

潮 位 整 理 表

2023年 1月

規定回数	744 回
測得回数	744 回
欠測回数	0 回(0.0%)

(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	0時 1時 2時 3時 4時 5時 6時 7時 8時 9時 10時 11時 12時 13時 14時 15時 16時 17時 18時 19時 20時 21時 22時 23時																							計	平均	満 潮		干 潮		満 潮		干 潮		朔望				
	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位																														
1日	120	118	115	112	110	110	111	112	114	118	120	121	121	121	119	118	119	120	121	122	125	127	129	132	134	2973	123.9	11:45	121	4:57	110	22:59	132	15:01	118			
2日	131	129	126	123	121	120	119	119	120	121	122	123	124	123	122	120	120	121	122	125	127	129	132	134	2973	123.9	11:47	124	6:23	119	23:10	134	15:31	120				
3日	133	130	128	124	118	114	112	111	111	113	115	118	122	124	124	124	125	125	126	127	128	131	132	134	2949	122.9	—	—	7:24	111	23:57	135	—	—				
4日	135	134	131	127	122	118	114	111	111	112	115	119	123	126	128	129	129	129	128	128	129	131	132	133	2994	124.8	—	—	7:47	111	15:49	129	18:23	128				
5日	134	133	131	126	121	117	113	109	107	108	109	112	117	121	123	125	126	126	126	127	128	129	130	132	2930	122.1	0:19	134	8:16	107	—	—	—	—				
6日	134	136	134	131	128	123	117	112	110	109	109	112	117	122	126	129	131	132	132	131	132	133	135	137	3012	125.5	1:07	136	9:05	109	17:28	132	19:04	131				
7日	140	143	143	141	138	134	129	123	119	117	117	119	123	128	132	136	138	139	139	138	138	138	139	140	3191	133.0	1:38	143	9:34	117	17:28	140	20:13	137	○			
8日	142	144	145	144	141	137	130	124	119	115	113	113	115	119	123	127	129	130	131	130	129	129	129	130	3088	128.7	2:01	145	10:29	112	17:47	131	20:59	129				
9日	133	135	137	137	135	132	127	122	116	112	110	110	112	116	120	125	129	132	133	134	135	135	136	137	3050	127.1	2:27	137	10:33	110	—	—	—	—				
10日	139	141	143	144	144	142	137	132	126	120	115	113	113	114	116	120	123	125	125	125	124	123	123	124	3051	127.1	3:14	144	11:41	112	18:10	125	21:40	123				
11日	125	127	128	130	131	130	127	122	117	112	108	106	106	106	109	114	119	121	123	124	124	123	123	124	2879	120.0	4:04	131	11:51	106	19:08	124	21:23	123				
12日	125	126	129	131	133	134	132	129	125	121	117	114	114	114	115	118	123	127	128	128	128	126	125	124	2986	124.4	4:51	134	12:12	114	19:00	128	23:46	124				
13日	124	124	125	128	130	130	129	128	127	124	121	119	118	118	120	123	128	132	134	137	139	139	138	138	3073	128.0	4:31	130	—	—	20:42	139	12:26	117				
14日	138	138	137	140	143	145	146	147	147	145	142	140	138	137	137	138	140	143	145	145	146	147	144	142	3410	142.1	7:25	148	1:37	137	20:45	147	13:41	137				
15日	141	139	138	138	139	141	141	142	142	140	136	134	133	132	131	131	130	133	136	137	139	140	139	136	3288	137.0	7:10	142	2:29	137	20:59	140	15:48	130	⊂			
16日	134	133	132	132	133	134	137	140	142	142	141	139	136	134	132	131	131	133	134	134	135	135	134	131	3239	135.0	8:29	143	2:37	132	20:42	135	15:26	131				
17日	128	125	122	119	117	117	117	118	119	120	121	122	123	123	124	124	125	127	129	130	131	133	132	131	2977	124.0	—	—	5:19	117	21:23	133	—	—				
18日	129	126	122	118	115	112	111	112	114	116	119	123	125	125	126	126	127	127	129	130	132	135	137	139	2975	124.0	—	—	6:03	111	23:25	139	—	—				
19日	139	136	132	126	121	115	111	110	110	112	116	121	124	126	126	126	125	125	126	128	130	132	135	137	2989	124.5	14:06	126	7:15	110	23:47	138	16:32	125				
20日	138	136	132	127	122	116	112	109	109	110	114	120	126	131	134	136	138	139	139	141	142	144	145	147	3107	129.5	—	—	7:59	109	23:58	149	—	—				
21日	149	147	142	136	129	123	116	112	110	111	116	124	132	139	144	146	146	145	141	138	137	138	139	140	3200	133.3	—	—	8:04	110	15:48	146	20:01	137				
22日	141	142	141	137	130	123	116	110	104	101	101	104	112	122	129	132	135	137	136	134	132	130	131	133	3013	125.5	0:54	142	9:31	101	17:00	137	21:06	130	●			
23日	136	141	144	142	139	135	129	120	112	108	108	107	109	114	122	128	132	133	131	129	129	128	129	132	3037	126.5	2:02	144	10:18	107	16:54	133	20:55	128				
24日	134	139	147	150	150	148	144	138	132	127	122	121	123	128	136	142	145	146	144	140	135	131	130	129	3281	136.7	3:32	150	10:56	121	16:46	146	22:39	129				
25日	131	134	138	142	144	144	140	133	125	116	109	105	103	104	107	112	117	120	121	121	119	118	117	116	2936	122.3	4:17	144	12:16	103	18:22	121	22:45	116				
26日	118	121	126	132	138	139	139	136	131	125	120	115	112	111	113	118	123	126	129	129	128	126	124	123	3002	125.1	5:12	139	12:57	111	18:33	129	23:05	123				
27日	124	125	128	133	137	140	143	144	142	138	134	131	131	130	130	134	140	146	149	150	148	145	140	136	3298	137.4	6:56	144	—	—	18:47	150	13:39	129				
28日	134	132	131	131	133	135	136	137	137	135	132	129	127	127	127	128	131	134	136	138	138	137	135	132	3192	133.0	7:12	137	2:19	131	19:53	138	13:08	127				
29日	129	127	126	126	127	128	130	132	133	134	134	133	132	132	132	133	134	136	138	140	141	141	140	137	3195	133.1	9:19	134	2:48	126	20:35	141	13:14	132	⊂			
30日	134	131	129	127	127	128	129	131	134	136	138	139	139	139	140	139	139	140	140	140	141	141	139	138	3258	135.8	—	—	3:43	127	20:09	141	—	—				
31日	135	131	128	126	124	123	123	125	128	130	133	135	136	137	138	139	139	140	140	140	140	140	140	138	3208	133.7	—	—	5:09	123	19:12	140	—	—				
																										計/月	95642	128.6										

月最高潮位 150 cm 27 日 18:47

月最低潮位 101 cm 22 日 9:31

潮 位 整 理 表

2023年 2月

規定回数	672 回
測得回数	672 回
欠測回数	0 回(0.0%)

(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	136	134	130	127	124	122	121	121	122	125	129	133	137	140	143	145	146	147	148	148	148	148	149	148	3271	136.3	—	—	6:32	121	21:53	149	—	—						
2日	147	144	140	137	132	129	126	124	124	125	127	130	134	137	138	139	138	136	135	135	135	136	137	137	3222	134.3	15:20	139	7:40	124	22:36	137	18:45	135						
3日	136	135	132	128	125	121	116	113	113	114	115	118	122	127	130	132	133	133	133	134	134	135	137	138	3054	127.3	—	—	7:28	112	—	—	—	—						
4日	139	138	136	133	130	125	119	115	114	113	113	116	121	124	126	128	130	130	129	128	128	129	129	131	3024	126.0	0:04	139	9:06	113	16:51	130	19:40	128						
5日	133	134	134	131	128	124	118	113	111	110	109	111	115	120	124	125	126	127	125	123	123	124	125	126	2939	122.5	1:21	134	9:47	109	16:38	127	19:30	123						
6日	129	131	132	132	129	125	120	114	109	107	107	108	111	117	122	126	127	128	128	127	127	127	128	130	2941	122.5	2:07	132	9:49	107	17:06	128	20:13	126	○					
7日	132	136	139	139	137	134	130	124	119	117	115	115	117	121	125	128	129	130	129	128	126	125	126	126	3047	127.0	2:39	139	10:46	115	17:01	130	20:58	125						
8日	129	133	135	136	136	134	130	124	118	112	109	108	108	111	115	120	122	123	123	122	120	118	117	118	2921	121.7	3:18	136	11:09	108	17:21	123	22:15	117						
9日	120	123	127	129	130	128	125	121	116	109	105	103	102	105	108	112	117	119	119	116	114	113	111	111	2783	116.0	3:37	130	11:45	102	17:24	119	23:02	111						
10日	111	112	115	117	119	121	120	118	115	108	103	102	103	104	107	112	117	121	123	123	121	119	115	113	2739	114.1	5:13	121	10:57	102	18:28	123	23:22	113						
11日	114	115	116	118	121	123	122	120	117	113	110	108	106	106	109	112	116	120	122	120	119	117	114	112	2770	115.4	5:14	123	—	—	17:57	122	12:27	106						
12日	111	110	112	114	116	119	120	120	119	117	115	113	112	113	114	117	120	124	127	127	126	124	120	115	2825	117.7	6:24	120	1:00	110	18:42	127	12:07	112						
13日	113	113	112	112	114	117	119	120	121	121	120	119	119	121	123	125	127	129	131	131	130	128	124	119	2908	121.2	8:07	121	2:29	112	18:33	131	11:15	119						
14日	116	113	110	111	111	113	116	119	121	122	123	123	124	125	126	128	129	132	133	134	133	132	128	124	2946	122.8	—	—	2:21	110	19:08	134	—	—	☾					
15日	121	117	114	111	109	109	111	113	114	117	119	120	120	121	121	121	122	122	122	123	123	122	121	117	2830	117.9	—	—	4:37	109	19:39	123	—	—						
16日	112	107	103	99	94	92	93	94	97	101	104	107	110	112	113	114	114	115	116	117	118	119	119	118	2588	107.8	—	—	5:14	92	21:44	119	—	—						
17日	115	111	107	103	98	95	94	93	95	99	105	111	114	117	119	120	119	119	120	120	121	123	124	125	2667	111.1	14:57	120	6:45	93	22:59	125	16:37	119						
18日	124	121	117	113	107	101	97	96	97	99	104	110	116	121	124	126	127	128	128	128	129	132	134	136	2815	117.3	—	—	7:02	96	—	—	—	—						
19日	139	138	136	132	127	121	115	112	111	113	116	121	128	134	139	142	143	142	141	140	139	141	144	146	3160	131.7	0:21	139	7:38	111	15:57	143	19:37	139						
20日	149	150	149	145	141	134	126	119	115	114	114	118	125	132	139	142	144	144	141	138	136	135	136	138	3224	134.3	0:53	150	9:13	114	16:24	144	20:53	135	●					
21日	141	145	146	144	140	133	124	115	107	102	100	102	106	112	119	123	125	125	122	118	114	111	110	111	2895	120.6	1:50	146	10:02	100	16:28	125	22:10	110						
22日	115	119	123	126	124	120	114	106	98	92	90	89	91	95	102	108	111	111	110	106	103	101	100	100	2554	106.4	3:07	126	10:49	89	16:48	111	22:05	100						
23日	103	108	114	120	122	122	119	114	108	103	99	97	97	101	107	113	117	119	119	117	113	109	106	105	2652	110.5	4:13	122	11:22	97	17:43	119	23:06	105						
24日	106	108	113	119	124	125	125	123	119	115	111	109	109	112	116	121	126	128	128	127	124	120	115	111	2834	118.1	5:28	125	11:30	109	17:51	129	—	—						
25日	109	108	110	114	118	120	122	122	119	115	112	109	108	108	110	113	118	121	122	121	118	114	108	104	2743	114.3	6:28	122	0:59	108	17:55	122	12:26	108						
26日	101	99	98	100	102	105	108	109	109	108	107	106	105	106	108	111	114	117	119	118	117	114	109	105	2595	108.1	7:32	109	1:48	98	18:23	119	11:55	105						
27日	101	98	96	95	95	97	100	102	103	104	104	104	105	106	106	107	109	110	111	111	111	109	106	103	2493	103.9	—	—	3:13	95	19:01	111	—	—	☽					
28日	99	96	94	93	92	92	94	97	99	102	104	106	107	109	111	111	112	114	116	118	118	118	116	114	2532	105.5	—	—	4:14	92	20:01	118	—	—						
計/月																									79972	119.0														

月最高潮位 150 cm 20 日 0:53

月最低潮位 89 cm 22 日 10:49

潮 位 整 理 表

2023年 3月

規定回数	744 回
測得回数	744 回
欠測回数	0 回(0.0%)

(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	111	108	106	105	104	103	104	107	109	113	117	121	124	126	129	131	132	134	135	134	135	135	134	133	2890	120.4	—	—	4:48	103	19:08	135	—	—	
2日	131	128	124	122	120	118	118	117	118	120	123	126	128	130	130	129	129	128	128	128	128	128	127	127	3005	125.2	—	—	7:00	117	13:39	130	—	—	
3日	125	122	119	115	112	109	107	105	106	107	110	114	117	120	122	123	124	123	124	124	125	126	127	128	2834	118.1	—	—	7:24	105	23:58	129	—	—	
4日	129	128	126	122	118	114	110	108	108	109	111	114	117	120	121	121	121	120	119	118	118	119	119	120	2830	117.9	—	—	7:47	108	15:04	121	19:23	118	
5日	121	120	118	115	111	106	101	97	95	94	95	98	101	105	107	108	108	107	106	104	104	106	107	109	2543	106.0	0:11	121	8:52	94	15:32	108	19:25	104	
6日	111	112	111	109	105	101	96	92	90	90	92	95	100	104	108	109	110	109	108	107	107	108	110	112	2496	104.0	0:58	112	8:33	90	15:58	110	19:40	107	
7日	116	119	120	119	116	111	107	103	100	98	98	101	105	110	114	115	116	115	113	111	110	110	111	113	2651	110.5	1:49	120	9:16	98	15:56	116	20:17	109	○
8日	117	121	122	123	121	118	113	109	105	103	104	106	110	115	121	124	124	123	122	118	115	115	114	115	2778	115.8	2:47	123	9:21	103	15:52	124	21:51	114	
9日	119	123	126	128	127	125	122	118	113	110	110	111	114	119	124	127	128	128	126	122	119	118	118	119	2894	120.6	3:18	128	9:31	109	16:18	128	21:30	118	
10日	122	126	130	133	134	133	132	129	124	121	119	118	118	121	125	128	129	128	127	123	118	115	112	111	2976	124.0	4:09	134	11:12	118	16:21	129	23:02	111	
11日	112	115	119	123	126	125	124	122	118	114	112	111	111	113	116	119	121	121	120	116	112	108	105	104	2787	116.1	4:19	126	11:29	111	16:43	121	23:32	104	
12日	104	106	109	114	118	119	120	120	117	113	112	111	111	112	116	120	123	124	124	122	119	115	111	109	2769	115.4	6:11	120	11:36	111	17:28	124	23:49	109	
13日	109	110	112	116	118	119	122	124	122	119	117	116	116	118	120	122	123	124	124	122	119	114	109	106	2821	117.5	7:04	124	11:27	116	17:23	124	—	—	
14日	103	102	102	105	109	113	116	119	120	120	120	119	119	119	120	121	123	125	125	124	122	118	114	109	2787	116.1	8:58	120	1:20	102	17:45	125	12:14	118	
15日	105	103	102	102	105	108	112	116	118	120	121	121	121	122	123	124	125	126	128	128	126	124	120	116	2816	117.3	—	—	2:20	102	18:27	128	—	—	☾
16日	112	109	107	106	106	107	110	115	118	121	124	125	126	126	127	128	128	127	128	128	127	126	124	120	2875	119.8	—	—	3:38	105	18:41	128	—	—	
17日	116	112	108	104	101	100	101	103	106	110	114	117	118	119	119	118	118	117	118	118	120	120	120	119	2716	113.2	13:27	119	5:04	100	21:05	120	17:11	117	
18日	117	113	109	104	100	97	96	97	100	105	110	115	118	120	121	121	121	120	120	121	122	124	126	127	2724	113.5	14:42	121	6:02	96	23:00	127	17:29	120	
19日	125	122	118	112	106	101	98	96	96	98	102	107	112	115	117	117	116	114	112	111	111	113	116	119	2654	110.6	—	—	7:27	96	14:38	117	19:08	111	
20日	121	121	119	115	110	104	99	96	94	96	100	106	113	118	121	121	120	118	115	113	112	113	116	120	2681	111.7	0:35	122	8:05	94	14:48	121	19:48	112	
21日	126	130	129	127	123	117	111	106	103	101	103	107	114	121	123	124	123	120	117	113	112	112	114	117	2793	116.4	1:22	130	8:54	101	14:59	124	20:13	112	
22日	123	129	132	132	129	124	118	112	106	104	104	106	111	118	123	126	125	123	119	114	110	109	109	112	2818	117.4	2:25	132	9:20	104	15:21	126	21:11	109	●
23日	117	123	129	131	131	130	126	121	117	115	113	114	119	125	130	134	135	134	133	128	123	121	120	121	2990	124.6	3:41	132	10:18	113	15:53	135	22:09	120	
24日	124	129	136	140	141	141	139	135	130	125	124	123	123	126	131	134	135	134	131	125	119	115	112	111	3083	128.5	4:29	142	11:33	123	16:02	135	22:35	111	
25日	112	114	120	126	129	128	128	126	121	117	116	116	117	118	119	122	124	124	123	118	112	108	104	101	2843	118.5	4:23	129	10:32	116	16:40	124	23:26	101	
26日	101	103	108	113	118	120	122	124	123	121	121	121	121	123	125	128	130	131	130	128	124	119	114	110	2878	119.9	7:16	124	10:30	121	16:47	131	—	—	
27日	107	105	106	109	113	117	119	121	121	120	118	118	118	118	120	122	123	125	125	123	120	116	112	108	2804	116.8	7:48	121	1:11	105	17:38	125	11:29	118	
28日	106	104	103	104	106	108	110	113	115	116	116	117	117	118	119	120	121	122	122	121	119	117	114	110	2738	114.1	—	—	2:07	103	17:05	122	—	—	
29日	107	105	103	101	101	102	104	106	109	111	113	115	116	117	118	118	118	118	118	118	117	115	113	111	2674	111.4	—	—	3:35	101	14:44	119	—	—	☽
30日	108	106	104	102	101	101	102	104	107	109	112	115	117	118	119	120	121	121	121	121	121	121	120	119	2710	112.9	—	—	4:15	101	19:42	121	—	—	
31日	116	114	111	109	108	108	107	109	111	114	117	120	122	124	125	126	126	126	126	126	126	126	125	2848	118.7	—	—	5:40	107	18:35	126	—	—		
													計/月	86706	116.5																				

月最高潮位 142 cm 24 日 4:29

月最低潮位 90 cm 6 日 8:33

潮 位 整 理 表

2023年 4月

規定回数	720 回
測得回数	720 回
欠測回数	0 回(0.0%)

(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	123	121	119	116	113	111	110	111	113	115	118	121	124	125	127	127	128	128	128	128	128	128	129	129	2920	121.7	—	—	6:14	110	22:15	129	—	—	
2日	128	126	123	120	117	115	113	113	113	115	118	121	124	125	126	125	124	123	121	120	120	120	121	121	2892	120.5	13:51	126	7:04	113	23:17	122	20:05	120	
3日	121	120	118	115	110	106	103	101	100	102	104	108	110	112	113	113	112	110	108	108	107	108	110	112	2631	109.6	—	—	7:46	100	14:18	113	20:09	107	
4日	113	114	113	111	107	102	98	95	94	95	99	103	108	111	112	113	112	110	107	105	104	105	108	111	2550	106.3	0:54	114	8:00	94	15:03	113	19:54	104	
5日	115	118	120	118	115	112	108	105	104	104	106	111	115	118	120	119	118	117	114	112	110	110	113	117	2719	113.3	2:02	120	8:22	104	14:23	120	20:23	110	
6日	122	126	129	130	128	125	121	118	116	116	117	120	125	129	132	132	131	128	124	120	118	117	117	119	2960	123.3	2:55	130	8:42	116	14:53	132	21:13	117	○
7日	124	130	135	137	137	136	133	129	126	125	124	125	129	134	137	138	136	133	129	124	119	117	116	118	3091	128.8	3:22	138	10:06	124	14:44	138	21:47	116	
8日	121	126	132	135	137	138	135	131	128	125	124	124	126	129	133	135	134	132	128	123	116	112	111	110	3045	126.9	4:39	138	10:23	124	15:05	135	23:03	110	
9日	111	115	121	124	127	128	127	125	122	120	119	119	121	123	128	131	131	130	126	122	115	109	106	104	2904	121.0	5:18	128	10:16	119	15:43	131	23:52	103	
10日	103	106	111	116	120	122	124	124	121	120	120	120	121	123	126	129	131	130	128	124	120	114	109	107	2869	119.5	6:23	124	9:59	120	16:21	131	—	—	
11日	104	105	109	114	119	122	126	127	127	126	126	126	128	130	133	136	138	139	137	134	129	123	119	116	2993	124.7	7:13	127	0:21	104	16:39	139	9:37	126	
12日	113	112	114	117	121	127	132	134	134	134	133	133	132	133	133	135	136	136	135	133	129	124	119	115	3064	127.7	8:12	134	0:45	112	16:36	136	11:54	132	
13日	111	109	109	109	111	114	118	121	124	125	127	127	128	129	129	130	131	132	131	130	129	127	124	120	2945	122.7	—	—	1:49	109	17:09	132	—	—	☾
14日	116	113	111	109	109	111	114	118	122	126	129	130	131	131	130	129	128	128	129	130	132	133	131	129	2969	123.7	12:52	131	3:35	109	20:53	133	16:44	128	
15日	125	120	117	114	110	109	111	114	118	122	126	129	131	133	135	136	137	136	137	138	139	140	142	140	3059	127.5	—	—	4:43	109	22:05	142	—	—	
16日	138	134	130	126	122	118	116	117	121	125	129	133	136	137	139	139	138	136	136	138	139	141	144	145	3177	132.4	14:45	139	6:09	116	23:21	145	17:27	136	
17日	145	144	140	136	131	126	122	121	121	123	127	131	133	133	132	130	127	123	120	119	120	121	125	128	3078	128.3	—	—	7:18	121	12:18	134	19:14	119	
18日	130	130	127	124	119	114	110	108	106	107	111	116	120	122	123	123	121	117	116	116	116	118	123	127	2844	118.5	0:22	130	8:06	106	14:13	123	18:49	116	
19日	131	134	135	133	130	125	120	117	116	115	117	120	124	127	129	127	123	119	114	110	108	108	111	115	2908	121.2	1:48	135	8:45	115	13:59	129	20:30	108	
20日	120	126	129	129	127	124	120	117	115	114	115	119	124	128	129	129	126	122	117	113	110	108	109	112	2882	120.1	2:32	129	9:01	114	14:18	129	21:15	108	●
21日	118	126	131	134	135	134	132	129	126	125	124	126	130	134	136	136	133	129	122	115	109	105	104	105	2998	124.9	4:11	135	9:45	124	14:25	137	22:10	104	
22日	108	114	119	123	124	124	122	119	117	116	115	116	118	121	124	125	124	122	117	111	104	99	96	95	2773	115.5	4:22	125	9:48	115	15:05	125	23:25	95	
23日	95	98	103	108	111	113	114	114	112	111	111	112	114	116	119	121	122	121	117	112	106	100	96	94	2640	110.0	6:19	114	9:29	111	15:55	122	23:54	93	
24日	93	94	99	104	107	111	112	113	112	112	112	113	115	116	118	120	120	119	117	113	108	103	99	96	2626	109.4	6:50	113	8:58	112	15:45	120	—	—	
25日	94	93	96	100	105	109	112	115	116	118	120	121	123	125	127	128	130	130	129	127	123	119	116	115	2791	116.3	—	—	0:39	93	16:52	130	—	—	
26日	114	113	113	115	118	121	125	126	126	128	128	129	131	132	134	135	135	136	136	133	131	127	123	119	3028	126.2	—	—	1:16	113	17:08	136	—	—	
27日	116	114	113	113	114	116	117	119	121	122	123	124	126	127	126	126	125	125	124	123	121	117	114	112	2878	119.9	—	—	2:11	113	13:13	127	—	—	
28日	109	107	106	105	106	107	110	112	115	117	119	121	122	123	124	124	125	126	126	127	126	125	123	121	2826	117.8	—	—	3:24	105	19:19	127	—	—	☽
29日	119	117	116	115	113	114	115	118	122	125	127	130	132	132	132	133	133	133	133	134	135	135	135	135	3033	126.4	—	—	4:16	113	21:16	135	—	—	
30日	134	133	131	129	126	125	125	125	127	130	133	135	136	136	136	135	135	134	134	134	136	137	137	137	3180	132.5	13:09	136	5:46	125	22:00	137	17:55	134	
													計/月	87273	121.2																				

月最高潮位 145 cm 16日 23:21

月最低潮位 93 cm 23日 23:54

潮 位 整 理 表

2023年 5月

規定回数	744 回
測得回数	744 回
欠測回数	0 回(0.0%)

観測所：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	135	133	131	129	127	126	125	126	128	131	134	137	138	137	135	132	130	127	126	126	127	129	130	131	3130	130.4	12:00	138	5:53	125	22:48	131	18:30	126	
2日	130	128	125	122	119	116	116	116	116	118	121	123	124	124	122	120	117	115	113	112	113	113	115	117	2855	119.0	—	—	6:33	116	12:05	124	19:19	112	
3日	117	117	116	114	111	108	106	105	106	108	111	114	116	117	116	114	111	106	103	102	103	104	106	110	2641	110.0	0:14	117	7:09	105	12:52	117	18:55	102	
4日	112	115	116	114	111	109	108	108	109	110	113	116	120	122	121	118	116	112	108	105	105	105	108	113	2694	112.3	1:51	116	6:38	107	13:09	122	19:59	105	
5日	117	122	124	124	122	121	118	117	119	121	124	128	131	134	134	132	129	124	119	116	115	115	117	123	2946	122.8	2:29	124	6:54	117	13:32	134	20:21	115	
6日	129	135	139	142	143	143	142	140	140	140	142	145	148	150	150	150	147	141	134	129	126	124	123	126	3328	138.7	4:14	143	8:09	140	13:51	150	21:45	123	○
7日	130	135	140	145	146	146	144	142	140	138	138	139	141	143	145	146	143	138	133	127	122	118	115	116	3270	136.3	4:16	146	9:48	138	14:37	146	22:18	114	
8日	121	126	132	138	140	140	140	139	136	135	134	134	134	136	137	137	136	132	126	119	112	106	102	100	3092	128.8	4:58	140	10:55	134	14:48	138	23:31	100	
9日	100	102	106	112	117	120	122	122	122	121	122	123	125	127	130	132	134	133	130	126	120	114	110	107	2877	119.9	7:11	122	8:50	121	16:09	134	—	—	
10日	106	106	109	114	119	124	128	131	132	131	132	133	134	135	137	139	140	140	138	135	130	123	117	112	3045	126.9	—	—	0:12	106	16:16	140	—	—	
11日	109	107	108	110	114	118	122	124	126	127	127	128	128	129	130	131	132	132	131	130	127	122	117	112	2941	122.5	—	—	1:09	107	16:48	133	—	—	
12日	108	105	103	103	105	108	113	117	120	122	123	124	124	125	126	128	129	130	130	130	129	126	122	118	2868	119.5	—	—	2:28	103	18:14	130	—	—	☾
13日	115	112	109	108	107	109	112	116	120	123	125	126	127	127	126	125	125	126	127	128	129	128	127	125	2902	120.9	12:40	127	3:50	107	20:07	129	15:19	125	
14日	121	119	116	114	114	114	117	120	123	127	129	131	132	132	131	131	130	130	131	133	135	137	137	136	3040	126.7	12:30	132	4:00	114	21:51	137	16:09	130	
15日	135	132	128	125	122	120	120	121	124	128	132	135	137	137	135	132	131	129	129	130	132	134	136	137	3121	130.0	12:18	137	5:48	120	23:05	137	17:50	129	
16日	136	135	133	130	127	125	123	123	125	129	132	135	137	137	135	132	129	126	123	123	125	127	131	135	3113	129.7	—	—	6:33	123	12:36	137	18:32	123	
17日	137	139	138	135	132	130	128	127	129	131	135	138	140	140	138	135	131	127	124	122	122	123	126	131	3158	131.6	1:00	139	7:00	127	12:37	140	19:49	122	
18日	135	137	138	138	136	135	133	132	132	134	137	141	144	145	144	141	135	129	125	122	120	120	123	127	3203	133.5	2:17	138	7:24	132	13:01	145	20:27	120	
19日	132	136	138	140	139	137	136	135	135	135	137	142	146	147	146	143	139	133	127	122	120	119	121	125	3230	134.6	3:03	140	7:45	135	12:46	147	20:55	119	
20日	130	135	139	141	142	141	141	140	139	137	138	141	143	144	144	142	138	134	127	121	118	116	114	116	3221	134.2	4:07	142	9:05	137	13:35	144	22:01	114	●
21日	120	126	130	133	135	137	137	138	137	138	139	140	142	144	146	145	143	141	136	130	125	122	119	119	3222	134.3	—	—	—	—	14:03	146	22:39	119	
22日	121	125	130	135	138	140	141	141	142	142	143	144	146	149	150	150	148	146	141	135	129	125	123	121	3305	137.7	—	—	—	—	14:20	150	23:26	120	
23日	121	124	127	132	135	138	140	140	140	141	142	143	143	145	147	148	147	146	143	138	132	127	123	120	3282	136.8	—	—	—	—	15:08	148	—	—	
24日	119	119	122	126	130	133	135	136	136	136	137	138	139	140	141	142	142	141	138	134	129	123	119	116	3171	132.1	—	—	0:11	118	15:48	142	—	—	
25日	114	113	114	116	119	122	124	125	126	127	128	128	129	130	131	132	133	133	131	128	124	120	116	112	2975	124.0	—	—	0:47	113	16:22	134	—	—	
26日	110	108	108	109	112	115	117	119	121	122	123	123	124	125	125	126	127	127	127	125	123	121	117	114	2868	119.5	—	—	1:32	108	17:09	127	—	—	
27日	112	110	109	109	110	112	115	117	119	120	122	123	123	125	124	124	125	126	126	125	124	122	120	118	2860	119.2	—	—	2:28	109	17:34	126	—	—	
28日	115	114	113	113	113	115	118	121	123	124	126	126	126	127	127	128	128	128	130	130	130	130	129	128	2962	123.4	—	—	3:13	112	19:52	130	—	—	☽
29日	127	126	125	125	126	127	130	133	136	139	142	143	143	143	142	141	141	140	140	141	143	143	142	142	3280	136.7	12:10	143	2:32	125	20:41	143	17:16	140	
30日	141	139	137	135	134	134	135	135	138	140	142	142	142	140	138	135	133	132	132	133	135	137	137	137	3283	136.8	10:55	142	4:21	134	22:16	137	17:52	132	
31日	136	135	135	134	132	132	132	133	135	137	139	140	139	137	134	132	129	127	125	125	126	129	132	134	3189	132.9	10:59	140	5:02	132	23:37	134	18:49	125	
														計/月	95072	127.8																			

月最高潮位 150 cm 6 日 13:51

月最低潮位 100 cm 8 日 23:31

潮 位 整 理 表

2023年 7月

規定回数	744 回
測得回数	744 回
欠測回数	0 回(0.0%)

(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	0時 1時 2時 3時 4時 5時 6時 7時 8時 9時 10時 11時 12時 13時 14時 15時 16時 17時 18時 19時 20時 21時 22時 23時																							計	平均	満 潮		干 潮		満 潮		干 潮		朔望	
	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位																											
1日	161	163	164	164	165	166	166	168	170	173	175	175	174	171	166	160	153	148	144	140	139	141	143	147	3836	159.8	10:44	175	—	—	—	—	19:54	139	
2日	152	157	161	162	161	160	160	160	161	162	164	164	164	163	160	155	149	144	139	134	132	132	135	140	3671	153.0	3:03	162	6:19	160	11:24	164	20:27	132	
3日	147	153	158	160	160	159	158	158	158	158	160	162	163	164	162	159	155	150	145	139	136	134	135	138	3671	153.0	3:38	160	7:37	158	12:50	164	21:06	134	
4日	143	148	152	155	157	155	154	153	153	154	155	158	162	164	166	165	163	158	151	144	138	133	129	129	3639	151.6	4:03	157	7:27	153	14:18	166	22:30	129	
5日	133	137	143	148	151	153	154	154	154	155	158	160	162	166	169	171	170	166	159	151	144	138	133	130	3659	152.5	—	—	—	—	15:14	171	23:09	130	
6日	131	135	141	147	153	156	157	157	156	156	157	159	161	163	166	167	167	164	160	154	148	142	138	135	3670	152.9	6:32	157	8:27	156	15:25	167	23:37	134	
7日	135	136	140	145	150	153	155	156	155	152	151	151	151	152	156	158	160	161	160	158	153	147	141	136	3612	150.5	6:44	156	11:32	150	17:24	161	—	—	
8日	133	132	134	139	145	150	152	154	152	151	150	150	150	152	153	156	160	162	163	162	158	152	147	141	3598	149.9	7:01	154	0:43	132	17:48	163	10:34	150	
9日	138	137	138	139	142	146	149	150	151	151	151	151	151	152	151	151	154	157	159	159	157	153	148	144	3579	149.1	—	—	1:02	137	18:34	159	—	—	
10日	140	138	137	139	143	148	152	154	157	157	155	152	150	148	146	144	143	145	147	148	150	150	149	148	3540	147.5	8:37	157	1:43	137	20:36	150	15:35	143	
11日	147	146	146	147	149	151	154	156	157	157	155	152	149	147	143	139	138	140	143	146	149	151	152	153	3567	148.6	8:16	157	1:25	146	—	—	15:44	138	
12日	153	153	153	154	155	157	159	160	161	161	160	158	155	153	149	147	145	145	147	150	154	156	160	165	3710	154.6	8:47	161	—	—	—	—	16:46	145	
13日	168	169	169	169	169	169	170	172	175	177	178	177	174	169	164	159	155	150	149	149	151	153	156	159	3950	164.6	10:00	178	—	—	—	—	18:18	149	
14日	161	162	163	164	164	165	165	165	166	166	167	167	166	163	160	156	152	148	146	145	146	148	152	156	3813	158.9	10:13	167	—	—	—	—	19:07	145	
15日	159	160	162	164	165	165	165	166	167	168	169	170	170	169	166	162	158	154	150	147	145	146	148	152	3847	160.3	11:21	170	—	—	—	—	20:06	145	
16日	157	160	163	165	166	166	167	167	168	169	170	170	170	170	167	163	158	152	146	142	140	140	141	144	3821	159.2	11:30	170	—	—	—	—	20:51	140	
17日	149	153	157	159	160	160	159	158	158	158	158	159	159	160	159	157	154	149	143	139	136	134	134	136	3648	152.0	4:16	160	8:18	158	13:03	160	21:30	133	
18日	139	143	147	150	151	151	150	150	151	152	153	155	158	160	160	159	156	151	146	140	136	133	132	132	3555	148.1	4:46	151	6:35	150	13:37	160	22:15	131	
19日	136	141	145	149	153	154	155	156	156	157	158	161	164	165	166	165	163	159	153	148	143	140	137	136	3660	152.5	—	—	—	—	13:40	166	22:53	136	
20日	137	141	145	148	151	153	154	153	153	153	154	155	156	158	161	162	161	159	155	150	145	141	139	138	3622	150.9	6:04	154	8:04	153	15:08	162	22:46	138	
21日	140	142	146	150	152	152	152	151	149	148	149	150	152	154	157	159	160	159	156	151	144	139	134	132	3578	149.1	4:57	152	9:16	148	16:01	160	23:55	131	
22日	131	132	135	138	141	143	144	144	143	141	141	142	142	144	147	149	150	150	148	145	140	136	132	130	3388	141.2	6:16	144	9:29	141	16:12	150	—	—	
23日	128	129	131	134	137	139	141	142	141	140	140	140	140	141	143	146	147	148	147	146	143	139	136	134	3352	139.7	7:10	142	0:12	128	16:58	148	10:39	140	
24日	134	134	136	140	144	147	148	149	147	146	145	144	145	145	146	148	150	151	152	152	151	148	145	143	3490	145.4	6:40	149	10:48	144	18:22	152	—	—	
25日	141	141	142	144	147	149	150	151	151	149	148	146	145	144	144	145	146	148	150	150	150	148	145	144	3518	146.6	7:08	151	0:50	141	19:05	150	13:42	144	
26日	144	144	144	145	147	149	151	152	152	151	149	147	144	143	141	140	141	141	143	144	145	146	146	146	3495	145.6	7:32	152	0:29	144	21:39	146	15:12	140	
27日	145	144	145	145	146	148	150	151	151	151	150	147	144	142	139	138	137	136	137	139	141	143	145	146	3460	144.2	8:01	151	0:59	144	—	—	16:49	136	
28日	146	147	148	148	148	149	151	152	153	153	153	151	148	145	141	138	136	135	135	136	140	143	145	147	3488	145.3	9:01	153	—	—	—	—	17:22	135	
29日	149	150	150	150	151	151	152	153	154	155	155	155	153	149	145	140	136	133	132	132	134	137	141	144	3501	145.9	9:40	155	—	—	—	—	18:26	131	
30日	147	149	150	150	150	150	151	151	153	154	155	155	154	152	149	144	140	135	131	129	129	132	136	140	3486	145.3	10:41	156	—	—	—	—	19:29	129	
31日	144	147	149	151	151	152	152	153	154	156	158	160	161	159	156	151	145	138	133	129	126	127	131	137	3520	146.7	11:53	161	—	—	—	—	20:16	126	
計/月		111944																							150.5										

月最高潮位 178 cm 13 日 10:00

月最低潮位 126 cm 31 日 20:16

2023年 8月

潮 位 整 理 表

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	143	148	151	154	155	154	153	153	153	154	156	158	161	161	159	155	150	144	137	131	127	125	126	130	3538	147.4	3:48	155	6:40	153	12:36	161	21:12	125						
2日	136	142	147	150	151	151	149	149	150	150	152	156	160	163	165	163	159	152	144	137	132	129	128	130	3545	147.7	4:14	151	6:47	149	13:58	165	21:48	128	○					
3日	134	141	147	151	154	155	154	153	153	153	154	156	159	164	167	168	167	163	156	149	142	138	134	133	3645	151.9	5:11	155	8:15	153	14:48	168	22:54	133						
4日	135	140	147	153	157	159	158	156	155	155	155	156	158	162	167	170	171	169	165	158	152	147	142	139	3726	155.3	5:20	159	9:18	155	15:52	171	23:38	139						
5日	139	142	147	153	157	160	160	159	157	155	154	153	153	155	160	164	167	169	168	165	159	154	151	148	3749	156.2	5:50	160	11:31	153	17:19	169	—	—						
6日	146	146	149	153	158	161	161	161	159	156	154	151	150	150	153	157	161	164	166	166	163	160	157	154	3756	156.5	6:18	162	0:27	146	18:30	166	12:17	150						
7日	151	150	150	153	157	160	161	161	159	155	152	150	148	147	147	149	152	155	158	160	160	158	155	153	3701	154.2	6:30	161	1:09	150	19:35	160	13:22	147						
8日	152	150	150	152	154	156	158	159	159	156	153	149	147	145	142	142	143	145	147	148	150	149	148	147	3601	150.0	7:12	159	1:33	150	20:19	150	14:54	142	◇					
9日	146	145	145	146	147	148	150	150	150	148	145	141	138	134	131	129	128	127	128	129	131	133	134	134	3337	139.0	7:12	150	1:36	145	—	—	16:57	127						
10日	134	135	136	137	138	139	140	142	144	145	144	143	141	140	138	137	136	136	137	140	143	146	150	152	3373	140.5	9:07	145	—	—	—	—	16:48	136						
11日	155	157	159	160	161	162	162	162	163	163	163	162	160	157	154	151	148	145	144	144	146	148	151	155	3732	155.5	9:02	163	—	—	—	—	18:21	144						
12日	157	159	161	161	162	162	161	161	162	163	164	165	163	161	158	154	150	146	143	142	142	145	148	152	3742	155.9	—	—	—	—	10:47	165	19:13	142						
13日	156	159	161	162	162	162	163	163	163	164	165	166	166	165	162	158	154	150	147	144	144	144	147	151	3778	157.4	11:43	167	—	—	—	—	20:02	144						
14日	154	157	160	161	162	162	161	162	163	164	165	166	167	167	164	161	158	153	149	147	145	144	145	148	3785	157.7	4:22	162	5:53	161	12:04	167	20:50	144						
15日	151	155	158	159	159	158	158	158	158	159	161	163	165	165	164	161	157	151	146	141	138	136	137	139	3697	154.0	3:43	159	6:46	158	12:47	165	21:17	136						
16日	142	146	149	152	152	152	152	151	151	151	153	156	159	160	159	158	154	147	141	136	131	129	128	130	3539	147.5	4:46	152	8:06	151	13:12	160	21:44	128	●					
17日	134	138	142	145	147	149	152	154	156	158	158	160	161	164	165	164	162	157	150	143	139	136	134	135	3603	150.1	—	—	—	—	14:16	165	22:06	134						
18日	137	142	146	148	150	150	149	148	146	145	145	146	148	150	152	153	151	148	144	138	134	132	132	135	3469	144.5	4:51	150	9:26	145	14:45	153	21:25	132						
19日	140	146	150	152	152	151	148	145	143	142	143	143	144	147	150	153	155	155	153	150	147	143	141	140	3533	147.2	3:43	153	9:15	142	16:32	156	23:55	140						
20日	140	140	143	145	147	147	146	143	141	139	139	141	144	149	154	158	160	159	155	150	145	140	137	136	3498	145.8	4:40	147	9:20	139	16:05	160	23:40	135						
21日	135	137	141	145	148	150	151	150	148	145	143	143	143	144	146	149	151	152	152	150	147	144	143	142	3499	145.8	6:01	151	10:59	143	17:07	152	23:56	141						
22日	141	143	146	150	153	155	155	153	150	145	142	140	139	140	142	146	149	151	153	153	151	149	148	148	3542	147.6	5:41	155	12:07	139	18:41	153	22:37	148						
23日	149	150	151	153	155	157	157	156	153	149	146	145	144	144	144	146	148	150	153	154	153	152	150	151	3610	150.4	5:39	157	12:52	144	19:10	154	22:17	150						
24日	152	152	152	154	156	159	161	161	161	158	155	151	148	146	145	147	148	149	151	153	154	155	156	157	3681	153.4	6:59	161	—	—	—	—	13:43	145	◇					
25日	159	159	160	162	163	164	164	164	164	162	159	156	153	151	149	148	148	149	152	155	157	158	159	159	3774	157.3	6:20	164	—	—	—	—	15:13	148						
26日	160	161	161	162	162	163	165	166	167	166	165	162	160	156	153	149	147	145	145	148	150	153	155	158	3779	157.5	7:51	167	—	—	—	—	17:19	145						
27日	160	161	162	163	164	166	168	170	171	170	168	166	163	158	154	150	146	143	142	142	144	149	154	157	3791	158.0	8:16	171	—	—	—	—	18:18	142						
28日	160	162	163	163	163	163	164	164	165	167	167	167	165	161	157	152	147	144	142	140	141	143	147	152	3759	156.6	10:10	167	—	—	—	—	19:25	140						
29日	155	159	161	160	160	159	158	158	160	162	165	168	168	166	163	158	153	147	142	139	137	138	142	146	3724	155.2	2:11	161	6:33	158	11:44	168	20:11	137						
30日	151	155	159	160	160	159	158	157	158	160	163	167	170	171	169	166	161	154	148	143	140	139	140	144	3752	156.3	3:11	160	6:54	157	12:44	171	20:51	139						
31日	150	156	159	160	160	158	156	155	155	156	158	161	166	169	170	169	166	159	152	145	140	138	137	140	3735	155.6	3:35	160	7:16	155	14:06	170	21:42	137	○					
																										計/月	112993	151.9												

月最高潮位 171 cm 27 日 8:16

月最低潮位 125 cm 1 日 21:12

潮 位 整 理 表

2023年 9月

規定回数	720 回
測得回数	720 回
欠測回数	0 回(0.0%)

(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	145	151	156	158	159	158	156	154	153	152	153	155	161	166	169	171	169	164	158	151	145	141	138	140	3723	155.1	3:57	159	9:06	152	15:01	171	22:08	138							
2日	144	150	156	161	163	163	161	157	153	151	150	151	154	158	164	167	168	166	162	157	152	148	146	145	3747	156.1	4:36	163	10:01	150	15:48	168	22:44	145							
3日	147	151	157	161	163	162	159	155	150	146	144	143	144	147	153	158	162	164	165	163	159	156	156	154	3719	155.0	4:08	163	10:54	143	17:48	165	23:54	153							
4日	153	155	159	162	165	165	165	162	157	153	149	147	147	148	151	156	160	162	164	163	161	158	157	156	3775	157.3	5:11	166	11:53	147	18:19	164	—	—							
5日	154	154	155	158	160	161	161	159	155	151	147	145	142	141	142	145	148	150	152	153	153	152	151	152	3641	151.7	5:17	161	0:35	154	19:24	153	13:06	141							
6日	152	153	155	158	161	162	163	163	160	157	153	149	146	144	143	145	148	150	152	154	156	157	158	158	3697	154.0	6:24	164	—	—	—	—	13:44	143							
7日	158	159	159	160	161	162	162	162	161	159	156	153	150	147	145	144	144	146	148	151	154	157	159	159	3716	154.8	6:05	162	—	—	—	—	15:19	144	☾						
8日	159	160	159	158	158	159	159	159	159	158	156	153	150	147	143	141	139	137	138	140	142	144	146	149	3613	150.5	—	—	—	—	6:39	159	16:58	137							
9日	151	152	153	153	153	153	153	153	154	155	155	155	153	150	147	144	140	138	137	138	140	143	147	151	3568	148.7	9:54	155	—	—	—	—	18:06	137							
10日	153	155	158	159	160	161	161	160	161	161	160	159	158	156	153	151	149	146	145	145	146	149	152	156	3714	154.8	—	—	—	—	8:42	161	18:38	145							
11日	159	160	161	161	161	161	161	161	162	163	165	165	165	165	163	161	158	154	151	149	148	149	152	155	3810	158.8	11:26	165	—	—	—	—	20:06	148							
12日	158	160	161	161	161	162	162	163	164	165	167	169	170	169	167	164	159	155	151	149	149	150	153	156	3845	160.2	—	—	—	—	12:05	170	19:58	149							
13日	160	163	165	167	167	166	166	166	167	167	168	170	171	171	170	167	163	158	154	152	151	151	154	157	3911	163.0	3:35	167	6:14	166	12:23	171	20:21	151							
14日	161	164	166	166	164	162	160	159	158	159	160	163	166	168	168	167	164	160	155	152	150	149	149	152	3842	160.1	2:26	166	7:50	158	13:44	168	21:06	149							
15日	154	158	160	160	159	158	156	154	153	154	155	158	162	165	166	165	163	158	153	149	145	143	143	145	3736	155.7	2:50	160	8:16	153	13:44	166	21:26	143	●						
16日	148	152	156	158	158	157	154	151	149	149	149	151	155	158	161	162	161	159	155	151	148	146	146	148	3682	153.4	3:44	158	8:57	149	15:01	162	21:31	146							
17日	151	156	160	161	161	159	156	153	151	150	148	149	153	157	160	164	165	164	162	158	155	153	153	154	3753	156.4	3:16	161	10:13	148	16:08	165	21:33	153							
18日	156	159	162	164	163	161	159	155	151	149	148	149	152	157	161	165	167	166	164	160	156	154	154	154	3786	157.8	3:17	164	10:06	148	16:10	167	22:17	154							
19日	155	158	162	165	166	165	164	160	156	152	149	148	149	151	154	158	161	162	162	160	159	158	159	159	3791	158.0	4:10	166	11:06	148	17:15	162	21:09	158							
20日	159	163	167	168	171	171	168	164	161	157	153	151	152	155	157	160	163	165	167	167	166	164	164	164	3897	162.4	4:36	171	11:16	151	18:45	167	22:43	164							
21日	164	166	169	172	173	174	174	171	168	165	162	160	159	159	160	161	163	164	164	164	163	162	162	162	3961	165.0	5:09	174	12:31	159	17:43	164	22:03	162							
22日	163	164	166	168	171	172	174	174	173	171	169	165	161	158	155	153	154	155	157	159	160	160	160	161	3923	163.5	6:39	174	—	—	—	—	15:07	153							
23日	163	166	167	169	171	174	175	175	172	168	162	157	152	147	144	142	142	144	146	149	152	156	158	159	3810	158.8	6:15	175	—	—	—	—	15:29	142	☽						
24日	160	161	162	162	163	163	164	164	164	163	159	155	151	147	143	139	137	136	137	139	141	144	147	149	3650	152.1	6:56	164	—	—	—	—	16:48	136							
25日	149	149	149	150	150	149	149	150	150	151	151	149	145	142	138	133	130	127	126	127	130	134	139	142	3409	142.0	—	—	—	—	9:12	151	18:01	126							
26日	145	147	148	148	147	147	148	149	150	152	154	155	154	151	148	143	138	134	131	131	133	136	142	147	3478	144.9	2:34	148	4:29	147	11:13	155	18:45	131							
27日	151	153	155	155	154	154	153	152	153	155	159	162	163	162	159	154	149	143	139	137	137	139	144	150	3632	151.3	2:35	155	7:09	152	12:06	163	19:37	137							
28日	155	158	160	161	159	157	156	154	154	156	159	164	166	167	166	162	157	152	147	145	144	145	148	154	3746	156.1	2:40	161	7:40	154	12:49	167	19:58	144							
29日	160	165	167	167	165	161	158	155	153	153	155	160	165	168	170	170	167	163	158	154	152	150	150	153	3839	160.0	2:39	168	8:35	153	14:23	170	21:29	149	☼						
30日	158	162	164	164	162	157	152	148	145	144	147	151	158	165	169	171	170	166	161	156	152	149	148	149	3768	157.0	2:28	164	8:40	144	15:11	171	21:53	148							
計/月																									112182	155.8															

月最高潮位 175 cm 23 日 6:15

月最低潮位 126 cm 25 日 18:01

潮 位 整 理 表

2023年 10月

規定回数	744 回
測得回数	744 回
欠測回数	0 回(0.0%)

(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	153	158	162	163	163	160	156	152	150	148	148	149	153	159	164	166	167	166	161	156	152	150	148	148	3752	156.3	3:16	163	9:40	148	15:53	167	22:24	147	
2日	151	157	161	164	163	161	157	151	146	143	140	139	140	144	150	155	157	159	158	155	152	150	149	149	3651	152.1	3:09	164	11:00	139	17:19	159	22:53	148	
3日	150	153	157	160	161	159	156	152	146	142	139	137	136	139	144	149	154	157	158	158	157	156	155	156	3631	151.3	3:48	161	11:48	136	18:54	158	22:23	155	
4日	156	156	158	161	162	163	162	159	154	148	145	143	141	140	143	146	149	152	154	155	156	155	156	157	3671	153.0	4:46	163	—	—	—	—	12:37	140	
5日	158	159	162	164	166	168	169	168	165	160	155	150	146	143	142	143	146	149	152	155	157	160	163	167	3767	157.0	6:05	169	—	—	—	—	13:54	142	
6日	170	173	174	174	174	173	172	169	166	162	157	153	151	150	150	150	152	155	158	161	164	166	167	168	3909	162.9	3:08	174	—	—	—	—	13:53	150	☽
7日	169	169	169	168	168	167	166	166	164	163	161	158	156	154	151	149	147	146	146	147	149	151	153	154	3791	158.0	1:28	170	—	—	—	—	17:22	146	
8日	156	156	156	156	156	156	156	154	153	151	149	146	142	140	137	134	132	131	130	130	132	135	138	139	3465	144.4	3:01	156	—	—	—	—	18:04	130	
9日	140	141	141	141	141	140	140	139	139	140	140	138	137	135	132	130	128	127	127	126	128	131	135	137	3253	135.5	2:39	142	—	—	—	—	18:38	126	
10日	138	141	142	142	142	142	143	144	145	146	148	148	147	146	144	141	138	135	134	134	134	137	140	142	3393	141.4	—	—	—	—	10:54	148	19:20	133	
11日	144	144	144	142	140	140	140	141	142	143	145	146	146	146	144	141	137	132	129	128	127	128	131	133	3333	138.9	0:57	144	5:15	140	11:47	147	19:51	127	
12日	136	137	137	137	135	133	131	130	131	132	134	137	138	138	137	134	131	127	124	124	124	125	128	131	3171	132.1	1:45	137	6:57	130	12:36	138	19:29	123	
13日	134	136	136	135	133	130	127	126	126	128	130	134	137	139	140	139	137	134	131	129	129	130	132	135	3187	132.8	1:40	136	7:26	126	14:01	140	19:51	129	
14日	139	141	141	141	139	136	133	131	131	132	136	140	145	148	150	150	149	146	143	140	139	140	141	144	3375	140.6	2:02	141	7:36	131	14:27	151	19:50	139	
15日	148	151	152	153	152	148	144	141	140	139	141	145	149	153	155	156	156	154	150	147	146	146	146	149	3561	148.4	2:51	153	8:48	139	15:09	156	20:44	146	●
16日	153	156	158	158	156	153	148	144	142	141	141	144	148	153	158	160	160	160	157	153	151	149	149	149	3641	151.7	2:25	158	9:09	141	15:57	160	21:57	149	
17日	152	156	158	159	158	156	151	146	141	139	138	139	141	146	152	155	157	157	156	153	150	149	148	149	3606	150.3	2:59	159	10:05	138	16:44	157	22:11	148	
18日	151	155	157	158	157	155	151	146	140	137	134	132	133	136	141	144	147	149	149	148	146	144	144	145	3499	145.8	3:02	158	11:22	132	17:32	150	21:36	144	
19日	147	149	152	154	154	152	149	145	138	134	131	129	129	131	135	139	142	146	149	150	150	150	151	153	3459	144.1	3:22	154	11:46	129	—	—	—	—	
20日	155	157	160	164	165	164	162	159	154	150	147	144	142	141	142	145	149	153	156	159	161	161	161	163	3714	154.8	3:51	165	—	—	—	—	12:57	141	
21日	164	166	169	172	174	175	174	171	166	161	155	150	146	143	141	140	142	144	146	148	150	151	152	154	3754	156.4	4:43	175	—	—	—	—	14:35	140	
22日	156	157	159	161	161	162	161	159	155	149	144	139	135	132	130	129	130	132	135	138	141	143	146	148	3502	145.9	5:12	162	—	—	—	—	14:48	129	☽
23日	150	151	152	153	154	155	155	154	153	151	147	143	139	136	133	131	131	133	135	138	141	144	146	147	3472	144.7	5:53	155	—	—	23:25	147	15:27	131	
24日	147	146	145	144	143	143	142	143	144	145	145	144	142	139	137	134	131	129	129	130	132	135	138	140	3347	139.5	9:36	145	5:43	142	—	—	17:52	129	
25日	141	140	140	139	139	139	141	144	148	151	154	153	151	148	144	139	135	132	129	128	130	133	138	141	3377	140.7	0:22	141	3:55	139	10:26	154	18:50	128	
26日	144	145	144	143	141	141	141	143	144	146	149	151	151	150	147	142	138	135	133	133	135	140	145	150	3431	143.0	1:08	145	4:58	141	11:36	151	18:31	132	
27日	153	154	152	149	145	142	140	140	141	143	147	153	156	157	157	154	151	148	146	144	143	145	148	152	3560	148.3	0:40	154	6:38	140	13:29	158	19:42	143	
28日	155	156	155	152	147	141	136	134	132	133	138	144	150	154	157	156	154	150	146	143	141	140	142	146	3502	145.9	0:46	156	8:06	132	14:26	157	20:55	140	
29日	150	152	153	152	148	143	138	134	131	130	132	136	141	146	149	150	150	147	144	141	140	139	140	142	3428	142.8	1:54	153	8:54	130	15:12	150	21:11	139	☽
30日	147	150	152	151	148	142	136	130	125	122	120	122	127	133	139	143	145	145	144	142	141	140	140	141	3325	138.5	1:59	152	9:56	120	16:44	145	21:36	140	
31日	144	147	149	149	148	144	137	130	125	121	119	119	122	127	132	137	140	141	141	139	138	138	138	138	3263	136.0	2:35	149	10:31	119	17:21	142	21:28	138	
													計/月	108790	146.2																				

月最高潮位 175 cm 21 日 4:43

月最低潮位 119 cm 31 日 10:31

潮 位 整 理 表

2023年 11月

規定回数	720 回
測得回数	720 回
欠測回数	0 回(0.0%)

観測所：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	140	142	145	145	144	141	136	130	125	121	119	117	119	123	129	135	139	142	143	143	143	143	144	144	3251	135.5	2:54	145	11:06	117	—	—	—	—					
2日	146	149	153	155	156	155	152	148	142	138	135	132	130	131	134	137	142	146	148	149	149	150	151	151	3479	145.0	3:50	156	—	—	—	—	12:03	130					
3日	152	153	154	155	155	154	151	147	143	138	136	135	134	135	138	141	145	149	152	154	155	155	156	156	3543	147.6	3:26	155	—	—	—	—	12:02	134					
4日	157	157	159	161	161	162	162	161	158	154	150	148	146	143	142	142	142	144	146	147	148	149	150	150	3639	151.6	5:33	162	—	—	—	—	14:52	142					
5日	151	152	152	153	154	154	153	152	150	148	144	141	137	134	131	129	129	131	132	133	134	136	138	140	3408	142.0	4:28	154	—	—	—	—	15:26	129					
6日	142	144	145	146	146	146	146	147	147	146	145	143	141	140	138	137	138	140	141	145	150	155	159	163	3490	145.4	7:30	148	—	—	23:42	164	15:06	137					
7日	163	162	161	161	160	159	159	158	159	159	158	157	156	156	155	154	154	154	155	156	158	161	162	162	3791	158.0	—	—	—	—	—	—	16:22	154					
8日	163	164	163	162	161	160	160	160	160	161	161	160	158	156	152	149	147	145	144	144	145	147	149	150	3721	155.0	0:48	164	6:10	160	9:30	161	18:35	144					
9日	151	150	149	148	147	146	145	144	144	145	146	146	145	145	143	139	136	134	133	134	135	137	140	143	3425	142.7	10:39	146	7:31	144	—	—	18:11	133					
10日	145	144	142	141	139	136	136	135	134	136	140	143	145	146	146	145	144	142	141	140	141	143	145	147	3396	141.5	0:22	145	7:56	134	13:40	147	18:36	140					
11日	147	146	143	140	135	131	129	128	128	131	135	139	142	143	143	140	136	133	129	127	127	128	131	134	3245	135.2	—	—	7:25	128	13:30	144	19:48	127					
12日	136	138	138	137	134	130	128	126	126	127	129	133	138	141	144	145	143	141	139	137	136	136	139	142	3263	136.0	1:38	138	7:35	126	14:39	145	20:09	136					
13日	146	147	147	145	141	135	128	123	120	118	119	121	125	129	132	133	133	131	129	126	126	128	130	133	3145	131.0	1:13	147	9:19	118	15:12	133	19:43	126					
14日	137	139	140	140	137	132	126	121	117	116	117	120	125	131	136	139	141	142	141	139	138	138	138	140	3190	132.9	2:10	140	9:08	116	16:54	142	20:50	138					
15日	142	144	145	145	142	137	132	126	122	120	119	120	123	128	134	137	140	141	141	141	139	139	138	139	3234	134.8	2:09	145	9:57	119	17:31	142	21:37	138					
16日	141	143	145	145	143	139	135	130	123	119	117	118	121	125	130	134	138	141	142	142	142	143	144	146	3246	135.3	2:30	145	10:10	117	—	—	—	—					
17日	148	151	154	156	156	154	152	146	139	135	133	131	130	131	135	140	145	148	151	152	152	152	154	155	3500	145.8	3:26	156	—	—	—	—	12:00	130					
18日	157	160	164	167	166	164	161	157	151	145	141	138	135	134	135	140	144	147	150	153	154	154	155	156	3628	151.2	3:17	167	—	—	—	—	13:03	134					
19日	158	160	162	164	165	166	164	162	160	156	151	147	144	140	139	139	142	145	148	150	152	154	155	155	3678	153.3	4:49	166	—	—	—	—	14:13	139					
20日	155	156	156	156	157	159	159	158	157	155	151	147	143	140	138	138	139	141	143	145	146	147	148	147	3581	149.2	5:54	159	—	—	21:46	148	14:37	137					
21日	145	143	141	140	139	140	141	142	142	140	138	135	131	127	123	120	118	118	119	122	125	127	130	131	3177	132.4	7:19	142	4:01	139	—	—	16:42	118					
22日	131	131	131	130	130	131	133	136	138	140	139	138	135	132	129	126	125	124	124	127	130	134	138	140	3172	132.2	0:29	131	3:25	130	9:14	140	17:09	124					
23日	141	140	138	137	135	134	133	134	136	139	141	142	141	139	137	135	133	133	133	136	140	145	149	151	3322	138.4	10:59	142	5:59	133	23:49	151	17:03	133					
24日	151	150	147	144	142	138	136	136	139	143	147	151	153	152	151	150	148	145	143	143	143	145	147	149	3493	145.5	—	—	6:27	136	12:21	153	19:10	143					
25日	150	149	147	144	141	137	133	131	132	133	136	139	141	141	140	138	135	131	129	128	129	131	134	138	3287	137.0	0:08	150	7:14	131	12:41	141	19:06	128					
26日	139	139	136	132	127	122	117	114	113	113	116	122	128	131	133	134	133	131	128	128	128	129	131	135	3059	127.5	0:15	139	8:18	113	14:54	134	19:27	128					
27日	138	140	139	136	131	125	119	115	113	113	115	120	127	133	138	141	142	141	140	139	139	140	142	145	3171	132.1	1:09	140	8:30	113	16:06	142	19:31	139					
28日	149	152	152	149	145	139	132	126	123	120	120	124	131	136	141	145	149	150	149	148	145	144	145	147	3361	140.0	1:35	152	9:32	120	16:46	150	21:09	144					
29日	150	153	155	155	154	151	143	136	131	126	124	125	127	132	137	140	143	144	143	142	142	142	143	146	3384	141.0	2:27	155	10:16	124	16:52	144	19:54	142					
30日	149	154	158	160	160	159	155	148	142	136	130	127	127	129	133	137	140	141	142	142	142	143	143	143	3440	143.3	3:43	160	11:43	127	—	—	—	—					
																										計/月	101719	141.3											

月最高潮位 167 cm 18 日 3:17

月最低潮位 113 cm 26 日 8:18

潮 位 整 理 表

2023年 12月

規定回数	744 回
測得回数	744 回
欠測回数	0 回(0.0%)

観測所：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	144	146	148	148	148	147	144	138	132	126	121	118	117	118	121	125	129	133	135	136	136	137	137	138	3222	134.3	3:25	148	—	—	—	—	12:05	117					
2日	140	141	143	144	146	146	143	139	134	128	123	120	118	117	118	121	125	128	131	132	133	133	134	134	3171	132.1	4:25	146	—	—	—	—	12:52	117					
3日	135	137	139	140	142	143	142	139	135	131	126	123	121	119	119	120	123	126	129	130	131	132	132	133	3147	131.1	5:03	143	—	—	—	—	13:39	119					
4日	134	136	138	140	142	144	144	141	137	132	126	122	118	115	113	113	113	115	118	122	124	125	127	128	3067	127.8	5:23	144	—	—	—	—	14:47	113					
5日	129	130	131	133	134	135	135	136	136	133	129	127	125	122	121	121	122	124	126	129	132	134	134	135	3113	129.7	7:23	136	—	—	—	—	14:32	120	☺				
6日	135	135	134	134	134	134	134	133	133	132	130	128	127	125	124	123	124	126	129	133	136	138	141	142	3164	131.8	0:01	135	—	—	—	—	14:40	123					
7日	142	143	143	142	141	142	141	141	142	144	143	142	139	136	133	131	131	131	132	134	136	138	140	140	3327	138.6	1:46	143	6:46	141	9:02	144	15:51	131					
8日	139	138	136	136	136	137	138	139	140	141	141	141	140	138	136	134	132	131	131	132	134	137	139	141	3287	137.0	9:35	141	3:03	136	23:25	141	17:47	131					
9日	141	140	138	136	135	134	133	132	133	135	136	137	138	138	137	135	135	136	136	138	141	145	148	150	3307	137.8	12:17	138	6:37	132	23:08	150	15:35	135					
10日	149	147	144	140	136	133	129	127	126	128	130	133	135	136	136	135	134	134	133	134	135	136	137	138	3245	135.2	13:12	136	7:49	126	23:52	139	17:58	133					
11日	139	138	134	129	124	119	115	112	113	116	119	123	127	131	132	132	132	131	130	131	133	135	138	142	3075	128.1	—	—	7:15	112	15:11	132	18:17	130					
12日	145	146	146	141	135	129	123	119	118	118	120	124	129	133	137	139	138	135	133	132	131	131	132	133	3167	132.0	1:20	147	8:15	118	15:06	139	20:42	131					
13日	135	135	132	128	122	115	107	101	97	95	95	99	103	109	113	117	119	120	118	117	117	118	119	122	2753	114.7	0:37	136	9:16	95	16:43	120	19:28	116	●				
14日	125	128	129	126	122	117	110	104	99	97	95	96	101	107	112	117	121	121	121	120	118	118	119	121	2744	114.3	1:46	129	10:10	95	17:13	121	20:30	118					
15日	124	127	130	131	129	126	122	115	110	107	105	104	107	112	120	127	133	136	139	140	139	138	138	139	2998	124.9	2:50	131	10:37	104	19:06	140	21:47	138					
16日	141	144	146	148	148	145	141	134	126	121	117	115	117	123	130	136	140	143	146	147	145	144	144	145	3286	136.9	3:25	149	11:02	115	18:39	147	21:22	144					
17日	147	149	151	153	154	154	152	148	141	135	131	127	127	129	132	137	144	149	151	151	150	148	145	143	3448	143.7	4:18	154	11:45	127	18:44	151	—	—					
18日	142	143	144	145	148	149	148	145	140	133	128	124	120	118	118	120	125	131	134	135	136	136	135	134	3231	134.6	5:01	149	0:23	142	20:34	136	13:21	118					
19日	133	132	132	133	136	138	139	138	135	132	127	122	119	116	114	114	116	120	123	127	129	129	128	127	3059	127.5	6:00	139	1:42	132	20:38	129	14:42	113					
20日	125	124	124	124	125	127	129	130	131	131	129	126	123	121	120	120	122	126	130	134	137	140	141	140	3079	128.3	8:23	131	2:00	124	22:01	141	14:23	119	☺				
21日	138	137	135	133	133	133	134	135	137	137	137	136	134	132	131	130	130	131	133	136	140	142	143	142	3249	135.4	9:10	137	4:15	133	22:01	143	15:21	130					
22日	140	136	132	128	125	124	124	127	131	135	138	139	139	139	138	137	136	136	136	136	137	139	140	139	3231	134.6	12:11	139	5:22	124	22:07	140	18:12	135					
23日	136	131	127	122	118	115	115	116	119	122	126	129	132	133	134	133	132	132	131	132	133	134	135	136	3073	128.0	13:48	134	5:38	115	22:54	136	17:57	131					
24日	135	132	127	122	117	113	110	110	111	114	119	124	128	131	131	131	129	128	127	127	127	129	131	133	2986	124.4	14:04	131	6:54	110	23:52	133	18:43	127					
25日	133	132	130	126	122	117	113	112	112	113	117	122	128	132	134	136	136	134	133	132	132	133	133	135	3047	127.0	—	—	7:33	112	15:31	136	19:39	132					
26日	136	136	133	129	124	118	112	108	106	106	107	111	117	123	127	130	132	132	131	131	131	132	134	136	2982	124.3	0:15	137	8:39	106	16:29	132	18:53	131					
27日	138	139	139	135	131	126	120	114	111	110	110	114	120	126	131	134	135	135	132	130	128	127	127	127	3039	126.6	1:11	139	9:12	110	16:16	135	21:52	127	☺				
28日	129	131	131	128	125	121	115	109	105	102	101	102	106	113	119	124	127	129	129	128	127	127	128	129	2885	120.2	1:24	131	9:56	101	17:36	129	20:26	127					
29日	131	134	135	135	133	129	123	117	112	108	105	104	106	110	115	120	124	126	127	127	127	126	126	127	2927	122.0	2:17	135	10:43	104	18:52	127	21:10	126					
30日	129	131	133	135	134	132	127	122	117	112	108	106	107	110	113	119	125	130	131	132	133	134	135	136	2991	124.6	3:25	135	11:05	106	—	—	—	—					
31日	138	141	143	146	147	146	145	141	136	132	129	128	129	131	134	139	144	148	151	153	153	152	152	152	3410	142.1	3:58	147	11:10	128	19:39	153	—	—					
																										計/月	96710	130.0											

月最高潮位 154 cm 17 日 4:18

月最低潮位 95 cm 14 日 10:10