

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：新潟港東港地区

(20200401)
 球 分 体：+ 4.876 m
 基 本 水 準 面：+ 1.009 m
 東 京 湾 平 均 海 面：+ 0.919 m
 検 潮 基 準 面：± 0.000 m

緯度：N 37° -59' -18
 経度：E 139° -13' -19

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	139	136	132	126	121	115	111	109	111	114	118	123	127	129	129	128	126	125	125	126	128	130	2996	124.8	—	—	7:59	109	14:52	129	19:25	125				
2日	131	130	127	121	114	108	101	96	94	94	97	102	111	120	126	130	134	138	140	141	141	140	139	139	2914	121.4	0:01	131	8:25	93	19:22	141	22:16	139			
3日	140	140	137	132	127	120	112	105	100	97	96	98	104	111	116	120	123	124	123	121	121	122	122	124	2835	118.1	0:27	141	9:52	96	17:04	124	19:57	121	●		
4日	128	133	135	135	133	129	123	116	110	106	103	103	107	113	119	125	129	131	132	130	128	127	129	130	2954	123.1	2:34	136	10:31	103	17:43	132	20:46	127			
5日	133	136	140	142	141	138	132	124	115	107	102	99	98	99	104	110	115	119	120	120	119	117	117	117	2864	119.3	3:09	142	11:56	98	18:30	120	22:07	117			
6日	118	120	123	126	127	125	122	117	111	104	99	95	93	94	98	104	111	116	119	120	121	121	120	120	2724	113.5	3:48	127	12:18	93	20:16	121	22:59	120			
7日	120	122	126	130	131	131	129	125	118	111	104	99	96	95	96	98	103	108	111	114	114	114	112	111	2718	113.3	4:20	131	13:09	95	20:06	114	23:57	111			
8日	111	111	112	114	116	117	117	115	112	108	102	98	96	94	95	97	101	106	111	114	117	118	117	117	2616	109.0	5:26	118	13:21	94	21:12	118	23:33	117			
9日	117	117	119	120	123	125	127	128	127	124	121	117	115	113	111	111	113	116	118	120	121	121	120	117	2861	119.2	7:02	128	—	—	20:32	122	14:27	111			
10日	114	113	110	109	108	109	109	109	110	109	107	106	104	103	102	102	104	105	107	110	111	112	112	112	2597	108.2	8:05	110	3:41	108	21:40	112	14:26	102	D		
11日	110	109	107	106	106	107	110	113	116	118	120	123	124	125	125	127	130	131	133	136	138	141	144	143	2942	122.6	—	—	3:36	106	22:19	144	—	—			
12日	138	133	129	127	126	126	127	129	131	133	135	136	137	138	137	137	138	139	139	139	140	141	140	139	3234	134.8	—	—	4:29	126	21:03	141	—	—			
13日	137	135	133	131	128	127	127	128	129	131	132	134	136	137	139	140	141	142	142	142	143	143	143	142	3262	135.9	—	—	5:34	127	21:36	144	—	—			
14日	141	138	135	131	127	124	121	120	120	121	123	125	127	130	131	130	130	131	132	132	133	134	133	133	3102	129.3	—	—	7:26	120	21:17	134	—	—			
15日	133	130	127	123	119	115	111	108	108	109	111	114	117	120	122	124	125	125	125	125	125	125	126	127	2894	120.6	—	—	7:46	108	23:22	127	—	—			
16日	127	126	124	120	116	112	108	105	104	104	105	108	113	117	121	124	127	128	128	128	128	130	132	134	2869	119.5	—	—	8:32	104	—	—	—	—			
17日	135	134	132	129	124	118	113	109	105	103	103	105	109	113	116	118	120	121	121	121	123	125	128	132	2857	119.0	0:13	135	9:29	103	—	—	—	—			
18日	134	136	135	133	129	124	119	114	110	108	108	109	113	118	123	126	129	129	129	127	126	126	127	128	2960	123.3	1:19	136	9:47	108	17:05	129	20:38	126	○		
19日	131	133	133	133	130	125	119	113	107	103	101	101	103	107	112	117	119	121	122	122	122	123	124	126	2847	118.6	1:50	133	10:33	101	—	—	—	—			
20日	129	133	135	137	136	134	129	124	118	114	111	109	111	115	122	129	134	134	132	129	125	123	122	123	3008	125.3	3:14	137	11:02	109	16:40	134	22:19	122			
21日	125	127	129	131	131	128	125	120	114	109	106	103	102	105	108	111	115	117	118	117	116	115	115	115	2802	116.8	3:28	131	11:37	102	17:48	118	22:18	115			
22日	116	119	122	124	126	126	124	120	115	110	105	102	101	102	104	108	112	115	117	117	116	115	114	114	2744	114.3	4:34	126	—	—	18:48	117	12:06	101			
23日	113	114	117	120	121	123	123	119	116	112	107	104	103	103	104	108	113	117	119	120	120	120	118	117	2751	114.6	5:26	123	0:03	113	19:55	120	12:31	103			
24日	117	117	117	118	121	122	122	121	118	114	110	105	103	103	103	104	107	111	114	115	114	112	110	107	2705	112.7	5:41	122	0:16	117	18:58	115	13:20	103			
25日	105	105	105	105	107	109	111	112	112	112	110	107	106	106	106	107	110	114	116	118	119	118	116	113	2649	110.4	7:50	112	1:32	105	20:16	119	12:44	106	□		
26日	111	109	108	106	107	109	111	114	116	117	118	117	116	116	117	118	120	122	124	127	130	130	126	122	2811	117.1	9:52	118	3:16	106	20:29	130	12:32	116			
27日	120	118	114	112	111	110	111	113	115	117	118	119	119	118	118	118	119	120	121	123	125	125	124	121	2829	117.9	11:36	119	4:54	110	20:49	125	14:14	118			
28日	118	114	110	107	104	103	102	103	106	110	113	116	119	121	121	121	122	123	124	126	128	129	129	129	2798	116.6	—	—	5:47	102	21:59	129	—	—			
29日	126	123	118	114	109	105	103	104	105	108	113	117	121	125	126	127	129	128	129	131	132	135	137	139	2904	121.0	—	—	6:14	103	23:07	139	—	—			
30日	138	135	130	123	116	110	106	104	103	104	108	114	120	125	128	130	130	130	130	130	131	133	134	135	2947	122.8	—	—	7:59	103	16:28	130	18:29	129			
31日	137	137	133	128	122	116	109	105	102	101	103	108	115	121	125	128	131	131	130	129	130	130	130	132	2933	122.2	0:22	137	9:01	101	16:38	132	18:42	129			
																							計/月	88927	119.5												

月最高潮位 144 cm 13 日 21:36

月最低潮位 93 cm 6 日 12:18

潮 位 整 理 表

2022年 2月

規定回数	672 回
測得回数	672 回
欠測回数	0 回(0.0%)

観測所：新潟港東港地区

(20200401)

球 分 体：+ 4.876 m
 基本水準面：+ 1.009 m
 東京湾平均海面：+ 0.919 m
 検潮基準面：± 0.000 m

緯度：N 37° -59' -18
 経度：E 139° -13' -19

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	136	134	131	125	118	111	104	100	98	96	99	105	113	120	123	127	128	127	125	125	125	126	128	2859	119.1	0:49	136	9:57	96	17:02	128	20:03	125	●	
2日	132	135	137	136	133	129	121	113	107	102	98	98	101	107	113	117	120	122	121	119	117	116	117	118	2829	117.9	2:08	137	10:42	97	17:14	122	21:20	116		
3日	122	126	130	132	131	127	122	115	108	101	98	96	96	102	108	114	119	121	121	120	117	115	115	115	2771	115.5	3:13	132	11:17	95	17:33	121	22:07	115		
4日	116	120	124	128	131	130	126	121	114	107	103	100	99	101	105	111	117	121	123	123	123	121	120	121	2805	116.9	4:18	131	12:02	99	18:55	123	21:55	120		
5日	124	126	130	134	136	138	137	136	132	125	120	117	115	116	118	122	127	130	131	131	130	128	126	125	3054	127.3	5:24	138	12:17	115	18:32	131	23:07	125		
6日	125	126	127	130	133	136	137	135	131	127	122	118	116	115	115	118	122	126	128	128	127	125	121	117	3005	125.2	5:47	137	-	-	18:51	128	13:11	115		
7日	114	114	114	115	117	120	121	121	121	119	117	114	112	113	113	114	117	119	121	122	120	117	116	114	2805	116.9	6:54	121	1:16	114	18:56	122	12:05	112		
8日	110	108	107	107	109	110	111	112	112	113	114	112	110	112	112	112	116	119	119	120	119	117	115	112	2708	112.8	9:59	114	2:25	106	19:05	120	12:02	110	☽	
9日	109	106	105	104	103	104	106	107	108	109	109	109	109	111	111	111	113	113	114	116	116	115	113	112	2633	109.7	-	-	3:45	103	19:31	116	-	-		
10日	110	108	105	103	101	101	102	104	105	106	109	110	112	114	116	117	119	120	121	122	122	123	122	121	2693	112.2	-	-	4:22	101	20:38	123	-	-		
11日	118	115	113	111	107	105	105	105	106	107	110	112	114	116	117	117	118	119	119	119	119	119	118	117	2726	113.6	-	-	6:22	105	19:23	120	-	-		
12日	115	113	111	107	102	100	99	98	99	101	103	107	109	112	115	116	117	118	119	119	120	120	120	120	2660	110.8	-	-	6:59	98	21:43	120	-	-		
13日	119	116	113	109	105	102	99	97	97	98	100	103	107	110	112	113	114	115	115	115	115	116	116	116	2622	109.3	-	-	7:29	96	22:24	116	-	-		
14日	116	115	113	109	104	100	97	93	92	93	95	98	102	107	109	111	113	114	114	115	116	117	119	120	2582	107.6	-	-	7:55	92	-	-	-	-		
15日	121	122	122	119	114	111	107	103	102	103	105	109	113	118	122	126	128	129	130	130	131	132	134	136	2867	119.5	1:11	122	8:02	102	-	-	-	-		
16日	138	139	138	136	132	128	123	118	115	114	114	117	121	127	132	134	136	137	136	135	133	133	133	135	3104	129.3	0:53	139	9:12	114	17:00	137	20:55	133		
17日	137	139	140	139	136	132	128	123	117	114	113	114	117	121	126	130	132	133	133	133	130	129	130	132	3078	128.3	1:58	140	10:12	113	17:49	133	20:57	129	○	
18日	136	140	143	144	143	137	129	121	113	107	104	103	105	108	113	117	117	117	117	115	111	108	107	108	2863	119.3	2:58	144	10:54	103	16:38	117	22:05	107		
19日	110	114	118	121	121	119	116	111	105	101	101	101	103	106	112	118	122	124	125	123	120	117	116	116	2740	114.2	3:29	121	10:10	101	17:46	125	22:32	116		
20日	118	123	129	133	135	136	135	131	125	119	117	116	115	117	120	123	126	128	128	126	123	119	117	116	2975	124.0	4:58	136	11:45	115	17:17	128	23:11	116		
21日	116	118	122	127	131	132	132	131	127	122	117	114	113	113	116	120	124	127	128	127	124	120	116	113	2930	122.1	5:28	133	-	-	17:51	128	12:22	113		
22日	113	112	114	119	122	124	126	126	125	122	118	116	116	115	116	119	123	125	126	124	122	118	113	109	2863	119.3	6:33	127	0:52	112	17:41	126	13:10	115		
23日	107	106	105	107	109	112	115	116	117	116	114	112	111	111	112	113	114	116	117	117	115	112	108	103	2685	111.9	8:17	117	1:36	105	18:10	117	12:18	111		
24日	100	97	96	95	96	98	102	105	106	108	108	108	107	108	109	110	111	113	115	116	116	114	111	108	2557	106.5	9:56	108	2:53	95	19:19	116	11:59	107	☾	
25日	104	102	99	97	97	98	101	104	107	110	112	113	114	115	117	117	117	118	119	120	120	119	117	113	2650	110.4	-	-	3:46	97	19:34	120	-	-		
26日	109	105	101	98	95	93	93	95	98	102	105	108	110	113	114	116	117	117	118	120	121	122	123	122	2615	109.0	-	-	5:28	93	21:47	123	-	-		
27日	120	117	115	112	109	107	107	108	111	115	120	127	131	131	129	128	126	124	123	123	123	124	125	126	2881	120.0	12:38	131	5:46	107	23:39	127	19:22	123		
28日	127	124	121	116	111	106	102	100	99	100	105	110	113	116	118	118	117	116	115	115	115	117	119	121	2721	113.4	-	-	7:57	99	14:56	118	18:50	115		
													計/月	78281	116.5																					

月最高潮位 144 cm 18 日 2:58

月最低潮位 92 cm 14 日 7:55

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%)

観測所：新潟港東港地区

緯度：N 37° -59' -18
 経度：E 139° -13' -19

(20200401)
 球 分 体：+ 4.876 m
 基 本 水 準 面：+ 1.009 m
 東 京 湾 平 均 海 面：+ 0.919 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	122	123	121	116	111	107	101	97	95	95	99	105	112	118	122	123	125	125	125	125	125	125	128	130	2775	115.6	0:59	123	8:28	95	18:02	125	20:17	124	
2日	133	135	134	131	126	121	113	108	104	101	100	103	108	113	118	119	120	119	117	114	113	113	114	117	2794	116.4	1:17	135	9:34	100	15:53	120	20:29	113	
3日	121	125	128	128	127	124	118	113	110	107	106	108	112	118	123	126	126	124	122	118	115	114	115	116	2844	118.5	2:42	128	10:01	106	15:35	126	20:46	114	●
4日	119	124	128	129	128	125	119	112	105	100	98	96	97	101	107	111	112	112	110	107	104	101	100	103	2648	110.3	2:58	129	11:19	96	16:34	112	21:39	100	
5日	106	112	118	123	125	126	124	121	117	114	113	115	118	123	130	135	137	138	137	134	129	125	122	120	2962	123.4	4:41	126	9:42	113	17:06	138	23:17	120	
6日	121	124	130	135	139	139	139	138	134	128	125	124	124	125	129	133	135	136	135	132	128	124	120	117	3114	129.8	5:18	139	11:27	124	16:59	136	23:43	116	
7日	116	117	119	123	127	127	127	128	125	121	119	117	116	117	119	121	124	126	125	123	120	116	112	109	2894	120.6	6:47	128	-	-	17:07	126	12:08	116	
8日	108	107	109	112	116	119	120	121	121	119	118	117	116	117	118	121	123	125	125	123	121	117	113	109	2815	117.3	7:14	121	0:33	107	17:24	125	12:10	116	
9日	107	106	105	107	110	112	115	117	117	116	116	116	117	117	117	118	119	120	120	119	117	113	109	105	2735	114.0	7:47	117	1:45	105	17:21	120	10:19	116	
10日	102	99	98	97	98	100	102	104	105	106	106	107	108	108	109	110	111	111	111	111	111	109	106	102	2531	105.5	-	-	2:37	97	18:23	112	-	-	D
11日	99	97	95	94	94	95	97	99	101	104	106	107	109	111	112	113	114	116	116	116	116	116	115	113	2555	106.5	-	-	3:43	94	19:09	116	-	-	
12日	110	108	107	105	103	103	103	105	106	108	111	113	114	116	118	119	119	119	119	119	120	119	117	115	2694	112.3	-	-	5:07	103	18:40	120	-	-	
13日	114	112	109	106	104	103	103	104	106	108	111	115	118	120	122	123	124	124	125	126	127	128	128	128	2788	116.2	-	-	5:39	103	22:11	128	-	-	
14日	128	125	122	120	118	115	112	111	110	110	112	115	116	117	118	119	119	119	119	120	121	121	122	124	2833	118.0	-	-	8:17	110	-	-	-	-	
15日	126	126	126	124	119	114	112	112	113	114	118	123	128	130	131	132	130	128	126	125	125	125	126	127	2960	123.3	0:59	126	6:45	112	14:53	132	20:12	125	
16日	128	127	127	125	121	116	113	112	111	110	113	117	121	123	124	125	124	123	122	121	122	122	123	126	2896	120.7	-	-	8:40	110	15:17	125	19:04	121	
17日	130	131	129	127	124	118	112	109	107	105	105	107	110	114	116	116	114	112	109	107	106	106	106	108	2728	113.7	0:57	131	9:42	105	14:35	116	20:47	106	
18日	110	112	113	112	109	103	97	91	88	86	86	88	91	94	100	103	103	103	101	99	98	99	102	107	2395	99.8	1:55	113	9:31	86	16:05	103	20:06	98	○
19日	112	118	122	123	123	121	117	112	109	106	104	106	111	117	122	124	125	124	123	119	116	115	114	113	2796	116.5	3:14	123	10:13	104	15:57	125	22:43	113	
20日	116	123	128	131	131	128	125	120	114	111	110	107	107	110	115	118	118	117	114	108	102	100	99	98	2750	114.6	3:32	131	11:42	106	15:41	118	23:05	98	
21日	99	103	109	114	116	116	116	113	107	104	101	99	98	102	106	109	109	109	109	106	99	92	90	89	2515	104.8	4:57	116	11:36	98	17:31	110	-	-	
22日	88	89	96	102	105	109	110	109	108	104	101	101	102	103	105	110	112	111	109	107	100	93	90	87	2451	102.1	5:59	110	0:17	87	16:04	112	10:32	100	
23日	84	82	86	92	96	100	103	104	103	101	99	101	101	102	103	109	114	115	114	112	109	104	99	96	2429	101.2	6:59	104	0:51	82	16:34	115	9:53	99	
24日	94	92	93	97	101	105	109	113	115	115	116	116	117	118	119	121	124	126	127	127	124	119	114	108	2710	112.9	-	-	1:10	92	18:12	127	-	-	
25日	104	101	99	97	96	100	105	108	109	109	110	111	112	113	114	114	115	117	120	120	118	115	111	107	2625	109.4	-	-	3:46	96	18:34	120	-	-	⊂
26日	102	100	98	94	93	97	100	104	110	114	118	122	126	129	132	135	137	139	142	144	146	145	142	138	2907	121.1	-	-	3:43	93	20:27	146	-	-	
27日	135	132	128	124	121	120	119	119	122	124	126	128	130	131	131	131	131	131	131	132	133	135	135	134	3083	128.5	-	-	6:14	119	21:29	136	-	-	
28日	132	129	125	122	117	113	110	108	108	110	112	115	117	118	118	116	114	113	112	111	111	112	114	114	2771	115.5	13:35	118	7:29	107	22:47	114	19:49	111	
29日	113	110	107	103	97	93	90	89	88	90	94	98	102	105	106	107	106	104	103	102	103	104	106	109	2429	101.2	-	-	7:49	88	14:53	107	19:19	102	
30日	111	111	110	108	104	99	96	93	92	93	96	101	106	110	112	113	113	110	109	108	108	109	112	117	2541	105.9	0:32	111	8:04	92	15:07	113	19:33	108	
31日	121	122	123	122	119	114	109	106	102	100	100	104	109	112	114	114	112	109	105	101	100	99	100	103	2620	109.2	2:07	123	9:25	100	14:30	114	21:18	99	
													計/月	84588	113.7																				

月最高潮位 146 cm 26 日 20:27

月最低潮位 82 cm 23 日 0:51

潮 位 整 理 表

2022年 4月

規定回数	720 回
測得回数	720 回
欠測回数	0 回(0.0%)

観測所：新潟港東港地区

(20200401)
 球 分 体：+ 4.876 m
 基 本 水 準 面：+ 1.009 m
 東 京 湾 平 均 海 面：+ 0.919 m
 検 潮 基 準 面：± 0.000 m

緯度：N 37° -59' -18
 経度：E 139° -13' -19

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	108	110	111	110	107	103	98	92	88	86	86	88	92	97	101	102	102	100	96	92	89	87	87	90	2322	96.8	1:59	111	9:25	86	15:29	102	21:21	87	●
2日	94	99	104	105	103	102	98	93	89	86	85	86	90	94	98	100	100	99	96	91	87	84	83	85	2251	93.8	2:38	105	10:02	85	15:23	101	21:56	83	
3日	88	93	99	102	103	103	101	97	93	91	90	90	92	97	101	103	104	102	99	94	89	84	82	82	2279	95.0	4:15	103	10:15	90	15:43	104	22:51	82	
4日	83	86	91	96	99	100	100	98	95	91	90	90	91	93	97	100	101	100	97	93	88	84	81	80	2224	92.7	5:14	100	10:31	90	15:58	101	23:37	79	
5日	79	82	87	92	95	96	97	97	96	95	95	95	95	97	100	103	104	104	102	100	96	92	89	87	2275	94.8	6:36	98	10:15	95	16:09	104	23:28	87	
6日	87	90	94	98	103	106	109	110	111	110	110	110	111	112	114	115	114	113	110	106	102	98	95	2538	105.8	7:51	111	10:38	110	15:43	115	-	-		
7日	92	91	92	94	97	100	102	103	105	105	105	107	109	110	113	116	118	118	117	115	112	108	106	104	2539	105.8	-	-	0:55	91	16:48	118	-	-	
8日	102	101	101	104	106	108	110	112	112	111	111	112	113	113	113	113	114	113	112	111	109	107	104	100	2612	108.8	7:41	112	1:08	101	15:56	114	9:49	111	
9日	98	96	95	95	95	96	98	100	103	106	108	110	112	114	115	117	119	120	121	121	120	118	117	114	2608	108.7	-	-	3:02	95	18:32	121	-	-	☽
10日	112	109	107	106	106	106	108	110	112	114	117	119	121	121	122	122	122	121	120	120	119	117	116	113	2760	115.0	-	-	4:00	106	14:43	122	-	-	
11日	111	108	106	103	102	101	100	101	104	106	109	112	115	116	116	117	117	117	117	117	117	117	115	2661	110.9	-	-	5:47	100	18:19	117	-	-		
12日	113	111	109	106	103	101	101	102	105	106	109	112	114	116	118	119	119	118	118	119	120	121	122	123	2705	112.7	15:18	119	5:46	101	22:50	123	17:21	118	
13日	122	120	118	115	112	109	108	107	108	110	112	116	118	119	119	118	117	115	114	114	114	114	116	117	2752	114.7	13:20	119	7:06	107	23:11	117	19:16	114	
14日	116	114	112	108	103	98	95	92	91	93	95	98	101	102	102	102	101	97	95	94	95	96	100	102	2402	100.1	-	-	7:57	91	14:40	103	19:16	94	
15日	104	105	105	102	98	94	90	88	87	88	91	95	98	101	102	102	101	98	95	94	95	96	98	102	2329	97.0	1:18	106	8:08	87	14:39	102	18:55	94	
16日	107	110	111	110	108	104	99	95	94	93	93	96	100	102	103	103	100	96	91	88	86	86	87	91	2353	98.0	2:06	111	9:11	93	14:17	103	20:36	86	
17日	95	100	105	106	105	103	100	96	93	93	94	96	100	104	108	108	105	102	97	92	88	86	85	87	2348	97.8	3:03	106	8:56	93	14:29	108	21:51	85	☾
18日	92	98	103	107	108	107	105	101	98	97	97	98	102	106	109	110	109	107	102	97	92	88	87	87	2407	100.3	3:44	108	9:35	97	14:58	110	22:31	87	
19日	89	94	100	105	108	109	109	107	103	101	100	100	102	105	109	110	109	106	102	96	89	83	78	76	2390	99.6	5:28	109	10:23	100	15:05	110	23:21	76	
20日	77	80	86	92	97	100	102	102	101	100	99	100	101	103	106	109	110	108	106	101	95	89	84	81	2329	97.0	6:30	103	9:57	99	15:48	110	-	-	
21日	79	79	83	89	94	98	101	103	104	104	105	106	107	108	111	114	116	116	115	112	106	101	96	92	2439	101.6	-	-	0:27	78	16:49	116	-	-	
22日	89	88	89	93	98	103	106	109	111	112	113	114	114	115	116	119	121	122	123	123	121	118	113	108	2638	109.9	-	-	1:07	88	18:10	123	-	-	
23日	105	102	101	102	105	109	113	118	121	124	125	126	125	125	125	125	125	124	125	125	122	119	116	112	2819	117.5	10:51	126	1:59	101	-	-	-	-	☾
24日	107	103	100	99	98	99	101	105	108	110	113	115	116	117	118	118	119	120	122	124	125	124	123	120	2704	112.7	-	-	4:05	98	20:10	125	-	-	
25日	116	113	109	106	104	103	104	107	110	114	117	118	119	120	121	120	119	118	118	118	119	119	119	119	2750	114.6	14:00	121	4:55	103	21:28	119	18:23	118	
26日	116	112	110	107	103	102	102	102	105	109	111	115	119	120	120	121	121	122	123	125	127	129	131	132	2784	116.0	-	-	5:44	102	-	-	-	-	
27日	133	132	129	126	123	117	115	114	114	116	118	120	123	123	122	121	117	114	111	109	109	110	112	113	2841	118.4	0:07	133	7:11	114	12:29	124	19:58	109	
28日	113	112	111	107	103	99	95	93	92	93	97	100	102	104	104	103	100	97	96	94	93	94	97	100	2399	100.0	-	-	8:04	92	13:33	104	20:02	93	
29日	102	103	103	103	101	98	96	94	94	95	98	102	107	109	108	109	108	104	101	97	94	94	95	98	2413	100.5	1:54	103	7:39	94	14:08	109	20:35	94	
30日	102	104	105	105	104	101	97	95	94	93	93	94	98	102	101	100	99	96	92	89	87	85	87	91	2314	96.4	2:34	105	9:27	93	13:27	102	21:11	85	
													計/月	75185	104.4																				

月最高潮位 133 cm 27 日 0:07

月最低潮位 76 cm 19 日 23:21

潮 位 整 理 表

2022年 5月

規定回数	744 回
測得回数	744 回
欠測回数	0 回(0.0%)

観測所：新潟港東港地区

(20200401)
 球 分 体：+ 4.876 m
 基 本 水 準 面：+ 1.009 m
 東 京 湾 平 均 海 面：+ 0.919 m
 検 潮 基 準 面：± 0.000 m

緯度：N 37° -59' -18
 経度：E 139° -13' -19

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	96	101	106	108	110	110	107	105	105	104	105	108	112	116	118	118	116	113	107	101	98	96	95	97	2552	106.3	4:25	110	9:04	104	14:34	118	21:56	95	●						
2日	100	104	109	113	114	115	114	113	112	111	111	112	115	118	119	119	118	115	111	105	100	96	94	94	2632	109.7	5:14	115	9:39	111	14:30	120	22:26	94							
3日	97	101	106	110	112	112	111	110	109	108	107	107	107	109	111	112	111	110	106	101	95	91	88	88	2519	105.0	4:58	112	10:52	107	15:01	112	22:48	88							
4日	89	92	97	102	106	108	110	110	110	111	112	114	116	119	121	123	123	121	117	113	107	102	99	97	2619	109.1	—	—	—	—	15:27	123	—	—							
5日	96	97	100	104	108	111	113	115	115	116	116	116	117	118	119	121	121	119	116	112	107	102	98	95	2652	110.5	—	—	0:09	96	15:31	121	—	—							
6日	94	95	97	100	104	107	109	111	111	112	113	114	115	117	118	119	120	119	117	114	111	107	103	100	2627	109.5	—	—	0:17	94	16:00	120	—	—							
7日	98	97	98	101	105	108	111	113	115	117	117	119	121	122	124	125	126	127	126	123	121	118	113	109	2754	114.8	—	—	1:08	97	16:46	127	—	—							
8日	105	102	101	102	103	105	107	108	110	110	110	111	111	111	112	113	113	113	112	111	109	106	102	100	2587	107.8	—	—	1:59	101	16:28	113	—	—							
9日	98	95	93	93	93	95	97	100	103	105	107	108	108	109	110	110	110	110	109	108	106	104	101	2482	103.4	—	—	3:02	93	15:59	110	—	—	☽							
10日	98	95	92	91	90	90	92	94	97	99	101	102	103	104	104	104	105	105	105	106	106	106	105	103	2397	99.9	—	—	4:28	90	19:41	106	—	—							
11日	101	98	95	93	92	91	92	93	95	99	102	103	104	104	103	103	103	102	101	101	102	103	104	103	2387	99.5	12:26	104	5:12	91	22:07	104	18:34	101							
12日	103	101	99	97	95	94	94	95	97	100	103	105	107	107	107	105	104	103	102	102	103	104	105	106	2438	101.6	12:49	107	5:29	94	23:53	106	18:32	102							
13日	106	106	105	103	100	99	98	98	99	102	106	109	110	111	111	109	107	105	103	102	103	105	108	111	2516	104.8	—	—	6:24	98	13:16	111	18:54	102							
14日	114	116	116	114	112	109	108	108	109	111	113	116	118	118	115	112	109	106	103	102	102	103	106	110	2650	110.4	1:34	116	6:48	108	12:21	119	19:25	102							
15日	114	117	117	117	116	112	110	108	108	108	110	113	116	117	116	113	109	104	99	95	93	93	95	100	2600	108.3	2:13	117	7:59	108	13:07	117	20:31	93							
16日	106	111	115	117	117	115	114	113	111	112	114	117	121	124	124	122	119	114	107	102	99	98	98	101	2691	112.1	3:40	117	8:11	111	13:36	124	21:15	98	○						
17日	106	112	118	123	125	125	123	121	121	121	121	123	126	129	131	130	128	123	116	108	103	99	96	97	2825	117.7	4:32	125	8:40	121	14:23	131	22:22	96							
18日	100	106	112	118	122	123	123	121	120	120	120	120	122	126	129	129	128	125	119	112	105	100	96	94	2790	116.3	5:14	124	9:34	120	14:54	129	23:13	94							
19日	95	100	106	113	118	121	124	125	124	124	125	125	127	130	133	135	135	133	129	122	116	109	104	100	2873	119.7	—	—	—	—	15:35	136	23:59	99							
20日	99	100	103	109	115	120	124	126	127	128	129	130	130	131	133	135	137	137	135	131	125	119	113	109	2945	122.7	—	—	—	—	16:30	137	—	—							
21日	105	104	105	109	113	118	122	126	128	129	129	130	130	131	132	134	135	136	136	135	132	127	122	117	2985	124.4	—	—	1:01	104	17:13	136	—	—							
22日	113	110	109	110	113	117	122	126	129	131	132	133	134	135	135	136	138	139	140	141	140	137	134	129	3083	128.5	—	—	1:57	109	19:02	141	—	—							
23日	126	124	122	121	121	123	126	128	131	133	134	134	133	133	132	131	131	130	131	132	132	131	128	125	3092	128.8	10:39	134	3:17	121	19:39	132	16:43	130	☾						
24日	122	118	115	113	111	111	113	115	118	121	122	123	124	123	123	122	121	120	121	122	124	125	125	124	2876	119.8	11:56	124	4:28	111	21:30	126	17:00	120							
25日	122	120	117	115	114	113	114	115	118	121	124	126	126	125	124	123	122	120	119	120	121	123	125	126	2893	120.5	11:55	126	5:00	113	—	—	18:23	119							
26日	127	126	124	122	120	119	118	119	121	124	128	130	131	131	130	127	124	122	121	120	122	124	127	130	2987	124.5	0:06	127	6:01	118	12:22	132	18:36	120							
27日	132	132	132	131	129	127	128	129	130	132	133	135	138	139	138	136	133	129	127	126	126	127	130	133	3152	131.3	1:10	132	5:06	127	12:58	139	19:19	126							
28日	137	139	141	141	139	139	139	139	139	140	142	145	146	145	143	140	137	133	130	127	126	126	129	133	3295	137.3	2:35	141	6:22	139	12:05	146	20:21	126							
29日	137	140	143	144	144	142	142	141	141	141	143	145	147	148	147	144	140	136	132	128	125	124	126	129	3329	138.7	3:20	144	7:43	141	12:55	148	20:56	124							
30日	133	137	141	143	143	142	141	141	141	141	142	144	146	148	148	146	143	139	134	128	125	123	122	124	3315	138.1	3:54	143	7:44	141	13:40	148	21:47	122	●						
31日	128	133	137	140	143	144	144	144	144	145	145	145	147	149	151	150	147	142	137	131	126	124	122	122	3340	139.2	—	—	—	—	14:10	151	22:27	121							
計/月																									86883	116.8															

月最高潮位 151 cm 31 日 14:10

月最低潮位 88 cm 3 日 22:48

潮 位 整 理 表

2022年 6月

規定回数	720 回
測得回数	720 回
欠測回数	0 回(0.0%)

観測所：新潟港東港地区

(20200401)

球 分 体：+ 4.876 m
 基 本 水 準 面：+ 1.009 m
 東 京 湾 平 均 海 面：+ 0.919 m
 検 潮 基 準 面：± 0.000 m

緯度：N 37° -59' -18
 経度：E 139° -13' -19

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	125	129	133	137	139	140	140	140	139	140	140	140	142	144	145	144	143	140	136	130	126	121	119	118	3250	135.4	5:52	140	7:54	139	14:08	145	22:52	118						
2日	119	122	126	130	133	135	136	137	137	138	139	140	141	144	146	147	146	144	140	134	130	126	123	121	3234	134.8	—	—	—	—	14:45	147	23:29	121						
3日	121	123	127	132	135	138	140	141	141	140	141	142	142	142	145	145	144	143	139	133	128	122	118	116	3238	134.9	—	—	—	—	14:54	145	—	—						
4日	114	113	115	119	122	124	125	126	126	126	126	127	127	128	130	131	131	130	128	125	120	115	111	109	2948	122.8	—	—	0:39	113	15:47	131	—	—						
5日	107	106	107	110	114	116	118	121	123	123	124	126	126	128	131	132	132	133	133	131	128	124	120	116	2929	122.0	—	—	1:03	106	17:22	134	—	—						
6日	114	113	113	115	117	120	124	126	126	128	129	129	130	133	134	136	138	138	138	137	136	134	131	127	3066	127.8	—	—	1:29	113	17:10	138	—	—						
7日	125	124	123	124	125	127	129	131	133	134	135	135	135	135	135	134	134	135	135	134	133	132	129	125	3141	130.9	11:41	135	2:17	123	17:30	135	15:05	134	D					
8日	123	121	119	118	119	120	121	123	125	127	127	127	126	125	123	123	122	122	122	123	123	123	122	119	2943	122.6	10:19	127	3:04	118	19:54	123	16:47	122						
9日	117	115	111	110	110	110	112	114	117	119	120	120	120	118	117	115	114	114	113	115	117	118	118	118	2772	115.5	10:35	120	3:44	110	21:55	118	17:49	113						
10日	117	116	114	112	111	111	111	113	116	118	119	120	120	119	117	115	113	111	111	111	111	114	118	119	2757	114.9	11:40	120	4:58	111	23:42	120	18:25	111						
11日	120	119	118	117	116	115	115	115	118	121	123	124	125	123	119	116	112	110	108	107	109	112	116	119	2797	116.5	11:36	125	5:58	115	—	—	18:51	107						
12日	122	123	124	123	121	121	121	121	122	124	127	128	128	126	123	119	113	109	105	103	102	104	107	112	2828	117.8	1:43	124	5:36	121	11:18	128	19:43	102						
13日	117	121	122	123	123	122	122	122	122	123	125	128	131	131	128	124	119	113	109	106	103	103	106	111	2854	118.9	3:06	123	6:26	122	12:27	131	20:32	103						
14日	117	122	125	126	126	125	125	125	125	124	126	130	132	133	131	128	122	115	109	102	98	96	97	100	2859	119.1	3:43	126	8:45	124	13:02	133	21:24	96	○					
15日	106	112	118	122	124	125	125	126	127	127	129	131	134	137	137	136	133	127	120	113	107	102	99	100	2917	121.5	—	—	—	—	13:39	137	22:19	99						
16日	104	110	117	124	127	129	129	129	129	129	130	132	135	138	140	140	139	135	129	121	114	109	105	104	2998	124.9	—	—	—	—	14:35	140	22:43	104						
17日	107	110	116	123	128	130	132	132	132	132	133	134	135	137	141	143	143	141	137	131	124	118	112	108	3079	128.3	—	—	—	—	15:37	144	23:57	107						
18日	107	108	112	118	124	128	132	134	134	134	134	135	135	136	140	143	145	145	143	139	133	126	122	117	3124	130.2	—	—	—	—	16:41	145	—	—						
19日	114	112	113	116	121	126	130	133	134	134	133	133	133	134	135	137	139	141	141	140	136	131	126	122	3114	129.8	8:15	134	1:12	112	17:38	141	10:55	133						
20日	118	116	115	117	120	124	128	132	134	135	135	135	136	136	136	136	138	140	141	141	139	137	133	128	3150	131.3	—	—	1:53	115	18:09	141	—	—						
21日	125	122	119	119	120	122	126	129	131	133	133	132	131	130	129	129	130	131	131	132	133	132	130	128	3077	128.2	9:36	133	2:52	119	19:59	133	14:37	129	D					
22日	125	122	120	119	119	120	123	126	128	130	132	131	130	128	126	125	125	125	125	127	129	130	130	128	3023	126.0	10:20	132	3:36	119	21:05	130	16:25	125						
23日	127	126	124	123	122	122	123	124	127	128	129	129	128	126	124	122	120	119	118	118	120	123	124	126	2972	123.8	10:21	129	4:47	122	—	—	18:07	118						
24日	127	127	126	127	127	128	129	131	134	136	135	136	140	140	137	133	130	128	128	128	128	130	131	134	3150	131.3	0:14	127	2:09	126	12:30	140	18:19	128						
25日	138	139	137	137	138	137	137	138	139	141	142	142	142	140	136	133	130	126	123	121	120	123	126	127	3212	133.8	0:51	139	3:58	137	10:59	142	19:42	120						
26日	129	131	132	133	133	134	135	136	136	136	138	139	138	138	136	133	128	125	122	119	118	119	121	125	3134	130.6	11:15	139	—	—	—	—	19:58	118						
27日	129	131	134	136	138	139	139	140	140	142	144	145	146	145	143	141	137	132	128	124	121	120	121	124	3239	135.0	—	—	—	—	12:02	146	20:48	120						
28日	128	132	135	136	137	137	138	139	140	140	141	143	144	145	144	142	139	135	130	126	124	123	123	127	3248	135.3	—	—	—	—	13:03	145	21:02	123						
29日	131	135	139	141	143	144	144	145	146	147	147	149	152	153	153	152	148	144	139	134	130	128	127	127	3398	141.6	—	—	—	—	13:38	153	22:12	127	●					
30日	130	133	137	140	142	143	143	142	142	142	142	143	145	146	147	146	144	140	135	129	125	122	119	119	3296	137.3	5:10	143	8:20	142	14:04	147	22:44	118						
																										計/月	91747	127.4												

月最高潮位 153 cm 29 日 13:38

月最低潮位 96 cm 14 日 21:24

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%)

(20200401)

球 分 体 : + 4.876 m
 基 本 水 準 面 : + 1.009 m
 東 京 湾 平 均 海 面 : + 0.919 m
 検 潮 基 準 面 : ± 0.000 m

緯 度 : N 37° -59' -18
 経 度 : E 139° -13' -19

観測所 : 新潟港東港地区

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	120	124	128	132	134	135	135	135	135	135	136	136	138	139	140	141	139	136	132	127	121	117	114	113	3142	130.9	—	—	—	—	14:38	141	23:13	112				
2日	113	116	119	124	127	129	130	130	130	130	131	132	133	135	136	137	137	135	132	128	123	118	114	112	3051	127.1	—	—	—	—	15:26	137	23:44	112				
3日	112	113	117	121	125	127	129	129	129	129	130	130	131	132	134	135	136	136	133	130	126	122	118	116	3040	126.7	—	—	—	—	16:13	136	—	—				
4日	115	115	118	122	126	129	132	133	134	134	135	136	136	138	140	142	144	145	144	141	137	133	130	127	3186	132.8	—	—	0:13	115	17:02	145	—	—				
5日	125	124	125	128	132	135	137	138	139	139	139	139	139	140	141	142	143	145	145	144	142	139	136	133	3289	137.0	8:22	140	1:05	124	17:38	145	10:22	139				
6日	132	130	129	131	133	137	140	142	143	143	142	142	142	141	141	141	142	143	144	144	142	140	137	134	3335	139.0	8:48	143	1:51	129	18:12	144	14:14	141				
7日	131	129	128	128	129	132	134	136	137	137	136	135	133	132	131	130	131	132	133	134	135	135	134	132	3184	132.7	8:35	137	2:26	128	20:20	135	14:56	130	D			
8日	130	128	127	127	128	129	132	133	135	136	136	135	134	132	131	129	129	129	131	133	134	135	136	136	3165	131.9	9:43	136	2:49	127	22:51	136	15:58	129				
9日	136	135	135	135	135	136	138	140	142	143	144	143	141	138	135	133	132	131	131	132	135	138	140	142	3290	137.1	9:47	144	2:27	135	—	—	17:16	130				
10日	143	142	142	142	142	143	143	145	148	149	150	149	148	144	140	136	132	129	127	126	128	131	135	138	3352	139.7	0:06	143	2:37	142	9:51	150	18:53	126				
11日	140	142	142	142	142	143	143	144	145	148	150	150	148	147	144	138	132	128	125	125	124	126	131	136	3335	139.0	10:30	150	—	—	—	—	20:04	124				
12日	141	144	147	147	147	147	148	148	149	149	151	154	154	152	148	144	138	131	126	123	121	121	123	128	3381	140.9	11:39	154	—	—	—	—	20:32	120				
13日	134	138	142	145	146	146	145	145	147	149	151	154	156	156	154	150	144	138	131	125	121	119	119	122	3377	140.7	4:34	146	6:22	145	12:39	156	21:19	119				
14日	128	135	140	143	146	147	147	148	148	149	151	154	157	160	161	159	156	149	142	135	129	125	123	124	3456	144.0	—	—	—	—	13:37	161	22:17	123	○			
15日	128	134	140	146	150	152	152	151	151	151	151	151	153	157	161	163	161	157	150	142	135	129	125	123	3513	146.4	5:31	152	8:44	151	15:03	163	23:18	123				
16日	124	129	135	141	145	148	149	149	149	149	149	150	151	155	158	161	161	160	155	149	142	136	131	128	3504	146.0	—	—	—	—	15:41	161	—	—				
17日	127	128	133	139	144	148	150	150	150	149	148	148	149	151	154	157	159	159	157	153	148	142	137	132	3512	146.3	7:03	150	0:07	127	16:36	159	10:29	148				
18日	130	129	130	135	140	144	146	148	148	147	145	144	144	145	146	149	152	153	155	153	149	144	139	135	3450	143.8	7:43	149	0:56	129	18:07	155	11:39	144				
19日	133	133	132	134	139	144	147	150	150	149	148	146	144	145	147	147	150	153	155	156	156	153	150	146	3507	146.1	7:37	151	1:48	132	19:16	156	12:10	144				
20日	144	143	143	143	145	148	151	152	153	153	151	149	146	145	144	143	144	145	147	148	148	148	147	144	3524	146.8	8:05	153	1:49	143	19:57	148	15:06	143	D			
21日	142	141	140	140	141	144	146	147	148	148	147	145	143	141	140	138	138	139	141	143	145	146	147	146	3436	143.2	8:33	148	2:29	140	22:12	147	15:45	138				
22日	146	146	146	147	148	149	150	151	152	152	151	150	147	144	141	138	137	136	136	138	140	142	143	145	3475	144.8	8:33	152	0:33	146	—	—	17:37	136				
23日	146	147	147	147	148	150	150	151	152	153	152	151	148	146	143	139	137	135	132	131	132	133	134	136	3440	143.3	8:57	153	—	—	—	—	19:21	131				
24日	138	139	140	141	142	143	144	144	145	146	147	146	145	144	140	137	134	132	130	129	130	132	134	137	3339	139.1	10:17	147	—	—	—	—	19:05	129				
25日	140	142	143	145	146	147	148	148	149	150	151	151	150	149	146	142	138	134	131	128	128	128	130	133	3397	141.5	10:52	151	—	—	—	—	20:01	128				
26日	136	138	140	142	143	143	143	143	144	145	145	145	146	145	143	140	135	131	128	125	123	123	124	127	3297	137.4	—	—	—	—	12:11	146	20:43	123				
27日	131	135	137	139	140	140	140	141	142	143	143	144	145	146	144	142	138	133	129	125	122	121	122	124	3266	136.1	—	—	—	—	12:51	146	21:16	121				
28日	128	132	135	138	139	139	139	139	140	141	142	144	145	147	146	144	142	137	132	127	124	121	121	123	3265	136.0	—	—	—	—	13:11	147	21:40	121				
29日	126	129	133	135	136	137	137	136	136	137	137	138	140	142	143	142	139	135	130	124	119	117	115	115	3178	132.4	5:08	137	7:29	136	13:56	143	22:27	115	●			
30日	117	120	124	128	130	130	130	129	129	130	131	132	134	137	137	137	136	133	128	123	119	115	113	113	3055	127.3	5:26	130	7:40	129	14:18	137	22:38	113				
31日	114	118	122	126	129	131	131	131	131	132	133	135	137	139	142	144	144	142	139	134	130	127	125	123	3159	131.6	—	—	—	—	15:41	144	22:54	123				
																										計/月	102900	138.3										

月最高潮位 163 cm 15 日 15:03

月最低潮位 112 cm 2 日 23:44

潮 位 整 理 表

2022年 8月

規定回数	744 回
測得回数	744 回
欠測回数	0 回(0.0%)

観測所：新潟港東港地区

(20200401)
 球 分 体：+ 4.876 m
 基本水準面：+ 1.009 m
 東京湾平均海面：+ 0.919 m
 検潮基準面：± 0.000 m

緯度：N 37° -59' -18
 経度：E 139° -13' -19

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	124	127	130	135	138	140	140	140	141	141	141	142	143	145	148	150	150	150	148	144	139	135	132	130	3353	139.7	—	—	—	—	16:24	151	23:37	129				
2日	129	131	133	137	140	142	143	143	142	141	141	141	142	143	145	147	149	150	149	146	142	138	135	133	3382	140.9	6:18	143	10:08	141	16:59	150	—	—				
3日	132	132	134	137	141	144	145	146	146	145	144	144	144	145	146	149	151	153	153	152	150	147	144	142	3466	144.4	7:37	146	0:17	132	17:57	153	10:54	144				
4日	141	141	143	145	148	151	153	153	152	150	147	145	144	142	143	144	146	148	149	149	150	149	147	145	3525	146.9	6:50	153	0:13	141	19:49	150	13:20	142				
5日	144	143	143	145	147	149	151	152	151	149	147	144	142	140	139	139	140	143	145	146	148	147	146	145	3485	145.2	7:09	152	1:17	143	20:24	148	14:33	138	D			
6日	143	143	143	144	145	147	149	151	151	150	147	145	142	139	137	136	135	136	138	140	142	144	145	145	3437	143.2	7:42	151	1:25	143	—	—	15:57	135				
7日	145	145	146	147	147	148	150	151	152	152	151	148	144	140	136	134	132	131	131	133	134	137	140	142	3416	142.3	8:18	152	—	—	—	—	17:06	131				
8日	142	142	143	144	144	145	147	148	149	150	150	148	144	141	137	133	130	128	127	126	128	133	138	142	3359	140.0	9:14	150	—	—	—	—	18:56	126				
9日	144	145	147	148	149	149	150	151	153	154	155	155	153	151	147	143	137	133	130	129	129	131	136	141	3460	144.2	10:22	155	—	—	—	—	19:32	128				
10日	145	148	151	152	153	154	154	155	156	158	159	161	161	159	155	151	145	139	134	129	128	128	131	136	3542	147.6	11:28	161	—	—	—	—	20:21	127				
11日	143	148	151	153	155	155	154	155	156	157	159	162	164	164	162	159	154	147	140	135	131	130	131	135	3600	150.0	4:44	155	6:14	154	12:42	164	21:11	130				
12日	141	148	153	156	158	158	158	158	159	160	162	164	168	172	173	171	168	162	155	149	143	140	138	140	3754	156.4	—	—	—	—	13:44	173	22:04	138	○			
13日	144	149	153	157	160	161	159	157	156	156	156	157	161	165	168	168	166	162	158	150	143	140	137	135	3718	154.9	5:00	161	9:01	156	14:34	168	22:54	135				
14日	138	143	147	152	155	156	157	155	153	151	151	152	154	159	163	166	167	165	162	156	149	145	141	138	3675	153.1	5:40	157	9:39	151	15:52	167	23:33	137				
15日	138	140	145	150	153	156	157	156	154	151	150	149	150	153	158	163	166	166	165	161	156	152	148	146	3683	153.5	5:55	157	10:44	149	16:43	166	23:47	145				
16日	145	147	151	156	160	163	165	165	163	161	161	161	160	159	162	166	169	172	173	172	169	165	163	161	3889	162.0	6:44	165	—	—	18:14	173	12:40	159				
17日	160	158	160	163	165	166	166	166	165	160	156	153	151	150	150	152	155	158	160	160	159	157	155	154	3799	158.3	6:04	166	1:06	158	18:55	160	13:17	150				
18日	153	153	154	157	160	164	165	164	164	162	159	156	154	153	152	152	154	157	159	160	160	160	159	157	3788	157.8	5:52	165	0:17	153	20:05	160	14:12	152				
19日	157	157	157	157	158	160	161	161	161	159	156	153	151	148	146	145	146	148	149	151	154	155	155	155	3700	154.2	6:48	161	1:06	157	—	—	15:03	145	D			
20日	156	157	157	159	161	162	164	165	165	165	164	162	159	155	153	152	151	151	152	154	155	157	158	159	3793	158.0	8:03	165	—	—	—	—	16:39	151				
21日	160	160	161	162	162	162	162	162	162	162	160	158	155	152	148	145	143	142	141	141	143	145	147	149	3684	153.5	5:50	162	—	—	—	—	18:02	141				
22日	151	153	154	154	155	155	155	155	155	155	155	155	154	152	148	145	142	139	138	138	138	140	143	145	3574	148.9	7:18	155	—	—	—	—	18:56	138				
23日	147	150	152	154	154	154	155	155	156	155	156	157	156	154	152	149	146	143	140	139	138	139	141	143	3585	149.4	11:21	157	—	—	—	—	20:02	138				
24日	147	150	151	152	152	151	151	151	152	152	153	153	153	151	149	146	141	137	134	132	131	131	133	136	3489	145.4	3:17	152	6:03	151	11:08	154	20:16	131				
25日	140	143	145	147	148	148	148	148	149	149	150	152	153	153	152	150	146	142	138	135	134	134	136	140	3480	145.0	—	—	—	—	12:28	154	20:24	134				
26日	144	147	149	151	152	152	151	151	152	154	155	156	158	159	158	156	154	148	143	140	137	136	137	139	3579	149.1	4:16	152	6:23	151	13:08	159	21:02	136				
27日	143	146	150	151	152	152	151	151	151	152	153	155	158	160	160	159	157	153	148	143	139	136	135	137	3592	149.7	4:06	152	6:43	150	13:48	160	21:48	135	●			
28日	140	144	147	149	150	150	148	146	145	144	144	145	147	149	150	150	148	144	139	134	129	124	122	123	3411	142.1	4:29	150	9:47	144	14:22	150	22:19	122				
29日	125	129	133	135	136	137	135	132	131	131	131	133	136	140	144	146	146	145	141	136	131	127	125	124	3229	134.5	4:45	137	8:52	131	15:42	146	23:00	124				
30日	125	129	133	136	137	138	136	134	132	131	130	131	133	136	140	143	144	145	143	139	134	131	128	127	3235	134.8	4:47	138	10:12	130	16:45	145	23:30	126				
31日	127	129	133	137	139	141	141	139	136	134	133	133	134	136	141	145	147	149	150	147	144	140	137	135	3327	138.6	5:30	141	10:41	133	17:37	150	22:58	135				
																										計/月	110009	147.9										

月最高潮位 173 cm 16 日 18:14

月最低潮位 122 cm 28 日 22:19

潮 位 整 理 表

2022年 9月

規定回数	720 回
測得回数	720 回
欠測回数	0 回(0.0%)

観測所：新潟港東港地区

(20200401)

球 分 体：+ 4.876 m
 基本水準面：+ 1.009 m
 東京湾平均海面：+ 0.919 m
 検潮基準面：± 0.000 m

緯度：N 37° -59' -18
 経度：E 139° -13' -19

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	138	141	144	146	146	147	145	141	138	134	133	132	132	134	137	140	142	143	143	141	137	136	135	3341	139.2	5:35	147	—	—	18:30	144	12:09	132	
2日	134	134	136	139	141	143	143	142	139	134	130	128	126	125	125	127	130	134	137	139	138	137	136	135	3232	134.7	5:43	143	0:07	134	19:18	139	13:23	125	
3日	134	135	136	137	140	141	142	141	139	135	131	127	125	124	123	124	126	128	131	134	136	136	137	137	3199	133.3	6:10	142	—	—	—	—	13:58	123	
4日	137	139	140	140	142	143	144	144	143	140	137	134	130	127	125	124	124	126	128	130	133	135	138	139	3242	135.1	6:32	144	—	—	—	—	15:36	124	D
5日	139	141	142	142	142	143	145	146	146	146	144	142	139	136	133	131	130	129	130	132	134	137	141	144	3334	138.9	7:34	147	—	—	—	—	17:01	129	
6日	145	147	148	149	149	150	152	154	158	160	160	156	153	155	154	149	145	144	144	143	144	146	150	152	3607	150.3	9:19	161	12:02	153	13:21	155	19:25	143	
7日	154	156	157	156	155	155	154	153	152	153	152	151	148	144	139	134	129	125	122	120	120	123	128	131	3411	142.1	2:01	157	—	—	—	—	19:28	120	
8日	134	138	140	140	140	140	140	140	140	141	143	144	145	143	141	137	131	127	123	120	118	118	122	127	3232	134.7	11:38	145	—	—	—	—	20:23	117	
9日	131	135	139	140	140	139	139	140	141	143	146	149	152	153	152	148	143	137	130	125	122	120	122	125	3311	138.0	3:27	140	5:38	139	12:58	153	21:06	120	
10日	130	135	138	140	140	139	137	136	135	135	136	139	143	145	146	144	141	136	129	123	119	116	116	117	3215	134.0	3:33	140	8:33	135	13:41	146	21:42	116	○
11日	121	126	131	133	133	131	129	126	124	124	125	128	133	138	142	144	143	140	135	130	125	121	119	119	3120	130.0	3:25	133	8:47	124	15:11	144	22:33	119	
12日	121	126	130	133	133	133	130	127	125	124	124	125	129	134	140	143	144	144	140	135	130	125	122	121	3138	130.8	3:57	133	9:37	124	16:09	144	23:06	121	
13日	122	125	130	134	136	137	134	130	127	124	122	122	123	126	132	136	139	140	139	135	130	126	125	123	3117	129.9	4:42	137	10:44	122	17:06	140	23:44	123	
14日	123	125	129	133	135	136	135	131	126	122	119	117	116	117	121	125	129	131	132	131	128	126	125	125	3037	126.5	5:07	136	11:57	116	18:02	132	—	—	
15日	124	124	127	129	132	132	132	130	126	123	120	118	118	118	119	123	127	131	134	136	135	134	134	135	3061	127.5	5:08	132	0:09	123	19:22	136	12:40	117	
16日	135	135	137	139	141	142	143	143	140	137	134	133	131	130	130	132	135	137	139	141	142	142	142	142	3302	137.6	6:13	143	—	—	—	—	13:32	129	
17日	144	144	145	146	147	148	148	148	146	144	140	137	136	133	132	132	134	135	137	139	141	142	143	145	3386	141.1	5:42	148	—	—	—	—	14:20	132	
18日	147	149	150	150	151	152	153	153	152	150	147	144	142	140	137	135	135	136	135	135	137	137	138	137	3442	143.4	6:37	153	—	—	21:43	138	17:00	135	□
19日	136	136	135	133	133	133	131	130	130	128	126	125	123	121	119	118	117	118	120	122	126	129	134	138	3061	127.5	—	—	—	—	—	—	15:46	117	
20日	141	146	151	153	156	158	155	153	151	147	144	142	139	136	131	128	126	124	123	123	123	126	129	131	3336	139.0	4:48	158	—	—	—	—	18:49	122	
21日	133	135	135	135	135	135	136	136	135	134	134	132	130	127	125	122	119	117	116	115	116	117	118	121	3058	127.4	6:48	136	—	—	—	—	19:03	115	
22日	122	124	125	125	124	125	125	125	126	127	128	129	129	128	126	122	118	114	111	110	110	112	115	118	2918	121.6	2:41	125	4:12	124	11:21	129	19:35	110	
23日	122	124	126	127	127	127	128	128	129	129	131	133	134	133	130	127	123	120	117	116	115	114	118	123	3001	125.0	11:51	134	—	—	—	—	20:33	114	
24日	127	130	132	133	132	131	129	129	129	129	130	131	133	133	132	131	127	123	119	116	115	115	117	120	3043	126.8	2:48	133	7:45	129	12:52	133	20:14	115	
25日	123	126	127	127	126	124	122	121	121	122	124	127	131	134	135	134	132	129	125	121	119	118	119	123	3010	125.4	2:24	127	7:23	121	13:54	135	21:02	118	
26日	126	128	131	131	130	129	126	124	123	123	125	127	132	135	137	138	137	134	129	125	122	120	120	122	3074	128.1	2:47	131	8:13	123	14:47	138	21:34	119	●
27日	125	130	133	135	134	132	128	125	122	120	121	122	126	131	134	136	137	136	133	130	126	124	124	124	3088	128.7	3:13	135	9:09	120	15:48	137	21:59	124	
28日	127	131	135	136	136	135	131	126	122	119	119	120	123	127	132	136	138	139	138	135	131	129	129	129	3123	130.1	3:32	136	9:48	119	16:46	139	22:07	129	
29日	131	134	138	141	142	141	139	135	131	128	126	125	126	130	135	140	143	144	145	143	140	138	138	137	3270	136.3	4:11	142	10:57	125	17:59	145	23:29	137	
30日	137	139	142	145	146	145	143	138	133	128	124	122	121	123	127	132	136	139	141	142	140	138	137	136	3254	135.6	3:57	146	—	—	18:42	142	12:01	121	

計/月 95963 133.3

月最高潮位 161 cm 6日 9:19

月最低潮位 110 cm 22日 19:35

潮 位 整 理 表

2022年 11月

規定回数	720 回
測得回数	720 回
欠測回数	0 回(0.0%)

観測所：新潟港東港地区

(20200401)

球 分 体：+ 4.876 m
 基 本 水 準 面：+ 1.009 m
 東 京 湾 平 均 海 面：+ 0.919 m
 検 潮 基 準 面：± 0.000 m

緯度：N 37° -59' -18
 経度：E 139° -13' -19

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	128	129	129	130	131	132	133	132	130	126	122	118	114	111	108	106	106	108	112	116	120	123	126	127	2917	121.5	6:04	133	—	—	—	—	15:32	106	☽				
2日	128	129	130	131	131	132	133	134	133	132	129	123	118	115	112	110	108	109	112	115	118	122	125	126	2955	123.1	6:54	134	—	—	—	—	16:20	108					
3日	126	127	127	127	127	128	129	130	132	134	134	133	131	128	125	123	122	121	123	125	128	132	135	138	3085	128.5	9:36	134	—	—	—	—	16:34	121					
4日	140	140	139	136	133	130	129	130	131	133	136	136	135	132	129	125	122	119	117	117	118	122	125	128	3102	129.3	0:43	140	5:57	129	10:46	136	18:40	117					
5日	130	131	130	128	125	123	122	121	122	124	127	129	130	130	129	126	122	120	118	116	117	119	121	125	2985	124.4	0:53	131	6:43	121	12:17	130	19:24	116					
6日	127	128	127	126	123	120	118	117	117	118	123	127	130	132	133	131	129	126	123	122	121	122	124	127	2991	124.6	0:59	128	7:21	117	13:44	133	19:55	121					
7日	130	131	129	127	124	120	116	114	113	113	115	120	125	128	130	130	129	126	123	121	120	120	121	124	2949	122.9	0:46	131	8:21	113	14:36	130	20:31	119					
8日	129	131	131	130	127	123	119	116	114	114	115	118	123	128	132	134	135	134	131	129	128	128	128	129	3026	126.1	1:36	131	8:54	114	16:02	135	21:02	128	☉				
9日	133	135	135	134	132	126	120	115	111	109	108	110	114	118	123	125	127	127	125	124	123	122	122	123	2941	122.5	1:38	135	9:41	108	16:38	127	21:25	122					
10日	126	129	131	131	130	127	122	116	112	110	109	110	114	120	125	129	132	134	134	133	133	133	133	133	3006	125.3	2:47	131	10:06	109	17:26	135	20:51	133					
11日	135	138	139	139	137	134	128	122	116	112	109	107	108	112	116	120	123	125	126	124	122	122	122	122	2958	123.3	2:21	139	11:19	107	17:39	126	21:58	122					
12日	123	124	126	127	126	124	121	116	112	108	106	105	105	107	112	116	120	123	125	127	128	128	130	132	2871	119.6	2:49	127	11:31	105	—	—	—	—					
13日	134	136	138	141	143	144	143	140	137	135	134	134	135	137	140	145	151	155	157	158	159	158	156	156	3466	144.4	4:57	144	10:09	134	19:51	159	—	—					
14日	155	154	154	154	153	151	149	145	140	135	131	128	125	124	124	126	128	131	134	135	136	138	138	139	3327	138.6	—	—	—	—	—	—	13:11	124					
15日	141	141	142	144	145	145	145	144	141	139	135	133	131	130	129	130	133	136	138	140	143	145	146	147	3343	139.3	4:59	145	—	—	—	—	13:56	129					
16日	148	148	147	146	146	145	144	143	141	138	135	132	130	127	126	125	126	128	130	132	135	137	138	138	3285	136.9	0:49	148	—	—	—	—	14:56	125	☾				
17日	139	139	139	138	137	136	136	136	134	133	131	128	126	124	122	120	120	120	122	122	123	126	127	126	3104	129.3	1:08	139	—	—	23:15	127	15:50	120					
18日	127	127	126	125	125	125	124	125	125	125	125	124	122	121	120	119	117	117	119	120	123	126	128	129	2964	123.5	8:51	125	6:07	124	23:40	129	16:30	117					
19日	129	129	128	126	125	125	124	124	125	126	126	124	123	121	118	116	115	113	113	114	115	118	121	122	2920	121.7	9:19	126	6:36	124	—	—	17:44	113					
20日	123	122	120	119	117	116	114	114	115	117	119	121	122	122	121	120	118	117	117	117	118	121	123	125	2858	119.1	0:13	123	6:48	114	12:41	122	18:06	117					
21日	125	125	124	121	119	117	116	115	116	119	122	125	127	127	128	126	123	121	121	121	121	123	126	129	2937	122.4	—	—	7:00	115	13:49	128	18:39	121					
22日	131	131	130	128	125	121	117	115	114	115	118	121	124	126	127	126	124	122	120	120	119	119	122	125	2940	122.5	0:32	132	7:52	114	13:50	127	20:14	119					
23日	127	128	127	124	120	116	111	107	105	106	109	114	120	125	129	131	131	130	129	130	131	133	136	139	2958	123.3	0:56	128	8:18	105	15:37	131	17:58	129					
24日	141	143	143	140	136	130	125	120	115	113	113	117	123	129	134	138	139	138	136	134	133	133	133	135	3141	130.9	1:29	143	9:22	113	15:59	139	20:43	133	●				
25日	137	139	140	138	135	128	122	115	109	106	104	106	110	116	122	128	131	133	133	132	131	131	132	133	3011	125.5	1:39	140	9:58	104	17:32	133	20:21	131					
26日	136	140	143	144	142	139	133	127	120	116	115	114	117	123	130	136	140	144	147	147	147	148	148	148	3244	135.2	2:49	144	10:42	114	—	—	—	—					
27日	148	150	151	152	151	148	142	135	128	121	117	113	111	114	119	124	129	133	136	136	135	135	136	136	3200	133.3	3:18	152	11:55	111	18:33	137	20:54	135					
28日	136	137	139	141	142	141	138	133	127	121	117	113	111	110	112	117	122	126	130	132	133	133	133	135	3079	128.3	3:56	142	—	—	—	—	12:38	110					
29日	136	136	139	143	145	146	146	144	139	135	130	126	124	122	121	124	130	136	141	145	147	148	147	145	3295	137.3	5:31	146	—	—	21:09	148	13:42	121					
30日	145	144	144	146	146	147	147	144	139	136	131	126	123	122	120	117	116	117	119	122	125	126	124	123	3149	131.2	5:42	147	1:07	144	20:43	126	16:04	116	☽				
																										計/月	92007	127.8											

月最高潮位 159 cm 13 日 19:51

月最低潮位 104 cm 25 日 9:58

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：新潟港東港地区

(20200401)

球 分 体：+ 4.876 m
 基 本 水 準 面：+ 1.009 m
 東 京 湾 平 均 海 面：+ 0.919 m
 検 潮 基 準 面：± 0.000 m

緯度：N 37° -59' -18
 経度：E 139° -13' -19

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	122	120	121	121	122	123	122	122	122	119	115	113	110	107	105	105	106	109	111	115	118	119	120	2790	116.3	6:01	123	2:25	120	23:51	121	15:51	105						
2日	121	120	119	119	118	119	119	120	120	122	121	118	116	112	107	104	102	102	104	106	109	113	114	114	2739	114.1	9:12	122	4:21	118	23:09	114	16:33	102						
3日	114	113	111	108	106	105	106	107	109	112	114	115	116	116	115	115	115	114	115	118	121	124	127	129	2745	114.4	—	—	4:58	105	12:47	116	16:58	114						
4日	130	129	128	126	124	123	123	123	125	127	128	130	132	130	127	124	121	119	117	115	115	117	118	118	2969	123.7	0:14	130	6:10	123	12:06	132	19:28	115						
5日	119	119	116	112	109	106	103	102	104	107	110	112	114	117	116	113	111	112	111	110	112	116	118	121	2690	112.1	0:25	119	6:45	102	13:16	117	19:03	110						
6日	123	123	122	119	114	111	107	103	103	104	106	110	116	122	124	124	124	124	124	125	126	128	131	134	2847	118.6	0:49	123	7:41	102	—	—	—	—						
7日	135	135	133	129	124	118	113	109	107	107	110	114	120	126	130	132	134	134	133	132	132	131	132	134	3004	125.2	0:32	136	8:14	107	16:45	134	20:51	131						
8日	136	137	138	136	133	128	123	118	116	114	115	117	121	126	130	132	133	133	132	130	130	130	131	132	3071	128.0	1:45	138	9:11	114	16:33	133	20:06	130	○					
9日	134	136	137	136	133	128	123	116	111	108	107	109	112	117	123	127	131	134	135	134	135	137	138	139	3040	126.7	1:56	137	9:50	107	—	—	—	—						
10日	141	142	144	144	141	137	132	126	121	118	115	115	117	122	127	131	134	136	137	136	136	137	138	138	3165	131.9	2:23	144	10:34	114	18:02	137	19:52	136						
11日	140	143	145	144	143	140	135	129	123	118	114	113	113	116	120	124	128	131	132	132	130	130	130	129	3102	129.3	2:22	145	11:30	112	18:13	133	22:59	129						
12日	130	131	133	133	133	131	128	122	116	111	107	105	103	103	107	112	116	120	122	123	122	121	121	122	2872	119.7	3:07	133	12:15	103	18:51	123	21:33	121						
13日	124	126	128	131	133	133	131	128	126	122	118	116	116	117	120	125	130	134	137	140	141	140	138	136	3090	128.8	4:25	133	11:20	115	19:58	141	23:23	136						
14日	137	138	140	142	145	149	150	149	147	143	139	134	129	125	124	124	125	127	128	127	127	126	125	125	3225	134.4	6:09	150	14:25	124	17:54	128	22:34	124						
15日	125	125	125	126	128	129	129	127	125	122	119	116	114	113	111	112	114	118	121	124	125	127	127	128	2930	122.1	5:31	129	—	—	—	—	14:08	111						
16日	130	131	134	136	137	138	138	137	137	135	132	128	125	122	120	118	117	119	121	123	125	126	125	124	3078	128.3	5:31	138	—	—	20:59	126	15:46	117	◇					
17日	122	121	121	120	119	118	118	120	122	121	120	119	117	117	116	116	119	122	126	129	133	135	137	138	2946	122.8	7:57	122	5:20	118	23:30	138	14:15	116						
18日	138	137	135	133	133	133	133	135	137	136	135	135	134	131	127	125	125	127	129	131	133	135	137	138	3192	133.0	8:06	137	4:28	133	23:00	138	15:31	125						
19日	137	135	133	130	127	126	125	125	128	131	132	133	133	132	131	130	130	130	130	131	133	135	136	135	3148	131.2	11:29	134	6:16	125	22:06	136	16:11	130						
20日	133	130	126	122	119	117	116	115	116	119	121	124	127	127	126	125	123	122	121	121	121	123	124	123	2941	122.5	12:50	127	6:50	115	21:50	124	18:37	121						
21日	123	121	117	114	109	106	103	101	101	106	110	114	121	124	125	125	126	126	126	126	126	129	134	136	2849	118.7	—	—	7:22	100	—	—	—	—						
22日	138	137	134	131	128	123	119	116	116	118	122	127	135	141	145	147	150	153	152	152	153	155	156	159	3307	137.8	0:26	138	7:34	115	17:16	153	18:48	151						
23日	162	163	160	156	151	146	141	136	134	135	139	146	155	162	167	170	172	172	171	171	171	172	174	175	3801	158.4	0:43	163	8:01	134	16:49	172	19:16	171	●					
24日	176	176	176	174	172	166	159	151	147	144	141	141	144	148	153	156	158	160	160	158	156	155	154	154	3779	157.5	1:19	177	10:35	141	17:31	160	22:14	154						
25日	156	158	159	158	155	151	144	137	130	125	121	121	125	131	137	144	150	154	155	155	155	155	156	156	3487	145.3	2:03	159	10:32	121	—	—	—	—						
26日	157	160	161	162	160	157	150	142	134	126	120	116	116	118	123	129	134	138	140	140	139	138	138	137	3335	139.0	2:43	162	11:41	116	18:36	141	23:09	137						
27日	138	139	140	142	143	141	137	131	124	116	109	105	102	101	103	107	112	116	119	121	121	120	119	118	2924	121.8	3:59	143	12:52	101	19:36	121	23:50	117						
28日	117	118	120	122	124	125	125	122	117	112	106	102	99	98	98	101	105	111	115	119	121	123	123	123	2746	114.4	5:09	125	—	—	—	—	13:15	98						
29日	123	123	123	123	125	127	126	124	122	118	113	109	105	103	102	103	105	109	114	117	118	119	118	115	2784	116.0	5:18	127	—	—	20:56	119	14:17	102						
30日	111	109	107	106	107	109	111	112	113	112	110	107	105	104	102	102	103	106	109	112	113	114	114	112	2610	108.8	7:50	113	3:08	106	21:28	115	14:43	102	◇					
31日	110	108	106	105	104	105	107	109	111	112	112	110	108	107	105	103	103	104	106	108	110	112	113	112	2590	107.9	9:35	112	3:55	104	22:03	113	15:43	103						
																										計/月	93796	126.1												

月最高潮位 177 cm 24 日 1:19

月最低潮位 98 cm 28 日 13:15