

潮 位 整 理 表

2022年 1月

規定回数	744 回
測得回数	733 回
欠測回数	11 回(1.5%)

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	131	127	120	114	108	105	104	106	109	114	119	123	124	125	124	123	122	122	123	126	128	131	2900	120.8	15:01	125	7:46	104	23:59	132	18:26	122	
2日	132	131	127	121	115	107	101	96	94	95	99	107	116	123	129	133	135	135	134	133	132	131	132	134	2892	120.5	—	—	8:13	94	16:33	136	20:53	131	
3日	136	135	133	128	122	115	106	99	95	93	93	98	106	114	120	125	127	128	127	126	126	126	128	131	2837	118.2	0:24	136	9:20	92	16:43	128	19:39	126	●
4日	136	140	143	142	139	133	125	117	110	105	101	100	104	110	116	121	125	126	126	125	124	123	124	126	2941	122.5	2:26	143	10:39	100	17:24	126	20:49	123	
5日	129	133	136	137	135	132	125	117	109	102	97	94	95	99	105	111	117	120	122	122	121	119	119	120	2816	117.3	2:47	137	11:16	94	18:35	122	21:52	119	
6日	121	123	127	129	130	128	124	118	111	104	99	96	95	97	102	108	114	119	121	122	122	121	120	120	2771	115.5	3:40	130	11:49	95	19:17	122	—	—	
7日	120	119	120	122	123	123	120	116	110	103	98	93	91	90	92	96	101	106	109	111	111	110	108	107	2599	108.3	4:20	123	0:55	119	19:34	111	12:47	90	
8日	108	108	109	111	113	115	115	113	111	107	102	99	98	97	98	101	106	111	115	119	122	122	122	122	2644	110.2	5:34	115	—	—	—	—	12:56	97	
9日	123	124	125	126	128	131	132	132	131	128	124	120	118	115	114	115	117	120	123	125	127	126	125	123	2972	123.8	6:29	132	—	—	20:21	127	14:11	114	
10日	121	119	117	116	116	117	117	118	119	118	116	115	114	113	112	112	113	115	118	120	122	123	123	122	2816	117.3	7:48	119	3:28	116	21:34	123	14:21	112	D
11日	120	118	117	116	116	119	121	124	128	131	132	134	135	135	135	136	137	137	139	141	143	143	141	138	3136	130.7	—	—	3:06	116	20:30	143	—	—	
12日	135	132	129	126	125	124	125	126	128	130	131	131	132	132	132	132	133	134	135	136	138	139	140	140	3165	131.9	—	—	4:41	124	22:23	140	—	—	
13日	139	137	136	134	131	130	130	130	132	134	137	140	142	144	144	144	145	144	144	144	145	145	145	143	3339	139.1	16:12	145	5:53	130	21:08	145	18:23	143	
14日	141	137	133	128	124	120	117	116	116	117	119	122	124	126	127	127	127	127	127	128	129	129	130	3018	125.8	—	—	7:31	116	23:11	130	—	—		
15日	130	128	125	121	117	113	109	108	108	109	112	115	118	121	123	124	124	124	124	125	125	127	128	129	2887	120.3	—	—	7:24	107	23:31	129	—	—	
16日	129	128	126	123	119	115	110	108	107	108	110	114	119	123	126	128	130	130	129	129	130	132	133	134	2940	122.5	16:45	130	7:59	107	23:52	134	18:25	129	
17日	134	133	131	127	123	117	111	107	104	102	103	106	110	115	119	121	123	125	128	130	132	134	134	135	2904	121.0	—	—	9:09	102	—	—	—	—	
18日	137	138	136	134	130	125	119	114	111	110	110	111	115	120	124	127	128	128	127	126	126	126	127	129	2978	124.1	0:58	138	9:35	110	16:31	129	20:10	126	○
19日	131	133	133	132	130	125	120	114	109	107	106	108	111	115	120	123	125	126	125	125	125	126	128	130	2927	122.0	1:51	133	9:39	106	17:09	126	19:33	124	
20日	134	138	141	142	141	138	132	125	119	113	110	109	110	114	117	120	122	124	123	120	118	117	118	119	2964	123.5	3:05	142	10:52	109	17:05	124	21:15	117	
21日	121	124	127	129	129	126	122	115	109	104	100	98	98	100	103	107	111	114	114	114	114	113	113	114	2719	113.3	3:31	129	11:30	98	18:31	114	21:31	113	
22日	116	119	122	124	125	125	122	117	112	107	103	100	100	101	104	109	113	116	118	119	118	117	117	116	2740	114.2	4:18	125	11:43	100	19:00	119	23:20	116	
23日	116	118	121	123	126	126	125	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	1602	*	4:48	126	—	—	19:22	127	—	—	
24日	119	119	120	122	123	125	124	123	120	116	112	109	107	106	107	108	112	115	118	119	118	116	113	111	2782	115.9	5:27	125	0:25	119	19:12	119	13:25	106	
25日	110	110	110	111	113	115	117	118	119	117	115	113	112	111	112	113	115	119	121	123	124	123	121	118	2780	115.8	7:38	119	1:26	109	20:10	124	13:00	111	D
26日	116	114	113	112	113	115	118	121	123	125	125	124	123	124	125	126	128	130	132	134	135	135	132	127	2970	123.8	9:39	125	2:53	112	20:28	135	12:03	123	
27日	122	117	114	111	110	110	111	113	116	118	120	121	122	122	122	123	124	125	126	128	130	131	129	127	2892	120.5	—	—	4:44	110	20:45	131	—	—	
28日	124	120	116	112	109	107	107	109	113	117	120	123	124	125	125	126	126	127	128	130	131	133	134	133	2919	121.6	—	—	5:33	107	22:07	134	—	—	
29日	131	128	122	117	113	109	108	109	111	115	120	124	128	131	133	134	134	135	135	137	139	142	144	145	3044	126.8	—	—	6:10	108	22:54	145	—	—	
30日	144	140	135	130	123	117	113	110	110	112	117	122	128	132	134	135	135	135	134	134	136	137	139	141	3093	128.9	15:42	135	7:40	110	23:56	142	18:08	134	
31日	142	140	136	131	124	117	110	106	103	103	106	112	118	124	128	131	131	130	129	129	129	129	130	133	2971	123.8	—	—	8:36	103	15:51	132	19:28	129	
													計/月	88958	121.4																				

月最高潮位 145 cm 13 日 16:12

月最低潮位 90 cm 7 日 12:47

潮 位 整 理 表

2022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	136	136	135	131	125	117	110	104	100	98	98	103	110	119	125	130	134	135	135	134	135	136	137	139	2962	123.4	0:49	136	9:17	98	17:10	135	18:48	134	●					
2日	142	144	144	141	136	130	122	113	106	102	100	100	105	113	119	123	126	128	127	125	124	124	125	127	2946	122.8	1:30	144	10:20	99	17:04	128	20:49	124						
3日	131	136	140	141	139	135	129	121	114	108	105	105	108	113	118	121	125	126	125	122	120	119	118	119	2938	122.4	2:57	141	10:37	105	17:06	126	22:03	118						
4日	121	125	129	133	134	132	127	121	114	107	103	101	101	104	110	116	122	126	128	128	128	128	128	128	2894	120.6	3:48	134	11:31	100	-	-	-	-						
5日	128	129	132	136	139	140	138	134	128	122	118	115	114	115	117	121	126	130	131	131	130	128	125	125	3052	127.2	4:38	140	12:14	114	18:32	131	22:49	124						
6日	125	126	129	133	135	137	137	135	132	128	124	121	119	119	120	124	128	131	132	131	130	127	124	121	3068	127.8	5:32	137	-	-	18:06	132	12:32	119						
7日	120	119	119	120	122	124	125	125	123	121	118	116	115	115	116	118	121	123	125	126	124	122	120	117	2894	120.6	6:15	125	1:17	119	18:46	126	12:16	115						
8日	114	111	110	111	111	113	114	114	115	116	115	113	112	112	112	113	116	118	119	119	118	117	114	111	2738	114.1	9:08	116	2:11	110	18:47	119	12:54	112	☽					
9日	108	105	104	102	102	103	105	106	108	109	110	110	111	111	112	112	114	115	116	117	118	117	116	114	2645	110.2	-	-	3:45	102	19:52	118	-	-						
10日	112	110	107	105	104	104	105	107	108	111	113	114	116	118	120	121	122	123	124	125	127	127	126	125	2774	115.6	-	-	4:25	104	20:48	127	-	-						
11日	122	119	117	114	111	109	109	109	110	112	115	117	118	120	121	122	122	123	124	124	124	125	124	123	2834	118.1	-	-	6:16	109	20:55	125	-	-						
12日	122	119	116	112	108	106	105	105	106	108	111	115	118	120	122	123	124	124	124	125	126	126	126	126	2817	117.4	-	-	6:47	105	21:26	126	-	-						
13日	124	121	118	114	110	107	104	103	103	104	107	111	114	117	118	119	120	120	120	120	121	122	122	123	2762	115.1	-	-	7:23	103	23:27	123	-	-						
14日	123	122	118	114	109	104	100	97	96	97	99	102	107	111	113	115	116	117	118	118	120	122	125	127	2690	112.1	-	-	8:02	96	-	-	-	-						
15日	128	129	128	125	121	118	115	112	112	113	116	120	126	131	135	137	139	140	140	140	141	142	144	147	3099	129.1	0:51	129	7:56	112	-	-	-	-						
16日	148	149	148	146	142	137	133	129	126	124	125	128	133	139	143	145	146	147	146	144	144	144	146	150	3362	140.1	1:06	149	9:08	124	16:51	147	19:58	144						
17日	153	156	158	158	155	150	145	138	133	130	129	129	132	137	141	143	143	142	140	138	136	135	136	137	3394	141.4	2:24	158	10:08	129	15:41	143	21:01	135	○					
18日	140	142	144	143	140	133	127	120	113	107	104	104	106	110	114	117	119	120	119	116	113	112	112	114	2889	120.4	2:13	144	10:44	104	17:03	120	21:32	111						
19日	117	121	124	125	125	122	118	112	108	104	102	102	104	109	115	120	124	126	125	123	120	119	119	120	2804	116.8	3:19	125	10:22	102	17:22	126	21:45	119						
20日	123	128	132	135	137	138	135	130	124	119	116	114	115	118	122	126	129	130	128	123	119	115	112	111	2979	124.1	4:31	138	11:28	114	16:48	130	22:57	111						
21日	112	114	118	122	126	128	127	125	121	116	112	109	109	110	113	118	122	124	125	124	121	118	114	113	2841	118.4	5:23	128	11:55	109	17:44	125	23:41	113						
22日	113	113	116	119	124	127	128	128	126	123	120	118	118	118	118	121	123	125	125	124	122	118	113	110	2890	120.4	6:19	128	-	-	17:48	125	12:25	118						
23日	107	105	105	106	109	112	115	116	117	116	114	112	111	112	112	113	115	116	117	117	114	111	106	102	2680	111.7	7:48	117	1:55	105	18:09	117	12:07	111						
24日	99	96	95	95	96	99	102	104	106	107	107	106	106	106	107	108	109	111	113	114	114	113	110	106	2529	105.4	9:25	107	2:39	95	19:30	114	11:53	106	☾					
25日	103	100	97	96	96	98	100	104	107	109	111	112	112	114	115	115	116	117	118	120	120	120	118	115	2633	109.7	-	-	3:23	96	20:24	121	-	-						
26日	112	108	104	100	98	96	96	99	102	106	110	113	116	118	120	121	123	124	126	128	130	132	133	132	2747	114.5	-	-	5:25	96	21:55	133	-	-						
27日	130	127	125	122	119	117	118	119	122	125	128	130	132	132	132	131	130	129	129	129	130	133	135	136	3060	127.5	13:06	132	5:24	117	23:14	136	17:53	129						
28日	136	133	129	124	118	114	110	108	107	110	115	119	123	126	127	127	126	125	125	124	125	128	130	133	2942	122.6	-	-	7:43	107	14:29	127	18:40	124						
		計/月																							80863	120.3														

月最高潮位 158 cm 17日 2:24

月最低潮位 95 cm 24日 2:39

潮 位 整 理 表

2022年 3月

規定回数	744 回
測得回数	735 回
欠測回数	9 回(1.2%)

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	135	135	131	126	121	115	108	105	103	103	107	114	120	125	127	130	130	130	129	129	128	130	132	135	2948	122.8	0:26	135	8:20	103	16:29	130	19:42	128		
2日	137	139	137	134	128	121	114	108	104	101	102	106	111	117	122	124	124	122	119	117	117	117	119	123	2863	119.3	1:01	139	9:16	101	15:27	124	20:00	117		
3日	128	132	134	134	131	127	121	115	111	107	106	108	112	117	122	125	125	124	121	117	115	114	115	117	2878	119.9	2:22	134	9:56	106	15:42	125	20:58	114	●	
4日	122	127	131	132	130	126	120	113	107	103	101	100	102	108	113	117	118	118	116	113	110	109	109	112	2757	114.9	2:58	132	10:52	100	16:28	119	21:13	109		
5日	117	123	129	134	137	136	134	131	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	144	143	139	135	131	128	126	1987	*	4:24	137	-	-	-	-	23:08	126		
6日	128	131	136	140	142	142	140	137	133	129	126	125	126	128	132	136	138	139	139	136	132	128	123	121	3187	132.8	4:21	143	11:22	125	17:08	140	23:28	120		
7日	121	122	126	131	134	135	135	135	132	128	125	124	123	123	126	128	130	130	129	127	123	119	114	111	3031	126.3	5:51	135	-	-	16:53	130	12:08	123		
8日	109	109	110	114	117	119	121	121	120	118	117	117	116	117	118	121	123	124	124	122	119	116	112	110	2814	117.3	6:49	121	0:42	109	17:24	124	12:03	116		
9日	108	106	106	108	111	113	116	117	118	117	117	117	117	118	118	120	121	122	122	121	119	116	111	108	2767	115.3	7:37	118	1:31	106	17:43	122	10:23	117		
10日	106	103	101	101	102	103	105	108	109	110	112	112	113	114	115	116	117	118	118	118	117	116	112	109	2655	110.6	-	-	2:29	101	18:07	118	-	-		D
11日	107	105	103	102	102	103	105	107	110	112	114	116	117	119	120	121	122	124	124	125	125	124	123	121	2751	114.6	-	-	3:33	101	19:52	125	-	-		
12日	118	116	114	112	110	110	111	112	114	116	118	120	122	124	125	126	126	127	127	127	127	127	126	125	2880	120.0	-	-	4:50	110	18:53	127	-	-		
13日	123	120	117	115	114	113	113	114	117	120	123	127	129	131	133	134	135	136	136	137	137	138	138	137	3037	126.5	-	-	5:31	113	21:23	138	-	-		
14日	136	134	131	127	122	118	116	115	114	116	120	122	124	125	127	127	127	127	127	127	128	130	133	137	3010	125.4	-	-	7:38	114	23:59	139	-	-		
15日	139	137	135	131	126	122	120	120	120	121	125	128	130	131	132	132	130	129	128	128	128	129	130	132	3083	128.5	-	-	7:08	120	14:38	132	18:46	128		
16日	134	134	133	129	125	120	117	115	115	115	117	121	124	126	128	129	128	127	127	126	127	128	130	134	3009	125.4	0:43	134	8:03	115	14:56	129	18:59	126		
17日	136	136	134	132	127	121	115	111	108	105	106	109	112	115	117	116	114	111	109	107	107	107	108	109	2772	115.5	0:32	136	9:23	105	14:16	117	20:22	107		
18日	112	115	115	113	109	103	97	93	91	89	90	92	95	99	104	106	106	104	102	100	101	103	107	110	2456	102.3	1:41	115	9:14	89	15:16	106	19:28	100	○	
19日	114	119	122	122	120	117	112	108	104	101	102	105	111	116	121	124	124	123	120	116	114	113	112	113	2753	114.7	2:36	122	9:25	101	15:45	124	22:03	112		
20日	117	124	128	129	129	127	122	116	111	109	107	106	108	113	118	121	122	121	117	111	107	104	103	103	2773	115.5	3:18	129	10:56	106	15:51	122	22:26	103		
21日	105	111	117	121	123	124	121	117	113	109	106	105	106	110	114	116	117	117	115	110	104	99	98	96	2674	111.4	4:35	124	11:13	105	16:45	118	23:30	96		
22日	96	100	106	112	116	118	119	118	115	111	109	109	110	112	115	119	120	119	117	113	106	102	98	93	2653	110.5	5:56	119	10:22	108	16:05	120	-	-		
23日	91	92	96	101	106	110	111	111	109	108	107	108	108	109	113	117	120	121	120	118	114	109	105	102	2606	108.6	6:10	111	0:08	91	17:06	121	10:02	107		
24日	99	98	100	104	109	113	118	121	123	124	124	125	126	127	128	131	133	134	135	134	131	125	119	113	2894	120.6	-	-	0:50	98	17:56	135	-	-		
25日	108	106	104	103	104	109	113	115	117	120	121	122	123	123	123	124	125	127	129	129	127	124	121	117	2834	118.1	-	-	3:03	103	18:33	129	-	-		D
26日	114	111	107	105	107	110	115	119	124	129	134	138	141	145	147	150	151	153	155	157	157	155	153	150	3227	134.5	-	-	3:04	105	19:23	158	-	-		
27日	146	142	136	131	128	125	124	125	128	130	133	135	136	138	138	138	138	138	138	140	141	142	142	141	3253	135.5	-	-	5:57	124	21:27	143	-	-		
28日	138	134	129	123	118	113	110	109	110	113	116	119	122	123	123	122	120	119	118	116	116	117	119	119	2866	119.4	13:28	123	7:03	109	22:25	119	19:38	116		
29日	117	114	109	104	98	94	91	89	89	92	96	101	105	108	109	108	107	105	103	103	104	107	110	113	2476	103.2	-	-	7:32	89	14:14	109	18:40	103		
30日	114	115	113	109	105	100	97	94	93	96	99	104	109	113	115	116	114	112	111	110	110	112	116	121	2598	108.3	0:36	115	7:43	93	14:44	116	19:30	110		
31日	124	127	128	125	121	116	111	107	104	103	105	109	114	118	119	118	116	112	108	105	104	103	105	109	2711	113.0	1:41	128	8:52	103	14:14	119	20:47	103		
													計/月	87203	118.6																					

月最高潮位 158 cm 26 日 19:23

月最低潮位 89 cm 18 日 9:14

潮 位 整 理 表

2022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	101	107	111	114	115	114	111	110	110	111	112	115	118	121	121	121	119	114	109	104	101	100	101	104	2664	111.0	3:56	115	7:48	110	14:04	121	21:11	100	●					
2日	108	113	118	121	122	122	121	120	119	119	120	122	125	128	130	130	129	125	120	115	110	107	105	106	2855	119.0	4:34	122	8:08	119	14:36	130	22:11	105						
3日	108	112	117	119	121	121	120	119	117	117	116	117	118	121	123	123	122	119	114	109	104	100	98	97	2752	114.7	4:43	121	10:01	116	14:52	123	22:47	97						
4日	99	102	108	112	115	117	119	119	119	120	121	123	125	128	131	132	132	130	126	121	116	111	108	106	2840	118.3	—	—	—	—	15:24	132	23:51	105						
5日	105	107	111	114	118	120	122	122	122	123	123	124	125	127	128	129	129	127	124	119	114	109	106	104	2852	118.8	—	—	—	—	15:24	129	—	—						
6日	103	103	106	109	113	116	118	120	121	121	122	124	125	126	128	129	129	128	126	123	119	114	110	108	2841	118.4	—	—	0:08	103	15:48	129	—	—						
7日	106	106	107	110	113	116	119	121	123	125	126	128	130	131	132	134	135	135	133	130	126	121	116	112	2935	122.3	—	—	0:41	106	16:28	135	—	—						
8日	108	106	104	105	106	108	110	112	113	114	115	115	116	116	117	118	118	118	117	116	113	110	106	104	2685	111.9	—	—	2:06	104	16:11	118	—	—						
9日	101	98	97	97	97	99	101	104	107	109	111	111	112	113	114	114	114	114	113	113	112	110	108	105	2574	107.3	—	—	2:55	97	15:11	114	—	—	☽					
10日	102	98	96	95	94	94	97	99	102	105	107	109	110	110	110	110	110	109	109	109	110	110	109	108	2512	104.7	14:02	110	4:10	94	20:25	110	17:50	109						
11日	106	103	101	99	98	98	99	101	104	108	110	111	112	112	111	110	110	109	109	110	112	113	114	114	2574	107.3	12:14	112	4:37	98	22:28	114	17:20	109						
12日	112	110	108	106	104	103	103	104	107	110	113	116	117	117	115	114	112	110	110	110	112	115	117	119	2664	111.0	12:25	117	5:24	103	23:45	119	18:00	110						
13日	119	118	116	114	111	109	108	109	111	114	118	121	122	122	121	118	116	113	112	112	113	117	120	123	2777	115.7	—	—	6:11	108	12:34	123	18:31	112						
14日	126	127	126	124	122	119	117	117	117	119	121	124	126	125	123	121	117	113	110	109	108	110	113	118	2852	118.8	1:11	127	7:02	117	12:17	126	19:43	108						
15日	123	125	125	124	121	118	116	114	113	114	117	120	123	125	123	119	115	109	104	101	100	100	104	110	2763	115.1	1:54	125	8:03	113	13:01	125	20:13	100						
16日	117	122	125	126	126	124	122	121	120	121	123	126	130	133	133	130	126	120	114	109	106	105	106	110	2895	120.6	3:10	126	7:53	120	13:27	133	21:05	105	○					
17日	116	123	128	132	133	132	130	129	129	128	130	132	136	139	140	139	136	130	122	115	110	106	105	107	3027	126.1	4:00	133	8:45	128	14:03	140	22:01	105						
18日	111	117	124	129	132	132	132	130	130	129	129	131	134	138	140	140	139	135	128	120	113	108	105	104	3030	126.3	4:59	132	9:04	129	14:44	141	22:53	104						
19日	106	111	117	123	128	131	133	134	134	134	135	135	136	139	142	144	145	142	137	131	124	118	112	109	3100	129.2	—	—	—	—	15:40	145	23:57	108						
20日	108	109	113	119	125	130	133	135	136	136	137	138	139	140	142	144	146	146	143	139	132	126	120	116	3152	131.3	—	—	—	—	16:26	146	—	—						
21日	113	112	113	117	122	127	132	135	137	138	138	138	139	139	141	142	144	145	145	143	140	135	129	125	3189	132.9	—	—	1:03	112	17:23	145	—	—						
22日	120	118	117	118	121	126	131	135	138	140	141	142	143	144	145	146	147	149	150	150	148	147	143	139	3298	137.4	—	—	1:51	117	18:04	150	—	—						
23日	135	132	130	127	127	128	131	135	138	140	141	141	141	140	139	138	138	138	138	139	139	138	136	133	3262	135.9	10:47	141	3:50	126	19:34	140	16:22	138	☾					
24日	129	125	122	119	118	119	121	124	127	130	131	132	131	130	129	128	127	127	128	130	131	133	133	132	3056	127.3	10:54	132	4:08	118	21:39	133	16:35	127						
25日	130	127	124	122	120	119	120	122	126	129	132	133	133	132	131	130	129	127	127	128	130	132	135	136	3074	128.1	11:34	133	5:09	119	23:09	136	17:58	127						
26日	135	134	132	129	128	127	127	128	131	135	138	141	142	141	139	136	133	132	131	131	132	134	138	140	3214	133.9	—	—	5:25	127	12:13	142	18:32	131						
27日	141	142	142	140	139	138	138	139	141	143	146	149	151	151	149	146	142	139	137	137	138	140	143	147	3418	142.4	1:13	142	5:19	138	12:28	151	18:56	137						
28日	151	153	154	154	152	151	151	150	150	152	154	156	157	156	155	151	147	143	140	138	137	138	141	145	3576	149.0	2:07	154	7:22	150	12:03	157	19:57	137						
29日	149	152	154	155	154	153	152	152	152	153	155	158	160	161	159	156	152	147	142	138	135	135	136	140	3600	150.0	2:55	155	7:11	152	12:45	161	20:52	135						
30日	144	148	151	152	153	152	151	151	151	151	153	155	157	158	158	155	151	145	139	134	131	130	130	133	3533	147.2	3:38	153	7:16	151	13:25	159	21:17	130	●					
31日	138	143	146	149	151	151	151	151	151	152	152	154	157	159	159	157	153	148	142	137	132	129	127	128	3517	146.5	—	—	—	—	13:34	159	22:07	127						
																										計/月	93081	125.1												

月最高潮位 161 cm 29 日 12:45

月最低潮位 94 cm 10 日 4:10

潮 位 整 理 表

2022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	130	134	137	140	142	143	142	142	142	143	144	145	147	149	150	150	149	145	140	135	130	126	123	123	3351	139.6	5:09	143	7:07	142	14:38	150	22:38	123				
2日	125	128	133	137	141	143	144	145	145	145	147	148	150	153	155	155	154	151	147	142	137	132	129	128	3414	142.3	—	—	—	—	14:51	155	23:18	127				
3日	128	131	135	139	143	145	146	147	146	147	147	148	149	150	152	152	150	148	144	139	133	128	124	121	3392	141.3	—	—	—	—	14:28	152	—	—				
4日	120	121	123	127	130	132	134	134	134	134	135	136	136	137	138	139	139	138	136	131	127	123	119	116	3139	130.8	—	—	0:11	120	15:30	139	—	—				
5日	114	114	115	118	121	123	126	129	130	131	132	134	135	138	139	140	141	141	140	137	135	130	126	123	3112	129.7	—	—	0:50	114	16:45	141	—	—				
6日	122	121	121	124	127	131	134	137	139	142	144	144	145	147	148	149	150	151	151	150	149	146	142	139	3353	139.7	—	—	1:12	121	17:38	151	—	—				
7日	138	137	136	136	138	140	142	145	147	147	147	146	146	145	145	145	145	145	145	143	142	140	136	133	3409	142.0	9:23	147	2:07	136	—	—	—	—	D			
8日	130	128	126	125	126	127	128	130	132	134	134	134	133	131	131	130	130	130	131	132	132	132	130	128	3124	130.2	10:06	134	2:59	125	19:51	132	15:48	130				
9日	126	123	121	120	119	120	121	124	127	129	130	130	129	127	126	124	123	123	124	125	126	127	128	127	2999	125.0	10:37	130	3:57	119	21:48	128	16:46	123				
10日	126	124	122	120	119	119	120	122	125	128	129	131	130	128	126	123	121	119	119	120	122	125	128	129	2975	124.0	11:19	131	4:36	119	23:31	129	17:46	119				
11日	129	128	126	125	124	123	123	125	128	131	134	135	134	132	128	124	121	118	115	115	117	121	124	128	3008	125.3	11:09	135	5:31	123	—	—	18:39	115				
12日	131	132	131	129	128	127	127	127	129	131	134	135	135	133	130	125	119	115	111	109	110	113	117	122	3000	125.0	1:04	132	5:56	127	11:14	135	19:17	109				
13日	127	130	131	131	130	129	129	130	131	133	136	140	142	141	137	132	126	121	116	111	109	110	113	119	3054	127.3	2:33	131	5:45	129	12:04	142	20:21	109				
14日	126	130	133	135	135	135	134	135	135	136	138	141	144	144	143	138	132	125	118	112	109	108	108	112	3106	129.4	4:04	135	6:09	134	12:49	144	21:05	108	○			
15日	119	125	131	134	136	137	137	137	138	138	140	142	145	148	149	146	142	135	128	121	116	112	111	113	3180	132.5	—	—	—	—	13:41	149	21:53	111				
16日	119	125	132	138	141	143	143	143	143	144	145	146	149	152	153	153	152	148	141	134	127	122	118	117	3328	138.7	—	—	—	—	14:33	153	22:39	117				
17日	120	125	131	138	142	145	146	147	147	147	147	148	150	153	157	159	159	156	151	144	137	131	125	122	3427	142.8	—	—	—	—	15:22	159	23:49	121				
18日	121	122	127	133	138	142	145	147	147	147	148	148	148	150	154	156	158	158	155	149	143	137	131	126	3430	142.9	—	—	—	—	16:34	158	—	—				
19日	123	122	124	128	133	137	141	144	145	144	144	144	144	145	146	148	151	153	153	151	147	142	136	131	3376	140.7	8:04	145	0:58	122	17:35	153	10:31	144				
20日	128	125	125	127	131	136	140	144	145	145	145	145	145	145	145	145	147	149	150	150	148	146	142	138	3386	141.1	—	—	1:37	125	18:18	150	—	—				
21日	134	130	128	128	130	133	137	140	142	143	143	142	141	139	138	138	138	139	140	142	142	141	140	137	3305	137.7	9:32	143	2:34	128	19:54	142	14:54	138	∩			
22日	134	131	129	128	128	129	132	135	138	140	140	140	138	136	134	133	132	132	133	135	137	138	138	137	3227	134.5	10:11	140	3:23	128	21:16	138	16:44	132				
23日	135	134	132	131	130	131	132	135	137	139	140	140	138	137	135	132	130	129	129	130	133	135	137	139	3220	134.2	10:25	140	4:11	130	—	—	17:24	129				
24日	139	139	138	139	140	141	143	146	149	151	153	155	156	155	152	149	147	146	145	144	146	149	151	153	3526	146.9	0:20	139	1:58	138	12:02	156	18:42	144				
25日	154	154	153	153	153	153	153	155	156	157	159	159	158	155	152	149	146	143	139	137	138	140	142	145	3603	150.1	0:16	155	3:55	153	10:46	159	19:22	137				
26日	147	149	150	151	151	151	152	153	153	154	156	157	156	156	153	148	144	140	136	133	132	133	136	140	3531	147.1	11:02	157	—	—	—	—	19:58	132				
27日	144	146	147	148	148	148	148	148	148	149	151	153	153	152	149	145	140	135	131	127	125	126	128	131	3420	142.5	11:39	153	—	—	—	—	20:17	125				
28日	135	139	141	142	143	144	144	144	145	145	147	149	151	152	151	148	144	140	135	132	129	129	130	133	3392	141.3	—	—	—	—	12:56	152	20:54	129				
29日	136	140	144	147	148	149	150	151	151	152	155	157	159	160	160	157	154	150	145	140	136	134	133	135	3543	147.6	—	—	—	—	13:10	160	21:54	133	●			
30日	138	142	145	149	151	150	150	150	150	151	152	154	155	157	157	156	153	148	143	137	133	130	128	128	3507	146.1	4:26	151	6:53	150	13:45	157	22:31	127				
																										計/月	98837	137.3										

月最高潮位 160 cm 29 日 13:10

月最低潮位 108 cm 14 日 21:05

潮 位 整 理 表

2022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	130	134	138	141	144	145	144	144	144	144	145	146	147	149	151	151	149	146	141	135	129	125	122	122	3366	140.3	5:11	145	7:21	144	14:31	151	22:56	122						
2日	123	125	130	134	137	139	139	139	139	140	140	141	143	145	147	148	147	145	141	136	131	126	123	122	3280	136.7	—	—	—	—	15:17	148	23:26	122						
3日	122	124	127	132	135	137	139	140	140	140	140	141	142	145	147	148	149	148	146	142	137	133	130	128	3312	138.0	—	—	—	—	15:59	149	23:55	127						
4日	127	128	131	135	139	142	144	145	146	146	147	147	149	150	152	154	155	156	155	152	149	144	140	137	3470	144.6	—	—	—	—	16:46	156	—	—						
5日	135	135	137	140	143	146	149	150	150	150	150	150	151	152	152	154	156	157	157	155	152	149	145	143	3558	148.3	—	—	0:40	135	17:19	157	—	—						
6日	141	140	140	142	145	148	151	152	153	152	151	150	149	149	149	149	150	152	152	152	150	148	145	142	3552	148.0	7:51	153	1:22	140	17:56	152	13:41	149						
7日	140	138	137	138	140	142	144	145	146	146	145	144	142	140	139	138	139	140	141	142	143	143	141	140	3393	141.4	8:32	146	1:50	137	20:14	143	14:58	138	D					
8日	138	136	136	136	138	140	142	144	146	147	147	146	144	142	140	139	139	139	141	143	145	147	148	148	3411	142.1	9:37	148	2:03	136	22:34	148	15:51	139						
9日	147	147	147	147	147	149	151	153	155	156	156	155	153	150	147	144	142	141	141	143	146	148	151	153	3569	148.7	9:36	156	2:42	146	23:57	154	17:07	141						
10日	154	153	153	154	154	154	155	157	160	161	162	161	159	155	150	146	142	140	137	137	140	144	147	150	3625	151.0	9:51	162	1:41	153	—	—	18:30	137						
11日	153	154	154	154	155	155	156	157	159	161	163	163	162	159	155	148	143	139	137	136	136	139	144	149	3631	151.3	10:30	163	—	—	—	—	19:24	136						
12日	153	156	158	158	158	158	158	159	160	161	164	166	166	164	160	155	148	142	136	133	131	132	135	140	3651	152.1	11:45	167	—	—	—	—	20:19	131						
13日	146	151	154	156	157	156	156	156	157	159	161	164	166	166	163	159	153	146	139	133	129	127	129	134	3617	150.7	4:15	157	6:17	155	12:29	166	20:59	127						
14日	140	146	151	154	156	157	157	157	158	159	161	165	168	171	171	169	164	158	151	144	138	135	135	137	3702	154.3	—	—	—	—	13:36	171	21:40	135	○					
15日	143	150	156	161	165	166	166	166	166	167	168	170	174	177	179	179	176	170	163	156	148	143	139	138	3886	161.9	—	—	—	—	14:24	179	22:49	138						
16日	140	145	152	157	161	163	164	163	162	162	163	164	166	169	173	176	176	173	168	161	154	148	143	141	3844	160.2	5:43	164	8:27	162	15:33	176	23:47	140						
17日	140	142	146	153	158	161	162	163	162	161	161	161	161	163	166	169	171	171	168	163	157	151	145	141	3796	158.2	6:45	163	10:33	160	16:19	171	—	—						
18日	139	139	142	147	152	156	158	159	158	156	155	155	154	155	157	160	163	166	167	164	160	155	151	147	3715	154.8	7:07	159	0:34	139	17:43	167	12:01	154						
19日	145	144	144	147	152	156	160	163	163	163	162	160	160	160	161	163	166	170	172	172	171	168	164	159	3845	160.2	8:11	163	1:13	144	18:50	172	11:59	160						
20日	156	153	152	153	155	157	160	161	162	161	159	156	154	153	152	151	152	154	155	156	157	156	154	151	3730	155.4	7:50	162	2:06	152	19:57	157	14:52	151	□					
21日	149	148	148	148	150	152	153	155	156	157	156	154	152	150	148	147	146	148	149	150	152	154	155	155	3632	151.3	8:42	157	2:03	148	—	—	15:36	146						
22日	155	155	156	156	157	158	160	162	164	164	163	162	160	158	155	153	152	153	154	156	159	161	162	163	3798	158.3	8:50	164	—	—	—	—	16:02	152						
23日	165	165	165	164	164	163	163	164	164	164	163	161	159	156	153	149	147	144	142	142	143	145	146	149	3740	155.8	1:11	165	5:22	163	8:19	165	18:51	142						
24日	151	152	153	154	154	155	155	155	156	157	158	158	157	154	150	147	144	141	138	137	137	139	141	144	3587	149.5	10:15	158	—	—	—	—	19:19	137						
25日	147	150	151	152	152	153	153	154	155	156	156	157	156	154	152	148	143	139	136	134	134	135	138	141	3546	147.8	10:48	157	—	—	—	—	19:38	134						
26日	144	146	148	150	151	151	151	152	153	154	155	156	156	155	153	149	145	141	137	134	133	133	135	138	3520	146.7	11:31	156	—	—	—	—	20:27	133						
27日	143	146	148	150	151	151	151	152	153	153	154	155	156	156	154	150	146	141	136	132	130	129	130	132	3499	145.8	—	—	—	—	12:08	156	21:02	129						
28日	136	140	143	145	146	146	146	147	147	148	150	151	153	154	153	150	147	142	137	132	128	127	127	129	3424	142.7	—	—	—	—	12:59	154	21:25	126						
29日	133	137	140	142	144	144	144	144	144	145	146	148	150	152	153	151	148	143	137	132	128	125	124	125	3379	140.8	—	—	—	—	13:42	153	22:02	124	●					
30日	128	133	137	140	142	142	143	142	143	144	145	147	150	152	153	153	151	148	142	137	133	129	127	127	3388	141.2	—	—	—	—	14:19	153	22:24	127						
31日	130	133	137	141	144	146	146	146	146	146	148	150	152	155	157	159	159	156	152	147	143	139	137	137	3506	146.1	—	—	—	—	15:22	159	22:28	137						
																										計/月	110972	149.2												

月最高潮位 179 cm 15 日 14:24

月最低潮位 122 cm 2 日 23:26

潮 位 整 理 表

2022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	138	141	145	149	152	153	154	154	154	153	154	155	157	160	163	164	165	164	161	156	151	147	144	143	3677	153.2	6:47	154	9:07	153	15:57	165	23:27	142						
2日	143	144	148	151	154	156	156	155	155	154	153	153	154	156	159	162	163	164	162	158	154	150	147	145	3696	154.0	5:44	156	10:05	153	16:42	164	—	—						
3日	144	144	147	150	153	156	157	157	156	154	152	152	153	154	156	159	161	162	162	160	157	153	151	148	3698	154.1	6:26	157	0:11	144	17:23	162	10:46	152						
4日	147	147	149	151	154	156	157	158	157	154	152	151	149	149	149	150	152	154	156	157	157	155	153	151	3665	152.7	6:45	158	0:26	147	19:31	157	13:17	149						
5日	150	149	151	153	156	158	160	160	160	158	155	153	150	148	147	147	149	151	153	155	156	156	155	154	3684	153.5	7:02	160	0:48	149	20:24	156	14:18	147	D					
6日	154	153	153	154	156	158	160	162	162	161	158	156	153	150	148	147	147	149	151	153	154	156	157	157	3709	154.5	7:38	162	1:18	153	—	—	15:28	147						
7日	157	157	158	159	159	161	163	164	165	165	163	160	156	152	149	146	144	144	145	147	149	152	155	155	3725	155.2	8:11	165	—	—	—	—	16:48	144						
8日	156	156	157	157	157	158	159	161	162	163	163	161	158	155	151	147	143	141	140	141	145	150	154	156	3691	153.8	9:12	163	—	—	—	—	17:59	140						
9日	158	160	161	162	162	163	163	164	166	168	170	170	168	165	161	156	151	147	145	144	145	148	153	157	3807	158.6	10:38	170	—	—	—	—	19:05	144						
10日	162	165	167	168	168	169	170	170	172	174	176	178	178	176	172	167	161	155	150	147	145	146	150	155	3941	164.2	11:32	178	—	—	—	—	20:06	145						
11日	161	164	167	168	169	168	168	168	169	171	174	177	179	179	176	172	166	159	153	148	144	143	146	151	3940	164.2	4:03	169	6:02	168	12:25	179	20:51	143						
12日	157	163	167	170	171	171	171	170	171	172	174	177	181	184	184	182	177	170	163	157	151	147	146	149	4025	167.7	4:58	171	7:00	170	13:37	184	21:49	146	○					
13日	154	159	164	168	170	170	167	166	166	166	167	169	173	177	179	178	176	172	166	158	152	148	144	145	3954	164.8	4:23	170	8:10	166	14:09	179	22:25	144						
14日	148	153	159	164	166	167	166	164	163	163	164	165	169	174	179	181	181	179	175	169	162	156	152	149	3968	165.3	4:57	167	8:37	163	15:37	181	23:26	149						
15日	149	153	157	162	165	167	166	163	161	159	159	159	160	164	168	172	175	175	173	169	165	161	158	155	3915	163.1	5:12	167	10:17	159	16:36	175	23:36	154						
16日	154	157	162	167	171	174	175	175	173	172	172	172	171	172	175	179	181	182	182	180	176	173	169	166	4130	172.1	6:13	175	—	—	17:30	183	12:00	171						
17日	164	165	167	170	173	174	175	175	173	169	166	164	162	161	162	165	168	171	172	172	171	170	168	167	4044	168.5	6:17	175	0:24	164	18:30	172	12:53	161						
18日	167	167	169	173	176	178	179	178	177	173	169	166	162	160	159	159	161	162	165	166	166	166	165	164	4027	167.8	5:50	179	14:11	159	19:57	166	23:36	163						
19日	163	164	164	165	166	167	168	168	168	166	163	160	157	154	152	152	152	154	155	158	160	162	163	164	3865	161.0	6:43	168	—	—	—	—	15:02	152	D					
20日	164	166	167	168	170	171	173	174	175	175	173	172	169	167	165	163	162	161	161	163	164	166	167	168	4024	167.7	8:11	175	—	—	—	—	17:10	161						
21日	169	169	170	171	171	172	172	172	172	172	170	168	165	161	158	155	152	150	150	150	151	153	156	158	3907	162.8	7:00	172	—	—	—	—	18:06	150						
22日	159	160	162	162	162	163	163	163	164	164	164	163	162	159	155	153	150	147	146	146	146	148	152	154	3767	157.0	9:08	164	—	—	—	—	18:50	146						
23日	156	159	161	162	163	163	164	165	166	167	168	169	168	165	163	159	156	152	150	149	149	150	152	155	3831	159.6	10:49	169	—	—	—	—	19:32	148						
24日	157	158	159	160	160	161	160	160	160	161	162	162	162	160	157	153	149	145	142	140	140	141	144	147	3700	154.2	5:00	161	6:49	160	10:50	162	19:44	140						
25日	150	152	154	155	156	157	157	158	159	160	161	163	163	162	160	157	153	148	145	142	141	141	144	147	3685	153.5	11:55	163	—	—	—	—	20:12	141						
26日	151	154	157	158	159	159	159	159	160	161	162	164	167	167	166	164	159	154	149	146	144	144	145	148	3756	156.5	—	—	—	—	12:48	167	20:39	143						
27日	152	156	160	161	161	161	160	160	161	162	164	167	170	172	173	171	168	164	158	154	150	148	148	150	3851	160.5	4:19	161	6:48	160	13:36	173	21:28	148	●					
28日	153	156	159	160	160	159	156	154	153	152	153	154	157	159	159	159	156	150	144	139	134	130	129	130	3615	150.6	3:36	161	9:00	152	14:02	159	22:01	129						
29日	133	137	140	142	143	142	139	136	135	134	135	137	141	144	147	148	147	144	140	135	130	127	125	126	3307	137.8	3:59	143	9:04	134	15:08	148	22:20	125						
30日	128	132	136	139	141	141	139	137	135	134	134	135	138	142	146	149	151	150	147	144	139	135	133	132	3337	139.0	4:34	141	9:45	134	16:10	151	22:49	132						
31日	133	137	142	145	148	150	149	147	144	143	143	144	146	150	155	160	164	165	163	160	156	153	151	151	3599	150.0	5:13	150	9:42	143	16:58	165	22:57	151						
																										計/月	117540	158.0												

月最高潮位 184 cm 12 日 13:37

月最低潮位 125 cm 29 日 22:20

潮 位 整 理 表

2022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	151	153	156	159	161	163	162	159	155	151	148	146	146	146	149	152	154	156	157	156	152	149	148	147	3676	153.2	5:17	163	11:56	146	18:04	157	—	—						
2日	146	146	148	151	154	156	155	151	148	143	139	136	134	133	133	135	138	142	144	144	143	141	140	139	3439	143.3	5:11	156	0:16	145	18:36	144	13:30	132						
3日	138	138	139	142	143	145	145	144	141	137	133	130	127	125	125	126	128	130	134	136	137	138	139	140	3260	135.8	5:44	145	0:24	138	—	—	13:45	125						
4日	140	141	142	143	145	147	149	149	148	145	142	139	136	133	131	131	131	133	136	138	141	144	146	147	3377	140.7	6:53	149	—	—	—	—	15:06	131	D					
5日	148	149	150	150	152	154	156	158	158	158	157	154	151	147	144	141	139	140	142	145	148	153	157	160	3611	150.5	8:10	158	—	—	—	—	16:28	139						
6日	161	164	165	165	166	168	170	173	176	179	179	179	177	175	172	167	163	160	159	161	165	169	173	176	4062	169.3	10:10	179	—	—	—	—	17:42	159						
7日	177	178	178	176	174	172	171	170	170	170	170	168	165	161	156	150	145	141	138	136	137	140	144	147	3834	159.8	1:16	178	—	—	—	—	19:13	136						
8日	150	151	152	152	152	152	152	152	153	155	158	159	159	157	153	149	143	137	131	126	124	126	130	134	3507	146.1	11:37	160	—	—	—	—	20:06	124						
9日	138	142	144	145	144	143	143	144	145	145	148	150	152	152	149	144	138	133	127	123	120	119	121	125	3334	138.9	2:44	145	5:42	143	12:26	152	20:49	119						
10日	130	136	140	141	140	138	136	134	133	134	136	140	145	147	148	145	140	134	127	122	118	117	117	121	3219	134.1	3:03	141	8:18	133	13:38	148	21:10	117	○					
11日	126	132	136	137	135	133	130	129	129	130	132	135	140	145	148	149	148	144	139	134	129	125	124	125	3234	134.8	2:43	137	7:33	129	14:56	149	22:10	124						
12日	128	134	139	143	144	142	139	135	132	131	131	135	140	146	151	154	153	150	145	140	135	132	131	131	3341	139.2	3:56	144	9:14	131	15:26	154	22:15	131						
13日	133	137	142	145	146	146	143	140	137	134	133	132	134	138	143	148	151	151	150	145	141	137	135	134	3375	140.6	4:08	146	10:42	132	16:46	151	23:22	134						
14日	134	137	142	145	148	148	145	140	135	130	127	125	125	127	131	135	139	140	140	138	135	133	132	131	3262	135.9	4:40	148	11:28	125	17:22	140	23:53	130						
15日	130	131	134	136	138	139	138	135	131	128	126	124	123	124	126	131	135	138	141	141	141	140	140	141	3211	133.8	5:00	139	12:24	123	18:57	141	21:02	140						
16日	141	142	143	146	148	149	150	149	146	144	141	139	138	137	138	140	143	146	149	151	151	151	151	152	3485	145.2	5:53	150	—	—	—	—	13:05	137						
17日	153	154	155	156	158	160	160	160	159	156	152	150	148	146	144	144	145	147	149	151	153	155	157	159	3671	153.0	6:15	160	—	—	—	—	14:33	144						
18日	161	164	165	165	166	167	167	167	166	163	160	158	155	152	149	148	147	147	147	147	148	149	148	148	3754	156.4	6:10	167	17:16	147	21:11	149	23:18	148	□					
19日	148	149	147	145	144	142	141	140	139	138	136	134	132	130	129	128	128	129	131	134	137	140	144	147	3312	138.0	0:55	149	—	—	—	—	15:26	128						
20日	151	156	157	155	154	152	149	147	145	143	140	137	135	132	129	127	125	123	122	123	125	128	131	133	3319	138.3	1:47	157	—	—	—	—	18:04	122						
21日	135	136	137	136	136	135	134	134	133	133	132	131	129	127	124	121	119	116	115	115	116	118	121	123	3056	127.3	2:06	137	—	—	—	—	18:26	115						
22日	125	127	128	128	128	128	128	129	130	131	132	133	133	132	129	126	123	120	119	118	118	120	123	126	3034	126.4	11:15	133	—	—	—	—	19:14	118						
23日	129	132	133	134	134	134	135	136	138	140	143	145	145	144	143	140	136	132	129	128	128	129	132	136	3255	135.6	11:52	145	—	—	—	—	19:49	128						
24日	140	143	145	145	145	144	142	142	142	144	146	148	149	148	147	144	140	135	130	127	126	127	129	133	3361	140.0	2:49	145	7:05	142	12:14	149	20:09	126						
25日	137	140	142	142	140	139	137	135	134	135	137	140	144	146	147	146	143	140	136	132	130	131	133	136	3322	138.4	2:25	142	8:01	134	13:55	147	20:19	130						
26日	139	142	143	143	141	138	135	133	132	133	135	139	144	148	150	150	148	144	139	134	131	129	129	131	3330	138.8	2:09	143	8:01	132	14:30	150	21:30	128	●					
27日	134	137	140	141	140	139	136	134	132	132	133	135	138	142	145	146	145	142	139	134	131	129	129	131	3284	136.8	3:12	141	8:46	132	14:58	146	21:26	129						
28日	135	140	145	147	146	144	140	135	130	128	126	127	130	135	139	142	144	144	143	141	138	137	137	138	3311	138.0	3:24	147	10:08	126	16:32	144	21:22	137						
29日	140	144	148	150	150	149	145	141	136	133	131	131	133	137	143	148	152	153	153	152	149	147	146	145	3456	144.0	3:38	150	10:34	131	17:30	153	23:18	145						
30日	145	147	151	153	154	153	151	147	142	138	135	133	133	136	140	144	148	150	151	151	149	148	148	147	3494	145.6	3:59	154	11:28	133	18:14	151	23:32	147						
																										計/月	102186	141.9												

月最高潮位 179 cm 6 日 10:10

月最低潮位 115 cm 21 日 18:26

潮 位 整 理 表

2022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

(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	147	149	151	154	156	156	155	152	148	143	139	135	133	133	135	138	142	146	150	151	151	152	152	3519	146.6	4:52	156	—	—	—	—	12:41	133					
2日	153	154	156	158	160	160	159	156	153	148	143	139	136	134	133	135	138	141	143	146	148	150	151	152	3546	147.8	4:39	160	—	—	—	—	13:48	133				
3日	152	152	153	153	155	157	157	157	155	151	148	144	140	137	135	134	135	138	142	145	148	150	153	154	3545	147.7	6:04	157	—	—	—	—	14:47	134	D			
4日	156	157	158	159	161	164	167	170	171	170	169	167	164	162	159	156	155	158	161	163	164	166	168	168	3913	163.0	7:58	171	—	—	22:44	168	15:45	155				
5日	167	166	164	161	160	159	159	159	159	159	157	154	151	146	141	135	131	128	128	130	133	137	139	141	3564	148.5	—	—	—	—	—	—	17:37	128				
6日	144	145	145	145	145	144	144	145	147	148	149	149	147	143	138	133	128	125	121	118	121	126	130	135	3315	138.1	2:41	145	5:51	144	10:15	149	19:01	118				
7日	139	141	141	140	139	138	136	137	138	140	144	147	148	148	146	142	138	135	132	130	130	133	136	140	3338	139.1	1:45	141	6:17	136	12:16	148	19:29	130				
8日	142	143	143	140	136	132	128	127	127	128	132	136	139	140	139	135	130	124	119	115	112	113	116	120	3116	129.8	1:06	143	7:32	127	13:04	140	20:23	112				
9日	123	126	127	127	124	122	120	119	119	120	124	130	135	138	139	138	134	130	126	122	120	121	124	128	3036	126.5	2:13	127	7:23	119	14:05	139	20:17	120				
10日	133	138	141	143	142	138	134	132	130	130	133	138	145	150	154	156	155	152	149	146	144	143	144	148	3418	142.4	3:11	143	8:28	130	15:19	156	20:52	143	○			
11日	153	157	161	162	160	157	152	148	145	142	141	143	147	151	154	156	156	154	150	146	144	143	143	144	3609	150.4	2:55	162	9:49	141	15:26	156	21:26	143				
12日	147	151	154	155	154	151	146	140	135	131	129	129	131	135	139	143	144	144	143	140	137	135	135	135	3383	141.0	2:55	155	10:33	129	16:33	144	22:28	134				
13日	136	139	141	142	140	137	133	127	121	117	114	113	114	118	122	126	129	131	131	129	128	127	127	128	3070	127.9	2:55	142	11:01	113	17:27	132	21:20	127				
14日	129	130	133	135	135	135	132	127	122	118	116	114	114	116	120	124	128	132	134	134	133	133	134	135	3063	127.6	3:56	135	11:27	114	18:42	134	20:36	133				
15日	136	137	139	141	142	142	140	137	132	128	125	123	121	121	123	125	128	131	133	135	135	136	137	138	3185	132.7	4:13	142	—	—	—	—	12:31	121				
16日	139	140	141	142	143	143	142	140	137	133	129	127	125	124	124	126	128	131	134	136	138	140	141	143	3246	135.3	4:24	143	—	—	—	—	13:13	124				
17日	145	147	148	149	150	151	151	150	149	146	144	141	139	137	136	136	137	139	142	145	147	149	150	151	3479	145.0	5:33	151	—	—	—	—	14:15	136				
18日	152	151	151	150	150	149	148	147	145	142	138	135	132	129	126	124	123	123	125	126	128	131	133	134	3292	137.2	0:29	152	—	—	—	—	16:18	123	D			
19日	135	135	135	135	135	134	134	134	134	134	133	131	128	125	123	120	118	117	118	119	121	124	126	128	3076	128.2	2:13	135	—	—	—	—	17:06	117				
20日	129	130	130	130	129	129	128	128	129	129	128	127	125	122	120	117	115	114	114	115	117	121	124	126	2976	124.0	1:23	131	6:10	128	8:26	129	17:31	114				
21日	128	129	129	129	128	128	127	128	129	130	132	133	133	131	129	126	124	122	121	122	124	127	131	134	3074	128.1	2:01	129	6:11	127	11:19	133	18:22	121				
22日	136	138	137	137	137	136	136	138	139	141	144	146	146	146	145	143	140	137	136	135	136	138	141	144	3352	139.7	1:21	138	5:14	136	12:24	146	19:13	135				
23日	146	147	147	146	144	143	141	142	142	144	147	150	152	152	150	146	141	138	135	133	133	134	138	141	3432	143.0	1:19	147	6:19	141	12:26	152	19:37	132				
24日	144	145	145	143	140	136	133	132	132	132	135	139	142	144	144	142	139	136	133	130	130	131	133	137	3297	137.4	1:20	145	7:45	132	13:36	144	19:54	130				
25日	140	141	140	138	135	129	124	119	116	115	117	121	126	129	130	130	127	123	119	116	114	113	115	118	2995	124.8	0:59	141	8:54	115	14:10	130	20:50	113	●			
26日	122	124	125	124	120	115	110	105	103	102	103	107	112	118	123	125	125	123	120	117	115	115	116	118	2787	116.1	1:49	125	8:58	102	15:40	125	20:51	115				
27日	122	126	128	129	127	122	116	111	107	105	104	106	111	118	124	129	131	132	131	129	128	127	127	128	2918	121.6	2:43	129	9:40	104	16:55	132	21:21	127				
28日	131	135	138	139	138	135	129	123	118	114	112	112	114	119	125	131	135	137	137	136	134	133	133	133	3091	128.8	3:08	139	10:36	112	17:41	137	22:15	133				
29日	134	136	139	141	141	139	134	129	123	117	113	111	110	113	117	123	128	132	134	135	134	134	135	135	3087	128.6	3:29	141	11:40	110	—	—	—	—				
30日	136	138	141	144	145	144	142	137	132	126	121	117	115	115	117	121	126	131	134	136	137	137	137	138	3167	132.0	4:09	145	—	—	—	—	12:39	114				
31日	139	139	140	142	143	144	143	140	135	129	124	120	116	114	113	114	117	122	126	129	132	133	134	135	3123	130.1	4:48	144	—	—	—	—	13:53	113				
																										計/月	101012	135.8										

月最高潮位 171 cm 4 日 7:58

月最低潮位 102 cm 26 日 8:58

潮 位 整 理 表

2022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	136	136	136	137	138	139	140	139	136	133	129	124	120	117	114	113	113	116	120	124	128	131	133	134	3086	128.6	5:57	140	—	—	—	—	15:13	113	☽				
2日	136	136	137	138	138	139	140	141	141	140	136	132	127	123	120	117	116	117	119	123	127	132	134	136	3145	131.0	7:21	141	—	—	—	—	16:06	116					
3日	137	137	138	138	138	139	139	141	144	145	145	144	141	138	135	133	131	131	133	135	139	143	148	151	3343	139.3	9:30	145	—	—	23:30	151	16:23	131					
4日	151	148	146	143	141	140	139	140	142	144	146	147	145	143	140	136	132	129	127	127	129	133	136	138	3342	139.3	10:39	147	5:43	139	—	—	18:31	127					
5日	140	140	139	136	134	131	130	130	132	134	137	139	139	138	136	132	129	126	124	122	123	126	130	134	3181	132.5	0:27	141	6:14	130	11:47	139	19:04	122					
6日	136	137	136	133	130	127	125	124	125	127	131	135	138	139	139	137	134	131	129	127	127	129	132	136	3164	131.8	0:46	137	7:13	124	13:18	139	19:23	127					
7日	139	139	138	135	132	126	123	121	120	121	124	129	134	137	138	138	135	132	129	128	127	128	130	134	3137	130.7	0:42	139	8:16	120	14:11	138	19:46	127					
8日	138	140	140	138	135	130	127	124	122	121	123	127	133	138	140	141	141	139	136	134	133	134	135	137	3206	133.6	1:27	140	8:56	121	15:04	141	20:09	133	☉				
9日	141	143	144	142	139	134	128	123	119	117	118	120	124	130	134	136	137	136	135	133	132	132	133	134	3164	131.8	1:45	144	9:27	117	16:06	137	20:38	132					
10日	138	140	142	142	140	136	131	126	122	120	119	121	125	132	137	140	143	144	144	143	143	143	144	144	3258	135.8	2:27	142	9:53	119	17:16	144	20:34	143					
11日	146	148	149	149	147	143	137	131	126	122	120	118	120	124	128	131	134	136	135	134	133	132	132	133	3208	133.7	2:18	149	11:06	118	17:17	136	21:53	132					
12日	134	136	137	138	138	135	132	127	122	119	116	115	116	119	123	127	131	134	136	137	138	139	141	143	3133	130.5	3:03	138	11:12	115	—	—	—	—					
13日	146	148	151	154	156	155	154	152	148	146	146	146	146	149	154	160	163	166	166	166	166	163	161	160	3722	155.1	4:16	156	11:27	145	18:25	166	—	—					
14日	160	158	158	158	157	155	153	150	145	141	138	135	133	133	133	134	138	141	142	143	145	146	146	147	3489	145.4	—	—	—	—	—	—	13:04	133					
15日	148	149	150	152	153	153	152	151	148	145	141	139	136	135	134	135	137	140	143	145	147	149	150	150	3482	145.1	4:42	153	—	—	—	—	13:55	134					
16日	150	150	150	150	150	149	148	146	144	141	138	135	132	130	130	130	132	134	136	139	142	144	145	145	3390	141.3	1:10	150	—	—	—	—	14:02	130	☾				
17日	146	146	145	145	144	144	143	143	142	140	139	136	134	132	130	128	128	129	131	132	134	136	137	137	3301	137.5	0:38	146	—	—	—	—	15:31	128					
18日	138	137	136	136	135	135	135	136	136	136	136	134	132	130	128	126	125	125	125	127	130	132	133	134	3177	132.4	0:08	138	—	—	23:23	134	16:41	125					
19日	134	133	132	131	130	129	128	128	129	130	131	130	128	126	123	121	119	118	118	119	121	124	126	128	3036	126.5	9:45	131	6:18	128	—	—	17:32	118					
20日	129	128	127	125	124	123	121	121	123	125	128	129	129	129	127	125	123	122	122	123	125	128	131	133	3020	125.8	0:07	129	6:28	121	11:52	130	17:42	122					
21日	134	133	132	129	126	124	122	122	124	127	130	133	134	135	135	133	131	129	129	129	130	133	136	139	3129	130.4	0:15	134	6:41	122	13:08	135	18:08	129					
22日	140	140	139	137	133	128	124	122	122	124	127	131	134	136	136	135	133	131	129	128	128	130	133	137	3157	131.5	0:36	140	7:21	122	13:33	136	19:37	128					
23日	140	141	138	134	130	125	120	117	116	117	121	126	132	137	141	142	142	141	142	142	143	144	146	149	3226	134.4	0:48	141	8:00	116	15:44	142	17:24	141					
24日	152	154	152	148	142	136	129	123	119	118	119	124	130	136	141	145	145	144	143	142	141	141	142	144	3310	137.9	1:05	154	8:55	118	15:49	145	20:30	140	●				
25日	147	149	149	147	143	137	130	124	119	116	116	119	124	131	137	142	144	144	144	143	142	142	144	146	3279	136.6	1:35	149	9:39	116	16:52	145	20:14	142					
26日	150	154	158	159	158	155	149	143	138	134	131	130	134	139	145	151	155	157	158	157	157	156	156	156	3580	149.2	3:04	160	10:38	130	17:59	158	22:02	156					
27日	157	159	162	163	161	157	150	142	135	128	122	119	119	122	127	133	138	142	144	144	144	144	145	145	3402	141.8	2:51	163	11:37	119	—	—	—	—					
28日	145	145	147	149	150	148	144	139	133	127	122	119	117	117	120	125	130	135	139	141	141	141	142	144	3260	135.8	3:47	150	—	—	—	—	12:26	117					
29日	145	146	149	153	155	157	158	156	152	147	143	138	135	133	134	138	144	150	153	155	156	156	154	152	3559	148.3	5:52	158	—	—	20:17	157	13:16	133					
30日	152	150	150	151	152	152	152	149	146	142	138	134	129	124	120	118	120	122	125	129	131	131	130	130	3277	136.5	4:54	152	1:41	150	20:46	131	15:05	118	☽				
																										計/月	98163	136.3											

月最高潮位 166 cm 13 日 18:25

月最低潮位 113 cm 1 日 15:13

潮 位 整 理 表

2022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

(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	129	128	127	127	127	128	130	130	131	130	127	123	120	117	114	112	112	113	115	118	121	124	125	126	2954	123.1	7:54	131	2:27	126	23:14	127	15:38	112				
2日	126	125	124	123	123	123	124	125	126	126	124	121	117	113	109	107	106	107	108	111	115	119	122	123	2847	118.6	8:21	126	4:22	123	23:44	124	16:11	106				
3日	124	122	120	118	117	116	116	117	119	121	123	124	125	124	122	121	121	121	124	127	130	133	136	138	2959	123.3	11:51	125	5:16	116	23:49	138	16:05	121				
4日	138	137	135	132	129	128	126	126	127	129	130	132	133	132	129	126	123	121	119	119	121	123	125	126	3066	127.8	11:52	133	6:42	126	23:56	127	18:33	119				
5日	127	125	122	118	115	111	109	109	110	113	115	118	121	122	121	119	118	117	115	114	116	120	123	126	2824	117.7	—	—	6:30	108	13:01	122	18:49	114				
6日	128	128	127	124	120	116	113	112	113	116	120	124	126	128	129	130	130	130	130	132	134	136	139	3015	125.6	0:44	128	6:58	112	—	—	—	—					
7日	141	142	140	137	131	126	121	117	115	116	118	123	129	134	138	140	142	143	142	142	143	144	146	148	3218	134.1	0:46	142	8:21	115	17:02	143	18:37	142				
8日	151	152	151	148	143	137	131	126	123	122	123	126	131	136	139	141	142	141	139	138	137	138	138	140	3293	137.2	1:10	152	9:01	122	15:52	142	20:18	137	○			
9日	141	143	143	141	138	133	127	122	117	115	115	117	121	127	132	135	138	139	139	139	139	140	141	143	3185	132.7	1:34	143	9:39	115	—	—	—	—				
10日	145	147	148	147	144	140	134	128	123	119	117	117	120	124	129	133	136	138	139	139	139	139	141	142	3228	134.5	2:04	148	10:20	117	—	—	—	—				
11日	143	146	147	147	147	143	137	130	124	119	116	114	114	118	122	126	130	132	133	132	132	132	132	132	3148	131.2	2:53	147	11:18	113	18:03	133	21:29	132				
12日	133	134	135	135	135	133	129	123	117	112	109	106	105	108	112	117	121	123	126	126	126	126	128	130	2949	122.9	3:05	135	11:39	105	—	—	—	—				
13日	132	134	137	140	142	143	142	139	136	132	128	125	124	125	127	132	136	139	141	141	141	139	139	140	3254	135.6	4:53	143	12:09	124	18:59	141	21:47	139				
14日	143	146	148	152	155	157	157	155	153	147	141	135	131	130	129	129	130	132	133	134	135	135	136	3378	140.8	5:20	157	—	—	—	—	14:22	129					
15日	138	139	140	142	144	145	144	142	139	135	131	127	124	122	121	122	124	127	129	132	134	136	138	3213	133.9	4:49	145	—	—	—	—	14:08	121					
16日	139	141	142	142	142	141	140	139	136	132	128	123	120	118	116	115	116	119	121	123	125	125	125	124	3092	128.8	3:08	142	—	—	21:07	125	15:02	115	◇			
17日	122	122	121	120	119	120	121	123	124	124	124	123	123	123	123	124	126	128	131	133	135	137	138	137	3021	125.9	9:03	124	3:57	119	22:13	138	12:40	123				
18日	136	134	132	131	131	132	132	133	135	135	135	134	133	132	130	130	131	132	134	137	139	141	142	142	3223	134.3	9:04	135	3:25	131	22:09	142	14:54	130				
19日	140	138	135	132	130	130	130	131	134	137	138	139	139	138	137	137	136	136	136	138	140	142	143	142	3278	136.6	11:28	139	5:05	130	22:12	143	17:06	136				
20日	140	137	133	129	125	123	121	120	121	124	126	127	128	127	125	124	122	120	120	121	123	124	125	126	3011	125.5	11:54	128	6:48	120	23:15	126	17:52	120				
21日	126	123	119	115	111	107	104	102	104	108	113	118	123	124	124	124	125	125	125	126	128	133	137	140	2884	120.2	—	—	6:54	102	—	—	—	—				
22日	141	141	138	133	128	123	119	117	117	120	125	132	140	146	149	150	150	150	149	151	153	155	158	162	3347	139.5	0:07	141	7:22	117	15:47	150	17:43	149				
23日	166	168	166	162	156	151	146	142	141	142	145	150	158	164	169	172	174	174	173	172	173	175	178	182	3899	162.5	1:02	168	8:00	141	16:27	174	18:42	172	●			
24日	186	189	189	186	179	171	162	153	145	140	137	137	141	147	151	155	158	159	158	155	154	154	155	156	3817	159.0	1:30	189	10:22	137	16:54	159	20:38	154				
25日	158	159	160	158	153	147	139	130	122	116	113	113	116	122	129	135	140	142	143	142	140	138	138	138	3291	137.1	1:42	160	10:33	112	17:45	143	22:07	138				
26日	139	141	144	144	143	139	133	125	117	110	105	103	103	106	111	117	123	127	129	129	127	127	127	127	2996	124.8	2:57	144	11:20	102	18:27	129	22:07	127				
27日	127	129	131	134	135	134	130	124	116	109	102	98	95	95	97	102	108	112	115	116	116	115	114	113	2767	115.3	3:59	135	12:36	95	19:21	116	23:11	113				
28日	114	115	117	120	122	124	124	122	117	112	106	102	99	98	99	102	107	113	117	120	121	122	121	120	2734	113.9	5:25	124	—	—	20:48	122	13:09	98				
29日	119	119	120	120	122	124	124	122	119	115	110	105	101	99	97	98	102	106	110	113	115	116	115	113	2704	112.7	5:33	124	0:36	119	20:51	116	14:09	97				
30日	111	110	109	109	111	113	115	116	115	114	112	109	107	105	103	103	104	107	110	113	116	117	116	114	2659	110.8	7:13	116	2:25	109	21:06	117	14:40	103	◇			
31日	112	110	108	106	106	107	109	111	113	114	114	112	111	109	107	107	107	108	110	112	115	118	118	118	2662	110.9	9:10	114	3:42	106	22:07	118	15:23	107				
																							計/月	95916	128.9													

月最高潮位 189 cm 24 日 1:30

月最低潮位 95 cm 27 日 12:36