

# 推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 石廊崎

緯度: 34 °38 N

経度: 138 °53 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 100.0(cm)

2024 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	46	27	19	24	41	66	94	118	134	140	135	124	110	97	91	91	99	110	122	131	133	126	111	89	2278	94.9		9: 3	140	19:44	133	*	*	*	*	2: 6	19	14:26	90	*	*	*	*
2	66	46	34	33	42	61	84	108	126	136	136	128	116	102	92	87	89	96	106	116	122	122	115	101	2264	94.3		9:31	137	20:30	123	*	*	*	*	2:39	32	15:14	87	*	*	*	*
3	84	66	53	46	49	60	79	99	118	131	135	132	122	109	97	87	83	84	90	98	106	111	111	106	2256	94.0		10: 3	135	21:33	112	*	*	*	*	3:13	46	16:17	83	*	*	*	*
4	96	84	72	64	61	66	78	94	111	124	133	134	128	117	104	91	82	76	76	80	87	95	101	104	2258	94.1	L	10:38	134	23:11	104	*	*	*	*	3:51	61	17:33	75	*	*	*	*
5	103	98	91	83	78	77	82	92	105	118	128	133	132	125	113	99	85	73	66	64	67	75	85	95	2267	94.5		11:19	133	*	*	*	*	4:39	77	18:49	64	*	*	*	*		
6	102	106	105	102	97	92	91	94	101	111	122	130	133	131	123	109	93	76	61	51	49	53	64	78	2274	94.8		1:25	106	12: 8	133	*	*	*	*	5:49	91	19:52	49	*	*	*	*
7	92	105	114	117	115	110	105	101	102	107	115	124	132	135	132	122	105	85	63	45	34	32	39	54	2285	95.2		3: 6	117	13: 3	135	*	*	*	*	7:23	101	20:43	32	*	*	*	*
8	74	95	113	126	130	128	121	113	107	105	109	117	127	135	139	134	121	100	74	48	27	16	16	28	2303	96.0		4: 8	130	13:58	139	*	*	*	*	8:49	105	21:30	14	*	*	*	*
9	49	76	103	125	138	142	138	128	116	108	105	110	120	132	142	144	137	119	93	62	32	9	-1	2	2329	97.0		4:55	142	14:49	145	*	*	*	*	9:52	105	22:14	-2	*	*	*	*
10	20	48	81	112	136	149	151	142	128	114	105	103	110	124	139	149	151	140	117	84	48	16	-7	-15	2345	97.7		5:37	152	15:38	152	*	*	*	*	10:40	103	22:58	-15	*	*	*	*
11	-6	18	52	90	123	146	157	154	141	124	108	100	101	112	129	146	157	156	141	112	75	36	2	-19	2355	98.1	N	6:16	157	16:26	158	*	*	*	*	11:22	99	23:41	-23	*	*	*	*
12	-22	-8	22	61	100	133	154	160	152	135	116	100	94	99	115	135	153	162	158	139	106	66	26	-6	2350	97.9		6:54	160	17:14	#163	*	*	*	*	12: 2	94	*	*	*	*		
13	-23	-21	-1	32	73	112	141	157	158	145	125	105	91	88	98	116	138	156	163	156	133	99	58	20	2319	96.6		7:31	159	18: 2	#163	*	*	*	*	0:25	#-25	12:43	88	*	*	*	*
14	-8	-19	-12	12	48	88	123	147	157	151	134	113	93	82	83	96	116	138	154	159	149	125	91	54	2274	94.8		8: 7	157	18:51	159	*	*	*	*	1: 7	-19	13:25	81	*	*	*	*
15	21	-1	-6	6	33	68	103	133	150	152	141	122	100	82	75	78	93	113	133	147	150	139	116	86	2234	93.1		8:40	153	19:42	150	*	*	*	*	1:48	-6	14:11	74	*	*	*	*
16	54	28	14	15	30	57	88	118	140	149	145	130	109	88	73	68	73	87	106	124	135	137	127	108	2203	91.8		9:12	149	20:38	137	*	*	*	*	2:27	13	15: 1	68	*	*	*	*
17	84	60	43	36	41	57	81	107	129	143	145	136	119	99	79	66	61	66	78	95	110	120	122	116	2193	91.4		9:42	146	21:45	123	*	*	*	*	3: 5	36	16: 0	61	*	*	*	*
18	103	87	72	62	60	67	82	102	121	136	142	140	128	111	91	73	60	54	57	67	81	95	105	110	2206	91.9	U	10:13	142	23:21	110	*	*	*	*	3:42	60	17: 9	54	*	*	*	*
19	109	103	95	88	83	84	91	102	116	129	137	139	134	123	106	87	68	54	47	47	54	66	80	93	2235	93.1		10:48	139	*	*	*	*	4:21	83	18:28	46	*	*	*	*		
20	102	108	109	107	105	103	103	107	114	123	131	136	136	131	120	104	84	65	48	38	36	41	53	69	2273	94.7		1:52	109	11:37	137	*	*	*	*	5:17	103	19:47	36	*	*	*	*
21	86	101	112	119	121	119	117	115	116	118	123	129	134	135	131	120	104	82	60	41	28	24	30	44	2309	96.2		4: 2	121	12:48	135	*	*	*	*	7:25	115	20:53	24	*	*	*	*
22	64	86	106	121	130	132	129	124	119	115	116	120	127	133	136	133	122	103	79	53	31	17	14	23	2333	97.2		4:55	132	14: 5	136	*	*	*	*	9:23	115	21:45	14	*	*	*	*
23	41	66	92	115	131	139	139	133	123	115	110	111	117	127	136	140	137	123	100	72	43	20	7	7	2344	97.7		5:27	140	15: 7	140	*	*	*	*	10:22	109	22:29	5	*	*	*	*
24	20	44	73	103	126	141	145	140	129	116	106	102	106	117	130	141	145	139	121	94	62	32	9	0	2341	97.5		5:55	145	15:57	145	*	*	*	*	10:59	102	23: 8	0	*	*	*	*
25	5	25	54	86	116	137	147	145	134	119	105	96	96	105	120	136	147	149	138	115	84	49	20	1	2329	97.0		6:20	147	16:40	150	*	*	*	*	11:30	95	23:42	-3	*	*	*	*
26	-2	11	36	69	102	129	144	147	139	123	106	92	88	93	107	126	143	152	149	133	105	71	37	11	2311	96.3	F	6:44	148	17:18	152	*	*	*	*	11:58	88	*	*	*	*		
27	-2	3	23	53	87	118	139	147	143	128	109	92	82	83	94	113	133	148	153	144	123	91	57	26	2287	95.3		7: 7	147	17:53	153	*	*	*	*	0:14	-2	12:25	81	*	*	*	*
28	7	3	15	41	74	106	132	145	145	133	114	94	79	75	82	98	118	137	149	148	135	109	77	45	2261	94.2		7:28	146	18:28	150	*	*	*	*	0:44	2	12:53	75	*	*	*	*
29	21	10	15	34	63	96	123	141	145	137	119	98	80	71	72	84	102	123	139	145	139	122	95	65	2239	93.3		7:49	146	19: 3	145	*	*	*	*	1:12	10	13:23	70	*	*	*	*
30	39	23	21	34	57	87	115	136	144	140	126	105	85	70	66	72	86	105	123	135	137	127	108	83	2224	92.7		8:10	145	19:39	137	*	*	*	*	1:39	20	13:56	66	*	*	*	*
31	59	41	33	39	56	81	107	130	142	142	131	113	92	74	64	63	72	87	105	120	127	126	115	97	2216	92.3		8:31	143	20:20	128	*	*	*	*	2: 5	33	14:33	62	*	*	*	*

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	70695	95.0	13日 18時 2分	163	2	13日 0時 25分	-25	1

# 推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 石廊崎

緯度: 34 °38 N

経度: 138 °53 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 100.0(cm)

2024 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	77	60	49	49	60	78	101	123	137	141	135	120	100	81	67	60	62	72	86	101	112	117	115	105	2208	92.0		8:53	142	21: 9	118	*	*	*	*	2:31	48	15:15	60	*	*	*	*
2	92	78	67	64	68	80	98	117	131	138	136	126	109	90	73	62	57	59	68	81	93	103	107	106	2203	91.8		9:16	139	22:20	108	*	*	*	*	2:58	64	16: 8	57	*	*	*	*
3	101	93	85	81	81	87	98	112	125	133	135	129	117	101	84	69	58	53	54	61	71	82	92	99	2201	91.7	L	9:44	135	*	*	*	*	*	*	3:28	80	17:18	52	*	*	*	*
4	103	103	101	98	96	98	102	110	119	126	130	130	123	112	98	81	66	53	46	44	49	58	71	84	2201	91.7		0:33	103	10:21	131	*	*	*	*	4:11	96	18:44	44	*	*	*	*
5	96	105	111	113	113	111	110	111	114	119	124	127	127	122	113	98	81	63	46	35	30	34	44	60	2207	92.0		3:17	114	11:29	127	*	*	*	*	6: 7	110	20: 5	30	*	*	*	*
6	79	97	113	123	128	127	122	117	113	113	115	120	125	128	126	118	102	81	58	36	20	13	17	31	2222	92.6		4:17	128	13:10	128	*	*	*	*	8:43	113	21: 9	13	*	*	*	*
7	53	79	104	124	137	140	136	127	116	109	106	110	118	128	135	135	126	107	80	51	24	4	-3	3	2249	93.7		4:54	140	14:32	136	*	*	*	*	9:53	106	22: 2	-3	*	*	*	*
8	23	52	85	115	138	149	148	138	123	109	99	98	106	120	135	145	146	134	110	77	42	10	-11	-16	2275	94.8		5:27	150	15:34	147	*	*	*	*	10:37	98	22:49	-16	*	*	*	*
9	-4	22	58	96	128	149	156	150	133	113	96	87	90	104	124	144	156	155	140	110	72	32	-1	-20	2290	95.4		5:59	156	16:28	158	*	*	*	*	11:14	87	23:32	#-23	*	*	*	*
10	-21	-3	30	71	110	141	158	158	144	121	97	80	75	84	104	130	152	164	161	141	107	65	24	-7	2286	95.3	N	6:30	160	17:19	165	*	*	*	*	11:51	75	*	*	*	*	*	*
11	-21	-15	9	47	89	126	152	160	152	130	103	79	64	65	80	106	134	157	167	161	137	101	59	21	2263	94.3		6:59	160	18: 7	#167	*	*	*	*	0:13	-21	12:28	63	*	*	*	*
12	-4	-11	2	31	70	109	141	157	157	140	113	84	61	51	58	78	106	135	156	163	154	128	93	56	2228	92.8		7:27	159	18:56	163	*	*	*	*	0:51	-11	13: 7	51	*	*	*	*
13	25	9	9	28	59	95	128	150	157	147	123	94	66	47	43	53	76	105	132	149	153	142	118	88	2196	91.5		7:53	157	19:45	153	*	*	*	*	1:27	7	13:48	42	*	*	*	*
14	58	37	29	37	58	87	118	142	153	150	133	106	77	53	39	39	52	74	100	123	136	138	128	108	2175	90.6		8:17	154	20:37	139	*	*	*	*	2: 1	29	14:31	37	*	*	*	*
15	86	66	55	55	67	87	112	134	147	149	139	118	92	66	46	36	38	51	71	92	110	121	122	115	2175	90.6		8:39	150	21:39	122	*	*	*	*	2:30	53	15:20	36	*	*	*	*
16	103	89	80	76	81	94	111	128	141	145	141	127	106	83	61	45	38	40	49	65	81	96	105	108	2193	91.4		9: 0	145	23:11	108	*	*	*	*	2:55	76	16:19	37	*	*	*	*
17	107	103	98	96	97	103	113	124	134	139	138	131	117	100	81	63	49	41	40	46	57	69	82	93	2221	92.5	U	9:22	139	*	*	*	*	*	*	3: 8	96	17:36	40	*	*	*	*
18	100	106	108	110	111	114	118	122	127	131	131	129	123	113	99	84	67	53	43	38	40	47	58	72	2244	93.5		9:47	132	*	*	*	*	*	*	19:14	38	*	*	*	*	*	*
19	86	100	110	118	122	123	123	122	122	121	122	123	122	120	114	104	89	72	55	41	32	31	37	51	2260	94.2		5:19	124	11:27	123	*	*	*	*	8:42	121	20:39	31	*	*	*	*
20	68	88	106	120	128	131	129	124	118	113	111	113	117	121	123	120	110	94	73	52	34	24	22	31	2270	94.6		5: 2	131	14: 0	123	*	*	*	*	10: 4	111	21:36	22	*	*	*	*
21	49	72	96	116	131	137	135	127	116	107	101	101	107	116	125	130	128	116	95	70	44	25	15	17	2276	94.8		5:15	137	15:11	131	*	*	*	*	10:30	100	22:19	14	*	*	*	*
22	31	55	82	109	129	140	140	131	118	103	92	89	94	106	121	134	139	133	116	90	61	33	15	9	2270	94.6		5:32	141	16: 0	139	*	*	*	*	10:53	89	22:54	9	*	*	*	*
23	17	39	68	98	124	140	144	136	121	103	87	79	81	94	112	130	143	145	134	111	81	48	22	8	2265	94.4		5:50	144	16:40	146	*	*	*	*	11:16	79	23:25	7	*	*	*	*
24	9	26	54	86	116	137	146	141	126	105	85	72	70	80	98	121	140	150	147	130	101	68	36	15	2259	94.1	F	6: 8	146	17:16	151	*	*	*	*	11:40	69	23:53	8	*	*	*	*
25	8	18	42	74	107	132	146	145	131	109	86	68	60	66	83	107	131	148	153	143	120	88	55	28	2248	93.7		6:26	147	17:50	153	*	*	*	*	12: 4	60	*	*	*	*	*	*
26	14	17	35	65	98	126	144	148	137	116	90	67	54	54	67	90	116	138	151	149	133	106	75	45	2235	93.1		6:44	148	18:24	152	*	*	*	*	0:20	13	12:30	52	*	*	*	*
27	26	22	34	58	90	120	141	149	142	123	96	70	52	45	53	72	98	123	142	148	141	121	93	65	2224	92.7		7: 1	149	18:58	148	*	*	*	*	0:46	22	12:57	45	*	*	*	*
28	43	33	38	56	84	113	137	148	146	130	105	77	54	42	43	56	79	105	127	140	141	129	108	83	2217	92.4		7:19	149	19:33	142	*	*	*	*	1:10	32	13:26	40	*	*	*	*
29	61	47	46	58	81	107	131	145	147	135	113	86	61	43	38	44	62	85	108	126	133	130	117	98	2202	91.8		7:37	148	20:11	134	*	*	*	*	1:34	45	13:57	37	*	*	*	*

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
696	64763	93.1	11日 18時 7分	167	1	9日 23時 32分	-23	1

# 推算潮位 ( 毎時・満干潮 )

地点名: 石廊崎

緯度: 34 °38 N

経度: 138 °53 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 100.0(cm)

2024 年 3 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	78	64	59	65	81	102	124	140	145	138	121	96	71	50	38	38	48	66	88	107	120	124	119	108	2190	91.3		7:56	146	20:56	124	*	*	*	*	1:58	59	14:32	37	*	*	*	*
2	93	81	74	75	85	101	119	134	141	139	126	106	83	61	45	38	40	51	67	85	100	110	113	110	2177	90.7		8:15	142	21:59	113	*	*	*	*	2:22	73	15:15	37	*	*	*	*
3	104	96	90	88	93	102	115	127	135	136	129	114	96	75	58	45	39	41	50	63	77	90	99	105	2167	90.3		8:37	136	*	*	*	*	2:46	88	16:15	39	*	*	*	*		
4	107	106	104	103	104	107	114	121	127	130	127	120	107	92	75	60	48	40	39	43	52	64	78	90	2158	89.9	L	0: 7	107	9: 3	130	*	*	*	*	3:10	103	17:45	38	*	*	*	*
5	101	110	115	117	117	116	116	117	119	121	122	120	116	108	96	81	65	50	38	31	31	38	50	67	2162	90.1		9:55	122	*	*	*	*	19:31	30	*	*	*	*	*	*		
6	86	104	118	127	130	128	123	117	113	111	112	115	118	119	116	106	91	71	50	31	19	16	23	39	2183	91.0		4: 4	130	12:50	120	*	*	*	*	9: 6	111	20:49	16	*	*	*	*
7	62	88	112	131	140	140	133	121	109	100	98	103	112	122	129	129	120	101	75	47	22	6	2	13	2215	92.3		4:30	141	14:30	130	*	*	*	*	9:50	98	21:46	2	*	*	*	*
8	35	65	98	126	144	150	143	128	109	93	84	85	96	113	131	143	144	132	108	75	41	12	-5	-5	2245	93.5		4:57	150	15:36	145	*	*	*	*	10:23	83	22:32	-7	*	*	*	*
9	11	40	77	113	141	155	153	138	115	90	72	66	74	93	119	142	157	157	140	110	73	35	6	-8	2269	94.5		5:24	156	16:30	159	*	*	*	*	10:57	66	23:14	#-8	*	*	*	*
10	-3	20	56	95	130	153	159	148	124	94	67	51	51	66	94	125	152	166	163	143	109	69	32	7	2271	94.6	N	5:50	160	17:20	167	*	*	*	*	11:31	49	23:53	-1	*	*	*	*
11	-1	11	40	78	117	147	161	156	135	103	70	44	33	40	63	97	131	158	169	163	139	104	66	34	2258	94.1		6:16	161	18: 8	#169	*	*	*	*	12: 7	33	*	*	*	*	*	*
12	16	16	35	67	104	137	157	160	145	116	80	47	25	21	35	64	100	133	157	165	155	131	98	66	2230	92.9		6:40	161	18:56	165	*	*	*	*	0:29	14	12:44	20	*	*	*	*
13	43	34	42	64	95	127	151	160	152	128	94	58	30	14	17	36	66	101	131	150	154	143	121	94	2205	91.9		7: 3	160	19:45	154	*	*	*	*	1: 2	34	13:22	13	*	*	*	*
14	71	57	57	70	93	120	143	156	154	138	110	75	44	21	12	20	40	69	99	123	137	139	129	112	2189	91.2		7:24	157	20:36	140	*	*	*	*	1:32	55	14: 2	12	*	*	*	*
15	94	81	76	82	96	117	136	150	152	142	122	93	63	37	21	18	27	46	70	94	112	122	123	117	2191	91.3		7:43	153	21:37	124	*	*	*	*	1:58	76	14:46	17	*	*	*	*
16	107	98	93	95	103	116	130	142	146	142	128	107	83	59	40	29	27	35	50	68	86	100	108	111	2203	91.8		8: 1	146	23:14	112	*	*	*	*	2:17	93	15:39	26	*	*	*	*
17	111	108	106	107	111	118	126	133	137	136	128	116	99	80	62	48	39	37	41	51	63	76	88	98	2219	92.5	U	8:15	137	*	*	*	*	2:18	106	16:50	37	*	*	*	*		
18	105	110	113	116	118	120	123	125	127	126	123	117	108	97	85	71	58	48	43	42	47	56	68	81	2227	92.8		8:10	127	*	*	*	*	18:34	42	*	*	*	*	*	*		
19	95	106	115	121	124	124	122	119	116	114	113	112	111	108	103	93	81	67	53	44	39	41	50	64	2235	93.1		4:29	124	*	*	*	*	20:11	39	*	*	*	*	*	*		
20	81	98	113	124	129	128	123	116	108	102	100	102	107	112	114	112	103	88	70	52	39	33	36	48	2238	93.3		4:22	129	14: 2	114	*	*	*	*	9:59	100	21:12	33	*	*	*	*
21	66	87	108	124	133	133	127	115	102	92	87	89	98	109	119	124	121	109	90	67	46	32	27	34	2239	93.3		4:33	134	15: 9	124	*	*	*	*	10:12	87	21:54	27	*	*	*	*
22	52	75	100	122	135	138	132	117	100	85	76	75	85	100	117	130	134	128	111	86	60	38	26	26	2248	93.7		4:49	138	15:55	134	*	*	*	*	10:31	74	22:28	24	*	*	*	*
23	40	63	91	117	135	142	137	122	101	81	66	62	70	87	108	128	141	142	130	107	78	51	31	24	2254	93.9		5: 5	142	16:34	143	*	*	*	*	10:52	62	22:58	24	*	*	*	*
24	32	53	81	110	133	144	143	128	106	81	61	51	54	70	94	120	140	149	144	126	98	68	43	29	2258	94.1		5:22	145	17: 9	149	*	*	*	*	11:15	50	23:26	28	*	*	*	*
25	30	46	73	103	129	145	147	135	112	84	59	43	41	53	77	105	132	148	152	141	117	88	60	40	2260	94.2	F	5:38	148	17:44	152	*	*	*	*	11:38	40	23:52	34	*	*	*	*
26	34	44	66	96	124	144	150	141	120	90	61	39	30	37	58	87	117	141	152	149	133	107	78	55	2253	93.9		5:55	150	18:18	153	*	*	*	*	12: 3	30	*	*	*	*	*	*
27	43	47	64	90	118	141	151	147	128	99	67	40	25	25	40	67	98	126	145	150	142	122	96	72	2243	93.5		6:12	152	18:52	151	*	*	*	*	0:18	43	12:30	23	*	*	*	*
28	56	54	64	86	112	136	150	150	135	109	77	47	26	19	27	48	77	107	131	144	144	131	111	89	2230	92.9		6:30	152	19:28	146	*	*	*	*	0:43	53	12:58	19	*	*	*	*
29	72	64	69	84	107	130	146	150	140	118	89	58	32	19	19	33	57	86	112	131	138	134	121	104	2213	92.2		6:49	150	20: 8	138	*	*	*	*	1: 8	64	13:28	17	*	*	*	*
30	87	77	77	86	103	123	139	147	142	126	100	71	44	26	19	24	41	65	90	112	125	129	124	113	2190	91.3		7: 8	147	20:55	129	*	*	*	*	1:33	76	14: 3	19	*	*	*	*
31	101	91	87	92	103	118	132	141	141	130	111	86	60	39	26	23	31	47	68	89	106	116	120	117	2175	90.6		7:29	142	22: 2	120	*	*	*	*	1:59	87	14:45	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	68795	92.5	11日 18時 8分	169	1	9日 23時 14分	-8	1

# 推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 石廊崎

緯度: 34 °38 N

経度: 138 °53 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 100.0(cm)

2024 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	111	104	100	100	105	114	125	133	135	131	118	100	78	58	41	31	29	35	48	64	81	96	106	113	2156	89.8		7:51	136	*	*	*	*	*	*	2:28	99	15:43	29	*	*	*	*	
2	115	114	112	111	112	114	119	124	127	126	120	110	96	79	63	48	38	33	35	43	56	71	86	100	2152	89.7	L	0:10	115	8:19	127	*	*	*	*	*	3:15	111	17:12	33	*	*	*	*
3	111	119	122	123	121	118	116	115	115	116	116	114	109	101	88	73	58	44	34	31	34	45	61	80	2164	90.2		2:35	123	9:28	116	*	*	*	*	*	7:11	115	19:0	31	*	*	*	*
4	99	116	128	133	131	125	117	108	103	102	104	109	114	116	112	102	86	67	47	32	24	25	37	56	2193	91.4		3:16	133	12:55	116	*	*	*	*	*	8:51	101	20:21	23	*	*	*	*
5	81	106	127	139	141	135	121	106	92	85	85	94	107	120	128	128	118	98	73	48	27	17	19	35	2230	92.9		3:45	142	14:30	129	*	*	*	*	*	9:25	84	21:19	16	*	*	*	*
6	60	90	119	140	149	145	130	108	86	69	64	70	87	109	130	143	144	131	107	77	47	25	15	21	2266	94.4		4:11	149	15:34	145	*	*	*	*	*	9:58	64	22:7	15	*	*	*	*
7	42	73	106	135	152	154	140	116	86	60	45	44	59	85	115	141	156	156	140	112	78	47	26	21	2289	95.4		4:37	155	16:29	158	*	*	*	*	*	10:32	43	22:49	21	*	*	*	*
8	33	59	92	126	150	159	151	127	94	60	34	23	30	54	88	123	151	165	162	143	112	79	50	34	2299	95.8		5:2	159	17:19	166	*	*	*	*	*	11:7	23	23:27	32	*	*	*	*
9	35	52	82	115	144	160	159	140	108	69	35	12	8	23	54	92	129	156	167	161	140	110	80	57	2288	95.3	N	5:27	162	18:8	#167	*	*	*	*	*	11:43	7	*	*	*	*	*	*
10	48	56	77	106	136	156	162	151	123	85	46	14	-2	2	23	58	97	132	155	163	154	133	107	83	2265	94.4		5:51	163	18:57	163	*	*	*	*	*	0:3	48	12:20	-3	*	*	*	*
11	68	67	79	102	128	150	161	157	136	103	65	28	3	-5	4	30	64	101	131	149	153	144	126	105	2249	93.7		6:14	161	19:46	153	*	*	*	*	*	0:36	66	12:58	#-5	*	*	*	*
12	89	82	87	101	122	142	156	157	145	119	85	50	20	2	0	13	39	71	101	125	138	140	132	119	2235	93.1		6:37	158	20:39	141	*	*	*	*	*	1:7	82	13:38	-1	*	*	*	*
13	105	97	96	104	118	134	147	152	146	129	103	72	43	21	9	11	26	49	75	99	117	127	128	123	2231	93.0		6:59	152	21:39	128	*	*	*	*	*	1:34	96	14:21	9	*	*	*	*
14	115	108	106	108	116	127	137	143	142	132	115	92	67	44	29	22	25	37	56	76	94	108	116	119	2234	93.1		7:20	144	23:7	119	*	*	*	*	*	1:59	106	15:10	22	*	*	*	*
15	118	115	113	113	116	122	127	132	132	128	118	104	87	68	52	41	35	37	46	59	74	89	101	110	2237	93.2		7:39	133	*	*	*	*	*	*	2:24	113	16:13	35	*	*	*	*	
16	115	118	118	118	118	118	119	120	120	119	115	109	100	88	76	63	53	46	45	50	59	71	85	98	2241	93.4	U	7:35	120	*	*	*	*	*	*	17:41	45	*	*	*	*	*	*	
17	109	117	122	123	121	118	113	110	107	106	106	106	105	102	95	85	73	62	53	48	50	57	70	85	2243	93.5		2:51	123	*	*	*	*	*	*	19:15	48	*	*	*	*	*	*	
18	101	114	123	127	126	120	111	102	95	92	93	97	104	108	109	105	95	81	66	54	48	49	57	72	2249	93.7		3:13	127	13:42	110	*	*	*	*	*	9:16	92	20:23	47	*	*	*	*
19	91	109	123	131	131	124	112	98	86	79	78	84	95	108	117	119	114	102	84	66	52	46	49	62	2260	94.2		3:32	132	14:52	120	*	*	*	*	*	9:35	77	21:11	46	*	*	*	*
20	81	102	121	133	137	131	116	98	80	68	63	69	82	100	117	128	129	121	104	83	63	50	46	54	2276	94.8		3:51	137	15:41	130	*	*	*	*	*	9:57	63	21:49	46	*	*	*	*
21	71	94	117	134	141	137	123	101	78	60	50	52	65	86	109	128	138	137	124	103	80	60	50	51	2289	95.4		4:9	141	16:22	139	*	*	*	*	*	10:20	49	22:22	49	*	*	*	*
22	65	87	111	132	144	143	130	107	80	56	40	37	47	69	96	122	140	147	140	122	99	75	59	54	2302	95.9		4:27	145	17:0	147	*	*	*	*	*	10:44	36	22:53	54	*	*	*	*
23	62	81	105	129	145	148	138	116	86	57	34	24	30	49	77	108	134	149	150	139	117	93	72	61	2304	96.0		4:45	149	17:36	151	*	*	*	*	*	11:9	24	23:22	60	*	*	*	*
24	63	77	100	124	143	151	145	125	95	63	34	17	16	30	57	89	120	143	153	149	133	111	88	72	2298	95.8	F	5:4	151	18:12	153	*	*	*	*	*	11:36	14	23:51	67	*	*	*	*
25	68	76	95	118	139	152	150	134	107	73	41	17	7	14	36	67	101	130	148	152	144	126	104	86	2285	95.2		5:25	153	18:49	152	*	*	*	*	*	12:4	7	*	*	*	*	*	*
26	76	78	92	112	134	149	152	142	119	86	52	24	7	5	20	46	79	110	135	147	147	136	118	100	2266	94.4		5:46	153	19:29	149	*	*	*	*	*	0:19	75	12:35	4	*	*	*	*
27	87	84	91	107	127	143	151	146	129	101	68	37	14	4	9	28	56	87	115	134	142	139	128	113	2240	93.3		6:9	151	20:12	142	*	*	*	*	*	0:49	84	13:9	4	*	*	*	*
28	100	92	94	104	120	135	146	147	136	114	85	55	28	12	8	17	37	64	91	114	129	135	132	122	2217	92.4		6:34	148	21:5	135	*	*	*	*	*	1:19	92	13:48	8	*	*	*	*
29	111	103	100	104	114	127	137	142	138	123	101	75	49	28	16	15	25	44	67	91	110	123	128	127	2198	91.6		7:2	142	22:15	128	*	*	*	*	*	1:54	100	14:34	14	*	*	*	*
30	121	114	109	108	112	119	127	133	134	127	114	94	72	51	34	24	23	32	47	66	87	104	117	124	2193	91.4		7:36	134	23:50	126	*	*	*	*	*	2:43	108	15:35	23	*	*	*	*

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	67349	93.5	9日 18時 8分	167	1	11日 12時 58分	-5	1

# 推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 石廊崎

緯度: 34 °38 N

経度: 138 °53 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 100.0(cm)

2024 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	126	123	119	115	113	113	116	120	123	123	118	109	94	77	59	44	34	31	35	47	63	82	100	115	2199	91.6	L	8:28	124	*	*	*	*	*	*	4:19	113	16:55	31	*	*	*	*	
2	125	130	129	124	117	111	107	106	108	111	114	114	110	101	88	72	56	43	36	37	45	61	80	101	2226	92.8		1:17	130	10:35	114	*	*	*	*	*	6:48	106	18:24	35	*	*	*	*
3	119	131	136	133	125	113	101	92	89	92	99	107	115	117	113	102	86	67	51	40	38	46	62	84	2258	94.1		2:9	136	12:55	117	*	*	*	*	*	8:3	89	19:42	37	*	*	*	*
4	107	127	140	142	135	119	100	83	71	68	75	89	106	121	129	128	117	99	77	57	44	41	50	69	2294	95.6		2:44	142	14:24	130	*	*	*	*	*	8:48	68	20:44	41	*	*	*	*
5	94	119	139	148	145	130	106	81	59	47	48	61	83	108	130	142	142	130	109	85	63	50	49	60	2328	97.0		3:15	148	15:31	144	*	*	*	*	*	9:27	46	21:35	47	*	*	*	*
6	83	109	134	150	153	142	118	87	56	33	24	31	52	83	114	140	153	153	139	116	90	69	58	60	2347	97.8		3:43	154	16:28	155	*	*	*	*	*	10:4	24	22:20	57	*	*	*	*
7	76	100	127	148	158	153	132	100	64	31	11	7	21	50	86	121	148	161	158	143	119	95	76	69	2354	98.1		4:11	158	17:20	162	*	*	*	*	*	10:42	6	23:1	69	*	*	*	*
8	76	94	119	142	158	160	146	118	80	41	11	-5	-2	19	53	92	127	152	163	158	142	119	98	84	2345	97.7	N	4:38	161	18:11	#163	*	*	*	*	*	11:21	-6	23:40	81	*	*	*	*
9	82	92	112	135	154	162	156	134	100	61	24	-3	-12	-3	23	60	98	131	152	160	153	137	117	101	2326	96.9		5:6	162	19:0	160	*	*	*	*	*	12:0	#-12	*	*	*	*	*	*
10	93	95	108	127	146	159	160	146	120	84	45	13	-7	-10	5	33	68	103	132	148	152	145	131	115	2311	96.3		5:35	161	19:49	153	*	*	*	*	*	0:16	92	12:40	-11	*	*	*	*
11	104	101	107	120	137	151	157	151	133	105	70	36	10	-3	0	17	45	77	107	129	142	143	136	124	2299	95.8		6:4	157	20:38	144	*	*	*	*	*	0:50	101	13:20	-4	*	*	*	*
12	113	107	108	115	127	140	149	149	139	120	92	62	34	15	8	13	31	56	83	108	125	134	134	128	2290	95.4		6:34	150	21:31	135	*	*	*	*	*	1:25	106	14:3	7	*	*	*	*
13	120	113	110	112	119	129	137	141	138	127	108	84	59	38	24	21	28	44	66	88	107	121	127	127	2288	95.3		7:6	141	22:30	128	*	*	*	*	*	2:3	110	14:49	21	*	*	*	*
14	123	117	113	111	113	118	124	129	130	125	115	100	81	62	46	36	35	41	55	72	91	107	118	124	2286	95.3		7:43	130	23:39	125	*	*	*	*	*	2:55	111	15:41	34	*	*	*	*
15	124	121	117	113	111	110	112	115	117	118	115	108	97	83	68	56	48	47	52	63	77	93	107	118	2290	95.4	U	8:38	118	*	*	*	*	*	*	4:35	110	16:44	46	*	*	*	*	
16	124	125	122	117	111	106	103	102	103	105	107	108	105	99	89	77	66	58	56	59	68	82	97	111	2300	95.8		0:46	125	10:42	108	*	*	*	*	*	6:58	102	17:56	56	*	*	*	*
17	121	127	127	123	115	105	96	90	88	89	94	101	106	108	105	97	86	75	66	62	65	73	87	103	2309	96.2		1:35	128	12:55	108	*	*	*	*	*	8:4	88	19:7	62	*	*	*	*
18	117	127	132	129	121	108	94	82	75	73	78	88	100	110	115	114	106	95	82	71	67	70	80	95	2329	97.0		2:10	132	14:20	115	*	*	*	*	*	8:42	73	20:8	67	*	*	*	*
19	111	126	135	136	129	114	96	78	64	58	61	71	87	104	118	125	124	114	100	86	75	71	76	88	2347	97.8		2:38	136	15:20	126	*	*	*	*	*	9:13	58	20:58	71	*	*	*	*
20	105	122	136	141	136	122	102	78	58	45	43	52	70	92	114	129	136	132	120	103	88	77	76	84	2361	98.4		3:3	141	16:7	136	*	*	*	*	*	9:42	43	21:40	75	*	*	*	*
21	99	118	134	144	143	131	110	83	57	38	29	33	50	75	102	125	140	144	137	122	104	88	80	82	2368	98.7		3:27	145	16:50	144	*	*	*	*	*	10:10	29	22:19	80	*	*	*	*
22	94	112	131	145	149	141	121	93	62	36	19	17	29	53	83	113	137	149	149	138	121	103	89	85	2369	98.7		3:51	149	17:30	151	*	*	*	*	*	10:40	16	22:54	85	*	*	*	*
23	91	106	125	142	151	148	132	106	73	41	17	6	11	31	61	94	124	145	154	150	136	118	101	91	2354	98.1	F	4:17	152	18:9	154	*	*	*	*	*	11:11	6	23:29	89	*	*	*	*
24	91	101	119	137	151	154	143	120	88	53	23	4	0	12	38	71	105	133	150	154	147	131	114	100	2339	97.5		4:44	154	18:50	155	*	*	*	*	*	11:45	-1	*	*	*	*	*	*
25	94	99	112	130	146	154	151	134	106	71	37	11	-3	-1	17	46	81	113	137	151	151	141	126	111	2315	96.5		5:13	155	19:33	152	*	*	*	*	*	0:3	94	12:21	-4	*	*	*	*
26	100	99	107	122	138	150	153	144	123	92	58	26	5	-3	4	25	56	88	118	138	148	146	136	122	2295	95.6		5:46	154	20:19	148	*	*	*	*	*	0:39	98	13:1	-3	*	*	*	*
27	109	103	104	114	128	142	150	148	135	111	81	49	22	5	2	12	35	64	94	119	136	143	141	131	2278	94.9		6:21	150	21:11	144	*	*	*	*	*	1:18	102	13:44	1	*	*	*	*
28	119	109	105	108	117	130	140	145	140	126	103	75	47	24	11	11	22	43	70	97	119	134	139	137	2271	94.6		7:3	145	22:7	140	*	*	*	*	*	2:4	105	14:33	10	*	*	*	*
29	128	118	110	106	109	116	125	133	136	131	118	98	74	51	32	22	22	33	52	76	100	120	133	137	2280	95.0		7:54	136	23:6	138	*	*	*	*	*	3:5	106	15:29	21	*	*	*	*
30	135	127	117	108	103	104	108	116	123	126	124	115	99	80	60	44	35	34	43	60	81	103	121	134	2300	95.8		9:8	126	*	*	*	*	*	*	4:28	103	16:33	33	*	*	*	*	
31	138	135	126	114	103	95	92	95	102	110	117	119	115	105	90	73	58	49	47	54	69	88	108	126	2328	97.0	L	0:3	138	10:52	119	*	*	*	*	*	5:59	92	17:42	47	*	*	*	*

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	71584	96.2	8日 18時 11分	163	1	9日 12時 0分	-12	1

# 推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 石廊崎

緯度: 34 °38 N

経度: 138 °53 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 100.0(cm)

2024 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	137	140	135	123	108	92	80	75	78	86	98	110	119	120	115	103	88	73	63	60	65	78	97	116	2359	98.3		0:52	140	12:45	121	*	*	*	*	7:11	75	18:53	60	*	*	*	*
2	133	143	143	134	118	97	76	61	55	59	71	89	107	122	129	127	117	103	88	76	72	76	89	107	2392	99.7		1:34	144	14:18	129	*	*	*	*	8:7	55	20:0	72	*	*	*	*
3	126	141	148	145	131	108	81	57	40	34	42	60	84	108	128	139	139	130	115	99	87	83	87	100	2412	100.5		2:12	149	15:32	140	*	*	*	*	8:55	34	21:0	83	*	*	*	*
4	119	137	150	153	144	123	95	63	36	19	17	29	53	83	113	136	148	149	140	124	108	96	92	98	2425	101.0		2:47	153	16:33	150	*	*	*	*	9:40	16	21:54	92	*	*	*	*
5	112	130	147	156	155	140	113	79	45	18	3	5	23	52	87	119	143	155	155	144	128	112	101	99	2421	100.9		3:23	157	17:28	157	*	*	*	*	10:23	2	22:42	99	*	*	*	*
6	107	122	140	154	160	153	132	101	64	29	4	-6	1	24	57	93	126	148	159	156	144	128	113	105	2414	100.6	N	3:58	160	18:17	159	*	*	*	*	11:5	-6	23:25	104	*	*	*	*
7	106	115	131	148	159	160	147	122	88	50	17	-4	-9	4	30	65	101	131	151	158	153	140	124	112	2399	100.0		4:35	#161	19:3	158	*	*	*	*	11:46	#-9	*	*	*	*	*	*
8	107	110	122	138	152	160	156	139	111	75	40	11	-5	-4	13	41	76	109	135	150	153	146	133	119	2387	99.5		5:12	160	19:46	154	*	*	*	*	0:5	107	12:27	-6	*	*	*	*
9	109	108	114	127	142	153	156	148	129	99	65	33	10	0	6	26	55	87	116	137	147	147	138	125	2377	99.0		5:49	157	20:25	148	*	*	*	*	0:43	107	13:8	0	*	*	*	*
10	113	107	108	116	129	142	150	150	139	117	89	58	32	14	10	20	41	69	97	122	137	143	139	129	2371	98.8		6:28	151	21:4	143	*	*	*	*	1:20	107	13:47	10	*	*	*	*
11	117	108	105	108	117	128	138	143	140	128	107	81	55	34	23	24	36	57	82	107	126	136	138	132	2370	98.8		7:9	143	21:41	138	*	*	*	*	2:1	105	14:27	22	*	*	*	*
12	122	112	105	103	107	115	124	132	134	129	117	99	77	56	41	35	39	52	72	94	114	128	135	134	2376	99.0		7:53	134	22:20	135	*	*	*	*	2:49	103	15:7	35	*	*	*	*
13	127	117	108	102	100	103	109	117	122	124	120	109	94	77	62	51	48	54	67	85	104	120	131	134	2385	99.4		8:48	124	23:0	134	*	*	*	*	3:51	100	15:51	48	*	*	*	*
14	131	123	113	104	97	94	96	100	107	112	115	112	105	95	82	70	63	62	68	80	96	112	125	133	2395	99.8	U	10:4	115	23:42	134	*	*	*	*	5:9	94	16:39	62	*	*	*	*
15	134	129	120	109	98	89	85	85	89	96	103	108	110	107	100	91	82	76	75	80	91	105	119	129	2410	100.4		11:50	110	*	*	*	*	6:28	84	17:37	75	*	*	*	*		
16	135	134	128	117	103	89	78	72	72	78	87	98	107	112	113	109	101	93	87	86	90	100	112	124	2425	101.0		0:25	136	13:37	113	*	*	*	*	7:31	72	18:44	86	*	*	*	*
17	134	138	135	126	111	94	77	64	58	59	68	81	97	110	120	122	119	112	103	96	94	98	107	119	2442	101.8		1:7	138	14:58	123	*	*	*	*	8:19	57	19:53	94	*	*	*	*
18	130	139	141	135	121	102	80	61	47	42	47	61	80	101	118	130	133	129	120	110	102	99	103	113	2444	101.8		1:46	141	15:57	133	*	*	*	*	8:59	42	20:55	99	*	*	*	*
19	125	137	144	143	132	114	89	64	43	30	29	39	59	84	109	129	141	143	137	126	113	105	103	108	2446	101.9		2:23	144	16:44	143	*	*	*	*	9:37	28	21:48	102	*	*	*	*
20	119	133	144	148	143	128	103	74	46	25	15	19	35	61	91	119	139	150	150	141	127	114	105	105	2434	101.4		3:0	148	17:28	151	*	*	*	*	10:14	15	22:33	104	*	*	*	*
21	113	126	140	151	152	142	120	91	58	29	10	4	13	36	67	100	129	148	156	152	140	125	112	105	2419	100.8		3:38	153	18:9	156	*	*	*	*	10:53	4	23:14	105	*	*	*	*
22	107	118	134	148	156	153	138	111	78	43	15	-2	-2	13	41	75	109	137	154	158	151	137	121	108	2401	100.0	F	4:17	157	18:50	159	*	*	*	*	11:33	-4	23:54	104	*	*	*	*
23	104	110	124	140	154	159	152	132	101	65	31	5	-8	-3	17	48	84	118	144	157	157	147	131	115	2384	99.3		4:58	159	19:31	159	*	*	*	*	12:14	-8	*	*	*	*	*	*
24	105	104	113	129	145	157	159	149	125	92	56	23	0	-7	2	26	59	94	126	148	157	153	141	124	2380	99.2		5:41	160	20:12	157	*	*	*	*	0:35	103	12:57	-7	*	*	*	*
25	109	102	104	115	131	147	157	156	143	117	84	50	20	3	0	12	38	71	104	132	149	154	148	133	2379	99.1		6:27	158	20:53	154	*	*	*	*	1:18	101	13:41	-1	*	*	*	*
26	117	104	98	102	114	130	144	152	150	135	111	80	49	24	11	12	27	53	84	114	137	150	150	141	2389	99.5		7:17	153	21:33	151	*	*	*	*	2:5	98	14:26	10	*	*	*	*
27	126	110	98	93	98	109	124	137	144	141	128	106	79	54	35	26	30	46	70	98	123	141	149	146	2411	100.5		8:14	144	22:13	149	*	*	*	*	3:0	93	15:12	26	*	*	*	*
28	134	118	102	91	86	90	100	114	127	134	132	122	105	84	64	50	45	50	65	87	110	131	144	147	2432	101.3		9:22	134	22:52	147	*	*	*	*	4:2	86	16:0	45	*	*	*	*
29	142	128	111	94	82	76	78	88	101	114	123	125	120	108	94	79	69	66	71	84	102	121	137	146	2459	102.5	L	10:48	125	23:33	147	*	*	*	*	5:12	76	16:53	66	*	*	*	*
30	146	138	123	104	85	71	63	64	73	87	102	114	121	122	116	107	96	88	86	90	100	114	129	141	2480	103.3		12:35	122	*	*	*	*	6:23	62	17:54	86	*	*	*	*		

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	72218	100.3	7日 4時 35分	161	1	7日 11時 46分	-9	1

# 推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 石廊崎

緯度: 34 °38 N

経度: 138 °53 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 100.0(cm)

2024 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	147	145	135	118	97	75	58	48	48	57	73	91	108	121	127	127	121	113	106	102	104	111	123	135	2490	103.8		0:17	148	14:24	128	*	*	*	*	7:30	47	19:10	102	*	*	*	*
2	145	149	146	133	113	89	64	44	33	33	44	63	85	107	125	135	138	134	126	118	113	113	118	128	2496	104.0		1:5	149	15:50	138	*	*	*	*	8:30	32	20:32	112	*	*	*	*
3	139	148	151	146	131	108	80	53	31	20	21	35	58	85	111	132	145	148	143	134	124	117	116	121	2497	104.0		1:56	151	16:52	148	*	*	*	*	9:24	19	21:43	116	*	*	*	*
4	131	143	152	154	147	129	102	71	41	19	9	13	31	58	89	118	140	152	154	147	136	124	117	116	2493	103.9		2:48	154	17:40	155	*	*	*	*	10:12	9	22:38	115	*	*	*	*
5	122	133	146	156	157	147	125	95	61	30	9	2	11	33	64	97	127	148	157	156	146	132	120	113	2487	103.6		3:37	157	18:20	158	*	*	*	*	10:57	2	23:22	112	*	*	*	*
6	114	123	137	150	159	158	144	119	86	51	21	4	1	15	41	75	108	136	153	158	152	139	124	112	2480	103.3	N	4:23	160	18:55	158	*	*	*	*	11:38	0	23:59	108	*	*	*	*
7	108	112	125	140	154	161	156	138	110	75	41	15	3	6	25	55	89	120	143	155	155	144	129	114	2473	103.0		5:7	161	19:27	156	*	*	*	*	12:17	2	*	*	*	*	*	*
8	105	104	113	127	144	156	159	151	130	99	65	34	14	7	17	40	71	104	131	149	154	148	134	117	2473	103.0		5:48	160	19:56	154	*	*	*	*	0:33	103	12:53	7	*	*	*	*
9	104	99	102	114	130	146	155	155	142	119	88	56	31	17	18	33	59	89	119	140	150	149	138	122	2475	103.1		6:27	156	20:22	151	*	*	*	*	1:7	98	13:27	16	*	*	*	*
10	106	96	95	102	115	131	144	151	146	131	107	78	52	33	26	33	52	79	107	131	146	149	142	128	2480	103.3		7:7	151	20:48	149	*	*	*	*	1:42	94	13:59	26	*	*	*	*
11	111	98	91	92	101	115	129	140	143	136	119	97	73	52	41	41	52	73	98	122	140	147	145	134	2490	103.8		7:48	143	21:13	148	*	*	*	*	2:20	90	14:30	39	*	*	*	*
12	118	102	91	87	90	99	112	124	132	133	125	110	91	72	59	54	58	73	93	115	133	144	146	139	2500	104.2		8:33	133	21:40	146	*	*	*	*	3:4	87	15:2	54	*	*	*	*
13	125	109	95	86	82	86	95	106	117	123	123	116	105	91	78	70	70	77	91	109	127	140	145	142	2508	104.5		9:30	124	22:9	145	*	*	*	*	3:56	82	15:35	69	*	*	*	*
14	132	118	102	89	80	77	80	88	98	108	114	116	112	105	97	89	85	87	94	107	121	134	142	143	2518	104.9	U	10:50	116	22:42	143	*	*	*	*	4:58	77	16:14	85	*	*	*	*
15	138	127	112	97	83	73	69	72	79	89	99	108	113	114	112	107	102	100	102	108	117	127	136	141	2525	105.2		12:47	114	23:24	142	*	*	*	*	6:7	69	17:8	100	*	*	*	*
16	141	134	122	107	90	75	64	59	60	68	80	93	106	115	121	122	119	116	113	112	116	122	130	137	2522	105.1		14:44	122	*	*	*	*	7:16	59	18:34	112	*	*	*	*		
17	141	140	133	120	102	83	65	52	46	48	57	73	91	108	123	131	134	131	126	121	118	119	124	131	2517	104.9		0:18	141	15:57	134	*	*	*	*	8:16	45	20:16	118	*	*	*	*
18	138	142	141	133	118	97	74	53	38	31	35	48	69	93	115	133	143	145	140	132	124	118	118	123	2501	104.2		1:21	143	16:45	145	*	*	*	*	9:8	31	21:31	118	*	*	*	*
19	132	141	147	145	135	116	91	63	39	22	17	24	43	69	99	125	144	153	153	145	133	121	115	116	2488	103.7		2:21	147	17:25	154	*	*	*	*	9:55	17	22:24	114	*	*	*	*
20	123	135	147	153	151	137	113	83	51	24	7	5	17	42	74	108	136	155	161	156	143	128	115	110	2474	103.1		3:16	154	18:2	161	*	*	*	*	10:40	4	23:7	110	*	*	*	*
21	113	125	140	154	161	156	138	109	74	39	11	-4	-2	16	47	84	119	147	162	164	154	137	119	107	2470	102.9	F	4:7	161	18:38	165	*	*	*	*	11:23	-5	23:46	103	*	*	*	*
22	104	112	128	146	161	167	159	136	103	65	28	2	-9	-1	22	57	96	131	156	167	162	147	127	108	2474	103.1		4:56	167	19:12	167	*	*	*	*	12:6	#-9	*	*	*	*	*	*
23	97	98	111	130	151	166	169	158	132	96	57	22	0	-5	8	36	73	111	143	162	166	156	136	113	2486	103.6		5:44	#170	19:45	167	*	*	*	*	0:25	96	12:47	-6	*	*	*	*
24	96	88	93	109	132	153	167	168	153	126	90	52	23	6	7	25	55	92	127	152	164	161	145	122	2506	104.4		6:34	169	20:16	165	*	*	*	*	1:6	88	13:27	4	*	*	*	*
25	100	84	80	89	107	130	151	162	161	145	118	85	54	30	21	27	48	78	112	140	158	162	152	132	2526	105.3		7:24	163	20:46	162	*	*	*	*	1:49	80	14:6	21	*	*	*	*
26	108	87	74	73	84	103	125	143	153	151	136	112	85	61	46	42	53	74	102	129	150	159	156	142	2548	106.2		8:19	154	21:15	160	*	*	*	*	2:36	72	14:44	42	*	*	*	*
27	120	96	77	66	67	77	95	115	132	140	139	128	110	90	74	66	68	80	99	122	142	154	157	148	2562	106.8		9:21	141	21:43	157	*	*	*	*	3:28	65	15:21	66	*	*	*	*
28	131	109	87	70	60	61	70	86	103	118	127	128	122	112	101	92	89	93	104	119	135	148	154	152	2571	107.1	L	10:40	128	22:14	154	*	*	*	*	4:29	59	15:58	89	*	*	*	*
29	141	124	103	82	65	55	54	61	74	90	104	115	121	122	119	114	111	110	113	121	131	141	148	150	2569	107.0		12:40	122	22:54	151	*	*	*	*	5:39	53	16:43	110	*	*	*	*
30	147	136	120	100	80	62	50	46	50	62	77	93	108	120	127	129	129	127	125	126	129	134	140	145	2562	106.8		15:13	129	23:56	147	*	*	*	*	6:58	46	18:15	125	*	*	*	*
31	147	144	135	120	100	79	59	44	37	40	50	67	87	107	124	135	141	141	138	133	130	129	132	137	2556	106.5		16:31	141	*	*	*	*	8:14	37	20:43	129	*	*	*	*		

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	77717	104.5	23日5時44分	170	1	22日12時6分	-9	1

# 推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 石廊崎

緯度: 34 °38 N

経度: 138 °53 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 100.0(cm)

2024 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	142	146	145	138	123	101	77	54	36	28	30	43	63	88	112	132	145	150	148	141	133	126	124	126	2551	106.3		1:23	146	17: 9	150	*	*	*	*	9:17	27	22: 0	124	*	*	*	*
2	133	142	148	149	142	125	100	72	46	27	19	24	41	66	95	122	142	154	155	149	137	126	117	116	2547	106.1		2:39	150	17:39	156	*	*	*	*	10: 8	19	22:43	115	*	*	*	*
3	121	132	144	153	154	145	124	96	65	37	19	14	23	46	75	107	134	152	159	155	142	127	114	107	2545	106.0		3:37	155	18: 5	159	*	*	*	*	10:50	14	23:17	107	*	*	*	*
4	109	120	135	150	159	158	145	120	88	55	28	13	14	30	57	90	122	146	159	159	148	131	114	102	2552	106.3	N	4:25	160	18:29	160	*	*	*	*	11:27	11	23:46	99	*	*	*	*
5	99	106	122	140	156	164	158	140	111	77	44	21	13	21	43	75	108	137	155	160	152	136	116	99	2553	106.4		5: 7	164	18:52	160	*	*	*	*	12: 1	13	*	*	*	*	*	*
6	91	94	107	127	147	161	164	154	131	99	65	36	20	20	35	63	96	127	150	160	156	141	121	100	2565	106.9		5:45	165	19:13	160	*	*	*	*	0:15	91	12:31	18	*	*	*	*
7	87	84	93	111	132	151	162	160	145	118	86	56	34	26	34	56	86	117	143	158	158	147	127	104	2575	107.3		6:22	163	19:34	160	*	*	*	*	0:44	84	13: 0	26	*	*	*	*
8	87	78	81	95	115	137	152	158	151	132	105	76	52	38	39	54	80	109	136	154	159	151	134	111	2584	107.7		6:58	158	19:53	159	*	*	*	*	1:14	78	13:27	37	*	*	*	*
9	90	76	73	82	98	119	138	149	150	140	120	95	71	55	50	58	78	103	129	149	158	155	140	119	2595	108.1		7:35	151	20:13	158	*	*	*	*	1:46	73	13:52	50	*	*	*	*
10	97	79	70	72	83	100	119	135	142	140	128	110	90	73	65	67	80	101	124	144	155	156	146	127	2603	108.5		8:15	142	20:33	157	*	*	*	*	2:21	70	14:18	65	*	*	*	*
11	106	86	72	67	72	84	100	116	128	133	129	119	105	91	82	80	87	101	120	137	150	154	148	134	2601	108.4		9: 3	133	20:55	154	*	*	*	*	3: 1	67	14:43	80	*	*	*	*
12	115	96	79	68	66	71	82	97	110	119	123	121	115	106	99	95	97	105	118	132	144	150	148	140	2596	108.2		10: 8	123	21:19	150	*	*	*	*	3:48	66	15:10	95	*	*	*	*
13	125	107	89	75	66	64	68	77	89	101	110	116	118	116	114	111	110	113	120	128	137	144	146	142	2586	107.8	U	12: 3	118	21:50	146	*	*	*	*	4:50	64	15:41	110	*	*	*	*
14	132	119	103	87	73	63	59	61	68	79	91	103	113	120	124	125	125	124	125	128	132	137	140	141	2572	107.2		15: 6	125	22:42	141	*	*	*	*	6:10	59	17: 2	124	*	*	*	*
15	138	130	118	103	86	70	57	50	50	56	67	83	100	115	128	135	138	137	134	130	129	129	132	136	2551	106.3		16: 8	138	*	*	*	*	7:36	49	20:12	129	*	*	*	*		
16	139	138	133	122	106	86	66	48	37	35	42	57	78	102	123	139	148	149	144	136	128	123	123	127	2529	105.4		0:27	139	16:40	150	*	*	*	*	8:45	35	21:35	122	*	*	*	*
17	134	141	145	141	129	109	84	58	36	22	20	31	52	80	109	135	152	159	156	146	132	120	114	115	2520	105.0		2: 3	145	17:10	159	*	*	*	*	9:40	20	22:19	113	*	*	*	*
18	124	137	149	155	151	136	111	79	48	22	8	9	25	53	88	122	148	164	166	156	139	120	107	102	2519	105.0		3:10	155	17:39	167	*	*	*	*	10:27	7	22:55	102	*	*	*	*
19	109	124	142	159	166	160	141	110	73	37	11	-1	5	28	63	102	137	161	171	166	148	125	104	91	2532	105.5		4: 6	166	18: 8	171	*	*	*	*	11: 9	# -1	23:30	90	*	*	*	*
20	91	104	126	150	168	175	166	142	106	65	29	5	-1	12	41	80	120	152	171	172	158	134	107	86	2559	106.6	F	4:57	175	18:36	174	*	*	*	*	11:50	# -1	*	*	*	*	*	*
21	76	82	102	129	156	175	179	166	138	100	60	27	9	9	29	62	102	139	164	174	166	144	115	87	2590	107.9		5:46	#180	19: 3	174	*	*	*	*	0: 7	76	12:28	7	*	*	*	*
22	68	64	76	101	131	158	175	177	161	132	95	59	33	22	30	54	88	125	155	171	171	154	126	95	2621	109.2		6:35	178	19:29	173	*	*	*	*	0:45	64	13: 5	22	*	*	*	*
23	69	55	56	73	100	130	156	170	168	152	124	92	64	46	44	57	83	115	144	165	171	161	138	108	2641	110.0		7:25	171	19:53	171	*	*	*	*	1:25	53	13:39	43	*	*	*	*
24	78	56	47	52	71	98	126	148	158	155	141	118	94	75	67	71	87	111	137	157	167	164	148	123	2649	110.4		8:17	159	20:16	168	*	*	*	*	2: 7	46	14:11	66	*	*	*	*
25	93	67	49	44	51	70	94	117	135	143	141	131	116	101	91	90	98	113	132	150	161	163	154	135	2639	110.0		9:17	144	20:39	164	*	*	*	*	2:55	44	14:39	89	*	*	*	*
26	110	85	63	49	45	52	67	87	106	120	128	129	125	118	112	110	112	120	132	144	154	158	154	143	2623	109.3	L	10:40	130	21: 1	158	*	*	*	*	3:50	45	15: 1	110	*	*	*	*
27	126	104	83	65	53	49	52	63	78	93	106	116	122	125	125	125	126	129	134	140	146	149	149	145	2603	108.5		21:28	150	*	*	*	*	5: 1	49	*	*	*	*	*	*		
28	135	122	105	87	71	58	50	50	56	67	81	96	110	122	130	135	137	138	138	138	138	139	140	140	2583	107.6		22:36	140	*	*	*	*	6:33	49	*	*	*	*	*	*		
29	138	134	124	111	94	76	60	49	45	48	58	74	93	111	128	139	145	146	143	137	132	129	128	131	2573	107.2		16:38	146	*	*	*	*	8: 4	45	21:38	128	*	*	*	*		
30	135	138	137	131	118	100	79	59	44	37	41	53	73	97	119	138	149	152	148	139	129	120	116	118	2570	107.1		1:25	138	16:54	152	*	*	*	*	9:10	37	22:10	116	*	*	*	*
31	125	135	143	145	139	123	101	76	52	36	31	37	55	80	107	132	149	156	153	143	128	114	106	105	2571	107.1		2:48	145	17:12	156	*	*	*	*	9:57	31	22:36	104	*	*	*	*

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	79898	107.4	21日 5時 46分	180	1	20日 11時 50分	-1	2



# 推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 石廊崎

緯度: 34 °38 N

経度: 138 °53 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 100.0(cm)

2024 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	112	126	140	151	153	144	124	97	68	43	29	28	40	64	94	123	146	158	158	148	130	112	98	93	2579	107.5		3:43	153	17:31	159	*	*	*	*	10:35	26	23:0	93	*	*	*	*
2	98	112	131	149	159	158	144	119	88	58	35	25	31	51	81	113	140	157	162	153	135	113	94	83	2589	107.9		4:25	161	17:49	162	*	*	*	*	11:8	25	23:25	82	*	*	*	*
3	84	97	118	140	158	165	159	139	110	77	48	31	29	43	70	102	133	155	163	158	141	117	94	77	2608	108.7	N	5:3	165	18:7	164	*	*	*	*	11:37	28	23:50	73	*	*	*	*
4	73	81	101	126	150	165	167	154	129	97	66	43	34	41	63	93	125	150	164	162	147	123	97	75	2626	109.4		5:38	167	18:25	165	*	*	*	*	12:4	34	*	*	*	*	*	*
5	65	68	84	109	135	156	166	162	144	117	86	60	45	45	60	87	118	145	162	165	153	131	103	77	2643	110.1		6:13	167	18:42	166	*	*	*	*	0:16	64	12:29	43	*	*	*	*
6	61	58	69	90	117	142	159	163	153	132	105	78	60	54	63	84	112	139	159	166	158	139	111	84	2656	110.7		6:47	163	18:59	166	*	*	*	*	0:43	57	12:54	54	*	*	*	*
7	62	53	57	73	98	124	145	156	154	141	120	96	77	67	70	84	108	133	154	164	161	145	121	93	2656	110.7		7:23	157	19:17	165	*	*	*	*	1:12	52	13:17	66	*	*	*	*
8	68	53	50	60	80	104	127	143	149	144	130	111	93	82	80	89	106	128	148	160	161	150	129	103	2648	110.3		8:1	149	19:35	162	*	*	*	*	1:43	50	13:41	79	*	*	*	*
9	78	59	50	53	65	85	107	125	137	139	133	121	108	97	93	96	108	125	142	154	158	152	136	114	2635	109.8		8:45	139	19:53	158	*	*	*	*	2:17	50	14:3	93	*	*	*	*
10	90	70	56	51	57	70	87	105	119	127	129	125	118	111	106	107	113	124	136	147	153	150	140	124	2615	109.0		9:45	129	20:13	153	*	*	*	*	2:57	51	14:25	106	*	*	*	*
11	104	84	67	57	54	59	70	84	98	110	118	122	122	121	119	119	121	126	133	140	145	146	141	131	2591	108.0	U	11:43	123	20:36	146	*	*	*	*	3:52	54	14:41	119	*	*	*	*
12	117	100	84	70	60	56	57	64	75	87	99	111	120	126	130	131	132	132	133	135	137	138	137	134	2565	106.9		21:10	138	*	*	*	*	5:14	56	*	*	*	*	*	*		
13	127	117	104	89	74	62	53	50	53	62	76	92	109	124	135	142	143	141	136	132	129	128	129	131	2538	105.8		15:49	143	*	*	*	*	6:59	50	20:52	128	*	*	*	*		
14	132	131	125	113	97	78	60	46	38	40	50	68	90	114	134	148	153	151	143	132	122	116	116	121	2518	104.9		0:4	132	16:11	154	*	*	*	*	8:22	38	21:31	116	*	*	*	*
15	130	138	141	137	124	104	79	55	35	25	28	42	66	96	125	148	161	161	152	136	119	106	101	105	2514	104.8		2:1	141	16:35	162	*	*	*	*	9:19	25	22:3	100	*	*	*	*
16	117	134	148	155	151	135	109	77	47	25	15	22	43	74	109	141	162	169	162	144	121	99	85	84	2528	105.3		3:10	155	16:59	169	*	*	*	*	10:6	15	22:35	83	*	*	*	*
17	96	117	141	161	169	163	142	110	73	40	19	13	26	54	91	128	157	173	171	154	127	98	75	65	2563	106.8		4:5	169	17:25	174	*	*	*	*	10:48	#13	23:8	65	*	*	*	*
18	71	91	121	150	172	179	169	144	108	69	38	20	21	41	74	113	148	171	177	165	138	105	73	52	2610	108.8	F	4:56	179	17:50	177	*	*	*	*	11:27	18	23:43	48	*	*	*	*
19	48	62	90	125	157	179	183	170	141	104	68	42	31	40	65	100	136	164	178	173	150	117	80	50	2653	110.5		5:45	#184	18:14	178	*	*	*	*	12:4	31	*	*	*	*	*	*
20	34	38	59	92	129	160	179	180	164	135	102	72	53	51	65	93	126	156	174	176	161	131	94	59	2683	111.8		6:34	181	18:38	178	*	*	*	*	0:20	33	12:38	50	*	*	*	*
21	33	24	34	59	94	129	157	171	170	154	129	102	81	71	76	94	120	147	168	175	167	145	112	75	2687	112.0		7:24	173	19:0	175	*	*	*	*	0:59	24	13:10	71	*	*	*	*
22	45	26	23	36	63	95	126	149	159	156	143	124	106	94	92	102	119	141	160	170	168	154	128	96	2675	111.5		8:17	160	19:22	171	*	*	*	*	1:40	22	13:39	92	*	*	*	*
23	64	40	27	28	43	66	94	119	136	144	142	134	123	113	109	113	123	137	152	162	164	156	139	114	2642	110.1		9:19	144	19:42	165	*	*	*	*	2:25	26	14:3	109	*	*	*	*
24	87	62	44	35	38	50	69	89	108	122	130	131	129	125	123	124	129	136	145	152	155	152	143	127	2605	108.5		10:50	132	20:0	155	*	*	*	*	3:17	35	14:16	123	*	*	*	*
25	108	87	68	54	47	47	55	67	83	98	110	120	126	130	132	133	135	137	140	143	144	143	139	132	2578	107.4	L	20:8	144	*	*	*	*	4:26	46	*	*	*	*	*	*		
26	121	108	93	78	65	56	53	56	63	75	89	104	117	128	135	139	140	139	137	134	132	130	130	129	2551	106.3		15:55	140	*	*	*	*	6:4	53	*	*	*	*	*	*		
27	127	123	115	103	89	74	62	54	53	58	70	86	104	121	135	143	146	143	136	128	121	117	116	120	2544	106.0		15:57	146	*	*	*	*	7:42	53	21:35	116	*	*	*	*		
28	125	129	130	124	113	96	78	62	51	48	55	70	90	111	131	144	150	147	138	126	113	104	102	106	2543	106.0		1:37	130	16:10	150	*	*	*	*	8:47	48	21:52	102	*	*	*	*
29	116	127	137	139	133	119	98	76	57	46	45	56	76	101	125	143	153	153	143	127	109	95	88	91	2553	106.4		2:50	139	16:26	154	*	*	*	*	9:32	44	22:13	88	*	*	*	*
30	102	119	136	147	148	139	120	95	70	51	43	48	65	90	117	140	155	158	149	131	109	89	77	76	2574	107.3		3:39	149	16:43	158	*	*	*	*	10:8	43	22:35	75	*	*	*	*

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	77970	108.3	19日5時45分	184	1	17日10時48分	13	1

# 推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 石廊崎

緯度: 34 °38 N

経度: 138 °53 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 100.0(cm)

2024 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	86	105	128	146	156	154	139	115	87	62	47	45	57	80	109	136	155	162	155	137	112	87	69	62	2591	108.0		4:20	157	17: 0	162	*	*	*	*	10:39	44	22:59	62	*	*	*	*
2	69	88	114	139	157	163	155	135	107	79	57	48	54	73	101	130	153	164	160	144	118	89	65	52	2614	108.9		4:56	163	17:17	164	*	*	*	*	11: 7	48	23:23	51	*	*	*	*
3	54	70	96	125	150	164	164	151	126	98	72	57	56	70	95	123	149	164	165	151	126	95	66	47	2634	109.8	N	5:31	166	17:34	166	*	*	*	*	11:34	55	23:48	42	*	*	*	*
4	42	53	77	107	136	158	166	160	142	116	90	70	63	71	91	117	144	162	167	157	134	103	72	47	2645	110.2		6: 5	166	17:51	167	*	*	*	*	11:59	63	*	*	*	*	*	*
5	36	40	58	87	118	145	161	163	152	132	107	86	74	76	90	113	138	158	167	162	143	114	81	53	2654	110.6		6:40	164	18: 8	167	*	*	*	*	0:14	35	12:24	73	*	*	*	*
6	35	32	44	68	98	127	149	158	155	142	122	101	87	84	92	110	132	152	164	163	149	124	93	63	2644	110.2		7:16	159	18:27	165	*	*	*	*	0:42	31	12:49	84	*	*	*	*
7	40	30	35	52	78	107	131	147	152	145	132	115	101	94	97	109	127	146	159	162	153	133	105	76	2626	109.4		7:54	152	18:46	162	*	*	*	*	1:11	30	13:13	94	*	*	*	*
8	51	36	33	42	61	86	111	130	141	142	136	125	113	106	105	111	124	139	151	157	153	139	117	91	2600	108.3		8:39	143	19: 6	157	*	*	*	*	1:45	32	13:37	104	*	*	*	*
9	66	47	38	39	50	68	89	109	124	132	133	129	123	117	114	117	124	134	144	150	149	141	126	106	2569	107.0		9:42	133	19:27	150	*	*	*	*	2:24	37	14: 3	114	*	*	*	*
10	84	64	50	43	45	54	69	86	102	115	124	128	128	127	125	125	127	131	136	141	142	139	130	118	2533	105.5		11:39	128	19:50	142	*	*	*	*	3:17	43	14:38	125	*	*	*	*
11	102	85	69	57	50	49	54	65	79	93	107	119	128	133	135	135	133	131	131	131	131	131	129	125	2502	104.3	U	14:16	135	*	*	*	*	*	*	4:37	48	*	*	*	*	*	*
12	117	106	93	78	65	54	49	49	57	69	86	104	121	134	142	145	142	135	128	121	118	118	120	123	2474	103.1		14:54	145	*	*	*	*	*	*	6:23	48	20:35	117	*	*	*	*
13	126	124	117	105	89	71	55	45	42	48	63	84	107	129	145	153	152	143	129	115	104	100	103	112	2461	102.5		0:12	126	15:21	153	*	*	*	*	7:48	42	21: 5	100	*	*	*	*
14	123	133	137	133	119	99	75	54	39	35	44	63	90	118	142	158	161	152	135	113	94	82	81	91	2471	103.0		2: 0	137	15:46	161	*	*	*	*	8:49	35	21:36	80	*	*	*	*
15	108	129	145	153	148	131	106	77	52	36	34	47	72	103	134	157	167	162	144	117	89	67	58	63	2499	104.1		3: 8	153	16:10	168	*	*	*	*	9:38	33	22: 8	58	*	*	*	*
16	82	110	138	159	167	160	140	110	78	52	38	41	59	89	123	152	170	171	156	127	93	61	41	37	2554	106.4		4: 4	167	16:35	173	*	*	*	*	10:21	37	22:43	36	*	*	*	*
17	51	79	114	147	170	177	167	143	111	80	56	48	56	79	111	143	167	176	167	141	105	66	35	19	2608	108.7	F	4:55	177	17: 0	176	*	*	*	*	11: 1	48	23:19	18	*	*	*	*
18	23	45	80	120	154	176	180	168	142	111	83	66	64	77	103	134	161	176	175	155	122	81	42	15	2653	110.5		5:45	#181	17:25	178	*	*	*	*	11:38	62	23:57	6	*	*	*	*
19	6	17	46	84	124	157	175	176	162	138	111	90	80	84	101	127	153	172	177	166	139	101	60	25	2671	111.3		6:35	178	17:50	177	*	*	*	*	12:13	79	*	*	*	*	*	*
20	5	3	20	51	89	126	154	168	167	154	133	113	99	96	104	123	145	164	174	170	152	121	83	46	2660	110.8		7:26	169	18:15	174	*	*	*	*	0:36	# 1	12:46	95	*	*	*	*
21	18	5	9	28	59	93	124	147	157	155	144	129	116	109	111	122	138	155	166	168	157	136	105	72	2623	109.3		8:20	157	18:39	168	*	*	*	*	1:17	4	13:16	109	*	*	*	*
22	42	21	14	20	39	66	94	119	136	144	143	136	128	121	119	124	133	145	155	159	156	143	122	95	2574	107.3		9:22	145	19: 4	159	*	*	*	*	2: 2	14	13:45	119	*	*	*	*
23	69	46	31	27	34	50	71	93	112	126	133	135	132	129	126	127	131	137	143	147	147	141	129	112	2528	105.3		10:46	135	19:26	148	*	*	*	*	2:52	27	14:17	126	*	*	*	*
24	92	73	56	45	42	46	58	73	90	106	118	127	131	132	132	131	131	131	132	134	134	132	128	120	2494	103.9	L	13: 7	132	19:40	134	*	*	*	*	3:54	42	15:57	131	*	*	*	*
25	109	96	81	68	58	54	55	62	74	88	102	116	126	133	136	135	132	128	124	121	119	119	119	119	2474	103.1		14:21	136	*	*	*	*	*	*	5:17	53	*	*	*	*	*	*
26	117	112	104	92	80	68	61	59	63	73	88	104	119	131	138	140	136	129	120	111	105	103	105	111	2469	102.9		14:48	140	*	*	*	*	*	*	6:49	59	20:56	103	*	*	*	*
27	117	120	120	113	102	88	74	64	60	64	76	92	110	127	139	145	142	133	119	105	93	88	89	97	2477	103.2		1:22	121	15: 9	145	*	*	*	*	7:59	60	21:18	87	*	*	*	*
28	109	121	128	129	122	108	91	75	64	61	67	82	102	122	139	148	148	138	122	103	85	74	73	80	2491	103.8		2:37	130	15:29	149	*	*	*	*	8:50	61	21:41	72	*	*	*	*
29	95	114	129	139	138	128	111	91	74	63	64	74	93	116	136	150	153	145	128	105	82	65	58	63	2514	104.8		3:29	140	15:48	154	*	*	*	*	9:30	62	22: 5	58	*	*	*	*
30	78	100	123	141	149	145	131	110	88	72	65	71	87	109	132	150	157	152	135	110	83	59	46	46	2539	105.8		4:11	149	16: 6	158	*	*	*	*	10: 4	65	22:30	44	*	*	*	*
31	59	83	110	135	152	156	147	129	106	85	72	71	82	103	127	148	160	158	144	118	88	59	39	32	2563	106.8		4:49	156	16:25	161	*	*	*	*	10:35	70	22:55	32	*	*	*	*

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	79409	106.7	18日 5時 45分	181	1	20日 0時 36分	1	1

# 推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 石廊崎

緯度: 34 °38 N

経度: 138 °53 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 100.0(cm)

2024 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	41	63	93	123	147	159	158	145	124	101	84	76	82	98	121	144	159	163	152	128	96	64	37	24	2582	107.6	N	5:25	161	16:44	163	*	*	*	*	11: 5	76	23:22	22	*	*	*	*
2	26	44	72	105	135	155	162	156	139	117	97	85	84	96	116	138	157	164	158	138	108	73	42	21	2588	107.8		6: 1	162	17: 4	164	*	*	*	*	11:33	83	23:49	16	*	*	*	*
3	16	27	52	84	117	144	159	160	150	131	111	96	90	95	111	132	151	163	162	147	120	86	53	26	2583	107.6		6:37	161	17:26	164	*	*	*	*	12: 1	90	*	*	*	*	*	*
4	13	16	34	63	96	126	148	157	154	141	124	108	98	98	108	126	144	158	162	153	131	101	67	38	2564	106.8		7:14	157	17:49	162	*	*	*	*	0:19	13	12:29	97	*	*	*	*
5	18	13	23	45	74	105	131	147	151	146	133	119	107	103	108	120	137	151	158	155	140	115	85	54	2538	105.8		7:55	151	18:13	159	*	*	*	*	0:51	13	12:58	103	*	*	*	*
6	30	18	18	32	55	83	109	130	142	144	138	128	117	111	111	118	129	142	151	153	144	126	101	74	2504	104.3		8:44	144	18:39	153	*	*	*	*	1:27	16	13:30	110	*	*	*	*
7	48	30	23	26	41	62	87	109	126	136	137	133	127	120	117	118	124	133	141	145	143	132	115	93	2466	102.8		9:46	138	19:10	145	*	*	*	*	2:10	22	14:12	117	*	*	*	*
8	70	50	36	31	35	47	66	87	106	121	131	134	133	129	125	122	122	125	129	134	135	132	123	110	2433	101.4		11:11	135	19:51	135	*	*	*	*	3: 3	31	15:31	122	*	*	*	*
9	92	74	57	45	39	41	51	66	84	103	118	130	136	137	134	129	123	119	118	119	121	123	119	2401	100.0	U	12:41	137	21:28	123	*	*	*	*	4:14	39	18: 5	118	*	*	*	*	
10	111	99	84	68	55	47	46	52	65	83	102	120	134	142	142	137	128	117	108	103	102	105	112	118	2380	99.2		13:38	143	*	*	*	*	5:40	46	19:38	102	*	*	*	*		
11	121	119	111	97	81	66	54	49	53	66	85	106	127	142	149	147	136	121	103	89	81	82	90	104	2379	99.1		0: 9	121	14:16	149	*	*	*	*	7: 3	49	20:25	81	*	*	*	*
12	118	128	131	126	112	94	75	60	53	57	71	92	116	138	152	155	147	129	105	81	64	57	62	78	2401	100.0		1:53	131	14:47	156	*	*	*	*	8: 9	53	21: 4	57	*	*	*	*
13	100	123	139	146	141	126	104	83	66	59	64	81	105	130	151	161	158	141	114	83	55	37	34	47	2448	102.0		3: 5	146	15:16	162	*	*	*	*	9: 5	59	21:42	34	*	*	*	*
14	71	102	130	151	159	153	136	112	89	73	68	76	95	121	146	163	166	154	128	94	57	29	14	17	2504	104.3		4: 4	159	15:45	167	*	*	*	*	9:53	68	22:20	13	*	*	*	*
15	37	69	106	139	161	168	160	141	117	95	81	79	91	113	138	160	170	166	145	111	71	34	7	-3	2556	106.5		4:58	168	16:14	171	*	*	*	*	10:36	78	22:59	-3	*	*	*	*
16	7	35	72	112	145	166	171	162	142	119	100	90	93	108	130	153	169	172	160	132	93	51	15	-7	2590	107.9	F	5:50	172	16:43	#173	*	*	*	*	11:17	90	23:39	-11	*	*	*	*
17	-10	7	38	78	118	149	166	169	158	140	120	105	100	107	123	144	162	172	168	148	116	76	36	5	2595	108.1		6:40	170	17:14	172	*	*	*	*	11:55	100	*	*	*	*	*	*
18	-11	-8	13	47	85	121	148	162	162	151	135	119	109	109	118	134	152	165	168	158	135	101	63	28	2564	106.8		7:30	163	17:45	169	*	*	*	*	0:20	#-12	12:32	108	*	*	*	*
19	4	-6	2	25	57	92	123	144	154	152	142	129	118	113	116	126	141	154	161	159	145	121	89	56	2517	104.9		8:20	155	18:18	162	*	*	*	*	1: 2	-6	13: 8	113	*	*	*	*
20	28	10	6	16	38	67	97	122	138	145	143	135	125	118	116	121	130	141	149	152	146	132	109	82	2466	102.8		9:12	145	18:52	152	*	*	*	*	1:46	5	13:47	116	*	*	*	*
21	55	33	21	21	32	52	76	101	120	133	137	135	129	123	118	118	121	128	135	139	139	133	120	101	2420	100.8		10: 8	137	19:30	140	*	*	*	*	2:32	20	14:38	117	*	*	*	*
22	80	59	43	36	37	47	64	84	103	119	129	133	131	127	121	117	116	117	120	124	126	126	121	111	2391	99.6		11:11	133	20:22	126	*	*	*	*	3:21	35	16: 5	116	*	*	*	*
23	98	82	67	55	50	51	59	73	90	106	119	128	131	130	126	120	114	110	108	108	110	112	114	113	2374	98.9	L	12:15	132	22: 8	114	*	*	*	*	4:19	49	18:26	108	*	*	*	*
24	108	100	89	77	67	62	69	81	95	110	122	130	134	132	126	117	107	99	94	93	96	101	106	2377	99.0		13: 7	134	*	*	*	*	5:26	61	19:47	93	*	*	*	*			
25	110	110	106	98	88	78	72	71	76	87	101	116	128	135	137	132	122	109	95	84	78	78	84	94	2389	99.5		0:33	111	13:45	137	*	*	*	*	6:38	71	20:30	77	*	*	*	*
26	104	113	117	115	108	97	86	79	77	83	94	109	124	135	141	139	130	114	96	78	66	61	65	77	2408	100.3		2:10	117	14:16	141	*	*	*	*	7:44	77	21: 2	61	*	*	*	*
27	93	109	121	127	125	116	104	92	84	82	89	102	118	133	143	145	138	122	100	77	58	47	47	57	2429	101.2		3:15	127	14:43	146	*	*	*	*	8:39	82	21:32	46	*	*	*	*
28	76	98	118	132	138	134	122	108	94	87	88	97	112	129	143	149	146	131	108	81	56	38	32	38	2455	102.3		4: 3	138	15: 9	150	*	*	*	*	9:25	86	22: 1	32	*	*	*	*
29	56	81	107	130	143	146	139	124	108	95	90	94	106	124	140	151	152	141	119	90	60	35	21	21	2473	103.0		4:45	146	15:34	153	*	*	*	*	10: 5	90	22:30	19	*	*	*	*
30	35	60	90	119	141	152	151	140	123	107	96	94	102	118	136	150	156	150	131	102	69	39	17	9	2487	103.6		5:24	153	16: 0	156	*	*	*	*	10:41	93	23: 0	9	*	*	*	*

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	74262	103.1	16日 16時 43分	173	1	18日 0時 20分	-12	1

# 推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 石廊崎

緯度: 34 °38 N

経度: 138 °53 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 100.0(cm)

2024 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		
1	17	39	69	102	131	150	156	151	137	119	104	97	99	112	129	146	157	156	143	117	84	49	21	4	2489	103.7	N	6: 1	156	16:28	158	*	*	*	*	11:14	96	23:32	2	*	*	*	*
2	4	19	47	81	114	140	154	156	147	131	114	102	99	107	122	140	154	159	152	131	101	65	32	8	2479	103.3		6:38	157	16:57	159	*	*	*	*	11:47	99	*	*	*	*	*	*
3	-1	5	26	58	92	123	145	154	152	140	124	110	102	104	115	131	147	157	157	143	118	85	50	21	2458	102.4		7:17	155	17:28	158	*	*	*	*	0: 6	-2	12:20	102	*	*	*	*
4	2	-1	11	36	68	101	128	146	151	146	133	119	108	104	109	121	137	150	156	150	132	105	72	40	2424	101.0		7:58	151	18: 2	156	*	*	*	*	0:42	-2	12:56	104	*	*	*	*
5	15	3	5	21	47	78	108	131	144	147	140	128	116	108	107	113	125	139	148	149	141	121	94	64	2392	99.7		8:43	147	18:39	150	*	*	*	*	1:22	2	13:37	106	*	*	*	*
6	36	17	9	14	32	57	86	112	132	142	142	135	124	114	108	108	114	124	135	141	140	130	112	88	2352	98.0		9:32	143	19:24	142	*	*	*	*	2: 5	9	14:29	107	*	*	*	*
7	62	39	24	19	26	43	67	92	115	132	140	139	132	122	113	106	106	110	118	126	131	130	122	107	2321	96.7		10:26	140	20:24	131	*	*	*	*	2:54	19	15:40	105	*	*	*	*
8	87	66	47	35	32	39	54	75	98	118	132	139	138	131	120	109	101	97	99	105	112	119	121	117	2291	95.5		11:21	140	21:54	121	*	*	*	*	3:49	32	17:11	97	*	*	*	*
9	107	93	76	61	50	47	52	65	84	104	122	135	141	138	130	116	102	90	83	82	88	97	107	114	2284	95.2	U	12:12	141	23:53	117	*	*	*	*	4:53	47	18:35	82	*	*	*	*
10	117	113	103	90	77	66	62	65	76	92	111	128	140	144	139	127	109	90	73	63	62	69	82	98	2296	95.7		12:59	144	*	*	*	*	6: 5	62	19:39	61	*	*	*	*		
11	112	121	123	117	106	93	82	76	77	86	102	119	135	146	148	139	121	98	73	53	41	41	52	71	2332	97.2		1:44	123	13:40	148	*	*	*	*	7:20	75	20:31	39	*	*	*	*
12	93	114	129	135	132	122	108	95	87	87	96	111	129	144	152	150	137	113	83	53	30	19	22	38	2379	99.1		3: 8	135	14:20	153	*	*	*	*	8:29	86	21:18	18	*	*	*	*
13	64	93	120	139	147	145	133	118	104	96	96	105	121	138	152	158	151	131	101	66	34	10	1	9	2432	101.3		4:14	148	14:59	158	*	*	*	*	9:29	95	22: 3	1	*	*	*	*
14	31	62	97	127	148	156	153	140	124	109	101	103	113	130	147	159	161	149	123	88	50	17	-5	-10	2473	103.0		5:10	157	15:38	162	*	*	*	*	10:22	101	22:47	-11	*	*	*	*
15	2	30	66	103	134	154	161	155	141	124	111	104	108	121	138	155	164	161	143	113	75	36	4	-14	2489	103.7	F	6: 0	161	16:17	#164	*	*	*	*	11: 7	104	23:30	#-16	*	*	*	*
16	-14	4	35	73	111	140	157	161	152	137	121	109	106	113	127	145	159	164	157	135	102	63	25	-3	2479	103.3		6:46	161	16:57	#164	*	*	*	*	11:49	106	*	*	*	*	*	*
17	-15	-10	12	46	83	118	143	156	156	145	130	115	106	107	116	132	148	160	161	149	124	90	53	19	2444	101.8		7:28	157	17:37	162	*	*	*	*	0:12	#-16	12:27	105	*	*	*	*
18	-3	-9	1	26	59	94	124	144	152	148	135	121	109	104	107	119	134	148	156	153	138	113	80	46	2399	100.0		8: 7	152	18:16	156	*	*	*	*	0:53	-9	13: 4	104	*	*	*	*
19	18	3	2	17	43	74	105	129	143	145	138	125	112	103	102	108	119	133	144	148	142	126	101	71	2351	98.0		8:43	146	18:56	148	*	*	*	*	1:32	1	13:43	101	*	*	*	*
20	43	23	14	18	35	61	89	114	132	140	138	129	117	106	99	100	106	117	128	136	137	130	114	91	2317	96.5		9:17	140	19:38	138	*	*	*	*	2:10	14	14:27	99	*	*	*	*
21	67	46	32	29	37	54	78	102	121	133	136	132	121	110	101	96	97	102	111	120	125	125	117	104	2296	95.7		9:51	136	20:27	126	*	*	*	*	2:46	28	15:21	96	*	*	*	*
22	86	67	53	45	46	55	72	93	112	126	133	133	126	116	105	96	92	91	95	102	109	113	113	108	2287	95.3		10:26	134	21:32	114	*	*	*	*	3:24	44	16:32	91	*	*	*	*
23	98	86	73	64	60	63	73	87	104	119	129	133	130	123	112	101	91	85	83	85	90	96	102	105	2292	95.5	L	11: 5	133	23:14	105	*	*	*	*	4: 5	60	17:58	83	*	*	*	*
24	104	99	92	83	77	75	78	87	99	112	124	131	133	129	120	108	95	83	74	70	72	78	86	95	2304	96.0		11:49	133	*	*	*	*	4:56	75	19:14	70	*	*	*	*		
25	102	105	105	101	96	91	88	90	97	107	117	127	133	133	128	117	103	86	71	61	56	58	67	79	2318	96.6		1:26	106	12:36	134	*	*	*	*	6: 4	88	20:10	56	*	*	*	*
26	93	105	113	115	113	108	102	98	98	103	111	121	130	135	134	127	113	94	74	56	45	41	46	59	2334	97.3		3: 3	115	13:23	136	*	*	*	*	7:28	98	20:54	41	*	*	*	*
27	77	96	112	123	127	124	117	110	104	103	107	115	125	134	139	136	124	105	82	58	39	28	28	38	2351	98.0		4: 3	127	14: 7	139	*	*	*	*	8:44	102	21:32	27	*	*	*	*
28	57	81	104	123	135	137	132	122	112	105	104	109	119	131	140	142	136	119	95	67	41	22	13	18	2364	98.5		4:48	137	14:48	143	*	*	*	*	9:42	104	22: 8	13	*	*	*	*
29	35	60	89	115	135	144	144	135	123	111	104	104	112	125	138	146	145	134	112	82	51	23	6	2	2375	99.0		5:26	145	15:27	147	*	*	*	*	10:26	103	22:45	2	*	*	*	*
30	13	37	68	100	127	145	151	146	134	119	107	101	105	117	132	145	152	147	129	101	68	34	8	-6	2380	99.2		6: 2	151	16: 6	152	*	*	*	*	11: 5	101	23:22	-7	*	*	*	*
31	-4	14	43	78	111	137	151	152	143	127	111	101	99	107	122	139	152	155	146	123	90	53	20	-4	2366	98.6	N	6:36	153	16:46	156	*	*	*	*	11:40	98	23:59	-12	*	*	*	*

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	73548	98.9	16日 16時 57分	164	2	17日 0時 12分	-16	2