

潮 位 整 理 表

2022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：伏木富山港伏木地区

緯度：N 36° -47' -35"
 経度：E 137° -03' -44"

(20190401)
 球 分 体：+ 3.000 m
 基 本 水 準 面：+ 1.110 m
 東 京 湾 平 均 海 面：+ 1.095 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	139	138	135	131	126	121	116	113	113	114	118	122	127	131	133	133	132	132	131	131	133	135	138	141	3083	128.5	14:43	133	7:47	112	23:56	143	18:21	131						
2日	142	141	137	131	124	116	109	104	101	102	105	111	119	126	130	132	133	134	133	132	132	133	135	138	3000	125.0	—	—	8:22	101	16:50	134	19:14	132						
3日	141	143	142	138	133	125	117	109	105	103	103	108	117	126	132	135	137	136	135	133	132	132	133	134	3047	127.0	1:05	143	9:18	102	16:17	137	20:54	132	●					
4日	136	140	141	140	137	132	125	117	111	107	105	105	109	116	123	129	134	137	137	136	134	133	133	134	3051	127.1	2:06	141	10:30	105	17:44	137	21:21	133						
5日	137	140	144	145	143	139	134	127	119	113	109	107	107	111	116	122	127	130	131	131	130	128	127	127	3044	126.8	2:50	145	11:16	107	18:31	131	22:20	127						
6日	128	130	133	136	137	136	132	126	119	113	107	103	102	103	107	114	120	125	128	129	129	128	127	126	2938	122.4	3:51	137	12:09	102	19:35	129	23:54	126						
7日	126	126	128	130	132	132	130	126	120	113	107	102	99	98	99	103	109	114	118	121	122	121	119	118	2813	117.2	4:31	132	—	—	19:59	122	13:02	98						
8日	118	118	118	120	123	124	124	122	119	115	109	105	103	102	103	106	110	115	119	122	124	125	124	123	2791	116.3	5:29	125	0:13	118	20:53	125	13:11	102						
9日	122	122	122	123	126	128	129	128	128	125	122	118	116	115	114	116	119	123	127	131	134	135	134	133	2990	124.6	6:27	129	1:04	122	21:10	135	13:53	114						
10日	131	129	127	126	126	126	125	126	126	124	122	120	118	117	116	117	119	122	125	128	129	130	130	129	2988	124.5	—	—	—	—	21:12	130	14:09	116	D					
11日	127	124	122	121	121	123	125	127	129	131	132	133	133	132	131	133	135	136	137	141	144	145	144	142	3168	132.0	11:28	133	3:22	121	21:06	145	13:52	131						
12日	139	135	131	129	127	127	127	128	130	133	134	136	137	138	138	139	140	141	141	142	144	145	145	145	3271	136.3	—	—	5:15	127	22:04	145	—	—						
13日	144	142	140	138	136	135	135	136	138	141	143	146	148	149	149	149	149	149	149	149	149	150	149	149	3462	144.3	—	—	5:06	135	21:15	150	—	—						
14日	147	144	139	135	131	128	126	125	125	127	129	131	134	136	136	136	136	136	136	136	137	138	139	139	3226	134.4	—	—	7:14	125	23:27	140	—	—						
15日	139	138	135	131	126	121	117	115	115	116	118	121	125	128	130	131	132	131	131	132	133	134	135	136	3070	127.9	—	—	7:43	115	23:35	136	—	—						
16日	136	135	133	129	125	120	115	112	111	111	113	116	121	125	128	129	131	131	131	131	132	134	135	136	3020	125.8	—	—	8:31	111	—	—	—	—						
17日	138	138	137	134	130	125	120	116	114	113	114	117	121	126	129	132	133	133	133	133	133	133	133	135	3073	128.0	0:44	138	8:52	113	16:30	134	19:01	133						
18日	138	139	139	137	134	130	124	117	113	110	110	111	115	120	125	129	133	134	134	133	133	133	134	136	3061	127.5	1:31	139	9:51	110	17:35	134	20:00	133	○					
19日	139	141	142	142	140	135	130	124	119	115	114	114	117	121	126	130	131	132	132	132	132	132	134	137	3111	129.6	2:29	143	10:14	114	17:35	132	19:22	131						
20日	140	143	146	147	146	144	139	134	128	124	121	120	121	124	128	131	134	135	134	132	129	128	127	128	3183	132.6	3:10	147	11:01	120	16:52	135	21:57	127						
21日	130	133	135	137	138	136	132	126	120	115	111	108	108	110	113	117	121	123	123	122	120	119	118	119	2934	122.3	3:37	138	11:28	108	17:41	123	22:04	118						
22日	120	123	127	129	131	131	129	125	119	114	109	107	106	107	109	114	118	121	122	123	122	121	121	121	2869	119.5	4:37	131	12:01	106	19:04	123	22:36	121						
23日	121	123	127	131	133	134	133	131	127	122	117	114	113	112	113	117	122	126	127	128	128	127	125	124	2975	124.0	5:06	134	—	—	19:29	128	13:09	112						
24日	123	124	125	126	129	130	131	130	127	125	121	117	116	115	115	117	120	124	127	128	128	127	124	121	2970	123.8	5:48	131	0:11	123	19:29	129	13:16	115						
25日	119	119	118	118	120	122	124	125	125	124	121	118	117	117	118	119	122	125	128	130	131	130	128	125	2943	122.6	7:14	125	2:24	118	20:09	131	12:37	117	◇					
26日	122	120	118	117	118	120	122	125	127	128	128	127	125	125	125	125	126	128	130	132	133	133	130	126	3010	125.4	9:32	129	3:13	117	20:23	133	13:35	125						
27日	123	120	116	114	113	113	113	116	118	121	123	124	125	126	127	128	130	131	133	135	136	137	135	132	2989	124.5	—	—	4:46	113	20:46	137	—	—						
28日	129	125	120	116	112	110	109	111	114	118	122	125	127	128	128	128	129	130	131	133	135	137	138	138	2993	124.7	—	—	5:43	109	22:17	138	—	—						
29日	136	132	127	122	117	114	113	114	116	120	126	131	135	138	139	140	140	139	140	141	143	144	146	147	3160	131.7	15:32	140	6:06	113	22:52	147	17:05	139						
30日	146	143	138	133	126	121	117	114	113	115	119	125	131	135	138	140	141	140	140	140	142	144	145	147	3193	133.0	—	—	7:52	113	16:11	141	17:48	140						
31日	148	147	143	137	130	123	116	111	108	108	110	116	122	129	133	135	136	135	132	131	132	132	133	135	3082	128.4	0:02	148	8:48	107	16:01	136	19:01	131						
																										計/月	94508	127.0												

月最高潮位 150 cm 13 日 21:15

月最低潮位 98 cm 7 日 13:02

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%)

(20190401)

球 分 体 : + 3.000 m
 基 本 水 準 面 : + 1.110 m
 東 京 湾 平 均 海 面 : + 1.095 m
 検 潮 基 準 面 : ± 0.000 m

緯 度 : N 36° -47' -35"
 経 度 : E 137° -03' -44"

観測所 : 伏木富山港伏木地区

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	139	140	139	135	129	122	115	108	104	102	102	107	114	123	130	133	136	137	135	133	131	132	133	135	3014	125.6	1:01	140	9:29	102	16:44	137	20:17	131	●			
2日	139	142	142	139	135	129	121	112	106	102	100	100	105	114	121	126	129	131	130	129	128	127	127	129	2963	123.5	1:35	142	10:20	99	17:12	131	21:09	127				
3日	132	136	139	141	140	135	129	122	115	109	105	103	104	109	115	120	124	127	126	125	123	123	123	124	2949	122.9	3:04	141	11:11	103	17:23	127	21:21	123				
4日	126	130	135	139	140	139	134	128	121	115	110	108	107	110	115	121	126	130	131	131	129	127	125	125	3002	125.1	4:04	140	11:43	107	18:18	131	22:24	124				
5日	126	129	132	137	140	141	139	136	131	125	120	117	116	117	120	125	131	136	137	138	137	134	130	129	3123	130.1	4:40	141	12:00	116	18:42	138	23:50	129				
6日	129	129	131	134	136	139	139	138	135	130	126	123	121	121	122	124	128	131	132	132	131	129	126	123	3109	129.5	5:45	139	-	-	18:35	132	12:43	120				
7日	122	122	122	123	126	129	130	130	130	127	125	122	121	122	123	124	127	130	132	133	131	129	127	124	3031	126.3	6:46	130	0:56	122	18:53	133	12:01	121				
8日	121	119	118	118	119	120	122	123	123	123	123	121	119	120	120	121	125	129	129	130	129	128	126	123	2949	122.9	8:26	123	2:25	118	19:09	130	12:03	119	D			
9日	120	117	115	112	111	112	114	116	116	117	118	118	118	120	120	121	123	124	125	127	128	127	126	124	2869	119.5	-	-	3:58	111	19:49	128	-	-				
10日	122	119	116	113	112	112	112	113	115	117	120	121	122	124	126	128	129	130	131	132	134	133	133	131	2945	122.7	-	-	4:17	111	20:25	134	-	-				
11日	128	125	122	120	116	114	114	114	115	117	120	122	124	125	127	127	127	128	128	129	129	128	128	127	2954	123.1	-	-	6:11	114	19:22	129	-	-				
12日	125	123	119	115	111	109	108	107	108	109	112	116	118	120	122	122	123	124	125	126	127	128	129	129	2855	119.0	-	-	7:03	107	22:34	129	-	-				
13日	128	125	122	119	115	111	109	107	108	110	114	118	122	125	127	127	129	129	129	130	132	133	133	134	2936	122.3	-	-	7:08	107	23:33	134	-	-				
14日	134	133	131	127	121	116	111	108	107	108	110	114	118	122	125	126	127	128	127	128	128	130	132	133	2944	122.7	-	-	7:51	107	-	-	-	-				
15日	135	135	134	130	126	122	118	114	113	113	114	117	121	125	128	130	132	133	133	134	134	136	139	141	3057	127.4	0:45	135	8:20	113	-	-	-	-				
16日	143	144	143	141	137	133	128	123	121	121	122	125	131	137	142	145	146	147	145	144	142	142	143	145	3290	137.1	1:04	144	8:48	120	16:37	147	20:36	142				
17日	148	150	152	151	147	142	137	131	127	124	124	125	128	133	137	140	141	141	140	137	135	135	136	137	3298	137.4	2:07	152	9:50	124	16:06	141	20:34	134	○			
18日	139	143	145	146	144	139	134	128	122	117	115	114	116	120	125	129	130	130	129	126	123	121	120	121	3076	128.2	2:45	146	10:43	114	16:42	130	21:55	120				
19日	124	129	131	132	132	130	126	120	114	110	108	108	109	113	120	125	128	130	129	126	124	122	121	122	2933	122.2	3:15	132	10:43	107	17:16	130	21:54	121				
20日	125	130	135	138	140	141	138	134	128	122	119	118	117	120	125	129	132	134	132	129	124	120	118	117	3065	127.7	4:41	141	11:39	117	17:01	134	23:08	117				
21日	118	120	124	128	132	133	133	130	126	121	117	114	113	114	117	121	126	129	130	129	126	123	119	117	2960	123.3	5:15	133	12:12	113	17:59	130	23:47	117				
22日	117	118	120	124	128	132	133	133	131	128	125	123	122	121	122	124	127	129	130	129	127	124	119	116	3002	125.1	6:20	133	-	-	18:02	130	13:12	121				
23日	114	112	111	113	115	118	121	122	123	122	119	117	116	117	118	119	121	123	124	125	123	120	116	112	2841	118.4	7:55	123	1:45	111	18:39	125	12:17	116				
24日	108	105	103	103	103	105	109	111	113	114	114	113	113	114	114	115	117	119	120	121	121	119	116	112	2702	112.6	9:43	114	3:01	103	19:11	121	11:56	113	◇			
25日	107	104	101	99	99	100	102	105	109	111	113	114	115	116	117	117	118	119	121	122	123	123	121	118	2694	112.3	-	-	3:45	99	20:24	123	-	-				
26日	114	110	106	103	100	99	99	100	104	108	112	115	117	118	119	120	121	121	122	124	126	128	130	129	2745	114.4	-	-	5:36	98	22:02	130	-	-				
27日	127	124	122	119	116	114	114	114	114	117	122	126	129	130	131	131	131	130	131	131	132	133	135	136	3009	125.4	15:09	131	6:26	114	23:02	136	16:52	130				
28日	135	132	128	123	118	113	110	109	109	111	115	120	124	127	128	128	127	126	125	124	125	127	130	132	2946	122.8	-	-	7:32	108	14:41	128	18:58	124				

潮 位 整 理 表

2022年 3月

規定回数	744 回
測得回数	744 回
欠測回数	0 回 (0.0%)

(20190401)

球 分 体 : + 3.000 m
 基 本 水 準 面 : + 1.110 m
 東 京 湾 平 均 海 面 : + 1.095 m
 検 潮 基 準 面 : ± 0.000 m

緯 度 : N 36° -47' -35"
 経 度 : E 137° -03' -44"

観測所 : 伏木富山港伏木地区

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	134	135	132	127	122	117	111	108	106	107	111	117	123	127	129	129	131	130	130	130	129	131	134	136	2986	124.4	0:48	135	8:17	106	16:19	131	19:44	129						
2日	140	142	142	138	134	128	121	115	111	109	109	113	118	124	128	130	130	128	125	123	122	122	124	127	3003	125.1	1:20	142	9:20	109	15:30	131	20:11	122						
3日	131	135	137	136	133	128	121	115	110	107	106	108	113	119	124	126	127	126	124	121	119	118	119	122	2925	121.9	2:09	137	9:45	106	15:59	127	20:45	118	●					
4日	126	132	135	136	135	132	126	119	112	108	106	105	107	112	118	122	123	123	121	118	114	112	112	114	2868	119.5	3:00	136	11:05	105	16:21	123	21:32	112						
5日	118	124	129	134	136	136	134	130	126	122	122	122	122	125	131	136	137	137	136	132	128	125	123	122	3087	128.6	4:27	136	10:40	122	16:31	137	22:49	122						
6日	124	127	133	138	141	142	141	139	135	130	128	127	127	129	133	137	140	140	140	138	133	129	125	122	3198	133.3	4:58	142	11:36	127	17:16	141	23:33	121						
7日	122	123	126	132	135	136	137	138	135	132	130	129	128	129	131	134	137	138	137	134	131	127	122	119	3142	130.9	6:53	138	—	—	16:57	138	12:03	128						
8日	117	117	118	121	125	127	128	130	129	127	126	126	125	126	127	130	132	133	133	131	129	125	120	117	3019	125.8	7:14	130	0:41	116	17:22	133	12:00	125						
9日	115	113	112	114	116	118	121	123	124	123	123	123	124	124	125	127	127	127	126	124	120	115	112	2899	120.8	7:48	124	1:48	112	17:21	127	10:29	123							
10日	109	107	105	105	106	107	109	111	113	114	114	115	115	116	117	118	119	121	121	121	121	119	116	112	2731	113.8	—	—	2:25	104	18:31	121	—	—		Ⓓ				
11日	110	107	105	104	104	105	107	109	111	113	115	117	118	120	121	122	123	124	124	125	124	124	123	121	2776	115.7	—	—	3:50	104	18:51	125	—	—						
12日	118	116	115	113	111	111	112	114	116	118	121	124	125	127	129	130	130	130	131	131	131	130	130	128	2941	122.5	—	—	4:49	111	18:50	131	—	—						
13日	126	124	120	117	116	115	114	115	117	119	122	126	128	131	133	133	134	135	136	136	138	139	139	139	3052	127.2	—	—	5:54	114	22:05	139	—	—						
14日	138	135	132	129	124	121	119	119	119	121	124	127	129	131	133	133	133	133	133	133	134	135	137	140	3112	129.7	—	—	7:07	119	14:34	134	17:15	133						
15日	142	141	139	134	127	122	120	120	120	121	124	128	132	133	135	137	136	135	134	134	135	135	136	138	3158	131.6	0:17	142	7:13	120	15:12	137	18:28	134						
16日	139	140	139	136	132	127	123	122	122	123	126	129	132	135	136	137	136	134	131	130	130	130	131	134	3154	131.4	0:53	140	7:33	122	14:58	137	19:37	129						
17日	136	137	135	133	130	125	119	116	113	112	112	115	119	122	124	124	122	120	118	117	116	116	117	119	2917	121.5	0:32	137	9:19	112	14:24	125	20:41	116						
18日	122	125	127	126	123	118	112	108	105	104	105	108	110	114	120	122	121	120	118	116	116	117	120	125	2802	116.8	2:08	127	9:04	104	15:02	122	19:39	116	○					
19日	130	134	137	137	135	132	127	121	116	114	113	116	122	126	131	133	133	131	128	124	120	119	118	118	3015	125.6	2:33	137	9:43	113	15:22	133	22:42	117						
20日	122	129	133	134	135	133	129	123	116	114	112	110	112	117	123	126	127	125	122	116	111	108	107	106	2890	120.4	3:41	135	11:11	110	15:47	127	22:48	106						
21日	109	114	120	125	127	128	126	122	117	113	110	108	108	112	118	121	122	123	121	117	110	105	103	102	2781	115.9	4:41	128	11:21	108	16:58	123	23:38	102						
22日	102	105	112	117	121	124	125	124	122	117	114	114	114	116	119	123	125	124	123	120	114	109	106	103	2793	116.4	5:59	125	10:57	114	16:06	125	—	—						
23日	100	100	104	109	113	118	120	119	118	116	114	114	114	115	118	124	127	127	127	125	120	115	111	107	2775	115.6	6:12	120	0:26	99	17:01	127	10:50	114						
24日	104	103	104	108	112	116	119	122	125	125	124	124	125	126	126	128	131	132	132	131	128	124	118	113	2900	120.8	8:37	125	1:06	103	17:42	132	10:10	124						
25日	109	106	104	103	104	109	114	116	118	120	122	124	125	125	125	125	127	129	131	131	129	127	124	119	2866	119.4	—	—	3:15	103	18:39	131	—	—		Ⓔ				
26日	116	113	110	106	107	111	114	118	123	128	133	137	140	142	144	146	147	149	151	152	153	151	147	144	3182	132.6	—	—	3:19	106	19:45	153	—	—						
27日	141	137	132	128	125	123	123	124	127	131	134	136	138	140	141	140	140	140	140	142	143	145	145	143	3258	135.8	14:08	141	5:49	123	21:27	145	16:27	140						
28日	140	136	131	126	121	116	113	111	112	115	118	121	123	124	125	123	122	121	120	119	120	122	125	125	2929	122.0	13:37	125	7:06	111	22:52	125	19:04	119						
29日	124	122	118	113	107	102	98	96	96	97	102	106	109	112	113	114	112	111	110	110	111	113	116	119	2631	109.6	—	—	7:49	96	14:43	114	18:40	109						
30日	121	121	119	116	110	106	102	99	97	99	103	107	112	116	118	119	117	116	115	115	116	118	121	125	2708	112.8	0:29	121	7:57	97	14:54	119	18:26	115						
31日	129	131	132	130	126	120	115	111	108	108	110	115	119	122	124	124	121	117	113	110	110	110	111	116	2832	118.0	1:59	132	8:41	108	14:27	124	20:17	110						
																										計/月	91330	122.8												

月最高潮位 153 cm 26 日 19:45

月最低潮位 96 cm 29 日 7:49

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%)

(20190401)

球 分 体 : + 3.000 m
 基 本 水 準 面 : + 1.110 m
 東 京 湾 平 均 海 面 : + 1.095 m
 検 潮 基 準 面 : ± 0.000 m

緯 度 : N 36° -47' -35"
 経 度 : E 137° -03' -44"

観測所 : 伏木富山港伏木地区

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	106	112	116	118	119	119	117	116	116	116	118	121	124	127	129	129	128	124	117	112	109	107	106	108	2814	117.3	4:05	119	7:40	116	14:38	129	21:46	106	●					
2日	112	117	122	125	127	127	125	124	122	123	124	126	129	133	135	135	133	130	124	117	112	108	107	107	2944	122.7	4:37	127	8:16	122	14:41	135	22:14	107						
3日	110	114	119	122	123	124	124	123	122	121	120	120	121	123	125	125	125	123	119	114	108	104	102	101	2832	118.0	5:07	124	10:40	120	15:03	125	22:49	101						
4日	102	106	111	116	119	121	121	121	120	120	122	124	126	129	132	133	132	130	126	122	117	112	108	107	2877	119.9	6:12	121	8:18	120	15:18	133	23:34	107						
5日	107	109	113	117	120	122	123	124	123	124	124	126	127	128	129	130	130	128	125	120	115	110	106	104	2884	120.2	—	—	—	—	15:12	130	—	—						
6日	103	103	105	109	112	116	118	120	121	121	123	124	125	127	129	130	130	129	126	123	119	114	110	108	2845	118.5	—	—	0:20	103	15:33	130	—	—						
7日	107	106	108	111	114	117	120	122	124	126	126	128	130	131	132	133	134	134	133	130	126	122	117	114	2945	122.7	—	—	0:43	106	16:30	134	—	—						
8日	112	109	108	109	110	111	113	114	116	117	118	118	119	120	122	123	124	124	123	122	120	116	112	110	2790	116.3	—	—	2:10	108	16:33	124	—	—						
9日	108	105	104	103	103	104	106	109	112	114	116	117	117	118	118	119	119	119	119	119	117	115	113	110	2704	112.7	—	—	3:52	103	17:03	119	—	—	☽					
10日	106	103	101	99	98	99	101	103	106	109	111	112	113	114	114	115	116	116	116	116	116	115	114	112	2625	109.4	—	—	4:20	98	18:03	116	—	—						
11日	110	107	105	103	102	101	102	104	107	110	113	114	115	115	114	113	112	111	111	111	113	114	115	115	2637	109.9	12:15	115	4:54	101	22:34	115	17:41	111						
12日	114	112	110	108	106	105	106	107	109	113	116	119	120	119	118	116	114	113	113	113	115	116	119	120	2721	113.4	—	—	4:56	105	12:12	120	17:45	113						
13日	121	121	120	118	116	113	112	112	114	117	120	123	125	126	124	122	119	117	115	115	116	119	123	127	2855	119.0	0:34	122	6:22	112	12:47	126	18:41	114						
14日	129	131	130	128	125	122	120	119	119	121	124	126	128	128	126	124	121	117	113	112	111	112	115	119	2920	121.7	1:14	131	7:23	119	12:32	128	19:47	111						
15日	123	126	126	126	123	120	118	116	115	116	119	121	125	126	125	122	117	112	106	102	101	101	104	110	2800	116.7	1:59	126	8:07	115	13:04	126	20:16	101						
16日	117	122	125	128	127	125	124	122	121	122	124	127	131	134	134	132	127	121	115	110	107	106	107	111	2919	121.6	3:27	128	8:05	121	13:23	134	21:05	106	○					
17日	117	123	129	132	134	134	132	130	129	129	130	132	135	138	140	139	136	130	123	115	109	105	104	105	3030	126.3	4:22	134	8:50	129	14:13	140	22:04	104						
18日	110	116	123	128	132	132	131	129	128	128	129	130	133	137	139	139	138	134	128	121	114	108	105	103	3015	125.6	4:58	132	8:49	128	14:31	140	23:03	103						
19日	105	110	116	123	127	131	134	134	133	134	134	134	135	137	140	142	142	140	135	128	122	116	111	107	3070	127.9	—	—	—	—	15:26	142	23:48	107						
20日	107	108	112	117	123	128	132	134	135	135	136	137	138	139	141	143	144	144	142	138	132	126	120	116	3127	130.3	—	—	—	—	16:37	145	—	—						
21日	113	112	113	117	122	127	132	135	137	138	138	138	138	139	140	142	144	145	145	144	140	135	129	125	3188	132.8	—	—	0:59	112	17:22	145	—	—						
22日	120	117	116	118	120	125	130	134	137	140	140	141	142	143	143	144	146	147	150	150	147	144	141	137	3272	136.3	—	—	1:51	116	18:32	150	—	—						
23日	133	129	126	124	123	125	129	133	137	139	141	141	141	140	140	139	138	138	139	139	139	138	136	134	3241	135.0	11:24	141	3:49	123	19:20	139	16:38	138	☾					
24日	130	127	124	122	120	120	122	125	128	131	133	133	133	132	131	130	129	129	129	131	133	135	135	134	3096	129.0	11:05	133	4:27	120	21:50	135	16:44	129						
25日	133	130	127	125	123	122	122	124	128	131	134	135	135	134	132	131	130	128	128	128	130	133	135	136	3114	129.8	11:34	135	5:12	122	23:27	136	18:02	128						
26日	136	135	133	131	129	127	127	128	130	134	137	140	141	141	139	136	133	132	130	131	132	134	137	140	3213	133.9	—	—	5:50	127	12:18	141	18:16	130						
27日	141	142	142	141	140	139	139	139	142	145	148	150	152	152	150	147	144	140	136	135	134	136	139	143	3416	142.3	1:32	142	5:36	138	12:24	152	19:47	134						
28日	146	149	150	150	148	146	146	145	146	147	150	153	154	153	152	149	144	140	136	134	134	135	138	142	3487	145.3	2:06	150	7:24	145	12:12	154	19:56	134						
29日	146	149	151	151	149	148	147	147	147	148	150	153	156	157	156	153	149	144	139	136	133	132	134	138	3513	146.4	2:30	151	6:57	147	13:04	157	20:42	132						
30日	143	148	151	153	154	153	152	153	153	153	155	157	159	160	159	157	153	148	142	137	134	132	133	136	3575	149.0	4:01	154	6:19	152	13:22	160	21:16	132	●					
31日	140	145	149	152	154	155	154	153	152	151	151	153	155	156	156	153	149	144	138	132	128	125	124	125	3494	145.6	5:03	155	9:25	151	13:15	156	22:04	124						
																										計/月	93963	126.3												

月最高潮位 160 cm 30 日 13:22

月最低潮位 98 cm 10 日 4:20

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%)

(20190401)

球 分 体 : + 3.000 m
 基 本 水 準 面 : + 1.110 m
 東 京 湾 平 均 海 面 : + 1.095 m
 検 潮 基 準 面 : ± 0.000 m

緯 度 : N 36° -47' -35"
 経 度 : E 137° -03' -44"

観測所 : 伏木富山港伏木地区

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	127	131	135	139	141	143	143	142	142	143	144	145	148	150	151	151	150	147	142	137	131	127	124	123	3356	139.8	5:26	143	7:18	142	14:37	151	22:50	123						
2日	125	128	132	136	139	141	142	143	143	144	145	147	149	152	154	154	153	151	146	140	135	131	127	126	3383	141.0	—	—	—	—	14:50	154	23:23	125						
3日	126	128	132	137	141	143	145	146	146	147	148	150	150	151	153	153	152	151	147	142	136	131	126	124	3405	141.9	—	—	—	—	14:35	154	—	—						
4日	122	123	126	130	133	136	138	140	139	139	140	140	140	141	143	144	144	144	141	137	133	129	125	123	3250	135.4	—	—	0:17	122	15:47	144	—	—						
5日	121	121	122	126	129	131	133	137	139	139	140	141	142	144	146	147	148	149	148	145	143	139	135	132	3297	137.4	—	—	0:50	121	17:08	149	—	—						
6日	130	129	130	132	135	139	143	147	150	154	156	156	158	159	160	162	163	163	162	162	159	157	153	148	3607	150.3	—	—	1:13	129	16:39	163	—	—						
7日	146	143	141	140	141	142	143	145	146	146	146	145	145	144	143	142	142	142	142	141	140	137	134	3418	142.4	9:10	146	2:49	140	—	—	—	—	—	D					
8日	133	131	130	129	130	131	132	133	135	136	137	137	135	134	133	132	131	131	131	132	133	134	133	130	3183	132.6	10:15	137	2:58	129	20:59	134	16:42	131						
9日	128	125	121	120	120	121	123	127	130	132	134	134	132	131	129	127	126	126	127	129	130	131	131	130	3064	127.7	10:35	134	3:13	119	21:17	131	16:28	126						
10日	129	128	126	124	123	122	122	124	127	129	131	132	131	129	127	125	123	121	121	122	124	128	132	133	3033	126.4	11:22	132	5:12	122	23:28	133	17:42	121						
11日	133	132	129	128	127	126	125	127	130	133	137	139	138	135	131	126	123	120	119	119	121	125	129	132	3084	128.5	11:15	139	5:45	125	—	—	18:32	118						
12日	135	137	138	137	136	135	135	135	137	139	141	143	142	140	137	132	126	122	118	116	116	118	122	127	3164	131.8	1:39	138	5:37	135	11:06	143	19:29	115						
13日	132	135	136	137	136	135	134	134	135	137	140	143	146	147	146	142	135	129	125	121	119	120	123	129	3216	134.0	2:47	137	6:31	134	12:48	147	20:14	119						
14日	135	140	143	144	144	143	141	141	140	140	142	145	147	147	146	142	135	128	121	115	111	111	112	115	3228	134.5	3:28	144	8:19	140	12:52	147	20:56	111	○					
15日	121	127	133	138	139	139	139	140	140	140	142	144	147	151	152	150	146	138	131	124	118	114	112	114	3239	135.0	—	—	—	—	13:47	152	22:07	112						
16日	119	125	132	137	140	141	142	141	141	142	143	144	147	151	153	153	151	147	140	132	126	121	117	117	3302	137.6	5:46	142	7:38	141	14:29	153	22:33	116						
17日	120	124	130	137	142	144	145	145	144	144	144	144	145	149	152	154	154	152	148	142	135	129	124	121	3368	140.3	6:25	146	9:40	144	15:32	154	23:57	120						
18日	120	121	125	131	136	140	143	144	144	144	144	145	145	147	151	154	157	157	155	151	144	138	133	127	3396	141.5	—	—	—	—	16:45	157	—	—						
19日	124	122	124	128	133	137	141	144	145	145	145	145	145	146	147	149	151	152	152	150	146	140	135	130	3376	140.7	—	—	1:03	122	17:22	152	—	—						
20日	126	124	123	125	129	134	139	143	145	146	145	144	144	144	144	144	146	149	149	149	148	145	141	137	3363	140.1	8:49	146	1:44	123	18:21	149	12:52	144						
21日	134	131	129	129	131	134	138	141	144	145	145	143	142	141	139	139	140	141	143	144	145	144	142	140	3344	139.3	9:21	145	2:24	129	19:52	145	14:44	139	⊂					
22日	137	134	131	131	131	132	135	137	140	142	143	143	141	139	136	135	134	134	134	136	139	140	140	139	3283	136.8	10:11	143	3:17	131	21:18	140	16:37	134						
23日	137	135	134	132	131	131	132	134	137	139	140	140	139	137	135	132	130	129	128	129	132	134	136	137	3220	134.2	10:32	140	4:30	131	—	—	18:03	128						
24日	138	138	137	137	136	137	139	141	144	146	147	149	150	148	145	141	139	138	136	134	135	139	142	145	3381	140.9	0:05	138	4:00	136	11:58	150	19:14	134						
25日	147	146	146	147	147	147	148	149	151	153	155	155	155	152	148	145	141	137	134	132	133	136	138	140	3482	145.1	0:18	147	1:51	146	10:55	155	19:26	132						
26日	143	145	146	148	148	149	150	150	151	151	152	153	152	152	149	144	139	136	133	129	128	130	132	137	3447	143.6	10:52	153	—	—	—	—	19:51	128						
27日	142	144	146	147	147	147	147	147	147	148	151	153	154	153	151	148	143	138	134	130	128	128	130	134	3437	143.2	—	—	—	—	12:02	154	20:18	128						
28日	138	142	144	146	147	147	146	147	147	147	148	150	152	153	152	149	145	141	136	131	129	128	129	132	3426	142.8	4:17	147	5:55	146	12:58	153	21:14	128						
29日	136	139	143	145	147	147	147	148	149	149	151	154	156	157	157	155	152	148	143	137	133	131	130	131	3485	145.2	—	—	—	—	13:17	157	22:04	130	●					
30日	134	138	142	145	147	148	147	147	148	148	149	151	153	155	155	154	151	147	141	135	131	128	126	126	3446	143.6	—	—	—	—	13:49	155	22:23	126						
																										計/月	99683	138.4												

月最高潮位 163 cm 6日 16:39

月最低潮位 111 cm 14日 20:56

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%)

(20190401)
 球 分 体 : + 3.000 m
 基 本 水 準 面 : + 1.110 m
 東 京 湾 平 均 海 面 : + 1.095 m
 検 潮 基 準 面 : ± 0.000 m
 緯 度 : N 36° -47' -35"
 経 度 : E 137° -03' -44"
 観測所 : 伏木富山港伏木地区

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	132	137	140	143	144	144	144	144	144	145	145	146	148	150	150	148	145	140	135	130	126	123	122	3354	139.8	—	—	—	—	14:41	150	22:53	122				
2日	124	127	131	135	138	139	139	139	139	139	140	141	143	145	147	148	148	146	143	138	133	128	125	124	3299	137.5	5:28	140	7:33	139	15:18	148	23:35	124				
3日	124	125	129	133	137	139	141	141	140	140	140	141	142	144	146	148	150	149	146	141	137	133	129	127	3322	138.4	6:43	141	8:57	140	16:23	150	23:49	126				
4日	126	127	130	135	139	142	144	145	145	145	146	146	147	149	151	153	155	156	156	154	150	146	142	139	3468	144.5	—	—	—	—	17:14	156	—	—				
5日	137	136	138	141	144	147	150	151	152	152	152	151	151	151	152	153	156	158	158	157	155	151	148	145	3586	149.4	8:45	152	0:49	136	17:49	158	11:48	151				
6日	143	142	142	144	148	152	154	156	156	155	154	154	154	153	153	153	154	155	156	155	154	152	149	146	3634	151.4	7:56	156	1:22	142	18:01	156	13:51	153				
7日	144	142	141	141	143	145	147	148	149	149	148	146	144	143	142	141	142	144	146	147	148	147	146	144	3477	144.9	8:29	149	2:17	141	20:10	148	14:53	141	D			
8日	142	140	139	139	140	143	145	147	149	150	150	149	147	145	143	141	140	141	143	145	148	150	151	151	3478	144.9	9:33	150	2:31	139	22:41	152	15:49	140				
9日	151	150	149	149	149	151	153	155	156	157	157	156	154	151	148	146	143	142	143	145	148	151	154	156	3614	150.6	9:39	157	2:56	149	—	—	17:13	142				
10日	157	157	157	157	156	157	157	159	161	163	163	162	161	157	152	147	143	141	139	139	141	145	149	152	3672	153.0	1:03	157	3:37	156	9:51	163	18:35	139				
11日	155	156	156	155	156	156	156	157	159	161	163	164	163	162	157	151	145	141	139	139	139	142	147	152	3671	153.0	10:53	164	—	—	—	—	19:03	139				
12日	157	160	161	161	161	160	160	160	162	163	165	168	169	167	163	157	151	144	138	134	132	132	135	141	3701	154.2	2:42	161	5:36	160	11:47	169	20:22	132				
13日	147	152	156	157	158	158	157	156	158	159	161	164	167	167	165	160	154	147	140	134	130	129	129	134	3639	151.6	4:12	158	6:38	156	12:37	167	21:07	129				
14日	140	147	151	155	157	158	157	158	158	159	161	164	168	171	171	169	165	158	151	144	138	135	134	136	3705	154.4	—	—	—	—	13:36	171	21:52	134	○			
15日	142	148	154	158	161	162	162	162	161	162	162	163	166	171	173	174	172	167	161	153	146	140	137	136	3793	158.0	5:28	163	8:00	161	14:50	174	22:50	136				
16日	139	145	152	158	162	165	166	165	163	163	163	164	166	169	173	175	175	173	168	162	156	150	146	144	3862	160.9	5:46	166	9:14	163	15:32	176	23:48	144				
17日	144	145	149	154	160	163	164	164	162	160	159	158	159	162	165	169	171	172	169	165	159	152	147	143	3815	159.0	6:15	164	11:12	158	16:35	172	—	—				
18日	140	139	141	146	151	155	157	158	158	155	154	154	154	154	157	159	162	165	166	164	160	156	151	146	3702	154.3	7:16	158	0:56	139	17:51	166	11:07	154				
19日	144	143	144	146	152	157	160	164	165	164	164	163	161	162	162	162	164	166	166	166	164	160	156	152	3807	158.6	7:44	165	1:03	143	17:59	166	12:08	161				
20日	149	147	147	148	151	154	158	160	162	162	161	159	157	156	155	154	154	155	157	157	157	156	155	152	3723	155.1	8:31	162	1:43	147	19:23	157	15:14	154	D			
21日	150	149	149	149	151	154	156	158	160	160	159	158	155	152	150	147	146	147	149	151	153	155	156	156	3670	152.9	8:52	160	2:03	149	—	—	15:57	146				
22日	157	158	159	159	160	161	163	164	165	164	163	162	159	157	154	152	151	150	150	150	152	152	153	154	3769	157.0	7:58	165	—	—	—	—	17:49	149				
23日	154	154	154	155	156	157	159	161	164	165	165	163	160	156	153	150	148	147	146	146	147	149	151	153	3713	154.7	9:07	165	—	—	—	—	18:25	146				
24日	156	157	157	158	157	157	157	157	158	160	161	161	161	159	156	153	150	147	145	144	144	145	147	150	3697	154.0	3:03	158	5:23	157	10:58	161	19:20	143				
25日	153	155	156	157	157	158	159	159	160	161	162	163	162	161	158	154	149	144	140	137	137	138	140	143	3663	152.6	11:08	163	—	—	—	—	19:51	137				
26日	146	148	150	152	153	153	153	154	155	156	157	158	158	158	155	151	147	143	139	136	135	135	137	141	3570	148.8	11:44	158	—	—	—	—	20:19	135				
27日	145	149	151	153	154	154	154	155	155	156	157	158	159	160	158	154	150	145	141	137	135	134	135	137	3586	149.4	—	—	—	—	12:39	160	20:56	134				
28日	141	145	148	150	151	151	151	150	150	151	152	154	156	158	158	155	152	148	142	137	134	132	132	134	3532	147.2	4:55	151	7:22	150	13:16	158	21:21	131				
29日	138	142	145	146	148	148	147	146	147	148	149	151	153	155	155	153	150	145	140	134	130	127	126	126	3449	143.7	4:45	148	7:16	146	13:35	155	22:13	126	●			
30日	129	133	138	141	143	143	143	142	142	142	143	145	148	151	152	151	150	147	142	137	132	129	128	128	3379	140.8	5:19	143	7:52	142	14:06	152	22:17	128				
31日	130	134	139	143	146	148	148	147	147	147	147	149	152	155	158	159	159	157	153	148	144	140	138	137	3525	146.9	5:40	148	8:32	146	15:30	160	22:50	137				
																										計/月	111875	150.4										

月最高潮位 176 cm 16日 15:32

月最低潮位 122 cm 1日 22:53

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%)

(20190401)

球 分 体 : + 3.000 m
 基 本 水 準 面 : + 1.110 m
 東 京 湾 平 均 海 面 : + 1.095 m
 検 潮 基 準 面 : ± 0.000 m

緯 度 : N 36° -47' -35"
 経 度 : E 137° -03' -44"

観測所 : 伏木富山港伏木地区

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	139	142	146	150	153	154	154	154	154	153	153	154	155	157	161	162	163	162	159	155	150	146	143	141	3660	152.5	6:26	154	9:37	153	16:04	163	23:33	141					
2日	141	143	146	150	153	155	155	155	154	153	152	152	152	154	157	160	161	162	160	158	154	150	147	145	3669	152.9	5:58	155	10:39	152	16:48	162	—	—					
3日	144	145	147	151	155	158	158	158	157	155	153	152	151	151	152	154	156	158	158	157	155	152	149	148	3674	153.1	6:24	158	0:06	144	17:51	158	12:27	151					
4日	147	148	150	153	156	159	161	161	161	158	155	154	153	152	153	155	158	161	164	166	166	163	160	158	3772	157.2	6:50	161	0:01	147	19:33	166	12:54	152					
5日	156	155	155	157	159	160	162	162	161	159	156	154	151	149	147	148	150	153	156	158	159	159	157	156	3739	155.8	6:38	162	1:23	155	20:21	159	14:16	147	D				
6日	156	155	155	155	157	159	161	162	162	161	159	156	153	151	149	149	149	150	153	155	156	157	158	157	3735	155.6	7:30	162	1:45	155	22:00	158	15:34	148					
7日	157	156	157	158	159	160	162	164	165	165	163	161	157	152	148	145	143	143	144	146	148	151	154	155	3713	154.7	8:26	165	0:44	156	—	—	16:44	143					
8日	156	157	158	158	159	160	161	162	163	163	163	161	157	153	149	145	141	139	138	139	142	147	152	154	3677	153.2	8:58	163	—	—	—	—	18:02	138					
9日	156	158	160	161	161	162	162	163	165	166	167	167	165	162	157	153	147	143	141	140	141	144	149	154	3744	156.0	10:26	167	—	—	—	—	19:10	140					
10日	158	161	163	164	165	167	168	168	170	172	173	175	175	173	169	163	156	151	146	142	141	142	146	152	3860	160.8	11:28	175	—	—	—	—	20:02	141					
11日	158	162	166	168	170	170	169	170	171	172	175	177	180	179	177	173	167	160	154	148	145	143	145	150	3949	164.5	4:35	170	6:10	169	12:30	180	20:56	143					
12日	156	163	167	169	170	170	169	169	169	170	172	174	179	183	183	181	176	170	163	157	151	149	148	150	4008	167.0	4:35	171	7:21	169	13:33	184	21:47	148	○				
13日	155	161	167	170	172	172	169	166	165	165	166	168	172	176	179	180	179	177	173	167	162	157	152	150	4020	167.5	4:29	173	8:51	165	15:01	180	23:01	150					
14日	152	155	160	164	166	167	166	164	162	161	161	162	165	170	173	175	176	173	169	163	156	151	147	145	3903	162.6	5:14	167	9:33	161	15:34	176	23:21	144					
15日	145	148	154	159	162	165	165	164	163	161	161	163	164	167	171	174	175	174	172	168	162	157	153	150	3897	162.4	5:41	166	9:25	161	15:52	175	23:29	150					
16日	150	153	158	164	169	172	174	174	172	169	168	167	164	164	166	170	173	176	177	176	174	171	169	168	4038	168.3	6:26	174	12:41	164	18:15	177	23:48	168					
17日	168	169	172	176	180	181	182	181	178	173	167	164	162	161	162	164	168	170	172	173	172	170	168	167	4100	170.8	5:57	182	13:00	161	18:58	173	23:51	167					
18日	167	167	168	171	175	177	176	174	172	168	164	162	160	158	158	160	162	165	166	168	169	170	170	169	4016	167.3	5:03	177	—	—	21:31	170	13:28	158					
19日	169	169	169	170	170	171	171	170	170	168	165	163	161	159	157	156	156	157	158	160	161	162	162	162	3936	164.0	5:24	171	0:34	169	—	—	15:28	156	D				
20日	162	163	164	166	167	168	169	169	169	170	168	166	164	162	163	163	164	165	166	166	168	170	171	172	3995	166.5	8:35	170	—	—	—	—	13:14	162					
21日	172	173	174	176	178	180	182	183	183	182	179	176	172	168	163	160	157	155	155	156	158	160	163	166	4071	169.6	7:22	183	—	—	—	—	17:25	155					
22日	168	170	171	172	173	172	171	170	169	168	168	167	165	162	159	156	154	152	152	153	155	157	160	160	3916	163.2	4:04	173	—	—	—	—	17:55	152					
23日	161	163	164	165	164	164	164	165	166	167	168	169	168	166	163	159	155	152	148	147	147	149	153	156	3843	160.1	3:09	165	4:58	164	11:01	169	19:26	147					
24日	160	162	164	165	166	166	167	167	167	167	168	169	168	166	164	161	156	153	150	148	147	147	149	151	3848	160.3	11:12	169	—	—	—	—	20:12	147					
25日	154	156	158	159	160	160	160	161	162	163	165	167	168	167	165	162	159	154	151	148	147	147	150	153	3796	158.2	—	—	—	—	12:05	168	20:16	147					
26日	157	160	162	164	165	165	165	165	166	168	169	170	171	172	171	169	165	159	154	152	150	150	151	154	3894	162.3	—	—	—	—	12:54	172	20:36	149					
27日	157	161	163	164	163	162	160	160	160	161	163	166	170	172	173	171	168	164	158	153	150	147	146	149	3861	160.9	2:47	164	7:00	160	13:39	173	21:43	146	●				
28日	152	156	160	162	163	163	161	160	159	159	159	161	164	166	167	167	165	160	155	149	145	141	140	141	3775	157.3	4:30	164	8:47	159	14:17	167	22:08	140					
29日	143	147	151	152	152	151	149	146	145	144	144	146	149	152	155	157	156	153	149	143	138	135	133	133	3523	146.8	3:48	152	9:14	144	15:11	157	22:32	133					
30日	135	138	142	144	145	145	143	140	138	136	136	137	139	143	148	151	152	152	150	147	142	138	135	134	3410	142.1	4:15	145	9:55	136	16:34	153	23:05	134					
31日	135	139	144	148	150	152	152	149	147	146	145	145	146	150	154	158	160	162	160	156	152	148	146	147	3591	149.6	5:23	152	10:18	145	17:04	162	22:24	146					
計/月																							118633	159.5															

月最高潮位 184 cm 12 日 13:33

月最低潮位 133 cm 29 日 22:32

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%)

(20190401)

球 分 体 : + 3.000 m
 基 本 水 準 面 : + 1.110 m
 東 京 湾 平 均 海 面 : + 1.095 m
 検 潮 基 準 面 : ± 0.000 m

緯 度 : N 36° -47' -35"
 経 度 : E 137° -03' -44"

観測所 : 伏木富山港伏木地区

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	148	151	155	158	160	162	163	162	160	158	156	155	154	155	157	160	162	164	164	163	160	157	156	156	3796	158.2	6:05	163	12:08	154	17:51	164	23:09	156						
2日	156	157	158	161	164	166	166	163	160	156	152	150	148	148	149	151	154	157	160	160	159	157	155	153	3760	156.7	5:22	166	—	—	18:45	160	12:50	148						
3日	152	152	154	155	157	159	159	158	155	150	145	142	139	136	135	137	138	141	145	149	151	151	151	151	3562	148.4	5:37	159	0:22	152	—	—	13:49	135						
4日	151	151	151	152	153	154	154	154	153	150	146	142	139	136	135	134	135	137	139	141	144	147	150	151	3499	145.8	6:03	154	—	—	—	—	15:10	134	D					
5日	151	152	152	152	153	155	157	159	159	159	157	155	152	150	147	145	143	142	144	146	150	154	158	161	3653	152.2	7:59	159	—	—	—	—	16:55	142						
6日	162	164	166	166	167	169	171	173	176	179	178	174	171	171	169	162	157	154	151	150	153	156	160	164	3963	165.1	9:15	179	—	—	—	—	18:37	150						
7日	165	167	167	166	165	164	164	165	166	169	172	172	171	167	161	155	149	145	142	140	140	142	147	151	3812	158.8	1:44	167	5:27	164	10:45	172	19:33	139						
8日	155	159	161	162	162	164	164	164	165	166	168	170	171	170	167	162	155	149	143	138	135	135	138	142	3765	156.9	11:56	171	—	—	—	—	20:30	134						
9日	147	151	154	155	155	156	156	157	158	160	162	165	167	167	164	160	154	148	142	138	134	133	135	139	3657	152.4	—	—	—	—	12:23	167	20:58	133						
10日	144	149	152	153	153	152	150	150	149	149	149	151	155	157	157	155	150	144	137	131	126	124	125	128	3490	145.4	3:15	153	8:57	149	13:31	157	21:22	124	○					
11日	134	141	145	147	146	143	140	137	135	135	136	139	143	148	151	152	151	147	142	137	133	131	130	131	3374	140.6	3:03	147	8:39	135	14:58	152	21:50	130						
12日	135	141	145	148	148	147	143	139	136	134	133	135	139	145	151	156	159	159	156	150	144	139	136	135	3453	143.9	3:44	148	9:48	133	16:34	160	23:05	135						
13日	136	139	144	147	149	149	146	143	140	139	139	140	142	146	152	157	158	158	155	149	144	140	139	138	3489	145.4	4:31	149	9:29	139	16:26	158	22:50	138						
14日	139	143	149	153	157	159	159	156	151	146	143	140	139	141	144	149	152	155	155	153	149	147	147	146	3572	148.8	5:32	159	11:56	139	17:46	155	23:45	146						
15日	146	147	150	153	155	155	153	149	144	140	137	133	131	131	133	136	140	144	147	149	149	149	150	151	3472	144.7	4:31	155	—	—	23:16	151	12:44	131						
16日	151	150	151	152	153	154	154	152	149	145	143	142	141	140	141	146	150	152	154	156	155	155	155	155	3596	149.8	5:20	154	0:52	150	19:24	156	12:52	140						
17日	156	156	156	157	159	160	161	160	159	157	155	153	152	149	148	148	149	150	151	153	155	156	158	160	3718	154.9	6:14	161	—	—	—	—	14:40	148						
18日	162	165	167	168	170	171	172	172	170	167	163	160	157	153	150	148	148	149	150	152	153	154	155	154	3830	159.6	6:17	172	—	—	—	—	15:29	148	D					
19日	154	156	155	152	150	149	147	147	147	146	144	142	140	138	136	135	134	135	137	140	143	146	149	152	3474	144.8	1:12	156	—	—	—	—	15:59	134						
20日	154	157	160	161	161	160	159	161	163	164	163	161	157	154	151	149	147	145	144	144	145	147	149	150	3706	154.4	3:42	161	5:45	159	8:53	164	18:18	144						
21日	151	151	150	149	148	147	147	147	147	147	146	146	144	141	138	135	132	130	130	130	132	134	136	137	3395	141.5	0:29	151	—	—	—	—	18:06	130						
22日	137	138	140	140	140	140	140	140	140	140	141	142	142	141	139	136	133	129	127	126	125	127	130	133	3266	136.1	11:35	142	—	—	—	—	19:53	125						
23日	137	139	141	141	140	140	140	141	143	145	148	150	151	150	149	147	143	139	136	134	133	133	136	138	3394	141.4	2:47	141	5:02	140	11:58	151	20:07	133						
24日	141	144	146	147	147	146	145	144	144	145	147	149	151	151	150	147	143	138	134	131	130	131	134	138	3423	142.6	3:25	147	7:26	144	12:45	151	19:54	130						
25日	143	146	146	146	145	143	141	139	138	138	140	143	147	149	150	150	148	144	141	137	136	136	137	140	3423	142.6	2:18	146	8:11	138	14:05	150	20:34	136						
26日	143	145	147	147	145	142	139	136	135	135	137	140	145	150	152	154	154	151	146	141	137	134	133	135	3423	142.6	2:17	148	8:17	135	15:20	154	21:43	133	●					
27日	139	143	146	146	145	143	140	137	135	135	136	139	143	148	152	153	152	149	145	142	139	138	138	139	3422	142.6	2:44	146	8:32	134	15:08	153	21:22	138						
28日	143	147	151	152	153	152	149	144	140	136	134	133	135	140	144	148	149	149	148	145	141	140	140	141	3454	143.9	3:41	153	10:42	133	16:29	149	21:32	140						
29日	143	148	153	155	155	154	150	145	139	135	134	134	135	140	145	151	154	155	156	154	151	150	149	149	3534	147.3	3:34	155	10:31	133	17:59	156	23:12	149						
30日	149	151	153	156	156	156	154	149	144	139	136	134	133	136	140	146	151	154	156	155	152	150	149	148	3547	147.8	4:07	156	11:48	133	18:10	156	23:37	148						
																										計/月	106922	148.5												

月最高潮位 179 cm 6日 9:15

月最低潮位 124 cm 10日 21:22

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%)

(20190401)

球 分 体 : + 3.000 m
 基 本 水 準 面 : + 1.110 m
 東 京 湾 平 均 海 面 : + 1.095 m
 検 潮 基 準 面 : ± 0.000 m

緯 度 : N 36° -47' -35"
 経 度 : E 137° -03' -44"

観測所 : 伏木富山港伏木地区

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	148	150	153	155	156	156	155	152	147	144	140	138	136	136	137	140	144	148	152	154	154	154	154	154	3557	148.2	4:25	156	—	—	21:02	154	12:52	136					
2日	153	154	156	158	160	161	161	158	155	151	145	141	138	136	134	136	138	141	144	146	149	151	152	153	3571	148.8	5:11	161	0:02	153	—	—	14:03	134					
3日	154	154	154	154	156	157	157	156	154	151	147	143	140	137	134	133	134	136	140	143	147	150	152	153	3536	147.3	5:55	157	—	—	—	—	15:04	133	D				
4日	154	156	156	157	158	160	162	164	165	164	162	160	157	155	152	149	147	149	153	155	158	161	164	166	3784	157.7	7:52	165	—	—	—	—	16:02	147					
5日	168	169	169	169	169	169	170	173	174	175	174	171	166	160	153	145	139	135	134	135	138	141	144	146	3786	157.8	—	—	—	—	8:51	175	17:59	134					
6日	148	150	150	151	151	151	153	156	159	160	160	159	155	151	146	139	134	132	130	128	130	137	142	146	3518	146.6	9:32	161	—	—	—	—	19:04	128					
7日	151	152	152	151	149	148	147	146	147	149	153	155	155	154	152	147	142	138	135	132	131	133	136	140	3495	145.6	1:39	152	6:52	146	11:48	155	19:42	131					
8日	143	144	144	142	139	135	132	131	130	131	135	139	143	146	148	147	144	138	133	128	123	121	122	125	3263	136.0	1:37	145	7:51	130	14:20	148	21:16	121					
9日	128	130	131	131	129	126	124	124	125	127	131	137	143	146	145	144	140	134	130	125	122	123	125	129	3149	131.2	2:12	131	6:36	124	13:26	146	20:26	122					
10日	135	139	142	144	145	143	138	134	132	131	133	137	143	148	152	153	152	148	144	140	137	136	136	138	3380	140.8	3:49	145	8:48	131	15:13	154	21:33	135	○				
11日	142	146	149	151	152	149	144	140	136	133	131	132	135	140	144	147	149	148	146	144	142	143	146	146	3432	143.0	3:45	152	10:16	131	16:03	149	20:24	142					
12日	150	155	159	160	159	155	151	145	140	136	133	132	133	136	141	145	147	148	147	145	143	143	143	143	3489	145.4	2:56	160	11:09	132	17:21	148	21:40	143					
13日	144	147	149	150	149	147	142	136	130	126	123	122	124	127	131	136	139	142	143	141	139	137	137	137	3298	137.4	3:00	150	11:01	122	17:51	143	22:45	137					
14日	137	138	140	141	141	140	137	133	127	122	119	118	118	120	124	129	134	138	140	141	140	139	138	139	3193	133.0	3:32	141	11:33	117	18:58	141	21:36	138					
15日	139	139	141	142	143	142	141	138	133	129	127	126	125	125	126	129	132	135	136	137	138	137	138	139	3237	134.9	4:12	143	—	—	—	—	12:20	125					
16日	140	141	142	143	144	145	145	144	141	136	132	129	126	124	124	125	128	131	133	135	137	139	140	142	3266	136.1	5:41	145	—	—	—	—	13:34	124					
17日	144	146	147	148	149	148	148	148	146	143	140	137	135	133	132	132	133	135	138	142	147	150	152	152	3425	142.7	3:55	149	—	—	—	—	14:46	132					
18日	152	153	152	153	153	152	151	150	148	146	144	142	139	136	134	131	129	129	129	130	132	135	136	137	3393	141.4	2:18	153	—	—	—	—	16:53	129	□				
19日	138	138	138	138	137	137	137	137	137	138	137	136	132	129	127	124	122	121	120	121	122	125	127	129	3147	131.1	1:34	138	5:47	137	8:45	138	18:03	120					
20日	130	131	131	131	131	130	130	130	130	130	130	128	126	123	121	119	116	115	114	115	118	121	124	127	3001	125.0	2:25	131	—	—	—	—	17:36	114					
21日	128	129	130	129	128	128	127	128	129	130	131	132	132	130	128	125	122	120	120	120	122	125	127	130	3050	127.1	1:43	130	6:09	127	11:08	132	18:15	119					
22日	132	133	134	133	133	132	131	132	133	134	137	140	141	142	142	140	136	133	132	131	132	134	137	141	3245	135.2	1:46	134	5:50	131	13:28	142	19:14	131					
23日	144	144	144	144	143	142	142	143	145	147	150	153	154	155	153	149	145	141	138	137	137	138	141	146	3475	144.8	1:53	144	5:31	142	12:40	155	19:33	136					
24日	150	152	153	152	149	145	141	138	137	137	139	142	145	148	149	148	146	143	140	139	139	141	144	149	3466	144.4	1:59	153	8:32	137	14:02	149	19:22	139					
25日	154	156	155	153	149	143	137	133	129	128	128	132	137	140	141	141	139	135	131	127	124	123	126	3284	136.8	1:02	156	9:18	127	14:12	141	21:21	123	●					
26日	129	131	132	130	127	121	115	110	107	105	106	110	115	122	127	130	131	130	127	124	121	121	121	122	2914	121.4	1:45	132	9:14	105	16:03	131	21:18	121					
27日	126	130	132	132	130	126	119	114	110	107	107	109	113	120	127	132	134	135	133	130	128	126	126	127	2973	123.9	2:29	132	9:45	107	16:51	135	21:48	126					
28日	130	134	138	139	138	135	129	123	118	113	111	110	112	117	123	128	133	136	137	136	134	134	133	133	3074	128.1	3:00	139	10:53	110	18:04	137	22:19	133					
29日	134	136	139	141	141	139	135	129	123	117	114	112	112	115	120	125	130	133	136	137	136	136	136	136	3112	129.7	3:34	141	11:23	112	18:51	137	21:28	136					
30日	137	139	142	145	147	147	146	142	136	130	125	121	119	118	120	124	129	134	138	141	142	142	142	142	3248	135.3	4:41	148	—	—	—	—	12:44	118					
31日	143	144	145	147	149	149	148	144	139	133	128	123	119	117	116	118	121	127	131	135	138	139	139	139	3231	134.6	4:39	149	—	—	—	—	13:35	116					
																										計/月	102992	138.4											

月最高潮位 175 cm 5 日 8:51

月最低潮位 105 cm 26 日 9:14

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%)

(20190401)

球 分 体 : + 3.000 m
 基 本 水 準 面 : + 1.110 m
 東 京 湾 平 均 海 面 : + 1.095 m
 検 潮 基 準 面 : ± 0.000 m

緯 度 : N 36° -47' -35"
 経 度 : E 137° -03' -44"

観測所 : 伏木富山港伏木地区

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	140	139	139	140	140	141	141	140	137	134	129	125	121	118	116	115	115	118	121	125	129	132	134	135	3124	130.2	0:05	140	1:47	139	5:34	141	15:20	114	☽
2日	135	136	136	136	137	138	140	141	141	139	137	132	128	125	122	120	119	119	121	124	127	132	135	136	3156	131.5	7:20	141	—	—	—	—	16:24	118	
3日	137	137	138	139	139	139	139	140	141	143	143	141	139	136	133	130	128	128	129	132	136	140	144	146	3297	137.4	9:27	143	—	—	—	—	16:45	128	
4日	148	147	145	143	142	141	142	144	145	148	151	152	151	149	146	142	138	134	131	129	130	133	136	138	3405	141.9	0:10	148	4:53	141	11:05	152	19:06	129	
5日	140	139	138	136	134	132	132	133	135	137	140	143	143	142	140	135	131	127	124	122	123	126	131	135	3218	134.1	0:23	140	5:51	132	11:41	143	19:13	122	
6日	138	139	137	135	133	130	128	127	127	129	132	136	138	139	139	137	134	131	130	128	128	130	132	136	3193	133.0	0:44	139	7:17	127	13:19	139	19:32	128	
7日	140	140	139	137	133	127	123	122	121	121	124	129	134	137	138	138	135	132	129	127	127	128	130	133	3144	131.0	0:43	140	8:02	121	14:12	138	19:50	127	
8日	137	139	138	136	132	128	123	120	119	119	121	125	130	135	138	140	140	138	136	134	133	134	135	138	3168	132.0	1:09	139	8:35	118	15:38	140	19:59	133	☉
9日	142	145	145	144	141	135	129	124	120	118	118	120	124	129	133	135	136	135	134	132	131	131	131	133	3165	131.9	1:48	145	9:32	117	16:15	136	20:53	131	
10日	136	139	141	141	139	136	131	125	120	118	117	118	122	129	135	138	141	142	141	140	139	140	139	141	3208	133.7	2:29	142	9:59	117	17:05	142	20:48	139	
11日	144	146	148	148	147	144	139	133	128	124	122	120	121	125	129	133	137	139	140	138	136	135	135	134	3245	135.2	2:43	148	11:11	120	17:34	140	22:49	134	
12日	135	136	138	138	137	134	130	125	120	117	115	115	116	119	123	127	131	133	135	136	136	136	137	140	3109	129.5	2:38	138	10:50	115	—	—	—	—	
13日	142	144	147	151	153	154	153	150	147	144	143	143	142	144	147	152	157	160	160	160	162	161	161	161	3638	151.6	4:46	154	11:45	142	20:19	162	22:04	161	
14日	162	162	164	165	165	165	164	162	158	153	150	146	143	141	141	141	143	146	146	145	146	147	145	145	3645	151.9	4:06	165	14:10	141	20:53	147	22:33	145	
15日	146	147	148	150	151	152	153	153	150	147	143	140	138	136	135	136	137	139	141	142	145	147	148	149	3473	144.7	6:05	153	—	—	—	—	14:26	135	
16日	151	151	151	152	153	154	154	153	152	149	145	141	138	134	132	131	132	134	136	138	141	143	143	143	3451	143.8	5:29	154	—	—	—	—	14:59	131	☾
17日	145	145	145	145	144	144	143	143	142	140	138	136	134	132	130	128	128	130	132	133	135	138	138	137	3305	137.7	1:58	145	—	—	21:46	138	15:23	128	
18日	137	137	135	134	133	132	132	133	134	134	135	134	132	130	128	126	124	124	125	126	128	131	132	132	3148	131.2	10:03	135	5:44	132	23:14	132	16:47	124	
19日	132	132	131	130	130	131	131	133	135	137	138	138	137	135	132	129	126	125	125	125	126	128	130	131	3147	131.1	10:39	138	3:06	130	—	—	18:10	125	
20日	132	132	131	129	128	127	125	124	125	127	129	130	130	129	127	125	122	121	121	122	124	127	130	132	3049	127.0	0:17	132	7:03	124	11:30	130	17:49	121	
21日	133	133	132	130	127	125	123	122	123	125	129	132	133	134	135	133	130	129	128	128	129	132	135	138	3118	129.9	0:30	133	7:06	122	13:42	135	18:24	128	
22日	139	139	137	134	130	125	122	120	121	124	128	133	137	139	140	139	138	136	134	133	133	134	137	140	3192	133.0	0:13	139	7:09	120	13:50	140	19:54	133	
23日	143	144	143	139	135	131	128	125	123	124	126	130	136	140	144	145	144	142	141	141	142	144	147	150	3307	137.8	0:58	144	8:13	123	15:02	145	18:30	141	
24日	153	154	154	150	145	139	133	126	121	119	121	126	132	138	144	149	150	150	149	147	146	146	147	148	3387	141.1	1:16	155	8:55	119	16:21	150	20:46	146	☀
25日	150	152	151	149	143	137	129	122	117	114	115	118	124	131	138	142	145	145	144	143	141	140	140	142	3272	136.3	1:14	152	9:26	114	16:53	145	21:27	140	
26日	145	149	152	153	152	149	144	137	131	128	126	125	128	133	139	145	149	152	153	153	153	154	155	157	3462	144.3	2:55	153	10:42	125	—	—	—	—	
27日	160	163	167	169	169	165	159	152	143	136	130	126	125	127	131	137	141	145	147	147	147	147	147	147	3527	147.0	3:28	170	11:56	125	18:35	148	—	—	
28日	146	146	148	149	150	148	144	139	133	127	122	119	118	119	121	127	133	138	141	143	143	143	142	143	3282	136.8	3:51	150	0:09	146	19:52	143	12:07	118	
29日	144	144	147	151	153	154	155	154	149	145	140	136	133	131	131	136	143	148	151	152	152	151	150	150	3500	145.8	5:57	155	13:15	131	19:31	152	22:57	150	
30日	151	151	152	154	155	156	157	154	151	147	142	136	131	127	124	121	121	124	128	132	135	135	134	133	3351	139.6	5:43	157	—	—	20:43	135	15:27	121	☽
														計/月	98686	137.1																			

月最高潮位 170 cm 27 日 3:28

月最低潮位 114 cm 1 日 15:20

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：伏木富山港伏木地区

(20190401)
 球 分 体：+ 3.000 m
 基本水準面：+ 1.110 m
 東京湾平均海面：+ 1.095 m
 検潮基準面：± 0.000 m

緯度：N 36° -47' -35"
 経度：E 137° -03' -44"

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	132	131	130	130	130	131	133	133	132	132	128	124	121	117	114	112	111	113	116	119	122	124	125	126	2986	124.4	6:40	133	2:37	130	23:19	126	15:46	111						
2日	125	124	124	123	123	124	126	128	131	132	131	129	126	122	117	115	113	113	114	116	119	123	125	126	2949	122.9	9:11	132	3:34	123	23:55	127	16:31	113						
3日	127	126	123	120	118	117	117	117	118	119	120	121	122	120	117	114	112	111	113	117	122	128	132	135	2886	120.3	11:51	122	6:08	117	23:58	136	16:48	111						
4日	136	135	132	129	126	124	121	120	122	125	127	131	135	136	136	135	134	132	131	131	132	135	136	137	3138	130.8	13:25	136	6:59	120	23:41	137	18:45	131						
5日	137	136	131	126	122	118	115	114	116	119	122	125	128	130	129	127	127	129	128	125	126	129	130	133	3022	125.9	13:10	130	6:45	114	17:12	129	15:27	127						
6日	134	134	134	131	127	124	120	116	114	114	115	117	120	122	122	122	121	119	118	119	120	121	124	128	2936	122.3	0:22	135	8:47	114	13:44	123	18:15	118						
7日	132	135	135	133	130	125	121	117	116	115	117	121	127	133	137	140	143	144	142	141	140	140	141	143	3168	132.0	1:41	135	8:37	115	16:42	144	20:26	140						
8日	145	146	145	142	138	133	128	125	123	123	124	127	132	137	141	143	144	144	142	141	140	140	140	141	3284	136.8	1:11	146	8:30	123	16:26	144	21:04	140	○					
9日	142	144	145	144	142	139	133	128	123	120	120	121	124	129	133	136	138	139	138	137	138	140	142	144	3239	135.0	1:53	145	9:51	120	17:10	139	19:00	137						
10日	146	148	150	150	148	144	137	130	125	122	120	120	124	129	135	140	143	145	145	144	144	145	145	145	3324	138.5	2:25	150	10:15	120	17:46	145	19:48	144						
11日	146	148	149	148	146	144	139	134	130	128	126	125	125	128	132	136	140	142	143	142	140	139	138	137	3305	137.7	1:58	149	11:24	124	17:47	143	23:47	137						
12日	137	138	139	139	139	138	134	129	124	119	116	113	113	115	119	124	127	129	130	130	129	128	129	130	3068	127.8	3:14	139	11:43	113	18:14	130	20:58	128						
13日	132	135	137	139	141	141	139	136	131	125	120	117	116	116	118	121	125	129	131	133	134	134	134	137	3121	130.0	4:23	141	—	—	—	—	12:17	116						
14日	140	144	146	148	152	153	153	152	151	146	141	135	131	128	127	127	127	129	130	131	133	135	135	137	3331	138.8	5:34	153	—	—	—	—	15:08	127						
15日	140	142	143	144	145	144	142	139	135	130	125	121	118	115	114	116	119	123	127	130	133	135	136	137	3153	131.4	3:52	145	—	—	—	—	13:56	114						
16日	139	141	142	143	143	143	142	142	142	139	135	131	128	126	124	124	125	129	134	136	138	139	138	136	3259	135.8	4:02	143	—	—	20:51	139	14:46	124	◇					
17日	134	133	132	128	126	126	126	128	129	128	128	126	124	123	121	120	121	122	124	127	130	133	134	135	3058	127.4	8:05	129	5:04	126	22:51	135	15:08	120						
18日	134	132	131	130	130	130	130	133	136	138	139	139	140	138	135	133	132	132	133	134	135	137	138	136	3225	134.4	11:38	140	4:15	130	21:48	138	16:45	132						
19日	135	134	132	130	129	128	129	131	134	137	140	141	141	140	138	137	136	135	135	136	137	140	141	141	3257	135.7	11:36	141	4:35	128	22:20	141	17:34	135						
20日	139	136	133	129	126	124	122	122	124	127	130	133	135	135	134	133	132	130	130	130	132	134	135	135	3140	130.8	12:52	135	6:41	122	23:45	136	18:01	130						
21日	135	133	130	125	120	116	113	111	112	116	120	125	130	132	131	132	132	131	131	131	133	137	142	145	3063	127.6	—	—	7:12	111	14:24	132	17:49	131						
22日	147	146	144	140	136	131	127	124	124	126	130	136	143	148	149	149	150	151	150	151	153	154	155	158	3422	142.6	0:27	147	7:36	123	—	—	—	—						
23日	161	161	159	154	146	139	133	129	128	128	131	138	147	154	160	164	166	166	163	162	163	164	166	168	3650	152.1	0:34	161	8:11	127	16:23	166	19:13	162	●					
24日	171	174	176	174	171	164	156	148	143	139	137	139	144	151	157	163	167	171	171	170	169	169	168	168	3860	160.8	1:58	176	10:00	137	17:56	171	22:47	168						
25日	169	170	170	168	164	158	150	141	134	128	124	123	126	131	138	145	151	154	156	156	155	154	153	154	3572	148.8	1:35	170	10:47	123	18:32	156	22:03	153						
26日	155	157	159	160	159	156	149	141	133	125	120	117	118	121	125	131	136	140	142	142	140	139	138	137	3340	139.2	3:02	160	11:21	117	18:30	142	23:15	137						
27日	138	139	141	144	145	144	140	134	127	119	113	108	105	104	106	111	116	121	125	127	127	126	124	123	3007	125.3	4:03	145	12:46	104	19:36	127	23:33	123						
28日	123	124	126	129	132	133	133	130	125	119	113	107	104	103	103	106	111	116	121	123	125	125	123	122	2876	119.8	5:23	133	—	—	20:32	125	13:22	102						
29日	121	120	121	122	124	127	128	128	126	123	119	115	112	111	110	111	114	119	123	125	127	127	125	122	2900	120.8	6:26	128	0:58	120	20:35	127	14:01	110						
30日	119	117	117	116	117	120	122	122	122	121	119	116	113	112	110	110	111	114	117	120	122	123	123	121	2824	117.7	7:17	122	2:42	116	21:14	123	14:43	110	◇					
31日	119	116	114	113	113	113	116	118	120	121	121	120	118	116	115	114	114	115	117	119	121	123	123	122	2821	117.5	9:29	122	3:50	113	21:45	123	15:31	114						
																										計/月	98184	132.0												

月最高潮位 176 cm 24 日 1:58

月最低潮位 102 cm 28 日 13:22