

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)

2021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		
1	-4	-3	15	45	81	115	140	154	153	142	125	108	96	94	102	118	136	151	157	150	130	99	64	30	2398	99.9		7:28	155	17:59	157	*	*	*	*	0:26	-5	12:41	94	*	*	*	*
2	6	-3	4	26	58	93	124	145	153	148	134	116	101	93	95	106	123	140	151	153	142	119	88	54	2369	98.7		8:5	153	18:38	154	*	*	*	*	1:4	-3	13:18	93	*	*	*	*
3	25	7	3	15	40	73	105	131	147	149	141	125	109	96	91	96	108	123	138	146	145	132	109	79	2333	97.2		8:43	150	19:22	147	*	*	*	*	1:43	3	14:1	91	*	*	*	*
4	50	26	14	16	31	56	86	115	136	146	144	134	118	102	91	88	93	105	119	131	137	135	122	102	2297	95.7		9:21	147	20:13	138	*	*	*	*	2:23	13	14:52	88	*	*	*	*
5	77	52	35	27	32	48	72	99	122	138	144	139	127	111	96	86	83	87	97	109	120	126	125	115	2267	94.5		10:1	144	21:19	126	*	*	*	*	3:7	27	15:55	83	*	*	*	*
6	99	80	62	49	45	51	66	87	109	127	139	141	134	121	105	90	79	74	76	84	95	106	114	117	2250	93.8	L	10:44	141	22:52	117	*	*	*	*	3:55	45	17:12	74	*	*	*	*
7	112	102	89	76	67	64	69	81	98	116	131	139	139	131	117	100	82	69	61	61	67	79	92	105	2247	93.6		11:30	140	*	*	*	*	4:53	64	18:33	60	*	*	*	*		
8	113	115	111	103	93	85	82	85	94	107	121	133	140	139	130	114	94	73	56	45	43	49	63	81	2269	94.5		0:52	115	12:22	140	*	*	*	*	6:5	82	19:45	42	*	*	*	*
9	99	113	122	123	119	110	102	96	96	102	112	125	136	142	140	130	111	87	62	41	27	24	32	50	2301	95.9		2:43	124	13:18	142	*	*	*	*	7:32	95	20:46	24	*	*	*	*
10	73	98	119	132	137	133	124	113	105	102	106	116	129	140	146	144	131	108	80	50	25	10	8	20	2349	97.9		4:1	137	14:14	147	*	*	*	*	8:54	102	21:39	7	*	*	*	*
11	42	72	102	127	143	148	143	132	118	107	103	107	118	133	145	152	147	131	104	71	37	11	-4	-3	2386	99.4		4:58	148	15:7	152	*	*	*	*	10:0	103	22:27	-5	*	*	*	*
12	13	41	76	109	137	152	156	148	133	117	105	102	108	121	138	152	157	149	129	97	61	26	-1	-12	2414	100.6		5:45	156	15:57	157	*	*	*	*	10:51	101	23:12	-13	*	*	*	*
13	-7	14	47	84	119	145	158	157	145	127	110	100	99	109	125	144	157	160	148	124	89	50	16	-7	2413	100.5	N	6:26	159	16:43	160	*	*	*	*	11:34	98	23:53	#-14	*	*	*	*
14	-14	-3	23	58	96	129	151	159	153	137	118	102	94	97	111	130	149	160	159	143	115	78	41	10	2396	99.8		7:2	159	17:26	#161	*	*	*	*	12:12	94	*	*	*	*	*	*
15	-8	-9	8	37	74	110	138	154	155	144	125	106	93	90	97	114	134	151	158	153	134	103	67	33	2361	98.4		7:36	156	18:7	159	*	*	*	*	0:32	-10	12:47	89	*	*	*	*
16	9	-2	4	25	56	91	122	143	152	147	132	112	95	86	87	99	117	136	149	152	143	121	91	58	2325	96.9		8:6	152	18:46	153	*	*	*	*	1:8	-2	13:23	85	*	*	*	*
17	30	13	11	22	46	77	107	132	145	146	136	119	100	87	82	86	100	117	133	143	142	130	108	80	2292	95.5		8:35	148	19:26	144	*	*	*	*	1:41	10	14:0	82	*	*	*	*
18	53	33	24	28	44	68	96	121	137	144	138	125	107	91	81	79	86	99	115	127	133	129	116	96	2270	94.6		9:2	144	20:7	133	*	*	*	*	2:12	24	14:41	79	*	*	*	*
19	74	54	42	40	48	66	88	111	129	139	139	130	115	98	84	77	77	84	96	108	118	121	116	105	2259	94.1		9:29	140	20:55	121	*	*	*	*	2:41	39	15:30	76	*	*	*	*
20	89	73	61	55	58	68	85	104	121	133	137	132	121	107	92	80	73	73	79	89	99	106	109	106	2250	93.8		9:58	137	21:59	109	*	*	*	*	3:11	55	16:30	72	*	*	*	*
21	98	88	79	72	71	76	86	100	114	126	132	132	126	115	101	87	76	69	67	71	79	88	95	100	2248	93.7	U	10:32	133	23:46	101	*	*	*	*	3:43	71	17:46	67	*	*	*	*
22	101	99	94	89	86	87	91	99	108	118	126	130	128	122	111	98	83	70	61	58	60	67	77	87	2250	93.8		11:17	130	*	*	*	*	4:26	86	19:4	58	*	*	*	*		
23	96	102	105	104	102	100	99	101	105	112	118	124	127	127	121	110	95	78	62	51	46	48	57	70	2260	94.2		2:21	105	12:19	128	*	*	*	*	5:53	99	20:10	46	*	*	*	*
24	85	99	109	115	117	114	111	107	105	107	111	117	124	128	128	121	108	90	70	51	37	32	37	49	2272	94.7		3:50	117	13:28	128	*	*	*	*	8:2	105	21:2	32	*	*	*	*
25	68	88	106	120	127	128	123	116	109	105	105	110	118	126	132	131	123	106	83	58	37	23	20	28	2290	95.4		4:34	128	14:27	132	*	*	*	*	9:25	104	21:45	19	*	*	*	*
26	46	71	96	118	132	138	135	126	115	105	100	102	110	121	132	138	136	123	101	73	44	21	9	10	2302	95.9		5:7	138	15:16	139	*	*	*	*	10:14	100	22:25	7	*	*	*	*
27	24	49	79	108	130	143	144	137	123	109	98	96	101	113	128	141	146	139	121	93	60	28	6	-3	2313	96.4		5:38	145	15:59	146	*	*	*	*	10:51	95	23:2	-3	*	*	*	*
28	5	26	57	91	122	142	150	146	133	115	100	91	92	102	119	137	150	152	140	116	82	45	14	-5	2322	96.8		6:8	150	16:40	152	*	*	*	*	11:24	90	23:39	-9	*	*	*	*
29	-8	6	34	70	106	135	151	153	142	124	104	89	84	90	106	127	146	157	154	137	107	69	32	3	2318	96.6	F	6:38	154	17:21	157	*	*	*	*	11:57	84	*	*	*	*	*	*
30	-11	-7	15	48	86	121	145	155	150	134	112	92	80	79	91	111	134	152	159	152	130	96	58	23	2305	96.0		7:8	155	18:2	159	*	*	*	*	0:16	-12	12:31	78	*	*	*	*
31	-1	-8	3	30	66	104	134	152	154	142	121	98	80	72	76	93	115	138	154	157	146	120	86	50	2282	95.1		7:39	155	18:45	158	*	*	*	*	0:53	-8	13:7	72	*	*	*	*

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	71608	96.2	14日 17時 26分	161	1	13日 23時 53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)

2021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	20	3	3	20	50	86	119	143	153	148	131	107	84	69	66	75	93	116	137	150	150	136	110	78	2247	93.6		8:8	153	19:30	151	*	*	*	*	1:29	1	13:47	65	*	*	*	*
2	47	25	15	22	42	72	105	132	148	150	138	117	93	73	61	61	72	91	112	131	140	138	125	102	2212	92.2		8:38	151	20:21	141	*	*	*	*	2:6	15	14:30	60	*	*	*	*
3	76	52	37	35	45	66	93	120	139	147	142	126	104	82	64	56	57	68	85	104	120	128	126	116	2188	91.2		9:7	147	21:21	128	*	*	*	*	2:42	34	15:21	55	*	*	*	*
4	99	80	64	56	58	69	89	110	129	141	142	133	116	95	75	59	51	52	61	75	91	105	114	115	2179	90.8		9:37	143	22:44	116	*	*	*	*	3:20	56	16:24	50	*	*	*	*
5	110	101	90	81	78	81	91	105	121	133	138	136	126	109	90	71	56	47	45	51	62	76	90	102	2190	91.3	L	10:12	138	*	*	*	*	4:3	78	17:43	45	*	*	*	*		
6	109	111	109	104	100	98	99	106	114	124	131	134	131	122	107	89	70	53	41	36	38	47	61	78	2212	92.2		0:56	111	11:0	134	*	*	*	*	5:5	98	19:12	36	*	*	*	*
7	94	108	117	120	120	116	112	111	112	116	122	127	131	130	123	110	92	71	50	34	24	24	33	49	2246	93.6		3:18	120	12:18	131	*	*	*	*	7:8	111	20:32	23	*	*	*	*
8	71	93	113	126	133	132	127	119	113	110	112	117	125	131	133	128	115	95	70	45	24	12	12	23	2279	95.0		4:25	134	13:51	133	*	*	*	*	9:9	110	21:33	10	*	*	*	*
9	43	70	98	122	138	144	140	130	118	108	103	105	113	125	135	140	135	120	96	66	37	14	2	3	2305	96.0		5:6	144	15:3	140	*	*	*	*	10:12	103	22:23	0	*	*	*	*
10	19	45	77	109	133	147	149	140	125	109	97	94	100	113	129	142	147	141	122	93	59	27	4	-5	2316	96.5		5:39	150	15:59	147	*	*	*	*	10:53	94	23:6	-5	*	*	*	*
11	1	23	55	90	122	144	153	148	133	114	96	85	86	97	116	136	150	153	143	119	86	50	18	-1	2317	96.5		6:8	153	16:46	154	*	*	*	*	11:27	84	23:43	-6	*	*	*	*
12	-5	8	35	70	106	135	151	153	141	120	98	81	76	82	99	122	143	155	155	139	111	75	39	12	2301	95.9	N	6:36	154	17:27	157	*	*	*	*	11:58	76	*	*	*	*	*	*
13	-1	3	23	54	90	123	145	153	146	127	103	82	69	70	83	105	129	148	156	150	130	98	63	32	2281	95.0		7:1	153	18:5	156	*	*	*	*	0:16	-2	12:29	68	*	*	*	*
14	11	7	18	44	77	111	137	150	148	134	110	86	68	62	68	86	111	134	149	152	140	116	85	53	2257	94.0		7:24	151	18:42	152	*	*	*	*	0:47	6	12:59	62	*	*	*	*
15	29	18	22	40	68	100	128	145	149	138	118	93	71	59	58	71	91	115	135	145	142	127	102	74	2238	93.3		7:45	149	19:18	146	*	*	*	*	1:14	17	13:30	57	*	*	*	*
16	49	33	31	42	65	92	119	139	147	141	125	101	78	61	54	59	74	95	116	131	136	130	113	91	2222	92.6		8:5	147	19:56	136	*	*	*	*	1:40	30	14:4	54	*	*	*	*
17	68	51	45	50	65	88	112	132	143	142	130	110	87	67	55	53	61	77	96	113	124	125	117	102	2213	92.2		8:25	144	20:37	125	*	*	*	*	2:4	45	14:41	52	*	*	*	*
18	84	69	60	61	70	87	107	125	137	139	132	117	97	77	61	53	54	63	77	93	106	113	113	107	2202	91.8		8:46	140	21:29	114	*	*	*	*	2:28	59	15:25	53	*	*	*	*
19	96	85	77	74	79	89	104	119	130	135	132	121	106	88	72	60	54	55	62	74	86	97	103	104	2202	91.8		9:7	135	22:47	104	*	*	*	*	2:51	74	16:21	53	*	*	*	*
20	101	96	91	89	90	95	104	114	122	128	128	123	113	99	85	71	60	53	53	58	66	77	87	95	2198	91.6	U	9:33	129	*	*	*	*	3:14	89	17:36	52	*	*	*	*		
21	100	102	103	102	102	104	107	111	116	120	122	121	117	109	98	85	71	59	50	47	49	56	67	79	2197	91.5		10:11	122	*	*	*	*	19:7	47	*	*	*	*	*	*		
22	91	102	109	113	115	114	112	111	111	112	114	116	117	116	110	101	87	71	55	43	36	37	45	59	2197	91.5		4:3	115	11:59	117	*	*	*	*	7:31	111	20:23	36	*	*	*	*
23	76	94	110	120	125	125	121	115	109	106	106	109	114	119	120	117	106	89	68	48	31	23	25	37	2213	92.2		4:26	126	13:53	120	*	*	*	*	9:31	105	21:19	23	*	*	*	*
24	56	80	103	121	133	135	131	121	110	101	97	99	107	117	126	130	125	111	88	61	36	17	10	15	2230	92.9		4:50	136	14:59	130	*	*	*	*	10:10	97	22:4	10	*	*	*	*
25	33	60	89	116	135	143	141	130	114	99	89	88	95	109	125	137	141	133	112	83	51	22	4	0	2249	93.7		5:15	144	15:50	141	*	*	*	*	10:40	87	22:44	-1	*	*	*	*
26	12	37	70	103	131	147	150	140	122	101	84	77	81	95	116	136	149	150	137	110	75	39	10	-5	2267	94.5		5:41	150	16:35	152	*	*	*	*	11:10	77	23:22	#-7	*	*	*	*
27	-3	16	48	86	120	145	155	149	131	107	84	69	66	77	99	124	147	159	156	137	104	65	29	2	2272	94.7	F	6:7	155	17:19	160	*	*	*	*	11:41	65	23:59	#-7	*	*	*	*
28	-7	3	30	67	105	137	155	156	141	116	88	65	54	58	77	104	133	155	164	156	132	96	57	23	2265	94.4		6:34	158	18:3	#164	*	*	*	*	12:14	54	*	*	*	*	*	*

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	62695	93.3	28日 18時 3分	164	1	27日 23時 59分	-7	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)

2021 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	3	2	19	50	89	124	149	158	150	127	97	68	49	44	54	78	108	137	157	162	150	123	88	53	2239	93.3		7:0	158	18:48	162	*	*	*	*	0:35	#0	12:49	43	*	*	*	*
2	25	14	20	42	75	111	140	155	154	137	109	77	51	37	38	53	80	111	137	153	154	140	114	83	2210	92.1		7:26	157	19:34	156	*	*	*	*	1:10	13	13:26	35	*	*	*	*
3	54	36	32	44	69	100	129	149	154	144	121	91	61	39	30	36	54	80	108	131	143	142	129	107	2183	91.0		7:51	154	20:25	144	*	*	*	*	1:44	32	14:7	30	*	*	*	*
4	83	63	53	56	71	94	119	140	150	146	130	105	76	50	34	29	36	54	78	101	120	129	128	119	2164	90.2		8:15	150	21:25	130	*	*	*	*	2:17	53	14:53	29	*	*	*	*
5	104	88	78	75	81	95	113	131	142	144	135	117	93	68	47	34	31	38	52	71	90	105	114	117	2163	90.1		8:40	145	22:51	117	*	*	*	*	2:50	75	15:49	31	*	*	*	*
6	113	106	99	95	95	101	112	124	133	138	135	124	108	88	67	50	39	35	38	47	61	77	91	102	2178	90.8	L	9:6	138	*	*	*	*	3:24	94	17:4	35	*	*	*	*		
7	110	113	113	112	111	111	114	119	124	128	129	125	117	105	90	73	57	44	36	35	39	50	64	80	2199	91.6		1:36	114	9:42	129	*	*	*	*	4:20	111	18:46	35	*	*	*	*
8	96	109	119	124	124	122	119	117	116	117	118	120	120	117	109	98	82	64	48	35	28	30	39	55	2226	92.8		3:43	125	11:32	120	*	*	*	*	8:5	116	20:20	28	*	*	*	*
9	75	97	115	128	134	133	127	118	110	106	105	108	114	120	122	118	107	90	68	47	30	20	21	33	2246	93.6		4:19	134	13:56	122	*	*	*	*	9:39	105	21:25	19	*	*	*	*
10	53	79	105	126	138	141	135	122	108	97	92	94	102	114	126	131	128	115	94	67	42	22	13	17	2261	94.2		4:46	141	15:11	132	*	*	*	*	10:14	91	22:12	13	*	*	*	*
11	34	60	90	118	137	146	142	129	110	93	81	79	87	102	120	135	142	136	118	92	61	34	15	10	2271	94.6		5:11	146	16:3	142	*	*	*	*	10:43	78	22:50	10	*	*	*	*
12	20	43	74	106	132	147	148	136	116	93	75	66	70	86	108	130	145	149	138	116	84	52	26	12	2272	94.7		5:34	149	16:46	149	*	*	*	*	11:10	66	23:23	11	*	*	*	*
13	14	31	60	93	124	144	151	143	123	97	73	58	56	68	90	117	140	152	151	135	107	74	43	22	2266	94.4	N	5:56	151	17:24	154	*	*	*	*	11:38	55	23:53	16	*	*	*	*
14	16	26	50	82	114	139	151	148	130	104	76	55	46	52	72	99	127	147	155	147	126	95	64	38	2259	94.1		6:17	152	18:0	155	*	*	*	*	12:5	46	*	*	*	*		
15	25	28	45	73	105	132	149	151	137	112	83	57	41	41	55	80	109	134	150	151	138	113	84	56	2249	93.7		6:36	152	18:35	152	*	*	*	*	0:20	24	12:33	39	*	*	*	*
16	39	35	46	68	97	125	145	151	142	121	92	63	42	34	41	61	89	117	138	147	143	126	101	75	2238	93.3		6:55	151	19:10	148	*	*	*	*	0:45	34	13:1	34	*	*	*	*
17	55	46	51	68	92	118	139	149	145	128	101	72	48	34	33	47	70	97	121	137	140	131	114	92	2228	92.8		7:13	149	19:46	140	*	*	*	*	1:10	46	13:31	32	*	*	*	*
18	72	60	60	70	90	112	133	145	145	133	110	83	57	39	32	37	54	77	101	121	131	130	120	104	2216	92.3		7:31	146	20:26	132	*	*	*	*	1:33	59	14:3	32	*	*	*	*
19	87	75	71	76	90	108	126	138	142	134	117	94	70	49	37	35	44	61	82	101	115	121	119	111	2203	91.8		7:49	142	21:13	122	*	*	*	*	1:56	71	14:40	35	*	*	*	*
20	99	89	84	85	93	106	120	131	136	133	121	103	83	63	47	40	41	49	64	81	96	107	112	111	2194	91.4		8:7	136	22:19	112	*	*	*	*	2:19	83	15:24	39	*	*	*	*
21	106	100	96	95	99	106	115	124	129	128	122	110	94	77	62	50	44	45	52	63	76	88	98	105	2184	91.0	U	8:25	129	*	*	*	*	2:41	95	16:26	44	*	*	*	*		
22	108	108	107	106	107	109	113	117	120	121	118	112	103	92	79	66	55	48	45	48	56	67	80	92	2177	90.7		0:39	108	8:43	121	*	*	*	*	3:5	106	17:56	45	*	*	*	*
23	102	110	115	117	117	115	114	113	112	112	111	109	104	96	85	72	58	47	40	40	46	58	74	2179	90.8		3:24	117	*	*	*	*	19:34	39	*	*	*	*	*	*			
24	91	106	119	126	127	124	118	111	105	102	102	105	109	112	112	106	94	77	58	42	31	29	36	52	2194	91.4		3:48	127	13:26	113	*	*	*	*	9:28	102	20:44	28	*	*	*	*
25	73	96	116	131	136	134	125	112	100	92	89	94	103	114	123	125	118	101	79	54	32	20	19	30	2216	92.3		4:11	137	14:45	125	*	*	*	*	9:51	89	21:35	17	*	*	*	*
26	52	80	108	130	143	144	134	118	99	83	75	78	89	106	124	136	139	128	106	77	47	23	10	14	2243	93.5		4:35	145	15:40	139	*	*	*	*	10:17	75	22:18	10	*	*	*	*
27	32	60	94	124	145	152	145	126	102	79	63	59	69	89	114	137	151	150	135	107	72	39	16	8	2268	94.5		5:0	152	16:29	153	*	*	*	*	10:46	59	22:58	8	*	*	*	*
28	17	42	76	112	140	156	154	137	110	80	56	43	47	65	93	124	149	162	158	137	104	67	35	15	2279	95.0		5:25	157	17:15	162	*	*	*	*	11:18	43	23:35	12	*	*	*	*
29	14	30	60	97	131	154	160	148	122	89	56	34	28	39	65	99	133	158	167	159	134	100	64	36	2277	94.9	F	5:50	160	18:1	#167	*	*	*	*	11:51	27	*	*	*	*	*	*
30	23	29	51	84	119	147	161	156	135	102	65	34	17	18	36	68	105	138	160	166	154	128	96	65	2257	94.0		6:16	161	18:49	166	*	*	*	*	0:12	23	12:27	15	*	*	*	*
31	45	40	51	76	108	138	157	160	146	117	80	44	18	8	15	38	72	108	138	155	158	145	121	94	2232	93.0		6:41	161	19:38	159	*	*	*	*	0:48	39	13:5	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	68971	92.7	29日18時1分	167	1	1日0時35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)

2021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	71	59	61	76	101	128	149	158	151	130	98	62	31	11	7	18	43	75	106	131	145	146	135	116	2208	92.0		7:5	158	20:32	147	*	*	*	*	1:22	58	13:46	6	*	*	*	*
2	97	82	77	84	99	120	140	151	151	138	113	82	51	26	13	12	25	47	75	101	121	132	133	126	2196	91.5		7:30	153	21:37	134	*	*	*	*	1:56	77	14:31	11	*	*	*	*
3	114	103	96	96	103	116	130	142	145	139	124	101	74	49	31	21	22	32	50	71	92	108	119	122	2200	91.7		7:54	145	23:9	122	*	*	*	*	2:31	95	15:26	20	*	*	*	*
4	121	116	111	109	110	115	123	131	135	134	126	113	94	74	55	41	32	31	37	49	65	81	97	109	2209	92.0	L	8:19	135	*	*	*	*	3:12	109	16:39	31	*	*	*	*		
5	117	121	122	120	119	118	118	120	122	123	121	116	107	95	81	66	53	43	38	39	46	58	73	90	2226	92.8		1:43	122	8:49	123	*	*	*	*	5:3	118	18:20	37	*	*	*	*
6	106	118	126	129	127	122	117	112	109	109	110	111	112	109	103	92	78	63	50	40	37	41	53	70	2244	93.5		3:4	129	11:44	112	*	*	*	*	8:53	109	19:56	37	*	*	*	*
7	90	109	125	133	134	129	119	108	99	94	94	99	107	113	117	113	103	88	69	51	38	34	38	53	2257	94.0		3:38	135	14:3	117	*	*	*	*	9:26	93	21:1	34	*	*	*	*
8	74	97	119	134	140	136	124	108	92	81	78	83	94	109	121	127	124	112	92	69	49	35	32	40	2270	94.6		4:4	140	15:11	127	*	*	*	*	9:53	78	21:47	31	*	*	*	*
9	59	84	111	132	143	142	131	112	90	73	64	66	78	97	116	131	137	131	114	91	65	44	33	34	2278	94.9		4:27	144	16:0	137	*	*	*	*	10:20	63	22:24	32	*	*	*	*
10	49	73	101	126	143	147	138	118	93	69	54	50	60	80	104	127	142	144	133	112	85	59	41	35	2283	95.1		4:49	148	16:41	145	*	*	*	*	10:46	50	22:55	35	*	*	*	*
11	43	63	91	119	141	150	145	127	100	71	49	39	43	61	87	116	138	149	147	131	105	78	54	42	2289	95.4		5:9	150	17:18	150	*	*	*	*	11:12	38	23:25	41	*	*	*	*
12	43	58	83	112	136	150	150	135	109	77	49	32	30	43	68	99	127	147	153	144	124	97	71	53	2290	95.4	N	5:29	152	17:54	153	*	*	*	*	11:39	29	23:52	48	*	*	*	*
13	48	57	78	104	130	148	152	142	118	87	55	31	22	28	49	79	111	137	151	150	137	114	89	68	2285	95.2		5:48	153	18:29	152	*	*	*	*	12:6	22	*	*	*	*		
14	58	60	75	99	124	144	152	147	127	97	65	36	20	19	33	60	92	121	142	150	144	127	105	84	2281	95.0		6:7	152	19:4	150	*	*	*	*	0:18	57	12:34	17	*	*	*	*
15	70	67	76	95	117	138	149	148	134	108	77	46	24	16	23	43	72	102	127	142	144	135	117	98	2268	94.5		6:26	151	19:40	145	*	*	*	*	0:44	67	13:3	16	*	*	*	*
16	83	76	80	93	112	131	144	147	138	117	89	59	34	20	19	31	54	82	109	128	137	135	125	110	2253	93.9		6:46	148	20:19	138	*	*	*	*	1:9	76	13:34	18	*	*	*	*
17	96	87	86	94	108	124	137	143	139	124	101	74	49	30	22	27	42	64	89	110	124	130	126	117	2243	93.5		7:5	143	21:5	130	*	*	*	*	1:35	85	14:9	22	*	*	*	*
18	106	98	94	97	106	118	129	136	135	126	109	87	65	45	32	29	35	50	70	90	107	118	122	120	2224	92.7		7:25	137	22:8	122	*	*	*	*	2:2	94	14:50	29	*	*	*	*
19	114	108	103	103	107	114	122	128	129	125	114	99	81	62	47	38	36	42	54	70	87	101	111	117	2212	92.2		7:47	129	23:48	118	*	*	*	*	2:37	103	15:46	36	*	*	*	*
20	118	116	113	111	111	112	115	119	120	119	115	106	95	81	67	54	45	41	44	53	66	81	95	108	2205	91.9	U	8:11	120	*	*	*	*	3:44	111	17:4	41	*	*	*	*		
21	117	121	122	121	117	114	111	110	109	110	110	109	105	98	88	75	62	50	43	42	47	60	76	93	2210	92.1		1:47	123	*	*	*	*	18:39	41	*	*	*	*				
22	110	122	129	130	126	119	110	102	97	96	99	104	109	111	108	99	85	68	52	40	36	41	55	75	2223	92.6		2:41	131	13:0	111	*	*	*	*	8:44	96	19:57	36	*	*	*	*
23	97	118	132	139	136	127	112	97	86	80	82	91	103	115	123	122	113	95	73	51	36	31	38	56	2253	93.9		3:13	139	14:27	124	*	*	*	*	9:14	80	20:56	31	*	*	*	*
24	81	107	130	144	146	137	119	97	77	64	61	70	87	108	127	138	137	124	102	75	50	33	30	41	2285	95.2		3:42	147	15:28	139	*	*	*	*	9:45	61	21:44	29	*	*	*	*
25	64	93	122	144	153	148	130	104	75	53	41	45	62	88	116	140	152	150	133	106	75	49	35	35	2313	96.4		4:9	153	16:20	153	*	*	*	*	10:17	41	22:28	33	*	*	*	*
26	51	79	110	139	156	157	143	115	81	50	28	21	33	58	92	126	152	163	158	137	108	76	52	42	2327	97.0		4:36	159	17:11	163	*	*	*	*	10:51	21	23:9	41	*	*	*	*
27	47	68	98	129	153	162	154	130	95	57	25	7	8	27	59	98	134	159	168	160	138	108	79	59	2322	96.8	F	5:3	162	18:1	#168	*	*	*	*	11:28	5	23:49	54	*	*	*	*
28	54	65	89	119	146	162	162	145	113	73	34	6	-6	2	27	64	104	138	161	167	157	135	108	84	2309	96.2		5:31	164	18:51	167	*	*	*	*	12:6	-6	*	*	*	*		
29	71	71	86	110	136	156	164	155	130	94	54	18	-4	-10	3	32	69	107	138	156	160	150	130	108	2284	95.2		5:59	164	19:44	160	*	*	*	*	0:27	69	12:47	#-10	*	*	*	*
30	91	84	89	105	126	147	159	158	143	114	78	41	12	-5	-5	11	39	73	106	133	147	150	141	126	2263	94.3		6:28	161	20:41	150	*	*	*	*	1:5	84	13:30	-7	*	*	*	*

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	67710	94.0	27日 18時 1分	168	1	29日 12時 47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)

2021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	111	100	98	105	119	136	149	154	148	129	101	68	37	14	3	6	22	47	76	103	124	137	139	134	2260	94.2		6:57	154	21:46	140	*	*	*	*	1:45	97	14:18	3	*	*	*	*
2	124	114	108	109	115	126	137	144	144	134	116	92	65	41	24	16	19	33	53	76	98	116	127	131	2262	94.3		7:29	145	23: 8	131	*	*	*	*	2:29	108	15:12	16	*	*	*	*
3	129	124	118	114	114	118	124	130	132	130	122	107	89	69	51	38	31	32	42	56	75	93	110	121	2269	94.5		8: 6	132	*	*	*	*	3:33	114	16:19	31	*	*	*	*		
4	128	129	126	121	117	114	113	115	117	118	117	113	104	92	78	63	51	44	42	48	59	74	91	108	2282	95.1	L	0:44	129	9:11	118	*	*	*	*	5:42	113	17:43	42	*	*	*	*
5	121	129	131	128	121	113	106	102	100	102	105	109	110	107	100	89	75	63	53	49	51	60	75	93	2292	95.5		1:53	131	11:50	110	*	*	*	*	7:55	100	19: 9	49	*	*	*	*
6	111	125	133	134	128	117	104	93	86	84	88	96	105	112	114	109	99	85	70	58	52	54	64	81	2302	95.9		2:35	135	13:48	114	*	*	*	*	8:44	84	20:16	52	*	*	*	*
7	101	119	133	139	135	123	107	89	75	68	70	79	93	108	119	123	118	106	90	73	60	54	58	71	2311	96.3		3: 6	139	14:58	123	*	*	*	*	9:18	68	21: 6	54	*	*	*	*
8	90	112	130	141	142	131	113	91	70	57	53	61	77	97	116	129	132	125	110	91	73	60	57	65	2323	96.8		3:32	143	15:49	132	*	*	*	*	9:48	53	21:47	57	*	*	*	*
9	82	104	126	141	147	140	122	97	71	50	40	43	58	81	106	127	139	139	129	110	89	72	62	64	2339	97.5		3:56	147	16:32	140	*	*	*	*	10:17	39	22:22	61	*	*	*	*
10	76	96	119	139	149	146	131	106	76	49	32	28	39	62	90	118	138	147	143	128	107	86	71	67	2343	97.6		4:19	150	17:11	147	*	*	*	*	10:44	28	22:55	67	*	*	*	*
11	74	90	113	134	148	151	140	116	85	54	30	19	23	42	71	103	130	147	151	142	124	103	84	74	2348	97.8		4:41	152	17:48	151	*	*	*	*	11:12	18	23:25	73	*	*	*	*
12	75	87	106	128	145	153	146	127	97	63	34	16	13	26	51	84	115	139	151	150	137	118	98	83	2342	97.6	N	5: 3	153	18:24	152	*	*	*	*	11:41	12	23:55	79	*	*	*	*
13	79	85	101	122	140	151	150	136	109	76	44	19	9	14	34	64	97	126	145	151	145	130	111	95	2333	97.2		5:26	153	18:59	151	*	*	*	*	12:10	8	*	*	*	*	*	*
14	86	87	98	115	134	147	151	142	121	91	58	29	12	9	21	46	77	108	132	146	147	138	122	106	2323	96.8		5:49	151	19:36	148	*	*	*	*	0:23	85	12:41	8	*	*	*	*
15	94	91	96	110	126	141	148	145	130	104	74	44	21	11	15	32	58	88	115	134	143	140	130	116	2306	96.1		6:12	149	20:16	143	*	*	*	*	0:52	91	13:14	10	*	*	*	*
16	103	97	97	106	119	133	143	144	135	116	90	61	36	20	15	24	43	69	95	118	132	137	134	124	2291	95.5		6:38	144	21: 1	137	*	*	*	*	1:23	96	13:51	15	*	*	*	*
17	113	104	101	105	113	124	134	138	135	123	103	79	55	35	24	23	33	52	76	99	117	129	132	129	2276	94.8		7: 5	139	21:57	132	*	*	*	*	1:59	101	14:33	22	*	*	*	*
18	121	113	107	106	109	116	124	130	130	125	113	95	74	54	39	30	31	41	58	79	99	115	126	130	2265	94.4		7:39	131	23: 6	130	*	*	*	*	2:47	106	15:25	30	*	*	*	*
19	128	122	116	111	108	110	113	118	121	121	116	107	93	76	60	46	38	38	46	61	79	98	114	126	2266	94.4		8:31	121	*	*	*	*	4: 9	108	16:30	37	*	*	*	*		
20	131	130	125	118	111	106	103	104	107	110	113	112	107	97	84	69	55	46	43	49	62	80	99	117	2278	94.9	U	0:22	131	10:20	113	*	*	*	*	6:15	103	17:48	43	*	*	*	*
21	129	135	134	127	117	105	95	90	89	93	100	108	113	113	107	95	80	64	52	47	51	64	82	104	2294	95.6		1:21	136	12:33	114	*	*	*	*	7:38	89	19: 4	47	*	*	*	*
22	123	136	142	138	126	110	92	78	70	71	79	93	108	120	125	121	109	91	73	58	51	55	68	89	2326	96.9		2: 5	142	14: 6	125	*	*	*	*	8:27	69	20:10	51	*	*	*	*
23	112	133	145	147	138	119	96	73	55	48	53	68	89	112	130	138	135	122	102	80	63	56	61	77	2352	98.0		2:40	148	15:15	139	*	*	*	*	9: 7	48	21: 7	56	*	*	*	*
24	100	124	144	154	150	133	106	76	49	31	27	37	60	90	119	141	152	148	133	110	87	69	64	71	2375	99.0		3:13	154	16:14	152	*	*	*	*	9:46	26	21:57	64	*	*	*	*
25	89	114	138	155	159	148	123	89	53	24	8	9	27	58	94	127	151	161	157	139	115	92	77	73	2380	99.2		3:46	159	17:10	162	*	*	*	*	10:26	7	22:44	73	*	*	*	*
26	84	104	129	151	163	160	141	108	69	32	4	-8	-1	23	59	99	134	158	167	160	142	118	97	85	2378	99.1	F	4:19	163	18: 3	#167	*	*	*	*	11: 8	-8	23:29	83	*	*	*	*
27	85	98	119	143	160	166	156	130	93	52	15	-9	-16	-3	25	64	104	138	160	166	158	140	119	101	2364	98.5		4:52	166	18:56	166	*	*	*	*	11:50	#-16	*	*	*	*	*	*
28	93	97	111	132	152	164	163	147	117	79	39	6	-13	-15	2	32	70	108	138	157	161	153	137	119	2349	97.9		5:27	166	19:49	162	*	*	*	*	0:12	93	12:35	#-16	*	*	*	*
29	105	101	107	121	140	155	162	156	136	105	68	32	5	-9	-6	12	41	76	110	136	151	154	146	132	2336	97.3		6: 4	162	20:42	154	*	*	*	*	0:55	101	13:21	-10	*	*	*	*
30	117	108	106	114	127	142	153	155	146	125	96	63	33	11	2	7	25	52	82	111	132	144	145	138	2334	97.3		6:43	155	21:37	146	*	*	*	*	1:40	106	14: 8	2	*	*	*	*
31	127	116	109	109	116	127	138	144	144	134	115	89	62	38	22	17	23	39	62	88	111	129	138	139	2336	97.3		7:26	145	22:34	139	*	*	*	*	2:30	108	14:58	17	*	*	*	*

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	71835	96.6	26日 18時 3分	167	1	28日 12時 35分	-16	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)

2021 年 6 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	133	123	114	109	109	113	121	128	133	131	123	107	87	66	48	36	33	39	52	72	93	112	127	134	2343	97.6		8:17	133	23:33	135	*	*	*	*	3:35	108	15:52	33	*	*	*	*
2	135	129	121	112	106	103	105	110	116	120	119	114	104	89	74	60	51	48	52	64	80	98	115	127	2352	98.0	L	9:30	120	*	*	*	*	5: 2	103	16:53	48	*	*	*	*		
3	133	133	127	118	108	99	94	93	97	102	108	111	110	105	95	83	72	63	60	64	73	87	104	119	2358	98.3		0:27	134	11:19	111	*	*	*	*	6:37	93	17:59	60	*	*	*	*
4	130	135	133	125	113	100	88	80	79	83	91	100	108	111	110	103	93	82	74	70	72	81	95	110	2366	98.6		1:15	135	13:12	111	*	*	*	*	7:46	79	19: 7	70	*	*	*	*
5	125	135	138	133	121	105	88	73	65	64	71	84	98	110	117	117	112	102	90	81	77	79	88	102	2375	99.0		1:54	138	14:36	118	*	*	*	*	8:33	64	20: 9	77	*	*	*	*
6	118	132	140	140	131	114	93	72	56	49	52	64	82	101	117	126	127	120	108	96	86	82	85	96	2387	99.5		2:29	141	15:36	127	*	*	*	*	9:11	49	21: 2	82	*	*	*	*
7	111	127	140	145	139	124	101	76	54	39	36	45	63	87	109	127	135	135	126	112	98	88	86	92	2395	99.8		3: 0	145	16:24	136	*	*	*	*	9:45	36	21:48	86	*	*	*	*
8	105	121	137	146	146	134	113	85	57	36	25	28	44	68	96	120	137	144	140	128	112	98	90	90	2400	100.0		3:29	148	17: 6	144	*	*	*	*	10:17	25	22:28	89	*	*	*	*
9	99	114	131	145	150	143	125	98	67	39	20	16	26	48	78	108	132	146	149	141	126	110	97	92	2400	100.0		3:57	150	17:43	149	*	*	*	*	10:48	16	23: 4	92	*	*	*	*
10	96	108	125	141	151	150	136	112	80	48	23	10	13	30	58	90	120	142	152	150	138	122	106	96	2397	99.9	N	4:26	152	18:19	152	*	*	*	*	11:20	9	23:37	94	*	*	*	*
11	95	103	118	135	148	153	145	125	96	63	32	12	6	16	39	70	103	130	148	153	146	132	116	102	2386	99.4		4:54	153	18:55	153	*	*	*	*	11:53	6	*	*	*	*	*	*
12	96	100	111	127	143	152	151	137	112	80	47	21	6	7	23	50	83	114	137	150	150	140	125	110	2372	98.8		5:24	153	19:31	151	*	*	*	*	0: 9	96	12:27	5	*	*	*	*
13	100	99	106	119	135	147	151	145	126	98	66	36	15	7	14	34	63	94	122	141	149	145	134	119	2365	98.5		5:55	151	20: 9	149	*	*	*	*	0:41	98	13: 2	7	*	*	*	*
14	106	100	102	111	125	139	147	147	136	114	86	56	30	14	12	23	46	75	104	128	142	146	140	128	2357	98.2		6:28	148	20:50	146	*	*	*	*	1:17	100	13:40	11	*	*	*	*
15	114	104	101	105	115	127	138	143	139	126	103	77	50	29	18	20	34	57	85	111	131	141	142	135	2345	97.7		7: 6	143	21:34	143	*	*	*	*	1:57	101	14:22	18	*	*	*	*
16	123	111	103	101	106	115	125	133	136	131	117	96	73	50	34	27	31	46	68	93	116	133	141	140	2349	97.9		7:51	136	22:22	141	*	*	*	*	2:48	101	15: 8	26	*	*	*	*
17	132	120	109	101	99	102	109	118	125	127	123	111	94	74	56	42	37	42	57	77	100	120	134	140	2349	97.9		8:52	127	23:12	141	*	*	*	*	3:55	99	16: 0	37	*	*	*	*
18	138	129	117	105	96	92	93	99	107	115	120	118	111	98	82	66	54	50	54	67	86	106	125	137	2365	98.5	U	10:20	120	*	*	*	*	5:16	92	17: 1	50	*	*	*	*		
19	142	138	128	113	98	86	79	78	84	94	105	114	118	116	107	94	80	68	63	66	77	94	113	130	2385	99.4		0: 2	142	12: 9	118	*	*	*	*	6:35	78	18:10	63	*	*	*	*
20	141	144	138	125	106	87	71	61	60	67	81	97	112	123	125	120	108	94	82	75	76	86	102	120	2401	100.0		0:50	144	13:49	125	*	*	*	*	7:38	59	19:22	74	*	*	*	*
21	136	146	147	138	120	96	72	51	40	40	51	70	93	115	130	137	134	123	108	94	86	85	94	110	2416	100.7		1:35	148	15:10	137	*	*	*	*	8:31	38	20:30	84	*	*	*	*
22	128	144	152	150	136	112	83	54	31	19	22	37	62	92	120	140	149	147	135	119	103	94	93	102	2424	101.0		2:18	153	16:17	149	*	*	*	*	9:21	18	21:32	92	*	*	*	*
23	119	137	152	158	152	133	103	69	36	12	2	8	29	60	94	126	149	159	156	143	125	109	99	100	2430	101.3		3: 1	158	17:15	159	*	*	*	*	10: 8	2	22:28	98	*	*	*	*
24	110	127	146	159	162	152	127	93	55	21	-3	-10	0	26	61	99	133	155	164	160	145	127	111	102	2422	100.9		3:44	163	18: 8	164	*	*	*	*	10:55	-10	23:17	102	*	*	*	*
25	105	117	135	153	164	164	149	120	83	43	10	-11	-14	0	29	67	106	138	159	165	158	143	124	109	2416	100.7	F	4:28	166	18:57	165	*	*	*	*	11:41	#-15	*	*	*	*	*	*
26	104	108	122	141	158	166	162	143	112	74	35	5	-12	-11	7	38	76	113	142	159	162	153	136	119	2412	100.5		5:12	#167	19:43	163	*	*	*	*	0: 3	104	12:27	-14	*	*	*	*
27	107	104	111	126	144	159	164	156	135	103	66	31	6	-6	-1	20	51	87	120	144	156	156	144	128	2411	100.5		5:56	164	20:26	158	*	*	*	*	0:47	103	13:11	-6	*	*	*	*
28	112	103	103	112	128	144	156	158	148	126	95	62	32	12	6	15	36	66	98	126	145	152	147	135	2417	100.7		6:41	158	21: 6	152	*	*	*	*	1:30	102	13:54	6	*	*	*	*
29	119	106	100	102	111	126	139	148	148	136	115	88	60	37	23	22	34	55	82	109	131	144	146	139	2420	100.8		7:28	149	21:43	146	*	*	*	*	2:16	99	14:35	21	*	*	*	*
30	126	112	100	96	99	108	120	131	138	136	125	107	84	62	46	38	41	53	73	96	118	134	142	140	2425	101.0		8:18	138	22:21	142	*	*	*	*	3: 7	96	15:15	38	*	*	*	*

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	71640	99.5	26日5時12分	167	1	25日11時41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)

2021 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	132	119	105	95	91	94	101	111	121	125	124	115	101	84	69	58	55	59	72	89	108	125	136	140	2429	101.2		9:16	126	22:59	140	*	*	*	*	4: 8	91	15:56	55	*	*	*	*
2	136	126	113	100	90	85	86	92	101	109	114	115	110	100	89	79	72	71	76	87	102	117	129	137	2436	101.5	L	10:35	115	23:40	138	*	*	*	*	5:19	85	16:41	70	*	*	*	*
3	138	133	122	108	94	82	76	76	81	89	99	106	110	109	105	98	90	86	85	89	98	110	122	132	2438	101.6		12:21	110	*	*	*	*	6:33	75	17:39	85	*	*	*	*		
4	138	137	130	118	102	86	72	65	64	69	80	92	103	111	114	113	108	102	97	96	98	105	115	126	2441	101.7		0:25	138	14:10	114	*	*	*	*	7:37	63	18:54	96	*	*	*	*
5	135	139	137	128	113	94	75	60	52	52	60	74	90	106	117	123	123	119	112	105	102	103	109	119	2447	102.0		1:13	139	15:29	124	*	*	*	*	8:29	51	20:14	102	*	*	*	*
6	129	137	141	137	125	106	84	62	46	39	42	54	73	94	113	127	134	133	126	117	109	104	105	112	2449	102.0		2: 0	141	16:22	134	*	*	*	*	9:12	38	21:20	104	*	*	*	*
7	122	133	142	143	136	120	96	70	47	32	28	35	53	77	102	124	138	143	139	130	118	109	104	107	2448	102.0		2:42	144	17: 3	143	*	*	*	*	9:51	27	22:10	104	*	*	*	*
8	115	127	139	146	145	133	112	84	56	32	20	20	34	57	86	113	135	147	149	141	129	115	106	103	2444	101.8		3:22	147	17:39	149	*	*	*	*	10:28	18	22:50	103	*	*	*	*
9	108	120	134	146	151	145	128	101	70	40	19	11	17	37	66	97	125	145	153	150	139	123	110	102	2437	101.5		3:59	151	18:12	153	*	*	*	*	11: 4	11	23:24	101	*	*	*	*
10	103	112	127	142	152	153	142	119	88	55	27	9	7	20	46	78	110	136	152	155	147	132	116	104	2432	101.3	N	4:36	154	18:45	155	*	*	*	*	11:39	6	23:58	99	*	*	*	*
11	99	104	117	134	149	156	153	136	109	75	42	16	4	9	28	58	92	123	145	156	153	141	124	108	2431	101.3		5:12	157	19:18	156	*	*	*	*	12:15	4	*	*	*	*	*	*
12	98	98	107	123	140	153	157	148	127	97	62	31	11	5	16	40	72	106	134	151	156	148	133	115	2428	101.2		5:49	157	19:51	156	*	*	*	*	0:31	97	12:51	5	*	*	*	*
13	101	95	98	111	128	144	155	154	141	117	85	53	26	11	12	27	55	87	119	142	154	153	141	124	2433	101.4		6:29	156	20:24	155	*	*	*	*	1: 7	94	13:28	9	*	*	*	*
14	106	95	92	99	113	130	144	151	148	132	107	77	48	27	18	24	43	71	102	129	147	153	147	133	2436	101.5		7:11	152	20:58	153	*	*	*	*	1:47	92	14: 6	18	*	*	*	*
15	114	98	89	89	97	111	127	140	145	139	123	100	73	49	34	30	40	61	88	115	137	150	150	140	2439	101.6		7:59	145	21:33	151	*	*	*	*	2:32	88	14:46	30	*	*	*	*
16	124	106	91	83	84	93	106	121	132	136	131	117	97	75	57	47	47	59	79	103	126	142	149	146	2451	102.1		8:57	136	22: 9	149	*	*	*	*	3:25	83	15:29	46	*	*	*	*
17	134	116	98	84	76	76	84	96	110	121	127	124	115	100	84	71	64	66	77	95	115	133	145	148	2459	102.5	U	10:12	127	22:49	148	*	*	*	*	4:29	75	16:17	64	*	*	*	*
18	141	128	110	91	76	67	65	71	83	97	110	119	122	118	109	98	88	83	85	93	107	123	137	145	2466	102.8		11:53	122	23:35	147	*	*	*	*	5:41	65	17:18	83	*	*	*	*
19	146	138	124	104	84	66	54	51	56	68	84	101	115	123	126	122	114	106	100	99	105	115	128	139	2468	102.8		13:49	126	*	*	*	*	6:55	51	18:36	99	*	*	*	*		
20	146	146	138	122	100	77	55	40	35	39	53	73	95	115	129	136	136	129	120	112	109	111	119	130	2465	102.7		0:30	147	15:24	137	*	*	*	*	8: 3	35	20: 6	109	*	*	*	*
21	142	149	149	140	122	97	69	44	26	19	24	41	65	93	119	138	148	148	141	129	119	113	113	120	2468	102.8		1:31	150	16:31	149	*	*	*	*	9: 4	19	21:25	112	*	*	*	*
22	132	145	153	153	143	122	93	61	32	12	5	13	34	63	96	126	147	158	156	146	132	119	111	112	2464	102.7		2:32	154	17:22	159	*	*	*	*	9:59	5	22:25	110	*	*	*	*
23	120	135	149	159	159	146	121	88	53	22	2	-3	8	33	67	103	135	156	164	159	145	128	113	106	2468	102.8		3:29	160	18: 6	164	*	*	*	*	10:49	-4	23:13	106	*	*	*	*
24	109	121	138	155	164	162	147	118	82	45	14	-4	-5	10	40	77	114	144	161	165	155	138	119	105	2474	103.1	F	4:21	165	18:44	165	*	*	*	*	11:34	# -7	23:55	100	*	*	*	*
25	100	107	122	142	159	168	163	144	112	75	38	10	-4	0	21	53	90	125	151	163	161	147	127	108	2482	103.4		5:10	#168	19:19	164	*	*	*	*	12:17	-4	*	*	*	*	*	*
26	96	95	106	125	146	162	167	159	137	104	67	33	11	4	13	38	71	106	137	156	161	152	134	113	2493	103.9		5:55	167	19:51	161	*	*	*	*	0:33	94	12:55	4	*	*	*	*
27	96	89	92	107	127	147	160	162	150	126	94	61	33	18	18	33	59	91	122	145	156	154	140	120	2500	104.2		6:39	163	20:19	157	*	*	*	*	1:10	88	13:31	16	*	*	*	*
28	101	87	84	91	107	127	144	154	152	138	114	85	58	38	31	37	55	82	110	135	150	153	145	128	2506	104.4		7:21	155	20:46	154	*	*	*	*	1:49	84	14: 3	31	*	*	*	*
29	108	91	81	81	90	107	124	138	144	140	125	104	80	60	49	49	59	79	103	126	143	150	147	134	2512	104.7		8: 5	144	21:11	150	*	*	*	*	2:29	80	14:33	47	*	*	*	*
30	116	98	83	77	79	89	104	118	129	132	127	115	98	81	69	64	68	81	99	119	136	146	147	139	2514	104.8		8:53	132	21:37	147	*	*	*	*	3:15	77	15: 1	64	*	*	*	*
31	125	107	91	79	74	76	85	98	110	118	121	117	109	97	87	81	81	87	99	114	129	139	144	141	2509	104.5	L	9:54	121	22: 6	144	*	*	*	*	4: 9	74	15:31	80	*	*	*	*

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	76267	102.5	25日 5時 10分	168	1	24日 11時 34分	-7	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)

2021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	131	117	101	86	75	70	72	79	90	100	109	113	112	109	103	98	96	97	103	112	123	132	139	140	2507	104.5		11:26	113	22:43	140	*	*	*	*	5:14	70	16:9	96	*	*	*	*
2	135	126	112	97	82	71	65	65	71	80	91	102	109	113	114	113	111	109	110	113	119	125	132	136	2501	104.2		13:49	114	23:38	136	*	*	*	*	6:29	64	17:17	109	*	*	*	*
3	136	132	123	110	94	78	65	57	56	61	72	85	99	111	120	124	124	122	119	117	117	120	124	129	2495	104.0		15:36	125	*	*	*	*	7:40	55	19:30	117	*	*	*	*		
4	134	135	132	123	109	91	72	56	46	45	52	66	84	102	119	130	135	134	130	124	118	116	117	122	2492	103.8		0:53	135	16:23	135	*	*	*	*	8:39	45	21:11	116	*	*	*	*
5	128	135	138	135	124	107	85	62	45	35	35	46	64	87	110	129	141	144	141	132	122	114	111	114	2484	103.5		2:3	138	16:57	144	*	*	*	*	9:28	34	22:4	111	*	*	*	*
6	121	131	140	143	138	124	102	76	50	32	23	28	44	68	96	122	141	150	150	141	129	116	108	106	2479	103.3		2:58	143	17:26	151	*	*	*	*	10:9	23	22:41	106	*	*	*	*
7	112	124	137	147	150	141	122	94	64	37	19	15	25	47	78	109	135	152	157	150	137	120	106	100	2478	103.3		3:45	150	17:54	157	*	*	*	*	10:48	14	23:12	100	*	*	*	*
8	103	114	130	146	156	155	141	116	84	51	24	10	11	28	57	91	124	148	159	158	145	127	109	96	2483	103.5	N	4:26	157	18:22	160	*	*	*	*	11:24	8	23:43	93	*	*	*	*
9	94	102	118	138	155	162	157	138	107	72	38	14	6	15	39	72	108	139	158	163	154	136	114	96	2495	104.0		5:7	162	18:50	163	*	*	*	*	11:59	#6	*	*	*	*	*	*
10	87	90	104	124	146	161	165	155	130	96	60	29	11	9	25	55	91	125	151	163	160	145	122	100	2504	104.3		5:47	166	19:18	164	*	*	*	*	0:16	86	12:34	8	*	*	*	*
11	84	80	88	106	130	151	164	163	148	121	86	52	26	15	21	43	75	110	141	159	163	153	132	107	2518	104.9		6:29	165	19:46	164	*	*	*	*	0:50	79	13:9	15	*	*	*	*
12	86	74	75	87	108	132	152	161	157	139	111	79	50	32	28	40	65	97	128	152	162	158	141	117	2531	105.5		7:13	161	20:13	162	*	*	*	*	1:27	73	13:44	27	*	*	*	*
13	93	74	67	71	86	108	131	147	154	148	130	104	77	56	45	47	63	88	116	141	157	159	149	128	2539	105.8		8:1	154	20:41	160	*	*	*	*	2:8	67	14:19	44	*	*	*	*
14	104	81	66	61	68	84	104	124	139	143	137	122	102	83	68	64	70	86	109	132	149	157	153	138	2544	106.0		8:57	143	21:9	157	*	*	*	*	2:54	61	14:56	64	*	*	*	*
15	116	93	73	60	57	64	78	96	114	126	132	129	119	106	94	86	85	93	107	124	140	150	152	145	2539	105.8		10:8	132	21:41	153	*	*	*	*	3:49	57	15:36	85	*	*	*	*
16	129	108	87	69	57	53	57	69	84	100	114	122	124	122	116	109	105	105	111	120	132	142	148	147	2530	105.4	U	11:56	124	22:22	148	*	*	*	*	4:58	53	16:28	105	*	*	*	*
17	139	124	106	86	68	54	47	48	57	70	87	103	116	125	129	128	125	122	120	121	126	133	139	143	2516	104.8		14:21	129	23:28	144	*	*	*	*	6:21	47	18:5	120	*	*	*	*
18	143	137	125	108	88	68	50	40	37	43	57	76	96	116	131	139	142	138	133	127	124	124	128	134	2504	104.3		15:51	142	*	*	*	*	7:48	37	20:22	123	*	*	*	*		
19	140	143	141	131	113	91	67	45	30	25	31	47	70	96	121	140	151	152	146	135	125	118	117	122	2497	104.0		1:5	143	16:39	152	*	*	*	*	8:59	25	21:41	117	*	*	*	*
20	131	141	148	148	138	119	93	64	38	20	15	22	43	71	103	131	151	160	157	146	130	116	108	108	2501	104.2		2:29	149	17:15	160	*	*	*	*	9:55	15	22:28	107	*	*	*	*
21	117	131	146	156	156	145	122	91	58	30	12	9	21	47	80	114	143	160	164	155	138	118	103	96	2512	104.7		3:33	158	17:46	164	*	*	*	*	10:42	8	23:6	96	*	*	*	*
22	101	115	135	153	164	163	148	120	85	50	23	8	10	29	59	95	129	154	165	162	146	124	103	89	2530	105.4	F	4:25	165	18:15	166	*	*	*	*	11:23	7	23:39	86	*	*	*	*
23	87	97	117	140	160	169	164	145	113	77	43	19	11	20	44	78	114	144	162	165	153	132	107	87	2548	106.2		5:10	169	18:41	166	*	*	*	*	11:59	11	*	*	*	*	*	*
24	77	81	98	122	147	164	170	160	136	103	68	39	22	22	38	66	100	133	155	164	158	139	114	89	2565	106.9		5:52	#170	19:5	164	*	*	*	*	0:12	77	12:31	20	*	*	*	*
25	73	70	80	101	127	150	164	165	151	125	92	62	40	32	40	61	91	122	148	161	160	146	122	96	2579	107.5		6:31	166	19:27	163	*	*	*	*	0:44	70	13:0	32	*	*	*	*
26	75	65	68	83	106	131	150	159	155	138	112	84	61	48	49	63	86	114	140	156	160	151	131	105	2590	107.9		7:10	159	19:47	160	*	*	*	*	1:17	64	13:27	47	*	*	*	*
27	81	65	61	69	87	110	131	146	150	142	125	102	81	66	62	69	87	110	133	150	158	153	137	115	2590	107.9		7:50	150	20:7	158	*	*	*	*	1:51	61	13:52	62	*	*	*	*
28	91	71	61	61	72	90	111	128	138	139	130	115	98	84	77	79	90	108	127	144	153	152	142	124	2585	107.7		8:33	140	20:26	154	*	*	*	*	2:28	60	14:15	77	*	*	*	*
29	102	81	67	60	63	75	91	108	121	128	128	121	110	100	93	92	98	109	123	137	146	149	143	130	2575	107.3		9:25	129	20:47	149	*	*	*	*	3:10	60	14:38	91	*	*	*	*
30	113	94	77	66	62	65	75	88	102	112	118	119	116	111	107	105	107	113	122	131	139	142	140	133	2557	106.5	L	10:43	120	21:10	142	*	*	*	*	4:3	62	15:2	105	*	*	*	*
31	121	106	91	77	67	63	65	72	82	93	104	111	116	118	118	118	118	119	123	127	132	135	135	133	2544	106.0		21:42	135	*	*	*	*	5:13	63	*	*	*	*	*	*		

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	78312	105.3	24日 5時 52分	170	1	9日 11時 59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)

2021 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	127	117	106	92	79	68	61	60	65	73	85	98	109	119	125	128	129	128	126	126	126	128	129	2530	105.4		15:48	129	23:22	129	*	*	*	*	6:42	60	19:28	125	*	*	*	*	
2	128	126	119	109	95	79	65	55	52	55	65	79	96	113	126	135	139	138	133	127	122	119	119	122	2516	104.8		16:11	139	*	*	*	*	8:2	52	21:27	119	*	*	*	*		
3	126	130	130	125	113	96	77	59	46	41	45	59	78	101	122	138	146	147	141	131	121	113	110	113	2508	104.5		1:34	131	16:34	148	*	*	*	*	9:1	41	22:0	110	*	*	*	*
4	120	130	137	139	132	117	95	70	48	33	30	39	58	84	112	135	150	155	150	138	122	109	101	101	2505	104.4		2:45	139	16:58	155	*	*	*	*	9:47	30	22:27	100	*	*	*	*
5	110	124	138	148	149	138	117	89	59	35	22	23	38	65	96	127	149	160	159	146	127	108	94	90	2511	104.6		3:35	150	17:22	161	*	*	*	*	10:26	21	22:54	90	*	*	*	*
6	96	112	131	149	159	157	141	113	80	47	24	15	23	46	78	113	143	162	166	156	135	111	91	79	2527	105.3		4:19	160	17:46	166	*	*	*	*	11:2	15	23:23	78	*	*	*	*
7	81	95	117	142	161	168	161	139	106	69	37	18	16	31	61	97	132	158	169	164	145	119	92	73	2551	106.3	N	5:1	168	18:11	170	*	*	*	*	11:37	#14	23:54	67	*	*	*	*
8	67	75	97	124	151	169	173	160	133	97	61	33	20	26	48	82	119	150	168	170	155	129	98	72	2577	107.4		5:44	173	18:35	171	*	*	*	*	12:12	20	*	*	*	*	*	*
9	57	58	74	100	131	157	172	171	154	125	90	57	36	32	44	71	106	139	163	171	163	140	109	78	2598	108.3		6:27	#174	19:0	171	*	*	*	*	0:28	56	12:46	31	*	*	*	*
10	56	47	54	75	104	135	158	169	165	146	117	86	61	48	51	69	97	128	154	168	167	150	122	90	2617	109.0		7:13	169	19:25	170	*	*	*	*	1:3	47	13:20	47	*	*	*	*
11	62	45	42	53	76	106	133	153	160	154	136	112	88	72	67	75	94	120	144	162	166	157	135	105	2617	109.0		8:2	160	19:49	166	*	*	*	*	1:42	41	13:53	67	*	*	*	*
12	76	52	40	41	54	77	103	127	143	148	143	129	112	97	88	88	99	116	136	153	161	158	144	121	2606	108.6		8:59	148	20:14	161	*	*	*	*	2:26	39	14:26	87	*	*	*	*
13	94	68	50	41	43	55	75	96	116	129	135	134	126	117	109	106	109	118	131	144	153	154	147	132	2582	107.6		10:16	136	20:41	155	*	*	*	*	3:18	40	15:2	106	*	*	*	*
14	112	89	68	53	45	46	54	69	86	102	116	125	129	129	126	124	123	124	129	136	142	146	145	138	2556	106.5	U	12:27	129	21:16	146	*	*	*	*	4:26	44	15:55	123	*	*	*	*
15	126	110	92	75	60	50	47	50	60	74	90	106	120	130	136	138	136	134	131	131	132	134	136	136	2534	105.6		14:59	138	22:38	136	*	*	*	*	5:59	47	18:49	131	*	*	*	*
16	133	127	116	101	84	67	52	44	43	49	63	82	102	122	137	145	147	144	137	129	123	121	123	127	2518	104.9		15:48	148	*	*	*	*	7:39	42	21:5	121	*	*	*	*		
17	132	135	134	126	111	92	70	51	38	35	41	57	80	106	130	147	155	153	144	131	118	109	107	112	2514	104.8		1:14	135	16:19	155	*	*	*	*	8:52	35	21:47	107	*	*	*	*
18	122	134	143	144	137	120	96	70	47	32	28	38	59	87	117	142	157	160	152	136	117	101	93	95	2527	105.3		2:42	145	16:46	160	*	*	*	*	9:45	28	22:19	93	*	*	*	*
19	106	123	141	153	155	144	123	94	65	40	27	28	43	70	102	132	154	164	159	143	121	98	83	79	2547	106.1		3:40	155	17:10	164	*	*	*	*	10:27	25	22:49	79	*	*	*	*
20	88	106	129	150	162	161	147	121	89	58	35	27	34	56	87	120	148	164	165	151	128	101	79	67	2573	107.2		4:27	164	17:33	166	*	*	*	*	11:2	27	23:18	67	*	*	*	*
21	70	86	111	138	159	168	163	143	113	80	52	35	34	49	76	109	140	161	167	158	136	107	80	61	2596	108.2	F	5:8	169	17:55	167	*	*	*	*	11:34	33	23:47	56	*	*	*	*
22	57	67	91	120	147	165	169	158	134	103	73	51	42	49	70	100	131	155	167	163	144	116	86	61	2619	109.1		5:46	170	18:15	167	*	*	*	*	12:3	42	*	*	*	*	*	*
23	49	53	71	99	129	153	166	165	149	123	94	69	55	56	70	95	123	149	164	165	151	126	95	66	2635	109.8		6:23	167	18:34	167	*	*	*	*	0:16	49	12:29	54	*	*	*	*
24	48	44	55	78	108	136	155	162	156	137	112	88	71	66	74	93	118	142	159	165	156	134	106	76	2639	110.0		7:0	162	18:52	165	*	*	*	*	0:45	44	12:54	66	*	*	*	*
25	53	42	45	62	87	115	139	153	154	144	126	105	88	79	82	94	114	136	153	161	157	141	116	88	2634	109.8		7:37	155	19:10	162	*	*	*	*	1:16	41	13:17	79	*	*	*	*
26	63	46	42	51	70	95	119	137	146	144	133	118	103	93	91	99	113	130	146	156	155	145	125	100	2620	109.2		8:18	146	19:28	157	*	*	*	*	1:48	42	13:41	91	*	*	*	*
27	76	57	47	48	59	78	99	119	132	137	134	125	115	106	102	105	114	127	139	148	150	144	130	111	2602	108.4		9:6	137	19:46	151	*	*	*	*	2:24	46	14:4	102	*	*	*	*
28	90	70	57	51	55	65	81	99	114	123	128	126	122	117	114	114	118	125	134	140	143	141	132	119	2578	107.4		10:14	128	20:2	143	*	*	*	*	3:8	51	14:27	113	*	*	*	*
29	103	86	72	61	57	60	68	80	94	106	115	121	124	124	124	123	124	126	130	133	135	134	130	123	2553	106.4	L	12:38	124	20:13	135	*	*	*	*	4:8	57	14:51	123	*	*	*	*
30	113	101	89	77	67	61	61	66	75	86	99	111	120	127	131	133	132	130	128	127	126	125	124	123	2532	105.5		15:7	133	*	*	*	*	5:36	60	*	*	*	*	*	*		

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	77022	107.0	9日6時27分	174	1	7日11時37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)

2021 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	120	114	106	95	83	70	61	57	59	66	79	95	111	125	136	141	141	137	130	123	118	115	115	118	2515	104.8		15:30	142	*	*	*	*	*	*	*	7:13	57	21:26	114	*	*	*	*
2	121	124	122	115	103	86	70	56	48	49	59	76	97	118	136	147	150	145	135	122	111	104	103	108	2505	104.4		1:11	124	15:52	150	*	*	*	*	*	8:24	48	21:40	102	*	*	*	*
3	117	127	134	134	125	108	87	64	47	39	42	56	79	106	131	149	157	155	143	125	107	94	88	93	2507	104.5		2:31	135	16:14	158	*	*	*	*	*	9:14	38	22:3	88	*	*	*	*
4	105	122	138	147	146	133	111	83	56	38	32	40	61	90	121	147	162	163	152	131	107	86	74	74	2519	105.0		3:24	148	16:37	164	*	*	*	*	*	9:56	31	22:29	73	*	*	*	*
5	87	108	132	152	161	156	138	109	77	49	32	31	46	73	107	139	162	170	162	141	113	84	64	56	2549	106.2		4:11	161	17:0	170	*	*	*	*	*	10:34	29	22:58	56	*	*	*	*
6	65	86	115	144	165	172	162	138	105	71	45	33	38	60	93	128	157	172	171	153	123	89	60	43	2588	107.8	N	4:55	172	17:25	174	*	*	*	*	*	11:11	32	23:30	41	*	*	*	*
7	43	60	89	124	155	174	177	163	135	100	68	47	42	55	81	116	148	170	176	164	136	100	64	38	2625	109.4		5:40	178	17:49	176	*	*	*	*	*	11:47	41	*	*	*	*	*	*
8	28	36	60	95	131	161	177	176	158	130	98	71	57	59	77	106	137	163	176	171	149	115	77	44	2652	110.5		6:26	#179	18:14	176	*	*	*	*	*	0:4	28	12:22	55	*	*	*	*
9	23	20	35	64	100	135	161	173	169	151	125	98	79	73	81	101	128	154	171	173	159	131	95	59	2658	110.8		7:14	174	18:39	174	*	*	*	*	*	0:40	19	12:57	73	*	*	*	*
10	31	17	20	38	68	103	134	155	164	159	143	122	103	92	92	103	122	144	162	169	163	144	114	81	2643	110.1		8:7	164	19:5	169	*	*	*	*	*	1:20	#16	13:32	91	*	*	*	*
11	50	28	20	26	45	72	101	127	144	151	148	137	123	112	107	110	121	137	152	161	161	150	129	102	2614	108.9		9:8	151	19:30	162	*	*	*	*	*	2:4	20	14:7	107	*	*	*	*
12	74	49	33	28	34	50	72	96	117	132	139	139	135	128	123	121	125	132	142	149	152	149	137	119	2575	107.3		10:32	140	19:58	152	*	*	*	*	*	2:56	28	14:49	121	*	*	*	*
13	98	76	57	44	39	43	54	70	88	106	120	130	136	137	135	132	131	131	134	137	140	140	136	128	2542	105.9	U	12:46	137	20:32	140	*	*	*	*	*	4:5	39	16:21	131	*	*	*	*
14	116	101	84	69	56	49	48	54	65	80	97	114	128	137	142	142	138	133	129	126	125	125	126	127	2511	104.6		14:29	142	22:48	127	*	*	*	*	*	5:39	48	20:6	125	*	*	*	*
15	125	120	110	97	82	67	56	50	51	60	75	94	114	132	144	148	146	138	128	118	111	108	111	117	2502	104.3		15:10	148	*	*	*	*	*	*	7:19	49	20:59	108	*	*	*	*	
16	124	128	128	122	109	91	73	58	49	48	58	76	98	122	141	152	153	145	131	115	100	92	92	100	2505	104.4		1:29	129	15:38	154	*	*	*	*	*	8:31	47	21:30	91	*	*	*	*
17	113	127	137	139	133	117	96	74	56	47	48	61	83	110	134	151	158	153	137	116	95	80	75	81	2521	105.0		2:47	140	16:3	158	*	*	*	*	*	9:22	46	21:58	75	*	*	*	*
18	96	116	135	147	149	140	120	96	72	54	47	53	72	98	126	148	161	159	145	122	96	74	61	62	2549	106.2		3:41	150	16:25	162	*	*	*	*	*	10:1	47	22:26	60	*	*	*	*
19	76	98	124	145	157	156	142	119	92	68	54	52	65	88	116	143	160	164	154	131	101	73	53	47	2578	107.4		4:24	158	16:47	165	*	*	*	*	*	10:35	51	22:54	47	*	*	*	*
20	56	78	107	135	156	164	157	139	113	86	66	58	63	82	108	136	157	166	160	140	110	78	52	38	2605	108.5	F	5:4	164	17:7	166	*	*	*	*	*	11:6	58	23:22	37	*	*	*	*
21	40	58	86	118	146	163	165	154	132	106	82	68	67	79	102	129	152	166	165	149	121	87	56	35	2626	109.4		5:41	166	17:27	167	*	*	*	*	*	11:34	66	23:49	30	*	*	*	*
22	30	41	66	98	130	154	165	162	147	123	99	82	75	81	98	122	146	162	166	155	131	99	65	39	2636	109.8		6:17	166	17:46	167	*	*	*	*	*	12:1	75	*	*	*	*	*	*
23	26	30	48	77	110	139	158	163	155	137	115	96	85	86	98	117	139	157	165	159	140	111	78	49	2638	109.9		6:53	163	18:6	165	*	*	*	*	*	0:18	25	12:27	84	*	*	*	*
24	29	25	36	59	90	120	144	156	156	145	128	110	97	93	99	114	133	150	160	159	146	122	92	62	2625	109.4		7:30	158	18:25	161	*	*	*	*	*	0:47	25	12:53	93	*	*	*	*
25	39	28	30	46	71	100	126	144	151	147	136	121	109	102	103	113	127	142	153	156	148	130	105	77	2604	108.5		8:9	151	18:45	156	*	*	*	*	*	1:18	27	13:19	101	*	*	*	*
26	53	37	32	40	58	81	106	126	139	143	138	129	119	111	109	114	124	135	145	149	146	134	115	92	2575	107.3		8:54	143	19:5	150	*	*	*	*	*	1:53	32	13:46	109	*	*	*	*
27	70	51	41	41	50	67	87	107	123	132	135	132	126	120	117	118	122	129	137	141	140	134	121	105	2546	106.1		9:55	135	19:24	141	*	*	*	*	*	2:33	40	14:20	117	*	*	*	*
28	86	69	55	48	49	57	71	88	104	118	126	130	130	128	126	124	124	126	129	131	132	129	123	113	2516	104.8		11:30	131	19:41	132	*	*	*	*	*	3:24	48	15:26	124	*	*	*	*
29	101	87	73	62	56	55	60	71	85	100	113	124	131	134	134	132	128	125	123	121	121	120	119	117	2492	103.8	L	13:27	134	*	*	*	*	*	*	4:38	55	*	*	*	*	*	*	
30	112	104	94	82	70	61	57	59	67	80	96	113	127	137	141	141	135	128	119	112	108	107	110	114	2474	103.1		14:21	142	*	*	*	*	*	*	6:10	57	20:41	107	*	*	*	*	
31	117	118	113	104	90	76	63	55	55	63	78	98	118	135	146	149	144	133	119	105	95	91	94	103	2462	102.6		0:38	118	14:52	149	*	*	*	*	*	7:31	54	21:3	91	*	*	*	*

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	79457	106.8	8日6時26分	179	1	10日1時20分	16	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)

2021 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	114	124	129	126	115	98	78	61	51	51	62	81	105	129	147	156	154	142	123	102	84	74	74	84	2464	102.7		2: 9	129	15:19	157	*	*	*	*	8:31	50	21:29	73	*	*	*	*
2	102	121	137	144	140	125	103	79	59	49	51	66	90	118	143	160	163	153	132	105	78	59	53	60	2490	103.8		3:10	144	15:45	163	*	*	*	*	9:20	48	21:59	53	*	*	*	*
3	79	106	132	151	158	152	132	106	79	58	50	57	77	106	135	159	169	164	144	114	80	51	35	35	2529	105.4		4: 1	158	16:11	169	*	*	*	*	10: 3	50	22:31	33	*	*	*	*
4	51	79	113	144	164	170	159	136	107	79	61	57	69	94	124	153	170	173	157	128	90	54	26	15	2573	107.2		4:50	170	16:38	174	*	*	*	*	10:44	57	23: 6	15	*	*	*	*
5	23	48	83	122	154	173	176	162	136	107	82	68	70	87	114	143	166	176	169	145	108	67	30	8	2617	109.0	N	5:38	177	17: 5	176	*	*	*	*	11:23	67	23:43	2	*	*	*	*
6	3	18	50	89	129	160	176	175	160	135	108	88	80	87	107	133	158	174	175	159	128	87	47	14	2640	110.0		6:28	#178	17:34	177	*	*	*	*	12: 2	80	*	*	*	*	*	*
7	-2	0	21	55	95	132	159	172	170	154	132	111	97	95	105	125	148	166	174	167	145	111	71	34	2637	109.9		7:19	173	18: 3	174	*	*	*	*	0:23	# -4	12:40	94	*	*	*	*
8	8	-2	5	28	61	98	131	154	164	161	148	130	115	107	109	120	137	155	167	167	155	130	97	62	2607	108.6		8:14	164	18:34	169	*	*	*	*	1: 5	-2	13:19	106	*	*	*	*
9	31	11	6	15	37	67	99	126	145	153	151	142	130	120	116	120	129	143	154	159	156	141	118	89	2558	106.6		9:16	154	19: 7	159	*	*	*	*	1:52	6	14: 3	116	*	*	*	*
10	61	37	22	19	28	47	71	97	119	135	143	144	139	131	125	123	125	131	139	145	147	142	129	111	2510	104.6		10:32	144	19:45	147	*	*	*	*	2:44	19	15: 1	123	*	*	*	*
11	88	67	48	37	34	41	55	74	94	113	128	137	140	138	133	128	124	123	125	128	131	132	129	121	2468	102.8	U	12: 2	140	20:43	132	*	*	*	*	3:48	34	16:50	123	*	*	*	*
12	109	93	77	63	52	48	51	60	75	92	110	125	136	141	140	135	127	120	115	112	113	115	119	120	2448	102.0		13:20	141	23: 4	120	*	*	*	*	5: 7	48	19:16	112	*	*	*	*
13	118	113	103	90	76	65	58	58	64	77	94	112	128	139	144	141	133	121	109	100	95	96	101	109	2444	101.8		14: 8	144	*	*	*	*	6:34	57	20:20	95	*	*	*	*		
14	117	121	120	113	101	87	74	65	62	68	81	99	119	135	146	148	140	126	109	92	81	77	81	92	2454	102.3		1:19	122	14:42	148	*	*	*	*	7:48	62	20:59	77	*	*	*	*
15	106	120	129	130	123	110	94	79	68	66	74	89	109	129	145	152	148	135	114	91	72	61	61	72	2477	103.2		2:40	130	15:10	152	*	*	*	*	8:43	66	21:31	60	*	*	*	*
16	89	110	127	138	139	130	115	96	80	71	72	82	100	122	142	154	155	144	123	96	70	52	45	51	2503	104.3		3:36	140	15:35	156	*	*	*	*	9:28	70	22: 1	45	*	*	*	*
17	69	93	118	138	148	146	134	116	96	81	75	79	94	115	137	153	159	152	133	105	74	49	34	34	2532	105.5		4:21	148	15:59	159	*	*	*	*	10: 5	75	22:30	32	*	*	*	*
18	49	74	103	130	148	155	149	134	113	94	82	80	90	108	130	149	160	158	143	116	83	52	30	23	2553	106.4		5: 1	155	16:22	161	*	*	*	*	10:39	80	22:58	23	*	*	*	*
19	31	53	84	116	142	157	159	148	130	109	93	85	89	103	123	144	158	162	151	128	95	61	33	18	2572	107.2	F	5:38	159	16:45	162	*	*	*	*	11:11	85	23:27	16	*	*	*	*
20	18	35	64	97	128	151	161	157	143	124	105	93	91	100	117	137	154	162	157	138	109	74	42	20	2577	107.4		6:14	161	17: 8	162	*	*	*	*	11:41	90	23:56	12	*	*	*	*
21	12	22	45	77	111	139	156	160	152	136	117	102	96	99	112	130	148	159	159	146	122	89	56	29	2574	107.3		6:49	160	17:32	161	*	*	*	*	12:10	96	*	*	*	*	*	*
22	14	15	31	58	91	122	145	156	155	144	128	112	102	101	109	123	140	153	158	151	132	104	72	43	2559	106.6		7:25	157	17:56	158	*	*	*	*	0:27	12	12:38	100	*	*	*	*
23	22	15	22	43	72	102	129	146	152	147	136	121	110	104	107	118	132	145	153	151	139	117	89	60	2532	105.5		8: 2	152	18:21	153	*	*	*	*	0:59	15	13: 8	104	*	*	*	*
24	36	22	21	33	56	83	110	131	143	146	140	129	118	110	109	114	124	136	144	147	141	125	103	78	2499	104.1		8:44	146	18:48	147	*	*	*	*	1:34	20	13:42	108	*	*	*	*
25	54	36	28	31	45	66	91	114	131	139	140	134	125	117	113	113	118	126	134	139	137	129	114	94	2468	102.8		9:34	141	19:18	139	*	*	*	*	2:13	27	14:25	112	*	*	*	*
26	73	53	40	36	41	54	74	95	115	129	136	137	132	125	119	115	115	118	123	127	129	126	119	107	2438	101.6		10:35	137	20: 0	129	*	*	*	*	2:59	36	15:35	115	*	*	*	*
27	91	74	58	48	45	49	61	78	97	114	128	135	137	133	127	121	115	112	111	113	115	118	117	113	2410	100.4	L	11:46	137	21:26	118	*	*	*	*	3:56	45	17:41	111	*	*	*	*
28	106	94	80	67	57	53	55	65	80	98	116	130	138	140	136	128	118	108	101	98	98	102	108	112	2388	99.5		12:50	140	23:54	114	*	*	*	*	5: 8	53	19:21	97	*	*	*	*
29	114	111	103	91	78	66	59	60	68	83	101	120	135	144	145	138	125	110	95	84	79	81	89	101	2380	99.2		13:37	145	*	*	*	*	6:27	59	20:10	79	*	*	*	*		
30	113	121	122	116	104	89	74	65	64	72	88	108	128	144	151	148	136	116	94	74	61	57	64	80	2389	99.5		1:42	123	14:14	151	*	*	*	*	7:38	63	20:49	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
720	75290	104.6	6日6時28分	178	1	7日0時23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)

2021 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	100	119	132	137	131	117	98	81	70	68	77	95	118	139	154	157	149	128	101	73	49	36	37	51	2417	100.7		2:55	137	14:48	158	*	*	*	*	8:39	67	21:27	35	*	*	*	*
2	75	103	128	146	151	144	127	106	87	75	75	86	107	131	151	163	161	144	116	81	48	24	14	20	2463	102.6		3:55	151	15:21	164	*	*	*	*	9:32	73	22: 6	14	*	*	*	*
3	42	74	109	139	158	163	154	134	111	92	81	84	98	121	145	163	169	159	135	99	60	25	2	-3	2514	104.8		4:50	163	15:55	169	*	*	*	*	10:20	81	22:46	-3	*	*	*	*
4	10	39	77	116	148	166	170	158	138	115	96	89	94	111	134	157	171	170	154	122	82	40	7	-12	2552	106.3	N	5:42	170	16:29	172	*	*	*	*	11: 5	89	23:29	-14	*	*	*	*
5	-12	8	42	83	122	153	170	171	158	137	116	101	97	105	124	146	165	173	167	144	109	67	26	-4	2568	107.0		6:33	172	17: 5	#174	*	*	*	*	11:49	97	*	*	*	*	*	*
6	-17	-12	12	48	89	127	154	168	167	153	134	116	105	104	115	134	154	168	171	159	133	96	56	20	2554	106.4		7:24	169	17:43	171	*	*	*	*	0:12	#-18	12:31	103	*	*	*	*
7	-5	-13	-4	21	56	95	128	152	162	159	146	130	115	108	110	122	139	155	165	163	148	122	87	51	2512	104.7		8:15	162	18:23	166	*	*	*	*	0:58	-13	13:15	108	*	*	*	*
8	20	1	-2	9	34	66	99	128	147	154	150	139	125	114	110	114	124	138	150	156	152	136	112	81	2457	102.4		9: 8	154	19: 6	156	*	*	*	*	1:44	-3	14: 3	110	*	*	*	*
9	52	28	14	13	26	48	75	103	127	141	146	142	133	122	113	110	113	121	131	140	143	138	125	104	2408	100.3		10: 1	146	19:55	143	*	*	*	*	2:33	12	15: 0	110	*	*	*	*
10	81	57	40	30	31	43	61	84	107	126	137	141	137	128	118	110	106	107	113	120	126	128	125	116	2372	98.8		10:56	141	20:59	128	*	*	*	*	3:24	30	16:18	106	*	*	*	*
11	101	84	67	54	48	49	58	74	92	111	126	135	138	134	125	115	106	99	97	100	105	111	115	115	2359	98.3	U	11:51	138	22:37	116	*	*	*	*	4:20	47	17:55	97	*	*	*	*
12	111	102	91	79	69	63	64	71	84	99	115	128	136	137	132	122	110	97	88	83	84	90	98	105	2358	98.3		12:42	138	*	*	*	*	5:23	63	19:19	83	*	*	*	*		
13	111	112	108	100	91	82	77	76	82	92	106	120	132	139	138	131	117	101	85	73	67	69	77	89	2375	99.0		0:43	112	13:27	140	*	*	*	*	6:35	76	20:16	67	*	*	*	*
14	102	112	117	117	111	102	93	86	84	89	99	113	127	138	143	139	127	109	88	69	56	51	56	69	2397	99.9		2:24	118	14: 6	143	*	*	*	*	7:46	84	20:58	51	*	*	*	*
15	86	104	118	126	126	120	110	99	92	90	95	106	120	134	144	145	137	120	97	72	51	39	38	49	2418	100.8		3:32	127	14:41	146	*	*	*	*	8:47	90	21:34	37	*	*	*	*
16	67	90	112	129	136	135	127	114	102	94	93	100	113	128	142	149	146	131	108	80	53	33	25	30	2437	101.5		4:22	137	15:13	149	*	*	*	*	9:37	93	22: 7	25	*	*	*	*
17	47	72	100	124	140	145	141	129	115	102	95	97	106	121	137	149	151	142	121	93	61	35	18	16	2457	102.4		5: 2	145	15:44	151	*	*	*	*	10:19	95	22:39	15	*	*	*	*
18	29	52	82	112	136	149	151	142	128	112	100	96	101	114	131	145	153	150	134	107	75	43	19	9	2470	102.9		5:39	151	16:14	154	*	*	*	*	10:56	96	23:10	8	*	*	*	*
19	14	33	63	96	125	146	154	151	139	122	107	98	98	108	123	140	152	154	144	122	91	57	27	9	2473	103.0	F	6:13	155	16:43	155	*	*	*	*	11:29	97	23:42	4	*	*	*	*
20	5	18	43	76	109	136	152	155	147	132	115	102	98	102	115	132	147	155	151	135	108	74	41	16	2464	102.7		6:45	155	17:13	155	*	*	*	*	11:59	98	*	*	*	*	*	*
21	4	8	27	57	90	121	143	153	151	139	123	108	99	99	108	123	139	151	154	144	123	92	59	29	2444	101.8		7:18	154	17:44	154	*	*	*	*	0:15	3	12:30	98	*	*	*	*
22	10	5	16	40	71	103	130	147	151	145	131	115	103	98	102	114	129	143	151	148	134	109	78	47	2420	100.8		7:52	151	18:15	151	*	*	*	*	0:48	5	13: 1	98	*	*	*	*
23	23	10	12	28	54	85	114	136	147	147	137	123	109	100	99	106	118	132	143	146	139	121	96	67	2392	99.7		8:28	148	18:50	146	*	*	*	*	1:23	9	13:37	98	*	*	*	*
24	41	22	16	22	41	68	97	122	139	145	141	130	116	105	99	100	108	119	131	138	138	128	110	87	2363	98.5		9: 6	145	19:29	139	*	*	*	*	1:59	16	14:20	98	*	*	*	*
25	61	40	27	25	35	55	80	106	127	139	142	136	125	112	102	97	99	105	115	124	129	128	118	103	2330	97.1		9:47	142	20:18	129	*	*	*	*	2:39	24	15:16	97	*	*	*	*
26	82	62	45	37	38	49	68	91	113	130	139	140	133	121	108	98	93	93	98	105	113	119	118	112	2305	96.0		10:31	141	21:30	119	*	*	*	*	3:23	36	16:30	92	*	*	*	*
27	100	85	69	56	50	52	62	79	100	119	133	140	138	130	118	104	92	84	81	84	92	101	109	113	2291	95.5	L	11:20	140	23:16	113	*	*	*	*	4:16	49	17:55	81	*	*	*	*
28	111	104	93	81	70	64	65	74	89	107	123	136	141	138	128	113	96	80	69	64	67	76	88	101	2278	94.9		12:10	141	*	*	*	*	5:21	64	19: 9	64	*	*	*	*		
29	111	116	114	107	96	86	78	78	84	97	113	128	140	144	139	127	107	86	65	50	44	47	60	78	2295	95.6		1:14	116	13: 0	144	*	*	*	*	6:38	77	20: 8	44	*	*	*	*
30	97	114	125	128	122	112	100	91	87	92	103	118	134	145	148	141	124	99	72	46	29	22	29	46	2324	96.8		2:49	128	13:49	148	*	*	*	*	7:56	87	21: 0	22	*	*	*	*
31	71	98	121	137	143	138	127	113	101	96	99	110	126	141	151	151	140	118	87	54	26	7	3	14	2372	98.8		4: 2	143	14:33	153	*	*	*	*	9: 8	96	21:47	3	*	*	*	*

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	74839	100.6	5日 17時 5分	174	1	6日 0時 12分	-18	1