

潮 位 整 理 表

2023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	138	135	133	130	129	129	129	131	134	137	140	139	139	140	137	137	138	138	140	142	145	149	152	153	3314	138.1	11:27	140	4:48	129	23:16	153	14:36	136						
2日	152	149	145	141	136	134	132	131	132	133	136	138	140	141	141	140	141	142	143	144	147	148	149	151	3386	141.1	13:42	141	6:59	131	23:03	151	15:13	140						
3日	149	146	143	139	134	129	128	126	126	129	131	135	140	142	142	143	143	144	144	145	147	149	150	152	3356	139.8	—	—	7:26	126	—	—	—	—						
4日	153	152	149	145	140	135	131	129	129	130	133	137	142	145	147	148	148	147	146	145	146	148	150	151	3426	142.8	0:01	153	7:42	129	15:46	148	18:51	145						
5日	153	153	151	146	141	136	131	126	124	124	125	128	133	138	141	143	145	144	143	144	146	147	148	150	3360	140.0	0:36	154	8:39	124	16:15	145	18:03	143						
6日	152	154	153	149	146	141	134	129	127	125	126	129	134	139	143	147	149	150	150	150	150	152	154	155	3438	143.3	1:14	155	9:09	125	17:49	150	19:23	149						
7日	159	161	162	160	157	153	148	142	138	136	135	136	140	145	150	154	157	158	157	157	156	157	158	159	3635	151.5	1:39	162	10:15	135	17:12	158	19:55	156	○					
8日	161	163	164	163	159	156	149	142	137	132	130	130	132	136	141	146	148	149	150	149	148	148	149	149	3530	147.1	1:58	164	10:32	130	18:04	150	20:58	148						
9日	151	154	156	156	154	151	146	141	135	130	128	127	129	134	139	146	150	152	154	155	155	155	156	156	3509	146.2	2:42	156	10:45	127	—	—	—	—						
10日	158	159	161	162	162	160	155	149	143	137	132	129	128	130	132	136	140	142	142	142	141	140	140	141	3461	144.2	3:18	162	11:43	128	18:10	142	21:28	139						
11日	142	144	146	148	149	148	145	140	135	130	125	123	123	124	127	132	137	140	142	143	143	142	142	143	3313	138.0	4:10	149	11:28	123	19:19	143	21:12	142						
12日	143	146	148	151	153	154	152	148	145	141	136	133	132	132	134	137	142	146	147	147	147	145	143	143	3445	143.5	4:58	154	12:20	132	19:35	148	23:13	142						
13日	142	143	145	148	151	151	149	149	147	144	141	139	136	137	139	142	147	151	153	156	158	158	157	157	3540	147.5	4:27	151	12:25	136	20:34	158	22:40	157						
14日	158	157	157	159	163	165	166	167	168	164	162	159	157	157	156	157	159	162	164	164	164	167	163	159	3874	161.4	7:40	168	—	—	21:00	167	14:14	156						
15日	159	157	155	154	155	156	156	157	156	154	150	147	147	146	145	146	145	148	154	154	157	161	158	155	3672	153.0	7:09	157	2:47	154	21:04	161	14:56	145	⊂					
16日	154	153	152	151	152	152	152	154	155	154	153	151	149	147	146	147	147	149	152	151	152	154	151	148	3626	151.1	8:05	155	3:00	151	20:47	154	14:06	146						
17日	144	140	137	134	132	132	132	133	136	137	138	140	142	142	142	143	143	145	147	148	150	152	151	150	3390	141.3	—	—	5:03	132	21:18	152	—	—						
18日	147	144	140	135	132	130	128	130	133	135	139	143	145	146	148	149	150	151	152	153	154	156	157	156	3453	143.9	—	—	5:59	128	21:59	157	—	—						
19日	154	151	146	141	135	130	126	124	126	128	133	138	142	144	145	146	147	147	147	150	151	153	155	157	3416	142.3	—	—	6:55	124	23:47	158	—	—						
20日	158	155	150	145	140	133	128	126	126	127	132	139	145	152	156	157	159	160	160	160	161	162	163	166	3560	148.3	—	—	7:42	126	—	—	—	—						
21日	169	167	164	159	154	149	142	137	136	135	138	143	148	155	158	159	160	158	154	151	150	152	154	155	3647	152.0	0:12	169	8:49	135	16:00	160	19:53	150						
22日	159	162	161	158	152	145	139	132	126	124	123	127	132	142	148	148	151	153	150	148	147	146	150	154	3477	144.9	1:19	162	9:36	123	16:52	153	20:49	146	●					
23日	157	164	168	165	161	157	148	138	129	124	124	123	124	131	139	144	148	151	149	146	149	148	149	153	3489	145.4	1:55	168	11:22	123	17:12	151	18:54	146						
24日	154	159	168	172	172	170	165	158	151	145	141	138	139	144	151	158	160	161	161	157	153	151	149	150	3727	155.3	3:26	172	11:13	138	17:18	161	22:12	149						
25日	150	153	156	158	159	157	153	145	137	129	122	118	117	118	122	128	135	139	140	141	140	139	138	137	3331	138.8	3:53	159	12:05	117	19:14	141	23:11	137						
26日	138	141	143	149	156	155	155	153	146	142	136	130	129	128	129	135	140	144	148	149	148	148	146	144	3432	143.0	4:27	156	13:23	127	18:38	150	23:56	144						
27日	145	144	146	150	154	157	159	160	158	154	149	147	147	147	145	149	155	160	163	163	162	159	153	150	3676	153.2	6:53	160	—	—	18:27	164	13:53	145						
28日	148	146	145	145	147	151	153	152	153	151	147	143	142	142	142	143	147	151	154	157	157	157	154	149	3576	149.0	6:57	153	2:08	145	20:03	157	12:58	142						
29日	146	143	141	140	141	143	146	148	150	152	152	151	150	150	150	150	152	154	156	158	159	159	158	156	3605	150.2	9:31	152	3:10	140	20:52	159	13:04	150	⊂					
30日	152	149	147	145	144	146	147	148	152	154	155	156	157	156	157	155	154	156	156	156	159	158	158	157	3674	153.1	12:46	157	3:47	144	20:22	159	15:45	154						
31日	155	153	150	148	146	143	142	142	143	146	147	150	151	151	152	153	154	155	155	156	156	156	155	155	3615	150.6	—	—	6:25	142	20:36	156	—	—						
																										計/月	108953	146.4												

月最高潮位 172 cm 24 日 3:26

月最低潮位 117 cm 25 日 12:05

潮 位 整 理 表

2023年 2月

規定回数	672 回
測得回数	672 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	154	153	150	148	146	143	142	141	141	144	147	150	153	156	158	160	162	164	167	168	167	169	170	169	3722	155.1	—	—	7:19	141	22:00	170	—	—																
2日	168	166	162	159	154	149	147	143	142	143	143	145	148	151	151	151	152	150	149	150	152	153	154	155	3637	151.5	16:00	152	7:49	142	22:53	155	17:55	149																
3日	154	153	150	146	142	138	132	128	129	131	131	134	139	144	146	147	149	149	148	150	150	152	154	156	3452	143.8	—	—	7:15	128	16:17	150	17:40	148																
4日	157	156	154	151	148	143	137	133	131	131	131	133	138	142	144	146	149	149	148	146	146	148	149	150	3460	144.2	0:07	157	9:06	131	16:39	149	19:30	146																
5日	153	155	155	153	148	144	138	131	129	127	125	127	131	136	140	141	143	143	142	140	140	142	143	144	3370	140.4	1:32	155	10:07	125	16:49	143	19:18	139																
6日	147	150	152	151	149	145	139	133	128	126	125	126	130	135	141	143	145	146	145	145	145	145	147	149	3387	141.1	2:21	152	10:06	125	17:09	146	19:35	145	○															
7日	152	157	160	160	158	154	148	142	135	132	131	130	132	137	142	146	147	147	147	146	143	143	144	144	3477	144.9	2:29	160	10:54	130	17:31	148	20:50	143																
8日	146	150	153	154	153	151	147	141	134	129	126	125	126	128	133	138	140	142	142	140	138	136	135	135	3342	139.3	3:21	154	11:09	125	17:29	142	22:28	135																
9日	137	140	143	147	147	145	142	139	133	127	123	121	120	122	126	129	134	136	136	133	130	129	127	126	3192	133.0	3:41	148	12:02	120	17:15	136	22:42	126																
10日	129	129	132	136	137	140	140	136	134	128	121	120	122	122	124	130	136	138	140	140	137	136	132	130	3169	132.0	5:23	141	10:34	120	18:27	141	23:16	129																
11日	130	132	133	135	138	141	140	137	135	132	128	127	126	126	129	132	135	140	141	139	136	135	131	127	3205	133.5	5:17	141	—	—	17:49	141	12:29	126																
12日	127	126	127	131	133	135	138	138	138	137	134	133	132	132	134	136	140	142	145	145	143	142	137	131	3256	135.7	7:12	138	1:13	126	18:33	145	12:23	132																
13日	131	132	130	130	133	137	139	140	142	140	140	139	137	139	139	139	142	144	146	147	145	145	141	135	3332	138.8	8:02	142	2:32	129	18:41	147	11:59	137																
14日	133	130	127	129	129	129	134	137	139	140	140	142	142	142	144	144	146	149	151	151	151	151	147	143	3370	140.4	—	—	2:05	127	19:28	151	—	—	☾															
15日	140	136	132	130	127	126	128	130	131	133	136	136	137	138	137	137	138	138	138	138	139	138	137	134	3234	134.8	—	—	4:47	126	19:50	139	—	—																
16日	129	124	121	118	113	111	111	113	115	119	123	125	128	130	131	131	131	132	133	135	135	137	138	137	3020	125.8	—	—	5:14	111	22:01	138	—	—																
17日	135	132	127	124	119	115	114	113	114	118	123	129	132	134	137	138	137	138	139	140	141	143	145	146	3133	130.5	—	—	7:04	113	23:09	146	—	—																
18日	146	143	138	135	129	122	119	117	118	120	124	132	138	142	145	146	147	147	146	147	148	151	153	155	3308	137.8	—	—	7:12	117	16:30	147	18:08	146																
19日	159	158	155	152	148	141	135	131	130	132	134	138	145	151	154	157	157	155	154	154	154	156	160	163	3573	148.9	0:26	159	7:37	130	15:37	158	18:55	154																
20日	167	169	168	165	161	153	144	138	133	131	131	134	141	150	156	158	159	158	156	151	149	149	149	152	3622	150.9	1:06	169	9:26	131	16:02	159	20:24	148	●															
21日	156	160	162	161	158	152	144	136	127	122	120	121	124	130	137	141	141	140	137	131	127	126	125	126	3304	137.7	1:56	162	10:05	120	15:35	141	22:02	125																
22日	131	136	140	144	143	138	134	125	116	110	107	106	107	111	119	125	128	129	127	123	119	117	116	117	2968	123.7	3:16	144	11:10	106	17:03	129	22:06	116																
23日	120	124	132	139	141	140	138	134	127	122	118	114	114	117	123	130	134	135	136	135	130	126	123	121	3073	128.0	4:07	141	11:42	113	18:00	136	22:53	121																
24日	123	126	131	138	144	145	145	145	140	135	132	129	129	132	135	141	145	147	148	146	143	137	132	128	3296	137.3	5:50	145	11:37	129	17:39	148	—	—																
25日	127	126	127	132	136	139	139	140	138	134	132	130	129	129	130	133	137	139	139	137	135	131	124	119	3182	132.6	6:54	140	1:07	126	17:33	139	12:24	129																
26日	118	115	114	117	120	124	127	128	129	128	126	126	125	126	128	130	132	135	137	136	134	131	125	121	3032	126.3	8:08	129	1:39	114	18:08	137	11:55	125																
27日	118	114	112	113	113	115	119	121	122	123	123	122	123	125	125	125	127	128	129	129	129	128	124	121	2928	122.0	—	—	2:11	112	19:07	129	—	—	☽															
28日	117	114	112	112	111	111	114	117	118	121	123	123	124	127	128	129	130	133	135	137	137	136	135	132	2976	124.0	—	—	4:15	111	19:53	137	—	—																
		計/月																							92020	136.9																								

月最高潮位 170 cm 1 日 22:00

月最低潮位 106 cm 22 日 11:10

潮 位 整 理 表

2023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

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	130	127	126	125	125	124	126	128	130	132	135	138	141	143	145	148	150	152	152	151	152	152	152	152	3336	139.0	—	—	4:45	124	20:39	153	—	—						
2日	150	147	144	142	140	139	138	137	137	138	141	143	146	148	147	147	146	145	145	144	144	145	145	145	3443	143.5	12:54	148	7:29	137	22:07	145	19:44	144						
3日	144	141	137	134	130	127	124	122	122	125	128	131	135	137	139	141	141	141	142	142	143	145	146	147	3264	136.0	—	—	7:33	122	23:59	148	—	—						
4日	148	147	144	141	137	132	127	126	126	126	128	131	134	137	139	139	139	138	137	136	136	136	137	137	3258	135.8	—	—	7:59	126	15:23	139	19:46	136						
5日	138	137	135	132	128	122	117	114	112	111	113	116	119	123	126	126	126	125	124	122	122	123	124	126	2961	123.4	0:05	138	8:42	111	15:11	126	19:30	122						
6日	130	131	129	128	124	119	114	110	108	108	110	114	118	122	126	127	128	127	126	125	125	126	128	130	2933	122.2	0:46	131	8:32	107	16:02	128	19:36	125						
7日	134	138	138	137	135	130	125	122	119	117	117	120	123	127	132	134	133	133	132	129	128	129	130	132	3094	128.9	1:29	138	9:16	117	15:49	134	20:21	128	○					
8日	136	141	142	143	143	138	134	129	125	124	123	123	127	133	138	141	141	142	141	137	133	133	133	134	3234	134.8	3:02	143	10:36	122	17:11	142	21:16	133						
9日	139	144	147	150	150	148	145	140	134	130	130	131	133	138	143	146	147	147	145	140	137	137	137	139	3377	140.7	3:32	150	9:29	129	16:25	147	21:09	137						
10日	142	146	150	153	154	153	151	148	143	138	136	135	135	138	143	146	146	146	144	140	136	132	129	128	3412	142.2	4:00	154	11:17	135	16:08	146	22:49	128						
11日	130	133	137	142	145	144	142	140	135	130	129	128	128	129	134	137	139	140	139	135	131	126	124	122	3219	134.1	4:10	145	11:27	128	16:56	140	23:31	122						
12日	122	124	127	132	136	137	137	137	134	129	129	128	128	130	134	138	141	143	143	141	137	133	130	127	3197	133.2	6:38	138	11:37	128	17:33	143	23:29	127						
13日	127	129	130	133	135	135	139	142	139	136	134	132	131	133	136	138	140	141	142	140	138	134	128	125	3237	134.9	7:02	142	11:58	131	17:43	142	—	—						
14日	124	122	123	126	130	132	135	138	138	137	137	136	135	136	137	138	141	143	144	143	141	137	134	130	3237	134.9	7:27	138	1:18	122	17:42	144	12:04	135						
15日	126	125	123	123	125	128	130	135	137	137	138	139	139	140	140	141	142	143	146	146	146	144	141	137	3271	136.3	—	—	2:49	122	18:58	146	—	—	⊂					
16日	134	131	128	127	126	126	129	134	137	139	142	143	142	143	145	146	146	146	146	146	145	145	142	139	3327	138.6	—	—	4:07	126	18:21	147	—	—						
17日	136	131	128	125	121	120	119	121	124	127	131	133	134	134	135	135	134	134	135	135	138	139	138	137	3144	131.0	14:32	135	5:38	119	20:58	139	16:53	134						
18日	136	131	128	124	119	116	115	115	117	121	127	132	135	137	138	137	137	136	135	136	138	140	142	144	3136	130.7	13:45	138	6:33	114	23:22	144	17:56	135						
19日	143	139	135	131	124	119	115	113	113	115	120	126	130	133	134	134	133	130	129	128	129	131	134	137	3075	128.1	—	—	7:19	113	14:28	135	19:13	128						
20日	140	141	138	135	130	123	118	114	112	113	117	123	131	136	138	139	138	136	133	130	130	132	135	139	3121	130.0	0:44	141	8:18	112	15:04	139	19:38	130						
21日	146	150	149	146	142	135	129	124	120	119	121	125	133	140	142	144	143	140	137	132	130	132	133	136	3248	135.3	1:14	150	8:48	119	15:15	144	19:58	130						
22日	142	149	152	152	150	145	138	132	125	123	124	126	131	138	143	145	145	142	138	132	127	127	128	130	3284	136.8	2:27	153	9:02	123	15:23	146	20:54	127	●					
23日	136	142	149	151	151	150	145	140	136	132	132	132	137	145	149	154	154	153	153	147	141	139	137	138	3443	143.5	3:38	151	10:03	132	15:39	155	22:23	137						
24日	141	146	153	158	159	159	156	152	147	141	141	142	139	143	149	152	153	153	150	143	136	132	128	128	3501	145.9	4:32	159	11:59	139	16:07	153	22:32	127						
25日	130	129	135	143	145	145	145	144	139	134	134	133	134	137	137	140	143	142	142	138	129	126	122	118	3264	136.0	5:01	145	10:22	133	16:08	143	23:12	117						
26日	119	120	123	130	134	137	138	140	140	135	136	136	135	138	141	143	146	146	146	144	139	134	129	125	3254	135.6	7:31	141	11:51	135	16:32	147	—	—						
27日	123	120	122	125	128	132	135	136	137	136	133	135	135	134	137	139	140	142	142	140	137	133	129	124	3194	133.1	8:01	137	1:12	120	17:41	142	10:05	133						
28日	122	120	119	120	123	126	128	131	133	133	133	134	134	135	135	136	137	138	138	137	136	133	129	126	3136	130.7	—	—	1:59	119	17:41	138	—	—						
29日	123	121	119	117	118	120	122	124	127	129	130	131	133	134	136	136	135	135	136	136	135	134	132	129	3092	128.8	—	—	3:20	117	18:37	136	—	—	⊂					
30日	126	123	122	120	118	119	120	121	124	127	130	133	135	136	138	139	140	139	139	140	139	140	139	138	3145	131.0	15:40	140	4:09	118	—	—	—	—						
31日	136	133	130	128	127	127	127	127	130	133	136	139	141	143	144	144	144	144	144	144	144	145	145	144	3299	137.5	—	—	5:17	127	21:20	145	—	—						
																										計/月	100136	134.6												

月最高潮位 159 cm 24 日 4:32

月最低潮位 107 cm 6 日 8:32

潮 位 整 理 表

2023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	142	140	138	136	134	132	131	131	132	135	138	140	143	145	145	145	144	143	144	145	145	146	147	3366	140.3	14:33	145	6:25	131	23:18	147	17:36	143					
2日	147	145	143	139	135	132	130	129	129	131	133	136	139	140	140	140	139	137	135	134	135	135	136	3276	136.5	14:03	140	7:26	129	23:20	137	19:23	134					
3日	137	136	133	130	125	121	119	117	116	118	121	124	127	129	131	130	128	126	124	125	124	124	127	3020	125.8	—	—	7:46	116	14:08	131	19:20	124					
4日	130	131	130	129	125	120	116	114	112	113	117	121	125	128	129	130	129	127	124	122	122	123	126	2973	123.9	1:08	131	8:06	112	15:16	130	19:45	122					
5日	134	137	139	138	134	131	126	122	123	122	123	128	133	136	138	138	136	135	133	130	129	129	132	3163	131.8	2:13	140	8:13	122	14:32	138	20:18	129					
6日	143	146	149	151	149	146	142	138	137	136	136	139	144	149	151	151	151	149	144	141	138	138	138	3445	143.5	3:02	151	9:31	136	15:31	152	20:30	137	○				
7日	145	151	156	159	158	157	154	149	145	144	143	142	147	153	156	157	155	152	148	141	136	134	133	3550	147.9	3:07	159	10:39	142	14:54	157	21:43	133					
8日	138	144	150	153	156	157	154	150	147	144	143	143	143	147	152	154	153	151	147	141	135	131	130	3492	145.5	4:49	157	10:55	143	15:08	154	23:19	129					
9日	129	134	141	145	147	149	149	146	143	140	139	139	139	141	146	149	149	148	144	140	134	127	124	3364	140.2	5:32	149	10:48	139	15:23	150	—	—					
10日	120	123	129	135	139	142	143	144	141	139	139	138	139	141	144	148	149	149	147	143	139	131	127	3314	138.1	6:39	144	0:06	120	16:42	150	10:55	138					
11日	122	122	128	133	138	142	145	147	147	146	145	145	147	148	151	154	156	157	156	153	147	141	137	3442	143.4	7:22	147	0:29	121	16:56	157	10:35	145					
12日	132	131	135	139	142	150	154	154	155	154	153	152	152	151	151	154	155	156	155	154	152	146	141	137	3555	148.1	8:05	155	0:42	131	17:22	156	13:11	151				
13日	132	130	130	130	131	134	137	140	143	144	145	146	147	148	148	148	150	151	151	151	151	150	147	3426	142.8	—	—	2:09	130	18:35	151	—	—	☾				
14日	137	133	132	129	128	131	133	136	139	143	146	145	146	148	148	148	149	149	150	152	153	154	152	3430	142.9	—	—	3:49	128	20:56	154	—	—					
15日	144	138	136	132	127	126	129	132	136	141	146	149	151	154	154	155	156	154	155	157	158	159	161	3510	146.3	—	—	4:41	126	22:09	161	—	—					
16日	156	152	147	143	139	135	133	136	140	144	147	151	154	155	155	157	156	155	156	158	160	162	165	3622	150.9	15:18	157	5:57	133	22:43	167	17:00	155					
17日	166	165	161	157	152	146	142	140	139	141	144	149	152	151	151	150	146	143	140	139	140	142	145	3550	147.9	—	—	7:54	139	12:15	152	18:56	139					
18日	152	152	149	145	140	134	129	127	126	127	130	135	141	143	144	144	141	137	135	135	136	138	142	3329	138.7	0:32	152	8:10	125	14:32	144	18:38	135					
19日	151	154	155	152	149	144	139	136	134	134	135	140	144	148	149	147	143	138	134	129	127	128	130	3374	140.6	1:38	155	8:44	134	13:48	149	20:13	127					
20日	140	146	149	148	148	145	140	137	135	135	135	137	142	146	148	148	145	140	136	131	128	127	127	3344	139.3	2:09	149	9:05	135	14:19	148	21:15	127	●				
21日	137	146	152	154	156	155	152	149	146	145	144	145	149	153	155	154	151	147	141	133	128	125	122	3461	144.2	4:22	156	10:14	144	14:16	155	22:30	122					
22日	125	131	137	140	142	142	140	137	135	134	134	136	138	140	144	145	144	141	135	128	122	116	113	3212	133.8	4:24	142	9:35	134	14:59	145	23:44	112					
23日	112	115	121	126	129	131	133	132	130	130	130	131	133	134	137	140	140	139	135	129	123	117	112	3070	127.9	6:15	133	9:04	130	15:14	141	—	—					
24日	110	111	116	122	125	129	131	131	131	131	130	131	132	132	134	137	137	135	133	129	124	119	114	3036	126.5	7:25	131	0:05	110	15:38	137	9:59	130					
25日	110	110	113	118	123	128	132	135	136	137	140	141	142	143	144	145	146	147	147	145	142	137	132	3225	134.4	—	—	0:34	110	17:22	148	—	—					
26日	130	129	130	132	135	139	142	144	145	146	147	147	149	151	152	153	153	154	154	152	150	147	142	3462	144.3	—	—	1:11	129	17:28	155	—	—					
27日	136	133	133	133	134	136	137	140	141	141	142	143	144	145	145	144	144	144	144	143	141	138	135	3349	139.5	—	—	2:06	133	13:14	146	—	—					
28日	131	128	127	126	125	127	129	131	134	136	139	141	142	143	145	145	145	146	146	147	146	145	143	3309	137.9	—	—	3:48	125	19:07	147	—	—	☽				
29日	140	137	136	134	132	132	133	135	139	142	144	148	150	150	152	152	153	153	153	154	156	155	155	3490	145.4	—	—	4:32	132	21:33	156	—	—					
30日	155	153	151	147	145	143	143	143	145	148	150	151	153	154	154	153	153	153	152	153	154	155	156	3619	150.8	13:19	154	6:01	143	22:17	156	18:04	152					
計/月																							100778	140.0														

月最高潮位 167 cm 16 日 22:43

月最低潮位 110 cm 24 日 0:05

潮 位 整 理 表

2023年 5月

規定回数	744 回
測得回数	744 回
欠測回数	0 回(0.0%)

観測所：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	154	153	150	148	148	146	146	146	148	150	152	155	155	154	153	152	150	147	146	146	147	148	150	152	3596	149.8	11:41	156	5:43	145	23:39	152	18:41	146					
2日	152	151	148	145	142	138	137	136	136	138	140	143	144	144	143	140	137	135	132	131	132	132	134	137	3347	139.5	—	—	7:41	136	12:42	144	19:06	131					
3日	137	137	137	135	133	129	127	126	126	128	130	133	136	136	134	132	129	125	121	120	121	121	124	129	3106	129.4	0:25	138	7:34	125	12:40	136	18:52	120					
4日	132	135	137	134	131	130	128	127	129	130	131	134	138	141	139	136	135	131	125	124	123	124	127	132	3153	131.4	1:56	137	6:46	127	13:12	141	20:07	123					
5日	137	142	145	145	144	142	139	137	138	140	142	146	149	153	153	150	148	144	139	136	135	135	138	144	3421	142.5	2:32	146	7:08	137	13:34	153	20:14	135					
6日	150	156	160	163	164	163	162	160	159	159	160	164	169	170	172	172	169	164	157	152	149	146	144	146	3830	159.6	4:01	164	8:22	159	14:30	172	22:06	144	○				
7日	150	154	160	164	164	163	160	157	155	153	153	155	157	160	162	163	159	154	148	142	136	131	126	125	3651	152.1	3:49	164	9:35	153	14:42	163	22:37	125					
8日	131	136	142	149	151	150	149	148	145	143	144	144	144	148	150	151	150	146	140	134	126	120	117	113	3371	140.5	3:55	151	9:15	143	15:06	151	23:18	113					
9日	114	116	120	127	132	135	138	139	139	139	141	143	144	146	149	151	152	151	148	144	137	131	127	124	3287	137.0	—	—	—	—	15:54	152	—	—					
10日	123	124	127	132	137	142	146	149	149	149	150	151	151	153	156	157	159	158	156	152	147	140	134	130	3472	144.7	—	—	0:01	123	16:19	159	—	—					
11日	127	125	126	128	132	137	139	143	145	145	145	146	146	147	148	149	151	152	151	149	146	141	135	130	3383	141.0	—	—	1:14	125	16:57	152	—	—					
12日	127	124	122	122	123	126	131	135	138	141	142	142	143	144	145	146	146	147	149	149	148	146	142	138	3316	138.2	—	—	2:35	122	18:38	149	—	—	☾				
13日	134	130	127	125	125	126	130	133	137	142	143	144	145	146	145	144	145	146	146	148	149	148	147	145	3350	139.6	13:04	146	3:48	125	19:56	149	15:18	144					
14日	141	139	136	133	132	132	134	138	142	146	149	151	152	152	151	150	149	149	150	151	153	156	156	155	3497	145.7	12:26	152	4:21	132	21:32	156	16:29	149					
15日	153	150	147	145	141	140	140	141	144	149	153	156	158	156	154	152	150	149	148	148	151	154	156	158	3593	149.7	12:02	158	5:35	140	23:13	158	18:08	148					
16日	157	155	154	150	147	144	142	142	144	148	151	155	158	158	156	152	148	145	143	143	145	147	152	156	3592	149.7	—	—	6:31	142	12:28	158	18:25	142					
17日	158	160	158	156	153	150	149	148	149	151	154	158	160	161	159	155	151	148	144	142	141	143	147	151	3646	151.9	0:55	160	7:11	148	12:53	161	20:01	141					
18日	156	159	160	160	158	156	155	153	152	154	157	161	164	165	165	162	156	150	145	143	140	140	144	148	3703	154.3	2:28	160	7:31	152	13:16	165	20:36	139					
19日	154	158	160	161	160	157	155	153	154	154	154	159	164	165	165	164	160	155	148	142	140	138	138	143	3701	154.2	3:03	161	8:18	153	13:28	165	21:29	137					
20日	147	152	155	157	158	158	157	157	155	154	155	159	161	162	164	162	158	154	147	140	138	135	131	133	3649	152.0	4:19	158	9:03	154	14:08	164	22:07	131	●				
21日	138	143	149	152	155	156	157	157	156	155	156	157	159	164	166	165	164	161	157	150	145	141	138	138	3679	153.3	6:19	157	8:52	155	14:07	166	22:27	137					
22日	140	144	150	155	159	161	163	163	162	163	163	164	166	169	171	170	169	167	162	155	149	146	144	141	3796	158.2	—	—	—	—	14:19	171	23:29	140					
23日	141	144	148	152	156	158	161	161	160	160	162	163	163	166	168	169	169	167	163	157	151	146	142	139	3766	156.9	6:35	161	8:12	160	15:16	169	—	—					
24日	137	138	141	146	150	151	153	155	155	155	155	156	157	159	160	160	160	160	157	152	148	142	137	135	3619	150.8	—	—	0:06	137	16:31	161	—	—					
25日	132	132	133	135	138	141	144	145	145	146	147	147	148	149	149	151	152	152	151	147	143	140	135	131	3433	143.0	—	—	0:32	131	16:27	152	—	—					
26日	129	127	126	128	131	134	136	138	140	141	142	143	143	145	145	145	147	147	147	146	143	141	137	133	3334	138.9	—	—	1:37	126	17:17	147	—	—					
27日	132	129	129	129	129	132	135	137	139	140	142	143	143	145	145	144	145	145	146	146	144	143	141	139	3342	139.3	—	—	1:47	128	18:04	146	—	—					
28日	136	134	134	133	133	135	137	140	142	143	145	146	145	146	146	146	146	147	149	149	150	150	149	149	3430	142.9	—	—	3:35	133	20:40	150	—	—	☽				
29日	148	146	145	145	145	148	150	152	155	156	159	160	158	159	158	157	157	157	157	158	160	160	159	159	3708	154.5	10:38	160	2:48	145	20:56	160	17:17	156					
30日	159	157	155	154	152	153	153	153	156	159	160	160	159	159	157	154	153	152	150	151	152	154	155	155	3722	155.1	10:52	160	4:01	152	23:37	156	18:20	150					
31日	156	154	153	152	150	149	150	150	151	155	156	157	157	155	152	150	148	145	143	142	143	145	149	151	3613	150.5	11:22	157	4:51	149	—	—	19:01	142					
																										計/月	109106	146.6											

月最高潮位 172 cm 6 日 14:30

月最低潮位 113 cm 8 日 23:18

潮 位 整 理 表

2023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	152	152	151	150	147	145	146	146	147	149	152	155	155	153	151	148	144	141	140	137	137	141	145	148	3532	147.2	0:16	152	4:59	145	11:30	155	19:34	137						
2日	152	154	155	155	154	153	154	155	156	159	162	165	167	168	167	163	158	153	149	147	145	145	149	154	3739	155.8	2:16	155	4:54	153	12:57	168	20:37	144						
3日	158	162	165	165	164	163	161	161	162	162	165	168	171	170	169	166	160	153	147	143	140	139	140	144	3798	158.3	2:41	165	6:35	161	12:26	171	21:03	139						
4日	150	155	158	160	161	160	158	157	158	159	159	162	166	167	168	166	162	156	149	144	140	137	136	139	3727	155.3	3:46	161	6:42	157	13:45	168	21:38	136	○					
5日	145	153	159	162	164	164	162	161	161	161	161	165	167	169	171	170	167	162	155	148	143	139	136	137	3782	157.6	4:44	164	8:14	161	14:16	171	22:13	136						
6日	140	146	152	158	161	164	164	163	163	164	165	167	169	173	175	176	174	171	164	158	150	144	141	140	3842	160.1	5:55	164	7:48	163	14:45	176	22:50	140						
7日	142	145	151	159	163	166	169	169	169	170	170	171	172	175	178	180	179	176	172	166	159	153	148	144	3946	164.4	—	—	—	—	15:15	180	—	—						
8日	142	143	147	153	158	161	165	167	168	168	168	167	168	171	173	175	177	177	175	171	166	159	153	149	3921	163.4	9:03	168	0:09	142	16:28	177	10:58	167						
9日	146	147	149	153	159	164	168	170	171	171	170	169	169	169	169	171	173	176	175	173	170	164	159	154	3959	165.0	8:19	171	0:26	146	17:25	176	12:13	169						
10日	151	148	147	147	151	155	159	164	167	167	166	166	165	163	163	164	165	167	169	169	169	169	167	162	3868	161.2	8:27	167	2:14	147	19:05	169	13:52	163						
11日	154	149	145	146	147	150	153	156	158	161	161	160	158	158	157	154	155	159	160	162	164	163	161	159	3750	156.3	9:40	161	2:28	145	20:07	164	15:16	153	◇					
12日	154	152	151	148	146	149	152	154	157	160	160	161	158	156	156	154	151	152	153	155	159	161	162	161	3722	155.1	10:40	161	3:47	146	22:08	162	16:21	151						
13日	160	158	156	155	153	152	154	155	159	163	164	166	165	161	159	156	153	152	152	153	156	160	162	163	3787	157.8	11:20	166	4:41	152	—	—	17:49	152						
14日	165	163	161	161	160	159	159	160	163	167	170	171	171	169	164	159	156	153	151	150	150	154	158	160	3854	160.6	0:07	165	4:56	158	11:21	171	19:05	150						
15日	163	164	163	162	160	160	160	160	161	163	166	167	167	165	163	158	154	151	147	145	145	147	150	155	3796	158.2	0:51	164	5:50	160	11:18	167	19:33	145						
16日	159	162	163	162	162	161	160	160	160	162	163	166	166	165	163	158	153	147	142	139	137	137	140	144	3731	155.5	1:59	163	6:59	160	11:48	166	20:31	137						
17日	149	152	154	157	157	157	156	155	156	157	159	162	164	165	163	160	157	151	145	141	140	140	140	144	3681	153.4	4:06	157	6:47	155	13:06	165	20:39	140						
18日	149	154	157	161	163	164	164	165	166	167	168	171	173	176	176	174	172	167	161	155	152	150	149	152	3906	162.8	—	—	—	—	13:31	177	21:49	149	●					
19日	157	161	167	171	173	174	174	174	175	175	176	178	179	181	182	181	177	172	167	160	155	152	148	148	4057	169.0	—	—	—	—	13:52	182	22:35	148						
20日	151	154	158	163	165	166	166	166	166	167	168	169	171	173	175	175	174	171	166	159	154	149	145	145	3916	163.2	—	—	—	—	14:52	175	22:48	145						
21日	146	148	152	158	161	162	165	166	164	165	168	169	171	173	175	176	176	174	171	166	160	155	152	150	3923	163.5	6:43	166	8:20	164	15:27	177	23:40	150						
22日	150	152	155	161	164	165	167	169	168	168	170	171	172	174	177	179	180	178	177	173	168	163	159	156	4016	167.3	—	—	—	—	15:58	180	—	—						
23日	155	155	158	162	165	167	170	171	171	170	170	171	172	172	174	175	177	176	175	173	169	164	159	157	4028	167.8	7:28	171	0:18	155	16:23	177	9:23	170						
24日	155	153	154	156	159	162	164	164	166	165	163	164	164	163	164	165	167	167	167	166	162	159	155	152	3876	161.5	8:08	166	1:18	153	17:18	167	11:24	163						
25日	149	147	146	149	151	155	157	158	160	160	159	160	160	159	159	160	162	163	165	165	163	161	157	155	3780	157.5	8:24	161	1:39	146	18:22	165	13:39	159						
26日	154	152	151	151	153	155	158	160	163	163	162	163	163	161	160	160	159	160	161	162	162	162	160	159	3814	158.9	8:33	164	2:09	151	19:44	162	16:01	159	◇					
27日	157	156	155	155	157	159	160	163	166	166	167	166	165	164	163	162	161	162	164	164	165	166	165	163	3891	162.1	9:58	167	2:43	155	21:00	166	16:17	161						
28日	162	162	162	161	161	162	163	166	169	168	171	171	169	167	165	163	161	161	162	163	164	168	169	170	3960	165.0	10:40	172	3:30	160	—	—	16:50	161						
29日	171	170	170	170	170	170	172	174	175	176	177	178	177	173	170	167	164	163	162	163	165	168	171	173	4089	170.4	0:21	171	3:03	170	10:53	178	18:04	162						
30日	174	177	177	177	179	179	180	182	185	186	186	187	187	184	180	176	171	168	165	164	166	169	173	178	4250	177.1	11:38	188	—	—	—	—	18:56	164						
計/月																									115941	161.0														

月最高潮位 188 cm 30 日 11:38

月最低潮位 136 cm 4 日 21:38

潮 位 整 理 表

2023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	180	184	185	184	185	187	187	187	188	190	192	192	191	189	185	179	171	165	160	157	156	159	163	167	4283	178.5	10:45	192	—	—	—	—	19:41	156				
2日	172	177	179	178	177	176	175	176	176	178	181	182	182	182	179	174	167	162	157	153	151	152	155	160	4101	170.9	2:04	179	5:54	175	11:52	182	20:07	151				
3日	166	170	173	176	175	175	174	174	175	175	177	181	183	184	183	180	177	171	164	157	152	148	148	151	4089	170.4	3:15	176	6:37	174	13:15	184	21:37	148	○			
4日	156	162	166	171	174	174	172	172	172	173	175	179	182	186	186	183	179	173	165	157	151	147	144	145	4044	168.5	4:18	175	7:05	172	13:37	186	22:20	143				
5日	150	155	161	167	170	173	174	174	175	175	177	180	181	184	188	188	188	184	177	170	164	159	154	150	4118	171.6	—	—	—	—	15:00	188	23:11	150				
6日	152	156	161	169	174	177	178	178	176	174	173	175	176	179	183	186	188	187	183	178	171	165	162	158	4159	173.3	6:09	178	9:38	173	16:11	188	23:44	156				
7日	156	158	160	165	169	173	175	176	175	174	172	173	173	176	180	182	183	184	184	180	173	167	160	154	4122	171.8	7:04	176	9:58	172	17:10	184	—	—				
8日	151	149	151	157	164	169	172	175	175	173	172	171	170	172	173	175	179	181	181	179	175	169	164	159	4056	169.0	7:32	176	1:01	149	17:24	181	11:37	170				
9日	155	154	154	156	160	166	169	171	174	173	172	170	168	167	166	166	169	173	175	175	175	172	168	166	4014	167.3	8:25	174	1:16	154	18:47	175	14:33	166				
10日	163	160	159	161	164	168	171	172	175	174	171	168	165	163	163	161	161	166	168	168	171	171	171	170	4004	166.8	8:29	175	1:48	159	21:08	171	15:29	161	◇			
11日	169	168	167	167	167	169	172	174	175	174	174	171	169	168	165	161	160	162	163	167	170	172	173	173	4050	168.8	8:01	175	2:45	167	23:14	174	15:44	160				
12日	173	171	172	172	172	174	177	178	180	181	179	177	175	172	169	166	165	164	164	165	169	171	173	176	4135	172.3	8:52	181	1:21	171	—	—	17:50	164				
13日	178	179	180	181	181	180	180	181	183	185	186	186	184	181	176	172	169	164	163	163	163	166	169	174	4224	176.0	3:12	181	5:15	180	10:24	186	18:39	163				
14日	177	177	178	179	179	180	180	181	182	183	186	186	185	183	180	176	172	169	166	163	163	166	168	172	4231	176.3	10:45	186	—	—	—	—	19:31	163				
15日	176	178	181	184	185	185	186	186	187	187	189	189	189	188	185	181	178	173	169	165	164	165	168	172	4310	179.6	11:13	189	—	—	—	—	19:58	164				
16日	178	181	182	184	185	186	186	185	185	186	187	187	188	189	187	182	178	173	167	163	161	160	160	163	4283	178.5	5:12	186	7:14	185	12:56	189	21:12	160				
17日	169	173	175	177	178	177	175	174	175	176	177	180	181	182	181	178	175	170	163	158	155	152	151	153	4105	171.0	3:58	178	6:46	174	13:13	182	21:45	151				
18日	157	161	165	168	170	171	170	170	171	172	173	174	177	178	178	177	174	169	163	157	153	151	150	150	3999	166.6	—	—	—	—	13:42	179	22:06	150	●			
19日	154	160	164	168	171	173	173	174	175	176	178	181	183	184	184	184	181	178	171	165	160	157	154	153	4101	170.9	—	—	—	—	14:18	185	22:54	153				
20日	155	159	163	168	170	172	173	171	170	170	171	172	174	177	180	182	181	180	176	170	165	161	158	156	4074	169.8	5:45	173	8:28	170	15:18	182	23:21	156				
21日	156	158	161	166	168	169	170	170	169	170	170	171	172	173	176	177	177	176	172	167	161	156	152	150	4007	167.0	—	—	—	—	15:24	177	23:57	149				
22日	149	150	154	158	161	164	164	164	162	160	160	160	160	162	165	167	168	168	166	163	159	154	150	148	3836	159.8	5:59	164	10:29	160	16:12	168	—	—				
23日	147	148	150	154	158	159	160	162	160	158	158	158	157	159	161	164	166	167	167	166	163	159	156	155	3812	158.8	7:05	162	0:11	147	17:20	167	11:56	157				
24日	155	154	155	158	162	165	167	168	167	166	165	164	164	164	164	166	169	171	171	172	171	168	164	163	3953	164.7	7:12	168	0:48	154	18:41	172	12:25	164				
25日	161	160	161	163	166	169	170	172	172	170	169	166	165	164	163	164	166	166	168	169	169	168	166	165	3992	166.3	7:23	172	0:47	160	19:27	169	14:06	163				
26日	165	164	164	165	166	169	170	172	173	171	170	167	164	162	160	160	160	161	163	164	165	166	166	165	3972	165.5	7:52	173	1:32	164	21:16	167	15:06	160	◇			
27日	164	163	164	165	165	167	169	171	171	171	170	167	165	163	160	158	157	155	157	159	161	163	165	166	3936	164.0	8:21	171	1:05	163	—	—	16:59	155				
28日	165	166	167	167	167	168	169	171	172	172	172	170	168	165	161	158	155	153	153	154	157	161	163	166	3940	164.2	9:00	172	—	—	—	—	17:45	153				
29日	169	169	168	169	169	169	169	170	173	175	175	174	172	168	164	160	156	153	150	150	152	155	159	163	3951	164.6	9:59	175	—	—	—	—	18:33	150				
30日	166	168	169	169	169	170	170	171	172	174	175	176	174	172	168	163	158	153	149	146	147	149	154	159	3941	164.2	10:41	176	—	—	—	—	19:19	146				
31日	163	167	170	171	171	171	172	172	173	175	176	178	180	178	174	170	164	157	152	148	145	146	150	156	3979	165.8	11:59	180	—	—	—	—	20:22	145				
																										計/月	125821	169.1										

月最高潮位 192 cm 1 日 10:45

月最低潮位 143 cm 4 日 22:20

潮 位 整 理 表

2023年 8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	162	168	171	173	174	172	171	172	172	174	176	178	181	181	179	176	171	164	156	150	146	144	145	149	4005	166.9	3:48	174	5:48	171	12:33	182	21:14	144						
2日	156	162	167	170	171	171	170	170	171	171	173	176	179	183	184	182	178	172	164	158	153	149	149	150	4029	167.9	4:29	171	6:34	169	13:49	184	21:48	149	○					
3日	154	161	168	172	174	176	175	174	173	173	173	175	178	183	188	189	187	184	177	170	163	158	155	153	4133	172.2	5:09	176	8:40	173	14:43	189	23:00	153						
4日	155	160	168	174	177	179	179	177	176	175	174	175	177	182	187	191	192	190	186	179	172	168	165	161	4219	175.8	5:28	180	10:11	174	15:55	192	23:42	161						
5日	161	163	168	174	178	180	182	180	177	175	175	174	173	176	181	186	188	189	189	185	179	174	170	167	4244	176.8	5:59	182	11:40	173	17:05	189	—	—						
6日	165	165	167	172	176	179	179	180	177	174	173	172	170	171	174	178	183	185	186	186	182	178	174	172	4218	175.8	6:42	180	0:38	164	18:10	186	12:07	170						
7日	169	167	168	171	175	178	179	180	179	175	172	171	169	168	167	169	172	174	176	178	177	175	172	171	4152	173.0	7:21	180	1:02	167	19:27	178	14:01	167						
8日	170	168	169	171	172	175	176	177	178	175	171	169	167	165	162	161	162	163	164	167	169	169	168	167	4055	169.0	7:44	178	1:19	168	20:43	169	15:07	161	◇					
9日	167	165	165	165	166	168	169	170	170	168	165	161	158	154	150	148	147	147	147	150	152	153	155	155	3815	159.0	7:34	170	2:03	165	22:54	155	16:56	147						
10日	154	154	156	157	157	159	160	161	163	165	164	164	162	161	159	157	157	157	160	163	165	169	172	3853	160.5	9:01	165	0:32	154	—	—	17:26	156							
11日	174	176	178	178	180	182	182	183	185	185	185	184	181	179	175	172	169	166	165	164	165	167	170	173	4218	175.8	9:13	185	—	—	—	—	19:01	164						
12日	176	178	180	181	182	183	183	183	184	185	185	185	183	180	177	174	169	166	164	163	163	165	168	172	4229	176.2	9:36	185	—	—	—	—	19:09	162						
13日	175	178	180	180	180	181	182	183	184	185	187	188	188	186	183	179	174	170	167	164	163	163	165	170	4255	177.3	11:39	188	—	—	—	—	20:16	163						
14日	173	176	178	180	180	180	180	181	183	184	186	188	189	189	186	183	180	175	169	164	159	156	155	157	4157	173.2	—	—	—	—	12:21	189	20:42	163						
15日	171	174	178	178	179	178	177	178	178	179	181	183	185	185	183	180	175	169	164	159	156	155	155	157	4157	173.2	4:16	179	5:59	177	12:34	185	21:25	155						
16日	160	164	168	171	172	172	173	173	172	171	172	175	177	178	177	176	174	168	162	157	152	149	149	151	4013	167.2	6:32	173	8:55	171	12:52	178	21:40	149	●					
17日	156	162	168	174	177	179	179	177	177	177	178	180	181	184	184	183	181	175	168	162	157	153	152	154	4118	171.6	5:30	180	8:17	177	13:44	184	22:00	152						
18日	157	162	167	169	169	168	167	164	163	163	163	165	167	170	171	172	171	169	167	164	162	160	158	156	3964	165.2	3:10	169	9:03	163	15:01	172	23:10	156						
19日	157	160	163	167	169	169	167	164	162	162	162	163	165	169	174	177	178	177	174	169	163	158	156	155	3980	165.8	4:28	169	8:56	161	16:05	178	23:02	155						
20日	155	158	162	166	168	169	168	166	164	163	164	166	168	170	172	174	174	172	170	167	163	160	158	158	3975	165.6	5:01	169	9:01	163	15:23	174	22:41	157						
21日	158	160	164	167	169	171	171	170	167	164	161	160	160	161	164	168	172	174	173	172	169	164	162	162	3983	166.0	5:46	171	11:52	160	17:04	174	—	—						
22日	160	162	167	170	172	173	172	169	166	163	161	162	161	162	164	167	169	170	171	172	171	169	170	169	4012	167.2	4:46	173	0:06	160	19:12	172	11:15	161						
23日	168	168	168	170	173	175	176	177	176	171	168	166	164	162	163	165	168	170	173	174	173	171	169	170	4078	169.9	6:53	177	0:57	168	18:47	174	13:20	162						
24日	172	173	174	175	177	180	181	181	181	177	175	172	168	167	164	165	167	168	172	175	176	176	176	176	4168	173.7	6:37	181	—	—	—	—	14:27	164	◇					
25日	178	177	178	180	182	184	184	185	185	183	180	176	173	172	168	167	168	168	170	173	173	176	178	179	4237	176.5	7:28	186	—	—	—	—	14:43	167						
26日	180	181	182	183	183	185	186	187	188	187	186	183	179	176	171	168	166	164	165	167	169	172	176	177	4261	177.5	8:08	188	—	—	—	—	17:18	164						
27日	180	182	183	185	185	184	186	186	187	188	186	186	182	177	173	170	165	163	162	162	164	168	173	175	4252	177.2	—	—	—	—	8:44	188	18:26	161						
28日	178	181	181	182	182	182	183	183	185	187	187	187	187	183	178	173	168	164	160	158	158	160	166	170	4223	176.0	10:28	187	—	—	—	—	19:40	158						
29日	174	178	181	180	179	179	179	178	179	182	184	186	187	186	183	178	172	167	161	158	156	156	160	166	4189	174.5	2:01	181	6:52	178	11:51	187	20:18	156						
30日	170	175	179	180	179	178	177	176	177	179	182	186	190	192	190	187	182	174	168	163	159	157	159	162	4221	175.9	2:51	180	6:59	176	12:46	192	21:02	157						
31日	168	175	179	179	181	179	176	175	175	176	178	181	187	190	191	190	187	181	173	166	161	159	157	159	4223	176.0	4:09	181	7:19	175	13:43	191	22:02	157	○					
																										計/月	127739	171.7												

月最高潮位 192 cm 30日 12:46

月最低潮位 144 cm 1日 21:14

潮 位 整 理 表

2023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	165	171	177	179	180	180	177	174	173	173	172	174	179	185	187	189	188	184	178	172	166	161	159	160	4203	175.1	4:08	180	9:49	172	15:20	189	22:15	159															
2日	164	170	177	182	183	184	181	176	173	170	168	170	173	178	184	188	190	188	184	179	174	169	167	167	4239	176.6	5:02	184	10:05	168	15:54	190	23:32	166															
3日	167	170	176	180	182	182	179	175	171	168	165	165	167	170	175	181	185	186	186	184	179	176	175	172	4216	175.7	4:24	182	10:43	165	17:43	187	-	-															
4日	170	171	176	180	183	184	185	182	177	174	170	167	166	166	169	175	179	181	183	182	179	176	175	174	4224	176.0	5:46	185	0:11	169	18:15	183	12:15	166															
5日	172	172	173	177	179	180	180	179	175	169	166	162	160	158	158	162	165	168	170	171	172	170	171	173	4082	170.1	5:26	180	0:33	171	19:36	172	13:33	158															
6日	172	173	174	176	179	180	180	182	179	174	170	167	164	161	160	161	164	166	169	172	174	174	175	175	4121	171.7	7:00	182	-	-	-	-	14:09	159															
7日	175	176	177	177	179	181	181	181	180	178	174	171	169	166	163	162	161	162	164	166	168	170	172	172	4125	171.9	6:18	181	-	-	-	-	15:44	161	☾														
8日	173	175	176	175	175	176	176	176	176	175	174	173	171	168	163	161	158	156	156	157	159	161	163	165	4038	168.3	-	-	-	-	6:25	176	17:19	156															
9日	167	169	171	171	173	173	173	173	174	174	174	173	171	168	165	162	159	157	156	157	160	163	167	172	4022	167.6	8:51	174	-	-	-	-	18:04	156															
10日	174	176	178	178	179	179	179	178	179	180	180	181	181	179	176	173	170	166	164	163	164	166	169	173	4185	174.4	-	-	-	-	11:23	181	19:07	163															
11日	177	179	181	181	181	182	182	182	183	185	187	188	188	187	184	180	176	172	169	168	167	168	171	175	4293	178.9	11:42	188	-	-	-	-	19:55	167															
12日	178	180	182	183	183	183	183	184	185	186	187	188	189	188	186	184	180	175	172	170	169	170	173	177	4335	180.6	11:55	189	-	-	-	-	20:15	169															
13日	180	184	186	188	188	186	185	184	185	186	187	190	192	191	190	189	185	180	176	173	171	170	172	176	4394	183.1	3:30	188	7:19	184	12:07	192	20:48	170															
14日	179	182	184	184	184	182	181	180	179	180	181	183	186	188	188	186	184	180	174	171	169	167	168	171	4311	179.6	2:52	184	7:49	179	13:33	188	21:05	167															
15日	174	179	182	183	182	180	178	176	174	174	175	177	181	184	185	184	182	178	171	167	164	162	163	165	4220	175.8	3:16	183	8:32	174	13:51	185	21:14	162	●														
16日	168	172	176	177	177	175	173	169	167	168	167	168	174	177	180	183	182	180	177	172	169	167	166	167	4151	173.0	3:27	177	9:08	167	15:12	183	21:53	166															
17日	170	174	179	180	180	178	177	173	171	170	168	169	174	177	180	184	186	185	183	179	175	172	172	172	4228	176.2	3:07	181	10:21	168	16:14	186	22:10	172															
18日	173	178	182	185	185	183	182	179	173	171	171	170	172	176	179	183	186	185	184	181	178	176	175	176	4283	178.5	3:35	186	10:57	170	16:15	186	22:43	175															
19日	175	178	183	185	186	185	183	180	176	172	169	167	168	170	173	178	182	183	184	183	181	180	181	180	4282	178.4	4:01	186	11:13	167	18:05	184	23:55	179															
20日	179	183	188	188	191	193	190	187	184	179	176	172	172	175	177	179	183	185	187	188	186	185	184	184	4395	183.1	4:47	193	11:29	171	18:47	188	23:45	183															
21日	183	185	188	191	193	195	195	193	189	187	184	180	179	178	176	177	180	182	183	185	185	184	184	184	4440	185.0	5:40	195	14:09	176	19:28	185	21:49	184															
22日	185	186	188	191	195	197	199	198	195	190	185	179	175	172	170	169	171	173	175	177	178	178	180	181	4387	182.8	6:17	199	-	-	-	-	14:58	169															
23日	183	186	187	188	189	190	190	189	187	184	179	175	171	167	164	163	163	165	167	168	171	175	178	179	4258	177.4	5:40	190	-	-	-	-	15:30	163	☽														
24日	180	181	181	181	181	181	182	181	179	178	176	172	169	165	161	157	154	153	153	154	155	158	163	165	4060	169.2	6:08	182	-	-	-	-	17:44	153															
25日	166	167	167	168	168	167	167	167	167	168	168	166	163	160	156	152	149	146	144	146	148	151	157	161	3839	160.0	-	-	-	-	9:24	168	18:08	144															
26日	164	166	167	167	167	167	168	169	170	173	175	175	174	171	167	163	158	154	152	151	153	156	161	167	3955	164.8	10:53	175	-	-	-	-	18:53	151															
27日	171	173	174	174	173	173	173	172	174	177	180	184	184	183	180	175	169	164	159	158	158	161	166	173	4128	172.0	2:30	174	7:06	172	11:43	185	19:17	158															
28日	178	180	181	181	179	177	176	174	174	175	179	184	187	188	188	185	181	176	171	168	166	166	170	175	4259	177.5	2:22	181	7:43	174	13:24	188	20:26	166															
29日	181	186	187	187	184	180	177	175	173	173	175	181	187	190	192	192	189	184	178	173	170	167	167	170	4318	179.9	2:40	188	8:24	172	14:31	193	21:32	166	☽														
30日	175	181	182	182	181	177	173	170	167	166	168	172	178	185	189	191	191	187	180	174	170	168	166	168	4241	176.7	2:36	182	8:53	166	15:24	191	21:53	166															
計/月																									126232	175.3																							

月最高潮位 199 cm 22 日 6:17

月最低潮位 144 cm 25 日 18:08

潮 位 整 理 表

2023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	172	178	183	186	187	185	180	174	170	166	165	166	170	177	183	185	187	187	182	177	174	172	170	170	4246	176.9	4:02	187	10:05	165	16:25	187	22:35	169				
2日	173	178	183	185	184	183	179	172	166	162	159	158	159	163	170	175	177	178	178	175	173	171	170	169	4140	172.5	3:05	185	10:57	158	17:31	179	23:05	169				
3日	170	174	178	181	182	180	178	173	167	162	159	157	156	158	164	169	173	175	175	174	175	173	173	174	4100	170.8	3:47	182	11:51	156	18:33	175	21:44	173				
4日	175	176	178	181	183	183	182	178	173	166	164	161	158	158	160	163	167	171	173	175	175	175	176	178	4129	172.0	4:38	183	—	—	—	—	12:37	157				
5日	180	181	184	187	189	190	191	188	184	180	174	170	167	164	163	165	169	174	178	181	184	185	187	190	4305	179.4	5:39	191	—	—	—	—	13:49	163				
6日	190	190	190	190	189	190	189	187	185	182	179	175	173	172	170	170	171	174	177	180	183	184	186	186	4362	181.8	1:08	190	—	—	—	—	14:30	170	☽			
7日	186	187	187	186	187	187	187	187	186	184	182	178	174	171	168	166	164	162	164	166	169	172	173	174	4247	177.0	6:14	188	—	—	—	—	17:01	162				
8日	175	175	175	175	174	174	173	171	171	169	168	166	162	160	157	153	151	150	148	149	150	152	155	156	3909	162.9	1:38	175	—	—	—	—	18:09	148				
9日	158	158	159	159	159	158	158	158	159	159	160	158	157	155	152	149	147	145	144	143	145	149	153	155	3697	154.0	3:02	159	6:11	158	9:37	160	18:59	143				
10日	157	160	162	162	162	162	162	163	163	164	166	167	167	166	164	161	157	154	153	151	150	153	156	158	3840	160.0	11:33	167	—	—	—	—	19:52	150				
11日	161	162	163	163	161	161	161	160	161	161	163	164	163	162	160	157	154	150	147	147	145	147	150	152	3775	157.3	2:35	163	6:55	160	11:06	164	20:06	145				
12日	156	157	156	156	153	151	149	149	149	150	152	156	157	158	157	156	153	148	145	144	142	144	146	148	3632	151.3	0:53	157	6:58	149	13:20	158	20:07	142				
13日	152	154	154	154	152	149	147	145	145	147	150	153	156	159	160	158	156	152	149	147	146	147	149	152	3633	151.4	1:55	154	7:22	145	13:52	160	19:59	146				
14日	157	161	161	161	160	156	153	152	151	152	155	159	163	167	169	170	169	166	163	159	159	160	161	163	3847	160.3	2:15	161	8:03	151	14:46	170	19:38	159				
15日	167	171	172	173	172	169	165	161	160	159	160	164	169	173	176	178	177	175	172	168	167	167	167	169	4051	168.8	3:10	173	9:04	159	15:22	178	21:22	166	●			
16日	173	178	180	180	179	176	171	167	165	163	163	164	168	173	177	179	179	179	176	172	170	169	169	170	4140	172.5	2:47	180	9:40	163	15:47	179	21:52	169				
17日	172	176	179	179	179	176	172	166	161	159	158	158	160	165	171	174	176	177	175	172	170	169	169	169	4082	170.1	3:02	179	10:34	157	16:58	177	21:52	169				
18日	172	175	178	179	178	175	172	166	159	156	153	151	151	155	159	163	166	168	169	167	165	164	165	166	3972	165.5	3:03	179	11:31	150	17:36	169	21:01	164				
19日	168	170	172	174	173	171	170	165	158	153	151	148	147	150	155	159	163	167	170	172	172	173	174	176	3951	164.6	3:17	174	11:52	147	—	—	—	—				
20日	177	179	181	185	186	185	184	181	175	170	167	164	161	161	162	164	169	172	176	180	182	184	185	186	4216	175.7	3:45	186	—	—	—	—	12:40	161				
21日	187	188	189	192	193	192	191	189	184	178	172	168	164	160	157	156	158	161	164	168	170	173	174	176	4204	175.2	4:14	193	—	—	—	—	14:39	156				
22日	177	177	177	177	177	177	177	175	172	168	164	159	155	151	148	147	147	149	153	156	160	164	167	170	3944	164.3	2:29	178	—	—	—	—	15:23	147	☽			
23日	172	172	172	172	171	171	171	171	171	169	168	165	162	159	156	153	152	151	152	155	157	161	163	164	3930	163.8	1:35	172	—	—	23:53	165	16:50	151				
24日	165	164	163	163	162	161	162	163	165	167	168	167	164	161	157	152	148	145	144	145	149	153	157	160	3805	158.5	10:12	168	4:59	161	—	—	17:58	144				
25日	162	163	163	163	163	162	163	165	167	169	171	171	169	166	162	157	154	151	148	147	149	153	158	163	3859	160.8	2:32	163	5:07	162	10:21	171	18:55	147				
26日	166	169	169	167	164	161	159	158	159	162	166	169	170	171	170	166	162	159	156	155	155	158	163	168	3922	163.4	1:34	169	7:08	158	12:55	171	19:08	154				
27日	171	173	173	171	167	164	162	160	160	162	167	172	176	177	178	177	173	170	167	163	162	163	165	169	4042	168.4	1:40	173	7:35	160	14:05	178	20:00	162				
28日	173	174	172	171	167	161	158	155	154	155	159	165	170	174	176	176	173	169	166	162	161	160	161	166	3978	165.8	0:46	174	8:08	154	14:21	176	20:57	160				
29日	171	173	174	174	170	165	159	153	150	147	149	153	159	166	169	171	170	168	164	161	160	159	158	161	3904	162.7	2:18	175	9:11	147	15:22	171	21:45	158	☽			
30日	166	169	171	170	168	162	154	148	144	140	139	141	146	153	159	163	165	165	163	160	160	159	158	160	3783	157.6	2:06	171	9:50	139	16:39	165	21:57	158				
31日	163	167	169	169	167	164	157	150	145	141	139	138	141	146	152	157	160	162	162	160	159	159	157	157	3741	155.9	2:24	169	10:45	138	17:31	163	22:34	157				
																							計/月	123386	165.8													

月最高潮位 193 cm 21 日 4:14

月最低潮位 138 cm 31 日 10:45

潮 位 整 理 表

2023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	159	162	165	166	165	163	159	153	147	142	140	138	138	143	149	154	159	162	164	163	163	165	165	166	3750	156.3	3:13	166	11:24	137	18:07	164	19:30	162						
2日	168	170	174	176	176	176	175	170	164	159	156	152	149	151	154	158	162	166	170	171	171	171	171	171	3981	165.9	4:27	177	-	-	-	-	12:05	149						
3日	170	171	172	173	174	174	173	171	167	163	160	158	155	155	157	161	165	169	172	174	175	175	176	178	4038	168.3	4:58	174	-	-	-	-	12:34	154						
4日	178	179	181	184	185	186	187	185	182	176	171	169	164	161	160	159	161	163	166	168	169	171	171	171	4147	172.8	5:42	187	-	-	-	-	14:58	159						
5日	172	172	171	172	173	174	174	172	170	166	162	158	155	151	148	146	147	149	152	154	156	158	160	161	3873	161.4	5:30	174	-	-	-	-	15:16	146	☾					
6日	162	163	164	164	164	164	164	166	167	166	166	165	163	163	160	158	160	162	163	166	172	176	180	182	3980	165.8	7:54	167	-	-	23:15	182	14:56	158						
7日	181	180	179	179	178	178	179	180	181	183	182	181	179	177	175	173	172	173	174	176	179	182	185	186	4292	178.8	9:20	183	4:23	178	23:43	186	15:35	172						
8日	186	185	184	183	181	180	180	179	179	179	179	178	176	173	170	167	166	165	164	164	165	167	169	171	4190	174.6	-	-	-	-	-	-	18:33	164						
9日	173	173	172	170	167	164	162	161	162	163	165	166	164	164	163	158	155	154	153	154	155	157	161	162	3898	162.4	0:26	173	6:59	161	10:48	166	18:05	153						
10日	163	162	158	158	156	153	154	155	154	155	160	164	165	166	168	166	165	164	161	161	161	160	162	163	3854	160.6	0:19	163	5:12	153	13:55	168	19:35	160						
11日	163	163	161	158	154	150	150	149	149	152	155	156	156	155	156	153	150	148	144	144	146	148	153	156	3669	152.9	0:24	164	7:33	149	12:36	156	18:33	143						
12日	158	159	158	157	155	151	148	145	145	146	147	151	155	158	161	161	160	159	157	156	153	152	155	158	3705	154.4	1:07	159	7:40	144	14:39	161	20:44	152						
13日	162	163	160	158	152	146	140	135	133	132	133	137	141	146	149	150	150	148	146	145	144	147	150	153	3520	146.7	0:41	163	9:11	132	15:13	150	19:45	144	●					
14日	157	159	158	158	155	150	144	138	135	135	136	140	145	151	157	159	160	160	158	156	155	154	156	158	3634	151.4	1:06	159	8:50	135	16:37	161	20:49	154						
15日	161	165	167	167	164	159	153	146	141	138	137	138	141	146	154	157	160	162	161	160	158	157	157	158	3707	154.5	2:28	167	10:07	137	17:08	162	21:21	157						
16日	161	164	166	168	166	162	160	153	146	141	137	136	138	142	148	153	158	162	163	164	164	164	166	166	3748	156.2	2:59	168	10:40	136	-	-	-	-						
17日	168	171	173	177	176	175	172	166	159	154	151	150	148	149	154	159	165	171	173	175	175	175	176	176	3988	166.2	3:26	177	-	-	-	-	12:09	148						
18日	177	178	181	185	186	184	183	178	170	165	161	157	155	153	153	157	162	165	169	173	174	175	175	175	4091	170.5	3:33	186	-	-	-	-	13:22	153						
19日	176	177	179	182	184	185	185	182	178	173	167	163	159	156	155	156	159	163	166	169	170	171	171	170	4096	170.7	5:19	185	13:44	155	21:32	171	23:12	170						
20日	171	172	173	175	177	180	181	179	178	174	169	165	161	158	155	153	153	154	156	159	161	162	162	161	3989	166.2	5:47	181	-	-	21:49	163	15:37	153	☽					
21日	160	159	158	157	158	159	160	161	160	157	154	150	146	142	138	135	134	134	136	140	143	146	149	151	3587	149.5	6:56	161	3:16	157	-	-	16:19	134						
22日	151	151	151	150	150	151	153	155	157	158	157	156	152	149	146	144	143	144	145	148	152	155	159	160	3637	151.5	0:41	151	3:26	150	9:02	158	15:41	143						
23日	159	158	155	153	152	151	151	152	155	158	160	162	160	158	156	153	154	154	153	155	160	165	169	170	3773	157.2	11:02	162	5:36	151	-	-	16:39	153						
24日	171	170	166	164	163	160	158	158	161	165	169	172	173	172	169	167	165	162	160	160	161	164	168	171	3969	165.4	0:19	171	6:26	158	11:52	173	18:45	160						
25日	172	171	166	162	156	150	146	143	145	146	149	154	156	157	156	153	151	148	146	146	147	149	153	156	3678	153.3	0:05	172	7:06	143	12:55	157	18:40	146						
26日	158	158	155	151	145	140	135	131	131	130	133	140	145	149	151	151	151	148	146	145	146	147	150	154	3490	145.4	0:27	158	8:53	130	15:01	151	18:45	145						
27日	158	160	158	155	149	142	135	131	130	129	131	137	144	151	156	158	160	159	157	157	156	157	160	163	3593	149.7	0:58	160	8:55	129	16:17	160	19:58	156	○					
28日	167	171	171	168	164	159	152	146	143	140	139	145	151	155	159	164	168	167	166	166	164	163	164	167	3819	159.1	1:33	172	9:41	139	16:21	168	20:52	163						
29日	172	176	179	178	176	173	163	155	151	145	143	143	143	148	155	156	160	162	161	161	162	163	165	168	3858	160.8	2:10	179	11:43	142	-	-	-	-						
30日	171	176	180	180	178	176	170	162	155	150	145	143	142	145	150	154	157	159	160	159	157	157	158	158	3842	160.1	2:32	180	11:57	142	17:45	160	20:28	157						
																										計/月	115396	160.3												

月最高潮位 187 cm 4 日 5:42

月最低潮位 129 cm 27 日 8:55

潮 位 整 理 表

2023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

(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	160	162	165	165	165	163	159	152	146	140	136	134	134	135	139	143	147	151	154	155	154	155	156	157	3627	151.1	2:47	166	11:49	134	—	—	—	—	
2日	158	160	161	163	164	163	161	156	151	145	140	136	135	135	136	139	143	147	149	150	151	151	152	3597	149.9	4:23	164	—	—	—	—	12:39	134		
3日	153	155	157	158	160	160	158	156	153	148	145	143	141	139	138	140	141	145	148	149	152	153	153	3600	150.0	4:40	161	—	—	—	—	13:36	138		
4日	156	157	158	159	159	158	157	154	150	146	140	136	134	131	130	131	133	135	139	142	144	146	147	3490	145.4	3:34	159	—	—	—	—	13:45	130		
5日	149	148	149	150	151	152	151	152	153	150	146	146	144	141	141	141	142	145	147	149	153	154	154	3562	148.4	7:55	153	—	—	—	—	13:25	140	☾	
6日	154	154	152	152	151	151	151	150	151	150	148	147	147	145	144	144	144	146	149	153	156	158	160	3617	150.7	0:23	155	—	—	—	—	14:40	144		
7日	160	161	162	161	160	159	158	158	162	163	162	162	160	156	154	152	152	152	152	154	156	160	163	3802	158.4	1:49	162	6:24	158	8:53	163	17:39	151		
8日	164	164	163	161	160	159	157	155	157	157	156	156	156	154	153	151	150	150	149	150	153	155	157	3746	156.1	0:25	164	6:57	155	8:46	157	17:52	149		
9日	159	158	156	154	153	152	151	150	151	153	154	155	156	156	154	153	153	153	154	156	159	162	166	3735	155.6	12:17	156	6:39	150	23:10	167	16:07	153		
10日	167	165	161	157	153	150	147	144	143	145	147	150	152	153	152	151	151	150	150	150	151	152	154	3650	152.1	13:09	153	7:50	143	23:44	155	17:54	150		
11日	155	154	151	146	140	135	131	129	130	132	134	138	143	146	148	149	149	150	147	147	150	151	154	3468	144.5	—	—	7:17	129	16:47	150	18:31	146		
12日	161	164	163	158	152	146	140	136	134	134	135	139	142	146	150	151	151	148	146	146	143	143	145	3519	146.6	1:24	164	8:44	134	15:12	151	20:32	143		
13日	149	149	146	142	137	130	122	116	113	110	112	115	120	126	131	134	136	137	135	133	133	136	137	3139	130.8	0:41	150	9:12	110	16:43	137	19:20	133	●	
14日	144	147	149	146	142	137	129	121	116	113	111	112	117	123	128	133	137	138	138	137	136	137	139	3171	132.1	2:04	149	10:20	110	17:34	138	20:12	136		
15日	144	148	152	153	150	146	142	133	127	123	120	121	123	129	138	145	151	154	156	158	157	156	158	3442	143.4	2:50	153	10:27	120	19:21	158	20:47	156		
16日	159	163	164	167	166	163	160	153	145	140	136	133	134	139	146	152	156	160	163	162	159	157	158	3694	153.9	3:25	168	11:14	133	18:22	163	20:49	157		
17日	162	165	168	170	172	172	171	168	160	153	150	147	145	147	147	151	157	162	164	165	165	164	162	3847	160.3	4:50	172	11:49	145	19:08	165	23:46	160		
18日	160	161	162	164	166	168	166	165	160	153	148	144	138	136	136	137	141	147	149	150	151	152	151	3655	152.3	5:03	168	—	—	21:18	152	13:43	136		
19日	150	149	148	150	151	154	156	155	152	148	143	139	135	132	130	129	131	136	139	143	146	145	144	3449	143.7	6:07	156	1:59	148	20:18	146	14:44	129		
20日	141	141	141	141	143	146	148	148	150	151	148	145	143	141	139	140	141	144	148	152	154	156	158	3515	146.5	8:50	151	1:33	141	21:57	158	14:27	139	☽	
21日	152	149	147	146	146	147	148	152	155	155	156	155	153	151	148	146	147	149	151	154	157	158	159	3639	151.6	10:01	156	3:39	146	21:53	159	15:04	146		
22日	155	152	148	144	143	143	144	146	151	155	158	159	158	157	156	153	152	151	150	150	152	154	156	3643	151.8	11:07	159	4:45	143	22:28	156	18:14	150		
23日	153	149	145	140	136	133	133	135	137	140	144	147	148	149	150	148	146	146	145	146	148	148	150	3468	144.5	13:35	150	5:16	132	23:19	152	18:07	144		
24日	151	149	145	140	136	132	129	128	128	131	135	139	143	145	144	144	143	142	143	143	144	147	149	3382	140.9	13:09	145	7:14	128	23:56	152	16:57	142		
25日	152	152	149	145	141	136	130	128	127	128	131	136	141	146	148	149	149	147	146	146	145	147	148	3417	142.4	—	—	8:05	127	15:17	149	19:40	145		
26日	152	152	150	146	141	135	128	124	122	121	123	126	131	138	141	144	147	147	147	148	147	148	151	3362	140.1	0:26	152	8:55	121	—	—	—	—		
27日	155	158	158	154	151	146	140	134	131	130	129	132	136	140	144	145	146	147	145	143	142	143	143	3436	143.2	1:31	158	10:00	129	16:58	147	19:59	142	☾	
28日	146	150	150	147	144	141	134	127	123	119	118	119	122	128	135	139	141	143	143	142	142	143	145	3287	137.0	1:42	151	9:57	118	17:33	144	19:40	142		
29日	148	152	154	154	153	150	144	137	131	126	122	121	123	126	131	138	141	143	145	144	143	142	143	3355	139.8	2:34	154	10:51	121	18:23	145	21:07	142		
30日	146	150	152	153	154	151	146	140	135	130	126	125	127	130	134	140	147	152	151	151	152	151	154	3450	143.8	3:37	154	10:43	125	17:18	152	20:42	151		
31日	155	159	161	164	166	165	164	160	155	152	148	147	148	149	153	157	162	166	167	169	168	166	165	3830	159.6	3:52	166	10:45	147	19:16	170	—	—		
													計/月	109594	147.3																				

月最高潮位 172 cm 17日 4:50

月最低潮位 110 cm 13日 9:12