

潮 位 整 理 表

2024年 1月

規定回数	744 回
測得回数	744 回
欠測回数	0 回(0.0%)

(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"

観測所 : 七尾港府中地区

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	164	163	163	165	164	162	160	155	150	144	138	135	132	131	130	133	138	139	139	142	141	139	141	139	3507	146.1	3:11	165	1:29	163	16:43	140	13:41	130	
2日	137	138	138	140	143	145	145	143	142	139	136	134	132	133	133	134	139	143	144	146	148	149	149	150	3380	140.8	5:33	146	0:02	137	23:46	150	12:19	132	
3日	150	149	149	151	153	156	158	156	155	153	150	148	146	145	145	147	150	152	156	156	157	157	155	154	3648	152.0	5:53	158	1:26	148	20:35	158	13:34	145	
4日	153	151	152	151	151	153	153	153	152	150	148	145	143	142	140	140	141	142	144	145	146	146	146	144	3531	147.1	6:11	153	3:22	150	20:42	146	14:51	139	☾
5日	142	141	140	139	139	141	141	143	144	144	143	142	142	142	141	142	144	147	149	151	153	153	153	153	3469	144.5	8:42	144	3:23	139	21:21	153	13:43	141	
6日	150	148	147	146	146	146	147	150	152	154	155	155	155	154	154	154	154	155	155	158	161	161	161	161	3679	153.3	11:04	155	3:54	146	21:38	161	14:33	154	
7日	159	157	154	150	148	147	145	146	149	152	153	156	158	159	159	161	162	161	162	165	166	167	167	167	3770	157.1	—	—	6:18	145	22:26	168	—	—	
8日	165	161	156	151	146	143	140	137	138	141	144	147	150	152	152	153	152	152	154	154	155	156	158	158	3615	150.6	15:02	153	7:19	137	22:53	158	16:37	152	
9日	157	154	150	145	140	136	132	130	130	131	135	142	147	149	151	153	155	155	155	156	157	159	161	163	3543	147.6	—	—	7:25	130	—	—	—	—	
10日	165	165	163	159	156	152	146	144	143	143	144	148	152	155	156	157	158	156	154	153	154	155	157	160	3695	154.0	0:33	165	8:29	143	15:45	158	19:16	153	
11日	161	161	159	155	149	141	133	127	123	122	122	125	131	137	141	144	147	148	147	146	147	149	151	155	3421	142.5	0:19	162	9:18	122	17:16	148	19:11	146	●
12日	160	163	165	163	159	152	145	139	133	130	129	131	136	143	149	154	157	159	160	159	159	161	162	164	3632	151.3	1:57	165	9:37	129	—	—	—	—	
13日	168	172	175	174	171	166	158	150	143	138	136	135	139	145	152	157	160	161	162	158	154	153	151	150	3728	155.3	2:23	175	10:38	135	17:51	162	22:49	150	
14日	152	154	158	160	159	156	151	144	135	127	123	121	120	124	131	139	146	148	149	150	150	151	152	152	3452	143.8	3:12	160	11:44	120	—	—	—	—	
15日	156	160	165	169	172	171	167	162	155	147	141	137	136	136	140	146	151	154	157	157	154	151	148	147	3679	153.3	4:15	172	12:36	135	18:31	157	23:32	147	
16日	147	148	151	155	160	162	162	161	156	150	144	139	137	134	133	135	139	143	145	145	146	144	140	137	3513	146.4	5:29	162	—	—	19:52	146	13:47	133	
17日	135	134	134	135	139	143	144	143	142	139	134	130	129	128	128	131	135	140	145	146	146	146	144	141	3311	138.0	5:42	144	1:24	134	19:58	146	13:26	127	
18日	139	137	136	136	138	143	148	150	154	154	152	151	149	149	149	148	151	156	158	160	161	161	159	154	3593	149.7	8:38	154	2:23	136	20:33	161	14:38	148	☽
19日	150	147	143	140	138	139	141	141	143	144	142	141	138	137	137	135	136	138	139	140	142	143	142	139	3375	140.6	8:41	144	4:06	138	21:03	143	15:08	135	
20日	136	133	129	126	124	124	125	127	130	133	136	136	137	139	139	138	140	142	142	144	145	147	148	147	3267	136.1	—	—	4:32	123	22:13	148	—	—	
21日	145	142	139	135	131	128	125	124	126	131	135	138	140	142	143	142	142	143	143	145	147	147	148	148	3329	138.7	14:10	143	6:48	124	22:36	148	15:44	142	
22日	148	145	141	138	133	130	128	127	128	131	134	139	144	147	151	152	153	153	153	155	156	157	158	158	3459	144.1	—	—	7:11	127	22:58	158	—	—	
23日	158	155	151	148	144	139	134	132	132	133	136	141	147	152	155	158	161	161	162	163	165	168	168	169	3632	151.3	—	—	7:21	131	—	—	—	—	
24日	171	169	165	161	156	150	143	139	139	138	138	142	149	153	157	160	162	163	162	161	163	164	164	165	3734	155.6	0:04	171	8:31	138	16:49	163	18:35	161	
25日	168	169	167	164	159	155	148	140	137	136	136	138	143	149	153	156	159	161	159	159	158	160	161	162	3697	154.0	0:48	169	9:42	136	16:49	161	19:54	158	
26日	165	168	167	165	161	156	150	143	139	136	135	136	139	145	150	152	155	157	155	153	152	152	153	153	3637	151.5	1:11	168	10:12	135	16:59	157	20:26	152	○
27日	155	159	160	159	157	153	147	141	136	132	130	129	130	136	142	144	147	150	150	148	147	147	146	148	3493	145.5	2:08	160	10:56	129	17:36	150	21:50	146	
28日	151	153	156	157	156	154	149	143	138	133	131	129	130	134	138	142	145	147	147	145	142	141	141	140	3442	143.4	2:42	157	11:26	129	17:31	147	22:40	140	
29日	142	144	148	149	149	149	145	140	135	129	126	125	123	126	130	134	138	139	139	138	136	134	132	132	3282	136.8	3:45	149	12:00	123	17:35	139	22:32	132	
30日	134	136	139	142	143	144	142	139	135	130	126	124	123	124	127	131	135	137	137	137	135	134	131	131	3216	134.0	4:53	144	12:06	123	17:59	137	22:46	130	
31日	131	131	134	137	139	141	142	139	136	133	130	129	128	128	130	134	139	142	143	144	143	142	140	139	3274	136.4	5:39	142	12:23	128	18:49	144	23:15	138	

計/月 109003 146.5

月最高潮位 175 cm 13 日 2:23

月最低潮位 120 cm 14 日 11:44

潮 位 整 理 表

2024年 2月

規定回数	696 回
測得回数	696 回
欠測回数	0 回(0.0%)

(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"

観測所 : 七尾港府中地区

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	139	140	140	144	148	149	150	151	151	147	144	143	140	141	141	142	145	146	147	146	145	143	139	137	3458	144.1	7:10	151	—	—	18:10	147	12:20	140														
2日	135	132	130	132	134	135	134	134	134	132	131	128	127	128	128	130	133	136	138	138	139	137	134	133	3192	133.0	5:05	135	2:04	130	20:05	139	11:54	127														
3日	131	129	129	126	126	131	131	131	133	134	133	132	131	133	133	133	135	137	137	138	140	139	135	133	3190	132.9	8:53	134	3:28	125	20:21	140	11:43	131	☾													
4日	130	128	126	122	122	124	124	127	128	130	133	132	132	136	136	135	138	141	140	141	144	141	139	139	3188	132.8	10:17	133	3:33	122	13:31	137	11:27	131														
5日	136	132	129	127	125	121	121	123	125	132	135	133	140	143	143	145	145	147	145	146	146	145	145	142	3271	136.3	9:47	135	5:37	120	16:58	147	10:49	133														
6日	138	135	130	126	120	116	117	117	119	123	126	130	133	137	139	138	139	141	141	143	145	146	148	148	3195	133.1	—	—	5:15	116	22:25	148	—	—														
7日	146	144	139	135	130	126	123	122	123	126	130	134	138	142	145	145	145	145	145	146	147	149	151	152	3328	138.7	—	—	7:16	122	23:49	153	—	—														
8日	153	150	146	143	136	130	126	123	122	124	128	134	138	143	147	149	151	151	149	150	152	154	156	159	3414	142.3	—	—	8:01	122	16:23	151	18:09	149														
9日	162	162	160	155	151	144	137	132	129	127	130	134	140	148	152	154	155	154	153	150	150	152	153	156	3540	147.5	0:34	162	9:03	127	16:18	155	19:32	150														
10日	159	162	164	161	155	150	142	134	130	126	125	127	132	140	146	150	152	152	151	148	146	147	148	150	3497	145.7	1:52	164	9:50	125	16:39	152	20:02	146	●													
11日	155	160	164	163	161	156	149	141	134	129	126	126	129	136	143	148	151	151	151	148	145	144	144	145	3499	145.8	2:27	164	10:33	126	17:01	151	21:20	144														
12日	148	154	160	164	163	160	156	147	137	130	125	122	121	124	131	137	140	140	139	136	131	127	125	125	3342	139.3	3:20	164	11:40	121	16:30	141	22:33	125														
13日	126	130	137	144	147	146	144	141	133	125	120	116	114	116	121	129	134	138	140	139	136	131	127	126	3160	131.7	4:17	147	12:05	114	18:15	140	23:00	126														
14日	127	129	134	141	146	149	149	149	146	139	135	131	129	130	133	138	144	148	149	149	147	143	139	136	3360	140.0	6:40	150	—	—	18:14	149	12:18	129														
15日	134	133	136	141	146	151	153	155	154	151	148	147	146	146	148	152	158	164	168	169	165	161	159	156	3641	151.7	7:25	155	0:47	133	18:38	169	12:30	146														
16日	146	138	136	136	141	144	146	149	150	149	147	145	146	144	145	147	146	149	151	149	149	146	140	136	3475	144.8	7:46	150	2:22	136	17:54	151	13:21	144														
17日	132	128	126	123	124	126	129	133	136	138	139	139	140	141	142	143	143	143	145	146	146	145	143	140	3290	137.1	—	—	3:13	123	19:36	146	—	—	☽													
18日	136	131	127	124	122	121	123	125	128	131	133	137	138	139	140	140	141	142	141	143	143	144	145	141	3235	134.8	—	—	4:54	121	21:38	145	—	—														
19日	139	137	133	130	126	124	126	126	128	132	136	140	145	149	152	152	153	155	156	158	160	160	162	162	3441	143.4	—	—	4:54	124	22:33	163	—	—														
20日	159	156	153	150	146	143	141	139	137	139	142	145	149	151	151	152	151	150	148	148	149	149	149	151	3548	147.8	14:51	152	7:54	137	23:02	151	18:48	148														
21日	148	144	140	135	130	125	121	118	116	118	121	124	131	135	136	138	138	140	139	136	139	142	142	142	3198	133.3	—	—	8:02	116	17:26	141	19:03	136														
22日	143	144	141	138	136	128	124	121	116	117	120	120	124	129	132	133	130	130	131	129	130	132	133	135	3116	129.8	0:42	144	8:19	116	14:46	133	19:17	129														
23日	139	140	136	136	132	125	122	118	113	114	115	117	121	127	131	131	132	133	130	128	128	128	131	133	3060	127.5	0:37	140	8:23	113	16:34	133	20:03	128														
24日	136	139	136	133	130	127	122	116	111	109	109	112	115	121	125	126	128	128	126	126	126	126	128	129	2984	124.3	1:01	139	9:38	109	16:37	129	19:27	126	○													
25日	134	138	139	141	140	135	131	126	120	118	118	120	123	129	134	136	138	138	136	134	132	133	134	135	3162	131.8	3:12	141	9:30	118	16:20	139	20:18	132														
26日	139	143	146	149	149	145	142	136	131	128	128	129	130	135	141	143	144	143	141	137	134	132	132	132	3309	137.9	3:27	150	9:49	128	16:02	144	21:52	132														
27日	135	140	143	146	147	145	142	138	133	127	126	127	127	130	135	139	141	142	140	137	134	131	130	130	3265	136.0	3:43	147	9:55	126	16:55	142	22:39	130														
28日	131	134	138	142	143	142	141	138	133	129	128	127	126	130	135	139	142	142	140	138	134	130	129	129	3240	135.0	4:15	143	11:41	126	16:36	142	22:52	129														
29日	129	131	135	139	142	143	142	142	139	135	133	133	134	135	137	142	145	146	146	142	139	138	133	133	3313	138.0	5:44	143	10:52	133	17:10	146	22:38	132														
計/月																									95911	137.8																						

月最高潮位 169 cm 15 日 18:38

月最低潮位 109 cm 24 日 9:38

潮 位 整 理 表

2024年 3月

規定回数	744 回
測得回数	744 回
欠測回数	0 回(0.0%)

(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"

観測所 : 七尾港府中地区

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	135	138	143	146	147	149	148	145	143	142	141	140	144	147	148	153	156	154	154	153	148	144	140	3493	145.5	6:10	149	11:46	140	17:02	156	—	—																
2日	138	136	137	140	142	144	147	147	146	146	143	142	141	142	144	146	148	149	150	149	147	144	141	136	3445	143.5	7:26	147	1:20	136	18:11	150	12:09	141																
3日	134	133	132	134	137	139	142	144	147	148	149	150	150	152	153	154	157	159	159	160	158	157	155	151	3554	148.1	—	—	1:57	132	18:47	160	—	—																
4日	149	147	145	145	146	148	150	152	154	156	156	157	157	158	158	156	156	157	157	157	156	154	151	147	3669	152.9	13:24	158	2:34	145	18:12	157	15:31	156	☾															
5日	145	142	138	136	134	134	136	139	141	145	148	148	149	151	153	152	153	154	155	156	157	157	158	156	3537	147.4	—	—	4:37	134	21:52	158	—	—																
6日	153	151	147	144	140	138	138	138	139	143	147	148	150	152	152	151	151	150	150	150	150	150	151	149	3532	147.2	13:29	152	5:32	137	21:44	151	18:56	150																
7日	147	143	137	134	129	123	121	120	121	125	129	134	138	141	143	143	142	143	143	143	146	147	149	151	3292	137.2	—	—	7:13	120	23:18	151	—	—																
8日	150	148	144	140	135	130	128	127	126	128	133	139	145	150	152	153	153	153	152	153	154	156	158	161	3468	144.5	—	—	7:48	126	15:54	153	18:07	152																
9日	164	164	161	157	151	143	136	132	128	128	132	137	143	149	152	155	155	154	151	149	148	149	150	154	3542	147.6	0:30	165	8:35	127	15:44	155	19:58	148																
10日	158	160	159	156	152	145	137	130	125	121	121	124	130	138	142	143	143	141	137	132	130	130	131	134	3319	138.3	1:18	160	9:39	121	15:06	143	20:46	130	●															
11日	140	146	149	148	146	142	135	127	121	118	117	119	125	133	140	143	142	144	141	134	132	130	129	134	3235	134.8	2:11	149	9:49	117	17:01	144	21:40	129																
12日	139	145	155	158	157	156	152	147	141	137	135	135	138	145	153	160	159	159	158	151	145	142	140	139	3546	147.8	2:56	158	10:42	135	15:27	160	22:37	139																
13日	142	147	155	161	162	161	159	154	148	141	136	135	137	140	145	150	154	153	151	147	140	135	130	128	3511	146.3	3:53	162	10:49	135	16:13	155	23:17	127																
14日	128	131	138	146	151	154	155	154	151	146	143	142	141	142	146	151	156	157	156	153	148	142	136	133	3500	145.8	6:11	155	11:53	141	16:56	157	—	—																
15日	130	130	134	138	145	149	150	151	150	147	145	144	142	141	143	146	151	154	154	154	151	147	142	138	3476	144.8	7:10	151	0:32	129	17:59	154	12:39	141																
16日	135	133	133	136	140	144	147	149	150	150	150	149	149	149	149	150	151	153	153	151	149	145	140	135	3490	145.4	8:45	150	1:30	133	17:40	153	12:20	149																
17日	132	129	127	127	129	132	136	139	141	145	147	147	149	150	151	155	157	160	163	162	160	158	156	152	3504	146.0	—	—	2:32	127	18:10	163	—	—	☽															
18日	146	143	141	137	138	138	138	142	143	145	149	151	150	151	152	153	152	152	152	152	153	152	149	148	3527	147.0	14:47	153	4:22	137	20:03	153	17:19	152																
19日	146	142	138	135	132	130	130	132	135	139	142	146	150	152	153	153	154	154	154	155	158	159	158	158	3505	146.0	—	—	5:32	130	20:49	159	—	—																
20日	158	156	155	153	150	148	147	148	150	154	158	163	167	167	166	165	162	159	159	157	157	158	158	158	3773	157.2	12:40	167	5:57	147	21:26	159	19:26	156																
21日	158	155	152	147	143	138	135	133	132	134	137	140	144	146	147	148	148	147	147	147	147	149	150	152	3476	144.8	—	—	7:56	132	15:16	148	18:08	147																
22日	152	152	150	146	142	138	134	131	130	131	134	138	142	144	146	147	146	145	144	144	145	146	147	150	3424	142.7	0:02	152	8:11	130	15:00	147	18:43	144																
23日	153	155	155	153	148	145	142	139	139	141	143	147	152	155	156	157	155	153	151	149	147	148	150	150	3583	149.3	1:37	156	7:28	139	14:50	157	20:13	147																
24日	152	155	155	153	150	144	139	136	133	131	133	135	139	142	144	145	143	141	138	135	134	134	135	138	3384	141.0	1:29	156	8:57	131	14:39	145	20:37	133																
25日	142	145	148	147	145	142	137	134	131	129	131	133	136	141	145	145	144	142	138	135	135	134	132	135	3326	138.6	2:18	148	9:04	129	14:33	146	21:54	132	○															
26日	141	143	147	149	147	148	148	145	140	140	144	142	145	154	153	152	151	143	139	134	129	128	126	126	3414	142.3	2:48	149	8:29	139	13:20	155	22:29	125																
27日	131	133	139	144	142	141	140	134	130	129	128	127	130	136	139	140	141	138	134	131	124	122	122	121	3196	133.2	3:08	144	10:44	127	15:50	141	23:01	121																
28日	123	129	134	138	140	140	141	138	133	131	132	134	135	139	145	148	149	147	145	142	137	135	134	134	3303	137.6	5:53	141	9:03	131	16:00	149	22:25	134																
29日	139	144	148	157	161	162	163	161	156	153	153	152	152	155	158	161	164	164	163	162	157	153	149	146	3733	155.5	5:49	163	11:27	151	16:19	165	—	—																
30日	145	146	151	156	160	162	163	162	161	157	154	154	152	153	156	159	162	162	161	160	157	153	151	149	3746	156.1	5:44	163	0:01	145	16:40	163	12:12	152																
31日	146	144	147	151	154	157	158	159	160	158	157	157	157	157	158	160	162	163	161	160	157	151	147	145	3726	155.3	7:54	160	0:55	144	16:48	163	11:31	157																
計/月																									108229	145.5																								

月最高潮位 167 cm 20日 12:40

月最低潮位 117 cm 11日 9:49

潮 位 整 理 表

2024年 4月

規定回数	720 回
測得回数	720 回
欠測回数	0 回(0.0%)

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	142	141	140	142	146	150	152	155	158	158	157	158	159	160	159	160	162	162	161	160	158	154	149	144	3687	153.6	8:23	159	1:46	140	16:28	162	9:47	157	
2日	142	138	136	137	137	138	143	145	148	150	151	152	151	152	153	152	155	156	155	155	154	151	147	143	3541	147.5	—	—	2:12	136	16:44	156	—	—	☾
3日	140	136	133	131	129	131	134	136	140	144	147	150	152	153	155	157	156	156	159	161	162	161	161	159	3543	147.6	—	—	4:10	129	19:58	162	—	—	
4日	155	151	146	141	137	135	135	136	139	142	145	149	149	149	151	150	148	147	147	148	148	148	147	147	3490	145.4	14:14	151	5:26	135	19:59	148	17:27	146	
5日	144	137	133	129	124	119	117	117	119	124	128	132	135	136	136	135	135	133	132	133	134	135	138	140	3145	131.0	13:04	136	6:34	117	23:21	140	18:21	132	
6日	139	137	132	128	124	119	115	114	114	118	123	128	132	135	136	134	132	129	126	126	127	129	134	138	3069	127.9	—	—	7:13	114	13:42	136	18:34	126	
7日	141	141	140	137	132	126	122	119	119	120	124	129	136	139	139	138	136	133	129	128	128	130	134	139	3159	131.6	0:35	141	7:53	118	13:24	139	19:14	128	
8日	144	148	148	146	142	137	132	127	124	124	126	131	138	143	144	144	142	137	133	129	127	127	130	136	3259	135.8	1:39	148	8:24	124	14:31	144	20:13	127	
9日	144	151	155	155	153	150	145	140	134	131	131	134	137	142	144	142	140	136	128	120	115	112	111	112	3262	135.9	2:46	155	9:23	130	14:01	144	22:05	111	●
10日	119	126	132	135	134	133	130	125	121	119	120	121	124	129	134	136	134	131	126	118	112	107	105	105	2976	124.0	3:14	135	9:19	119	14:51	136	22:22	105	
11日	109	116	124	131	134	135	135	131	129	128	127	127	130	134	139	142	141	139	135	129	122	116	113	111	3077	128.2	5:22	136	10:25	126	15:17	142	23:15	111	
12日	112	118	124	132	137	139	142	141	139	139	139	139	141	143	147	151	152	151	149	144	138	131	126	123	3297	137.4	6:23	142	9:38	139	15:56	152	—	—	
13日	122	122	126	132	138	142	145	147	147	146	146	147	148	148	150	153	155	155	154	151	146	139	134	130	3423	142.6	7:42	147	0:17	121	16:32	155	9:47	146	
14日	126	124	125	128	132	136	140	144	145	146	147	147	149	150	150	151	153	155	154	153	149	144	139	135	3422	142.6	—	—	1:19	124	16:53	155	—	—	
15日	132	129	126	126	128	132	137	139	142	146	146	146	150	152	152	153	153	153	154	153	152	149	146	143	3439	143.3	—	—	2:37	126	18:00	154	—	—	
16日	139	137	135	132	132	134	137	139	143	146	147	149	152	155	155	155	156	157	158	159	157	155	154	151	3534	147.3	—	—	3:44	132	18:58	159	—	—	☽
17日	148	147	144	141	140	139	139	140	144	147	149	151	153	155	155	155	156	156	155	156	156	156	155	154	3591	149.6	16:12	156	5:28	139	20:24	157	18:07	155	
18日	151	148	146	144	141	140	140	139	143	146	147	150	152	154	154	153	154	153	152	153	152	154	155	153	3574	148.9	15:01	154	6:35	139	21:56	155	18:59	152	
19日	152	151	149	145	141	140	138	137	139	141	144	147	148	149	150	149	147	146	146	147	147	148	150	151	3502	145.9	14:07	150	6:49	137	23:58	152	17:23	146	
20日	152	151	149	146	143	140	138	137	137	138	141	145	148	149	148	146	147	144	141	142	142	144	147	149	3464	144.3	—	—	7:33	137	12:59	149	18:01	141	
21日	151	151	149	147	144	141	139	137	137	139	141	144	147	149	149	147	145	143	140	138	138	140	142	145	3443	143.5	0:36	151	7:25	136	13:29	149	19:33	138	
22日	149	151	152	151	148	145	141	139	139	139	141	143	146	147	147	146	143	139	135	132	130	130	131	134	3398	141.6	2:10	152	8:00	139	13:15	147	20:17	129	
23日	139	141	143	143	141	138	134	132	130	130	131	134	137	140	140	138	137	132	126	124	122	121	122	125	3200	133.3	2:27	143	8:48	130	13:27	141	20:45	121	
24日	130	135	140	142	142	140	138	137	136	135	137	139	143	147	148	148	146	141	136	130	127	125	125	127	3294	137.3	3:26	142	8:40	135	14:19	148	21:43	124	○
25日	132	137	143	146	147	146	145	143	141	140	140	142	145	148	150	150	148	145	141	136	131	127	125	126	3374	140.6	4:02	147	9:25	140	14:27	151	22:18	125	
26日	129	135	141	146	147	148	148	146	144	145	144	145	148	150	152	153	151	148	143	138	134	129	127	128	3419	142.5	5:38	149	9:08	144	14:39	153	22:00	127	
27日	130	134	140	145	148	149	150	150	149	149	149	150	152	154	157	159	158	156	151	146	140	136	132	131	3515	146.5	6:09	150	9:05	149	15:08	159	23:25	131	
28日	131	133	137	142	146	150	149	148	149	151	151	151	152	154	156	156	159	158	153	149	144	138	133	129	3519	146.6	5:27	150	7:03	148	16:21	159	—	—	
29日	128	129	132	136	140	145	147	148	150	150	149	151	152	152	154	155	158	157	154	152	147	141	136	131	3494	145.6	8:29	151	0:06	128	16:27	158	9:47	149	
30日	128	126	126	129	133	139	143	145	150	152	150	152	154	154	156	158	159	160	160	160	156	151	148	143	3532	147.2	8:52	152	1:19	126	17:49	160	10:05	150	
													計/月	101642	141.2																				

月最高潮位 162 cm 1 日 16:28

月最低潮位 105 cm 10 日 22:22

潮 位 整 理 表

2024年 5月

規定回数	744 回
測得回数	744 回
欠測回数	0 回(0.0%)

(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"

観測所 : 七尾港府中地区

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	139	137	133	132	136	140	143	146	149	151	150	152	154	153	152	153	153	154	155	155	152	149	146	141	3525	146.9	12:13	154	2:41	132	18:22	155	14:01	152	☾														
2日	135	130	126	122	121	122	124	128	132	135	136	138	139	139	138	137	136	136	137	138	137	134	130	3189	132.9	13:06	139	4:06	121	20:09	138	17:33	136																
3日	127	124	120	118	116	115	116	119	125	128	131	135	136	136	137	136	136	136	135	137	139	140	142	140	3124	130.2	14:05	137	4:39	115	22:06	142	17:51	135															
4日	138	135	131	128	125	123	122	123	127	131	135	139	140	139	139	137	136	135	133	134	135	138	142	144	3209	133.7	12:40	140	5:42	122	23:09	144	18:13	133															
5日	143	142	139	135	132	129	127	127	129	133	137	142	145	145	146	143	139	137	135	134	137	139	144	150	3309	137.9	—	—	6:45	127	13:45	146	18:40	134															
6日	152	153	153	152	149	145	144	142	142	147	151	156	159	160	159	157	155	150	146	144	145	147	152	159	3619	150.8	1:21	153	7:28	142	12:57	160	19:15	144															
7日	164	167	169	169	166	164	162	158	157	158	161	167	171	172	172	169	164	158	153	149	147	146	148	154	3865	161.0	2:18	169	8:08	157	13:21	172	20:58	146															
8日	160	166	169	170	169	165	162	160	158	157	158	161	165	166	166	164	158	151	144	137	132	129	129	132	3728	155.3	3:11	170	8:53	157	13:21	166	21:35	128	●														
9日	138	144	149	152	154	152	150	148	147	146	146	148	152	156	157	155	152	147	139	132	127	123	122	122	3458	144.1	3:58	154	9:23	146	13:53	157	22:21	122															
10日	126	133	139	145	148	149	148	148	147	147	147	148	152	155	157	157	155	151	145	138	132	127	123	122	3439	143.3	4:52	149	9:08	147	14:39	157	22:56	122															
11日	123	127	133	139	143	145	146	146	146	147	147	147	149	153	156	158	159	157	153	146	139	134	130	126	3449	143.7	—	—	—	—	15:52	159	23:35	126															
12日	126	129	133	139	145	148	151	154	154	155	157	158	158	160	163	165	166	166	165	161	155	149	145	141	3643	151.8	—	—	—	—	16:42	166	—	—															
13日	139	139	141	145	151	154	157	158	158	158	157	157	158	158	159	161	162	162	162	159	154	149	144	139	3681	153.4	8:09	158	0:13	138	16:35	162	10:21	157															
14日	136	135	134	135	138	141	145	148	151	152	153	154	154	154	155	156	157	157	157	155	153	150	147	143	3560	148.3	—	—	1:55	134	17:02	157	—	—															
15日	140	137	135	134	135	137	140	142	145	148	150	152	152	153	154	154	154	156	157	157	157	155	154	151	3549	147.9	—	—	3:00	134	18:44	157	—	—	☽														
16日	148	147	145	143	143	144	148	152	155	157	160	160	158	156	158	157	156	156	154	153	153	152	152	150	3657	152.4	10:38	160	3:45	143	14:13	158	12:47	156															
17日	147	144	141	139	138	137	139	142	145	148	150	152	153	154	154	155	156	157	160	162	163	165	165	162	3628	151.2	—	—	4:38	137	21:26	166	—	—															
18日	159	155	152	149	147	145	144	145	146	147	148	149	149	149	148	146	145	143	141	141	142	144	145	147	3526	146.9	11:25	150	5:52	144	—	—	18:38	140															
19日	148	148	147	146	145	144	143	144	145	147	151	153	153	154	152	151	148	145	143	142	143	145	147	148	3532	147.2	0:08	148	6:00	143	12:55	154	18:58	142															
20日	149	149	150	150	149	149	149	149	150	152	156	158	157	158	155	152	150	147	145	143	143	144	147	151	3602	150.1	2:31	150	5:14	149	11:44	158	19:48	143															
21日	154	154	155	154	152	151	149	149	151	153	155	157	157	155	154	150	146	142	138	135	133	134	137	140	3555	148.1	2:18	155	6:36	149	11:30	157	20:10	133															
22日	143	145	146	147	145	143	143	141	141	142	144	147	149	149	148	145	140	136	132	128	127	128	131	136	3376	140.7	2:48	147	7:44	141	12:25	149	20:10	127															
23日	141	146	149	150	151	150	149	149	150	152	153	157	160	162	163	160	158	154	149	145	142	140	142	145	3617	150.7	3:45	151	6:31	149	13:35	163	20:54	140	○														
24日	151	157	162	165	167	167	166	165	165	166	168	170	173	176	176	174	170	164	156	150	146	142	141	145	3882	161.8	4:16	167	7:43	165	13:27	177	21:38	141															
25日	149	154	160	162	164	165	163	162	161	161	160	160	163	166	167	165	163	160	153	145	140	135	133	132	3743	156.0	4:44	165	10:31	160	13:46	167	22:49	132															
26日	134	138	143	148	151	153	154	153	153	153	154	154	156	160	164	164	163	161	156	151	145	140	137	134	3619	150.8	6:09	154	8:05	153	14:43	164	23:07	134															
27日	136	140	145	152	156	160	164	166	166	168	169	170	172	175	178	178	179	178	174	169	163	157	153	149	3917	163.2	—	—	—	—	15:55	179	—	—															
28日	148	149	152	159	164	168	172	175	175	174	176	175	173	177	180	180	186	186	183	180	172	163	157	151	4075	169.8	7:28	176	0:03	148	10:23	177	8:52	174															
29日	148	145	145	147	150	154	155	159	161	158	159	160	158	158	159	161	162	161	161	159	156	154	148	143	3721	155.0	7:50	161	1:35	145	10:45	160	9:18	158															
30日	142	138	135	135	138	143	147	150	154	155	156	156	156	157	156	156	159	161	161	161	161	158	155	152	3642	151.8	—	—	2:26	135	19:15	162	—	—															
31日	149	146	143	140	141	143	146	150	154	156	158	159	158	157	156	156	156	156	159	160	161	161	160	157	3682	153.4	10:53	159	3:17	140	20:47	162	15:10	156	☽														
計/月																									111121	149.4																							

月最高潮位 186 cm 28 日 16:00

月最低潮位 115 cm 3 日 4:39

潮 位 整 理 表

2024年 6月

規定回数	720 回
測得回数	720 回
欠測回数	0 回(0.0%)

観測所：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	155	151	148	146	144	145	147	150	154	157	159	160	158	157	155	154	153	152	153	156	159	160	161	161	3695	154.0	10:36	160	4:14	144	22:29	161	17:19	152							
2日	160	156	153	151	149	148	148	152	157	159	161	162	162	159	156	153	151	149	148	149	153	157	159	162	3714	154.8	11:11	162	5:27	148	23:45	163	18:00	148							
3日	163	161	161	159	157	156	156	156	159	163	165	168	168	165	162	157	153	150	148	147	149	153	156	160	3792	158.0	11:28	168	5:39	156	—	—	18:48	147							
4日	164	164	163	163	161	160	159	158	159	162	164	167	168	166	163	157	152	147	143	140	139	141	145	150	3755	156.5	0:37	164	6:58	158	11:46	168	19:52	139							
5日	155	158	160	161	158	156	156	155	156	157	159	162	164	164	162	157	152	144	138	134	131	132	134	139	3644	151.8	2:45	161	7:08	155	12:28	164	20:28	131							
6日	145	151	154	156	156	155	154	154	154	155	157	160	163	164	163	160	155	148	142	136	132	130	130	134	3608	150.3	3:51	156	6:51	154	12:59	164	21:35	129	●						
7日	140	146	151	154	156	157	156	156	157	158	159	161	164	166	168	166	162	156	148	142	136	133	132	133	3657	152.4	—	—	—	—	13:55	168	21:57	132							
8日	137	144	148	153	157	158	158	158	158	159	160	162	165	168	170	170	169	164	157	150	146	141	137	137	3726	155.3	—	—	—	—	14:46	170	22:25	136							
9日	141	144	150	154	158	161	162	163	164	165	165	166	168	171	174	174	174	173	168	160	155	151	146	144	3851	160.5	—	—	—	—	14:48	175	23:38	144							
10日	144	145	149	154	159	161	163	165	166	167	168	169	170	172	174	176	176	175	173	168	163	158	153	149	3917	163.2	—	—	—	—	15:31	177	—	—							
11日	148	149	151	155	160	163	166	168	168	169	169	169	170	170	172	175	176	176	174	170	167	162	157	153	3957	164.9	—	—	0:04	148	16:41	176	—	—							
12日	150	149	150	152	156	159	162	164	165	165	166	167	167	168	169	170	172	174	174	173	171	167	162	159	3931	163.8	—	—	0:56	149	17:26	175	—	—							
13日	158	156	154	156	158	162	166	168	169	170	170	170	171	171	172	172	174	175	175	175	174	171	168	165	4020	167.5	—	—	2:02	154	18:15	175	—	—							
14日	163	162	160	160	161	162	165	168	170	170	169	169	169	168	168	167	168	169	169	170	171	169	168	166	4001	166.7	8:44	170	2:29	159	19:45	171	15:08	167	D						
15日	163	161	161	160	161	162	164	166	168	169	170	171	170	168	168	167	166	167	166	168	170	170	170	170	3996	166.5	10:48	171	3:18	160	21:28	170	16:47	166							
16日	168	167	166	165	165	164	167	169	171	174	173	172	172	169	167	164	162	161	161	163	164	165	167	166	4002	166.8	9:12	174	4:35	164	22:05	167	17:33	161							
17日	165	165	164	163	162	162	162	164	166	166	167	167	166	164	162	159	157	155	153	153	156	159	161	164	3882	161.8	10:30	167	4:40	162	—	—	18:38	153							
18日	166	165	165	165	165	164	164	167	169	171	175	176	173	172	169	165	163	160	157	156	158	160	162	165	3972	165.5	0:12	166	2:00	165	3:31	166	5:28	163							
19日	168	169	169	169	169	168	168	169	169	170	173	175	174	173	170	166	162	158	154	151	152	153	156	160	3965	165.2	2:06	169	5:14	168	10:58	175	19:24	151							
20日	165	167	168	169	168	167	167	168	168	170	173	175	176	175	172	168	163	157	153	151	149	150	153	157	3949	164.5	3:01	169	5:16	166	12:07	176	20:20	149							
21日	163	167	169	173	174	173	174	174	176	177	179	182	184	186	185	180	176	170	163	158	154	152	154	158	4101	170.9	—	—	—	—	13:15	186	20:58	152							
22日	162	167	171	175	177	176	175	174	174	175	177	180	184	186	185	183	180	175	168	161	157	155	155	157	4129	172.0	4:15	177	7:21	174	13:02	186	21:33	154	○						
23日	163	169	175	180	183	185	185	183	184	185	186	189	192	196	197	195	190	184	179	172	165	162	159	159	4317	179.9	5:22	185	7:05	183	13:55	197	22:36	158							
24日	163	167	172	177	181	184	184	183	184	185	185	186	189	193	194	195	194	191	185	178	171	167	162	159	4329	180.4	5:36	185	7:06	183	15:15	195	22:59	159							
25日	161	163	169	176	178	181	184	183	182	182	181	179	181	184	186	189	190	188	184	178	171	165	158	153	4246	176.9	6:07	184	10:57	179	15:51	190	23:27	153							
26日	154	155	158	163	168	170	174	174	172	172	170	170	170	172	174	176	177	178	176	171	166	160	153	148	4021	167.5	6:32	174	11:17	169	16:47	178	—	—							
27日	147	145	145	150	154	157	162	164	164	163	162	161	160	161	163	164	166	168	169	168	164	161	156	151	3825	159.4	7:33	164	1:26	144	17:56	169	12:07	160							
28日	149	146	145	148	152	157	161	164	166	165	166	163	162	163	162	162	166	167	169	170	169	167	163	158	3860	160.8	8:53	166	1:36	145	18:45	170	14:29	161							
29日	157	153	151	151	152	155	159	162	165	165	165	163	160	159	157	155	156	157	160	162	164	165	164	161	3818	159.1	8:58	165	2:42	151	21:10	165	15:18	155	□						
30日	160	159	158	156	157	160	163	167	170	170	169	169	168	166	165	162	162	162	163	169	172	175	178	178	3978	165.8	8:28	170	3:15	156	22:18	179	16:19	162							
計/月																									117658	163.4															

月最高潮位 197 cm 23 日 13:55

月最低潮位 129 cm 6 日 21:35

潮 位 整 理 表

2024年 7月

規定回数	744 回
測得回数	744 回
欠測回数	0 回(0.0%)

(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"

観測所 : 七尾港府中地区

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	
1日	176	177	176	175	174	176	180	183	187	189	189	190	187	185	184	180	176	174	173	174	177	180	183	184	4329	180.4	10:44	190	3:42	174	—	—	18:00	173
2日	186	184	183	184	182	181	183	184	187	189	190	190	187	183	179	175	171	167	164	163	165	168	171	174	4290	178.8	0:12	186	4:42	181	10:09	190	18:48	163
3日	177	178	179	179	179	178	178	179	182	184	185	186	185	183	178	174	169	163	160	157	155	159	162	167	4176	174.0	3:03	179	5:32	178	10:57	186	19:45	155
4日	171	174	177	179	178	178	179	179	179	181	183	185	186	186	183	180	175	168	164	161	158	158	160	165	4187	174.5	—	—	—	—	12:18	186	20:38	158
5日	170	174	179	180	180	182	183	185	185	185	188	190	191	193	192	190	186	179	172	168	163	161	162	166	4304	179.3	—	—	—	—	13:20	193	21:14	161
6日	171	175	182	186	187	187	186	187	187	187	190	192	194	196	195	193	189	182	176	170	166	163	160	163	4364	181.8	—	—	—	—	13:10	196	22:00	160
7日	168	173	179	183	184	186	186	186	187	187	187	189	192	193	195	194	191	188	182	174	170	166	163	164	4367	182.0	—	—	—	—	14:22	195	22:23	163
8日	167	172	179	183	185	187	188	187	186	186	187	188	189	191	193	194	193	191	186	181	176	172	168	166	4395	183.1	6:21	188	8:36	186	14:53	194	23:43	166
9日	166	167	172	178	182	186	188	187	187	187	186	184	183	185	189	193	193	192	190	183	178	173	168	166	4363	181.8	6:06	188	11:49	183	15:51	193	23:59	165
10日	165	166	170	174	180	182	181	183	183	181	181	181	182	184	188	192	193	193	194	194	190	184	177	173	4371	182.1	7:33	184	10:28	181	18:24	195	—	—
11日	171	170	173	178	181	183	183	184	185	183	183	185	184	185	186	190	193	192	192	191	188	184	180	178	4402	183.4	7:51	185	0:52	170	16:16	193	9:29	183
12日	177	175	176	178	182	186	187	190	190	188	187	186	186	185	185	187	189	190	191	190	188	185	181	178	4437	184.9	7:37	191	1:03	175	17:44	191	13:29	185
13日	176	174	175	176	179	181	183	184	184	184	182	180	179	178	177	176	178	180	180	181	180	179	176	174	4296	179.0	7:59	184	1:15	174	18:59	181	14:38	176
14日	173	171	171	172	174	177	179	180	180	179	179	176	173	172	169	168	169	170	170	171	174	174	173	174	4168	173.7	7:24	180	1:31	171	21:59	174	15:06	168
15日	173	172	173	174	174	175	177	178	178	179	178	175	174	172	170	168	166	166	168	169	171	172	172	173	4147	172.8	9:16	179	1:02	172	—	—	16:26	166
16日	174	173	174	174	174	175	177	179	179	180	180	177	175	172	169	167	165	162	162	163	165	168	170	171	4125	171.9	9:31	181	—	—	—	—	17:29	162
17日	173	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	180	179	176	173	170	167	164	163	163	165	168	171	174	4161	173.4	9:45	182	—	—	—	—	18:41	163
18日	177	179	180	180	181	182	183	185	186	188	189	189	188	187	184	179	174	170	168	167	169	171	174	179	4309	179.5	10:21	189	—	—	—	—	18:59	167
19日	183	185	188	189	190	191	191	191	193	195	196	197	196	195	192	186	181	178	171	168	170	172	174	179	4451	185.5	11:09	197	—	—	—	—	18:56	168
20日	184	186	191	193	193	194	193	191	192	194	195	197	197	195	193	189	184	177	172	169	166	166	167	172	4450	185.4	4:54	194	7:02	191	11:29	198	20:53	166
21日	177	181	185	187	188	188	187	187	189	189	190	192	195	196	195	193	188	182	176	170	167	164	162	165	4393	183.0	4:37	188	6:19	187	12:59	196	21:52	162
22日	169	175	181	184	185	186	185	185	185	186	188	189	193	197	198	196	194	189	181	173	169	164	161	162	4375	182.3	5:01	186	7:18	185	13:46	198	22:15	160
23日	165	171	178	182	184	184	185	185	183	183	184	186	189	192	194	195	193	191	185	178	172	166	162	162	4349	181.2	5:20	185	8:28	183	14:48	195	22:34	161
24日	163	166	173	179	183	185	186	185	183	183	182	181	182	185	191	195	196	194	191	187	180	174	171	168	4363	181.8	6:12	186	11:06	181	15:46	196	23:57	167
25日	167	169	174	180	184	187	188	188	186	184	182	182	182	182	186	191	193	194	194	190	184	178	175	173	4393	183.0	6:15	188	—	—	17:18	194	12:37	181
26日	169	168	170	173	178	182	184	183	182	179	177	176	175	174	175	179	182	184	186	185	183	177	173	171	4265	177.7	6:22	184	0:40	167	18:16	186	13:12	174
27日	167	164	165	167	171	174	175	176	175	172	168	166	164	161	160	162	166	169	171	173	173	171	167	166	4043	168.5	6:59	176	1:22	164	19:33	173	13:51	160
28日	165	163	161	162	166	169	170	172	172	171	168	165	163	159	155	155	157	159	161	164	166	166	166	166	3941	164.2	7:46	172	2:07	161	—	—	14:32	154
29日	167	167	168	168	169	172	174	176	177	177	174	171	168	165	161	159	159	160	163	166	170	174	176	177	4058	169.1	8:11	177	—	—	—	—	15:38	159
30日	179	180	182	184	185	187	189	191	193	193	193	191	187	184	180	176	174	173	173	174	178	182	184	187	4399	183.3	9:07	193	—	—	—	—	17:32	173
31日	190	191	192	193	194	195	195	196	197	198	198	197	194	191	187	182	178	174	171	171	172	175	178	182	4491	187.1	9:51	198	—	—	—	—	18:48	171
													計/月	133162	179.0																			

月最高潮位 198 cm 31 日 9:51

月最低潮位 154 cm 28 日 14:32

潮 位 整 理 表

2024年 8月

規定回数	744 回
測得回数	744 回
欠測回数	0 回(0.0%)

観測所：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	185	186	188	189	189	189	188	189	190	191	192	193	191	188	185	179	174	170	166	164	164	166	168	172	4356	181.5	4:14	189	6:04	188	10:46	193	19:24	164				
2日	176	179	181	183	184	184	185	186	186	187	189	191	191	190	187	182	177	171	167	164	161	161	164	168	4294	178.9	11:39	191	—	—	—	—	20:30	161				
3日	173	177	180	183	183	183	183	184	185	186	188	190	191	192	190	186	182	176	170	166	162	161	162	164	4297	179.0	—	—	—	—	12:52	192	21:06	161				
4日	169	174	176	179	180	181	180	180	181	182	183	186	189	190	191	188	184	179	172	167	163	160	158	160	4252	177.2	4:41	181	6:21	180	13:39	191	22:05	158	●			
5日	164	168	172	176	177	178	177	177	177	177	178	180	183	186	188	188	185	181	175	169	165	161	159	158	4199	175.0	5:00	178	7:52	177	14:33	188	22:37	158				
6日	161	166	169	172	174	175	174	174	174	174	175	177	179	183	186	187	186	183	179	173	168	164	161	160	4174	173.9	4:54	175	7:37	174	15:08	187	22:49	160				
7日	162	166	170	174	176	177	176	175	174	174	174	175	178	181	184	186	187	186	182	177	173	169	166	164	4206	175.3	4:59	177	8:57	174	15:51	187	23:37	164				
8日	164	167	172	175	178	180	179	177	176	175	174	175	176	179	183	185	186	186	184	181	177	173	171	169	4242	176.8	5:15	180	9:59	174	16:15	186	23:44	168				
9日	169	170	173	177	181	182	182	181	177	176	175	175	175	177	180	184	186	187	186	184	180	178	175	173	4283	178.5	5:27	182	11:05	175	16:35	187	—	—				
10日	172	173	176	180	183	185	186	185	183	181	179	177	177	177	179	182	184	186	186	187	184	181	180	178	4341	180.9	5:36	186	0:26	172	18:36	187	12:05	177				
11日	177	178	180	182	184	187	187	187	185	182	180	179	177	175	176	178	180	182	183	184	183	182	181	180	4349	181.2	6:04	187	—	—	19:04	184	13:02	175				
12日	180	180	181	183	185	187	188	187	186	184	181	178	176	173	172	172	173	174	176	177	177	178	177	176	4301	179.2	6:03	188	0:01	180	21:10	178	14:20	171				
13日	177	177	177	178	179	181	181	181	181	179	176	173	170	168	166	164	165	165	166	167	167	169	170	170	4147	172.8	6:32	181	—	—	—	—	14:59	164	D			
14日	171	172	173	173	173	174	175	175	176	175	173	171	168	165	162	159	158	157	157	159	161	163	166	169	4025	167.7	7:59	176	—	—	—	—	17:21	157				
15日	171	172	173	175	176	177	178	179	180	180	179	178	175	172	169	166	164	162	160	161	163	166	170	174	4120	171.7	8:46	180	—	—	—	—	18:13	160				
16日	176	178	180	181	181	182	182	184	185	186	187	187	184	181	177	173	169	165	162	161	162	164	168	171	4226	176.1	10:13	187	—	—	—	—	19:14	161				
17日	174	177	179	179	179	179	180	181	182	183	185	185	184	182	178	173	167	162	158	155	155	157	160	165	4159	173.3	10:57	185	—	—	—	—	19:29	155				
18日	169	173	176	177	176	176	175	175	176	178	180	182	184	183	180	177	171	164	159	154	152	152	154	159	4102	170.9	3:26	177	6:12	175	12:14	184	20:31	151				
19日	164	169	172	174	175	174	173	173	174	174	177	180	183	184	183	181	176	169	163	157	153	151	151	155	4085	170.2	4:08	175	6:39	173	13:02	184	21:29	151				
20日	160	165	170	172	174	174	171	171	171	171	173	177	180	184	186	186	182	176	169	163	158	154	152	155	4094	170.6	4:23	174	8:34	170	14:21	186	21:58	152	○			
21日	160	165	172	175	177	177	173	170	170	169	169	172	176	181	184	187	186	182	176	170	163	159	156	156	4125	171.9	4:34	177	9:28	168	15:21	187	22:35	156				
22日	159	165	172	176	178	179	176	173	172	170	169	170	173	178	184	188	190	189	187	181	175	172	168	167	4211	175.5	4:43	179	10:08	169	15:51	190	23:31	166				
23日	167	170	177	181	184	186	185	182	178	175	173	172	172	174	179	185	188	189	189	186	182	178	176	173	4301	179.2	5:08	186	11:29	171	17:30	190	—	—				
24日	172	174	179	183	187	189	188	185	181	177	174	172	169	168	172	177	182	185	186	186	184	181	179	178	4308	179.5	5:20	189	0:02	172	18:35	186	12:42	168				
25日	177	177	178	181	184	187	187	186	184	179	174	170	167	164	165	169	173	177	179	181	182	181	181	181	4264	177.7	5:52	187	0:35	176	19:54	182	13:18	164				
26日	181	181	182	182	186	188	189	188	186	184	179	174	171	167	165	166	168	170	174	176	178	180	180	181	4276	178.2	6:12	189	—	—	—	—	14:22	165	□			
27日	181	181	183	184	185	188	190	191	190	189	188	183	179	176	172	170	170	170	172	175	178	181	184	185	4345	181.0	7:04	191	—	—	—	—	15:56	170				
28日	186	187	188	189	189	191	193	193	194	193	191	189	185	180	176	172	169	166	165	167	169	171	175	178	4356	181.5	8:26	194	—	—	—	—	17:56	165				
29日	179	180	181	182	182	180	180	180	179	179	177	173	170	167	161	156	152	150	148	147	149	152	156	159	4019	167.5	3:19	182	—	—	—	—	18:44	147				
30日	163	166	167	167	168	167	168	168	170	172	173	175	175	172	169	165	162	158	155	153	153	155	159	163	3963	165.1	11:21	175	—	—	—	—	19:31	153				
31日	167	171	173	174	175	175	175	176	177	177	179	182	183	182	179	175	171	166	161	159	157	156	159	162	4111	171.3	11:50	183	—	—	—	—	20:42	156				
																							計/月	130531	175.4													

月最高潮位 194 cm 28 日 8:26

月最低潮位 147 cm 29 日 18:44

潮 位 整 理 表

2024年 9月

規定回数	720 回
測得回数	720 回
欠測回数	0 回(0.0%)

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	166	170	172	174	175	174	174	173	173	174	176	178	180	180	178	175	171	165	160	157	155	154	157	161	4072	169.7	3:55	175	7:14	173	12:35	180	20:48	154	
2日	164	168	172	174	174	174	172	170	170	171	173	176	179	181	181	180	177	171	166	164	161	160	161	164	4103	171.0	3:54	175	7:45	170	13:41	182	20:52	160	
3日	167	171	174	174	174	173	170	168	168	169	170	174	179	181	181	181	178	173	167	162	159	156	157	159	4085	170.2	2:44	175	7:14	167	13:53	181	21:24	156	●
4日	161	165	169	171	170	169	167	165	165	165	165	167	169	173	176	177	176	174	168	162	159	157	155	156	4001	166.7	3:21	171	8:42	165	14:47	177	22:13	155	
5日	158	162	165	168	168	166	165	162	160	160	159	160	164	166	170	173	173	172	169	165	162	160	161	161	3949	164.5	3:32	168	10:09	159	15:26	173	21:19	160	
6日	162	167	171	174	176	175	173	170	166	166	164	164	167	170	174	178	179	179	178	175	171	168	167	166	4100	170.8	4:04	176	10:40	164	16:27	179	23:39	165	
7日	165	168	171	174	175	174	172	168	164	162	160	159	160	163	167	171	173	174	174	172	169	166	166	166	4033	168.0	4:08	175	10:52	159	17:12	174	22:37	166	
8日	166	169	171	174	178	177	176	175	171	167	163	161	162	162	164	169	171	173	174	173	171	169	169	168	4073	169.7	4:20	178	11:07	161	18:08	174	23:51	167	
9日	167	170	173	175	179	179	178	177	173	168	165	163	162	161	163	166	169	171	173	173	172	171	170	171	4089	170.4	4:38	180	13:07	161	18:46	173	22:47	170	
10日	170	171	173	175	176	177	175	174	170	166	162	160	158	157	156	158	161	162	164	167	168	168	169	170	4007	167.0	4:38	177	—	—	—	—	13:41	156	
11日	171	173	175	176	176	178	177	176	175	172	169	165	164	163	161	161	161	163	165	166	168	170	171	172	4068	169.5	5:09	178	—	—	—	—	14:12	160	D
12日	172	174	175	176	177	178	177	177	176	175	173	169	166	164	161	159	158	158	160	161	163	166	168	169	4052	168.8	4:58	178	—	—	—	—	16:16	158	
13日	171	173	175	174	174	176	176	177	178	178	176	174	172	167	165	163	160	160	161	163	166	170	174	178	4101	170.9	8:17	178	—	—	—	—	16:38	159	
14日	180	182	183	183	184	185	185	187	188	188	189	187	186	184	180	175	171	167	166	165	167	171	176	179	4308	179.5	9:45	189	—	—	—	—	18:56	165	
15日	182	185	187	186	186	187	188	189	190	193	193	193	193	190	187	183	177	172	169	167	169	171	175	179	4391	183.0	10:35	193	—	—	—	—	19:02	167	
16日	182	186	187	186	186	185	183	183	183	184	186	189	191	189	185	178	171	164	159	155	153	152	156	161	4234	176.4	1:55	187	7:19	183	12:01	191	20:49	152	
17日	165	169	170	170	168	165	164	164	164	166	169	174	178	179	179	175	170	164	159	154	151	149	151	155	3972	165.5	2:15	170	6:48	164	13:16	179	21:01	149	
18日	161	166	169	170	169	167	164	162	162	162	166	170	175	179	181	181	178	172	166	161	157	155	155	157	4005	166.9	3:00	170	8:02	162	14:24	181	21:46	155	○
19日	164	170	175	176	174	171	166	163	161	160	160	164	170	176	180	182	182	179	173	168	163	160	159	158	4054	168.9	2:49	176	9:21	160	15:29	183	22:54	158	
20日	161	168	174	176	176	175	171	165	162	161	159	160	164	171	177	183	187	187	186	182	179	178	178	177	4157	173.2	3:52	176	10:18	159	16:45	187	22:47	177	
21日	179	184	191	196	196	196	193	187	182	180	176	173	174	175	180	187	191	193	192	190	187	186	187	186	4461	185.9	4:08	196	11:22	173	17:18	193	23:36	186	
22日	186	189	196	200	201	202	203	201	198	191	182	176	173	175	178	182	187	189	190	189	186	184	183	184	4525	188.5	5:36	203	12:01	173	18:03	190	23:02	183	
23日	183	183	185	187	189	189	188	187	181	175	172	168	165	164	163	165	168	172	175	176	176	175	176	176	4237	176.5	4:37	189	13:40	163	19:39	176	21:40	175	
24日	177	177	178	179	180	181	180	179	175	170	165	161	157	155	153	153	154	155	158	161	162	163	164	165	4002	166.8	4:53	181	—	—	—	—	14:34	153	
25日	167	167	168	169	170	172	173	173	172	170	166	163	160	156	153	151	150	150	153	155	158	162	164	166	3908	162.8	6:50	173	—	—	—	—	16:04	150	D
26日	169	170	172	174	174	174	174	173	174	172	170	168	164	162	159	155	153	153	154	156	158	163	167	170	3978	165.8	5:18	175	—	—	—	—	16:42	153	
27日	173	174	175	176	175	175	176	176	177	178	179	178	176	174	171	167	165	162	162	163	165	169	171	174	4131	172.1	3:14	176	4:47	175	10:08	179	17:51	162	
28日	176	177	177	177	175	174	174	174	174	176	176	177	176	173	170	166	161	157	155	154	154	157	159	162	4051	168.8	1:50	177	6:20	174	10:36	177	19:14	154	
29日	165	165	165	164	163	163	162	162	162	163	165	166	166	164	160	156	151	147	144	141	140	141	143	145	3763	156.8	1:21	165	6:44	162	11:24	166	19:51	140	
30日	149	150	151	152	151	150	150	150	150	152	154	157	159	160	159	156	153	149	146	144	144	144	145	147	3628	151.2	3:10	152	6:25	150	13:03	160	19:54	144	
													計/月	122538	170.2																				

月最高潮位 203 cm 22 日 5:36

月最低潮位 140 cm 29 日 19:51

潮 位 整 理 表

2024年 10月

規定回数	744 回
測得回数	744 回
欠測回数	0 回(0.0%)

(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"

観測所 : 七尾港府中地区

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	155	157	157	158	157	154	153	154	154	156	158	162	166	168	168	168	166	161	158	156	155	155	157	160	3813	158.9	3:16	158	5:49	153	13:33	169	20:13	155	
2日	163	166	167	167	167	164	161	160	159	159	162	166	170	174	174	173	172	169	164	161	160	159	159	163	3959	165.0	3:00	167	8:18	159	13:41	174	21:03	159	
3日	167	171	174	173	171	168	164	160	158	156	155	156	158	162	167	170	168	164	160	155	151	150	149	150	3877	161.5	2:19	174	9:59	155	15:10	170	22:01	149	●
4日	153	155	157	157	155	152	147	142	139	137	135	137	141	144	146	149	149	148	145	142	140	139	141	142	3492	145.5	2:27	157	10:15	135	15:37	150	20:39	139	
5日	146	150	154	156	155	152	148	143	138	136	136	137	140	145	151	154	155	155	154	151	148	148	149	150	3551	148.0	3:10	156	9:28	136	16:32	155	20:37	148	
6日	152	155	157	158	157	154	151	147	141	137	136	137	137	141	146	150	153	156	157	156	155	155	156	156	3600	150.0	3:09	159	10:10	136	18:03	157	20:20	155	
7日	158	159	162	164	163	162	161	157	153	149	147	147	146	149	154	157	161	165	166	166	165	165	165	164	3805	158.5	3:13	164	11:47	146	18:22	166	22:54	164	
8日	166	168	170	174	174	173	172	168	162	158	156	154	152	152	154	156	159	161	164	165	165	165	165	167	3920	163.3	3:48	174	—	—	—	—	12:22	152	
9日	168	169	171	174	175	175	175	173	168	163	160	157	154	153	154	155	157	159	162	164	165	165	166	167	3949	164.5	4:48	175	—	—	—	—	12:58	153	
10日	167	168	168	169	171	171	171	169	166	162	159	155	152	150	149	149	150	153	155	158	160	162	164	165	3863	161.0	5:03	171	—	—	—	—	14:35	149	
11日	167	168	168	169	169	170	171	171	169	168	165	160	157	154	152	150	149	150	152	154	157	160	163	164	3877	161.5	6:21	171	—	—	—	—	16:01	149	◇
12日	165	166	166	167	166	166	167	167	166	165	163	160	157	153	149	146	143	143	144	145	149	153	156	158	3780	157.5	6:23	167	—	—	—	—	16:31	143	
13日	160	160	160	160	159	159	159	160	162	164	164	163	160	157	153	148	145	143	141	142	146	149	153	157	3724	155.2	1:42	160	4:52	159	9:42	164	18:25	141	
14日	159	160	160	158	156	155	154	155	156	158	160	160	158	156	153	148	143	140	138	136	138	142	147	151	3641	151.7	1:28	161	6:20	154	10:28	160	18:59	136	
15日	154	155	155	155	152	151	150	150	152	156	160	164	166	166	163	159	154	151	148	146	147	151	155	159	3719	155.0	1:52	155	6:25	150	12:18	166	19:07	146	
16日	163	166	167	167	163	160	158	156	157	159	163	168	172	174	173	170	166	161	157	154	152	153	156	161	3896	162.3	2:16	168	7:27	156	13:17	174	20:13	152	
17日	166	169	169	167	162	155	150	147	145	145	150	156	163	170	171	171	169	163	158	156	153	153	155	158	3821	159.2	1:34	169	8:26	144	14:08	171	20:38	152	○
18日	163	167	169	167	164	158	152	147	144	143	144	149	155	164	169	171	171	168	163	160	159	158	158	162	3825	159.4	1:58	169	9:06	143	15:31	171	21:19	157	
19日	167	173	175	177	177	173	167	161	157	155	154	156	162	170	177	180	182	182	178	174	173	174	175	176	4095	170.6	3:44	178	10:06	154	16:33	182	19:53	173	
20日	179	181	181	179	174	170	162	152	145	139	133	130	129	132	138	143	146	149	149	147	146	146	146	146	3642	151.8	1:39	181	11:38	129	17:32	150	21:27	146	
21日	147	150	153	155	154	152	148	141	134	129	125	122	121	123	128	134	140	146	149	150	151	151	152	153	3408	142.0	3:22	155	11:49	121	—	—	—	—	
22日	154	155	158	161	164	164	161	157	150	146	142	139	136	136	139	144	147	151	157	160	161	162	161	163	3668	152.8	4:31	164	—	—	—	—	12:35	136	
23日	164	166	169	172	175	177	178	178	174	168	163	160	157	152	151	154	154	157	162	163	166	169	169	171	3969	165.4	6:22	178	—	—	—	—	13:40	151	
24日	173	175	177	179	181	183	182	182	180	176	173	168	164	163	159	158	159	159	163	164	166	169	170	171	4094	170.6	5:00	183	—	—	—	—	14:56	158	◇
25日	172	171	171	171	171	171	171	173	173	171	170	166	161	158	153	150	147	146	147	148	151	154	154	156	3876	161.5	1:06	172	4:26	171	7:20	174	17:06	146	
26日	158	159	160	161	161	161	161	161	161	161	160	158	155	153	151	149	147	147	146	147	151	154	156	158	3736	155.7	6:06	161	—	—	—	—	18:30	146	
27日	160	160	159	159	160	160	160	160	162	163	163	162	161	160	160	158	157	157	157	158	161	163	166	170	3856	160.7	0:40	160	2:41	159	9:36	163	17:19	157	
28日	171	172	170	169	170	170	169	170	171	174	176	177	178	177	176	173	170	168	166	166	168	169	172	174	4116	171.5	1:04	172	4:28	169	12:01	178	18:33	166	
29日	175	175	174	171	169	167	165	164	163	163	165	167	169	170	168	166	163	160	158	157	158	159	162	164	3972	165.5	0:30	175	8:33	163	12:48	170	19:15	157	
30日	165	165	164	163	160	156	154	153	153	155	157	160	163	164	164	163	161	157	156	156	154	155	158	160	3816	159.0	0:43	166	7:18	153	13:25	164	20:10	154	
31日	162	163	162	160	156	151	147	145	144	144	147	151	155	161	162	159	160	159	154	153	155	155	157	160	3722	155.1	0:57	163	8:16	144	13:42	162	18:40	153	
													計/月	118082	158.7																				

月最高潮位 183 cm 24 日 5:00

月最低潮位 121 cm 21 日 11:49

潮 位 整 理 表

2024年 11月

規定回数	720 回
測得回数	720 回
欠測回数	0 回(0.0%)

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	163	166	166	165	161	155	151	148	146	146	148	151	156	160	163	164	164	161	158	159	157	156	159	161	3784	157.7	1:33	166	8:19	146	15:14	164	20:44	156	●			
2日	163	168	167	165	166	162	154	150	152	152	151	157	165	167	172	176	176	175	172	169	167	167	168	3948	164.5	1:23	169	9:46	150	15:25	176	21:09	167					
3日	170	172	171	170	167	162	155	149	145	144	143	144	147	152	157	160	162	164	162	161	161	161	162	3802	158.4	1:15	172	9:59	143	16:56	164	20:08	161					
4日	164	167	168	168	166	163	159	153	149	147	146	146	147	152	159	163	167	170	170	171	171	171	173	3884	161.8	2:26	168	10:22	146	—	—	—	—					
5日	175	178	180	181	180	179	175	170	166	162	159	157	157	160	164	168	170	173	175	175	175	175	176	4105	171.0	3:04	181	11:26	157	—	—	—	—					
6日	178	180	181	183	183	180	176	170	164	158	155	152	150	151	154	156	160	161	163	165	164	163	165	3977	165.7	3:24	183	12:13	149	19:17	165	20:44	163					
7日	166	167	168	170	170	170	168	165	160	154	150	148	144	144	145	147	151	154	156	160	160	160	160	3796	158.2	4:00	170	12:39	143	19:29	161	23:05	159					
8日	160	160	160	162	162	162	161	160	157	152	148	144	140	137	135	134	137	140	143	147	150	152	153	3609	150.4	3:46	163	—	—	—	—	14:38	134					
9日	154	155	155	157	159	160	161	160	159	156	152	149	145	143	141	138	139	142	144	147	150	154	156	3633	151.4	6:00	161	—	—	23:42	157	15:19	138	☽				
10日	157	156	156	155	154	155	156	155	156	155	152	150	145	142	138	135	134	134	135	139	145	148	150	3555	148.1	6:54	156	4:03	154	23:53	155	16:22	134					
11日	155	154	154	153	153	154	153	155	157	159	160	159	157	155	151	147	145	143	143	146	149	152	156	3667	152.8	10:13	160	4:39	153	—	—	17:38	142					
12日	158	158	155	153	150	148	150	150	153	158	161	164	164	161	158	154	152	151	150	151	154	159	165	3744	156.0	0:26	158	4:58	148	11:29	164	18:06	150					
13日	169	168	164	161	157	154	154	154	156	162	165	168	169	168	165	160	156	154	151	151	152	155	159	3835	159.8	0:24	169	6:03	154	11:58	169	18:55	151					
14日	165	164	161	157	152	147	144	141	142	145	150	156	160	163	163	161	159	156	153	153	153	156	160	3724	155.2	0:14	165	7:17	141	13:34	164	19:01	153					
15日	167	168	166	163	158	152	147	144	144	145	149	156	162	168	171	171	171	170	166	165	165	166	169	3875	161.5	0:45	168	7:54	144	15:13	171	19:36	165					
16日	176	177	177	175	170	164	156	149	146	144	145	148	155	161	166	168	169	168	167	166	166	168	168	3919	163.3	1:24	177	9:26	144	16:12	169	19:30	165	☉				
17日	176	179	180	178	175	170	163	157	152	151	151	152	158	166	172	178	181	179	178	176	173	173	173	4066	169.4	1:58	180	9:41	151	16:02	181	21:12	173					
18日	181	185	186	184	181	176	168	159	152	147	144	141	142	147	152	156	160	161	161	159	157	156	156	3869	161.2	1:51	186	11:20	141	17:35	161	21:43	156					
19日	160	163	165	167	166	163	157	150	142	135	131	127	125	127	131	137	142	146	150	151	150	150	151	3537	147.4	3:13	167	11:56	125	—	—	—	—					
20日	152	154	156	159	161	161	158	154	148	141	137	133	131	130	132	137	144	148	151	155	156	157	158	3572	148.8	4:22	161	—	—	—	—	12:37	130					
21日	160	162	163	165	168	169	168	166	162	156	152	148	144	143	142	145	149	153	157	160	163	163	164	3785	157.7	4:58	169	—	—	—	—	13:51	142					
22日	166	166	166	168	170	170	171	171	169	165	161	158	155	153	153	154	158	161	164	167	170	171	171	3949	164.5	6:32	171	—	—	21:27	172	13:33	153					
23日	171	170	169	168	168	169	171	171	170	169	166	163	159	156	153	151	151	152	153	155	157	158	159	3887	162.0	6:24	171	3:26	168	21:48	159	15:19	150	☾				
24日	158	157	156	155	154	154	155	156	157	157	157	155	152	150	148	145	144	144	145	147	149	152	153	3654	152.3	8:52	157	4:34	154	23:44	155	16:55	144					
25日	154	154	153	152	151	151	151	151	152	153	153	153	152	150	149	147	145	145	145	146	148	149	151	3609	150.4	10:00	153	5:52	151	23:46	156	17:07	145					
26日	156	152	149	150	148	148	149	150	153	155	156	158	161	159	159	158	155	158	160	163	164	164	165	3756	156.5	—	—	4:49	148	12:02	161	16:01	155					
27日	168	169	165	163	162	159	158	159	159	162	166	169	170	171	172	172	172	171	168	169	171	172	173	4014	167.3	0:41	169	5:52	158	14:14	173	18:16	168					
28日	175	173	170	169	166	164	163	163	163	165	168	170	172	175	175	173	173	171	170	171	173	175	177	4094	170.6	0:02	175	6:45	163	13:34	175	18:01	170					
29日	183	182	180	177	174	172	168	165	165	165	168	172	175	178	179	179	179	177	177	177	176	179	181	4210	175.4	0:13	183	7:56	165	14:38	179	19:36	176					
30日	184	182	179	174	168	165	160	155	155	154	156	161	166	173	176	179	181	181	179	177	176	176	177	4112	171.3	—	—	8:55	154	16:18	181	20:13	176					
																							計/月	114971	159.7													

月最高潮位 186 cm 18 日 1:51

月最低潮位 125 cm 19 日 11:56

潮 位 整 理 表

2024年 12月

規定回数	744 回
測得回数	744 回
欠測回数	0 回(0.0%)

(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"

観測所 : 七尾港府中地区

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	179	178	178	174	170	166	161	157	154	152	153	156	161	167	170	171	172	172	171	170	170	170	172	4014	167.3	—	—	9:07	152	16:09	172	20:19	170	●			
2日	174	175	175	173	168	164	158	153	150	148	146	148	151	156	161	164	166	167	167	166	165	167	168	171	3901	162.5	1:43	175	10:03	146	17:42	167	19:49	165			
3日	175	179	182	182	179	175	169	163	158	154	152	152	155	159	164	168	171	172	174	174	171	171	173	173	4045	168.5	2:27	182	10:22	151	18:22	174	20:27	170			
4日	174	176	177	177	174	170	163	155	148	144	141	140	143	148	153	160	165	168	172	174	172	172	173	172	3911	163.0	2:09	177	10:51	140	18:59	174	21:46	172			
5日	173	174	176	177	176	174	170	164	158	153	148	146	147	150	155	162	169	173	175	177	176	175	175	174	3997	166.5	3:09	177	11:02	146	19:01	177	23:28	174			
6日	174	175	177	180	180	181	179	175	171	166	161	158	156	156	157	160	166	170	173	176	178	178	179	179	4105	171.0	4:59	181	—	—	22:59	179	12:30	155			
7日	179	178	178	179	179	180	179	175	170	164	157	153	151	149	148	151	156	159	162	165	166	167	167	167	3979	165.8	5:03	180	1:33	177	—	—	13:44	148			
8日	167	168	168	169	171	172	173	172	170	167	162	158	155	152	150	149	151	154	156	160	163	164	165	163	3899	162.5	6:08	173	—	—	21:53	165	14:52	149			
9日	161	162	161	160	162	162	163	165	166	165	162	158	154	150	147	145	145	147	149	153	156	158	159	159	3769	157.0	7:54	166	2:44	160	22:30	160	15:29	144	☽		
10日	158	156	155	154	154	155	156	158	161	161	160	159	157	153	150	149	148	149	151	153	157	160	162	163	3739	155.8	8:55	161	3:23	154	22:35	163	16:01	148			
11日	160	157	154	152	149	148	150	152	155	159	161	162	161	160	159	157	156	155	156	157	159	161	163	163	3766	156.9	11:05	162	4:46	148	22:17	163	17:10	155			
12日	160	156	151	146	142	139	137	137	139	143	147	151	153	154	151	149	150	150	149	149	151	156	159	160	3579	149.1	12:55	154	6:26	137	23:31	160	18:41	149			
13日	160	158	154	150	144	139	136	134	136	139	144	150	155	159	159	159	162	160	157	160	163	166	171	175	3690	153.8	—	—	7:01	134	16:17	162	18:02	157			
14日	176	174	170	163	155	149	142	136	136	136	138	144	150	155	156	157	157	155	153	153	153	156	159	161	3684	153.5	0:09	176	7:26	135	15:31	157	18:49	153			
15日	163	164	162	158	153	147	138	133	131	130	133	139	145	151	155	159	162	164	163	163	164	164	167	170	3678	153.3	0:55	164	8:54	130	16:53	164	18:30	162	○		
16日	175	180	183	181	177	173	165	157	151	147	144	146	149	154	160	163	166	166	165	164	163	165	167	169	3930	163.8	1:59	183	10:10	144	16:36	166	19:52	163			
17日	172	176	179	178	176	171	164	156	149	144	140	139	143	148	155	161	164	167	168	168	167	167	167	168	3887	162.0	2:13	179	10:39	139	18:18	168	21:26	166			
18日	169	171	174	177	178	174	166	158	151	145	140	139	140	143	149	155	160	163	164	163	162	161	160	160	3822	159.3	3:44	178	11:05	139	17:56	164	22:49	160			
19日	160	162	164	165	166	165	160	155	149	143	138	133	131	132	133	137	142	146	147	149	149	148	148	149	3571	148.8	4:00	166	12:08	131	19:44	149	21:26	148			
20日	150	151	154	156	158	159	158	153	149	145	139	135	134	133	134	138	143	147	151	155	156	155	157	157	3567	148.6	4:50	159	—	—	22:31	157	13:09	132			
21日	156	156	157	159	162	162	161	158	155	152	147	146	146	145	147	151	156	161	164	167	169	169	170	171	3787	157.8	4:33	162	0:29	156	22:53	171	12:56	145			
22日	170	169	168	168	169	169	170	169	166	164	161	157	155	154	153	153	154	154	156	158	159	159	158	157	3870	161.3	6:06	170	2:45	168	20:12	159	14:25	152			
23日	157	158	158	158	158	159	160	160	160	160	158	156	155	153	152	153	155	156	159	161	162	162	162	162	3794	158.1	7:38	160	—	—	21:15	162	13:50	152	☾		
24日	160	159	158	156	156	156	156	157	158	159	158	158	158	157	156	157	158	157	157	159	161	161	161	160	3793	158.0	9:15	159	4:20	156	21:09	161	14:09	156			
25日	156	154	153	150	150	149	148	148	149	151	152	151	153	152	152	153	152	153	155	157	159	160	161	161	3679	153.3	12:16	153	6:49	148	22:49	161	13:47	151			
26日	159	157	156	153	150	151	152	154	156	158	159	162	164	164	164	164	166	168	169	171	175	176	176	176	3900	162.5	—	—	4:14	150	21:52	176	—	—			
27日	175	171	168	163	158	154	153	152	152	154	157	157	160	161	160	161	162	163	165	166	168	170	170	172	3892	162.2	12:51	162	7:23	152	23:13	172	14:14	160			
28日	171	168	165	161	157	154	152	151	151	154	157	161	165	168	167	168	169	167	167	168	169	170	172	175	3927	163.6	15:40	169	7:01	151	23:54	176	17:40	167			
29日	176	175	173	169	165	161	156	154	153	153	157	161	165	168	168	168	169	167	165	166	168	170	172	176	3975	165.6	15:49	169	8:32	153	23:48	177	18:24	165			
30日	177	175	174	171	166	161	155	149	147	147	147	149	154	161	163	164	166	166	166	167	167	169	172	175	3908	162.8	—	—	8:56	147	—	—	—	—			
31日	178	180	180	178	174	169	163	158	156	155	155	157	163	170	175	178	181	181	179	177	176	176	177	179	4115	171.5	1:41	181	9:28	155	16:35	181	20:14	176	●		
																							計/月	119173	160.2												

月最高潮位 183 cm 16 日 1:59

月最低潮位 130 cm 15 日 8:54