

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)

2025 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	-12	-3	20	54	90	122	145	154	150	137	119	104	96	98	110	128	146	156	155	141	113	78	41	9	2351	98.0		7:11	154	17:26	158	*	*	*	*	12:16	95	*	*	*	*	*	*
2	-9	-11	3	32	68	103	132	149	153	144	127	108	95	91	97	113	132	149	157	152	134	104	67	32	2322	96.8		7:44	153	18:10	157	*	*	*	*	0:38	-13	12:53	91	*	*	*	*
3	5	-8	-4	16	47	83	116	140	151	148	135	116	99	88	87	97	114	133	148	153	145	124	94	60	2287	95.3		8:18	151	18:54	153	*	*	*	*	1:16	-8	13:34	86	*	*	*	*
4	29	8	2	11	34	65	98	126	144	149	141	125	106	90	82	84	95	112	129	142	144	135	115	87	2253	93.9		8:52	149	19:44	145	*	*	*	*	1:55	2	14:20	81	*	*	*	*
5	58	33	19	18	31	54	83	112	134	145	144	133	116	97	82	76	78	89	105	121	131	133	125	108	2225	92.7		9:26	146	20:41	134	*	*	*	*	2:34	17	15:13	75	*	*	*	*
6	85	63	45	37	40	54	75	101	123	139	144	139	125	107	88	74	68	70	79	94	108	118	122	117	2215	92.3		10:0	144	21:54	122	*	*	*	*	3:15	36	16:16	68	*	*	*	*
7	105	89	74	62	58	63	76	94	114	131	140	141	133	118	100	81	66	58	58	66	79	93	105	112	2216	92.3	U	10:36	142	23:37	113	*	*	*	*	3:58	58	17:29	57	*	*	*	*
8	112	107	99	90	83	81	85	95	109	123	134	140	138	129	114	94	74	58	47	45	50	63	78	93	2241	93.4		11:17	140	*	*	*	*	4:51	81	18:47	44	*	*	*	*		
9	106	113	115	112	107	102	100	102	108	117	127	136	139	137	128	112	91	68	48	34	29	34	47	66	2278	94.9		1:53	115	12:11	140	*	*	*	*	6:7	100	19:59	29	*	*	*	*
10	86	104	118	126	127	124	118	114	112	114	120	128	136	140	139	129	111	87	61	37	20	14	19	35	2319	96.6		3:43	127	13:16	141	*	*	*	*	7:57	112	21:2	14	*	*	*	*
11	58	84	108	127	137	140	135	127	119	114	114	120	128	138	144	142	132	111	83	53	25	7	1	9	2356	98.2		4:47	140	14:22	144	*	*	*	*	9:30	114	21:56	1	*	*	*	*
12	29	57	88	116	137	147	148	140	129	118	111	111	118	130	141	148	147	134	109	77	43	14	-5	-8	2379	99.1		5:32	149	15:21	149	*	*	*	*	10:29	110	22:43	-9	*	*	*	*
13	4	29	63	97	126	146	153	149	138	123	110	104	107	118	132	146	154	150	133	105	69	33	4	-11	2382	99.3		6:8	153	16:12	154	*	*	*	*	11:12	104	23:26	-13	*	*	*	*
14	-10	7	37	74	109	136	151	154	145	129	112	101	98	104	119	137	151	157	150	129	96	59	23	-2	2366	98.6	F	6:41	154	16:58	157	*	*	*	*	11:48	97	*	*	*	*	*	*
15	-12	-5	18	52	89	121	144	153	149	135	116	100	91	93	104	122	141	154	156	145	120	85	48	16	2335	97.3		7:10	153	17:40	157	*	*	*	*	0:5	-13	12:21	90	*	*	*	*
16	-3	-6	8	36	71	106	133	148	150	139	121	102	88	84	91	106	126	144	153	151	135	107	73	39	2302	95.9		7:36	151	18:20	154	*	*	*	*	0:40	-7	12:53	84	*	*	*	*
17	14	2	7	27	58	92	121	141	148	142	126	106	89	79	80	91	108	128	143	148	141	122	94	63	2270	94.6		8:0	148	18:58	148	*	*	*	*	1:12	2	13:26	78	*	*	*	*
18	35	18	15	27	51	81	111	134	145	143	131	112	93	79	74	79	92	109	126	137	138	128	108	83	2249	93.7		8:23	146	19:36	139	*	*	*	*	1:42	14	14:1	74	*	*	*	*
19	57	37	29	33	50	75	103	126	141	143	135	119	99	82	72	71	78	92	108	121	128	126	115	97	2237	93.2		8:44	144	20:17	129	*	*	*	*	2:9	29	14:39	70	*	*	*	*
20	76	58	46	45	55	74	97	119	135	142	138	125	107	89	75	68	69	77	89	102	113	117	114	104	2234	93.1		9:6	142	21:6	117	*	*	*	*	2:36	44	15:24	67	*	*	*	*
21	91	76	65	61	65	77	94	113	129	138	138	130	115	98	82	70	65	66	73	83	94	102	106	105	2236	93.2		9:30	139	22:14	106	*	*	*	*	3:2	61	16:20	65	*	*	*	*
22	99	91	83	78	78	84	95	109	123	132	136	132	122	108	92	78	67	61	61	66	74	84	92	98	2243	93.5	L	9:58	136	*	*	*	*	3:30	77	17:31	60	*	*	*	*		
23	100	100	97	94	93	94	99	108	117	126	131	131	126	117	103	89	74	62	55	53	56	63	73	84	2245	93.5		0:20	100	10:34	132	*	*	*	*	4:5	93	18:53	53	*	*	*	*
24	94	102	107	108	108	107	107	109	114	119	124	128	128	123	115	102	86	70	55	45	41	44	52	65	2253	93.9		3:15	108	11:31	128	*	*	*	*	5:27	107	20:7	41	*	*	*	*
25	81	96	109	117	121	120	117	114	113	113	117	121	126	127	125	116	102	83	63	45	32	27	31	43	2259	94.1		4:19	121	12:57	127	*	*	*	*	8:9	112	21:4	27	*	*	*	*
26	62	83	104	120	129	132	128	122	114	110	109	113	120	128	132	129	119	101	78	53	31	17	13	20	2267	94.5		4:52	132	14:12	132	*	*	*	*	9:35	109	21:51	13	*	*	*	*
27	38	63	90	115	132	140	139	131	119	109	103	104	112	123	134	139	136	122	99	70	40	16	1	1	2276	94.8		5:21	141	15:10	139	*	*	*	*	10:21	103	22:32	-1	*	*	*	*
28	14	39	71	102	128	144	147	141	127	111	100	96	101	113	129	143	148	142	123	93	59	26	1	-10	2288	95.3		5:50	148	16:0	148	*	*	*	*	10:57	95	23:11	-11	*	*	*	*
29	-5	15	47	83	116	141	152	149	136	117	99	88	88	99	118	137	152	155	145	120	85	47	13	-10	2287	95.3	N	6:18	152	16:46	156	*	*	*	*	11:30	87	23:49	#16	*	*	*	*
30	-16	-3	24	61	99	131	151	155	145	125	103	85	78	83	100	123	145	159	159	143	113	75	36	4	2278	94.9		6:47	155	17:30	161	*	*	*	*	12:5	78	*	*	*	*	*	*
31	-13	-12	7	40	80	117	144	156	152	135	110	87	71	69	80	102	128	150	161	157	137	105	66	29	2258	94.1		7:14	156	18:15	#162	*	*	*	*	0:26	-15	12:41	68	*	*	*	*

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	70707	95.0	31日 18時 15分	162	1	29日 23時 49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)

2025 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		
1	3	-7	2	27	62	100	133	152	155	143	120	93	71	60	62	78	103	130	150	158	150	128	96	60	2229	92.9		7:42	156	19: 2	158	*	*	*	*	1: 2	-7	13:19	59	*	*	*	*
2	29	11	9	24	52	87	120	144	154	148	130	103	77	58	51	58	77	102	127	144	149	139	118	89	2200	91.7		8: 8	154	19:50	149	*	*	*	*	1:37	8	14: 0	51	*	*	*	*
3	60	38	28	33	51	79	109	135	150	150	137	115	88	64	48	45	54	73	97	119	133	136	127	109	2178	90.8		8:33	152	20:44	136	*	*	*	*	2:11	28	14:45	45	*	*	*	*
4	87	67	54	51	60	79	103	127	143	149	142	125	101	76	55	43	42	51	68	88	107	118	121	116	2173	90.5		8:58	149	21:51	121	*	*	*	*	2:43	51	15:38	41	*	*	*	*
5	105	91	80	74	77	87	103	121	136	144	143	132	114	92	70	52	41	39	46	59	76	91	103	109	2185	91.0	U	9:23	145	23:35	109	*	*	*	*	3:13	74	16:43	39	*	*	*	*
6	109	106	100	96	96	100	108	119	129	137	139	135	125	109	89	70	52	41	36	39	48	62	76	90	2211	92.1		9:52	139	*	*	*	*	3:40	96	18: 7	36	*	*	*	*		
7	101	108	112	113	114	114	116	119	124	129	132	133	129	121	109	92	73	54	39	30	29	35	48	64	2238	93.3		10:38	133	*	*	*	*	19:40	29	*	*	*	*	*	*	*	
8	82	99	113	122	127	127	126	123	121	121	123	125	128	128	124	114	98	77	55	36	22	18	23	37	2269	94.5		4:42	128	12:35	128	*	*	*	*	8:37	121	20:57	18	*	*	*	*
9	58	82	104	122	134	137	135	128	121	114	112	114	120	127	132	130	121	103	79	52	29	12	8	15	2289	95.4		5: 4	137	14:22	132	*	*	*	*	10: 2	112	21:54	7	*	*	*	*
10	34	60	88	114	134	143	143	135	123	110	103	101	108	119	131	139	139	127	106	76	46	19	3	1	2302	95.9		5:28	144	15:29	140	*	*	*	*	10:39	101	22:38	0	*	*	*	*
11	14	38	69	101	127	144	148	141	126	110	96	90	93	105	122	138	147	145	129	103	69	36	10	-3	2298	95.8		5:51	148	16:19	148	*	*	*	*	11: 8	90	23:16	-3	*	*	*	*
12	1	21	51	85	117	140	149	146	132	112	93	81	80	90	108	129	146	153	147	126	94	58	26	4	2289	95.4	F	6:13	150	17: 2	153	*	*	*	*	11:36	79	23:49	-2	*	*	*	*
13	-2	10	36	70	105	133	148	149	137	116	94	76	69	75	91	114	137	152	155	142	116	82	47	19	2271	94.6		6:34	151	17:40	155	*	*	*	*	12: 4	69	*	*	*	*	*	*
14	5	8	27	58	93	124	145	151	142	122	98	75	62	62	75	97	122	143	154	150	132	103	69	38	2255	94.0		6:53	151	18:16	154	*	*	*	*	0:19	4	12:31	61	*	*	*	*
15	18	13	25	51	84	116	140	150	146	128	104	79	60	54	61	79	103	127	145	149	140	119	89	59	2239	93.3		7:12	150	18:51	150	*	*	*	*	0:46	13	12:59	54	*	*	*	*
16	36	25	30	49	77	108	134	148	148	134	111	85	63	50	50	63	84	109	130	141	141	127	105	78	2226	92.8		7:30	150	19:27	143	*	*	*	*	1:12	25	13:29	49	*	*	*	*
17	55	41	39	52	74	102	128	144	148	139	119	93	69	52	46	51	67	89	111	127	133	129	114	94	2216	92.3		7:47	149	20: 4	133	*	*	*	*	1:36	38	14: 0	46	*	*	*	*
18	73	58	53	59	75	98	122	139	146	141	125	103	78	58	46	46	55	72	91	109	120	123	116	104	2210	92.1		8: 5	146	20:46	123	*	*	*	*	1:59	53	14:35	45	*	*	*	*
19	88	75	68	69	80	97	116	133	142	141	130	111	89	68	53	46	48	58	73	89	103	110	111	107	2205	91.9		8:24	143	21:40	112	*	*	*	*	2:21	67	15:16	46	*	*	*	*
20	98	89	83	82	87	98	113	126	136	137	131	118	100	80	64	52	47	50	58	70	83	93	100	103	2198	91.6		8:44	138	23:16	103	*	*	*	*	2:41	82	16: 9	47	*	*	*	*
21	102	99	96	95	97	103	111	121	128	131	129	121	109	93	78	64	54	48	49	54	62	72	82	91	2189	91.2	L	9: 6	131	*	*	*	*	2:54	95	17:27	48	*	*	*	*		
22	98	103	106	108	109	110	113	117	121	124	124	121	115	106	94	80	66	54	46	43	44	51	61	74	2188	91.2		9:37	124	*	*	*	*	19:11	42	*	*	*	*	*	*		
23	88	101	111	117	120	120	118	116	115	115	116	118	118	115	109	99	84	68	52	39	31	31	38	52	2191	91.3		4:26	120	11:36	118	*	*	*	*	8:24	115	20:33	30	*	*	*	*
24	70	91	109	122	130	130	126	119	112	107	106	110	115	120	122	118	106	89	67	45	27	17	17	28	2203	91.8		4:36	131	13:51	122	*	*	*	*	9:40	106	21:29	16	*	*	*	*
25	48	74	100	122	136	140	135	124	111	100	95	98	106	118	129	134	129	114	90	62	34	13	3	7	2222	92.6		4:57	140	15: 3	134	*	*	*	*	10:12	95	22:13	3	*	*	*	*
26	24	52	84	114	136	147	145	132	114	97	85	83	91	107	126	141	146	139	118	88	53	22	1	-6	2239	93.3		5:20	147	15:56	146	*	*	*	*	10:42	82	22:53	-6	*	*	*	*
27	5	30	64	100	131	149	153	142	121	98	78	68	72	89	112	137	153	157	145	118	82	44	12	-6	2254	93.9		5:44	153	16:45	158	*	*	*	*	11:13	68	23:30	#-8	*	*	*	*
28	-6	12	44	83	120	146	157	151	131	103	76	58	53	65	89	119	146	162	163	146	114	75	37	9	2253	93.9	N	6: 8	157	17:31	#165	*	*	*	*	11:46	53	*	*	*	*	*	*

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
672	62420	92.9	28日 17時 31分	165	1	27日 23時 30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)

2025 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	-2	5	30	67	106	138	157	157	141	113	81	54	40	42	62	92	125	152	166	162	141	108	70	36	2243	93.5		6:33	159	18:17	167	*	*	*	*	0: 6	# -2	12:20	39	*	*	*	*
2	15	12	26	56	93	127	152	160	150	125	91	58	35	27	36	61	95	128	152	162	155	132	101	68	2217	92.4		6:57	160	19: 4	162	*	*	*	*	0:41	11	12:57	27	*	*	*	*
3	42	30	34	54	84	117	144	158	155	136	105	70	40	22	20	35	62	95	126	146	152	143	122	96	2188	91.2		7:20	159	19:54	152	*	*	*	*	1:14	29	13:36	19	*	*	*	*
4	71	55	51	62	83	110	136	152	155	143	119	86	54	30	17	20	37	63	93	118	134	137	129	114	2169	90.4		7:42	156	20:48	137	*	*	*	*	1:45	51	14:19	17	*	*	*	*
5	95	80	73	76	89	108	129	145	152	146	129	103	74	47	28	20	24	40	62	86	106	118	122	118	2170	90.4		8: 3	152	21:56	122	*	*	*	*	2:13	73	15: 7	20	*	*	*	*
6	109	100	93	93	99	111	125	138	145	144	134	116	93	69	47	33	27	30	41	58	76	91	103	109	2184	91.0		8:23	145	*	*	*	*	2:35	92	16: 9	26	*	*	*	*		
7	111	110	108	108	111	116	123	130	136	137	132	123	108	91	72	55	42	34	34	39	50	64	78	91	2203	91.8	U	0: 3	111	8:41	137	*	*	*	*	2:35	108	17:36	33	*	*	*	*
8	102	110	116	119	121	122	124	125	126	126	125	122	116	108	96	81	65	51	39	33	34	41	53	69	2224	92.7		8:42	126	*	*	*	*	19:25	33	*	*	*	*	*	*	*	
9	86	102	116	125	129	129	126	121	117	114	113	114	116	117	114	105	92	74	56	40	29	26	33	47	2241	93.4		4:29	130	12:46	117	*	*	*	*	9:52	113	20:47	26	*	*	*	*
10	67	89	110	125	134	135	130	120	110	102	99	101	108	117	123	124	116	100	79	55	35	22	20	29	2250	93.8		4:38	136	14:35	124	*	*	*	*	10: 5	99	21:41	19	*	*	*	*
11	49	74	100	122	136	140	135	122	107	93	86	86	95	109	123	133	134	124	103	77	50	28	16	18	2260	94.2		4:55	140	15:35	135	*	*	*	*	10:26	85	22:21	15	*	*	*	*
12	33	58	88	115	135	144	140	127	108	88	75	71	79	95	115	133	143	141	126	100	70	41	21	15	2261	94.2		5:12	144	16:21	144	*	*	*	*	10:50	71	22:55	15	*	*	*	*
13	24	46	76	107	132	145	145	133	112	88	68	59	62	78	101	125	143	150	143	122	92	60	34	19	2264	94.3		5:30	147	17: 0	150	*	*	*	*	11:15	59	23:25	18	*	*	*	*
14	21	38	66	98	126	145	149	139	118	91	66	51	48	60	83	111	136	151	152	139	113	81	51	30	2263	94.3	F	5:48	149	17:36	153	*	*	*	*	11:39	48	23:52	24	*	*	*	*
15	24	35	58	89	120	142	151	145	125	97	68	47	38	45	64	92	121	143	153	148	129	101	71	46	2252	93.8		6: 5	151	18:10	154	*	*	*	*	12: 5	38	*	*	*	*	*	*
16	34	37	55	83	113	138	151	149	132	105	74	48	33	33	47	73	103	130	147	150	140	118	90	64	2247	93.6		6:22	152	18:44	151	*	*	*	*	0:18	33	12:31	31	*	*	*	*
17	48	45	56	79	107	133	149	151	138	114	83	54	33	26	34	55	83	112	134	145	142	128	106	82	2237	93.2		6:38	152	19:19	146	*	*	*	*	0:42	44	12:58	26	*	*	*	*
18	64	56	61	78	102	127	145	151	143	122	93	64	39	26	27	41	64	92	117	133	138	131	116	97	2227	92.8		6:56	151	19:55	138	*	*	*	*	1: 6	56	13:27	25	*	*	*	*
19	79	69	69	80	99	121	139	148	144	128	104	75	49	32	26	32	49	73	97	116	127	128	120	107	2211	92.1		7:14	148	20:35	129	*	*	*	*	1:29	68	13:58	26	*	*	*	*
20	93	82	79	85	98	115	132	142	142	132	112	88	63	42	31	30	40	57	77	97	111	118	117	111	2194	91.4		7:32	143	21:26	118	*	*	*	*	1:51	79	14:34	29	*	*	*	*
21	102	94	90	92	100	112	125	134	137	132	118	99	77	57	42	35	37	46	60	76	91	102	108	109	2175	90.6		7:51	137	22:51	109	*	*	*	*	2:13	90	15:20	35	*	*	*	*
22	107	104	102	102	105	111	119	127	130	128	120	107	91	74	58	47	41	41	47	58	70	82	93	101	2165	90.2	L	8:10	130	*	*	*	*	2:31	101	16:28	40	*	*	*	*		
23	107	110	111	112	112	114	116	119	121	121	118	112	103	91	78	65	53	45	41	43	49	60	73	86	2160	90.0		8:30	121	*	*	*	*	18:12	41	*	*	*	*	*	*		
24	100	111	118	121	122	119	116	113	111	111	111	112	110	106	99	87	73	58	45	36	34	38	50	67	2168	90.3		3:32	122	*	*	*	*	19:50	34	*	*	*	*	*	*		
25	86	105	120	129	131	127	119	110	102	98	99	104	111	116	117	111	98	80	59	40	27	23	29	45	2186	91.1		3:49	132	13:39	117	*	*	*	*	9:19	98	20:55	23	*	*	*	*
26	68	93	117	133	140	137	126	110	95	85	83	89	101	116	127	131	125	108	84	57	33	18	15	25	2216	92.3		4:10	140	14:54	131	*	*	*	*	9:46	83	21:44	14	*	*	*	*
27	48	77	107	132	146	146	135	115	92	74	65	68	82	104	126	142	146	137	115	85	53	27	13	14	2249	93.7		4:33	148	15:50	146	*	*	*	*	10:15	64	22:26	11	*	*	*	*
28	31	60	94	125	147	154	145	124	95	68	50	45	56	80	110	138	155	158	145	118	84	50	25	15	2272	94.7		4:57	154	16:41	159	*	*	*	*	10:47	45	23: 5	15	*	*	*	*
29	22	46	79	114	143	157	154	135	104	70	42	27	30	50	82	118	148	165	165	147	117	82	50	30	2277	94.9	N	5:20	158	17:29	167	*	*	*	*	11:21	26	23:42	25	*	*	*	*
30	26	40	68	103	135	156	161	147	118	80	44	18	10	20	48	86	124	153	168	164	144	114	81	55	2263	94.3		5:45	161	18:18	#168	*	*	*	*	11:57	10	*	*	*	*	*	*
31	42	45	65	94	126	151	162	156	132	96	56	22	2	1	18	51	90	126	153	163	157	137	110	83	2238	93.3		6: 9	162	19: 7	163	*	*	*	*	0:17	41	12:34	-1	*	*	*	*

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	68874	92.6	30日 18時 18分	168	1	1日 0時 6分	-2	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)

2025 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	65	60	69	91	118	143	159	159	144	114	75	38	9	-4	0	22	55	92	124	146	153	146	129	107	2214	92.3		6:33	161	19:59	153	*	*	*	*	0:51	60	13:14	-5	*	*	*	*
2	89	79	81	93	113	135	152	158	150	128	96	60	28	6	-1	7	29	59	91	117	134	139	133	121	2197	91.5		6:56	158	20:57	139	*	*	*	*	1:23	78	13:58	-2	*	*	*	*
3	108	98	95	100	113	129	143	151	149	136	113	84	53	28	12	9	17	37	61	86	107	120	125	123	2197	91.5		7:19	152	22:12	125	*	*	*	*	1:52	95	14:46	8	*	*	*	*
4	117	111	108	109	115	124	134	141	142	136	122	102	79	55	36	24	22	28	42	60	79	95	107	115	2203	91.8		7:41	143	*	*	*	*	2:18	107	15:47	21	*	*	*	*		
5	118	118	117	117	118	121	126	129	131	129	123	112	98	81	64	49	38	34	36	44	57	72	87	100	2219	92.5	U	0:30	118	8: 0	131	*	*	*	*	2:39	117	17:11	34	*	*	*	*
6	111	118	122	123	123	121	119	118	117	116	115	113	108	101	90	76	62	50	42	39	43	53	67	83	2230	92.9		3: 7	123	*	*	*	*	18:54	39	*	*	*	*	*	*		
7	99	113	123	128	128	123	116	109	104	101	102	105	109	111	109	101	88	72	57	45	39	41	51	67	2241	93.4		3:25	128	13: 1	111	*	*	*	*	9:16	101	20:15	39	*	*	*	*
8	87	106	122	131	133	127	117	104	93	86	86	92	101	112	119	119	111	96	77	58	44	37	41	54	2253	93.9		3:44	133	14:33	120	*	*	*	*	9:34	85	21: 9	37	*	*	*	*
9	74	97	118	132	137	133	120	103	86	74	70	75	88	104	120	129	129	118	100	77	56	41	37	46	2264	94.3		4: 2	137	15:29	130	*	*	*	*	9:58	70	21:49	37	*	*	*	*
10	64	88	112	131	141	139	127	106	84	66	56	58	70	91	113	131	139	136	121	98	73	52	41	42	2279	95.0		4:20	142	16:14	139	*	*	*	*	10:22	55	22:23	40	*	*	*	*
11	56	79	106	129	143	145	134	113	87	62	46	43	52	73	99	124	141	146	138	118	93	68	50	44	2289	95.4		4:38	146	16:52	146	*	*	*	*	10:46	42	22:54	44	*	*	*	*
12	53	73	99	125	143	149	141	120	92	64	41	31	36	54	82	111	136	149	149	135	112	86	64	52	2297	95.7		4:56	149	17:29	151	*	*	*	*	11:11	31	23:22	51	*	*	*	*
13	54	69	93	119	140	151	147	129	101	69	41	24	23	36	62	94	123	144	152	146	129	104	80	64	2294	95.6	F	5:14	151	18: 4	152	*	*	*	*	11:37	21	23:49	59	*	*	*	*
14	59	68	88	113	136	150	151	137	110	78	47	24	15	22	43	74	106	133	148	151	140	120	96	77	2286	95.3		5:32	152	18:39	151	*	*	*	*	12: 3	15	*	*	*	*	*	*
15	68	71	86	108	131	147	152	143	120	89	56	29	13	13	28	54	86	116	138	147	144	130	110	91	2270	94.6		5:51	152	19:14	148	*	*	*	*	0:16	67	12:31	11	*	*	*	*
16	78	76	85	103	124	142	150	146	129	101	69	39	18	11	18	38	67	96	122	137	141	135	120	103	2248	93.7		6:11	151	19:51	141	*	*	*	*	0:42	76	13: 0	11	*	*	*	*
17	90	84	87	100	118	135	146	146	134	112	83	54	29	16	15	27	50	76	102	122	132	133	125	113	2229	92.9		6:32	147	20:33	134	*	*	*	*	1: 8	84	13:32	14	*	*	*	*
18	101	93	92	99	112	127	139	143	136	120	96	69	45	27	19	23	37	58	82	103	118	125	124	118	2206	91.9		6:54	143	21:25	125	*	*	*	*	1:35	91	14: 9	19	*	*	*	*
19	110	102	99	102	109	120	130	136	134	124	107	85	62	43	30	26	31	45	63	82	99	111	118	119	2187	91.1		7:18	136	22:43	119	*	*	*	*	2: 5	99	14:55	26	*	*	*	*
20	116	112	108	107	109	115	121	127	128	124	114	99	81	63	47	37	34	37	48	62	78	93	106	114	2180	90.8		7:46	128	*	*	*	*	2:48	107	15:58	34	*	*	*	*		
21	119	119	117	115	113	112	113	116	118	118	115	108	97	84	69	55	45	39	39	46	58	73	89	104	2181	90.9	L	0:39	119	8:32	118	*	*	*	*	4:44	112	17:26	38	*	*	*	*
22	116	123	126	124	119	113	107	104	104	106	108	110	109	103	94	80	65	51	42	38	42	54	70	90	2198	91.6		2: 0	126	11:10	110	*	*	*	*	7:37	104	18:58	38	*	*	*	*
23	108	123	132	133	127	117	105	94	89	88	94	102	111	116	115	107	93	74	56	42	36	39	52	73	2226	92.8		2:39	134	13:23	117	*	*	*	*	8:31	88	20: 9	36	*	*	*	*
24	96	118	134	141	137	125	107	88	74	68	72	84	101	118	129	131	122	105	82	59	42	36	41	57	2267	94.5		3: 9	141	14:41	131	*	*	*	*	9: 7	68	21: 5	35	*	*	*	*
25	82	109	132	146	147	135	114	88	64	49	46	57	78	104	128	143	146	135	114	88	62	45	40	48	2300	95.8		3:36	148	15:42	146	*	*	*	*	9:42	46	21:52	39	*	*	*	*
26	69	97	125	146	154	147	126	95	63	37	24	28	47	77	110	139	156	158	144	120	92	66	51	49	2320	96.7		4: 2	154	16:37	159	*	*	*	*	10:18	23	22:36	48	*	*	*	*
27	63	87	116	142	157	157	140	109	72	37	12	4	15	42	80	117	148	164	164	148	123	95	72	61	2325	96.9		4:29	159	17:29	166	*	*	*	*	10:55	4	23:17	60	*	*	*	*
28	64	81	107	135	155	162	152	126	89	48	13	-7	-9	10	43	84	123	152	166	164	147	123	98	80	2306	96.1	N	4:56	162	18:21	#167	*	*	*	*	11:34	-10	23:55	74	*	*	*	*
29	75	82	102	126	149	162	161	142	110	69	29	-2	-17	-12	11	48	88	125	151	162	158	142	121	102	2284	95.2		5:24	164	19:13	162	*	*	*	*	12:15	#-17	*	*	*	*	*	*
30	90	89	100	119	141	157	162	153	129	94	54	17	-8	-16	-7	19	54	91	123	145	153	149	136	119	2263	94.3		5:53	162	20: 8	153	*	*	*	*	0:33	88	12:58	-16	*	*	*	*

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	67453	93.7	28日 18時 21分	167	1	29日 12時 15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)

2025 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		
1	106	100	103	115	131	147	157	155	141	115	81	45	15	-4	-8	4	29	60	92	119	136	142	139	129	2249	93.7		6:23	158	21: 7	142	*	*	*	*	1: 9	100	13:44	-8	*	*	*	*
2	118	110	108	113	123	136	146	150	144	128	104	74	44	21	7	6	18	39	65	91	112	126	132	130	2245	93.5		6:55	150	22:15	132	*	*	*	*	1:47	108	14:34	5	*	*	*	*
3	125	118	114	114	118	125	133	138	138	131	117	96	73	50	32	22	22	31	48	69	89	107	119	125	2254	93.9		7:30	139	23:39	126	*	*	*	*	2:34	113	15:32	21	*	*	*	*
4	126	123	119	116	115	116	119	123	125	124	119	109	95	77	60	46	37	36	42	55	71	88	104	116	2261	94.2	U	8:17	125	*	*	*	*	3:59	115	16:41	36	*	*	*	*		
5	123	125	124	120	115	111	108	108	109	111	112	111	106	98	86	72	59	50	47	50	60	74	90	106	2275	94.8		1: 2	125	10:10	112	*	*	*	*	6:45	108	18: 0	47	*	*	*	*
6	118	126	128	125	118	109	101	95	92	94	98	104	108	109	105	95	83	70	59	54	56	65	79	96	2287	95.3		1:54	128	12:40	109	*	*	*	*	8: 7	92	19:15	54	*	*	*	*
7	112	124	131	131	124	112	99	86	78	77	81	91	102	111	116	114	105	91	77	65	59	61	71	87	2305	96.0		2:27	132	14:12	116	*	*	*	*	8:47	76	20:15	59	*	*	*	*
8	105	121	133	136	131	118	101	83	68	61	63	73	89	105	119	125	123	112	97	80	68	63	67	80	2321	96.7		2:54	136	15:14	125	*	*	*	*	9:18	61	21: 3	63	*	*	*	*
9	98	117	132	140	138	126	106	84	63	50	47	55	72	93	114	129	135	130	117	99	82	70	68	76	2341	97.5		3:17	140	16: 2	135	*	*	*	*	9:47	46	21:44	68	*	*	*	*
10	92	112	130	142	144	134	114	89	63	43	34	37	52	76	103	125	139	142	134	117	98	82	73	75	2350	97.9		3:40	144	16:44	143	*	*	*	*	10:15	33	22:20	73	*	*	*	*
11	87	106	126	142	148	142	124	98	68	42	25	23	34	57	86	115	136	147	146	134	115	96	82	78	2357	98.2		4: 2	148	17:23	148	*	*	*	*	10:42	22	22:53	78	*	*	*	*
12	85	100	120	139	149	148	133	108	77	47	23	13	18	38	66	98	126	145	151	145	130	111	93	84	2347	97.8		4:24	150	18: 0	151	*	*	*	*	11:10	13	23:25	83	*	*	*	*
13	85	96	114	134	148	151	142	120	89	56	28	11	8	21	46	78	110	135	149	151	141	124	105	92	2334	97.3	F	4:47	151	18:36	152	*	*	*	*	11:40	7	23:55	88	*	*	*	*
14	88	94	109	127	143	151	148	131	103	70	39	15	5	10	29	58	91	120	140	149	146	133	117	101	2317	96.5		5:12	152	19:13	149	*	*	*	*	12:10	4	*	*	*	*	*	*
15	93	93	104	120	137	148	150	139	117	86	54	26	9	5	17	40	70	100	125	141	145	139	126	111	2295	95.6		5:38	151	19:52	145	*	*	*	*	0:25	92	12:43	5	*	*	*	*
16	100	96	101	113	129	142	148	143	127	102	71	42	19	8	11	26	51	80	107	127	138	139	131	119	2270	94.6		6: 6	148	20:34	140	*	*	*	*	0:56	96	13:19	8	*	*	*	*
17	108	101	101	108	120	133	142	143	134	115	89	61	36	19	13	19	36	61	87	110	126	134	133	126	2255	94.0		6:36	144	21:24	135	*	*	*	*	1:31	100	13:59	13	*	*	*	*
18	116	108	103	105	112	123	132	137	135	123	105	81	57	36	23	21	28	45	67	90	110	124	131	130	2242	93.4		7:12	137	22:23	131	*	*	*	*	2:13	103	14:45	20	*	*	*	*
19	124	116	109	106	107	112	120	126	129	126	115	99	79	58	41	31	29	37	52	72	92	111	124	130	2245	93.5		7:58	129	23:28	131	*	*	*	*	3:15	106	15:41	29	*	*	*	*
20	130	125	117	110	105	104	106	112	117	120	118	111	99	83	65	51	41	38	44	57	75	95	113	126	2262	94.3	L	9:13	120	*	*	*	*	4:48	104	16:48	38	*	*	*	*		
21	132	132	127	117	107	98	94	94	98	105	112	115	113	105	92	77	62	51	47	51	62	79	99	117	2286	95.3		0:29	133	11:10	115	*	*	*	*	6:26	93	18: 3	47	*	*	*	*
22	131	137	136	127	113	97	84	77	76	83	94	106	116	120	116	106	91	75	62	56	58	69	86	107	2323	96.8		1:17	138	13: 3	120	*	*	*	*	7:33	76	19:15	55	*	*	*	*
23	125	139	143	137	123	103	81	64	55	56	67	85	105	121	130	130	121	105	87	72	64	66	77	96	2352	98.0		1:57	143	14:29	132	*	*	*	*	8:23	54	20:20	64	*	*	*	*
24	117	136	147	147	136	114	87	60	40	32	37	54	80	107	129	143	144	135	117	98	82	74	76	89	2381	99.2		2:32	149	15:38	145	*	*	*	*	9: 7	31	21:17	73	*	*	*	*
25	108	130	147	154	148	130	100	67	37	16	11	21	46	78	111	138	153	155	145	127	106	90	83	87	2388	99.5		3: 5	154	16:38	156	*	*	*	*	9:50	10	22: 9	83	*	*	*	*
26	101	122	142	156	158	146	120	84	47	15	-3	-5	12	43	80	117	145	160	161	150	132	112	97	92	2384	99.3		3:40	159	17:34	163	*	*	*	*	10:34	-6	22:56	92	*	*	*	*
27	99	114	135	153	162	158	140	108	68	29	-1	-16	-12	10	44	84	121	149	163	162	151	132	114	103	2370	98.8	N	4:15	163	18:28	#164	*	*	*	*	11:18	-17	23:41	100	*	*	*	*
28	101	109	126	145	159	164	154	131	95	55	17	-10	-20	-12	14	50	89	124	149	161	159	147	130	115	2352	98.0		4:51	#164	19:20	161	*	*	*	*	12: 3	#-20	*	*	*	*	*	*
29	106	107	118	134	150	161	161	147	121	85	46	12	-10	-16	-4	23	58	94	126	147	155	151	140	125	2337	97.4		5:30	162	20:11	155	*	*	*	*	0:23	105	12:49	-16	*	*	*	*
30	113	108	112	123	137	151	158	154	138	111	77	42	13	-4	-5	9	35	67	99	126	142	148	143	132	2329	97.0		6:11	158	21: 0	148	*	*	*	*	1: 6	108	13:35	-6	*	*	*	*
31	120	111	109	114	124	136	146	150	144	127	102	72	43	20	8	10	25	49	77	104	125	138	140	135	2329	97.0		6:54	150	21:48	140	*	*	*	*	1:51	109	14:22	8	*	*	*	*

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	71643	96.3	28日4時51分	164	2	28日12時3分	-20	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)

2025 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		
1	125	116	109	108	112	121	130	137	139	133	118	96	71	48	31	23	27	41	63	87	109	125	134	135	2338	97.4		7:43	139	22:35	135	*	*	*	*	2:43	108	15:10	23	*	*	*	*
2	129	120	112	106	104	107	113	121	126	127	122	110	93	74	56	44	40	44	57	76	96	114	126	132	2349	97.9		8:42	127	23:21	133	*	*	*	*	3:51	104	16:0	40	*	*	*	*
3	131	125	116	108	101	97	98	103	108	114	116	114	106	94	80	67	58	55	60	71	87	104	119	129	2361	98.4	U	10:3	116	*	*	*	*	*	5:17	97	16:53	55	*	*	*	*	
4	132	130	123	113	102	93	87	86	90	96	103	109	110	107	99	89	79	71	69	73	83	97	112	124	2377	99.0		0:6	133	11:51	110	*	*	*	*	6:41	86	17:52	69	*	*	*	*
5	132	134	130	120	107	93	82	74	73	77	86	97	106	112	112	108	99	90	82	80	83	92	105	119	2393	99.7		0:49	134	13:36	113	*	*	*	*	7:44	73	18:57	80	*	*	*	*
6	130	136	136	128	115	98	81	67	60	60	67	80	95	109	118	121	117	109	99	91	88	91	100	113	2409	100.4		1:27	137	14:55	121	*	*	*	*	8:30	59	20:1	88	*	*	*	*
7	126	136	140	136	125	107	85	66	51	45	49	61	79	99	117	128	131	126	116	105	97	94	97	107	2423	101.0		2:3	140	15:53	131	*	*	*	*	9:7	45	20:58	94	*	*	*	*
8	120	133	142	142	134	117	94	69	48	35	33	42	60	84	108	127	138	139	133	121	108	99	97	103	2426	101.1		2:36	143	16:39	140	*	*	*	*	9:42	32	21:47	97	*	*	*	*
9	114	128	140	146	142	128	106	78	52	31	22	25	40	65	93	119	137	146	145	135	121	108	100	100	2421	100.9		3:8	146	17:20	147	*	*	*	*	10:15	21	22:29	99	*	*	*	*
10	109	122	136	147	148	139	119	92	61	35	17	13	23	44	73	104	129	146	151	146	133	118	106	100	2411	100.5		3:40	149	17:58	151	*	*	*	*	10:49	12	23:6	100	*	*	*	*
11	104	115	130	144	151	148	133	107	76	45	20	7	9	25	52	84	115	138	151	152	143	128	113	103	2393	99.7	F	4:13	151	18:35	153	*	*	*	*	11:23	6	23:41	101	*	*	*	*
12	101	109	123	138	150	153	144	123	94	61	31	10	3	11	33	63	96	124	144	152	149	137	121	108	2378	99.1		4:46	153	19:11	152	*	*	*	*	11:58	3	*	*	*	*	*	*
13	101	103	114	130	144	153	151	137	112	80	47	20	4	3	17	43	75	106	132	147	150	143	130	115	2357	98.2		5:21	154	19:48	151	*	*	*	*	0:15	101	12:34	2	*	*	*	*
14	104	101	107	119	135	148	152	146	128	100	68	37	15	5	9	27	55	86	115	137	147	147	137	123	2348	97.8		5:58	152	20:26	148	*	*	*	*	0:51	101	13:12	4	*	*	*	*
15	109	101	101	109	123	137	147	148	139	118	90	59	32	15	10	18	39	67	97	123	140	146	142	131	2341	97.5		6:37	149	21:6	146	*	*	*	*	1:30	100	13:52	10	*	*	*	*
16	117	105	99	101	110	123	136	143	142	130	109	83	56	33	20	19	31	53	80	107	129	142	144	138	2350	97.9		7:23	144	21:46	145	*	*	*	*	2:16	99	14:34	18	*	*	*	*
17	126	112	101	96	98	107	119	130	136	134	123	104	81	58	40	31	33	45	67	92	115	133	143	142	2366	98.6		8:17	136	22:28	144	*	*	*	*	3:11	96	15:20	30	*	*	*	*
18	134	121	107	95	90	91	99	110	121	127	127	118	103	84	66	52	45	49	61	80	103	123	137	143	2386	99.4		9:27	128	23:11	144	*	*	*	*	4:18	89	16:10	45	*	*	*	*
19	141	130	116	100	87	79	79	86	97	109	119	122	118	108	94	79	67	62	65	76	93	112	129	141	2409	100.4	L	10:58	122	23:54	144	*	*	*	*	5:30	79	17:9	62	*	*	*	*
20	144	139	127	109	90	74	65	63	70	83	98	112	120	122	117	107	95	85	80	81	90	105	121	135	2432	101.3		12:45	122	*	*	*	*	6:40	63	18:16	79	*	*	*	*		
21	145	146	138	123	101	79	59	47	45	53	69	89	108	123	130	130	123	112	102	95	95	101	114	128	2455	102.3		0:39	147	14:26	131	*	*	*	*	7:42	44	19:32	94	*	*	*	*
22	141	149	148	138	118	92	65	42	28	26	37	57	82	108	128	140	143	137	126	115	107	105	110	121	2463	102.6		1:26	150	15:46	143	*	*	*	*	8:39	25	20:47	104	*	*	*	*
23	135	147	154	151	136	112	82	50	25	10	10	24	49	80	110	135	150	153	147	136	123	113	110	115	2457	102.4		2:13	154	16:51	153	*	*	*	*	9:31	8	21:53	110	*	*	*	*
24	126	141	153	158	153	135	106	71	37	10	-4	-1	17	46	81	115	142	157	160	153	140	125	115	112	2448	102.0		3:2	158	17:46	160	*	*	*	*	10:22	-5	22:49	112	*	*	*	*
25	118	131	146	158	162	153	132	100	62	26	0	-12	-6	16	49	87	121	147	161	162	153	138	123	113	2440	101.7	N	3:50	162	18:34	163	*	*	*	*	11:10	-12	23:36	111	*	*	*	*
26	112	120	135	151	162	164	152	127	92	54	19	-6	-14	-4	22	57	95	128	151	162	159	147	131	117	2433	101.4		4:38	#164	19:17	162	*	*	*	*	11:57	#-14	*	*	*	*	*	*
27	109	111	121	137	153	163	162	148	121	85	47	15	-5	-8	6	33	69	105	134	153	158	152	138	121	2428	101.2		5:26	#164	19:55	158	*	*	*	*	0:19	108	12:41	-9	*	*	*	*
28	109	104	109	122	138	153	161	157	140	112	78	43	16	2	4	21	50	84	116	140	152	152	142	127	2432	101.3		6:12	161	20:30	154	*	*	*	*	0:59	104	13:23	1	*	*	*	*
29	112	102	100	107	121	137	150	155	148	131	103	72	42	22	14	21	41	69	100	126	143	149	145	132	2442	101.8		6:58	155	21:1	149	*	*	*	*	1:40	100	14:1	14	*	*	*	*
30	116	103	96	97	105	119	133	143	145	137	120	95	69	46	32	31	41	62	89	114	134	145	145	136	2453	102.2		7:44	146	21:30	146	*	*	*	*	2:23	95	14:38	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
720	72119	100.2	27日5時26分	164	2	26日11時57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)

2025 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	122	107	96	90	93	101	114	126	133	134	126	110	90	70	54	47	50	63	83	106	126	140	144	140	2465	102.7		8:34	135	21:59	144	*	*	*	*	3:12	90	15:12	47	*	*	*	*
2	128	114	100	90	85	88	95	106	116	122	123	117	105	90	76	66	64	70	83	101	120	134	142	142	2477	103.2		9:33	123	22:28	143	*	*	*	*	4: 8	85	15:47	64	*	*	*	*
3	134	122	107	94	84	79	81	87	97	106	113	115	112	104	95	86	81	81	88	100	114	128	138	142	2488	103.7	U	10:54	115	23: 2	142	*	*	*	*	5:14	79	16:27	80	*	*	*	*
4	139	130	116	101	87	77	72	72	78	87	97	106	111	112	110	104	99	96	97	102	111	122	133	139	2498	104.1		12:48	112	23:44	141	*	*	*	*	6:24	71	17:20	95	*	*	*	*
5	140	136	126	112	95	80	68	61	61	68	78	91	103	113	118	119	116	112	108	108	111	118	126	134	2502	104.3		14:40	119	*	*	*	*	7:30	61	18:38	107	*	*	*	*		
6	139	140	134	123	107	88	70	57	50	50	59	72	89	106	119	127	130	127	122	116	114	115	120	128	2502	104.3		0:34	140	15:53	130	*	*	*	*	8:25	49	20:11	114	*	*	*	*
7	135	140	140	133	120	100	79	59	44	37	40	52	71	93	113	129	138	139	135	127	119	115	116	121	2495	104.0		1:29	141	16:42	140	*	*	*	*	9:12	37	21:24	115	*	*	*	*
8	129	138	143	142	133	115	92	67	45	30	26	33	50	74	100	123	139	147	146	138	127	118	113	115	2483	103.5		2:21	144	17:20	147	*	*	*	*	9:53	26	22:16	113	*	*	*	*
9	122	133	143	148	144	131	109	82	54	31	18	17	30	53	81	110	134	149	153	147	136	123	113	109	2470	102.9		3: 9	148	17:54	153	*	*	*	*	10:33	16	22:55	109	*	*	*	*
10	114	125	138	149	152	146	128	101	70	40	18	8	13	31	60	92	122	144	155	155	145	130	115	107	2458	102.4		3:53	153	18:26	156	*	*	*	*	11:10	8	23:31	105	*	*	*	*
11	106	115	130	145	155	156	145	122	90	57	27	8	3	14	39	71	105	134	152	158	152	138	121	107	2450	102.1	F	4:35	157	18:58	158	*	*	*	*	11:47	3	*	*	*	*	*	*
12	101	105	118	135	151	160	157	141	113	79	44	17	2	4	21	51	85	119	144	157	157	146	128	110	2445	101.9		5:16	160	19:29	159	*	*	*	*	0: 5	101	12:24	1	*	*	*	*
13	98	96	105	121	140	155	161	154	134	103	68	35	12	4	12	34	67	102	132	152	159	153	137	117	2451	102.1		5:59	161	20: 0	159	*	*	*	*	0:41	96	13: 1	4	*	*	*	*
14	100	91	93	105	124	143	156	159	148	125	93	60	32	15	13	26	52	85	118	143	157	157	145	126	2466	102.8		6:43	159	20:30	159	*	*	*	*	1:20	90	13:37	11	*	*	*	*
15	105	90	84	89	104	123	142	153	153	140	116	87	57	35	24	28	46	73	104	132	151	157	151	135	2479	103.3		7:30	154	21: 0	157	*	*	*	*	2: 2	84	14:14	24	*	*	*	*
16	114	94	81	78	85	100	119	136	145	144	131	110	85	62	46	41	49	68	94	121	143	154	143	2497	104.0		8:23	146	21:30	156	*	*	*	*	2:49	78	14:52	41	*	*	*	*	
17	125	103	85	73	71	79	94	111	127	135	135	125	108	89	72	63	63	73	91	113	134	149	154	149	2521	105.0		9:25	136	22: 1	154	*	*	*	*	3:42	70	15:31	61	*	*	*	*
18	135	115	94	76	65	63	69	83	100	115	124	127	122	111	99	89	83	85	95	110	127	142	151	151	2531	105.5	L	10:47	127	22:36	152	*	*	*	*	4:44	62	16:15	83	*	*	*	*
19	144	128	108	87	69	56	53	58	70	86	102	115	122	123	120	113	107	104	105	112	123	134	144	150	2533	105.5		12:43	123	23:21	150	*	*	*	*	5:55	52	17:13	104	*	*	*	*
20	149	140	125	105	82	62	47	41	44	55	72	91	108	122	129	131	129	125	121	120	123	129	137	144	2531	105.5		14:53	131	*	*	*	*	7:10	41	18:47	120	*	*	*	*		
21	149	148	140	125	104	79	55	37	28	30	41	60	84	107	126	138	144	143	138	131	127	126	129	136	2525	105.2		0:23	149	16:18	144	*	*	*	*	8:22	27	20:44	126	*	*	*	*
22	144	150	150	143	128	104	76	48	27	15	17	30	53	81	110	133	148	154	152	144	134	126	123	125	2515	104.8		1:38	151	17:10	154	*	*	*	*	9:25	14	22: 2	123	*	*	*	*
23	134	144	153	155	148	131	104	72	41	17	5	8	25	53	85	117	142	157	161	154	142	129	119	116	2512	104.7		2:49	156	17:49	161	*	*	*	*	10:19	4	22:52	116	*	*	*	*
24	121	133	147	158	161	153	132	101	66	33	8	-2	5	27	59	95	128	151	163	161	150	134	119	109	2512	104.7		3:49	161	18:23	164	*	*	*	*	11: 6	# -2	23:32	108	*	*	*	*
25	109	118	134	151	163	166	154	130	96	58	25	4	-2	10	37	72	109	139	158	164	156	140	121	106	2518	104.9	N	4:41	166	18:54	164	*	*	*	*	11:48	# -2	*	*	*	*	*	*
26	99	103	117	137	155	167	166	151	124	88	51	21	5	6	24	54	90	124	149	162	159	146	126	107	2531	105.5		5:28	#168	19:21	162	*	*	*	*	0: 7	99	12:26	3	*	*	*	*
27	94	92	101	118	139	157	166	162	143	114	78	45	21	13	21	44	76	110	139	157	160	151	132	111	2544	106.0		6:12	166	19:45	161	*	*	*	*	0:42	91	13: 1	13	*	*	*	*
28	93	84	87	100	120	141	156	161	153	132	102	70	43	28	28	42	69	100	129	150	159	154	138	117	2556	106.5		6:53	161	20: 7	159	*	*	*	*	1:16	84	13:31	26	*	*	*	*
29	96	82	78	85	101	121	140	151	152	140	119	92	67	48	41	48	67	94	122	144	156	156	144	124	2568	107.0		7:33	153	20:28	157	*	*	*	*	1:51	78	13:59	41	*	*	*	*
30	103	85	75	75	85	102	120	135	142	140	128	109	87	69	59	60	72	92	116	138	152	156	148	132	2580	107.5		8:16	143	20:48	156	*	*	*	*	2:28	74	14:26	58	*	*	*	*
31	111	92	77	71	74	85	100	116	127	132	128	118	103	88	78	75	80	94	113	132	147	153	150	138	2582	107.6		9: 4	132	21:10	153	*	*	*	*	3:10	71	14:51	75	*	*	*	*

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	77685	104.4	26日 5時 28分	168	1	25日 11時 48分	-2	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)

2025 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	121	101	85	73	69	73	83	96	108	118	121	119	113	104	95	91	92	100	113	128	141	149	149	142	2584	107.7	U	10: 8	121	21:34	150	*	*	*	*	4: 0	69	15:17	91	*	*	*	*
2	129	112	95	80	71	67	70	78	89	100	108	114	115	113	110	107	106	109	115	125	135	142	145	143	2578	107.4		11:55	115	22: 4	145	*	*	*	*	5: 2	67	15:46	106	*	*	*	*
3	135	123	107	92	78	68	63	64	70	80	91	101	110	116	120	120	120	120	121	125	130	135	139	140	2568	107.0		22:51	141	*	*	*	*	6:19	63	*	*	*	*	*	*		
4	138	131	120	106	90	75	63	56	55	61	71	84	99	112	123	129	132	131	129	127	127	129	132	135	2555	106.5		16:12	132	*	*	*	*	7:39	55	19:37	127	*	*	*	*		
5	137	136	131	121	106	88	70	55	46	44	50	63	81	101	119	133	141	142	138	132	127	124	124	128	2537	105.7		0:17	137	16:43	142	*	*	*	*	8:44	44	21:24	123	*	*	*	*
6	133	138	140	135	124	106	84	62	44	33	33	42	60	84	109	130	144	150	148	140	129	121	117	119	2525	105.2		1:48	140	17:11	150	*	*	*	*	9:35	32	22:11	117	*	*	*	*
7	126	135	144	146	141	126	103	77	50	30	21	23	39	63	93	121	143	155	156	148	135	121	111	109	2516	104.8		2:53	146	17:37	157	*	*	*	*	10:17	20	22:45	109	*	*	*	*
8	115	127	141	152	154	146	126	97	66	37	17	11	19	42	73	106	135	155	162	156	142	124	108	100	2511	104.6		3:44	155	18: 2	162	*	*	*	*	10:55	11	23:17	100	*	*	*	*
9	103	115	132	150	161	161	148	122	88	54	24	8	7	23	52	88	123	150	164	164	151	130	109	94	2521	105.0	F	4:30	163	18:28	166	*	*	*	*	11:32	# 5	23:49	90	*	*	*	*
10	90	99	117	139	159	168	165	146	115	78	43	16	5	12	35	70	107	140	162	168	159	139	114	93	2539	105.8		5:14	169	18:54	168	*	*	*	*	12: 7	# 5	*	*	*	*	*	*
11	81	82	97	120	145	164	172	163	140	106	69	36	16	12	27	55	92	128	155	168	165	148	123	97	2561	106.7		5:58	#172	19:19	169	*	*	*	*	0:23	80	12:41	11	*	*	*	*
12	77	70	77	97	123	149	166	169	157	131	98	63	37	24	28	49	80	115	146	165	168	157	133	105	2584	107.7		6:43	170	19:44	169	*	*	*	*	0:59	70	13:15	24	*	*	*	*
13	80	64	62	74	97	124	148	162	162	148	123	92	65	46	41	52	75	106	136	158	168	162	144	117	2606	108.6		7:31	164	20: 8	168	*	*	*	*	1:38	61	13:48	41	*	*	*	*
14	89	66	55	57	72	95	121	142	153	151	138	116	92	73	63	65	79	102	128	150	163	164	152	129	2615	109.0		8:22	154	20:32	165	*	*	*	*	2:21	54	14:20	62	*	*	*	*
15	102	76	57	50	54	69	91	113	131	140	139	129	114	98	87	84	90	105	124	143	157	162	156	140	2611	108.8		9:23	141	20:57	162	*	*	*	*	3: 9	49	14:51	84	*	*	*	*
16	118	92	70	54	48	52	65	83	102	117	126	128	125	117	110	105	106	113	124	138	150	156	156	147	2602	108.4	L	10:48	129	21:25	157	*	*	*	*	4: 6	47	15:21	105	*	*	*	*
17	132	111	89	69	54	47	48	57	72	88	103	115	122	125	125	124	123	125	129	135	143	148	151	148	2583	107.6		13:29	126	22: 3	151	*	*	*	*	5:20	46	15:52	123	*	*	*	*
18	141	128	111	92	72	56	45	43	47	59	74	91	108	122	131	136	138	138	136	136	137	139	141	144	2565	106.9		16:10	138	23:33	144	*	*	*	*	6:52	42	18:59	136	*	*	*	*
19	144	140	131	117	98	76	57	42	34	36	47	64	86	108	127	141	148	149	145	139	133	130	130	133	2555	106.5		16:39	149	*	*	*	*	8:18	34	21:27	129	*	*	*	*		
20	139	144	145	139	125	104	79	54	35	25	26	39	60	87	114	137	151	157	153	144	132	123	118	120	2550	106.3		1:41	145	17: 5	157	*	*	*	*	9:24	24	22:14	118	*	*	*	*
21	127	139	149	153	148	132	107	78	49	27	16	20	38	65	96	126	148	160	160	150	135	119	108	105	2555	106.5		3: 0	153	17:29	161	*	*	*	*	10:14	16	22:47	105	*	*	*	*
22	112	126	143	156	162	155	135	105	72	41	20	13	22	45	78	112	141	159	164	156	140	119	102	93	2571	107.1		3:57	162	17:52	164	*	*	*	*	10:55	13	23:18	93	*	*	*	*
23	96	109	129	150	164	167	157	132	99	63	34	17	16	33	62	97	130	154	165	161	146	123	101	85	2590	107.9	N	4:45	168	18:14	166	*	*	*	*	11:31	14	23:47	81	*	*	*	*
24	82	91	110	135	157	169	168	152	124	89	55	30	21	29	52	85	119	148	164	165	152	129	104	83	2613	108.9		5:26	171	18:35	166	*	*	*	*	12: 3	21	*	*	*	*	*	*
25	72	75	91	116	141	161	170	163	143	112	79	50	33	33	49	77	110	140	160	166	157	137	110	85	2630	109.6		6: 5	170	18:53	166	*	*	*	*	0:16	72	12:31	31	*	*	*	*
26	68	64	74	95	122	146	162	165	154	130	101	72	51	44	52	74	103	133	156	166	161	144	118	91	2646	110.3		6:42	165	19:11	166	*	*	*	*	0:46	64	12:57	44	*	*	*	*
27	69	59	62	78	101	127	147	158	155	141	118	92	71	59	61	76	100	127	151	164	163	150	127	100	2656	110.7		7:20	158	19:29	165	*	*	*	*	1:16	59	13:22	58	*	*	*	*
28	75	60	56	64	83	106	128	144	149	143	128	108	89	76	73	82	100	123	145	159	163	154	135	110	2653	110.5		7:58	149	19:46	163	*	*	*	*	1:48	56	13:45	73	*	*	*	*
29	85	66	56	57	69	88	108	126	137	139	132	119	104	93	87	91	103	120	139	153	159	155	141	120	2647	110.3		8:41	139	20: 5	159	*	*	*	*	2:22	55	14: 7	87	*	*	*	*
30	97	76	62	57	61	73	90	106	120	127	128	123	115	106	101	102	108	120	134	146	153	153	144	128	2630	109.6		9:36	128	20:24	154	*	*	*	*	3: 2	57	14:27	101	*	*	*	*
31	109	89	73	63	60	64	74	87	100	111	117	120	119	116	114	114	116	123	131	140	146	147	143	133	2609	108.7	U	11:11	120	20:44	147	*	*	*	*	3:53	60	14:39	113	*	*	*	*

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	80066	107.6	11日 5時 58分	172	1	10日 12時 7分	5	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)

2025 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	119	103	87	74	66	62	64	71	81	91	101	110	117	121	123	125	126	128	131	135	138	140	139	134	2586	107.8		21: 8	140	*	*	*	*	*	*	*	5: 6	62	*	*	*	*	*	*		
2	127	116	104	90	78	67	61	59	63	71	82	95	108	119	128	134	136	135	134	132	131	131	132	132	2565	106.9		16:15	136	22:48	132	*	*	*	*	*	*	6:47	59	20:28	131	*	*	*	*	*
3	131	127	120	109	95	79	65	55	50	52	60	75	93	112	128	139	145	144	139	132	126	122	122	125	2545	106.0		16:22	145	*	*	*	*	*	*	8:13	50	21:32	122	*	*	*	*	*		
4	130	133	133	128	115	98	77	58	44	37	41	54	74	98	122	141	151	153	146	135	123	114	111	114	2530	105.4		1:31	134	16:40	153	*	*	*	*	*	9:10	37	21:59	111	*	*	*	*	*	
5	123	134	142	144	137	121	97	71	47	31	26	34	53	81	111	137	154	160	155	141	124	108	99	100	2530	105.4		2:45	144	17: 1	160	*	*	*	*	*	9:54	26	22:26	98	*	*	*	*	*	
6	110	126	143	154	156	145	123	93	62	35	20	20	34	62	95	128	153	165	164	150	128	106	89	84	2545	106.0		3:38	156	17:22	166	*	*	*	*	*	10:32	18	22:55	84	*	*	*	*	*	
7	91	109	133	154	166	165	149	121	86	52	27	16	22	45	78	115	147	166	171	159	136	108	84	70	2570	107.1		4:25	167	17:45	171	*	*	*	*	*	11: 8	# 15	23:26	69	*	*	*	*	*	
8	71	87	113	141	165	175	170	149	116	79	45	24	20	35	64	101	137	163	174	168	146	116	85	62	2606	108.6	F	5:11	176	18: 8	174	*	*	*	*	*	11:43	20	23:59	54	*	*	*	*	*	
9	54	63	86	118	149	171	179	169	144	109	73	45	31	35	56	89	125	156	173	174	157	127	93	63	2639	110.0		5:56	#179	18:31	176	*	*	*	*	*	12:17	31	*	*	*	*	*	*	*	
10	44	43	59	88	122	153	172	176	163	136	104	73	53	47	58	83	115	147	169	176	165	140	106	72	2664	111.0		6:42	177	18:54	176	*	*	*	*	*	0:35	41	12:50	47	*	*	*	*	*	
11	45	33	38	59	90	124	151	167	167	153	129	102	79	67	70	85	110	138	162	173	170	151	122	87	2672	111.3		7:31	169	19:17	174	*	*	*	*	*	1:12	32	13:21	67	*	*	*	*	*	
12	56	35	29	38	61	91	121	144	156	154	142	123	104	91	87	95	111	133	154	167	169	158	136	106	2661	110.9		8:24	157	19:39	170	*	*	*	*	*	1:54	29	13:50	87	*	*	*	*	*	
13	75	49	33	31	42	63	89	113	132	141	141	133	122	112	106	108	117	131	147	159	164	160	145	123	2636	109.8		9:28	142	20: 2	164	*	*	*	*	*	2:41	30	14:16	106	*	*	*	*	*	
14	97	71	50	39	37	46	62	82	102	117	127	130	129	125	123	122	126	133	142	150	155	155	148	134	2602	108.4	L	11:11	130	20:24	156	*	*	*	*	*	3:38	36	14:33	122	*	*	*	*	*	
15	116	96	75	58	47	44	48	59	73	89	104	116	124	130	133	134	136	137	139	142	144	145	143	138	2570	107.1		20:47	145	*	*	*	*	*	*	4:57	44	*	*	*	*	*	*	*		
16	130	117	102	85	69	56	48	46	52	63	78	95	112	126	136	142	144	143	139	136	133	132	132	133	2549	106.2		16: 0	144	23:47	134	*	*	*	*	*	6:41	46	21:12	132	*	*	*	*	*	
17	134	132	125	113	96	78	61	48	42	44	55	73	94	115	133	145	150	149	142	132	123	118	117	121	2540	105.8		16:12	151	*	*	*	*	*	*	8:12	41	21:37	117	*	*	*	*	*		
18	129	136	139	136	124	105	83	60	44	36	39	53	75	101	126	145	154	155	146	132	117	106	101	105	2547	106.1		2: 2	139	16:30	156	*	*	*	*	*	9:13	35	22: 3	101	*	*	*	*	*	
19	116	130	143	150	146	132	109	81	56	38	32	39	59	86	115	140	156	160	152	136	116	98	87	88	2565	106.9		3:11	150	16:49	160	*	*	*	*	*	9:57	32	22:29	86	*	*	*	*	*	
20	99	117	137	153	159	153	134	106	76	50	35	34	48	73	104	133	154	163	158	141	118	95	78	72	2590	107.9		4: 0	159	17: 8	163	*	*	*	*	*	10:33	32	22:55	72	*	*	*	*	*	
21	80	99	123	147	162	165	154	130	99	69	46	37	43	64	94	126	151	165	164	149	124	96	73	61	2621	109.2		4:43	166	17:26	166	*	*	*	*	*	11: 5	37	23:22	60	*	*	*	*	*	
22	63	79	104	133	156	168	166	149	122	90	63	47	46	60	87	118	146	164	167	156	132	102	74	55	2647	110.3	N	5:21	169	17:43	168	*	*	*	*	*	11:34	44	23:49	50	*	*	*	*	*	
23	50	61	84	114	142	162	169	161	140	111	83	62	54	62	83	111	140	161	169	161	140	110	79	55	2664	111.0		5:57	169	18: 1	169	*	*	*	*	*	12: 0	54	*	*	*	*	*	*	*	
24	43	47	65	93	124	149	164	165	152	129	102	79	67	68	83	107	134	157	168	165	148	120	88	60	2677	111.5		6:33	166	18:18	169	*	*	*	*	*	0:15	43	12:25	65	*	*	*	*	*	
25	42	39	50	74	103	131	152	161	156	140	118	96	81	77	86	105	129	151	165	166	153	129	99	69	2672	111.3		7: 9	161	18:35	167	*	*	*	*	*	0:43	38	12:49	77	*	*	*	*	*	
26	47	37	41	58	84	111	135	150	153	145	129	111	96	89	92	105	124	144	159	164	156	137	111	82	2660	110.8		7:46	153	18:53	164	*	*	*	*	*	1:12	37	13:12	88	*	*	*	*	*	
27	57	42	39	48	68	92	115	133	143	142	134	121	109	100	100	107	121	138	152	159	156	142	121	95	2634	109.8		8:27	144	19:12	159	*	*	*	*	*	1:44	38	13:35	99	*	*	*	*	*	
28	71	52	44	45	57	75	96	114	127	133	132	126	118	111	109	112	121	133	145	152	152	144	128	108	2605	108.5		9:19	134	19:30	153	*	*	*	*	*	2:19	43	13:56	109	*	*	*	*	*	
29	86	67	54	50	53	64	79	95	109	119	124	125	123	120	119	120	124	130	138	144	145	141	131	117	2577	107.4		10:46	125	19:48	145	*	*	*	*	*	3: 4	50	14:12	119	*	*	*	*	*	
30	101	84	70	60	56	58	65	76	89	101	111	119	124	126	127	128	129	130	133	135	136	135	131	123	2547	106.1	U	20: 0	136	*	*	*	*	*	*	4: 9	56	*	*	*	*	*	*	*		

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	78016	108.4	9日5時56分	179	1	7日11時8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)

2025 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	113	101	88	76	66	60	58	62	69	80	93	107	119	128	134	137	136	134	130	128	126	125	125	124	2519	105.0		15:16	137	*	*	*	*	*	*	*	5:49	58	*	*	*	*	*	*
2	122	117	108	96	83	70	59	53	54	61	73	90	109	126	138	145	145	140	131	122	116	113	114	119	2504	104.3		15:31	145	*	*	*	*	*	*	*	7:27	53	21:10	113	*	*	*	*
3	124	128	126	119	106	88	70	54	45	45	54	71	94	118	138	150	153	148	135	120	106	99	98	106	2495	104.0		1:17	128	15:50	154	*	*	*	*	*	8:32	44	21:31	98	*	*	*	*
4	118	131	139	140	131	113	90	66	47	37	39	53	77	106	133	152	161	157	142	122	100	85	80	86	2505	104.4		2:34	141	16:10	161	*	*	*	*	*	9:20	36	21:57	80	*	*	*	*
5	102	123	142	154	153	141	117	89	61	41	33	40	61	91	123	150	165	166	152	128	100	76	62	63	2533	105.5		3:30	155	16:32	167	*	*	*	*	*	10: 1	33	22:27	60	*	*	*	*
6	78	103	132	155	167	164	147	119	86	57	39	37	51	78	111	143	165	172	163	138	106	73	49	41	2574	107.3		4:19	168	16:55	173	*	*	*	*	*	10:39	36	22:59	41	*	*	*	*
7	50	75	108	141	166	177	170	149	117	84	58	45	49	69	100	134	161	175	172	151	117	80	47	27	2622	109.3	F	5: 7	177	17:18	176	*	*	*	*	*	11:16	44	23:34	24	*	*	*	*
8	26	43	76	114	149	173	180	170	146	115	85	64	58	69	93	124	154	173	177	163	133	94	55	25	2659	110.8		5:55	#180	17:43	178	*	*	*	*	*	11:51	58	*	*	*	*	*	*
9	12	18	43	79	119	153	173	177	165	141	113	89	76	77	92	118	145	168	178	171	148	113	72	36	2676	111.5		6:43	178	18: 7	178	*	*	*	*	*	0:11	11	12:25	75	*	*	*	*
10	12	6	18	47	83	121	150	166	168	156	135	114	98	92	98	115	138	159	173	173	159	131	95	58	2665	111.0		7:35	169	18:32	175	*	*	*	*	*	0:50	# 6	12:58	92	*	*	*	*
11	27	10	9	25	52	86	118	142	154	155	146	131	117	109	109	118	133	151	164	169	163	144	116	83	2631	109.6		8:32	156	18:57	169	*	*	*	*	*	1:33	7	13:29	108	*	*	*	*
12	52	29	17	19	33	58	85	111	130	141	142	138	130	123	120	123	132	143	154	160	159	149	131	107	2586	107.8		9:43	143	19:22	160	*	*	*	*	*	2:21	16	13:59	120	*	*	*	*
13	80	56	38	29	31	42	60	82	102	118	128	133	134	132	130	130	132	137	143	147	148	145	136	122	2535	105.6		11:36	134	19:48	148	*	*	*	*	*	3:20	29	14:32	130	*	*	*	*
14	105	85	66	52	43	42	48	61	76	93	109	121	130	135	137	136	135	134	133	133	134	133	132	127	2500	104.2	L	14:20	137	*	*	*	*	*	*	4:39	41	*	*	*	*	*	*	
15	120	109	95	80	66	55	50	51	59	72	88	105	121	133	140	142	140	134	127	121	118	117	119	122	2484	103.5		14:55	142	*	*	*	*	*	*	6:18	49	20:44	117	*	*	*	*	
16	125	124	118	108	93	76	62	53	51	58	71	90	109	127	140	146	145	137	125	113	104	100	102	109	2486	103.6		0:20	125	15:17	147	*	*	*	*	*	7:43	51	21:10	100	*	*	*	*
17	119	128	132	129	118	102	82	65	54	52	60	76	98	120	138	149	150	142	127	110	94	84	83	91	2503	104.3		2: 7	132	15:37	151	*	*	*	*	*	8:42	51	21:36	82	*	*	*	*
18	106	122	136	143	139	126	105	83	64	54	55	67	87	112	135	150	156	149	133	111	89	73	66	72	2533	105.5		3: 9	143	15:57	156	*	*	*	*	*	9:26	53	22: 3	66	*	*	*	*
19	87	109	131	146	152	145	128	104	81	63	56	62	80	104	130	150	159	156	141	116	90	67	54	54	2565	106.9		3:57	152	16:15	160	*	*	*	*	*	10: 2	56	22:29	52	*	*	*	*
20	67	91	118	141	156	158	147	126	100	78	64	63	75	97	124	147	161	162	149	124	95	66	46	40	2595	108.1		4:38	159	16:34	163	*	*	*	*	*	10:34	62	22:55	40	*	*	*	*
21	49	71	100	129	152	163	159	144	120	95	76	69	75	93	117	142	160	165	156	134	103	71	45	31	2619	109.1	N	5:16	163	16:53	165	*	*	*	*	*	11: 4	69	23:21	30	*	*	*	*
22	34	51	80	112	141	159	165	156	137	113	92	79	78	90	112	136	156	166	161	143	113	80	49	29	2632	109.7		5:52	165	17:11	166	*	*	*	*	*	11:32	77	23:48	24	*	*	*	*
23	24	35	60	92	124	149	162	162	149	129	107	91	85	91	108	130	151	164	164	150	124	91	58	33	2633	109.7		6:28	164	17:31	166	*	*	*	*	*	11:59	85	*	*	*	*	*	*
24	21	25	43	72	104	133	152	160	154	139	120	103	93	94	106	124	144	159	164	155	134	104	72	43	2618	109.1		7: 4	160	17:51	164	*	*	*	*	*	0:16	20	12:25	92	*	*	*	*
25	25	21	32	55	84	114	137	151	153	145	130	114	103	99	106	120	137	152	160	157	141	116	86	57	2595	108.1		7:41	153	18:13	160	*	*	*	*	*	0:46	20	12:51	99	*	*	*	*
26	35	24	27	42	66	94	119	136	145	144	135	123	112	106	108	117	130	144	154	154	145	126	101	73	2560	106.7		8:22	145	18:35	155	*	*	*	*	*	1:17	24	13:18	106	*	*	*	*
27	50	34	30	37	53	75	99	119	132	137	135	129	120	114	113	117	125	136	145	148	144	132	112	89	2525	105.2		9:13	137	18:58	148	*	*	*	*	*	1:53	30	13:47	113	*	*	*	*
28	67	49	39	38	46	61	80	99	115	126	131	130	127	122	119	120	123	129	135	139	139	132	120	104	2490	103.8		10:25	131	19:23	140	*	*	*	*	*	2:36	37	14:28	119	*	*	*	*
29	85	68	54	46	46	53	65	80	96	111	121	128	130	130	127	125	124	124	126	128	129	128	123	114	2461	102.5		12:13	130	19:57	129	*	*	*	*	*	3:33	45	16:15	124	*	*	*	*
30	102	88	74	62	54	51	55	64	78	93	108	121	130	135	136	133	128	122	118	116	116	117	118	118	2437	101.5	U	13:36	136	22:17	118	*	*	*	*	*	4:53	51	19:29	116	*	*	*	*
31	114	107	96	83	70	60	54	55	62	75	92	110	126	138	143	141	134	124	113	104	100	101	106	113	2421	100.9		14:16	143	*	*	*	*	*	*	6:24	53	20:18	100	*	*	*	*	

N	Sum	Mean	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	79161	106.4	8日5時55分	180	1	10日0時50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)

2025 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	119	122	118	108	94	78	63	54	53	61	76	96	118	136	148	150	143	129	111	95	84	81	86	99	2422	100.9		0:55	122	14:45	150	*	*	*	*	7:38	53	20:50	80	*	*	*	*
2	114	127	134	132	122	104	84	66	54	53	63	82	107	131	149	157	153	138	115	91	70	59	61	74	2440	101.7		2:19	135	15:11	157	*	*	*	*	8:36	52	21:23	58	*	*	*	*
3	96	119	139	149	147	134	112	88	68	57	58	71	95	122	146	161	163	150	125	94	64	43	36	44	2481	103.4		3:21	150	15:36	164	*	*	*	*	9:25	55	21:57	36	*	*	*	*
4	67	98	128	152	163	159	143	118	92	72	63	68	86	112	140	161	169	162	139	105	68	36	17	16	2534	105.6		4:15	163	16: 3	169	*	*	*	*	10: 9	62	22:33	15	*	*	*	*
5	34	65	102	137	162	172	166	147	121	95	78	73	82	104	131	156	171	171	154	123	82	43	12	-2	2579	107.5	F	5: 6	172	16:31	173	*	*	*	*	10:50	73	23:11	-2	*	*	*	*
6	5	30	67	108	144	168	176	167	147	122	100	87	87	100	123	148	168	176	167	142	104	61	22	-4	2615	109.0		5:57	#176	16:59	#176	*	*	*	*	11:30	85	23:52	-11	*	*	*	*
7	-11	2	31	72	113	147	168	173	163	144	122	105	97	102	117	139	160	173	173	157	127	87	45	11	2617	109.0		6:49	173	17:29	175	*	*	*	*	12: 8	97	*	*	*	*	*	*
8	-10	-11	6	38	77	115	145	162	165	156	139	122	111	108	116	131	150	165	171	165	144	113	74	37	2589	107.9		7:43	165	18: 1	171	*	*	*	*	0:35	#-13	12:45	108	*	*	*	*
9	9	-5	-3	16	46	81	114	139	152	154	147	135	123	116	117	126	139	153	162	163	153	132	102	69	2540	105.8		8:41	155	18:35	164	*	*	*	*	1:21	-7	13:24	116	*	*	*	*
10	38	16	6	11	28	54	84	110	131	142	144	139	132	124	121	123	130	139	148	153	150	140	121	96	2480	103.3		9:46	144	19:12	153	*	*	*	*	2:11	6	14: 9	121	*	*	*	*
11	69	45	29	22	26	40	62	85	107	124	134	137	135	130	126	123	124	127	132	137	139	136	128	114	2431	101.3		11: 2	137	19:59	139	*	*	*	*	3: 6	22	15:22	123	*	*	*	*
12	96	76	57	44	38	41	51	68	87	105	120	130	134	134	131	126	121	118	117	119	121	123	120		2400	100.0	L	12:24	135	21:31	124	*	*	*	*	4:12	38	17:48	117	*	*	*	*
13	112	100	86	71	59	53	53	61	74	90	107	121	131	136	135	130	123	114	107	103	102	105	110	115	2398	99.9		13:23	136	*	*	*	*	5:27	52	19:37	102	*	*	*	*		
14	117	115	108	97	84	72	64	63	68	80	95	112	126	136	140	136	127	115	102	91	85	85	91	101	2410	100.4		0: 4	117	14: 1	140	*	*	*	*	6:43	62	20:26	84	*	*	*	*
15	112	119	122	117	107	94	81	72	70	75	87	104	121	135	143	143	135	120	102	84	72	67	71	83	2436	101.5		1:51	122	14:30	144	*	*	*	*	7:49	69	21: 2	67	*	*	*	*
16	99	115	126	131	127	116	101	87	77	76	83	97	115	132	144	148	143	128	106	84	64	53	53	63	2468	102.8		3: 1	131	14:55	148	*	*	*	*	8:41	75	21:33	51	*	*	*	*
17	81	103	123	136	140	134	121	104	89	81	82	92	109	128	144	152	150	137	114	88	63	44	38	44	2497	104.0		3:53	140	15:19	152	*	*	*	*	9:25	80	22: 1	38	*	*	*	*
18	61	86	112	134	146	148	138	122	104	91	85	90	103	122	140	153	155	145	124	96	66	42	28	28	2519	105.0		4:36	148	15:42	156	*	*	*	*	10: 4	85	22:30	26	*	*	*	*
19	42	67	96	124	145	154	151	138	120	103	92	90	99	116	135	151	158	153	135	107	75	45	24	17	2537	105.7		5:15	154	16: 6	158	*	*	*	*	10:38	89	22:58	17	*	*	*	*
20	25	47	77	109	136	153	158	150	135	116	101	94	97	110	129	146	158	158	145	120	88	54	27	12	2545	106.0	N	5:52	158	16:30	159	*	*	*	*	11:11	94	23:28	11	*	*	*	*
21	13	29	57	90	121	145	157	156	145	128	111	100	98	106	122	140	154	159	152	132	102	68	37	15	2537	105.7		6:27	158	16:56	159	*	*	*	*	11:41	97	23:58	8	*	*	*	*
22	8	16	38	69	102	130	149	156	151	137	121	107	100	103	115	132	148	157	156	142	116	84	51	25	2513	104.7		7: 3	156	17:22	158	*	*	*	*	12:11	100	*	*	*	*	*	*
23	10	10	25	51	82	112	136	149	151	143	129	115	105	103	110	124	140	152	155	147	128	100	69	40	2486	103.6		7:39	151	17:50	155	*	*	*	*	0:30	8	12:41	103	*	*	*	*
24	19	11	17	36	63	92	119	137	146	144	135	122	111	106	108	117	130	143	150	148	136	114	87	58	2449	102.0		8:19	146	18:20	151	*	*	*	*	1: 4	11	13:13	105	*	*	*	*
25	34	19	17	27	48	74	100	122	136	141	138	129	118	110	108	112	121	132	141	144	139	124	102	77	2413	100.5		9: 3	141	18:52	144	*	*	*	*	1:40	16	13:52	108	*	*	*	*
26	52	34	24	26	38	58	82	105	123	134	137	134	126	117	111	110	114	121	129	135	135	128	114	95	2382	99.3		9:54	137	19:33	135	*	*	*	*	2:21	24	14:46	110	*	*	*	*
27	73	53	39	33	36	48	67	88	108	124	133	136	132	125	118	112	109	110	115	120	124	125	119	108	2355	98.1		10:52	136	20:32	125	*	*	*	*	3: 9	33	16: 9	109	*	*	*	*
28	93	76	60	48	43	46	57	73	92	111	126	135	137	134	126	116	108	102	100	103	108	113	116	115	2338	97.4	U	11:52	137	22:17	116	*	*	*	*	4: 8	43	17:53	100	*	*	*	*
29	109	98	84	70	59	54	55	64	79	97	115	130	139	140	135	124	111	98	88	84	86	93	102	111	2325	96.9		12:44	141	*	*	*	*	5:18	53	19: 9	84	*	*	*	*		
30	116	115	109	97	84	72	65	64	72	86	104	122	137	144	144	135	119	99	81	68	63	67	79	95	2337	97.4		0:23	116	13:26	145	*	*	*	*	6:33	63	20: 2	63	*	*	*	*

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
720	74073	102.9	6日 16時 59分	176	2	8日 0時 35分	-13	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：石廊崎

緯度：34° 37' N

経度：138° 51' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 100.0(cm)

2025 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	111	122	127	123	112	98	84	75	73	79	94	112	131	145	151	146	131	107	82	58	43	40	49	67	2360	98.3		2: 2	127	14: 3	151	*	*	*	*	7:44	72	20:47	39	*	*	*	*
2	91	115	132	141	138	127	111	95	84	81	88	103	123	142	154	156	145	122	92	60	34	19	19	34	2406	100.3		3:16	141	14:39	157	*	*	*	*	8:47	81	21:30	17	*	*	*	*
3	60	92	122	143	153	151	139	121	103	92	89	98	115	135	153	162	158	140	110	73	38	10	-2	3	2458	102.4		4:18	154	15:15	162	*	*	*	*	9:42	89	22:13	-3	*	*	*	*
4	25	58	95	129	153	163	159	145	126	109	98	98	108	126	147	162	167	157	133	96	56	18	-8	-17	2503	104.3		5:14	163	15:51	167	*	*	*	*	10:32	96	22:57	-17	*	*	*	*
5	-6	21	60	100	135	158	167	162	147	128	112	103	105	118	137	156	168	168	153	123	83	41	4	-18	2525	105.2	F	6: 6	167	16:30	#170	*	*	*	*	11:17	103	23:42	#-23	*	*	*	*
6	-22	-7	24	64	105	139	160	166	159	144	126	112	107	112	126	145	161	170	165	145	112	72	31	-2	2514	104.8		6:57	166	17:10	#170	*	*	*	*	12: 1	107	*	*	*	*	*	*
7	-20	-19	0	32	71	110	139	157	161	153	138	122	111	109	117	131	148	162	166	158	136	103	64	27	2476	103.2		7:46	161	17:52	166	*	*	*	*	0:28	-22	12:43	109	*	*	*	*
8	-1	-13	-9	12	44	80	113	138	152	152	144	130	117	109	110	119	132	147	157	158	147	125	94	60	2417	100.7		8:34	154	18:36	159	*	*	*	*	1:14	-14	13:26	109	*	*	*	*
9	29	7	0	7	28	57	89	117	136	145	144	135	123	112	107	109	117	129	140	147	146	135	115	88	2362	98.4		9:19	146	19:24	148	*	*	*	*	2: 0	0	14:15	107	*	*	*	*
10	60	36	20	17	26	46	71	98	120	135	140	136	127	117	108	104	105	111	120	129	134	133	123	107	2323	96.8		10: 4	140	20:18	134	*	*	*	*	2:46	17	15:15	104	*	*	*	*
11	86	64	47	37	36	46	63	85	106	123	133	135	131	122	112	103	98	98	102	109	115	120	120	114	2305	96.0		10:47	136	21:29	120	*	*	*	*	3:32	35	16:35	98	*	*	*	*
12	103	88	73	60	54	55	64	79	97	114	127	133	133	128	118	107	97	90	88	89	94	101	107	110	2309	96.2	L	11:30	134	23:13	110	*	*	*	*	4:21	53	18: 6	88	*	*	*	*
13	109	103	94	84	75	71	72	80	92	107	120	130	134	133	126	115	101	89	79	74	75	81	89	98	2331	97.1		12:14	135	*	*	*	*	5:16	70	19:22	74	*	*	*	*		
14	106	109	108	103	96	89	85	85	91	102	114	126	134	136	133	123	109	92	77	65	59	61	69	82	2354	98.1		1:17	110	12:58	136	*	*	*	*	6:22	84	20:16	59	*	*	*	*
15	96	108	116	118	114	107	100	95	95	99	109	120	131	138	139	132	119	100	80	62	49	45	49	62	2383	99.3		2:52	118	13:39	139	*	*	*	*	7:36	94	20:58	45	*	*	*	*
16	80	99	115	125	128	124	116	107	101	100	104	114	125	136	142	140	130	111	88	64	45	33	32	42	2401	100.0		3:54	128	14:18	142	*	*	*	*	8:44	100	21:35	31	*	*	*	*
17	61	84	107	126	136	138	132	121	110	103	102	108	119	131	141	145	139	124	100	73	47	28	20	25	2420	100.8		4:40	138	14:54	145	*	*	*	*	9:39	102	22: 8	20	*	*	*	*
18	41	66	93	119	137	145	143	134	121	109	103	104	112	125	138	147	146	135	114	86	56	30	14	11	2429	101.2		5:19	146	15:29	148	*	*	*	*	10:22	102	22:42	11	*	*	*	*
19	23	45	75	105	130	146	150	144	132	117	106	101	106	118	132	145	150	145	128	102	70	39	15	4	2428	101.2		5:54	150	16: 3	150	*	*	*	*	10:59	101	23:15	4	*	*	*	*
20	8	26	54	87	117	140	151	150	140	125	111	102	101	110	124	140	151	152	141	118	87	53	24	5	2417	100.7	N	6:27	152	16:37	153	*	*	*	*	11:32	100	23:48	0	*	*	*	*
21	0	11	35	67	100	128	146	152	146	133	117	104	99	103	115	131	146	153	149	133	105	72	39	13	2397	99.9		7: 0	152	17:10	154	*	*	*	*	12: 4	99	*	*	*	*	*	*
22	-1	2	19	47	80	112	136	148	149	139	124	109	99	98	106	121	137	149	152	143	122	91	58	28	2368	98.7		7:32	150	17:45	153	*	*	*	*	0:22	-2	12:36	97	*	*	*	*
23	7	0	9	31	61	94	122	141	148	144	131	115	102	95	98	110	125	140	149	147	134	109	78	47	2337	97.4		8: 5	148	18:22	150	*	*	*	*	0:56	0	13:11	95	*	*	*	*
24	21	7	7	21	46	76	106	130	144	145	137	123	107	97	94	99	112	127	139	144	139	123	98	69	2311	96.3		8:39	146	19: 2	144	*	*	*	*	1:31	5	13:51	94	*	*	*	*
25	41	21	13	18	36	62	91	117	136	144	141	130	115	101	93	91	98	110	123	133	136	129	113	90	2282	95.1		9:14	144	19:48	136	*	*	*	*	2: 7	13	14:38	91	*	*	*	*
26	64	42	28	25	33	52	77	104	125	139	142	136	124	109	95	88	87	93	104	116	124	126	120	106	2259	94.1		9:50	143	20:45	127	*	*	*	*	2:46	24	15:37	86	*	*	*	*
27	87	67	50	41	41	51	69	92	114	131	140	140	132	118	102	89	80	78	83	93	104	113	117	114	2246	93.6		10:29	141	22: 5	117	*	*	*	*	3:29	39	16:46	78	*	*	*	*
28	105	91	76	64	58	59	69	85	104	122	135	141	138	128	113	95	80	69	65	68	78	90	102	110	2245	93.5	U	11:11	141	23:54	113	*	*	*	*	4:19	57	18: 1	65	*	*	*	*
29	113	109	101	91	81	76	77	85	98	113	128	138	141	137	125	107	87	68	54	47	50	61	76	93	2256	94.0		11:57	141	*	*	*	*	5:22	76	19:12	47	*	*	*	*		
30	107	116	119	115	108	100	94	92	97	107	119	132	141	143	137	123	102	77	54	36	28	31	44	64	2286	95.3		1:54	119	12:49	143	*	*	*	*	6:43	92	20:14	27	*	*	*	*
31	87	108	123	131	131	125	117	109	105	106	113	124	136	144	145	138	120	95	65	37	17	8	13	30	2327	97.0		3:30	132	13:42	146	*	*	*	*	8:15	105	21:10	8	*	*	*	*

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	73435	98.7	6日 17時 10分	170	2	5日 23時 42分	-23	1