

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)

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	時刻	潮位	時刻	潮位
1	20	51	88	122	147	159	156	143	123	104	91	89	98	116	138	156	164	158	137	103	63	24	-4	-15	2431	101.3		5:19	159	16: 7	164	*	*	*	*	10:41	88	23: 6	-15	*	*	*	*
2	-8	18	55	95	132	156	166	161	144	122	102	91	91	103	123	145	162	167	157	130	92	50	11	-14	2451	102.1	F	6: 7	166	16:51	167	*	*	*	*	11:29	89	23:50	#-21	*	*	*	*
3	-21	-8	23	63	105	140	162	167	159	139	117	98	89	93	108	129	151	165	167	152	122	82	40	5	2447	102.0		6:52	#168	17:35	#168	*	*	*	*	12:13	89	*	*	*	*	*	*
4	-16	-17	1	33	74	114	145	163	164	151	131	109	93	88	94	111	133	153	164	161	143	112	73	35	2412	100.5		7:35	165	18:20	165	*	*	*	*	0:35	-19	12:56	88	*	*	*	*
5	5	-9	-6	15	49	87	123	148	160	156	141	121	101	89	87	96	113	133	149	157	151	132	102	67	2367	98.6		8:16	160	19: 6	157	*	*	*	*	1:18	-10	13:40	86	*	*	*	*
6	35	12	4	12	35	66	100	130	148	154	147	130	111	95	85	86	95	111	128	141	145	138	120	94	2322	96.8		8:55	154	19:53	145	*	*	*	*	2: 0	4	14:27	84	*	*	*	*
7	65	40	25	22	33	55	84	112	134	146	146	137	121	103	90	83	84	93	106	119	129	131	124	109	2291	95.5		9:32	147	20:46	131	*	*	*	*	2:41	22	15:21	82	*	*	*	*
8	89	67	50	41	43	55	75	98	120	135	142	139	128	113	98	86	80	80	86	96	107	115	117	113	2273	94.7		10:11	142	21:53	117	*	*	*	*	3:21	41	16:27	79	*	*	*	*
9	103	89	75	64	60	63	74	91	109	125	135	138	133	123	109	94	83	75	73	77	85	94	101	106	2279	95.0	L	10:53	138	23:31	107	*	*	*	*	4: 4	59	17:48	73	*	*	*	*
10	106	102	94	85	79	76	80	89	101	115	126	134	135	130	120	106	91	77	68	64	66	72	82	92	2290	95.4		11:42	135	*	*	*	*	4:56	76	19:12	64	*	*	*	*		
11	101	106	106	103	98	92	90	91	97	106	117	127	133	134	129	118	103	86	70	58	52	53	61	74	2305	96.0		1:38	106	12:41	134	*	*	*	*	6:11	89	20:18	52	*	*	*	*
12	88	102	111	115	114	109	102	97	97	100	108	118	128	134	135	129	116	98	77	58	45	39	43	54	2317	96.5		3:13	115	13:40	136	*	*	*	*	7:43	96	21: 7	39	*	*	*	*
13	72	91	109	121	126	124	116	107	100	97	100	108	120	131	138	138	129	113	90	66	45	31	28	36	2336	97.3		4: 9	126	14:32	139	*	*	*	*	8:59	97	21:47	28	*	*	*	*
14	53	76	100	120	132	135	130	119	107	98	95	99	110	123	136	143	140	127	106	79	52	30	19	21	2350	97.9		4:49	135	15:16	143	*	*	*	*	9:54	95	22:22	18	*	*	*	*
15	35	58	86	112	132	142	141	131	116	102	93	92	100	114	130	143	147	140	122	95	64	36	17	11	2359	98.3		5:23	143	15:54	147	*	*	*	*	10:35	91	22:55	11	*	*	*	*
16	19	40	69	99	126	143	147	141	126	108	94	88	91	104	121	139	150	149	137	112	80	48	22	7	2360	98.3		5:54	147	16:30	151	*	*	*	*	11: 9	87	23:27	6	*	*	*	*
17	8	24	51	83	114	138	149	148	135	117	98	86	84	93	110	130	147	154	148	128	99	65	33	11	2353	98.0	N	6:23	150	17: 4	154	*	*	*	*	11:40	84	23:58	3	*	*	*	*
18	3	12	34	66	99	128	146	151	143	126	105	89	81	84	99	119	139	152	154	141	116	84	49	21	2341	97.5		6:51	151	17:37	155	*	*	*	*	12:11	80	*	*	*	*	*	*
19	6	6	22	50	83	115	139	150	148	134	114	94	81	78	87	105	127	145	153	149	131	102	68	37	2324	96.8		7:19	151	18:11	154	*	*	*	*	0:29	4	12:42	78	*	*	*	*
20	15	7	15	37	68	101	128	146	150	141	123	102	84	76	78	92	112	132	146	150	140	118	88	56	2305	96.0		7:47	150	18:46	150	*	*	*	*	0:59	7	13:15	75	*	*	*	*
21	30	15	15	30	55	86	116	138	148	145	131	111	91	77	73	80	96	115	133	143	142	128	105	76	2279	95.0		8:16	148	19:24	144	*	*	*	*	1:30	13	13:51	73	*	*	*	*
22	49	30	23	29	47	74	102	127	142	145	137	120	100	83	73	72	81	97	115	129	136	131	117	95	2254	93.9		8:46	146	20: 7	136	*	*	*	*	2: 2	23	14:33	71	*	*	*	*
23	70	49	37	36	46	66	90	115	133	142	140	129	111	92	77	69	70	79	94	109	121	126	121	108	2230	92.9		9:19	143	21: 0	126	*	*	*	*	2:37	35	15:23	69	*	*	*	*
24	90	71	57	50	52	63	82	103	122	135	139	134	121	104	86	73	65	66	73	86	100	110	115	113	2210	92.1		9:55	139	22:12	116	*	*	*	*	3:16	49	16:27	64	*	*	*	*
25	105	92	79	70	66	69	79	94	111	125	134	135	129	116	100	82	68	59	57	62	73	87	99	107	2198	91.6	U	10:40	136	*	*	*	*	4: 3	66	17:44	57	*	*	*	*		
26	110	108	101	93	86	82	84	91	102	115	126	132	133	127	115	98	79	61	49	44	47	58	73	89	2203	91.8		0: 1	110	11:39	134	*	*	*	*	5:12	82	19: 6	44	*	*	*	*
27	103	113	116	114	109	102	96	94	97	105	115	125	132	135	130	117	98	75	53	36	28	30	42	61	2226	92.8		2: 7	116	12:51	135	*	*	*	*	6:54	94	20:17	27	*	*	*	*
28	83	104	120	129	129	123	114	105	99	98	103	114	126	136	140	135	121	98	70	42	21	10	13	29	2262	94.3		3:34	130	14: 2	140	*	*	*	*	8:36	98	21:17	10	*	*	*	*
29	54	83	110	131	142	142	134	121	107	97	95	101	113	129	142	148	142	125	96	62	30	6	-5	1	2306	96.1		4:32	144	15: 3	148	*	*	*	*	9:47	95	22: 9	-5	*	*	*	*
30	21	52	88	120	143	153	151	138	120	103	91	90	98	115	135	150	156	148	126	92	54	18	-7	-15	2340	97.5		5:18	154	15:58	156	*	*	*	*	10:39	89	22:57	-15	*	*	*	*
31	-5	21	58	97	131	153	160	153	135	113	94	83	85	98	119	142	158	162	151	124	86	44	8	-14	2356	98.2	F	5:58	160	16:47	163	*	*	*	*	11:23	82	23:41	-19	*	*	*	*

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	71777	96.5	3日 17時 35分	168	2	2日 23時 50分	-21	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)

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	-18	-2	29	69	110	142	160	161	148	126	101	83	75	81	99	124	148	163	164	148	118	77	36	3	2345	97.7		6:36	163	17:34	#166	*	*	*	*	12: 3	75	*	*	*	*	*	*
2	-14	-12	10	45	85	123	150	161	156	138	112	88	72	70	81	102	128	151	163	160	141	108	69	31	2318	96.6		7:10	162	18:20	164	*	*	*	*	0:23	#-15	12:42	69	*	*	*	*
3	5	-5	4	29	65	103	135	154	157	146	123	97	76	65	67	82	105	130	149	157	150	129	97	62	2282	95.1		7:42	158	19: 3	157	*	*	*	*	1: 2	-5	13:20	64	*	*	*	*
4	31	13	11	25	53	87	119	143	153	149	132	108	84	67	61	67	83	105	127	142	146	136	115	87	2244	93.5		8:12	154	19:47	146	*	*	*	*	1:38	10	14: 0	61	*	*	*	*
5	59	37	28	32	50	77	106	131	146	148	137	118	95	75	62	60	68	84	103	121	131	132	122	104	2226	92.8		8:39	149	20:33	133	*	*	*	*	2:11	27	14:43	59	*	*	*	*
6	82	62	49	46	55	74	97	120	137	143	139	125	106	86	70	61	61	68	82	98	111	118	117	109	2216	92.3		9: 7	144	21:27	119	*	*	*	*	2:43	46	15:31	60	*	*	*	*
7	96	82	70	64	66	77	93	112	127	137	137	130	116	98	81	68	61	61	67	77	89	99	105	106	2219	92.5		9:36	138	22:42	106	*	*	*	*	3:13	64	16:32	60	*	*	*	*
8	102	95	87	81	80	84	93	106	118	128	132	130	122	109	94	80	68	60	58	62	69	79	88	96	2221	92.5	L	10:11	132	*	*	*	*	3:48	80	17:51	58	*	*	*	*		
9	100	102	100	97	95	94	97	103	110	118	124	127	125	118	107	94	80	67	58	53	54	60	69	81	2233	93.0		0:54	102	11: 4	127	*	*	*	*	4:43	94	19:21	53	*	*	*	*
10	92	101	107	110	109	106	104	103	105	109	114	119	123	123	118	109	95	79	64	51	44	44	50	63	2242	93.4		3: 9	110	12:30	123	*	*	*	*	6:48	103	20:32	43	*	*	*	*
11	78	95	108	117	121	118	113	107	102	101	104	110	117	123	125	121	111	95	75	56	41	33	34	44	2249	93.7		4: 4	121	13:55	125	*	*	*	*	8:48	101	21:23	32	*	*	*	*
12	61	82	103	119	128	129	124	114	104	96	95	99	108	119	128	131	126	112	91	67	45	29	23	28	2261	94.2		4:38	130	14:55	131	*	*	*	*	9:47	95	22: 3	23	*	*	*	*
13	43	66	92	115	131	137	134	123	108	95	88	89	97	111	125	135	137	128	109	83	56	32	17	15	2266	94.4		5: 7	137	15:41	138	*	*	*	*	10:25	87	22:38	14	*	*	*	*
14	27	49	77	106	129	141	142	132	115	97	84	80	85	100	118	135	144	142	127	102	72	42	19	9	2274	94.8		5:33	143	16:20	145	*	*	*	*	10:56	80	23:11	9	*	*	*	*
15	14	32	61	93	122	141	147	141	124	103	84	74	75	87	106	128	144	150	142	121	91	57	28	10	2275	94.8		5:58	147	16:56	150	*	*	*	*	11:25	73	23:41	6	*	*	*	*
16	6	19	45	78	111	136	149	147	133	111	88	71	66	74	92	116	138	152	152	138	111	77	43	18	2271	94.6	N	6:23	150	17:32	154	*	*	*	*	11:54	66	*	*	*	*	*	*
17	6	11	32	63	97	127	147	151	141	120	95	73	61	62	76	100	125	146	155	149	129	98	63	33	2260	94.2		6:48	151	18: 7	155	*	*	*	*	0:11	6	12:24	59	*	*	*	*
18	14	11	24	50	84	116	141	152	147	130	104	79	60	54	62	82	108	133	149	153	141	117	85	53	2249	93.7		7:13	152	18:44	153	*	*	*	*	0:41	10	12:56	54	*	*	*	*
19	28	17	22	42	71	104	131	148	150	138	115	88	65	51	51	65	87	113	135	147	146	130	104	75	2223	92.6		7:38	151	19:23	148	*	*	*	*	1:11	17	13:30	50	*	*	*	*
20	48	31	29	40	63	92	120	141	149	143	125	100	74	55	47	51	68	91	115	133	141	135	119	95	2205	91.9		8: 4	149	20: 6	141	*	*	*	*	1:42	28	14: 8	46	*	*	*	*
21	70	51	42	46	61	84	110	131	144	144	132	111	86	64	49	45	52	69	90	111	126	130	124	110	2182	90.9		8:31	145	20:57	130	*	*	*	*	2:14	42	14:51	45	*	*	*	*
22	91	73	61	58	65	81	101	121	135	141	135	121	100	78	58	47	44	51	66	85	102	114	119	116	2163	90.1		9: 1	141	22: 4	119	*	*	*	*	2:48	58	15:45	44	*	*	*	*
23	106	94	83	76	77	84	96	111	125	133	134	127	113	94	74	57	46	42	47	59	74	90	102	110	2154	89.8	U	9:37	135	23:50	112	*	*	*	*	3:29	76	16:56	42	*	*	*	*
24	112	109	103	97	93	93	97	105	115	123	128	128	122	110	94	76	59	45	38	39	47	60	76	92	2161	90.0		10:29	129	*	*	*	*	4:31	93	18:25	37	*	*	*	*		
25	105	113	117	116	112	108	104	104	106	112	118	123	125	123	114	100	81	61	43	31	27	32	46	65	2186	91.1		2:14	117	12: 2	125	*	*	*	*	6:40	104	19:54	27	*	*	*	*
26	86	106	121	128	129	124	116	108	102	101	104	111	120	127	129	123	108	86	61	37	20	14	19	35	2215	92.3		3:37	130	13:46	129	*	*	*	*	8:47	101	21: 4	14	*	*	*	*
27	60	87	113	132	141	140	131	117	103	94	91	96	108	122	134	139	133	116	89	58	30	9	2	10	2255	94.0		4:24	142	15: 0	139	*	*	*	*	9:51	91	21:59	2	*	*	*	*
28	31	62	95	124	144	151	145	130	110	92	81	80	90	108	128	144	150	142	121	89	53	21	0	-4	2287	95.3		5: 1	151	15:58	150	*	*	*	*	10:34	79	22:45	-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
672	62682	93.3	1 日 17 時 34 分	166	1	2 日 0 時 23 分	-15	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)

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	時刻	潮位
1	9	36	72	108	137	154	155	142	120	96	76	67	71	88	112	136	154	158	147	120	84	46	14	-3	2299	95.8		5:35	156	16:48	159	*	*	*	*	11:12	67	23:27	#-5	*	*	*	*
2	-2	17	49	88	124	149	159	152	132	105	78	60	56	67	89	118	144	160	161	145	115	76	39	11	2292	95.5	F	6:5	159	17:33	#163	*	*	*	*	11:47	56	*	*	*	*	*	*
3	0	8	33	69	107	138	156	157	142	116	86	61	48	50	67	94	124	149	161	158	137	105	68	35	2269	94.5		6:34	159	18:16	162	*	*	*	*	0:5	0	12:22	47	*	*	*	*
4	15	12	27	56	92	125	149	157	149	127	97	68	48	41	50	71	100	129	149	156	148	125	94	62	2247	93.6		7:0	157	18:58	156	*	*	*	*	0:40	11	12:56	41	*	*	*	*
5	37	26	31	51	81	113	139	153	152	135	109	79	54	40	40	53	77	105	129	144	146	135	112	85	2226	92.8		7:25	154	19:39	147	*	*	*	*	1:12	26	13:31	38	*	*	*	*
6	60	45	42	53	76	103	129	146	150	140	119	92	65	46	38	43	59	82	106	125	135	133	121	101	2209	92.0		7:48	150	20:21	136	*	*	*	*	1:41	41	14:7	38	*	*	*	*
7	81	64	57	61	76	97	120	137	145	141	126	104	79	57	44	41	49	65	85	104	118	123	120	110	2204	91.8		8:10	146	21:8	123	*	*	*	*	2:8	57	14:46	41	*	*	*	*
8	95	82	73	73	80	95	112	128	138	138	129	113	92	71	55	47	46	54	68	84	98	108	112	110	2201	91.7		8:34	139	22:10	112	*	*	*	*	2:36	72	15:32	45	*	*	*	*
9	104	95	88	85	88	96	107	119	128	132	128	118	103	86	70	58	51	51	57	67	78	90	98	104	2201	91.7	L	9:0	132	23:58	105	*	*	*	*	3:5	85	16:33	50	*	*	*	*
10	105	104	101	98	98	100	105	111	118	122	123	119	110	99	86	73	62	55	53	55	62	71	82	92	2204	91.8		9:36	123	*	*	*	*	3:49	97	18:0	53	*	*	*	*		
11	101	107	110	110	108	107	106	106	109	111	114	115	113	109	101	90	78	66	56	50	49	54	63	76	2209	92.0		2:36	110	10:57	115	*	*	*	*	6:6	106	19:37	49	*	*	*	*
12	90	104	113	119	119	116	110	105	101	101	103	106	111	113	112	106	95	81	65	52	43	41	46	59	2211	92.1		3:35	120	13:16	113	*	*	*	*	8:46	100	20:46	41	*	*	*	*
13	76	95	112	124	128	126	118	107	97	91	91	95	104	113	119	120	113	99	80	60	43	33	32	42	2218	92.4		4:7	128	14:36	120	*	*	*	*	9:37	90	21:34	32	*	*	*	*
14	60	82	105	124	134	135	127	113	97	85	80	83	93	107	121	129	129	118	99	75	51	33	24	28	2232	93.0		4:34	136	15:27	130	*	*	*	*	10:9	80	22:12	24	*	*	*	*
15	43	67	94	119	136	142	136	121	101	83	71	70	79	96	116	132	139	135	119	94	65	39	23	19	2239	93.3		4:58	142	16:9	140	*	*	*	*	10:37	69	22:46	18	*	*	*	*
16	29	52	81	111	134	146	144	130	108	84	66	59	64	81	104	128	144	148	138	115	85	54	29	17	2251	93.8		5:22	147	16:47	148	*	*	*	*	11:4	59	23:17	16	*	*	*	*
17	20	38	67	99	128	147	150	140	117	90	65	50	50	63	88	116	140	153	152	135	107	74	43	23	2255	94.0	N	5:45	151	17:24	154	*	*	*	*	11:33	48	23:48	17	*	*	*	*
18	18	29	54	87	119	143	153	148	128	99	70	47	39	46	67	97	127	149	158	150	128	97	63	37	2253	93.9		6:9	154	18:2	158	*	*	*	*	12:3	39	*	*	*	*	*	*
19	23	26	45	74	107	136	152	153	138	111	79	51	34	32	47	74	106	135	154	157	144	118	87	57	2240	93.3		6:33	155	18:41	157	*	*	*	*	0:19	23	12:34	31	*	*	*	*
20	37	32	42	65	96	126	147	154	146	123	92	60	36	25	31	52	82	114	139	152	150	134	109	80	2224	92.7		6:58	154	19:22	153	*	*	*	*	0:50	32	13:8	25	*	*	*	*
21	57	45	47	62	87	115	138	151	149	133	105	74	45	27	23	34	57	87	116	137	146	141	124	102	2202	91.8		7:23	152	20:8	146	*	*	*	*	1:22	44	13:45	23	*	*	*	*
22	79	64	59	66	83	106	128	143	147	138	118	90	61	37	25	25	39	62	89	113	130	135	130	117	2184	91.0		7:49	148	21:1	135	*	*	*	*	1:55	58	14:28	23	*	*	*	*
23	100	84	76	75	84	100	118	133	141	139	126	105	79	55	37	28	30	42	62	85	105	119	124	122	2169	90.4		8:17	142	22:10	124	*	*	*	*	2:30	74	15:19	27	*	*	*	*
24	114	103	94	90	92	99	111	123	131	134	128	116	98	77	57	41	33	33	43	58	76	94	107	116	2168	90.3		8:50	134	23:59	118	*	*	*	*	3:13	90	16:26	32	*	*	*	*
25	118	116	111	107	104	104	107	113	119	123	124	120	111	98	81	64	48	38	35	39	50	65	83	99	2177	90.7	U	9:41	124	*	*	*	*	4:28	103	17:57	35	*	*	*	*		
26	112	120	123	122	118	113	108	106	107	109	113	116	117	113	105	91	73	56	41	32	32	40	56	75	2198	91.6		2:10	123	11:43	117	*	*	*	*	7:18	106	19:32	31	*	*	*	*
27	96	114	127	133	131	124	114	104	97	95	97	104	113	120	122	116	102	82	60	40	27	24	32	50	2224	92.7		3:17	133	13:47	122	*	*	*	*	8:58	95	20:46	24	*	*	*	*
28	75	100	123	137	142	137	124	107	92	82	80	86	100	115	128	134	129	112	88	61	36	21	18	30	2257	94.0		3:57	142	15:2	134	*	*	*	*	9:44	79	21:41	18	*	*	*	*
29	52	81	111	134	147	147	135	115	93	74	65	67	80	100	122	139	146	138	118	89	58	31	17	18	2277	94.9		4:29	149	15:58	146	*	*	*	*	10:20	64	22:26	16	*	*	*	*
30	34	62	95	125	146	154	146	126	99	73	55	49	58	79	106	132	150	154	143	118	85	53	28	18	2288	95.3		4:58	154	16:46	155	*	*	*	*	10:54	49	23:6	18	*	*	*	*
31	25	47	79	113	140	155	154	137	110	79	53	39	39	56	83	114	141	157	157	141	113	79	49	29	2289	95.4	F	5:26	157	17:30	159	*	*	*	*	11:27	37	23:41	25	*	*	*	*

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	69117	92.9	2日17時33分	163	1	1日23時27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)

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	26	40	67	100	131	152	158	147	122	90	58	36	28	36	59	91	123	148	159	154	134	104	73	48	2284	95.2		5:51	158	18:12	159	*	*	*	*	11:59	28	*	*	*	*	*	*
2	36	40	60	89	120	145	157	153	133	103	69	41	24	24	40	67	100	130	150	155	146	124	95	69	2270	94.6		6:15	157	18:52	156	*	*	*	*	0:14	36	12:31	22	*	*	*	*
3	52	48	59	82	110	136	152	154	141	115	83	51	29	20	27	48	77	108	133	147	147	134	113	89	2255	94.0		6:38	155	19:31	149	*	*	*	*	0:44	48	13: 3	20	*	*	*	*
4	69	60	64	79	102	127	145	152	145	125	96	66	40	25	23	36	58	86	113	132	140	136	123	104	2246	93.6		7: 0	152	20:11	140	*	*	*	*	1:13	60	13:35	22	*	*	*	*
5	86	74	72	81	97	118	136	146	144	131	108	81	54	35	27	31	46	68	92	113	127	131	126	114	2238	93.3		7:23	147	20:55	131	*	*	*	*	1:42	72	14:10	27	*	*	*	*
6	100	88	83	85	95	111	126	137	140	133	116	94	70	50	37	34	40	55	74	94	110	119	122	117	2230	92.9		7:46	140	21:50	122	*	*	*	*	2:11	82	14:49	34	*	*	*	*
7	109	100	94	92	97	106	117	127	132	129	120	104	85	67	52	43	42	49	61	76	91	104	112	115	2224	92.7		8:12	132	23:11	115	*	*	*	*	2:46	92	15:38	42	*	*	*	*
8	114	110	105	102	101	104	110	116	121	122	118	109	97	83	69	58	51	49	53	62	74	86	98	107	2219	92.5	L	8:43	122	*	*	*	*	3:38	101	16:46	49	*	*	*	*		
9	113	115	114	112	108	106	106	107	109	111	111	109	104	97	86	75	65	57	53	54	59	69	81	95	2216	92.3		1:12	115	9:42	111	*	*	*	*	5:46	106	18:20	52	*	*	*	*
10	107	116	121	121	117	112	105	100	98	98	101	104	106	106	102	94	83	70	59	51	50	54	65	80	2220	92.5		2:34	121	12:26	107	*	*	*	*	8:22	98	19:48	49	*	*	*	*
11	96	112	123	129	127	120	109	98	89	86	88	94	102	110	113	111	102	88	72	57	46	44	50	64	2230	92.9		3:15	129	14: 8	113	*	*	*	*	9:10	86	20:49	44	*	*	*	*
12	83	104	122	133	136	129	115	99	84	75	73	80	92	107	119	124	121	108	90	69	51	40	39	49	2242	93.4		3:45	136	15: 7	124	*	*	*	*	9:40	73	21:34	38	*	*	*	*
13	69	93	116	134	142	139	125	104	83	66	59	63	77	97	117	131	136	129	111	87	63	44	35	39	2259	94.1		4:11	142	15:53	136	*	*	*	*	10: 8	59	22:12	34	*	*	*	*
14	55	80	107	131	146	147	135	113	86	62	48	46	58	80	107	130	144	145	133	110	82	56	38	34	2273	94.7		4:36	148	16:35	147	*	*	*	*	10:37	45	22:47	34	*	*	*	*
15	45	67	96	125	145	153	145	124	95	64	41	31	38	58	88	119	143	155	151	133	105	75	51	38	2285	95.2		5: 0	153	17:15	155	*	*	*	*	11: 7	31	23:22	37	*	*	*	*
16	40	57	84	115	141	155	154	137	107	73	42	23	20	35	64	98	131	153	160	151	129	100	71	50	2290	95.4	N	5:26	157	17:57	160	*	*	*	*	11:39	19	23:56	43	*	*	*	*
17	43	52	74	103	132	152	158	147	122	87	51	23	10	16	38	72	108	139	158	160	147	123	94	69	2278	94.9		5:52	158	18:39	#161	*	*	*	*	12:12	10	*	*	*	*	*	*
18	55	55	69	93	121	145	157	154	135	103	67	33	11	5	17	44	80	115	143	157	155	140	117	92	2263	94.3		6:19	158	19:24	158	*	*	*	*	0:30	53	12:49	5	*	*	*	*
19	73	65	70	87	111	134	151	155	144	119	86	51	22	6	7	23	52	86	118	141	151	147	133	113	2245	93.5		6:46	155	20:14	151	*	*	*	*	1: 6	65	13:28	#4	*	*	*	*
20	93	81	78	87	103	123	141	150	147	131	104	73	42	19	9	13	31	58	88	115	134	141	138	127	2226	92.8		7:16	150	21:10	142	*	*	*	*	1:43	78	14:13	9	*	*	*	*
21	112	99	91	92	100	114	129	139	142	135	118	94	66	41	24	17	22	38	61	86	109	124	132	131	2216	92.3		7:48	142	22:22	132	*	*	*	*	2:25	91	15: 5	17	*	*	*	*
22	124	114	106	102	102	108	117	126	132	131	124	109	90	68	48	33	27	30	42	60	81	101	116	125	2216	92.3		8:27	132	23:58	128	*	*	*	*	3:21	101	16:10	27	*	*	*	*
23	128	125	120	114	109	107	108	112	117	120	120	116	107	93	76	59	45	37	36	44	58	76	94	111	2232	93.0	U	9:34	121	*	*	*	*	5: 4	107	17:34	36	*	*	*	*		
24	123	130	130	125	118	110	104	100	100	103	108	112	114	110	102	88	71	56	44	39	43	55	72	93	2250	93.8		1:33	130	11:52	114	*	*	*	*	7:29	100	19: 4	39	*	*	*	*
25	112	127	135	135	129	117	104	93	86	85	90	99	109	117	119	114	100	82	63	48	40	42	54	73	2273	94.7		2:33	136	13:46	119	*	*	*	*	8:40	84	20:18	39	*	*	*	*
26	97	118	135	142	139	127	110	91	76	68	69	79	95	112	126	131	125	110	89	66	49	40	43	58	2295	95.6		3:13	142	15: 0	131	*	*	*	*	9:22	67	21:14	40	*	*	*	*
27	81	106	129	144	147	138	120	96	73	56	51	57	74	97	120	136	141	134	116	91	67	49	42	49	2314	96.4		3:46	148	15:55	141	*	*	*	*	9:58	51	22: 0	42	*	*	*	*
28	67	93	120	142	152	148	131	106	77	52	38	37	51	75	104	130	146	149	138	116	90	65	50	47	2324	96.8		4:15	152	16:43	150	*	*	*	*	10:32	36	22:40	47	*	*	*	*
29	59	82	110	135	152	155	142	118	87	56	33	24	31	52	82	114	139	153	152	137	113	86	64	54	2330	97.1		4:42	155	17:26	155	*	*	*	*	11: 4	24	23:15	53	*	*	*	*
30	57	74	99	126	148	157	151	131	100	66	36	19	17	32	59	93	124	147	156	150	132	107	82	66	2329	97.0	F	5: 7	157	18: 6	156	*	*	*	*	11:36	16	23:49	61	*	*	*	*

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	67772	94.1	17日 18時 39分	161	1	19日 13時 28分	4	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)

2018 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	61	71	91	117	141	155	155	141	114	79	46	22	12	18	39	70	104	133	151	154	144	124	100	80	2322	96.8		5:32	157	18:45	155	*	*	*	*	12: 7	12	*	*	*	*	*	*
2	70	72	86	108	132	149	156	148	126	95	61	31	14	12	25	51	83	114	138	150	149	136	116	95	2317	96.5		5:57	156	19:24	151	*	*	*	*	0:20	69	12:38	11	*	*	*	*
3	81	77	85	101	122	141	152	150	135	108	77	46	23	14	18	37	64	94	121	139	145	140	126	109	2305	96.0		6:22	153	20: 3	145	*	*	*	*	0:51	77	13:10	13	*	*	*	*
4	93	85	86	97	114	131	144	147	139	119	92	63	38	22	19	29	49	76	102	123	136	138	132	119	2293	95.5		6:47	148	20:44	139	*	*	*	*	1:22	84	13:43	19	*	*	*	*
5	105	94	91	95	107	121	134	141	138	125	105	79	55	36	27	29	41	61	84	106	122	131	131	125	2283	95.1		7:14	141	21:32	132	*	*	*	*	1:56	91	14:20	26	*	*	*	*
6	114	104	98	97	103	112	123	131	133	126	113	93	72	53	40	35	39	51	69	88	106	119	125	126	2270	94.6		7:44	133	22:32	126	*	*	*	*	2:36	97	15: 3	35	*	*	*	*
7	121	114	106	102	102	106	112	119	123	122	115	103	88	71	57	44	44	48	59	73	89	104	116	122	2263	94.3		8:20	123	23:50	124	*	*	*	*	3:34	101	15:56	44	*	*	*	*
8	124	121	116	110	105	103	104	107	110	112	112	108	99	88	76	64	56	52	54	62	74	88	103	115	2263	94.3	L	9:21	113	*	*	*	*	5:13	103	17: 8	52	*	*	*	*		
9	123	126	124	119	111	104	98	96	96	99	103	106	105	102	94	83	72	62	57	56	62	73	88	104	2263	94.3		1: 8	126	11:28	106	*	*	*	*	7:15	96	18:32	56	*	*	*	*
10	118	128	131	128	120	108	97	87	83	84	89	97	105	110	109	103	92	79	66	58	56	62	74	91	2275	94.8		2: 3	131	13:25	110	*	*	*	*	8:19	83	19:46	56	*	*	*	*
11	109	125	135	137	130	117	99	83	71	67	72	83	97	111	119	120	113	100	83	67	57	55	62	78	2290	95.4		2:42	137	14:38	121	*	*	*	*	8:59	67	20:43	54	*	*	*	*
12	98	119	135	143	140	127	107	84	64	53	52	63	81	102	121	132	132	122	105	84	66	56	55	66	2307	96.1		3:14	144	15:33	133	*	*	*	*	9:32	51	21:31	54	*	*	*	*
13	86	110	132	146	149	139	118	90	63	42	34	40	59	85	112	134	145	143	129	107	84	65	56	60	2328	97.0		3:44	150	16:20	146	*	*	*	*	10: 5	34	22:14	56	*	*	*	*
14	75	99	124	145	155	150	132	103	69	40	22	19	33	60	93	124	147	156	150	132	107	83	65	60	2343	97.6		4:13	155	17: 6	156	*	*	*	*	10:39	18	22:54	60	*	*	*	*
15	68	88	114	139	155	159	146	119	83	47	19	5	10	31	65	102	135	156	162	153	132	106	83	68	2345	97.7	N	4:43	159	17:52	162	*	*	*	*	11:15	5	23:34	66	*	*	*	*
16	68	80	103	129	150	161	157	136	103	64	27	3	-5	7	35	72	111	143	161	163	151	129	104	84	2336	97.3		5:13	162	18:39	#164	*	*	*	*	11:53	-5	*	*	*	*	*	*
17	75	78	94	117	141	157	161	150	123	86	47	14	-6	-7	10	42	80	117	146	160	160	146	125	104	2320	96.7		5:46	162	19:28	162	*	*	*	*	0:14	74	12:34	#-9	*	*	*	*
18	88	83	90	107	128	148	158	156	139	109	72	36	8	-6	-2	18	50	86	120	144	156	153	140	122	2303	96.0		6:20	159	20:19	156	*	*	*	*	0:55	83	13:17	-7	*	*	*	*
19	105	94	93	101	116	134	148	153	146	127	97	64	32	10	1	7	28	57	90	119	140	148	146	135	2291	95.5		6:57	153	21:16	149	*	*	*	*	1:39	92	14: 5	1	*	*	*	*
20	120	107	100	100	108	120	133	142	144	135	116	90	62	36	18	13	20	38	64	92	116	134	141	140	2289	95.4		7:39	144	22:19	142	*	*	*	*	2:29	99	14:57	13	*	*	*	*
21	131	120	110	104	103	108	117	126	132	132	125	110	89	66	45	31	26	32	47	69	92	113	129	136	2293	95.5		8:32	133	23:29	137	*	*	*	*	3:35	103	15:58	26	*	*	*	*
22	136	130	121	111	104	101	103	108	114	119	121	117	108	93	75	58	45	40	43	55	73	93	112	127	2307	96.1	U	9:52	121	*	*	*	*	5:10	101	17: 8	40	*	*	*	*		
23	135	136	131	121	110	99	93	91	94	100	107	113	115	111	101	87	71	59	52	52	61	77	95	114	2325	96.9		0:38	136	11:49	115	*	*	*	*	6:53	91	18:24	51	*	*	*	*
24	129	137	138	131	119	104	89	79	75	78	87	99	110	117	118	111	98	83	69	60	59	67	82	101	2340	97.5		1:34	139	13:35	118	*	*	*	*	8: 4	75	19:37	58	*	*	*	*
25	120	135	142	140	129	112	92	74	62	59	64	78	95	112	123	127	121	108	91	76	66	65	73	89	2353	98.0		2:18	142	14:52	127	*	*	*	*	8:52	59	20:37	64	*	*	*	*
26	109	128	142	146	140	124	101	77	57	45	44	55	74	97	118	132	136	129	114	96	79	70	70	81	2364	98.5		2:55	146	15:50	136	*	*	*	*	9:32	43	21:28	69	*	*	*	*
27	99	120	138	149	149	136	114	86	59	39	30	35	52	77	105	128	142	143	134	117	97	81	73	77	2380	99.2		3:28	150	16:39	144	*	*	*	*	10: 8	30	22:12	73	*	*	*	*
28	90	110	132	148	154	147	127	99	68	40	23	20	32	56	86	115	138	149	148	135	115	95	81	77	2385	99.4		3:58	154	17:22	150	*	*	*	*	10:42	20	22:51	77	*	*	*	*
29	85	102	123	143	154	154	139	114	81	49	25	13	17	36	65	97	126	146	153	147	131	111	93	82	2386	99.4	F	4:28	156	18: 2	153	*	*	*	*	11:14	13	23:27	81	*	*	*	*
30	83	95	114	135	151	156	149	128	97	63	33	14	9	21	45	77	110	136	151	153	143	125	106	91	2385	99.4		4:56	156	18:39	154	*	*	*	*	11:46	9	*	*	*	*	*	*
31	85	90	105	125	144	155	153	139	113	80	47	22	9	12	30	58	91	121	143	152	149	136	118	100	2377	99.0		5:25	156	19:15	153	*	*	*	*	0: 1	85	12:18	8	*	*	*	*

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	71901	96.6	16日 18時 39分	164	1	17日 12時 34分	-9	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)

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	時刻	潮位	時刻	潮位
1	90	89	99	116	134	149	153	146	126	96	64	35	16	11	21	43	72	103	129	145	150	143	128	111	2369	98.7		5:54	153	19:51	150	*	*	*	*	0:34	88	12:50	11	*	*	*	*
2	97	91	95	107	124	139	149	148	134	111	82	52	29	17	18	33	57	85	113	133	144	144	135	120	2357	98.2		6:24	150	20:29	145	*	*	*	*	1: 7	91	13:24	16	*	*	*	*
3	106	96	94	101	113	128	140	144	138	122	98	70	46	28	22	29	46	70	96	119	135	141	138	128	2348	97.8		6:56	144	21: 9	141	*	*	*	*	1:43	94	13:59	22	*	*	*	*
4	115	103	97	97	105	116	128	136	136	127	110	87	64	44	33	32	41	58	81	103	122	134	137	132	2338	97.4		7:31	137	21:54	137	*	*	*	*	2:24	96	14:37	31	*	*	*	*
5	123	112	102	98	99	106	115	123	128	126	116	101	82	63	48	41	42	52	69	88	108	123	132	134	2331	97.1		8:13	128	22:46	134	*	*	*	*	3:16	98	15:21	40	*	*	*	*
6	129	121	110	102	97	97	102	109	115	118	116	109	97	82	67	56	50	52	61	76	94	111	124	132	2327	97.0		9:11	118	23:43	134	*	*	*	*	4:28	97	16:14	50	*	*	*	*
7	133	129	120	109	100	93	91	93	99	105	110	111	107	98	87	74	65	59	61	68	81	97	113	126	2329	97.0	L	10:41	111	*	*	*	*	5:56	91	17:20	59	*	*	*	*		
8	134	135	130	119	106	93	84	79	81	88	97	105	110	110	105	96	84	74	67	67	73	85	101	118	2341	97.5		0:40	136	12:33	111	*	*	*	*	7:12	79	18:34	66	*	*	*	*
9	131	138	138	130	116	98	81	69	64	67	77	91	105	115	119	116	107	94	82	73	71	77	90	107	2356	98.2		1:29	139	14: 3	119	*	*	*	*	8: 7	64	19:45	71	*	*	*	*
10	124	138	144	141	128	108	85	64	50	46	53	69	89	110	125	132	129	118	103	88	77	74	81	96	2372	98.8		2:11	144	15:12	132	*	*	*	*	8:51	46	20:47	74	*	*	*	*
11	115	133	146	150	142	123	96	68	43	29	29	42	65	93	118	137	145	140	127	109	91	80	78	87	2386	99.4		2:50	150	16: 8	145	*	*	*	*	9:33	27	21:41	77	*	*	*	*
12	104	124	143	155	154	140	114	81	48	22	11	15	35	65	99	129	149	156	149	133	112	94	83	83	2398	99.9		3:27	156	17: 0	156	*	*	*	*	10:14	10	22:30	81	*	*	*	*
13	94	113	135	153	161	155	134	101	63	29	4	-3	7	33	69	107	138	158	163	154	135	113	95	86	2397	99.9		4: 5	161	17:49	163	*	*	*	*	10:56	-3	23:17	85	*	*	*	*
14	88	102	124	145	161	164	152	125	88	48	13	-8	-11	5	36	76	115	146	163	165	154	134	112	96	2393	99.7	N	4:44	165	18:38	#166	*	*	*	*	11:39	-12	*	*	*	*	*	*
15	89	95	111	133	153	165	163	146	115	76	36	4	-13	-11	9	43	83	121	150	164	163	150	130	110	2385	99.4		5:24	#166	19:27	#166	*	*	*	*	0: 2	89	12:24	#-15	*	*	*	*
16	96	93	101	118	139	156	164	158	138	105	66	29	2	-10	-4	19	53	91	126	150	161	158	144	125	2378	99.1		6: 7	164	20:15	162	*	*	*	*	0:47	93	13:10	-11	*	*	*	*
17	107	97	96	105	122	140	154	158	150	128	97	61	29	7	-1	8	31	64	99	128	149	156	151	137	2373	98.9		6:52	158	21: 4	156	*	*	*	*	1:34	95	13:57	-1	*	*	*	*
18	120	105	97	97	106	121	136	147	149	140	120	92	61	35	18	14	24	46	75	105	130	145	150	144	2377	99.0		7:42	149	21:53	150	*	*	*	*	2:26	96	14:46	14	*	*	*	*
19	130	115	102	95	96	103	115	127	136	137	129	113	90	66	45	33	32	42	61	86	111	131	142	144	2381	99.2		8:39	138	22:42	145	*	*	*	*	3:26	95	15:37	31	*	*	*	*
20	138	125	111	99	92	91	96	105	115	123	126	121	109	93	74	59	50	49	58	75	96	116	132	140	2393	99.7	U	9:53	126	23:33	142	*	*	*	*	4:40	90	16:32	48	*	*	*	*
21	141	134	122	107	94	85	82	85	92	102	111	116	116	110	99	85	73	66	65	73	86	103	120	133	2400	100.0		11:29	117	*	*	*	*	6: 2	82	17:34	65	*	*	*	*		
22	140	140	132	118	102	87	75	70	71	79	90	102	112	116	115	108	97	87	79	78	83	95	110	125	2411	100.5		0:24	141	13:15	116	*	*	*	*	7:18	70	18:43	78	*	*	*	*
23	136	142	140	130	114	95	77	63	56	58	67	82	98	112	121	123	117	108	97	89	86	91	101	115	2418	100.8		1:14	142	14:43	123	*	*	*	*	8:18	56	19:53	86	*	*	*	*
24	130	140	145	140	127	108	85	64	49	43	47	60	79	100	118	129	132	126	115	103	94	91	95	106	2426	101.1		2: 0	145	15:48	132	*	*	*	*	9: 5	43	20:55	91	*	*	*	*
25	121	135	145	147	139	122	98	72	49	35	32	40	59	83	107	127	138	140	132	119	105	95	93	99	2432	101.3		2:42	148	16:37	140	*	*	*	*	9:46	31	21:48	93	*	*	*	*
26	112	127	142	150	148	136	113	85	57	35	23	25	39	63	92	118	138	147	145	134	118	104	95	94	2440	101.7		3:21	151	17:18	147	*	*	*	*	10:22	22	22:32	93	*	*	*	*
27	103	118	135	148	153	147	128	101	70	42	22	16	24	44	73	104	130	147	152	145	131	114	100	93	2440	101.7		3:57	153	17:55	152	*	*	*	*	10:57	16	23:10	93	*	*	*	*
28	96	108	126	143	154	154	141	118	87	55	28	14	14	28	54	86	117	140	153	153	142	125	107	95	2438	101.6	F	4:31	155	18:29	154	*	*	*	*	11:30	12	23:45	92	*	*	*	*
29	93	100	116	134	149	156	151	133	104	71	41	19	11	18	38	68	100	129	148	155	149	134	116	100	2433	101.4		5: 5	156	19: 2	155	*	*	*	*	12: 2	11	*	*	*	*	*	*
30	92	94	106	123	141	153	155	144	121	90	57	30	15	13	27	52	83	114	138	152	152	142	125	107	2426	101.1		5:38	156	19:34	153	*	*	*	*	0:18	92	12:35	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	71593	99.4	15日 19時 27分	166	3	15日 12時 24分	-15	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)

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	95	91	97	112	130	146	153	150	133	107	76	46	25	16	21	40	68	98	125	144	151	147	133	116	2420	100.8		6:11	154	20: 5	151	*	*	*	*	0:51	91	13: 7	16	*	*	*	*
2	100	91	92	102	118	134	146	149	141	121	94	65	40	25	23	34	55	83	111	134	147	148	140	124	2417	100.7		6:46	150	20:38	149	*	*	*	*	1:26	90	13:40	22	*	*	*	*
3	108	95	90	94	105	120	135	143	142	130	109	83	58	39	30	33	48	71	97	121	139	146	143	132	2411	100.5		7:23	144	21:12	146	*	*	*	*	2: 4	90	14:14	30	*	*	*	*
4	117	102	92	89	95	106	119	131	136	132	119	99	77	57	43	40	47	63	85	109	128	141	144	138	2409	100.4		8: 5	136	21:50	144	*	*	*	*	2:49	89	14:50	40	*	*	*	*
5	126	111	97	89	87	93	103	115	124	127	123	111	95	76	61	52	52	61	77	97	117	133	141	141	2409	100.4		8:57	127	22:31	142	*	*	*	*	3:43	87	15:32	51	*	*	*	*
6	134	121	106	93	85	83	87	96	106	115	119	117	108	96	82	70	64	65	74	88	105	122	135	141	2412	100.5	L	10: 9	119	23:18	141	*	*	*	*	4:50	82	16:22	64	*	*	*	*
7	139	131	117	102	87	77	73	76	85	96	107	114	115	111	103	92	82	77	77	84	96	111	126	137	2415	100.6		11:47	115	*	*	*	*	6: 4	73	17:27	76	*	*	*	*		
8	142	139	130	114	96	79	66	60	62	72	86	100	112	119	119	114	105	95	89	87	91	102	115	129	2423	101.0		0:11	142	13:32	120	*	*	*	*	7:12	60	18:47	87	*	*	*	*
9	140	144	141	129	110	88	66	50	43	46	59	77	98	116	128	131	127	118	107	97	93	96	105	119	2428	101.2		1: 6	145	14:58	131	*	*	*	*	8:12	43	20: 8	93	*	*	*	*
10	133	145	149	144	129	105	77	51	32	25	30	48	72	99	123	139	145	140	129	115	103	96	98	108	2435	101.5		1:59	149	16: 3	145	*	*	*	*	9: 4	25	21:18	96	*	*	*	*
11	123	139	152	155	147	127	98	65	35	14	8	18	40	72	105	133	151	156	150	136	119	104	97	99	2443	101.8		2:50	155	16:57	156	*	*	*	*	9:54	8	22:15	96	*	*	*	*
12	111	128	147	159	161	149	124	89	52	20	-1	-4	10	39	75	112	142	160	164	155	137	118	102	95	2444	101.8		3:39	162	17:46	164	*	*	*	*	10:42	-5	23: 6	95	*	*	*	*
13	100	114	135	154	166	165	149	119	81	41	8	-10	-10	9	42	82	121	151	167	167	154	134	113	98	2450	102.1	N	4:27	168	18:31	169	*	*	*	*	11:28	#-13	23:52	93	*	*	*	*
14	93	101	118	140	160	170	166	146	113	72	32	1	-13	-8	15	52	93	130	157	168	165	149	127	106	2453	102.2		5:15	#171	19:14	169	*	*	*	*	12:14	#-13	*	*	*	*	*	*
15	93	91	102	121	144	162	170	163	140	106	65	28	2	-7	2	28	65	104	138	160	166	158	139	117	2457	102.4		6: 3	170	19:55	166	*	*	*	*	0:37	90	12:59	-7	*	*	*	*
16	98	88	90	102	123	144	160	165	156	132	98	61	29	9	5	19	46	81	116	144	159	160	148	129	2462	102.6		6:51	165	20:34	162	*	*	*	*	1:21	87	13:43	5	*	*	*	*
17	107	91	84	88	102	121	140	153	156	145	123	93	61	36	23	24	40	66	97	127	147	156	152	138	2470	102.9		7:41	156	21:11	156	*	*	*	*	2: 8	84	14:25	22	*	*	*	*
18	118	99	85	81	86	99	116	132	142	143	133	114	90	66	48	41	46	62	86	112	134	148	151	144	2476	103.2		8:35	144	21:47	151	*	*	*	*	2:59	81	15: 7	41	*	*	*	*
19	128	110	93	81	78	82	93	107	121	129	130	123	109	91	75	64	61	67	82	102	122	138	146	145	2477	103.2		9:38	131	22:25	147	*	*	*	*	3:57	78	15:49	61	*	*	*	*
20	136	121	104	89	78	73	76	85	96	108	116	119	116	108	97	87	80	79	86	98	113	128	139	143	2475	103.1	U	11: 0	119	23: 7	144	*	*	*	*	5: 7	73	16:36	79	*	*	*	*
21	141	131	117	100	85	73	67	68	75	85	97	107	114	115	112	106	100	95	94	99	108	119	130	138	2476	103.2		12:51	115	*	*	*	*	6:24	67	17:38	94	*	*	*	*		
22	141	138	129	114	97	81	67	59	58	64	75	89	103	114	120	121	117	111	106	104	106	112	121	130	2477	103.2		0: 0	141	14:39	121	*	*	*	*	7:37	58	19: 4	104	*	*	*	*
23	138	141	138	128	112	93	74	58	49	48	55	69	87	105	120	128	130	127	119	112	107	107	112	121	2478	103.3		1: 2	141	15:48	130	*	*	*	*	8:37	47	20:31	106	*	*	*	*
24	131	139	143	139	127	109	87	65	47	38	39	50	68	91	112	129	138	139	132	122	112	105	105	111	2478	103.3		2: 2	143	16:34	140	*	*	*	*	9:25	37	21:35	104	*	*	*	*
25	121	133	143	146	140	125	103	77	53	36	29	34	50	73	100	124	140	147	144	133	120	107	101	102	2481	103.4		2:53	146	17:10	147	*	*	*	*	10: 5	29	22:21	100	*	*	*	*
26	111	125	139	148	150	140	120	94	65	40	25	23	34	55	84	113	136	150	152	144	129	113	100	96	2486	103.6		3:38	150	17:42	152	*	*	*	*	10:41	22	22:58	96	*	*	*	*
27	101	114	131	146	154	151	137	112	81	51	29	18	22	39	66	98	127	147	156	152	138	120	103	93	2486	103.6		4:17	155	18:11	156	*	*	*	*	11:15	17	23:30	92	*	*	*	*
28	93	103	120	139	153	158	150	129	100	67	39	20	16	27	50	82	113	140	155	157	147	129	109	93	2489	103.7	F	4:53	158	18:39	157	*	*	*	*	11:47	15	*	*	*	*	*	*
29	87	93	108	128	147	158	158	144	118	86	54	29	17	20	38	66	99	129	150	158	153	137	116	97	2490	103.8		5:28	160	19: 6	158	*	*	*	*	0: 1	87	12:17	16	*	*	*	*
30	85	85	96	115	136	152	159	153	134	105	72	43	24	20	30	54	85	116	141	155	156	145	125	104	2490	103.8		6: 3	159	19:33	158	*	*	*	*	0:32	84	12:48	19	*	*	*	*
31	87	81	86	101	121	141	154	156	144	121	92	61	38	26	29	46	72	103	131	150	157	150	134	113	2494	103.9		6:38	157	20: 0	157	*	*	*	*	1: 4	81	13:18	25	*	*	*	*

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	76111	102.3	14日 5時 15分	171	1	14日 12時 14分	-13	2

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)

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	93	80	78	88	105	125	143	151	148	133	109	81	55	38	34	44	64	92	119	142	154	153	142	122	2493	103.9		7:15	152	20:28	155	*	*	*	*	1:39	78	13:48	34	*	*	*	*
2	101	84	76	78	90	107	126	140	145	139	122	99	75	56	46	48	61	83	108	132	148	153	147	132	2496	104.0		7:56	145	20:57	153	*	*	*	*	2:18	75	14:21	45	*	*	*	*
3	112	92	78	73	77	90	106	123	134	136	129	114	94	76	62	58	64	79	99	121	139	149	149	139	2493	103.9		8:45	136	21:29	150	*	*	*	*	3: 3	73	14:56	58	*	*	*	*
4	123	103	86	74	70	74	86	101	115	125	127	122	110	96	83	75	74	81	94	112	129	141	147	143	2491	103.8		9:47	127	22: 7	147	*	*	*	*	3:58	70	15:37	73	*	*	*	*
5	133	116	98	81	69	64	68	78	92	105	116	121	120	113	104	95	90	89	95	106	119	132	141	144	2489	103.7	L	11:17	121	22:57	144	*	*	*	*	5: 5	64	16:34	89	*	*	*	*
6	140	129	113	95	77	63	56	57	66	79	95	109	118	123	122	117	110	105	102	105	112	121	132	140	2486	103.6		13:16	123	*	*	*	*	6:22	55	18: 0	102	*	*	*	*		
7	143	140	130	113	93	72	54	44	43	51	66	85	105	121	131	134	131	124	116	110	109	112	120	131	2478	103.3		0: 3	143	14:58	134	*	*	*	*	7:38	42	19:48	109	*	*	*	*
8	140	145	144	134	116	91	66	44	30	27	36	55	80	106	128	142	147	144	134	122	112	107	109	118	2477	103.2		1:20	146	16: 3	147	*	*	*	*	8:43	26	21:12	107	*	*	*	*
9	131	143	152	151	140	118	89	58	31	15	12	24	49	80	112	138	154	159	152	138	121	108	101	104	2480	103.3		2:29	153	16:52	159	*	*	*	*	9:40	11	22:11	101	*	*	*	*
10	116	133	150	160	160	146	120	85	49	19	2	2	19	49	85	121	149	164	165	154	135	114	99	93	2489	103.7		3:29	162	17:33	167	*	*	*	*	10:31	0	22:58	93	*	*	*	*
11	100	116	137	157	169	167	149	118	79	41	10	-5	-1	21	56	96	133	159	171	166	149	125	103	88	2504	104.3	N	4:22	170	18:12	171	*	*	*	*	11:17	# -5	23:40	85	*	*	*	*
12	86	97	118	143	164	175	170	149	114	73	34	6	-4	6	32	70	111	145	167	171	160	138	112	90	2527	105.3		5:13	175	18:47	172	*	*	*	*	12: 1	-4	*	*	*	*	*	*
13	78	80	96	121	147	168	176	167	143	107	67	32	9	6	21	51	89	126	155	169	166	149	124	97	2544	106.0		6: 1	#176	19:20	170	*	*	*	*	0:21	77	12:42	5	*	*	*	*
14	78	71	78	97	123	148	166	171	159	134	99	63	35	20	23	42	73	109	140	161	166	157	135	109	2557	106.5		6:48	171	19:51	166	*	*	*	*	1: 1	71	13:21	19	*	*	*	*
15	85	69	67	77	98	123	145	159	161	148	123	93	64	44	37	45	67	96	126	150	161	159	144	121	2562	106.8		7:35	162	20:20	162	*	*	*	*	1:42	66	13:57	37	*	*	*	*
16	96	75	65	66	78	98	120	138	148	147	135	114	90	70	58	58	70	91	116	139	153	157	149	131	2562	106.8		8:24	149	20:48	157	*	*	*	*	2:25	64	14:30	56	*	*	*	*
17	109	87	71	64	67	78	95	114	128	135	133	124	108	92	80	75	79	92	110	129	144	151	149	138	2552	106.3		9:19	136	21:17	152	*	*	*	*	3:13	63	15: 3	75	*	*	*	*
18	121	101	83	70	65	67	77	91	105	116	123	123	117	108	99	93	92	98	108	122	135	144	146	141	2545	106.0	U	10:31	123	21:50	146	*	*	*	*	4:10	64	15:39	92	*	*	*	*
19	130	114	97	82	71	65	66	73	83	95	106	114	117	117	114	110	107	107	110	117	126	134	139	139	2533	105.5		12:24	118	22:37	140	*	*	*	*	5:21	65	16:32	106	*	*	*	*
20	135	125	112	97	83	71	64	62	66	75	87	99	110	118	122	123	121	118	116	116	119	124	129	133	2525	105.2		14:37	123	23:56	135	*	*	*	*	6:46	62	18:21	115	*	*	*	*
21	135	133	125	114	99	83	69	59	55	58	67	81	97	113	125	131	133	129	123	118	115	115	118	124	2519	105.0		15:43	133	*	*	*	*	8: 3	55	20:27	114	*	*	*	*		
22	131	135	135	128	116	99	80	63	51	46	51	63	81	102	121	135	141	140	133	123	114	108	108	113	2517	104.9		1:28	135	16:20	142	*	*	*	*	9: 1	46	21:32	107	*	*	*	*
23	122	132	139	140	132	117	96	73	54	41	38	46	64	87	112	133	146	149	143	131	116	105	100	102	2518	104.9		2:36	140	16:49	149	*	*	*	*	9:45	38	22:12	99	*	*	*	*
24	111	125	138	146	145	134	114	89	63	42	32	33	47	71	99	126	145	154	152	140	122	105	94	92	2519	105.0		3:26	147	17:16	155	*	*	*	*	10:22	31	22:44	91	*	*	*	*
25	99	114	132	147	154	149	133	107	78	51	32	26	34	55	84	114	140	155	158	148	130	109	92	84	2525	105.2		4: 7	154	17:42	159	*	*	*	*	10:55	26	23:12	84	*	*	*	*
26	88	101	121	142	156	159	149	127	97	65	39	25	26	42	69	101	131	153	161	156	139	116	94	80	2537	105.7	F	4:44	160	18: 6	161	*	*	*	*	11:26	24	23:41	77	*	*	*	*
27	77	88	107	131	152	163	160	144	116	83	53	32	25	34	57	88	120	147	161	161	148	125	100	79	2551	106.3		5:20	163	18:30	163	*	*	*	*	11:56	25	*	*	*	*	*	*
28	70	75	92	116	141	159	165	156	134	103	71	44	30	31	48	76	108	138	158	164	155	134	108	84	2560	106.7		5:55	165	18:53	164	*	*	*	*	0:10	70	12:25	29	*	*	*	*
29	68	65	77	98	125	148	162	162	148	122	91	62	42	36	45	67	97	128	151	163	160	144	118	92	2571	107.1		6:30	164	19:17	164	*	*	*	*	0:41	65	12:53	35	*	*	*	*
30	70	60	64	81	105	131	151	160	155	137	110	82	58	46	48	63	88	117	143	159	161	151	129	102	2571	107.1		7: 8	160	19:42	162	*	*	*	*	1:13	60	13:23	45	*	*	*	*
31	78	61	57	66	85	110	133	149	153	145	126	102	78	62	58	65	84	108	133	151	159	154	138	114	2569	107.0		7:49	153	20: 7	159	*	*	*	*	1:49	57	13:53	58	*	*	*	*

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	78240	105.2	13日6時1分	176	1	11日11時17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)

2018 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	89	68	56	57	68	88	111	131	143	144	135	118	99	82	73	74	84	102	124	142	153	154	144	126	2565	106.9		8:37	145	20:35	155	*	*	*	*	2:29	55	14:26	72	*	*	*	*
2	103	80	63	55	57	69	87	107	124	133	134	127	115	102	92	88	91	102	117	132	145	150	147	135	2555	106.5		9:37	135	21: 8	150	*	*	*	*	3:17	54	15: 4	88	*	*	*	*
3	117	96	77	62	54	56	66	81	98	113	123	127	125	119	111	106	104	106	114	124	134	142	144	140	2539	105.8	L	11: 7	127	21:52	144	*	*	*	*	4:20	54	15:56	104	*	*	*	*
4	129	114	96	78	63	53	52	58	70	86	102	115	124	128	128	124	120	117	116	119	124	130	136	139	2521	105.0		13:21	129	23:11	139	*	*	*	*	5:42	51	17:41	116	*	*	*	*
5	137	130	117	100	81	63	50	44	46	57	74	93	112	127	137	140	137	131	124	118	116	118	123	131	2506	104.4		15: 1	140	*	*	*	*	7:12	44	20: 3	116	*	*	*	*		
6	137	140	137	126	108	85	62	43	33	33	45	65	90	115	135	148	152	147	136	123	113	107	108	116	2504	104.3		1: 1	140	15:54	152	*	*	*	*	8:28	32	21:19	107	*	*	*	*
7	128	140	148	147	136	115	87	58	35	22	22	37	62	93	123	147	160	160	150	133	115	100	94	98	2510	104.6		2:26	149	16:33	162	*	*	*	*	9:28	20	22: 7	94	*	*	*	*
8	111	130	148	159	159	145	119	86	52	26	13	16	36	67	103	136	159	168	163	146	123	100	85	81	2531	105.5		3:29	161	17: 8	168	*	*	*	*	10:17	12	22:46	81	*	*	*	*
9	91	111	135	157	170	168	150	119	82	46	20	10	19	44	80	118	150	169	171	159	134	106	83	70	2562	106.8		4:23	171	17:40	172	*	*	*	*	11: 2	# 10	23:24	68	*	*	*	*
10	71	87	113	142	166	177	171	149	115	76	42	20	16	31	61	99	135	162	173	168	147	117	88	66	2592	108.0	N	5:11	177	18: 9	174	*	*	*	*	11:42	15	*	*	*	*	*	*
11	58	66	88	118	148	170	178	168	143	108	71	41	27	30	51	83	119	151	169	172	157	130	98	70	2614	108.9		5:57	#178	18:37	173	*	*	*	*	0: 0	58	12:19	26	*	*	*	*
12	53	51	65	92	123	151	170	173	160	134	100	69	47	41	51	75	107	138	161	170	163	142	112	81	2629	109.5		6:42	174	19: 3	170	*	*	*	*	0:36	50	12:54	40	*	*	*	*
13	57	47	51	69	96	126	150	164	163	148	123	95	71	59	60	74	99	127	151	165	164	150	125	95	2629	109.5		7:26	165	19:28	166	*	*	*	*	1:13	46	13:25	57	*	*	*	*
14	68	51	46	55	75	101	126	145	153	150	135	115	94	79	74	81	97	120	142	157	161	153	135	109	2622	109.3		8:11	153	19:52	161	*	*	*	*	1:50	46	13:55	74	*	*	*	*
15	83	62	51	50	61	80	102	122	136	141	137	125	111	97	90	91	100	115	133	147	155	152	140	121	2602	108.4		9: 2	141	20:16	155	*	*	*	*	2:31	49	14:25	89	*	*	*	*
16	98	77	62	55	57	67	83	100	116	126	130	127	120	112	105	103	106	115	126	138	145	147	141	129	2585	107.7		10: 6	130	20:42	147	*	*	*	*	3:17	54	14:57	103	*	*	*	*
17	112	94	78	66	61	62	70	82	95	108	117	122	123	121	118	115	114	117	122	129	135	138	137	131	2567	107.0	U	11:49	123	21:17	138	*	*	*	*	4:16	61	15:46	114	*	*	*	*
18	121	109	95	82	72	66	65	69	78	89	100	111	120	125	127	126	124	122	121	122	124	126	128	128	2550	106.3		14:10	127	22:34	129	*	*	*	*	5:38	64	18: 4	121	*	*	*	*
19	126	120	111	100	87	75	67	63	64	71	83	97	111	124	132	136	134	130	123	118	115	115	117	121	2540	105.8		15:13	136	*	*	*	*	7:13	63	20:35	114	*	*	*	*		
20	125	127	124	117	105	90	75	63	57	58	66	80	98	117	132	141	143	139	129	118	109	104	105	110	2532	105.5		0:58	127	15:47	144	*	*	*	*	8:25	56	21:24	104	*	*	*	*
21	119	128	133	132	123	108	90	71	56	49	52	63	83	106	127	143	150	148	137	122	107	96	93	97	2533	105.5		2:22	133	16:14	151	*	*	*	*	9:15	49	21:56	93	*	*	*	*
22	109	123	135	142	140	127	108	84	63	47	43	50	67	92	118	141	154	156	146	129	109	92	83	84	2542	105.9		3:15	142	16:39	156	*	*	*	*	9:55	42	22:23	82	*	*	*	*
23	95	113	132	146	151	145	127	102	75	53	40	40	54	78	107	134	154	161	155	138	114	91	75	71	2551	106.3		3:57	151	17: 2	161	*	*	*	*	10:29	38	22:50	71	*	*	*	*
24	80	98	122	144	157	158	146	122	93	65	44	37	44	65	94	125	150	163	162	147	123	95	73	61	2568	107.0		4:35	159	17:25	165	*	*	*	*	11: 0	37	23:17	61	*	*	*	*
25	65	81	106	134	155	165	160	142	113	82	56	40	41	56	83	114	143	162	167	156	133	103	75	56	2588	107.8	F	5:11	165	17:47	167	*	*	*	*	11:30	38	23:46	52	*	*	*	*
26	52	63	87	117	145	164	168	157	133	103	73	51	43	51	73	103	134	158	169	163	143	114	82	57	2603	108.5		5:47	169	18:10	169	*	*	*	*	11:59	43	*	*	*	*	*	*
27	44	48	67	96	128	154	168	166	150	123	93	68	53	53	68	94	124	150	166	167	153	126	93	63	2615	109.0		6:24	169	18:34	169	*	*	*	*	0:16	44	12:29	51	*	*	*	*
28	43	38	50	74	105	136	158	166	160	140	114	88	69	62	69	88	114	141	160	167	159	137	107	76	2621	109.2		7: 4	166	18:58	167	*	*	*	*	0:48	38	12:59	62	*	*	*	*
29	50	36	38	55	81	112	139	156	160	150	131	108	88	76	76	88	108	131	151	162	161	146	121	91	2615	109.0		7:46	160	19:23	163	*	*	*	*	1:23	35	13:31	75	*	*	*	*
30	63	43	36	42	60	86	114	136	149	150	141	125	107	94	89	93	105	123	141	154	157	150	132	108	2598	108.3		8:36	151	19:50	158	*	*	*	*	2: 2	36	14: 5	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
720	77089	107.1	11日 5時 57分	178	1	9日 11時 2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)

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	時刻	潮位	時刻	潮位
1	81	58	43	39	47	64	87	110	129	139	141	134	123	112	105	103	108	119	132	143	150	148	139	122	2576	107.3		9:39	141	20:21	150	*	*	*	*	2:49	39	14:45	103	*	*	*	*
2	100	78	59	47	44	50	64	83	102	119	129	134	132	127	121	117	116	119	125	132	138	141	139	131	2547	106.1	L	11:13	134	21:5	141	*	*	*	*	3:50	44	15:48	116	*	*	*	*
3	118	101	83	66	54	48	50	60	75	92	109	123	132	136	135	132	127	123	122	122	125	128	131	132	2524	105.2		13:23	136	22:45	132	*	*	*	*	5:13	48	18:16	121	*	*	*	*
4	129	121	108	92	75	60	49	47	52	65	83	103	121	136	144	145	141	132	123	116	112	112	117	124	2507	104.5		14:42	145	*	*	*	*	6:49	47	20:23	111	*	*	*	*		
5	130	133	130	120	103	83	63	47	40	44	58	79	103	127	144	154	153	144	130	114	102	96	98	107	2502	104.3		1:4	133	15:27	155	*	*	*	*	8:10	40	21:16	96	*	*	*	*
6	121	135	143	143	133	113	88	62	43	34	39	56	82	111	137	156	162	156	140	119	98	84	79	86	2520	105.0		2:30	145	16:1	162	*	*	*	*	9:10	34	21:54	79	*	*	*	*
7	102	124	143	156	156	143	119	89	60	39	31	40	61	92	124	151	166	166	153	129	102	78	64	64	2552	106.3		3:31	158	16:31	168	*	*	*	*	9:59	31	22:29	63	*	*	*	*
8	78	103	130	154	167	165	148	119	86	56	37	34	48	75	109	141	163	172	163	141	111	80	57	48	2585	107.7		4:23	168	17:0	172	*	*	*	*	10:41	34	23:4	48	*	*	*	*
9	55	77	108	139	163	174	168	147	116	82	55	41	45	64	94	128	156	172	171	153	124	90	59	41	2622	109.3	N	5:9	174	17:27	173	*	*	*	*	11:19	40	23:38	37	*	*	*	*
10	38	53	81	115	147	169	175	165	141	110	79	58	51	61	85	116	146	167	173	163	137	103	69	43	2645	110.2		5:53	#176	17:53	173	*	*	*	*	11:54	51	*	*	*	*	*	*
11	31	36	57	89	123	152	169	171	157	133	104	79	65	66	81	107	135	159	171	167	148	118	83	53	2654	110.6		6:36	172	18:17	171	*	*	*	*	0:12	30	12:27	64	*	*	*	*
12	33	29	41	66	98	129	153	165	162	147	124	100	83	77	84	102	126	149	164	167	155	131	99	68	2652	110.5		7:18	166	18:41	168	*	*	*	*	0:45	28	12:57	77	*	*	*	*
13	43	31	33	50	76	106	132	150	157	151	136	117	100	90	90	101	119	140	156	162	157	140	114	84	2635	109.8		8:1	157	19:4	162	*	*	*	*	1:19	30	13:27	89	*	*	*	*
14	58	41	35	43	61	85	110	131	144	147	140	128	114	103	100	104	116	131	145	154	153	143	124	100	2610	108.8		8:47	147	19:28	155	*	*	*	*	1:55	35	13:58	100	*	*	*	*
15	76	56	45	44	53	70	91	111	127	136	137	132	124	115	110	110	115	124	135	143	146	141	129	112	2582	107.6		9:43	138	19:53	146	*	*	*	*	2:34	43	14:34	109	*	*	*	*
16	92	74	60	53	54	63	76	93	108	121	128	131	129	125	120	117	117	120	126	132	135	134	129	119	2556	106.5		11:2	131	20:23	135	*	*	*	*	3:22	53	15:30	117	*	*	*	*
17	106	91	78	67	62	62	68	78	91	104	115	124	129	131	129	126	123	120	120	121	123	124	123	121	2536	105.7	U	12:55	131	21:20	124	*	*	*	*	4:28	61	17:47	120	*	*	*	*
18	115	106	96	85	75	68	66	69	76	87	100	113	125	133	136	135	130	124	117	112	110	111	113	116	2518	104.9		14:13	136	*	*	*	*	6:0	66	20:16	110	*	*	*	*		
19	118	117	112	104	93	81	71	65	66	72	84	100	116	131	140	143	139	130	119	108	100	97	100	106	2512	104.7		0:12	118	14:55	143	*	*	*	*	7:28	65	20:59	97	*	*	*	*
20	115	122	124	121	112	98	82	69	61	61	70	85	105	124	140	149	148	139	124	107	93	85	85	93	2512	104.7		1:58	124	15:26	150	*	*	*	*	8:31	60	21:29	84	*	*	*	*
21	106	120	131	135	130	117	99	80	64	56	59	71	92	115	137	151	155	148	132	110	89	75	70	76	2518	104.9		2:58	135	15:52	156	*	*	*	*	9:16	56	21:56	70	*	*	*	*
22	91	111	130	143	145	137	119	96	74	58	53	61	79	104	130	150	160	157	142	117	91	69	57	59	2533	105.5		3:43	146	16:16	161	*	*	*	*	9:54	53	22:23	56	*	*	*	*
23	73	96	122	143	155	153	139	116	90	68	55	55	69	93	121	146	162	164	152	128	97	68	49	43	2557	106.5		4:23	156	16:39	165	*	*	*	*	10:29	53	22:51	43	*	*	*	*
24	53	76	106	135	156	164	157	137	110	83	63	56	63	82	110	139	160	169	162	140	108	74	46	32	2581	107.5		5:1	164	17:3	169	*	*	*	*	11:1	56	23:21	31	*	*	*	*
25	35	54	84	118	148	166	168	156	132	104	79	63	62	76	100	129	154	169	168	152	122	86	52	29	2606	108.6	F	5:40	169	17:28	171	*	*	*	*	11:34	61	23:52	22	*	*	*	*
26	22	33	59	95	130	157	170	168	151	125	99	78	69	74	93	119	145	165	171	161	136	102	65	34	2621	109.2		6:20	171	17:54	171	*	*	*	*	12:7	69	*	*	*	*	*	*
27	18	19	37	68	104	138	161	169	163	144	119	97	82	79	90	110	135	156	168	166	148	119	83	49	2622	109.3		7:2	169	18:21	169	*	*	*	*	0:27	16	12:41	79	*	*	*	*
28	24	14	22	44	77	111	141	159	163	155	137	116	99	90	93	106	125	145	160	164	155	133	103	69	2605	108.5		7:49	164	18:49	164	*	*	*	*	1:4	#14	13:16	90	*	*	*	*
29	40	22	18	29	53	83	114	138	152	155	147	132	116	105	101	106	118	134	149	157	155	142	120	92	2578	107.4		8:41	155	19:20	157	*	*	*	*	1:46	18	13:56	101	*	*	*	*
30	63	40	27	26	38	59	86	112	132	144	146	141	131	120	113	112	116	125	136	144	147	143	131	111	2543	106.0		9:46	146	19:56	147	*	*	*	*	2:34	25	14:46	111	*	*	*	*
31	88	65	47	37	36	45	63	84	106	124	136	140	139	133	126	121	118	119	124	129	134	135	132	123	2504	104.3		11:12	141	20:51	135	*	*	*	*	3:33	35	16:11	118	*	*	*	*

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	79615	107.0	10日5時53分	176	1	28日1時4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)

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	109	92	74	58	48	45	50	63	81	100	118	131	139	141	138	132	125	119	115	114	117	120	124	125	2478	103.3	L	12:50	141	22:52	125	*	*	*	*	4:51	45	18:39	114	*	*	*	*
2	122	114	102	86	70	58	51	52	61	77	96	116	132	143	146	143	134	123	111	103	99	101	107	116	2463	102.6		13:59	146	*	*	*	*	6:21	50	20:9	99	*	*	*	*		
3	124	127	125	115	99	81	65	54	52	60	76	98	120	139	150	152	145	131	113	96	84	80	85	97	2468	102.8		1:7	128	14:44	153	*	*	*	*	7:42	52	20:57	80	*	*	*	*
4	113	128	137	137	128	110	88	69	56	53	62	80	105	129	148	158	156	142	121	97	76	64	63	74	2494	103.9		2:31	138	15:19	159	*	*	*	*	8:44	52	21:35	62	*	*	*	*
5	93	116	137	149	149	137	116	92	70	57	56	68	90	117	142	159	163	154	133	105	76	55	45	50	2529	105.4		3:32	150	15:49	164	*	*	*	*	9:34	55	22:10	45	*	*	*	*
6	68	95	124	147	159	157	142	118	92	70	60	63	79	105	132	155	167	164	146	117	84	54	35	32	2565	106.9		4:23	160	16:18	167	*	*	*	*	10:17	59	22:44	31	*	*	*	*
7	44	69	102	133	157	166	161	142	116	90	72	66	74	94	122	148	165	169	157	132	97	63	35	22	2596	108.2		5:8	166	16:45	#170	*	*	*	*	10:55	66	23:17	21	*	*	*	*
8	25	45	77	112	143	163	169	159	138	112	89	75	75	89	112	138	160	170	165	145	113	77	44	22	2617	109.0	N	5:51	169	17:12	#170	*	*	*	*	11:31	73	23:50	16	*	*	*	*
9	16	27	53	88	122	150	166	166	153	131	107	89	82	87	105	128	151	166	168	154	128	93	58	30	2618	109.1		6:32	168	17:38	169	*	*	*	*	12:4	82	*	*	*	*	*	*
10	16	18	36	65	100	131	154	163	159	144	123	104	91	90	101	119	141	158	165	159	139	110	76	45	2607	108.6		7:11	164	18:4	165	*	*	*	*	0:22	15	12:36	89	*	*	*	*
11	24	18	27	49	79	110	137	153	158	150	135	117	103	96	100	113	131	148	158	158	146	123	93	63	2589	107.9		7:51	158	18:30	160	*	*	*	*	0:55	18	13:8	96	*	*	*	*
12	38	25	26	39	62	90	117	138	149	150	141	127	113	104	103	109	122	137	148	153	147	131	108	81	2558	106.6		8:32	151	18:57	153	*	*	*	*	1:29	24	13:42	102	*	*	*	*
13	56	39	32	37	52	74	99	121	136	143	142	134	123	113	108	109	116	126	136	143	142	134	117	96	2528	105.3		9:19	144	19:26	144	*	*	*	*	2:4	32	14:21	107	*	*	*	*
14	74	56	45	42	49	64	83	103	121	132	138	136	130	122	115	112	113	117	124	130	133	130	121	108	2498	104.1		10:15	138	20:1	133	*	*	*	*	2:45	42	15:17	111	*	*	*	*
15	91	74	61	53	53	60	72	88	104	119	129	134	134	130	124	118	113	112	114	117	120	121	119	113	2473	103.0	U	11:28	135	20:55	121	*	*	*	*	3:35	52	16:55	112	*	*	*	*
16	104	92	80	69	63	62	67	76	90	104	117	128	134	135	132	126	118	111	106	104	105	108	111	112	2454	102.3		12:45	136	23:1	112	*	*	*	*	4:41	62	19:5	104	*	*	*	*
17	111	106	98	88	78	71	68	70	78	90	104	119	131	138	139	135	126	114	103	94	91	92	98	105	2447	102.0		13:43	140	*	*	*	*	6:5	68	20:12	91	*	*	*	*		
18	111	114	113	107	97	85	76	70	71	78	91	108	124	137	145	144	135	120	103	88	78	75	80	91	2441	101.7		1:13	115	14:24	145	*	*	*	*	7:24	70	20:50	75	*	*	*	*
19	105	116	123	124	116	104	90	77	70	71	80	96	115	133	147	151	145	130	109	87	69	60	61	73	2452	102.2		2:30	124	14:56	151	*	*	*	*	8:25	69	21:22	59	*	*	*	*
20	91	111	127	136	135	125	109	91	76	69	72	85	104	126	145	156	154	141	118	91	65	48	43	51	2469	102.9		3:24	137	15:25	157	*	*	*	*	9:13	69	21:52	42	*	*	*	*
21	71	96	121	140	148	144	130	110	89	75	70	77	94	117	140	157	162	153	131	101	68	42	28	29	2493	103.9		4:10	149	15:53	162	*	*	*	*	9:55	70	22:24	27	*	*	*	*
22	46	74	106	135	153	159	150	132	109	87	75	74	85	107	132	153	165	163	146	116	79	45	21	13	2525	105.2		4:53	159	16:21	166	*	*	*	*	10:34	72	22:58	13	*	*	*	*
23	22	47	82	118	147	164	165	152	130	106	86	77	81	97	121	146	164	169	159	133	97	58	25	5	2551	106.3	F	5:35	166	16:51	169	*	*	*	*	11:12	77	23:33	2	*	*	*	*
24	4	22	53	92	129	156	169	166	150	127	104	88	83	92	111	135	157	169	167	149	117	78	39	10	2567	107.0		6:19	#170	17:23	#170	*	*	*	*	11:50	83	*	*	*	*	*	*
25	-3	3	26	62	101	136	160	169	163	145	123	103	91	91	103	123	146	163	169	160	136	102	63	28	2563	106.8		7:4	169	17:56	169	*	*	*	*	0:12	#-3	12:29	90	*	*	*	*
26	4	-3	8	35	71	108	140	159	164	156	139	120	104	97	101	114	132	151	162	162	149	123	89	53	2538	105.8		7:52	165	18:31	164	*	*	*	*	0:53	#-3	13:10	97	*	*	*	*
27	24	6	4	18	45	79	112	139	155	157	149	134	119	107	103	108	120	135	149	156	152	137	112	82	2502	104.3		8:44	158	19:11	156	*	*	*	*	1:37	3	13:56	103	*	*	*	*
28	51	27	14	15	30	55	85	113	136	148	150	143	131	119	110	107	111	121	132	141	144	140	126	105	2454	102.3		9:41	151	19:58	144	*	*	*	*	2:26	13	14:54	107	*	*	*	*
29	80	56	37	28	29	42	63	88	113	131	142	145	139	130	120	112	108	109	114	122	128	131	129	119	2415	100.6		10:46	145	21:5	131	*	*	*	*	3:21	27	16:16	108	*	*	*	*
30	104	85	66	51	43	43	53	70	91	112	129	139	142	139	130	120	110	103	100	102	107	114	119	121	2393	99.7	L	11:55	142	22:53	121	*	*	*	*	4:26	42	18:4	100	*	*	*	*

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	75345	104.6	24日 17時 23分	170	4	26日 0時 53分	-3	2

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)

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	117	108	95	79	66	57	55	62	76	94	113	129	140	143	140	130	117	103	92	85	85	91	100	110	2387	99.5		12:58	143	*	*	*	*	*	*	*	5:41	55	19:32	85	*	*	*	*
2	118	120	117	107	93	79	69	65	69	81	98	117	133	144	146	141	127	109	91	76	67	68	76	90	2401	100.0		0:55	120	13:48	147	*	*	*	*	*	7: 0	65	20:28	66	*	*	*	*
3	106	120	128	127	119	105	90	77	72	75	87	104	124	140	150	150	139	121	97	74	57	49	52	66	2429	101.2		2:27	129	14:30	151	*	*	*	*	*	8: 9	72	21:12	49	*	*	*	*
4	86	108	127	138	138	129	113	96	82	77	81	94	113	133	149	155	150	134	109	81	55	38	33	42	2461	102.5		3:32	139	15: 6	155	*	*	*	*	*	9: 6	76	21:51	33	*	*	*	*
5	62	89	115	137	148	146	135	117	98	85	81	87	103	124	144	157	158	147	124	93	62	36	22	23	2493	103.9		4:25	149	15:39	159	*	*	*	*	*	9:54	80	22:26	21	*	*	*	*
6	39	65	97	126	147	155	151	136	116	98	86	85	95	114	135	153	162	157	139	109	75	43	20	12	2515	104.8		5: 9	156	16:10	162	*	*	*	*	*	10:35	84	23: 0	12	*	*	*	*
7	20	43	74	108	137	155	159	151	133	113	96	88	91	105	125	146	160	162	151	126	92	57	27	10	2529	105.4	N	5:50	160	16:41	163	*	*	*	*	*	11:13	87	23:33	8	*	*	*	*
8	9	25	53	87	120	146	159	159	147	127	107	94	90	98	115	136	154	162	158	139	110	74	41	17	2527	105.3		6:28	161	17:11	163	*	*	*	*	*	11:48	90	*	*	*	*	*	*
9	7	14	35	66	101	131	152	159	154	139	119	102	93	95	107	125	144	157	160	148	125	93	58	30	2514	104.8		7: 3	160	17:40	160	*	*	*	*	*	0: 6	7	12:21	92	*	*	*	*
10	12	10	24	49	81	114	139	154	155	146	129	111	98	94	101	115	133	149	156	152	136	109	77	47	2491	103.8		7:38	156	18:11	156	*	*	*	*	*	0:38	9	12:53	94	*	*	*	*
11	24	14	19	37	65	95	123	143	152	149	137	120	106	97	97	106	121	137	148	150	141	121	94	65	2461	102.5		8:14	152	18:42	150	*	*	*	*	*	1:10	14	13:28	96	*	*	*	*
12	40	25	22	32	53	79	107	129	143	147	141	128	114	103	98	101	111	124	136	142	140	128	108	83	2434	101.4		8:51	147	19:15	143	*	*	*	*	*	1:43	22	14: 6	98	*	*	*	*
13	59	40	31	33	46	67	91	114	132	141	141	134	122	110	102	99	103	111	122	130	133	128	116	97	2402	100.1		9:31	142	19:53	133	*	*	*	*	*	2:18	31	14:54	99	*	*	*	*
14	77	58	45	41	46	60	79	100	119	132	138	137	129	119	108	101	99	101	108	115	120	122	117	107	2378	99.1		10:17	138	20:43	122	*	*	*	*	*	2:57	41	15:58	99	*	*	*	*
15	92	77	63	54	53	59	71	88	106	121	132	136	134	127	117	107	99	95	95	99	104	109	112	109	2359	98.3	U	11:10	136	22: 2	112	*	*	*	*	*	3:43	52	17:27	94	*	*	*	*
16	103	93	82	72	65	64	69	79	94	109	123	132	136	134	127	116	103	93	86	84	86	92	100	105	2347	97.8		12: 9	136	*	*	*	*	*	*	4:41	64	18:54	84	*	*	*	*	
17	107	105	99	91	82	75	73	76	85	98	112	126	135	139	136	126	112	96	81	71	68	72	82	93	2340	97.5		0: 3	107	13: 3	139	*	*	*	*	*	5:56	73	19:55	68	*	*	*	*
18	104	112	114	110	102	92	84	79	81	89	101	116	131	140	143	137	123	104	82	64	53	51	59	74	2345	97.7		1:51	114	13:49	143	*	*	*	*	*	7:16	79	20:40	51	*	*	*	*
19	92	109	121	126	123	113	101	90	83	84	92	106	123	138	147	147	136	116	91	64	44	33	35	49	2363	98.5		3: 4	126	14:30	148	*	*	*	*	*	8:25	82	21:20	33	*	*	*	*
20	71	97	119	134	139	134	122	106	92	85	86	96	113	132	147	154	150	133	105	74	44	22	15	23	2393	99.7		3:59	139	15: 8	154	*	*	*	*	*	9:22	84	21:59	15	*	*	*	*
21	44	74	105	131	147	151	143	127	108	93	86	89	102	122	142	157	160	149	125	91	54	23	3	1	2427	101.1		4:47	151	15:46	160	*	*	*	*	*	10:11	86	22:39	0	*	*	*	*
22	16	44	80	115	143	158	159	147	128	107	92	87	94	110	132	152	164	162	145	115	76	36	5	-10	2457	102.4		5:33	160	16:24	165	*	*	*	*	*	10:56	87	23:20	-11	*	*	*	*
23	-7	14	49	89	126	153	165	162	147	125	105	92	90	100	119	142	160	168	161	138	103	61	22	-6	2478	103.3	F	6:18	165	17: 4	#168	*	*	*	*	*	11:39	89	*	*	*	*	*	*
24	-17	-7	19	57	98	134	158	166	160	143	121	102	91	93	106	127	148	164	167	156	129	91	50	14	2470	102.9		7: 2	167	17:45	#168	*	*	*	*	*	0: 2	#-17	12:22	90	*	*	*	*
25	-10	-15	-1	29	68	107	140	159	164	154	136	115	98	91	96	111	131	150	162	162	147	118	81	43	2436	101.5		7:47	164	18:28	164	*	*	*	*	*	0:46	-15	13: 6	91	*	*	*	*
26	12	-5	-6	11	42	79	115	142	157	157	146	128	109	96	92	98	113	131	147	155	152	136	109	76	2392	99.7		8:32	159	19:15	156	*	*	*	*	*	1:31	-8	13:53	92	*	*	*	*
27	43	18	6	10	28	57	90	120	142	152	150	137	120	104	94	91	98	110	126	138	144	140	125	102	2345	97.7		9:17	152	20: 7	144	*	*	*	*	*	2:16	5	14:46	91	*	*	*	*
28	74	48	30	23	28	46	72	99	124	140	146	142	130	115	100	91	88	93	103	115	125	130	127	116	2305	96.0		10: 3	146	21:10	130	*	*	*	*	*	3: 4	23	15:51	88	*	*	*	*
29	99	78	59	46	42	48	63	85	107	126	138	142	136	125	110	97	87	82	84	91	101	110	117	117	2290	95.4	L	10:51	142	22:36	118	*	*	*	*	*	3:54	42	17:12	82	*	*	*	*
30	112	100	86	73	63	61	66	78	95	113	128	137	139	133	122	107	92	80	73	72	77	86	97	106	2296	95.7		11:44	139	*	*	*	*	*	*	4:52	61	18:39	71	*	*	*	*	
31	111	111	106	97	88	80	76	80	89	103	117	130	138	139	133	120	103	86	70	60	57	61	72	86	2313	96.4		0:32	112	12:39	139	*	*	*	*	*	6: 1	76	19:53	57	*	*	*	*

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	74778	100.5	24日 17時 45分	168	2	24日 0時 2分	-17	1