

潮 位 整 理 表

2024年 1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	141	139	138	138	138	137	135	130	124	118	112	108	105	104	104	106	110	112	109	110	111	110	108	107	2854	118.9	16:50	112	13:29	104	20:02	111	18:26	109	
2日	108	109	111	113	115	116	115	113	111	109	106	104	103	103	103	105	109	113	116	119	121	121	121	121	2685	111.9	5:08	116	12:50	103	20:57	121	22:30	120	
3日	121	121	121	122	122	124	125	125	124	122	119	117	116	115	115	116	119	122	123	124	125	125	124	123	2910	121.3	6:21	125	-	-	20:30	125	13:43	115	
4日	123	122	122	122	121	121	121	121	121	119	117	114	112	111	110	109	110	111	113	114	115	115	114	112	2790	116.3	-	-	-	-	20:13	115	15:12	109	☾
5日	110	108	107	106	106	107	108	110	111	112	113	113	114	115	116	118	120	122	124	126	128	129	129	128	2780	115.8	-	-	3:36	106	21:34	129	-	-	
6日	126	124	122	120	120	119	119	120	122	124	124	125	125	126	126	126	127	128	128	130	132	133	133	132	3011	125.5	-	-	5:22	119	21:07	133	-	-	
7日	130	128	125	122	120	119	118	117	118	120	122	124	126	126	127	127	128	129	130	132	133	134	135	135	3025	126.0	-	-	6:52	117	22:18	135	-	-	
8日	134	133	130	126	122	118	115	113	112	113	115	117	119	120	121	121	122	122	123	124	125	126	128	129	2928	122.0	-	-	7:59	112	23:11	129	-	-	
9日	128	125	121	117	113	109	105	104	105	106	110	116	122	127	131	134	136	137	137	139	140	140	141	141	2984	124.3	-	-	7:08	104	23:54	142	-	-	
10日	142	141	138	134	130	124	119	116	113	111	112	115	120	124	126	127	127	126	124	122	123	123	124	125	2986	124.4	-	-	9:15	111	15:41	127	19:21	122	
11日	126	126	123	120	115	108	102	96	93	92	93	96	101	108	113	117	120	121	121	120	121	122	124	126	2704	112.7	0:12	127	9:06	92	17:15	122	19:16	120	●
12日	131	135	137	137	134	130	125	120	115	112	110	110	114	120	125	128	130	132	133	133	132	133	133	134	3043	126.8	2:28	138	10:24	110	18:12	133	20:00	132	
13日	137	141	143	143	141	136	130	123	116	110	106	105	106	111	118	124	129	130	131	129	126	124	123	122	3004	125.2	2:27	143	10:59	105	17:46	131	23:08	122	
14日	123	124	127	129	128	125	120	113	105	97	92	90	90	93	99	107	114	118	122	124	126	127	130	133	2756	114.8	3:23	129	11:31	90	-	-	-	-	
15日	135	138	141	145	148	147	142	136	129	121	115	110	108	107	110	116	123	128	132	134	134	131	129	127	3086	128.6	4:17	148	-	-	19:21	134	12:45	107	
16日	126	126	128	131	135	137	137	136	133	128	122	117	114	111	110	111	115	118	119	120	119	117	114	110	2934	122.3	5:32	137	0:03	126	18:56	120	14:02	110	
17日	108	108	108	110	113	117	118	117	116	113	108	104	102	100	100	101	105	109	114	116	117	116	114	111	2645	110.2	6:07	118	1:02	108	20:19	117	13:45	100	
18日	110	109	109	110	112	116	119	122	124	124	123	121	119	118	118	118	119	123	126	128	129	129	128	123	2877	119.9	8:41	124	1:56	109	20:29	129	14:20	118	☽
19日	118	114	110	107	104	105	106	107	108	109	108	106	104	103	102	102	102	104	105	106	107	108	107	103	2555	106.5	8:52	109	4:24	104	21:02	108	15:10	101	
20日	100	97	93	90	88	87	87	89	91	95	99	100	101	103	103	103	104	106	107	107	108	110	111	109	2388	99.5	-	-	5:22	87	21:58	111	-	-	
21日	107	104	101	97	94	92	92	92	93	96	101	105	110	113	116	116	116	117	118	120	122	123	123	123	2591	108.0	-	-	6:18	92	22:10	123	-	-	
22日	122	119	115	111	107	103	100	99	100	101	104	108	112	117	120	121	123	124	124	126	128	130	131	132	2777	115.7	-	-	7:09	99	-	-	-	-	
23日	134	132	127	123	118	114	109	107	106	107	109	112	117	121	123	125	127	128	128	129	132	134	135	137	2934	122.3	0:03	134	7:34	106	-	-	-	-	
24日	139	139	136	132	128	123	117	113	112	112	113	116	121	126	129	132	134	135	135	135	136	137	138	139	3077	128.2	0:25	139	8:19	112	-	-	-	-	
25日	141	143	143	141	138	134	128	123	119	118	116	117	121	126	130	133	136	137	136	135	135	137	138	140	3165	131.9	1:30	143	10:16	116	17:02	137	19:21	135	
26日	143	146	146	144	141	136	131	124	119	117	115	115	118	122	126	129	131	133	133	132	131	131	131	131	3125	130.2	1:34	146	10:29	115	17:22	133	21:05	131	○
27日	133	136	137	137	135	132	127	121	116	112	109	108	108	112	117	120	122	124	125	123	122	121	121	122	2940	122.5	2:17	137	11:19	108	17:42	125	21:50	121	
28日	123	126	128	129	128	126	122	116	111	106	103	102	101	104	108	112	116	118	118	117	115	114	113	113	2769	115.4	2:59	129	11:33	101	17:58	118	22:43	113	
29日	113	115	118	119	119	119	116	112	107	101	98	96	95	96	99	103	107	109	109	109	107	105	104	103	2579	107.5	3:43	119	12:03	95	18:04	109	22:58	103	
30日	104	105	108	111	113	113	111	108	104	100	96	93	92	92	94	98	102	105	106	106	105	103	101	100	2470	102.9	4:34	113	-	-	18:14	106	12:24	92	
31日	100	100	101	104	107	108	109	108	105	102	99	97	97	97	98	101	105	108	110	111	111	110	109	108	2505	104.4	5:52	109	0:01	100	19:14	111	12:24	97	
													計/月	87877	118.1																				

月最高潮位 148 cm 15 日 4:17

月最低潮位 87 cm 20 日 5:22

潮 位 整 理 表

2024年 2月

規定回数	696 回
測得回数	696 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	109	109	110	112	116	118	120	121	121	119	115	113	112	111	110	111	113	114	114	113	112	109	106	103	2711	113.0	7:42	121	—	—	17:29	114	14:07	110		
2日	101	99	97	98	100	101	101	102	102	101	100	98	98	98	99	100	103	106	108	109	110	109	106	105	2451	102.1	7:47	102	2:19	97	20:07	110	12:00	98		
3日	103	102	102	100	100	102	104	104	106	107	107	105	105	105	105	106	108	108	108	109	108	106	103	2518	104.9	9:17	107	3:33	99	20:13	109	13:18	105	☾		
4日	100	98	97	94	93	94	95	97	99	100	102	103	103	106	108	108	109	112	112	113	114	114	111	109	2491	103.8	—	—	3:59	93	20:17	115	—	—		
5日	107	104	101	98	97	94	93	93	93	98	102	101	104	108	109	110	111	111	111	111	110	110	109	107	2492	103.8	—	—	7:26	92	17:37	111	—	—		
6日	105	103	99	95	90	87	86	86	88	91	94	98	102	105	107	107	108	110	111	113	114	114	116	116	2445	101.9	—	—	6:13	86	22:27	116	—	—		
7日	114	112	108	104	100	96	94	93	93	95	99	103	107	110	113	115	116	116	117	117	118	119	120	120	2599	108.3	—	—	7:20	93	23:43	121	—	—		
8日	121	119	115	111	106	100	96	93	91	91	95	100	104	109	113	115	117	118	118	118	119	120	121	124	2634	109.8	—	—	8:18	91	—	—	—	—		
9日	125	126	124	119	115	109	103	98	95	93	95	98	102	109	114	117	118	119	118	117	117	118	119	121	2689	112.0	0:39	126	9:00	93	17:07	119	19:35	117		
10日	124	127	128	126	122	117	110	103	98	95	95	96	101	108	114	120	124	126	126	125	124	124	125	127	2785	116.0	1:56	128	9:49	95	17:45	126	20:31	124	●	
11日	130	133	135	135	132	127	121	113	105	100	97	96	98	104	110	115	118	119	119	117	115	113	113	114	2779	115.8	2:28	136	10:49	96	17:22	119	21:36	113		
12日	117	121	126	129	129	126	122	115	107	99	94	91	90	93	98	103	107	108	108	106	102	98	95	95	2579	107.5	3:27	129	11:46	90	17:17	108	22:45	94		
13日	96	98	103	109	113	113	112	109	103	96	91	88	87	88	93	99	105	108	109	108	106	102	99	96	2431	101.3	4:40	113	12:02	87	18:06	109	23:49	96		
14日	96	97	100	106	112	116	117	117	114	110	105	102	100	100	102	106	111	115	116	116	115	111	107	104	2595	108.1	6:20	117	—	—	18:23	116	12:38	100		
15日	103	102	104	108	113	118	121	123	124	121	118	116	116	116	117	121	126	131	135	138	140	136	132	131	2910	121.3	7:44	124	0:47	102	19:51	140	12:17	116		
16日	126	117	110	109	112	114	116	117	117	115	113	111	111	110	110	111	112	114	116	117	116	113	109	104	2720	113.3	7:32	117	2:46	109	18:44	117	13:09	110		
17日	100	97	94	93	93	95	97	100	103	105	106	107	108	109	110	112	113	114	115	117	117	117	115	112	2549	106.2	—	—	3:28	93	20:00	117	—	—	☽	
18日	108	104	100	97	94	93	93	95	97	100	102	105	107	108	108	109	110	111	111	112	112	112	110	2510	104.6	—	—	5:22	93	20:36	112	—	—			
19日	107	105	101	99	96	93	92	92	94	98	102	105	109	113	116	119	120	122	123	124	126	127	128	129	2640	110.0	—	—	6:10	92	23:19	130	—	—		
20日	129	127	124	121	118	115	112	109	107	107	109	110	113	116	117	117	116	115	113	113	113	112	112	112	2757	114.9	—	—	8:26	107	14:23	117	—	—		
21日	110	107	103	98	93	89	85	82	80	81	82	86	92	95	98	101	104	106	105	103	104	106	107	107	2324	96.8	—	—	8:13	80	17:26	106	19:19	103		
22日	108	108	106	103	100	95	91	87	83	83	85	86	89	93	97	99	98	97	97	97	96	97	98	100	2293	95.5	0:34	108	8:27	82	15:16	99	19:54	96		
23日	104	105	103	102	98	93	89	85	81	81	82	84	88	93	97	99	99	100	99	98	98	98	100	102	2278	94.9	0:47	105	8:54	81	16:47	100	20:21	97		
24日	105	107	106	104	101	97	93	88	84	81	79	80	82	87	91	93	94	94	92	91	91	91	92	94	2217	92.4	1:18	107	10:13	79	16:25	94	19:58	91	○	
25日	96	99	101	103	102	99	95	91	87	84	84	84	87	92	98	102	105	106	105	102	100	100	101	103	2326	96.9	3:21	103	9:59	84	16:52	106	20:39	100		
26日	105	109	112	114	115	113	110	106	101	97	97	96	97	101	106	110	112	112	112	110	107	105	104	105	2556	106.5	3:46	115	10:45	96	17:03	112	21:59	104		
27日	107	111	115	118	120	118	115	111	107	103	100	100	100	102	106	108	111	112	111	109	106	103	101	100	2594	108.1	3:55	120	11:05	100	17:08	112	22:54	100		
28日	102	104	108	112	114	114	113	110	105	100	98	97	96	98	102	105	107	108	107	105	103	99	97	96	2500	104.2	4:35	114	11:47	96	16:52	108	—	—		
29日	95	97	101	105	107	108	108	108	105	101	99	98	98	99	101	105	109	110	110	107	104	102	99	97	2473	103.0	5:38	108	0:00	95	17:10	110	11:10	98		
計/月		73846																							106.1											

月最高潮位 140 cm 15 日 19:51

月最低潮位 79 cm 24 日 10:13

潮 位 整 理 表

2024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

(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	98	98	100	105	109	112	114	115	114	112	111	110	110	111	115	118	122	126	127	126	125	123	119	115	2735	114.0	6:54	115	11:24	110	17:46	127	-	-	
2日	113	111	111	113	115	116	117	117	115	114	112	110	110	111	112	114	117	118	119	119	118	116	113	109	2740	114.2	6:10	117	1:33	110	18:24	119	11:56	110	
3日	105	103	103	103	106	109	113	117	119	121	123	125	127	129	131	133	136	138	138	137	134	132	128	124	2934	122.3	-	-	1:57	103	17:40	138	-	-	
4日	121	118	116	115	115	116	117	119	121	122	123	124	124	125	126	126	126	127	127	127	126	123	120	116	2920	121.7	-	-	3:47	115	18:09	127	-	-	☾
5日	113	110	107	104	101	100	102	103	105	109	112	114	115	118	120	120	120	121	122	122	121	121	121	118	2719	113.3	-	-	4:54	100	18:41	122	-	-	
6日	115	111	109	106	102	99	99	100	102	105	109	111	114	118	119	120	120	120	120	120	121	122	122	120	2704	112.7	-	-	5:44	99	21:30	122	-	-	
7日	119	115	110	105	101	96	93	93	93	95	98	102	107	110	113	114	114	115	116	116	118	120	121	122	2606	108.6	-	-	7:28	92	23:33	123	-	-	
8日	122	120	117	113	108	103	99	97	96	97	101	106	111	116	120	122	123	123	122	122	122	123	125	128	2736	114.0	-	-	7:57	96	16:37	123	18:47	122	
9日	131	132	131	128	126	123	119	113	107	105	106	109	114	118	121	122	122	121	119	117	116	115	116	119	2850	118.8	0:47	132	9:09	105	15:34	122	20:50	115	
10日	123	126	126	124	121	115	108	101	96	93	91	92	96	102	106	108	108	106	103	99	97	97	98	101	2537	105.7	1:39	126	10:07	91	15:24	108	20:48	97	●
11日	106	111	115	116	115	111	106	99	92	89	88	89	94	101	109	112	112	113	112	107	103	101	100	102	2503	104.3	2:47	116	9:56	88	17:17	113	21:52	100	
12日	106	112	120	125	126	125	123	118	112	108	105	104	105	110	118	124	127	127	127	123	117	113	112	111	2798	116.6	4:01	126	10:58	104	16:58	127	22:39	111	
13日	113	118	125	131	132	131	129	125	120	113	108	107	108	110	114	118	122	121	119	116	110	105	101	99	2795	116.5	4:08	132	11:05	107	16:22	122	23:21	99	
14日	99	102	108	115	121	124	125	125	124	122	120	118	119	121	124	129	133	134	133	130	125	118	112	107	2888	120.3	6:29	126	11:19	118	16:54	134	-	-	
15日	104	103	105	110	116	120	122	124	124	124	122	121	121	122	123	127	131	134	136	136	134	129	123	117	2928	122.0	7:48	125	0:46	103	18:28	136	11:37	121	
16日	112	109	106	107	109	112	115	117	119	120	119	119	118	118	118	119	120	122	122	121	118	114	110	104	2768	115.3	9:01	120	2:22	106	17:54	122	12:51	118	
17日	100	97	95	95	96	99	103	107	110	112	116	118	121	124	126	129	131	134	137	138	138	137	135	132	2830	117.9	-	-	2:47	95	19:09	138	-	-	☽
18日	127	122	118	115	114	113	114	116	118	121	124	127	128	128	129	130	129	129	129	129	129	127	124	122	2962	123.4	-	-	4:54	113	14:56	130	-	-	
19日	119	116	112	108	106	104	103	104	106	109	112	115	119	122	124	127	128	128	128	128	129	131	132	131	2841	118.4	-	-	5:48	103	21:56	132	-	-	
20日	130	128	127	125	123	121	120	120	121	124	127	131	135	139	143	144	142	138	135	132	131	131	132	132	3131	130.5	14:52	144	6:27	120	22:07	132	20:15	131	
21日	131	128	125	121	116	112	109	107	106	107	110	113	116	118	119	120	120	119	119	119	119	119	121	122	2817	117.4	-	-	7:50	106	15:56	120	19:20	119	
22日	123	122	121	118	115	111	108	105	103	103	105	108	111	113	115	116	115	114	113	112	112	113	114	116	2706	112.8	0:05	123	8:38	103	15:12	116	19:25	112	
23日	118	120	121	120	117	114	111	108	107	108	109	112	117	120	122	124	124	123	121	119	117	117	118	120	2807	117.0	2:04	121	8:02	107	15:38	124	20:46	117	
24日	121	123	124	123	120	115	110	106	103	99	99	101	104	106	108	109	109	107	105	104	102	101	101	103	2603	108.5	1:59	124	9:44	99	15:04	109	21:06	101	
25日	106	109	111	112	111	108	104	101	98	96	96	98	101	104	108	110	109	107	104	102	101	100	100	101	2497	104.0	2:44	112	9:20	96	15:14	110	21:37	100	○
26日	104	107	110	112	111	110	110	107	103	102	105	104	105	111	115	116	117	114	109	105	101	99	98	98	2573	107.2	3:05	112	8:33	102	15:47	117	22:29	98	
27日	100	103	107	112	113	112	112	109	104	101	100	100	101	105	108	110	111	109	106	102	97	93	92	91	2498	104.1	3:49	113	10:42	100	15:52	111	23:26	91	
28日	92	95	99	104	107	108	109	107	103	100	100	101	102	104	108	111	114	114	112	108	104	100	98	96	2496	104.0	6:01	109	9:37	99	16:25	114	23:00	96	
29日	98	102	106	112	118	122	125	127	126	123	120	119	120	122	123	125	127	127	127	125	122	118	115	113	2862	119.3	7:15	127	11:03	119	16:30	128	-	-	
30日	112	112	114	119	123	126	127	128	127	124	122	121	120	119	121	123	124	124	123	122	119	115	112	112	2889	120.4	7:03	128	0:31	111	16:34	124	12:43	119	
31日	110	109	110	114	117	121	123	124	125	125	123	122	122	122	122	123	125	126	125	125	123	119	114	111	2880	120.0	8:19	126	1:02	109	17:12	126	12:34	122	
													計/月	85553	115.0																				

月最高潮位 144 cm 20 日 14:52

月最低潮位 88 cm 11 日 9:56

潮 位 整 理 表

2024年 4月

規定回数	720 回
測得回数	720 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	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	109	107	107	107	110	114	117	120	122	125	126	127	129	130	130	131	133	134	134	133	132	129	124	120	2950	122.9	—	—	2:02	107	17:27	135	—	—	
2日	116	113	110	109	110	111	113	115	118	121	123	125	125	125	126	126	126	127	128	128	126	124	121	117	2883	120.1	—	—	2:47	109	18:16	128	—	—	☾
3日	113	109	105	103	101	101	103	105	108	111	115	118	120	122	123	125	126	126	126	128	129	129	128	127	2801	116.7	—	—	4:27	101	20:43	129	—	—	
4日	125	123	119	115	111	107	106	106	108	110	112	115	117	118	119	120	119	117	117	117	118	118	117	116	2770	115.4	15:00	120	6:16	106	20:28	118	18:03	117	
5日	114	109	103	99	94	90	87	85	86	89	92	96	100	102	102	103	102	102	102	103	104	105	107	108	2384	99.3	14:32	103	7:06	85	23:41	109	17:01	102	
6日	108	107	103	98	94	90	86	84	83	84	88	92	97	100	102	102	100	98	97	96	97	98	100	104	2308	96.2	—	—	7:51	83	14:33	102	18:52	96	
7日	106	108	107	105	101	96	92	88	87	87	88	92	98	103	105	105	105	103	100	98	97	98	100	103	2372	98.8	1:12	108	8:33	87	14:40	106	19:53	97	
8日	107	111	113	112	109	105	100	95	91	90	91	94	99	104	107	109	108	106	103	99	96	95	96	98	2438	101.6	2:12	113	8:57	90	15:23	109	21:04	95	
9日	104	111	116	118	118	117	115	111	106	103	102	104	107	110	112	111	108	104	97	89	83	79	77	78	2480	103.3	3:23	119	9:46	102	14:04	112	22:18	77	●
10日	82	89	95	99	100	99	96	92	88	86	86	87	89	94	99	101	101	98	94	88	82	77	74	74	2170	90.4	4:04	100	9:29	85	15:21	101	22:50	73	
11日	75	81	88	95	99	101	101	99	97	96	95	95	97	100	104	108	109	108	105	99	92	86	82	79	2291	95.5	5:32	101	10:10	95	15:59	109	23:38	79	
12日	79	82	87	94	100	104	106	107	106	106	105	106	106	108	111	115	117	117	115	112	106	99	94	90	2472	103.0	6:57	107	10:10	105	16:30	117	—	—	
13日	87	87	90	94	100	104	107	110	111	111	110	111	112	112	114	116	118	119	118	116	112	106	100	96	2561	106.7	8:18	111	0:37	87	16:56	119	9:57	110	
14日	93	90	90	91	95	99	103	106	109	110	111	112	113	114	115	115	117	118	119	119	116	112	107	102	2576	107.3	—	—	1:46	90	18:12	119	—	—	
15日	99	96	93	91	92	95	99	103	106	109	110	111	114	117	119	120	120	121	122	122	119	116	113	109	2616	109.0	—	—	3:06	91	18:04	122	—	—	
16日	105	103	102	100	100	100	102	104	106	110	114	115	116	118	120	121	123	124	124	125	124	123	122	120	2721	113.4	—	—	4:17	99	19:02	125	—	—	☽
17日	117	114	110	107	106	105	106	107	110	112	115	117	118	120	121	122	122	123	122	121	122	122	121	122	2782	115.9	16:39	123	5:12	105	20:48	122	18:55	121	
18日	119	117	114	112	109	107	107	106	108	110	113	116	118	120	121	121	121	121	121	121	121	121	122	123	2790	116.3	—	—	6:38	106	22:18	123	—	—	
19日	121	120	118	116	113	111	110	110	111	112	115	118	121	122	123	123	122	121	120	120	120	121	122	123	2833	118.0	14:39	123	6:37	110	23:57	123	18:51	120	
20日	123	123	121	119	116	114	111	110	109	109	111	113	116	118	117	116	116	114	112	112	111	112	114	116	2753	114.7	—	—	8:39	109	13:11	118	19:52	111	
21日	117	118	116	114	112	109	106	104	103	104	106	108	111	112	112	111	110	108	106	104	103	104	105	107	2610	108.8	0:39	118	7:51	103	13:37	112	20:02	103	
22日	109	111	112	111	109	106	104	102	101	101	103	105	109	110	110	110	108	105	101	98	96	95	96	98	2510	104.6	2:17	112	8:23	101	13:31	111	21:02	95	
23日	101	104	106	106	105	103	100	98	96	96	97	99	102	104	105	104	102	99	94	91	88	86	86	88	2360	98.3	2:47	106	8:44	96	14:02	105	21:40	86	
24日	90	94	99	102	104	103	101	99	98	98	98	99	102	106	109	109	108	106	102	98	95	92	91	92	2395	99.8	4:04	104	9:30	97	14:56	109	22:01	91	○
25日	96	101	106	111	113	114	113	112	110	110	109	111	113	116	118	119	117	114	109	105	100	96	93	92	2598	108.3	5:02	114	9:39	109	14:40	119	22:57	92	
26日	93	96	102	107	110	112	113	111	110	110	110	110	112	115	117	118	117	115	111	105	100	95	92	91	2572	107.2	5:59	113	9:21	110	15:07	118	23:12	91	
27日	92	95	100	105	109	111	113	113	113	113	112	113	114	116	118	120	120	119	116	111	106	102	98	95	2624	109.3	7:57	113	10:24	112	15:49	120	—	—	
28日	94	94	97	100	105	109	112	112	113	114	115	116	117	118	119	121	123	124	121	117	112	107	101	97	2658	110.8	—	—	0:03	94	16:44	124	—	—	
29日	95	95	96	99	103	108	111	113	115	116	116	117	118	119	120	122	123	123	121	117	113	108	104	100	2672	111.3	—	—	0:43	95	16:31	124	—	—	
30日	96	93	92	94	97	102	107	110	114	117	118	118	119	120	122	124	126	127	127	127	125	120	116	112	2723	113.5	—	—	1:50	92	18:04	127	—	—	
													計/月	77673	107.9																				

月最高潮位 135 cm 1 日 17:27

月最低潮位 73 cm 10 日 22:50

潮 位 整 理 表

2024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	108	105	102	100	102	106	109	112	114	116	116	117	118	119	118	117	117	118	117	115	111	108	104	2686	111.9	12:43	119	3:08	100	18:01	118	15:37	117	☾				
2日	100	95	92	89	87	87	89	92	95	98	100	102	104	104	104	104	103	103	103	104	104	104	102	99	2364	98.5	13:36	104	4:29	87	19:46	104	16:42	103				
3日	96	92	89	85	83	82	82	84	88	92	95	99	101	102	103	103	102	103	103	104	105	107	107	106	2313	96.4	14:15	103	5:13	82	21:52	107	15:59	102				
4日	104	102	99	96	93	91	89	89	91	95	98	102	104	105	104	103	102	101	101	101	102	104	106	107	2389	99.5	13:10	105	6:30	89	23:54	108	18:00	101				
5日	108	107	105	102	99	97	95	94	94	95	98	102	105	107	109	108	106	104	103	101	102	103	106	110	2460	102.5	—	—	7:34	93	14:14	109	19:18	101				
6日	113	115	116	116	114	112	110	108	107	108	111	114	118	121	123	122	119	115	111	108	107	109	112	117	2726	113.6	2:16	116	7:56	107	14:04	123	19:51	107				
7日	122	126	129	129	128	126	125	124	123	124	126	131	135	137	136	135	131	126	121	117	114	113	115	119	3012	125.5	2:51	129	8:21	123	13:25	137	21:00	113				
8日	124	129	133	135	134	132	129	127	125	123	123	124	127	129	129	127	123	117	110	103	98	95	94	96	2886	120.3	3:20	135	9:35	123	13:34	129	21:50	94	●			
9日	101	107	112	116	118	118	117	115	113	112	113	114	117	120	122	122	120	116	111	104	99	95	93	93	2668	111.2	4:34	118	9:19	112	14:25	122	22:41	93				
10日	95	99	105	111	116	119	119	119	119	119	118	119	120	123	126	127	127	124	119	113	106	100	96	93	2732	113.8	7:25	119	10:23	118	15:18	127	23:33	93				
11日	93	95	99	105	110	113	115	116	116	116	117	118	118	121	123	125	126	125	121	116	109	103	99	95	2694	112.3	—	—	—	—	15:49	126	—	—				
12日	93	93	96	101	106	110	114	117	118	118	120	121	122	123	127	129	130	130	128	124	120	114	109	105	2768	115.3	—	—	0:17	93	16:08	130	—	—				
13日	102	101	102	104	108	112	117	120	123	124	124	124	124	124	124	125	126	126	126	123	120	115	110	105	2809	117.0	—	—	1:01	101	16:50	126	—	—				
14日	101	99	98	99	101	104	107	110	113	115	116	118	119	120	121	122	123	124	124	123	120	117	114	110	2718	113.3	—	—	2:03	98	17:25	125	—	—				
15日	107	104	102	101	101	103	105	108	111	113	115	118	119	120	121	121	122	122	123	123	123	121	120	117	2740	114.2	—	—	3:06	101	18:48	123	—	—		☽		
16日	115	113	112	110	110	110	112	116	120	123	125	127	129	131	131	130	128	126	126	126	127	127	127	127	2928	122.0	13:51	131	4:11	110	21:13	127	17:53	126				
17日	126	125	124	124	126	126	127	129	133	135	136	135	134	132	130	129	128	127	126	125	125	125	124	3076	128.2	10:05	136	2:23	124	—	—	—	—					
18日	123	121	119	116	114	112	111	111	111	112	113	114	114	114	112	110	108	107	105	105	106	107	109	112	2686	111.9	11:38	114	6:47	111	—	—	18:45	105				
19日	114	115	115	115	115	114	114	114	115	117	119	121	122	123	123	122	121	119	116	114	114	115	116	118	2811	117.1	2:52	115	6:07	114	13:04	123	19:53	114				
20日	120	120	120	120	120	120	119	119	121	122	125	127	128	128	127	124	121	118	115	113	113	114	115	118	2887	120.3	2:32	120	6:15	119	12:28	128	19:54	113				
21日	121	122	123	123	122	121	120	119	119	120	121	122	122	121	119	116	112	107	103	100	99	99	100	104	2755	114.8	2:48	123	7:28	119	11:40	122	20:28	98				
22日	107	108	110	111	110	108	108	107	107	108	110	112	114	114	114	112	109	105	101	98	95	94	96	99	2557	106.5	3:09	111	7:26	107	12:51	115	20:53	94				
23日	103	108	112	115	117	118	119	119	119	120	122	125	128	130	130	129	127	124	119	114	110	108	108	110	2834	118.1	—	—	—	—	13:56	130	21:33	108	○			
24日	114	118	123	128	132	134	134	134	134	135	136	137	139	141	142	141	138	133	126	120	115	111	109	109	3083	128.5	—	—	—	—	14:03	142	22:21	109				
25日	112	116	120	124	127	129	129	128	127	126	126	125	126	127	128	128	125	122	116	109	103	98	95	94	2860	119.2	5:34	129	10:56	125	14:02	128	23:12	94				
26日	94	98	102	107	111	114	116	116	116	117	118	118	120	122	125	127	127	125	122	117	112	107	104	101	2736	114.0	—	—	—	—	15:27	127	23:42	100				
27日	100	103	107	113	119	124	129	132	134	135	137	138	140	142	144	147	149	149	147	143	137	131	127	123	3150	131.3	—	—	—	—	16:33	149	—	—				
28日	119	118	118	122	127	131	134	138	140	140	140	141	140	141	142	142	144	146	146	145	142	138	132	125	3251	135.5	—	—	1:13	118	17:38	146	—	—				
29日	118	114	113	113	115	118	120	122	125	125	125	126	126	125	125	126	127	128	128	127	124	121	117	112	2920	121.7	11:30	126	2:19	113	17:37	128	13:48	125				
30日	109	106	104	102	103	106	110	114	117	120	122	123	123	124	124	125	126	128	130	130	131	129	126	123	2855	119.0	—	—	3:03	102	19:42	131	—	—				
31日	120	117	114	112	111	112	114	118	121	123	125	126	127	127	127	127	127	127	128	129	130	130	129	127	2948	122.8	—	—	3:47	111	20:26	130	—	—		☽		
																							計/月	86302	116.0													

月最高潮位 149 cm 27 日 16:33

月最低潮位 82 cm 3 日 5:13

潮 位 整 理 表

2024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	121	118	116	115	114	115	118	121	123	125	126	127	126	125	123	122	121	121	122	124	125	126	126	2925	121.9	11:58	127	4:58	114	22:42	126	17:46	120	
2日	126	124	121	119	118	117	116	117	119	122	124	126	126	125	122	120	118	116	115	115	117	120	122	125	2890	120.4	11:45	126	6:02	116	—	—	18:21	115	
3日	127	127	127	126	124	123	123	123	124	127	129	131	132	132	129	126	122	118	115	114	114	116	118	121	2968	123.7	1:00	127	6:00	123	12:14	132	19:22	114	
4日	125	127	128	128	128	127	126	125	125	126	128	130	132	132	129	125	120	115	111	108	106	107	109	112	2929	122.0	2:45	128	7:17	125	12:25	132	20:19	106	
5日	115	119	123	126	125	124	124	123	123	123	124	126	128	129	128	125	120	113	107	102	98	97	98	102	2822	117.6	3:24	126	7:59	123	12:45	129	21:03	97	
6日	107	112	116	119	121	121	121	121	120	121	121	123	125	127	128	126	123	117	111	104	100	98	97	98	2777	115.7	5:28	121	8:01	120	13:49	128	21:49	97	●
7日	102	107	112	117	120	122	123	123	123	124	124	126	127	129	131	131	130	125	118	112	106	102	98	98	2830	117.9	—	—	—	—	14:39	131	22:38	98	
8日	100	105	110	114	118	121	123	123	123	124	124	125	127	129	131	132	132	131	126	119	114	109	105	102	2867	119.5	—	—	—	—	15:28	133	23:45	101	
9日	101	103	107	113	119	123	124	125	126	127	128	129	130	132	134	135	135	134	131	125	120	115	111	107	2934	122.3	—	—	—	—	15:26	135	—	—	
10日	106	106	109	113	118	122	125	127	128	129	129	130	132	133	135	137	138	138	137	133	129	123	119	115	3011	125.5	—	—	0:20	106	16:31	138	—	—	
11日	113	112	113	115	118	122	126	128	130	131	132	132	133	133	134	136	138	139	139	136	133	129	124	120	3066	127.8	—	—	0:59	112	17:19	139	—	—	
12日	116	113	113	114	116	119	123	126	128	129	130	130	131	132	133	134	135	137	137	137	136	133	130	126	3058	127.4	—	—	1:55	113	18:06	137	—	—	
13日	123	121	120	120	121	123	126	130	132	134	135	135	135	136	136	137	138	139	140	140	140	138	136	133	3168	132.0	—	—	2:36	120	19:01	140	—	—	
14日	130	128	126	125	125	125	127	129	131	133	133	133	132	132	131	131	131	132	132	133	134	134	133	132	3132	130.5	10:13	133	3:41	125	20:28	134	15:20	131	D
15日	130	128	126	125	125	125	126	128	129	131	132	133	133	132	132	131	131	130	130	131	132	132	133	132	3117	129.9	11:39	133	4:05	125	22:13	133	17:15	130	
16日	132	131	131	130	130	129	130	132	134	136	137	137	137	136	134	132	131	129	128	128	128	129	130	131	3162	131.8	11:04	137	4:40	129	—	—	19:10	128	
17日	132	132	132	131	130	130	130	130	131	132	133	134	134	133	132	129	126	123	122	121	121	124	126	128	3096	129.0	0:52	132	5:27	130	11:27	134	19:08	121	
18日	129	130	130	130	132	131	131	132	134	135	137	138	139	138	135	131	128	126	124	122	123	124	126	129	3134	130.6	11:46	139	—	—	—	—	19:17	122	
19日	132	134	135	136	135	135	135	136	137	137	139	140	140	139	137	134	130	126	123	120	119	119	121	125	3164	131.8	2:55	136	5:06	135	11:24	141	20:17	119	
20日	129	132	133	134	134	134	133	134	134	136	138	140	141	141	138	135	131	126	122	119	117	116	118	122	3137	130.7	3:36	134	5:34	133	12:09	141	20:45	116	
21日	127	131	134	137	139	139	140	141	142	143	145	146	148	149	148	144	140	135	129	125	122	120	122	123	3266	136.1	—	—	—	—	13:04	149	21:23	119	
22日	126	131	135	138	141	141	141	141	142	143	144	145	148	150	150	149	146	141	135	129	125	122	122	123	3308	137.8	—	—	—	—	13:31	150	21:44	122	○
23日	127	132	138	143	147	149	150	150	151	152	153	155	158	161	162	162	158	154	149	143	137	133	129	128	3521	146.7	—	—	—	—	14:14	162	22:45	128	
24日	131	136	141	146	150	153	154	154	154	155	156	156	157	159	161	162	161	157	151	145	139	134	129	126	3567	148.6	5:51	155	7:28	153	14:59	162	23:39	126	
25日	126	128	132	139	143	146	148	148	148	149	148	148	150	152	154	156	157	156	153	148	141	136	130	125	3461	144.2	—	—	—	—	15:59	157	23:55	124	
26日	124	125	128	132	137	141	143	144	143	143	142	140	140	141	143	144	145	146	145	141	135	129	123	118	3292	137.2	6:59	144	11:47	140	16:58	146	—	—	
27日	115	113	113	117	120	124	128	130	131	130	130	129	129	129	131	132	134	136	137	136	133	130	125	121	3053	127.2	7:55	131	1:29	113	18:00	137	11:45	129	
28日	117	115	114	115	118	123	126	129	132	133	133	132	130	130	129	129	132	135	137	137	136	134	131	127	3074	128.1	9:33	134	1:54	114	18:54	137	14:25	129	
29日	124	122	120	119	120	123	126	129	131	132	131	129	127	126	124	122	122	123	125	127	128	129	129	126	3014	125.6	8:53	132	2:53	119	21:17	129	15:48	122	□
30日	124	123	122	120	121	123	125	129	132	133	134	133	131	129	127	126	126	128	129	132	136	140	143	144	3110	129.6	10:02	134	3:19	120	23:22	144	15:13	126	
													計/月	92853	129.0																				

月最高潮位 162 cm 24 日 14:59

月最低潮位 97 cm 6 日 21:49

潮 位 整 理 表

2024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	144	143	142	143	144	145	147	149	150	151	152	153	150	146	144	141	138	135	133	134	137	140	142	143	3446	143.6	10:32	153	1:57	142	23:33	143	18:21	133	
2日	143	142	141	141	141	141	143	144	145	147	148	148	147	144	140	136	133	130	127	125	125	129	134	138	3332	138.8	10:10	148	3:30	141	—	—	19:24	124	
3日	141	143	144	145	145	144	144	145	147	149	150	150	150	148	145	141	137	133	130	128	128	129	132	137	3385	141.0	3:28	145	5:27	144	11:09	150	19:38	127	
4日	142	146	149	150	151	151	152	152	152	153	156	157	158	157	154	151	146	141	136	133	130	130	132	134	3513	146.4	—	—	—	—	12:07	158	20:39	130	
5日	139	143	147	150	151	152	153	154	154	154	156	158	160	162	162	159	155	150	144	140	135	133	133	136	3580	149.2	—	—	—	—	13:34	162	21:23	132	
6日	140	144	148	152	155	155	155	156	156	156	158	159	160	162	162	161	157	152	146	140	135	131	128	129	3597	149.9	—	—	—	—	13:43	162	22:17	128	●
7日	133	137	143	148	152	154	154	153	154	155	155	156	159	161	163	163	161	158	153	146	141	138	135	135	3607	150.3	—	—	—	—	14:27	163	22:48	135	
8日	136	139	143	149	153	155	158	160	160	159	158	159	162	165	168	168	166	164	161	156	150	145	141	138	3713	154.7	7:30	160	10:06	158	14:35	168	23:40	138	
9日	138	140	145	150	154	156	157	159	159	159	159	160	162	163	165	166	166	166	165	160	154	149	144	141	3737	155.7	—	—	—	—	16:06	166	—	—	
10日	138	138	141	143	147	150	151	151	151	150	150	151	151	152	154	157	159	160	159	158	157	155	149	144	3616	150.7	7:04	151	0:27	138	17:02	160	9:28	150	
11日	141	140	141	145	151	155	156	156	157	157	156	155	154	154	156	159	161	161	161	159	158	154	150	147	3684	153.5	8:16	157	1:06	140	16:37	162	12:15	154	
12日	144	143	143	145	148	151	153	155	155	154	153	152	152	152	153	154	156	157	158	157	157	155	151	148	3646	151.9	7:50	156	1:22	143	17:52	158	12:08	152	
13日	146	144	144	145	147	149	151	151	152	151	150	148	147	146	145	144	145	147	148	148	148	147	145	143	3531	147.1	8:11	152	1:39	144	19:05	148	14:46	144	
14日	142	141	140	141	142	144	146	147	147	146	146	144	142	140	138	137	137	138	138	139	140	141	140	141	3397	141.5	7:36	147	1:53	140	23:27	141	15:20	137	D
15日	141	140	140	140	142	144	146	147	147	147	146	144	142	140	137	135	134	133	134	135	136	138	139	140	3367	140.3	7:59	147	1:25	139	—	—	16:46	133	
16日	141	140	141	141	141	142	144	145	146	147	146	144	142	139	136	135	133	131	130	131	132	134	136	138	3335	139.0	9:26	147	—	—	—	—	17:53	130	
17日	139	140	141	142	143	143	145	145	146	147	147	146	144	142	139	136	133	131	129	129	130	133	136	138	3344	139.3	9:46	147	—	—	—	—	18:51	129	
18日	140	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	152	150	149	146	142	138	135	133	132	132	134	138	142	3438	143.3	10:09	152	—	—	—	—	19:15	132	
19日	146	149	152	153	154	155	155	156	158	160	161	162	161	161	159	154	149	144	139	136	136	136	137	141	3614	150.6	11:13	162	—	—	—	—	20:14	136	
20日	146	150	154	155	156	158	158	158	159	160	161	162	163	161	159	156	150	144	139	136	132	130	131	135	3613	150.5	11:36	163	—	—	—	—	21:16	130	
21日	140	144	148	150	152	153	153	153	154	155	155	157	160	161	161	159	155	149	143	138	134	132	131	133	3570	148.8	—	—	—	—	13:27	161	21:50	131	○
22日	137	143	148	152	154	155	155	155	155	156	158	159	162	165	166	165	162	158	151	144	139	134	131	131	3635	151.5	—	—	—	—	13:50	166	22:32	131	
23日	134	139	145	150	153	154	155	155	154	154	155	156	159	162	165	166	166	162	157	150	144	139	135	134	3643	151.8	6:35	155	8:43	154	15:10	166	22:59	134	
24日	135	138	144	150	153	155	156	156	155	155	156	156	156	158	163	167	169	167	164	159	153	147	142	139	3693	153.9	6:13	157	8:39	155	15:49	169	—	—	
25日	137	138	142	148	152	156	157	156	154	151	151	152	152	153	157	161	164	165	164	160	155	150	147	144	3666	152.8	6:09	157	0:11	137	17:02	165	9:49	151	
26日	140	139	141	144	148	152	154	154	153	150	149	148	148	147	148	150	153	155	156	156	154	149	145	142	3575	149.0	6:47	154	0:53	139	18:20	156	12:57	147	
27日	139	137	137	139	142	145	147	148	148	145	142	140	138	135	133	135	138	140	143	144	145	142	140	138	3380	140.8	7:08	148	1:27	136	19:34	145	14:01	133	
28日	137	135	134	135	138	141	142	143	144	142	140	137	135	132	130	129	131	133	136	138	140	140	140	139	3291	137.1	7:50	144	2:08	134	21:12	140	14:35	129	□
29日	139	140	140	140	142	144	146	149	150	151	149	147	145	142	139	138	138	139	142	145	148	151	153	154	3471	144.6	8:40	151	—	—	—	—	15:25	138	
30日	155	157	158	159	160	162	163	165	166	166	165	163	160	157	153	149	147	145	145	146	148	151	154	157	3751	156.3	8:38	166	—	—	—	—	17:54	145	
31日	159	161	162	163	164	165	166	167	167	167	166	164	161	156	152	147	143	139	136	136	137	140	143	146	3707	154.5	8:05	167	—	—	—	—	18:45	136	
													計/月	109877	147.7																				

月最高潮位 169 cm 24 日 15:49

月最低潮位 124 cm 2 日 19:24

潮 位 整 理 表

2024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	149	151	153	155	155	156	156	157	157	158	159	159	157	154	151	146	142	137	134	132	132	134	136	140	3560	148.3	10:24	159	—	—	—	—	19:24	132	
2日	144	147	149	151	153	153	154	155	156	157	159	160	160	159	157	154	149	143	139	135	133	133	135	139	3574	148.9	11:43	160	—	—	—	—	20:37	132	
3日	143	147	150	153	154	154	155	156	156	157	159	160	161	161	159	156	152	147	141	136	133	131	132	135	3588	149.5	—	—	—	—	12:27	161	21:13	131	
4日	139	143	146	148	150	150	150	150	151	151	152	154	156	157	157	154	151	146	140	135	131	127	126	128	3492	145.5	—	—	—	—	13:21	157	21:59	126	●
5日	131	135	139	142	143	144	143	143	143	143	143	144	146	148	150	150	147	143	138	133	129	125	123	123	3348	139.5	4:59	144	8:00	143	14:27	150	22:31	122	
6日	125	129	132	135	137	138	138	138	138	139	140	141	143	146	148	149	147	144	140	135	130	127	124	123	3286	136.9	—	—	—	—	14:41	149	22:56	123	
7日	124	128	132	136	138	139	140	139	138	138	138	139	140	143	146	148	148	147	144	140	135	132	130	128	3310	137.9	5:40	140	8:59	138	15:47	148	23:30	128	
8日	128	131	135	138	141	143	142	141	139	138	138	138	139	141	144	147	149	149	147	144	140	136	134	132	3354	139.8	5:20	143	10:08	138	16:27	149	23:57	132	
9日	132	133	136	139	142	143	144	143	140	138	138	137	137	139	141	144	146	147	147	145	142	140	138	136	3367	140.3	5:44	144	11:22	137	17:12	147	—	—	
10日	135	135	138	141	144	146	146	145	143	141	139	138	137	138	139	142	144	146	147	147	145	143	142	141	3402	141.8	5:37	146	0:21	135	18:28	147	12:24	137	
11日	140	141	142	144	147	149	150	150	148	146	144	143	141	141	141	143	145	146	148	149	149	148	148	147	3490	145.4	6:15	150	0:07	140	19:38	149	13:00	141	
12日	147	148	149	151	153	155	156	156	155	153	150	147	145	143	141	142	143	144	145	146	147	147	147	147	3557	148.2	6:41	156	—	—	—	—	14:23	141	
13日	147	147	147	148	150	151	151	151	151	149	145	142	139	137	135	133	133	133	134	135	136	137	138	139	3408	142.0	6:14	151	—	—	—	—	15:51	133	D
14日	139	140	141	142	143	143	143	144	144	142	140	137	135	132	129	127	126	125	126	127	129	131	134	136	3255	135.6	7:22	144	—	—	—	—	17:19	125	
15日	138	139	141	142	143	144	145	145	146	146	145	144	141	138	135	132	129	127	126	126	128	131	134	137	3302	137.6	8:18	146	—	—	—	—	18:16	126	
16日	139	141	143	144	145	145	146	147	147	148	148	147	145	142	138	135	131	128	125	124	124	127	131	134	3324	138.5	9:28	148	—	—	—	—	19:10	124	
17日	138	140	142	143	144	144	145	146	146	147	148	149	148	145	141	137	132	127	123	120	119	120	123	127	3294	137.3	10:46	149	—	—	—	—	20:01	119	
18日	131	135	138	140	140	140	140	140	141	142	143	144	145	144	142	138	133	127	122	118	116	116	117	121	3213	133.9	—	—	—	—	12:04	145	20:39	115	
19日	126	131	134	136	137	137	136	137	138	139	141	144	147	147	146	144	140	135	129	124	120	118	118	121	3225	134.4	—	—	—	—	12:53	147	21:23	118	
20日	126	131	136	139	141	140	139	138	138	138	140	143	147	150	151	151	148	142	136	130	125	121	119	121	3290	137.1	4:19	141	7:40	138	14:17	151	22:03	119	○
21日	125	130	135	138	140	140	138	135	134	133	133	135	138	142	146	148	147	143	138	132	127	122	120	119	3238	134.9	4:32	140	9:29	133	15:15	148	22:51	119	
22日	121	125	131	136	138	139	138	135	133	132	131	132	134	139	144	148	149	148	146	142	137	132	129	127	3266	136.1	4:48	139	10:03	131	16:07	149	23:27	127	
23日	127	130	136	140	143	145	144	141	138	135	133	132	132	135	140	145	148	150	150	147	142	138	136	134	3341	139.2	5:10	145	11:19	132	17:22	150	—	—	
24日	133	134	138	143	146	148	148	146	142	138	136	134	132	132	135	139	144	147	148	148	146	144	142	141	3384	141.0	5:35	148	0:03	133	18:24	148	12:30	132	
25日	140	140	142	145	148	151	151	150	148	143	139	136	134	132	132	135	138	141	143	145	147	147	146	146	3419	142.5	5:53	151	0:17	140	20:39	147	13:30	132	
26日	146	147	147	148	151	153	154	153	151	148	144	139	136	133	131	131	132	135	138	141	142	144	145	146	3435	143.1	6:02	154	—	—	—	—	14:35	130	□
27日	146	147	149	150	152	154	156	156	156	155	152	149	146	143	140	138	138	139	141	143	144	146	148	150	3538	147.4	7:18	156	—	—	—	—	15:47	138	
28日	152	153	154	155	155	155	155	156	156	156	154	151	146	142	138	135	132	130	130	131	133	135	138	141	3483	145.1	7:34	156	—	—	—	—	17:47	129	
29日	142	143	145	146	146	145	145	145	144	143	142	139	135	132	127	122	118	115	113	112	112	115	118	121	3165	131.9	3:32	146	—	—	—	—	19:13	111	
30日	124	127	128	130	133	134	135	136	137	138	140	141	140	139	136	133	129	125	122	121	120	122	126	130	3146	131.1	11:18	141	—	—	—	—	19:37	120	
31日	135	138	141	143	145	146	147	147	147	148	150	152	152	150	148	144	140	135	131	129	127	126	128	131	3380	140.8	11:41	152	—	—	—	—	20:48	126	

計/月 104434 140.4

月最高潮位 161 cm 3 日 12:27

月最低潮位 111 cm 29 日 19:13

潮 位 整 理 表

2024年 9月

規定回数	720 回
測得回数	720 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	135	138	140	141	142	142	141	140	140	140	141	143	145	145	144	141	137	132	127	124	121	120	121	124	3264	136.0	4:04	142	7:49	140	12:43	145	20:59	120	
2日	128	131	134	136	137	137	136	136	137	137	138	140	142	144	143	141	138	133	128	125	122	120	121	122	3206	133.6	4:19	137	6:12	136	13:16	144	21:18	120	
3日	126	130	133	135	135	134	133	132	132	132	133	135	138	140	141	140	138	134	128	124	120	118	118	119	3148	131.2	3:41	135	7:45	132	14:09	141	21:36	117	●
4日	122	125	128	130	130	129	127	125	125	125	125	128	131	134	138	139	139	138	134	129	125	122	121	121	3090	128.8	3:35	130	8:22	125	15:25	140	22:20	121	
5日	124	127	131	133	134	133	131	129	127	127	127	129	132	135	139	141	142	141	139	136	132	131	131	131	3182	132.6	3:51	134	9:03	127	16:03	142	21:58	131	
6日	133	137	141	143	145	145	143	140	137	136	134	133	135	137	140	143	145	145	143	140	137	134	132	132	3330	138.8	4:25	145	10:55	133	16:21	145	23:27	131	
7日	132	134	137	139	140	140	138	134	131	128	126	125	126	127	131	134	137	138	138	136	134	131	131	131	3198	133.3	4:07	140	11:17	125	17:16	138	22:27	131	
8日	132	134	136	139	141	140	138	136	132	128	125	124	123	124	126	129	132	133	134	134	133	131	131	131	3166	131.9	4:11	141	11:40	123	18:21	134	23:41	130	
9日	130	132	134	137	139	139	138	137	133	129	126	124	123	123	125	127	130	133	135	136	135	134	134	134	3167	132.0	4:53	139	12:29	123	19:05	136	23:52	133	
10日	133	134	136	137	138	139	138	136	134	130	127	125	123	122	122	124	126	128	129	132	133	134	134	136	3150	131.3	4:49	139	—	—	—	—	13:30	122	
11日	137	138	140	141	142	144	143	142	141	138	134	130	128	127	126	126	127	128	130	131	133	135	136	137	3234	134.8	5:19	144	—	—	—	—	14:31	126	D
12日	138	140	141	141	143	143	143	142	141	138	135	131	129	127	124	122	121	122	123	124	127	130	132	133	3190	132.9	5:22	143	—	—	—	—	16:14	121	
13日	135	136	138	139	139	140	141	141	141	140	138	137	134	131	128	126	124	124	125	127	129	133	137	141	3224	134.3	6:57	141	—	—	—	—	16:38	124	
14日	143	145	146	146	146	147	147	148	149	149	148	147	145	143	139	135	131	129	128	127	129	132	136	140	3375	140.6	8:33	149	—	—	—	—	18:45	127	
15日	143	146	148	148	148	149	150	150	151	153	154	155	154	151	148	144	140	135	132	130	131	133	136	140	3469	144.5	11:09	155	—	—	—	—	19:24	130	
16日	143	146	147	147	146	145	144	143	143	143	144	146	147	146	143	138	133	128	124	121	119	118	120	124	3298	137.4	2:27	147	8:18	143	12:01	147	20:52	118	
17日	128	132	135	135	133	132	131	131	131	132	135	139	142	144	144	141	137	132	127	123	120	118	120	124	3166	131.9	2:36	135	6:57	131	13:21	144	21:03	118	
18日	129	134	137	138	137	135	133	131	130	131	133	137	141	145	147	147	144	139	133	128	124	122	122	124	3221	134.2	3:01	138	7:53	130	14:31	148	21:37	122	○
19日	130	135	140	141	141	138	134	131	128	127	127	129	134	140	144	146	146	143	138	133	129	127	125	125	3231	134.6	3:09	141	9:24	127	15:20	146	22:34	125	
20日	128	134	139	141	141	141	138	133	130	129	128	127	131	138	145	150	154	154	153	148	145	144	142	140	3353	139.7	3:59	141	10:39	127	16:50	155	23:05	140	
21日	142	145	150	154	155	154	151	147	142	140	138	136	136	140	145	149	153	155	155	154	151	151	151	150	3544	147.7	3:58	155	11:25	135	17:43	155	23:47	149	
22日	149	151	156	159	159	160	159	155	150	147	143	139	137	138	140	145	149	152	153	154	152	151	151	150	3599	150.0	5:12	161	—	—	18:39	154	12:17	137	
23日	149	150	152	153	154	154	152	149	142	136	132	128	124	123	124	126	130	133	136	138	138	138	138	139	3338	139.1	4:07	154	0:12	149	—	—	13:02	123	
24日	139	140	141	142	144	145	144	143	140	135	131	127	123	120	119	119	120	121	124	127	129	131	132	133	3169	132.0	5:15	145	—	—	—	—	14:19	119	
25日	135	136	137	139	140	141	141	142	140	137	134	131	128	124	121	120	119	119	121	124	127	130	132	134	3152	131.3	6:42	142	—	—	—	—	16:03	119	D
26日	136	137	139	139	139	140	140	140	139	137	136	133	130	127	125	122	120	119	119	121	123	126	129	132	3148	131.2	6:03	140	—	—	—	—	17:03	119	
27日	134	136	137	137	138	138	139	139	140	140	140	139	137	134	131	128	125	123	122	122	124	127	129	132	3191	133.0	9:12	140	—	—	—	—	18:26	122	
28日	134	135	136	137	137	137	136	136	136	137	136	135	134	132	128	125	121	118	116	114	114	116	119	121	3090	128.8	3:42	137	6:58	136	9:11	137	19:33	114	
29日	124	125	125	125	125	124	123	123	123	125	126	127	127	126	123	120	116	112	109	107	107	108	109	112	2871	119.6	2:22	125	6:54	123	11:26	127	19:52	107	
30日	116	118	119	120	119	118	118	118	118	119	122	124	126	127	126	124	121	117	113	112	111	112	114	117	2849	118.7	3:07	120	6:37	118	12:58	127	20:07	111	
													計/月	96613	134.2																				

月最高潮位 161 cm 22日 5:12

月最低潮位 107 cm 29日 19:52

潮 位 整 理 表

2024年 10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	123	123	124	124	122	121	121	121	122	124	127	131	133	133	133	131	128	125	124	123	122	123	126	3004	125.2	3:04	124	6:46	121	14:03	133	20:42	122	
2日	129	131	133	133	133	130	128	126	126	126	128	131	135	138	139	138	136	132	128	124	121	119	119	121	3104	129.3	3:01	133	8:07	126	14:00	139	21:32	119	
3日	123	125	127	126	123	120	117	114	110	109	109	111	114	117	120	122	120	118	115	111	109	108	108	110	2786	116.1	2:03	127	9:35	108	15:02	122	21:21	107	●
4日	113	116	119	119	117	115	111	107	105	104	104	107	111	115	119	121	122	121	119	115	112	111	111	113	2727	113.6	2:39	119	9:20	104	16:13	122	21:11	111	
5日	115	118	121	122	121	119	115	110	106	103	102	103	105	109	113	116	118	118	118	115	112	111	111	112	2713	113.0	3:09	122	10:08	102	16:48	118	21:18	111	
6日	113	116	119	121	120	118	115	111	107	103	102	102	102	106	112	116	119	122	123	122	122	122	121	122	2756	114.8	3:21	121	10:48	102	18:08	123	21:45	121	
7日	123	125	128	130	129	128	127	123	119	116	114	113	113	114	118	120	124	127	129	129	128	128	128	127	2960	123.3	3:14	130	11:38	112	18:24	130	23:02	127	
8日	128	129	131	132	133	131	129	126	121	116	113	111	109	109	111	114	117	120	123	124	124	124	125	126	2926	121.9	3:41	133	-	-	-	-	12:22	109	
9日	126	127	129	130	131	131	130	127	123	119	115	112	109	107	108	110	112	115	118	120	121	122	123	124	2889	120.4	4:32	131	-	-	-	-	13:11	107	
10日	125	126	128	129	130	130	129	128	125	122	118	115	113	112	111	112	114	116	119	122	124	126	128	129	2931	122.1	4:42	130	-	-	-	-	13:59	111	
11日	131	133	134	135	136	136	137	136	134	132	129	126	123	120	117	115	115	116	118	120	122	125	127	128	3045	126.9	5:51	137	-	-	-	-	15:52	115	D
12日	130	131	131	131	130	130	130	130	129	128	125	122	119	116	112	109	107	107	107	108	111	114	117	120	2894	120.6	2:25	131	-	-	-	-	17:11	107	
13日	121	122	122	121	121	120	120	120	121	122	121	120	118	115	111	107	105	103	102	101	104	107	111	114	2749	114.5	1:39	122	5:48	120	9:27	122	18:34	101	
14日	116	117	117	116	115	115	114	114	115	118	120	120	119	118	115	111	107	104	102	100	101	105	108	112	2699	112.5	1:45	117	6:14	114	10:51	120	19:08	100	
15日	115	117	117	117	115	115	115	114	116	119	122	126	127	127	126	122	119	115	113	111	110	112	116	120	2826	117.8	1:59	117	6:38	114	12:31	128	19:35	110	
16日	124	126	127	127	125	123	121	120	120	122	125	128	130	132	131	127	123	118	114	111	109	109	111	115	2918	121.6	2:22	128	7:29	120	13:08	132	20:24	108	
17日	119	122	122	120	116	111	107	104	102	102	106	111	117	123	125	126	124	120	116	113	111	111	112	115	2755	114.8	1:30	122	8:19	102	14:48	126	20:45	110	○
18日	120	124	125	125	122	117	111	107	104	103	104	109	116	123	128	131	132	131	127	125	124	123	123	126	2880	120.0	2:12	125	9:01	103	15:59	132	21:15	123	
19日	132	137	139	141	141	137	133	128	125	123	123	125	131	139	146	151	153	153	149	144	141	138	136	133	3298	137.4	3:24	141	9:25	123	16:31	154	-	-	
20日	133	133	134	131	128	123	116	107	99	93	89	87	87	91	95	100	103	106	106	105	103	103	103	104	2579	107.5	1:36	134	0:01	133	17:37	106	11:17	87	
21日	105	108	112	115	115	114	111	105	100	96	93	91	90	92	97	102	108	113	116	116	117	118	119	120	2573	107.2	3:53	115	11:39	90	-	-	-	-	
22日	121	122	125	127	128	128	126	122	117	113	109	106	104	102	104	108	111	115	118	120	121	123	125	127	2822	117.6	4:38	128	-	-	-	-	13:01	102	
23日	128	129	131	134	136	138	138	137	134	130	125	121	119	116	116	118	120	124	128	130	133	135	136	137	3093	128.9	5:40	138	-	-	-	-	13:35	116	
24日	138	139	140	140	140	140	139	138	136	133	129	125	121	119	116	116	116	117	120	122	125	127	128	130	3094	128.9	3:40	140	-	-	-	-	15:18	116	D
25日	130	130	130	130	129	129	130	130	130	128	126	123	120	117	113	110	109	108	108	109	112	114	116	117	2898	120.8	1:15	130	4:51	129	7:03	130	17:17	108	
26日	119	120	121	122	123	124	124	124	124	125	124	123	121	118	116	114	114	114	114	115	117	120	122	124	2882	120.1	9:10	125	-	-	-	-	16:57	114	
27日	126	127	127	127	127	127	127	127	128	131	131	130	129	129	128	127	126	125	125	126	128	130	132	135	3075	128.1	9:56	131	-	-	-	-	17:45	125	
28日	137	139	139	138	138	138	138	138	140	142	143	145	145	143	141	138	135	132	130	130	131	132	134	135	3301	137.5	1:29	139	3:37	137	11:27	145	18:47	130	
29日	135	135	133	130	127	125	122	121	121	122	123	125	127	128	128	126	123	120	119	118	118	120	122	125	2993	124.7	-	-	7:48	121	13:11	128	19:25	118	
30日	127	127	127	127	125	122	120	119	119	121	124	127	130	132	131	129	127	123	121	120	119	120	122	125	2984	124.3	1:27	127	7:29	119	13:04	132	20:10	119	
31日	127	128	126	124	122	118	114	111	110	110	112	115	119	124	126	125	124	123	121	120	121	121	123	125	2889	120.4	0:56	128	8:23	110	14:08	126	19:03	120	
													計/月	90043	121.0																				

月最高潮位 154 cm 19 日 16:31

月最低潮位 87 cm 20 日 11:17

潮 位 整 理 表

2024年 11月

規定回数	720 回
測得回数	720 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	127	129	129	128	126	121	116	113	111	111	113	116	121	125	127	129	130	128	126	125	124	122	124	125	2946	122.8	1:43	129	8:26	111	15:52	130	20:55	122	●
2日	127	131	131	129	129	126	119	115	116	114	113	116	122	127	131	133	133	133	132	131	130	129	128	129	3024	126.0	1:29	132	9:53	113	16:12	133	22:02	128	
3日	131	133	132	130	129	125	119	113	109	107	105	106	108	113	117	120	123	124	124	123	123	124	125	126	2889	120.4	1:05	133	10:14	105	17:14	124	19:26	123	
4日	129	132	133	133	132	129	125	120	116	113	113	115	118	123	129	133	138	141	141	142	142	143	144	145	3129	130.4	2:28	134	9:35	113	22:50	145	-	-	
5日	144	144	145	145	143	141	137	131	125	121	118	116	117	119	122	126	129	131	133	133	133	134	135	136	3158	131.6	2:25	145	0:21	144	-	-	11:29	116	
6日	137	139	140	141	140	138	135	130	125	120	116	114	113	114	117	120	124	126	129	131	132	134	136	138	3089	128.7	3:14	141	-	-	-	-	12:08	113	
7日	140	141	142	143	142	140	137	133	128	122	118	116	113	112	114	117	121	123	126	129	131	130	131	131	3080	128.3	3:04	143	-	-	-	-	12:46	112	
8日	131	131	131	132	132	132	130	128	125	119	115	111	108	107	106	106	109	111	114	117	119	120	121	121	2876	119.8	4:01	132	-	-	-	-	14:07	106	
9日	122	123	124	124	126	126	127	125	124	121	117	114	110	108	107	105	106	108	111	113	115	118	120	120	2814	117.3	5:34	127	-	-	-	-	15:15	105	☽
10日	120	120	121	120	120	121	121	120	120	119	116	113	110	107	105	103	103	103	104	106	111	115	116	118	2732	113.8	2:00	121	3:30	120	5:44	121	16:00	103	
11日	120	120	120	120	121	122	123	124	125	126	126	124	122	120	116	113	112	111	110	112	114	116	118	119	2854	118.9	9:07	126	-	-	-	-	17:47	110	
12日	120	119	118	116	115	113	113	114	116	120	122	123	123	122	120	117	116	116	116	117	121	125	130	132	2864	119.3	0:14	120	5:53	113	11:26	123	17:09	116	
13日	132	131	129	126	122	119	118	117	117	120	122	124	125	125	124	121	118	116	114	114	114	115	118	121	2902	120.9	-	-	7:22	116	12:43	125	19:17	114	
14日	122	122	119	116	111	107	104	102	102	105	110	115	120	124	125	124	123	121	118	117	117	118	121	125	2788	116.2	0:13	122	7:16	102	14:11	125	19:22	117	
15日	127	128	127	125	121	117	112	109	108	109	113	118	125	130	133	133	134	133	131	129	129	129	131	134	2985	124.4	0:54	128	7:53	108	15:59	134	20:04	129	
16日	137	137	137	134	130	125	117	110	107	106	107	110	116	123	128	130	131	131	131	130	129	131	132	134	3003	125.1	0:59	137	9:02	106	16:46	131	19:35	129	☽
17日	138	141	142	141	138	134	128	122	117	116	116	118	124	131	137	143	147	146	145	144	140	139	138	139	3224	134.3	2:05	142	9:13	116	16:19	147	21:43	138	
18日	142	144	145	143	141	136	128	120	113	109	106	105	106	111	117	123	127	130	131	130	127	126	127	128	3015	125.6	1:34	145	11:04	105	17:58	131	21:01	126	
19日	129	131	132	132	131	128	123	116	109	102	98	95	94	95	100	105	109	113	116	117	117	117	117	117	2743	114.3	2:34	133	11:54	94	-	-	-	-	
20日	119	121	123	124	125	125	122	118	112	107	103	100	99	100	102	106	112	116	119	122	123	124	125	126	2773	115.5	4:10	126	-	-	-	-	12:09	99	
21日	127	128	130	132	134	134	133	131	128	123	118	114	111	109	109	110	114	118	121	125	127	128	129	130	2963	123.5	4:49	135	-	-	-	-	13:39	109	
22日	132	133	134	136	137	138	139	138	135	131	127	123	119	117	116	117	120	124	128	131	133	136	137	137	3118	129.9	5:32	139	-	-	-	-	14:09	116	
23日	137	137	137	137	137	137	137	137	136	134	130	125	122	119	117	114	114	115	117	119	122	124	125	126	3055	127.3	2:23	137	-	-	23:24	126	15:49	114	☽
24日	126	125	124	123	123	123	123	123	124	123	123	122	120	119	117	116	115	115	117	119	121	123	124	125	2913	121.4	7:48	124	5:08	123	23:17	125	16:20	115	
25日	125	124	123	122	121	120	120	121	121	122	122	122	121	119	117	115	114	113	113	114	116	118	118	119	2860	119.2	9:39	122	5:51	120	-	-	17:35	113	
26日	121	120	118	116	114	113	113	115	117	119	119	120	123	123	123	123	123	123	125	128	131	136	138	138	2939	122.5	0:14	121	5:12	113	13:44	123	16:30	122	
27日	139	139	136	134	133	130	130	130	131	133	135	137	139	140	141	141	142	140	138	138	139	140	141	141	3287	137.0	0:22	140	6:12	130	15:49	142	18:46	138	
28日	141	139	137	133	130	128	127	126	126	128	131	134	138	141	142	141	142	142	142	142	144	147	149	152	3302	137.6	-	-	7:34	125	-	-	-	-	
29日	154	154	153	150	148	146	142	140	139	138	138	140	142	143	143	142	141	139	138	138	138	140	143	146	3435	143.1	0:39	154	9:32	138	13:32	143	18:53	138	
30日	149	151	150	148	146	143	138	134	132	130	131	134	138	142	144	147	150	151	152	151	151	151	151	151	3466	144.4	1:19	151	9:11	130	18:07	152	20:53	151	
													計/月	90226	125.3																				

月最高潮位 154 cm 29日 0:39

月最低潮位 94 cm 19日 11:54

潮 位 整 理 表

2024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	152	151	149	146	142	137	131	126	123	122	122	125	129	134	138	141	142	143	142	141	140	140	140	142	3298	137.4	—	—	9:14	122	16:48	143	20:45	140	●
2日	143	144	143	141	137	132	127	122	118	116	115	117	121	126	130	134	136	137	138	138	138	139	140	142	3174	132.3	1:26	144	9:57	115	—	—	—	—	
3日	145	148	150	150	147	144	139	133	128	124	121	121	123	128	132	136	139	140	141	140	138	139	141	142	3289	137.0	2:22	150	10:43	121	18:03	141	20:15	138	
4日	143	145	147	148	147	144	139	133	127	123	120	117	117	119	123	128	132	135	137	139	138	139	140	141	3221	134.2	3:04	148	11:31	116	—	—	—	—	
5日	143	145	147	149	149	147	144	138	133	128	124	121	121	123	127	133	139	143	146	147	147	147	148	3336	139.0	3:32	149	11:24	120	19:21	148	21:03	147		
6日	149	150	152	154	155	156	155	153	151	148	144	138	133	130	130	132	136	139	142	145	147	148	149	150	3486	145.3	5:12	156	—	—	—	—	13:32	130	
7日	151	151	150	150	149	148	146	142	136	130	124	119	116	114	113	115	120	124	127	131	133	135	136	136	3196	133.2	0:08	151	—	—	—	—	13:50	113	
8日	137	137	138	139	140	142	143	142	141	139	136	132	129	126	124	123	124	126	128	130	132	132	132	131	3203	133.5	5:58	143	—	—	21:34	133	14:51	123	
9日	130	130	129	130	131	133	134	136	136	135	133	130	127	124	122	120	120	122	124	127	130	132	133	133	3101	129.2	7:50	136	1:59	129	22:40	133	15:34	120	☽
10日	132	131	130	129	129	129	129	131	132	132	131	129	127	124	122	121	120	120	122	125	128	131	132	133	3069	127.9	8:41	132	4:10	129	22:55	133	16:14	120	
11日	132	129	127	125	124	123	123	125	128	132	134	136	135	135	134	133	131	130	130	130	132	133	134	133	3128	130.3	11:15	136	5:06	123	22:08	134	17:49	130	
12日	131	128	123	119	115	113	112	112	115	119	124	127	129	130	128	126	125	125	125	126	128	131	131	2967	123.6	12:40	130	6:09	112	23:07	131	16:37	125		
13日	131	130	127	123	119	114	110	108	107	109	113	118	123	126	127	127	131	131	129	131	134	136	139	142	2985	124.4	—	—	7:46	107	16:35	131	18:02	129	
14日	143	142	138	131	124	118	112	107	106	106	108	113	119	124	127	129	129	129	128	128	128	129	131	132	2981	124.2	0:00	143	8:06	106	16:07	129	18:50	128	
15日	134	134	132	127	121	115	109	104	102	102	106	113	122	130	136	140	143	145	144	143	143	143	144	146	3078	128.3	0:33	134	8:28	102	17:00	145	19:30	142	○
16日	148	151	151	148	143	137	128	120	114	110	107	109	113	118	123	127	130	131	132	131	131	133	134	137	3106	129.4	1:32	151	10:10	107	—	—	—	—	
17日	140	144	147	146	144	140	132	124	116	111	107	107	110	116	122	127	131	135	136	136	136	135	135	137	3114	129.8	2:24	147	10:33	106	18:53	136	21:15	135	
18日	138	140	142	143	142	139	134	127	120	114	109	107	107	108	113	118	123	126	128	128	128	126	126	126	3012	125.5	3:03	143	11:28	106	18:49	128	22:15	126	
19日	127	129	132	134	135	135	131	126	120	115	110	105	104	104	107	110	115	119	122	123	124	123	123	124	2897	120.7	4:17	135	—	—	—	—	12:12	104	
20日	125	126	128	130	132	132	130	126	121	116	111	107	105	104	105	109	114	118	122	125	126	126	126	127	2891	120.5	4:25	132	—	—	—	—	13:01	104	
21日	127	127	127	129	132	133	134	133	132	129	126	124	123	122	122	125	130	135	139	142	143	143	143	144	3164	131.8	5:48	134	13:25	122	19:56	144	21:32	142	
22日	146	145	142	140	140	140	141	142	141	139	135	130	127	125	123	124	125	127	129	131	132	132	132	130	3218	134.1	0:07	146	4:14	140	7:05	142	14:15	123	
23日	129	129	129	129	130	132	133	133	134	134	133	131	128	126	124	125	126	128	131	134	136	137	138	138	3147	131.1	8:31	134	1:37	129	22:10	138	14:01	124	☾
24日	136	134	132	130	130	130	130	131	131	132	131	131	132	131	130	130	131	131	130	131	132	132	132	131	3151	131.3	8:58	132	4:33	130	21:05	132	14:41	130	
25日	129	127	124	122	120	119	118	117	118	119	119	120	120	120	119	120	121	122	124	126	128	129	129	130	2940	122.5	12:04	120	7:22	117	23:24	130	13:53	119	
26日	130	129	129	128	127	127	128	128	129	131	132	135	136	137	137	137	138	139	139	141	145	146	146	146	3240	135.0	—	—	4:25	127	21:57	146	—	—	
27日	144	141	137	133	128	124	121	119	120	123	126	129	132	134	133	133	133	134	135	137	139	140	141	143	3179	132.5	13:00	134	7:18	119	23:31	143	14:51	133	
28日	143	140	137	133	130	126	123	122	123	124	127	131	135	138	139	139	139	139	138	138	139	139	140	142	3224	134.3	15:36	139	7:10	122	23:26	142	18:35	138	
29日	142	140	138	135	131	128	124	122	122	123	126	130	135	140	142	143	143	142	140	139	139	140	141	143	3248	135.3	15:47	144	7:37	122	23:43	143	19:36	139	
30日	143	142	140	137	133	128	122	118	115	115	116	118	123	129	133	136	139	140	141	142	143	145	147	150	3195	133.1	—	—	8:39	114	—	—	—	—	
31日	152	154	154	152	150	146	140	136	134	133	134	138	144	149	153	158	160	160	158	156	155	155	155	156	3582	149.3	1:28	154	9:08	133	16:33	160	21:19	155	●
																計/月	97820	131.5																	

月最高潮位 160 cm 31 日 16:33

月最低潮位 102 cm 15 日 8:28