

潮 位 整 理 表

2023年 1月

規定回数	744 回
測得回数	744 回
欠測回数	0 回(0.0%)

観測所：輪島港本港地区

(20100701)

球 分 体：+ 3.497 m
 基本水準面：+ 0.985 m
 東京湾平均海面：+ 1.021 m
 検潮基準面：± 0.000 m

緯度：N 37° -23' -51"
 経度：E 136° -54' -10"

単位：c m

時 日	0時 1時 2時 3時 4時 5時 6時 7時 8時 9時 10時 11時 12時 13時 14時 15時 16時 17時 18時 19時 20時 21時 22時 23時																							計	平均	満 潮		干 潮		満 潮		干 潮		朔望	
	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位																											
1日	116	115	113	111	110	110	111	113	116	120	122	123	122	120	119	119	119	120	121	124	127	128	128	2850	118.8	11:23	123	4:21	110	22:41	129	16:13	119		
2日	127	124	120	116	113	111	109	109	110	112	114	116	118	118	117	117	117	118	120	122	124	126	127	2822	117.6	12:44	118	6:44	109	22:54	127	15:19	117		
3日	126	123	120	116	111	108	106	105	106	108	110	114	118	120	121	122	122	123	123	124	125	126	128	2834	118.1	—	—	7:03	105	23:34	130	—	—		
4日	129	128	124	120	115	110	107	105	105	107	110	114	119	122	123	124	124	123	122	122	123	125	126	2854	118.9	—	—	7:28	105	15:36	124	18:39	122		
5日	128	127	125	120	116	111	107	103	101	102	103	106	111	115	118	120	121	121	121	122	123	124	125	2798	116.6	0:14	128	8:23	101	—	—	—	—		
6日	130	131	130	127	123	118	112	107	104	103	104	107	111	116	120	123	125	126	127	127	128	130	131	2894	120.6	0:57	131	9:11	103	—	—	—	—		
7日	136	138	139	137	134	130	124	119	116	114	113	116	120	126	130	134	136	137	137	136	135	136	137	3118	129.9	1:32	139	9:40	113	17:24	137	20:17	135	○	
8日	139	141	141	140	136	131	125	118	113	110	108	108	110	115	119	123	125	127	127	126	126	126	127	2990	124.6	1:38	141	10:24	108	17:50	127	20:08	126		
9日	131	134	136	137	135	132	127	122	117	113	111	111	114	118	123	128	131	133	133	133	133	132	132	3050	127.1	2:41	137	10:26	111	18:21	134	21:04	132		
10日	135	136	137	138	136	133	128	122	115	109	104	102	102	103	106	110	114	116	117	117	117	116	117	2848	118.7	2:40	138	11:34	102	18:58	117	21:09	116		
11日	120	122	124	126	127	126	123	118	114	109	106	104	104	106	109	113	117	120	122	122	122	121	121	2818	117.4	3:57	127	11:21	104	19:13	122	21:18	121		
12日	123	124	126	129	131	131	129	126	122	118	114	111	111	111	113	116	121	124	126	126	126	124	123	2927	122.0	4:43	131	12:00	111	19:03	126	23:35	122		
13日	122	123	124	127	129	128	128	127	125	121	119	116	115	115	118	122	126	130	133	136	138	138	138	3036	126.5	4:26	129	—	—	—	—	12:16	115		
14日	139	139	139	142	145	147	149	149	149	146	143	140	139	138	137	137	138	139	139	139	139	138	135	3377	140.7	7:02	149	—	—	17:41	140	14:43	137		
15日	131	129	127	127	128	129	130	131	130	128	126	124	124	123	123	123	123	126	129	131	133	134	132	3071	128.0	7:17	131	2:35	126	20:49	134	14:09	123	◇	
16日	128	127	126	125	126	126	126	128	129	128	126	123	121	120	119	119	120	122	123	124	125	125	124	2981	124.2	7:58	129	2:49	125	20:39	125	14:07	119		
17日	117	114	110	108	107	106	107	108	110	111	113	115	116	117	118	119	120	122	124	126	128	130	130	2804	116.8	—	—	4:54	106	21:27	130	—	—		
18日	126	123	120	117	114	112	111	112	114	116	119	122	123	123	124	124	123	123	124	125	126	127	128	2904	121.0	—	—	5:54	111	22:04	128	—	—		
19日	126	123	119	114	109	105	103	102	104	107	112	117	121	124	125	126	127	128	129	130	132	134	137	2893	120.5	—	—	6:44	102	23:21	139	—	—		
20日	138	136	131	126	120	114	111	109	109	111	117	125	133	139	143	147	149	150	150	150	150	149	149	150	3206	133.6	—	—	7:36	108	23:18	151	—	—	
21日	150	146	141	134	126	118	111	106	103	104	107	113	121	127	132	135	136	135	133	131	131	133	134	3044	126.8	—	—	8:22	103	16:10	136	19:29	131		
22日	140	141	140	137	132	125	119	112	106	103	103	106	112	119	123	126	128	129	127	125	125	125	126	2958	123.3	1:11	141	9:40	103	16:41	129	20:15	125	●	
23日	134	139	141	139	136	130	123	113	106	102	99	99	102	110	117	123	127	129	128	127	127	127	129	2938	122.4	2:04	141	10:39	99	16:54	129	19:37	127		
24日	134	139	146	149	149	146	142	135	128	121	116	114	116	121	128	133	136	137	134	129	124	121	119	3136	130.7	3:31	149	11:03	114	16:43	137	22:34	119		
25日	120	123	126	129	131	130	126	121	114	107	102	98	98	99	104	109	114	117	119	118	117	115	114	2764	115.2	4:10	131	11:50	97	18:18	119	22:47	113		
26日	115	118	122	129	135	137	135	132	128	123	118	114	112	111	113	117	122	126	127	127	126	124	123	2956	123.2	5:04	137	12:43	111	18:12	128	23:57	121		
27日	121	122	124	128	131	134	136	136	133	129	124	123	122	121	121	125	129	132	135	135	133	130	126	3073	128.0	6:23	136	—	—	18:38	135	13:18	121		
28日	121	120	120	121	123	126	127	128	128	126	122	119	118	119	120	122	125	129	131	133	133	132	130	2999	125.0	7:11	128	1:39	120	19:46	133	12:12	118		
29日	123	121	119	119	121	123	125	127	129	130	129	129	129	129	129	130	132	134	136	137	138	138	137	3098	129.1	9:02	130	2:40	119	20:24	138	12:02	129	◇	
30日	130	127	124	123	122	123	125	128	132	136	140	141	141	142	141	139	138	138	138	138	139	138	136	3213	133.9	12:42	142	3:57	122	19:46	139	17:25	138		
31日	131	127	123	120	118	115	115	115	117	120	122	125	127	128	129	131	132	133	134	135	136	137	139	3048	127.0	—	—	5:57	115	22:31	139	—	—		
													計/月	92302	124.1																				

月最高潮位 151 cm 20日 23:18

月最低潮位 97 cm 25日 11:50

潮 位 整 理 表

2023年 2月

規定回数	672 回
測得回数	672 回
欠測回数	0 回(0.0%)

観測所：輪島港本港地区

(20100701)

球 分 体：+ 3.497 m
 基 本 水 準 面：+ 0.985 m
 東京湾平均海面：+ 1.021 m
 検 潮 基 準 面：± 0.000 m

緯度：N 37° -23' -51"
 経度：E 136° -54' -10"

単位：c m

時 日	時																							計	平均	満 潮		干 潮		満 潮		干 潮		朔望			
	0時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時			23時	時 刻	潮位	時 刻	潮位	時 刻	潮位	時 刻		潮位		
1日	137	135	132	129	127	125	123	123	125	129	132	137	141	145	148	150	151	152	153	152	151	150	150	148	3345	139.4	—	—	6:25	123	17:47	153	—	—			
2日	146	142	137	132	127	122	118	115	114	114	115	118	122	124	126	127	127	127	128	129	130	131	131	3029	126.2	—	—	8:19	114	22:50	131	—	—				
3日	131	129	126	122	118	113	108	105	105	106	107	110	114	118	120	121	122	122	122	123	124	125	127	2847	118.6	—	—	7:44	105	—	—	—	—				
4日	130	129	127	125	121	117	112	109	109	109	111	115	120	124	127	129	129	128	127	126	125	126	127	2931	122.1	0:12	130	7:41	108	15:46	129	19:48	125				
5日	131	132	131	127	123	118	112	107	104	102	102	104	107	112	115	117	119	119	118	118	119	120	122	2803	116.8	1:05	132	9:38	102	16:37	120	18:47	117				
6日	128	130	132	131	129	125	119	113	109	107	107	109	112	117	122	124	126	126	125	124	123	124	124	2912	121.3	2:22	132	9:35	107	16:44	126	20:07	123	○			
7日	129	133	134	134	131	127	122	116	111	108	106	106	108	113	118	121	123	124	123	121	120	119	120	2888	120.3	2:18	134	10:31	106	17:07	124	20:46	119				
8日	124	127	130	131	130	128	123	117	111	106	103	102	104	108	112	116	118	119	119	117	115	113	112	2797	116.5	3:04	131	10:55	102	17:12	119	22:14	112				
9日	114	117	121	123	123	121	118	114	108	102	98	96	96	98	101	105	109	111	110	107	106	104	103	2608	108.7	3:32	124	11:35	96	17:09	111	22:40	103				
10日	104	105	107	111	113	114	113	111	106	100	96	95	96	98	101	106	110	114	116	116	114	112	109	2575	107.3	4:57	114	10:46	95	18:28	116	23:15	108				
11日	108	110	112	114	117	119	118	115	112	109	106	104	103	104	106	109	113	116	116	115	113	111	108	2664	111.0	5:09	119	—	—	17:41	116	12:09	103				
12日	105	105	107	109	112	115	117	117	116	115	113	112	112	112	114	117	120	123	124	125	123	121	116	2763	115.1	6:56	117	0:13	105	18:42	125	12:05	112				
13日	112	111	110	110	113	115	117	119	119	117	116	114	114	114	115	117	118	120	121	121	121	118	114	2776	115.7	7:36	119	2:21	109	18:41	121	12:04	114				
14日	107	104	102	102	103	105	109	112	115	116	116	116	116	117	119	120	122	124	126	126	126	124	120	2763	115.1	—	—	2:35	102	19:35	127	—	—	☾			
15日	113	109	106	103	100	100	101	103	106	108	110	111	112	112	112	113	113	114	115	115	115	115	113	2629	109.5	—	—	4:47	100	19:41	115	—	—				
16日	106	101	97	93	90	88	88	90	92	96	100	103	106	108	109	109	110	111	112	113	114	115	116	2481	103.4	—	—	5:21	88	21:38	116	—	—				
17日	112	108	104	100	95	92	91	91	93	97	103	108	112	115	118	119	119	120	121	121	122	124	125	2636	109.8	—	—	6:30	90	22:51	126	—	—				
18日	124	121	117	112	106	100	96	95	95	97	102	109	114	119	122	124	124	125	125	126	128	130	132	2778	115.8	—	—	7:21	95	—	—	—	—				
19日	137	137	135	131	126	120	115	112	111	113	116	122	129	134	138	140	141	139	138	137	138	140	142	3135	130.6	0:23	137	7:39	111	15:34	141	19:03	137				
20日	146	146	144	140	134	126	118	111	107	104	105	109	116	124	130	133	135	134	132	129	127	128	129	3039	126.6	0:35	147	9:17	104	16:27	135	20:15	127	●			
21日	135	138	140	138	134	127	118	110	102	97	95	96	100	106	112	115	115	114	111	106	103	101	100	2715	113.1	2:02	140	10:14	95	15:57	115	21:50	100				
22日	106	111	116	118	117	113	106	98	90	85	82	81	82	87	94	99	102	102	100	96	93	92	91	2354	98.1	3:11	118	10:57	81	16:40	102	21:45	91				
23日	96	102	109	114	117	116	113	108	102	97	94	92	93	97	103	109	113	116	116	114	111	107	104	2546	106.1	4:14	117	11:10	92	17:45	116	22:49	103				
24日	105	108	113	119	122	124	123	121	117	112	109	107	107	109	114	119	124	126	127	125	122	117	112	2791	116.3	5:23	124	11:37	106	17:47	127	—	—				
25日	107	106	107	111	114	116	117	117	114	110	107	105	103	104	105	109	112	115	116	115	112	107	101	2627	109.5	6:14	117	0:52	106	17:53	116	12:28	103				
26日	94	93	93	95	98	100	102	104	104	103	102	101	102	103	105	107	109	112	113	113	111	107	103	2472	103.0	7:34	104	1:31	92	18:16	113	10:56	101				
27日	95	92	90	90	90	92	95	97	99	100	100	100	100	102	103	103	105	106	107	107	107	106	103	2389	99.5	—	—	2:58	90	19:32	108	—	—	☽			
28日	97	94	92	92	91	92	95	97	100	103	106	107	109	111	112	113	115	117	118	119	119	119	117	2550	106.3	—	—	3:48	91	19:35	119	—	—				
	計/月																							76843	114.3												

月最高潮位 153 cm 1 日 17:47

月最低潮位 81 cm 22 日 10:57

潮 位 整 理 表

2023年 3月

規定回数	744 回
測得回数	744 回
欠測回数	0 回(0.0%)

観測所：輪島港本港地区

(20100701)

球 分 体：+ 3.497 m
 基 本 水 準 面：+ 0.985 m
 東京湾平均海面：+ 1.021 m
 検 潮 基 準 面：± 0.000 m

緯度：N 37° -23' -51"
 経度：E 136° -54' -10"

単位：c m

時 日	時																							計	平均	満 潮		干 潮		満 潮		干 潮		朔望				
	0時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時			23時	時 刻	潮位	時 刻	潮位	時 刻	潮位	時 刻		潮位			
1日	112	110	108	106	105	104	106	108	110	113	117	120	123	125	128	130	132	132	133	134	135	135	135	134	2895	120.6	—	—	4:45	104	21:14	135	—	—				
2日	132	129	126	123	121	119	118	118	118	119	122	125	126	128	128	128	127	127	126	126	126	126	126	125	2989	124.5	—	—	7:13	118	14:03	128	—	—				
3日	124	121	117	114	110	107	105	104	104	106	110	114	117	119	121	122	122	123	123	124	125	126	127	2807	117.0	—	—	7:13	104	23:53	128	—	—					
4日	128	127	124	120	115	111	107	106	104	104	106	109	111	113	114	115	114	113	112	111	111	111	112	113	2711	113.0	14:44	115	8:32	104	23:48	113	19:42	111				
5日	113	112	110	107	102	97	93	90	88	88	89	93	96	100	102	103	103	102	101	100	100	101	103	2398	99.9	—	—	8:34	87	15:33	103	19:18	100					
6日	107	108	107	104	100	95	90	87	85	85	87	91	95	99	103	105	105	105	104	103	103	105	107	2390	99.6	0:56	108	8:30	85	16:04	105	19:15	103					
7日	114	116	117	116	114	110	106	103	100	98	100	103	107	111	115	116	116	116	114	112	111	111	112	2653	110.5	2:03	117	9:02	98	15:42	116	20:14	111	○				
8日	119	122	124	124	123	119	114	110	107	105	105	108	112	118	123	125	126	126	125	122	119	118	119	2833	118.0	2:37	124	9:31	105	16:25	126	21:20	118					
9日	124	128	130	132	131	128	124	120	114	111	111	112	114	119	123	126	127	127	125	121	118	118	118	2919	121.6	3:12	132	9:42	110	16:18	127	21:24	118					
10日	121	125	129	133	135	134	131	127	122	118	115	115	115	118	122	124	125	124	122	118	114	110	108	2912	121.3	4:03	135	11:02	115	16:03	125	22:57	107					
11日	108	112	116	119	122	121	120	117	113	110	108	107	107	109	113	116	117	117	116	112	108	105	102	2695	112.3	4:22	122	11:17	107	16:39	117	23:24	100					
12日	100	102	106	110	114	115	116	115	112	110	109	108	108	110	113	117	120	122	122	119	116	112	109	2692	112.2	5:58	116	11:17	108	17:24	122	23:16	107					
13日	108	109	111	114	117	120	124	127	125	123	122	121	121	123	124	126	127	127	126	123	119	114	109	2865	119.4	7:07	127	11:18	121	16:49	127	—	—					
14日	103	102	102	105	108	112	115	117	118	118	118	117	117	117	118	120	122	124	124	123	121	118	114	2763	115.1	8:51	118	1:12	102	17:47	124	11:47	117					
15日	106	104	103	103	105	108	112	115	117	118	119	120	120	121	122	122	124	126	127	127	126	124	120	2805	116.9	—	—	2:17	103	18:31	127	—	—	☾				
16日	113	109	107	105	104	106	109	114	118	121	124	126	127	127	128	128	127	127	128	127	126	124	121	2863	119.3	—	—	3:53	104	14:36	128	—	—					
17日	113	109	104	101	98	97	97	99	102	106	110	113	114	114	114	114	114	114	115	116	117	116	115	2626	109.4	—	—	5:18	96	20:59	117	—	—					
18日	113	109	104	100	96	93	91	92	95	99	104	108	111	113	114	114	113	113	113	114	116	118	120	2584	107.7	14:36	114	6:04	91	22:56	121	17:19	113					
19日	120	117	112	107	101	96	92	91	91	94	99	105	109	113	114	114	113	111	110	110	111	113	116	2578	107.4	—	—	7:13	91	14:31	115	18:42	110					
20日	121	121	119	115	109	103	98	95	94	95	99	105	112	116	119	119	118	116	114	112	112	114	117	2665	111.0	0:28	122	7:55	94	14:52	119	19:27	112					
21日	128	131	130	127	122	116	110	105	102	101	102	108	115	120	123	124	122	119	116	113	111	111	113	2786	116.1	1:19	131	8:56	101	14:50	124	20:22	111					
22日	123	128	131	131	128	122	116	109	104	102	102	105	110	116	121	123	123	120	116	111	107	107	107	2772	115.5	2:24	132	9:29	102	15:19	123	21:02	107	●				
23日	116	122	127	130	130	127	123	118	114	112	111	112	117	123	128	131	133	132	130	125	120	118	118	2936	122.3	3:33	130	9:56	111	16:20	133	21:49	118					
24日	122	128	134	138	139	138	136	132	127	122	121	120	120	123	127	129	130	129	125	118	113	108	105	2989	124.5	4:04	139	11:27	119	15:53	130	22:51	105					
25日	106	108	113	119	121	122	122	119	114	111	110	110	111	112	114	116	118	118	116	110	105	100	96	2685	111.9	5:09	122	10:21	110	16:35	118	23:31	93					
26日	94	96	100	105	109	112	114	115	114	112	112	112	113	114	117	120	122	122	121	119	114	110	105	2673	111.4	7:10	115	10:09	112	16:58	122	—	—					
27日	99	97	99	101	105	108	111	113	113	112	112	113	113	114	115	117	118	119	119	117	114	110	106	2647	110.3	7:37	114	1:03	97	17:31	119	9:55	112					
28日	100	98	97	98	101	104	106	109	111	112	113	114	114	115	115	116	116	117	117	116	114	111	108	2627	109.5	—	—	1:55	97	17:29	117	—	—					
29日	102	100	98	97	97	99	101	103	106	108	110	111	113	114	115	115	114	114	114	114	113	111	109	2584	107.7	—	—	3:12	97	14:29	115	—	—	☽				
30日	103	101	99	97	97	97	98	100	103	106	109	112	114	115	117	118	119	119	119	119	120	120	119	2639	110.0	—	—	4:20	97	20:36	120	—	—					
31日	116	113	111	109	108	107	108	109	111	114	118	120	123	125	125	126	126	126	126	126	126	126	125	2848	118.7	—	—	5:24	107	17:55	126	—	—					
計/月																							84829	114.0														

月最高潮位 139 cm 24 日 4:04

月最低潮位 85 cm 6 日 8:30

潮 位 整 理 表

2023年 4月

規定回数	720 回
測得回数	720 回
欠測回数	0 回(0.0%)

観測所：輪島港本港地区

(20100701)

球 分 体：+ 3.497 m
 基 本 水 準 面：+ 0.985 m
 東京湾平均海面：+ 1.021 m
 検 潮 基 準 面：± 0.000 m

緯度：N 37° -23' -51"
 経度：E 136° -54' -10"

単位：c m

時 日	時																							計	平均	満 潮		干 潮		満 潮		干 潮		朔望					
	0時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時			23時	時 刻	潮位	時 刻	潮位	時 刻	潮位	時 刻		潮位				
1日	122	120	117	114	112	110	109	109	111	114	116	119	121	122	123	123	122	122	122	122	122	122	122	122	2838	118.3	—	—	6:11	109	14:22	123	—	—					
2日	121	119	116	112	108	105	103	102	103	105	108	110	112	113	113	112	111	109	108	107	107	108	109	109	2630	109.6	13:22	113	7:14	102	23:15	109	19:43	107					
3日	109	108	106	102	98	95	92	90	90	92	95	98	101	103	104	103	102	100	99	99	99	100	102	104	2391	99.6	—	—	7:38	90	14:16	104	19:05	99					
4日	105	106	105	103	99	95	92	89	89	90	94	98	102	105	107	107	106	104	101	100	100	101	104	108	2410	100.4	1:03	106	7:45	89	14:44	107	19:36	100					
5日	112	116	117	116	113	109	106	104	103	103	105	109	114	117	119	118	117	115	113	111	110	111	114	118	2690	112.1	2:02	117	8:14	103	14:29	119	20:09	110					
6日	123	127	130	131	129	126	123	120	119	118	120	123	128	133	135	136	135	132	128	125	123	122	124	3032	126.3	2:50	131	8:42	118	14:57	136	21:11	122	○					
7日	129	135	139	140	139	137	134	130	126	124	124	126	130	134	136	136	135	132	126	121	117	114	114	116	3094	128.9	2:59	140	9:43	124	14:38	137	21:31	114					
8日	121	126	132	135	137	137	135	132	129	126	126	127	129	133	136	137	136	134	130	125	120	116	114	113	3086	128.6	4:28	138	9:51	126	14:58	137	22:50	113					
9日	115	119	123	126	128	128	127	123	120	117	116	116	117	120	124	126	127	125	122	118	112	107	104	103	2863	119.3	4:46	128	10:36	116	15:43	127	23:33	102					
10日	102	105	111	116	120	123	124	124	123	122	121	121	123	125	128	131	132	131	129	125	119	113	109	106	2883	120.1	6:23	125	10:20	121	16:03	132	—	—					
11日	104	105	110	114	119	123	126	128	128	128	128	129	130	132	135	138	140	140	139	135	130	125	122	118	3026	126.1	—	—	0:09	104	16:44	140	—	—					
12日	116	116	119	123	129	135	138	138	139	140	139	138	136	136	135	136	137	138	137	135	131	126	122	117	3156	131.5	8:59	140	0:23	116	16:50	138	13:46	135					
13日	114	112	111	112	113	116	120	123	125	126	127	128	129	129	129	130	132	133	133	133	132	130	126	121	2984	124.3	—	—	2:09	111	18:07	133	—	—	☾				
14日	117	113	111	108	108	110	112	116	119	124	126	127	128	129	129	129	129	129	130	132	133	132	129	126	2946	122.8	—	—	3:37	108	20:02	133	—	—					
15日	121	117	114	110	107	107	109	112	116	121	125	128	131	133	134	135	135	135	135	136	138	140	140	139	3018	125.8	—	—	4:38	106	21:51	140	—	—					
16日	137	133	130	127	123	120	119	121	125	130	134	138	141	142	144	143	142	140	140	141	142	144	146	147	3249	135.4	14:28	144	5:48	119	22:40	147	17:31	140					
17日	146	143	139	134	129	124	120	118	119	121	124	128	130	130	130	128	125	123	121	120	121	123	126	130	3052	127.2	—	—	7:24	118	12:51	130	19:02	120					
18日	131	131	128	124	119	114	110	107	107	108	112	116	120	122	124	123	119	116	114	114	114	117	121	125	2836	118.2	0:14	131	7:47	107	14:12	124	19:00	114					
19日	129	132	132	130	126	121	117	114	113	113	115	119	123	126	127	125	121	117	112	108	107	107	110	115	2859	119.1	1:33	133	8:32	112	13:43	127	20:15	107					
20日	120	126	128	128	127	124	120	117	116	115	116	119	124	127	129	129	126	121	117	113	109	108	110	114	2883	120.1	2:35	128	9:11	115	14:15	129	20:57	108	●				
21日	121	128	133	135	136	134	131	128	125	124	123	124	127	130	131	131	128	123	116	109	104	101	100	100	2942	122.6	3:53	136	9:55	123	14:07	131	22:15	100					
22日	103	108	114	117	119	118	116	114	112	111	111	112	114	116	119	120	118	115	109	103	97	92	90	89	2637	109.9	4:12	119	9:41	111	14:58	120	23:17	88					
23日	89	93	98	102	105	107	108	107	106	105	106	107	108	110	113	114	115	113	109	104	98	93	89	87	2486	103.6	5:57	108	9:03	105	15:46	115	23:49	86					
24日	86	88	92	96	100	103	105	105	105	105	105	106	107	108	110	112	112	111	108	104	100	95	91	88	2442	101.8	—	—	—	—	15:38	112	—	—					
25日	87	87	90	95	99	104	107	110	111	113	115	117	119	120	121	122	123	124	123	121	118	114	111	110	2661	110.9	—	—	0:18	87	17:00	124	—	—					
26日	109	108	109	112	115	118	122	125	126	127	128	130	131	133	134	134	135	135	135	133	130	127	123	120	2999	125.0	—	—	0:52	108	16:42	135	—	—					
27日	117	115	114	115	116	117	119	121	122	123	123	124	125	126	125	125	125	125	125	123	121	118	115	112	2891	120.5	—	—	1:54	114	13:03	126	—	—					
28日	110	107	106	105	106	107	109	111	114	116	119	120	121	123	123	124	124	124	125	125	124	123	121	119	2806	116.9	—	—	3:15	105	18:24	125	—	—	☽				
29日	117	115	113	111	110	111	112	115	119	122	125	127	129	130	131	132	133	133	134	135	136	136	136	136	2998	124.9	—	—	4:12	110	21:23	136	—	—					
30日	134	133	131	129	127	126	126	128	130	133	135	137	138	139	139	139	138	138	138	138	138	139	139	139	3231	134.6	13:59	139	5:11	126	—	—	—	—					
計/月																									86019	119.5													

月最高潮位 147 cm 16日 22:40

月最低潮位 86 cm 23日 23:49

潮 位 整 理 表

2023年 5月

規定回数	744 回
測得回数	744 回
欠測回数	0 回(0.0%)

観測所：輪島港本港地区

(20100701)

球 分 体：+ 3.497 m
 基本水準面：+ 0.985 m
 東京湾平均海面：+ 1.021 m
 検潮基準面：± 0.000 m

緯度：N 37° -23' -51"
 経度：E 136° -54' -10"

単位：c m

時 日	時																							計	平均	満 潮		干 潮		満 潮		干 潮		朔望					
	0時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時			23時	時 刻	潮位	時 刻	潮位	時 刻	潮位	時 刻		潮位				
1日	137	135	132	130	128	127	126	127	129	132	135	136	137	137	135	134	132	131	130	130	130	132	133	133	3168	132.0	12:05	137	5:48	126	22:37	133	18:51	130					
2日	132	130	127	123	120	117	116	115	116	117	119	121	122	122	121	118	115	113	111	110	110	111	113	114	2833	118.0	—	—	7:26	115	12:21	122	19:29	110					
3日	115	114	113	111	108	105	103	103	104	106	108	111	113	114	112	110	107	103	101	100	100	101	104	108	2574	107.3	0:02	115	6:53	103	12:46	114	19:26	100					
4日	111	113	114	112	109	108	107	107	108	109	112	115	118	120	118	116	114	110	106	104	104	106	109	114	2664	111.0	1:45	114	6:23	107	12:58	120	19:28	104					
5日	119	122	125	125	124	122	120	119	120	122	124	128	132	134	134	133	130	127	122	120	119	119	122	128	2990	124.6	2:44	125	7:10	119	13:29	135	20:04	119					
6日	134	140	144	147	148	148	147	146	145	146	149	152	154	156	157	155	151	144	138	132	128	125	124	125	3435	143.1	4:15	148	7:58	145	13:46	157	21:53	124	○				
7日	129	133	137	140	140	139	136	133	131	130	129	130	132	134	136	135	131	126	121	115	110	105	102	102	3056	127.3	3:42	140	9:59	129	14:14	136	22:28	101					
8日	105	110	116	121	123	123	122	120	118	117	117	117	118	120	122	123	122	118	112	105	99	94	90	88	2720	113.3	4:35	123	10:21	117	14:49	123	23:08	88					
9日	89	92	97	103	108	112	114	115	115	116	117	118	120	122	125	127	128	127	124	120	114	108	104	102	2717	113.2	—	—	—	—	16:03	128	23:52	101					
10日	101	102	105	110	116	121	124	127	128	128	129	130	131	133	135	136	137	137	135	131	125	118	113	109	2961	123.4	—	—	—	—	16:11	137	—	—					
11日	106	104	105	107	111	116	119	122	124	125	125	125	126	126	127	128	129	129	128	125	121	116	110	105	2859	119.1	—	—	1:13	104	16:33	129	—	—					
12日	101	98	97	97	99	102	106	110	113	116	118	119	120	121	121	122	123	124	124	124	123	120	117	113	2728	113.7	—	—	2:29	97	18:07	124	—	—	☾				
13日	109	106	103	102	102	104	108	112	116	120	122	123	124	124	124	124	124	125	126	127	128	128	126	124	2831	118.0	—	—	3:21	102	20:13	128	—	—					
14日	121	117	115	112	111	112	114	117	121	125	128	130	131	132	131	131	130	130	131	133	135	137	137	136	3017	125.7	13:18	132	4:15	111	21:45	137	16:04	130					
15日	134	131	128	125	123	121	121	122	126	130	133	136	137	136	134	132	130	128	128	129	131	133	136	137	3121	130.0	11:55	137	5:39	121	23:07	137	17:53	128					
16日	136	135	132	129	126	124	123	123	125	129	132	135	137	137	135	132	129	126	124	125	126	129	134	137	3120	130.0	—	—	6:10	123	12:22	137	18:24	124					
17日	140	141	139	137	135	133	131	131	132	134	138	141	143	143	141	138	134	130	127	125	125	126	129	134	3227	134.5	0:54	141	6:50	131	12:29	144	19:57	125					
18日	138	140	141	140	138	136	134	134	134	135	138	142	144	145	144	141	136	130	127	123	121	122	124	128	3235	134.8	1:52	141	7:20	133	13:00	145	20:24	121					
19日	133	137	139	139	138	136	134	133	133	133	135	139	141	141	140	138	134	128	122	117	114	113	114	118	3149	131.2	2:47	139	8:00	133	12:46	141	21:05	113					
20日	123	127	130	133	134	134	133	133	131	131	132	135	137	139	139	137	133	128	122	117	113	111	110	112	3074	128.1	4:34	134	8:39	131	13:35	139	21:48	110	●				
21日	117	122	127	131	134	135	136	136	136	136	137	139	142	145	147	147	145	141	136	131	126	122	120	120	3208	133.7	—	—	—	—	14:28	147	22:27	120					
22日	123	127	132	137	139	141	142	142	143	143	144	145	147	149	150	149	148	145	140	134	129	125	121	120	3315	138.1	—	—	—	—	14:13	150	23:12	119					
23日	120	123	127	131	135	138	139	140	140	140	141	142	143	144	146	146	145	143	139	134	128	123	119	116	3242	135.1	—	—	—	—	14:54	146	—	—					
24日	115	115	118	122	125	128	130	131	131	132	132	133	134	135	136	137	137	136	132	128	123	118	114	111	3053	127.2	—	—	0:05	115	15:43	137	—	—					
25日	109	108	110	112	114	117	120	121	122	124	125	125	126	127	128	129	130	130	128	125	121	117	113	110	2891	120.5	—	—	0:44	108	16:22	130	—	—					
26日	107	106	106	107	110	113	115	117	119	120	121	122	123	124	125	125	126	127	127	125	122	119	116	113	2835	118.1	—	—	1:29	106	17:04	127	—	—					
27日	111	109	108	108	110	113	115	117	119	121	123	124	125	125	125	125	126	126	126	126	124	123	121	118	2868	119.5	—	—	2:15	108	17:31	126	—	—					
28日	116	115	114	114	114	116	119	122	124	125	127	128	128	129	129	130	130	130	131	132	132	132	131	130	2998	124.9	—	—	2:39	114	19:54	132	—	—	☽				
29日	129	127	126	126	127	129	131	134	137	139	141	142	142	142	141	141	140	140	140	141	141	141	141	140	3278	136.6	12:27	142	2:36	126	20:32	141	16:59	140					
30日	139	137	135	134	133	133	133	135	137	139	140	140	140	138	136	134	132	131	130	130	131	132	133	133	3235	134.8	10:25	141	4:38	133	22:57	133	18:28	130					
31日	133	132	130	129	127	126	126	127	129	131	132	132	131	129	127	124	122	119	118	117	118	121	124	125	3029	126.2	10:37	133	5:29	126	23:58	126	18:46	117					
																										計/月	93431	125.6											

月最高潮位 157 cm 6 日 13:46

月最低潮位 88 cm 8 日 23:08

潮 位 整 理 表

2023年 6月

規定回数	720 回
測得回数	720 回
欠測回数	0 回 (0.0%)

観測所：輪島港本港地区

(20100701)

球 分 体：+ 3.497 m
 基 本 水 準 面：+ 0.985 m
 東 京 湾 平 均 海 面：+ 1.021 m
 検 潮 基 準 面：± 0.000 m

緯度：N 37° -23' -51"
 経度：E 136° -54' -10"

単位：c m

時 日	時																							計	平均	満 潮		干 潮		満 潮		干 潮		朔望						
	0時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時			23時	時 刻	潮位	時 刻	潮位	時 刻	潮位	時 刻		潮位					
1日	126	125	125	123	122	122	122	123	124	127	129	131	131	130	128	124	121	119	117	116	117	121	124	127	2974	123.9	11:40	131	5:04	122	—	—	18:54	116						
2日	131	133	134	134	134	134	134	135	137	140	143	146	148	148	147	143	138	133	130	127	126	127	131	135	3268	136.2	—	—	—	—	12:36	148	20:05	126						
3日	139	143	145	146	146	144	143	143	143	144	146	148	149	149	147	143	137	131	126	122	120	119	122	126	3321	138.4	3:10	146	7:14	143	12:08	149	20:42	119						
4日	132	137	140	143	143	143	142	142	143	144	145	147	150	151	151	148	144	138	131	126	121	119	119	122	3321	138.4	4:04	143	6:15	142	13:18	151	21:29	118	○					
5日	127	134	139	142	144	144	144	144	144	144	145	147	150	152	153	151	147	142	136	129	123	119	118	118	3336	139.0	—	—	—	—	13:52	153	22:09	117						
6日	122	128	134	139	143	145	146	146	146	147	149	150	153	155	158	158	157	153	147	140	133	128	125	124	3426	142.8	—	—	—	—	14:50	158	22:53	124						
7日	126	129	135	141	146	149	150	151	151	152	152	153	154	157	159	161	161	158	154	148	141	135	129	125	3517	146.5	—	—	—	—	15:21	161	—	—						
8日	124	125	129	134	139	142	145	148	149	149	149	149	150	152	154	156	158	157	155	151	146	139	133	129	3462	144.3	—	—	0:09	124	16:13	158	—	—						
9日	127	126	128	132	138	143	146	148	150	150	150	150	150	150	152	154	156	159	159	157	152	147	141	136	3501	145.9	—	—	0:45	126	17:37	159	—	—						
10日	132	129	128	129	132	135	140	144	146	147	146	146	145	145	144	145	146	148	149	149	148	145	140	136	3394	141.4	9:17	147	2:09	128	18:34	149	13:44	144						
11日	132	128	125	125	127	129	132	135	137	139	140	139	138	138	136	135	136	138	139	141	142	142	140	138	3251	135.5	9:42	140	2:30	125	20:20	142	14:57	135	◇					
12日	135	132	129	126	126	128	131	134	137	140	141	140	139	137	136	134	132	132	133	136	139	141	141	141	3240	135.0	10:16	141	3:44	126	22:10	141	16:39	132						
13日	140	138	136	135	134	134	135	138	141	143	145	146	144	142	139	136	134	132	132	133	136	139	142	144	3318	138.3	10:48	146	4:30	133	23:58	144	17:48	132						
14日	144	144	143	142	141	140	140	141	143	146	148	149	149	146	142	138	135	132	130	129	130	133	136	139	3360	140.0	11:04	149	5:28	140	—	—	19:00	129						
15日	141	142	142	141	140	139	139	139	140	142	144	146	146	144	142	138	134	130	126	124	124	126	129	134	3292	137.2	1:20	142	6:02	139	11:31	146	19:34	124						
16日	138	141	142	142	142	141	141	141	142	143	145	146	146	146	143	139	134	129	124	121	119	119	122	126	3272	136.3	2:38	143	5:59	141	11:47	146	20:26	119						
17日	130	134	137	139	139	139	138	138	139	140	142	145	147	147	146	143	139	133	128	125	123	123	124	128	3266	136.1	4:18	139	6:30	138	12:50	147	20:47	123						
18日	132	137	141	144	146	147	147	148	149	150	151	154	156	157	157	156	153	147	141	136	133	131	133	3477	144.9	—	—	—	—	13:26	158	21:33	131	●						
19日	137	142	147	151	153	153	153	153	153	153	154	155	156	157	157	155	152	147	141	135	130	125	123	123	3505	146.0	—	—	—	—	13:26	157	22:31	123						
20日	125	129	133	137	139	140	141	141	142	143	144	146	148	150	151	151	149	145	139	133	128	124	121	121	3320	138.3	—	—	—	—	14:20	151	22:36	121						
21日	123	126	131	135	138	141	144	144	144	145	147	149	150	153	154	155	154	152	149	144	139	134	131	130	3412	142.2	—	—	—	—	15:02	155	23:25	130						
22日	130	132	136	140	143	145	148	149	149	150	152	153	154	156	159	160	161	160	158	154	149	144	140	138	3560	148.3	—	—	—	—	15:55	161	—	—						
23日	137	138	140	143	147	150	152	153	154	154	154	155	155	156	158	159	160	159	157	154	150	145	141	138	3609	150.4	—	—	0:06	137	16:00	160	—	—						
24日	136	135	136	138	141	144	146	147	147	146	146	146	146	146	146	147	148	148	148	146	142	139	135	132	3431	143.0	7:40	147	1:05	135	16:51	148	11:46	146						
25日	130	128	128	130	133	135	138	139	140	140	140	140	139	139	138	139	141	142	143	143	141	139	136	133	3294	137.3	9:19	140	1:25	128	18:14	143	13:37	138						
26日	131	130	129	129	131	133	136	139	141	141	141	141	140	140	139	139	139	140	141	142	143	142	141	139	3307	137.8	9:56	141	2:13	129	19:53	143	14:46	139	◇					
27日	138	138	138	138	139	141	143	146	149	150	150	149	148	148	147	147	146	146	147	148	149	150	149	147	3491	145.5	9:27	150	1:35	138	21:11	150	16:06	146						
28日	146	146	145	145	146	147	149	151	152	153	154	154	152	149	147	145	144	143	144	145	147	150	152	152	3558	148.3	10:07	154	2:57	145	—	—	16:40	143						
29日	153	153	152	152	153	153	154	156	158	159	160	161	159	156	153	150	148	146	146	146	148	152	154	156	3678	153.3	—	—	—	—	10:35	161	17:57	146						
30日	158	159	159	160	161	161	162	165	167	169	171	172	171	169	166	163	159	155	153	152	153	156	159	162	3882	161.8	11:08	172	—	—	—	—	19:07	152						
																										計/月	102043	141.7												

月最高潮位 172 cm 30 日 11:08

月最低潮位 116 cm 1 日 18:54

潮 位 整 理 表

2023年 7月

規定回数	744 回
測得回数	744 回
欠測回数	0 回(0.0%)

観測所：輪島港本港地区

(20100701)

球 分 体：+ 3.497 m
 基 本 水 準 面：+ 0.985 m
 東京湾平均海面：+ 1.021 m
 検 潮 基 準 面：± 0.000 m

緯度：N 37° -23' -51"
 経度：E 136° -54' -10"

単位：c m

時 日	時																							計	平均	満 潮		干 潮		満 潮		干 潮		朔望						
	0時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時			23時	時 刻	潮位	時 刻	潮位	時 刻	潮位	時 刻		潮位					
1日	164	167	167	166	166	166	166	167	169	170	171	171	170	168	164	157	150	144	140	137	136	139	142	146	3803	158.5	1:35	167	4:15	166	10:42	171	19:36	136						
2日	151	155	156	157	157	156	156	156	158	160	163	164	164	163	161	156	150	144	139	135	133	134	137	142	3647	152.0	3:27	157	5:50	156	11:45	164	20:15	133						
3日	147	152	155	157	157	157	156	156	156	156	158	160	162	162	161	157	151	145	138	132	128	126	126	129	3584	149.3	3:55	157	7:20	156	12:40	162	21:19	126	○					
4日	134	140	144	148	150	150	149	150	150	151	153	156	159	162	162	161	156	150	142	134	128	124	122	123	3498	145.8	4:21	150	6:02	149	13:42	163	22:06	122						
5日	128	133	140	145	149	150	151	152	152	153	155	157	160	164	166	167	166	162	155	148	143	138	133	132	3599	150.0	—	—	—	—	14:57	167	22:49	132						
6日	134	139	145	151	157	160	161	161	161	160	161	162	163	166	169	171	171	169	165	158	152	146	140	137	3759	156.6	6:39	162	8:49	160	15:30	171	23:58	136						
7日	136	137	140	144	149	152	153	153	152	151	151	152	153	156	159	161	162	163	161	157	152	146	140	135	3615	150.6	6:43	153	9:54	151	16:40	163	—	—						
8日	131	129	132	138	143	148	152	154	154	153	152	152	152	153	154	157	160	162	162	160	156	151	145	141	3591	149.6	7:43	154	0:57	129	17:33	162	11:13	152						
9日	138	137	137	139	143	147	151	153	154	153	151	150	148	147	146	147	149	152	153	154	153	150	147	144	3543	147.6	7:58	154	1:24	136	19:03	154	14:12	146						
10日	141	139	138	140	142	146	149	152	154	154	152	150	147	146	145	144	146	148	150	152	153	153	151	149	3541	147.5	8:29	154	1:40	138	20:26	153	14:51	144	☽					
11日	147	146	145	145	146	149	152	155	157	157	156	154	153	151	148	145	144	145	147	150	152	153	153	154	3604	150.2	8:42	157	2:20	145	23:00	154	15:54	144						
12日	153	153	153	153	154	156	159	162	164	166	166	164	162	159	156	152	150	148	148	149	152	154	156	158	3747	156.1	9:38	166	1:43	153	—	—	17:44	148						
13日	159	160	160	161	162	162	163	164	166	168	168	167	165	161	157	153	149	145	144	144	146	149	152	157	3782	157.6	9:39	168	—	—	—	—	18:24	144						
14日	159	161	161	162	162	163	163	164	165	166	167	167	166	163	160	156	152	148	145	144	144	147	150	153	3788	157.8	10:27	168	—	—	—	—	19:11	144						
15日	156	159	162	163	164	164	165	166	167	169	171	173	173	172	169	164	159	155	151	147	146	146	148	152	3861	160.9	11:45	173	—	—	—	—	20:20	146						
16日	155	158	160	163	164	164	165	165	166	167	169	170	170	170	168	164	158	152	146	142	139	138	139	142	3794	158.1	—	—	—	—	12:26	171	21:13	138						
17日	147	150	153	155	156	156	155	155	156	157	158	159	160	160	159	157	153	147	141	136	132	130	130	133	3595	149.8	4:06	156	6:24	155	12:41	160	21:27	130						
18日	136	140	144	147	149	149	149	149	150	151	151	153	155	157	157	156	153	148	143	138	134	131	130	130	3500	145.8	—	—	—	—	13:32	157	22:11	130	●					
19日	134	138	142	146	148	150	151	152	153	154	157	160	162	163	162	161	158	154	149	144	139	136	134	134	3581	149.2	—	—	—	—	13:05	163	22:37	133						
20日	136	140	144	147	150	151	152	151	151	151	151	152	154	157	159	160	159	157	152	147	142	137	135	134	3569	148.7	5:47	152	8:25	151	15:00	160	23:12	133						
21日	134	136	140	144	146	148	148	148	147	147	147	148	149	151	153	155	155	153	149	144	138	133	130	127	3470	144.6	6:05	148	8:58	147	15:28	155	23:45	127						
22日	127	128	131	135	137	139	140	139	138	138	138	138	138	140	142	144	146	145	144	140	136	131	128	126	3288	137.0	6:09	140	10:00	138	16:27	146	23:50	125						
23日	125	126	129	133	136	138	139	140	139	138	138	138	138	140	142	145	146	147	147	145	142	139	136	135	3321	138.4	6:51	140	10:16	138	17:17	147	—	—						
24日	134	134	135	139	142	145	147	148	147	146	145	145	145	146	147	149	151	153	154	154	152	149	146	143	3496	145.7	7:11	148	0:19	134	18:22	154	11:20	145						
25日	141	141	142	144	146	149	151	152	152	151	149	148	146	145	144	145	147	148	149	150	149	147	146	145	3527	147.0	7:22	152	0:54	141	18:51	150	13:35	144						
26日	144	144	144	145	147	149	151	152	152	151	149	146	144	142	141	140	140	141	143	144	145	146	145	144	3489	145.4	7:29	152	1:00	144	21:09	146	15:13	140	☽					
27日	143	143	144	145	146	147	149	150	150	150	148	145	142	140	137	136	135	134	136	138	140	142	144	144	3428	142.8	7:57	150	0:47	143	—	—	16:37	134						
28日	144	145	145	146	146	147	149	150	151	151	151	149	147	143	139	136	133	132	132	133	136	139	141	144	3429	142.9	8:51	151	—	—	—	—	17:30	132						
29日	145	146	147	147	148	148	149	150	152	153	153	152	150	146	142	137	133	130	129	129	131	134	138	141	3430	142.9	9:44	153	—	—	—	—	18:20	128						
30日	145	147	148	148	149	149	150	151	152	154	155	155	154	151	148	143	138	133	130	128	128	131	135	140	3462	144.3	10:21	155	—	—	—	—	19:24	128						
31日	144	147	149	150	150	150	151	151	153	155	157	159	159	158	154	149	143	138	132	128	127	127	131	136	3498	145.8	11:41	160	—	—	—	—	20:12	127						
																										計/月	110839	149.0												

月最高潮位 173 cm 15 日 11:45

月最低潮位 122 cm 4 日 22:06

潮 位 整 理 表

2023年 8月

規定回数	744 回
測得回数	744 回
欠測回数	0 回(0.0%)

観測所：輪島港本港地区

(20100701)

球 分 体：+ 3.497 m
 基 本 水 準 面：+ 0.985 m
 東 京 湾 平 均 海 面：+ 1.021 m
 検 潮 基 準 面：± 0.000 m

緯度：N 37° -23' -51"
 経度：E 136° -54' -10"

単位：c m

時 日	時																							計	平均	満 潮		干 潮		満 潮		干 潮		朔望						
	0時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時			23時	時 刻	潮位	時 刻	潮位	時 刻	潮位	時 刻		潮位					
1日	142	147	150	152	153	152	152	152	153	154	156	158	160	160	158	154	148	141	134	128	125	123	125	129	3506	146.1	3:50	153	5:59	152	12:36	161	21:01	123						
2日	135	141	146	149	150	151	151	151	151	152	155	159	162	165	166	165	161	154	146	139	134	130	130	132	3575	149.0	—	—	—	—	13:55	166	21:48	130	○					
3日	136	142	148	152	155	156	155	154	154	154	155	157	161	166	169	170	169	164	157	150	143	138	135	134	3674	153.1	5:07	156	7:57	154	14:54	170	22:50	133						
4日	136	141	148	153	156	158	157	156	156	156	156	157	160	165	169	172	173	170	165	159	153	147	143	140	3746	156.1	5:16	158	8:42	156	15:43	173	23:45	139						
5日	139	142	147	152	156	159	159	157	155	154	153	152	153	155	160	163	166	167	165	161	156	151	147	144	3713	154.7	5:40	159	11:12	152	16:56	167	—	—						
6日	142	142	145	149	153	155	157	157	155	153	151	150	148	149	151	155	159	161	162	161	157	153	150	147	3662	152.6	6:26	157	0:29	142	17:53	162	12:15	148						
7日	145	144	145	148	152	155	156	157	155	152	150	148	147	145	145	147	149	152	154	155	154	152	150	149	3606	150.3	6:38	157	1:02	144	19:07	155	13:35	145						
8日	147	146	147	149	151	153	156	157	156	153	150	147	145	142	140	139	140	141	143	145	147	146	145	145	3530	147.1	7:11	157	1:12	146	20:25	147	14:58	139	◇					
9日	144	144	144	144	145	145	146	147	146	145	142	138	135	131	128	126	125	124	125	127	128	130	131	132	3272	136.3	7:05	147	1:49	144	—	—	17:00	124						
10日	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	141	140	138	137	135	134	133	132	134	137	140	143	147	150	3306	137.8	9:08	141	—	—	—	—	16:52	132						
11日	152	154	156	158	159	160	161	162	163	164	164	162	160	157	154	150	147	145	143	143	144	147	149	152	3706	154.4	9:08	164	—	—	—	—	18:36	143						
12日	155	158	160	161	161	161	160	161	163	164	164	164	164	161	158	154	150	146	144	143	143	145	148	152	3740	155.8	—	—	—	—	10:20	164	19:07	143						
13日	155	157	159	160	161	161	162	163	164	165	166	167	167	165	162	158	153	149	145	142	141	141	144	147	3754	156.4	11:29	167	—	—	—	—	20:15	141						
14日	151	154	157	158	159	159	159	159	160	162	163	165	166	165	162	158	153	147	143	139	137	138	140	143	3697	154.0	11:55	166	—	—	—	—	20:29	137						
15日	147	150	153	155	155	155	155	155	156	157	159	161	163	163	163	160	156	150	145	142	139	138	139	140	3656	152.3	—	—	—	—	12:55	164	21:11	138						
16日	143	147	150	152	153	153	154	155	156	157	160	163	167	170	171	170	167	162	157	151	147	143	141	141	3730	155.4	—	—	—	—	14:00	171	22:31	141	●					
17日	143	145	148	150	151	151	151	151	151	152	154	156	158	161	162	161	158	152	146	140	135	132	131	132	3571	148.8	—	—	—	—	14:13	162	21:55	131						
18日	135	140	143	145	147	148	148	147	147	147	148	149	151	154	155	155	154	150	146	142	137	134	131	131	3484	145.2	5:37	148	8:17	147	14:33	155	22:29	131						
19日	134	138	143	146	148	147	146	144	143	142	143	144	146	150	153	156	156	154	151	146	142	139	138	137	3486	145.3	4:26	148	9:09	142	15:43	156	23:15	137						
20日	137	139	142	145	147	148	148	146	144	143	143	143	144	146	148	151	152	152	151	147	143	140	138	137	3474	144.8	5:08	148	10:06	143	16:27	152	23:13	137						
21日	137	139	143	146	148	150	149	147	145	142	140	139	140	141	144	147	150	151	150	149	146	143	141	140	3467	144.5	5:17	150	11:15	139	17:12	151	23:48	139						
22日	139	140	143	146	148	150	150	148	146	143	141	140	139	140	143	146	149	151	152	152	150	149	148	147	3500	145.8	5:29	150	11:59	139	18:26	152	23:40	147						
23日	147	147	149	152	155	156	157	156	154	151	148	147	146	145	146	148	150	152	154	155	154	153	152	152	3626	151.1	6:01	157	13:00	145	19:07	155	22:54	152						
24日	152	153	154	156	159	161	162	162	161	159	156	153	149	147	146	146	147	149	152	155	156	156	157	157	3704	154.3	6:33	162	—	—	—	—	14:12	146	◇					
25日	157	158	159	161	163	165	166	166	166	164	161	158	155	152	149	148	147	148	151	153	156	158	160	161	3782	157.6	7:05	166	—	—	—	—	15:43	147						
26日	161	162	163	164	164	165	166	167	167	166	164	161	157	153	149	147	145	144	144	146	149	152	155	158	3769	157.0	7:29	167	—	—	—	—	17:08	144						
27日	160	161	162	163	163	163	164	165	166	167	166	165	161	157	153	149	145	142	141	141	143	147	151	154	3749	156.2	9:01	167	—	—	—	—	18:16	141						
28日	157	159	160	161	161	161	162	162	164	165	166	166	165	161	156	151	146	142	139	137	137	140	144	149	3711	154.6	10:37	166	—	—	—	—	19:30	137						
29日	153	156	158	158	158	158	157	158	159	162	165	167	167	166	162	157	151	145	140	137	135	136	140	145	3690	153.8	3:28	158	6:06	157	11:47	167	20:06	135						
30日	150	155	158	159	159	159	158	158	159	161	164	168	171	172	170	166	160	153	147	142	138	137	139	143	3746	156.1	3:36	159	6:30	158	12:40	172	20:51	137						
31日	149	155	158	159	159	158	156	155	155	157	159	163	168	171	172	171	167	161	153	147	142	139	138	141	3753	156.4	3:26	159	7:08	155	14:03	172	21:40	138	○					
																										計/月	112385	151.1												

月最高潮位 173 cm 4 日 15:43

月最低潮位 123 cm 1 日 21:01

潮 位 整 理 表

2023年 9月

規定回数	720 回
測得回数	720 回
欠測回数	0 回(0.0%)

観測所：輪島港本港地区

(20100701)

球 分 体：+ 3.497 m
 基 本 水 準 面：+ 0.985 m
 東 京 湾 平 均 海 面：+ 1.021 m
 検 潮 基 準 面：± 0.000 m

緯度：N 37° -23' -51"
 経度：E 136° -54' -10"

単位：c m

時 日	時																							計	平均	満 潮		干 潮		満 潮		干 潮		朔望	
	0時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時			23時	時 刻	潮位	時 刻	潮位	時 刻	潮位	時 刻		潮位
1日	146	152	156	159	160	158	156	154	153	153	154	158	163	169	172	173	171	166	160	154	148	143	141	141	3760	156.7	3:49	160	8:22	153	14:50	173	22:24	141	
2日	144	150	156	160	161	161	158	155	152	150	150	151	155	160	165	169	170	168	163	158	153	149	146	145	3749	156.2	4:17	161	9:42	150	15:44	170	23:00	145	
3日	146	150	155	159	161	161	159	155	152	149	147	146	147	150	155	160	163	164	163	160	155	152	150	148	3707	154.5	4:26	162	10:58	146	16:51	164	23:45	148	
4日	148	150	154	157	159	161	160	157	152	148	145	142	142	142	146	151	155	158	159	158	155	153	151	150	3653	152.2	5:11	161	11:58	142	18:02	159	—	—	
5日	148	148	150	153	156	157	157	155	152	147	144	141	139	138	139	141	144	147	148	150	149	149	149	149	3550	147.9	5:28	157	0:28	148	19:20	150	13:07	138	
6日	150	151	152	154	157	158	160	160	157	153	149	146	142	139	138	139	140	143	146	148	150	151	151	152	3586	149.4	6:29	160	—	—	—	—	14:02	138	
7日	152	154	154	155	156	157	157	155	153	151	146	142	140	136	133	132	131	132	134	136	138	140	142	143	3469	144.5	5:24	157	—	—	—	—	15:44	131	☽
8日	144	146	146	146	146	146	146	147	147	146	144	142	139	137	134	131	129	127	128	130	132	136	139	142	3350	139.6	7:23	147	—	—	—	—	17:06	127	
9日	144	147	148	149	150	151	152	153	155	155	155	154	152	150	147	144	142	140	139	139	141	144	147	151	3549	147.9	9:28	155	—	—	—	—	18:09	139	
10日	154	156	158	159	160	161	161	161	162	162	163	163	161	159	155	152	148	145	144	143	144	146	149	153	3719	155.0	10:06	163	—	—	—	—	18:48	143	
11日	157	159	161	162	162	162	163	163	163	165	166	166	166	164	161	158	155	152	150	148	148	149	152	156	3808	158.7	10:57	166	—	—	—	—	19:41	148	
12日	159	161	162	163	163	163	163	164	165	166	168	169	170	170	168	165	160	156	152	150	149	149	152	155	3862	160.9	—	—	—	—	12:05	170	20:11	149	
13日	158	161	163	164	164	163	163	163	164	166	167	170	171	170	168	166	162	157	153	150	148	148	150	153	3862	160.9	3:21	164	6:02	163	12:01	171	20:30	148	
14日	157	161	163	164	163	163	161	161	161	161	163	165	168	170	170	169	166	161	157	153	150	148	149	151	3855	160.6	3:21	164	7:24	160	13:35	170	21:10	148	
15日	155	158	160	160	159	157	154	151	150	150	151	153	156	159	160	160	158	154	149	145	141	140	141	143	3664	152.7	2:36	160	8:42	150	14:17	160	21:11	140	●
16日	147	151	154	156	156	155	153	150	149	149	150	153	157	160	163	165	164	161	157	153	149	147	147	147	3693	153.9	3:35	156	8:20	149	15:09	165	21:50	146	
17日	150	154	158	159	159	157	155	152	150	149	148	150	153	157	161	165	166	165	162	159	156	154	154	154	3747	156.1	3:19	159	9:49	148	16:02	166	21:31	153	
18日	156	160	163	165	165	164	162	158	154	153	152	152	155	158	162	166	167	167	165	162	159	157	156	156	3834	159.8	3:29	165	10:05	152	16:19	168	22:43	156	
19日	157	160	164	166	166	166	164	160	156	153	151	150	151	154	158	163	167	168	167	166	164	163	162	162	3858	160.8	3:55	166	10:47	150	16:58	168	22:39	162	
20日	162	165	168	170	171	171	169	165	162	158	153	151	152	154	156	158	161	163	165	164	163	162	161	161	3885	161.9	4:38	172	11:12	151	18:25	165	22:57	161	
21日	161	164	167	170	172	173	173	171	169	166	164	162	161	161	162	165	170	174	176	176	175	173	172	170	4047	168.6	5:23	174	—	—	18:26	177	12:31	161	
22日	169	168	168	169	170	170	169	166	163	159	155	151	148	145	144	144	146	149	152	155	156	156	157	157	3786	157.8	4:23	170	1:22	168	—	—	14:24	144	
23日	159	160	161	163	164	166	167	166	164	160	156	152	148	145	142	140	139	140	141	143	145	148	150	152	3671	153.0	5:59	167	—	—	—	—	15:59	139	☽
24日	153	153	153	153	153	153	153	152	150	149	146	141	137	132	128	124	122	122	123	125	128	132	135	138	3355	139.8	2:59	153	—	—	—	—	16:45	122	
25日	139	140	141	142	142	143	143	144	145	146	145	143	140	137	134	131	128	126	125	126	128	132	136	140	3296	137.3	9:12	146	—	—	—	—	18:01	125	
26日	142	144	145	146	146	147	147	148	149	152	154	155	154	151	147	142	137	134	132	132	134	137	143	148	3466	144.4	11:04	155	—	—	—	—	18:37	131	
27日	151	154	155	156	156	157	157	158	159	161	163	165	166	165	162	157	151	146	142	140	140	143	148	154	3706	154.4	11:52	166	—	—	—	—	19:29	140	
28日	160	163	165	165	164	162	162	161	162	165	169	174	177	177	175	171	166	160	155	151	148	148	151	156	3907	162.8	2:34	165	6:49	161	12:43	177	20:31	148	
29日	161	164	166	166	163	160	158	156	155	155	158	163	167	170	171	170	166	161	155	151	147	145	146	150	3824	159.3	2:27	166	8:14	155	13:58	171	21:13	145	☽
30日	156	161	163	163	161	158	154	150	148	148	149	153	159	165	169	170	169	165	159	155	152	149	149	151	3776	157.3	2:34	164	8:43	148	14:59	170	21:52	148	
													計/月	110994	154.2																				

月最高潮位 177 cm 21 日 18:26

月最低潮位 122 cm 24 日 16:45

潮 位 整 理 表

2023年 10月

規定回数	744 回
測得回数	744 回
欠測回数	0 回(0.0%)

観測所：輪島港本港地区

緯度：N 37° -23' -51"
 経度：E 136° -54' -10"

(20100701)
 球 分 体：+ 3.497 m
 基 本 水 準 面：+ 0.985 m
 東 京 湾 平 均 海 面：+ 1.021 m
 検 潮 基 準 面：± 0.000 m

単位：c m

時 日	時																							計	平均	満 潮		干 潮		満 潮		干 潮		朔望								
	0時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時			23時	時 刻	潮位	時 刻	潮位	時 刻	潮位	時 刻		潮位							
1日	155	160	164	166	165	162	157	152	148	146	145	147	152	158	164	167	169	168	164	160	156	153	151	150	3779	157.5	3:14	166	9:47	145	16:06	169	22:36	150								
2日	153	156	160	161	161	158	153	147	142	138	136	136	138	143	149	154	157	158	158	156	153	152	151	150	3620	150.8	3:10	161	10:43	135	17:12	158	22:49	150								
3日	152	154	157	160	160	159	156	150	145	140	137	134	134	136	141	146	150	152	152	153	152	151	152	152	3575	149.0	3:49	160	11:41	134	19:09	153	21:26	151								
4日	153	154	157	160	161	161	159	155	150	146	144	141	139	139	142	145	150	154	157	159	160	160	162	164	3672	153.0	4:27	161	—	—	—	—	12:25	139								
5日	165	167	170	173	175	177	177	175	172	167	162	158	155	151	149	151	153	155	157	158	160	162	163	164	3916	163.2	5:35	177	—	—	—	—	13:59	149								
6日	166	167	168	169	170	171	171	169	166	163	159	156	153	152	150	150	151	153	156	159	162	164	165	166	3876	161.5	5:14	171	—	—	—	—	14:38	150	☽							
7日	167	168	168	168	168	168	168	167	165	163	159	155	152	148	145	143	142	141	142	144	146	148	149	150	3734	155.6	1:51	169	—	—	—	—	16:55	141								
8日	151	151	151	150	150	149	148	147	147	146	144	141	138	135	131	128	126	125	124	125	127	129	132	134	3329	138.7	0:55	151	—	—	—	—	17:55	124								
9日	136	136	137	138	138	138	138	138	138	139	138	137	136	133	130	128	126	124	123	123	126	130	133	135	3198	133.3	9:08	139	—	—	—	—	18:15	123								
10日	138	140	141	142	142	142	143	143	144	146	147	148	148	146	143	140	136	134	132	131	131	134	136	139	3366	140.3	11:04	148	—	—	—	—	19:20	131								
11日	140	141	141	140	139	138	137	137	137	139	140	141	141	139	137	134	130	127	124	123	123	124	127	130	3229	134.5	1:35	141	6:47	137	11:14	141	19:35	123								
12日	133	134	134	133	132	130	129	129	130	131	133	136	137	137	136	133	130	126	123	121	121	122	125	128	3123	130.1	1:39	134	6:39	129	12:37	137	19:39	121								
13日	131	132	133	132	130	127	125	124	124	126	129	132	135	137	138	136	134	131	128	126	125	127	129	133	3124	130.2	1:47	133	7:12	124	13:50	138	19:45	125								
14日	137	140	140	140	138	135	132	131	131	132	136	140	145	148	150	150	148	146	142	140	140	141	143	146	3371	140.5	2:06	140	7:34	131	14:32	150	19:46	140								
15日	150	153	154	155	154	151	147	144	143	143	145	150	155	159	162	164	163	161	158	156	154	154	155	157	3687	153.6	2:55	155	8:24	143	15:21	164	20:45	154	●							
16日	161	164	165	165	163	159	154	150	147	145	145	147	151	156	160	163	164	163	160	157	155	154	154	155	3757	156.5	2:23	166	9:28	145	16:00	164	21:39	154								
17日	157	160	161	162	160	157	152	146	142	139	138	139	143	148	153	156	158	158	157	154	152	150	150	150	3642	151.8	2:36	162	10:03	138	16:37	158	22:12	150								
18日	152	155	156	157	156	153	149	143	138	134	132	130	131	135	140	144	147	149	148	147	145	144	145	146	3476	144.8	2:53	157	11:12	130	17:20	149	21:16	144								
19日	147	149	152	155	156	155	152	148	143	139	137	135	135	137	141	146	150	153	155	156	156	156	157	158	3568	148.7	3:50	156	11:37	134	—	—	—	—								
20日	160	162	165	168	169	169	167	165	160	156	153	150	149	150	152	156	160	164	166	167	168	168	168	167	3879	161.6	4:20	169	12:10	149	20:46	168	23:55	166								
21日	166	167	168	170	171	171	170	167	163	159	154	150	146	143	141	141	143	146	148	150	152	153	154	154	3747	156.1	4:18	171	—	—	—	—	14:31	141								
22日	155	156	156	157	158	158	158	156	153	149	144	140	136	132	129	128	129	131	135	138	142	146	149	151	3486	145.3	4:55	158	—	—	—	—	15:08	128	☽							
23日	153	154	154	155	154	154	154	154	152	150	147	143	138	135	131	129	128	128	130	134	138	141	144	145	3445	143.5	2:43	155	—	—	—	—	16:04	128								
24日	146	146	145	145	144	143	143	144	146	147	147	145	143	140	137	133	130	129	128	130	133	137	140	142	3363	140.1	0:27	146	5:13	143	9:33	147	17:39	128								
25日	143	143	143	143	142	142	142	144	147	150	152	152	150	147	143	138	134	131	129	129	131	135	140	144	3394	141.4	1:26	143	4:49	142	10:32	152	18:36	128								
26日	146	147	146	145	143	142	141	141	143	146	149	152	153	152	150	145	141	138	136	135	136	140	145	150	3462	144.3	1:02	147	6:18	141	12:22	153	18:49	135								
27日	153	155	155	153	150	147	145	145	145	148	151	155	158	159	158	156	154	151	147	145	145	146	149	153	3623	151.0	1:20	155	6:56	145	12:56	159	19:35	144								
28日	157	158	157	155	150	145	141	138	136	137	141	146	150	154	156	155	153	150	146	143	141	141	143	147	3540	147.5	1:00	158	8:17	136	14:15	156	20:30	141								
29日	151	154	154	152	147	142	137	132	129	128	130	135	140	145	149	150	149	147	143	141	139	138	139	141	3412	142.2	1:30	154	8:54	128	15:10	150	21:15	138	☽							
30日	145	148	150	149	146	140	134	128	124	121	121	123	128	134	139	143	144	144	143	141	140	139	140	141	3305	137.7	2:05	150	9:44	121	16:28	144	21:20	139								
31日	144	147	149	149	148	143	137	130	125	121	119	119	122	127	133	138	141	143	143	141	141	140	140	140	3280	136.7	2:39	150	10:25	119	17:21	143	21:52	140								
計/月																									108978	146.5																

月最高潮位 177 cm 5日 5:35

月最低潮位 119 cm 31日 10:25

潮 位 整 理 表

2023年 11月

規定回数	720 回
測得回数	720 回
欠測回数	0 回(0.0%)

観測所：輪島港本港地区

(20100701)

球 分 体：+ 3.497 m
 基 本 水 準 面：+ 0.985 m
 東京湾平均海面：+ 1.021 m
 検 潮 基 準 面：± 0.000 m

緯度：N 37° -23' -51"
 経度：E 136° -54' -10"

単位：c m

時 日	時																							計	平均	満 潮		干 潮		満 潮		干 潮		朔望	
	0時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時			23時	時 刻	潮位	時 刻	潮位	時 刻	潮位	時 刻		潮位
1日	142	145	147	148	148	145	140	135	130	126	123	122	124	128	133	138	143	146	147	148	149	150	151	153	3361	140.0	3:17	148	11:03	122	—	—	—	—	
2日	155	158	161	163	164	163	160	155	149	144	139	136	134	135	138	141	145	149	152	153	153	154	155	156	3612	150.5	4:03	164	—	—	—	—	12:07	134	
3日	157	158	159	160	161	161	159	155	151	147	144	141	139	140	142	146	150	153	156	158	159	160	161	161	3678	153.3	4:07	161	—	—	—	—	12:17	139	
4日	161	162	163	165	166	166	166	163	160	154	150	147	143	141	141	141	142	144	146	147	148	149	149	149	3663	152.6	4:47	166	—	—	—	—	14:20	140	
5日	149	149	149	149	150	150	150	148	146	143	139	136	133	130	128	127	128	129	131	133	136	138	139	141	3351	139.6	4:45	150	—	—	—	—	15:08	127	☺
6日	142	143	144	145	145	145	146	148	148	147	146	145	144	143	141	141	142	145	148	153	158	163	167	170	3559	148.3	7:47	148	—	—	—	—	14:41	141	
7日	171	172	173	175	176	175	175	175	175	175	173	171	170	168	165	163	162	161	160	161	163	164	165	166	4054	168.9	3:54	176	—	—	22:52	166	17:43	160	
8日	165	164	162	161	160	158	158	158	159	160	160	160	159	157	154	151	149	148	146	146	147	148	149	150	3729	155.4	10:11	160	6:11	158	23:20	150	18:50	146	
9日	150	148	146	144	142	140	138	137	137	138	140	140	139	138	136	132	130	129	128	128	130	133	136	138	3297	137.4	10:44	140	7:17	137	—	—	18:15	128	
10日	140	140	139	138	136	134	134	134	135	137	141	144	146	148	148	146	144	142	141	139	139	139	140	141	3365	140.2	0:20	140	5:59	134	13:40	148	20:19	139	
11日	141	139	136	132	128	124	122	121	121	123	126	128	130	132	132	131	129	126	123	123	123	125	129	132	3076	128.2	—	—	7:23	121	13:43	132	19:03	123	
12日	134	135	135	134	131	127	123	122	121	122	125	129	132	135	136	136	135	133	132	131	130	130	132	135	3135	130.6	1:25	135	7:54	121	14:31	136	20:14	130	
13日	136	137	136	133	128	122	117	113	111	111	113	117	122	126	130	131	131	130	128	127	127	129	132	135	3022	125.9	0:47	137	8:43	111	15:30	131	19:19	126	●
14日	138	139	140	138	135	130	124	119	116	115	116	120	125	130	135	138	139	139	138	137	136	136	138	140	3161	131.7	1:38	140	8:57	115	16:25	139	20:19	136	
15日	143	145	146	145	142	137	131	125	121	118	117	119	122	127	133	137	140	142	141	140	139	139	140	141	3230	134.6	2:02	146	9:52	117	17:29	142	20:50	139	
16日	143	145	147	147	145	141	137	130	124	119	116	116	119	123	128	133	138	140	141	142	142	143	145	146	3250	135.4	2:30	148	10:30	116	—	—	—	—	
17日	147	150	153	155	156	155	151	145	140	136	134	132	132	134	139	144	150	155	158	159	158	159	161	162	3565	148.5	3:53	156	11:39	132	—	—	—	—	
18日	163	166	168	171	172	172	170	166	161	155	150	146	144	144	145	148	152	156	159	162	163	163	163	164	3823	159.3	4:25	173	—	—	—	—	12:48	144	
19日	164	165	166	166	167	167	165	161	157	151	146	142	139	137	137	139	143	148	153	156	159	161	162	162	3713	154.7	4:29	167	—	—	—	—	13:28	137	
20日	163	164	164	164	165	165	164	161	157	152	146	141	136	132	129	127	128	129	132	134	136	138	138	138	3503	146.0	4:27	165	—	—	22:01	138	15:18	127	☺
21日	137	136	135	135	135	136	138	139	138	137	134	131	128	124	121	118	116	117	119	122	125	128	130	131	3110	129.6	7:24	139	3:14	135	—	—	16:23	116	
22日	131	131	131	131	131	132	133	135	137	138	138	136	133	130	127	125	124	123	124	127	131	135	138	139	3160	131.7	9:10	138	—	—	23:20	139	16:45	123	
23日	139	138	136	134	133	132	132	134	137	140	143	144	144	143	142	141	140	140	141	144	148	153	156	157	3391	141.3	11:33	144	5:29	132	23:41	158	16:24	140	
24日	158	156	154	152	149	146	144	145	147	150	154	157	158	157	155	151	147	144	141	141	142	144	146	148	3586	149.4	11:55	158	6:21	144	23:19	148	18:53	141	
25日	147	144	139	135	130	125	121	120	121	123	126	130	133	134	133	131	129	126	124	124	124	127	130	133	3109	129.5	—	—	7:04	120	13:02	134	18:51	124	
26日	134	134	131	126	121	115	110	108	107	107	110	116	121	124	126	127	126	124	123	123	124	125	128	132	2922	121.8	0:19	135	8:16	106	15:05	127	18:35	123	
27日	135	136	134	130	125	118	112	108	107	107	109	115	122	129	134	138	139	139	139	139	140	142	145	148	3090	128.8	0:53	136	8:31	106	16:31	140	18:14	139	○
28日	152	154	154	153	150	145	139	133	130	128	130	136	142	147	151	156	158	158	156	154	153	153	153	154	3539	147.5	1:41	154	8:59	128	16:25	158	21:05	153	
29日	156	159	159	158	156	151	144	138	133	129	128	129	132	137	142	146	148	149	148	148	148	148	149	150	3485	145.2	1:57	159	10:05	128	16:57	149	19:42	148	
30日	153	157	160	161	160	157	151	144	137	130	125	122	121	123	127	130	132	134	134	133	133	134	134	135	3327	138.6	2:55	161	11:44	121	17:52	134	19:56	133	
													計/月	101866	141.5																				

月最高潮位 176 cm 7日 3:54

月最低潮位 106 cm 26日 8:16

潮 位 整 理 表

2023年 12月

規定回数	744 回
測得回数	744 回
欠測回数	0 回(0.0%)

観測所：輪島港本港地区

緯度：N 37° -23' -51"
 経度：E 136° -54' -10"

(20100701)
 球 分 体：+ 3.497 m
 基 本 水 準 面：+ 0.985 m
 東 京 湾 平 均 海 面：+ 1.021 m
 検 潮 基 準 面：± 0.000 m

単位：c m

時 日	0時 1時 2時 3時 4時 5時 6時 7時 8時 9時 10時 11時 12時 13時 14時 15時 16時 17時 18時 19時 20時 21時 22時 23時																							計	平均	満 潮		干 潮		満 潮		干 潮		朔望	
	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位																											
1日	137	139	141	142	141	139	134	128	122	117	113	111	111	113	117	122	126	130	133	134	135	136	136	137	3094	128.9	3:14	142	11:29	111	—	—	—	—	
2日	138	139	140	141	142	140	136	131	126	121	116	113	112	112	113	116	120	124	126	128	129	129	130	132	3054	127.3	3:44	142	—	—	—	—	12:28	112	
3日	134	136	138	141	144	145	146	145	142	138	134	132	130	127	125	125	125	126	127	128	128	128	128	128	3200	133.3	5:53	146	—	—	—	—	15:14	124	
4日	129	130	131	132	133	133	133	131	128	125	120	117	114	112	111	112	113	115	118	121	123	125	126	128	2960	123.3	5:01	133	—	—	—	—	14:08	111	
5日	128	129	131	132	132	133	133	133	133	130	127	124	121	119	118	118	120	122	124	127	130	131	131	131	3057	127.4	7:09	134	—	—	22:42	131	14:15	118	☾
6日	131	130	129	129	129	130	130	130	130	130	128	128	127	125	124	124	125	127	129	132	135	137	139	140	3118	129.9	7:00	130	3:28	129	—	—	14:32	124	
7日	140	142	142	142	143	144	146	149	152	154	154	153	153	151	147	144	143	142	141	141	143	144	144	144	3498	145.8	9:47	154	—	—	21:50	144	18:15	141	
8日	142	141	140	137	136	135	134	134	135	137	137	138	137	136	134	133	132	132	132	134	137	140	143	144	3280	136.7	11:16	138	6:21	134	23:34	144	16:52	132	
9日	144	143	141	139	137	135	134	133	134	136	137	138	139	139	138	137	137	137	137	138	140	143	145	146	3327	138.6	12:30	139	6:55	133	22:54	146	16:37	137	
10日	145	143	139	134	130	127	123	121	121	123	126	129	132	132	131	130	128	128	127	127	127	128	130	130	3111	129.6	12:52	132	7:34	121	23:08	130	18:44	127	
11日	130	128	124	118	113	108	104	102	103	105	108	112	116	118	120	120	120	119	118	119	121	123	126	130	2805	116.9	—	—	7:12	102	15:13	120	18:08	118	
12日	133	135	133	129	123	117	112	109	108	107	109	113	117	120	123	124	123	122	120	119	119	120	121	123	2879	120.0	1:03	135	8:48	107	15:04	124	19:49	119	
13日	124	124	122	118	112	105	98	93	89	88	89	93	98	103	108	112	113	113	112	111	111	112	114	117	2579	107.5	0:28	125	9:04	88	16:27	114	19:10	111	●
14日	120	122	122	120	116	110	103	96	92	89	88	90	95	101	106	110	113	114	114	113	112	113	115	117	2591	108.0	1:35	122	9:56	88	17:03	114	19:57	112	
15日	119	122	125	125	123	119	113	107	102	100	99	100	104	111	119	127	134	139	142	142	142	143	145	146	2948	122.8	2:31	125	9:51	99	—	—	—	—	
16日	148	151	153	154	152	149	144	136	128	122	117	115	117	122	128	135	140	146	150	152	153	152	153	154	3371	140.5	2:48	154	10:58	115	—	—	—	—	
17日	157	159	161	162	163	161	158	153	146	138	132	128	127	127	130	135	141	146	149	151	150	149	147	147	3517	146.5	3:47	163	12:18	127	19:16	151	23:59	147	
18日	147	147	148	149	151	151	149	145	139	133	127	122	117	115	114	116	120	125	127	128	129	128	127	125	3179	132.5	4:37	151	—	—	20:02	129	13:49	114	
19日	124	123	122	123	125	128	128	127	125	121	116	112	109	106	104	105	108	111	115	119	122	123	123	123	2842	118.4	5:55	128	1:55	122	22:07	123	14:22	104	
20日	123	122	122	124	126	128	130	132	132	129	125	121	117	114	113	113	115	118	122	126	130	133	134	134	2983	124.3	7:28	132	1:04	122	22:32	134	14:29	113	☽
21日	133	131	130	129	129	131	133	134	136	138	138	138	138	136	135	134	134	136	138	141	143	144	144	142	3265	136.0	10:24	138	3:08	128	21:27	144	15:20	134	
22日	138	134	130	127	124	122	123	125	129	133	135	136	137	136	135	133	133	132	131	132	134	136	136	135	3166	131.9	11:58	137	5:23	122	21:54	136	17:56	131	
23日	132	127	123	118	114	111	111	111	113	116	119	121	123	123	122	121	120	119	119	120	122	124	126	127	2882	120.1	12:47	123	5:58	111	23:11	127	17:23	119	
24日	126	123	119	115	110	107	104	103	104	107	111	116	121	124	126	127	127	127	127	127	128	130	132	133	2874	119.8	—	—	7:02	103	23:10	133	—	—	
25日	132	130	125	120	114	109	104	101	101	102	107	113	119	123	126	128	129	129	129	128	129	129	130	132	2889	120.4	—	—	7:48	101	—	—	—	—	
26日	134	133	130	126	120	114	108	104	102	103	105	110	117	123	128	132	134	135	135	135	135	136	136	137	2972	123.8	0:15	134	8:28	102	—	—	—	—	
27日	138	138	137	133	128	122	115	109	105	102	102	105	109	114	118	121	123	123	122	120	119	119	120	121	2863	119.3	0:36	138	9:31	102	16:37	123	20:37	119	☉
28日	124	126	126	123	120	116	109	103	99	96	95	96	101	107	113	118	121	123	125	125	126	128	130	132	2782	115.9	1:28	126	9:57	95	—	—	—	—	
29日	134	137	138	138	136	131	124	117	111	105	102	101	103	106	111	116	120	122	123	124	124	124	125	127	2899	120.8	2:13	138	10:51	101	—	—	—	—	
30日	129	131	133	134	134	131	126	120	115	110	107	106	108	111	115	121	127	130	130	131	131	132	133	134	2979	124.1	3:18	135	10:46	106	—	—	—	—	
31日	136	138	142	144	146	145	144	140	136	132	129	127	128	130	133	137	142	145	147	148	146	144	142	141	3342	139.3	4:23	146	11:06	127	19:00	148	—	—	
													計/月	94306	126.8																				

月最高潮位 163 cm 17日 3:47

月最低潮位 88 cm 13日 9:04