

# 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)

2022 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	37	69	102	130	149	155	149	136	119	106	100	104	116	133	149	158	156	140	112	76	39	8	-10	-11	2422	100.9		5:0	155	15:20	159	*	*	*	*	10:8	100	22:35	-12	*	*	*	*
2	4	34	71	108	139	158	163	156	140	122	108	103	108	122	140	155	163	157	136	104	64	25	-5	-21	2454	102.3		5:53	163	16:5	163	*	*	*	*	11:1	103	23:21	-22	*	*	*	*
3	-18	2	36	76	115	146	163	165	155	137	118	105	102	110	127	146	161	166	157	132	96	55	16	-12	2456	102.3	N	6:39	#166	16:53	#166	*	*	*	*	11:46	102	*	*	*	*	*	*
4	-23	-16	8	44	85	123	150	164	162	149	130	112	101	101	112	130	150	163	165	152	126	88	48	12	2436	101.5		7:23	165	17:39	#166	*	*	*	*	0:8	#-24	12:29	100	*	*	*	*
5	-11	-18	-7	20	57	96	130	152	160	154	139	119	103	96	100	113	132	150	161	159	144	116	81	44	2390	99.6		8:3	160	18:25	162	*	*	*	*	0:52	-18	13:11	96	*	*	*	*
6	14	-4	-5	10	38	73	108	135	151	154	144	127	109	96	92	98	112	130	145	153	149	133	106	74	2342	97.6		8:40	154	19:12	153	*	*	*	*	1:34	-7	13:54	92	*	*	*	*
7	43	20	10	14	31	58	90	118	139	148	145	133	116	99	89	88	95	108	124	136	141	136	120	97	2298	95.8		9:15	148	19:59	141	*	*	*	*	2:14	9	14:40	87	*	*	*	*
8	71	48	32	28	36	54	79	105	127	140	143	136	122	106	92	84	83	90	102	114	124	127	122	109	2274	94.8		9:47	143	20:53	127	*	*	*	*	2:51	28	15:35	83	*	*	*	*
9	91	72	57	48	49	59	76	97	117	132	139	138	128	114	99	86	79	78	83	92	102	110	113	110	2269	94.5		10:20	140	22:1	113	*	*	*	*	3:25	47	16:40	77	*	*	*	*
10	102	90	78	70	66	70	79	94	110	124	134	137	133	122	109	94	81	72	70	73	80	89	97	102	2276	94.8	U	10:55	137	23:44	104	*	*	*	*	4:1	66	17:56	70	*	*	*	*
11	103	101	95	89	84	83	87	95	106	117	127	133	134	129	118	104	88	74	64	59	61	68	78	88	2285	95.2		11:38	135	*	*	*	*	*	*	4:45	83	19:12	59	*	*	*	*
12	97	103	106	105	102	99	98	99	104	112	120	128	133	133	127	116	100	82	65	53	47	49	58	71	2307	96.1		2:8	106	12:31	133	*	*	*	*	5:58	98	20:15	47	*	*	*	*
13	85	99	109	115	116	114	110	106	106	108	113	121	128	133	133	126	113	94	73	54	40	35	39	51	2321	96.7		3:45	116	13:31	134	*	*	*	*	7:48	106	21:4	35	*	*	*	*
14	69	88	106	120	126	127	122	116	110	106	108	113	121	130	135	135	126	109	86	61	40	26	24	32	2336	97.3		4:34	127	14:25	136	*	*	*	*	9:15	106	21:45	23	*	*	*	*
15	49	72	97	117	131	136	134	126	116	108	104	106	114	124	134	140	137	124	102	75	47	26	14	16	2349	97.9		5:9	136	15:11	140	*	*	*	*	10:9	104	22:23	13	*	*	*	*
16	30	53	81	108	129	141	142	135	124	111	102	100	106	117	130	141	144	137	119	92	61	33	13	6	2355	98.1		5:39	143	15:52	144	*	*	*	*	10:47	100	22:58	6	*	*	*	*
17	13	34	63	94	121	140	147	143	131	116	103	96	98	108	123	138	148	147	135	111	79	46	19	3	2356	98.2		6:8	147	16:29	149	*	*	*	*	11:19	96	23:32	0	*	*	*	*
18	2	17	43	76	108	133	147	148	139	123	107	95	92	99	113	131	146	152	147	129	99	65	32	8	2351	98.0	F	6:36	149	17:5	153	*	*	*	*	11:48	92	*	*	*	*	*	*
19	-2	5	26	57	92	122	142	150	144	130	112	96	88	90	102	120	139	151	154	142	118	85	50	20	2333	97.2		7:3	150	17:41	154	*	*	*	*	0:5	-2	12:17	88	*	*	*	*
20	2	-1	14	41	75	108	134	148	148	137	119	100	87	84	91	107	126	144	153	150	133	106	72	39	2317	96.5		7:31	149	18:17	153	*	*	*	*	0:38	-2	12:48	83	*	*	*	*
21	14	3	8	28	59	93	122	142	149	142	126	107	89	80	81	93	111	130	145	150	142	122	93	61	2290	95.4		7:59	149	18:55	150	*	*	*	*	1:10	2	13:22	79	*	*	*	*
22	32	14	11	23	47	78	109	134	146	146	134	115	95	80	75	80	94	112	130	141	142	132	111	83	2264	94.3		8:27	148	19:36	143	*	*	*	*	1:43	10	14:0	75	*	*	*	*
23	55	33	23	26	42	68	97	123	141	146	139	123	103	85	73	71	78	92	109	125	133	132	121	102	2240	93.3		8:55	146	20:25	134	*	*	*	*	2:17	22	14:44	70	*	*	*	*
24	79	57	42	38	45	63	87	112	132	143	142	130	113	93	76	67	65	73	86	102	115	122	122	113	2217	92.4		9:25	144	21:26	123	*	*	*	*	2:52	38	15:37	65	*	*	*	*
25	98	81	66	57	57	66	83	104	123	136	141	136	122	104	85	69	60	58	64	75	89	102	111	113	2200	91.7	L	9:57	141	22:54	113	*	*	*	*	3:31	56	16:43	58	*	*	*	*
26	110	101	91	82	77	78	86	99	115	128	137	137	130	116	98	79	63	52	48	51	61	74	89	101	2203	91.8		10:35	138	*	*	*	*	4:19	76	18:2	48	*	*	*	*		
27	109	112	110	106	100	96	96	101	110	120	129	135	135	127	114	96	76	57	42	34	35	44	59	76	2219	92.5		1:6	112	11:27	136	*	*	*	*	5:31	95	19:25	34	*	*	*	*
28	94	109	119	123	122	117	112	109	109	113	121	128	134	135	129	116	97	73	50	31	19	18	27	45	2250	93.8		3:12	124	12:39	135	*	*	*	*	7:25	108	20:38	17	*	*	*	*
29	68	93	115	130	138	137	130	121	114	110	112	119	128	136	139	135	121	99	71	42	18	4	2	13	2295	95.6		4:24	138	13:59	139	*	*	*	*	9:10	110	21:39	1	*	*	*	*
30	36	65	96	124	142	150	147	136	123	111	106	108	116	129	141	147	142	126	100	67	33	6	-10	-10	2331	97.1		5:12	150	15:8	147	*	*	*	*	10:16	105	22:31	-12	*	*	*	*
31	5	34	69	105	134	152	157	150	134	117	103	98	103	116	133	148	155	149	130	99	61	24	-4	-18	2354	98.1		5:52	157	16:5	155	*	*	*	*	11:2	98	23:18	-19	*	*	*	*

N	Sum	Mean	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	71790	96.5	4日17時39分	166	3	4日0時8分	-24	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)

2022 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	-15	6	39	79	116	144	159	158	145	125	105	92	90	99	118	139	155	161	153	129	94	54	16	-10	2351	98.0	N	6:27	160	16:56	161	*	*	*	*	11:41	89	*	*	*	*	*	*			
2	-19	-10	16	53	93	128	152	160	152	134	111	91	81	84	98	121	144	160	163	150	123	86	46	12	2329	97.0		7:0	160	17:43	#163	*	*	*	*	0:0	#-19	12:18	80	*	*	*	*	*	*	
3	-8	-11	4	34	72	110	140	155	155	141	118	95	77	72	80	99	124	146	159	158	142	113	76	41	2292	95.5		7:29	157	18:27	161	*	*	*	*	0:39	-12	12:54	72	*	*	*	*	*	*	
4	13	1	5	26	58	94	126	147	154	145	126	101	80	67	67	79	101	124	144	153	148	129	101	68	2257	94.0		7:56	154	19:10	153	*	*	*	*	1:14	0	13:30	65	*	*	*	*	*	*	
5	39	21	17	28	52	83	114	138	149	147	132	110	86	68	60	65	80	101	122	137	142	134	115	90	2230	92.9		8:20	150	19:52	142	*	*	*	*	1:45	17	14:8	60	*	*	*	*	*	*	
6	64	44	35	39	55	79	106	129	143	146	136	118	95	74	61	58	65	80	99	116	126	128	119	103	2218	92.4		8:42	147	20:37	128	*	*	*	*	2:13	35	14:49	57	*	*	*	*	*	*	
7	83	66	55	54	63	80	101	122	137	143	138	124	105	84	67	58	57	64	78	93	107	114	114	107	2214	92.3		9:3	143	21:30	115	*	*	*	*	2:37	53	15:36	56	*	*	*	*	*	*	
8	96	83	74	71	74	85	100	117	130	138	137	128	114	95	78	64	57	56	62	73	85	96	102	103	2218	92.4	U	9:25	138	22:48	103	*	*	*	*	2:59	71	16:34	55	*	*	*	*	*	*	
9	100	95	90	87	88	93	102	113	124	131	133	129	120	106	91	76	63	56	54	58	66	75	85	93	2228	92.8		9:50	133	*	*	*	*	3:17	87	17:49	54	*	*	*	*	*	*			
10	98	100	101	101	101	103	106	112	118	123	126	126	122	115	103	90	75	62	53	48	50	56	66	77	2232	93.0		10:28	127	*	*	*	*	19:16	48	*	*	*	*	*	*	*	*	*		
11	89	99	107	111	113	113	113	113	114	116	118	120	121	120	114	105	91	75	59	46	40	40	46	59	2242	93.4		11:57	121	*	*	*	*	20:30	39	*	*	*	*	*	*	*	*	*		
12	75	91	106	117	123	124	121	117	112	110	110	112	117	121	122	118	107	91	72	52	37	28	29	39	2251	93.8		4:44	124	13:47	122	*	*	*	*	9:30	109	21:24	28	*	*	*	*	*	*	
13	57	78	99	117	128	132	129	122	113	106	102	103	109	118	125	128	123	110	89	64	41	24	17	22	2256	94.0		5:4	132	14:54	128	*	*	*	*	10:14	102	22:7	17	*	*	*	*	*	*	
14	37	60	87	111	129	138	137	129	117	104	96	95	100	111	124	134	136	127	109	82	53	28	12	8	2264	94.3		5:26	139	15:43	136	*	*	*	*	10:43	94	22:43	8	*	*	*	*	*	*	
15	19	41	71	100	125	140	143	136	122	106	92	86	90	102	118	134	143	142	128	103	71	39	14	2	2267	94.5		5:48	144	16:24	144	*	*	*	*	11:8	86	23:17	2	*	*	*	*	*	*	
16	6	24	53	86	117	138	147	143	129	110	91	80	79	89	107	128	144	151	144	124	93	58	26	4	2271	94.6		6:11	147	17:2	151	*	*	*	*	11:34	78	23:49	-1	*	*	*	*	*	*	
17	-1	10	36	70	105	132	148	149	137	116	94	76	70	75	92	115	137	152	155	142	115	80	44	16	2265	94.4	F	6:33	150	17:39	156	*	*	*	*	12:2	70	*	*	*	*	*	*	*	*	*
18	1	4	23	55	91	123	145	152	144	124	99	77	63	63	75	98	123	145	156	153	134	104	68	35	2255	94.0		6:56	152	18:17	157	*	*	*	*	0:20	0	12:32	61	*	*	*	*	*	*	
19	13	6	17	43	78	112	139	152	149	133	107	81	61	53	59	78	103	129	148	154	146	124	92	59	2236	93.2		7:20	153	18:57	154	*	*	*	*	0:51	6	13:4	53	*	*	*	*	*	*	
20	32	18	20	38	67	101	130	148	152	140	117	89	65	49	47	59	80	106	130	145	147	136	113	84	2213	92.2		7:43	152	19:39	148	*	*	*	*	1:22	17	13:39	46	*	*	*	*	*	*	
21	57	38	32	41	63	92	120	142	150	145	126	100	73	52	42	44	59	81	105	126	137	136	124	104	2189	91.2		8:6	151	20:27	138	*	*	*	*	1:53	32	14:18	41	*	*	*	*	*	*	
22	82	62	52	53	66	87	112	134	146	146	133	111	85	61	44	38	43	58	78	100	116	125	125	115	2172	90.5		8:29	147	21:26	126	*	*	*	*	2:24	51	15:3	38	*	*	*	*	*	*	
23	101	86	75	71	76	89	107	126	139	143	137	121	99	75	55	41	37	41	54	71	89	103	112	114	2162	90.1		8:54	143	22:52	114	*	*	*	*	2:56	71	16:0	37	*	*	*	*	*	*	
24	111	104	97	92	92	97	107	120	131	137	136	127	112	93	73	55	42	36	37	46	59	74	89	101	2168	90.3	L	9:23	137	*	*	*	*	3:33	91	17:17	35	*	*	*	*	*	*			
25	108	112	113	111	110	109	112	117	123	128	131	129	122	110	94	76	59	44	34	30	34	44	59	76	2185	91.0		1:38	113	10:5	131	*	*	*	*	4:35	109	18:58	30	*	*	*	*	*	*	
26	93	108	119	125	126	124	121	118	117	118	121	123	124	122	114	102	84	64	44	29	20	20	30	47	2213	92.2		3:47	126	11:52	124	*	*	*	*	7:54	117	20:29	19	*	*	*	*	*	*	
27	69	93	114	130	138	138	132	123	114	109	108	112	119	125	128	124	112	92	67	42	21	8	8	19	2245	93.5		4:29	138	13:59	128	*	*	*	*	9:38	108	21:34	6	*	*	*	*	*	*	
28	41	70	99	125	142	147	143	130	116	103	96	97	106	119	132	139	136	122	98	67	37	12	-1	0	2276	94.8		5:1	147	15:16	139	*	*	*	*	10:20	95	22:25	-3	*	*	*	*	*	*	

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	62699	93.3	2日 17時 43分	163	1	2日 0時 0分	-19	1

# 推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 石廊崎

緯度: 34 °37 N

経度: 138 °51 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 100.0(cm)

2022 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	16	44	78	112	137	151	151	139	121	101	86	82	88	104	124	141	150	146	128	98	63	29	4	-6	2287	95.3		5:30	153	16:12	150	*	*	*	*	10:55	82	23: 7	# -6	*	*	*	*
2	0	23	56	94	127	149	156	148	128	104	82	70	71	84	107	131	151	158	150	127	93	56	23	2	2290	95.4		5:57	156	17: 0	158	*	*	*	*	11:27	68	23:44	-3	*	*	*	*
3	-3	11	39	76	113	141	155	153	136	110	83	63	56	64	85	112	139	157	160	148	120	85	48	20	2271	94.6	N	6:22	156	17:43	#161	*	*	*	*	11:59	56	*	*	*	*	*	*
4	6	10	30	63	99	131	151	155	143	119	89	63	48	48	63	89	119	144	157	156	139	109	75	44	2250	93.8		6:45	156	18:24	159	*	*	*	*	0:17	5	12:30	46	*	*	*	*
5	24	19	31	56	89	121	145	155	148	128	98	69	47	39	46	67	95	123	144	152	146	126	97	68	2233	93.0		7: 6	155	19: 3	152	*	*	*	*	0:47	18	13: 2	39	*	*	*	*
6	45	34	39	56	84	113	138	151	150	135	108	79	53	38	36	49	72	100	124	140	142	132	112	88	2218	92.4		7:25	153	19:43	143	*	*	*	*	1:13	34	13:35	35	*	*	*	*
7	66	53	51	62	83	108	131	146	149	139	117	90	63	43	35	39	55	78	102	121	131	130	119	102	2213	92.2		7:43	150	20:23	132	*	*	*	*	1:37	50	14: 9	34	*	*	*	*
8	84	70	66	71	85	105	125	140	146	140	124	101	75	53	40	37	44	61	81	100	114	120	117	108	2207	92.0		8: 0	146	21:10	120	*	*	*	*	1:58	66	14:46	36	*	*	*	*
9	96	86	80	82	90	104	120	133	140	138	127	109	88	67	51	42	42	50	64	80	95	105	109	108	2206	91.9		8:17	140	22:14	109	*	*	*	*	2:17	80	15:31	41	*	*	*	*
10	103	97	93	93	97	106	116	126	132	133	126	115	99	82	66	53	47	47	53	63	75	86	95	101	2204	91.8	U	8:34	133	*	*	*	*	2:32	92	16:31	46	*	*	*	*		
11	103	104	103	104	106	109	115	120	124	125	122	116	107	95	82	69	58	51	48	51	58	67	78	88	2203	91.8		8:47	125	*	*	*	*	18: 0	48	*	*	*	*	*	*		
12	97	105	110	113	115	115	116	116	116	116	115	113	110	105	97	87	75	62	52	45	44	49	58	71	2202	91.8		7:58	116	*	*	*	*	19:41	44	*	*	*	*	*	*		
13	86	100	112	120	123	123	119	114	110	107	106	107	109	111	110	104	93	79	62	47	38	35	40	52	2207	92.0		4:21	123	13:13	111	*	*	*	*	9:57	106	20:51	35	*	*	*	*
14	70	90	109	122	130	130	125	116	106	99	96	98	104	112	118	119	113	99	79	57	38	27	25	34	2216	92.3		4:33	131	14:40	119	*	*	*	*	10: 7	96	21:39	24	*	*	*	*
15	52	76	101	121	134	137	132	120	105	93	85	86	94	107	120	129	130	119	100	74	48	27	17	19	2226	92.8		4:51	138	15:32	131	*	*	*	*	10:25	85	22:18	16	*	*	*	*
16	35	60	89	116	135	143	139	126	107	89	76	73	81	96	116	133	141	138	122	96	65	36	16	11	2239	93.3		5:10	143	16:15	142	*	*	*	*	10:47	73	22:52	11	*	*	*	*
17	21	44	75	107	133	147	147	134	113	89	70	61	65	80	103	127	145	151	142	120	88	54	26	11	2253	93.9		5:30	148	16:55	151	*	*	*	*	11:12	60	23:24	10	*	*	*	*
18	13	31	60	95	126	147	152	143	121	93	67	51	48	61	84	113	139	155	156	142	114	79	45	22	2257	94.0	F	5:51	153	17:34	158	*	*	*	*	11:40	48	23:56	14	*	*	*	*
19	14	24	49	83	117	143	155	150	130	101	70	46	36	41	61	91	123	148	160	156	136	105	71	42	2252	93.8		6:13	156	18:15	#161	*	*	*	*	12: 9	35	*	*	*	*	*	*
20	25	26	43	73	107	136	154	155	140	112	78	48	29	26	39	65	98	130	152	159	150	128	97	67	2237	93.2		6:35	157	18:57	159	*	*	*	*	0:28	24	12:42	25	*	*	*	*
21	45	37	46	68	98	128	149	157	147	124	91	57	31	18	22	41	70	103	131	149	152	141	119	93	2217	92.4		6:57	157	19:43	153	*	*	*	*	0:59	37	13:16	18	*	*	*	*
22	70	56	56	69	92	119	142	154	151	133	105	72	41	21	15	24	45	74	103	127	140	141	130	113	2193	91.4		7:19	154	20:33	142	*	*	*	*	1:31	55	13:55	15	*	*	*	*
23	93	79	73	78	93	113	134	147	150	139	117	88	58	34	19	17	28	48	73	98	117	128	129	122	2175	90.6		7:42	150	21:37	129	*	*	*	*	2: 2	73	14:39	17	*	*	*	*
24	111	99	92	92	99	111	126	139	144	140	126	104	79	54	35	24	23	32	48	68	88	104	114	119	2171	90.5		8: 5	144	23:16	119	*	*	*	*	2:34	91	15:34	22	*	*	*	*
25	118	114	109	107	108	113	121	130	135	135	128	115	98	78	58	42	32	30	34	45	59	75	91	104	2179	90.8	L	8:30	136	*	*	*	*	3:11	107	16:54	29	*	*	*	*		
26	114	119	121	121	120	119	120	121	124	125	123	119	111	99	85	69	53	41	33	32	37	48	64	82	2200	91.7		2:19	121	9: 2	125	*	*	*	*	5: 5	119	18:42	31	*	*	*	*
27	100	115	126	131	131	127	121	116	112	111	112	114	115	114	108	97	81	63	46	33	26	28	39	57	2223	92.6		3:29	131	12: 5	115	*	*	*	*	9: 0	111	20:17	26	*	*	*	*
28	80	103	122	135	139	135	126	114	103	97	96	101	109	118	123	121	110	92	70	47	29	20	22	35	2247	93.6		4: 0	139	14:14	123	*	*	*	*	9:36	96	21:20	19	*	*	*	*
29	58	86	113	133	144	144	133	116	98	85	79	83	95	111	126	135	133	121	98	71	44	24	16	21	2267	94.5		4:26	145	15:23	136	*	*	*	*	10: 6	79	22: 7	16	*	*	*	*
30	40	68	99	127	145	150	141	122	99	78	65	63	74	94	117	137	146	143	126	99	68	40	21	17	2279	95.0		4:51	150	16:14	147	*	*	*	*	10:35	62	22:45	17	*	*	*	*
31	29	54	85	117	141	153	148	131	104	77	56	47	53	73	100	127	147	154	146	124	94	62	37	24	2283	95.1		5:14	153	16:59	154	*	*	*	*	11: 5	47	23:19	23	*	*	*	*

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	69105	92.9	19日 18時 15分	161	2	1日 23時 7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)

2022 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		
1	27	45	74	107	135	152	154	139	113	82	54	37	36	50	77	108	136	153	156	143	118	87	58	38	2279	95.0	N	5:35	155	17:40	157	*	*	*	*	11:35	34	23:50	33	*	*	*	*
2	33	44	67	98	128	149	156	147	123	91	58	34	25	32	54	85	117	143	155	152	135	109	80	57	2272	94.7		5:56	156	18:19	156	*	*	*	*	12: 4	25	*	*	*	*	*	*
3	45	49	65	92	121	144	155	151	132	102	68	39	21	20	35	63	95	125	145	152	144	125	100	76	2264	94.3		6:15	156	18:57	152	*	*	*	*	0:17	45	12:34	19	*	*	*	*
4	61	58	68	89	114	138	152	153	139	113	80	49	26	17	23	44	73	104	129	143	144	133	114	93	2257	94.0		6:34	154	19:35	145	*	*	*	*	0:43	58	13: 4	17	*	*	*	*
5	77	70	74	89	110	131	147	151	143	122	93	62	36	20	19	32	55	83	109	128	137	134	122	106	2250	93.8		6:52	151	20:14	137	*	*	*	*	1: 7	70	13:36	18	*	*	*	*
6	91	82	82	91	107	125	140	147	143	128	104	76	50	31	23	27	42	64	89	110	123	127	123	114	2239	93.3		7:10	147	20:59	127	*	*	*	*	1:31	81	14:10	23	*	*	*	*
7	102	94	91	95	106	119	132	139	139	130	112	90	66	46	33	30	37	51	71	90	106	115	118	115	2227	92.8		7:28	140	21:57	118	*	*	*	*	1:54	91	14:49	30	*	*	*	*
8	110	104	100	101	107	115	124	131	132	127	116	100	81	63	49	40	39	45	57	72	87	99	107	111	2217	92.4		7:45	133	23:40	112	*	*	*	*	2:17	100	15:40	38	*	*	*	*
9	112	111	109	109	110	114	118	122	123	121	116	106	94	80	67	55	48	46	49	57	68	81	92	102	2210	92.1	U	7:57	123	*	*	*	*	2:42	109	16:55	46	*	*	*	*		
10	110	114	116	116	116	115	115	114	114	113	111	107	102	95	85	74	63	54	48	48	53	62	75	89	2209	92.0		2:47	116	*	*	*	*	18:35	47	*	*	*	*	*	*		
11	102	113	121	124	123	119	114	108	104	102	102	103	105	105	102	94	82	68	55	46	43	46	57	73	2211	92.1		3:15	124	12:33	105	*	*	*	*	9:31	101	19:59	43	*	*	*	*
12	91	109	122	130	131	125	116	105	95	90	90	94	102	110	114	113	104	88	70	52	40	36	42	56	2225	92.7		3:37	131	14:16	115	*	*	*	*	9:33	89	20:56	36	*	*	*	*
13	77	100	120	134	138	133	121	105	89	78	75	80	92	107	120	127	124	112	91	68	47	33	31	42	2244	93.5		3:57	138	15:14	127	*	*	*	*	9:52	75	21:39	31	*	*	*	*
14	62	89	115	135	144	142	128	108	86	68	59	62	76	96	118	134	140	134	116	90	63	41	29	33	2268	94.5		4:18	145	16: 1	140	*	*	*	*	10:16	59	22:17	29	*	*	*	*
15	49	76	106	132	148	150	138	115	88	62	46	43	54	76	105	131	148	151	140	117	87	58	38	32	2290	95.4		4:39	151	16:45	152	*	*	*	*	10:43	42	22:54	32	*	*	*	*
16	41	64	95	125	147	155	148	126	95	63	38	26	31	51	82	115	143	158	158	142	115	83	56	41	2298	95.8		5: 1	155	17:28	160	*	*	*	*	11:12	26	23:29	39	*	*	*	*
17	41	57	85	116	143	157	156	138	107	70	38	16	12	25	53	90	125	152	164	159	140	111	82	60	2297	95.7	F	5:25	159	18:13	#164	*	*	*	*	11:45	11	*	*	*	*	*	*
18	51	58	78	107	135	155	160	148	121	84	47	17	2	5	26	59	97	131	155	163	155	134	108	84	2280	95.0		5:49	161	19: 0	163	*	*	*	*	0: 4	51	12:19	1	*	*	*	*
19	68	66	78	100	126	149	160	155	135	102	64	28	4	-4	6	31	65	101	132	151	156	147	129	107	2256	94.0		6:14	160	19:50	156	*	*	*	*	0:39	65	12:57	#-4	*	*	*	*
20	89	81	84	98	119	140	154	156	144	119	84	49	19	1	-1	12	37	69	101	127	143	146	138	124	2233	93.0		6:39	157	20:46	146	*	*	*	*	1:14	80	13:39	-2	*	*	*	*
21	109	98	95	101	114	131	145	152	147	130	104	73	42	19	6	7	20	43	70	97	118	131	135	131	2218	92.4		7: 6	152	21:57	135	*	*	*	*	1:51	95	14:27	5	*	*	*	*
22	123	114	108	108	114	124	134	142	143	135	118	95	69	45	27	17	18	29	46	68	90	108	121	127	2223	92.6		7:35	143	23:37	128	*	*	*	*	2:33	107	15:26	16	*	*	*	*
23	128	125	120	117	116	119	124	129	132	130	123	110	93	73	55	40	30	29	34	47	63	82	100	114	2233	93.0	L	8:10	132	*	*	*	*	3:42	116	16:44	28	*	*	*	*		
24	124	129	129	126	121	118	115	115	116	118	118	115	108	97	84	68	54	42	36	37	45	59	77	96	2247	93.6		1:31	129	9:28	118	*	*	*	*	6:33	115	18:22	36	*	*	*	*
25	114	127	133	134	128	120	111	104	100	100	104	109	112	112	107	97	82	65	50	41	38	44	58	78	2268	94.5		2:32	134	12:32	113	*	*	*	*	8:25	100	19:48	38	*	*	*	*
26	100	120	133	139	136	125	111	97	86	82	85	93	105	116	121	119	109	92	73	55	42	39	46	63	2287	95.3		3: 7	139	14:15	121	*	*	*	*	9: 5	82	20:49	39	*	*	*	*
27	86	110	130	142	143	133	116	95	77	65	64	73	89	108	123	132	130	118	98	76	56	44	43	53	2304	96.0		3:35	144	15:20	132	*	*	*	*	9:38	63	21:36	42	*	*	*	*
28	74	99	124	142	148	142	124	99	74	55	47	51	67	91	115	133	142	138	122	100	76	57	47	51	2318	96.6		4: 0	148	16:11	142	*	*	*	*	10: 9	46	22:15	47	*	*	*	*
29	66	90	116	139	151	149	133	108	78	51	35	33	45	69	98	125	143	149	141	122	98	75	59	54	2327	97.0		4:23	152	16:55	149	*	*	*	*	10:39	32	22:49	54	*	*	*	*
30	63	83	109	133	150	154	143	119	87	55	31	20	26	46	76	108	135	150	151	139	118	94	74	63	2327	97.0		4:45	154	17:36	152	*	*	*	*	11: 9	20	23:21	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	67778	94.1	17日 18時 13分	164	1	19日 12時 57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)

2022 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	65	80	102	127	147	155	150	129	99	64	34	15	13	27	54	88	119	143	153	150	134	113	91	76	2328	97.0	N	5:7	156	18:14	153	*	*	*	*	11:38	12	23:50	72	*	*	*	*
2	72	80	98	120	141	154	154	139	111	77	43	18	8	14	35	66	100	128	147	152	144	127	107	89	2324	96.8		5:28	156	18:52	152	*	*	*	*	12:8	8	*	*	*	*	*	*
3	81	83	95	114	135	150	154	145	123	91	57	28	10	8	21	47	79	110	134	146	146	136	119	102	2314	96.4		5:50	154	19:30	148	*	*	*	*	0:19	80	12:38	7	*	*	*	*
4	90	88	95	110	128	143	151	147	131	105	73	43	20	10	15	33	60	90	117	135	142	138	127	113	2304	96.0		6:12	151	20:9	142	*	*	*	*	0:46	88	13:10	10	*	*	*	*
5	100	94	96	106	121	135	145	146	136	116	89	60	35	19	16	26	45	71	97	119	131	135	130	120	2288	95.3		6:35	147	20:52	135	*	*	*	*	1:14	94	13:45	16	*	*	*	*
6	109	102	100	105	115	127	137	140	136	122	101	77	53	34	24	26	37	56	79	100	117	126	128	123	2274	94.8		6:58	140	21:44	128	*	*	*	*	1:44	100	14:24	24	*	*	*	*
7	116	109	105	106	111	119	127	132	131	124	110	91	71	52	39	33	35	46	63	82	100	113	121	123	2259	94.1		7:23	132	22:55	123	*	*	*	*	2:20	105	15:11	33	*	*	*	*
8	121	116	112	110	110	114	118	122	123	120	113	102	87	71	57	46	41	43	52	66	82	98	110	119	2253	93.9		7:52	123	*	*	*	*	3:19	110	16:11	41	*	*	*	*		
9	123	122	120	116	112	110	110	111	112	112	111	107	99	89	77	64	54	48	48	55	66	81	97	111	2255	94.0	U	0:26	123	8:48	112	*	*	*	*	5:46	110	17:29	47	*	*	*	*
10	121	126	127	123	117	110	104	100	99	100	103	105	106	103	96	85	72	60	52	50	55	66	82	100	2262	94.3		1:37	127	11:46	106	*	*	*	*	7:58	99	18:50	50	*	*	*	*
11	116	127	133	132	124	113	101	91	85	84	89	97	106	112	113	107	95	80	65	54	50	55	68	87	2284	95.2		2:18	133	13:39	113	*	*	*	*	8:36	83	19:57	50	*	*	*	*
12	107	125	137	140	133	120	102	84	71	66	69	81	96	112	123	126	119	105	86	67	54	51	58	74	2306	96.1		2:48	140	14:49	126	*	*	*	*	9:6	66	20:51	50	*	*	*	*
13	97	119	137	146	143	129	107	83	62	49	47	58	77	101	122	136	139	130	112	90	69	56	54	65	2328	97.0		3:15	146	15:44	140	*	*	*	*	9:37	46	21:38	54	*	*	*	*
14	86	111	134	149	151	140	118	88	59	37	27	32	51	79	109	135	150	151	139	117	92	72	60	63	2350	97.9		3:42	152	16:35	152	*	*	*	*	10:9	27	22:21	60	*	*	*	*
15	77	101	127	148	157	152	131	100	65	33	13	9	22	49	84	119	146	160	158	143	120	95	76	69	2354	98.1		4:9	157	17:24	161	*	*	*	*	10:44	8	23:2	69	*	*	*	*
16	75	93	118	142	158	160	146	117	80	42	11	-5	-2	18	52	91	127	153	165	161	144	121	98	83	2348	97.8	F	4:38	161	18:14	#165	*	*	*	*	11:22	-6	23:43	79	*	*	*	*
17	80	90	110	134	154	163	157	135	101	60	23	-4	-14	-5	20	57	97	132	156	165	159	142	121	101	2334	97.3		5:8	163	19:5	#165	*	*	*	*	12:2	-14	*	*	*	*	*	*
18	91	92	105	125	146	160	162	149	122	85	45	11	-10	-15	-2	26	63	100	132	153	159	153	138	120	2310	96.3		5:40	163	19:59	159	*	*	*	*	0:24	90	12:45	#-16	*	*	*	*
19	106	100	104	117	135	151	160	156	139	110	74	38	9	-8	-8	7	34	68	101	129	146	151	146	134	2299	95.8		6:14	160	20:58	151	*	*	*	*	1:6	100	13:32	-10	*	*	*	*
20	120	110	107	113	124	138	149	153	146	128	100	68	38	14	2	3	18	42	71	100	123	138	143	140	2288	95.3		6:52	153	22:3	143	*	*	*	*	1:52	107	14:24	1	*	*	*	*
21	131	121	114	112	116	125	135	142	142	134	118	95	69	44	25	16	18	30	50	74	98	118	132	137	2296	95.7		7:36	143	23:14	138	*	*	*	*	2:48	112	15:22	15	*	*	*	*
22	136	129	121	115	112	113	118	124	129	130	124	112	95	75	55	40	32	32	41	56	77	98	116	129	2309	96.2		8:36	130	*	*	*	*	4:10	112	16:29	30	*	*	*	*		
23	135	134	128	120	112	106	104	106	110	115	118	117	110	99	84	68	55	46	44	50	63	81	100	117	2322	96.8	L	0:23	135	10:17	118	*	*	*	*	6:0	104	17:44	44	*	*	*	*
24	130	136	135	127	116	104	94	89	89	94	102	109	114	113	106	95	81	68	58	55	59	70	87	106	2337	97.4		1:18	136	12:23	114	*	*	*	*	7:27	89	18:57	55	*	*	*	*
25	123	135	139	135	123	107	91	78	71	72	80	93	106	115	119	116	106	92	78	67	63	67	79	96	2351	98.0		1:59	139	14:1	119	*	*	*	*	8:21	71	20:1	63	*	*	*	*
26	115	131	141	142	132	115	94	74	59	54	58	71	89	107	121	127	125	114	100	85	74	70	76	89	2363	98.5		2:33	143	15:12	127	*	*	*	*	9:3	54	20:54	70	*	*	*	*
27	107	126	141	146	141	125	102	76	54	41	39	49	68	92	114	130	136	132	120	104	89	79	77	85	2373	98.9		3:2	146	16:7	136	*	*	*	*	9:39	38	21:40	77	*	*	*	*
28	101	120	137	148	148	136	113	85	57	35	25	30	47	72	100	124	139	143	137	123	106	91	83	85	2385	99.4		3:30	150	16:53	143	*	*	*	*	10:12	25	22:20	83	*	*	*	*
29	96	113	132	147	152	145	126	97	65	37	19	16	27	51	81	111	134	147	148	138	122	105	92	88	2389	99.5		3:57	152	17:34	149	*	*	*	*	10:44	15	22:56	88	*	*	*	*
30	93	107	125	143	153	151	137	111	79	46	21	9	13	32	60	93	122	143	151	148	135	118	102	93	2385	99.4	N	4:24	154	18:12	152	*	*	*	*	11:15	9	23:30	92	*	*	*	*
31	93	103	119	136	150	154	145	124	94	60	30	10	6	17	41	73	105	132	148	152	144	130	113	100	2379	99.1		4:51	154	18:49	152	*	*	*	*	11:47	5	*	*	*	*	*	*

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	71951	96.7	17日 19時 5分	165	2	18日 12時 45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)

2022 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	95	100	112	129	144	153	150	135	109	77	44	19	6	9	26	54	86	116	138	149	148	138	123	108	2368	98.7		5:18	153	19:25	150	*	*	*	*	0: 2	95	12:20	5	*	*	*	*
2	99	99	107	121	136	148	151	142	123	94	62	33	14	8	17	38	67	98	124	140	146	141	130	116	2354	98.1		5:47	151	20: 1	146	*	*	*	*	0:33	98	12:54	8	*	*	*	*
3	105	100	104	114	128	140	147	145	132	109	81	52	28	15	15	28	51	79	106	128	139	141	134	123	2344	97.7		6:16	148	20:40	142	*	*	*	*	1: 5	100	13:30	13	*	*	*	*
4	111	104	103	108	119	131	140	142	136	120	97	71	46	28	20	25	40	63	89	112	129	137	136	129	2336	97.3		6:48	142	21:23	137	*	*	*	*	1:40	102	14: 8	20	*	*	*	*
5	118	109	104	105	111	120	129	135	134	125	109	88	65	45	32	28	35	51	73	96	116	129	134	132	2323	96.8		7:24	135	22:11	134	*	*	*	*	2:22	104	14:50	28	*	*	*	*
6	125	116	108	105	105	110	117	124	127	125	116	102	84	65	49	39	38	46	61	81	101	118	129	133	2324	96.8		8: 9	127	23: 4	133	*	*	*	*	3:20	104	15:38	37	*	*	*	*
7	131	124	115	107	103	102	104	109	114	117	116	110	99	85	69	56	48	48	55	69	87	106	121	131	2326	96.9	U	9:18	118	23:58	135	*	*	*	*	4:44	101	16:34	47	*	*	*	*
8	135	131	123	113	103	96	92	93	98	104	109	112	110	103	91	78	66	58	57	63	76	93	111	126	2341	97.5		11: 6	112	*	*	*	*	6:17	92	17:40	56	*	*	*	*		
9	135	137	132	121	108	94	83	77	78	84	94	104	112	115	111	102	89	77	68	65	70	83	100	118	2357	98.2		0:46	138	12:57	115	*	*	*	*	7:24	77	18:50	65	*	*	*	*
10	133	141	141	132	116	97	78	64	58	60	71	87	104	117	125	124	115	102	87	77	73	78	91	108	2379	99.1		1:28	142	14:24	125	*	*	*	*	8:13	58	19:57	73	*	*	*	*
11	127	141	147	143	128	106	81	58	42	37	44	60	83	107	126	137	137	128	113	97	85	80	86	100	2393	99.7		2: 6	147	15:32	139	*	*	*	*	8:56	37	20:57	80	*	*	*	*
12	118	137	149	152	142	121	93	62	36	20	18	30	54	84	114	137	150	150	139	122	104	91	88	94	2405	100.2		2:43	152	16:31	151	*	*	*	*	9:38	17	21:52	88	*	*	*	*
13	110	129	147	157	155	139	111	76	42	14	0	3	21	52	87	121	147	159	159	146	128	109	97	95	2404	100.2		3:20	158	17:26	161	*	*	*	*	10:21	-1	22:42	94	*	*	*	*
14	103	120	140	156	162	155	133	99	61	24	-2	-13	-6	18	53	92	128	153	165	163	149	130	112	101	2396	99.8	F	3:59	162	18:19	#166	*	*	*	*	11: 6	-13	23:30	100	*	*	*	*
15	101	112	130	149	163	165	152	125	88	48	12	-12	-19	-8	20	57	97	132	156	166	162	147	129	113	2385	99.4		4:40	#166	19:10	#166	*	*	*	*	11:52	#-19	*	*	*	*	*	*
16	104	107	119	137	155	165	163	147	117	79	39	6	-14	-18	-3	26	64	102	135	156	163	157	142	125	2373	98.9		5:22	#166	20: 1	163	*	*	*	*	0:16	104	12:40	#-19	*	*	*	*
17	111	106	110	124	141	156	163	158	140	110	73	36	7	-9	-9	8	37	72	107	135	152	157	150	136	2371	98.8		6: 8	163	20:51	157	*	*	*	*	1: 3	106	13:29	-11	*	*	*	*
18	120	109	106	111	124	140	152	157	150	131	103	70	38	14	3	6	22	49	81	111	135	148	150	142	2372	98.8		6:56	157	21:39	151	*	*	*	*	1:51	106	14:18	2	*	*	*	*
19	128	115	105	103	109	120	133	143	146	140	123	98	71	45	26	19	23	40	64	91	116	135	144	143	2380	99.2		7:50	146	22:25	145	*	*	*	*	2:46	103	15: 7	19	*	*	*	*
20	135	122	109	101	98	103	112	123	131	134	129	116	96	75	55	42	37	43	57	78	101	121	135	141	2394	99.8		8:53	134	23:10	141	*	*	*	*	3:50	98	15:57	37	*	*	*	*
21	138	129	116	103	94	90	93	100	109	118	122	120	111	98	82	68	58	56	61	74	91	110	126	137	2404	100.2	L	10:12	122	23:53	140	*	*	*	*	5: 6	90	16:50	56	*	*	*	*
22	140	135	124	110	96	85	79	80	86	96	105	112	114	111	103	92	82	75	73	77	88	102	118	131	2414	100.6		11:54	114	*	*	*	*	6:23	79	17:48	73	*	*	*	*		
23	139	139	133	120	103	87	73	66	66	72	84	96	107	114	115	111	103	95	88	86	90	99	111	124	2421	100.9		0:36	140	13:41	115	*	*	*	*	7:30	65	18:53	86	*	*	*	*
24	135	141	140	130	114	94	75	59	51	52	61	76	93	108	119	123	121	114	105	98	96	98	106	118	2427	101.1		1:18	141	15: 8	123	*	*	*	*	8:23	51	20: 3	96	*	*	*	*
25	130	140	144	139	126	106	83	61	44	38	42	55	74	96	114	127	132	130	122	112	104	101	103	111	2434	101.4		1:59	144	16: 9	132	*	*	*	*	9: 8	38	21: 6	101	*	*	*	*
26	123	136	144	145	137	120	95	69	45	30	27	36	54	78	103	124	137	141	136	126	115	106	103	107	2437	101.5		2:39	146	16:56	141	*	*	*	*	9:47	27	21:59	103	*	*	*	*
27	116	129	141	148	146	133	110	82	54	31	19	21	35	59	87	114	134	145	146	139	126	114	105	104	2438	101.6		3:17	148	17:34	147	*	*	*	*	10:23	18	22:42	103	*	*	*	*
28	110	122	135	147	150	143	125	98	67	39	19	12	20	40	68	99	126	144	151	147	136	122	110	103	2433	101.4		3:53	150	18: 9	151	*	*	*	*	10:58	12	23:19	103	*	*	*	*
29	105	114	128	142	151	151	139	115	85	53	26	11	10	24	49	81	111	136	150	152	144	130	115	105	2427	101.1	N	4:28	152	18:42	152	*	*	*	*	11:33	8	23:51	102	*	*	*	*
30	102	107	120	135	148	154	148	131	103	71	40	17	7	13	33	62	94	123	143	152	149	137	122	108	2419	100.8		5: 2	154	19:14	152	*	*	*	*	12: 7	7	*	*	*	*	*	*

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	71579	99.4	16日 5時 22分	166	4	16日 12時 40分	-19	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)

2022 年 7 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	101	102	111	126	141	152	153	142	120	90	58	30	12	9	21	45	76	107	132	147	150	143	129	114	2411	100.5		5:37	154	19:46	150	*	*	*	*	0:23	100	12:42	9	*	*	*	*
2	102	99	104	116	131	145	152	148	133	108	77	47	24	13	16	33	60	91	119	139	148	146	135	120	2406	100.3		6:11	152	20:18	149	*	*	*	*	0:55	99	13:16	12	*	*	*	*
3	106	98	98	106	120	134	145	148	140	122	96	67	41	24	19	28	48	76	104	128	143	147	140	127	2405	100.2		6:48	148	20:50	147	*	*	*	*	1:29	97	13:51	19	*	*	*	*
4	112	101	95	98	108	121	134	141	141	131	111	86	61	40	28	29	42	64	91	116	135	145	144	134	2408	100.3		7:27	142	21:24	146	*	*	*	*	2:9	95	14:27	27	*	*	*	*
5	120	106	96	93	96	106	118	129	135	132	121	103	81	60	44	38	43	57	80	104	126	140	145	140	2413	100.5		8:14	135	21:59	145	*	*	*	*	2:57	93	15:5	38	*	*	*	*
6	128	114	100	91	88	92	100	111	121	126	124	115	100	82	65	54	52	58	73	94	115	132	142	143	2420	100.8		9:14	126	22:37	144	*	*	*	*	3:55	88	15:48	51	*	*	*	*
7	136	123	107	93	83	80	83	91	101	112	118	119	113	102	89	76	68	67	74	87	105	123	137	143	2430	101.3	U	10:37	119	23:18	144	*	*	*	*	5:3	80	16:40	67	*	*	*	*
8	142	132	118	100	84	73	67	69	77	89	102	112	118	117	111	101	91	84	82	88	99	114	129	140	2439	101.6		12:23	118	*	*	*	*	6:15	67	17:45	82	*	*	*	*		
9	144	141	130	113	92	73	59	51	52	62	77	94	110	121	126	123	116	107	99	96	99	108	120	133	2446	101.9		0:5	144	14:10	126	*	*	*	*	7:21	51	19:3	96	*	*	*	*
10	143	147	142	128	107	83	60	42	33	34	46	66	89	111	128	137	138	131	121	111	105	106	113	125	2446	101.9		0:56	147	15:33	138	*	*	*	*	8:20	32	20:25	105	*	*	*	*
11	138	148	150	144	127	102	73	45	24	14	18	33	58	88	116	137	149	151	143	131	118	110	116	2443	101.8		1:50	151	16:38	151	*	*	*	*	9:16	14	21:37	109	*	*	*	*	
12	129	143	153	156	147	127	97	63	31	8	-2	4	24	55	90	122	147	159	160	150	135	120	111	110	2439	101.6		2:44	156	17:32	161	*	*	*	*	10:8	-2	22:35	109	*	*	*	*
13	118	133	149	160	161	150	126	91	54	19	-4	-13	-3	21	56	95	130	155	166	164	151	134	117	108	2438	101.6		3:38	162	18:19	167	*	*	*	*	10:58	-13	23:25	107	*	*	*	*
14	109	120	137	155	166	166	151	123	86	46	11	-11	-17	-4	25	63	103	137	160	168	162	146	127	111	2440	101.7	F	4:30	168	19:3	168	*	*	*	*	11:47	#-17	*	*	*	*	*	*
15	103	107	121	140	159	169	167	150	119	80	40	7	-12	-13	4	35	74	112	144	162	165	155	137	117	2442	101.8		5:21	#170	19:43	166	*	*	*	*	0:10	103	12:34	-15	*	*	*	*
16	103	98	105	121	142	160	168	164	145	113	75	38	9	-4	-1	19	51	88	123	148	161	159	145	125	2455	102.3		6:11	169	20:20	162	*	*	*	*	0:53	98	13:18	-5	*	*	*	*
17	106	94	93	103	120	140	156	163	156	136	106	71	40	18	10	18	40	71	104	133	151	157	149	133	2468	102.8		7:1	163	20:54	157	*	*	*	*	1:37	92	13:59	10	*	*	*	*
18	113	96	87	88	99	117	135	148	152	145	126	99	71	46	32	30	41	63	91	119	140	151	150	139	2478	103.3		7:52	153	21:26	152	*	*	*	*	2:23	86	14:38	29	*	*	*	*
19	121	102	88	81	83	94	110	126	137	139	132	116	95	74	57	50	53	66	86	110	130	144	149	143	2486	103.6		8:46	140	21:55	149	*	*	*	*	3:13	81	15:14	50	*	*	*	*
20	129	111	94	81	75	78	88	101	114	123	126	121	110	95	82	72	70	76	88	105	123	137	145	144	2488	103.7	L	9:50	126	22:26	146	*	*	*	*	4:11	75	15:48	70	*	*	*	*
21	136	121	104	88	76	70	71	79	90	102	111	115	114	108	101	93	89	89	95	105	118	131	140	143	2489	103.7		11:16	115	23:1	143	*	*	*	*	5:17	70	16:26	88	*	*	*	*
22	140	130	116	99	83	70	63	63	69	80	92	102	110	113	113	110	106	104	105	109	116	125	133	139	2490	103.8		13:23	113	23:48	140	*	*	*	*	6:30	62	17:21	104	*	*	*	*
23	140	136	127	112	95	77	63	55	54	60	71	85	99	110	118	122	121	119	116	114	116	120	126	132	2488	103.7		15:23	122	*	*	*	*	7:39	53	19:3	114	*	*	*	*		
24	137	139	135	125	109	90	70	54	45	44	51	65	83	101	117	127	132	132	127	122	118	117	119	124	2483	103.5		0:50	139	16:23	132	*	*	*	*	8:37	43	20:51	117	*	*	*	*
25	131	137	140	136	124	106	84	61	44	34	35	46	64	86	109	126	138	141	138	131	122	116	113	116	2478	103.3		1:55	140	16:59	141	*	*	*	*	9:26	34	21:57	113	*	*	*	*
26	124	133	140	143	137	123	100	75	50	32	25	30	45	69	95	119	138	147	147	140	128	117	110	109	2476	103.2		2:51	143	17:30	148	*	*	*	*	10:7	25	22:38	109	*	*	*	*
27	115	125	137	146	147	138	119	92	63	38	22	18	28	50	78	107	132	147	152	147	135	121	109	104	2470	102.9		3:37	147	17:58	152	*	*	*	*	10:45	18	23:11	104	*	*	*	*
28	107	117	131	144	152	150	136	111	81	50	26	14	16	33	60	91	121	143	154	153	142	127	111	101	2471	103.0		4:18	152	18:25	155	*	*	*	*	11:20	13	23:40	99	*	*	*	*
29	99	107	121	138	152	156	149	130	101	68	38	17	11	20	43	74	107	134	151	156	148	133	115	101	2469	102.9	N	4:56	156	18:51	156	*	*	*	*	11:54	11	*	*	*	*	*	*
30	94	98	110	128	146	157	158	145	120	88	55	28	13	14	31	59	92	123	146	156	153	140	121	103	2478	103.3		5:32	159	19:17	157	*	*	*	*	0:9	94	12:26	11	*	*	*	*
31	91	90	99	115	135	151	159	154	136	108	75	44	23	15	24	46	77	110	137	154	156	147	129	108	2483	103.5		6:8	159	19:42	157	*	*	*	*	0:39	89	12:57	15	*	*	*	*

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	76076	102.3	15日5時21分	170	1	14日11時47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)

2022 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		
1	92	84	88	101	120	139	153	156	147	125	96	65	39	24	25	40	66	98	127	148	157	152	137	116	2495	104.0		6:46	157	20: 7	157	*	*	*	*	1:11	84	13:28	23	*	*	*	*
2	96	83	80	87	103	123	140	150	149	137	114	86	59	40	33	40	60	87	117	141	154	155	144	124	2502	104.3		7:26	151	20:33	156	*	*	*	*	1:46	79	14: 0	33	*	*	*	*
3	103	85	75	76	86	103	122	137	144	140	127	105	82	61	49	48	60	81	107	132	149	155	149	133	2509	104.5		8:11	144	21: 0	155	*	*	*	*	2:26	74	14:32	47	*	*	*	*
4	112	92	76	69	72	83	100	117	130	135	131	119	102	84	70	64	68	81	101	123	141	151	151	141	2513	104.7		9: 6	135	21:28	153	*	*	*	*	3:13	69	15: 7	64	*	*	*	*
5	123	102	83	69	63	67	77	92	108	120	126	124	117	105	93	85	83	88	100	116	133	145	150	145	2514	104.8	U	10:19	126	22: 1	150	*	*	*	*	4: 8	63	15:49	82	*	*	*	*
6	133	115	95	76	63	56	58	67	81	96	109	118	121	120	114	108	103	101	105	114	126	137	145	146	2507	104.5		12: 9	121	22:45	147	*	*	*	*	5:18	56	16:45	101	*	*	*	*
7	141	129	111	91	72	57	48	46	53	66	82	99	113	123	128	128	124	120	117	117	122	129	137	143	2496	104.0		14:25	128	23:48	145	*	*	*	*	6:38	46	18:22	116	*	*	*	*
8	145	140	129	112	91	69	49	36	32	37	51	71	93	113	130	139	142	139	132	126	122	123	127	135	2483	103.5		15:53	142	*	*	*	*	7:57	32	20:23	122	*	*	*	*		
9	142	146	144	134	116	92	65	41	24	17	22	38	63	91	118	139	152	154	149	138	127	120	118	123	2473	103.0		1:14	146	16:46	155	*	*	*	*	9: 5	17	21:44	118	*	*	*	*
10	133	144	152	152	142	122	93	61	32	11	3	10	31	61	95	127	150	162	162	152	136	121	112	111	2475	103.1		2:33	153	17:28	163	*	*	*	*	10: 3	3	22:36	110	*	*	*	*
11	119	133	149	160	161	150	126	92	56	23	1	-5	5	31	66	104	137	160	168	163	147	127	110	101	2484	103.5		3:37	162	18: 4	168	*	*	*	*	10:53	-5	23:18	100	*	*	*	*
12	103	116	135	155	168	169	154	126	89	50	16	-4	-6	9	40	79	117	149	167	169	156	135	113	96	2501	104.2	F	4:33	170	18:38	170	*	*	*	*	11:38	# -8	23:57	90	*	*	*	*
13	90	97	115	139	161	173	172	154	123	84	45	14	-1	2	23	57	96	132	158	168	163	144	119	96	2524	105.2		5:24	#175	19: 8	169	*	*	*	*	12:19	-2	*	*	*	*	*	*
14	82	81	94	116	142	163	173	169	148	115	77	42	18	10	20	45	80	116	146	163	165	151	128	102	2546	106.1		6:12	174	19:35	166	*	*	*	*	0:34	80	12:57	10	*	*	*	*
15	81	71	76	92	117	142	161	168	159	137	106	73	45	29	29	44	71	104	134	155	163	156	137	111	2561	106.7		6:58	168	20: 0	163	*	*	*	*	1:12	71	13:31	27	*	*	*	*
16	86	70	65	73	92	116	139	154	157	146	125	98	72	54	47	53	72	98	125	147	159	157	143	121	2569	107.0		7:43	157	20:23	160	*	*	*	*	1:51	65	14: 1	47	*	*	*	*
17	96	75	63	62	73	92	114	132	143	143	133	115	94	77	68	68	79	98	120	140	153	156	147	130	2571	107.1		8:31	144	20:44	156	*	*	*	*	2:32	61	14:27	67	*	*	*	*
18	107	85	68	60	62	73	90	108	122	130	129	121	109	96	87	85	90	102	118	135	147	152	148	136	2560	106.7		9:25	131	21: 5	152	*	*	*	*	3:18	60	14:50	85	*	*	*	*
19	118	98	80	66	61	63	72	86	100	111	118	119	115	109	104	101	103	109	119	130	140	146	146	139	2553	106.4	L	10:41	119	21:28	146	*	*	*	*	4:13	60	15:10	101	*	*	*	*
20	127	111	94	78	67	61	62	69	79	91	102	109	114	116	115	115	115	117	121	127	133	138	140	138	2539	105.8		13:16	116	22: 0	140	*	*	*	*	5:22	61	15:20	115	*	*	*	*
21	132	122	109	94	79	67	60	58	62	71	83	95	106	115	122	125	126	126	126	126	128	130	132	133	2527	105.3		23:16	133	*	*	*	*	6:45	58	*	*	*	*	*	*		
22	132	129	121	110	96	80	65	55	51	54	63	77	93	109	122	132	136	136	132	128	124	122	123	125	2515	104.8		16:27	136	*	*	*	*	8: 5	51	21:21	122	*	*	*	*		
23	129	132	131	125	113	97	78	60	47	42	46	58	76	97	117	133	142	144	140	132	123	117	114	116	2509	104.5		1:23	132	16:48	144	*	*	*	*	9: 4	42	22: 4	114	*	*	*	*
24	122	130	136	137	130	116	95	71	51	37	33	41	58	81	107	129	144	150	147	138	125	114	107	106	2505	104.4		2:39	137	17:10	150	*	*	*	*	9:50	33	22:32	106	*	*	*	*
25	113	124	136	144	144	134	114	88	61	39	27	27	41	64	93	120	142	153	154	144	129	113	101	97	2502	104.3		3:30	145	17:31	155	*	*	*	*	10:28	25	22:57	97	*	*	*	*
26	102	115	131	146	153	150	134	108	78	49	28	20	27	48	77	109	136	153	158	151	135	116	99	89	2512	104.7		4:12	153	17:53	158	*	*	*	*	11: 2	20	23:22	89	*	*	*	*
27	91	103	121	141	156	160	151	129	98	65	37	20	20	35	62	95	127	150	161	158	142	121	99	84	2526	105.3	N	4:50	160	18:15	161	*	*	*	*	11:33	18	23:48	80	*	*	*	*
28	80	89	107	130	151	163	162	147	120	86	53	29	20	27	50	82	116	144	161	163	150	128	103	82	2543	106.0		5:27	165	18:36	164	*	*	*	*	12: 3	20	*	*	*	*	*	*
29	72	75	90	114	139	158	166	160	139	108	74	45	28	27	43	71	105	136	158	165	157	137	110	85	2562	106.8		6: 3	166	18:58	165	*	*	*	*	0:17	72	12:33	26	*	*	*	*
30	68	64	74	94	121	145	161	164	152	128	97	66	44	35	43	65	95	127	152	165	162	145	120	92	2579	107.5		6:42	165	19:20	166	*	*	*	*	0:47	64	13: 2	35	*	*	*	*
31	69	57	60	75	99	125	147	159	157	142	118	89	65	51	51	64	89	118	144	161	164	152	130	102	2588	107.8		7:22	160	19:42	165	*	*	*	*	1:20	57	13:31	49	*	*	*	*

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	78243	105.2	13日 5時 24分	175	1	12日 11時 38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)

2022 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	75	57	51	59	77	102	126	144	152	147	132	110	88	72	65	71	88	112	136	155	162	157	139	113	2590	107.9		8: 8	152	20: 4	162	*	*	*	*	1:56	51	14: 1	65	*	*	*	*
2	86	64	50	49	59	78	101	122	136	142	137	125	109	94	85	84	93	110	129	147	157	157	146	125	2585	107.7		9: 1	142	20:28	158	*	*	*	*	2:37	48	14:32	83	*	*	*	*
3	101	77	58	48	48	58	75	95	112	125	131	129	122	113	105	102	104	113	126	139	150	153	148	135	2567	107.0		10:16	131	20:56	153	*	*	*	*	3:28	47	15: 7	102	*	*	*	*
4	116	94	74	58	49	48	55	68	84	100	113	122	126	126	123	120	119	121	126	134	141	146	146	140	2549	106.2	U	12:29	126	21:32	146	*	*	*	*	4:36	47	15:57	119	*	*	*	*
5	129	114	95	77	61	49	45	47	56	70	86	102	117	128	134	136	135	133	131	131	132	135	138	139	2520	105.0		15: 7	136	22:53	139	*	*	*	*	6: 9	45	18:36	131	*	*	*	*
6	137	130	119	103	84	65	49	38	36	42	56	75	97	118	135	145	149	146	139	132	126	124	126	131	2502	104.3		16: 0	149	*	*	*	*	7:47	36	21: 1	124	*	*	*	*		
7	136	140	138	129	113	91	67	45	29	24	30	46	71	99	125	146	157	158	150	137	124	114	111	116	2496	104.0		1:14	140	16:34	158	*	*	*	*	9: 0	24	21:52	111	*	*	*	*
8	126	138	148	150	141	123	96	66	39	20	14	22	44	74	108	137	158	165	160	145	126	108	98	98	2504	104.3		2:43	150	17: 4	165	*	*	*	*	9:55	14	22:29	97	*	*	*	*
9	109	126	145	159	162	152	129	97	62	32	13	10	24	51	87	122	151	167	167	154	132	108	89	82	2530	105.4		3:45	162	17:32	169	*	*	*	*	10:41	# 9	23: 3	82	*	*	*	*
10	88	106	130	153	169	170	157	129	93	57	28	13	15	35	68	105	140	163	171	162	140	113	87	71	2563	106.8	F	4:37	172	17:58	171	*	*	*	*	11:21	12	23:37	68	*	*	*	*
11	69	82	107	136	161	175	173	155	124	87	52	28	20	30	56	91	127	155	170	167	150	121	91	67	2594	108.1		5:24	#176	18:22	171	*	*	*	*	11:56	20	*	*	*	*	*	*
12	56	62	82	111	141	165	175	169	147	116	81	52	36	37	53	82	116	146	166	169	157	131	100	71	2621	109.2		6: 8	175	18:44	170	*	*	*	*	0:10	56	12:29	34	*	*	*	*
13	52	48	60	85	116	144	164	169	159	136	107	78	58	51	59	80	109	138	159	168	161	141	111	80	2633	109.7		6:50	169	19: 4	168	*	*	*	*	0:44	48	12:57	51	*	*	*	*
14	56	44	47	64	90	119	144	158	158	146	125	100	80	69	71	84	107	132	153	164	163	148	123	93	2638	109.9		7:33	160	19:23	165	*	*	*	*	1:18	43	13:23	68	*	*	*	*
15	66	48	42	51	70	95	120	139	148	145	133	116	99	88	85	92	108	128	146	159	161	151	132	106	2628	109.5		8:16	148	19:41	161	*	*	*	*	1:53	42	13:46	85	*	*	*	*
16	80	59	47	46	57	76	98	118	131	136	133	124	113	103	99	102	112	126	140	151	155	151	137	117	2611	108.8		9: 6	136	19:58	155	*	*	*	*	2:32	45	14: 5	99	*	*	*	*
17	94	73	58	51	53	63	79	96	111	122	126	124	120	115	111	112	117	125	135	144	148	146	138	125	2586	107.8		10:14	126	20:14	148	*	*	*	*	3:16	51	14:21	111	*	*	*	*
18	108	90	74	62	57	59	67	78	92	103	113	118	121	121	121	122	124	127	132	136	139	139	135	128	2566	106.9	L	20:25	139	*	*	*	*	4:15	57	*	*	*	*	*	*		
19	117	105	91	79	69	62	61	66	74	84	96	107	116	123	128	131	131	131	130	130	129	128	126	2545	106.0		16:16	131	*	*	*	*	5:41	61	*	*	*	*	*	*			
20	122	117	108	97	85	73	64	59	60	66	77	91	106	120	131	137	139	137	132	127	122	119	118	120	2527	105.3		15:57	139	*	*	*	*	7:20	59	21:47	118	*	*	*	*		
21	122	124	122	115	104	89	73	60	52	52	59	74	92	112	129	141	146	144	137	127	117	110	108	111	2520	105.0		1: 2	124	16:12	146	*	*	*	*	8:33	51	21:55	108	*	*	*	*
22	118	126	131	131	123	108	89	68	52	43	45	56	76	100	123	141	151	151	143	129	114	102	97	99	2516	104.8		2:29	132	16:31	152	*	*	*	*	9:22	43	22:13	97	*	*	*	*
23	108	122	135	142	140	129	108	83	59	42	36	42	60	86	114	138	153	157	150	134	115	97	86	86	2522	105.1		3:21	143	16:50	157	*	*	*	*	10: 0	36	22:34	85	*	*	*	*
24	95	112	131	147	153	147	130	103	74	49	34	33	47	72	102	132	153	162	157	141	118	95	78	72	2537	105.7		4: 3	153	17: 9	162	*	*	*	*	10:34	32	22:57	72	*	*	*	*
25	79	97	121	143	159	161	150	126	95	64	41	32	38	60	90	123	150	165	164	150	125	97	74	61	2565	106.9		4:41	162	17:29	166	*	*	*	*	11: 5	32	23:23	60	*	*	*	*
26	63	78	104	132	155	168	165	147	118	85	56	39	37	52	80	113	144	164	169	158	134	103	74	54	2592	108.0	N	5:19	168	17:49	169	*	*	*	*	11:35	36	23:51	48	*	*	*	*
27	48	59	82	113	143	164	171	163	140	109	78	54	44	51	73	103	135	160	171	165	144	113	80	53	2616	109.0		5:58	171	18:10	171	*	*	*	*	12: 5	44	*	*	*	*	*	*
28	39	41	60	89	122	150	168	170	157	132	102	75	59	58	71	97	127	153	169	170	154	125	91	59	2638	109.9		6:38	171	18:31	171	*	*	*	*	0:21	38	12:36	56	*	*	*	*
29	37	31	40	64	96	128	153	165	163	148	124	99	79	71	77	94	120	145	164	170	160	137	105	72	2642	110.1		7:21	166	18:53	170	*	*	*	*	0:54	31	13: 6	71	*	*	*	*
30	44	29	29	44	69	100	129	149	157	153	139	119	101	90	88	98	116	138	156	166	163	146	120	89	2632	109.7		8: 9	157	19:16	166	*	*	*	*	1:30	27	13:37	88	*	*	*	*

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	77135	107.1	11日 5時 24分	176	1	9日 10時 41分	9	1

# 推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 石廊崎

緯度: 34 °37 N

経度: 138 °51 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 100.0(cm)

2022 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	59	38	29	33	49	73	100	124	140	146	143	133	120	109	104	107	117	132	148	158	160	151	132	107	2612	108.8		9: 8	146	19:39	161	*	*	*	*	2:11	28	14: 8	104	*	*	*	*
2	79	56	40	34	38	53	73	95	114	128	135	135	131	125	120	119	123	130	140	149	152	149	139	122	2579	107.5		10:34	136	20: 5	152	*	*	*	*	3: 3	34	14:44	119	*	*	*	*
3	101	79	60	47	41	43	53	68	85	101	116	126	132	134	134	132	131	132	135	138	141	142	138	131	2540	105.8	U	13:14	134	20:38	142	*	*	*	*	4:14	41	16: 6	131	*	*	*	*
4	119	104	87	71	57	48	45	49	59	73	90	108	123	135	142	144	142	137	133	129	128	129	130	130	2512	104.7		14:55	144	22:56	130	*	*	*	*	5:55	45	20:14	128	*	*	*	*
5	129	124	114	100	83	66	51	43	42	49	64	85	107	128	143	151	151	145	134	124	116	112	114	120	2495	104.0		15:31	152	*	*	*	*	7:36	41	21: 7	112	*	*	*	*		
6	128	134	134	127	113	93	71	51	38	35	43	62	87	114	138	153	159	153	140	123	107	97	95	102	2497	104.0		1:35	135	15:58	159	*	*	*	*	8:47	35	21:39	95	*	*	*	*
7	116	132	144	148	141	124	99	72	49	34	32	44	67	97	127	151	163	161	148	126	103	85	76	81	2520	105.0		2:53	148	16:24	164	*	*	*	*	9:38	31	22:11	76	*	*	*	*
8	96	117	140	155	160	150	129	100	70	46	33	36	53	82	114	144	163	167	157	134	106	80	63	60	2555	106.5		3:50	160	16:48	168	*	*	*	*	10:20	32	22:42	59	*	*	*	*
9	72	95	123	149	165	167	154	129	97	67	46	39	48	71	102	134	159	170	165	144	114	82	57	45	2594	108.1		4:38	168	17:11	170	*	*	*	*	10:56	39	23:13	44	*	*	*	*
10	49	69	100	132	158	171	169	152	124	93	66	51	51	67	94	125	153	169	170	154	125	90	59	38	2629	109.5	F	5:22	172	17:32	171	*	*	*	*	11:29	49	23:45	33	*	*	*	*
11	34	47	74	108	140	163	172	165	145	117	89	69	62	70	90	118	146	165	171	161	136	103	68	40	2653	110.5		6: 4	172	17:53	171	*	*	*	*	11:59	62	*	*	*	*	*	*
12	27	31	51	82	116	146	164	167	157	136	110	89	77	78	91	113	139	159	169	165	146	116	81	50	2660	110.8		6:44	168	18:12	170	*	*	*	*	0:16	27	12:27	76	*	*	*	*
13	30	25	36	61	92	124	148	160	158	146	126	107	93	88	95	112	133	153	165	165	152	127	96	64	2656	110.7		7:24	161	18:31	167	*	*	*	*	0:48	24	12:52	88	*	*	*	*
14	40	27	30	46	72	101	127	145	152	148	136	120	107	100	102	112	128	145	158	161	154	135	109	80	2635	109.8		8: 6	152	18:50	161	*	*	*	*	1:20	26	13:16	100	*	*	*	*
15	55	37	32	39	57	81	106	127	139	142	138	128	118	111	109	115	126	138	149	155	151	139	120	96	2608	108.7		8:53	142	19: 8	155	*	*	*	*	1:55	32	13:40	109	*	*	*	*
16	72	53	42	41	50	67	87	107	122	131	133	130	125	120	117	119	125	133	141	146	145	138	125	108	2577	107.4		9:53	133	19:25	146	*	*	*	*	2:35	40	14: 5	117	*	*	*	*
17	89	71	58	51	51	59	72	88	103	116	124	127	128	126	125	125	126	129	133	136	136	133	126	116	2548	106.2		11:38	128	19:34	136	*	*	*	*	3:25	50	14:39	125	*	*	*	*
18	103	89	76	66	60	59	64	73	85	98	110	120	126	130	132	131	130	129	128	126	125	124	121	118	2523	105.1	L	14:16	132	*	*	*	*	4:38	58	*	*	*	*	*	*		
19	112	105	95	84	74	66	62	63	70	80	94	108	121	131	137	138	136	131	125	119	114	112	113	114	2504	104.3		14:53	138	*	*	*	*	6:15	62	21:23	112	*	*	*	*		
20	116	116	112	104	92	79	68	60	59	65	77	94	112	128	139	145	143	136	125	114	105	100	100	106	2495	104.0		0:26	116	15:16	145	*	*	*	*	7:39	59	21:23	99	*	*	*	*
21	114	121	125	122	113	98	80	65	56	55	63	79	100	122	139	149	151	143	129	112	97	87	85	92	2497	104.0		2: 7	125	15:37	151	*	*	*	*	8:37	54	21:41	85	*	*	*	*
22	105	120	132	137	132	119	99	78	60	51	53	66	87	113	136	152	157	151	135	113	92	76	70	75	2509	104.5		3: 3	137	15:57	157	*	*	*	*	9:20	50	22: 2	70	*	*	*	*
23	90	110	131	145	149	140	122	97	73	55	49	56	76	102	130	152	162	159	143	119	91	68	55	55	2529	105.4		3:49	149	16:17	163	*	*	*	*	9:58	49	22:27	53	*	*	*	*
24	70	93	121	144	158	158	145	121	93	68	54	53	67	92	121	148	165	167	153	128	96	65	44	37	2561	106.7		4:30	160	16:38	168	*	*	*	*	10:32	51	22:55	37	*	*	*	*
25	47	70	102	133	157	168	163	145	117	89	67	58	64	84	112	141	163	171	163	139	106	70	40	24	2593	108.0	N	5:12	168	17: 0	171	*	*	*	*	11: 6	58	23:25	23	*	*	*	*
26	26	45	76	112	145	166	173	164	142	113	87	71	68	81	104	133	158	172	170	152	120	82	46	21	2627	109.5		5:54	173	17:24	173	*	*	*	*	11:40	67	23:57	12	*	*	*	*
27	12	22	48	84	121	152	170	172	159	137	111	90	80	84	100	125	150	169	173	162	135	99	60	28	2643	110.1		6:38	173	17:48	#174	*	*	*	*	12:14	79	*	*	*	*	*	*
28	9	8	25	55	91	127	153	167	166	153	132	111	96	93	101	119	142	161	171	167	148	117	80	45	2637	109.9		7:25	168	18:14	171	*	*	*	*	0:33	# 7	12:48	93	*	*	*	*
29	19	7	12	32	62	96	127	149	159	157	145	129	114	106	107	118	134	151	164	166	155	133	102	69	2613	108.9		8:19	160	18:41	166	*	*	*	*	1:13	# 7	13:23	106	*	*	*	*
30	39	20	13	20	40	67	96	122	140	149	148	140	129	121	117	120	129	142	153	158	155	142	121	94	2575	107.3		9:23	149	19:10	159	*	*	*	*	1:58	13	14: 3	117	*	*	*	*
31	66	43	28	23	30	46	69	92	114	130	139	141	138	133	128	126	128	133	140	146	147	142	131	114	2527	105.3		10:51	141	19:45	147	*	*	*	*	2:53	23	15: 2	126	*	*	*	*

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	79703	107.1	27日 17時 48分	174	1	29日 1時 13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)

2022 年 11 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	93	71	53	40	36	39	51	67	87	106	122	133	139	140	138	134	130	128	129	131	133	133	131	124	2488	103.7	U	12:44	140	20:45	133	*	*	*	*	4: 4	36	17:19	128	*	*	*	*
2	113	99	83	67	54	47	46	52	65	82	101	119	133	142	145	142	135	127	120	116	115	116	120	123	2462	102.6		13:58	145	23:37	124	*	*	*	*	5:37	45	19:49	114	*	*	*	*
3	123	119	110	97	81	66	54	49	52	63	81	101	122	138	148	149	142	130	116	104	97	96	101	111	2450	102.1		14:38	150	*	*	*	*	7: 8	49	20:38	95	*	*	*	*		
4	121	128	130	123	110	92	74	59	52	54	66	85	109	131	147	154	150	137	118	98	83	76	78	90	2465	102.7		1:41	130	15: 8	154	*	*	*	*	8:17	51	21:14	75	*	*	*	*
5	107	124	137	141	135	120	100	78	62	55	59	74	97	122	144	157	158	146	125	99	76	60	56	66	2498	104.1		2:55	141	15:35	159	*	*	*	*	9: 9	55	21:47	56	*	*	*	*
6	85	109	132	147	152	144	126	103	80	65	60	68	87	113	138	156	163	156	135	106	76	52	40	43	2536	105.7		3:51	152	15:59	163	*	*	*	*	9:52	60	22:19	39	*	*	*	*
7	60	87	116	142	157	159	148	127	103	82	69	70	82	105	131	153	165	163	146	118	84	53	32	26	2578	107.4		4:38	160	16:23	166	*	*	*	*	10:29	68	22:50	26	*	*	*	*
8	37	62	94	126	151	163	161	147	125	101	83	77	82	100	123	147	163	167	156	131	96	61	32	18	2603	108.5	F	5:21	164	16:46	168	*	*	*	*	11: 3	77	23:21	17	*	*	*	*
9	20	39	70	105	136	158	166	159	142	120	100	87	87	98	117	140	159	168	162	142	111	74	41	19	2620	109.2		6: 2	166	17: 8	168	*	*	*	*	11:34	85	23:52	12	*	*	*	*
10	12	23	48	82	116	144	161	163	153	135	115	100	94	98	113	133	152	164	165	151	125	90	55	27	2619	109.1		6:41	164	17:31	166	*	*	*	*	12: 4	94	*	*	*	*	*	*
11	13	15	32	61	95	126	148	159	157	145	128	112	102	102	111	127	144	158	163	155	135	106	73	42	2609	108.7		7:19	160	17:54	163	*	*	*	*	0:24	12	12:32	101	*	*	*	*
12	22	15	23	45	74	105	131	148	153	148	136	122	111	106	110	122	136	150	157	155	142	119	90	60	2580	107.5		7:59	153	18:18	158	*	*	*	*	0:56	15	13: 1	106	*	*	*	*
13	36	23	23	36	58	86	112	133	144	146	140	129	119	112	112	118	129	141	149	151	143	127	104	79	2550	106.3		8:41	146	18:42	151	*	*	*	*	1:31	21	13:31	111	*	*	*	*
14	55	37	30	34	48	70	94	115	130	138	138	133	125	119	116	117	123	132	139	142	140	130	115	95	2515	104.8		9:31	139	19: 7	142	*	*	*	*	2: 8	30	14: 8	115	*	*	*	*
15	74	55	43	40	46	59	77	97	114	127	133	134	130	125	121	119	120	124	128	132	132	128	119	106	2483	103.5		10:36	134	19:34	132	*	*	*	*	2:53	40	15: 6	119	*	*	*	*
16	90	74	61	52	50	55	66	81	98	113	124	131	133	131	127	123	120	119	119	119	120	120	117	112	2455	102.3	L	11:59	133	20:17	120	*	*	*	*	3:48	50	17:30	118	*	*	*	*
17	103	92	80	69	61	58	61	70	83	98	113	125	133	136	134	130	123	116	111	107	106	108	110	111	2438	101.6		13:11	136	23:19	111	*	*	*	*	5: 0	58	19:55	106	*	*	*	*
18	111	107	99	89	78	68	63	64	71	84	100	116	130	138	141	137	129	118	106	97	92	92	96	104	2430	101.3		13:55	141	*	*	*	*	6:22	63	20:29	91	*	*	*	*		
19	111	116	115	109	98	85	73	66	65	73	87	105	124	138	146	146	137	122	105	89	77	74	78	89	2428	101.2		1:26	116	14:27	147	*	*	*	*	7:32	65	20:56	74	*	*	*	*
20	104	117	126	127	120	107	90	76	67	67	77	94	115	135	149	153	146	130	108	85	66	56	57	69	2441	101.7		2:38	128	14:54	153	*	*	*	*	8:28	66	21:24	55	*	*	*	*
21	88	110	129	140	140	130	113	94	77	69	72	85	106	129	148	158	156	141	116	87	60	41	35	44	2468	102.8		3:33	141	15:20	159	*	*	*	*	9:16	69	21:54	35	*	*	*	*
22	64	92	120	142	153	151	138	117	96	79	73	80	97	121	144	160	164	153	129	96	62	34	19	20	2504	104.3		4:21	154	15:46	164	*	*	*	*	9:59	73	22:27	17	*	*	*	*
23	37	66	100	132	155	164	159	142	119	97	83	81	91	112	136	157	168	164	144	112	74	38	12	2	2545	106.0		5: 8	164	16:15	168	*	*	*	*	10:40	80	23: 2	2	*	*	*	*
24	11	35	71	109	142	164	170	161	142	119	99	89	91	105	128	151	167	171	159	131	93	53	18	-4	2575	107.3	N	5:54	170	16:45	171	*	*	*	*	11:20	88	23:40	-8	*	*	*	*
25	-7	8	39	78	117	149	167	170	160	140	119	103	97	103	120	141	161	172	168	149	116	76	37	6	2589	107.9		6:43	171	17:17	#172	*	*	*	*	11:59	97	*	*	*	*	*	*
26	-10	-8	12	46	85	122	150	165	166	155	137	119	107	105	114	131	151	165	170	161	137	103	64	28	2575	107.3		7:33	167	17:51	170	*	*	*	*	0:22	#-11	12:40	105	*	*	*	*
27	2	-8	-2	21	53	89	123	147	159	159	148	133	120	112	113	123	138	153	163	163	150	125	93	58	2535	105.6		8:27	160	18:28	164	*	*	*	*	1: 6	-8	13:23	111	*	*	*	*
28	28	7	1	10	31	60	92	121	141	151	151	143	131	121	116	118	126	138	149	155	152	138	116	88	2484	103.5		9:27	152	19:11	155	*	*	*	*	1:55	1	14:13	116	*	*	*	*
29	59	34	19	15	23	42	67	94	118	135	144	145	138	130	121	117	118	123	131	138	142	139	128	111	2431	101.3		10:32	145	20: 4	142	*	*	*	*	2:49	15	15:22	117	*	*	*	*
30	89	66	47	34	31	37	52	73	95	116	132	140	141	136	128	120	114	111	113	118	123	127	121	2391	99.6	U	11:40	142	21:27	128	*	*	*	*	3:50	31	17: 3	111	*	*	*	*	

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	75345	104.6	25日 17時 17分	172	1	26日 0時 22分	-11	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)

2022 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	110	94	77	61	50	46	50	62	79	98	117	131	140	141	136	126	115	105	99	98	101	107	114	118	2375	99.0		12:40	141	23:33	119	*	*	*	*	5: 1	46	18:46	98	*	*	*	*	
2	118	113	103	90	76	66	60	62	71	85	103	121	135	142	142	134	121	105	91	82	79	83	92	104	2378	99.1		13:27	143	*	*	*	*	6:17	60	19:54	79	*	*	*	*			
3	114	120	120	114	103	90	78	71	72	79	94	111	128	141	147	143	130	111	91	73	62	60	68	82	2402	100.1		1:30	121	14: 5	147	*	*	*	*	7:29	71	20:41	60	*	*	*	*	
4	100	116	127	130	125	114	100	87	80	80	88	103	121	138	148	150	140	122	97	72	53	43	45	58	2437	101.5		2:53	130	14:38	150	*	*	*	*	8:30	79	21:21	42	*	*	*	*	
5	78	102	122	136	140	134	122	107	93	86	88	98	114	132	147	154	150	134	109	79	52	33	27	35	2472	103.0		3:54	140	15: 9	154	*	*	*	*	9:21	86	21:56	27	*	*	*	*	
6	55	81	109	132	145	148	140	126	109	97	91	95	108	125	143	155	156	145	123	92	60	33	18	18	2504	104.3		4:43	148	15:39	157	*	*	*	*	10: 5	91	22:30	16	*	*	*	*	
7	33	59	90	120	142	153	152	142	125	109	98	96	103	118	136	152	159	154	136	107	73	41	17	8	2523	105.1		5:26	154	16: 8	159	*	*	*	*	10:44	95	23: 3	8	*	*	*	*	
8	16	37	68	102	131	150	157	152	139	122	107	99	101	112	128	146	157	159	147	123	90	55	25	8	2531	105.5	F	6: 4	157	16:37	160	*	*	*	*	11:19	99	23:36	5	*	*	*	*	
9	6	21	48	81	114	140	155	157	148	133	116	104	101	107	121	138	152	159	154	136	107	72	39	15	2524	105.2		6:40	158	17: 6	159	*	*	*	*	11:52	101	*	*	*	*	*	*	*
10	4	10	31	61	95	125	146	156	153	141	125	111	103	104	114	129	145	155	156	145	122	91	57	29	2508	104.5		7:14	156	17:35	157	*	*	*	*	0: 8	4	12:23	102	*	*	*	*	
11	11	8	20	44	76	107	133	148	152	145	132	117	106	103	108	120	135	148	153	149	133	107	77	46	2478	103.3		7:49	152	18: 5	154	*	*	*	*	0:42	7	12:53	103	*	*	*	*	
12	24	13	16	33	59	89	117	137	147	146	137	124	112	105	105	113	125	138	146	147	138	120	94	66	2451	102.1		8:24	147	18:36	148	*	*	*	*	1:16	12	13:26	104	*	*	*	*	
13	41	24	20	28	47	73	100	123	138	143	139	129	118	108	105	107	115	126	136	140	138	126	107	84	2415	100.6		9: 2	143	19:10	141	*	*	*	*	1:51	19	14: 5	105	*	*	*	*	
14	60	41	30	30	41	61	85	108	126	137	139	134	124	114	107	105	108	114	123	129	131	126	115	98	2386	99.4		9:44	139	19:50	131	*	*	*	*	2:29	28	14:55	105	*	*	*	*	
15	78	59	45	39	42	54	73	94	114	128	136	136	130	121	112	105	103	104	109	114	119	120	116	107	2358	98.3		10:30	137	20:46	120	*	*	*	*	3:11	39	16: 9	103	*	*	*	*	
16	94	79	64	54	50	54	66	82	101	118	130	136	135	129	119	109	101	96	95	98	103	108	110	110	2341	97.5	L	11:21	136	22:22	111	*	*	*	*	3:59	50	17:45	95	*	*	*	*	
17	105	96	85	73	65	62	65	75	90	107	122	133	138	136	128	116	104	92	84	81	83	89	97	105	2331	97.1		12:11	138	*	*	*	*	4:59	62	19: 5	81	*	*	*	*			
18	109	109	104	95	85	77	73	75	83	97	113	127	137	141	137	126	110	93	77	67	63	67	77	91	2333	97.2		0:28	110	12:57	141	*	*	*	*	6:11	72	19:58	63	*	*	*	*	
19	104	114	118	116	108	98	88	82	82	90	104	119	134	143	144	137	121	100	77	58	45	43	52	68	2345	97.7		2: 9	118	13:39	145	*	*	*	*	7:25	81	20:42	43	*	*	*	*	
20	88	109	124	131	130	122	109	97	89	89	97	111	127	142	150	148	135	113	85	57	35	23	25	39	2375	99.0		3:21	132	14:19	150	*	*	*	*	8:32	88	21:23	22	*	*	*	*	
21	63	91	117	136	145	143	133	117	103	94	94	103	119	137	151	156	149	130	101	67	36	13	4	10	2412	100.5		4:19	146	14:58	156	*	*	*	*	9:30	93	22: 4	4	*	*	*	*	
22	32	62	96	127	148	157	153	140	122	106	98	99	110	128	146	159	161	149	123	88	50	16	-6	-11	2453	102.2		5:10	157	15:38	162	*	*	*	*	10:22	97	22:48	-11	*	*	*	*	
23	2	29	66	104	136	157	164	158	142	123	107	100	104	118	137	155	166	163	145	114	75	34	1	-18	2482	103.4	N	5:59	164	16:20	166	*	*	*	*	11: 9	100	23:32	-20	*	*	*	*	
24	-18	-1	31	71	111	143	162	166	157	140	121	107	102	109	125	145	162	169	162	140	105	64	24	-7	2490	103.8		6:47	167	17: 3	#169	*	*	*	*	11:53	102	*	*	*	*	*	*	
25	-22	-18	4	38	79	117	146	162	163	152	134	116	105	103	113	130	149	164	168	157	132	97	56	19	2464	102.7		7:34	165	17:48	168	*	*	*	*	0:18	#-23	12:37	103	*	*	*	*	
26	-8	-18	-10	14	48	87	122	147	159	157	144	127	111	102	104	115	132	149	161	162	149	124	89	52	2419	100.8		8:20	160	18:35	163	*	*	*	*	1: 4	-18	13:22	101	*	*	*	*	
27	20	-1	-7	4	28	61	96	126	146	153	149	135	119	105	99	102	113	129	144	153	152	139	115	85	2365	98.5		9: 5	153	19:25	154	*	*	*	*	1:51	-7	14:11	99	*	*	*	*	
28	54	28	12	11	23	46	75	105	129	143	147	140	126	111	100	95	98	107	121	133	140	139	127	108	2318	96.6		9:48	147	20:21	141	*	*	*	*	2:37	10	15: 8	95	*	*	*	*	
29	84	59	40	30	32	44	64	89	113	131	141	141	132	119	105	94	88	90	97	108	119	125	125	118	2288	95.3		10:30	142	21:30	126	*	*	*	*	3:24	29	16:17	88	*	*	*	*	
30	104	86	69	56	51	53	64	82	101	120	133	139	136	127	113	99	87	80	79	84	93	103	111	114	2284	95.2	U	11:12	139	23: 5	114	*	*	*	*	4:11	50	17:38	79	*	*	*	*	
31	111	104	93	82	74	71	74	84	98	113	127	136	138	134	123	107	91	77	67	64	68	77	88	99	2300	95.8		11:51	138	*	*	*	*	5: 0	71	18:55	64	*	*	*	*			

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	74742	100.5	24日 17時 3分	169	1	25日 0時 18分	-23	1