

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：七尾港府中地区

(20100701)

球 分 体：+ 3.275 m
 基本水準面：+ 1.230 m
 東京湾平均海面：+ 1.290 m
 検潮基準面：± 0.000 m

緯度：N 37° -02' -58"
 経度：E 136° -58' -06"

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	182	185	185	184	180	174	166	158	152	148	146	146	150	155	161	165	167	168	168	167	165	164	165	167	3968	165.3	1:55	185	10:23	146	17:39	168	21:05	164				
2日	170	173	177	177	175	172	167	160	154	149	146	144	147	151	156	162	167	168	168	167	167	166	166	166	3915	163.1	2:41	178	10:58	144	17:20	169	21:53	166				
3日	167	171	174	175	175	173	168	161	155	149	144	142	142	144	149	153	158	160	160	160	159	157	157	157	3810	158.8	3:26	175	11:30	142	18:08	160	22:23	157				
4日	158	161	164	166	168	168	165	160	154	148	141	137	136	135	138	143	148	153	153	154	154	151	149	149	3653	152.2	4:26	169	12:44	135	18:37	154	23:00	149				
5日	149	150	153	156	159	164	164	158	154	151	143	139	138	135	135	140	143	149	154	155	156	156	155	154	3610	150.4	5:31	164	13:27	134	20:54	156	23:47	153				
6日	153	155	156	159	163	168	170	170	169	167	163	157	157	156	155	157	161	165	170	173	174	174	173	170	3935	164.0	6:35	170	—	—	20:40	174	13:54	155				
7日	168	166	166	166	168	173	175	176	176	175	173	169	165	162	160	160	164	168	172	175	177	178	179	177	4088	170.3	7:59	176	2:15	166	21:55	179	14:23	160	D			
8日	175	175	174	169	167	167	169	170	171	173	172	170	170	169	168	167	168	171	174	177	179	179	179	177	4130	172.1	9:18	173	4:15	167	20:58	179	14:59	167				
9日	173	169	165	161	160	160	159	160	165	169	170	171	173	173	173	172	174	175	178	180	182	184	185	185	4116	171.5	12:58	173	5:55	159	22:08	185	14:41	172				
10日	181	177	173	167	164	163	161	161	164	166	168	170	172	174	173	172	172	171	172	173	174	176	176	176	4096	170.7	12:56	174	6:20	160	21:58	176	17:03	171				
11日	173	170	164	158	153	149	145	142	143	146	149	152	157	159	161	161	160	161	161	160	162	163	166	169	3784	157.7	—	—	7:18	142	23:38	169	—	—				
12日	169	167	163	157	151	146	140	137	136	137	140	145	152	156	158	159	161	159	158	159	160	161	163	165	3699	154.1	—	—	7:54	136	15:57	161	18:11	158				
13日	167	168	165	160	155	148	140	134	132	130	131	135	141	148	152	156	158	158	157	157	158	160	162	164	3636	151.5	0:37	168	9:14	130	16:30	159	18:39	157				
14日	167	167	166	162	158	153	146	138	134	132	129	131	137	144	150	154	158	161	162	161	160	162	164	166	3662	152.6	0:48	168	10:11	129	17:57	162	19:39	160	○			
15日	169	172	174	173	170	166	160	152	145	141	138	138	143	149	155	159	161	162	162	160	158	157	158	158	3780	157.5	2:11	174	10:32	138	17:39	163	20:57	157				
16日	160	163	165	165	164	161	156	149	142	136	133	132	134	139	144	149	154	156	157	157	155	155	156	157	3639	151.6	2:39	166	10:41	132	18:26	157	20:37	155				
17日	159	162	165	167	168	167	164	160	154	148	144	142	143	145	147	152	157	158	158	157	155	153	150	150	3725	155.2	4:04	168	11:21	142	17:44	158	23:10	150				
18日	150	151	154	156	158	158	156	152	148	144	140	137	136	138	141	144	150	153	152	152	150	149	147	146	3562	148.4	4:34	159	11:55	136	17:27	153	23:22	145				
19日	146	147	149	152	154	157	157	155	151	147	143	141	140	140	141	144	149	152	154	154	154	153	152	150	3582	149.3	5:42	157	12:41	140	19:15	154	23:07	150				
20日	151	152	153	156	160	162	163	163	161	160	156	153	153	152	152	155	158	161	162	163	162	162	160	157	3787	157.8	6:20	163	—	—	18:41	163	13:35	152				
21日	155	155	154	154	156	157	158	158	158	157	154	153	152	151	151	152	154	157	158	159	159	159	157	153	3731	155.5	7:13	158	2:32	153	19:42	159	13:17	151				
22日	152	151	148	147	147	149	150	151	152	153	152	150	150	150	151	150	151	154	157	157	157	157	156	152	3644	151.8	8:52	153	3:21	147	19:44	157	11:58	150	□			
23日	150	149	147	145	144	145	145	145	147	149	149	150	150	151	152	153	154	156	157	158	159	160	159	157	3631	151.3	—	—	3:58	144	21:18	160	—	—				
24日	154	153	150	147	145	144	143	144	146	148	150	152	153	154	154	153	153	155	156	156	157	158	157	156	3638	151.6	13:36	154	5:43	143	21:01	158	15:34	153				
25日	153	151	148	144	140	138	137	137	139	140	143	145	147	148	149	149	150	151	151	151	152	153	153	153	3522	146.8	—	—	6:25	137	21:38	153	—	—				
26日	151	147	144	139	135	132	129	126	127	129	132	136	139	141	142	144	145	145	147	148	148	151	152	152	3381	140.9	—	—	7:06	126	23:56	153	—	—				
27日	153	152	148	145	140	136	132	129	129	131	133	138	145	149	152	156	157	157	158	159	161	164	166	168	3558	148.3	—	—	7:29	129	—	—	—	—				
28日	170	170	168	163	158	154	148	144	143	143	144	148	154	159	163	165	166	167	167	166	169	171	173	176	3849	160.4	0:38	170	8:40	142	—	—	—	—				
29日	178	181	181	177	173	168	161	154	150	148	149	151	156	162	167	169	171	173	173	171	171	172	173	175	4004	166.8	1:34	181	8:58	148	17:20	173	19:56	171	●			
30日	178	181	181	178	173	167	160	153	147	143	141	141	144	150	156	161	164	165	165	163	161	161	161	162	3856	160.7	1:39	182	10:38	141	17:06	165	20:39	160				
31日	165	170	172	172	170	167	159	152	145	140	137	136	137	144	150	155	156	157	158	155	151	150	150	150	3698	154.1	2:23	172	11:02	136	17:46	158	21:52	150				
計/月																							116689	156.8														

月最高潮位 185 cm 9 日 22:08

月最低潮位 126 cm 26 日 7:06

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：七尾港府中地区

(20100701)

球 分 体：+ 3.275 m
 基 本 水 準 面：+ 1.230 m
 東 京 湾 平 均 海 面：+ 1.290 m
 検 潮 基 準 面：± 0.000 m

緯 度：N 37° -02' -58"
 経 度：E 136° -58' -06"

単位：c m

時 日	時																							計	平均	満 潮		干 潮		満 潮		干 潮		朔望	
	0時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時			23時	時 刻	潮 位	時 刻	潮 位	時 刻	潮 位	時 刻		潮 位
1日	153	157	161	165	165	162	158	152	145	139	135	133	132	136	143	149	154	155	155	153	149	147	144	142	3584	149.3	3:36	165	11:39	132	17:29	155	23:01	142	
2日	144	147	152	159	161	159	158	153	147	139	133	133	131	132	139	143	149	152	150	150	149	144	142	141	3507	146.1	3:46	161	12:19	130	17:03	152	23:42	140	
3日	141	145	150	154	157	159	161	160	155	150	144	142	141	139	142	147	151	157	159	157	155	151	148	145	3610	150.4	6:14	161	12:58	139	17:41	159	23:59	144	
4日	144	145	145	149	156	159	163	164	162	161	157	154	153	152	154	156	160	165	166	165	163	159	154	148	3754	156.4	6:48	164	—	—	17:59	166	12:40	152	
5日	144	143	141	141	144	148	151	153	154	153	153	152	151	153	154	153	155	160	162	163	164	163	159	155	3669	152.9	7:59	154	2:27	141	19:52	164	11:57	151	D
6日	151	147	143	141	141	144	148	151	155	157	159	160	158	158	161	160	162	166	167	168	167	167	166	161	3758	156.6	10:50	160	3:26	141	19:13	168	12:26	158	
7日	156	151	147	144	140	140	142	145	148	151	152	156	158	160	164	165	167	169	171	173	174	177	177	170	3797	158.2	—	—	4:39	139	21:30	179	—	—	
8日	164	158	153	147	143	141	140	140	142	147	150	154	157	158	159	159	159	160	160	161	162	163	164	165	3706	154.4	—	—	6:14	140	22:45	165	—	—	
9日	162	157	152	145	140	136	132	130	131	133	136	140	144	148	150	151	153	152	153	154	154	156	157	159	3525	146.9	—	—	7:14	130	23:39	160	—	—	
10日	160	156	153	149	142	138	133	129	128	128	131	136	141	145	146	148	151	150	151	151	152	154	155	156	3483	145.1	—	—	8:39	128	—	—	—	—	
11日	158	158	155	151	145	138	131	125	121	120	122	124	128	134	137	138	140	140	139	139	139	140	140	142	3304	137.7	0:21	158	9:04	120	16:23	140	19:08	139	
12日	147	147	146	145	140	134	129	121	117	116	114	117	123	129	135	140	143	143	142	143	145	147	150	154	3267	136.1	0:34	148	10:01	114	—	—	—	—	○
13日	158	161	166	165	161	156	150	142	133	128	128	128	129	136	142	145	146	147	146	144	142	141	142	144	3480	145.0	2:27	166	10:21	128	16:53	147	21:05	141	
14日	146	148	151	152	149	146	140	133	126	120	118	118	120	124	130	135	138	140	140	139	137	135	136	138	3259	135.8	2:45	152	10:36	118	17:17	140	21:13	135	
15日	140	144	149	151	151	149	145	139	133	128	126	126	127	131	137	142	146	146	144	143	140	137	136	137	3347	139.5	3:29	152	10:38	126	16:34	146	21:54	136	
16日	139	143	147	150	152	151	149	146	141	137	134	132	132	136	142	147	151	151	151	150	147	144	143	143	3458	144.1	4:04	152	11:21	132	16:47	152	22:39	143	
17日	144	145	149	155	158	160	161	161	157	152	149	147	146	146	148	151	155	156	155	152	149	146	144	142	3628	151.2	6:18	162	—	—	16:56	156	12:31	145	
18日	141	142	143	148	151	153	154	152	150	148	144	143	143	144	146	149	152	154	153	152	150	146	142	139	3539	147.5	5:54	154	0:01	141	17:09	154	11:32	143	
19日	138	137	137	139	143	145	147	149	150	149	148	147	147	147	148	149	152	154	154	152	150	147	144	139	3512	146.3	7:58	150	1:24	137	17:30	154	11:38	147	
20日	137	134	132	133	134	136	138	139	140	141	141	141	142	143	144	144	145	147	146	146	145	142	139	137	3366	140.3	—	—	2:05	132	17:09	147	—	—	
21日	134	132	131	129	129	131	133	135	135	137	137	137	137	138	140	141	142	143	144	144	143	143	141	138	3294	137.3	—	—	3:36	129	18:27	144	—	—	D
22日	135	132	131	130	128	129	130	130	132	134	137	138	138	140	142	141	143	144	143	143	142	143	142	139	3286	136.9	—	—	4:13	128	16:52	144	—	—	
23日	136	134	130	127	124	122	122	123	124	127	131	133	135	138	139	141	142	142	143	144	144	145	144	144	3235	134.8	—	—	5:36	122	21:39	146	—	—	
24日	142	139	136	132	128	125	123	122	124	126	129	133	136	137	139	139	138	139	139	139	140	142	143	143	3233	134.7	—	—	6:49	122	22:53	143	—	—	
25日	143	140	135	131	126	122	119	118	118	119	122	127	130	134	136	136	136	137	136	136	139	141	143	145	3169	132.0	—	—	7:37	118	—	—	—	—	
26日	147	147	144	140	135	131	126	123	123	123	126	131	136	140	145	146	145	146	145	144	146	148	150	153	3340	139.2	0:28	147	7:51	123	16:02	146	18:55	144	
27日	156	156	154	151	145	139	131	126	123	122	122	127	131	135	141	143	142	142	141	138	137	140	141	144	3327	138.6	0:41	157	9:26	121	15:04	143	19:45	137	
28日	150	153	154	153	148	142	136	129	126	123	122	127	132	139	145	146	146	146	144	140	137	138	138	139	3353	139.7	2:08	154	9:36	122	16:32	147	20:15	137	●
														計/月	96790	144.0																			

月最高潮位 179 cm 7 日 21:30

月最低潮位 114 cm 12 日 10:01

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：七尾港府中地区

(20100701)

球 分 体：+ 3.275 m
 基本水準面：+ 1.230 m
 東京湾平均海面：+ 1.290 m
 検潮基準面：± 0.000 m

緯度：N 37° -02' -58"
 経度：E 136° -58' -06"

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	151	155	156	152	148	143	135	129	125	124	125	128	135	143	146	146	146	143	139	134	132	132	133	3346	139.4	2:44	156	9:53	124	15:53	146	21:38	132					
2日	137	145	152	155	154	154	151	143	137	133	130	129	131	138	145	148	151	151	149	143	137	133	131	130	3407	142.0	3:07	155	10:58	129	16:43	151	22:38	130					
3日	133	137	143	152	155	152	152	150	142	134	130	129	125	129	134	135	136	133	130	127	119	112	106	102	3197	133.2	3:47	155	12:10	125	15:59	136	23:02	102					
4日	105	110	113	118	121	125	128	126	125	122	115	116	116	120	126	127	133	139	134	131	128	124	119	112	2933	122.2	6:07	128	10:20	114	16:57	139	-	-					
5日	111	111	112	119	126	132	133	129	132	135	131	130	132	131	134	137	141	145	145	142	140	135	129	124	3136	130.7	-	-	0:30	111	17:30	146	-	-					
6日	121	118	117	120	121	126	134	135	137	139	137	137	138	140	142	142	143	146	147	148	147	141	137	131	3244	135.2	-	-	1:42	117	19:17	149	-	-					
7日	126	124	120	119	119	119	123	127	130	133	134	134	135	136	138	139	141	141	141	143	143	142	139	135	3181	132.5	-	-	4:37	118	19:52	143	-	-	D				
8日	130	125	121	119	117	115	117	120	123	128	133	136	138	140	141	143	143	143	144	144	146	148	146	144	3204	133.5	-	-	5:03	115	20:50	148	-	-					
9日	140	136	131	127	124	120	120	121	123	126	131	135	139	140	141	142	142	142	142	142	142	144	144	144	3238	134.9	-	-	5:48	120	22:13	144	-	-					
10日	143	139	135	131	126	122	119	118	118	121	125	129	133	137	139	140	139	139	140	139	140	142	144	146	3204	133.5	15:04	140	7:12	118	23:38	147	17:53	139					
11日	146	144	141	139	134	129	126	123	122	124	127	131	136	139	141	143	143	142	141	141	142	145	148	150	3297	137.4	-	-	8:04	122	15:28	143	18:46	141					
12日	151	152	150	147	144	140	136	132	131	133	135	138	144	148	150	153	153	150	150	149	147	150	152	154	3489	145.4	0:45	152	7:45	131	15:29	153	19:53	147					
13日	158	160	159	158	154	150	144	139	136	136	137	139	143	149	150	150	150	148	146	144	141	142	144	146	3523	146.8	1:21	160	8:53	136	15:45	151	20:19	141					
14日	150	154	156	155	151	147	142	134	130	130	129	131	135	139	143	144	143	142	137	134	132	130	132	3350	139.6	2:12	156	10:12	129	14:38	144	21:37	130	○					
15日	136	140	143	144	143	141	138	132	126	127	128	125	129	134	135	138	141	138	136	134	130	129	129	131	3227	134.5	2:53	144	8:20	126	15:56	141	21:24	129					
16日	136	140	146	149	150	151	148	144	140	138	139	141	143	147	151	153	154	153	151	146	143	142	141	144	3490	145.4	4:55	151	9:09	138	15:41	154	21:35	141					
17日	146	148	153	158	159	160	159	155	151	148	147	147	148	150	154	157	158	157	154	150	146	142	139	139	3625	151.0	4:48	160	10:37	147	16:03	158	23:05	139					
18日	139	142	147	151	153	153	153	152	149	147	147	146	147	150	154	158	160	161	158	155	152	148	146	146	3614	150.6	4:30	154	10:54	146	16:34	161	-	-					
19日	145	145	146	148	150	152	153	152	149	146	145	144	143	143	145	147	147	146	144	141	137	131	127	125	3451	143.8	6:08	153	0:32	144	15:30	147	12:37	143					
20日	123	123	124	128	132	133	135	137	136	136	135	136	137	139	140	143	145	146	146	144	141	138	134	131	3262	135.9	7:19	137	0:37	123	17:04	146	10:14	135					
21日	130	129	129	132	136	139	142	144	146	146	145	145	147	148	150	153	155	158	159	160	158	155	152	149	3507	146.1	8:41	146	1:04	129	18:35	160	10:29	145					
22日	148	147	147	147	149	151	153	155	157	159	160	160	161	163	165	166	168	169	170	170	169	167	164	162	3827	159.5	-	-	1:54	147	18:30	170	-	-	D				
23日	159	157	156	155	154	155	157	160	162	164	167	167	168	169	169	170	169	169	169	168	168	166	163	162	3923	163.5	-	-	4:18	154	14:48	170	-	-					
24日	158	154	152	149	146	144	146	148	149	153	157	158	161	163	164	165	165	164	164	163	167	168	167	167	3792	158.0	15:12	165	4:59	144	20:54	168	18:31	163					
25日	166	163	161	159	156	153	153	153	153	156	161	163	166	168	168	169	169	170	171	171	174	176	178	179	3956	164.8	-	-	6:31	153	23:04	179	-	-					
26日	178	176	171	165	164	161	157	156	155	157	161	165	168	169	168	168	165	165	165	163	166	168	170	174	3975	165.6	13:01	169	8:01	155	23:31	174	18:58	163					
27日	174	173	170	165	160	153	148	147	145	148	154	158	164	167	168	169	168	167	166	165	168	171	173	179	3920	163.3	-	-	8:05	145	15:06	169	18:48	165					
28日	182	182	183	178	173	167	160	157	153	152	154	156	161	165	165	164	162	158	152	149	150	147	150	157	3877	161.5	1:34	183	8:43	151	13:41	165	21:16	147					
29日	157	161	161	156	155	149	140	138	134	131	133	135	141	146	149	148	146	142	137	134	131	129	131	136	3420	142.5	1:36	162	9:00	131	14:18	149	21:08	129	●				
30日	141	148	152	151	151	146	138	133	128	124	123	124	129	136	140	141	139	136	130	124	118	116	116	119	3203	133.5	2:12	152	10:04	123	14:48	141	21:21	116					
31日	124	130	136	141	142	139	136	130	124	123	123	122	126	132	136	139	140	136	131	125	118	113	112	112	3090	128.8	3:43	142	9:42	122	15:33	140	22:23	112					
																										計/月	106908	143.7											

月最高潮位 183 cm 28 日 1:34

月最低潮位 102 cm 3 日 23:02

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：七尾港府中地区

(20100701)

球 分 体：+ 3.275 m
 基 本 水 準 面：+ 1.230 m
 東 京 湾 平 均 海 面：+ 1.290 m
 検 潮 基 準 面：± 0.000 m

緯度：N 37° -02' -58"
 経度：E 136° -58' -06"

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	114	122	129	136	140	140	140	138	133	131	130	131	133	136	142	147	148	147	144	139	132	126	123	122	3223	134.3	4:26	141	10:03	130	15:51	148	23:58	120					
2日	120	124	131	137	143	146	147	147	146	143	143	142	144	145	148	153	156	155	153	149	142	136	130	126	3406	141.9	7:05	148	10:54	142	16:06	156	—	—					
3日	124	123	127	133	139	144	147	151	151	149	149	149	149	151	153	156	158	159	159	156	152	145	138	133	3495	145.6	7:35	151	0:42	123	17:20	159	10:21	149					
4日	129	127	127	128	133	138	142	146	148	149	149	149	151	151	151	153	154	156	157	156	153	149	144	139	3479	145.0	—	—	1:37	127	18:00	157	—	—					
5日	134	129	127	127	128	130	134	138	141	146	149	149	151	152	152	154	155	155	157	158	157	155	153	150	3481	145.0	—	—	2:42	127	19:11	158	—	—	D				
6日	145	142	139	137	136	137	139	142	145	149	152	154	157	158	158	159	159	158	158	159	159	158	158	156	3614	150.6	—	—	4:04	136	19:15	159	—	—					
7日	153	149	147	143	139	138	138	140	142	145	149	152	153	154	155	154	153	152	153	154	155	155	155	3581	149.2	13:52	155	5:24	138	22:35	156	18:02	152						
8日	153	149	147	144	141	139	137	137	139	144	150	154	157	158	157	157	156	157	157	157	158	159	160	162	3629	151.2	12:36	158	6:29	137	23:34	162	16:08	156					
9日	162	160	157	154	150	145	143	141	141	143	147	150	154	155	155	156	153	151	151	149	149	150	152	154	3622	150.9	—	—	7:42	140	14:47	156	19:47	149					
10日	156	156	155	152	149	145	141	140	140	142	145	150	155	156	156	156	156	155	153	152	152	153	155	158	3628	151.2	0:43	156	7:27	140	14:18	156	19:36	152					
11日	160	163	163	161	159	155	151	149	147	148	149	153	158	161	161	161	158	154	149	146	145	145	146	151	3693	153.9	1:23	163	8:21	147	14:02	161	20:29	145					
12日	154	156	158	157	154	151	148	145	142	143	144	147	153	156	157	156	152	149	145	140	139	140	140	143	3569	148.7	2:04	158	8:18	142	14:10	157	19:40	139					
13日	148	154	158	157	156	154	150	149	148	151	154	155	158	164	167	164	161	159	154	147	144	144	145	148	3689	153.7	2:24	158	7:49	148	14:02	167	20:45	144	○				
14日	153	157	161	163	164	165	164	162	159	159	161	162	165	169	172	174	171	168	165	160	156	153	153	154	3890	162.1	4:47	165	8:32	158	14:48	174	21:47	153					
15日	157	162	169	172	172	173	172	170	168	166	166	165	164	168	171	170	167	165	160	156	151	146	144	144	3918	163.3	5:09	173	11:53	164	14:12	171	22:27	144					
16日	145	149	156	162	164	166	168	168	166	164	164	164	164	166	169	170	169	166	162	159	153	147	145	144	3850	160.4	6:27	169	10:36	164	15:03	170	23:53	143					
17日	143	145	150	156	159	160	162	163	161	160	159	159	160	160	162	166	166	164	161	158	154	147	143	142	3760	156.7	6:40	163	10:34	158	15:46	166	—	—					
18日	140	141	145	149	153	157	159	160	161	160	159	160	161	161	163	164	166	166	163	160	156	150	145	143	3742	155.9	7:56	161	0:20	140	16:35	167	10:05	159					
19日	141	140	143	145	148	151	153	156	157	157	157	157	159	161	162	164	164	164	162	160	157	153	150	146	3707	154.5	—	—	0:35	140	16:02	164	—	—					
20日	142	141	141	141	143	144	147	150	152	154	155	156	158	158	160	160	161	162	159	157	156	152	149	145	3643	151.8	—	—	2:25	140	16:40	162	—	—					
21日	140	137	135	133	133	134	135	137	141	143	145	146	147	148	148	148	149	149	149	149	149	147	143	140	3425	142.7	—	—	3:37	132	17:03	149	—	—	D				
22日	137	134	132	131	129	130	131	133	137	141	144	145	146	147	148	150	149	149	150	152	154	153	152	152	3426	142.8	—	—	3:57	129	20:06	154	—	—					
23日	149	146	145	143	142	140	140	141	145	148	150	153	155	154	153	153	152	151	150	150	152	152	153	152	3569	148.7	12:09	155	5:49	140	22:09	153	18:31	150					
24日	149	146	143	139	135	132	131	133	136	140	143	145	146	147	148	146	144	143	142	143	146	149	152	155	3433	143.0	13:51	148	6:02	131	23:36	156	18:06	142					
25日	156	154	152	150	146	143	140	137	136	137	141	145	147	148	146	143	140	137	135	134	135	137	141	146	3426	142.8	—	—	8:00	136	13:06	148	18:52	134					
26日	148	149	148	145	140	136	133	130	130	131	134	138	141	142	140	138	134	128	124	123	123	124	128	134	3241	135.0	1:16	149	7:48	130	12:42	142	19:42	123					
27日	140	144	147	147	145	142	139	136	135	134	135	140	146	149	149	146	142	137	131	128	127	128	130	136	3333	138.9	2:33	147	8:57	134	13:25	149	20:05	127					
28日	144	152	157	159	158	156	152	150	149	148	148	152	158	162	163	161	159	154	147	140	136	134	134	139	3612	150.5	3:22	159	9:17	148	13:47	164	21:18	133	●				
29日	145	152	159	162	163	164	161	158	156	154	153	155	158	162	164	164	162	157	150	141	135	131	128	128	3662	152.6	4:36	164	9:55	153	14:35	164	22:37	128					
30日	132	139	147	154	157	159	160	158	157	157	156	157	158	161	165	167	165	162	156	149	140	134	130	126	3646	151.9	5:41	160	10:04	156	14:58	167	23:33	125					
																										計/月	107392	149.2											

月最高潮位 174 cm 14 日 14:48

月最低潮位 114 cm 1 日 0:00

2025年 5月

潮 位 整 理 表

規定回数	744 回
測得回数	744 回
欠測回数	0 回 (0.0%)

観測所：七尾港府中地区

(20100701)

球 分 体：+ 3.275 m
 基本水準面：+ 1.230 m
 東京湾平均海面：+ 1.290 m
 検潮基準面：± 0.000 m

緯度：N 37° -02' -58"
 経度：E 136° -58' -06"

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	134	142	146	150	154	154	152	152	153	153	154	157	160	162	164	162	158	154	145	138	135	130	3564	148.5	6:32	154	8:54	152	15:57	164	23:54	129						
2日	129	131	134	141	147	152	156	158	159	160	161	163	162	163	164	166	169	168	166	162	156	149	144	140	3700	154.2	-	-	-	-	16:22	169	-	-						
3日	136	133	133	135	137	143	147	149	151	153	154	155	155	158	160	162	164	164	164	165	163	158	152	148	3639	151.6	-	-	1:23	133	19:05	165	-	-						
4日	145	140	137	138	138	141	145	146	150	152	152	152	153	154	153	153	154	156	158	158	157	156	152	148	3588	149.5	-	-	2:53	137	18:28	158	-	-	D					
5日	146	142	140	139	137	139	142	144	146	148	151	152	151	152	154	153	153	154	154	153	153	155	153	151	3562	148.4	-	-	4:05	137	21:05	155	-	-						
6日	148	143	140	139	137	136	139	141	143	148	152	155	156	155	155	155	156	156	156	157	160	163	162	159	3611	150.5	11:58	156	4:41	136	21:10	163	14:13	155						
7日	158	154	150	148	145	142	144	145	146	149	151	153	154	155	153	151	151	150	148	148	150	152	153	154	3604	150.2	12:48	155	5:10	142	23:11	154	18:26	147						
8日	153	151	150	147	143	142	141	140	141	143	146	148	148	148	146	145	143	139	135	138	139	139	142	144	3451	143.8	-	-	6:52	140	12:10	148	17:59	135						
9日	146	147	145	142	140	138	137	136	138	142	144	146	149	150	150	146	142	141	138	138	140	142	146	149	3432	143.0	0:51	147	6:53	136	13:36	151	18:36	137						
10日	154	157	157	157	157	155	155	154	154	158	161	163	164	164	164	161	157	153	150	148	147	146	150	154	3740	155.8	3:31	158	7:32	153	12:45	164	20:49	146						
11日	158	162	164	164	163	159	159	159	158	160	162	164	166	169	168	164	162	159	154	152	153	151	152	158	3840	160.0	2:31	164	8:04	158	13:19	169	21:16	151						
12日	160	163	167	166	166	165	162	162	160	160	161	162	165	167	165	164	160	156	151	145	144	142	141	145	3799	158.3	3:20	167	8:34	160	12:45	167	21:37	141						
13日	149	153	156	158	159	159	156	155	154	154	156	158	161	162	162	159	157	153	147	141	137	134	133	134	3647	152.0	4:09	159	8:08	154	13:25	162	21:53	133	○					
14日	137	141	146	148	150	150	150	148	148	149	149	151	153	156	157	155	154	150	143	138	131	128	127	126	3485	145.2	5:19	151	7:31	148	13:48	157	22:51	126						
15日	128	133	137	141	143	146	147	146	146	147	148	149	150	152	154	153	152	150	145	139	134	130	127	125	3422	142.6	5:47	147	7:18	145	14:09	154	23:05	125						
16日	126	129	134	139	142	145	147	146	146	146	147	148	149	150	152	153	152	151	148	142	136	131	128	127	3414	142.3	6:12	147	8:28	146	14:53	153	23:22	127						
17日	127	130	135	140	144	147	151	154	155	156	158	160	162	164	166	165	162	161	158	153	148	143	138	136	3613	150.5	-	-	-	-	14:05	166	-	-						
18日	136	135	138	142	145	150	154	155	158	159	158	160	161	162	164	165	166	167	165	160	157	153	148	145	3703	154.3	-	-	0:55	135	17:05	167	-	-						
19日	142	140	140	141	143	145	148	151	152	154	155	155	156	156	157	159	159	159	160	158	156	154	149	146	3635	151.5	-	-	1:27	140	17:49	160	-	-						
20日	144	142	141	143	146	148	150	152	153	156	158	158	158	158	159	160	160	162	164	164	163	161	158	155	3713	154.7	-	-	2:03	141	18:42	164	-	-	D					
21日	153	149	146	144	145	147	149	153	156	157	159	161	159	159	159	159	159	161	165	165	164	165	162	162	3755	156.5	10:58	161	2:53	144	19:38	166	16:06	159						
22日	158	156	154	151	150	150	151	154	159	160	160	163	160	157	156	155	155	155	154	155	158	160	159	158	3748	156.2	11:05	163	4:19	150	21:21	160	18:00	154						
23日	158	155	151	149	145	144	145	146	148	151	154	156	155	153	151	148	146	144	142	144	145	148	152	153	3583	149.3	11:08	156	4:46	143	23:45	154	17:59	142						
24日	154	152	150	147	144	143	142	143	145	147	151	153	153	151	148	144	140	139	136	136	139	142	148	154	3501	145.9	11:21	153	6:17	142	-	-	18:44	135						
25日	158	161	160	157	156	153	152	153	153	155	158	159	160	159	154	149	143	137	134	131	131	133	137	144	3587	149.5	1:23	161	5:55	152	12:08	160	19:24	130						
26日	150	153	155	154	152	151	150	149	149	151	153	155	158	158	155	152	145	139	133	128	126	125	128	133	3502	145.9	2:16	155	7:15	149	12:24	159	20:58	125						
27日	140	146	150	152	152	151	150	149	149	150	151	155	159	161	161	159	153	146	139	132	128	126	125	129	3513	146.4	3:25	153	7:18	149	13:28	161	21:32	125	●					
28日	135	142	148	152	154	155	154	153	154	153	153	156	161	163	166	165	160	156	149	140	134	129	126	126	3584	149.3	4:59	155	8:12	153	14:22	166	22:22	125						
29日	130	136	143	150	153	155	156	155	155	156	156	158	161	163	166	168	166	163	158	149	143	137	133	131	3641	151.7	5:54	156	7:30	155	14:54	168	22:58	131						
30日	132	136	142	149	155	158	161	162	163	164	164	166	168	171	175	177	179	177	174	168	160	154	148	144	3847	160.3	-	-	-	-	16:00	179	-	-						
31日	143	143	146	152	157	161	165	168	169	168	168	170	171	172	175	176	178	178	176	172	167	161	155	151	3942	164.3	-	-	0:15	143	16:37	178	-	-						
																										計/月	112365	151.0												

月最高潮位 179 cm 30 日 16:00

月最低潮位 125 cm 15 日 23:05

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%)

観測所：七尾港府中地区

(20100701)

球 分 体：+ 3.275 m
 基 本 水 準 面：+ 1.230 m
 東 京 湾 平 均 海 面：+ 1.290 m
 検 潮 基 準 面：± 0.000 m

緯度：N 37° -02' -58"
 経度：E 136° -58' -06"

単位：c m

時 日	時																							計	平均	満 潮		干 潮		満 潮		干 潮		朔望						
	0時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時			23時	時 刻	潮位	時 刻	潮位	時 刻	潮位	時 刻		潮位					
1日	148	145	145	149	153	157	160	163	165	163	163	164	163	162	164	165	166	167	166	165	162	158	151	147	3811	158.8	8:05	165	1:29	144	17:20	167	12:38	162						
2日	145	141	140	142	145	148	151	154	157	158	160	161	161	161	161	162	164	166	167	168	168	167	162	159	3768	157.0	—	—	1:50	140	19:21	168	—	—						
3日	156	153	151	152	152	154	158	161	164	167	167	165	166	167	167	168	169	170	171	173	174	172	170	168	3935	164.0	9:35	167	2:02	151	19:41	174	11:15	165	☽					
4日	164	162	160	158	158	158	161	163	166	168	168	168	167	167	166	165	164	164	165	166	168	169	169	168	3952	164.7	10:25	168	4:04	158	21:19	169	16:40	164						
5日	167	165	162	161	160	159	160	160	162	163	163	162	161	159	158	155	153	152	151	152	154	155	156	158	3808	158.7	9:39	163	5:00	159	—	—	18:00	151						
6日	159	158	156	157	155	154	155	157	159	160	162	163	162	161	158	156	154	151	150	151	151	153	155	156	3753	156.4	0:03	159	4:48	154	10:58	163	17:53	150						
7日	158	159	159	159	158	159	159	159	161	163	165	166	165	164	161	158	155	152	150	150	151	153	156	159	3799	158.3	1:56	159	4:05	158	11:00	166	18:53	150						
8日	162	162	163	163	162	162	163	163	164	166	168	170	169	168	166	162	158	154	150	149	149	149	152	157	3851	160.5	2:49	163	4:47	162	11:18	170	20:25	148						
9日	160	161	163	166	164	162	161	162	164	165	167	169	169	169	167	164	159	154	150	147	145	146	148	153	3835	159.8	3:04	166	6:04	161	12:02	169	19:54	145						
10日	158	161	163	165	165	164	164	165	166	167	169	172	173	172	170	169	165	158	154	151	147	147	149	152	3886	161.9	3:22	166	5:14	164	12:09	173	20:31	146						
11日	156	161	165	167	169	169	167	168	167	167	169	171	172	173	172	170	166	161	155	149	146	145	143	144	3892	162.2	4:31	169	7:25	167	12:50	173	22:20	143	☉					
12日	150	154	158	161	163	165	165	164	166	166	167	169	169	171	173	171	168	163	156	150	145	141	139	139	3833	159.7	—	—	—	—	14:02	173	22:33	138						
13日	141	146	151	155	158	160	160	159	159	158	159	161	163	164	166	166	164	161	154	148	143	139	136	135	3706	154.4	5:22	161	8:42	158	14:32	167	22:42	135						
14日	137	141	146	151	154	157	159	160	160	161	162	165	166	169	174	175	176	174	170	166	161	156	153	152	3845	160.2	—	—	—	—	15:50	176	23:14	152						
15日	152	155	159	163	167	171	173	174	174	175	175	176	178	179	181	184	184	183	181	175	170	165	161	159	4114	171.4	—	—	—	—	15:38	184	—	—						
16日	157	156	159	164	168	173	175	177	178	178	179	179	181	183	184	186	187	188	189	185	179	174	167	164	4210	175.4	—	—	0:45	156	17:38	189	—	—						
17日	161	157	159	163	166	171	174	174	177	176	176	176	177	177	178	182	183	183	181	176	173	169	164	4149	172.9	8:19	177	1:10	157	17:19	183	9:44	175							
18日	162	158	158	160	161	166	170	171	173	173	172	171	170	170	169	169	170	170	172	173	172	170	166	162	4028	167.8	8:36	173	1:33	158	18:59	173	14:40	169						
19日	160	158	156	156	157	159	162	164	167	168	167	165	163	162	161	159	159	161	162	165	165	165	162	3888	162.0	9:07	168	2:52	156	20:31	165	15:23	159	☾						
20日	160	158	155	154	154	155	159	161	164	166	166	165	162	159	157	155	154	154	156	159	161	164	165	165	3828	159.5	9:44	166	3:36	154	22:23	166	16:16	154						
21日	165	163	161	161	161	161	164	166	170	172	174	175	172	169	166	162	160	158	158	161	165	169	173	175	3981	165.9	10:51	175	3:37	161	—	—	17:31	158						
22日	177	177	177	177	176	177	178	179	182	185	187	186	184	183	178	171	166	163	161	160	164	169	172	178	4207	175.3	0:16	177	4:10	176	10:10	187	18:37	160						
23日	182	183	185	185	183	183	182	183	185	187	189	189	189	187	181	175	171	164	161	159	158	162	166	173	4262	177.6	2:33	185	6:02	182	10:36	190	19:36	158						
24日	178	181	185	185	185	185	184	184	184	185	189	190	192	193	189	184	178	171	165	160	156	157	159	164	4283	178.5	2:46	186	6:55	184	12:42	193	20:23	156						
25日	170	175	179	181	181	181	181	180	180	182	183	186	189	191	190	187	182	175	167	161	157	155	158	4226	176.1	4:35	181	7:25	180	13:10	191	21:23	155	●						
26日	164	170	175	179	182	184	184	182	180	180	182	185	189	193	194	192	189	183	176	168	162	158	156	157	4264	177.7	5:35	184	8:33	180	13:43	194	22:14	156						
27日	161	168	175	180	184	186	186	186	186	185	187	188	189	194	197	197	197	194	187	181	174	169	165	162	4378	182.4	5:28	187	9:08	185	15:02	197	22:53	162						
28日	165	167	173	180	182	185	188	187	186	186	187	187	189	193	195	197	199	197	193	187	180	175	170	165	4413	183.9	6:06	188	8:18	186	16:08	199	23:53	164						
29日	164	165	169	175	180	184	185	186	186	185	185	186	186	188	190	192	194	193	192	189	182	177	171	168	4372	182.2	7:12	186	9:21	185	16:08	194	—	—						
30日	165	163	166	169	173	177	179	180	181	179	179	178	177	179	180	182	185	185	186	184	180	176	171	167	4241	176.7	7:42	181	0:54	163	17:54	186	11:56	177						
計/月																									120518	167.4														

月最高潮位 199 cm 28 日 16:08

月最低潮位 135 cm 13 日 22:42

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%)

観測所：七尾港府中地区

(20100701)

球 分 体：+ 3.275 m
 基本水準面：+ 1.230 m
 東京湾平均海面：+ 1.290 m
 検潮基準面：± 0.000 m

緯度：N 37° -02' -58"
 経度：E 136° -58' -06"

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	165	163	163	166	169	172	175	176	177	175	174	174	173	173	174	177	178	179	179	177	175	172	170	4149	172.9	7:51	177	1:27	162	18:17	179	13:15	173		
2日	168	166	165	167	170	172	175	176	178	177	175	175	174	173	173	172	174	176	177	177	177	175	172	4161	173.4	8:19	178	1:44	165	20:22	178	14:39	172		
3日	171	171	170	170	171	173	175	176	178	179	178	176	174	173	171	170	170	171	172	173	174	175	174	4159	173.3	9:00	179	2:30	170	20:58	175	15:44	170	D	
4日	174	173	173	173	174	176	178	181	182	183	183	181	178	176	175	173	172	173	173	174	177	179	180	4242	176.8	9:04	183	1:57	173	—	—	16:14	172		
5日	181	182	182	183	185	186	187	190	191	192	192	191	190	187	183	181	180	178	178	179	181	183	185	4434	184.8	9:17	192	—	—	—	—	17:28	178		
6日	189	188	188	190	191	192	192	193	195	195	195	194	193	191	188	185	183	180	179	180	182	184	187	4524	188.5	—	—	—	—	9:25	195	18:11	179		
7日	193	194	195	196	197	196	197	199	200	201	203	203	202	201	197	192	189	185	181	180	181	182	185	4638	193.3	10:50	203	—	—	—	—	19:07	180		
8日	192	194	195	196	195	195	194	194	196	197	198	199	198	197	194	189	185	180	176	173	172	172	173	4532	188.8	2:44	196	6:27	194	10:56	199	20:28	172		
9日	181	184	186	188	188	187	187	188	188	189	191	193	194	194	192	188	184	179	173	169	168	167	167	4396	183.2	3:57	188	5:41	187	12:33	194	21:24	167		
10日	176	180	182	184	185	185	185	185	186	187	189	191	192	194	193	190	185	180	174	168	165	163	162	4345	181.0	—	—	—	—	13:09	194	21:42	162		
11日	169	173	177	179	180	180	179	179	180	181	181	183	185	187	187	185	182	176	170	163	158	156	154	4198	174.9	4:30	180	6:32	179	13:24	188	22:26	153	○	
12日	158	163	167	171	173	173	173	171	172	173	174	176	178	180	182	181	179	175	169	163	157	152	151	4062	169.3	5:01	173	7:25	171	14:14	182	22:33	151		
13日	153	158	163	167	171	173	173	173	173	174	175	177	180	183	186	188	188	186	181	176	170	165	163	4159	173.3	—	—	—	—	15:34	188	22:35	163		
14日	165	167	172	178	181	185	187	186	187	188	188	190	192	195	198	201	203	201	198	194	187	182	178	4479	186.6	—	—	—	—	16:02	203	—	—		
15日	174	176	180	185	189	192	192	192	191	190	190	191	192	194	198	201	204	204	204	201	196	190	185	4593	191.4	6:44	193	0:03	174	16:55	204	9:17	190		
16日	179	178	181	185	190	193	194	195	194	190	188	187	186	185	187	190	192	193	194	193	190	185	181	4508	187.8	7:03	195	0:48	178	17:44	194	13:07	185		
17日	176	173	173	177	180	183	186	186	186	184	180	178	177	174	173	174	178	181	182	185	184	180	178	4303	179.3	7:01	186	1:25	173	19:22	185	14:03	172		
18日	173	172	171	171	173	176	179	179	180	179	176	174	172	169	167	167	169	171	174	177	178	178	177	4177	174.0	7:56	180	2:29	170	20:32	179	14:37	167	D	
19日	174	175	174	174	175	178	181	183	185	184	182	178	175	173	169	166	166	165	166	169	172	174	176	4190	174.6	8:26	185	2:45	173	22:29	176	16:50	165		
20日	175	175	176	175	176	177	179	181	183	184	183	180	176	173	169	164	161	160	160	161	165	168	172	4148	172.8	9:17	184	0:05	175	—	—	17:34	160		
21日	177	179	179	180	181	181	182	184	185	186	186	185	183	178	174	169	163	160	158	157	159	163	168	4188	174.5	9:21	187	—	—	—	—	18:50	157		
22日	175	177	179	180	179	179	180	180	181	184	185	186	185	183	179	174	168	162	158	155	155	157	161	4168	173.7	10:58	186	—	—	—	—	19:43	155		
23日	171	175	178	179	179	180	179	180	181	183	185	188	190	189	186	181	176	169	162	158	155	155	158	4201	175.0	—	—	—	—	12:13	190	20:36	155		
24日	170	174	178	181	182	182	182	183	183	184	187	189	192	194	193	190	186	178	171	166	161	159	160	4288	178.7	—	—	—	—	13:06	194	21:18	159		
25日	168	174	179	182	184	184	184	183	184	184	185	188	192	195	196	195	191	185	177	171	166	161	160	4330	180.4	5:05	184	7:04	183	14:02	196	21:54	160	●	
26日	165	171	176	180	183	184	183	182	182	183	184	186	189	194	196	197	196	191	184	178	172	168	164	4351	181.3	5:05	184	7:24	182	14:50	197	22:43	163		
27日	166	170	175	179	181	183	183	181	180	180	180	181	184	187	191	194	194	193	188	182	177	173	170	4340	180.8	5:34	183	8:55	180	15:40	194	23:27	168		
28日	168	171	176	181	185	186	187	187	185	184	184	185	185	188	191	195	197	197	195	190	185	181	177	4436	184.8	6:02	187	9:10	184	16:28	197	23:58	175		
29日	175	176	181	185	189	191	191	191	190	188	188	187	187	189	191	194	197	198	198	196	192	189	186	4534	188.9	6:11	191	11:44	187	17:28	198	—	—		
30日	183	182	185	188	191	193	194	194	192	190	188	187	186	186	187	190	192	194	196	195	192	190	187	4548	189.5	6:35	194	0:36	182	18:14	197	12:45	186		
31日	185	184	186	187	189	192	193	193	192	189	187	185	184	184	183	184	186	187	189	189	188	187	185	4492	187.2	6:45	193	0:46	184	18:35	189	14:02	183		
													計/月	134273	180.5																				

月最高潮位 204 cm 15 日 16:55

月最低潮位 151 cm 12 日 22:33

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：七尾港府中地区

(20100701)

球 分 体：+ 3.275 m
 基 本 水 準 面：+ 1.230 m
 東京湾平均海面：+ 1.290 m
 検 潮 基 準 面：± 0.000 m

緯度：N 37° -02' -58"
 経度：E 136° -58' -06"

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	183	183	184	184	187	189	190	191	190	188	186	184	183	182	180	179	181	181	183	184	184	186	186	185	4433	184.7	7:08	191	0:26	183	—	—	14:35	179	☽					
2日	186	187	187	188	189	191	193	193	193	192	190	187	185	184	181	179	179	180	181	182	183	185	187	188	4470	186.3	7:10	193	—	—	—	—	15:28	179						
3日	189	190	191	192	192	194	195	195	196	196	194	192	191	189	186	184	183	181	182	183	184	186	188	191	4544	189.3	8:11	196	—	—	—	—	17:28	181						
4日	192	193	193	194	195	197	196	197	198	197	196	196	196	193	187	185	183	181	181	181	182	184	185	189	4571	190.5	8:07	198	—	—	—	—	17:29	180						
5日	193	194	195	196	195	197	197	198	198	197	197	196	193	190	185	182	180	176	175	176	178	182	185	188	4543	189.3	7:41	198	—	—	—	—	17:40	174						
6日	190	191	193	194	194	195	194	194	194	193	194	195	194	190	188	186	183	180	179	177	175	177	180	185	4515	188.1	—	—	—	—	11:04	195	19:48	175						
7日	192	196	199	200	202	204	204	206	210	212	213	214	213	210	206	201	196	191	187	184	182	183	183	187	4775	199.0	11:09	214	—	—	—	—	19:55	182						
8日	192	196	201	204	206	206	203	202	202	203	206	208	211	211	208	205	199	193	188	183	180	179	180	184	4750	197.9	4:31	206	7:34	202	12:28	211	21:15	179						
9日	188	193	197	199	199	199	197	196	195	195	197	199	202	204	204	201	198	193	187	182	179	177	176	176	4633	193.0	4:08	199	8:10	195	13:16	205	22:05	176	☉					
10日	179	184	189	192	193	193	191	190	190	190	192	195	197	200	202	201	199	196	191	184	178	174	170	170	4540	189.2	4:45	194	7:41	190	14:02	202	22:29	170						
11日	172	176	181	185	186	187	185	183	183	184	185	186	189	192	196	197	197	196	191	184	179	176	174	172	4436	184.8	4:43	187	7:22	182	15:35	197	23:16	172						
12日	173	178	183	187	188	189	189	186	183	183	182	185	187	189	192	194	194	193	189	183	178	173	169	166	4413	183.9	5:11	189	9:41	182	15:30	195	23:31	165						
13日	166	169	172	176	180	181	181	179	175	174	172	170	172	174	178	184	187	188	188	184	179	175	172	169	4245	176.9	5:35	181	11:03	170	17:22	188	—	—						
14日	166	167	170	175	179	181	181	179	175	172	169	167	165	165	167	171	175	178	180	180	178	175	173	172	4160	173.3	5:24	181	0:13	166	18:39	180	12:28	165						
15日	172	173	175	178	182	184	185	185	182	178	174	170	168	166	165	169	172	176	179	180	180	179	178	178	4228	176.2	6:32	185	—	—	19:54	180	13:38	165						
16日	178	177	177	179	182	183	184	185	184	180	176	173	169	166	165	164	165	168	171	173	175	177	177	177	4205	175.2	7:14	185	1:43	177	—	—	14:55	164	☾					
17日	178	179	179	181	183	185	186	187	187	186	182	178	176	172	168	166	165	167	169	171	174	177	180	183	4259	177.5	7:23	187	—	—	—	—	15:51	165						
18日	185	187	187	188	189	191	192	194	194	193	191	189	185	180	176	172	169	167	167	168	171	174	178	180	4367	182.0	7:41	194	—	—	—	—	17:15	166						
19日	182	183	184	186	187	187	189	190	191	192	192	190	188	183	179	175	170	167	164	164	166	169	174	179	4331	180.5	9:16	192	—	—	—	—	18:39	163						
20日	183	187	188	190	191	191	192	193	194	195	196	197	197	194	190	186	180	175	171	170	170	171	175	181	4457	185.7	11:10	197	—	—	—	—	19:34	170						
21日	185	188	190	192	192	192	192	192	193	195	197	199	201	200	197	193	188	181	175	171	168	168	171	176	4496	187.3	—	—	—	—	12:14	201	20:38	168						
22日	181	184	187	189	189	187	187	186	187	188	190	192	196	197	195	193	188	182	176	170	167	165	166	170	4412	183.8	3:21	189	7:13	186	12:40	197	21:06	165						
23日	174	179	183	185	185	184	183	182	182	183	184	187	192	195	196	196	193	188	181	175	171	167	166	169	4380	182.5	3:51	185	7:30	182	14:16	196	21:44	166	●					
24日	173	179	183	185	186	186	183	181	181	180	181	184	187	191	193	194	193	190	184	178	173	169	167	167	4368	182.0	4:30	187	9:07	180	14:48	194	22:24	166						
25日	170	174	179	182	182	183	181	177	175	175	174	175	179	183	185	188	188	186	182	177	173	170	167	167	4272	178.0	4:38	183	9:47	174	15:44	188	22:39	166						
26日	168	171	175	178	179	179	178	174	172	173	171	170	172	174	179	182	184	184	182	180	175	171	170	169	4210	175.4	4:39	179	10:44	170	16:27	185	23:22	168						
27日	169	172	175	180	182	182	182	180	177	174	171	170	170	172	176	181	184	184	184	183	180	176	174	175	4253	177.2	5:43	183	11:11	170	17:24	184	22:06	174						
28日	175	176	180	183	184	184	183	181	177	174	172	171	172	172	174	178	181	182	181	180	178	176	175	175	4264	177.7	4:27	185	11:05	171	17:11	182	23:58	174						
29日	174	175	178	180	182	182	181	180	177	175	172	170	169	168	169	173	175	177	178	178	177	176	175	175	4216	175.7	4:38	182	13:05	168	18:26	178	22:55	175						
30日	175	176	179	180	183	184	184	183	180	177	173	170	168	167	166	167	169	171	173	174	175	175	176	177	4202	175.1	5:16	184	—	—	—	—	13:51	166						
31日	177	178	180	180	182	183	183	182	179	177	174	172	171	168	166	167	165	167	168	169	171	172	173	175	4179	174.1	5:33	183	—	—	—	—	16:07	165	☽					
計/月																									136127	183.0														

月最高潮位 214 cm 7日 11:09

月最低潮位 163 cm 19日 18:39

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%)

観測所：七尾港府中地区

緯度：N 37° -02' -58"
 経度：E 136° -58' -06"

(20100701)
 球 分 体：+ 3.275 m
 基本水準面：+ 1.230 m
 東京湾平均海面：+ 1.290 m
 検潮基準面：± 0.000 m

単位：c m

時 日	時																							計	平均	満 潮		干 潮		満 潮		干 潮		朔望	
	0時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時			23時	時 刻	潮位	時 刻	潮位	時 刻	潮位	時 刻		潮位
1日	176	179	180	180	182	182	182	182	181	180	177	174	173	170	168	166	165	167	169	170	173	176	178	181	4211	175.5	5:53	182	—	—	—	—	16:04	165	
2日	183	186	188	188	191	192	192	193	192	192	192	188	185	183	178	175	173	173	171	172	176	178	182	187	4410	183.8	8:15	193	—	—	—	—	18:18	171	
3日	187	190	193	193	194	194	195	195	194	196	195	193	190	187	184	180	177	176	174	174	176	177	180	184	4478	186.6	—	—	—	—	9:21	196	18:25	174	
4日	186	188	189	190	189	188	189	189	188	189	190	190	189	186	183	178	173	170	166	164	165	167	170	174	4350	181.3	—	—	—	—	10:21	190	19:04	164	
5日	177	180	181	182	182	182	183	184	185	187	189	192	192	190	187	183	177	172	167	164	161	161	166	169	4293	178.9	11:40	192	—	—	—	—	20:27	161	
6日	172	175	178	179	178	176	175	174	173	175	177	180	182	183	181	177	173	167	162	158	156	155	158	162	4126	171.9	3:00	179	7:40	173	12:43	183	20:58	155	
7日	167	172	175	176	177	176	174	173	175	176	178	182	186	188	188	187	184	179	173	170	166	165	167	171	4225	176.0	4:04	177	6:46	173	13:33	188	20:52	165	
8日	177	183	187	189	189	188	184	182	182	181	182	186	192	197	199	198	196	191	184	178	175	171	170	173	4434	184.8	3:31	189	9:00	181	14:06	199	21:43	170	○
9日	177	182	187	189	189	187	183	180	178	176	177	181	185	190	194	196	197	195	189	183	178	174	172	173	4412	183.8	3:14	189	9:22	176	15:50	197	22:14	171	
10日	176	180	186	189	189	188	184	180	177	173	170	172	177	180	184	188	191	191	187	182	177	174	172	171	4338	180.8	3:21	190	10:07	170	16:20	192	23:20	171	
11日	171	175	180	183	183	182	179	172	167	163	158	157	159	162	167	173	177	179	179	177	174	172	172	169	4130	172.1	3:20	183	10:43	157	17:32	179	23:39	168	
12日	168	171	173	177	179	180	178	174	168	162	157	154	152	153	157	161	166	170	171	173	173	171	171	170	4029	167.9	4:47	180	12:21	152	19:27	173	23:49	169	
13日	170	172	175	178	182	182	184	183	178	173	170	168	165	161	163	168	174	178	180	183	185	184	186	186	4228	176.2	6:28	184	—	—	22:34	187	13:15	161	
14日	184	186	188	191	195	197	197	198	198	195	189	187	184	179	177	176	177	179	181	182	184	185	185	186	4480	186.7	7:18	198	0:04	184	—	—	15:00	176	∩
15日	187	188	188	189	190	191	193	194	192	189	186	181	175	170	166	163	161	161	165	168	172	177	181	182	4309	179.5	6:58	194	—	—	—	—	16:26	161	
16日	183	185	185	186	187	187	189	190	189	189	187	184	179	175	171	168	164	164	166	167	169	172	176	180	4292	178.8	7:08	190	—	—	—	—	16:35	164	
17日	181	182	183	183	183	184	185	186	187	188	188	189	188	185	182	179	174	170	170	169	171	176	180	183	4346	181.1	10:50	189	—	—	—	—	18:52	169	
18日	188	191	192	192	192	191	192	194	195	196	197	198	195	193	189	186	182	179	177	174	174	176	179	182	4504	187.7	2:53	192	5:06	191	10:35	198	19:33	174	
19日	183	184	185	184	182	181	180	179	178	180	183	186	188	187	185	181	175	170	166	161	159	159	161	165	4242	176.8	2:13	185	7:44	178	12:24	188	20:28	159	
20日	169	171	173	173	172	173	173	174	175	176	180	186	190	192	194	190	184	178	174	173	171	170	172	175	4258	177.4	2:23	174	4:00	172	13:52	194	20:47	170	
21日	179	182	185	186	184	184	183	182	184	185	188	192	195	198	200	198	193	187	180	175	170	168	168	169	4415	184.0	2:55	186	6:36	182	13:55	200	21:36	168	
22日	172	175	177	177	175	172	168	167	166	164	164	167	170	173	175	174	173	168	163	161	159	158	159	161	4038	168.3	2:21	177	9:29	164	14:24	175	21:15	158	●
23日	164	168	170	171	170	168	165	160	157	156	155	156	160	164	169	171	172	170	166	163	160	158	158	157	3928	163.7	3:04	171	9:59	155	15:50	172	22:36	157	
24日	160	164	166	168	167	164	160	155	151	148	147	148	152	156	162	166	168	169	167	165	162	160	160	159	3844	160.2	3:09	168	10:06	147	16:39	169	22:44	159	
25日	161	164	168	170	171	169	168	163	159	156	154	153	155	158	163	168	170	171	172	170	169	168	169	171	3960	165.0	3:31	171	10:36	153	17:49	172	20:57	168	
26日	172	175	179	181	182	183	181	177	171	168	166	165	164	166	169	172	175	177	178	177	175	174	174	175	4176	174.0	4:42	183	11:35	164	18:05	178	21:23	174	
27日	175	176	179	182	182	181	179	176	170	165	163	161	159	159	161	164	167	170	173	173	173	173	171	171	4103	171.0	3:37	182	12:27	159	18:30	174	22:37	171	
28日	172	172	174	176	176	177	176	173	172	167	163	161	160	159	161	164	166	168	171	174	176	175	175	179	4087	170.3	5:05	177	12:46	159	19:52	176	21:18	174	
29日	181	183	185	186	187	187	186	186	182	179	177	173	171	170	168	167	169	172	176	179	183	186	187	189	4309	179.5	4:20	187	—	—	—	—	14:35	167	
30日	190	192	193	192	192	192	192	190	188	185	182	179	177	174	172	171	170	169	171	173	175	177	180	182	4358	181.6	2:04	193	—	—	—	—	16:39	169	∩
													計/月	127313	176.8																				

月最高潮位 200 cm 21 日 13:55

月最低潮位 147 cm 24 日 10:06

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%)

観測所：七尾港府中地区

緯度：N 37° -02' -58"
 経度：E 136° -58' -06"

(20100701)
 球 分 体：+ 3.275 m
 基 本 水 準 面：+ 1.230 m
 東 京 湾 平 均 海 面：+ 1.290 m
 検 潮 基 準 面：± 0.000 m

単位：c m

時 日	時																							計	平均	満 潮		干 潮		満 潮		干 潮		朔望	
	0時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時			23時	時 刻	潮位	時 刻	潮位	時 刻	潮位	時 刻		潮位
1日	183	185	186	185	185	186	186	185	186	184	183	181	179	176	174	172	170	171	172	172	174	177	179	180	4311	179.6	—	—	—	—	6:38	186	16:18	170	
2日	181	183	183	183	184	184	185	184	184	184	182	180	177	174	171	167	163	161	160	160	162	165	169	171	4197	174.9	6:23	185	—	—	—	—	18:32	160	
3日	173	175	175	174	174	175	175	175	176	176	177	177	174	171	169	164	159	157	157	156	156	160	164	167	4056	169.0	—	—	—	—	10:25	177	19:18	156	
4日	170	170	170	171	169	168	168	169	171	172	174	176	176	175	172	168	164	161	158	156	156	159	163	166	4022	167.6	2:40	171	5:38	168	11:42	176	19:33	156	
5日	169	171	172	171	169	167	166	167	168	172	175	179	181	180	177	174	170	165	162	160	160	161	166	172	4074	169.8	1:55	172	5:59	166	12:06	181	19:44	160	
6日	177	180	182	182	179	175	172	171	170	172	176	181	187	189	189	188	183	178	173	168	165	164	166	169	4236	176.5	2:27	182	7:37	170	13:36	189	20:53	164	
7日	173	176	176	176	173	168	163	160	158	157	158	163	169	174	175	176	175	170	164	161	158	155	156	159	3993	166.4	2:15	177	9:05	157	15:05	176	21:22	155	○
8日	165	169	171	172	170	165	160	154	152	150	149	154	162	169	174	177	178	176	173	171	170	168	168	169	3986	166.1	2:54	172	9:47	149	15:54	178	21:45	168	
9日	174	178	183	183	181	179	173	165	160	157	154	153	157	164	170	173	176	176	174	171	167	165	163	162	4058	169.1	2:34	184	10:45	153	16:36	176	23:01	162	
10日	164	167	170	172	170	167	162	155	150	146	142	140	141	145	151	157	162	164	166	166	164	164	165	164	3814	158.9	2:51	172	11:24	140	18:31	166	21:54	164	
11日	164	166	171	175	175	174	172	165	159	154	150	146	143	145	149	154	159	164	167	169	169	169	171	172	3902	162.6	3:25	175	—	—	—	—	12:08	143	
12日	173	174	176	180	182	182	182	179	173	167	161	158	154	153	156	158	163	167	171	175	177	178	180	182	4101	170.9	5:39	183	—	—	—	—	12:38	153	
13日	184	185	186	189	190	192	192	189	186	182	177	173	168	164	162	161	163	165	167	171	173	175	176	177	4247	177.0	5:33	192	—	—	—	—	15:01	161	
14日	178	179	179	180	181	182	182	183	180	177	173	168	163	159	157	154	152	154	158	162	165	169	172	174	4081	170.0	6:31	183	—	—	—	—	15:54	152	☾
15日	176	176	175	176	175	175	177	177	176	177	176	173	170	167	162	159	156	155	155	155	157	161	164	167	4037	168.2	—	—	—	—	7:51	177	17:24	154	
16日	168	169	171	171	171	172	171	173	175	176	179	179	176	174	170	167	166	164	162	163	165	168	171	173	4094	170.6	10:23	179	—	—	—	—	18:00	162	
17日	174	174	174	174	171	170	169	169	170	173	175	176	174	171	168	162	159	156	154	152	151	156	159	162	3993	166.4	1:31	174	6:21	169	10:37	176	19:40	151	
18日	166	166	166	165	163	161	160	162	164	166	172	175	176	179	176	173	171	166	164	163	161	162	165	169	4011	167.1	1:23	166	5:53	160	12:59	179	20:20	160	
19日	172	175	176	175	172	170	168	168	167	167	171	174	175	176	173	170	167	163	160	157	156	157	159	164	4032	168.0	2:06	176	8:32	166	12:51	176	20:08	156	
20日	166	168	170	168	164	162	158	157	156	156	159	162	164	166	166	166	163	159	158	157	158	160	162	165	3890	162.1	2:11	170	8:18	156	13:56	166	19:20	157	
21日	167	167	166	163	159	154	148	145	142	141	143	146	149	155	158	159	161	158	155	153	152	152	152	154	3699	154.1	0:35	168	8:55	141	15:53	161	20:53	152	●
22日	156	158	159	157	155	151	145	142	140	139	140	143	148	153	156	157	158	158	155	152	151	151	151	152	3627	151.1	1:59	159	8:58	139	16:15	159	21:03	151	
23日	153	156	157	155	153	151	146	141	138	137	137	138	141	145	149	153	154	154	152	149	148	149	149	151	3556	148.2	1:59	157	9:38	136	16:26	154	19:49	148	
24日	154	156	159	160	158	156	151	146	142	139	138	138	140	144	148	152	154	155	155	154	153	155	157	158	3622	150.9	2:37	160	10:23	138	17:31	155	19:51	153	
25日	160	162	165	166	164	162	157	152	147	143	143	142	142	145	150	154	158	161	163	164	163	163	164	165	3755	156.5	2:54	166	11:35	141	18:48	164	20:24	163	
26日	167	168	171	173	172	172	170	165	160	157	155	154	154	156	160	165	169	171	174	174	173	173	174	176	4003	166.8	3:09	173	11:26	154	18:46	174	20:24	173	
27日	178	179	181	184	184	183	183	179	175	171	168	165	163	163	164	166	169	172	175	176	178	178	179	180	4193	174.7	3:36	184	—	—	—	—	12:54	163	
28日	182	183	184	184	184	183	181	177	173	168	165	162	160	159	160	161	162	165	167	168	170	172	172	172	4114	171.4	2:26	185	—	—	—	—	13:16	159	
29日	173	172	173	175	174	175	175	174	172	169	165	162	159	157	156	155	155	158	159	161	164	165	166	167	3981	165.9	4:19	175	—	—	—	—	15:03	155	
30日	169	170	168	170	171	171	172	171	169	166	164	161	158	156	154	150	149	152	153	156	159	160	163	165	3897	162.4	—	—	—	—	6:11	172	15:33	149	☽
31日	165	165	166	166	166	167	167	169	170	167	167	168	163	161	159	155	156	157	157	161	166	171	176	179	3964	165.2	7:46	170	—	—	—	—	15:22	155	
													計/月	123546	166.1																				

月最高潮位 192 cm 13 日 5:33

月最低潮位 136 cm 23 日 9:38

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%)

観測所：七尾港府中地区

(20100701)

球 分 体：+ 3.275 m
 基本水準面：+ 1.230 m
 東京湾平均海面：+ 1.290 m
 検潮基準面：± 0.000 m

緯度：N 37° -02' -58"
 経度：E 136° -58' -06"

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	181	179	179	178	177	176	176	178	178	179	179	179	178	175	172	170	168	166	168	170	173	177	179	182	4217	175.7	0:05	181	5:10	176	10:24	179	16:52	166	
2日	183	183	182	180	180	179	180	182	184	187	191	194	193	191	189	185	182	179	176	176	178	181	186	188	4409	183.7	0:19	183	5:01	179	11:12	194	18:36	176	
3日	189	190	188	186	186	186	186	186	185	184	186	187	187	187	185	180	176	172	170	168	168	170	173	176	4351	181.3	0:43	190	8:44	184	11:53	187	19:45	168	
4日	177	177	173	167	162	156	151	149	149	151	156	162	165	167	167	165	163	160	158	157	156	158	161	164	3871	161.3	0:15	177	7:34	149	13:33	168	19:44	156	
5日	168	168	167	165	160	154	149	145	144	144	147	154	161	166	170	171	169	167	164	162	161	162	164	167	3849	160.4	0:37	168	8:04	144	14:49	171	20:13	161	○
6日	172	174	174	172	167	159	152	146	142	140	141	146	153	160	167	168	170	170	166	164	163	163	165	167	3861	160.9	1:18	174	9:19	140	16:24	171	20:21	163	
7日	172	176	178	177	174	168	160	154	147	143	143	145	150	158	166	170	174	176	176	174	173	173	173	173	3973	165.5	2:04	178	9:35	143	17:18	176	21:28	173	
8日	175	179	183	184	182	178	172	164	157	152	148	147	148	151	158	166	170	172	174	174	173	173	174	175	4029	167.9	2:51	184	11:14	147	18:47	174	20:38	173	
9日	177	179	181	185	184	179	176	169	163	158	153	150	150	151	155	160	166	170	173	177	177	178	180	180	4071	169.6	3:16	185	11:46	150	-	-	-	-	
10日	182	184	186	191	195	195	194	190	183	177	171	166	162	160	161	164	169	172	175	178	180	181	181	181	4278	178.3	4:50	195	-	-	-	-	13:07	160	
11日	183	184	183	186	187	187	187	185	180	175	169	164	161	158	156	157	161	165	168	171	173	175	175	174	4164	173.5	4:46	187	14:10	156	-	-	-	-	
12日	176	177	176	177	177	177	178	178	175	172	170	166	161	159	155	152	154	154	158	162	164	168	170	168	4024	167.7	6:33	179	15:00	152	-	-	-	-	☾
13日	170	170	169	170	170	169	170	171	172	171	170	167	163	162	160	158	157	158	160	162	166	170	172	173	4000	166.7	-	-	-	-	7:41	172	16:04	157	
14日	173	173	173	173	173	172	172	175	176	175	177	175	172	170	166	164	162	161	162	162	164	167	167	169	4073	169.7	0:50	173	4:30	172	10:05	177	17:11	161	
15日	171	170	168	166	164	163	162	162	164	165	167	166	165	164	160	156	155	153	154	155	156	161	162	163	3892	162.2	0:07	171	6:16	161	10:18	167	17:23	153	
16日	164	161	160	157	154	153	150	150	151	152	156	158	159	160	158	156	155	152	152	152	153	156	157	160	3736	155.7	-	-	6:36	150	12:57	160	18:25	152	
17日	161	160	159	158	155	153	150	151	152	152	155	158	161	166	166	165	164	162	162	161	164	167	170	173	3845	160.2	0:02	161	6:21	150	13:37	166	18:36	161	
18日	174	175	174	170	166	161	157	155	153	154	157	159	163	167	168	169	169	168	167	166	167	169	170	173	3971	165.5	1:14	175	8:20	153	15:31	169	18:52	166	
19日	174	172	169	166	163	159	153	152	152	152	154	158	162	166	168	169	169	167	165	164	165	165	166	169	3919	163.3	-	-	8:22	151	15:31	169	19:05	164	
20日	172	172	172	168	164	159	152	148	146	145	146	148	153	157	160	161	162	162	160	159	160	161	163	166	3816	159.0	1:00	172	9:04	145	16:14	162	19:03	159	●
21日	170	172	172	171	169	164	159	154	151	149	149	152	157	163	167	170	173	174	173	172	171	172	172	172	3968	165.3	1:16	172	9:33	149	16:40	174	20:06	171	
22日	174	175	174	172	169	164	157	152	148	145	145	146	149	154	159	161	164	165	163	162	161	162	162	162	3845	160.2	1:07	175	9:55	145	16:47	165	21:19	161	
23日	164	166	167	168	168	164	159	154	149	145	144	144	144	149	155	158	162	164	165	163	163	165	166	167	3813	158.9	3:06	168	10:44	144	17:35	165	19:30	163	
24日	170	172	174	175	175	173	170	164	157	153	150	148	147	149	153	158	162	165	167	168	167	167	168	170	3922	163.4	3:18	176	11:57	147	-	-	-	-	
25日	172	173	176	179	179	179	175	172	167	161	159	157	157	156	158	165	169	170	172	175	177	176	176	178	4078	169.9	3:55	179	-	-	-	-	12:45	156	
26日	179	179	181	181	182	183	180	177	172	166	161	157	154	153	154	156	159	162	164	165	166	167	166	166	4030	167.9	4:36	183	13:03	153	21:03	167	22:44	166	
27日	167	167	167	168	169	170	169	167	164	159	156	154	152	151	151	153	157	161	165	169	172	175	175	173	3931	163.8	5:07	170	-	-	21:25	176	13:18	151	
28日	172	172	174	174	173	177	178	178	179	176	174	171	168	168	167	167	169	172	174	176	177	178	176	175	4165	173.5	7:48	179	0:25	171	20:56	178	14:38	167	☽
29日	174	172	170	169	167	168	169	170	170	169	168	164	160	159	156	154	154	153	155	157	158	162	163	164	3925	163.5	7:40	170	4:05	167	23:45	165	16:56	153	
30日	165	163	162	161	160	160	161	162	165	166	167	167	165	164	162	160	160	160	161	164	166	170	172	172	3935	164.0	10:18	167	4:29	160	23:03	172	16:12	160	
													計/月	119961	166.6																				

月最高潮位 195 cm 10 日 4:50

月最低潮位 140 cm 6 日 9:19

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%)

観測所：七尾港府中地区

緯度：N 37° -02' -58"
 経度：E 136° -58' -06"

(20100701)
 球 分 体：+ 3.275 m
 基 本 水 準 面：+ 1.230 m
 東 京 湾 平 均 海 面：+ 1.290 m
 検 潮 基 準 面：± 0.000 m

単位：c m

時 日	時																							計	平均	満 潮		干 潮		満 潮		干 潮		朔望				
	0時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時			23時	時 刻	潮位	時 刻	潮位	時 刻	潮位	時 刻		潮位			
1日	172	171	168	166	165	164	164	165	168	172	173	174	174	174	172	171	170	170	170	172	176	178	179	4098	170.8	11:40	174	5:33	164	23:47	180	17:45	170					
2日	180	178	175	170	164	161	158	158	161	162	165	170	171	170	168	168	166	165	165	168	172	175	177	4032	168.0	11:55	171	6:26	158	23:51	178	17:52	165					
3日	178	175	170	166	160	156	153	153	154	157	164	170	175	176	175	175	174	173	172	174	177	179	183	4061	169.2	13:04	176	6:34	152	23:59	186	18:18	172					
4日	186	184	182	175	169	162	155	151	150	151	155	160	167	172	173	174	173	171	170	169	171	174	176	180	4050	168.8	—	—	7:59	150	15:16	174	18:58	169				
5日	185	185	183	178	173	168	160	154	151	149	150	155	162	169	173	175	176	175	173	170	170	172	173	176	4055	169.0	0:36	185	9:15	149	15:53	176	19:31	170	○			
6日	181	184	184	182	178	171	162	154	148	144	143	145	150	157	165	169	173	175	175	173	171	172	172	174	4002	166.8	1:34	184	9:53	143	17:19	175	20:14	171				
7日	177	181	184	183	182	178	170	163	156	152	149	148	151	157	164	171	174	177	179	177	176	175	175	175	4074	169.8	2:23	184	10:47	148	18:06	179	21:40	175				
8日	177	182	187	190	191	191	186	178	170	163	158	154	153	152	155	161	166	169	171	172	172	172	173	4115	171.5	4:20	192	—	—	—	—	12:43	152					
9日	175	178	181	184	186	185	181	175	167	160	152	147	145	143	145	150	156	161	165	166	167	167	167	3970	165.4	4:19	186	13:14	143	20:42	168	22:35	166					
10日	167	169	171	172	175	177	176	173	168	163	157	152	150	147	146	148	151	156	159	161	161	162	162	161	3884	161.8	5:24	177	—	—	21:39	162	13:55	146				
11日	161	160	161	162	163	166	167	167	166	165	162	159	157	156	156	158	162	166	170	176	179	179	176	174	3968	165.3	5:55	168	0:57	160	20:21	179	13:20	156				
12日	174	171	169	169	170	171	173	173	173	173	169	164	161	157	153	151	149	150	151	152	152	154	154	151	3884	161.8	7:21	173	2:22	169	21:33	155	16:11	149	☽			
13日	148	147	145	145	145	144	145	146	147	150	151	149	146	145	144	144	146	147	148	151	153	156	160	161	3563	148.5	9:48	152	4:56	144	22:50	161	14:37	144				
14日	160	160	159	159	159	159	160	162	165	166	167	167	165	163	164	164	163	163	163	164	166	169	173	176	3936	164.0	10:38	167	3:32	159	23:08	176	17:01	163				
15日	175	173	171	168	166	165	164	165	166	169	170	172	171	170	169	166	164	163	163	162	162	162	163	163	4002	166.8	11:22	172	5:36	164	22:10	163	19:39	162				
16日	161	159	155	152	148	147	147	147	149	152	155	159	161	161	161	160	159	158	157	157	159	161	162	164	3751	156.3	—	—	5:51	147	12:59	161	18:09	157				
17日	166	166	164	162	158	155	154	151	151	153	154	157	158	159	160	161	162	162	160	160	160	162	163	166	3824	159.3	0:29	167	7:36	151	16:17	162	18:54	160				
18日	169	168	165	161	156	150	144	139	139	139	140	144	147	150	152	153	156	157	156	158	158	160	162	162	3685	153.5	0:25	169	7:38	138	—	—	—	—				
19日	164	165	161	157	153	146	140	137	135	135	136	140	146	151	155	158	160	161	161	159	159	161	161	163	3664	152.7	0:33	165	8:47	135	17:18	161	19:31	158				
20日	166	167	167	165	162	158	152	147	144	143	143	146	152	158	163	166	168	169	169	168	168	169	171	173	3854	160.6	1:32	168	9:31	143	17:25	169	19:36	168	●			
21日	176	180	181	179	178	177	170	163	159	157	155	155	157	161	166	168	168	169	168	167	168	169	171	173	4035	168.1	1:51	181	10:23	155	17:08	169	19:03	167				
22日	174	177	177	175	174	168	161	154	148	143	140	139	140	142	147	152	153	155	155	154	153	151	152	154	3738	155.8	1:29	178	10:45	139	17:31	155	21:09	151				
23日	154	157	159	159	159	155	148	145	141	134	130	129	130	132	138	144	149	151	151	153	154	153	154	3532	147.2	3:33	160	10:38	129	19:35	154	21:16	153					
24日	155	157	160	162	164	163	159	156	153	148	144	143	143	144	148	154	159	162	164	166	166	164	164	164	3762	156.8	4:16	164	11:29	143	19:21	166	22:06	164				
25日	165	167	168	170	174	174	170	167	163	158	153	151	150	151	152	156	162	166	169	173	173	170	167	164	3933	163.9	4:35	174	12:11	150	19:32	174	23:29	163				
26日	164	168	172	173	172	171	170	167	162	158	152	149	148	147	149	151	154	158	160	161	161	160	157	154	3838	159.9	2:42	173	—	—	19:28	161	12:44	147				
27日	154	154	152	154	157	160	161	160	160	157	152	150	148	146	146	146	148	152	155	155	156	157	156	153	3689	153.7	5:54	161	2:06	152	21:07	157	14:09	146				
28日	151	149	148	148	150	152	154	156	157	158	157	155	153	152	150	150	150	153	155	157	158	159	158	156	3686	153.6	8:38	158	2:21	148	20:58	159	15:01	150	☽			
29日	153	151	149	147	148	150	151	154	156	158	158	157	156	157	157	157	158	160	163	166	169	172	172	171	3790	157.9	9:31	158	3:20	147	21:48	172	11:41	156				
30日	169	166	162	160	158	158	158	160	163	165	167	169	169	168	167	167	168	169	170	171	172	174	174	172	3996	166.5	11:49	169	5:06	158	21:26	174	14:40	167				
31日	169	165	159	152	148	146	144	144	147	150	155	159	162	165	164	163	162	162	163	164	165	168	170	171	3817	159.0	13:04	165	6:33	143	22:39	171	16:52	162				
																							計/月	120288	161.7													

月最高潮位 192 cm 8 日 4:20

月最低潮位 129 cm 23 日 10:38