

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：石廊崎

緯度：34 °37 N

経度：138 °51 E

潮位表基準面の零点：平均海面下 100.0(cm)

2017 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	時刻	潮位	時刻	潮位
1	12	7	18	42	74	108	136	153	156	147	129	109	92	85	89	103	122	141	154	154	142	117	85	53	2428	101.2		7:45	157	18:34	156	*	*	*	*	0:50	7	13:9	85	*	*	*	*
2	26	12	14	29	57	89	119	142	153	151	139	120	101	88	85	92	107	126	142	150	146	130	105	75	2398	99.9		8:20	154	19:12	150	*	*	*	*	1:25	11	13:48	85	*	*	*	*
3	47	27	19	25	45	72	102	128	146	151	145	130	112	95	85	85	93	108	124	137	142	136	120	96	2370	98.8		8:57	151	19:57	142	*	*	*	*	2:2	19	14:34	84	*	*	*	*
4	70	47	33	31	40	60	86	112	133	146	147	138	123	105	91	82	82	90	104	118	128	132	126	112	2336	97.3		9:37	148	20:53	132	*	*	*	*	2:42	30	15:30	81	*	*	*	*
5	92	71	55	45	46	56	75	97	119	135	144	142	133	117	101	86	78	77	83	94	107	117	121	118	2309	96.2		10:21	144	22:8	121	*	*	*	*	3:27	44	16:39	76	*	*	*	*
6	109	95	80	67	60	61	71	86	105	123	136	142	139	129	114	97	81	70	66	70	80	93	105	113	2292	95.5	U	11:13	142	23:54	116	*	*	*	*	4:22	60	17:59	66	*	*	*	*
7	116	112	103	92	82	76	76	82	94	109	124	136	141	139	128	112	92	73	59	52	54	64	79	95	2290	95.4		12:11	141	*	*	*	*	5:34	75	19:17	51	*	*	*	*		
8	109	118	120	116	108	98	90	87	90	99	112	126	138	143	141	129	110	86	63	44	34	36	48	67	2312	96.3		1:50	120	13:13	144	*	*	*	*	7:2	87	20:22	34	*	*	*	*
9	89	110	125	131	130	122	110	100	93	93	101	114	129	142	148	145	131	107	78	50	28	17	19	35	2347	97.8		3:18	132	14:12	148	*	*	*	*	8:28	92	21:19	16	*	*	*	*
10	60	88	115	134	144	142	132	118	104	95	94	101	116	133	148	154	149	131	103	68	36	12	1	7	2385	99.4		4:21	144	15:6	154	*	*	*	*	9:37	93	22:9	1	*	*	*	*
11	28	58	93	123	145	154	151	137	119	103	93	92	102	120	139	155	160	152	129	95	57	22	-1	-9	2417	100.7		5:12	154	15:55	160	*	*	*	*	10:32	91	22:55	-9	*	*	*	*
12	2	28	64	101	133	154	160	153	136	115	98	89	91	104	125	146	161	164	151	124	86	46	12	-9	2434	101.4	F	5:56	160	16:41	164	*	*	*	*	11:18	88	23:38	#13	*	*	*	*
13	-12	4	35	74	113	143	160	161	149	129	107	91	85	91	108	130	151	164	163	146	115	75	36	5	2423	101.0		6:36	163	17:25	#165	*	*	*	*	11:59	85	*	*	*	*	*	*
14	-10	-6	15	49	89	125	150	161	157	141	118	97	84	82	93	112	135	154	163	157	136	103	65	29	2399	100.0		7:12	162	18:7	163	*	*	*	*	0:19	-11	12:38	82	*	*	*	*
15	5	-3	6	32	67	104	135	154	158	148	128	106	88	79	82	96	116	137	152	156	146	123	91	56	2362	98.4		7:46	158	18:48	157	*	*	*	*	0:57	-3	13:16	79	*	*	*	*
16	27	11	10	25	53	86	118	142	153	150	136	116	95	81	77	83	98	118	135	146	146	133	110	80	2329	97.0		8:17	154	19:28	147	*	*	*	*	1:33	8	13:54	77	*	*	*	*
17	52	31	23	28	47	74	104	129	145	149	140	124	104	87	77	76	84	99	116	129	136	132	119	98	2303	96.0		8:47	149	20:10	136	*	*	*	*	2:7	23	14:35	75	*	*	*	*
18	74	53	41	39	49	68	93	117	135	144	141	130	113	96	82	75	76	84	97	110	120	123	119	107	2286	95.3		9:17	144	20:56	123	*	*	*	*	2:39	38	15:22	75	*	*	*	*
19	91	74	60	54	57	69	87	107	125	136	139	134	121	106	91	79	74	75	81	91	101	108	111	108	2279	95.0		9:49	139	21:59	111	*	*	*	*	3:12	54	16:21	73	*	*	*	*
20	100	90	79	71	69	74	85	100	115	127	134	134	127	115	101	88	77	71	70	74	82	90	97	102	2272	94.7	L	10:28	135	23:43	103	*	*	*	*	3:49	69	17:39	70	*	*	*	*
21	103	100	94	89	84	84	87	96	107	118	126	131	130	124	113	100	86	74	66	63	65	71	80	89	2280	95.0		11:20	131	*	*	*	*	4:41	83	19:6	62	*	*	*	*		
22	98	103	105	104	100	96	94	96	101	108	117	124	129	129	123	113	98	82	67	56	51	53	61	73	2281	95.0		2:2	105	12:28	129	*	*	*	*	6:9	94	20:15	51	*	*	*	*
23	87	100	110	115	115	111	105	100	98	101	107	116	124	130	131	125	112	95	75	57	44	39	42	54	2293	95.5		3:28	116	13:38	131	*	*	*	*	7:55	98	21:6	39	*	*	*	*
24	71	90	108	121	126	125	117	108	100	97	98	106	116	127	134	135	127	111	88	65	44	30	27	35	2306	96.1		4:15	126	14:34	136	*	*	*	*	9:10	96	21:47	27	*	*	*	*
25	52	75	99	120	132	136	130	119	106	96	92	96	107	121	134	141	139	127	105	78	51	29	18	19	2322	96.8		4:51	136	15:20	142	*	*	*	*	9:59	92	22:23	17	*	*	*	*
26	33	57	85	112	133	143	141	130	115	99	89	88	96	111	128	142	148	142	123	96	64	35	15	8	2333	97.2		5:22	143	16:0	148	*	*	*	*	10:38	87	22:57	8	*	*	*	*
27	16	37	67	99	127	144	149	141	125	106	90	82	85	99	118	138	151	153	141	116	83	49	21	4	2341	97.5		5:52	149	16:38	153	*	*	*	*	11:12	82	23:31	2	*	*	*	*
28	4	20	48	82	115	140	152	150	136	115	94	80	77	86	105	127	147	157	153	135	105	69	34	10	2341	97.5	N	6:21	153	17:15	158	*	*	*	*	11:45	77	*	*	*	*	*	*
29	0	7	30	63	99	130	150	155	146	126	103	83	72	75	89	112	136	154	159	150	126	92	55	24	2336	97.3		6:51	156	17:53	159	*	*	*	*	0:4	0	12:19	71	*	*	*	*
30	5	2	17	46	81	116	142	155	153	137	114	90	72	67	75	94	119	142	156	156	142	114	79	45	2319	96.6		7:21	156	18:32	158	*	*	*	*	0:38	1	12:54	67	*	*	*	*
31	19	7	12	33	64	99	130	150	155	146	125	100	78	65	64	76	98	123	143	153	149	131	102	70	2292	95.5		7:51	155	19:14	153	*	*	*	*	1:12	7	13:32	63	*	*	*	*

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	72415	97.3	13日 17時 25分	165	1	12日 23時 38分	-13	1

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 石廊崎

緯度: 34 °37' N

経度: 138 °51' E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 100.0(cm)

2017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	41	22	17	28	52	83	115	139	152	150	135	112	88	69	60	63	78	99	122	139	145	138	120	94	2261	94.2		8:22	153	19:59	145	*	*	*	*	1:47	17	14:14	59	*	*	*	*
2	66	44	32	33	48	72	101	126	144	149	141	124	101	78	62	57	62	77	97	116	130	134	127	111	2232	93.0		8:54	149	20:52	134	*	*	*	*	2:23	31	15: 1	57	*	*	*	*
3	89	69	53	48	53	68	90	113	132	143	143	132	114	92	72	59	54	59	72	89	106	117	122	117	2206	91.9		9:29	144	21:59	122	*	*	*	*	3: 2	48	16: 0	54	*	*	*	*
4	106	92	78	68	66	72	85	103	120	133	139	136	125	108	88	70	56	50	53	62	77	92	104	111	2194	91.4	U	10:11	139	23:38	112	*	*	*	*	3:46	66	17:13	50	*	*	*	*
5	112	107	100	91	86	84	88	97	109	121	130	134	132	122	106	88	69	53	44	43	50	62	78	93	2199	91.6		11: 6	134	*	*	*	*	4:47	84	18:39	42	*	*	*	*		
6	105	112	114	112	107	101	98	98	102	109	119	127	132	131	124	109	90	68	49	35	30	35	48	66	2221	92.5		1:53	114	12:25	132	*	*	*	*	6:29	97	20: 1	30	*	*	*	*
7	86	105	118	125	125	120	112	104	100	100	106	115	125	133	135	129	114	92	66	42	24	17	21	37	2251	93.8		3:30	126	13:48	135	*	*	*	*	8:26	99	21: 7	17	*	*	*	*
8	60	86	110	128	137	136	128	116	104	96	94	100	112	126	138	142	136	118	92	61	32	12	5	12	2281	95.0		4:25	138	14:56	142	*	*	*	*	9:41	94	22: 1	5	*	*	*	*
9	32	61	92	120	139	147	142	129	112	96	87	87	97	113	131	146	150	141	120	88	53	22	2	-3	2304	96.0		5: 6	147	15:52	150	*	*	*	*	10:30	86	22:46	-3	*	*	*	*
10	9	35	69	104	133	149	152	142	123	102	85	77	81	96	117	139	154	156	143	116	80	43	13	-4	2314	96.4		5:41	153	16:40	157	*	*	*	*	11:11	77	23:27	# -6	*	*	*	*
11	-3	15	47	84	119	144	155	151	135	111	89	73	70	79	99	124	146	159	157	139	108	70	34	8	2313	96.4	F	6:13	156	17:23	160	*	*	*	*	11:47	69	*	*	*	*	*	*
12	-3	5	30	64	102	133	152	155	144	122	96	75	63	66	81	105	131	151	159	152	130	96	59	27	2295	95.6		6:42	156	18: 3	159	*	*	*	*	0: 4	-3	12:20	63	*	*	*	*
13	8	6	21	50	86	120	144	155	149	131	105	80	63	58	66	86	111	136	152	154	142	117	84	51	2275	94.8		7: 9	155	18:41	155	*	*	*	*	0:38	5	12:53	58	*	*	*	*
14	26	15	21	42	73	106	134	150	151	138	115	89	68	56	57	70	92	116	137	147	144	128	103	73	2251	93.8		7:34	152	19:18	148	*	*	*	*	1: 9	15	13:26	55	*	*	*	*
15	47	31	29	42	66	95	123	142	149	142	124	99	76	59	53	59	75	97	118	133	138	131	114	91	2233	93.0		7:58	149	19:56	138	*	*	*	*	1:38	28	13:59	53	*	*	*	*
16	67	49	42	47	64	88	113	134	144	143	130	109	86	67	56	54	63	79	98	115	125	126	118	103	2220	92.5		8:22	145	20:37	127	*	*	*	*	2: 6	42	14:36	54	*	*	*	*
17	84	68	58	57	66	84	105	124	137	140	133	117	97	78	63	56	57	66	80	95	108	115	114	107	2209	92.0		8:48	140	21:27	115	*	*	*	*	2:33	56	15:20	55	*	*	*	*
18	96	84	74	70	73	84	99	115	128	134	132	123	108	90	74	63	58	59	66	77	89	98	104	105	2203	91.8		9:17	134	22:42	105	*	*	*	*	3: 3	70	16:17	57	*	*	*	*
19	102	96	89	85	84	88	96	107	118	125	128	124	115	102	88	75	64	59	58	62	70	80	89	96	2200	91.7	L	9:54	128	*	*	*	*	3:40	84	17:36	58	*	*	*	*		
20	101	102	101	99	96	96	98	102	109	115	120	121	119	112	102	89	76	65	56	53	54	61	70	82	2199	91.6		1: 3	102	10:53	121	*	*	*	*	4:48	96	19:10	53	*	*	*	*
21	93	102	108	111	110	106	103	101	102	105	110	115	118	118	114	105	92	76	61	50	44	44	51	64	2203	91.8		3: 7	111	12:33	119	*	*	*	*	7:13	101	20:25	43	*	*	*	*
22	80	96	110	119	121	118	112	104	99	97	99	105	113	120	123	120	109	93	73	54	39	32	34	45	2215	92.3		3:56	121	14: 0	123	*	*	*	*	8:55	97	21:18	31	*	*	*	*
23	63	85	106	122	130	130	122	111	99	91	89	94	104	117	127	131	126	112	91	66	43	26	20	27	2232	93.0		4:28	131	14:59	131	*	*	*	*	9:46	89	21:59	20	*	*	*	*
24	44	68	95	119	134	139	134	120	103	88	80	82	92	108	125	137	140	131	112	84	54	29	14	12	2244	93.5		4:57	139	15:46	141	*	*	*	*	10:22	80	22:36	11	*	*	*	*
25	25	49	80	110	134	146	144	131	111	90	75	70	77	94	116	136	148	148	133	107	74	41	17	6	2262	94.3		5:24	147	16:28	150	*	*	*	*	10:55	70	23:11	5	*	*	*	*
26	11	31	62	96	127	147	152	143	122	97	75	62	63	77	100	126	147	157	151	130	98	62	29	8	2273	94.7	N	5:51	152	17: 9	157	*	*	*	*	11:27	61	23:46	3	*	*	*	*
27	4	17	44	79	115	142	155	152	134	108	80	59	51	59	80	108	136	156	161	150	123	88	51	22	2274	94.8		6:19	156	17:49	161	*	*	*	*	12: 1	51	*	*	*	*	*	*
28	7	10	30	62	99	132	152	157	145	121	90	63	46	44	59	85	116	143	159	159	143	114	78	45	2259	94.1		6:47	158	18:31	#162	*	*	*	*	0:20	6	12:36	43	*	*	*	*

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	62823	93.5	28日 18時 31分	162	1	10日 23時 27分	-6	1

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 石廊崎

緯度: 34 °37 N

経度: 138 °51 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 100.0(cm)

2017 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	時刻	潮位
1	22	14	25	50	83	118	144	157	152	133	104	73	48	37	42	61	90	121	145	157	152	133	104	71	2236	93.2		7:15	157	19:14	157	*	*	*	*	0:55	14	13:13	37	*	*	*	*
2	44	29	29	45	72	104	132	150	154	142	118	87	58	39	33	42	64	93	121	141	148	142	122	96	2205	91.9		7:43	155	20:0	148	*	*	*	*	1:29	27	13:52	33	*	*	*	*
3	70	51	43	49	67	93	119	140	150	146	129	103	74	49	35	33	45	66	92	116	132	136	129	113	2180	90.8		8:12	150	20:53	136	*	*	*	*	2:4	43	14:37	32	*	*	*	*
4	93	75	63	61	70	87	109	128	141	144	135	116	92	67	47	35	35	46	65	86	106	119	123	119	2162	90.1		8:43	144	22:0	123	*	*	*	*	2:40	61	15:30	34	*	*	*	*
5	108	96	85	79	80	88	102	117	130	136	135	125	108	87	66	49	39	38	45	59	76	93	105	112	2158	89.9	U	9:19	137	23:41	113	*	*	*	*	3:20	79	16:38	37	*	*	*	*
6	113	109	103	98	95	96	100	108	117	125	128	126	119	105	88	70	54	42	38	40	50	64	80	94	2162	90.1		10:11	128	*	*	*	*	4:19	95	18:8	38	*	*	*	*		
7	106	113	115	114	111	107	104	104	107	111	116	120	122	118	109	95	78	59	44	34	33	39	53	71	2183	91.0		2:6	116	11:49	122	*	*	*	*	6:34	104	19:42	32	*	*	*	*
8	90	107	119	125	125	120	112	105	99	98	101	108	116	123	124	118	104	84	62	41	28	23	30	46	2208	92.0		3:28	126	13:42	124	*	*	*	*	8:46	98	20:54	23	*	*	*	*
9	68	92	114	129	135	133	123	110	97	88	86	92	104	117	129	133	127	111	87	60	36	20	16	25	2232	93.0		4:11	135	14:57	133	*	*	*	*	9:44	86	21:48	15	*	*	*	*
10	46	73	102	125	140	142	134	118	99	83	74	76	87	104	123	138	143	134	114	85	54	28	13	13	2248	93.7		4:44	143	15:52	143	*	*	*	*	10:23	74	22:31	11	*	*	*	*
11	27	54	86	116	138	148	144	128	106	84	67	62	69	86	110	133	147	149	137	111	78	46	22	11	2259	94.1		5:12	148	16:38	150	*	*	*	*	10:57	62	23:9	11	*	*	*	*
12	17	38	69	103	131	148	151	138	116	89	66	53	54	68	92	119	142	154	151	133	103	69	38	19	2261	94.2	F	5:39	151	17:19	155	*	*	*	*	11:28	52	23:42	14	*	*	*	*
13	15	28	55	89	121	144	153	146	126	98	71	51	44	52	72	100	129	149	156	147	124	92	60	34	2256	94.0		6:4	153	17:57	156	*	*	*	*	11:58	44	*	*	*	*	*	*
14	22	27	47	77	110	137	152	151	135	109	79	54	40	40	55	81	110	136	151	152	138	112	81	53	2249	93.7		6:27	153	18:33	154	*	*	*	*	0:13	22	12:28	38	*	*	*	*
15	35	32	44	69	99	128	147	152	142	119	90	61	41	35	43	63	91	118	140	149	144	126	100	72	2240	93.3		6:50	152	19:9	149	*	*	*	*	0:42	31	12:57	35	*	*	*	*
16	51	42	47	65	91	118	140	150	145	128	101	72	48	35	36	49	72	99	123	138	141	132	113	90	2226	92.8		7:12	150	19:45	141	*	*	*	*	1:10	42	13:28	34	*	*	*	*
17	69	56	54	65	85	109	131	144	145	133	111	84	59	41	35	41	57	80	104	122	132	131	120	103	2211	92.1		7:34	146	20:24	133	*	*	*	*	1:37	53	14:0	35	*	*	*	*
18	85	71	65	69	83	102	122	136	141	135	119	97	72	52	41	39	48	65	85	104	117	122	120	110	2200	91.7		7:58	141	21:9	123	*	*	*	*	2:4	65	14:37	39	*	*	*	*
19	97	85	78	77	84	98	113	127	134	133	123	106	86	66	52	44	46	54	69	85	99	109	113	111	2189	91.2		8:23	135	22:10	113	*	*	*	*	2:33	77	15:21	44	*	*	*	*
20	105	97	91	88	90	96	106	117	125	127	123	113	98	81	66	55	50	50	57	68	80	92	101	106	2182	90.9		8:53	127	23:56	108	*	*	*	*	3:9	88	16:22	49	*	*	*	*
21	108	106	103	100	98	99	103	108	114	118	118	114	107	95	83	70	60	53	52	55	63	73	84	95	2179	90.8	L	9:36	119	*	*	*	*	4:10	98	17:49	52	*	*	*	*		
22	104	110	112	111	109	105	103	102	104	107	110	111	111	107	99	88	75	63	53	48	49	55	66	80	2182	90.9		2:13	112	11:16	112	*	*	*	*	6:43	102	19:25	48	*	*	*	*
23	95	108	117	121	120	114	107	100	95	95	98	104	110	113	113	106	95	79	62	48	40	40	47	62	2189	91.2		3:13	121	13:23	114	*	*	*	*	8:38	95	20:35	39	*	*	*	*
24	81	101	118	128	131	125	114	101	90	84	84	91	103	114	122	123	115	100	79	58	40	30	31	43	2206	91.9		3:48	131	14:38	124	*	*	*	*	9:25	83	21:25	29	*	*	*	*
25	64	88	113	131	139	137	125	107	89	75	70	75	89	107	124	134	134	123	102	75	49	30	22	27	2229	92.9		4:16	140	15:31	136	*	*	*	*	9:59	70	22:6	21	*	*	*	*
26	45	72	102	128	144	147	137	117	93	71	58	58	70	92	116	137	147	144	127	100	69	40	22	18	2254	93.9		4:44	147	16:17	148	*	*	*	*	10:32	57	22:45	17	*	*	*	*
27	30	54	87	119	143	154	149	130	102	74	52	43	49	70	99	128	149	158	150	127	95	61	33	19	2275	94.8		5:11	154	17:1	158	*	*	*	*	11:5	43	23:22	18	*	*	*	*
28	21	40	70	105	136	155	157	143	116	83	52	33	31	45	73	107	139	159	163	150	123	88	55	31	2275	94.8	N	5:39	158	17:44	164	*	*	*	*	11:39	30	23:58	23	*	*	*	*
29	23	32	57	90	124	149	160	153	131	97	62	33	20	24	46	79	116	146	163	162	145	116	83	54	2265	94.4		6:7	160	18:29	#165	*	*	*	*	12:15	19	*	*	*	*	*	*
30	36	35	50	77	110	139	157	159	143	114	77	43	19	13	24	50	86	121	148	160	156	137	109	80	2243	93.5		6:36	160	19:15	161	*	*	*	*	0:35	33	12:53	12	*	*	*	*
31	57	47	52	71	98	126	148	157	150	129	96	61	30	13	12	28	56	90	121	143	152	146	128	104	2215	92.3		7:5	157	20:4	152	*	*	*	*	1:11	47	13:33	#10	*	*	*	*

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	68759	92.4	29日 18時 29分	165	1	31日 13時 33分	10	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：石廊崎

緯度：34 °37 N

経度：138 °51 E

潮位表基準面の零点：平均海面下 100.0(cm)

2017 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	82	67	63	72	91	114	136	150	151	138	113	82	50	26	14	17	34	60	90	116	134	140	134	120	2194	91.4		7:34	152	20:59	140	*	*	*	*	1:47	63	14:18	13	*	*	*	*
2	103	88	79	80	90	106	124	138	144	140	125	101	73	47	28	20	24	39	62	86	108	122	128	125	2180	90.8		8: 6	145	22: 8	128	*	*	*	*	2:25	78	15:10	20	*	*	*	*
3	116	106	97	93	95	102	114	125	133	134	128	114	94	72	52	37	30	32	43	60	79	97	111	118	2182	90.9		8:42	135	23:47	120	*	*	*	*	3:11	93	16:15	29	*	*	*	*
4	120	117	112	107	104	104	107	112	118	122	123	119	109	95	78	61	47	38	37	43	56	72	88	103	2192	91.3	U	9:37	123	*	*	*	*	4:29	103	17:40	37	*	*	*	*		
5	114	121	122	119	114	109	105	103	104	107	111	114	114	110	101	88	72	56	44	39	41	50	66	84	2208	92.0		1:47	122	11:38	114	*	*	*	*	7:11	103	19:14	39	*	*	*	*
6	102	117	126	129	125	117	107	98	92	90	94	101	110	116	117	111	98	81	62	46	37	37	47	64	2224	92.7		2:55	129	13:41	117	*	*	*	*	8:47	90	20:29	36	*	*	*	*
7	86	107	125	134	135	127	114	98	85	77	76	84	97	112	123	127	121	106	85	63	44	34	35	48	2243	93.5		3:34	136	14:56	127	*	*	*	*	9:32	75	21:23	33	*	*	*	*
8	69	95	118	135	142	137	123	103	83	68	61	65	79	99	119	133	137	128	109	85	59	40	32	38	2257	94.0		4: 5	142	15:49	137	*	*	*	*	10: 6	61	22: 6	32	*	*	*	*
9	55	81	108	131	145	145	133	112	87	64	51	49	60	81	107	129	143	143	131	108	80	54	38	34	2269	94.5		4:32	146	16:33	145	*	*	*	*	10:37	48	22:43	34	*	*	*	*
10	46	68	97	124	144	150	142	122	95	67	46	38	43	62	89	118	140	150	146	128	101	73	50	39	2278	94.9		4:57	150	17:13	150	*	*	*	*	11: 6	38	23:16	38	*	*	*	*
11	42	59	86	115	139	152	149	132	105	74	48	32	31	45	70	101	129	148	153	143	121	93	66	49	2282	95.1	F	5:21	152	17:50	153	*	*	*	*	11:34	29	23:47	44	*	*	*	*
12	45	55	77	106	132	149	153	141	117	85	54	32	23	31	52	81	113	138	152	151	136	111	85	63	2282	95.1		5:44	153	18:26	153	*	*	*	*	12: 3	23	*	*	*	*	*	*
13	52	55	72	97	123	144	153	147	127	98	65	38	22	22	37	63	94	123	143	150	144	126	102	79	2276	94.8		6: 7	153	19: 1	150	*	*	*	*	0:16	52	12:31	20	*	*	*	*
14	63	60	70	90	114	137	150	150	135	110	78	49	28	20	27	47	75	105	129	143	145	134	115	94	2268	94.5		6:29	151	19:37	146	*	*	*	*	0:44	60	13: 1	20	*	*	*	*
15	77	69	72	86	106	128	143	148	140	120	92	62	38	24	24	36	59	86	111	130	139	136	124	107	2257	94.0		6:53	148	20:15	139	*	*	*	*	1:13	68	13:32	22	*	*	*	*
16	90	79	77	85	100	118	134	143	140	127	104	77	52	34	27	32	47	69	93	113	127	131	127	116	2242	93.4		7:17	143	20:58	131	*	*	*	*	1:42	77	14: 6	27	*	*	*	*
17	102	91	86	88	97	110	124	134	136	129	113	91	68	49	36	34	41	56	75	95	111	121	124	120	2231	93.0		7:43	136	21:52	124	*	*	*	*	2:15	85	14:46	33	*	*	*	*
18	112	103	96	93	97	104	114	123	128	126	117	102	84	65	51	42	42	48	61	77	93	106	115	118	2217	92.4		8:13	128	23: 9	119	*	*	*	*	2:55	93	15:35	41	*	*	*	*
19	117	112	107	102	100	102	106	112	117	119	116	108	97	82	68	56	49	48	52	62	75	89	102	112	2210	92.1	L	8:55	119	*	*	*	*	4: 2	100	16:45	47	*	*	*	*		
20	118	119	117	112	107	103	101	102	105	108	110	110	106	98	87	75	63	54	50	52	59	71	86	101	2214	92.3		0:51	119	10:24	110	*	*	*	*	6:12	101	18:14	50	*	*	*	*
21	114	122	126	124	117	108	100	94	92	94	98	104	109	110	105	96	83	69	56	48	47	54	68	85	2223	92.6		2: 5	126	12:41	110	*	*	*	*	8: 0	92	19:37	47	*	*	*	*
22	104	121	131	134	129	117	103	89	80	77	82	92	104	115	120	117	107	90	71	55	44	42	51	68	2243	93.5		2:50	134	14:11	120	*	*	*	*	8:50	77	20:39	42	*	*	*	*
23	90	113	132	141	140	129	111	90	72	62	62	73	90	110	126	133	130	116	95	71	51	39	39	52	2267	94.5		3:24	142	15:12	133	*	*	*	*	9:28	61	21:29	38	*	*	*	*
24	74	101	126	144	150	142	123	97	71	51	43	50	68	94	120	139	147	141	123	97	69	48	37	41	2296	95.7		3:55	150	16: 4	147	*	*	*	*	10: 3	43	22:14	37	*	*	*	*
25	59	86	116	141	155	154	137	110	77	48	30	27	41	68	101	131	152	158	148	125	96	67	47	40	2314	96.4		4:26	156	16:52	158	*	*	*	*	10:39	26	22:55	40	*	*	*	*
26	49	72	102	132	154	161	151	126	91	55	26	12	16	38	72	110	142	161	164	150	125	94	67	50	2320	96.7	N	4:56	161	17:40	165	*	*	*	*	11:16	11	23:35	47	*	*	*	*
27	49	63	88	119	146	162	161	143	110	71	34	8	0	12	40	78	117	148	165	164	148	122	93	69	2310	96.3		5:27	163	18:28	#167	*	*	*	*	11:54	0	*	*	*	*	*	*
28	58	62	79	106	134	156	163	154	129	93	53	18	-2	-4	14	46	85	122	150	162	159	142	117	93	2289	95.4		5:59	163	19:17	163	*	*	*	*	0:15	58	12:35	#-5	*	*	*	*
29	75	70	77	96	121	144	158	159	143	114	77	40	11	-4	0	20	53	89	123	146	155	151	135	114	2267	94.5		6:32	161	20: 9	155	*	*	*	*	0:55	69	13:18	-4	*	*	*	*
30	95	84	82	92	110	130	147	154	149	130	101	66	34	11	2	9	29	59	92	120	138	145	141	129	2249	93.7		7: 5	154	21: 5	145	*	*	*	*	1:36	82	14: 5	2	*	*	*	*

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	67484	93.7	27日 18時 28分	167	1	28日 12時 35分	-5	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：石廊崎

緯度：34 °37 N

経度：138 °51 E

潮位表基準面の零点：平均海面下 100.0(cm)

2017年5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	113	100	93	94	103	118	132	143	145	136	117	91	62	36	19	14	21	39	64	91	114	130	136	133	2244	93.5		7:42	145	22:11	136	*	*	*	*	2:21	92	14:56	13	*	*	*	*
2	125	114	105	100	102	108	118	127	133	132	124	108	87	65	45	31	27	33	47	67	89	108	122	129	2246	93.6		8:26	134	23:30	130	*	*	*	*	3:18	100	15:56	27	*	*	*	*
3	129	124	117	109	105	103	106	111	116	120	120	115	105	90	73	56	45	39	42	53	68	87	104	118	2255	94.0	U	9:32	121	*	*	*	*	4:50	103	17: 9	39	*	*	*	*		
4	127	129	126	119	111	104	98	97	98	103	108	111	111	106	97	83	69	56	49	49	56	69	87	104	2267	94.5		0:54	129	11:31	112	*	*	*	*	6:58	97	18:32	48	*	*	*	*
5	119	129	132	128	120	108	96	87	83	84	90	99	108	113	113	106	94	78	64	55	52	58	72	90	2278	94.9		1:57	132	13:28	114	*	*	*	*	8:18	83	19:47	52	*	*	*	*
6	109	125	134	136	129	116	100	84	72	67	71	81	96	110	119	122	115	102	84	68	57	55	62	77	2291	95.5		2:41	136	14:45	122	*	*	*	*	9: 4	67	20:46	54	*	*	*	*
7	97	118	133	141	138	126	107	86	67	55	53	62	79	99	117	129	131	122	106	86	68	58	57	68	2303	96.0		3:15	141	15:41	131	*	*	*	*	9:40	53	21:33	56	*	*	*	*
8	86	108	129	142	145	136	117	93	68	49	40	44	60	82	107	127	139	138	126	106	84	67	59	62	2314	96.4		3:44	146	16:26	140	*	*	*	*	10:12	40	22:12	59	*	*	*	*
9	77	99	122	140	149	145	129	103	74	49	33	30	41	64	92	119	138	146	141	125	103	81	66	62	2328	97.0		4:12	149	17: 6	146	*	*	*	*	10:41	29	22:48	62	*	*	*	*
10	71	90	113	135	149	151	139	115	85	54	32	21	26	45	73	104	131	147	150	140	120	97	78	67	2333	97.2		4:38	152	17:43	151	*	*	*	*	11:10	21	23:21	66	*	*	*	*
11	69	83	104	128	146	154	147	127	98	65	36	19	16	29	55	86	117	141	152	149	135	113	91	76	2336	97.3	F	5: 3	154	18:19	152	*	*	*	*	11:39	15	23:52	71	*	*	*	*
12	71	79	97	119	140	152	152	137	111	78	47	23	13	18	38	67	100	128	146	152	144	127	106	87	2332	97.2		5:29	154	18:54	152	*	*	*	*	12: 9	13	*	*	*	*	*	*
13	77	78	91	110	131	147	153	144	123	93	61	33	16	13	26	50	81	111	135	148	148	136	118	99	2322	96.8		5:54	153	19:29	149	*	*	*	*	0:23	76	12:39	12	*	*	*	*
14	86	81	88	103	122	139	149	147	133	107	77	47	25	15	20	37	64	93	120	138	145	141	128	111	2316	96.5		6:21	150	20: 7	145	*	*	*	*	0:54	81	13:11	15	*	*	*	*
15	96	87	88	97	113	130	142	145	137	119	92	64	39	24	20	30	50	76	102	124	137	139	133	121	2305	96.0		6:49	145	20:47	140	*	*	*	*	1:27	86	13:45	20	*	*	*	*
16	107	96	91	95	105	119	132	139	137	125	105	80	56	37	27	29	41	61	84	107	124	133	134	127	2291	95.5		7:19	139	21:34	135	*	*	*	*	2: 3	91	14:22	27	*	*	*	*
17	116	105	98	96	100	109	120	128	131	126	114	95	74	54	40	35	38	50	69	89	108	122	130	130	2277	94.9		7:54	131	22:32	131	*	*	*	*	2:48	96	15: 7	35	*	*	*	*
18	125	116	107	101	99	102	108	115	121	122	117	106	91	74	58	47	43	46	57	73	91	108	121	128	2276	94.8		8:42	122	23:41	130	*	*	*	*	3:54	99	16: 3	43	*	*	*	*
19	130	125	117	109	101	97	97	101	106	111	114	111	104	93	79	66	55	50	52	61	75	92	108	122	2276	94.8	L	10: 3	114	*	*	*	*	5:30	97	17:15	50	*	*	*	*		
20	131	133	128	119	108	97	90	87	89	95	103	109	111	109	101	88	75	63	55	55	62	75	93	111	2287	95.3		0:48	133	12: 1	111	*	*	*	*	7: 3	87	18:35	54	*	*	*	*
21	126	136	138	131	119	103	87	75	71	74	84	97	109	117	119	112	100	84	69	59	56	63	77	97	2303	96.0		1:42	138	13:40	119	*	*	*	*	8: 4	71	19:48	56	*	*	*	*
22	117	134	144	143	132	113	91	70	56	52	60	75	96	115	128	132	126	111	92	74	61	57	65	82	2326	96.9		2:26	145	14:53	132	*	*	*	*	8:50	52	20:49	57	*	*	*	*
23	104	127	144	151	146	128	102	73	49	35	34	47	71	99	124	141	145	138	120	98	77	63	61	71	2348	97.8		3: 4	151	15:52	145	*	*	*	*	9:32	33	21:41	60	*	*	*	*
24	91	116	139	154	157	144	119	86	53	27	15	19	40	71	105	134	152	156	146	126	101	79	66	66	2362	98.4		3:40	158	16:46	157	*	*	*	*	10:13	14	22:29	65	*	*	*	*
25	80	102	128	151	162	158	138	106	68	32	7	-1	10	37	74	112	143	161	163	150	128	102	82	71	2364	98.5		4:16	163	17:37	164	*	*	*	*	10:55	-1	23:15	71	*	*	*	*
26	75	91	115	141	160	165	155	129	91	50	15	-7	-9	8	40	80	119	149	165	164	150	127	103	85	2361	98.4	N	4:52	#166	18:28	#166	*	*	*	*	11:38	-11	23:59	78	*	*	*	*
27	78	85	103	127	150	164	164	147	116	76	36	4	-13	-10	11	46	86	124	151	164	161	146	124	103	2343	97.6		5:30	#166	19:18	164	*	*	*	*	12:22	#-14	*	*	*	*	*	*
28	89	86	95	114	136	154	163	158	137	104	65	28	1	-10	-3	20	55	93	127	150	159	154	139	120	2334	97.3		6: 9	163	20: 8	159	*	*	*	*	0:43	85	13: 7	-10	*	*	*	*
29	103	93	93	103	120	139	153	157	148	125	94	58	26	5	-1	9	32	64	98	127	145	152	146	133	2322	96.8		6:49	157	21: 0	152	*	*	*	*	1:29	91	13:54	-1	*	*	*	*
30	116	103	96	98	107	122	136	146	146	136	115	87	57	31	16	13	24	46	74	102	126	140	144	139	2320	96.7		7:33	147	21:53	144	*	*	*	*	2:18	96	14:42	12	*	*	*	*
31	127	114	103	98	99	107	118	128	135	134	124	107	84	60	41	30	29	39	58	82	105	124	136	138	2320	96.7		8:24	135	22:49	138	*	*	*	*	3:17	98	15:34	28	*	*	*	*

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	71580	96.2	27日 5時 30分	166	3	27日 12時 22分	-14	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：石廊崎

緯度：34 °37' N

経度：138 °51' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 100.0(cm)

2017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	時刻	潮位	時刻	潮位
1	133	123	112	103	97	97	101	109	117	122	122	115	103	86	68	53	45	45	53	69	89	108	124	133	2327	97.0	U	9:30	122	23:47	135	*	*	*	*	4:33	96	16:31	44	*	*	*	*
2	135	131	121	110	100	92	90	91	97	104	110	113	111	103	92	78	66	59	58	65	78	94	111	125	2334	97.3		11:7	113	*	*	*	*	6:7	89	17:36	57	*	*	*	*		
3	133	135	130	120	107	94	84	78	78	84	92	101	108	111	108	100	89	78	70	68	73	84	99	115	2339	97.5		0:44	135	12:58	111	*	*	*	*	7:28	78	18:47	68	*	*	*	*
4	128	136	136	129	117	100	84	71	64	65	73	85	98	110	116	116	109	98	86	77	74	79	90	105	2346	97.8		1:34	137	14:26	117	*	*	*	*	8:25	64	19:55	74	*	*	*	*
5	121	134	140	138	127	110	90	71	56	50	54	66	83	101	117	125	125	117	104	91	81	78	83	95	2357	98.2		2:17	140	15:29	126	*	*	*	*	9:8	50	20:52	78	*	*	*	*
6	112	128	140	144	138	122	100	76	54	41	38	47	65	87	110	126	134	132	122	107	92	82	80	88	2365	98.5		2:54	144	16:17	135	*	*	*	*	9:44	38	21:40	80	*	*	*	*
7	103	121	137	146	146	134	113	86	59	38	28	31	46	70	97	121	137	143	137	123	106	90	82	84	2378	99.1		3:27	148	16:59	143	*	*	*	*	10:17	28	22:22	82	*	*	*	*
8	95	112	131	145	151	144	126	99	68	41	24	20	29	51	80	109	133	146	147	138	120	102	88	83	2382	99.3		3:59	151	17:36	148	*	*	*	*	10:48	19	22:59	83	*	*	*	*
9	89	103	122	140	152	151	138	113	82	51	26	14	17	34	61	93	122	143	152	148	134	115	97	86	2383	99.3	F	4:29	153	18:11	152	*	*	*	*	11:19	13	23:33	85	*	*	*	*
10	86	96	113	133	148	154	147	128	98	65	35	16	10	21	44	74	107	133	149	153	144	127	108	93	2382	99.3		4:59	154	18:45	153	*	*	*	*	11:50	10	*	*	*	*	*	*
11	86	91	104	123	142	153	153	139	114	82	50	24	11	13	29	57	89	119	141	152	150	137	119	101	2379	99.1		5:29	154	19:19	152	*	*	*	*	0:6	86	12:22	10	*	*	*	*
12	90	88	97	113	132	147	153	146	127	99	67	38	18	12	20	42	71	102	128	145	150	144	129	111	2369	98.7		6:0	153	19:54	150	*	*	*	*	0:39	88	12:55	12	*	*	*	*
13	97	90	92	104	121	137	148	148	136	114	85	55	31	18	18	32	56	85	113	135	146	146	137	121	2365	98.5		6:32	149	20:31	147	*	*	*	*	1:13	89	13:29	16	*	*	*	*
14	105	94	91	97	109	125	138	144	140	125	102	74	48	30	22	28	44	69	96	120	137	144	141	130	2353	98.0		7:7	144	21:10	145	*	*	*	*	1:51	91	14:5	22	*	*	*	*
15	115	102	93	93	99	111	124	134	137	130	114	92	68	47	34	31	39	57	80	105	125	138	142	137	2347	97.8		7:48	137	21:54	142	*	*	*	*	2:37	92	14:45	31	*	*	*	*
16	125	112	100	93	92	98	109	119	127	128	121	107	88	68	51	42	42	51	68	89	110	128	138	140	2346	97.8		8:39	128	22:43	140	*	*	*	*	3:33	92	15:32	40	*	*	*	*
17	134	123	109	97	90	88	92	101	111	118	120	116	105	90	74	60	52	53	61	76	95	114	130	138	2347	97.8	L	9:50	120	23:37	140	*	*	*	*	4:45	88	16:29	51	*	*	*	*
18	139	133	121	106	92	82	79	81	89	100	110	115	115	109	97	84	72	64	63	69	82	100	118	132	2352	98.0		11:28	116	*	*	*	*	6:4	79	17:39	62	*	*	*	*		
19	141	141	133	119	101	84	70	64	66	76	89	104	115	120	117	109	97	84	74	71	76	87	104	122	2364	98.5		0:33	142	13:12	120	*	*	*	*	7:15	64	18:56	71	*	*	*	*
20	137	145	144	134	115	93	70	54	46	49	62	81	101	118	128	130	122	110	95	83	78	81	92	109	2377	99.0		1:25	146	14:38	130	*	*	*	*	8:13	46	20:9	78	*	*	*	*
21	128	143	151	147	133	109	81	54	34	26	32	50	75	102	125	140	143	135	120	103	89	82	85	97	2384	99.3		2:13	151	15:46	143	*	*	*	*	9:4	26	21:14	82	*	*	*	*
22	116	135	151	157	150	130	100	67	36	15	9	19	42	74	107	134	150	154	145	128	108	93	85	89	2394	99.8		2:59	157	16:44	154	*	*	*	*	9:53	9	22:10	85	*	*	*	*
23	103	123	144	159	162	150	125	90	52	19	-1	-4	11	40	77	114	143	159	161	150	130	109	94	88	2398	99.9		3:44	162	17:37	162	*	*	*	*	10:39	-5	23:1	88	*	*	*	*
24	93	109	131	152	165	164	148	118	79	39	6	-11	-10	10	44	84	121	150	164	163	149	129	108	93	2398	99.9	N	4:28	166	18:25	165	*	*	*	*	11:26	-13	23:48	89	*	*	*	*
25	89	98	116	138	158	167	163	142	109	68	29	-1	-14	-8	16	52	92	129	154	165	161	145	123	104	2395	99.8		5:13	#168	19:12	165	*	*	*	*	12:11	#-14	*	*	*	*	*	*
26	92	91	102	121	143	160	166	158	134	99	60	23	-1	-9	1	27	64	102	135	155	162	154	137	116	2392	99.7		5:57	166	19:55	162	*	*	*	*	0:33	90	12:56	-9	*	*	*	*
27	99	90	93	105	124	143	157	160	149	124	90	54	24	5	2	16	43	78	112	139	154	156	145	128	2390	99.6		6:42	160	20:37	157	*	*	*	*	1:18	90	13:40	1	*	*	*	*
28	109	95	89	93	106	123	140	150	150	137	114	84	53	29	17	19	35	61	92	120	141	150	148	136	2391	99.6		7:29	151	21:17	151	*	*	*	*	2:5	89	14:22	16	*	*	*	*
29	119	103	91	88	93	104	119	132	139	137	125	105	80	57	39	33	38	54	78	104	126	141	145	140	2390	99.6		8:18	140	21:56	145	*	*	*	*	2:55	88	15:4	33	*	*	*	*
30	128	112	98	89	86	90	99	111	122	127	125	115	99	81	64	53	50	57	72	92	113	130	140	141	2394	99.8		9:15	127	22:37	141	*	*	*	*	3:53	86	15:47	50	*	*	*	*

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
720	71118	98.8	25日5時13分	168	1	25日12時11分	-14	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：石廊崎

緯度：34 °37' N

経度：138 °51' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 100.0(cm)

2017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	時刻	潮位
1	134	122	107	94	85	82	84	91	101	110	115	115	109	99	86	74	67	67	73	87	103	119	132	138	2394	99.8	U	10:30	116	23:23	139	*	*	*	*	5: 4	82	16:35	66	*	*	*	*
2	137	130	118	103	90	80	75	76	81	90	99	106	110	108	103	94	86	81	80	86	96	109	122	132	2392	99.7		12:13	110	*	*	*	*	6:23	74	17:35	80	*	*	*	*		
3	137	136	128	115	99	84	72	65	65	70	80	92	103	110	113	111	105	97	91	90	93	102	113	125	2396	99.8		0:15	137	14: 0	113	*	*	*	*	7:35	64	18:51	90	*	*	*	*
4	134	138	136	126	112	94	76	61	54	54	61	74	90	105	116	122	120	114	105	98	95	97	104	115	2401	100.0		1:10	138	15:17	122	*	*	*	*	8:30	53	20: 8	95	*	*	*	*
5	127	137	140	137	125	106	85	64	49	41	44	55	73	94	113	126	132	129	120	109	100	96	98	106	2406	100.3		2: 1	140	16:10	132	*	*	*	*	9:15	41	21:11	95	*	*	*	*
6	119	132	141	144	137	121	98	73	50	35	31	38	55	78	103	124	137	140	134	123	109	98	94	98	2412	100.5		2:46	144	16:51	140	*	*	*	*	9:53	31	22: 0	94	*	*	*	*
7	109	124	138	147	146	135	114	86	58	36	23	24	37	60	88	115	135	146	145	135	120	105	95	93	2414	100.6		3:27	148	17:26	147	*	*	*	*	10:28	22	22:41	93	*	*	*	*
8	100	115	132	146	152	146	129	103	72	43	23	15	22	42	70	101	128	146	152	146	132	114	99	91	2419	100.8		4: 4	152	17:59	152	*	*	*	*	11: 2	15	23:16	91	*	*	*	*
9	93	105	122	140	152	154	143	120	89	57	30	14	13	26	52	84	115	140	153	153	142	124	105	92	2418	100.8	F	4:39	155	18:31	155	*	*	*	*	11:34	11	23:50	89	*	*	*	*
10	89	96	112	131	148	157	153	136	108	75	43	20	10	16	36	66	99	129	149	156	150	134	115	97	2425	101.0		5:13	157	19: 2	156	*	*	*	*	12: 7	10	*	*	*	*	*	*
11	87	89	101	119	139	153	157	147	125	94	61	32	15	12	25	50	82	114	140	154	155	143	125	105	2424	101.0		5:48	157	19:33	156	*	*	*	*	0:23	87	12:40	11	*	*	*	*
12	90	85	91	106	126	144	154	153	138	113	81	50	26	15	20	38	66	98	127	147	155	150	135	115	2423	101.0		6:24	155	20: 5	155	*	*	*	*	0:58	85	13:13	15	*	*	*	*
13	96	85	84	94	111	130	145	151	145	127	101	70	44	26	22	32	54	83	113	137	151	153	143	125	2422	100.9		7: 2	151	20:38	153	*	*	*	*	1:35	83	13:47	22	*	*	*	*
14	106	90	82	84	95	112	130	142	145	136	117	91	65	44	32	34	47	70	98	124	143	151	148	135	2421	100.9		7:44	145	21:13	151	*	*	*	*	2:17	81	14:24	31	*	*	*	*
15	117	98	84	79	83	94	110	125	135	136	127	109	87	66	50	44	49	63	85	110	131	145	148	142	2417	100.7		8:34	137	21:51	149	*	*	*	*	3: 6	79	15: 4	44	*	*	*	*
16	128	110	92	80	75	78	89	104	117	126	127	120	106	89	73	62	58	64	78	98	118	135	145	145	2417	100.7		9:38	128	22:35	146	*	*	*	*	4: 4	75	15:51	58	*	*	*	*
17	137	122	104	87	74	68	70	79	93	107	117	121	118	109	97	85	76	74	79	90	106	123	136	144	2416	100.7	L	11: 4	121	23:27	145	*	*	*	*	5:14	68	16:50	74	*	*	*	*
18	143	135	119	100	81	66	58	58	66	80	95	109	118	120	117	109	99	91	88	90	98	111	125	137	2413	100.5		12:54	120	*	*	*	*	6:30	57	18: 8	87	*	*	*	*		
19	144	144	135	118	97	75	56	44	42	50	66	85	105	120	128	128	123	113	104	97	97	102	113	126	2412	100.5		0:27	145	14:35	129	*	*	*	*	7:41	42	19:39	96	*	*	*	*
20	139	147	147	137	119	93	66	43	29	26	35	54	79	105	125	138	141	136	125	112	102	99	103	113	2413	100.5		1:30	148	15:49	141	*	*	*	*	8:44	25	20:59	99	*	*	*	*
21	128	143	152	152	141	118	88	57	30	13	11	23	48	78	109	134	149	152	145	130	114	102	97	101	2415	100.6		2:31	154	16:46	153	*	*	*	*	9:39	10	22: 2	97	*	*	*	*
22	114	132	149	159	158	144	117	82	46	17	1	1	17	47	83	117	144	159	159	148	130	111	98	93	2426	101.1		3:26	160	17:33	161	*	*	*	*	10:29	-1	22:54	93	*	*	*	*
23	100	116	136	155	165	162	144	113	74	36	7	-7	-3	19	53	92	128	153	165	161	146	124	104	91	2434	101.4	N	4:17	166	18:14	165	*	*	*	*	11:16	# -8	23:39	88	*	*	*	*
24	89	100	119	142	161	169	163	141	106	66	28	2	-7	2	28	65	105	138	160	166	157	138	114	95	2447	102.0		5: 6	#169	18:53	166	*	*	*	*	12: 0	-7	*	*	*	*	*	*
25	84	87	101	123	146	163	169	159	133	97	58	24	3	0	15	44	82	119	147	162	162	148	126	103	2455	102.3		5:52	#169	19:28	164	*	*	*	*	0:20	84	12:41	-1	*	*	*	*
26	86	79	86	103	126	148	162	163	150	123	88	53	25	11	14	34	65	100	132	153	161	154	136	113	2465	102.7		6:36	164	20: 0	161	*	*	*	*	1: 0	79	13:19	10	*	*	*	*
27	92	79	77	86	105	126	145	156	153	138	112	80	51	32	25	34	56	86	116	141	155	155	143	123	2466	102.8		7:20	156	20:31	156	*	*	*	*	1:40	76	13:55	25	*	*	*	*
28	101	84	75	76	87	105	124	139	145	140	125	102	76	55	43	43	56	78	105	129	146	152	146	132	2464	102.7		8: 4	145	21: 0	152	*	*	*	*	2:22	74	14:29	42	*	*	*	*
29	112	93	79	73	76	87	103	119	130	133	127	114	95	77	64	58	63	77	97	119	136	146	146	137	2461	102.5		8:52	133	21:31	148	*	*	*	*	3: 7	73	15: 2	58	*	*	*	*
30	122	104	87	76	72	76	85	98	110	118	121	117	107	95	83	76	75	82	95	111	127	138	143	140	2458	102.4		9:52	121	22: 5	143	*	*	*	*	4: 1	72	15:37	74	*	*	*	*
31	130	115	99	85	75	71	73	80	90	100	108	112	111	107	100	93	89	90	96	106	118	129	137	139	2453	102.2	U	11:21	112	22:50	139	*	*	*	*	5: 9	71	16:23	89	*	*	*	*

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	75199	101.1	25日 5時 52分	169	2	23日 11時 16分	-8	1

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 石廊崎

緯度: 34 °37 N

経度: 138 °51 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 100.0(cm)

2017 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	134	125	112	97	83	72	67	67	72	81	91	101	108	112	112	109	105	102	101	104	111	120	128	134	2448	102.0		13:29	112	23:52	135	*	*	*	*	6:29	66	17:38	101	*	*	*	*
2	135	132	123	111	95	80	67	60	58	63	72	85	99	110	118	121	119	115	110	107	107	111	118	126	2442	101.8		15: 7	121	*	*	*	*	7:45	58	19:26	107	*	*	*	*		
3	132	135	133	124	110	93	74	59	50	48	54	67	84	102	118	128	131	128	121	113	107	105	108	116	2440	101.7		1: 6	135	16: 0	131	*	*	*	*	8:44	47	20:52	105	*	*	*	*
4	125	134	138	136	126	109	87	66	48	38	38	48	66	89	111	129	139	140	133	122	111	103	101	106	2443	101.8		2:11	139	16:38	140	*	*	*	*	9:29	37	21:46	101	*	*	*	*
5	116	129	139	144	140	126	104	78	54	36	28	32	48	72	99	123	141	148	144	133	118	104	96	97	2449	102.0		3: 3	144	17: 9	148	*	*	*	*	10: 8	28	22:26	95	*	*	*	*
6	105	120	136	147	150	142	122	95	66	40	24	21	32	54	83	113	137	151	153	144	127	109	95	89	2455	102.3		3:46	150	17:39	154	*	*	*	*	10:43	20	23: 0	89	*	*	*	*
7	95	109	127	145	155	154	140	115	83	52	28	16	20	37	66	99	129	150	158	153	137	116	97	85	2466	102.8		4:25	156	18: 7	158	*	*	*	*	11:16	16	23:33	84	*	*	*	*
8	85	96	115	136	154	161	154	134	104	70	39	19	14	25	49	82	116	143	159	160	147	127	104	86	2479	103.3	F	5: 2	161	18:34	161	*	*	*	*	11:49	13	*	*	*	*	*	*
9	78	84	100	123	145	160	162	150	124	91	57	30	16	18	36	66	101	132	154	163	156	137	113	90	2486	103.6		5:39	163	19: 2	163	*	*	*	*	0: 5	78	12:21	15	*	*	*	*
10	76	74	85	106	130	151	162	159	142	113	79	48	26	20	29	53	85	119	146	161	161	147	124	99	2495	104.0		6:17	163	19:30	163	*	*	*	*	0:39	73	12:54	20	*	*	*	*
11	79	69	72	88	111	135	154	160	152	131	101	70	44	30	30	46	73	105	134	154	162	154	136	111	2501	104.2		6:57	160	19:59	162	*	*	*	*	1:14	68	13:27	28	*	*	*	*
12	86	70	65	72	91	114	136	151	153	142	121	93	66	47	40	47	66	93	121	144	157	157	145	123	2500	104.2		7:41	154	20:29	159	*	*	*	*	1:53	65	14: 1	40	*	*	*	*
13	98	77	64	62	73	91	113	132	143	143	132	113	90	70	57	56	66	85	109	132	149	155	150	134	2494	103.9		8:30	145	21: 2	155	*	*	*	*	2:37	62	14:37	55	*	*	*	*
14	112	89	71	60	61	71	88	107	124	133	133	124	110	93	79	73	74	85	102	121	138	149	150	142	2489	103.7		9:30	134	21:39	151	*	*	*	*	3:29	59	15:18	72	*	*	*	*
15	126	105	84	67	58	57	66	80	97	112	122	125	121	112	102	93	89	92	100	112	127	138	145	145	2475	103.1	L	10:54	125	22:26	146	*	*	*	*	4:33	56	16:10	89	*	*	*	*
16	136	122	103	83	66	55	51	57	68	84	100	113	121	123	120	115	109	105	105	109	117	126	135	141	2464	102.7		12:54	123	23:35	142	*	*	*	*	5:52	51	17:34	104	*	*	*	*
17	142	135	123	104	84	64	49	42	44	55	71	90	108	122	130	132	128	122	115	111	111	115	122	132	2451	102.1		14:48	132	*	*	*	*	7:17	42	19:34	110	*	*	*	*		
18	139	143	139	128	109	85	61	42	31	31	42	61	85	109	128	140	144	139	130	119	110	106	109	117	2447	102.0		1: 2	143	15:54	144	*	*	*	*	8:30	30	21: 5	106	*	*	*	*
19	130	141	148	147	135	113	85	56	32	19	19	33	57	86	115	139	152	153	145	131	115	102	97	102	2452	102.2		2:21	149	16:39	154	*	*	*	*	9:30	17	22: 3	97	*	*	*	*
20	114	131	147	157	155	141	115	82	49	23	10	12	31	60	95	127	150	161	158	144	124	105	91	88	2470	102.9		3:23	157	17:17	161	*	*	*	*	10:20	9	22:47	88	*	*	*	*
21	96	114	136	155	165	161	143	112	76	41	15	5	13	37	71	108	140	160	165	156	136	112	91	79	2487	103.6		4:16	165	17:50	166	*	*	*	*	11: 4	# 5	23:26	78	*	*	*	*
22	80	94	117	142	162	170	163	140	106	68	34	12	8	22	51	88	125	153	166	164	148	123	97	78	2511	104.6	N	5: 3	170	18:21	167	*	*	*	*	11:43	8	*	*	*	*	*	*
23	70	77	96	122	148	166	171	159	132	97	60	31	16	19	39	72	108	140	161	167	156	134	107	82	2530	105.4		5:47	#171	18:49	167	*	*	*	*	0: 2	70	12:20	15	*	*	*	*
24	67	65	77	100	128	152	166	165	149	121	87	55	33	27	37	62	94	127	152	164	161	143	118	91	2541	105.9		6:28	168	19:16	165	*	*	*	*	0:37	64	12:53	27	*	*	*	*
25	70	60	65	81	106	132	152	160	155	137	109	79	55	42	43	59	85	116	142	159	161	150	128	102	2548	106.2		7: 8	161	19:41	162	*	*	*	*	1:11	60	13:24	41	*	*	*	*
26	78	62	59	68	86	110	132	147	151	142	124	100	77	60	56	63	82	107	132	151	158	153	136	113	2547	106.1		7:49	151	20: 5	158	*	*	*	*	1:46	58	13:53	55	*	*	*	*
27	89	70	60	61	72	91	111	129	139	139	130	113	95	79	71	72	84	102	123	141	152	152	141	123	2539	105.8		8:32	140	20:30	153	*	*	*	*	2:24	59	14:21	70	*	*	*	*
28	101	81	67	61	65	76	92	109	122	128	127	120	108	96	87	85	89	101	117	132	143	147	143	130	2527	105.3		9:23	129	20:58	147	*	*	*	*	3: 7	61	14:51	84	*	*	*	*
29	113	95	78	68	64	67	77	90	102	113	118	119	115	109	102	98	98	104	113	124	134	140	140	134	2515	104.8	U	10:37	119	21:32	140	*	*	*	*	4: 0	64	15:27	98	*	*	*	*
30	123	108	93	79	70	66	67	74	84	94	104	111	115	116	115	112	110	110	112	118	124	130	133	133	2501	104.2		12:47	116	22:26	133	*	*	*	*	5:13	66	16:34	109	*	*	*	*
31	128	120	108	95	82	71	65	64	67	76	86	98	109	118	123	124	122	119	116	115	116	119	124	127	2492	103.8		14:49	124	*	*	*	*	6:44	63	18:58	115	*	*	*	*		

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	77084	103.6	23日 5時 47分	171	1	21日 11時 4分	5	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：石廊崎

緯度：34 °37 N

経度：138 °51 E

潮位表基準面の零点：平均海面下 100.0(cm)

2017 年 9 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	129	128	121	111	97	83	69	60	56	59	68	82	98	114	126	133	134	129	122	115	111	110	113	119	2487	103.6		0: 4	129	15:39	134	*	*	*	*	8: 3	56	20:45	109	*	*	*	*	
2	126	131	132	127	115	99	80	63	51	46	51	64	83	104	123	137	143	141	132	120	109	102	102	107	2488	103.7		1:41	132	16:12	143	*	*	*	*	8:59	46	21:35	101	*	*	*	*	
3	118	129	137	139	132	117	96	73	53	40	38	47	65	90	115	136	148	150	142	128	111	98	92	95	2489	103.7		2:44	139	16:40	151	*	*	*	*	9:42	37	22:10	92	*	*	*	*	
4	106	122	137	147	147	136	116	89	62	41	30	33	48	73	103	130	150	158	153	138	117	98	85	83	2502	104.3		3:32	148	17: 6	158	*	*	*	*	10:19	29	22:41	82	*	*	*	*	
5	92	109	130	148	157	153	137	110	79	50	30	25	34	57	88	120	146	161	162	149	127	102	82	73	2521	105.0		4:14	157	17:32	163	*	*	*	*	10:53	24	23:12	73	*	*	*	*	
6	77	93	117	141	159	164	155	132	101	67	40	25	26	43	72	106	138	160	167	159	138	111	84	67	2542	105.9	F	4:53	165	17:57	167	*	*	*	*	11:26	# 23	23:43	63	*	*	*	*	
7	64	75	98	126	152	167	168	152	124	90	57	34	25	34	58	91	126	154	168	167	150	122	92	68	2562	106.8		5:32	169	18:24	170	*	*	*	*	11:59	25	*	*	*	*	*	*	*
8	55	59	77	105	135	159	170	166	145	115	81	51	35	34	50	78	112	143	164	170	159	135	104	74	2576	107.3		6:12	#171	18:50	170	*	*	*	*	0:16	55	12:32	32	*	*	*	*	
9	54	48	58	82	112	142	162	168	159	136	105	75	52	43	50	70	100	131	156	168	165	147	118	87	2588	107.8		6:54	168	19:18	169	*	*	*	*	0:52	48	13: 5	43	*	*	*	*	
10	60	46	46	61	87	116	143	159	161	149	126	99	75	60	58	70	92	119	144	161	165	154	132	103	2586	107.8		7:39	162	19:46	165	*	*	*	*	1:29	44	13:39	57	*	*	*	*	
11	74	52	42	47	64	89	116	138	150	150	139	119	98	82	74	77	90	111	133	151	160	157	142	119	2574	107.3		8:29	152	20:16	160	*	*	*	*	2:11	42	14:14	73	*	*	*	*	
12	92	67	50	43	49	65	88	111	129	139	139	131	117	103	93	90	95	107	123	139	150	153	147	131	2551	106.3		9:30	140	20:49	153	*	*	*	*	3: 0	43	14:53	90	*	*	*	*	
13	110	87	66	52	46	51	64	82	101	117	127	130	127	120	113	107	106	110	118	128	138	144	144	138	2526	105.3	L	10:57	130	21:35	145	*	*	*	*	4: 2	46	15:45	106	*	*	*	*	
14	126	108	89	70	56	49	50	59	73	89	105	118	126	129	128	124	120	118	117	120	125	131	135	137	2502	104.3		13:10	129	22:56	137	*	*	*	*	5:23	49	17:35	117	*	*	*	*	
15	134	126	113	96	77	61	50	46	50	62	79	97	115	128	136	138	135	129	122	116	114	116	121	128	2489	103.7		14:51	138	*	*	*	*	6:57	46	20: 4	114	*	*	*	*			
16	134	136	132	122	104	83	63	47	39	41	53	72	96	118	136	146	148	142	130	118	107	102	104	112	2485	103.5		0:57	136	15:40	148	*	*	*	*	8:17	38	21:15	102	*	*	*	*	
17	124	136	143	142	131	112	86	61	41	31	34	49	73	101	128	147	156	154	142	124	106	93	88	94	2496	104.0		2:24	144	16:16	157	*	*	*	*	9:17	31	21:58	88	*	*	*	*	
18	107	126	143	153	153	139	115	85	56	35	26	32	53	82	114	141	158	162	153	134	111	90	77	76	2521	105.0		3:26	155	16:47	163	*	*	*	*	10: 5	26	22:35	75	*	*	*	*	
19	87	108	132	153	163	159	142	113	80	50	30	26	38	64	97	130	155	166	162	145	120	93	72	63	2548	106.2		4:16	164	17:15	167	*	*	*	*	10:45	26	23: 8	63	*	*	*	*	
20	69	87	113	141	161	169	161	139	107	73	45	31	33	52	82	117	147	165	168	155	131	101	74	57	2578	107.4	N	5: 0	169	17:41	169	*	*	*	*	11:21	30	23:40	54	*	*	*	*	
21	55	67	92	122	149	167	170	157	131	98	67	45	38	48	72	104	136	160	169	163	142	112	82	58	2604	108.5		5:41	#171	18: 6	169	*	*	*	*	11:54	38	*	*	*	*	*	*	
22	47	52	72	100	131	156	168	165	148	120	89	64	49	51	67	94	125	151	166	166	151	124	93	65	2614	108.9		6:20	169	18:29	168	*	*	*	*	0:11	47	12:25	48	*	*	*	*	
23	47	44	56	80	109	138	157	164	156	136	110	84	65	60	68	89	116	142	160	166	157	135	105	76	2620	109.2		6:58	164	18:52	166	*	*	*	*	0:42	43	12:54	60	*	*	*	*	
24	53	43	47	64	89	117	141	154	156	145	125	102	83	73	74	88	109	133	152	162	158	143	118	89	2618	109.1		7:36	157	19:15	162	*	*	*	*	1:13	43	13:21	72	*	*	*	*	
25	64	49	45	54	73	97	121	139	147	145	133	116	99	87	84	91	106	125	143	155	156	146	127	103	2605	108.5		8:16	148	19:38	157	*	*	*	*	1:46	45	13:49	84	*	*	*	*	
26	78	59	50	51	62	81	102	121	133	138	135	125	112	101	95	97	105	119	134	145	150	146	133	114	2586	107.8		9: 3	138	20: 3	150	*	*	*	*	2:23	49	14:19	95	*	*	*	*	
27	93	74	60	55	58	69	85	102	116	126	129	127	121	114	108	106	109	116	126	135	141	141	135	122	2568	107.0		10: 5	129	20:31	142	*	*	*	*	3: 6	55	14:55	106	*	*	*	*	
28	106	90	75	65	61	64	73	85	98	109	118	123	124	123	119	116	115	116	120	125	130	132	131	126	2544	106.0	U	11:49	124	21:11	133	*	*	*	*	4: 4	61	16: 1	115	*	*	*	*	
29	117	105	92	80	71	66	66	71	80	91	103	114	122	127	129	127	124	121	118	118	119	121	123	124	2529	105.4		13:57	129	22:49	124	*	*	*	*	5:28	65	18:44	118	*	*	*	*	
30	122	117	109	98	86	75	67	64	66	74	86	101	115	127	135	137	134	128	120	113	109	109	112	117	2521	105.0		14:56	137	*	*	*	*	7: 4	64	20:34	109	*	*	*	*			

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
720	76420	106.1	21日 5時 41分	171	2	6日 11時 26分	23	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：石廊崎

緯度：34 °37 N

経度：138 °51 E

潮位表基準面の零点：平均海面下 100.0(cm)

2017 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	時刻	潮位	時刻	潮位
1	122	125	123	116	104	89	74	63	57	59	69	84	103	122	137	145	145	138	126	113	102	97	99	106	2518	104.9		1: 8	125	15:30	146	*	*	*	*	8:15	57	21:16	97	*	*	*	*
2	117	127	133	133	124	108	89	70	55	49	53	67	89	113	134	149	154	148	134	116	99	87	84	91	2523	105.1		2:25	134	15:58	154	*	*	*	*	9: 6	49	21:47	84	*	*	*	*
3	105	122	137	145	143	130	109	84	62	47	43	52	72	99	127	149	160	159	145	124	100	81	71	74	2540	105.8		3:18	145	16:23	161	*	*	*	*	9:47	43	22:17	71	*	*	*	*
4	88	110	133	150	157	151	132	105	77	53	40	42	58	84	115	144	162	167	157	135	107	80	61	57	2565	106.9		4: 2	157	16:49	167	*	*	*	*	10:24	39	22:47	57	*	*	*	*
5	68	90	119	145	163	166	155	130	99	69	47	39	47	70	101	134	159	172	168	148	118	85	58	45	2595	108.1		4:44	167	17:15	172	*	*	*	*	10:59	39	23:19	44	*	*	*	*
6	48	67	97	130	157	172	171	154	125	92	63	46	45	60	88	121	151	171	174	161	133	97	64	40	2627	109.5	F	5:25	174	17:42	175	*	*	*	*	11:34	43	23:53	33	*	*	*	*
7	33	44	70	105	140	165	176	170	149	118	87	63	52	58	78	108	140	164	175	169	147	114	77	45	2647	110.3		6: 8	#176	18:10	#176	*	*	*	*	12: 9	52	*	*	*	*	*	*
8	27	28	46	77	113	146	168	174	164	141	113	86	68	64	75	98	127	154	171	173	158	130	95	60	2656	110.7		6:52	174	18:38	174	*	*	*	*	0:29	25	12:45	64	*	*	*	*
9	33	22	28	51	83	118	147	164	167	155	134	109	89	78	81	95	117	141	161	169	164	144	114	80	2644	110.2		7:40	168	19: 7	169	*	*	*	*	1: 8	#22	13:20	78	*	*	*	*
10	50	29	24	34	57	87	118	142	156	156	146	129	110	97	92	98	111	130	148	160	162	151	130	102	2619	109.1		8:33	158	19:38	162	*	*	*	*	1:51	24	13:58	92	*	*	*	*
11	72	48	33	30	41	62	88	114	134	145	146	139	127	115	108	106	112	122	136	147	153	150	139	120	2587	107.8		9:37	146	20:13	153	*	*	*	*	2:40	30	14:42	106	*	*	*	*
12	96	72	53	41	39	48	64	85	106	123	134	138	136	130	123	118	117	119	125	133	139	141	139	130	2549	106.2	L	11: 4	138	21: 1	141	*	*	*	*	3:40	39	15:51	117	*	*	*	*
13	116	98	79	63	51	47	52	63	80	98	114	127	135	137	135	131	126	121	119	120	122	126	129	130	2519	105.0		13: 0	137	22:43	130	*	*	*	*	4:59	47	18:17	119	*	*	*	*
14	127	119	106	90	74	61	53	53	60	74	92	110	126	138	143	142	136	127	118	111	107	108	113	121	2509	104.5		14:20	144	*	*	*	*	6:32	52	20:15	107	*	*	*	*		
15	127	130	127	117	101	83	66	54	51	57	71	91	112	132	145	150	147	136	122	107	96	91	94	104	2511	104.6		1: 1	130	15: 5	150	*	*	*	*	7:54	51	21: 6	91	*	*	*	*
16	117	130	138	137	128	110	88	68	53	49	56	73	96	121	142	154	156	147	130	109	90	78	75	83	2528	105.3		2:27	139	15:38	157	*	*	*	*	8:54	49	21:43	75	*	*	*	*
17	100	120	138	148	148	135	114	89	66	51	49	59	81	108	134	154	162	157	140	116	91	71	61	64	2556	106.5		3:27	150	16: 7	162	*	*	*	*	9:41	48	22:16	60	*	*	*	*
18	79	102	128	148	158	155	138	113	86	63	51	53	69	95	124	149	164	165	151	127	98	71	53	48	2588	107.8		4:15	159	16:34	166	*	*	*	*	10:21	50	22:47	48	*	*	*	*
19	59	81	110	138	158	165	157	136	108	81	62	55	63	84	113	141	161	169	160	139	108	77	51	39	2615	109.0		4:57	165	16:59	169	*	*	*	*	10:56	55	23:17	38	*	*	*	*
20	43	61	90	122	149	165	167	154	130	102	77	63	64	78	103	131	155	168	167	149	121	87	57	37	2640	110.0	N	5:36	168	17:23	170	*	*	*	*	11:29	62	23:47	32	*	*	*	*
21	33	44	69	101	133	157	168	164	146	121	95	76	69	77	96	122	147	165	169	158	133	100	67	42	2652	110.5		6:13	168	17:46	169	*	*	*	*	11:59	69	*	*	*	*	*	*
22	29	33	52	81	114	142	161	165	156	137	113	91	79	80	92	114	138	158	167	162	143	114	81	52	2654	110.6		6:50	166	18:10	167	*	*	*	*	0:16	29	12:28	78	*	*	*	*
23	33	29	40	63	94	124	147	159	159	146	127	107	91	86	92	108	129	149	161	162	150	126	96	66	2644	110.2		7:26	161	18:33	163	*	*	*	*	0:46	29	12:57	86	*	*	*	*
24	43	32	35	51	76	104	130	147	154	150	137	120	104	95	96	105	122	139	153	158	152	135	110	82	2630	109.6		8: 5	154	18:58	158	*	*	*	*	1:17	32	13:27	94	*	*	*	*
25	57	41	37	45	63	87	111	131	144	146	141	129	116	106	102	106	116	130	143	150	149	139	120	97	2606	108.6		8:48	147	19:23	151	*	*	*	*	1:51	37	14: 0	102	*	*	*	*
26	74	55	46	46	56	73	94	114	129	138	139	134	125	117	111	110	114	122	132	140	142	137	126	109	2583	107.6		9:41	139	19:52	142	*	*	*	*	2:29	44	14:41	109	*	*	*	*
27	90	72	59	53	55	64	79	96	112	125	132	134	131	126	121	117	115	118	122	128	131	131	126	117	2554	106.4		10:54	134	20:29	132	*	*	*	*	3:15	53	15:48	115	*	*	*	*
28	104	90	76	66	61	63	69	81	95	109	121	129	134	134	130	126	120	117	115	116	118	121	121	119	2535	105.6	U	12:31	134	21:48	121	*	*	*	*	4:19	61	18: 5	115	*	*	*	*
29	114	105	95	84	74	67	66	70	79	92	106	120	131	138	139	136	129	120	112	106	105	107	111	115	2521	105.0		13:46	139	*	*	*	*	5:46	66	19:56	105	*	*	*	*		
30	118	118	112	103	91	79	70	65	67	76	90	108	125	138	146	146	139	126	112	100	92	91	96	105	2513	104.7		0:20	119	14:31	147	*	*	*	*	7:12	65	20:42	90	*	*	*	*
31	116	124	127	123	113	98	82	69	62	64	75	93	114	134	149	154	150	137	118	98	82	74	77	88	2521	105.0		1:57	127	15: 4	154	*	*	*	*	8:17	62	21:15	74	*	*	*	*

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	79949	107.5	7日 18時 10分	176	2	9日 1時 8分	22	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：石廊崎

緯度：34 °37 N

経度：138 °51 E

潮位表基準面の零点：平均海面下 100.0(cm)

2017 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	105	122	135	140	135	121	101	81	65	58	63	78	100	125	147	160	160	149	127	101	77	61	57	66	2534	105.6		2:59	140	15:34	162	*	*	*	*	9: 7	58	21:47	57	*	*	*	*
2	86	111	134	149	153	145	126	101	78	62	57	66	86	113	140	160	168	161	141	111	80	54	40	43	2565	106.9		3:49	154	16: 3	168	*	*	*	*	9:51	57	22:21	39	*	*	*	*
3	61	89	120	147	163	164	151	127	100	75	61	60	74	99	129	155	171	172	156	126	90	56	32	24	2602	108.4		4:35	165	16:32	173	*	*	*	*	10:31	59	22:55	24	*	*	*	*
4	34	61	96	131	159	173	170	153	126	97	75	64	69	88	116	145	168	177	168	144	108	68	34	14	2638	109.9	F	5:20	174	17: 2	177	*	*	*	*	11:11	64	23:32	12	*	*	*	*
5	14	32	65	104	141	167	177	171	151	123	96	77	72	82	105	133	159	175	176	159	128	88	48	18	2661	110.9		6: 6	#178	17:33	#178	*	*	*	*	11:50	72	*	*	*	*	*	*
6	5	11	35	72	112	147	170	176	167	146	120	97	84	84	98	121	146	167	176	169	146	111	71	35	2666	111.1		6:53	176	18: 5	176	*	*	*	*	0:11	4	12:29	82	*	*	*	*
7	11	4	15	42	79	117	148	167	170	159	140	118	101	93	97	112	133	154	168	170	157	132	97	61	2645	110.2		7:43	170	18:39	170	*	*	*	*	0:53	# 3	13: 9	93	*	*	*	*
8	30	12	10	24	51	85	119	145	159	161	151	135	118	106	103	109	122	139	154	162	159	144	119	88	2605	108.5		8:37	162	19:15	162	*	*	*	*	1:37	9	13:53	103	*	*	*	*
9	57	33	20	21	35	60	89	117	139	150	152	144	133	121	113	111	116	126	137	147	150	145	132	111	2559	106.6		9:38	152	19:57	150	*	*	*	*	2:26	19	14:46	111	*	*	*	*
10	86	62	43	33	34	46	67	91	114	132	142	145	141	133	124	117	115	116	122	129	134	137	133	123	2519	105.0		10:50	145	20:55	137	*	*	*	*	3:23	32	16: 6	115	*	*	*	*
11	108	90	71	56	47	47	56	71	91	110	127	138	142	140	135	126	119	113	110	111	115	120	124	124	2491	103.8	L	12:12	142	22:41	125	*	*	*	*	4:31	46	18:11	110	*	*	*	*
12	120	111	98	83	70	60	58	62	74	91	109	126	138	144	143	136	126	114	104	98	96	99	106	115	2481	103.4		13:23	144	*	*	*	*	5:52	57	19:48	96	*	*	*	*		
13	121	123	119	109	96	81	70	64	67	77	93	112	129	142	148	146	136	121	104	90	81	79	85	97	2490	103.8		0:52	123	14:12	148	*	*	*	*	7:13	64	20:42	79	*	*	*	*
14	111	123	130	129	120	105	89	75	68	70	81	98	118	137	149	153	146	131	110	89	72	63	65	76	2508	104.5		2:22	131	14:50	153	*	*	*	*	8:19	68	21:21	63	*	*	*	*
15	94	114	131	140	139	128	111	92	78	71	74	87	107	129	147	157	155	142	120	94	70	54	48	56	2538	105.8		3:24	141	15:22	157	*	*	*	*	9:11	70	21:55	48	*	*	*	*
16	74	98	122	141	149	146	132	112	92	78	73	80	97	119	141	157	161	153	132	104	75	51	38	39	2564	106.8		4:12	150	15:51	161	*	*	*	*	9:54	73	22:26	36	*	*	*	*
17	53	78	107	134	152	157	149	132	110	90	78	78	89	110	133	153	163	161	144	117	85	55	34	27	2589	107.9		4:54	157	16:18	164	*	*	*	*	10:32	77	22:56	27	*	*	*	*
18	36	58	88	120	145	160	160	148	128	105	88	80	85	101	124	146	162	165	154	130	98	64	37	23	2605	108.5	N	5:32	162	16:45	166	*	*	*	*	11: 6	80	23:26	21	*	*	*	*
19	24	40	69	102	133	155	164	159	143	121	100	87	85	96	115	138	156	166	161	142	113	78	46	25	2618	109.1		6: 8	164	17:11	166	*	*	*	*	11:38	85	23:55	18	*	*	*	*
20	18	27	51	82	116	143	160	163	154	135	114	97	89	93	108	128	148	162	163	151	126	94	60	34	2616	109.0		6:43	164	17:37	164	*	*	*	*	12: 9	89	*	*	*	*	*	*
21	19	21	37	64	97	128	150	161	158	145	126	108	96	94	102	119	139	155	161	156	137	109	77	47	2606	108.6		7:18	161	18: 4	161	*	*	*	*	0:25	18	12:40	93	*	*	*	*
22	27	21	29	50	79	109	136	152	157	151	136	119	104	98	100	112	128	145	155	155	144	122	93	64	2586	107.8		7:54	157	18:32	157	*	*	*	*	0:56	21	13:12	97	*	*	*	*
23	40	27	28	41	64	92	118	139	150	151	142	128	114	104	102	107	119	133	145	150	145	130	107	81	2557	106.5		8:32	152	19: 1	150	*	*	*	*	1:29	26	13:48	101	*	*	*	*
24	57	40	33	38	54	76	101	124	139	146	144	135	123	112	106	106	112	122	133	140	141	133	117	97	2529	105.4		9:16	146	19:34	141	*	*	*	*	2: 4	33	14:30	105	*	*	*	*
25	75	56	45	42	50	65	86	107	125	137	142	139	132	122	113	108	108	113	120	127	131	130	122	109	2504	104.3		10: 7	142	20:16	131	*	*	*	*	2:44	42	15:30	108	*	*	*	*
26	92	75	61	53	52	60	74	91	110	125	135	139	138	131	123	114	109	106	108	113	117	121	120	115	2482	103.4		11:10	140	21:24	121	*	*	*	*	3:33	52	17: 2	106	*	*	*	*
27	105	93	80	69	62	61	67	79	94	111	125	136	140	139	133	123	113	104	99	98	100	106	111	115	2463	102.6	U	12:17	141	23:23	115	*	*	*	*	4:37	61	18:44	97	*	*	*	*
28	114	109	100	89	78	70	68	71	81	96	112	128	139	144	143	134	121	106	93	84	82	86	95	106	2449	102.0		13:15	145	*	*	*	*	5:57	68	19:50	82	*	*	*	*		
29	115	120	118	111	100	87	77	71	73	83	98	116	133	146	151	146	133	114	93	76	65	65	73	88	2452	102.2		1:18	120	14: 1	151	*	*	*	*	7:16	71	20:35	64	*	*	*	*
30	106	121	131	132	124	111	95	81	73	74	85	103	123	142	155	156	147	127	101	75	54	44	47	63	2470	102.9		2:37	132	14:40	157	*	*	*	*	8:22	73	21:15	44	*	*	*	*

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	76592	106.4	5 日 17 時 33 分	178	2	7 日 0 時 53 分	3	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：石廊崎

緯度：34 °37' N

経度：138 °51' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 100.0(cm)

2017 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	85	111	132	144	145	136	119	99	83	75	77	90	111	134	153	163	160	143	116	83	52	31	25	34	2501	104.2		3:36	146	15:16	164	*	*	*	*	9:17	74	21:55	25	*	*	*	*
2	57	88	119	144	158	157	144	124	102	84	77	82	98	122	146	164	169	159	135	100	62	30	11	9	2541	105.9		4:28	159	15:52	169	*	*	*	*	10: 6	77	22:35	8	*	*	*	*
3	26	56	94	129	156	168	165	149	126	102	86	81	90	109	134	158	172	171	154	123	83	42	11	-4	2581	107.5		5:17	168	16:29	174	*	*	*	*	10:51	81	23:16	-5	*	*	*	*
4	1	24	60	101	138	164	173	167	149	125	102	88	87	99	121	146	166	175	169	145	109	66	27	-1	2601	108.4	F	6: 6	173	17: 6	#176	*	*	*	*	11:35	86	23:59	#-11	*	*	*	*
5	-11	0	28	67	109	144	167	173	165	145	122	102	92	94	109	131	154	170	174	162	134	96	54	18	2599	108.3		6:54	173	17:45	174	*	*	*	*	12:18	91	*	*	*	*	*	*
6	-5	-9	6	37	76	116	147	166	169	158	139	118	102	96	101	117	137	156	168	167	151	122	85	47	2567	107.0		7:42	170	18:26	169	*	*	*	*	0:43	-10	13: 3	96	*	*	*	*
7	16	0	0	18	48	85	120	147	161	161	150	133	115	103	100	106	121	138	153	160	156	139	111	78	2519	105.0		8:31	163	19: 9	160	*	*	*	*	1:28	-2	13:50	100	*	*	*	*
8	46	22	11	15	33	61	93	123	144	154	153	142	127	113	104	102	108	120	133	144	148	142	127	104	2469	102.9		9:21	155	19:57	148	*	*	*	*	2:15	11	14:43	102	*	*	*	*
9	77	52	34	27	32	49	73	100	124	141	148	146	136	123	111	103	101	105	113	123	131	134	130	118	2431	101.3		10:13	148	20:57	134	*	*	*	*	3: 4	27	15:52	101	*	*	*	*
10	100	80	62	49	44	50	64	84	106	125	138	143	141	132	121	109	101	96	97	102	109	116	120	120	2409	100.4	L	11: 9	143	22:22	121	*	*	*	*	3:58	44	17:21	96	*	*	*	*
11	113	102	88	74	64	61	65	76	92	110	126	137	141	139	130	118	106	94	87	85	88	95	103	110	2404	100.2		12: 7	141	*	*	*	*	4:59	61	18:55	85	*	*	*	*		
12	115	114	108	98	87	79	74	76	85	98	114	128	138	142	139	129	115	99	84	74	70	73	82	94	2415	100.6		0:21	115	13: 3	142	*	*	*	*	6:11	74	20: 4	70	*	*	*	*
13	106	115	119	117	109	99	89	84	84	91	103	118	132	142	144	139	126	108	88	71	59	55	61	74	2433	101.4		2: 6	119	13:52	144	*	*	*	*	7:27	83	20:52	55	*	*	*	*
14	91	108	122	128	127	119	107	96	88	88	95	108	124	138	147	147	138	120	98	74	54	43	43	54	2457	102.4		3:19	128	14:33	148	*	*	*	*	8:33	87	21:32	42	*	*	*	*
15	72	95	116	131	138	135	125	110	98	90	91	99	114	131	145	151	148	133	110	83	57	38	30	36	2476	103.2		4:11	138	15:10	152	*	*	*	*	9:26	89	22: 6	30	*	*	*	*
16	52	77	104	127	142	147	140	126	110	96	90	93	105	122	140	152	155	145	125	96	66	40	24	22	2496	104.0		4:52	147	15:44	155	*	*	*	*	10:11	90	22:38	21	*	*	*	*
17	34	58	87	117	140	152	152	141	123	106	93	90	97	112	131	148	157	154	138	111	79	48	25	15	2508	104.5		5:29	153	16:16	158	*	*	*	*	10:49	90	23: 9	15	*	*	*	*
18	20	40	69	101	130	150	157	152	136	117	100	91	92	104	122	141	155	159	149	127	95	61	32	14	2514	104.8	N	6: 3	157	16:47	159	*	*	*	*	11:23	90	23:40	11	*	*	*	*
19	12	25	50	83	116	142	156	158	147	129	109	95	90	97	112	132	149	159	156	140	112	78	45	21	2513	104.7		6:35	159	17:17	160	*	*	*	*	11:55	90	*	*	*	*	*	*
20	10	15	35	65	99	129	150	158	153	139	119	102	92	92	103	121	140	154	158	149	127	96	62	33	2501	104.2		7: 7	158	17:48	158	*	*	*	*	0:11	10	12:27	91	*	*	*	*
21	16	13	25	49	81	113	139	153	155	146	129	110	96	91	96	110	128	145	154	152	137	112	80	50	2480	103.3		7:39	156	18:19	155	*	*	*	*	0:42	12	12:59	91	*	*	*	*
22	27	17	21	38	65	96	124	144	153	150	137	119	103	93	93	101	116	133	145	149	142	124	97	68	2455	102.3		8:12	153	18:52	149	*	*	*	*	1:13	16	13:34	92	*	*	*	*
23	43	27	23	33	53	81	109	132	146	150	142	128	112	99	93	95	105	119	132	141	141	130	111	86	2431	101.3		8:47	150	19:29	142	*	*	*	*	1:46	23	14:14	92	*	*	*	*
24	61	42	32	34	47	68	94	118	136	146	145	136	122	107	96	92	96	105	117	127	133	130	119	101	2404	100.2		9:25	146	20:12	133	*	*	*	*	2:21	31	15: 4	92	*	*	*	*
25	80	61	47	42	46	60	81	104	124	138	143	140	131	117	104	94	90	93	100	110	119	123	121	112	2380	99.2		10: 8	144	21:11	123	*	*	*	*	3: 1	42	16: 7	90	*	*	*	*
26	97	81	66	56	54	59	72	91	110	127	138	142	138	128	114	101	90	84	85	90	99	108	114	114	2358	98.3	U	10:58	142	22:38	115	*	*	*	*	3:49	53	17:27	84	*	*	*	*
27	109	100	88	76	68	66	71	82	97	114	129	139	141	137	126	111	95	82	73	71	76	86	97	107	2341	97.5		11:54	141	*	*	*	*	4:51	66	18:45	71	*	*	*	*		
28	113	113	108	99	89	81	77	79	88	101	117	131	141	144	138	125	107	87	69	57	54	60	73	89	2340	97.5		0:33	114	12:51	144	*	*	*	*	6:10	77	19:50	54	*	*	*	*
29	105	117	123	121	113	102	92	85	85	92	104	120	135	146	148	140	123	100	74	52	37	34	43	62	2353	98.0		2:14	123	13:45	148	*	*	*	*	7:33	84	20:44	34	*	*	*	*
30	85	108	126	135	135	127	114	100	90	88	94	108	125	142	152	153	142	120	90	59	32	17	16	30	2388	99.5		3:28	137	14:35	154	*	*	*	*	8:46	88	21:33	15	*	*	*	*
31	55	86	115	138	149	149	138	121	105	93	90	97	112	132	149	159	157	141	113	77	41	13	-1	2	2431	101.3		4:27	150	15:21	160	*	*	*	*	9:48	89	22:19	-2	*	*	*	*

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	76296	102.5	4日 17時 6分	176	1	4日 23時 59分	-11	1