

潮 位 整 理 表

2025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	157	157	157	154	150	144	137	129	124	120	118	117	119	124	129	134	138	140	141	142	141	140	141	143	3296	137.3	1:13	158	10:50	117	18:45	142	21:06	140	
2日	145	147	149	150	149	145	140	133	126	121	117	115	116	120	124	128	132	135	136	136	135	135	135	136	3205	133.5	2:51	150	11:03	115	18:31	136	21:06	135	
3日	137	139	142	143	143	140	135	128	122	115	111	108	108	110	114	120	125	128	130	131	130	129	128	128	3044	126.8	3:12	143	11:42	108	18:59	131	22:49	128	
4日	128	129	131	133	135	135	132	127	123	116	110	106	104	103	106	110	115	119	121	121	121	120	118	117	2880	120.0	4:21	135	—	—	19:07	121	22:41	103	
5日	117	117	119	121	123	126	127	123	119	115	110	106	105	103	104	108	112	117	121	122	122	122	121	120	2800	116.7	5:38	127	0:28	116	19:56	122	13:14	103	
6日	120	120	120	122	126	130	133	133	132	131	127	123	121	120	119	121	125	129	134	136	137	138	137	135	3069	127.9	6:27	133	0:12	120	20:39	138	13:55	119	
7日	133	132	131	131	134	138	141	143	144	144	142	140	139	138	137	138	141	144	147	150	151	151	150	148	3387	141.1	8:18	144	2:15	131	20:28	152	14:16	137	D
8日	144	141	139	138	138	140	142	144	145	147	146	144	142	141	139	139	140	141	142	145	147	147	147	146	3424	142.7	9:12	147	3:23	138	21:18	147	14:46	139	
9日	143	140	136	132	130	130	130	132	136	139	142	145	146	147	149	152	152	151	154	157	160	162	162	160	3487	145.3	—	—	5:04	130	21:30	162	—	—	
10日	157	154	149	144	141	140	138	138	138	140	143	146	149	150	150	148	147	147	147	148	149	150	150	149	3512	146.3	13:14	150	6:59	138	21:33	150	17:14	147	
11日	148	145	140	135	130	126	122	119	119	121	124	127	131	134	136	136	136	137	137	137	138	139	140	141	3198	133.3	—	—	7:28	119	23:33	141	—	—	
12日	141	139	134	129	123	118	113	110	108	110	113	117	123	127	129	132	133	133	132	133	133	135	136	138	3039	126.6	—	—	8:01	108	16:17	133	18:05	132	
13日	139	139	136	132	127	122	115	110	106	104	105	108	112	118	122	125	128	129	129	128	128	129	131	132	2954	123.1	0:18	139	9:20	104	17:09	129	19:18	128	
14日	135	137	137	134	130	125	119	112	108	105	104	105	110	116	121	124	126	129	130	130	131	133	135	138	2974	123.9	1:24	137	10:06	104	—	—	—	—	○
15日	141	143	145	144	140	135	130	122	116	111	109	109	112	117	122	127	131	132	133	132	130	130	130	130	3071	128.0	2:10	145	10:36	108	17:42	133	21:43	130	
16日	131	132	133	134	132	129	124	116	110	104	101	99	101	105	110	116	121	125	129	130	132	136	140	143	2933	122.2	2:38	134	10:56	99	—	—	—	—	
17日	143	144	146	147	145	143	139	135	128	121	115	112	112	113	115	120	124	127	127	127	126	124	123	122	3078	128.3	2:40	147	11:48	112	18:17	127	23:06	122	
18日	122	123	125	127	129	129	127	124	119	114	110	108	106	107	109	113	118	121	122	122	121	120	119	118	2853	118.9	4:37	130	12:06	106	18:18	122	23:49	118	
19日	118	118	120	122	124	125	124	122	120	116	112	108	107	106	107	110	114	118	120	120	121	120	118	116	2806	116.9	5:18	125	13:00	106	19:45	121	23:16	116	
20日	117	118	119	121	124	126	127	127	125	124	121	118	117	117	117	120	123	126	128	128	129	128	126	123	2949	122.9	6:16	127	—	—	19:49	129	12:54	117	
21日	122	121	120	120	121	122	123	123	123	122	121	119	118	117	117	118	119	122	124	125	125	125	123	120	2910	121.3	6:59	123	2:35	119	19:54	125	13:52	117	
22日	118	117	115	114	114	116	117	118	118	119	118	116	116	116	117	117	118	121	123	123	123	123	122	119	2838	118.3	8:53	119	3:17	114	19:45	123	11:58	116	D
23日	117	115	113	111	110	111	112	113	114	116	117	119	120	121	122	122	124	126	128	128	129	129	128	126	2871	119.6	—	—	3:57	110	20:40	129	—	—	
24日	123	121	118	115	113	112	111	111	112	114	115	117	119	120	122	122	122	123	124	124	125	126	125	123	2857	119.0	—	—	6:30	111	20:45	126	—	—	
25日	121	118	116	113	110	108	107	107	108	110	113	116	118	120	120	121	121	122	122	122	122	122	121	120	2800	116.7	—	—	6:23	107	20:35	123	—	—	
26日	119	116	112	108	104	102	99	97	97	99	102	105	109	111	113	115	117	117	119	120	120	122	123	123	2669	111.2	—	—	7:25	97	23:00	123	—	—	
27日	123	121	117	114	110	106	102	99	99	101	103	107	113	118	121	125	126	127	128	129	131	133	134	136	2823	117.6	—	—	7:29	99	—	—	—	—	
28日	137	137	135	132	128	123	118	115	114	114	115	119	125	130	134	136	138	139	139	138	139	140	142	145	3132	130.5	0:28	137	8:25	114	17:20	139	18:58	138	
29日	148	151	151	149	145	140	135	129	125	124	124	125	130	135	141	144	145	146	144	142	140	139	140	141	3333	138.9	1:31	151	9:30	123	16:46	146	20:39	139	●
30日	143	145	145	142	138	133	127	121	115	112	111	111	115	121	128	133	137	139	138	137	136	136	135	136	3134	130.6	1:30	146	10:03	111	17:13	139	22:07	135	
31日	138	141	142	142	140	136	131	124	119	114	111	109	111	116	122	127	129	130	130	128	125	124	124	124	3037	126.5	2:13	142	10:58	109	17:36	130	21:06	123	
													計/月	94363	126.8																				

月最高潮位 162 cm 9 日 21:30

月最低潮位 97 cm 26 日 7:25

潮 位 整 理 表

2025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	126	129	133	136	137	135	131	126	119	113	108	106	106	108	113	118	122	124	125	123	118	116	113	111	2896	120.7	3:47	137	11:36	105	17:53	125	23:06	111	
2日	112	114	118	124	126	125	123	119	113	106	101	99	98	100	105	110	116	119	119	118	117	114	111	110	2717	113.2	4:03	126	12:00	98	17:41	119	23:43	109	
3日	109	112	117	121	125	127	128	127	124	120	116	115	113	112	114	119	125	132	135	136	134	131	128	125	2945	122.7	6:11	128	-	-	18:53	136	12:58	112	
4日	124	123	124	127	132	135	137	137	135	131	127	123	122	121	122	125	129	134	137	137	135	131	125	119	3092	128.8	6:33	137	1:06	123	18:31	137	12:36	121	
5日	116	114	113	113	115	118	120	122	122	122	122	121	121	123	124	124	126	131	135	137	138	137	134	131	2979	124.1	8:44	122	2:26	112	19:56	138	11:38	121	D
6日	127	123	120	118	117	118	120	122	124	126	128	129	128	129	130	131	131	133	135	136	137	137	137	135	3071	128.0	-	-	3:56	117	20:54	137	-	-	
7日	131	126	122	118	115	115	116	118	122	127	128	129	130	131	133	134	136	138	141	144	145	146	146	143	3134	130.6	-	-	4:44	115	21:07	146	-	-	
8日	139	134	130	125	121	119	119	120	120	124	130	133	134	136	138	139	139	139	139	139	139	139	139	139	3173	132.2	-	-	5:16	119	19:03	139	-	-	
9日	137	132	127	122	117	114	111	109	109	112	116	119	122	125	126	127	128	129	129	129	130	131	132	133	2966	123.6	-	-	7:20	109	23:35	134	-	-	
10日	133	132	129	124	120	115	111	108	107	106	108	111	116	119	121	122	123	123	123	123	124	125	127	129	2879	120.0	-	-	8:45	106	16:26	124	18:17	123	
11日	130	130	129	125	120	115	110	105	101	100	100	101	105	109	112	113	113	113	112	111	111	112	113	114	2704	112.7	0:45	131	9:31	100	15:53	113	19:28	111	
12日	117	118	117	116	111	105	99	94	90	88	87	89	93	99	104	108	112	113	113	113	115	118	122	126	2567	107.0	0:55	118	9:40	87	-	-	-	-	○
13日	130	136	141	143	142	138	134	129	120	112	108	105	104	108	112	114	114	114	112	110	108	108	110	113	2865	119.4	3:06	143	11:40	104	16:05	114	20:30	108	
14日	116	119	122	123	122	118	114	108	101	96	93	93	96	100	105	109	111	112	111	109	108	106	107	109	2608	108.7	2:55	123	10:32	93	16:55	112	21:08	106	
15日	112	115	119	121	121	119	115	111	105	100	97	97	98	101	105	110	113	114	113	111	108	106	104	104	2619	109.1	3:29	122	10:54	97	16:54	114	22:28	104	
16日	106	110	114	118	120	120	119	117	113	109	107	106	106	108	113	118	122	122	122	121	118	116	114	114	2753	114.7	4:45	120	11:30	105	17:27	122	22:52	114	
17日	114	116	119	124	127	128	129	128	126	123	121	120	122	124	126	129	131	133	132	128	124	120	117	114	2975	124.0	5:59	129	10:50	120	17:13	133	-	-	
18日	112	112	114	116	120	122	122	121	119	117	114	113	113	115	118	122	125	127	128	127	125	121	116	113	2852	118.8	5:45	122	0:37	112	18:11	128	11:19	113	
19日	111	109	110	113	116	118	119	121	122	121	120	120	120	121	123	125	128	130	130	129	127	124	120	116	2893	120.5	8:13	122	1:18	109	17:38	131	11:00	120	
20日	113	110	109	108	109	110	112	113	113	114	115	115	116	117	119	120	122	124	124	124	122	120	117	113	2779	115.8	-	-	2:42	108	18:06	124	-	-	
21日	110	107	106	104	103	105	107	108	109	110	111	111	112	113	114	115	116	117	119	118	118	116	114	111	2674	111.4	-	-	3:43	103	18:24	119	-	-	D
22日	107	105	103	101	100	100	102	103	105	107	109	111	112	114	115	116	118	119	119	118	117	117	115	112	2645	110.2	-	-	4:17	100	17:45	119	-	-	
23日	109	106	103	101	99	97	97	98	99	102	105	107	108	110	112	113	115	115	116	116	116	117	116	114	2591	108.0	-	-	5:41	97	21:04	117	-	-	
24日	112	109	106	102	99	96	94	94	95	97	100	103	106	108	110	110	110	110	110	111	111	112	113	112	2530	105.4	-	-	6:50	94	22:13	113	-	-	
25日	111	109	105	100	95	91	88	86	86	87	90	94	98	102	104	105	106	106	106	107	109	111	113	115	2424	101.0	-	-	7:48	86	-	-	-	-	
26日	117	117	116	114	111	107	103	100	99	100	103	107	111	113	116	116	115	115	114	114	115	116	117	120	2676	111.5	0:48	117	7:43	99	14:53	116	18:53	114	
27日	122	123	122	119	113	108	101	95	92	90	90	93	98	102	107	109	109	108	107	106	105	107	108	111	2545	106.0	1:04	123	9:25	89	15:27	109	19:45	105	
28日	116	119	120	119	115	110	103	97	94	91	91	95	99	106	111	114	114	114	113	109	107	106	107	109	2579	107.5	1:59	120	9:32	91	16:18	114	20:54	106	●
																計/月	78131	116.3																	

月最高潮位 146 cm 7 日 21:07

月最低潮位 86 cm 25 日 7:48

潮 位 整 理 表

2025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	113	118	122	122	120	116	111	105	98	94	92	93	96	101	108	112	113	113	111	108	105	103	102	103	2579	107.5	2:42	123	10:17	92	16:20	113	21:49	102	
2日	106	113	120	123	123	123	119	113	107	104	102	100	102	108	115	118	119	120	118	113	107	102	99	98	2672	111.3	3:51	123	11:09	100	16:45	120	22:37	98	
3日	100	104	109	115	117	116	115	113	107	99	94	92	91	93	96	98	99	97	94	91	84	76	70	67	2337	97.4	3:55	117	11:56	91	15:51	99	23:13	67	
4日	68	72	76	81	85	88	90	89	88	84	80	80	81	84	88	92	98	102	99	95	91	87	82	77	2057	85.7	6:03	90	10:46	80	17:03	102	-	-	
5日	76	76	78	85	93	98	101	101	103	105	103	103	104	105	107	110	114	118	118	116	114	109	103	99	2439	101.6	8:59	105	0:15	76	17:41	118	10:42	103	
6日	96	93	93	95	97	102	108	110	111	112	111	110	110	111	113	113	114	116	118	119	117	113	108	103	2593	108.0	8:50	112	1:39	93	19:02	119	11:14	110	
7日	98	95	93	92	92	93	96	100	103	105	107	107	107	107	107	108	109	109	110	111	111	109	106	102	2477	103.2	-	-	3:25	92	19:29	111	-	-	☽
8日	97	92	88	86	84	82	83	85	88	92	96	98	101	103	104	106	108	109	110	110	111	112	111	108	2364	98.5	-	-	5:13	82	20:53	112	-	-	
9日	105	101	96	92	89	87	86	87	89	92	96	100	103	105	106	107	107	107	108	108	108	110	110	109	2408	100.3	-	-	5:52	86	21:46	110	-	-	
10日	108	104	101	97	92	88	85	83	83	86	89	93	96	99	101	102	103	103	104	104	105	106	107	108	2347	97.8	-	-	7:25	83	23:25	108	-	-	
11日	108	107	104	101	97	93	90	88	87	88	91	95	99	102	105	106	106	106	105	105	106	108	110	112	2419	100.8	-	-	7:57	87	15:55	106	18:21	105	
12日	114	115	113	110	106	103	99	96	95	96	98	102	107	111	113	116	117	116	116	116	116	117	118	120	2630	109.6	0:50	115	7:50	95	15:46	117	17:29	115	
13日	123	126	127	126	122	118	114	109	107	106	107	109	113	117	119	119	118	117	115	113	111	111	112	115	2774	115.6	1:53	127	8:40	106	14:47	119	20:37	111	
14日	118	121	123	122	119	116	112	106	101	100	100	102	105	109	112	113	113	112	109	106	104	103	102	104	2632	109.7	2:10	123	9:26	100	15:21	113	21:49	102	☉
15日	106	109	113	113	112	110	107	101	96	95	95	93	96	101	101	103	105	103	101	99	96	93	93	95	2436	101.5	2:47	114	11:00	93	15:57	105	21:36	93	
16日	98	102	107	110	111	111	109	105	102	100	101	103	106	110	116	120	122	121	118	115	113	112	113	115	2640	110.0	4:34	111	9:10	100	16:09	122	21:14	112	
17日	118	121	127	132	135	136	136	134	131	129	129	129	129	130	132	134	134	132	128	124	119	114	112	111	3056	127.3	5:12	136	10:31	129	15:23	134	23:23	111	
18日	111	113	117	121	124	124	124	123	120	118	116	115	115	117	120	123	125	124	122	118	114	110	107	106	2827	117.8	5:21	124	11:36	115	16:27	125	-	-	
19日	105	105	109	113	115	116	117	116	114	112	111	111	111	112	114	115	115	114	112	109	104	99	94	91	2634	109.8	6:15	117	0:05	105	15:31	115	11:05	111	
20日	89	89	90	94	97	99	101	103	103	102	102	103	104	106	108	111	113	114	113	112	109	106	103	100	2471	103.0	7:46	103	0:46	89	17:20	114	9:52	102	
21日	98	98	98	101	105	108	111	114	116	117	118	120	121	123	125	127	129	129	130	129	128	125	121	117	2808	117.0	-	-	0:52	98	17:59	130	-	-	
22日	115	114	114	114	116	119	122	124	127	129	131	132	133	135	135	136	137	138	139	138	137	134	132	129	3080	128.3	-	-	1:39	114	18:04	139	-	-	☾
23日	126	125	124	123	123	123	125	127	129	132	133	134	135	136	137	137	136	136	136	135	134	132	129	127	3134	130.6	-	-	4:03	123	14:16	137	-	-	
24日	124	120	118	115	113	112	113	115	118	121	124	127	129	131	133	134	135	137	138	138	139	139	138	137	3048	127.0	-	-	4:58	112	20:44	140	-	-	
25日	136	134	133	132	129	127	127	128	129	132	135	139	141	142	142	142	141	142	142	143	145	147	149	149	3306	137.8	13:57	142	5:31	127	22:46	149	16:09	141	
26日	148	148	147	144	141	138	134	131	131	133	137	139	140	139	139	137	135	134	132	131	131	133	135	137	3294	137.3	12:25	140	7:35	131	23:52	138	19:15	131	
27日	138	137	135	132	127	122	118	116	115	117	123	128	133	136	137	138	138	137	134	134	137	139	141	147	3159	131.6	-	-	8:03	114	15:25	138	18:32	134	
28日	150	151	149	147	143	138	134	130	127	127	130	132	134	136	137	136	136	133	127	125	124	122	124	128	3220	134.2	0:41	151	8:28	127	14:10	137	21:13	122	
29日	130	133	133	129	127	121	115	111	107	104	104	106	111	115	118	117	116	113	108	105	103	101	103	107	2737	114.0	1:29	134	9:32	104	14:22	118	20:57	101	●
30日	113	119	123	124	123	120	115	111	107	103	102	103	106	111	115	115	113	109	104	98	92	89	89	91	2595	108.1	3:08	124	10:13	102	14:41	115	21:41	89	
31日	96	102	107	112	113	112	108	103	97	95	94	93	95	99	103	106	106	104	99	93	86	82	80	80	2365	98.5	4:00	113	10:48	93	15:36	107	22:37	80	
													計/月	83538	112.3																				

月最高潮位 151 cm 28 日 0:41

月最低潮位 67 cm 3 日 23:13

潮 位 整 理 表

2025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	82	88	94	101	105	107	106	104	100	97	96	95	97	99	103	107	108	106	103	98	91	85	82	80	2334	97.3	5:10	107	10:45	95	15:53	108	23:43	79	
2日	79	82	89	96	102	106	107	108	108	107	106	106	107	109	112	117	119	119	117	113	108	101	95	91	2504	104.3	7:11	108	10:24	106	16:27	120	-	-	
3日	89	89	92	98	104	109	113	116	117	117	117	117	118	119	121	123	126	127	127	124	119	113	106	100	2701	112.5	-	-	0:32	89	17:21	127	-	-	
4日	97	94	94	95	100	105	109	113	115	116	117	117	118	118	119	120	121	122	122	121	118	114	109	104	2678	111.6	-	-	1:46	94	17:45	122	-	-	
5日	99	95	92	92	93	95	99	103	106	110	113	114	116	117	118	119	121	122	123	124	122	120	118	115	2646	110.3	-	-	2:50	92	18:56	124	-	-	D
6日	110	107	105	103	102	102	105	109	113	116	119	122	124	126	127	128	128	128	129	129	129	128	127	124	2840	118.3	-	-	4:11	102	18:48	129	-	-	
7日	121	118	115	112	109	107	108	109	111	114	118	121	122	123	124	125	125	124	123	123	123	123	123	122	2843	118.5	-	-	5:26	107	15:14	125	-	-	
8日	120	117	115	112	108	106	104	104	105	108	113	118	123	125	127	127	127	127	128	129	131	133	135	137	2879	120.0	-	-	6:40	103	-	-	-	-	
9日	138	137	135	133	130	126	122	119	116	117	119	121	124	125	124	123	121	119	118	117	117	118	121	123	2963	123.5	0:00	138	8:10	116	12:49	125	19:31	117	
10日	124	125	123	121	119	115	112	109	109	111	114	118	122	124	125	125	124	122	120	120	119	121	124	127	2873	119.7	0:49	125	7:42	109	14:15	125	19:47	119	
11日	130	133	133	132	130	126	123	121	119	119	120	123	126	128	129	128	126	122	118	115	115	114	116	119	2965	123.5	1:39	133	8:37	119	13:57	129	20:52	114	
12日	122	125	128	128	125	122	119	116	113	113	113	116	120	122	123	123	121	118	114	110	108	108	109	111	2827	117.8	2:29	128	8:54	113	14:30	123	20:44	108	
13日	115	120	123	123	122	119	116	114	112	112	114	116	118	123	127	129	129	128	124	120	116	114	114	117	2865	119.4	2:43	123	8:30	112	15:39	129	21:26	114	○
14日	120	126	131	133	134	135	134	132	128	127	126	127	130	133	135	136	134	132	130	125	120	118	117	118	3081	128.4	5:14	135	9:54	126	14:43	136	21:44	117	
15日	121	126	132	135	137	137	137	134	131	129	130	131	132	135	138	139	139	138	135	131	128	125	122	122	3164	131.8	5:02	137	9:07	129	15:31	140	23:20	121	
16日	122	125	131	135	137	138	138	138	137	136	136	138	140	143	146	147	145	142	138	133	127	121	118	115	3226	134.4	6:03	138	9:16	136	14:58	147	-	-	
17日	113	114	118	123	125	126	128	129	128	128	128	129	130	131	133	135	136	134	130	127	123	119	115	113	3015	125.6	7:05	129	0:14	113	15:44	136	9:17	128	
18日	111	112	114	118	121	124	127	129	130	130	130	131	133	134	136	138	139	139	137	134	130	125	121	117	3060	127.5	-	-	0:27	111	16:31	140	-	-	
19日	114	113	114	116	118	120	123	125	126	127	127	127	128	129	131	132	133	133	131	129	126	122	119	115	2978	124.1	-	-	0:52	113	16:18	133	-	-	
20日	112	111	111	112	114	115	117	119	122	124	125	126	127	129	130	131	131	130	127	124	123	120	116	113	2909	121.2	-	-	1:27	111	15:19	131	-	-	
21日	109	105	103	101	101	102	104	106	109	111	112	114	115	116	117	117	116	116	116	115	115	114	110	106	2650	110.4	-	-	3:36	101	14:11	117	-	-	D
22日	102	99	96	95	94	95	97	100	103	107	110	112	113	114	116	117	117	118	118	119	120	120	118	117	2617	109.0	-	-	3:49	94	20:16	120	-	-	
23日	115	113	111	109	108	107	107	107	110	114	116	119	121	121	120	120	119	119	118	119	120	121	120	120	2775	115.6	12:33	121	5:32	107	21:37	121	17:48	118	
24日	117	115	112	108	105	103	101	101	103	107	111	113	114	116	116	115	115	114	114	114	115	117	120	122	2688	112.0	13:31	116	6:27	101	23:52	122	18:10	114	
25日	122	121	120	117	114	112	110	109	108	110	113	116	117	118	116	114	110	108	106	104	105	106	110	113	2699	112.5	-	-	7:44	108	12:50	118	19:17	104	
26日	115	115	114	111	107	103	101	99	99	101	104	108	111	112	112	110	107	102	99	97	97	98	101	106	2529	105.4	0:38	115	7:28	99	13:07	112	19:46	97	
27日	111	115	117	117	114	112	109	107	107	107	109	114	118	121	121	120	115	110	104	101	99	99	101	106	2654	110.6	2:28	117	8:07	107	13:42	121	20:28	99	
28日	113	119	123	125	126	124	121	119	118	117	118	121	126	130	131	129	126	121	115	109	105	103	103	107	2849	118.7	3:43	126	8:52	117	13:44	131	21:27	103	●
29日	113	120	128	132	135	136	133	130	129	129	130	131	135	140	144	145	143	139	131	123	116	111	108	107	3088	128.7	4:53	136	8:36	129	14:57	145	22:50	107	
30日	110	115	122	128	132	134	135	133	131	129	128	128	129	131	133	134	132	129	124	117	109	102	98	94	2957	123.2	5:42	135	10:36	128	14:42	134	23:38	94	

計/月 84857 117.9

月最高潮位 147 cm 16日 14:58

月最低潮位 79 cm 1日 23:43

潮 位 整 理 表

2025年 5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	94	97	102	108	113	116	119	120	120	121	121	122	122	124	127	130	131	130	128	124	116	109	104	99	2797	116.5	—	—	—	—	16:02	131	—	—	
2日	97	97	100	106	111	116	119	122	123	125	127	129	130	131	133	135	137	137	135	131	126	121	115	110	2913	121.4	—	—	0:17	96	16:22	137	—	—	
3日	105	102	102	103	106	110	115	118	120	121	123	124	124	125	127	129	131	131	130	129	127	124	119	116	2861	119.2	—	—	1:43	102	16:36	131	—	—	
4日	113	109	107	107	107	110	113	116	119	122	123	123	124	124	125	125	126	128	129	128	127	126	122	119	2872	119.7	—	—	2:56	107	18:11	129	—	—	D
5日	116	113	110	109	108	109	112	114	116	118	119	120	120	120	121	120	120	121	122	122	121	121	119	117	2808	117.0	—	—	3:52	108	18:08	122	—	—	
6日	114	109	106	104	102	102	104	106	108	111	115	117	119	119	120	120	120	121	121	122	125	128	129	128	2770	115.4	—	—	4:34	102	21:55	129	—	—	
7日	128	126	122	119	117	116	115	116	118	120	122	123	124	124	122	120	119	118	117	117	119	121	122	123	2888	120.3	12:37	124	6:08	115	23:01	123	18:35	117	
8日	122	120	118	115	112	110	109	109	109	111	113	114	115	115	113	112	111	108	105	106	108	110	111	112	2688	112.0	—	—	6:56	109	12:09	115	18:20	105	
9日	113	114	113	110	108	106	105	103	105	108	110	112	113	115	115	112	108	106	105	104	105	107	109	111	2617	109.0	0:56	114	7:12	103	13:29	115	18:58	104	
10日	114	118	118	118	118	118	118	118	118	120	123	127	130	131	131	130	127	124	121	119	118	118	121	126	2924	121.8	6:13	119	7:42	117	13:43	131	20:19	118	
11日	131	135	137	138	139	136	135	134	134	134	136	136	137	137	136	133	129	124	119	117	116	114	115	120	3122	130.1	3:32	139	7:40	134	12:57	138	21:21	114	
12日	123	126	129	130	130	129	126	125	124	124	124	125	127	128	127	125	123	120	115	111	109	107	107	110	2924	121.8	3:29	130	9:10	124	13:01	128	21:34	107	
13日	113	118	121	124	126	126	125	124	123	123	124	125	128	130	130	128	125	121	115	110	106	104	103	104	2876	119.8	4:43	126	8:32	123	13:29	130	21:55	103	○
14日	107	111	115	118	120	122	122	121	121	121	121	122	124	126	127	126	124	120	115	109	104	100	99	98	2793	116.4	5:29	122	8:24	121	13:54	127	22:47	98	
15日	100	103	107	111	113	116	117	117	116	116	117	118	119	121	122	121	120	118	114	108	103	99	96	95	2687	112.0	6:09	117	8:15	116	14:09	122	23:19	95	
16日	95	97	101	105	108	111	112	112	111	112	113	114	115	116	118	119	119	118	116	111	105	101	97	95	2621	109.2	6:24	112	8:07	111	15:34	119	—	—	
17日	93	94	97	102	107	111	114	116	118	119	122	124	125	128	131	132	132	131	129	123	118	113	108	105	2792	116.3	—	—	0:16	93	15:26	132	—	—	
18日	104	103	105	109	113	117	121	124	126	127	128	128	129	130	131	131	131	131	129	125	121	117	112	109	2901	120.9	—	—	0:53	103	15:36	131	—	—	
19日	107	105	105	106	108	111	113	114	115	116	117	118	118	118	119	121	122	122	122	120	118	116	113	111	2755	114.8	—	—	1:38	105	17:08	122	—	—	
20日	109	107	106	107	109	112	115	118	119	122	123	124	124	124	125	126	126	127	128	128	126	124	122	118	2869	119.5	—	—	2:09	106	18:19	128	—	—	D
21日	116	112	109	109	110	112	114	117	121	123	124	126	126	127	128	127	127	126	126	128	130	129	130	129	2926	121.9	14:20	128	2:47	108	21:07	130	17:25	126	
22日	125	123	121	118	118	118	119	121	125	126	127	128	127	125	124	122	121	120	120	120	122	123	123	122	2938	122.4	10:56	128	4:18	118	21:21	123	18:24	119	
23日	121	119	116	114	111	109	110	111	113	115	118	119	118	117	115	113	111	109	108	109	111	113	116	118	2734	113.9	11:09	119	5:14	109	23:44	118	18:05	108	
24日	118	117	116	113	111	110	109	109	111	113	116	117	117	115	112	109	106	104	101	101	102	104	110	114	2655	110.6	11:23	118	6:10	109	—	—	18:56	101	
25日	118	122	123	123	123	121	119	120	122	124	127	129	130	129	126	121	115	111	107	104	103	105	108	113	2843	118.5	2:51	123	6:10	119	12:05	130	19:45	103	
26日	118	121	123	122	120	119	119	118	118	120	122	124	126	125	123	119	113	106	100	96	93	92	93	98	2728	113.7	2:15	123	7:26	118	12:15	126	20:57	92	
27日	104	110	114	117	117	117	116	115	115	115	116	119	122	123	124	122	117	110	103	98	93	91	91	94	2663	111.0	3:57	117	7:45	115	13:32	124	21:33	90	●
28日	99	105	111	115	117	119	118	118	118	118	119	121	124	126	128	127	124	119	113	105	99	94	91	91	2719	113.3	5:10	119	7:49	118	14:16	128	22:31	91	
29日	94	99	106	111	116	118	119	119	119	120	120	122	124	127	129	130	129	126	121	114	107	102	97	95	2764	115.2	—	—	—	—	14:51	130	23:12	95	
30日	96	99	105	111	117	121	123	125	125	125	126	128	129	131	134	136	136	135	132	127	121	114	109	105	2910	121.3	—	—	—	—	15:51	136	—	—	
31日	104	104	108	113	119	123	126	129	131	131	132	133	134	136	138	139	139	139	138	135	130	125	120	116	3042	126.8	—	—	0:24	104	15:45	139	—	—	
													計/月	87400	117.5																				

月最高潮位 139 cm 11 日 3:32

月最低潮位 90 cm 27 日 21:33

潮 位 整 理 表

2025年 6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	112	110	111	114	119	123	126	128	130	129	129	129	129	128	128	129	129	130	130	129	126	121	116	112	2967	123.6	8:10	130	1:17	110	17:16	130	13:24	128	
2日	108	106	104	106	109	112	115	118	120	121	122	123	124	124	125	126	127	128	129	129	129	127	123	120	2875	119.8	—	—	1:53	104	19:07	129	—	—	
3日	118	114	113	113	113	115	119	122	124	126	127	126	126	126	127	128	129	130	132	135	136	136	134	132	3001	125.0	9:48	127	2:54	113	20:11	136	11:43	126	D
4日	129	127	125	124	124	124	126	129	131	133	134	134	133	132	132	131	131	131	132	133	134	134	134	133	3130	130.4	10:41	134	3:56	124	21:00	134	16:03	131	
5日	132	131	128	128	127	127	128	129	130	131	131	130	129	127	124	122	120	118	118	118	119	121	122	122	3012	125.5	9:35	131	4:38	127	23:50	123	18:05	118	
6日	123	122	121	121	120	119	120	122	123	125	126	127	126	125	123	121	119	116	115	115	116	118	120	122	2905	121.0	11:01	127	5:08	119	—	—	18:31	115	
7日	124	124	124	125	125	125	125	126	128	129	131	132	132	131	129	126	124	121	118	117	118	119	122	126	3001	125.0	11:31	132	—	—	—	—	19:09	117	
8日	129	129	130	130	130	130	130	130	130	132	133	135	134	133	131	127	124	120	117	115	115	115	117	121	3037	126.5	11:14	135	—	—	—	—	20:24	114	
9日	124	126	128	129	129	127	126	127	128	130	131	133	134	133	131	129	124	119	115	112	111	111	112	116	2985	124.4	3:18	129	6:04	126	12:06	134	20:41	110	
10日	120	123	126	128	128	128	129	130	131	132	134	136	137	137	135	132	129	124	120	117	113	112	114	117	3032	126.3	—	—	—	—	12:21	138	20:48	112	
11日	121	125	129	131	133	134	133	133	134	135	136	138	140	141	141	139	135	131	126	120	116	114	113	113	3111	129.6	—	—	—	—	13:10	141	22:19	113	○
12日	117	122	127	130	132	133	132	132	133	134	135	135	136	137	138	136	133	129	123	117	112	108	106	105	3042	126.8	—	—	—	—	13:53	138	22:53	105	
13日	106	110	114	118	122	124	124	124	124	124	125	127	128	130	131	131	130	127	121	115	109	104	101	101	2870	119.6	—	—	—	—	14:46	131	22:51	101	
14日	102	105	110	115	120	123	124	125	126	126	127	129	131	134	136	137	138	137	134	129	124	120	117	116	2985	124.4	—	—	—	—	16:08	138	23:03	116	
15日	117	119	123	128	133	137	140	141	141	142	142	143	144	146	147	149	149	148	145	140	135	130	125	123	3287	137.0	—	—	—	—	15:37	149	—	—	
16日	121	120	122	126	130	135	138	141	143	144	144	143	144	145	147	148	149	150	149	146	142	139	135	131	3332	138.8	9:11	144	0:49	120	17:11	150	10:56	143	
17日	127	125	125	128	130	134	137	138	139	140	140	140	141	142	142	144	146	146	147	145	142	138	134	131	3301	137.5	—	—	1:16	124	17:42	147	—	—	
18日	128	126	125	126	127	131	134	136	137	138	137	136	135	135	134	135	136	137	138	140	139	137	134	130	3211	133.8	8:47	138	1:54	125	19:06	140	14:12	134	
19日	127	125	123	123	124	126	129	131	133	134	134	133	132	130	128	127	128	129	130	132	132	132	131	129	3102	129.3	9:29	134	2:43	123	20:05	132	15:25	127	D
20日	127	125	123	122	122	123	125	128	130	131	132	132	129	127	124	122	121	120	121	123	125	128	129	130	3019	125.8	10:10	132	3:41	122	23:22	130	16:54	120	
21日	130	129	127	127	127	128	130	132	135	137	138	138	137	134	131	128	126	124	123	125	129	133	136	139	3143	131.0	10:38	138	3:23	127	—	—	17:47	123	
22日	141	142	142	142	142	143	143	145	147	149	151	150	149	147	143	137	132	128	126	125	126	130	134	140	3354	139.8	10:09	151	—	—	—	—	18:54	125	
23日	144	145	146	146	145	145	145	146	147	148	150	150	151	149	144	139	134	129	124	122	121	122	126	132	3350	139.6	2:18	146	4:59	145	11:41	151	19:57	121	
24日	137	141	144	146	146	146	146	145	144	146	149	150	151	152	150	146	140	134	129	124	121	120	122	126	3355	139.8	4:36	146	7:41	144	12:41	152	20:45	120	
25日	132	136	140	143	145	146	147	147	147	148	149	150	153	154	153	150	145	139	133	126	122	120	119	122	3366	140.3	—	—	—	—	13:06	154	21:39	119	●
26日	127	133	139	143	145	148	149	149	149	149	151	153	154	156	157	156	153	149	142	136	130	126	124	124	3442	143.4	—	—	—	—	13:44	157	22:20	124	
27日	127	132	138	144	148	151	151	152	152	152	153	154	155	159	161	161	161	157	152	145	138	133	129	127	3532	147.2	—	—	—	—	14:48	161	23:19	127	
28日	127	129	135	141	144	147	149	148	148	148	149	149	151	153	156	157	158	157	153	147	141	137	132	128	3484	145.2	6:27	149	8:16	148	15:51	158	—	—	
29日	127	127	131	136	141	145	147	148	148	148	148	149	150	151	153	156	157	157	156	153	147	141	136	133	3485	145.2	—	—	0:15	127	16:34	157	—	—	
30日	130	128	130	133	137	140	143	144	144	143	143	142	142	142	144	146	148	148	149	147	144	140	135	132	3374	140.6	7:44	144	1:03	128	17:37	149	11:58	142	
													計/月	95090	132.1																				

月最高潮位 161 cm 27 日 14:48

月最低潮位 101 cm 13 日 22:51

潮 位 整 理 表

2025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	130	128	128	130	133	137	139	141	142	141	140	140	139	138	138	139	140	142	143	143	141	139	136	134	3301	137.5	8:03	142	1:35	128	18:25	143	13:34	138	
2日	133	131	130	131	134	136	138	140	142	142	140	139	138	137	137	136	137	138	139	139	139	139	137	135	3287	137.0	8:30	142	1:59	130	19:25	139	14:46	136	
3日	133	133	133	132	133	135	137	138	139	140	140	139	137	136	135	134	133	134	135	136	136	137	137	137	3259	135.8	9:33	140	2:53	132	22:25	137	15:57	133	☽
4日	137	136	136	136	137	139	141	143	145	145	145	144	143	141	139	138	137	136	137	137	139	142	143	144	3360	140.0	9:10	145	2:03	136	—	—	16:37	136	
5日	146	146	146	147	148	148	149	151	153	155	155	154	153	150	148	146	144	142	141	142	143	145	147	149	3548	147.8	9:51	155	—	—	—	—	18:02	141	
6日	151	151	152	153	154	155	155	157	159	159	159	158	157	155	152	150	148	146	145	145	146	148	150	153	3658	152.4	9:14	159	—	—	—	—	18:25	145	
7日	155	157	158	159	160	160	160	161	162	163	164	164	163	161	158	154	151	147	144	143	143	144	146	149	3726	155.3	10:18	164	—	—	—	—	19:30	143	
8日	152	154	156	157	157	157	158	158	159	160	161	162	161	159	157	153	149	146	141	138	137	136	137	141	3646	151.9	11:09	162	—	—	—	—	21:04	136	
9日	146	149	151	152	153	153	152	153	154	155	156	157	157	157	156	152	148	144	138	134	132	132	132	135	3548	147.8	—	—	—	—	12:07	157	21:02	132	
10日	140	144	147	149	151	151	152	152	153	154	155	156	157	158	157	154	150	145	139	134	130	128	127	129	3512	146.3	—	—	—	—	12:58	158	21:51	127	
11日	133	137	141	143	145	145	145	145	146	146	147	148	150	151	151	150	146	141	135	129	124	120	118	118	3354	139.8	—	—	—	—	13:32	152	22:29	118	☉
12日	121	125	129	134	136	137	137	136	137	138	139	140	142	144	146	145	143	140	134	128	122	118	116	115	3202	133.4	—	—	—	—	14:19	146	22:51	115	
13日	117	121	125	129	133	135	136	136	137	138	139	141	143	146	148	149	150	148	143	138	132	128	126	125	3263	136.0	—	—	—	—	15:33	150	23:10	125	
14日	125	127	133	138	141	144	146	146	146	147	147	148	151	153	156	159	160	159	157	152	145	140	136	133	3489	145.4	—	—	—	—	16:11	160	—	—	
15日	132	132	135	140	144	147	149	150	149	148	148	149	150	152	155	158	159	158	156	152	146	142	139	3538	147.4	6:56	150	0:20	132	16:59	159	10:09	148		
16日	137	135	136	139	143	146	148	149	149	146	145	144	144	144	145	148	151	152	153	152	150	145	142	139	3482	145.1	7:19	149	1:11	135	18:04	153	12:32	143	
17日	136	134	134	137	140	144	146	147	146	145	143	141	140	138	137	138	142	144	145	147	147	145	142	139	3397	141.5	6:48	147	1:31	134	19:34	148	14:00	137	
18日	138	137	136	137	139	142	144	146	147	146	143	140	138	136	134	134	135	137	140	142	144	145	143	141	3364	140.2	7:58	147	2:07	136	20:45	145	14:33	134	☾
19日	141	141	141	141	142	144	146	149	150	150	147	144	140	137	134	131	130	130	131	133	135	137	138	139	3351	139.6	8:23	150	1:22	141	—	—	16:31	130	
20日	139	139	140	140	141	141	142	144	146	147	146	143	140	136	132	128	125	123	123	124	127	130	133	136	3265	136.0	9:14	147	—	—	—	—	17:43	123	
21日	138	139	140	140	141	141	142	143	145	146	146	145	143	139	135	130	124	121	119	118	119	122	127	130	3233	134.7	9:28	146	—	—	—	—	18:57	118	
22日	134	137	139	141	142	142	143	144	145	147	148	149	148	146	142	138	132	127	123	121	120	122	125	129	3284	136.8	10:54	149	—	—	—	—	19:49	120	
23日	134	138	142	143	144	145	145	145	147	148	149	151	152	151	148	144	138	132	127	123	120	119	122	126	3333	138.9	—	—	—	—	12:09	152	20:38	119	
24日	132	136	140	143	145	145	146	147	148	148	150	152	154	155	154	151	147	141	134	129	125	122	122	125	3391	141.3	—	—	—	—	12:59	155	21:28	122	
25日	130	135	140	143	145	147	147	147	148	149	150	152	155	157	158	157	154	149	142	136	131	127	125	126	3450	143.8	—	—	—	—	13:56	158	22:06	125	●
26日	129	134	139	144	146	148	148	147	147	147	149	150	153	156	158	158	157	153	147	141	135	131	128	127	3472	144.7	5:28	148	7:40	147	14:53	158	22:52	127	
27日	128	132	137	141	144	146	146	145	145	145	145	147	148	151	154	157	157	156	152	147	142	137	134	132	3468	144.5	5:53	146	8:33	145	15:48	157	23:37	132	
28日	132	134	138	143	147	149	150	150	148	148	148	149	149	151	154	157	159	159	157	153	148	144	141	138	3546	147.8	6:10	150	9:21	148	16:37	159	23:58	137	
29日	137	138	142	146	150	152	153	154	152	150	150	150	149	150	152	154	157	158	158	156	152	148	146	144	3598	149.9	6:38	154	11:55	149	17:15	158	—	—	
30日	143	143	145	147	151	153	154	154	153	150	149	148	147	147	148	150	152	153	155	155	153	150	147	145	3592	149.7	6:33	154	0:26	142	18:20	155	12:47	147	
31日	144	144	144	146	148	151	152	153	152	150	148	146	145	145	144	145	147	148	149	150	149	148	146	145	3539	147.5	6:57	153	0:57	144	18:48	150	13:57	144	
													計/月	106456	143.1																				

月最高潮位 164 cm 7 日 10:18

月最低潮位 115 cm 12 日 22:51

潮 位 整 理 表

2025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	145	144	144	145	147	149	150	151	151	149	148	146	145	144	142	142	143	144	145	146	147	147	148	148	3510	146.3	7:03	151	1:14	144	—	—	14:56	142	D					
2日	148	149	150	151	152	154	156	156	156	155	154	151	149	147	144	142	142	142	143	144	146	147	148	149	3575	149.0	7:25	156	—	—	—	—	15:58	142						
3日	151	152	153	154	155	156	157	158	159	158	157	154	153	151	149	147	146	144	144	145	146	147	149	151	3636	151.5	8:07	159	—	—	—	—	17:48	144						
4日	153	154	155	156	157	159	160	160	161	160	159	158	158	155	151	148	147	145	144	144	145	147	149	152	3677	153.2	7:58	161	—	—	—	—	18:30	144						
5日	155	157	159	160	161	162	163	165	166	166	165	164	161	159	155	152	149	145	143	143	143	144	147	150	3734	155.6	8:37	166	—	—	—	—	19:08	143						
6日	153	155	157	158	159	160	160	162	163	162	163	164	164	162	159	155	152	150	148	147	146	147	151	156	3753	156.4	11:24	164	—	—	—	—	19:56	146						
7日	160	163	167	168	169	171	171	173	177	178	179	181	182	181	179	176	172	167	162	158	157	157	158	162	4068	169.5	11:51	182	—	—	—	—	20:30	157						
8日	165	168	170	171	172	173	172	172	172	173	174	176	178	177	175	172	166	161	156	151	148	147	148	150	3987	166.1	5:19	173	7:10	172	12:24	178	21:11	147						
9日	154	158	162	164	165	165	164	163	163	163	164	166	169	170	169	167	163	158	152	147	143	141	140	141	3811	158.8	4:22	165	7:37	163	13:16	170	21:53	140	○					
10日	145	150	155	157	159	159	157	156	156	156	159	161	164	168	170	169	167	164	158	152	146	142	140	140	3750	156.3	4:26	159	7:36	156	14:13	170	22:23	140						
11日	143	147	151	154	156	158	156	154	153	153	153	154	157	160	163	164	164	163	158	152	147	143	140	139	3682	153.4	4:56	158	8:58	153	15:37	165	23:07	139						
12日	140	143	148	151	153	155	154	151	149	147	146	146	149	154	158	160	161	160	156	150	145	140	136	133	3585	149.4	5:10	155	10:24	145	16:00	161	23:36	133						
13日	133	135	138	142	145	146	146	144	140	139	137	135	136	138	141	146	149	150	150	147	142	139	136	133	3387	141.1	5:24	146	11:17	135	17:11	150	—	—						
14日	131	132	134	138	142	145	145	143	140	136	133	131	129	130	132	136	140	143	145	145	143	141	139	138	3311	138.0	5:42	145	0:12	131	18:35	145	12:18	129						
15日	138	138	140	143	146	148	149	149	147	143	139	135	132	130	131	133	136	139	142	143	143	141	140	139	3364	140.2	6:24	149	13:25	130	19:22	143	22:51	139						
16日	140	140	140	142	145	147	148	148	147	143	139	135	132	129	127	127	128	131	134	136	138	140	140	141	3317	138.2	6:51	148	—	—	—	—	14:37	127	D					
17日	142	143	143	144	147	149	151	151	151	150	147	144	140	137	135	133	132	133	136	138	141	144	146	148	3425	142.7	7:23	151	—	—	—	—	15:46	132						
18日	150	152	153	154	154	155	156	157	156	156	154	151	147	142	138	134	131	129	129	130	132	136	139	143	3478	144.9	6:57	157	—	—	—	—	17:37	129						
19日	146	147	149	150	151	152	154	155	156	157	157	156	153	149	145	141	137	133	131	130	132	136	140	144	3501	145.9	9:33	157	—	—	—	—	18:40	130						
20日	148	151	153	154	156	157	158	158	159	160	161	162	161	158	155	151	147	143	139	137	136	138	141	146	3629	151.2	11:11	162	—	—	—	—	19:56	136						
21日	150	154	156	158	159	159	159	159	160	162	163	165	166	165	162	158	154	148	143	139	136	136	138	142	3691	153.8	—	—	—	—	12:05	166	20:46	136						
22日	147	150	153	155	155	154	153	153	154	155	156	159	162	162	161	159	154	148	142	137	133	131	132	134	3599	150.0	3:39	155	6:33	153	12:44	162	21:19	131						
23日	139	144	147	150	151	151	150	150	150	151	152	155	159	161	163	162	160	155	149	143	138	135	134	135	3584	149.3	4:26	151	7:07	150	14:16	163	21:59	134	●					
24日	139	144	148	150	151	151	149	148	147	147	148	150	153	156	158	158	157	154	150	144	139	135	133	133	3542	147.6	4:25	151	8:31	147	14:45	158	22:32	132						
25日	135	139	144	147	147	147	146	143	142	141	141	142	145	148	151	153	153	151	148	142	138	135	133	132	3443	143.5	4:28	148	9:29	141	15:44	153	22:59	132						
26日	133	136	140	143	144	144	142	139	137	137	136	136	138	141	145	149	151	150	149	147	143	140	138	136	3394	141.4	4:29	144	10:19	136	16:21	151	23:29	135						
27日	136	138	141	145	148	148	148	146	143	141	140	139	140	142	144	148	151	151	151	150	147	143	141	141	3462	144.3	5:06	148	10:59	139	17:15	151	—	—						
28日	140	141	144	147	149	149	148	146	143	140	137	136	135	135	137	141	144	146	147	146	144	141	140	139	3415	142.3	4:40	149	0:01	140	17:51	147	12:05	135						
29日	139	140	142	145	147	147	147	145	142	139	136	134	133	133	134	137	140	142	143	144	144	143	143	143	3382	140.9	4:57	147	12:30	133	19:23	144	22:35	143						
30日	143	144	145	147	149	150	150	149	146	143	140	137	135	133	133	134	135	137	139	141	142	142	142	142	3398	141.6	5:25	150	—	—	—	—	13:49	133						
31日	143	144	145	146	147	149	149	148	145	143	140	138	135	133	132	132	133	134	135	136	138	139	140	141	3365	140.2	5:41	149	—	—	—	—	14:22	132	D					
																										計/月	110455	148.5												

月最高潮位 182 cm 7日 11:51

月最低潮位 127 cm 16日 14:37

潮 位 整 理 表

2025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	142	144	145	146	148	149	149	149	148	146	144	141	139	137	135	134	133	134	136	137	139	142	144	146	3407	142.0	6:08	149	—	—	—	—	15:51	133	
2日	148	150	151	152	154	155	155	155	155	155	154	151	148	147	143	140	139	138	137	138	140	142	146	149	3542	147.6	6:43	156	—	—	—	—	18:06	137	
3日	151	153	155	156	156	156	156	156	156	156	156	154	152	149	146	142	139	137	136	136	137	139	142	145	3561	148.4	6:14	156	—	—	—	—	18:23	136	
4日	147	149	151	151	151	151	152	152	152	153	154	154	152	150	147	143	138	135	132	130	131	132	135	138	3480	145.0	10:11	154	—	—	—	—	19:22	130	
5日	141	144	146	146	146	147	148	149	150	151	153	155	155	153	151	148	143	138	135	133	131	131	135	138	3467	144.5	11:37	155	—	—	—	—	20:22	131	
6日	141	144	146	146	145	143	143	142	141	142	144	146	148	149	147	143	139	134	129	126	124	123	126	130	3341	139.2	2:42	146	7:46	141	12:41	149	20:46	123	
7日	135	140	142	144	144	144	143	142	143	144	147	151	155	157	158	157	154	149	143	139	136	134	134	137	3472	144.7	4:22	145	7:00	142	13:40	158	21:31	134	
8日	142	147	150	152	152	151	148	146	144	145	146	149	153	157	159	159	158	153	147	141	137	135	134	136	3541	147.5	3:30	152	8:24	144	14:32	159	21:48	134	○
9日	139	144	148	150	151	149	146	144	142	140	141	144	148	152	156	159	159	157	153	148	144	141	139	139	3533	147.2	3:51	151	9:21	140	15:44	159	22:25	139	
10日	141	145	149	152	152	150	147	143	140	137	135	136	140	144	149	154	158	158	153	148	144	141	139	138	3493	145.5	3:36	152	10:12	135	16:31	158	23:01	138	
11日	139	142	146	150	150	150	147	141	136	133	129	128	129	131	135	141	145	146	146	145	141	139	138	136	3363	140.1	4:10	150	11:05	128	17:30	146	23:46	135	
12日	135	137	139	142	144	145	143	139	134	129	125	122	120	121	124	128	133	136	138	139	139	138	137	137	3224	134.3	4:48	145	12:13	120	19:12	139	22:48	137	
13日	137	138	141	144	147	148	148	146	142	137	133	130	127	125	127	131	136	142	145	148	150	151	152	153	3378	140.8	5:30	148	—	—	—	—	13:10	125	
14日	153	154	157	160	162	163	162	160	157	152	146	142	137	133	131	132	132	134	137	139	141	143	144	145	3516	146.5	4:53	163	—	—	—	—	14:25	131	◇
15日	146	147	148	148	149	150	151	151	150	147	144	140	136	133	130	127	126	127	129	132	134	138	141	142	3366	140.3	6:36	151	—	—	—	—	16:12	126	
16日	143	145	147	148	150	150	151	152	151	151	149	146	142	138	134	131	128	127	128	130	133	136	140	144	3394	141.4	7:03	152	—	—	—	—	16:59	127	
17日	146	148	150	151	152	154	156	158	160	162	162	162	160	156	152	148	144	141	140	139	140	144	148	151	3624	151.0	10:00	162	—	—	—	—	19:07	139	
18日	155	159	161	162	163	164	165	165	165	166	166	166	163	160	157	152	148	144	140	137	136	137	139	142	3712	154.7	9:37	166	—	—	—	—	20:01	136	
19日	144	145	146	146	144	143	142	141	141	142	144	146	147	147	146	143	139	134	131	127	124	125	127	130	3344	139.3	2:15	146	7:29	141	12:27	147	20:28	124	
20日	134	136	139	140	140	140	140	141	142	143	147	151	154	156	159	157	153	148	145	143	144	145	147	151	3495	145.6	—	—	—	—	14:05	159	19:19	143	
21日	156	159	161	160	158	155	153	150	148	148	150	152	154	157	158	157	152	148	143	139	135	132	131	131	3587	149.5	2:12	161	8:41	148	13:56	158	22:14	131	
22日	133	136	137	138	137	134	132	130	129	128	129	131	135	138	141	142	141	137	132	128	124	123	123	125	3183	132.6	2:44	138	9:03	128	15:03	142	21:24	122	●
23日	128	132	135	136	135	134	131	127	124	123	123	124	127	131	135	137	138	136	133	130	127	125	124	124	3119	130.0	3:14	136	9:33	123	15:47	138	22:34	124	
24日	126	129	132	133	132	130	126	122	119	117	116	116	119	123	128	132	134	135	133	131	128	127	126	126	3040	126.7	2:59	133	10:11	115	16:45	135	22:31	126	
25日	127	130	133	136	137	136	134	131	127	125	124	124	125	128	132	136	138	140	140	139	136	135	136	137	3186	132.8	3:49	137	10:49	124	17:44	140	21:12	135	
26日	138	139	142	144	144	143	142	138	132	128	126	124	124	125	128	132	135	137	138	138	137	137	138	138	3247	135.3	3:49	144	11:45	124	18:25	138	20:46	137	
27日	139	140	143	145	145	144	142	139	133	129	126	123	121	121	123	126	129	133	135	136	137	138	137	138	3222	134.3	3:39	145	—	—	—	—	12:32	121	
28日	138	138	140	141	142	142	140	138	137	133	129	128	126	125	127	131	133	135	137	141	142	142	143	145	3273	136.4	4:14	142	—	—	—	—	12:52	125	
29日	147	148	150	152	155	155	155	156	155	152	149	145	142	140	138	138	138	139	141	143	145	147	148	149	3527	147.0	6:58	156	—	—	—	—	15:05	138	
30日	151	152	154	154	154	155	154	153	151	148	145	142	139	137	135	134	134	134	135	137	139	141	143	145	3466	144.4	5:00	155	—	—	—	—	16:02	134	◇
														計/月	102103	141.8																			

月最高潮位 166 cm 18 日 9:37

月最低潮位 115 cm 24 日 10:11

潮 位 整 理 表

2025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	146	147	148	148	148	149	149	149	149	149	148	146	144	141	140	138	136	135	136	137	139	142	144	146	3454	143.9	6:50	149	—	—	—	—	16:54	135	
2日	147	149	150	150	150	149	148	148	148	148	146	144	141	139	136	133	130	129	128	128	129	132	134	136	3372	140.5	3:01	150	—	—	—	—	18:35	128	
3日	138	139	140	139	139	140	140	140	141	142	142	141	139	137	135	131	127	125	124	123	123	126	129	132	3232	134.7	2:00	140	3:52	139	9:51	142	19:18	123	
4日	134	135	136	136	136	136	136	136	137	138	140	141	141	140	137	133	129	125	123	121	121	123	126	130	3190	132.9	11:15	141	—	—	—	—	19:37	121	
5日	133	134	135	135	133	132	131	131	133	135	138	141	143	142	140	138	134	130	127	125	125	126	130	134	3205	133.5	2:05	135	6:03	131	12:17	143	19:45	125	
6日	139	142	143	143	141	137	133	130	129	130	132	136	140	142	142	141	137	132	128	125	122	122	123	126	3215	134.0	2:31	143	7:55	129	13:42	142	20:52	122	
7日	130	132	133	132	130	127	124	121	120	119	121	126	132	137	139	140	139	135	130	127	125	123	123	126	3091	128.8	2:05	133	8:45	119	14:58	140	21:28	122	○
8日	131	135	137	138	137	133	128	122	120	119	118	121	128	134	139	142	143	142	139	136	134	131	130	131	3168	132.0	2:58	138	9:44	118	15:56	143	22:11	130	
9日	134	138	141	141	139	136	131	123	118	116	113	113	116	123	129	132	135	136	135	132	130	128	127	126	3092	128.8	2:30	141	10:35	113	16:55	136	23:03	126	
10日	127	130	133	134	134	131	127	121	115	112	109	108	109	113	119	125	129	132	134	134	133	132	133	132	3006	125.3	3:05	134	11:09	108	18:32	134	21:55	132	
11日	133	135	138	141	140	139	136	130	123	118	113	109	107	108	111	115	120	125	128	130	131	132	134	136	3032	126.3	3:28	141	—	—	—	—	12:17	107	
12日	137	138	140	144	146	146	146	143	137	132	127	124	120	120	122	125	128	133	136	139	140	141	142	143	3249	135.4	5:02	146	—	—	—	—	12:44	120	
13日	144	144	145	147	148	149	149	146	143	137	132	128	124	121	119	119	120	122	125	128	131	133	135	136	3225	134.4	5:05	149	—	—	—	—	14:40	118	
14日	137	138	138	139	140	140	141	141	138	135	132	128	124	121	118	115	114	115	118	122	125	128	131	133	3111	129.6	6:16	141	—	—	—	—	16:05	114	☾
15日	135	136	136	137	137	136	137	136	135	135	134	131	127	124	120	117	114	112	112	112	115	118	122	125	3043	126.8	4:52	137	—	—	—	—	17:55	112	
16日	126	128	130	130	131	131	133	135	137	138	140	140	138	137	134	132	130	128	126	127	129	132	136	138	3186	132.8	10:40	140	—	—	—	—	18:08	126	
17日	139	139	138	137	134	132	130	129	128	129	130	131	130	128	125	121	118	116	114	113	114	116	119	122	3032	126.3	0:11	139	7:55	128	11:00	131	19:14	113	
18日	125	125	126	126	125	124	123	124	125	128	133	137	140	144	144	142	140	137	135	133	131	131	134	136	3168	132.0	2:47	126	5:51	123	13:31	144	20:23	131	
19日	137	137	137	135	131	128	125	123	122	122	124	126	128	129	128	126	123	121	119	117	116	117	120	123	3014	125.6	0:45	137	8:31	122	13:09	129	19:59	116	
20日	125	126	127	126	124	122	120	119	119	120	123	125	128	131	132	132	129	125	123	122	121	121	122	125	2987	124.5	2:13	127	7:42	119	14:03	132	20:18	121	
21日	128	129	129	127	125	121	117	114	112	111	113	115	118	122	124	126	126	124	122	120	119	120	121	123	2906	121.1	1:27	129	8:52	111	15:39	126	20:05	119	●
22日	125	126	127	125	122	118	113	109	107	106	106	108	112	117	120	122	123	122	120	117	116	116	117	117	2810	117.1	1:49	127	9:16	105	16:19	123	21:15	116	
23日	118	120	121	120	118	115	110	105	101	99	99	100	103	108	112	116	118	119	118	116	115	116	117	118	2702	112.6	2:06	121	9:37	99	17:08	119	20:00	115	
24日	120	122	124	124	123	121	116	111	106	103	102	102	104	107	112	116	118	120	120	119	118	118	119	119	2764	115.2	2:39	124	10:29	102	17:44	120	20:32	118	
25日	120	122	124	125	124	121	118	113	108	105	104	104	105	108	113	117	120	123	126	127	126	126	126	126	2831	118.0	2:56	125	10:36	104	18:50	127	21:10	126	
26日	127	129	132	134	133	132	130	126	121	118	116	115	115	117	120	124	128	131	134	136	135	136	137	139	3065	127.7	3:10	134	11:28	115	—	—	—	—	
27日	141	142	144	146	146	146	145	142	137	133	129	127	127	127	128	130	133	136	139	140	140	141	142	143	3304	137.7	4:08	146	—	—	—	—	12:10	127	
28日	144	146	148	149	148	146	144	141	138	134	130	127	124	122	122	124	126	129	132	134	136	138	138	139	3259	135.8	2:40	149	—	—	—	—	13:37	122	
29日	140	140	140	141	141	140	139	137	134	130	127	123	121	119	118	117	119	121	123	125	127	128	129	130	3109	129.5	3:31	141	—	—	—	—	14:51	117	
30日	132	133	132	133	135	135	136	136	134	132	130	127	123	122	120	117	116	117	119	123	126	128	130	132	3068	127.8	6:12	136	—	—	—	—	15:50	116	☽
31日	132	132	133	133	133	133	133	134	135	133	133	133	130	128	126	123	123	124	125	127	130	134	139	145	3151	131.3	7:48	136	—	—	—	—	15:49	123	
														計/月	96041	129.1																			

月最高潮位 150 cm 2 日 3:01

月最低潮位 99 cm 23 日 9:37

潮 位 整 理 表

2025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	150	153	154	151	147	145	145	146	147	147	147	146	145	142	141	140	138	137	138	140	144	148	152	155	3498	145.8	—	—	—	—	12:57	143	16:53	137				
2日	157	157	156	155	154	153	152	152	153	156	158	159	160	160	159	156	154	152	151	151	153	155	158	160	3731	155.5	0:30	157	6:35	151	12:33	160	18:32	151				
3日	161	160	157	155	153	152	150	149	150	152	154	155	156	157	156	150	145	140	137	133	131	132	134	136	3555	148.1	—	—	7:06	149	13:01	157	20:26	131				
4日	138	137	135	130	126	122	118	117	117	119	123	128	132	135	135	134	133	131	128	127	127	129	132	135	3088	128.7	0:18	138	7:18	117	13:41	135	19:26	127				
5日	139	139	138	135	130	125	120	116	115	116	119	124	131	136	140	141	140	138	135	133	132	132	133	136	3143	131.0	0:43	139	8:05	115	14:58	141	20:30	132	○			
6日	139	141	141	138	134	127	121	115	112	109	111	115	121	128	134	137	139	139	137	135	134	134	135	137	3113	129.7	1:13	141	9:13	109	16:32	139	20:46	134				
7日	140	144	146	146	143	137	131	124	119	115	114	115	119	126	133	138	142	144	144	143	143	143	142	143	3234	134.8	2:27	146	9:55	114	17:35	144	22:04	142				
8日	144	147	149	150	147	143	136	129	122	117	113	112	113	116	123	129	133	136	138	139	139	139	140	140	3194	133.1	2:48	150	11:09	112	—	—	—	—				
9日	142	143	146	149	149	146	142	136	129	124	120	116	116	118	122	128	134	138	142	146	147	148	149	151	3281	136.7	3:29	150	11:43	116	—	—	—	—				
10日	152	154	157	160	162	161	161	158	153	148	143	138	134	132	132	135	139	142	145	147	148	149	149	148	3547	147.8	4:06	162	13:26	132	21:25	149	22:55	148				
11日	149	150	151	153	155	156	155	154	150	146	141	136	133	131	129	129	133	136	139	141	144	146	146	145	3448	143.7	4:42	156	—	—	—	—	14:19	128				
12日	146	147	146	146	146	146	146	145	142	138	135	130	126	123	120	119	119	120	123	126	129	132	134	134	3218	134.1	0:49	147	—	—	—	—	15:33	119	☾			
13日	135	136	135	135	136	136	137	138	138	138	137	134	132	131	130	129	128	130	131	133	136	139	141	142	3237	134.9	0:53	136	2:35	135	7:57	138	15:38	128				
14日	142	142	141	140	139	139	138	139	140	140	141	139	137	135	132	130	129	128	128	129	131	133	134	135	3261	135.9	0:06	142	5:45	138	9:54	141	17:26	128				
15日	136	136	134	134	133	132	131	131	131	132	133	132	131	130	127	124	123	122	121	121	122	125	126	128	3095	129.0	0:03	136	6:30	130	10:06	133	18:26	121				
16日	128	127	125	123	121	119	117	116	116	118	120	122	124	124	123	122	121	120	120	120	121	123	124	126	2920	121.7	—	—	7:18	116	12:53	124	18:11	120				
17日	127	126	125	125	124	122	120	121	122	125	130	135	139	141	141	141	139	136	133	132	134	135	138	139	3150	131.3	0:04	127	6:16	120	13:26	142	18:50	132				
18日	140	140	139	136	133	129	126	125	124	124	125	128	130	133	134	135	135	135	134	135	136	138	139	140	3193	133.0	0:20	140	8:28	123	15:41	135	18:02	134				
19日	141	140	138	135	132	127	123	120	119	119	120	124	129	133	135	137	137	137	136	135	135	136	137	139	3164	131.8	0:07	141	8:37	119	16:04	137	19:06	135				
20日	140	140	138	134	130	125	119	115	113	113	114	117	121	126	129	131	132	132	131	130	132	133	135	139	3069	127.9	0:19	140	8:56	113	16:20	132	18:48	130	●			
21日	143	145	145	145	142	139	134	129	125	123	122	123	126	130	134	137	140	141	141	140	140	140	141	142	3267	136.1	1:52	145	9:35	121	17:38	141	19:58	140				
22日	145	146	145	142	139	134	128	121	116	112	110	110	113	117	122	126	129	131	131	131	130	131	131	131	3071	128.0	0:56	146	10:29	110	17:53	131	19:52	130				
23日	133	135	136	135	134	131	126	121	116	112	110	110	112	115	121	125	129	131	132	132	132	133	133	134	3028	126.2	2:10	136	10:19	110	—	—	—	—				
24日	136	138	139	140	140	139	136	131	126	121	118	116	115	117	121	125	129	132	135	137	137	137	138	139	3142	130.9	3:19	140	11:50	115	—	—	—	—				
25日	141	143	145	147	147	145	142	139	134	129	126	125	124	124	127	133	138	141	143	144	146	146	146	147	3322	138.4	3:38	147	—	—	—	—	12:06	124				
26日	148	149	150	151	152	151	148	145	141	135	130	127	124	122	122	123	126	128	130	131	132	132	132	132	3261	135.9	4:04	152	—	—	—	—	13:44	122				
27日	132	132	132	132	133	134	134	132	129	126	122	119	117	117	117	119	123	126	129	133	136	139	141	143	3097	129.0	5:28	134	—	—	—	—	13:09	117				
28日	144	145	146	148	150	152	153	154	154	151	147	144	142	141	138	137	138	139	141	142	144	144	143	141	3478	144.9	7:05	154	—	—	20:51	144	15:06	137	☽			
29日	140	138	136	134	133	132	133	133	133	132	131	129	127	125	123	122	122	122	125	128	130	132	133	133	3126	130.3	6:55	133	4:38	132	23:07	133	15:42	122				
30日	133	132	131	131	131	131	132	134	136	138	138	138	136	135	133	131	130	129	129	130	132	134	135	135	3194	133.1	10:00	138	3:37	131	—	—	17:32	129				
																										計/月	97125	134.9										

月最高潮位 162 cm 10 日 4:06

月最低潮位 109 cm 6 日 9:13

潮 位 整 理 表

2025年 12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	135	134	132	131	130	130	130	132	135	138	140	142	143	143	142	140	138	137	137	137	138	139	140	140	3283	136.8	12:50	143	4:58	130	22:18	140	18:04	137	
2日	139	137	134	130	126	123	121	121	123	125	128	133	136	137	137	137	136	135	136	136	138	141	142	143	3194	133.1	13:39	137	6:26	121	23:56	144	17:03	135	
3日	144	143	140	135	129	125	122	121	123	127	133	140	146	149	149	151	152	152	153	155	160	163	163	161	3436	143.2	—	—	6:36	121	21:24	163	—	—	
4日	160	158	154	149	145	141	135	129	124	123	124	129	136	141	144	146	146	144	143	141	142	144	146	149	3393	141.4	—	—	9:00	123	15:34	146	19:08	141	
5日	154	156	156	154	150	144	136	129	124	122	122	125	130	136	140	143	144	144	142	140	140	141	142	144	3358	139.9	1:35	156	9:29	122	16:25	144	19:32	140	○
6日	147	149	148	145	140	134	125	117	112	108	108	110	115	123	130	135	139	141	142	141	141	142	143	145	3180	132.5	1:13	149	9:45	108	17:59	142	19:47	141	
7日	148	151	154	154	151	147	141	134	128	123	120	120	123	129	136	142	147	150	151	151	150	149	149	149	3397	141.5	2:29	154	10:35	119	18:15	151	22:09	149	
8日	149	152	155	157	157	156	152	146	141	135	131	130	131	131	135	140	143	146	147	146	144	142	141	141	3448	143.7	3:51	157	11:19	130	18:11	147	22:17	141	
9日	143	144	146	149	151	150	147	142	136	129	122	117	115	114	115	119	124	129	132	134	135	136	136	136	3201	133.4	4:22	151	—	—	—	—	13:01	114	
10日	137	139	141	143	145	147	147	144	140	135	129	124	121	118	117	118	120	124	127	129	130	130	130	131	3166	131.9	5:32	147	—	—	23:27	131	14:09	117	
11日	131	130	131	131	133	135	137	136	136	135	133	131	130	130	131	133	138	143	147	151	155	156	154	150	3317	138.2	6:16	137	1:10	130	20:52	157	12:32	130	
12日	147	145	143	142	141	142	142	140	138	137	133	130	126	123	119	117	116	117	118	119	120	121	121	120	3117	129.9	—	—	—	—	21:36	121	16:07	116	☾
13日	118	117	115	115	116	116	116	116	117	119	120	117	114	113	112	111	112	113	116	119	121	123	126	126	2808	117.0	9:47	120	2:27	115	22:41	126	14:36	111	
14日	125	125	124	123	123	123	123	124	127	130	132	134	134	135	138	139	141	143	146	149	152	155	158	160	3263	136.0	—	—	4:45	123	23:13	160	—	—	
15日	159	156	153	149	144	139	136	135	135	136	137	138	138	137	136	135	134	134	133	133	133	132	131	3330	138.8	11:23	138	7:34	135	—	—	—	—		
16日	129	125	122	119	116	113	113	113	115	119	123	127	131	134	135	136	136	136	135	134	134	134	133	133	3045	126.9	—	—	6:02	113	15:51	136	—	—	
17日	133	131	127	124	121	118	116	114	114	115	118	122	126	129	130	130	131	131	130	130	130	131	132	133	3016	125.7	—	—	7:35	114	16:20	131	18:49	130	
18日	134	133	131	128	124	119	114	110	109	109	109	112	115	119	120	122	123	124	123	124	124	125	127	128	2906	121.1	0:11	134	8:43	109	—	—	—	—	
19日	129	129	126	123	119	113	107	103	101	101	102	106	111	116	120	123	125	126	126	126	126	127	128	129	2842	118.4	0:24	129	8:54	101	—	—	—	—	
20日	130	131	130	128	125	121	115	111	108	107	107	110	115	120	124	128	130	132	132	131	131	133	134	136	2969	123.7	0:49	131	9:23	107	17:30	132	19:12	131	●
21日	138	142	143	141	139	137	132	127	123	121	121	122	125	130	134	136	136	136	136	135	135	136	137	139	3201	133.4	1:49	143	9:48	121	16:35	136	19:38	135	
22日	141	143	143	142	139	135	128	121	114	110	106	105	106	108	112	116	119	120	121	120	119	118	119	121	2926	121.9	1:33	144	11:06	105	18:26	121	21:01	118	
23日	122	125	126	127	126	122	116	111	107	100	97	97	98	101	105	110	115	118	120	121	121	121	123	2750	114.6	3:03	127	10:34	96	—	—	—	—		
24日	124	125	127	129	130	129	125	121	117	113	110	110	110	111	114	120	125	128	129	131	131	131	130	130	2950	122.9	4:06	130	11:07	110	19:57	131	22:13	130	
25日	131	132	134	136	138	138	135	132	128	123	118	116	114	113	114	117	122	125	127	131	133	133	133	132	3055	127.3	4:27	139	13:16	113	21:05	133	22:36	132	
26日	134	138	143	148	153	155	152	143	136	131	127	124	123	122	120	120	123	128	130	131	132	131	129	127	3200	133.3	4:54	155	—	—	20:01	132	14:37	119	
27日	126	125	123	124	126	128	128	127	126	124	120	116	114	112	112	113	115	119	123	124	126	127	125	123	2926	121.9	5:45	128	2:27	123	20:48	127	13:43	112	
28日	121	119	118	118	120	121	122	122	123	122	121	119	117	116	115	114	115	117	119	120	121	121	120	118	2859	119.1	8:02	123	2:20	118	20:38	122	15:01	114	☽
29日	116	115	113	112	113	115	117	119	122	124	124	124	123	122	122	123	125	127	130	133	135	137	138	137	2966	123.6	10:07	124	3:05	112	22:03	138	13:30	122	
30日	136	133	130	127	126	126	126	128	130	133	134	135	135	134	133	133	134	135	135	136	137	138	139	137	3190	132.9	11:33	135	4:47	125	21:41	139	14:27	133	
31日	135	131	126	121	118	116	114	113	115	119	123	126	130	133	133	134	135	136	136	137	138	140	142	142	3093	128.9	—	—	6:38	113	22:40	142	—	—	
														計/月	96785	130.1																			

月最高潮位 163 cm 3 日 21:24

月最低潮位 96 cm 23 日 10:34