8.4	WNW	299
02	1.93	6.5	3.00	7.5	3.68	7.6	4.62	7.7	WNW	295
04	1.86	6.4	2.94	7.8	3.60	7.9	4.49	7.7	NW	315
06	1.88	6.3	2.98	7.6	3.73	7.5	4.24	7.7	WNW	286
08	2.45	6.6	4.00	8.1	5.12	7.9	* 7.10	7.8	NW	315
10	* 2.61	7.2	* 4.14	8.6	* 5.17	8.9	6.53	8.9	WNW	303
12	2.45	7.3	4.02	9.0	5.15	9.2	6.03	9.8	WNW	295
14	2.17	7.0	3.60	9.2	4.55	8.8	5.15	8.1	WNW	295
16	1.80	6.8	2.80	8.3	3.42	8.5	3.99	9.6	WNW	299
18	1.55	6.3	2.54	8.3	3.14	8.4	3.80	9.0	NW	323
20	1.49	6.4	2.28	7.9	2.89	7.8	3.42	7.8	WNW	303
22	1.43	5.7	2.29	7.2	2.87	7.3	3.89	7.1	NNW	331
最大	2.61	7.2	4.14	8.6	5.17	8.9	7.10	7.8		
平均	1.97	6.6	3.14	8.1	3.93	8.1	4.85	8.3		
07 00	1.62	6.2	2.61	7.9	3.31	7.9	3.88	9.2	WNW	299
02	* 2.13	6.9	3.34	8.2	* 4.09	8.3	4.68	9.0	NNW	331
04	2.13	6.8	* 3.43	8.3	4.08	8.4	* 5.83	7.9	NNW	331
06	1.96	6.9	3.06	7.9	3.90	8.1	4.87	8.8	NW	311
08	1.99	6.7	3.18	8.1	4.00	8.1	4.45	7.8	N	356
10	1.96	7.1	3.02	8.6	3.58	8.3	4.24	8.7	NNW	335
12	1.58	6.6	2.54	8.1	3.16	8.4	3.85	8.1	NW	319
14	1.42	6.4	2.29	8.0	2.90	8.2	3.64	8.4	NW	319
16	1.26	6.5	1.93	7.6	2.32	7.6	2.99	7.4	NW	315
18	1.30	6.7	2.01	8.0	2.46	8.1	3.13	7.9	NW	323
20	1.21	6.3	1.97	7.6	2.47	7.7	3.27	7.3	NW	315
22	1.15	6.1	1.87	7.6	2.34	7.5	3.09	7.2	NW	323
最大	2.13	6.9	3.43	8.3	4.09	8.3	5.83	7.9		
平均	1.64	6.6	2.60	8.0	3.22	8.0	3.99	8.1		
08 00	1.00	6.2	1.61	7.2	2.09	7.5	3.26	7.5	NW	323
02	1.11	6.2	1.72	7.3	2.15	7.5	2.93	7.1	NW	323
04	1.04	5.9	1.71	7.2	2.23	7.5	2.85	7.3	NNW	335
06	1.17	6.4	1.72	7.3	2.14	7.5	2.59	8.0	NNW	340
08	1.41	6.1	2.24	7.4	2.89	7.4	4.43	7.5	NNW	340
10	1.75	5.9	2.81	7.2	3.64	7.5	4.68	7.1	NNW	335
12	* 2.47	7.0	* 3.91	8.2	* 4.79	8.2	5.71	7.6	NNW	327
14	2.18	6.6	3.66	8.2	4.56	8.0	6.01	7.6	WNW	303
16	2.31	6.6	3.74	8.2	4.52	8.3	5.44	8.3	NW	319
18	2.06	6.8	3.35	8.1	4.32	8.5	6.38	8.8	NNW	335
20	2.07	7.0	3.32	8.8	4.24	8.8	5.68	8.5	NW	319
22	2.12	6.8	3.56	8.8	4.69	9.0	* 6.68	9.1	NW	311
最大	2.47	7.0	3.91	8.2	4.79	8.2	6.68	9.1		
平均	1.72	6.5	2.78	7.8	3.52	8.0	4.72	7.9		

*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2024年12月

波 高		波 向	
規定回数	372 回	規定回数	372 回
測得回数	372 回	測得回数	371 回
欠測回数	0 回	欠測回数	1 回
欠測率	0.0 %	欠測率	0.3 %

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	* 1.91	7.0	* 3.07	8.7	* 3.96	8.6	* 6.35	8.7	NW	323
	02	1.61	7.0	2.49	8.7	3.12	8.4	4.90	8.9	NW	311
	04	1.68	6.7	2.66	8.3	3.31	7.9	4.22	6.4	NW	315
	06	1.44	6.3	2.38	8.3	3.11	8.7	4.24	7.9	NW	319
	08	1.46	6.5	2.31	8.1	2.94	9.0	3.60	9.7	NNW	331
	10	1.36	6.2	2.24	8.1	2.87	8.3	3.85	8.0	WNW	290
	12	1.37	6.2	2.27	8.3	2.89	8.1	4.17	8.2	NNW	327
	14	1.34	6.1	2.13	7.5	2.57	8.0	3.26	7.6	NNW	327
	16	1.35	5.8	2.06	6.9	2.59	6.9	3.17	7.1	NW	319
	18	1.19	5.7	2.01	7.3	2.62	7.6	3.55	8.0	NNW	331
	20	1.21	5.9	1.88	7.5	2.27	7.7	2.67	7.9	NNW	327
	22	1.23	5.8	1.91	7.2	2.35	7.7	2.84	8.4	NW	315
最大 平均	1.91	7.0	3.07	8.7	3.96	8.6	6.35	8.7			
	1.43	6.3	2.28	7.9	2.88	8.1	3.90	8.1			
10	00	* 1.20	5.7	* 1.91	7.2	* 2.39	7.4	* 3.11	6.4	NNW	335
	02	1.14	5.8	1.89	7.5	2.37	7.5	3.09	6.5	NW	307
	04	1.11	6.0	1.73	7.5	2.23	7.3	2.89	6.9	NNW	327
	06	1.11	6.2	1.84	7.7	2.31	7.7	2.73	7.8	NNW	331
	08	1.02	6.4	1.56	7.4	1.96	7.5	2.49	8.0	NNE	25
	10	1.02	5.9	1.63	7.0	2.04	7.2	2.74	6.2	NW	323
	12	0.80	5.7	1.26	7.2	1.59	7.2	2.03	6.5	NNE	20
	14	0.81	5.8	1.27	6.9	1.55	7.2	2.35	7.2	NNE	16
	16	0.72	5.8	1.13	7.1	1.40	7.0	1.85	7.3	NNE	12
	18	0.67	5.6	1.06	6.7	1.29	6.6	1.59	7.2	N	8
	20	0.59	5.4	0.97	6.9	1.18	6.9	1.38	6.3	NNW	331
	22	0.55	5.0	0.88	6.3	1.14	6.5	1.51	6.1	NNE	16
最大 平均	1.20	5.7	1.91	7.2	2.39	7.4	3.11	6.4			
	0.90	5.8	1.43	7.1	1.79	7.2	2.31	6.9			
11	00	0.56	4.8	0.87	6.0	1.05	6.3	1.24	6.3	NNW	327
	02	0.70	4.9	1.12	5.9	1.43	5.9	1.78	5.0	N	8
	04	0.97	4.8	1.57	5.8	2.04	5.8	2.77	5.5	NNE	20
	06	0.90	5.0	1.44	5.9	1.85	6.1	2.63	5.7	NNE	20
	08	1.06	5.3	1.67	6.4	2.03	6.7	2.94	5.9	NNW	331
	10	1.24	5.4	1.90	6.2	2.33	6.4	2.94	5.3	NNE	12
	12	1.39	5.5	2.11	6.4	2.68	6.7	3.93	6.8	N	0
	14	1.37	5.3	2.26	6.7	2.86	6.8	3.62	7.7	NNW	331
	16	* 1.98	6.8	* 3.11	8.1	* 3.91	8.5	4.53	7.7	N	4
	18	1.81	6.7	2.80	8.3	3.41	8.3	* 4.65	9.0	NNE	20
	20	1.65	6.7	2.58	8.4	3.25	8.2	3.93	7.7	NW	319
	22	1.72	7.1	2.68	8.5	3.33	8.3	3.88	7.3	NNW	327
最大 平均	1.98	6.8	3.11	8.1	3.91	8.5	4.65	9.0			
	1.28	5.7	2.01	6.9	2.51	7.0	3.24	6.7			
12	00	1.77	7.5	2.79	9.1	3.52	9.2	4.18	8.7	NNW	327
	02	* 1.86	7.3	* 2.91	9.0	* 3.60	8.8	* 4.75	8.6	NNW	327
	04	1.66	7.1	2.70	9.1	3.32	9.0	4.28	7.1	NNW	327
	06	1.40	6.6	2.18	8.2	2.65	8.0	3.17	8.2	WNW	299
	08	1.26	5.8	2.09	7.7	2.78	8.2	4.66	7.4	WNW	295
	10	1.23	5.5	1.98	6.8	2.44	6.9	3.19	7.1	NNE	12
	12	1.36	5.7	2.21	7.1	2.74	7.6	3.42	7.8	NW	323
	14	1.33	6.4	2.11	7.6	2.63	7.5	3.26	6.8	NNW	340
	16	1.21	6.1	1.90	7.3	2.32	7.2	3.38	7.8	NNW	327
	18	1.23	6.5	1.94	7.5	2.39	7.4	3.06	7.6	NNW	340
	20	1.12	6.3	1.83	7.6	2.31	7.5	2.69	7.3	NNW	335
	22	1.08	6.2	1.69	7.5	2.12	7.5	2.84	8.3	N	8
最大 平均	1.86	7.3	2.91	9.0	3.60	8.8	4.75	8.6			
	1.38	6.4	2.19	7.9	2.73	7.9	3.57	7.7			

*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2024年12月

波 高		波 向	
規定回数	372 回	規定回数	372 回
測得回数	372 回	測得回数	371 回
欠測回数	0 回	欠測回数	1 回
欠測率	0.0 %	欠測率	0.3 %

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	0.98	6.2	1.58	7.5	2.03	7.7	3.12	7.2	NNW	335
02	0.95	6.2	1.54	7.7	1.89	7.5	2.21	7.1	NNE	33
04	0.92	6.2	1.53	7.6	1.99	7.5	2.84	6.1	NW	323
06	0.97	6.0	1.61	7.3	2.14	7.2	3.04	7.7	NNW	327
08	1.01	6.0	1.63	7.3	2.10	7.3	2.81	7.2	NNE	29
10	1.07	6.3	1.76	7.6	2.32	7.8	* 3.25	7.3	NNW	331
12	1.15	6.5	1.82	7.6	2.22	7.3	2.89	7.1	NNE	25
14	0.97	6.2	1.48	7.2	1.85	7.1	2.17	7.0	NNW	327
16	0.90	6.2	1.42	7.3	1.77	7.1	2.26	7.4	N	8
18	0.78	5.1	1.27	6.6	1.63	7.1	2.07	7.9	NNW	340
20	0.69	5.0	1.10	6.4	1.40	7.0	1.75	6.4	NNE	12
22	* 1.21	5.1	* 1.93	5.9	* 2.49	5.9	3.15	6.3	N	352
最大	1.21	5.1	1.93	5.9	2.49	5.9	3.25	7.3		
平均	0.97	5.9	1.56	7.2	1.99	7.2	2.63	7.1		
14 00	* 2.09	6.0	* 3.19	6.7	* 3.87	6.5	4.97	6.8	NNW	340
02	1.85	5.9	2.97	7.0	3.79	7.4	* 5.77	7.5	N	8
04	1.62	5.8	2.54	6.9	3.17	6.8	4.09	7.6	NNW	335
06	1.55	5.9	2.46	7.1	3.12	6.9	5.10	6.6	NW	307
08	1.33	5.6	2.12	7.0	2.61	7.0	3.20	7.1	NW	315
10	1.21	5.5	1.95	7.1	2.51	7.4	3.15	6.6	NW	311
12	1.42	5.8	2.32	7.0	2.98	7.1	3.62	7.4	WNW	303
14	1.39	5.9	2.17	7.3	2.73	7.4	3.32	6.9	WNW	290
16	1.30	5.5	2.10	6.9	2.61	7.1	3.25	7.4	NW	315
18	1.26	5.5	2.03	7.1	2.46	7.2	3.09	8.0	WNW	299
20	1.18	5.7	1.80	7.0	2.13	7.0	2.55	7.0	NW	319
22	1.45	6.7	2.18	7.7	2.72	7.5	3.69	7.8	NW	319
最大	2.09	6.0	3.19	6.7	3.87	6.5	5.77	7.5		
平均	1.47	5.8	2.32	7.1	2.89	7.1	3.82	7.2		
15 00	1.21	6.3	1.87	7.7	2.33	7.7	2.84	7.1	NNW	327
02	1.16	6.6	1.86	8.0	2.40	7.9	3.16	7.8	NW	319
04	0.91	6.7	1.45	8.0	1.91	8.1	2.57	8.0	NW	311
06	1.03	5.7	1.65	7.2	2.06	7.5	2.65	6.0	WNW	299
08	1.20	5.5	1.85	6.6	2.35	6.9	3.10	6.3	NW	319
10	1.70	5.7	2.71	6.6	3.55	6.4	6.55	6.3	WNW	295
12	2.12	6.3	3.45	7.6	4.33	7.7	5.85	7.6	W	274
14	2.44	7.2	3.68	8.2	4.42	8.3	6.84	8.2	NW	311
16	2.54	6.9	4.07	8.5	5.13	8.9	* 8.18	9.0	NW	311
18	* 2.70	7.6	* 4.12	8.7	* 5.17	8.9	7.67	9.0	NW	311
20	2.17	6.7	3.43	8.4	4.25	9.0	5.94	9.0	欠測	欠測
22	2.11	7.0	3.23	8.5	3.80	8.3	4.41	9.0	WNW	282
最大	2.70	7.6	4.12	8.7	5.17	8.9	8.18	9.0		
平均	1.77	6.5	2.78	7.8	3.47	8.0	4.98	7.8		
16 00	* 1.99	6.8	* 3.28	8.5	* 4.20	8.5	4.92	8.8	W	278
02	1.97	6.7	3.07	8.3	3.78	8.3	5.14	8.4	W	274
04	1.95	7.0	3.11	8.6	3.88	8.8	4.37	9.5	WNW	286
06	1.83	6.9	3.10	8.9	3.77	8.7	4.95	8.2	W	278
08	1.90	7.4	2.96	8.9	3.65	9.0	4.56	9.3	NW	319
10	1.71	7.3	2.72	8.6	3.29	8.9	* 5.24	8.9	NW	307
12	1.57	7.3	2.42	8.4	3.02	8.2	4.00	7.8	NW	323
14	1.31	6.6	2.06	8.3	2.59	8.5	3.29	6.4	WNW	286
16	1.33	6.4	2.14	8.0	2.73	7.7	4.31	8.2	NW	315
18	1.35	5.8	2.18	7.4	2.81	7.6	3.49	8.2	NNW	331
20	1.42	6.0	2.25	7.7	2.81	8.0	3.88	7.9	NW	319
22	1.30	5.8	2.15	7.6	2.71	8.1	3.64	8.0	NW	319
最大	1.99	6.8	3.28	8.5	4.20	8.5	5.24	8.9		
平均	1.64	6.7	2.62	8.3	3.27	8.4	4.32	8.3		

*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2024年12月

波 高		波 向	
規定回数	372 回	規定回数	372 回
測得回数	372 回	測得回数	371 回
欠測回数	0 回	欠測回数	1 回
欠測率	0.0 %	欠測率	0.3 %

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	1.55	5.8	2.48	7.2	* 3.24	7.0	* 4.72	8.4	WNW	282
02	* 1.72	6.3	* 2.61	7.3	3.15	7.1	3.96	6.5	WNW	282
04	1.16	5.3	1.90	6.9	2.49	7.3	3.88	6.5	W	274
06	1.31	5.8	2.03	7.0	2.50	7.1	3.60	6.3	WNW	303
08	1.05	5.5	1.67	6.8	2.09	6.9	2.76	6.3	WNW	282
10	1.06	5.8	1.69	6.8	2.14	6.9	2.65	6.4	W	270
12	1.06	6.3	1.62	7.2	1.91	7.1	2.31	5.4	WNW	286
14	0.96	5.4	1.53	6.7	1.89	6.8	2.56	7.1	W	270
16	1.05	5.4	1.65	6.9	2.03	7.1	2.67	7.4	W	278
18	1.09	5.3	1.69	6.2	2.07	6.3	2.39	6.3	WNW	282
20	1.05	4.9	1.63	5.8	2.07	5.8	2.59	5.6	W	278
22	1.02	5.0	1.61	5.9	2.07	6.3	2.63	6.6	NNE	25
最大	1.72	6.3	2.61	7.3	3.24	7.0	4.72	8.4		
平均	1.17	5.6	1.84	6.7	2.30	6.8	3.06	6.6		
18 00	1.11	5.4	1.73	6.4	2.19	6.2	3.02	7.1	NW	323
02	1.53	5.8	2.45	7.1	3.01	7.1	3.83	6.3	W	274
04	1.68	5.8	2.68	6.9	3.38	7.0	4.66	6.5	NNW	331
06	1.88	6.2	3.08	7.6	3.93	7.6	5.39	7.8	NNW	327
08	1.92	6.4	2.94	7.5	3.68	7.5	* 5.79	6.2	NNW	327
10	2.10	6.6	3.36	8.1	4.16	8.4	5.30	8.3	NNW	327
12	2.03	6.4	3.29	8.0	4.01	8.0	5.52	6.9	NW	323
14	* 2.25	7.1	* 3.53	8.4	* 4.31	8.6	5.29	7.7	NW	319
16	1.96	6.9	3.20	8.3	3.87	8.1	5.33	8.7	NNW	331
18	1.66	6.7	2.77	8.4	3.55	8.1	5.04	7.7	NW	323
20	1.44	6.6	2.28	8.0	2.83	7.7	3.52	7.9	NNW	327
22	1.35	6.6	2.14	8.0	2.71	7.9	3.27	7.1	NW	311
最大	2.25	7.1	3.53	8.4	4.31	8.6	5.79	6.2		
平均	1.74	6.4	2.79	7.7	3.47	7.7	4.66	7.4		
19 00	1.21	6.6	1.92	7.7	2.45	7.7	3.16	7.8	NW	319
02	1.18	6.7	1.94	8.3	2.48	8.2	2.96	8.1	NW	319
04	1.12	6.4	1.80	7.8	2.23	7.8	3.17	8.0	WNW	303
06	1.09	6.6	1.76	7.8	2.29	8.4	2.86	7.1	NW	323
08	1.04	6.0	1.66	7.7	2.03	7.7	2.83	7.1	NNW	335
10	1.19	5.2	1.88	6.6	2.34	6.7	2.92	8.0	NNW	327
12	1.23	5.2	1.89	6.3	2.35	6.6	3.33	5.0	NW	311
14	* 1.35	5.1	* 2.11	6.4	* 2.59	6.9	* 3.59	6.2	NNW	331
16	1.25	5.5	1.91	6.9	2.43	7.0	3.28	5.6	NW	323
18	1.17	5.5	1.80	6.5	2.28	6.8	3.39	6.8	NW	311
20	1.13	5.3	1.76	6.6	2.19	6.3	3.06	5.8	NNW	327
22	1.22	5.7	1.88	6.6	2.33	7.1	2.87	6.8	NW	323
最大	1.35	5.1	2.11	6.4	2.59	6.9	3.59	6.2		
平均	1.18	5.8	1.86	7.1	2.33	7.3	3.12	6.9		
20 00	1.40	6.2	2.14	7.5	2.56	7.5	3.18	6.8	NW	323
02	1.38	6.2	2.24	7.9	2.92	8.0	3.47	7.6	NNW	327
04	* 1.57	7.1	* 2.43	8.7	* 3.12	8.8	* 3.65	9.1	NNW	331
06	1.38	6.7	2.08	8.0	2.53	8.1	3.02	7.3	NNW	331
08	1.26	6.4	1.99	7.7	2.47	7.9	3.06	6.6	WNW	303
10	1.20	6.5	1.97	8.0	2.48	8.2	3.46	7.7	NNW	327
12	1.07	6.5	1.68	7.9	2.14	7.8	2.85	8.1	NW	319
14	0.93	6.1	1.53	7.5	2.02	7.7	2.95	7.4	NNW	335
16	0.92	6.3	1.46	7.4	1.79	7.6	2.36	6.8	NW	323
18	0.72	5.7	1.16	6.8	1.49	6.9	1.96	6.8	NNW	340
20	0.61	5.4	0.96	6.8	1.17	6.5	1.61	6.7	NNW	331
22	0.62	5.5	1.01	6.6	1.27	6.9	1.81	6.4	NNW	327
最大	1.57	7.1	2.43	8.7	3.12	8.8	3.65	9.1		
平均	1.09	6.2	1.72	7.6	2.16	7.7	2.78	7.3		

*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2024年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	371 回
欠測回数	0 回	欠測回数	1 回
欠測率	0.0 %	欠測率	0.3 %

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	0.63	5.3	0.95	6.3	1.17	6.1	1.40	6.3	NW	307
02	0.71	5.2	1.11	6.0	1.40	5.8	2.00	5.9	W	270
04	0.75	5.0	1.19	6.2	1.56	6.2	1.97	5.8	WSW	258
06	1.22	5.7	1.89	6.8	2.26	6.6	2.82	5.9	W	274
08	1.47	5.8	2.36	7.0	3.04	7.2	3.86	5.5	W	278
10	1.18	5.6	1.85	6.8	2.32	6.8	2.89	7.3	W	270
12	1.26	5.4	1.99	6.4	2.45	6.4	3.72	6.6	W	270
14	1.26	5.9	1.95	6.9	2.49	7.1	3.52	7.1	W	266
16	1.36	5.4	2.14	6.1	2.84	6.6	3.44	6.6	W	266
18	1.66	5.8	2.62	6.9	3.19	7.1	3.85	6.8	W	274
20	* 1.78	6.3	* 2.73	7.5	* 3.47	7.2	* 5.60	6.9	W	266
22	1.55	5.7	2.43	6.9	3.05	7.2	3.66	7.4	W	278
最大	1.78	6.3	2.73	7.5	3.47	7.2	5.60	6.9		
平均	1.24	5.6	1.93	6.6	2.44	6.7	3.23	6.5		
22 00	2.17	6.2	3.30	7.1	4.13	7.1	5.65	7.0	W	278
02	1.89	6.2	3.14	7.7	3.97	7.4	4.51	7.3	NNE	12
04	1.99	6.2	3.20	7.6	3.93	7.5	4.44	8.1	NNE	20
06	2.25	6.4	3.63	7.7	4.62	7.8	7.50	7.9	NW	315
08	2.72	7.0	4.36	8.6	5.48	8.7	7.48	7.1	NW	315
10	2.80	7.2	4.49	9.3	5.58	9.0	6.85	10.4	NW	315
12	* 2.92	7.7	4.54	9.4	5.33	9.5	6.20	9.3	NW	315
14	2.57	7.2	4.04	8.8	4.80	8.9	5.54	9.1	NNW	331
16	2.38	6.9	3.92	8.9	4.96	9.7	6.48	9.1	NW	315
18	2.90	7.6	* 4.55	9.2	5.81	8.7	7.37	9.0	NW	315
20	2.58	6.9	4.26	8.5	5.62	8.8	7.71	7.4	NW	323
22	2.65	7.1	4.43	8.8	* 5.81	9.2	* 8.39	9.6	WNW	303
最大	2.92	7.7	4.55	9.2	5.81	9.2	8.39	9.6		
平均	2.48	6.9	3.99	8.5	5.00	8.5	6.51	8.4		
23 00	2.64	7.2	4.21	9.4	5.61	10.0	* 8.90	9.4	NW	315
02	* 2.95	7.7	* 4.80	9.7	* 6.10	9.2	7.87	8.5	NNW	331
04	2.62	7.9	4.10	9.5	5.20	9.7	6.35	10.8	NW	311
06	2.46	7.7	3.94	9.8	4.75	10.2	5.72	10.0	NW	323
08	2.43	7.3	3.78	8.8	4.62	9.2	5.54	8.8	NNW	331
10	2.30	7.4	3.70	9.2	4.78	9.8	6.06	9.7	NW	319
12	2.03	6.9	3.28	8.4	4.14	9.2	5.15	8.5	WNW	299
14	1.93	7.2	3.16	9.2	3.82	9.0	4.82	7.9	NNW	331
16	1.95	7.8	3.07	9.2	3.84	9.2	5.08	8.7	NW	319
18	1.66	6.5	2.81	8.7	3.50	8.9	5.01	9.2	NNW	327
20	1.92	6.5	3.08	8.1	3.77	8.4	4.74	9.6	NNW	335
22	2.15	6.9	3.34	8.1	3.94	8.0	4.43	8.2	NNW	344
最大	2.95	7.7	4.80	9.7	6.10	9.2	8.90	9.4		
平均	2.25	7.3	3.61	9.0	4.51	9.2	5.81	9.1		
24 00	1.94	6.4	3.10	7.9	3.95	8.2	5.24	8.6	NNW	331
02	1.89	6.3	3.05	7.7	3.81	8.2	5.11	7.8	NW	323
04	2.03	6.7	3.21	8.3	4.03	8.6	4.85	8.8	NNW	340
06	2.01	6.8	3.23	8.3	4.00	8.3	5.01	7.6	NNW	331
08	2.10	6.9	3.36	8.6	4.43	8.5	6.25	8.2	NNW	327
10	2.22	6.9	3.56	8.7	4.57	9.0	* 6.31	8.2	NNW	340
12	2.06	6.9	3.25	8.5	3.97	8.8	5.01	7.8	NNW	327
14	* 2.34	6.6	* 3.82	8.5	* 4.89	8.9	5.92	8.6	NW	323
16	2.24	6.9	3.52	8.5	4.23	8.3	5.59	6.9	NNW	331
18	1.99	6.8	3.25	8.8	4.03	8.6	5.08	8.6	NNW	331
20	1.99	7.2	3.06	8.7	3.77	8.8	5.24	9.3	WNW	299
22	1.75	6.8	2.70	8.0	3.26	8.1	4.15	8.4	NW	319
最大	2.34	6.6	3.82	8.5	4.89	8.9	6.31	8.2		
平均	2.05	6.8	3.26	8.4	4.08	8.5	5.31	8.2		

*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2024年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	371 回
欠測回数	0 回	欠測回数	1 回
欠測率	0.0 %	欠測率	0.3 %

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	* 1.58	6.8	* 2.45	7.9	* 3.09	8.1	* 3.96	7.7	NW	323
02	1.43	6.7	2.27	8.6	2.70	8.6	3.60	6.9	NW	323
04	1.32	6.4	2.14	8.1	2.60	8.1	2.89	7.5	NNW	327
06	1.26	6.5	1.98	7.8	2.54	8.4	3.30	7.9	WNW	299
08	1.28	6.8	2.08	8.5	2.67	8.3	3.27	7.9	NW	311
10	1.22	6.9	1.99	8.0	2.41	8.3	2.68	7.7	NW	323
12	1.01	6.4	1.60	7.6	2.11	7.8	3.28	8.2	NNW	331
14	0.95	6.3	1.51	7.2	1.95	7.6	3.08	7.1	NW	315
16	0.81	6.1	1.34	7.3	1.67	7.2	2.07	7.1	NNW	331
18	0.73	6.2	1.14	7.0	1.44	7.1	1.89	7.1	NW	315
20	0.56	6.0	0.87	7.2	1.06	7.0	1.42	6.1	NW	323
22	0.65	4.8	1.03	5.8	1.26	5.7	1.60	5.5	W	262
最大	1.58	6.8	2.45	7.9	3.09	8.1	3.96	7.7		
平均	1.07	6.3	1.70	7.6	2.12	7.7	2.75	7.2		
26 00	0.67	4.9	1.06	5.8	1.34	5.9	1.85	6.3	W	274
02	0.94	4.9	1.48	6.0	1.87	5.7	2.45	5.9	W	274
04	1.40	5.6	2.24	6.8	2.94	6.8	4.37	6.5	W	266
06	1.58	6.4	2.47	7.8	3.07	7.9	3.81	6.8	WNW	295
08	1.55	6.4	2.46	7.8	3.14	7.7	3.94	7.6	NW	307
10	1.43	5.6	2.24	6.8	2.72	6.8	3.42	6.2	W	278
12	1.53	5.7	2.52	6.9	3.20	6.9	4.14	8.0	WNW	282
14	* 1.97	7.0	* 3.09	8.8	* 3.90	8.8	4.43	7.3	NW	311
16	1.87	6.3	3.04	7.9	3.72	8.0	* 4.49	8.3	NW	311
18	1.75	6.1	2.85	7.6	3.66	7.5	4.39	7.5	WNW	303
20	1.79	6.3	2.81	7.4	3.46	7.0	4.30	7.3	NW	315
22	1.50	6.1	2.35	7.2	2.95	7.2	3.85	8.1	W	274
最大	1.97	7.0	3.09	8.8	3.90	8.8	4.49	8.3		
平均	1.50	5.9	2.38	7.2	3.00	7.2	3.79	7.1		
27 00	1.50	6.1	2.24	7.3	2.76	7.3	3.35	7.3	WNW	290
02	1.47	5.8	2.31	7.2	2.70	7.1	3.34	6.5	NNW	331
04	1.65	6.7	2.61	8.0	3.23	8.8	4.33	7.7	NW	311
06	1.66	6.7	2.62	8.6	3.33	8.6	4.07	9.2	NW	311
08	1.48	6.1	2.45	7.9	3.12	8.1	4.75	9.6	WNW	303
10	1.53	5.9	2.45	7.5	3.05	8.2	3.90	7.7	NW	319
12	1.97	6.3	3.09	7.4	3.99	7.4	5.08	7.1	WNW	295
14	* 2.35	6.8	* 3.61	8.1	* 4.44	8.2	5.15	7.7	NW	323
16	2.05	6.6	3.25	8.4	4.20	8.5	* 6.16	8.9	NNW	327
18	2.08	7.0	3.27	9.0	3.95	8.8	5.09	8.2	NW	323
20	2.05	7.3	3.25	9.1	4.12	8.6	5.41	8.9	NW	315
22	2.09	7.2	3.36	8.9	4.26	8.9	5.24	9.3	NNW	327
最大	2.35	6.8	3.61	8.1	4.44	8.2	6.16	8.9		
平均	1.82	6.5	2.88	8.1	3.60	8.2	4.66	8.2		
28 00	1.91	7.3	3.12	9.6	* 4.04	9.6	* 6.45	8.7	NW	323
02	* 1.93	7.2	* 3.13	9.2	3.94	9.4	4.99	8.7	NNW	327
04	1.92	7.2	3.06	9.1	3.77	9.1	4.36	9.3	NW	319
06	1.60	6.7	2.66	8.8	3.44	9.2	4.28	8.6	NW	311
08	1.61	6.7	2.45	8.4	2.93	8.3	3.88	9.2	NW	311
10	1.70	6.4	2.69	7.9	3.29	8.2	4.51	7.4	WNW	286
12	1.63	6.3	2.56	7.7	3.05	8.0	3.57	8.1	NNW	331
14	1.74	6.2	2.79	7.7	3.57	7.8	5.34	7.0	NNW	335
16	1.60	6.2	2.58	7.8	3.13	7.5	4.17	6.6	WNW	282
18	1.39	5.9	2.23	7.4	2.79	7.8	3.63	7.9	NNW	331
20	1.55	6.0	2.46	7.8	2.98	7.8	3.48	7.6	WNW	290
22	1.47	6.5	2.32	8.0	2.80	8.0	3.53	8.9	NNW	327
最大	1.93	7.2	3.13	9.2	4.04	9.6	6.45	8.7		
平均	1.67	6.6	2.67	8.3	3.31	8.4	4.35	8.2		

*は日最大波高、波向欄の空白は欠測を示す

波浪整理表 (1)

2024年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	371 回
欠測回数	0 回	欠測回数	1 回
欠測率	0.0 %	欠測率	0.3 %

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	1.25	6.3	1.99	7.9	2.53	8.2	3.85	8.4	NNW	327
02	1.34	6.9	2.13	8.2	2.71	8.4	3.45	8.6	NW	307
04	1.30	6.9	2.10	8.4	2.70	8.4	3.99	8.2	NNW	331
06	1.57	6.1	2.56	7.8	3.19	7.7	3.98	6.9	NNW	327
08	1.62	6.1	2.57	7.6	3.19	7.9	3.95	7.8	NNW	327
10	1.48	6.0	2.35	7.6	2.90	7.5	4.27	6.7	W	270
12	1.75	6.1	2.73	7.2	3.38	7.3	3.87	6.4	W	278
14	* 1.91	6.4	2.84	7.2	* 3.53	7.1	* 4.44	6.9	NNW	331
16	1.78	6.1	* 2.84	7.3	3.48	7.3	3.87	7.0	NW	319
18	1.56	5.8	2.53	7.3	3.11	7.1	3.65	6.5	NNE	12
20	1.64	6.3	2.57	7.7	3.21	7.6	3.98	7.2	N	0
22	1.61	6.6	2.58	8.2	3.33	7.7	4.43	8.0	NNW	331
最大 平均	1.91 1.57	6.4 6.3	2.84 2.48	7.3 7.7	3.53 3.11	7.1 7.7	4.44 3.98	6.9 7.4		
30 00	* 1.54	6.5	* 2.40	8.0	2.97	7.8	3.49	8.7	NW	319
02	1.48	6.8	2.18	8.0	2.58	7.9	2.98	9.1	NW	323
04	1.30	6.6	2.01	8.2	2.41	8.0	3.32	8.2	W	274
06	1.09	6.4	1.74	7.7	2.23	7.7	3.19	8.3	WNW	290
08	0.94	6.5	1.53	7.7	1.99	7.9	2.72	7.4	NW	323
10	0.79	5.7	1.33	7.5	1.73	7.5	2.51	7.4	NNW	344
12	0.88	5.7	1.37	7.0	1.68	6.8	2.14	5.3	NW	315
14	0.97	5.2	1.55	6.4	1.98	6.7	2.79	6.3	NW	307
16	1.06	5.4	1.66	6.4	2.02	6.3	2.64	5.9	NNW	327
18	1.35	5.7	2.13	6.7	2.65	6.7	3.34	6.0	W	278
20	1.47	5.8	2.38	7.1	* 3.04	7.2	* 4.14	6.4	WNW	282
22	1.26	5.6	2.04	6.7	2.65	6.6	3.58	5.9	WNW	303
最大 平均	1.54 1.18	6.5 6.0	2.40 1.86	8.0 7.3	3.04 2.33	7.2 7.3	4.14 3.07	6.4 7.1		
31 00	1.13	5.5	1.90	7.0	2.59	7.1	3.25	7.5	W	266
02	1.19	5.8	1.88	6.8	2.43	6.6	3.43	6.3	W	278
04	1.24	6.2	2.03	7.5	2.59	7.4	3.61	6.6	W	278
06	1.25	5.8	2.01	7.1	2.52	7.3	3.50	7.0	WNW	295
08	1.28	5.6	1.95	7.1	2.36	6.8	3.22	7.4	W	274
10	1.58	5.8	2.57	7.3	3.25	7.2	4.30	6.9	W	274
12	1.63	6.0	2.53	7.2	3.16	7.6	3.93	8.2	NW	315
14	1.83	6.3	2.96	7.7	3.74	8.1	4.30	8.6	NW	311
16	2.06	6.6	3.19	8.0	3.95	7.9	4.80	7.8	NW	315
18	2.35	6.5	3.66	7.7	4.55	7.8	6.18	6.9	NW	323
20	* 2.38	6.8	* 3.68	8.3	* 4.65	7.9	* 6.57	7.7	W	278
22	2.15	6.7	3.34	8.2	4.04	8.4	5.28	8.4	WNW	295
最大 平均	2.38 1.67	6.8 6.1	3.68 2.64	8.3 7.5	4.65 3.32	7.9 7.5	6.57 4.36	7.7 7.4		
月最大 起時	2.95	7.7	4.80	9.7	6.10	9.2	8.90	9.4		
平均	1.48	6.2	2.36	7.6	2.95	7.7	3.85	7.5		