

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)

2020 年 1 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位				
1	65	45	34	33	43	62	85	109	127	138	139	132	120	107	96	91	93	100	111	121	127	125	117	101	2321	96.7		9:39	140	20:21	127	*	*	*	*	2:34	32	15:14	91	*	*	*	*
2	83	65	51	45	48	59	77	97	115	129	135	134	126	115	103	94	89	90	96	104	111	115	114	107	2302	95.9		10:19	136	21:18	116	*	*	*	*	3:11	45	16:19	89	*	*	*	*
3	96	82	70	61	59	63	74	89	106	120	130	133	131	122	111	99	90	84	83	86	93	100	105	106	2293	95.5	U	11:3	133	22:48	106	*	*	*	*	3:52	59	17:42	83	*	*	*	*
4	103	96	88	79	74	73	77	86	98	111	123	130	132	129	120	108	94	82	74	71	74	81	89	97	2289	95.4		11:53	132	*	*	*	*	4:44	73	19:1	71	*	*	*	*		
5	103	105	103	98	92	87	85	87	94	103	115	125	131	133	128	118	103	86	71	61	57	60	69	82	2296	95.7		0:57	105	12:46	133	*	*	*	*	5:59	85	20:1	57	*	*	*	*
6	95	106	112	113	110	103	97	93	93	98	107	118	128	134	135	128	114	95	74	56	44	41	47	62	2303	96.0		2:41	113	13:37	136	*	*	*	*	7:28	93	20:48	41	*	*	*	*
7	80	99	114	124	125	121	113	104	97	96	101	110	122	133	139	138	127	108	84	58	38	26	26	38	2321	96.7		3:46	126	14:22	140	*	*	*	*	8:44	96	21:29	25	*	*	*	*
8	59	84	108	126	136	137	130	118	106	98	97	103	114	128	140	145	140	125	99	69	40	19	10	15	2346	97.8		4:33	138	15:4	145	*	*	*	*	9:42	96	22:8	9	*	*	*	*
9	33	61	92	120	139	148	145	134	119	105	96	97	106	120	136	148	151	141	119	88	53	22	2	-3	2372	98.8		5:14	148	15:44	151	*	*	*	*	10:29	95	22:48	-4	*	*	*	*
10	8	34	68	103	132	150	155	148	133	115	101	94	97	110	128	145	156	155	139	111	74	37	6	-11	2388	99.5		5:54	155	16:25	157	*	*	*	*	11:10	94	23:28	-13	*	*	*	*
11	-10	8	40	78	114	143	158	158	147	128	109	95	92	99	116	136	153	161	155	134	101	62	23	-5	2395	99.8	F	6:32	160	17:6	161	*	*	*	*	11:49	92	*	*	*	*	*	*
12	-17	-10	14	50	90	125	150	161	156	141	120	101	90	91	102	122	142	158	162	152	127	91	51	15	2384	99.3		7:11	161	17:49	#163	*	*	*	*	0:9	#-17	12:28	89	*	*	*	*
13	-9	-15	-3	25	63	102	134	154	159	150	132	111	94	86	90	105	125	145	158	159	145	118	82	44	2354	98.1		7:49	159	18:34	160	*	*	*	*	0:50	-16	13:9	86	*	*	*	*
14	13	-5	-6	11	41	78	113	140	154	154	141	121	101	87	83	89	105	125	143	153	151	135	109	75	2311	96.3		8:27	156	19:22	153	*	*	*	*	1:32	-8	13:53	82	*	*	*	*
15	43	18	6	10	29	59	93	123	144	151	146	131	111	92	81	79	87	102	119	135	142	139	125	101	2266	94.4		9:4	151	20:14	143	*	*	*	*	2:14	6	14:42	78	*	*	*	*
16	74	48	30	24	31	51	78	106	130	144	146	137	121	102	86	76	74	81	94	109	122	129	127	116	2236	93.2		9:41	147	21:17	129	*	*	*	*	2:57	24	15:40	74	*	*	*	*
17	98	77	59	47	45	54	72	94	117	133	142	140	130	113	95	80	70	67	72	82	95	107	115	116	2220	92.5	L	10:20	142	22:41	117	*	*	*	*	3:41	45	16:51	67	*	*	*	*
18	111	100	87	75	67	67	75	89	107	123	135	139	135	124	108	91	75	63	58	60	68	80	93	103	2233	93.0		11:2	139	*	*	*	*	4:31	66	18:13	58	*	*	*	*		
19	110	111	107	99	92	87	86	91	101	114	126	134	137	133	122	106	87	69	54	46	45	53	65	81	2256	94.0		0:40	111	11:54	137	*	*	*	*	5:36	86	19:33	45	*	*	*	*
20	96	109	116	117	114	108	102	99	101	108	117	127	134	137	133	122	104	83	61	43	33	31	39	55	2289	95.4		2:44	117	12:56	137	*	*	*	*	7:7	99	20:39	31	*	*	*	*
21	75	96	113	125	129	126	119	111	106	105	109	117	127	136	139	135	122	102	77	52	31	19	19	30	2320	96.7		4:4	129	14:1	139	*	*	*	*	8:42	104	21:33	18	*	*	*	*
22	50	75	101	122	136	139	135	125	113	105	103	107	117	129	140	143	138	122	98	69	40	19	8	11	2345	97.7		4:54	139	14:58	143	*	*	*	*	9:51	103	22:18	7	*	*	*	*
23	27	52	82	111	133	145	146	137	123	109	100	99	106	119	134	145	148	139	119	90	58	28	8	1	2359	98.3		5:32	147	15:46	148	*	*	*	*	10:39	98	22:58	1	*	*	*	*
24	9	31	61	94	124	143	151	146	133	115	101	93	96	107	124	140	151	151	138	112	80	45	17	0	2362	98.4		6:5	151	16:29	152	*	*	*	*	11:16	93	23:34	-2	*	*	*	*
25	-1	14	41	75	109	135	150	151	141	123	104	91	88	95	111	130	147	155	150	131	102	67	33	9	2351	98.0	N	6:35	152	17:8	155	*	*	*	*	11:49	87	*	*	*	*	*	*
26	-1	5	26	57	92	123	144	152	146	130	110	92	83	85	98	117	137	152	155	144	121	88	53	24	2333	97.2		7:3	152	17:44	155	*	*	*	*	0:7	-2	12:20	82	*	*	*	*
27	6	3	17	43	76	109	135	148	148	136	117	96	82	78	86	103	124	142	152	150	134	107	74	42	2308	96.2		7:29	150	18:19	153	*	*	*	*	0:39	2	12:50	78	*	*	*	*
28	19	9	15	34	64	96	124	142	148	140	123	103	85	75	77	89	108	128	143	148	140	121	93	62	2286	95.3		7:54	148	18:54	148	*	*	*	*	1:8	9	13:22	74	*	*	*	*
29	37	21	20	32	55	84	113	134	144	142	129	110	90	76	72	78	92	111	128	139	139	128	107	81	2262	94.3		8:19	145	19:30	141	*	*	*	*	1:37	19	13:55	72	*	*	*	*
30	56	37	30	35	52	76	103	125	139	142	133	117	98	81	71	70	79	94	111	124	131	127	115	95	2241	93.4		8:43	142	20:10	131	*	*	*	*	2:4	30	14:34	69	*	*	*	*
31	74	55	45	44	54	73	95	117	132	139	135	123	106	89	75	68	70	78	92	106	116	120	116	104	2226	92.8		9:9	139	20:57	120	*	*	*	*	2:32	43	15:19	68	*	*	*	*

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	71568	96.2	12日17時49分	163	1	12日0時9分	-17	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)

2020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	時刻
1	89	73	62	57	61	73	90	109	124	134	135	128	114	98	83	71	66	67	75	86	98	106	109	107	2215	92.3		9:37	135	22:1	109	*	*	*	*	3:1	57	16:16	65	*	*	*	*	
2	99	89	79	73	73	79	89	103	117	127	131	129	121	108	93	79	68	62	62	68	77	88	96	101	2211	92.1	U	10:10	131	23:46	103	*	*	*	*	3:35	72	17:28	61	*	*	*	*	
3	103	100	95	91	88	88	93	101	110	119	125	128	125	117	105	90	75	62	54	52	57	66	77	89	2210	92.1		10:55	128	*	*	*	*	4:22	88	18:49	52	*	*	*	*			
4	98	105	107	107	104	102	100	102	106	112	118	123	126	124	116	104	88	70	54	43	39	43	54	69	2214	92.3		2:16	107	12:5	126	*	*	*	*	6:1	100	20:1	39	*	*	*	*	
5	86	101	113	119	120	117	112	107	105	106	110	116	123	127	127	120	105	85	63	43	28	23	29	44	2229	92.9		3:42	120	13:26	128	*	*	*	*	8:15	105	20:59	23	*	*	*	*	
6	65	88	109	125	132	132	126	117	108	102	102	107	116	126	133	134	125	106	81	53	28	12	8	17	2252	93.8		4:29	133	14:33	135	*	*	*	*	9:33	101	21:48	7	*	*	*	*	
7	38	66	95	121	138	145	141	130	115	103	96	97	106	119	134	143	142	130	106	74	41	13	-4	-5	2284	95.2		5:6	145	15:28	144	*	*	*	*	10:22	95	22:33	-6	*	*	*	*	
8	10	38	72	107	134	150	152	143	126	108	93	88	93	107	126	143	153	150	133	103	65	28	-1	-15	2306	96.1		5:41	153	16:18	154	*	*	*	*	11:2	88	23:16	-16	*	*	*	*	
9	-11	11	45	84	120	146	158	155	139	117	96	82	80	91	110	134	153	162	155	132	97	55	17	-10	2318	96.6	F	6:15	159	17:5	162	*	*	*	*	11:39	79	23:58	#-19	*	*	*	*	
10	-19	-9	19	58	99	134	155	160	150	128	103	82	71	74	90	115	141	160	165	154	127	89	47	11	2304	96.0		6:48	161	17:52	#165	*	*	*	*	12:16	71	*	*	*	*	*	*	
11	-11	-14	3	35	76	115	145	159	157	139	113	87	68	62	71	91	118	144	161	163	149	119	81	43	2274	94.8		7:20	160	18:39	164	*	*	*	*	0:38	-15	12:55	62	*	*	*	*	
12	12	-3	1	23	57	96	130	152	158	147	125	97	72	57	56	69	91	118	142	156	155	139	110	76	2236	93.2		7:51	158	19:27	157	*	*	*	*	1:18	-3	13:35	55	*	*	*	*	
13	44	21	14	24	48	81	114	140	153	150	134	109	82	61	50	53	67	90	114	135	145	142	127	102	2200	91.7		8:20	154	20:18	145	*	*	*	*	1:55	14	14:19	50	*	*	*	*	
14	75	51	38	37	51	74	102	128	145	149	140	120	95	71	54	47	51	65	85	106	122	130	128	116	2180	90.8		8:48	149	21:16	130	*	*	*	*	2:31	36	15:8	47	*	*	*	*	
15	98	79	65	59	63	76	97	118	135	143	141	128	108	86	65	51	46	49	61	77	94	107	115	115	2176	90.7		9:17	144	22:33	116	*	*	*	*	3:7	59	16:6	46	*	*	*	*	
16	109	99	89	82	80	86	97	112	126	135	138	132	119	101	82	65	52	45	46	54	66	80	93	102	2190	91.3	L	9:47	138	*	*	*	*	3:43	80	17:21	45	*	*	*	*			
17	107	108	106	102	99	99	103	110	118	126	131	131	125	114	100	83	67	53	44	41	45	54	67	82	2215	92.3		0:41	108	10:29	131	*	*	*	*	4:32	99	18:54	41	*	*	*	*	
18	95	106	113	116	115	113	111	111	113	117	121	124	125	123	115	103	87	69	52	40	34	35	44	58	2240	93.3		3:19	116	11:48	125	*	*	*	*	6:37	111	20:20	33	*	*	*	*	
19	77	95	111	122	127	126	121	115	110	109	110	114	120	124	125	120	108	90	69	48	32	24	26	37	2260	94.2		4:18	127	13:37	125	*	*	*	*	9:4	109	21:22	24	*	*	*	*	
20	56	79	102	121	133	136	131	122	111	103	100	102	110	120	128	131	126	111	90	65	41	23	15	20	2276	94.8		4:51	136	14:53	131	*	*	*	*	10:2	100	22:8	15	*	*	*	*	
21	36	60	88	114	133	142	140	129	114	100	91	90	97	110	125	136	138	130	112	85	56	30	14	10	2280	95.0		5:18	142	15:46	139	*	*	*	*	10:38	90	22:46	9	*	*	*	*	
22	20	42	72	102	128	143	146	137	120	102	87	80	84	98	116	133	144	144	131	107	76	45	20	8	2285	95.2		5:43	146	16:29	146	*	*	*	*	11:7	80	23:20	7	*	*	*	*	
23	10	27	56	88	118	140	148	143	127	106	86	74	73	84	103	125	143	151	145	126	97	63	33	13	2279	95.0		6:7	148	17:6	151	*	*	*	*	11:34	72	23:50	7	*	*	*	*	
24	7	18	42	74	107	133	148	147	134	112	89	71	64	70	88	111	134	150	152	140	116	83	50	24	2264	94.3	N	6:29	149	17:41	153	*	*	*	*	12:1	64	*	*	*	*	*	*	
25	12	15	33	62	95	125	144	149	140	119	94	72	59	59	73	95	121	142	152	149	131	102	70	41	2254	93.9		6:50	149	18:15	153	*	*	*	*	0:18	11	12:29	57	*	*	*	*	
26	22	18	30	54	85	116	138	148	144	127	102	77	58	52	60	78	104	128	145	149	140	118	89	59	2241	93.4		7:11	149	18:49	150	*	*	*	*	0:45	18	12:57	52	*	*	*	*	
27	37	27	32	50	77	107	132	146	146	133	110	84	62	50	50	63	85	110	131	143	141	127	104	77	2224	92.7		7:31	147	19:23	144	*	*	*	*	1:10	27	13:27	48	*	*	*	*	
28	54	40	39	51	73	99	124	141	145	137	118	93	69	52	46	52	69	91	114	130	136	130	115	93	2211	92.1		7:51	145	20:1	136	*	*	*	*	1:35	38	13:59	46	*	*	*	*	
29	72	56	51	56	72	94	117	134	142	138	124	103	79	59	47	46	56	73	94	112	124	126	119	104	2198	91.6		8:12	142	20:43	126	*	*	*	*	2:0	51	14:36	45	*	*	*	*	

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
696	65026	93.4	10日 17時 52分	165	1	9日 23時 58分	-19	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)

2020年3月

日	毎時潮位																								満潮								干潮										
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	88	73	65	66	75	91	110	127	137	137	128	111	90	69	54	46	48	58	74	91	106	115	116	110	2185	91.0		8:33	138	21:37	116	*	*	*	*	2:25	64	15:19	46	*	*	*	*
2	100	89	81	78	82	92	106	120	130	133	128	117	100	82	65	53	47	49	57	70	85	97	105	108	2174	90.6		8:56	133	23:4	108	*	*	*	*	2:53	78	16:16	47	*	*	*	*
3	106	101	96	93	93	97	105	114	122	126	126	120	110	95	80	65	53	46	46	51	62	74	87	97	2165	90.2	U	9:26	127	*	*	*	*	3:27	93	17:35	45	*	*	*	*		
4	105	108	109	108	107	106	107	110	114	118	120	120	116	108	97	83	67	53	43	38	41	49	63	79	2169	90.4		1:49	109	10:22	120	*	*	*	*	4:52	106	19:9	38	*	*	*	*
5	94	107	117	121	121	118	114	110	108	109	111	115	117	118	114	104	88	69	50	35	26	26	36	53	2181	90.9		3:30	121	12:37	118	*	*	*	*	8:19	108	20:28	25	*	*	*	*
6	75	97	116	129	134	132	124	114	105	100	99	104	113	121	126	124	113	94	70	44	23	12	12	26	2207	92.0		4:10	134	14:16	126	*	*	*	*	9:33	99	21:27	10	*	*	*	*
7	49	77	106	129	142	144	137	123	107	93	87	90	100	116	130	139	137	123	98	67	35	11	-1	3	2242	93.4		4:43	145	15:22	140	*	*	*	*	10:13	87	22:16	-2	*	*	*	*
8	22	52	87	119	142	153	149	134	113	92	78	74	82	100	123	142	152	149	130	99	61	26	1	-8	2272	94.7		5:13	153	16:15	153	*	*	*	*	10:48	74	23:0	#-8	*	*	*	*
9	1	27	63	102	134	154	158	146	123	96	73	61	62	78	104	132	154	163	156	132	95	55	19	-3	2285	95.2		5:43	159	17:5	163	*	*	*	*	11:22	59	23:41	#-8	*	*	*	*
10	-7	9	41	81	120	148	161	156	135	106	76	54	46	55	78	109	139	161	168	157	129	90	50	18	2280	95.0	F	6:12	161	17:52	#168	*	*	*	*	11:58	46	*	*	*	*	*	*
11	2	5	27	63	102	136	157	161	146	118	85	55	37	36	51	79	113	144	163	166	151	122	85	49	2253	93.9		6:41	162	18:40	167	*	*	*	*	0:20	1	12:35	34	*	*	*	*
12	24	16	26	52	87	122	149	160	153	131	98	65	39	26	31	51	82	115	142	158	157	141	113	82	2220	92.5		7:7	160	19:28	160	*	*	*	*	0:57	16	13:14	26	*	*	*	*
13	54	38	38	53	79	111	138	154	155	140	113	80	49	29	22	32	53	83	112	135	147	144	129	106	2194	91.4		7:33	157	20:19	147	*	*	*	*	1:32	36	13:54	22	*	*	*	*
14	83	64	57	62	79	103	128	146	152	144	124	96	66	41	27	25	35	56	82	106	124	132	130	119	2181	90.9		7:57	152	21:16	132	*	*	*	*	2:5	57	14:39	24	*	*	*	*
15	103	88	79	78	86	102	120	136	145	143	131	110	84	60	41	31	31	40	57	77	96	110	118	118	2184	91.0		8:21	145	22:33	119	*	*	*	*	2:36	77	15:30	29	*	*	*	*
16	113	105	98	95	97	104	116	127	135	137	131	118	100	80	61	46	38	37	44	56	70	85	98	107	2198	91.6	L	8:45	137	*	*	*	*	3:8	95	16:36	37	*	*	*	*		
17	111	112	111	109	109	110	114	120	125	127	126	120	111	97	82	68	55	46	42	44	51	62	75	89	2216	92.3		0:50	112	9:13	127	*	*	*	*	3:53	109	18:10	42	*	*	*	*
18	102	111	117	120	119	117	115	114	114	115	116	116	114	109	101	90	76	62	50	42	40	44	54	69	2227	92.8		3:18	120	10:32	116	*	*	*	*	7:23	114	19:50	40	*	*	*	*
19	87	104	117	126	128	125	119	112	106	103	103	106	111	114	114	109	98	83	65	49	38	34	38	51	2240	93.3		3:55	128	13:30	115	*	*	*	*	9:26	103	21:0	34	*	*	*	*
20	70	92	112	127	134	133	125	113	101	93	90	93	102	112	120	123	118	104	85	63	44	31	28	36	2249	93.7		4:21	135	14:52	123	*	*	*	*	9:57	90	21:47	28	*	*	*	*
21	54	78	103	124	137	139	132	117	100	86	78	79	89	103	119	130	132	124	106	82	57	36	25	26	2256	94.0		4:44	140	15:44	132	*	*	*	*	10:23	77	22:24	24	*	*	*	*
22	40	63	91	118	136	144	139	124	103	83	69	66	74	91	111	130	140	139	125	102	74	47	29	22	2260	94.2		5:5	144	16:24	141	*	*	*	*	10:48	66	22:56	22	*	*	*	*
23	30	51	79	109	133	146	145	131	109	84	65	56	59	75	98	123	141	148	141	121	93	63	39	25	2264	94.3		5:27	147	17:1	148	*	*	*	*	11:13	55	23:25	24	*	*	*	*
24	26	42	68	99	127	144	149	138	116	89	64	49	47	59	82	110	134	149	150	137	112	82	54	34	2261	94.2	N	5:47	149	17:35	152	*	*	*	*	11:38	46	23:53	28	*	*	*	*
25	28	38	60	90	119	141	150	144	125	97	68	46	38	44	64	92	121	143	153	147	129	101	72	48	2258	94.1		6:6	150	18:8	153	*	*	*	*	12:4	38	*	*	*	*	*	*
26	36	39	56	82	111	136	149	148	132	106	75	49	33	33	48	74	104	131	148	151	140	117	90	64	2252	93.8		6:25	151	18:42	151	*	*	*	*	0:18	35	12:31	31	*	*	*	*
27	48	45	55	77	104	129	146	149	138	115	85	56	35	27	35	56	84	113	136	147	144	129	106	82	2241	93.4		6:44	150	19:17	147	*	*	*	*	0:44	44	13:0	27	*	*	*	*
28	63	55	59	75	98	122	141	148	142	123	96	66	41	27	27	41	65	93	119	136	141	134	118	97	2227	92.8		7:3	148	19:54	141	*	*	*	*	1:9	54	13:30	25	*	*	*	*
29	79	67	67	76	94	115	134	144	142	129	106	78	52	33	26	32	49	73	98	119	131	132	124	109	2209	92.0		7:23	145	20:37	133	*	*	*	*	1:34	66	14:3	26	*	*	*	*
30	94	82	77	82	94	110	126	138	140	132	114	91	66	45	32	30	38	55	77	98	115	123	123	116	2198	91.6		7:43	140	21:30	124	*	*	*	*	2:1	77	14:43	29	*	*	*	*
31	106	96	90	90	96	107	120	130	134	131	119	102	81	60	44	35	34	42	57	75	93	107	114	116	2179	90.8		8:5	134	22:51	116	*	*	*	*	2:31	89	15:33	33	*	*	*	*

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	68927	92.6	10日 17時 52分	168	1	9日 23時 41分	-8	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)

2020 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	114	109	104	101	102	107	114	121	126	126	121	110	95	79	62	48	40	38	43	54	69	84	98	108	2173	90.5	U	8:32	127	*	*	*	*	*	*	*	3:12	101	16:47	37	*	*	*	*
2	115	117	116	114	112	111	112	114	116	118	117	114	107	97	84	69	55	43	37	38	45	58	75	92	2176	90.7		1:13	117	9:20	118	*	*	*	*	*	5: 8	111	18:24	37	*	*	*	*
3	107	119	125	127	124	119	113	108	105	105	108	111	113	112	106	94	78	60	44	33	29	35	49	69	2193	91.4		2:48	127	12:15	113	*	*	*	*	*	8:28	105	19:53	29	*	*	*	*
4	91	112	128	136	136	129	118	106	96	91	92	99	109	118	123	120	107	88	64	41	25	19	26	44	2218	92.4		3:30	137	14: 7	123	*	*	*	*	*	9:17	91	20:59	19	*	*	*	*
5	69	97	123	140	146	141	127	109	90	78	74	81	95	113	129	138	135	119	94	65	37	18	13	23	2254	93.9		4: 3	146	15:16	138	*	*	*	*	*	9:51	74	21:51	13	*	*	*	*
6	46	78	110	137	151	152	139	117	91	69	57	58	72	95	121	143	152	148	128	97	63	33	15	13	2285	95.2		4:32	154	16:11	153	*	*	*	*	*	10:25	56	22:36	12	*	*	*	*
7	29	57	93	126	150	159	151	129	98	68	46	37	46	68	99	131	154	163	155	131	97	61	33	18	2299	95.8		5: 1	159	17: 2	163	*	*	*	*	*	11: 0	37	23:17	18	*	*	*	*
8	22	43	76	112	143	160	160	142	111	76	44	25	23	39	69	105	139	162	168	157	130	95	61	37	2299	95.8	F	5:29	162	17:51	#168	*	*	*	*	*	11:36	21	23:56	29	*	*	*	*
9	29	39	65	98	132	155	163	153	126	90	52	23	10	15	38	73	111	143	163	166	152	125	93	65	2279	95.0		5:56	163	18:40	167	*	*	*	*	*	12:13	9	*	*	*	*	*	*
10	48	47	62	89	120	147	161	159	140	107	69	34	10	4	15	42	77	114	143	158	158	143	119	93	2259	94.1		6:22	162	19:29	160	*	*	*	*	*	0:33	45	12:52	# 3	*	*	*	*
11	72	63	68	86	111	137	154	159	148	123	88	52	23	6	6	21	48	82	113	137	148	146	133	114	2238	93.3		6:48	159	20:21	149	*	*	*	*	*	1: 9	63	13:32	4	*	*	*	*
12	95	83	80	89	106	127	145	154	150	133	106	74	43	21	10	14	30	55	84	109	128	136	134	125	2231	93.0		7:13	154	21:19	137	*	*	*	*	*	1:43	80	14:14	10	*	*	*	*
13	112	100	95	96	106	120	134	144	145	136	118	93	66	42	26	20	25	40	61	83	103	117	125	125	2232	93.0		7:38	146	22:32	126	*	*	*	*	*	2:17	94	15: 2	20	*	*	*	*
14	120	113	108	106	108	115	125	132	136	133	122	106	86	66	48	37	33	37	47	63	80	96	108	117	2242	93.4		8: 3	136	*	*	*	*	*	2:56	106	16: 1	33	*	*	*	*		
15	120	120	117	114	113	114	117	120	123	123	120	112	100	86	72	59	49	44	44	51	62	75	90	103	2248	93.7	L	0:22	120	8:32	124	*	*	*	*	*	4:11	113	17:22	43	*	*	*	*
16	114	121	123	122	119	115	112	110	110	110	111	110	107	101	92	81	69	58	51	48	51	59	72	88	2254	93.9		2:10	123	10: 5	111	*	*	*	*	*	7:49	110	18:59	48	*	*	*	*
17	104	117	126	129	126	119	111	103	97	96	97	101	106	109	107	101	91	77	63	52	47	49	58	73	2259	94.1		2:58	129	13:14	109	*	*	*	*	*	8:59	96	20:16	47	*	*	*	*
18	92	111	125	133	133	125	113	100	88	82	82	88	98	109	116	117	110	97	81	63	50	44	48	60	2265	94.4		3:29	134	14:38	117	*	*	*	*	*	9:28	81	21: 9	44	*	*	*	*
19	79	101	121	135	139	133	119	101	83	71	67	73	86	102	117	126	126	117	100	79	60	47	43	51	2276	94.8		3:54	139	15:31	127	*	*	*	*	*	9:54	67	21:50	43	*	*	*	*
20	68	91	115	133	143	140	127	106	83	64	55	57	70	90	111	128	137	133	119	98	75	55	44	46	2288	95.3		4:17	143	16:13	137	*	*	*	*	*	10:20	54	22:24	43	*	*	*	*
21	59	81	107	130	144	146	135	113	87	62	46	43	53	73	99	123	140	144	136	117	93	69	52	46	2298	95.8		4:39	147	16:51	144	*	*	*	*	*	10:45	42	22:55	46	*	*	*	*
22	54	73	98	124	143	149	142	122	94	65	42	32	36	55	82	112	136	149	148	134	111	86	64	52	2303	96.0		5: 0	149	17:27	150	*	*	*	*	*	11:11	31	23:24	51	*	*	*	*
23	54	68	91	117	139	151	148	131	104	72	43	26	23	37	63	95	124	145	153	146	128	103	79	63	2303	96.0	N	5:20	151	18: 2	153	*	*	*	*	*	11:38	22	23:52	58	*	*	*	*
24	58	66	85	110	134	149	151	139	114	82	50	26	16	22	44	75	107	135	150	152	141	120	96	76	2298	95.8		5:40	152	18:37	153	*	*	*	*	*	12: 6	16	*	*	*	*	*	*
25	66	68	82	104	127	145	152	145	124	94	61	32	15	13	28	54	87	118	141	151	147	132	111	91	2288	95.3		6: 1	152	19:13	151	*	*	*	*	*	0:19	65	12:35	12	*	*	*	*
26	77	74	82	99	120	139	149	148	133	106	74	43	21	11	17	37	66	97	124	141	146	139	124	105	2272	94.7		6:22	150	19:52	146	*	*	*	*	*	0:47	74	13: 7	11	*	*	*	*
27	90	83	85	96	113	131	144	147	137	117	89	59	33	17	14	25	47	75	103	125	138	139	131	117	2255	94.0		6:45	147	20:37	140	*	*	*	*	*	1:16	82	13:42	13	*	*	*	*
28	103	94	91	97	109	123	136	142	138	125	102	76	50	29	19	20	33	55	80	104	122	131	132	125	2236	93.2		7: 9	142	21:32	133	*	*	*	*	*	1:48	91	14:22	18	*	*	*	*
29	115	106	100	101	107	116	127	134	135	128	113	92	69	48	32	25	28	40	59	81	101	116	125	127	2225	92.7		7:37	135	22:48	127	*	*	*	*	*	2:27	100	15:14	25	*	*	*	*
30	124	118	112	108	108	112	117	123	126	125	118	106	89	70	53	39	32	34	43	58	77	95	111	122	2220	92.5		8:14	126	*	*	*	*	*	*	3:30	107	16:22	32	*	*	*	*	

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	67666	94.0	8日 17時 51分	168	1	10日 12時 52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)

2020 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	127	127	123	118	113	110	109	111	114	116	116	113	105	93	78	62	48	39	36	42	54	72	91	109	2226	92.8	U	0:28	127	9:34	116	*	*	*	*	5:44	109	17:49	36	*	*	*	*
2	123	131	133	129	121	112	104	99	98	100	105	110	113	111	104	91	74	57	43	37	39	50	69	91	2244	93.5		1:47	133	12:12	113	*	*	*	*	7:50	98	19:15	36	*	*	*	*
3	112	129	139	140	132	119	104	90	82	80	86	97	110	120	123	118	105	85	64	46	36	37	50	71	2275	94.8		2:35	140	13:57	123	*	*	*	*	8:42	80	20:24	35	*	*	*	*
4	97	121	139	147	144	130	109	88	70	61	62	74	93	114	130	138	133	117	94	69	48	37	39	55	2309	96.2		3:11	147	15: 8	138	*	*	*	*	9:21	60	21:20	36	*	*	*	*
5	80	108	134	150	153	142	120	92	65	46	39	46	66	94	122	143	151	145	127	100	72	51	41	47	2334	97.3		3:43	154	16: 6	151	*	*	*	*	9:59	39	22: 8	41	*	*	*	*
6	66	94	124	147	159	154	135	104	70	41	23	21	36	64	98	130	153	161	153	132	103	75	56	50	2349	97.9		4:14	159	17: 0	161	*	*	*	*	10:36	20	22:52	50	*	*	*	*
7	60	83	112	140	158	162	149	121	84	47	18	5	10	32	66	104	138	160	166	155	132	104	79	64	2349	97.9	F	4:43	163	17:51	#166	*	*	*	*	11:14	4	23:33	62	*	*	*	*
8	63	77	102	130	153	164	159	137	103	63	27	2	-5	7	34	72	111	142	161	164	152	130	104	84	2336	97.3		5:13	164	18:41	165	*	*	*	*	11:53	-5	*	*	*	*	*	*
9	75	79	95	119	144	160	163	150	122	85	46	13	-5	-6	11	41	79	115	143	158	158	146	125	105	2321	96.7		5:42	164	19:30	160	*	*	*	*	0:12	74	12:33	#-8	*	*	*	*
10	90	86	94	112	133	151	160	156	137	106	69	34	8	-4	1	21	51	85	117	140	151	149	138	121	2306	96.1		6:11	161	20:21	152	*	*	*	*	0:50	86	13:13	-4	*	*	*	*
11	106	97	98	107	123	140	152	154	144	122	92	59	30	11	5	13	33	61	90	116	134	142	140	130	2299	95.8		6:41	155	21:15	142	*	*	*	*	1:27	96	13:55	5	*	*	*	*
12	118	108	104	106	116	128	140	146	143	130	109	82	55	33	20	18	27	46	69	93	114	128	134	132	2299	95.8		7:12	146	22:15	134	*	*	*	*	2: 8	104	14:41	18	*	*	*	*
13	126	117	111	108	111	118	126	133	135	130	117	99	78	58	42	33	32	41	56	75	94	111	123	128	2302	95.9		7:47	135	23:26	129	*	*	*	*	2:58	108	15:32	31	*	*	*	*
14	128	124	118	112	110	110	114	118	122	122	118	108	95	79	64	52	45	45	51	63	78	95	110	121	2302	95.9	L	8:33	122	*	*	*	*	4:17	110	16:34	44	*	*	*	*		
15	127	128	124	118	112	107	104	104	107	109	111	109	105	96	85	73	63	56	54	58	67	81	96	111	2305	96.0		0:40	128	10: 7	111	*	*	*	*	6:24	104	17:50	54	*	*	*	*
16	122	129	130	125	117	107	99	93	91	93	98	103	106	106	102	94	83	72	63	59	62	70	84	100	2308	96.2		1:38	130	12:30	107	*	*	*	*	7:56	91	19: 8	59	*	*	*	*
17	116	128	134	132	124	112	98	86	78	77	82	91	101	109	113	111	102	90	77	67	62	64	74	89	2317	96.5		2:20	134	14: 7	113	*	*	*	*	8:41	77	20:12	62	*	*	*	*
18	107	124	135	138	133	119	101	83	69	62	65	75	89	105	117	122	120	110	95	80	69	64	68	80	2330	97.1		2:52	138	15: 9	123	*	*	*	*	9:15	62	21: 2	64	*	*	*	*
19	98	117	133	142	140	128	108	85	65	51	48	56	73	94	114	128	132	127	114	97	80	69	67	74	2340	97.5		3:20	142	15:58	132	*	*	*	*	9:45	48	21:44	66	*	*	*	*
20	90	110	129	143	146	137	118	92	65	45	35	39	54	78	104	126	139	140	132	115	96	79	70	72	2354	98.1		3:46	146	16:39	141	*	*	*	*	10:14	35	22:21	70	*	*	*	*
21	84	103	124	141	149	145	128	102	71	44	27	24	35	58	88	116	137	148	145	132	113	93	79	74	2360	98.3		4:10	149	17:18	148	*	*	*	*	10:43	23	22:55	74	*	*	*	*
22	81	96	117	137	150	151	138	113	82	50	25	14	19	38	67	100	128	147	153	145	129	108	90	80	2358	98.3		4:34	152	17:55	153	*	*	*	*	11:13	13	23:27	79	*	*	*	*
23	80	92	110	131	147	154	146	126	95	61	30	11	7	20	46	79	113	139	153	153	142	124	104	89	2352	98.0	N	4:59	154	18:32	155	*	*	*	*	11:43	7	23:59	84	*	*	*	*
24	84	89	104	124	142	153	152	137	110	76	42	16	4	7	27	57	92	123	145	154	150	136	118	101	2343	97.6		5:25	154	19:11	154	*	*	*	*	12:16	3	*	*	*	*	*	*
25	91	90	100	116	135	149	153	145	124	94	59	29	8	3	13	37	68	102	129	146	151	144	130	113	2329	97.0		5:52	153	19:53	151	*	*	*	*	0:32	89	12:51	3	*	*	*	*
26	100	94	98	110	126	141	149	148	134	110	79	48	22	7	7	22	47	78	108	131	144	146	138	125	2312	96.3		6:22	150	20:39	147	*	*	*	*	1: 7	94	13:30	5	*	*	*	*
27	111	102	100	105	117	130	141	145	139	123	98	70	42	21	12	15	31	56	84	111	130	141	141	134	2299	95.8		6:55	145	21:31	142	*	*	*	*	1:46	99	14:14	11	*	*	*	*
28	122	111	105	104	110	119	129	137	137	130	114	91	66	43	26	20	25	40	63	88	111	128	137	138	2294	95.6		7:36	138	22:32	138	*	*	*	*	2:36	104	15: 5	20	*	*	*	*
29	131	122	113	107	105	109	115	123	128	128	121	108	90	69	50	36	30	34	47	67	90	111	127	136	2297	95.7		8:32	129	23:39	137	*	*	*	*	3:46	105	16: 6	30	*	*	*	*
30	137	132	123	113	105	101	101	105	111	117	119	117	108	95	78	61	47	40	42	53	71	92	112	128	2308	96.2	U	10: 3	119	*	*	*	*	5:26	101	17:17	40	*	*	*	*		
31	137	139	133	122	110	98	90	87	90	97	106	114	117	114	105	90	74	59	50	50	59	75	96	116	2328	97.0		0:41	139	12: 3	117	*	*	*	*	6:58	87	18:32	49	*	*	*	*

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	71785	96.5	7 日 17 時 51 分	166	1	9 日 12 時 33 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)

2020年6月

Table with columns for day, hourly tide levels (0-24), monthly totals, and high/low tide times (時刻, 潮位).

Summary table with columns: N (総回数), Sum (推算月合計), Mean (推算月平均), and High/Low Tide (推算月最高/最低潮位) including start times, tide levels, and counts.

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)

2020 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	141	147	144	132	113	90	68	50	42	44	55	74	95	115	128	133	130	120	108	97	92	95	104	119	2436	101.5		1:12	147	15: 5	133	*	*	*	*	8:19	41	20:12	92	*	*	*	*
2	134	146	151	146	130	107	79	53	34	25	29	44	68	95	119	137	144	142	131	118	105	99	100	110	2446	101.9		2: 0	151	16:14	144	*	*	*	*	9:12	25	21:19	98	*	*	*	*
3	125	140	152	155	146	127	99	67	38	18	11	18	39	67	99	126	146	153	149	137	122	109	102	104	2449	102.0		2:47	155	17: 9	153	*	*	*	*	10: 0	11	22:16	101	*	*	*	*
4	115	131	147	157	157	145	121	89	55	25	6	2	14	39	72	106	135	153	159	152	138	121	108	102	2449	102.0		3:32	159	17:56	159	*	*	*	*	10:45	2	23: 4	102	*	*	*	*
5	106	119	137	153	161	158	142	114	78	43	15	-1	0	17	46	81	116	143	158	160	150	133	116	104	2449	102.0	F	4:16	162	18:38	161	*	*	*	*	11:27	-2	23:46	101	*	*	*	*
6	101	109	124	142	157	163	156	135	104	67	33	9	-2	5	26	58	94	126	149	159	156	143	125	109	2448	102.0		4:58	163	19:16	160	*	*	*	*	12: 7	-2	*	*	*	*	*	*
7	100	101	112	129	147	159	161	149	125	93	57	27	8	4	15	40	73	107	135	152	157	149	133	116	2449	102.0		5:39	162	19:51	157	*	*	*	*	0:24	99	12:45	3	*	*	*	*
8	102	97	102	115	133	149	158	155	140	114	82	50	25	12	14	31	58	89	119	141	152	151	139	123	2451	102.1		6:18	158	20:23	153	*	*	*	*	1: 1	97	13:21	11	*	*	*	*
9	106	96	95	103	118	134	147	152	146	128	102	73	46	28	22	30	49	76	104	129	144	149	143	129	2449	102.0		6:57	152	20:54	149	*	*	*	*	1:38	94	13:55	22	*	*	*	*
10	113	99	92	94	103	118	132	142	143	134	116	92	67	47	36	36	48	68	93	117	135	145	144	135	2449	102.0		7:38	144	21:26	146	*	*	*	*	2:18	92	14:29	34	*	*	*	*
11	120	105	94	89	93	102	115	127	134	132	123	106	86	67	53	48	52	66	85	107	126	139	143	138	2450	102.1		8:22	134	21:58	143	*	*	*	*	3: 4	89	15: 2	48	*	*	*	*
12	127	113	99	90	86	89	98	109	118	123	122	114	101	85	72	64	62	69	82	100	117	131	139	140	2450	102.1		9:17	124	22:34	140	*	*	*	*	4: 0	86	15:39	62	*	*	*	*
13	133	121	107	94	85	81	84	91	100	108	114	114	109	100	90	82	77	77	84	96	110	123	133	138	2451	102.1	L	10:33	114	23:16	138	*	*	*	*	5: 7	81	16:23	76	*	*	*	*
14	137	129	117	103	89	79	74	75	81	90	99	107	110	110	106	99	93	90	91	96	105	116	126	134	2456	102.3		12:20	111	*	*	*	*	6:20	73	17:23	90	*	*	*	*		
15	137	135	127	113	97	82	69	63	63	70	81	93	105	113	116	115	111	105	101	100	103	110	119	128	2456	102.3		0: 5	137	14:14	116	*	*	*	*	7:27	62	18:46	100	*	*	*	*
16	135	138	135	125	109	90	72	57	50	51	60	75	92	108	120	126	126	121	115	108	105	107	112	121	2458	102.4		0:59	138	15:31	127	*	*	*	*	8:22	49	20:14	105	*	*	*	*
17	131	138	140	135	123	103	80	58	42	36	40	53	73	95	116	130	137	136	130	120	111	106	107	114	2454	102.3		1:51	141	16:22	138	*	*	*	*	9: 8	36	21:22	106	*	*	*	*
18	124	135	143	144	136	119	95	67	43	27	23	31	50	76	103	127	142	147	144	133	121	110	105	107	2452	102.2		2:39	145	17: 3	147	*	*	*	*	9:50	22	22:12	105	*	*	*	*
19	116	129	142	150	149	136	113	84	53	27	13	13	27	52	84	114	139	152	155	147	132	117	106	102	2452	102.2		3:24	151	17:41	155	*	*	*	*	10:31	11	22:54	102	*	*	*	*
20	107	120	136	150	157	152	134	106	71	38	13	2	7	28	59	94	126	149	160	157	145	127	111	100	2449	102.0		4: 7	157	18:17	160	*	*	*	*	11:11	2	23:33	99	*	*	*	*
21	100	109	126	144	158	162	152	129	96	59	25	3	-4	8	34	70	107	138	158	163	156	139	119	103	2454	102.3	N	4:49	162	18:53	163	*	*	*	*	11:51	# -4	*	*	*	*	*	*
22	95	98	112	131	151	163	164	150	122	86	48	17	-2	-2	15	46	83	119	147	162	162	149	130	109	2455	102.3		5:33	#165	19:29	164	*	*	*	*	0:11	95	12:32	# -4	*	*	*	*
23	95	91	98	115	136	154	164	161	144	114	77	41	14	1	6	28	61	98	131	154	163	157	140	119	2462	102.6		6:18	#165	20: 5	163	*	*	*	*	0:51	90	13:13	1	*	*	*	*
24	99	87	87	98	116	137	154	161	155	136	106	71	40	18	12	22	46	79	113	141	157	159	149	129	2472	103.0		7: 5	161	20:39	160	*	*	*	*	1:33	86	13:53	12	*	*	*	*
25	108	90	81	83	95	114	134	148	154	146	127	100	70	45	30	29	42	66	97	125	147	156	153	139	2479	103.3		7:56	154	21:14	157	*	*	*	*	2:18	81	14:35	28	*	*	*	*
26	118	98	82	76	79	91	108	126	139	143	136	120	98	75	57	48	50	64	87	112	135	149	153	145	2489	103.7		8:54	143	21:49	153	*	*	*	*	3:10	75	15:17	47	*	*	*	*
27	129	109	90	76	70	72	83	98	114	126	131	128	117	101	85	73	68	72	85	104	124	140	149	148	2492	103.8	U	10: 6	131	22:26	150	*	*	*	*	4:11	69	16: 2	68	*	*	*	*
28	139	122	103	84	70	63	64	72	86	100	113	121	123	118	109	99	91	88	92	102	116	131	142	147	2495	104.0		11:44	123	23:11	147	*	*	*	*	5:23	62	16:58	88	*	*	*	*
29	144	134	118	99	80	64	55	53	59	72	87	102	115	122	124	121	115	108	105	106	112	122	133	141	2491	103.8		13:47	124	*	*	*	*	6:41	53	18:15	105	*	*	*	*		
30	145	143	133	117	97	76	57	45	41	46	59	77	96	114	127	133	133	128	121	115	113	116	123	132	2487	103.6		0: 9	145	15:27	134	*	*	*	*	7:56	41	19:56	113	*	*	*	*
31	141	146	144	135	118	95	71	49	34	29	34	50	72	96	119	136	144	144	137	127	119	114	115	121	2490	103.8		1:18	146	16:28	145	*	*	*	*	8:59	29	21:20	113	*	*	*	*

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	76269	102.5	23日 6時 18分	165	2	22日 12時 32分	-4	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)

2020 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	132	142	149	148	138	118	92	64	39	23	18	27	46	73	102	128	146	153	150	140	127	115	109	111	2490	103.8		2:25	149	17:12	153	*	*	*	*	9:52	18	22:17	109	*	*	*	*
2	120	133	146	154	152	140	116	87	56	30	14	12	25	49	81	113	139	155	158	151	136	120	107	103	2497	104.0		3:22	154	17:48	158	*	*	*	*	10:37	11	22:59	103	*	*	*	*
3	107	120	137	152	159	155	139	111	78	46	21	9	12	30	60	94	126	149	160	158	145	127	109	98	2502	104.3		4:11	159	18:20	161	*	*	*	*	11:17	8	23:35	96	*	*	*	*
4	97	107	124	143	158	163	155	134	103	68	36	15	9	19	42	75	109	138	156	161	152	134	114	97	2509	104.5	F	4:54	163	18:48	161	*	*	*	*	11:53	9	*	*	*	*	*	*
5	90	94	109	129	149	162	163	150	124	91	57	30	15	16	32	60	94	126	149	159	156	141	120	100	2516	104.8		5:34	164	19:15	160	*	*	*	*	0: 8	90	12:27	13	*	*	*	*
6	87	85	95	113	135	153	162	158	140	112	79	49	28	21	29	51	81	113	139	155	157	147	128	106	2523	105.1		6:12	162	19:40	158	*	*	*	*	0:39	85	12:57	21	*	*	*	*
7	88	80	84	98	118	139	154	158	149	128	99	69	45	32	33	48	72	102	129	149	156	150	135	113	2528	105.3		6:48	158	20: 4	156	*	*	*	*	1:11	80	13:26	31	*	*	*	*
8	93	80	77	85	101	122	140	150	149	137	115	89	64	48	43	50	69	94	120	141	152	152	140	121	2532	105.5		7:26	151	20:27	154	*	*	*	*	1:45	76	13:54	43	*	*	*	*
9	101	83	74	76	86	103	122	136	142	138	124	104	83	66	57	58	70	90	113	133	147	151	144	129	2530	105.4		8: 6	142	20:51	151	*	*	*	*	2:23	74	14:21	56	*	*	*	*
10	110	91	77	72	76	87	103	118	129	132	127	115	99	84	73	70	76	90	108	126	140	147	145	135	2530	105.4		8:53	132	21:16	147	*	*	*	*	3: 5	72	14:49	70	*	*	*	*
11	119	101	85	74	70	75	85	98	111	120	122	118	110	99	90	85	86	94	106	120	133	141	143	138	2523	105.1		9:53	122	21:46	143	*	*	*	*	3:57	70	15:20	85	*	*	*	*
12	127	112	95	81	71	68	71	80	91	102	111	115	115	111	106	101	99	101	107	116	126	134	139	138	2517	104.9	L	11:26	115	22:24	139	*	*	*	*	5: 1	68	16: 1	99	*	*	*	*
13	132	122	108	92	78	68	63	64	71	82	93	104	112	117	118	116	114	112	113	116	121	127	132	135	2510	104.6		13:50	118	23:25	135	*	*	*	*	6:18	62	17:22	112	*	*	*	*
14	135	130	120	107	91	75	61	54	54	60	72	87	102	115	124	128	128	125	121	118	118	120	124	129	2498	104.1		15:28	129	*	*	*	*	7:33	53	19:45	118	*	*	*	*		
15	134	135	132	122	107	88	68	52	42	41	49	65	85	106	123	135	140	139	133	125	118	115	116	121	2491	103.8		0:52	135	16:14	141	*	*	*	*	8:36	40	21:15	114	*	*	*	*
16	129	137	140	138	126	107	83	59	39	28	28	40	62	88	114	135	148	151	146	135	122	112	108	111	2486	103.6		2: 8	141	16:50	151	*	*	*	*	9:27	26	22: 5	108	*	*	*	*
17	120	133	144	149	145	130	106	76	47	24	14	18	36	64	96	126	148	159	157	146	130	114	103	100	2485	103.5		3: 7	149	17:22	160	*	*	*	*	10:13	14	22:44	100	*	*	*	*
18	108	122	140	154	159	152	132	101	66	34	11	4	14	39	73	109	140	160	166	158	141	120	101	92	2496	104.0		3:58	159	17:54	166	*	*	*	*	10:55	4	23:20	91	*	*	*	*
19	94	107	127	149	164	167	156	130	94	56	23	3	1	18	48	87	124	153	168	167	152	129	105	88	2510	104.6	N	4:45	168	18:25	170	*	*	*	*	11:36	#0	23:56	82	*	*	*	*
20	82	89	108	133	157	171	172	156	125	86	47	17	2	7	30	65	105	140	163	171	162	141	114	89	2532	105.5		5:31	173	18:56	171	*	*	*	*	12:16	2	*	*	*	*	*	*
21	75	74	87	111	138	162	174	170	151	118	79	44	19	11	22	49	86	123	153	168	167	151	125	97	2554	106.4		6:18	#175	19:26	170	*	*	*	*	0:33	72	12:55	11	*	*	*	*
22	74	64	68	86	112	140	161	170	164	143	111	76	46	29	28	44	73	107	139	161	167	158	137	109	2567	107.0		7: 6	170	19:55	168	*	*	*	*	1:13	64	13:32	26	*	*	*	*
23	82	63	57	65	85	111	137	155	161	153	133	106	77	56	46	52	70	97	127	150	163	161	146	122	2575	107.3		7:57	161	20:23	164	*	*	*	*	1:55	57	14: 9	46	*	*	*	*
24	94	71	56	54	64	83	107	129	144	148	142	125	104	85	72	69	77	95	118	140	155	159	151	133	2575	107.3		8:54	148	20:51	159	*	*	*	*	2:41	53	14:46	68	*	*	*	*
25	109	85	65	54	53	62	79	99	117	130	135	131	121	108	97	90	91	100	115	131	145	153	152	141	2563	106.8		10: 4	135	21:22	154	*	*	*	*	3:35	52	15:24	90	*	*	*	*
26	124	102	81	64	54	52	59	72	88	103	116	123	125	122	117	112	109	110	117	126	136	144	147	144	2547	106.1	U	11:50	125	22: 0	147	*	*	*	*	4:42	52	16:11	109	*	*	*	*
27	134	119	101	83	67	55	51	54	62	76	91	105	117	125	128	128	126	123	122	124	128	134	138	140	2531	105.5		14:23	129	23: 5	140	*	*	*	*	6: 8	51	17:50	122	*	*	*	*
28	138	132	120	105	87	69	55	47	46	52	65	82	101	118	131	138	139	136	131	126	123	123	127	131	2522	105.1		15:46	139	*	*	*	*	7:38	45	20:24	123	*	*	*	*		
29	136	138	135	125	110	91	70	52	40	37	44	59	80	103	124	140	148	147	140	130	121	115	114	119	2518	104.9		0:56	138	16:26	148	*	*	*	*	8:50	37	21:37	114	*	*	*	*
30	127	136	142	141	132	115	92	67	46	32	30	39	59	85	112	135	150	155	149	137	122	110	104	105	2522	105.1		2:25	143	16:56	155	*	*	*	*	9:43	29	22:17	103	*	*	*	*
31	114	128	141	150	149	137	116	88	60	38	25	26	41	66	96	125	147	158	157	145	127	109	96	93	2532	105.5		3:25	150	17:22	159	*	*	*	*	10:25	24	22:49	93	*	*	*	*

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	78211	105.1	21 日 6 時 18 分	175	1	19 日 11 時 36 分	0	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)

2020 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		
1	100	115	134	150	158	154	137	111	80	51	30	22	29	50	80	112	140	158	161	152	134	112	93	84	2547	106.1	F	4:12	158	17:47	162	*	*	*	*	11:1	22	23:18	83	*	*	*	*
2	86	100	120	142	158	163	154	133	102	69	42	26	25	40	66	99	130	153	163	158	141	117	94	79	2560	106.7		4:52	163	18:10	163	*	*	*	*	11:33	23	23:46	75	*	*	*	*
3	75	84	104	129	151	164	164	149	123	90	59	37	28	35	57	87	120	146	161	162	148	125	99	78	2575	107.3		5:29	166	18:32	163	*	*	*	*	12:2	28	*	*	*	*	*	*
4	68	71	88	112	138	158	166	159	139	110	79	52	37	38	53	79	110	138	157	163	154	133	106	81	2589	107.9		6:4	166	18:52	163	*	*	*	*	0:14	67	12:29	36	*	*	*	*
5	65	62	73	94	121	145	160	162	150	127	98	71	52	46	54	74	102	130	152	162	157	140	115	88	2600	108.3		6:39	163	19:12	162	*	*	*	*	0:43	62	12:55	45	*	*	*	*
6	68	58	62	78	102	127	147	157	153	138	115	89	68	58	60	74	97	123	145	158	158	146	124	98	2603	108.5		7:14	157	19:32	160	*	*	*	*	1:13	58	13:20	57	*	*	*	*
7	74	59	56	65	84	108	130	145	149	142	126	105	85	73	70	78	95	117	138	153	157	149	132	108	2598	108.3		7:52	150	19:51	157	*	*	*	*	1:45	55	13:45	69	*	*	*	*
8	84	65	56	58	70	89	110	128	139	140	131	117	101	88	83	86	97	113	131	146	152	149	137	118	2588	107.8		8:35	140	20:12	153	*	*	*	*	2:21	55	14:10	82	*	*	*	*
9	96	76	62	57	61	73	91	109	123	130	130	123	113	103	97	96	102	113	126	138	146	146	139	125	2575	107.3		9:28	131	20:34	147	*	*	*	*	3:2	57	14:36	96	*	*	*	*
10	107	89	73	62	59	63	74	88	103	114	121	123	120	115	111	109	110	115	123	132	138	141	138	130	2558	106.6	L	10:49	123	20:59	141	*	*	*	*	3:55	59	15:7	109	*	*	*	*
11	118	103	87	73	64	59	62	70	81	94	106	115	121	123	123	122	121	121	123	127	130	133	134	131	2541	105.9		13:29	123	21:42	134	*	*	*	*	5:9	59	16:19	121	*	*	*	*
12	125	116	104	90	76	64	57	55	61	71	85	100	113	124	131	134	133	130	127	124	123	124	126	128	2521	105.0		15:15	134	23:57	129	*	*	*	*	6:41	55	20:4	123	*	*	*	*
13	129	127	121	110	94	77	61	49	45	49	61	78	99	118	134	143	145	142	134	125	118	114	115	120	2508	104.5		15:51	146	*	*	*	*	8:2	45	21:18	114	*	*	*	*		
14	127	133	135	131	118	98	75	54	38	32	37	53	77	104	128	147	155	154	144	130	116	105	102	107	2500	104.2		1:51	136	16:21	156	*	*	*	*	9:2	32	21:54	102	*	*	*	*
15	118	132	143	148	142	125	100	71	44	25	20	30	52	83	115	142	160	164	156	139	118	100	90	90	2507	104.5		2:59	148	16:50	164	*	*	*	*	9:51	20	22:27	89	*	*	*	*
16	102	120	141	156	161	152	130	98	64	34	16	15	30	59	96	131	157	170	167	150	126	100	81	74	2530	105.4		3:53	161	17:18	171	*	*	*	*	10:35	13	23:0	74	*	*	*	*
17	81	100	126	152	169	172	159	131	94	56	27	13	18	40	75	114	148	169	174	162	137	107	79	62	2565	106.9	N	4:42	173	17:46	174	*	*	*	*	11:15	# 12	23:35	59	*	*	*	*
18	61	75	102	133	161	178	177	160	128	89	52	27	19	30	58	96	133	162	176	171	150	118	85	59	2600	108.3		5:29	180	18:14	176	*	*	*	*	11:54	19	*	*	*	*	*	*
19	47	52	74	105	139	167	180	176	155	122	85	53	35	34	52	82	118	151	171	175	160	132	97	65	2627	109.5		6:17	#181	18:41	176	*	*	*	*	0:11	46	12:32	32	*	*	*	*
20	43	37	49	75	108	141	166	176	169	147	117	85	61	51	57	77	107	139	163	173	167	145	113	78	2644	110.2		7:6	176	19:8	173	*	*	*	*	0:49	37	13:8	50	*	*	*	*
21	50	34	34	50	77	109	139	159	166	158	138	113	90	74	71	82	103	129	152	167	167	154	128	96	2640	110.0		7:57	166	19:33	169	*	*	*	*	1:30	32	13:43	71	*	*	*	*
22	66	43	33	36	53	79	107	131	147	152	146	131	114	99	92	94	105	123	143	157	163	156	139	114	2623	109.3		8:55	152	19:58	163	*	*	*	*	2:14	32	14:17	91	*	*	*	*
23	86	61	44	37	42	57	78	101	120	133	138	136	128	118	111	109	113	123	135	147	154	153	144	127	2595	108.1		10:8	139	20:24	154	*	*	*	*	3:4	37	14:53	109	*	*	*	*
24	106	83	64	50	45	48	59	75	92	108	121	128	131	129	126	124	123	125	131	137	142	144	141	133	2565	106.9	U	12:5	131	20:55	144	*	*	*	*	4:7	45	15:44	123	*	*	*	*
25	120	104	87	72	60	53	52	58	69	83	98	112	124	132	135	135	133	131	129	129	130	132	133	132	2543	106.0		14:33	136	22:4	133	*	*	*	*	5:34	52	18:33	129	*	*	*	*
26	128	121	110	96	81	68	57	53	54	62	76	93	111	126	137	143	143	138	131	124	120	118	120	123	2533	105.5		15:26	143	*	*	*	*	7:15	52	20:58	118	*	*	*	*		
27	127	129	126	118	105	89	72	57	49	49	57	73	94	116	134	146	150	145	135	123	112	105	105	110	2526	105.3		0:58	129	15:56	150	*	*	*	*	8:32	48	21:35	104	*	*	*	*
28	119	129	136	136	127	112	91	70	53	44	45	57	78	103	127	145	154	153	142	125	108	96	91	95	2536	105.7		2:30	137	16:20	155	*	*	*	*	9:24	43	22:3	91	*	*	*	*
29	106	122	137	145	144	133	113	89	65	47	40	46	63	89	117	141	156	159	149	131	109	90	79	79	2549	106.2		3:26	146	16:43	159	*	*	*	*	10:4	40	22:30	78	*	*	*	*
30	90	109	130	147	155	150	134	109	82	57	42	41	53	76	106	134	154	162	156	139	114	90	72	66	2568	107.0		4:9	155	17:5	162	*	*	*	*	10:37	40	22:56	66	*	*	*	*

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	77014	107.0	19日 6時 17分	181	1	17日 11時 15分	12	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)

2020 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	74	93	117	141	157	161	151	129	101	73	51	42	48	67	95	125	150	163	162	147	122	93	70	57	2589	107.9		4:47	161	17:25	164	*	*	*	*	11: 7	42	23:22	56	*	*	*	*
2	59	75	101	129	152	164	162	146	121	91	65	50	49	62	87	116	143	161	165	154	130	100	72	53	2607	108.6	F	5:22	165	17:45	165	*	*	*	*	11:35	47	23:48	48	*	*	*	*
3	48	59	82	112	140	160	166	158	138	110	82	62	55	62	81	109	136	157	166	159	139	110	79	54	2624	109.3		5:56	166	18: 4	166	*	*	*	*	12: 1	55	*	*	*	*	*	*
4	42	46	64	93	123	149	163	163	150	127	100	78	65	66	80	103	129	152	164	162	146	120	88	60	2633	109.7		6:30	165	18:23	165	*	*	*	*	0:15	42	12:27	64	*	*	*	*
5	42	38	50	74	104	132	153	161	156	139	116	94	79	74	82	100	123	145	160	162	151	129	100	70	2634	109.8		7: 6	161	18:42	163	*	*	*	*	0:44	38	12:51	74	*	*	*	*
6	47	37	41	58	84	113	137	152	154	145	129	109	93	85	87	99	118	138	153	159	154	136	111	83	2622	109.3		7:43	155	19: 1	159	*	*	*	*	1:13	37	13:16	84	*	*	*	*
7	58	42	38	48	67	93	118	137	146	145	135	121	107	97	95	102	115	132	146	154	152	141	120	96	2605	108.5		8:24	147	19:21	155	*	*	*	*	1:46	38	13:42	95	*	*	*	*
8	71	52	43	44	55	75	97	117	132	138	136	128	118	110	106	108	116	127	139	147	148	141	127	108	2583	107.6		9:15	138	19:41	148	*	*	*	*	2:23	42	14:10	106	*	*	*	*
9	87	67	53	47	50	61	78	96	113	124	130	130	126	121	117	116	119	125	132	138	141	138	130	118	2557	106.5		10:31	131	20: 3	141	*	*	*	*	3:11	47	14:47	116	*	*	*	*
10	102	85	69	58	53	54	62	75	90	105	117	125	129	130	129	127	126	126	127	129	131	131	129	123	2532	105.5	L	12:46	130	20:34	131	*	*	*	*	4:18	52	16:31	125	*	*	*	*
11	115	103	90	76	64	56	54	58	68	82	98	113	126	134	138	138	135	130	125	121	120	120	121	123	2508	104.5		14:27	139	23:29	123	*	*	*	*	5:51	54	20:21	120	*	*	*	*
12	123	119	111	99	84	68	55	49	50	59	75	94	115	132	144	149	146	138	127	116	108	106	108	115	2490	103.8		15: 7	149	*	*	*	*	7:23	48	21: 1	106	*	*	*	*		
13	123	130	131	124	110	91	69	51	41	41	52	72	97	123	144	156	157	149	133	115	100	90	90	99	2488	103.7		1:41	131	15:38	158	*	*	*	*	8:31	39	21:32	89	*	*	*	*
14	113	129	142	146	138	120	95	68	46	34	35	50	76	107	136	157	166	160	143	120	96	78	70	76	2501	104.2		2:52	146	16: 6	166	*	*	*	*	9:24	32	22: 4	70	*	*	*	*
15	93	117	140	157	161	150	127	96	65	41	31	36	58	89	123	152	169	170	156	130	99	71	54	52	2537	105.7		3:48	161	16:34	172	*	*	*	*	10: 9	30	22:37	51	*	*	*	*
16	66	92	124	152	170	172	158	130	96	63	41	35	46	73	107	141	166	176	167	143	109	74	47	34	2582	107.6		4:38	173	17: 2	176	*	*	*	*	10:51	35	23:12	33	*	*	*	*
17	39	62	95	132	162	179	178	160	129	95	64	47	47	64	94	128	158	176	176	157	125	86	50	26	2629	109.5	N	5:27	180	17:29	178	*	*	*	*	11:31	45	23:49	20	*	*	*	*
18	20	33	62	100	138	167	181	177	157	127	95	70	59	65	86	117	147	170	178	168	141	104	64	32	2658	110.8		6:16	#181	17:57	178	*	*	*	*	12: 9	59	*	*	*	*	*	*
19	14	14	33	66	105	141	166	176	170	150	123	98	80	77	87	109	137	161	174	172	154	123	85	48	2663	111.0		7: 6	176	18:24	175	*	*	*	*	0:28	12	12:45	76	*	*	*	*
20	22	11	17	39	72	108	139	160	167	160	143	122	103	94	95	108	128	150	165	170	161	138	106	71	2649	110.4		7:59	167	18:50	170	*	*	*	*	1: 8	# 10	13:21	93	*	*	*	*
21	41	21	16	25	47	77	107	133	149	154	149	137	122	111	107	112	124	140	154	162	159	146	123	94	2610	108.8		8:57	154	19:17	162	*	*	*	*	1:51	16	13:58	107	*	*	*	*
22	66	42	29	27	37	56	80	104	125	138	143	141	133	125	120	119	124	132	142	150	151	146	132	112	2574	107.3		10: 8	143	19:45	152	*	*	*	*	2:39	26	14:40	119	*	*	*	*
23	90	68	51	41	40	48	62	80	99	116	128	135	136	134	130	127	126	128	132	136	138	138	132	122	2537	105.7	U	11:49	136	20:17	139	*	*	*	*	3:37	39	15:54	126	*	*	*	*
24	108	92	76	63	54	52	55	65	79	94	110	123	132	137	138	135	131	127	124	123	123	124	124	123	2512	104.7		13:37	138	21:41	125	*	*	*	*	4:55	52	19: 6	123	*	*	*	*
25	118	110	100	87	75	65	59	59	65	76	92	108	124	135	142	142	137	129	120	113	109	108	111	116	2500	104.2		14:32	142	*	*	*	*	6:31	58	20:37	108	*	*	*	*		
26	119	121	118	110	98	84	71	62	60	64	76	93	113	130	142	147	144	134	121	107	97	93	95	102	2501	104.2		0:49	121	15: 6	147	*	*	*	*	7:51	60	21:10	92	*	*	*	*
27	113	123	128	127	119	105	88	72	62	59	65	80	101	122	140	150	151	141	125	106	89	79	78	86	2509	104.5		2:21	129	15:32	152	*	*	*	*	8:48	59	21:38	77	*	*	*	*
28	100	117	131	138	136	125	107	87	70	60	60	70	90	113	135	151	156	149	132	110	87	70	63	68	2525	105.2		3:18	139	15:56	156	*	*	*	*	9:30	58	22: 4	63	*	*	*	*
29	84	105	126	142	148	142	127	106	84	67	60	65	80	104	129	149	159	156	141	117	89	66	52	52	2550	106.3		4: 1	148	16:18	160	*	*	*	*	10: 6	60	22:30	50	*	*	*	*
30	65	88	115	138	153	155	144	125	101	79	65	64	75	95	121	144	159	161	149	126	95	66	46	39	2568	107.0		4:40	155	16:39	162	*	*	*	*	10:38	63	22:56	39	*	*	*	*
31	48	69	98	128	150	160	157	142	119	94	76	68	73	89	113	138	157	164	157	135	105	72	46	31	2589	107.9	F	5:16	161	17: 0	164	*	*	*	*	11: 7	68	23:23	30	*	*	*	*

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	79666	107.1	18日6時16分	181	1	20日1時8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)

2020 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		
1	33	51	79	111	140	159	164	155	135	111	90	76	75	86	107	132	153	164	161	144	116	82	51	30	2605	108.5		5:50	164	17:20	165	*	*	*	*	11:35	74	23:50	24	*	*	*	*
2	24	35	59	92	124	150	163	162	148	127	105	88	81	87	103	125	146	161	163	152	127	94	61	34	2611	108.8		6:25	164	17:41	164	*	*	*	*	12: 3	81	*	*	*	*	*	*
3	21	24	42	72	105	135	155	162	155	139	119	100	90	90	101	119	139	156	162	156	137	108	75	45	2607	108.6		7: 0	162	18: 2	162	*	*	*	*	0:19	20	12:30	88	*	*	*	*
4	25	20	30	54	84	116	140	155	156	147	131	113	100	96	101	115	132	148	158	157	143	120	90	60	2591	108.0		7:38	157	18:24	159	*	*	*	*	0:50	20	12:58	96	*	*	*	*
5	36	23	25	40	65	95	122	141	150	148	138	124	112	104	104	113	126	140	151	153	146	129	104	76	2565	106.9		8:20	151	18:47	154	*	*	*	*	1:23	22	13:27	103	*	*	*	*
6	51	34	28	34	50	74	100	123	138	144	141	133	122	114	111	113	121	132	142	147	144	134	116	93	2539	105.8		9:10	144	19:12	147	*	*	*	*	2: 1	28	14: 3	111	*	*	*	*
7	70	50	38	35	42	58	79	101	120	132	138	137	131	125	119	118	120	125	132	137	138	133	123	108	2509	104.5		10:18	138	19:43	138	*	*	*	*	2:47	35	14:57	118	*	*	*	*
8	89	71	55	45	42	48	61	79	98	115	128	135	137	134	130	125	122	121	122	124	126	127	124	117	2475	103.1	L	11:51	137	20:39	127	*	*	*	*	3:47	42	16:56	121	*	*	*	*
9	107	93	78	64	53	49	51	61	76	94	112	127	137	141	140	135	127	120	114	111	111	113	117	119	2450	102.1		13:16	141	23:20	119	*	*	*	*	5: 9	48	19:28	110	*	*	*	*
10	118	113	103	89	74	60	52	51	59	73	92	113	131	143	148	145	136	123	110	99	93	94	101	110	2430	101.3		14: 7	148	*	*	*	*	6:37	51	20:22	93	*	*	*	*		
11	120	126	125	117	102	84	66	54	50	57	73	95	119	140	152	155	147	131	111	91	77	72	77	91	2432	101.3		1:26	127	14:44	155	*	*	*	*	7:51	50	21: 0	72	*	*	*	*
12	109	126	138	140	132	114	92	70	55	51	59	78	104	131	151	162	159	143	119	91	67	53	51	63	2458	102.4		2:43	141	15:17	162	*	*	*	*	8:50	50	21:37	50	*	*	*	*
13	85	112	136	152	155	145	123	97	73	57	55	66	89	118	145	163	168	157	132	100	67	41	29	34	2499	104.1		3:43	156	15:47	168	*	*	*	*	9:41	54	22:13	29	*	*	*	*
14	54	85	119	147	165	166	153	129	101	76	63	64	79	105	135	159	172	168	148	116	77	42	18	11	2552	106.3		4:37	168	16:18	173	*	*	*	*	10:26	61	22:51	11	*	*	*	*
15	24	51	89	126	157	173	172	157	131	103	81	72	77	96	123	151	170	175	163	135	96	55	21	2	2600	108.3	N	5:28	175	16:48	175	*	*	*	*	11: 8	71	23:30	-1	*	*	*	*
16	2	21	54	94	133	162	175	172	155	130	105	88	83	93	114	140	163	175	172	152	118	77	37	7	2622	109.3		6:19	#176	17:19	#176	*	*	*	*	11:49	83	*	*	*	*	*	*
17	-6	1	25	61	101	137	162	172	167	150	128	107	96	96	109	129	152	168	173	163	137	101	62	26	2617	109.0		7: 9	172	17:50	173	*	*	*	*	0:11	# -6	12:28	94	*	*	*	*
18	3	-3	8	34	69	106	137	158	165	159	143	125	110	104	108	121	140	157	167	165	150	122	88	53	2589	107.9		8: 0	165	18:22	168	*	*	*	*	0:52	-4	13: 7	104	*	*	*	*
19	24	8	6	20	46	77	109	135	151	155	149	137	123	114	111	117	129	143	155	159	152	135	109	79	2543	106.0		8:53	155	18:55	159	*	*	*	*	1:35	5	13:48	111	*	*	*	*
20	51	29	19	21	35	57	84	110	131	143	146	141	132	123	117	116	121	130	140	146	146	138	122	101	2499	104.1		9:51	146	19:31	147	*	*	*	*	2:21	18	14:37	116	*	*	*	*
21	77	55	40	33	36	49	68	89	110	126	136	139	137	130	123	118	117	120	125	130	133	132	125	113	2461	102.5		10:58	139	20:16	133	*	*	*	*	3:10	33	15:50	117	*	*	*	*
22	97	80	64	53	48	51	60	75	93	110	124	133	137	135	130	123	117	113	112	114	117	119	119	116	2440	101.7	U	12:10	137	21:38	120	*	*	*	*	4: 9	48	17:50	112	*	*	*	*
23	109	99	87	75	66	61	62	69	80	95	111	124	134	138	136	130	121	111	104	100	99	102	107	111	2431	101.3		13:11	138	*	*	*	*	5:21	60	19:35	99	*	*	*	*		
24	113	111	105	96	86	76	70	69	74	84	99	114	128	138	141	137	127	114	100	90	84	84	90	99	2429	101.2		0: 4	113	13:56	141	*	*	*	*	6:40	69	20:27	83	*	*	*	*
25	108	115	117	114	106	94	83	75	73	78	89	104	121	136	144	144	136	121	102	85	72	67	71	82	2437	101.5		1:54	118	14:31	145	*	*	*	*	7:50	73	21: 3	67	*	*	*	*
26	97	112	123	127	123	114	100	87	78	76	82	96	113	131	144	149	144	130	108	85	66	54	54	63	2456	102.3		3: 2	127	15: 1	149	*	*	*	*	8:45	76	21:34	52	*	*	*	*
27	81	102	121	133	137	131	118	102	88	80	80	89	105	124	141	152	151	139	117	91	65	46	39	45	2477	103.2		3:52	137	15:28	153	*	*	*	*	9:29	78	22: 3	39	*	*	*	*
28	62	86	112	133	144	145	135	119	102	88	81	85	98	117	137	151	156	148	128	100	69	44	29	28	2497	104.0		4:33	146	15:53	156	*	*	*	*	10: 8	81	22:32	27	*	*	*	*
29	42	67	97	125	144	153	149	136	117	99	87	85	93	110	130	148	158	155	139	112	79	48	25	17	2515	104.8		5:11	153	16:18	158	*	*	*	*	10:42	85	23: 1	17	*	*	*	*
30	25	47	78	110	137	154	157	149	132	113	96	89	91	104	123	143	157	159	149	125	92	58	29	13	2530	105.4	F	5:47	158	16:43	160	*	*	*	*	11:14	88	23:30	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
720	75466	104.8	16 日 17 時 19 分	176	2	17 日 0 時 11 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)

2020年12月

Main data table with columns: 日, 0-23, 日合計, 日平均, 月, 時刻, 潮位 (満潮), 時刻, 潮位 (干潮).

Summary table with columns: N (総回数), Sum (推算月合計), Mean (推算月平均), 推算月最高潮位 (起時, 潮位, 回数), 推算月最低潮位 (起時, 潮位, 回数).