

潮 位 整 理 表

2022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	159	158	155	150	144	137	132	128	127	129	133	138	144	149	151	151	151	150	149	147	149	151	152	155	3489	145.4	15:03	151	7:50	127	23:58	157	19:05	147						
2日	157	156	153	147	140	133	125	120	118	118	120	126	135	143	147	149	152	152	151	151	151	152	152	155	3403	141.8	—	—	8:34	117	16:50	152	19:14	151						
3日	159	160	159	155	151	145	137	131	128	125	124	127	133	140	145	149	150	150	148	145	144	145	146	148	3444	143.5	0:59	160	9:43	124	16:16	150	20:05	144	●					
4日	153	157	160	159	156	151	145	137	130	127	123	122	125	132	139	146	150	152	152	151	148	147	148	149	3459	144.1	2:20	160	10:50	122	17:28	153	20:54	147						
5日	152	157	162	164	163	159	153	145	136	128	124	121	122	125	132	138	144	147	148	147	146	144	143	143	3443	143.5	3:00	164	11:18	121	17:38	148	22:08	143						
6日	144	146	149	153	154	152	149	143	136	129	123	120	118	120	125	131	139	144	146	147	147	146	145	144	3350	139.6	3:44	154	—	—	19:27	147	12:09	118						
7日	143	143	145	147	149	149	146	142	137	130	125	120	118	118	120	123	129	133	136	138	137	137	134	133	3232	134.7	4:36	149	0:29	143	19:22	138	12:23	118						
8日	133	133	133	135	137	140	140	138	136	132	127	123	122	120	120	123	127	132	137	139	142	142	141	138	3190	132.9	5:38	140	0:13	133	20:47	143	13:29	120						
9日	137	137	137	138	140	144	145	146	146	145	142	139	139	137	137	138	141	144	147	150	152	152	151	148	3432	143.0	7:38	146	0:34	136	20:44	153	13:54	137						
10日	146	144	141	139	139	140	140	141	143	142	141	140	139	138	136	136	137	138	141	143	145	146	146	145	3386	141.1	8:18	143	3:28	139	21:46	146	14:49	136	D					
11日	143	141	139	138	138	140	142	144	148	150	150	151	151	151	151	154	153	153	158	160	161	161	159	3587	149.5	12:12	151	3:30	137	21:22	161	14:24	150							
12日	156	152	149	146	144	144	145	145	148	151	152	153	154	155	154	154	156	157	157	159	161	163	163	164	3682	153.4	13:00	155	4:34	144	23:11	164	14:30	154						
13日	163	161	159	156	153	151	151	151	152	155	158	161	163	164	165	164	165	165	164	165	165	166	166	165	3848	160.3	15:07	165	5:52	151	21:10	166	18:06	164						
14日	163	160	156	152	148	145	142	141	141	143	145	148	150	152	152	152	152	152	152	153	154	155	155	3615	150.6	13:34	153	7:16	141	23:32	156	16:57	152							
15日	156	153	150	147	141	137	133	130	131	132	134	138	141	145	146	147	148	147	148	148	150	151	153	3453	143.9	15:59	148	7:22	130	23:43	153	17:33	147							
16日	153	152	151	147	142	139	133	131	129	128	129	132	138	142	143	147	149	148	148	148	149	152	154	155	3439	143.3	—	—	9:02	128	16:07	149	18:07	148						
17日	156	157	156	153	149	144	139	134	130	130	130	132	135	140	144	146	147	148	147	147	147	148	152	154	3465	144.4	0:51	157	9:12	130	16:50	148	19:11	147						
18日	154	156	155	153	150	145	138	133	130	129	129	131	135	141	145	147	149	150	149	149	148	149	151	153	3469	144.5	1:23	156	9:39	128	16:32	150	19:55	148	○					
19日	157	159	160	160	157	151	146	139	133	130	129	129	132	136	141	145	147	148	148	147	147	149	150	154	3494	145.6	2:05	160	10:31	128	17:42	149	19:24	147						
20日	157	161	164	165	165	163	158	152	145	139	136	134	135	139	142	146	150	150	149	147	145	144	144	145	3575	149.0	3:37	166	11:12	134	16:50	150	21:32	144						
21日	147	149	152	154	155	152	148	141	134	129	125	121	122	125	128	133	138	139	140	140	138	138	137	138	3323	138.5	3:38	155	11:23	121	18:09	140	22:03	137						
22日	139	142	146	147	149	149	145	141	135	129	125	122	121	122	125	130	136	140	142	143	143	141	140	141	3293	137.2	4:33	149	11:41	121	19:24	143	23:03	140						
23日	140	141	145	148	149	151	149	146	143	139	132	130	130	129	130	135	141	145	146	147	147	146	143	142	3394	141.4	5:03	151	—	—	19:30	147	13:16	129						
24日	140	140	142	143	146	147	148	148	145	142	139	133	132	133	132	134	137	140	143	144	143	141	138	135	3365	140.2	6:08	148	0:33	140	18:42	144	12:48	132						
25日	134	133	133	133	136	139	141	143	142	142	140	137	136	136	136	137	139	143	145	147	148	147	144	141	3352	139.7	7:15	143	1:30	133	20:12	148	12:47	136	□					
26日	138	136	135	134	134	137	140	143	146	147	148	146	143	143	143	144	145	146	148	150	150	150	148	143	3437	143.2	9:55	148	3:21	133	20:07	150	13:26	143						
27日	141	138	133	132	132	131	133	136	139	142	144	145	146	146	145	145	147	148	148	150	152	152	152	149	3426	142.8	12:41	146	4:48	131	20:57	152	14:19	145						
28日	146	144	139	134	132	130	129	131	135	139	142	145	147	148	148	147	148	150	150	152	154	156	157	157	3460	144.2	—	—	5:46	129	22:23	157	—	—						
29日	155	152	147	142	138	135	133	135	137	140	146	150	153	157	157	157	158	156	157	159	160	162	164	165	3615	150.6	15:45	158	6:01	133	23:02	165	17:15	156						
30日	164	161	157	151	144	139	135	132	132	134	138	145	150	155	158	158	158	158	156	156	158	159	161	163	3622	150.9	—	—	7:40	132	15:29	158	18:27	156						
31日	165	165	161	155	149	142	135	130	128	127	129	134	141	147	150	151	153	153	150	149	150	151	154	3520	146.7	0:22	166	9:04	127	16:17	153	18:40	149							
																										計/月	107262	144.2												

月最高潮位 166 cm 13 日 21:10

月最低潮位 117 cm 2 日 8:34

潮 位 整 理 表

2022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	153	154	152	146	142	136	129	124	123	121	126	133	138	142	144	146	148	148	147	148	147	149	153	155	3404	141.8	0:58	154	8:52	121	16:22	149	19:00	147						
2日	159	162	161	158	152	147	139	132	129	125	125	130	135	141	146	148	148	146	142	140	138	139	140	143	3425	142.7	1:21	162	9:28	124	15:32	148	20:19	138						
3日	148	152	155	154	150	147	140	133	128	126	125	127	132	137	143	146	147	146	144	140	138	137	138	139	3372	140.5	2:14	155	9:47	124	16:10	147	20:48	137	●					
4日	144	150	154	155	153	150	143	136	129	124	123	122	122	129	136	140	141	142	140	136	132	130	129	133	3293	137.2	2:49	155	11:23	121	16:52	142	21:41	129						
5日	136	142	149	153	156	155	152	149	143	137	136	136	137	142	150	154	156	156	155	151	148	145	142	143	3523	146.8	4:28	156	10:37	136	16:42	156	22:22	142						
6日	145	149	155	160	164	164	163	160	155	149	147	146	145	146	151	155	158	158	158	156	152	148	143	139	3666	152.8	4:46	164	12:05	145	17:38	159	23:18	139						
7日	140	142	145	152	157	157	157	158	155	149	147	146	144	145	147	149	152	153	152	150	147	142	138	134	3558	148.3	6:53	158	-	-	16:55	153	12:10	144						
8日	133	134	135	138	143	146	146	148	147	144	143	143	142	142	145	147	149	151	150	148	146	141	137	133	3431	143.0	7:16	148	0:11	133	17:12	151	12:12	142						
9日	132	130	129	132	135	137	140	142	142	141	141	141	141	142	142	143	144	145	145	144	142	139	134	131	3334	138.9	7:38	143	1:44	129	17:38	145	10:43	141						
10日	129	126	123	123	125	125	127	129	131	132	132	133	134	135	136	137	138	139	139	139	139	139	137	134	130	3172	132.2	-	-	2:23	123	18:14	139	-	-	D				
11日	128	126	124	123	123	123	125	128	130	133	135	135	135	137	138	138	140	141	142	143	143	142	141	140	3213	133.9	-	-	3:43	123	19:30	143	-	-						
12日	137	135	134	133	131	131	132	134	136	137	141	143	144	146	148	149	149	149	149	149	149	148	148	146	3398	141.6	-	-	4:38	131	17:04	149	-	-						
13日	144	142	138	135	135	133	132	134	136	139	142	145	146	148	151	152	152	154	155	155	157	158	159	158	3500	145.8	-	-	5:47	132	21:59	159	-	-						
14日	157	155	151	147	143	140	138	138	138	139	143	146	147	148	151	150	149	150	150	149	151	153	155	159	3547	147.8	-	-	7:17	138	14:27	151	17:17	149						
15日	161	159	156	150	143	139	137	137	137	136	139	145	150	150	151	154	152	151	151	150	152	153	154	157	3564	148.5	0:04	161	8:42	136	15:08	154	18:43	150						
16日	159	159	159	156	151	145	141	139	138	138	141	143	146	149	149	151	150	148	148	146	147	148	149	153	3553	148.0	0:58	159	8:35	138	15:17	151	19:15	146						
17日	156	157	155	153	150	144	138	134	131	128	128	131	136	139	142	143	140	138	135	133	133	133	134	136	3347	139.5	0:35	157	9:29	128	14:36	143	20:14	133						
18日	139	142	144	142	139	133	126	122	120	117	118	121	123	127	135	137	135	136	134	132	132	132	134	138	3158	131.6	1:56	144	9:27	117	14:47	138	19:11	131	○					
19日	141	146	149	149	147	145	140	133	129	127	126	129	135	140	145	149	147	146	144	139	136	135	135	133	3345	139.4	2:40	149	9:49	126	15:13	149	23:06	133						
20日	137	146	150	151	152	149	147	141	132	130	130	127	128	134	141	144	144	143	140	134	128	126	125	124	3303	137.6	3:52	152	11:20	126	15:35	145	23:02	124						
21日	126	131	137	143	144	145	144	140	134	130	128	126	126	131	137	140	140	141	140	135	127	121	120	120	3206	133.6	4:56	145	11:27	126	17:22	141	-	-						
22日	118	121	130	135	138	142	143	142	141	135	131	132	132	134	137	142	145	143	142	140	131	125	123	119	3221	134.2	5:43	143	0:11	118	15:58	145	10:17	131						
23日	115	116	120	126	131	136	138	137	136	134	132	133	133	133	136	142	146	145	145	143	138	134	128	124	3201	133.4	5:54	138	0:20	115	16:05	146	11:20	132						
24日	122	119	121	125	130	135	138	142	145	144	143	144	144	144	144	146	150	151	151	152	149	144	139	133	3355	139.8	8:16	145	1:11	119	18:48	152	10:12	143						
25日	128	126	125	124	124	129	136	137	139	142	142	143	145	144	144	144	145	147	150	151	148	145	143	138	3339	139.1	11:54	145	3:33	124	18:49	151	13:48	144	⊂					
26日	134	132	129	124	126	131	134	139	145	148	154	159	161	164	166	168	169	170	173	175	174	170	166	163	3674	153.1	-	-	3:21	124	19:19	175	-	-						
27日	160	156	152	147	144	143	142	143	147	151	155	157	159	160	160	160	159	159	159	160	162	164	164	162	3725	155.2	13:48	160	6:06	142	21:30	164	16:52	159						
28日	159	155	150	145	139	134	131	128	130	133	137	140	143	144	145	144	142	142	140	139	139	140	143	143	3385	141.0	14:03	145	7:08	128	22:30	144	19:25	139						
29日	141	139	134	130	124	119	116	114	114	116	121	126	130	133	134	135	133	130	129	128	128	131	133	137	3075	128.1	-	-	7:48	114	14:56	135	19:15	128						
30日	139	138	137	134	128	122	120	116	114	116	120	125	131	135	137	139	138	135	134	134	133	135	138	143	3141	130.9	0:22	139	7:56	114	15:13	139	19:48	133						
31日	146	149	150	148	144	138	133	130	126	125	126	130	136	140	141	141	139	135	131	127	125	125	124	130	3239	135.0	2:02	150	9:00	125	14:28	141	21:39	124						
																										計/月	104667	140.7												

月最高潮位 175 cm 26 日 19:19

月最低潮位 114 cm 29 日 7:48

潮 位 整 理 表

2022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	135	137	139	137	134	130	123	117	113	112	113	116	120	126	129	129	128	125	120	115	112	111	111	115	2947	122.8	2:09	139	8:56	112	14:43	129	21:09	111	●				
2日	120	125	131	131	129	129	124	118	114	112	113	114	118	124	128	131	130	127	123	117	112	110	109	111	2900	120.8	2:33	132	9:23	112	15:18	131	21:54	109					
3日	115	121	128	132	132	133	130	126	122	119	119	119	121	126	130	133	133	130	127	121	115	111	110	110	2963	123.5	4:37	133	10:02	119	15:36	133	22:26	109					
4日	111	116	122	127	129	130	129	127	123	120	120	120	121	124	128	131	131	130	127	122	117	112	110	109	2936	122.3	5:01	130	10:10	120	15:31	132	23:41	108					
5日	109	113	118	123	126	127	128	128	125	125	125	124	125	127	131	134	135	135	133	129	125	120	117	117	2999	125.0	6:24	128	10:51	124	16:03	135	-	-					
6日	116	118	123	128	132	135	137	140	140	138	137	137	137	139	141	143	143	143	142	139	135	130	126	124	3223	134.3	7:30	140	0:02	116	15:30	144	10:36	137					
7日	121	120	122	125	129	132	134	135	137	136	136	139	140	141	143	145	146	145	143	142	140	137	133	131	3252	135.5	-	-	0:44	120	16:06	146	-	-					
8日	128	126	127	128	129	131	133	134	136	137	138	139	141	143	143	143	144	143	142	141	138	135	132	128	3259	135.8	-	-	1:09	126	15:57	144	-	-					
9日	125	124	122	122	122	124	126	127	130	133	134	135	138	140	141	144	146	147	149	149	147	145	144	140	3254	135.6	-	-	2:59	122	18:41	150	-	-	☽				
10日	137	135	133	132	131	131	133	135	137	140	142	144	145	146	146	147	147	146	146	147	145	144	142	140	3371	140.5	-	-	4:16	131	15:17	147	-	-					
11日	136	134	132	129	127	127	127	129	132	135	137	140	143	144	143	144	145	143	143	143	143	144	144	142	3306	137.8	15:39	145	4:54	127	21:23	144	18:41	143					
12日	141	138	136	132	129	128	128	130	133	134	137	141	143	145	146	144	145	145	145	146	147	148	150	150	3361	140.0	13:45	146	5:31	128	22:53	150	16:32	144					
13日	149	147	145	143	139	136	135	134	135	138	142	146	150	150	149	147	145	142	140	140	140	140	143	145	3420	142.5	12:39	150	7:07	134	23:18	145	19:23	140					
14日	145	143	141	138	132	127	125	123	122	124	126	129	132	133	133	133	130	126	124	124	125	125	129	133	3122	130.1	-	-	7:51	122	13:37	133	18:41	123					
15日	133	135	135	131	127	122	118	117	116	117	120	124	128	132	133	133	130	126	122	121	122	122	125	130	3019	125.8	1:30	136	8:04	116	14:10	133	18:42	121					
16日	134	137	138	137	134	130	124	120	118	118	119	122	128	131	132	132	129	124	119	115	113	113	116	120	3003	125.1	2:05	138	8:39	118	14:10	132	20:26	113					
17日	125	131	135	136	134	131	127	122	120	120	121	124	130	134	138	137	135	131	125	120	117	114	113	116	3036	126.5	2:43	136	8:31	120	14:28	138	21:41	113	○				
18日	122	127	133	138	138	136	134	130	127	127	126	127	132	137	141	142	141	138	133	127	121	117	115	115	3124	130.2	3:25	139	10:13	125	15:02	142	22:39	115					
19日	118	125	132	138	140	141	141	137	134	133	132	132	134	138	142	144	144	141	137	130	122	116	113	111	3175	132.3	5:28	141	10:17	132	15:30	145	23:18	111					
20日	111	115	122	129	133	136	137	136	134	133	132	133	134	136	140	143	144	143	140	135	129	122	116	114	3147	131.1	6:08	138	10:01	132	15:53	144	-	-					
21日	112	112	116	123	127	131	135	137	137	136	138	139	139	141	143	145	149	149	147	144	138	134	129	124	3225	134.4	-	-	0:32	111	16:37	149	-	-					
22日	121	119	121	125	129	134	137	140	141	141	142	142	143	143	143	146	149	150	152	152	149	145	140	135	3339	139.1	-	-	1:03	119	18:27	153	-	-					
23日	133	130	129	130	133	138	142	146	149	151	152	153	152	153	153	153	153	153	154	155	153	150	147	143	3505	146.0	-	-	2:05	129	18:54	155	-	-	☾				
24日	137	133	130	128	127	128	130	134	137	139	142	145	145	145	147	146	146	148	149	151	152	151	149	146	3385	141.0	-	-	4:17	127	20:00	152	-	-					
25日	143	138	134	132	130	128	130	132	136	141	144	145	146	147	148	147	145	145	144	144	146	147	147	148	3387	141.1	13:58	148	5:01	128	22:44	148	18:15	144					
26日	144	139	137	134	130	129	130	129	134	138	140	146	150	149	150	151	150	149	150	151	151	154	156	156	3447	143.6	-	-	4:38	128	14:50	151	17:00	149					
27日	158	156	152	150	146	140	138	137	137	140	143	146	151	150	148	147	143	140	139	137	137	138	140	142	3455	144.0	0:06	158	7:27	137	12:21	151	19:25	136					
28日	141	143	142	136	133	128	124	124	124	125	130	133	136	138	137	136	133	129	127	124	122	125	128	132	3150	131.3	1:24	143	7:22	124	13:03	138	19:50	122					
29日	134	134	135	134	132	128	126	125	125	127	132	138	142	145	147	150	147	138	134	129	124	125	126	129	3206	133.6	1:57	135	7:28	124	15:10	150	20:17	124					
30日	133	134	135	137	134	129	126	125	123	122	123	126	132	135	133	132	131	126	120	115	114	113	114	119	3031	126.3	2:52	137	8:49	122	13:02	135	21:05	113					
																										計/月	95947	133.3											

月最高潮位 158 cm 27 日 0:06

月最低潮位 108 cm 4 日 23:41

潮 位 整 理 表

2022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	124	130	137	138	140	140	136	135	135	134	135	137	141	144	144	144	143	139	133	127	125	124	122	125	3232	134.7	4:39	141	9:00	134	14:21	144	21:55	122	●				
2日	129	134	140	144	145	146	144	142	141	141	142	143	146	149	151	152	150	147	142	136	131	128	126	127	3376	140.7	4:53	146	8:24	141	14:53	152	22:22	126					
3日	129	133	138	141	142	143	142	140	139	138	138	138	139	142	145	146	146	144	139	133	128	123	120	119	3285	136.9	4:52	143	9:57	138	15:13	146	23:09	119					
4日	120	123	128	134	137	139	141	141	140	139	140	142	143	146	149	151	151	149	146	142	137	132	128	127	3325	138.5	6:38	142	8:44	139	15:39	151	—	—					
5日	126	127	131	136	139	142	143	144	144	144	144	145	146	147	148	150	150	149	146	141	136	131	127	125	3361	140.0	—	—	0:05	126	15:41	150	—	—					
6日	123	123	125	129	133	137	139	140	140	140	141	143	143	145	147	148	149	149	146	144	140	135	131	128	3318	138.3	—	—	0:39	123	16:12	149	—	—					
7日	127	126	127	131	134	137	140	141	144	146	146	147	148	150	150	152	153	154	153	150	147	143	137	133	3416	142.3	—	—	1:03	126	16:46	154	—	—					
8日	130	127	126	127	128	130	133	135	137	138	138	138	139	139	140	140	141	141	140	139	137	134	130	128	3235	134.8	—	—	1:53	126	16:15	141	—	—					
9日	126	123	122	123	122	123	126	128	131	134	135	135	136	136	137	137	138	137	136	137	136	133	132	129	3152	131.3	—	—	2:46	122	16:19	138	—	—	☽				
10日	125	122	119	118	117	116	120	123	126	130	133	134	134	134	133	133	133	134	133	134	134	134	133	132	3084	128.5	11:55	134	4:37	116	—	—	—	—					
11日	129	127	124	123	121	121	122	123	126	130	132	133	134	133	132	132	131	130	130	131	133	135	135	135	3102	129.3	12:10	134	4:52	121	22:28	135	17:24	130					
12日	135	132	131	128	126	125	125	125	128	132	136	138	140	139	138	136	133	132	132	132	134	137	139	141	3194	133.1	—	—	5:33	125	12:20	140	17:58	132					
13日	141	141	140	137	134	131	130	130	132	136	139	143	145	145	144	141	138	137	134	134	135	138	142	146	3313	138.0	0:08	141	6:18	130	12:41	145	18:39	133					
14日	148	149	149	147	144	140	138	137	136	138	141	143	146	146	144	142	139	134	130	129	129	130	133	138	3350	139.6	1:20	149	7:43	136	12:31	146	19:35	129					
15日	143	146	147	146	144	139	136	135	133	134	137	139	144	146	145	142	137	132	127	122	121	121	124	130	3270	136.3	1:41	147	8:13	133	13:05	146	20:14	121					
16日	137	142	145	147	147	144	142	141	139	141	143	145	151	155	154	153	150	143	136	130	126	125	125	129	3390	141.3	3:35	147	8:11	139	13:24	155	21:17	125	○				
17日	137	144	150	154	155	154	151	149	149	148	149	151	156	160	161	161	157	151	144	136	131	126	124	125	3523	146.8	4:12	155	8:51	148	14:15	161	22:07	124					
18日	129	136	143	148	151	152	152	149	148	148	148	149	152	157	161	161	160	157	149	141	134	128	125	123	3501	145.9	5:04	152	9:01	148	14:44	161	23:10	123					
19日	124	130	136	143	148	151	154	154	153	155	155	154	154	156	160	162	162	161	156	150	143	136	131	127	3555	148.1	6:24	155	7:48	153	15:41	162	23:50	126					
20日	126	128	132	137	145	150	154	156	156	156	156	157	157	158	160	162	164	165	163	159	152	146	140	137	3616	150.7	—	—	—	—	16:40	165	—	—					
21日	134	132	133	137	142	147	151	155	157	157	157	158	158	159	160	162	164	166	165	164	161	155	150	145	3669	152.9	—	—	1:09	132	17:13	166	—	—					
22日	140	138	137	139	141	145	151	154	158	161	161	161	162	163	163	164	165	167	170	170	168	166	163	158	3765	156.9	—	—	1:45	137	18:35	171	—	—					
23日	154	150	147	145	144	145	149	153	157	159	160	161	161	160	160	158	158	159	160	161	162	160	158	155	3736	155.7	11:18	161	4:06	144	19:43	162	15:33	158	☾				
24日	151	147	144	141	139	139	142	144	148	151	153	154	154	152	151	150	149	149	149	151	153	155	156	154	3576	149.0	11:24	154	4:28	139	21:46	156	16:47	149					
25日	152	150	146	144	142	140	142	142	146	151	153	155	156	154	152	151	149	148	147	148	150	153	155	156	3582	149.3	11:40	156	4:49	140	23:14	156	18:03	147					
26日	156	154	151	150	148	146	147	148	150	155	158	160	162	161	159	156	153	151	150	150	151	154	157	160	3687	153.6	—	—	5:11	146	12:08	162	18:17	150					
27日	162	162	162	161	159	157	157	158	160	163	165	168	171	170	167	164	161	157	154	153	153	155	159	163	3861	160.9	1:08	162	5:25	157	12:24	171	19:34	153					
28日	166	169	170	170	168	166	166	166	165	167	169	172	174	174	172	170	165	161	157	155	154	154	158	162	3970	165.4	2:23	171	7:44	165	12:17	174	20:23	154					
29日	165	169	171	171	171	170	169	168	168	168	170	173	175	176	176	173	170	165	160	156	153	153	155	159	4004	166.8	3:00	171	7:44	168	13:10	176	20:45	153					
30日	164	169	172	174	174	174	172	172	172	172	174	177	179	180	181	179	175	169	162	157	153	151	152	155	4059	169.1	4:03	174	7:40	172	13:42	181	21:26	151	●				
31日	159	164	168	170	172	173	172	170	170	168	168	170	171	174	174	172	168	163	157	151	146	144	142	143	3929	163.7	5:06	173	9:41	168	13:39	175	22:13	142					
																										計/月	108436	145.7											

月最高潮位 181 cm 30 日 13:42

月最低潮位 116 cm 10 日 4:37

潮 位 整 理 表

2022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	147	151	155	160	162	163	164	162	163	164	165	166	169	171	171	172	170	167	162	156	151	147	144	144	3846	160.3	5:32	164	7:21	162	14:46	172	22:47	144					
2日	145	149	153	157	161	163	164	164	164	164	164	165	167	169	172	172	171	169	165	159	154	150	147	146	3854	160.6	—	—	—	—	14:31	173	23:18	146					
3日	146	149	153	159	163	166	168	168	167	167	168	169	169	171	174	175	173	172	168	162	157	151	147	145	3907	162.8	6:30	168	8:43	167	14:35	175	—	—					
4日	143	143	146	149	153	154	156	157	156	156	158	158	158	160	163	164	164	164	161	157	152	148	144	142	3706	154.4	7:04	157	0:26	143	16:00	164	8:34	156					
5日	140	139	140	145	148	149	152	156	157	157	158	159	160	162	165	165	166	168	167	164	161	158	152	149	3737	155.7	—	—	1:03	139	17:18	168	—	—					
6日	148	147	147	149	151	155	160	163	166	171	173	173	174	177	179	179	181	180	179	178	175	172	168	162	4007	167.0	—	—	1:30	146	16:16	181	—	—					
7日	160	158	155	154	156	158	159	161	163	163	162	162	161	161	160	160	161	161	162	162	162	161	158	154	3834	159.8	8:23	164	2:32	154	18:48	162	14:44	160	D				
8日	151	149	145	144	145	146	148	150	153	155	155	155	154	153	153	152	151	152	152	153	153	153	152	149	3623	151.0	10:35	156	3:01	144	20:16	153	15:57	151					
9日	147	145	142	140	141	141	142	145	148	151	152	152	151	149	148	146	145	145	145	148	150	150	151	150	3524	146.8	10:52	152	2:57	140	22:09	151	16:39	145					
10日	148	148	144	142	141	140	141	143	146	148	149	151	152	150	148	146	144	142	141	141	142	146	149	150	3492	145.5	11:53	152	5:20	140	—	—	18:36	141					
11日	151	150	148	148	147	145	144	146	149	152	155	157	156	153	150	145	142	139	137	136	139	143	147	151	3530	147.1	0:13	151	5:59	144	11:17	157	18:39	136					
12日	154	155	155	153	151	150	150	151	153	155	158	160	159	157	155	151	144	140	136	133	132	136	140	145	3573	148.9	1:13	155	5:36	150	11:16	160	19:33	132					
13日	151	154	155	156	154	153	153	153	154	156	159	163	166	166	163	160	153	147	143	139	136	137	140	145	3656	152.3	2:47	156	5:51	153	12:23	167	20:15	136					
14日	152	157	160	160	161	160	157	158	158	157	159	163	166	166	166	162	155	148	141	135	130	130	130	133	3664	152.7	4:07	161	7:28	157	13:00	166	21:11	130	○				
15日	140	146	152	156	158	159	159	159	159	159	162	164	167	171	171	170	166	159	151	142	137	134	131	132	3704	154.3	—	—	—	—	13:36	172	22:22	130					
16日	137	143	150	157	159	160	161	160	160	160	161	163	165	169	172	172	171	168	161	153	147	142	137	135	3763	156.8	5:52	161	8:05	160	14:30	172	22:39	135					
17日	139	142	148	155	159	161	164	164	163	163	164	164	164	169	173	175	175	173	169	163	155	149	143	138	3832	159.7	6:46	164	8:32	163	15:31	175	23:42	138					
18日	138	139	143	150	156	160	164	166	166	166	167	168	168	170	174	176	179	179	177	172	165	158	153	147	3901	162.5	—	—	—	—	16:41	180	—	—					
19日	144	143	143	148	154	158	161	164	165	165	164	164	163	163	165	166	169	171	171	169	166	160	155	150	3841	160.0	8:14	165	1:08	143	17:26	171	12:28	163					
20日	147	145	142	145	149	152	158	162	164	165	164	163	163	164	164	164	167	170	170	170	170	166	162	158	3844	160.2	9:01	165	2:08	142	17:30	171	11:34	163					
21日	155	151	149	149	150	152	157	160	162	164	164	163	163	161	160	159	159	160	162	164	164	163	161	159	3811	158.8	9:25	165	2:27	148	19:55	164	15:34	159	D				
22日	156	152	150	149	149	150	153	156	158	160	162	162	161	159	157	155	155	154	154	156	159	160	159	158	3744	156.0	10:30	162	3:26	149	21:01	160	17:25	154					
23日	156	154	153	152	150	150	152	154	156	159	160	161	159	157	156	153	150	150	149	150	153	155	156	158	3703	154.3	10:53	161	4:30	150	—	—	17:24	149					
24日	159	158	158	159	159	159	161	163	165	167	167	168	170	168	164	161	159	158	157	155	157	162	164	167	3885	161.9	0:09	159	1:56	158	12:07	170	19:13	155					
25日	169	168	166	167	169	168	170	171	172	173	174	174	174	172	168	165	162	157	155	153	152	157	161	162	3979	165.8	0:09	169	2:05	166	10:56	174	19:44	152					
26日	167	168	169	170	169	169	169	170	170	169	170	172	171	170	169	163	159	156	153	150	148	151	153	158	3933	163.9	10:58	172	19:49	148	—	—	—	—					
27日	163	164	166	167	166	167	167	168	169	169	171	173	174	173	170	168	163	157	154	150	147	148	149	152	3915	163.1	—	—	—	—	12:09	174	20:05	147					
28日	158	161	163	164	165	165	164	165	165	165	167	169	170	172	170	168	164	159	155	150	147	147	147	151	3871	161.3	4:22	165	5:58	164	13:01	172	21:10	147					
29日	155	158	162	164	166	167	167	167	169	169	170	173	176	177	177	175	172	168	164	157	153	151	150	151	3958	164.9	—	—	—	—	13:19	178	22:10	150	●				
30日	156	160	164	167	170	170	168	168	169	168	169	171	173	175	177	175	172	169	163	157	152	149	147	147	3956	164.8	4:29	170	7:42	168	14:09	177	22:24	146					
																										計/月	113593	157.8											

月最高潮位 181 cm 6 日 16:16

月最低潮位 130 cm 14 日 21:11

潮 位 整 理 表

2022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	158	161	165	170	173	174	174	174	174	173	173	174	176	179	182	184	184	184	181	176	171	167	164	161	4152	173.0	6:32	174	9:38	173	16:37	185	23:34	161						
2日	161	163	166	171	174	176	176	175	174	173	172	172	173	174	177	180	182	183	182	179	175	170	168	167	4163	173.5	5:56	176	10:39	171	17:07	183	—	—						
3日	165	166	168	172	176	178	178	178	177	174	171	170	170	170	171	174	177	179	180	180	177	174	172	169	4166	173.6	5:54	178	0:05	165	18:16	180	12:05	170						
4日	168	169	170	173	176	179	180	180	179	176	173	172	171	168	167	168	172	175	176	177	179	176	172	171	4167	173.6	6:38	180	0:17	168	19:52	179	14:07	167						
5日	169	168	169	172	175	176	178	179	178	177	175	172	171	169	168	168	170	173	175	176	178	178	176	176	4166	173.6	6:54	179	1:06	168	20:23	178	14:04	168	D					
6日	175	174	174	174	175	177	180	182	182	181	179	176	173	170	169	167	166	167	170	172	173	175	177	177	4185	174.4	7:50	182	2:28	173	—	—	16:03	166						
7日	177	177	178	179	178	180	181	183	183	184	182	180	176	171	167	164	162	161	162	164	166	171	174	175	4175	174.0	8:40	184	—	—	—	—	16:52	161						
8日	176	176	177	177	177	177	178	179	181	181	181	179	175	172	169	165	161	157	157	157	159	166	171	173	4121	171.7	9:06	181	—	—	—	—	18:13	157						
9日	176	178	180	181	181	181	181	182	184	186	187	187	186	182	178	173	167	163	161	159	159	162	169	174	4217	175.7	10:37	187	—	—	—	—	19:28	159						
10日	179	183	186	187	187	188	188	189	189	191	193	194	195	192	189	184	177	171	166	162	161	162	165	173	4351	181.3	11:41	195	—	—	—	—	19:59	161						
11日	180	185	188	189	191	191	189	189	190	191	193	196	199	200	198	194	189	181	174	169	165	163	164	169	4437	184.9	4:23	191	6:19	189	12:44	200	21:10	163						
12日	176	182	187	189	190	191	189	188	189	189	191	194	198	204	204	202	199	192	185	179	172	169	168	169	4496	187.3	4:40	191	7:00	188	13:31	205	22:01	168	○					
13日	175	181	185	190	191	192	189	185	185	186	186	189	195	200	202	202	199	195	190	181	173	169	165	163	4468	186.2	4:45	192	8:27	185	14:15	202	22:49	163						
14日	167	172	178	183	185	186	186	184	182	181	180	180	183	188	192	195	197	195	190	184	176	171	166	162	4363	181.8	5:33	187	10:17	180	15:57	197	23:15	162						
15日	164	168	174	181	185	189	189	186	184	181	179	180	180	181	186	190	192	191	191	188	182	178	175	172	4366	181.9	5:30	189	9:52	179	16:19	192	23:28	171						
16日	172	175	179	185	189	192	193	193	190	186	185	184	181	180	185	190	194	197	199	199	196	192	190	188	4514	188.1	6:16	193	—	—	18:33	199	12:33	180						
17日	186	187	189	194	197	198	198	198	197	191	186	184	181	180	181	184	188	191	192	192	191	189	187	186	4547	189.5	6:08	198	0:27	186	18:26	192	13:03	180						
18日	186	185	186	189	194	195	194	192	192	189	185	184	182	179	178	179	181	184	187	189	190	190	189	187	4486	186.9	4:57	195	1:17	185	20:28	190	13:48	178						
19日	186	186	185	186	187	189	190	190	191	190	185	183	180	176	174	172	172	174	175	178	181	182	183	182	4377	182.4	8:15	191	2:02	185	—	—	15:28	172	□					
20日	182	183	183	185	186	188	190	191	192	192	189	186	185	181	179	179	177	176	177	178	180	182	185	188	4414	183.9	8:39	192	—	—	—	—	16:53	176						
21日	189	191	193	195	195	195	196	195	195	195	194	191	188	184	180	178	176	174	174	175	176	179	182	184	4474	186.4	6:05	196	—	—	—	—	17:49	174						
22日	186	188	188	188	188	187	186	187	187	187	187	186	186	183	180	177	175	171	169	169	168	170	174	176	4343	181.0	2:45	188	6:08	186	8:30	187	20:02	168						
23日	178	180	182	183	183	183	184	185	185	185	186	187	186	183	180	177	174	171	168	168	169	170	173	176	4296	179.0	10:57	187	—	—	—	—	18:57	168						
24日	180	183	183	185	185	184	185	184	185	186	187	189	189	186	184	180	175	171	167	165	163	165	167	170	4298	179.1	3:33	185	7:20	184	11:30	189	20:00	163						
25日	173	176	179	180	180	179	180	180	181	181	183	185	187	186	184	182	178	173	169	167	165	165	167	171	4251	177.1	3:31	180	5:02	179	12:22	187	20:35	165						
26日	175	179	181	183	184	183	183	182	183	184	185	187	190	192	191	189	187	180	174	171	167	166	168	170	4334	180.6	3:59	184	6:57	182	13:12	192	20:53	166						
27日	173	178	181	183	182	183	181	180	182	183	184	186	189	191	191	191	188	183	178	173	169	167	166	168	4330	180.4	3:59	183	6:50	180	13:23	192	21:46	166	●					
28日	172	176	181	182	183	183	179	177	176	176	176	178	181	184	185	186	184	178	172	167	161	158	156	157	4208	175.3	4:26	184	8:56	176	15:00	186	22:06	156						
29日	159	164	169	170	172	172	169	165	164	162	162	164	167	170	174	175	175	173	168	162	157	153	151	150	3967	165.3	4:32	172	9:44	162	15:19	176	22:52	150						
30日	151	155	160	162	163	164	162	158	156	155	154	155	158	162	167	170	171	171	169	165	160	155	153	152	3848	160.3	4:48	164	10:04	154	16:32	171	23:15	152						
31日	153	157	163	167	170	172	172	169	166	164	163	162	163	165	171	175	178	180	179	175	171	168	166	167	4036	168.2	5:37	172	10:50	162	17:15	180	22:18	166						
																										計/月	132716	178.4												

月最高潮位 205 cm 12 日 13:31

月最低潮位 150 cm 29 日 22:52

潮 位 整 理 表

2022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	168	170	174	178	180	181	183	180	176	173	170	168	168	168	170	174	177	179	180	181	178	173	172	171	4192	174.7	5:53	183	12:30	167	18:46	181	23:54	171					
2日	171	172	173	176	180	182	182	179	175	172	168	166	164	163	163	165	168	172	175	176	175	173	172	170	4132	172.2	5:26	182	—	—	18:59	176	13:21	163					
3日	169	169	170	172	173	174	174	173	171	167	162	159	156	153	152	154	156	158	162	165	165	165	166	166	3951	164.6	5:32	174	0:35	169	—	—	13:56	152					
4日	165	166	166	167	169	170	171	171	171	168	165	162	159	156	155	153	152	154	157	159	161	164	167	169	3917	163.2	6:47	171	—	—	—	—	15:52	152	D				
5日	168	171	172	171	172	174	176	178	178	178	177	175	172	169	165	163	161	160	162	165	168	173	178	181	4107	171.1	8:00	178	—	—	—	—	16:55	160					
6日	182	184	186	185	186	189	190	193	198	201	200	196	193	195	193	185	180	175	171	172	174	177	182	184	4471	186.3	9:20	201	11:59	193	13:12	195	18:23	171					
7日	186	188	189	189	188	190	191	192	192	194	196	196	193	189	183	176	171	165	161	158	158	161	166	170	4342	180.9	2:11	189	3:41	188	10:27	196	19:37	158					
8日	174	177	178	178	178	179	179	180	181	183	186	188	188	186	182	177	171	164	158	154	151	152	156	161	4161	173.4	11:27	189	—	—	—	—	20:21	151					
9日	166	171	174	174	173	172	171	170	171	172	175	179	182	182	181	177	170	163	157	152	149	148	151	156	4036	168.2	2:50	174	6:56	170	12:41	183	20:48	148					
10日	161	167	171	171	170	168	165	162	161	161	163	167	171	173	173	172	169	163	156	151	147	144	144	147	3897	162.4	2:53	171	8:25	161	13:46	173	21:30	144	○				
11日	151	157	161	163	161	159	157	153	152	152	154	157	162	168	172	173	172	169	163	158	154	150	148	149	3815	159.0	2:53	163	8:24	152	15:00	173	22:14	148					
12日	151	157	162	165	165	164	160	156	154	154	154	156	162	168	175	178	179	177	171	165	159	154	152	152	3890	162.1	3:43	165	9:28	153	15:40	179	22:36	152					
13日	154	158	165	169	171	172	168	164	160	158	156	156	157	161	167	172	174	176	174	169	164	161	160	159	3945	164.4	4:45	172	10:48	156	17:01	176	23:31	159					
14日	159	162	168	172	174	175	174	169	164	160	158	156	156	157	161	166	169	171	172	170	166	164	163	162	3968	165.3	5:03	175	11:39	156	17:48	172	—	—					
15日	161	162	165	167	169	169	168	165	160	156	153	151	151	150	151	156	161	164	167	168	167	165	166	167	3879	161.6	4:38	169	0:01	161	19:14	168	12:59	150					
16日	165	166	167	169	172	173	174	173	171	167	165	164	162	160	160	164	167	169	171	173	173	172	173	174	4044	168.5	6:10	174	0:22	165	—	—	13:29	160					
17日	175	176	177	179	181	182	183	182	181	178	174	171	170	167	165	166	168	169	171	174	176	178	180	182	4205	175.2	6:18	183	—	—	—	—	14:05	165					
18日	185	187	188	187	188	189	189	189	187	185	183	180	179	176	173	171	171	172	172	172	173	173	172	172	4313	179.7	5:50	189	15:41	171	20:21	173	23:42	171	☾				
19日	171	174	173	170	170	171	169	168	168	165	164	161	159	157	154	153	152	152	154	157	160	164	168	172	3926	163.6	1:24	174	—	—	—	—	16:13	152					
20日	174	179	183	184	182	178	174	175	175	175	175	173	172	171	168	166	163	160	159	158	158	160	162	163	4087	170.3	2:34	184	6:22	174	8:35	175	19:25	158					
21日	164	166	166	165	165	165	165	165	165	166	166	165	163	159	156	153	149	147	145	145	146	149	151	155	3801	158.4	1:38	166	5:15	165	9:17	166	18:46	144					
22日	157	158	159	159	158	159	159	160	160	161	161	162	161	160	157	154	150	146	144	143	143	145	149	152	3717	154.9	11:00	162	—	—	—	—	19:33	143					
23日	156	159	160	161	161	160	161	162	164	166	169	171	171	169	167	166	162	156	154	152	151	152	155	159	3864	161.0	3:07	161	4:50	160	11:27	172	20:19	151					
24日	163	167	170	169	168	166	164	163	162	163	165	167	169	170	169	167	164	159	155	153	151	152	154	157	3907	162.8	2:13	170	8:02	162	12:41	170	20:16	151					
25日	160	163	164	164	163	161	159	157	157	157	160	163	168	171	173	172	170	165	160	156	153	152	154	158	3880	161.7	2:35	164	7:51	157	14:12	173	20:50	152					
26日	161	164	166	166	164	162	159	156	155	157	159	163	168	172	174	173	171	167	162	157	154	152	151	154	3887	162.0	2:19	167	7:45	155	14:21	174	21:40	151	●				
27日	158	162	166	168	167	166	162	158	155	154	155	156	160	166	169	171	170	166	163	160	156	155	156	158	3877	161.5	2:53	168	8:53	154	15:23	171	21:00	155					
28日	161	166	171	172	172	170	165	160	155	151	150	150	153	158	164	168	170	170	169	166	162	160	160	161	3904	162.7	3:20	172	10:19	150	16:35	170	21:27	160					
29日	163	166	171	173	173	172	169	165	160	157	155	155	156	160	166	172	175	176	177	176	172	170	169	168	4016	167.3	3:35	173	10:47	155	18:05	177	23:26	168					
30日	168	170	174	177	178	177	176	171	166	161	159	157	156	158	162	167	171	173	175	175	172	170	170	170	4053	168.9	3:42	178	11:48	156	18:29	176	—	—					
計/月																							120184	166.9															

月最高潮位 201 cm 6日 9:20

月最低潮位 143 cm 22日 19:33

潮 位 整 理 表

2022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	169	170	173	177	178	178	178	174	169	165	160	157	156	155	157	161	165	169	171	174	174	173	174	174	4051	168.8	4:43	178	0:29	169	19:29	174	12:52	155						
2日	174	175	176	179	181	182	182	179	175	172	166	160	158	156	154	157	161	163	166	168	170	172	173	173	4072	169.7	5:22	182	—	—	—	—	13:53	154						
3日	174	174	174	175	176	178	179	178	175	172	168	164	161	157	154	153	155	157	161	165	168	171	173	174	4036	168.2	6:09	179	—	—	—	—	14:54	153	D					
4日	176	177	178	178	180	182	184	186	187	185	183	181	177	174	171	169	167	170	175	178	179	185	188	189	4299	179.1	7:49	187	—	—	—	—	16:01	167						
5日	191	190	191	190	190	192	192	193	192	190	188	184	179	173	166	160	155	152	152	154	157	161	163	165	4220	175.8	0:17	191	3:21	190	7:19	193	17:33	151						
6日	169	171	172	174	174	172	170	170	173	174	174	175	173	171	167	160	155	153	152	148	150	158	161	164	3980	165.8	3:32	174	6:33	170	10:59	175	19:19	148						
7日	170	170	170	170	168	167	166	165	167	168	172	175	174	174	172	166	161	156	153	149	147	150	152	156	3938	164.1	1:33	171	6:44	165	11:06	175	19:46	147						
8日	160	160	160	159	154	151	148	148	150	153	161	167	171	172	169	164	157	149	143	138	135	137	140	145	3691	153.8	1:21	160	6:32	148	12:52	172	20:08	135						
9日	151	153	155	155	152	150	147	146	146	145	148	153	158	161	160	160	156	150	149	144	141	143	145	150	3618	150.8	2:37	156	8:56	145	13:13	161	19:59	141						
10日	157	161	164	166	167	163	156	154	152	151	153	156	161	166	167	168	168	165	161	158	155	154	155	159	3837	159.9	3:45	167	8:46	151	15:39	169	21:01	154	○					
11日	166	172	175	176	174	170	164	158	154	150	150	152	156	163	168	172	175	174	172	169	166	167	167	168	3978	165.8	2:38	176	9:34	150	16:04	175	20:08	166						
12日	172	176	180	180	178	174	169	162	156	151	150	149	151	156	161	166	169	170	170	166	163	162	161	160	3952	164.7	2:39	181	11:04	149	17:31	170	22:51	160						
13日	161	164	168	170	168	166	162	156	150	145	143	142	143	147	152	157	159	160	161	158	155	154	153	153	3747	156.1	2:59	170	10:57	142	17:48	161	22:12	153						
14日	154	155	157	159	159	158	156	152	146	141	139	139	138	141	145	150	154	157	158	159	157	155	156	156	3641	151.7	3:42	159	11:42	138	18:41	159	21:22	155						
15日	156	157	160	162	164	166	164	161	156	151	148	145	143	143	144	146	150	153	155	156	157	157	158	159	3711	154.6	4:48	166	—	—	—	—	12:41	143						
16日	161	162	164	166	167	166	165	163	159	154	150	148	146	144	144	146	149	153	156	158	160	161	162	163	3767	157.0	4:15	167	—	—	—	—	13:18	144						
17日	165	167	168	169	170	170	170	170	168	165	162	160	157	156	155	155	156	159	162	165	169	172	173	172	3955	164.8	5:13	170	—	—	22:19	173	14:33	155						
18日	172	172	172	172	172	171	170	169	167	165	163	160	157	155	152	149	147	148	148	149	151	153	155	156	3845	160.2	—	—	—	—	—	—	16:16	147	D					
19日	157	158	158	159	159	158	159	158	158	157	156	155	152	148	146	142	140	139	140	141	143	146	149	151	3629	151.2	4:57	159	—	—	—	—	16:56	139						
20日	152	154	153	153	152	151	150	150	150	150	150	149	147	144	143	140	137	136	136	136	139	143	146	148	3509	146.2	1:13	154	6:38	150	8:21	151	17:49	136						
21日	150	151	151	149	148	149	148	148	150	151	153	155	153	151	150	147	144	142	141	140	141	145	148	151	3556	148.2	1:38	151	6:27	147	10:58	155	19:02	140						
22日	154	155	155	155	155	155	154	156	158	158	161	163	162	163	162	160	157	153	152	152	152	155	159	163	3769	157.0	2:22	156	5:35	154	12:08	163	18:53	152						
23日	168	170	170	170	169	167	165	164	165	165	168	172	174	175	174	169	165	160	158	157	158	160	163	168	3994	166.4	2:08	170	6:41	164	13:13	175	19:13	157						
24日	171	172	171	170	166	161	157	154	154	155	158	162	166	169	170	168	166	163	160	158	157	159	161	163	3911	163.0	0:51	172	7:48	154	13:46	170	19:53	157						
25日	169	170	168	167	163	157	152	148	145	143	144	148	153	158	158	158	157	152	147	143	140	139	139	142	3660	152.5	0:41	170	9:17	143	14:19	158	21:09	139	●					
26日	147	149	150	149	146	141	135	129	127	124	125	129	134	141	146	148	149	147	144	141	138	138	138	140	3355	139.8	1:59	150	9:20	124	15:58	149	20:58	138						
27日	145	150	152	153	151	148	141	134	130	127	126	128	132	139	146	150	153	154	154	151	148	148	147	147	3454	143.9	2:42	153	9:54	126	17:12	154	22:13	147						
28日	151	155	159	160	158	155	149	142	137	132	131	130	132	138	144	150	154	157	158	156	153	153	152	152	3558	148.3	2:49	160	11:05	130	18:00	158	22:28	152						
29日	154	156	159	162	162	161	157	152	145	139	135	132	131	133	138	143	149	152	156	156	155	156	156	156	3595	149.8	3:41	162	11:52	131	—	—	—	—						
30日	158	159	162	166	167	167	165	160	155	148	143	140	137	137	139	143	149	154	158	160	161	161	161	161	3711	154.6	4:13	167	—	—	—	—	12:35	137						
31日	163	163	163	165	167	167	166	163	159	152	147	144	140	137	137	138	141	146	150	153	157	157	157	157	3689	153.7	4:47	167	—	—	23:55	158	13:23	137						
																										計/月	117728	158.2												

月最高潮位 193 cm 5 日 7:19

月最低潮位 124 cm 26 日 9:20

潮 位 整 理 表

2022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	158	157	157	158	159	160	161	161	159	155	151	147	142	138	136	133	133	136	140	143	148	151	153	155	3591	149.6	6:22	162	1:53	157	—	—	15:33	133	☽					
2日	156	157	157	158	158	159	161	162	162	162	159	154	149	146	141	139	137	137	141	144	148	153	157	157	3654	152.3	7:45	162	—	—	—	—	16:31	137						
3日	158	158	157	158	157	157	158	159	162	164	164	163	161	158	155	151	149	148	149	151	154	159	164	167	3781	157.5	0:28	158	4:40	156	9:33	165	17:05	148						
4日	170	169	166	165	163	161	162	164	166	170	173	173	171	167	163	157	152	149	146	146	148	153	156	159	3869	161.2	0:22	170	5:12	161	10:33	173	18:48	146						
5日	162	162	161	159	157	155	154	154	155	155	158	160	160	159	158	154	150	148	146	144	145	148	151	155	3710	154.6	0:41	162	6:49	154	11:22	160	19:16	144						
6日	159	159	158	156	153	150	147	146	146	147	151	156	158	160	161	159	156	153	150	149	148	150	152	155	3679	153.3	0:54	159	7:30	146	13:38	161	19:46	148						
7日	160	161	159	158	155	149	144	143	141	141	143	149	154	158	160	159	157	153	150	148	147	147	149	152	3637	151.5	0:41	161	8:36	141	14:12	160	20:10	147						
8日	156	159	159	157	155	150	145	142	141	139	140	145	150	155	159	160	161	160	157	156	155	156	158	158	3671	153.0	1:30	159	9:17	139	16:03	161	20:02	155	☉					
9日	163	165	165	165	161	155	149	143	140	137	137	139	143	149	154	155	157	157	155	153	152	152	152	154	3652	152.2	1:45	165	9:35	137	16:30	157	20:59	152						
10日	157	160	162	161	159	155	151	145	141	139	138	139	143	150	155	158	161	163	162	160	160	161	161	162	3703	154.3	2:17	162	10:15	138	17:12	163	19:21	160						
11日	166	168	169	170	168	165	160	153	148	144	143	141	142	147	151	154	156	158	158	155	153	153	152	3727	155.3	2:49	170	11:09	141	17:21	158	22:40	152							
12日	154	155	157	158	157	155	152	147	142	138	137	135	135	138	142	146	150	153	155	156	157	157	159	162	3597	149.9	2:50	158	11:38	135	—	—	—	—						
13日	165	167	170	173	175	175	173	171	168	165	164	163	162	163	167	173	178	181	181	181	183	183	181	183	4145	172.7	4:31	175	12:08	162	20:20	183	21:55	181						
14日	184	184	186	188	187	186	183	180	175	169	165	162	158	156	155	155	157	161	162	161	163	166	165	166	4074	169.8	3:14	188	14:27	155	21:10	166	22:18	164						
15日	169	170	171	174	174	174	173	172	168	164	160	157	156	154	153	154	157	159	161	164	167	170	171	172	3964	165.2	4:18	174	—	—	—	—	13:48	153						
16日	175	175	174	175	174	173	173	171	169	166	162	159	156	153	152	151	152	154	156	158	161	164	163	163	3929	163.7	0:36	176	15:00	151	21:22	164	22:42	162	☾					
17日	165	165	164	164	164	163	163	164	163	162	160	158	156	154	152	150	149	150	151	151	152	156	156	155	3787	157.8	0:29	165	5:08	163	6:54	164	16:15	149						
18日	157	156	155	155	155	156	156	157	158	157	157	155	151	149	147	145	143	143	143	144	146	151	153	154	3643	151.8	0:23	157	2:56	155	7:54	158	16:55	143						
19日	155	155	155	154	154	154	153	153	155	156	156	155	153	151	148	146	144	142	143	144	145	149	151	152	3623	151.0	0:48	155	6:31	152	9:36	156	17:13	142						
20日	153	153	150	148	147	145	143	142	143	145	147	149	149	149	147	145	143	142	142	143	145	149	152	153	3524	146.8	0:11	153	6:56	142	11:36	150	17:16	142						
21日	154	153	151	148	145	143	142	142	143	147	150	154	155	156	156	153	150	149	148	148	149	152	155	158	3601	150.0	—	—	6:42	142	13:38	156	18:24	148						
22日	159	159	157	156	152	147	144	142	142	145	148	153	157	159	160	158	156	154	152	152	151	152	156	160	3671	153.0	0:17	159	7:21	142	13:45	160	20:29	151						
23日	164	166	164	160	155	151	146	141	140	140	143	148	154	159	163	165	165	163	163	162	163	164	165	168	3772	157.2	0:56	166	8:15	140	15:26	165	19:01	162						
24日	170	171	171	167	161	155	149	144	139	138	141	147	154	160	165	170	170	168	166	163	162	161	161	162	3815	159.0	1:07	171	8:36	138	15:34	170	21:22	161	☀					
25日	165	168	168	167	163	158	151	145	140	136	135	137	142	149	156	160	163	163	162	161	160	159	160	163	3731	155.5	1:45	168	10:00	135	16:56	163	20:53	159						
26日	167	172	175	176	175	171	164	157	150	147	144	142	144	151	159	167	173	176	179	179	178	179	180	180	3985	166.0	2:42	176	11:02	142	—	—	—	—						
27日	181	184	187	188	187	182	176	169	160	153	148	144	143	146	151	157	161	164	167	166	165	164	164	164	3971	165.5	3:07	188	11:49	143	18:18	167	—	—						
28日	164	163	166	168	169	168	165	160	155	149	145	142	140	140	141	145	150	154	158	160	161	161	161	163	3748	156.2	4:18	169	0:31	163	—	—	12:49	140						
29日	164	164	167	172	173	175	177	175	170	166	162	157	153	151	150	153	161	167	170	172	173	175	173	172	3992	166.3	6:07	177	13:45	150	21:04	175	22:54	172						
30日	173	173	172	175	174	174	176	172	168	166	161	155	151	147	144	141	141	144	146	149	152	152	151	151	3808	158.7	5:57	176	15:40	140	—	—	—	—	☽					
計/月																									113054	157.0														

月最高潮位 188 cm 14 日 3:14

月最低潮位 133 cm 1 日 15:33

潮 位 整 理 表

2022年 12月

規定回数	744 回
測得回数	744 回
欠測回数	0 回(0.0%)

観測所：七尾港府中地区

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

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

単位：c m

時 日	時																							計	平均	満 潮		干 潮		満 潮		干 潮		朔望					
	0時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時			23時	時 刻	潮位	時 刻	潮位	時 刻	潮位	時 刻		潮位				
1日	151	150	149	149	149	149	150	150	149	150	146	142	140	136	133	131	129	131	134	136	140	144	145	146	3429	142.9	6:23	151	3:13	149	23:36	146	16:02	129					
2日	146	145	145	144	144	144	146	146	148	149	147	144	142	138	133	132	130	131	133	135	138	142	144	145	3391	141.3	9:03	149	3:50	144	—	—	16:27	130					
3日	146	144	140	136	134	131	132	133	134	136	137	138	139	138	136	135	136	136	139	142	144	147	149	151	3333	138.9	0:02	146	5:07	131	12:07	139	15:01	135					
4日	152	151	149	146	145	144	144	144	147	152	154	157	161	159	156	155	151	148	147	145	148	151	153	153	3612	150.5	12:16	161	6:02	144	23:23	153	18:59	145					
5日	153	152	148	142	140	137	134	134	135	138	141	141	144	147	145	142	142	143	142	139	142	148	150	154	3433	143.0	—	—	6:21	133	13:04	147	19:07	139					
6日	158	156	155	152	145	141	136	130	128	127	128	131	136	140	140	140	140	139	140	142	143	145	149	153	3394	141.4	0:07	158	9:14	127	13:33	141	17:03	139					
7日	157	157	156	153	148	144	139	136	135	136	138	143	149	155	158	160	162	161	157	155	156	156	157	160	3628	151.2	0:50	157	8:02	135	16:16	162	19:17	155					
8日	163	166	167	164	159	155	150	145	143	142	142	145	150	155	159	160	161	161	158	157	156	157	158	159	3732	155.5	1:45	167	9:09	141	16:17	161	19:54	156	○				
9日	163	166	167	166	162	158	151	144	139	136	135	137	140	146	151	154	157	159	159	158	159	161	161	163	3692	153.8	2:07	167	9:38	135	17:26	159	19:00	158					
10日	165	167	168	168	165	162	157	150	146	143	141	142	145	150	155	159	161	163	163	162	161	162	163	162	3780	157.5	2:24	169	10:20	141	17:39	163	20:05	161					
11日	164	167	169	168	167	166	161	154	148	144	142	140	139	142	147	151	155	158	158	157	154	153	153	153	3710	154.6	2:14	169	11:38	139	17:42	158	22:00	153					
12日	154	155	157	158	158	158	154	149	143	138	135	131	129	132	136	141	144	146	148	148	148	148	149	151	3510	146.3	4:26	159	11:50	129	—	—	—	—					
13日	154	156	157	158	160	158	156	153	148	142	138	136	135	135	136	140	145	150	154	156	157	157	158	160	3599	150.0	3:58	160	—	—	—	—	12:23	135					
14日	164	166	168	168	171	172	170	167	164	157	151	147	143	142	143	143	146	150	153	155	158	160	158	158	3774	157.3	4:55	172	—	—	20:54	160	12:58	142					
15日	159	157	157	158	157	157	156	153	150	146	142	139	138	136	135	138	141	144	148	150	153	156	156	157	3583	149.3	2:54	158	1:25	156	—	—	13:51	135					
16日	158	157	157	157	157	158	159	157	158	156	152	149	146	145	144	144	144	147	150	151	152	152	150	149	3649	152.0	5:36	159	14:38	143	20:36	153	—	—	㊦				
17日	146	145	146	143	143	145	145	148	149	147	147	145	140	139	137	136	137	139	143	145	148	150	151	152	3466	144.4	7:44	149	3:31	142	23:07	152	14:50	135					
18日	151	149	150	149	151	154	154	156	159	159	158	158	156	152	148	146	145	145	147	149	151	155	157	157	3656	152.3	8:25	160	2:01	149	22:26	157	16:46	144					
19日	155	153	152	149	148	148	149	151	154	157	159	159	159	156	154	153	152	152	152	153	155	158	160	160	3698	154.1	10:51	159	4:13	148	22:24	160	16:53	152					
20日	157	155	151	147	144	142	140	140	142	145	148	151	153	152	150	148	147	145	145	146	148	151	152	152	3551	148.0	12:06	153	6:45	140	23:56	153	17:33	145					
21日	153	151	147	142	137	133	130	127	127	133	136	140	147	149	147	148	149	148	148	149	150	154	160	163	3468	144.5	12:50	149	7:26	126	—	—	17:32	148					
22日	165	166	162	159	154	147	143	140	140	143	147	153	160	165	166	165	164	165	163	163	166	167	167	171	3801	158.4	0:47	166	7:36	139	13:59	166	18:27	162					
23日	175	176	174	168	161	156	152	147	147	149	151	157	165	173	178	181	184	184	182	180	180	182	184	188	4074	169.8	0:56	176	7:38	147	16:29	184	19:26	180	●				
24日	193	196	196	193	189	182	173	165	159	155	154	156	161	170	177	182	186	187	185	182	179	178	177	178	4253	177.2	1:21	197	9:57	154	16:55	187	22:13	177					
25日	180	182	183	182	178	172	164	154	146	141	137	137	140	147	155	162	168	171	172	171	169	167	166	167	3911	163.0	1:56	183	10:37	137	18:05	172	21:58	166					
26日	169	171	174	174	174	171	164	156	149	141	134	131	131	134	139	146	152	155	157	156	154	153	153	152	3690	153.8	3:07	174	11:29	131	18:29	157	23:04	152					
27日	153	154	156	159	162	161	156	150	142	134	127	122	120	120	122	127	133	137	141	142	142	141	140	139	3380	140.8	4:19	162	12:30	120	19:33	142	23:15	139					
28日	139	141	143	146	148	150	150	147	142	136	129	124	120	119	119	122	127	132	137	140	141	141	139	139	3271	136.3	5:20	150	—	—	20:22	141	13:30	119					
29日	137	138	140	141	144	148	148	148	147	143	138	133	129	126	126	126	127	132	137	139	140	141	140	137	3305	137.7	5:50	149	0:25	137	20:57	141	14:13	126					
30日	135	133	133	132	133	136	139	141	141	140	138	135	131	130	127	125	127	129	133	135	137	140	140	138	3228	134.5	7:32	141	3:15	132	21:28	140	14:57	125	㊦				
31日	136	134	132	131	130	131	134	137	139	140	140	138	136	135	133	131	132	132	134	137	139	141	142	140	3254	135.6	9:39	140	4:04	130	21:42	142	15:06	131					
	計/月																							111255	149.5														

月最高潮位 197 cm 24 日 1:21

月最低潮位 119 cm 28 日 13:30