

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 能登

緯度: 37 °30 N

経度: 137 °9 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 20.0(cm)

2018年1月

日	毎時潮位																								満潮								干潮										
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位				
1	33	32	29	24	18	12	7	3	1	2	5	11	17	21	25	26	26	24	23	22	22	24	26	30	463	19.3		0:16	33	15:16	26	*	*	*	*	8:14	1	19:23	22	*	*	*	*
2	33	34	33	30	24	17	10	4	0	-2	0	4	10	17	22	25	27	26	25	23	23	23	24	27	459	19.1	F	1: 4	34	16: 8	27	*	*	*	*	9: 5	-2	20:15	23	*	*	*	*
3	31	34	36	34	30	24	16	8	2	-2	-3	-1	4	11	18	23	26	26	25	24	22	22	24	456	19.0		1:56	# 36	16:53	26	*	*	*	*	9:56	-3	21: 5	22	*	*	*	*	
4	27	32	35	36	34	29	23	15	7	1	-2	-3	-1	5	12	18	23	25	25	24	22	21	21	450	18.8		2:49	# 36	17:37	25	*	*	*	*	10:46	-3	21:58	21	*	*	*	*	
5	23	27	31	34	34	32	28	21	13	7	2	-2	-2	1	7	13	19	22	24	24	22	20	19	438	18.3		3:43	34	18:20	24	*	*	*	*	11:36	-2	23: 1	19	*	*	*	*	
6	20	22	25	29	31	32	30	25	19	12	7	3	0	1	4	9	14	19	22	23	22	20	19	426	17.8		4:38	32	19: 3	23	*	*	*	*	12:24	0	*	*	*	*	*	*	
7	17	18	20	23	26	28	28	26	22	17	12	8	5	3	4	7	11	16	19	21	22	21	19	411	17.1		5:36	28	19:46	22	*	*	*	*	0:11	17	13:10	3	*	*	*	*	
8	17	16	16	18	20	22	24	24	23	20	16	12	9	7	6	8	10	14	17	20	21	21	20	400	16.7		6:38	24	20:28	22	*	*	*	*	1:24	16	13:54	6	*	*	*	*	
9	17	15	14	14	15	17	18	20	20	19	17	15	13	11	10	10	11	14	16	19	21	22	21	389	16.2	L	7:50	20	21: 9	22	*	*	*	*	2:42	14	14:34	10	*	*	*	*	
10	18	16	14	13	12	12	13	15	16	17	17	16	15	14	13	13	13	14	16	18	20	22	22	380	15.8		9:27	17	21:46	22	*	*	*	*	4: 9	12	15: 7	13	*	*	*	*	
11	20	17	15	13	11	10	10	11	12	14	15	16	16	16	16	16	16	17	19	21	22	23	23	385	16.0		11:58	16	22:21	23	*	*	*	*	5:32	10	15:21	16	*	*	*	*	
12	21	19	17	14	11	9	8	7	9	11	13	15	16	17	17	17	18	18	19	21	22	24	24	384	16.0		22:53	24	*	*	*	*	6:32	7	*	*	*	*	*	*			
13	23	21	19	15	12	9	7	6	6	8	10	13	15	17	18	18	18	18	19	20	21	22	24	384	16.0		23:28	25	*	*	*	*	7:16	6	*	*	*	*	*	*			
14	25	23	21	17	13	10	7	5	4	5	8	11	14	16	18	19	19	19	19	20	22	24	25	383	16.0		*	*	*	*	*	*	*	*	7:51	4	*	*	*	*	*	*	
15	26	25	23	20	16	11	7	4	3	3	5	8	12	15	18	19	19	19	19	21	23	25	379	15.8		0: 5	26	15:52	19	*	*	*	*	8:23	3	18:20	19	*	*	*	*		
16	26	27	25	22	18	14	9	5	2	1	2	5	9	13	17	19	19	19	18	18	18	19	21	369	15.4		0:44	27	16: 8	19	*	*	*	*	8:55	1	19:11	18	*	*	*	*	
17	25	27	27	25	21	16	11	6	2	0	0	2	6	11	15	17	19	19	18	17	17	17	19	358	14.9	N	1:24	27	16:30	19	*	*	*	*	9:29	0	19:55	17	*	*	*	*	
18	23	26	27	26	23	19	14	8	3	0	-1	0	3	8	12	16	18	18	18	16	16	15	16	342	14.3		2: 3	27	16:57	18	*	*	*	*	10: 3	-1	20:36	15	*	*	*	*	
19	21	24	26	26	25	21	16	11	5	1	-1	-2	0	4	9	13	16	17	17	16	15	14	14	323	13.5		2:42	26	17:25	17	*	*	*	*	10:38	-2	21:16	14	*	*	*	*	
20	17	20	23	25	25	22	18	13	8	3	0	-2	-1	2	6	11	14	16	17	16	14	13	13	306	12.8		3:20	25	17:54	17	*	*	*	*	11:13	-2	21:58	13	*	*	*	*	
21	15	17	20	22	23	22	20	15	10	5	2	-1	-1	0	4	8	12	15	16	16	15	13	12	292	12.2		3:59	23	18:23	16	*	*	*	*	11:46	-1	22:50	12	*	*	*	*	
22	12	14	16	19	21	21	20	17	13	8	4	1	0	1	3	7	11	14	15	16	15	13	12	284	11.8		4:40	21	18:50	16	*	*	*	*	12:18	0	23:58	11	*	*	*	*	
23	11	11	13	15	17	19	19	17	14	11	7	4	3	2	3	6	9	13	15	16	16	15	13	280	11.7		5:28	19	19:18	16	*	*	*	*	12:48	2	*	*	*	*	*	*	
24	10	9	10	11	13	15	16	16	15	13	10	7	6	5	5	7	9	12	15	17	17	16	14	280	11.7		6:29	17	19:48	17	*	*	*	*	1:12	9	13:15	5	*	*	*	*	
25	10	9	8	8	9	11	13	14	14	14	12	10	9	8	8	8	10	13	15	17	18	18	17	287	12.0	U	7:50	14	20:22	19	*	*	*	*	2:27	8	13:41	8	*	*	*	*	
26	12	9	7	6	5	6	8	10	12	13	13	13	12	11	11	11	12	13	15	18	20	20	18	295	12.3		9:43	13	21: 5	20	*	*	*	*	3:47	5	14: 9	11	*	*	*	*	
27	15	11	8	5	3	2	3	5	7	10	12	13	14	14	14	13	14	14	16	18	20	22	21	296	12.3		21:58	22	*	*	*	*	5: 6	2	*	*	*	*	*	*			
28	19	15	11	7	3	0	-1	0	2	5	9	12	15	16	16	16	16	16	16	17	19	21	23	297	12.4		22:57	24	*	*	*	*	6:15	-1	*	*	*	*	*	*			
29	23	20	16	11	6	1	-2	-4	-3	0	4	9	13	16	17	17	17	16	16	17	18	20	23	296	12.3		14:44	17	23:58	26	*	*	*	*	7:15	-4	17:59	16	*	*	*	*	
30	26	25	22	17	10	4	-1	-5	-7	-6	-2	4	9	14	17	18	18	17	16	16	16	17	20	289	12.0		15:20	18	*	*	*	*	8: 9	-7	19: 7	16	*	*	*	*			
31	27	28	26	22	17	10	3	-3	-7	-8	-7	-2	4	10	15	18	18	17	16	15	14	14	16	283	11.8	F	0:57	28	15:54	18	*	*	*	*	9: 0	# -8	20: 5	14	*	*	*	*	

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	11064	14.9	4日2時49分	36	2	31日9時0分	-8	1

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 能登

緯度: 37 °30 N

経度: 137 °9 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 20.0(cm)

2018 年 2 月

日	毎時潮位																								満潮								干潮										
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	24	27	28	27	23	16	9	1	-4	-8	-9	-7	-1	6	12	16	18	18	16	14	12	12	13	15	278	11.6		1:54	# 28	16:27	18	*	*	*	*	9:48	-9	20:59	12	*	*	*	*
2	19	24	27	28	26	22	15	7	0	-5	-8	-8	-5	1	7	13	16	17	16	14	12	10	10	11	269	11.2		2:49	# 28	17: 1	17	*	*	*	*	10:34	-9	21:55	10	*	*	*	*
3	13	18	23	26	26	24	20	13	6	0	-5	-7	-6	-2	4	10	14	16	16	15	12	10	8	8	262	10.9		3:43	26	17:36	17	*	*	*	*	11:17	-7	22:54	8	*	*	*	*
4	9	12	16	21	23	23	21	17	11	5	0	-3	-4	-3	2	7	11	15	16	15	13	10	8	7	252	10.5		4:37	24	18:10	16	*	*	*	*	11:58	-4	23:54	6	*	*	*	*
5	6	7	10	14	18	20	20	18	13	9	4	1	-1	-1	1	5	10	13	15	15	14	12	9	7	239	10.0		5:31	20	18:44	16	*	*	*	*	12:34	-1	*	*	*	*	*	*
6	6	5	6	9	12	14	16	16	14	11	8	5	3	2	3	6	9	12	14	15	15	13	11	8	233	9.7		6:29	16	19:17	15	*	*	*	*	0:55	5	13: 5	2	*	*	*	*
7	6	5	4	5	7	9	11	12	12	11	9	8	6	6	6	7	9	12	14	15	15	15	13	10	227	9.5		7:36	12	19:50	15	*	*	*	*	2: 1	4	13:24	6	*	*	*	*
8	8	6	4	3	4	5	6	8	9	9	9	9	8	8	8	9	10	12	14	15	16	16	14	12	222	9.3	L	9:12	9	20:22	16	*	*	*	*	3:18	3	12:58	8	*	*	*	*
9	10	8	5	3	2	2	3	4	5	7	8	9	9	10	10	11	11	12	14	15	16	16	16	14	220	9.2		21: 0	16	*	*	*	*	4:47	2	*	*	*	*	*	*		
10	12	10	7	4	2	1	0	1	2	4	6	8	9	10	11	11	12	13	14	15	16	16	17	16	217	9.0		21:47	17	*	*	*	*	6: 0	0	*	*	*	*	*	*		
11	14	12	9	6	3	1	-1	-1	0	1	4	6	8	10	11	12	12	12	13	14	15	16	17	17	211	8.8		22:44	17	*	*	*	*	6:51	-1	*	*	*	*	*	*		
12	16	14	12	8	5	1	-1	-2	-2	-1	1	4	7	10	11	12	12	12	13	14	15	16	17	206	8.6		23:39	18	*	*	*	*	7:30	-3	*	*	*	*	*	*			
13	18	16	14	11	7	3	-1	-3	-4	-3	-1	2	6	9	10	11	11	11	11	11	12	13	15	17	196	8.2		15:36	11	*	*	*	*	8: 5	-4	18:15	11	*	*	*	*		
14	18	18	16	13	9	5	0	-3	-5	-5	-4	0	4	7	10	11	11	11	10	9	9	11	12	15	182	7.6		0:29	18	15:41	11	*	*	*	*	8:38	-6	19:11	9	*	*	*	*
15	17	18	18	16	12	7	2	-2	-5	-7	-6	-3	1	5	8	10	11	10	9	8	7	8	9	12	165	6.9		1:14	18	15:56	11	*	*	*	*	9:11	-7	19:57	7	*	*	*	*
16	15	18	18	17	15	10	5	0	-5	-7	-8	-6	-2	3	7	10	11	10	9	7	6	6	7	9	155	6.5	N	1:57	18	16:16	11	*	*	*	*	9:44	-8	20:41	6	*	*	*	*
17	12	15	18	18	16	13	8	2	-3	-6	-8	-7	-4	0	5	8	10	10	9	7	5	4	4	5	141	5.9		2:37	18	16:38	10	*	*	*	*	10:16	-8	21:24	4	*	*	*	*
18	8	12	16	17	17	15	10	5	0	-4	-7	-7	-6	-2	3	7	10	10	10	7	5	3	2	3	134	5.6		3:18	17	17: 0	10	*	*	*	*	10:48	-8	22:10	2	*	*	*	*
19	5	8	12	15	16	15	12	8	3	-2	-5	-6	-6	-3	2	6	9	11	10	9	6	3	2	1	131	5.5		4: 0	16	17:23	11	*	*	*	*	11:18	-6	23: 0	1	*	*	*	*
20	2	4	8	11	14	14	13	10	6	1	-2	-4	-4	-3	1	5	9	11	11	10	7	4	2	0	130	5.4		4:46	14	17:46	11	*	*	*	*	11:46	-4	23:55	0	*	*	*	*
21	0	1	3	7	10	12	12	11	8	4	1	0	-1	-1	1	5	8	11	12	12	9	6	3	1	135	5.6		5:39	12	18:12	12	*	*	*	*	12:10	-1	*	*	*	*	*	*
22	-1	-1	0	2	5	8	10	10	9	7	4	3	2	2	3	5	8	11	13	13	12	9	6	3	143	6.0		6:45	10	18:43	13	*	*	*	*	0:55	-1	12:28	2	*	*	*	*
23	0	-2	-3	-2	0	3	5	7	8	8	7	5	5	5	5	7	9	11	13	14	14	12	9	6	146	6.1	U	8:10	8	19:23	14	*	*	*	*	2: 2	-3	12:34	5	*	*	*	*
24	2	-1	-3	-4	-4	-2	0	3	5	7	7	7	7	7	8	8	9	11	13	14	15	15	13	10	147	6.1		20:15	15	*	*	*	*	3:19	-4	*	*	*	*	*	*		
25	6	3	-1	-4	-5	-6	-5	-2	1	4	6	8	8	9	9	10	10	11	12	13	15	16	16	14	148	6.2		21:24	16	*	*	*	*	4:45	-6	*	*	*	*	*	*		
26	11	7	3	-1	-5	-7	-8	-7	-5	-1	3	6	8	10	10	10	10	10	11	12	13	15	17	17	139	5.8		22:41	17	*	*	*	*	6: 2	-8	*	*	*	*	*	*		
27	16	13	8	3	-2	-6	-9	-10	-9	-6	-2	3	7	10	11	11	10	10	9	9	11	13	16	18	134	5.6		14:35	11	23:53	19	*	*	*	*	7: 5	-10	18:12	9	*	*	*	*
28	19	17	14	9	4	-2	-7	-10	-12	-10	-6	-1	4	8	10	11	10	9	8	7	7	9	12	16	126	5.3		14:54	11	*	*	*	*	7:59	#-12	19:16	7	*	*	*	*		

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
672	5188	7.7	2日 2時 49分	28	2	28日 7時 59分	-12	1

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名：能登

緯度：37 °30 N

経度：137 °9 E

潮位表基準面の零点：平均海面下 20.0(cm)

2018 年 3 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	19	20	18	15	9	3	-3	-8	-11	-12	-10	-5	1	6	9	11	11	9	7	5	4	5	7	11	121	5.0		0:57	# 20	15:18	11	*	*	*	*	8:47	#-12	20:11	4	*	*	*	*
2	15	19	20	19	15	9	2	-4	-9	-11	-12	-8	-3	3	8	11	11	10	7	4	2	2	2	5	117	4.9	F	1:56	# 20	15:45	11	*	*	*	*	9:32	#-12	21: 3	2	*	*	*	*
3	10	15	18	19	18	14	7	1	-5	-9	-10	-9	-5	0	6	10	11	11	8	5	2	0	-1	0	116	4.8		2:51	19	16:14	11	*	*	*	*	10:12	-11	21:54	-1	*	*	*	*
4	4	9	14	17	18	16	12	6	0	-5	-7	-8	-6	-2	4	8	11	11	10	6	2	0	-2	-2	116	4.8		3:45	18	16:43	11	*	*	*	*	10:50	-8	22:45	-2	*	*	*	*
5	-1	3	8	13	15	15	13	9	4	0	-3	-5	-5	-2	3	7	10	11	11	8	4	1	-2	-3	114	4.8		4:38	15	17:12	12	*	*	*	*	11:23	-5	23:35	-4	*	*	*	*
6	-3	-1	3	7	10	12	12	10	7	3	0	-2	-2	-1	2	6	9	11	11	10	7	3	0	-3	111	4.6		5:32	12	17:38	12	*	*	*	*	11:51	-2	*	*	*	*	*	*
7	-4	-4	-2	2	5	8	9	9	7	5	3	2	1	1	3	6	9	11	12	11	9	5	2	-1	109	4.5		6:27	9	18: 3	12	*	*	*	*	0:26	-4	12: 8	1	*	*	*	*
8	-3	-4	-4	-2	1	3	5	6	6	5	4	4	3	4	5	7	9	10	11	11	10	7	4	2	104	4.3		7:32	7	18:26	11	*	*	*	*	1:19	-4	11:55	3	*	*	*	*
9	-1	-3	-4	-4	-2	-1	1	3	4	5	5	5	5	5	6	7	9	10	11	11	11	9	7	4	103	4.3	L	18:50	11	*	*	*	*	2:19	-4	*	*	*	*	*	*		
10	1	-1	-3	-4	-4	-3	-2	0	1	3	4	5	5	6	7	8	9	10	11	11	11	10	8	6	99	4.1		19:23	11	*	*	*	*	3:33	-4	*	*	*	*	*	*		
11	4	1	-1	-3	-4	-5	-4	-3	-1	1	3	4	5	6	7	8	8	9	10	10	10	10	8	93	3.9		20:24	10	*	*	*	*	4:56	-5	*	*	*	*	*	*			
12	6	4	1	-2	-4	-5	-6	-5	-4	-2	1	3	5	6	7	7	7	8	8	9	9	10	10	10	83	3.5		21:54	10	*	*	*	*	6: 2	-6	*	*	*	*	*	*		
13	8	6	4	0	-2	-5	-7	-7	-6	-4	-1	2	4	6	6	7	7	6	6	7	7	9	10	10	73	3.0		23:13	10	*	*	*	*	6:50	-7	*	*	*	*	*	*		
14	10	9	6	3	0	-4	-6	-8	-8	-6	-4	0	3	5	6	6	6	5	4	4	5	6	8	10	60	2.5		14:42	6	*	*	*	*	7:30	-8	18:35	4	*	*	*	*		
15	11	10	9	6	2	-2	-6	-8	-9	-8	-6	-2	2	4	6	6	6	4	3	2	2	4	6	8	50	2.1		0:14	11	14:48	6	*	*	*	*	8: 6	-9	19:22	2	*	*	*	*
16	11	11	11	9	5	1	-4	-7	-9	-10	-8	-4	0	4	6	7	6	4	2	1	0	1	2	5	44	1.8		1: 4	11	15: 2	7	*	*	*	*	8:40	-10	20: 5	0	*	*	*	*
17	9	11	12	11	8	4	-1	-5	-8	-10	-9	-6	-2	3	6	7	7	5	2	0	-2	-2	-1	2	41	1.7	N	1:50	12	15:18	7	*	*	*	*	9:12	-10	20:46	-2	*	*	*	*
18	6	10	12	12	10	7	2	-3	-6	-9	-9	-7	-3	2	5	7	8	6	3	0	-3	-4	-4	-2	40	1.7		2:35	12	15:37	8	*	*	*	*	9:44	-9	21:28	-4	*	*	*	*
19	2	7	10	12	12	10	6	1	-3	-6	-8	-7	-4	1	5	8	9	8	5	1	-3	-5	-6	-5	50	2.1		3:21	12	15:57	9	*	*	*	*	10:15	-8	22:11	-6	*	*	*	*
20	-3	2	7	10	12	11	8	4	0	-3	-5	-5	-4	0	5	8	10	9	7	3	-1	-5	-7	-7	56	2.3		4:10	12	16:20	10	*	*	*	*	10:44	-5	22:58	-7	*	*	*	*
21	-6	-3	2	7	10	11	10	7	4	0	-2	-3	-2	0	4	8	10	11	10	6	2	-3	-6	-8	69	2.9		5: 4	11	16:45	11	*	*	*	*	11:11	-3	23:48	-8	*	*	*	*
22	-8	-7	-3	1	6	8	9	8	6	3	2	1	1	2	4	8	11	12	12	9	5	1	-4	-7	80	3.3		6: 4	9	17:15	12	*	*	*	*	11:33	1	*	*	*	*	*	*
23	-9	-9	-7	-4	0	4	6	7	7	6	4	4	3	4	5	8	10	12	13	12	9	5	0	-4	86	3.6		7:14	7	17:51	13	*	*	*	*	0:44	-9	11:40	3	*	*	*	*
24	-7	-9	-9	-8	-5	-1	2	4	6	6	6	6	6	6	7	8	10	12	13	13	12	9	5	1	93	3.9		8:49	6	18:38	13	*	*	*	*	1:47	-9	11:16	6	*	*	*	*
25	-3	-6	-9	-9	-9	-6	-3	0	3	5	6	6	7	7	8	8	9	10	12	13	13	12	9	6	89	3.7	U	19:42	13	*	*	*	*	3: 1	-9	*	*	*	*	*	*		
26	2	-2	-6	-8	-10	-10	-8	-5	-2	2	4	6	7	8	8	8	8	9	9	11	12	13	12	10	78	3.3		21: 8	13	*	*	*	*	4:25	-10	*	*	*	*	*	*		
27	7	3	-1	-5	-8	-10	-10	-9	-6	-2	2	5	7	8	8	8	7	7	7	8	9	11	13	13	72	3.0		13:41	8	22:38	13	*	*	*	*	5:43	-10	17:26	7	*	*	*	*
28	11	9	5	0	-4	-8	-10	-11	-9	-6	-1	3	6	8	8	8	6	5	4	4	5	8	11	13	65	2.7		13:48	8	23:55	14	*	*	*	*	6:46	-11	18:35	4	*	*	*	*
29	14	13	10	5	1	-4	-8	-10	-11	-8	-4	1	5	8	9	8	6	4	2	1	1	3	6	10	62	2.6		14: 6	9	*	*	*	*	7:38	-11	19:28	1	*	*	*	*		
30	13	14	13	10	6	1	-4	-8	-10	-9	-6	-2	3	7	9	9	7	4	1	-1	-2	-1	1	5	60	2.5		1: 2	14	14:28	9	*	*	*	*	8:24	-10	20:17	-2	*	*	*	*
31	10	13	15	14	10	6	0	-4	-7	-8	-7	-3	2	7	9	10	9	6	2	-1	-4	-4	-3	0	72	3.0	F	2: 2	15	14:52	10	*	*	*	*	9: 4	-8	21: 3	-4	*	*	*	*

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	2526	3.4	2日1時56分	20	2	2日9時32分	-12	2

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 能登

緯度: 37 °30 N

経度: 137 °9 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 20.0(cm)

2018 年 4 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	5	10	13	14	13	10	5	0	-3	-6	-6	-4	1	6	9	11	11	8	4	0	-4	-6	-6	-5	80	3.3		2:58	14	15:17	11	*	*	*	*	9:40	-6	21:47	-6	*	*	*	*
2	0	5	10	13	13	12	8	4	0	-2	-3	-3	0	5	9	11	12	10	7	2	-3	-6	-7	-7	90	3.8		3:52	13	15:43	12	*	*	*	*	10:12	-3	22:30	-8	*	*	*	*
3	-5	0	5	9	11	12	10	7	4	1	0	0	1	5	9	11	13	12	9	5	0	-4	-7	-8	100	4.2		4:44	12	16: 7	13	*	*	*	*	10:38	-1	23:12	-8	*	*	*	*
4	-7	-4	0	5	8	10	10	9	6	4	3	2	3	5	8	11	13	13	11	7	3	-2	-5	-7	106	4.4		5:35	10	16:29	13	*	*	*	*	10:55	2	23:55	-8	*	*	*	*
5	-8	-7	-3	0	4	7	8	8	7	6	5	4	5	6	8	11	12	13	12	9	6	1	-3	-5	106	4.4		6:29	9	16:49	13	*	*	*	*	10:54	4	*	*	*	*	*	*
6	-7	-7	-6	-3	0	3	6	7	7	6	6	6	6	7	8	10	12	13	12	11	8	4	0	-3	106	4.4		7:33	7	17: 9	13	*	*	*	*	0:38	-7	10:31	6	*	*	*	*
7	-5	-6	-6	-5	-3	0	2	4	5	6	6	6	7	8	9	10	11	12	12	11	9	6	3	0	102	4.3		17:30	12	*	*	*	*	1:27	-7	*	*	*	*	*	*		
8	-3	-5	-6	-6	-5	-3	-1	2	3	5	6	6	7	8	8	9	10	11	11	11	10	8	5	3	94	3.9	L	18: 1	11	*	*	*	*	2:24	-6	*	*	*	*	*	*		
9	0	-2	-4	-5	-5	-5	-3	-1	1	3	5	6	7	7	8	8	9	9	9	9	9	8	7	5	85	3.5		19: 3	9	*	*	*	*	3:34	-5	*	*	*	*	*	*		
10	3	0	-2	-4	-5	-6	-5	-3	-1	1	3	5	7	7	7	7	7	7	7	8	8	8	8	7	74	3.1		20:59	8	*	*	*	*	4:49	-6	*	*	*	*	*	*		
11	5	3	0	-2	-4	-6	-6	-5	-3	-1	2	5	6	7	7	7	6	5	5	5	6	7	8	8	65	2.7		13:30	7	22:42	8	*	*	*	*	5:49	-6	17:57	5	*	*	*	*
12	7	6	3	1	-2	-5	-6	-6	-5	-2	1	4	6	7	7	6	5	4	3	3	3	5	7	8	60	2.5		13:32	7	23:55	9	*	*	*	*	6:36	-6	18:41	3	*	*	*	*
13	9	8	6	4	0	-3	-5	-6	-6	-4	0	3	6	8	8	7	5	3	1	0	0	2	4	7	57	2.4		13:41	8	*	*	*	*	7:16	-6	19:20	0	*	*	*	*		
14	9	10	9	7	4	0	-3	-5	-6	-4	-1	2	6	8	9	8	6	3	0	-2	-2	-1	1	5	63	2.6		0:53	10	13:54	9	*	*	*	*	7:53	-6	19:59	-2	*	*	*	*
15	8	11	11	10	7	4	0	-3	-4	-4	-2	2	6	9	11	10	8	4	0	-3	-4	-5	-3	1	74	3.1		1:46	11	14:11	11	*	*	*	*	8:28	-4	20:38	-5	*	*	*	*
16	6	10	12	12	11	8	4	0	-2	-3	-2	1	6	10	12	12	10	7	2	-2	-5	-7	-6	-4	92	3.8	N	2:38	12	14:32	12	*	*	*	*	9: 2	-3	21:19	-7	*	*	*	*
17	1	7	11	13	13	11	8	4	1	0	0	2	5	10	13	14	13	10	5	0	-5	-8	-9	-8	111	4.6		3:31	13	14:57	14	*	*	*	*	9:34	0	22: 2	-9	*	*	*	*
18	-4	2	8	11	13	13	11	8	5	3	2	3	6	10	14	16	16	13	9	3	-2	-7	-9	-10	134	5.6		4:27	14	15:26	16	*	*	*	*	10: 6	2	22:49	-10	*	*	*	*
19	-8	-4	2	8	11	13	13	11	8	6	6	5	7	10	13	16	17	16	13	8	2	-4	-8	-10	151	6.3		5:24	13	15:58	17	*	*	*	*	10:34	5	23:39	#-11	*	*	*	*
20	-10	-8	-3	2	7	11	12	12	11	9	8	8	8	10	13	16	17	18	16	12	7	1	-4	-8	165	6.9		6:27	12	16:35	# 18	*	*	*	*	10:57	8	*	*	*	*	*	*
21	-10	-10	-8	-3	2	6	9	11	11	11	10	10	10	11	12	14	16	18	17	15	11	6	1	-3	167	7.0		7:41	11	17:19	# 18	*	*	*	*	0:34	-10	11: 0	10	*	*	*	*
22	-7	-9	-9	-7	-4	1	5	8	10	11	11	11	11	11	12	13	14	16	17	16	15	11	7	2	166	6.9		18:16	17	*	*	*	*	1:36	-9	*	*	*	*	*	*		
23	-2	-6	-8	-8	-7	-4	0	4	7	9	11	11	12	12	11	11	12	13	14	15	15	14	11	8	155	6.5	U	19:33	15	*	*	*	*	2:45	-8	*	*	*	*	*	*		
24	4	0	-4	-6	-7	-6	-4	0	4	7	10	11	12	12	11	10	10	10	11	12	14	14	14	12	151	6.3		12:23	12	21: 6	14	*	*	*	*	4: 1	-7	16:22	10	*	*	*	*
25	9	5	1	-2	-5	-6	-5	-3	0	4	8	10	12	12	11	10	8	7	7	8	10	12	14	14	141	5.9		12:33	12	22:40	14	*	*	*	*	5:13	-6	17:42	7	*	*	*	*
26	13	10	7	3	0	-3	-4	-4	-1	2	6	10	12	12	11	10	7	6	4	4	5	8	11	13	142	5.9		12:49	12	*	*	*	*	6:15	-4	18:40	4	*	*	*	*		
27	14	13	11	8	4	1	-1	-2	-2	1	5	9	12	13	13	11	8	5	3	1	1	3	7	11	149	6.2		0: 2	14	13:10	13	*	*	*	*	7: 6	-2	19:29	1	*	*	*	*
28	13	15	14	12	9	5	2	0	0	1	5	9	12	14	14	13	9	6	2	0	-1	-1	2	6	161	6.7		1:11	15	13:32	15	*	*	*	*	7:49	0	20:13	-1	*	*	*	*
29	11	14	15	15	12	9	6	4	2	3	5	9	13	15	16	15	12	8	3	0	-3	-3	-2	2	181	7.5		2:13	15	13:55	16	*	*	*	*	8:25	2	20:55	-3	*	*	*	*
30	7	11	14	16	15	13	10	7	5	5	6	9	13	16	18	17	15	11	6	1	-2	-4	-4	-2	203	8.5	F	3: 9	16	14:19	# 18	*	*	*	*	8:56	5	21:34	-5	*	*	*	*

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
720	3531	4.9	30日 14時 19分	18	3	19日 23時 39分	-11	1

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 能登

緯度: 37 °30 N

経度: 137 °9 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 20.0(cm)

2018 年 5 月

日	毎時潮位																							日合計	日平均	月	満潮								干潮								
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22				23	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	3	8	12	15	16	15	12	10	8	7	8	9	13	16	18	19	17	14	9	4	-1	-4	-5	-4	219	9.1		4:0	16	14:43	19	*	*	*	*	9:20	7	22:11	-5	*	*	*	*
2	-1	4	9	13	15	16	14	12	11	10	10	10	13	16	19	20	19	16	12	7	2	-2	-5	-5	235	9.8		4:49	16	15:7	20	*	*	*	*	9:36	9	22:48	-5	*	*	*	*
3	-3	0	5	10	13	15	15	14	12	11	11	12	13	16	18	20	20	18	15	10	5	0	-3	-5	242	10.1		5:37	15	15:31	20	*	*	*	*	9:43	11	23:25	-5	*	*	*	*
4	-4	-2	2	6	10	13	14	14	13	12	12	13	14	15	18	19	20	19	17	13	8	3	0	-3	246	10.3		6:28	14	15:54	20	*	*	*	*	9:47	12	*	*	*	*	*	*
5	-4	-3	-1	3	7	10	12	13	13	13	13	13	14	15	17	18	19	19	17	15	11	6	2	-1	241	10.0		16:19	19	*	*	*	*	*	*	0:4	-4	*	*	*	*	*	*
6	-2	-3	-2	1	4	7	10	12	13	13	13	13	14	14	15	17	18	18	17	15	13	9	5	2	236	9.8		16:48	18	*	*	*	*	*	*	0:47	-3	*	*	*	*	*	*
7	0	-2	-2	-1	2	4	7	9	11	12	13	13	13	14	14	15	16	16	16	15	14	11	8	5	223	9.3		17:24	16	*	*	*	*	*	*	1:36	-2	*	*	*	*	*	*
8	3	0	-1	-1	0	2	5	7	9	11	12	13	13	13	13	14	14	14	14	14	14	12	10	8	212	8.8	L	18:27	14	*	*	*	*	*	*	2:32	-1	*	*	*	*	*	*
9	5	3	1	0	0	1	3	5	8	10	12	13	13	13	13	12	12	12	12	12	13	13	12	10	208	8.7		12:9	13	20:15	13	*	*	*	*	3:33	0	16:35	12	*	*	*	*
10	8	6	4	2	1	1	2	4	7	9	12	13	14	13	12	11	10	9	9	10	11	12	12	12	204	8.5		12:8	14	22:6	12	*	*	*	*	4:32	1	17:39	9	*	*	*	*
11	11	9	7	5	3	2	2	3	6	9	12	14	15	14	13	11	9	8	7	7	8	10	12	13	210	8.8		12:15	15	23:33	13	*	*	*	*	5:25	2	18:21	7	*	*	*	*
12	13	12	10	8	6	4	3	4	6	9	12	15	16	16	14	12	9	7	5	4	5	7	10	13	220	9.2		12:27	16	*	*	*	*	6:11	3	19:0	4	*	*	*	*		
13	14	15	14	12	9	7	6	5	6	8	12	15	18	18	17	14	10	7	4	2	2	3	7	11	236	9.8		0:43	15	12:45	18	*	*	*	*	6:53	5	19:39	2	*	*	*	*
14	14	16	17	16	14	11	9	8	8	9	12	16	19	21	20	17	13	8	4	1	-1	-1	2	7	260	10.8		1:45	17	13:9	21	*	*	*	*	7:33	7	20:20	-1	*	*	*	*
15	12	16	18	19	18	15	13	11	10	10	12	16	20	23	23	21	17	12	6	1	-2	-3	-2	2	288	12.0	N	2:44	19	13:37	23	*	*	*	*	8:11	10	21:3	-3	*	*	*	*
16	8	13	18	20	20	19	17	14	13	13	14	16	20	24	25	25	21	16	10	4	-1	-4	-5	-3	317	13.2		3:42	20	14:10	25	*	*	*	*	8:48	13	21:50	-5	*	*	*	*
17	2	8	14	19	21	21	20	18	16	15	15	17	20	23	26	27	25	21	15	9	2	-3	-5	-6	340	14.2		4:39	21	14:48	27	*	*	*	*	9:23	15	22:39	# -6	*	*	*	*
18	-3	2	9	15	19	21	21	20	18	17	17	17	19	22	26	28	28	25	21	15	8	1	-3	-6	357	14.9		5:37	22	15:29	28	*	*	*	*	9:58	17	23:31	# -6	*	*	*	*
19	-6	-2	3	9	15	19	21	21	20	19	18	18	19	21	24	26	28	27	25	20	14	7	2	-2	366	15.3		6:38	21	16:17	28	*	*	*	*	10:33	18	*	*	*	*	*	*
20	-5	-4	-1	4	9	14	18	20	20	20	19	19	19	20	21	24	26	27	26	24	19	14	8	3	364	15.2		7:48	20	17:11	27	*	*	*	*	0:26	-5	11:32	19	*	*	*	*
21	-1	-3	-3	0	4	9	14	17	19	20	20	19	19	19	20	22	24	25	24	22	19	14	9	351	14.6		9:12	20	18:17	25	*	*	*	*	1:25	-3	13:10	19	*	*	*	*	
22	5	2	0	0	2	6	10	14	17	19	20	20	19	18	18	17	18	20	21	22	22	21	18	15	344	14.3	U	10:23	20	19:36	23	*	*	*	*	2:27	-1	14:47	17	*	*	*	*
23	11	7	4	2	2	4	7	11	15	18	19	20	19	18	17	16	15	15	16	18	20	21	20	18	333	13.9		10:59	20	21:8	21	*	*	*	*	3:32	2	16:18	15	*	*	*	*
24	16	12	9	7	5	5	7	9	13	17	19	20	20	19	17	15	13	12	12	13	16	18	19	20	333	13.9		11:26	20	22:45	20	*	*	*	*	4:36	5	17:32	12	*	*	*	*
25	19	17	14	12	9	8	8	10	12	16	19	21	22	21	19	16	13	11	9	9	11	14	17	19	346	14.4		11:50	22	*	*	*	*	5:32	8	18:31	9	*	*	*	*		
26	20	19	18	16	14	12	11	11	13	16	19	22	23	23	21	18	14	11	8	7	7	9	13	16	361	15.0		0:13	20	12:14	23	*	*	*	*	6:21	11	19:20	7	*	*	*	*
27	19	20	20	19	17	16	14	14	14	17	20	23	25	25	23	20	16	12	9	6	5	6	9	13	382	15.9		1:28	21	12:38	25	*	*	*	*	7:0	14	20:3	5	*	*	*	*
28	17	20	21	21	20	19	17	17	17	18	20	23	26	27	26	23	19	15	10	7	4	4	6	10	407	17.0		2:30	22	13:2	27	*	*	*	*	7:29	16	20:41	4	*	*	*	*
29	14	18	21	22	22	21	20	19	19	19	21	24	26	28	28	26	23	18	12	8	5	3	4	7	428	17.8	F	3:22	23	13:28	28	*	*	*	*	7:50	19	21:16	3	*	*	*	*
30	11	16	20	22	23	23	22	21	20	20	22	24	27	29	30	28	26	21	16	10	6	4	3	5	449	18.7		4:8	23	13:55	# 30	*	*	*	*	8:6	20	21:50	3	*	*	*	*
31	8	13	18	21	23	24	23	22	21	21	22	24	26	29	30	30	28	24	19	14	9	5	3	4	461	19.2		4:50	24	14:24	# 30	*	*	*	*	8:25	21	22:24	3	*	*	*	*

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	9419	12.7	31日 14時 24分	30	2	18日 23時 31分	-6	2

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名：能登

緯度：37°30' N

経度：137°9' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 20.0(cm)

2018 年 6 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位				
1	6	10	15	19	22	24	24	23	22	22	22	23	25	28	30	30	29	27	22	17	12	7	4	4	467	19.5		5:32	24	14:54	30	*	*	*	*	8:48	22	23:0	4	*	*	*	*
2	5	8	12	16	20	22	23	23	22	22	22	23	24	26	28	30	29	28	25	20	15	10	7	5	465	19.4		6:17	23	15:25	30	*	*	*	*	9:13	22	23:38	4	*	*	*	*
3	4	6	9	13	17	20	22	23	23	22	22	22	23	25	26	28	29	28	26	22	18	13	9	7	457	19.0		7:7	23	15:58	29	*	*	*	*	9:38	22	*	*	*	*	*	*
4	5	6	8	11	14	18	20	22	22	22	22	22	22	23	24	26	27	27	26	23	20	16	12	9	447	18.6		16:35	27	*	*	*	*	*	*	0:19	5	*	*	*	*	*	*
5	7	6	7	9	12	15	18	20	21	22	22	22	22	22	23	24	25	25	24	21	18	15	12	434	18.1		17:19	25	*	*	*	*	*	*	1:2	6	*	*	*	*	*	*	
6	10	8	8	9	11	14	16	19	21	22	22	22	22	21	21	21	22	22	23	23	22	20	18	15	432	18.0		10:2	22	18:20	23	*	*	*	*	1:46	8	14:6	21	*	*	*	*
7	12	11	9	9	11	13	15	18	20	22	22	22	22	21	20	19	19	20	20	21	21	19	18	425	17.7	L	10:21	22	19:49	21	*	*	*	*	2:32	9	15:43	19	*	*	*	*	
8	15	14	12	11	11	13	15	18	20	22	23	23	23	21	20	18	17	17	18	19	20	21	21	20	432	18.0		10:36	24	21:33	21	*	*	*	*	3:18	11	16:52	17	*	*	*	*
9	19	17	15	14	13	14	15	18	20	23	25	25	23	21	18	16	15	15	15	17	19	21	22	445	18.5		10:54	25	23:13	22	*	*	*	*	4:5	13	17:44	15	*	*	*	*	
10	21	20	19	17	16	16	17	18	21	24	26	27	27	25	22	19	16	13	12	12	14	16	20	22	460	19.2		11:16	28	*	*	*	*	4:54	16	18:30	12	*	*	*	*		
11	23	24	23	21	20	19	19	20	22	24	28	30	30	29	26	22	17	13	10	9	10	12	16	20	487	20.3		0:38	24	11:44	30	*	*	*	*	5:43	19	19:15	9	*	*	*	*
12	24	26	26	25	24	22	22	22	23	25	28	31	33	33	30	26	20	15	10	7	6	8	11	16	513	21.4		1:49	26	12:18	33	*	*	*	*	6:31	21	20:1	6	*	*	*	*
13	22	26	28	28	28	26	25	24	24	25	28	32	35	36	34	31	25	19	13	8	5	4	6	11	543	22.6		2:51	28	12:57	36	*	*	*	*	7:17	24	20:49	4	*	*	*	*
14	17	23	27	30	30	29	28	26	26	26	28	31	35	37	38	36	31	25	18	11	6	3	3	5	569	23.7	N	3:48	30	13:41	38	*	*	*	*	8:2	26	21:39	3	*	*	*	*
15	11	18	24	28	31	31	30	28	27	27	28	30	33	37	39	39	36	31	24	17	10	5	2	2	588	24.5		4:42	31	14:28	39	*	*	*	*	8:45	27	22:30	#2	*	*	*	*
16	6	12	19	24	29	31	31	30	28	28	28	28	31	34	38	39	39	36	31	24	16	10	5	3	600	25.0		5:35	31	15:19	#40	*	*	*	*	9:32	28	23:23	3	*	*	*	*
17	3	7	13	19	25	29	30	30	29	28	28	28	28	31	34	37	39	38	35	30	23	16	11	7	598	24.9		6:27	31	16:14	39	*	*	*	*	10:30	28	*	*	*	*	*	*
18	4	5	9	14	20	25	28	30	29	28	28	27	27	28	30	33	35	37	36	33	29	23	17	12	587	24.5		7:19	30	17:14	37	*	*	*	*	0:16	4	11:49	27	*	*	*	*
19	9	7	8	11	16	21	25	28	29	29	28	27	26	26	26	28	30	32	34	33	31	28	23	18	573	23.9		8:12	29	18:22	34	*	*	*	*	1:10	7	13:12	26	*	*	*	*
20	14	12	10	11	14	18	23	26	28	29	29	27	26	25	24	24	25	27	29	31	31	29	27	23	562	23.4	U	9:1	29	19:39	31	*	*	*	*	2:4	10	14:33	24	*	*	*	*
21	20	17	15	14	15	18	21	25	27	29	30	29	27	25	24	22	21	22	24	26	28	28	28	26	561	23.4		9:44	30	21:9	28	*	*	*	*	2:58	14	15:57	21	*	*	*	*
22	24	22	20	18	18	19	21	24	27	29	31	30	29	27	24	22	20	19	19	21	23	25	27	27	566	23.6		10:21	31	22:53	27	*	*	*	*	3:50	18	17:14	19	*	*	*	*
23	27	25	24	23	22	21	22	24	27	30	32	32	31	29	26	23	20	18	17	17	19	22	24	26	581	24.2		10:53	32	*	*	*	*	4:38	21	18:17	17	*	*	*	*		
24	27	27	27	26	25	25	25	26	28	30	33	34	34	32	29	25	22	18	16	15	16	18	21	24	603	25.1		0:37	28	11:22	34	*	*	*	*	5:19	25	19:7	15	*	*	*	*
25	27	28	29	28	28	27	27	28	29	31	33	35	35	34	32	28	24	20	17	15	14	15	18	22	624	26.0		1:59	29	11:50	36	*	*	*	*	5:48	27	19:48	14	*	*	*	*
26	25	28	30	30	30	29	29	29	30	31	34	36	37	37	35	31	27	22	18	15	13	14	16	20	646	26.9		2:57	30	12:19	37	*	*	*	*	6:8	29	20:24	13	*	*	*	*
27	24	27	30	31	31	31	30	30	31	32	34	36	38	38	37	34	30	25	20	16	14	13	14	17	663	27.6		3:37	31	12:50	38	*	*	*	*	6:34	30	20:57	13	*	*	*	*
28	21	26	29	31	32	32	31	30	31	32	33	35	38	39	39	37	33	28	23	18	15	13	13	15	674	28.1	F	4:10	32	13:24	39	*	*	*	*	7:8	30	21:30	12	*	*	*	*
29	19	23	27	30	32	32	31	31	30	31	32	34	37	39	40	39	36	32	26	21	16	13	12	13	676	28.2		4:41	32	14:0	#40	*	*	*	*	7:46	30	22:4	12	*	*	*	*
30	16	21	25	29	31	32	32	31	30	30	31	33	35	37	39	39	38	34	30	24	19	15	13	12	676	28.2		5:13	32	14:36	39	*	*	*	*	8:23	30	22:40	12	*	*	*	*

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
720	16354	22.7	29日 14時 0分	40	2	15日 22時 30分	2	1

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 能登

緯度: 37 °30 N

経度: 137 °9 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 20.0(cm)

2018 年 7 月

日	毎時潮位																								満潮				干潮														
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	14	18	22	26	29	31	32	31	30	30	30	31	33	35	37	38	38	36	32	27	22	17	14	13	666	27.8		5:49	32	15:13	38	*	*	*	*	9:1	30	23:17	13	*	*	*	*
2	13	16	20	24	27	30	31	31	30	29	29	30	31	33	35	37	37	36	34	30	25	20	17	14	659	27.5		6:26	31	15:51	37	*	*	*	*	9:42	29	23:55	14	*	*	*	*
3	14	15	18	21	25	28	30	30	30	29	29	29	29	30	32	34	35	35	34	31	27	23	19	17	644	26.8		7:4	30	16:31	35	*	*	*	*	10:34	29	*	*	*	*	*	*
4	15	15	17	20	23	26	29	30	30	30	29	28	28	28	29	31	32	33	33	32	29	26	22	19	634	26.4		7:40	30	17:17	33	*	*	*	*	0:32	15	12:1	28	*	*	*	*
5	17	17	17	19	22	25	28	30	31	30	29	29	28	27	27	28	29	31	31	31	30	28	25	22	631	26.3		8:13	31	18:16	31	*	*	*	*	1:8	17	13:33	27	*	*	*	*
6	20	19	19	20	22	25	28	30	31	31	31	29	28	27	26	26	26	27	29	30	30	29	27	25	635	26.5	L	8:41	31	19:36	30	*	*	*	*	1:42	19	14:49	26	*	*	*	*
7	23	22	21	22	23	25	28	30	32	33	33	31	29	27	25	24	24	24	25	27	28	29	29	28	642	26.8		9:8	33	21:16	29	*	*	*	*	2:16	21	16:0	24	*	*	*	*
8	27	25	25	24	25	26	28	31	33	35	35	34	32	29	26	24	22	21	22	23	26	28	29	30	660	27.5		9:38	35	23:10	30	*	*	*	*	2:53	24	17:4	21	*	*	*	*
9	30	29	28	28	27	28	29	32	34	36	38	37	35	32	28	24	21	19	18	19	22	25	28	30	677	28.2		10:13	38	*	*	*	*	3:37	27	18:0	18	*	*	*	*		
10	32	32	32	31	30	30	31	32	35	37	39	40	39	36	32	27	23	19	16	16	17	20	24	29	699	29.1		0:48	32	10:55	40	*	*	*	*	4:33	30	18:54	16	*	*	*	*
11	32	34	34	34	33	33	33	33	35	37	40	42	43	41	37	32	26	21	16	14	13	15	19	25	722	30.1		2:0	34	11:42	43	*	*	*	*	5:37	33	19:46	13	*	*	*	*
12	30	34	36	36	36	35	34	34	35	37	39	43	45	45	43	38	32	25	19	14	12	11	14	19	746	31.1		2:56	36	12:34	45	*	*	*	*	6:38	34	20:37	11	*	*	*	*
13	25	31	35	37	38	37	35	35	34	35	37	41	44	47	47	44	39	32	25	18	13	10	10	14	763	31.8	N	3:44	38	13:27	47	*	*	*	*	7:33	34	21:29	#10	*	*	*	*
14	19	26	32	36	38	38	36	35	34	34	35	38	42	45	48	47	44	39	32	24	17	12	10	10	771	32.1		4:28	38	14:22	#48	*	*	*	*	8:27	34	22:21	#10	*	*	*	*
15	14	21	27	33	36	38	37	35	34	33	33	34	37	41	45	47	47	44	38	31	23	17	13	11	769	32.0		5:11	38	15:18	47	*	*	*	*	9:24	33	23:11	11	*	*	*	*
16	12	16	23	29	33	36	37	36	34	33	32	32	33	36	40	44	46	45	42	37	30	23	18	15	762	31.8		5:52	37	16:16	46	*	*	*	*	10:31	32	*	*	*	*	*	*
17	13	15	19	25	30	34	36	36	35	33	31	30	30	31	34	38	41	43	43	40	35	29	24	20	745	31.0		6:33	37	17:17	43	*	*	*	*	0:0	13	11:44	30	*	*	*	*
18	17	16	18	23	27	32	35	36	36	34	32	30	29	29	30	32	35	38	40	39	37	33	29	25	732	30.5		7:14	36	18:24	40	*	*	*	*	0:48	16	12:56	29	*	*	*	*
19	23	21	21	23	26	30	33	36	36	36	34	32	30	28	27	28	30	32	35	36	36	35	32	30	730	30.4		7:55	36	19:38	36	*	*	*	*	1:34	20	14:9	27	*	*	*	*
20	27	26	24	25	27	30	33	35	37	37	36	34	32	29	27	26	26	27	29	31	33	34	33	32	730	30.4	U	8:36	37	21:10	34	*	*	*	*	2:17	24	15:28	26	*	*	*	*
21	31	30	29	28	29	30	33	35	37	38	38	36	34	31	28	26	24	24	25	27	29	31	32	33	738	30.8		9:16	38	23:23	33	*	*	*	*	2:57	28	16:48	24	*	*	*	*
22	33	32	32	32	32	32	34	35	37	39	39	38	37	34	31	28	25	23	22	23	25	28	30	32	753	31.4		9:53	39	*	*	*	*	3:29	31	17:56	22	*	*	*	*		
23	33	34	34	34	34	34	35	36	38	39	40	40	39	37	33	30	26	24	22	21	22	25	28	31	769	32.0		10:30	40	*	*	*	*	18:48	21	*	*	*	*	*	*		
24	33	34	35	35	35	35	36	37	38	40	41	42	41	39	36	33	29	25	22	21	21	22	25	29	784	32.7		11:7	42	*	*	*	*	19:30	20	*	*	*	*	*	*		
25	32	34	36	36	36	36	36	37	38	39	41	42	43	42	39	36	31	27	23	21	20	21	23	27	796	33.2		11:46	43	*	*	*	*	20:5	20	*	*	*	*	*	*		
26	30	33	35	36	37	36	36	36	37	38	40	42	43	43	42	38	34	30	25	22	20	19	21	24	797	33.2		12:27	44	*	*	*	*	20:38	19	*	*	*	*	*	*		
27	28	32	35	36	37	36	36	35	36	37	39	41	43	44	43	41	37	32	27	23	20	19	19	22	798	33.3		3:51	37	13:8	44	*	*	*	*	6:50	35	21:12	19	*	*	*	*
28	26	30	34	36	37	36	35	35	35	35	37	39	42	44	44	43	40	36	30	25	21	19	18	20	797	33.2	F	4:11	37	13:48	44	*	*	*	*	7:35	34	21:46	18	*	*	*	*
29	23	28	32	35	36	36	35	34	33	34	35	36	39	42	44	44	42	38	33	28	23	20	18	19	787	32.8		4:36	36	14:28	44	*	*	*	*	8:18	33	22:20	18	*	*	*	*
30	21	25	30	33	35	36	35	34	33	32	33	34	36	39	42	43	42	40	36	31	26	22	19	18	775	32.3		5:4	36	15:7	43	*	*	*	*	9:1	32	22:54	18	*	*	*	*
31	20	23	27	31	34	35	35	34	33	32	31	32	33	36	39	41	42	40	38	33	29	24	21	20	763	31.8		5:32	36	15:47	42	*	*	*	*	9:48	31	23:28	19	*	*	*	*

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	22574	30.3	14日14時22分	48	1	14日22時21分	10	2

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：能登

緯度：37°30' N

経度：137°9' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 20.0(cm)

2018年 8月

日	毎時潮位																								満潮						干潮												
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	20	22	25	30	33	35	35	35	33	32	31	31	31	33	35	38	40	40	38	35	31	27	24	22	756	31.5		6:0	35	16:29	40	*	*	*	*	10:45	31	23:59	21	*	*	*	*
2	21	22	25	28	32	34	36	35	34	32	31	30	30	30	32	35	37	38	38	36	33	30	27	24	750	31.3		6:27	36	17:18	38	*	*	*	*	11:53	30	*	*	*	*	*	*
3	23	23	25	28	31	34	36	36	35	34	32	30	29	29	31	33	35	36	36	34	32	29	27	747	31.1		6:53	36	18:19	36	*	*	*	*	0:29	23	13:1	29	*	*	*	*	
4	26	26	27	28	31	34	36	37	37	36	33	31	29	28	27	28	29	31	33	34	34	34	32	31	752	31.3		7:21	37	19:38	35	*	*	*	*	0:55	26	14:8	27	*	*	*	*
5	29	29	29	30	32	34	37	38	39	38	36	33	31	28	27	26	26	27	29	31	33	34	34	33	763	31.8	L	7:53	39	21:23	34	*	*	*	*	1:19	29	15:17	26	*	*	*	*
6	32	32	32	32	33	35	37	39	41	41	39	37	34	30	27	25	24	24	25	27	30	32	34	35	777	32.4		8:33	41	*	*	*	*	1:44	32	16:30	23	*	*	*	*		
7	35	35	35	35	35	36	38	40	42	43	42	41	38	34	30	26	23	21	21	23	25	29	32	35	794	33.1		9:23	43	*	*	*	*	17:37	21	*	*	*	*	*	*		
8	36	37	37	37	37	37	38	39	41	43	45	44	42	39	34	29	25	21	19	19	21	24	29	33	806	33.6		10:21	45	*	*	*	*	18:38	19	*	*	*	*	*	*		
9	36	38	39	38	38	38	38	39	40	43	45	47	46	44	40	35	29	23	19	17	17	19	23	29	820	34.2		2:11	39	11:24	47	*	*	*	*	5:18	38	19:34	16	*	*	*	*
10	34	37	39	40	39	38	37	37	38	40	43	46	48	48	46	41	35	28	22	18	15	15	18	24	826	34.4		2:47	40	12:25	49	*	*	*	*	6:30	37	20:27	15	*	*	*	*
11	30	35	39	40	40	38	37	36	36	37	40	44	47	50	49	47	41	35	27	21	17	14	15	19	834	34.8	N	3:20	40	13:24	# 50	*	*	*	*	7:29	36	21:18	# 14	*	*	*	*
12	25	31	36	39	40	39	37	35	34	34	36	39	43	48	50	50	47	41	34	27	21	17	15	16	834	34.8		3:54	40	14:22	# 50	*	*	*	*	8:26	34	22:6	15	*	*	*	*
13	21	27	33	38	40	40	38	35	33	32	32	34	38	43	47	49	49	46	40	33	26	21	18	17	830	34.6		4:29	40	15:19	49	*	*	*	*	9:25	32	22:52	17	*	*	*	*
14	19	24	30	35	39	40	39	36	33	31	30	30	32	36	41	45	47	47	44	38	32	27	23	20	818	34.1		5:4	40	16:18	47	*	*	*	*	10:28	30	23:36	20	*	*	*	*
15	20	23	28	33	37	39	40	38	35	32	30	29	29	31	35	39	42	44	44	41	37	32	28	25	811	33.8		5:39	40	17:20	44	*	*	*	*	11:32	28	*	*	*	*	*	*
16	23	24	27	31	35	38	40	39	37	34	31	29	28	27	29	33	36	39	41	41	38	35	32	30	797	33.2		6:15	40	18:25	41	*	*	*	*	0:17	23	12:35	27	*	*	*	*
17	28	27	28	31	35	38	39	40	39	36	33	31	28	27	27	28	31	33	36	37	38	36	35	33	794	33.1		6:50	40	19:37	38	*	*	*	*	0:55	27	13:40	26	*	*	*	*
18	32	31	31	32	35	37	39	40	40	39	36	33	31	28	26	26	27	29	31	33	35	35	35	35	796	33.2	U	7:26	40	21:18	35	*	*	*	*	1:28	31	14:51	26	*	*	*	*
19	34	34	34	34	36	37	39	40	41	40	39	36	33	31	28	26	25	26	27	29	31	33	35	35	803	33.5		8:3	41	*	*	*	*	1:50	34	16:11	25	*	*	*	*		
20	36	36	36	36	37	38	39	40	41	41	40	39	36	33	30	28	26	24	25	26	28	30	33	35	813	33.9		8:45	41	*	*	*	*	17:24	24	*	*	*	*	*	*		
21	36	37	37	37	38	38	39	40	41	41	41	41	39	36	33	30	27	25	24	24	25	28	31	33	821	34.2		9:34	42	*	*	*	*	18:20	24	*	*	*	*	*	*		
22	35	37	37	38	38	38	38	39	40	41	42	42	41	39	36	32	29	26	24	23	23	25	28	32	823	34.3		10:30	42	*	*	*	*	19:3	23	*	*	*	*	*	*		
23	34	36	37	38	38	37	37	38	39	40	42	42	42	41	38	35	31	27	24	22	22	23	26	30	819	34.1		11:24	43	*	*	*	*	19:40	22	*	*	*	*	*	*		
24	33	36	37	37	37	37	36	36	37	38	40	42	43	43	41	37	33	29	25	23	21	22	24	28	815	34.0		2:58	37	12:13	43	*	*	*	*	6:12	36	20:14	21	*	*	*	*
25	31	35	37	37	37	36	35	35	35	36	38	40	43	43	42	40	36	32	27	23	21	21	22	25	807	33.6		3:7	37	12:59	43	*	*	*	*	6:58	35	20:48	21	*	*	*	*
26	29	33	36	37	37	36	34	33	33	34	35	38	41	43	43	42	39	35	30	25	22	20	21	23	799	33.3	F	3:24	37	13:42	43	*	*	*	*	7:41	33	21:21	20	*	*	*	*
27	27	31	35	37	37	36	34	32	31	31	32	35	38	41	43	43	41	37	33	28	24	21	20	22	789	32.9		3:44	37	14:23	43	*	*	*	*	8:24	31	21:53	20	*	*	*	*
28	25	30	33	36	37	36	34	32	30	30	30	32	35	38	41	42	42	39	35	30	26	23	21	21	778	32.4		4:6	37	15:4	43	*	*	*	*	9:8	30	22:24	21	*	*	*	*
29	24	28	32	35	37	37	35	33	30	29	28	29	31	35	38	41	41	40	37	33	29	25	23	23	773	32.2		4:29	37	15:47	41	*	*	*	*	9:54	28	22:54	23	*	*	*	*
30	24	27	31	35	37	37	36	34	31	29	27	27	28	31	35	38	40	40	38	35	32	28	26	25	771	32.1		4:51	37	16:34	40	*	*	*	*	10:45	27	23:22	25	*	*	*	*
31	25	27	30	34	37	38	38	36	33	30	27	26	26	27	30	34	37	38	38	37	34	31	29	28	770	32.1		5:14	38	17:28	38	*	*	*	*	11:39	26	23:47	27	*	*	*	*

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	24686	33.2	12日 14時 22分	50	2	11日 21時 18分	14	1

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 能登

緯度: 37°30' N

経度: 137°9' E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 20.0(cm)

2018年 10月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位				
1	32	33	35	37	39	40	40	38	34	30	26	22	20	19	19	21	25	28	31	33	34	34	34	34	738	30.8		5:13	40	20:24	35	*	*	*	*	13:17	19	22:50	34	*	*	*	*
2	34	34	35	37	38	40	40	40	38	34	30	26	23	20	18	19	20	23	27	30	32	34	34	35	741	30.9	L	5:59	40	*	*	*	*	*	*	14:26	18	*	*	*	*		
3	35	35	36	36	37	38	39	40	39	38	34	31	27	23	20	18	18	19	22	25	29	32	34	35	740	30.8		7:5	40	*	*	*	*	*	*	15:43	18	*	*	*	*		
4	35	36	36	35	36	36	37	38	39	39	38	35	32	28	24	20	18	17	18	21	24	28	32	34	736	30.7		8:32	40	*	*	*	*	*	*	17:0	17	*	*	*	*		
5	35	36	35	35	34	34	34	35	37	39	40	39	37	33	29	25	21	18	17	18	20	25	29	33	738	30.8		0:55	36	10:3	40	*	*	*	*	4:55	34	18:6	17	*	*	*	*
6	35	36	35	34	33	31	31	32	33	36	39	40	40	38	34	30	25	21	18	17	18	21	26	31	734	30.6		1:6	36	11:23	41	*	*	*	*	6:0	31	19:1	17	*	*	*	*
7	34	36	36	34	32	30	28	28	29	31	35	39	41	41	39	35	30	25	21	19	18	20	24	29	734	30.6		1:25	36	12:32	41	*	*	*	*	6:53	28	19:50	18	*	*	*	*
8	33	36	36	35	32	29	27	25	24	26	30	34	39	41	42	39	36	31	26	22	20	20	22	27	732	30.5		1:48	36	13:35	#42	*	*	*	*	7:43	24	20:34	20	*	*	*	*
9	32	36	37	37	34	30	26	23	22	22	24	28	34	39	41	41	39	35	30	26	23	22	23	26	730	30.4	N	2:14	37	14:35	#42	*	*	*	*	8:32	21	21:13	22	*	*	*	*
10	31	35	38	38	37	33	28	24	21	19	20	23	28	34	38	41	41	38	35	30	27	25	25	26	735	30.6		2:42	38	15:33	41	*	*	*	*	9:20	19	21:50	25	*	*	*	*
11	30	34	38	39	39	36	31	26	22	19	18	19	22	28	33	37	39	39	37	34	31	29	28	28	736	30.7		3:9	39	16:29	40	*	*	*	*	10:7	18	22:22	27	*	*	*	*
12	30	34	37	40	40	38	34	29	24	20	18	17	19	23	28	33	36	38	38	36	33	31	30	30	736	30.7		3:37	40	17:25	38	*	*	*	*	10:53	17	22:47	30	*	*	*	*
13	31	33	37	39	40	39	37	32	27	23	20	18	17	19	23	28	32	35	36	36	35	33	32	32	734	30.6		4:3	40	18:23	36	*	*	*	*	11:39	17	22:58	32	*	*	*	*
14	32	34	36	38	39	39	38	35	31	26	22	20	18	18	20	24	27	30	33	34	34	34	33	33	728	30.3		4:28	40	19:32	34	*	*	*	*	12:26	18	22:26	33	*	*	*	*
15	34	34	36	37	38	39	38	36	33	29	25	22	20	19	19	21	24	27	29	32	33	33	34	725	30.2		4:51	39	*	*	*	*	*	*	13:17	19	*	*	*	*			
16	34	35	35	36	37	38	37	36	34	31	28	25	22	21	20	20	21	23	26	28	30	32	33	33	715	29.8		5:14	38	*	*	*	*	*	*	14:15	20	*	*	*	*		
17	34	34	35	35	35	36	36	36	35	33	30	28	25	23	21	20	20	21	23	25	28	30	32	33	708	29.5	U	5:47	36	*	*	*	*	*	*	15:22	20	*	*	*	*		
18	33	34	34	34	34	34	34	34	34	33	32	30	28	25	23	21	20	20	21	23	25	28	30	32	696	29.0		7:7	34	*	*	*	*	*	*	16:32	20	*	*	*	*		
19	33	33	33	32	32	32	32	32	32	33	33	32	30	28	25	23	21	20	20	21	23	26	29	31	686	28.6		0:54	33	9:6	33	*	*	*	*	5:13	32	17:29	20	*	*	*	*
20	32	32	32	31	30	29	29	29	30	31	32	32	32	30	28	25	22	21	20	20	22	24	27	30	670	27.9		0:52	32	10:41	32	*	*	*	*	5:55	29	18:14	20	*	*	*	*
21	32	32	32	30	29	27	26	26	27	29	31	32	33	32	30	28	25	22	20	20	21	23	26	29	662	27.6		0:59	32	11:50	33	*	*	*	*	6:29	26	18:53	20	*	*	*	*
22	32	33	32	31	28	26	24	24	24	26	29	31	33	33	32	30	27	24	22	20	21	22	25	29	658	27.4		1:10	33	12:45	34	*	*	*	*	7:4	24	19:28	20	*	*	*	*
23	32	33	33	32	29	26	23	22	21	23	25	29	32	34	34	33	30	27	24	22	21	22	25	28	660	27.5		1:24	33	13:35	34	*	*	*	*	7:40	21	20:1	21	*	*	*	*
24	32	34	35	33	30	27	23	20	19	19	22	26	30	33	35	35	33	30	27	24	23	23	25	28	666	27.8		1:41	35	14:25	35	*	*	*	*	8:18	19	20:33	23	*	*	*	*
25	32	35	36	35	32	28	24	20	17	17	18	21	26	31	34	36	35	33	30	27	25	25	25	28	670	27.9	F	2:2	36	15:15	36	*	*	*	*	8:57	17	21:5	25	*	*	*	*
26	31	35	37	37	35	31	26	21	17	15	15	17	21	27	32	35	36	35	33	30	28	27	27	28	676	28.2		2:26	38	16:7	36	*	*	*	*	9:38	15	21:35	27	*	*	*	*
27	31	35	38	39	38	34	29	24	19	15	14	14	17	22	28	32	35	36	35	33	31	29	29	29	686	28.6		2:54	39	17:3	36	*	*	*	*	10:23	13	22:1	29	*	*	*	*
28	31	34	38	39	39	37	33	28	22	17	14	13	13	17	22	27	31	34	35	34	33	31	31	31	684	28.5		3:25	40	18:2	35	*	*	*	*	11:11	13	22:20	31	*	*	*	*
29	32	34	36	39	40	39	36	32	26	21	16	14	12	13	17	22	26	30	33	34	33	33	32	32	682	28.4		4:1	40	19:10	34	*	*	*	*	12:5	#12	22:28	32	*	*	*	*
30	32	33	35	37	39	40	38	35	31	25	21	17	14	13	14	17	21	25	29	31	33	33	33	33	679	28.3		4:45	40	*	*	*	*	*	*	13:4	13	*	*	*	*		
31	33	33	34	35	37	38	38	37	34	30	26	21	17	15	13	14	17	20	24	28	30	32	32	33	671	28.0		5:40	38	*	*	*	*	*	*	14:10	13	*	*	*	*		

N	Sum	Mean	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	21886	29.4	9日 14時 35分	42	2	29日 12時 5分	12	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：能登

緯度：37 °30 N

経度：137 °9 E

潮位表基準面の零点：平均海面下 20.0(cm)

2018 年 11 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	33	33	33	33	34	35	36	37	36	34	30	26	22	19	16	14	15	17	20	24	27	30	32	32	668	27.8	L	6:56	37	23:41	33	*	*	*	*	15:22	14	*	*	*	*	*	*
2	32	32	32	31	31	31	33	34	35	35	34	31	28	24	20	17	16	15	17	20	24	28	30	32	662	27.6		8:30	35	23:53	32	*	*	*	*	3:40	31	16:34	15	*	*	*	*
3	32	32	31	29	28	28	28	30	32	34	35	34	32	29	25	22	19	17	17	18	21	25	29	32	659	27.5		10:5	35	*	*	*	*	5:2	28	17:39	16	*	*	*	*		
4	33	32	31	29	27	25	24	25	27	30	33	34	34	33	30	26	23	20	18	18	20	24	28	31	655	27.3		0:12	33	11:30	35	*	*	*	*	6:3	24	18:33	18	*	*	*	*
5	33	33	32	29	26	23	21	21	22	25	29	32	35	35	34	31	27	24	22	20	21	23	27	31	656	27.3		0:34	33	12:44	35	*	*	*	*	6:55	21	19:20	20	*	*	*	*
6	34	35	34	31	27	23	20	18	18	19	23	28	32	35	35	34	31	28	25	23	23	23	26	30	655	27.3		0:58	35	13:49	35	*	*	*	*	7:43	18	20:0	23	*	*	*	*
7	34	36	36	34	30	25	21	17	15	16	18	23	28	32	35	36	34	32	29	26	25	25	27	30	664	27.7		1:24	36	14:49	36	*	*	*	*	8:28	15	20:36	25	*	*	*	*
8	34	37	37	36	33	28	23	18	15	14	14	18	23	29	33	35	36	34	32	29	28	27	28	30	671	28.0	N	1:51	38	15:43	36	*	*	*	*	9:11	13	21:5	27	*	*	*	*
9	33	37	38	38	36	31	26	20	16	13	13	14	18	24	29	33	35	35	34	31	30	29	29	30	672	28.0		2:19	#39	16:34	35	*	*	*	*	9:52	13	21:27	29	*	*	*	*
10	33	36	38	39	38	34	29	23	18	15	13	13	15	20	25	29	33	34	34	33	31	30	30	31	674	28.1		2:47	#39	17:24	34	*	*	*	*	10:32	12	21:39	30	*	*	*	*
11	33	35	37	39	38	36	32	27	21	17	14	13	13	16	21	25	29	32	33	33	32	31	31	31	669	27.9		3:14	#39	18:15	33	*	*	*	*	11:11	13	21:44	31	*	*	*	*
12	32	34	36	38	38	37	34	30	25	20	16	14	13	15	18	22	26	29	31	32	32	31	31	31	665	27.7		3:41	38	19:13	32	*	*	*	*	11:52	13	21:49	31	*	*	*	*
13	32	33	34	36	37	36	34	31	27	23	19	16	15	14	16	19	22	25	28	30	30	30	30	31	648	27.0		4:8	37	*	*	*	*	12:35	14	*	*	*	*	*	*		
14	31	32	33	34	34	35	34	32	29	25	22	19	16	15	17	19	22	25	27	29	29	30	30	634	26.4		4:38	35	*	*	*	*	13:23	15	*	*	*	*	*	*			
15	30	30	31	31	32	32	32	31	30	27	24	21	19	17	16	16	18	20	22	25	27	28	29	29	617	25.7	U	5:15	32	*	*	*	*	14:16	16	*	*	*	*	*	*		
16	29	29	29	29	29	30	30	30	29	28	26	23	21	19	17	17	17	18	20	22	25	27	28	29	601	25.0		6:19	30	23:35	29	*	*	*	*	15:15	17	*	*	*	*	*	*
17	29	28	28	27	27	27	27	27	28	28	27	25	23	21	19	18	17	18	19	21	23	26	28	29	590	24.6		8:7	28	23:41	29	*	*	*	*	4:31	27	16:12	17	*	*	*	*
18	29	28	27	26	25	24	24	25	26	26	27	26	25	24	22	20	19	18	19	20	22	25	27	29	583	24.3		9:59	27	23:50	29	*	*	*	*	5:28	24	17:4	18	*	*	*	*
19	29	29	27	25	23	22	21	21	23	25	26	27	27	26	24	22	21	19	19	20	22	25	28	30	581	24.2		11:28	27	*	*	*	*	6:9	21	17:49	19	*	*	*	*		
20	30	30	28	25	23	20	19	18	19	22	24	27	28	28	27	25	23	22	21	21	22	25	28	30	585	24.4		0:4	30	12:37	28	*	*	*	*	6:46	18	18:29	21	*	*	*	*
21	32	32	30	27	23	20	17	16	16	18	21	25	28	29	30	28	26	24	23	22	23	25	28	31	594	24.8		0:21	32	13:36	30	*	*	*	*	7:23	15	19:8	22	*	*	*	*
22	33	34	32	29	25	20	16	14	13	14	17	22	26	29	31	31	30	28	25	24	24	25	27	31	600	25.0		0:44	34	14:31	31	*	*	*	*	8:2	13	19:45	24	*	*	*	*
23	34	36	35	32	28	23	17	13	11	10	12	17	22	27	31	32	32	31	28	27	26	26	27	30	607	25.3	F	1:12	36	15:24	32	*	*	*	*	8:43	10	20:20	26	*	*	*	*
24	34	37	37	36	32	26	20	15	11	8	9	12	17	23	28	32	33	33	31	29	28	27	28	30	616	25.7		1:45	37	16:17	33	*	*	*	*	9:27	8	20:54	27	*	*	*	*
25	33	37	39	38	36	31	25	18	12	9	7	8	11	17	23	28	32	33	32	31	29	29	29	30	617	25.7		2:21	#39	17:10	33	*	*	*	*	10:14	7	21:26	28	*	*	*	*
26	32	35	38	39	38	35	30	23	16	11	7	6	7	12	18	23	28	31	32	32	30	29	29	29	610	25.4		3:2	#39	18:6	32	*	*	*	*	11:3	#6	21:57	29	*	*	*	*
27	31	33	36	38	39	38	34	28	22	15	11	7	6	8	12	18	23	27	30	31	30	30	29	29	605	25.2		3:48	#39	19:7	31	*	*	*	*	11:57	#6	22:38	29	*	*	*	*
28	29	31	33	35	37	38	36	32	27	21	16	11	8	7	9	13	18	22	26	29	30	29	29	29	595	24.8		4:41	38	20:13	30	*	*	*	*	12:53	7	*	*	*	*	*	*
29	28	29	30	31	34	35	36	34	31	26	21	16	12	10	9	10	14	18	22	26	28	29	29	28	586	24.4		5:43	36	21:21	29	*	*	*	*	0:13	28	13:53	9	*	*	*	*
30	28	27	27	27	29	31	32	33	32	30	26	22	18	14	12	11	12	15	19	23	26	28	29	28	579	24.1	L	6:58	33	22:11	29	*	*	*	*	1:56	27	14:55	11	*	*	*	*

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
720	18818	26.1	27日3時48分	39	6	27日11時57分	6	2

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名:能登

緯度: 37 °30 N

経度: 137 °9 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 20.0(cm)

2018 年 12 月

日	毎時潮位																								満潮								干潮										
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	27	26	25	24	24	26	27	29	30	30	29	26	23	19	17	14	14	15	17	20	24	27	28	29	570	23.8		8:27	30	22:46	29	*	*	*	*	3:28	24	15:59	14	*	*	*	*
2	28	27	25	23	21	21	22	24	26	28	29	28	26	24	21	19	17	16	17	19	23	26	28	30	568	23.7		10: 6	29	23:16	30	*	*	*	*	4:50	21	16:59	16	*	*	*	*
3	29	28	25	23	20	18	18	18	21	24	26	28	28	27	25	23	21	20	19	20	22	25	29	31	568	23.7		11:42	28	23:44	31	*	*	*	*	5:57	18	17:53	19	*	*	*	*
4	31	30	27	24	20	17	15	14	16	19	22	25	28	28	28	26	25	23	22	22	23	25	29	31	570	23.8		13: 4	28	*	*	*	*	6:52	14	18:39	22	*	*	*	*		
5	32	32	30	26	22	18	14	12	12	14	17	22	26	28	29	29	27	26	25	24	24	26	29	32	576	24.0		0:12	33	14:12	29	*	*	*	*	7:40	12	19:17	24	*	*	*	*
6	34	34	32	29	25	20	15	12	10	11	13	18	22	26	29	30	29	28	27	26	26	26	28	31	581	24.2		0:41	34	15: 7	30	*	*	*	*	8:22	10	19:46	26	*	*	*	*
7	34	35	35	32	28	23	17	13	10	9	10	14	19	24	27	30	30	29	28	27	27	27	28	31	587	24.5	N	1:11	35	15:54	30	*	*	*	*	9: 1	9	20: 7	27	*	*	*	*
8	33	36	36	34	31	26	20	15	11	9	8	11	15	20	25	28	30	30	29	28	27	27	28	30	587	24.5		1:42	36	16:37	30	*	*	*	*	9:38	8	20:25	27	*	*	*	*
9	32	35	36	36	33	29	24	18	13	10	8	9	12	16	21	26	28	30	29	28	27	27	28	29	584	24.3		2:14	36	17:17	30	*	*	*	*	10:14	8	20:47	27	*	*	*	*
10	31	33	35	36	34	31	26	21	15	11	9	8	9	13	18	22	26	28	29	28	27	27	27	28	572	23.8		2:46	36	17:57	29	*	*	*	*	10:50	8	21:12	27	*	*	*	*
11	29	31	33	34	34	32	29	24	18	14	10	8	9	11	14	19	23	25	27	27	27	26	26	26	556	23.2		3:19	35	18:41	27	*	*	*	*	11:26	8	21:41	26	*	*	*	*
12	27	29	31	32	33	32	29	26	21	16	12	10	9	10	12	16	19	23	25	26	26	25	25	25	539	22.5		3:53	33	19:29	26	*	*	*	*	12: 5	9	22:17	25	*	*	*	*
13	25	26	28	29	30	30	29	26	23	19	15	12	10	10	11	13	17	20	22	24	25	25	24	24	517	21.5		4:29	31	20:21	25	*	*	*	*	12:45	10	23:22	24	*	*	*	*
14	24	24	25	26	27	28	28	26	24	20	17	14	12	11	11	12	15	18	20	22	24	24	24	24	500	20.8		5: 9	28	21: 9	24	*	*	*	*	13:25	11	*	*	*	*		
15	23	23	23	23	24	25	25	25	24	21	19	16	14	12	12	12	14	16	19	21	23	24	24	24	486	20.3	U	6: 1	25	21:44	24	*	*	*	*	1:31	23	14: 7	12	*	*	*	*
16	23	22	21	21	21	22	22	23	23	22	20	18	16	15	14	13	14	16	18	20	22	24	25	24	479	20.0		7:18	23	22: 8	25	*	*	*	*	3:14	21	14:48	13	*	*	*	*
17	23	22	20	19	18	18	19	20	21	21	21	20	19	17	16	15	15	16	18	20	22	24	25	25	474	19.8		9: 4	21	22:29	26	*	*	*	*	4:35	18	15:32	15	*	*	*	*
18	24	23	20	18	17	16	16	16	18	20	21	21	21	20	19	18	17	17	18	20	23	25	27	27	482	20.1		10:59	21	22:53	27	*	*	*	*	5:32	15	16:19	17	*	*	*	*
19	26	24	22	19	16	14	13	13	14	17	19	21	22	22	22	21	20	19	20	21	23	25	28	29	490	20.4		12:33	22	23:22	29	*	*	*	*	6:19	12	17:11	19	*	*	*	*
20	29	27	24	20	16	13	10	9	10	13	16	20	23	24	24	24	22	22	21	22	23	25	28	31	496	20.7		13:43	24	23:56	31	*	*	*	*	7: 3	9	18: 3	21	*	*	*	*
21	31	30	27	23	18	13	9	7	6	8	12	17	21	24	26	26	25	24	23	23	23	25	28	31	500	20.8		14:40	26	*	*	*	*	7:46	6	18:52	23	*	*	*	*		
22	33	33	31	27	22	16	11	6	4	4	6	11	17	22	26	27	27	26	25	24	24	25	27	30	504	21.0		0:35	33	15:32	27	*	*	*	*	8:32	4	19:38	24	*	*	*	*
23	33	35	35	32	27	21	14	8	4	1	2	6	11	18	23	26	28	28	26	25	24	24	26	28	505	21.0	F	1:19	35	16:20	28	*	*	*	*	9:19	1	20:21	24	*	*	*	*
24	32	35	36	35	32	26	19	12	6	2	0	1	5	12	18	23	27	28	27	26	24	24	24	26	500	20.8		2: 6	36	17: 7	28	*	*	*	*	10: 7	0	21: 4	24	*	*	*	*
25	29	32	36	37	35	31	25	18	10	4	1	-1	1	6	12	19	23	26	27	26	24	23	23	24	491	20.5		2:56	# 37	17:54	27	*	*	*	*	10:58	# -1	21:53	23	*	*	*	*
26	25	28	32	35	36	34	30	24	16	10	4	1	0	2	7	13	19	23	25	25	24	23	22	22	480	20.0		3:49	36	18:40	26	*	*	*	*	11:49	0	22:57	22	*	*	*	*
27	22	24	27	31	33	34	32	28	22	16	10	5	2	2	4	9	14	19	23	24	24	23	22	21	471	19.6		4:45	34	19:27	24	*	*	*	*	12:40	2	*	*	*	*		
28	20	21	22	25	28	30	31	29	26	21	15	11	7	5	5	7	11	16	20	23	24	23	22	21	463	19.3		5:48	31	20:13	24	*	*	*	*	0:19	20	13:31	4	*	*	*	*
29	20	19	18	20	22	24	26	27	26	23	20	16	12	9	8	8	10	14	18	21	23	24	23	22	453	18.9	L	6:58	27	20:58	24	*	*	*	*	1:41	18	14:22	8	*	*	*	*
30	20	18	17	16	17	18	20	22	23	23	22	19	17	14	12	11	12	14	17	20	22	24	24	23	445	18.5		8:22	24	21:40	24	*	*	*	*	3: 5	16	15:14	11	*	*	*	*
31	21	19	17	15	13	13	15	17	19	20	21	21	19	18	16	15	15	15	17	19	22	24	25	25	441	18.4		10: 6	21	22:19	25	*	*	*	*	4:31	13	16: 4	15	*	*	*	*

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	16035	21.6	25 日 2 時 56 分	37	1	25 日 10 時 58 分	-1	1