

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)

2023 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	時刻	潮位
1	106	109	108	103	96	90	87	89	96	106	118	129	136	137	132	119	102	82	65	53	49	52	63	77	2304	96.0		1:13	109	12:41	138	*	*	*	*	6:9	87	20:2	49	*	*	*	*
2	92	105	113	116	115	110	104	101	101	106	115	125	134	140	139	130	115	93	71	51	38	34	40	54	2342	97.6		3:5	116	13:24	140	*	*	*	*	7:25	101	20:53	34	*	*	*	*
3	73	93	110	122	127	125	120	113	108	106	110	118	128	137	142	140	128	109	84	58	37	24	23	33	2368	98.7		4:14	127	14:13	142	*	*	*	*	8:47	106	21:37	22	*	*	*	*
4	52	76	100	120	132	136	133	125	116	109	107	111	120	132	141	145	140	124	100	72	44	23	13	16	2387	99.5		5:0	136	14:58	145	*	*	*	*	9:49	107	22:16	12	*	*	*	*
5	32	56	84	111	131	141	142	135	124	113	106	105	112	123	136	146	147	138	118	89	58	29	11	5	2392	99.7		5:36	143	15:39	148	*	*	*	*	10:35	105	22:52	5	*	*	*	*
6	14	36	65	96	122	140	147	143	132	119	107	101	104	114	129	142	150	147	133	108	75	43	16	2	2385	99.4		6:7	147	16:17	150	*	*	*	*	11:11	101	23:27	0	*	*	*	*
7	3	19	46	78	109	133	146	147	139	124	110	100	98	105	119	135	148	152	144	125	95	61	29	7	2372	98.8	F	6:37	148	16:54	152	*	*	*	*	11:42	98	*	*	*	*	*	*
8	-2	7	29	59	93	121	140	147	143	130	114	100	94	97	108	125	141	151	151	138	113	80	46	18	2343	97.6		7:5	147	17:28	152	*	*	*	*	0:0	-2	12:11	94	*	*	*	*
9	2	1	16	43	76	107	131	144	144	135	119	103	92	91	98	113	131	145	151	145	127	99	66	35	2314	96.4		7:32	146	18:3	151	*	*	*	*	0:32	-1	12:41	90	*	*	*	*
10	12	3	10	31	60	92	120	138	144	138	124	107	94	87	90	101	118	134	145	146	136	114	85	54	2283	95.1		7:59	144	18:37	147	*	*	*	*	1:4	3	13:12	87	*	*	*	*
11	28	13	11	24	49	79	108	130	141	140	130	114	98	87	84	90	104	120	134	141	138	124	101	74	2262	94.3		8:25	142	19:14	141	*	*	*	*	1:35	10	13:47	84	*	*	*	*
12	47	28	20	25	42	68	96	121	136	141	134	120	104	90	82	82	90	104	118	129	133	127	112	91	2240	93.3		8:53	141	19:54	133	*	*	*	*	2:7	20	14:27	81	*	*	*	*
13	67	47	34	33	43	62	87	111	129	139	137	127	112	96	84	78	80	88	100	112	121	123	116	103	2229	92.9		9:21	139	20:44	123	*	*	*	*	2:39	32	15:16	78	*	*	*	*
14	86	68	53	47	49	61	80	102	121	134	138	132	120	104	89	78	72	74	82	92	103	111	113	109	2218	92.4		9:52	138	21:52	113	*	*	*	*	3:13	46	16:15	72	*	*	*	*
15	100	87	75	66	63	67	79	96	113	128	135	135	127	114	98	82	71	64	65	71	81	92	101	106	2216	92.3	L	10:28	136	23:37	107	*	*	*	*	3:54	63	17:28	64	*	*	*	*
16	107	103	96	88	82	80	84	94	107	120	130	135	132	124	110	92	75	61	53	51	56	66	80	93	2219	92.5		11:11	135	*	*	*	*	4:49	80	18:45	51	*	*	*	*		
17	104	111	112	110	104	99	96	97	103	113	123	131	135	132	123	107	88	67	49	37	33	39	51	69	2233	93.0		1:51	112	12:7	135	*	*	*	*	6:13	96	19:55	33	*	*	*	*
18	88	106	119	125	125	120	113	107	105	108	115	124	132	137	135	125	106	83	57	35	19	14	21	38	2257	94.0		3:28	126	13:13	137	*	*	*	*	7:59	105	20:56	14	*	*	*	*
19	62	88	112	130	140	140	133	123	113	107	108	115	126	136	142	140	128	106	77	46	19	1	-4	6	2294	95.6		4:30	141	14:19	143	*	*	*	*	9:24	107	21:51	-4	*	*	*	*
20	28	59	92	121	142	152	150	139	125	112	105	106	115	129	142	150	148	133	106	71	35	4	-15	-18	2331	97.1		5:19	152	15:18	150	*	*	*	*	10:23	104	22:41	-19	*	*	*	*
21	-4	24	61	99	131	152	160	154	139	121	106	99	103	115	133	150	158	154	135	104	64	25	-7	-25	2351	98.0		6:2	160	16:13	158	*	*	*	*	11:10	99	23:28	-27	*	*	*	*
22	-25	-6	28	68	109	141	159	162	151	132	111	96	92	100	117	138	156	164	157	135	100	57	17	-14	2345	97.7	N	6:41	163	17:5	164	*	*	*	*	11:52	92	*	*	*	*	*	*
23	-28	-22	1	38	81	120	148	161	158	142	120	99	86	85	97	118	142	160	166	156	131	93	51	13	2316	96.5		7:18	162	17:54	#166	*	*	*	*	0:13	#-28	12:32	84	*	*	*	*
24	-13	-21	-10	17	56	96	131	153	158	149	129	105	85	76	80	96	119	142	158	161	149	122	86	48	2272	94.7		7:51	159	18:43	162	*	*	*	*	0:56	-21	13:13	76	*	*	*	*
25	16	-3	-5	10	40	77	112	140	153	151	136	113	90	74	68	75	93	116	137	151	151	138	112	80	2225	92.7		8:22	154	19:32	153	*	*	*	*	1:36	-7	13:55	68	*	*	*	*
26	48	25	14	18	37	66	98	127	145	150	141	122	99	78	65	63	72	89	110	128	138	137	124	102	2196	91.5		8:51	150	20:23	139	*	*	*	*	2:13	13	14:41	62	*	*	*	*
27	77	55	40	37	46	65	91	117	136	145	143	130	109	88	70	60	59	68	84	101	116	123	122	112	2194	91.4		9:17	146	21:20	124	*	*	*	*	2:46	36	15:32	58	*	*	*	*
28	96	80	66	59	62	73	91	111	129	140	142	134	119	100	80	65	56	56	63	76	90	102	108	109	2207	92.0		9:42	142	22:36	109	*	*	*	*	3:15	59	16:32	55	*	*	*	*
29	104	96	87	81	80	85	96	109	123	134	138	136	127	112	94	77	63	54	52	57	66	78	89	97	2235	93.1	U	10:10	138	*	*	*	*	3:41	80	17:46	52	*	*	*	*		
30	101	102	101	99	98	99	103	110	119	127	132	134	130	121	108	92	75	61	50	46	48	56	67	79	2258	94.1		0:53	103	10:46	134	*	*	*	*	4:4	98	19:9	46	*	*	*	*
31	91	101	107	111	112	112	114	116	120	125	128	129	127	120	108	92	74	57	44	38	38	46	59	2281	95.0		11:52	129	*	*	*	*	20:24	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
744	70869	95.3	23日 17時 54分	166	1	23日 0時 13分	-28	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)

2023 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	75	92	106	117	122	123	122	118	116	115	116	120	124	128	127	121	109	91	70	50	35	27	29	40	2293	95.5		4:48	124	13:27	128	*	*	*	*	8:54	115	21:20	27	*	*	*	*
2	57	78	99	116	128	132	130	124	117	111	108	110	116	124	130	131	124	109	88	63	40	24	17	22	2298	95.8		5:10	132	14:40	131	*	*	*	*	10:3	108	22:4	17	*	*	*	*
3	38	61	86	110	128	137	137	131	120	109	102	101	107	117	128	136	136	127	107	81	52	28	12	10	2301	95.9		5:32	138	15:33	137	*	*	*	*	10:39	101	22:42	9	*	*	*	*
4	20	42	70	99	123	138	142	137	125	110	98	93	96	107	122	135	143	140	125	100	69	39	15	4	2292	95.5		5:55	142	16:15	143	*	*	*	*	11:8	93	23:16	3	*	*	*	*
5	7	25	53	85	114	135	144	142	130	113	97	87	87	96	112	130	144	148	140	119	89	55	25	6	2283	95.1		6:17	145	16:53	148	*	*	*	*	11:33	86	23:47	0	*	*	*	*
6	1	12	37	69	102	128	143	145	135	118	98	84	78	84	99	120	138	150	150	135	109	75	41	15	2266	94.4	F	6:38	146	17:28	151	*	*	*	*	11:59	78	*	*	*	*	*	*
7	2	5	25	55	89	119	139	146	140	123	102	83	73	74	86	106	128	145	152	146	125	95	61	30	2249	93.7		7:0	146	18:2	152	*	*	*	*	0:17	1	12:26	72	*	*	*	*
8	10	6	18	44	77	109	134	146	144	130	108	86	70	65	73	90	112	134	147	149	137	112	81	49	2231	93.0		7:21	147	18:37	150	*	*	*	*	0:45	5	12:55	65	*	*	*	*
9	25	13	18	37	67	99	127	144	146	136	116	92	72	61	62	74	95	117	136	145	141	125	99	70	2217	92.4		7:42	147	19:13	145	*	*	*	*	1:13	13	13:26	60	*	*	*	*
10	44	27	25	37	60	90	119	139	147	141	123	100	77	61	55	61	77	98	119	133	138	130	113	89	2203	91.8		8:3	147	19:52	138	*	*	*	*	1:40	24	14:0	55	*	*	*	*
11	64	46	38	42	59	84	111	133	144	143	130	109	86	65	53	52	61	78	98	116	127	128	120	104	2191	91.3		8:25	145	20:38	129	*	*	*	*	2:8	38	14:38	51	*	*	*	*
12	84	67	56	54	64	82	104	125	139	143	135	118	96	74	57	49	50	59	75	93	108	117	118	111	2178	90.8		8:48	143	21:37	118	*	*	*	*	2:37	54	15:24	48	*	*	*	*
13	100	87	76	71	74	85	101	118	132	139	137	125	107	87	67	53	45	46	55	68	83	97	106	109	2168	90.3		9:14	139	23:11	110	*	*	*	*	3:9	71	16:23	45	*	*	*	*
14	108	103	96	91	90	94	102	113	125	133	135	129	118	101	83	65	50	42	40	45	56	70	84	96	2169	90.4	L	9:47	135	*	*	*	*	3:48	90	17:44	40	*	*	*	*		
15	105	110	112	111	109	107	109	112	118	124	129	129	125	116	102	84	66	49	36	30	31	40	54	72	2180	90.8		1:58	112	10:39	130	*	*	*	*	5:6	107	19:19	30	*	*	*	*
16	90	106	118	125	126	124	120	116	115	116	119	124	127	126	120	108	90	68	46	28	16	15	23	40	2206	91.9		3:48	126	12:23	127	*	*	*	*	8:2	115	20:40	14	*	*	*	*
17	64	89	112	130	139	140	134	124	115	109	108	113	121	129	133	130	118	96	69	41	17	1	-1	9	2240	93.3		4:35	140	14:8	133	*	*	*	*	9:37	108	21:43	-2	*	*	*	*
18	32	62	95	123	142	150	147	135	120	106	98	99	108	122	136	144	142	128	102	69	34	5	-12	-13	2274	94.8		5:11	151	15:20	145	*	*	*	*	10:25	97	22:34	-14	*	*	*	*
19	3	32	68	105	135	153	157	147	128	107	91	85	90	105	126	145	156	153	135	104	65	27	-4	-19	2294	95.6		5:43	157	16:19	156	*	*	*	*	11:3	85	23:19	#-20	*	*	*	*
20	-15	6	41	82	120	147	160	155	138	113	89	74	72	84	106	132	154	164	158	136	101	59	21	-7	2290	95.4	N	6:14	160	17:10	164	*	*	*	*	11:39	71	*	*	*	*	*	*
21	-17	-7	20	59	100	135	156	160	147	122	94	70	58	62	81	108	137	159	167	158	132	94	54	19	2268	94.5		6:42	160	17:58	#167	*	*	*	*	0:0	-17	12:15	58	*	*	*	*
22	-2	-5	12	44	83	120	147	159	153	132	102	73	53	47	57	81	111	140	159	163	150	122	87	51	2239	93.3		7:9	159	18:44	163	*	*	*	*	0:38	-6	12:52	47	*	*	*	*
23	24	12	17	39	72	107	137	154	155	140	113	82	55	40	41	56	82	112	137	152	152	137	111	81	2208	92.0		7:33	157	19:30	154	*	*	*	*	1:12	11	13:29	39	*	*	*	*
24	53	36	33	45	69	99	128	148	154	145	123	94	65	44	35	40	58	83	110	130	140	137	123	101	2193	91.4		7:54	154	20:16	140	*	*	*	*	1:42	32	14:8	35	*	*	*	*
25	79	61	54	58	74	97	121	141	150	146	131	106	79	55	39	35	43	60	83	104	119	125	122	111	2193	91.4		8:14	150	21:7	125	*	*	*	*	2:8	54	14:49	35	*	*	*	*
26	96	82	74	74	83	99	118	134	144	144	135	116	93	70	51	40	39	47	62	80	96	107	111	109	2204	91.8		8:32	146	22:12	111	*	*	*	*	2:29	73	15:37	38	*	*	*	*
27	104	96	91	90	94	104	116	128	137	139	134	122	105	86	67	53	45	44	50	60	73	85	95	100	2218	92.4	U	8:49	139	*	*	*	*	2:42	90	16:37	43	*	*	*	*		
28	103	103	102	103	105	110	116	123	129	131	130	123	113	100	85	70	58	49	46	49	55	65	76	86	2230	92.9		9:5	131	*	*	*	*	18:3	46	*	*	*	*	*	*		

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	62576	93.1	21日 17時 58分	167	1	19日 23時 19分	-20	1

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 石廊崎

緯度: 34 °37 N

経度: 138 °51 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 100.0(cm)

2023 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	96	103	108	112	115	117	118	120	121	122	122	120	116	110	101	89	75	62	51	44	43	47	56	69	2237	93.2		9:12	122	*	*	*	*	*	*	19:44	43	*	*	*	*	*	*		
2	83	97	109	118	123	124	122	119	115	113	112	113	114	115	113	106	95	79	63	48	38	35	39	51	2244	93.5		4:49	124	12:51	115	*	*	*	*	*	10:0	112	20:56	35	*	*	*	*	*
3	67	87	105	119	128	130	127	120	111	105	101	103	108	115	120	120	113	99	80	59	40	28	26	33	2244	93.5		4:51	130	14:33	121	*	*	*	*	*	10:13	101	21:45	25	*	*	*	*	*
4	50	73	96	117	130	136	132	123	110	99	92	91	98	109	121	129	128	118	100	75	50	29	18	20	2244	93.5		5:5	136	15:29	130	*	*	*	*	*	10:32	91	22:23	17	*	*	*	*	*
5	34	57	84	110	130	139	138	128	112	96	84	80	86	100	117	131	139	135	119	94	65	37	18	12	2245	93.5		5:23	140	16:11	139	*	*	*	*	*	10:53	80	22:55	12	*	*	*	*	*
6	21	42	71	101	126	140	143	133	116	95	78	70	73	86	107	127	142	146	137	115	84	52	26	12	2243	93.5		5:41	143	16:48	146	*	*	*	*	*	11:15	70	23:25	10	*	*	*	*	*
7	13	30	57	90	119	139	146	139	121	98	76	62	60	71	92	117	138	150	149	133	105	72	41	19	2237	93.2	F	5:59	146	17:24	152	*	*	*	*	*	11:39	60	23:53	12	*	*	*	*	*
8	13	23	47	79	111	136	148	145	128	104	78	58	50	56	75	101	127	147	154	146	124	93	60	33	2236	93.2		6:17	149	17:58	154	*	*	*	*	*	12:4	50	*	*	*	*	*	*	
9	19	22	40	70	103	131	148	149	136	111	83	58	43	42	57	81	110	136	151	152	138	112	81	52	2225	92.7		6:36	151	18:34	153	*	*	*	*	*	0:21	18	12:31	41	*	*	*	*	*
10	33	28	39	64	95	124	145	152	142	120	91	62	41	33	41	61	89	118	140	150	145	127	101	73	2214	92.3		6:55	152	19:11	150	*	*	*	*	*	0:47	27	13:1	33	*	*	*	*	*
11	51	40	44	62	88	117	140	151	147	129	101	71	45	30	30	43	67	96	121	138	143	135	116	93	2198	91.6		7:14	151	19:51	143	*	*	*	*	*	1:14	40	13:32	28	*	*	*	*	*
12	71	57	55	65	85	110	133	147	148	135	112	83	55	34	26	31	47	72	98	119	132	133	124	108	2180	90.8		7:34	149	20:37	134	*	*	*	*	*	1:41	54	14:8	26	*	*	*	*	*
13	91	76	70	74	87	106	126	141	146	139	121	96	68	45	30	26	34	51	73	95	112	121	122	116	2166	90.3		7:55	146	21:37	123	*	*	*	*	*	2:9	70	14:50	26	*	*	*	*	*
14	106	95	88	87	93	105	120	133	140	138	127	108	85	62	43	32	29	36	50	68	85	100	110	114	2154	89.8		8:18	141	23:19	114	*	*	*	*	*	2:38	86	15:45	29	*	*	*	*	*
15	113	109	105	103	104	109	117	126	132	133	128	117	101	82	63	47	36	32	35	44	57	72	87	100	2152	89.7	L	8:44	134	*	*	*	*	*	*	3:12	103	17:7	32	*	*	*	*	*	
16	109	115	118	118	117	117	119	122	124	124	121	113	102	88	71	55	41	32	29	33	43	58	77	2163	90.1		2:34	118	9:26	124	*	*	*	*	*	5:1	117	18:56	29	*	*	*	*	*	
17	95	111	123	130	131	127	122	117	113	112	113	116	118	117	111	100	83	63	44	28	19	20	30	48	2191	91.3		3:40	131	12:17	118	*	*	*	*	*	8:51	112	20:27	18	*	*	*	*	*
18	72	97	120	135	141	139	130	118	106	99	98	103	112	122	127	125	114	94	69	43	21	9	9	22	2225	92.7		4:12	141	14:17	128	*	*	*	*	*	9:39	98	21:30	7	*	*	*	*	*
19	46	76	107	132	146	149	140	123	104	88	81	84	96	114	131	141	140	127	102	71	39	14	1	5	2257	94.0		4:41	149	15:27	142	*	*	*	*	*	10:13	81	22:19	#1	*	*	*	*	*
20	23	53	89	122	145	155	149	131	107	83	67	64	74	94	119	142	154	152	135	105	69	35	10	1	2278	94.9		5:7	155	16:22	155	*	*	*	*	*	10:46	63	23:1	#1	*	*	*	*	*
21	10	35	70	107	138	155	156	141	115	85	60	47	50	68	97	127	152	163	157	136	103	65	33	13	2283	95.1		5:33	158	17:11	163	*	*	*	*	*	11:19	46	23:38	9	*	*	*	*	*
22	10	26	56	93	127	151	159	150	125	92	60	38	31	42	68	102	134	157	165	156	131	97	62	35	2267	94.5	N	5:57	159	17:57	#165	*	*	*	*	*	11:53	31	*	*	*	*	*	*	*
23	23	28	50	82	116	144	159	156	136	104	68	38	22	23	41	72	107	138	157	161	148	122	91	62	2248	93.7		6:20	160	18:42	162	*	*	*	*	*	0:12	23	12:27	20	*	*	*	*	*
24	44	40	53	78	108	137	155	158	144	117	82	48	23	14	22	46	78	112	138	152	151	136	112	87	2235	93.1		6:41	159	19:25	153	*	*	*	*	*	0:43	40	13:1	14	*	*	*	*	*
25	67	58	62	79	104	129	149	156	149	127	96	62	34	17	15	28	54	84	113	133	142	137	123	105	2223	92.6		7:0	156	20:10	142	*	*	*	*	*	1:11	58	13:36	14	*	*	*	*	*
26	87	76	75	85	103	124	142	151	149	134	109	79	50	28	18	22	38	62	88	110	125	129	124	113	2221	92.5		7:19	152	20:57	129	*	*	*	*	*	1:34	74	14:13	18	*	*	*	*	*
27	101	91	88	93	104	120	135	144	145	136	118	94	68	45	30	26	32	47	67	88	104	114	117	114	2221	92.5		7:36	146	21:58	117	*	*	*	*	*	1:55	88	14:54	26	*	*	*	*	*
28	108	102	99	101	107	117	128	136	138	133	122	104	84	64	48	38	36	42	54	69	84	96	104	108	2222	92.6		7:51	138	23:52	109	*	*	*	*	*	2:10	99	15:45	36	*	*	*	*	*
29	109	109	108	109	112	116	122	127	128	126	120	110	97	82	68	55	47	45	48	55	65	77	88	98	2221	92.5	U	8:1	128	*	*	*	*	*	*	2:5	108	16:59	45	*	*	*	*	*	
30	105	110	114	116	117	118	118	118	117	114	110	104	96	87	75	64	55	49	48	52	60	71	84	2220	92.5		7:0	118	*	*	*	*	*	*	18:44	48	*	*	*	*	*	*	*		
31	97	108	116	121	123	121	117	113	108	106	104	105	106	106	102	95	84	71	58	48	44	45	54	68	2220	92.5		3:53	123	12:22	106	*	*	*	*	*	10:4	104	20:13	43	*	*	*	*	*

N	Sum	Mean	推算月最高潮位			推算月最低潮位					
			総回数	推算月合計	推算月平均	起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	68914	92.6				22日 17時 57分	165	1	20日 23時 1分	1	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)

2023 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	85	102	116	125	129	126	119	109	101	94	93	96	102	109	113	112	104	90	73	55	42	37	40	52	2224	92.7		4: 2	129	14:19	113	*	*	*	*	9:51	93	21: 9	37	*	*	*	*
2	71	92	112	127	134	132	123	109	95	85	80	83	93	106	118	124	122	110	92	69	49	35	31	39	2231	93.0		4:18	134	15:16	124	*	*	*	*	10: 5	80	21:49	31	*	*	*	*
3	57	81	106	126	137	138	129	112	93	77	68	69	80	97	115	130	135	129	112	88	62	41	30	31	2243	93.5		4:34	139	15:59	135	*	*	*	*	10:25	67	22:23	29	*	*	*	*
4	46	70	97	122	139	143	135	118	95	73	58	54	63	82	106	128	142	143	132	109	81	54	35	29	2254	93.9		4:52	143	16:38	144	*	*	*	*	10:47	54	22:54	29	*	*	*	*
5	38	60	88	117	138	147	143	125	99	72	51	41	46	63	90	118	140	151	147	130	103	73	48	35	2263	94.3		5: 9	148	17:15	151	*	*	*	*	11:11	41	23:24	33	*	*	*	*
6	36	53	80	110	135	150	149	133	107	76	48	31	29	43	69	101	130	150	155	146	124	95	66	47	2263	94.3	F	5:28	151	17:52	156	*	*	*	*	11:37	28	23:53	41	*	*	*	*
7	41	50	73	102	130	149	153	142	117	84	52	28	18	25	47	78	112	139	154	155	140	116	88	64	2257	94.0		5:47	154	18:30	156	*	*	*	*	12: 5	18	*	*	*	*	*	*
8	52	54	70	95	123	145	155	149	128	96	61	31	13	11	26	54	88	120	144	153	149	132	108	84	2241	93.4		6: 7	155	19:10	154	*	*	*	*	0:22	51	12:36	10	*	*	*	*
9	68	63	72	91	116	139	153	152	137	109	75	42	17	6	12	32	62	95	124	142	147	140	124	103	2221	92.5		6:29	154	19:54	147	*	*	*	*	0:51	63	13: 9	6	*	*	*	*
10	86	77	78	91	110	131	147	151	143	121	91	58	29	11	7	17	39	68	97	121	135	138	131	118	2195	91.5		6:51	152	20:46	138	*	*	*	*	1:21	76	13:47	7	*	*	*	*
11	103	93	89	95	108	124	139	147	144	129	106	77	49	26	13	13	24	45	70	94	113	125	128	124	2178	90.8		7:15	147	21:54	128	*	*	*	*	1:53	89	14:32	12	*	*	*	*
12	116	108	103	103	109	119	130	138	139	132	117	96	71	48	31	21	21	30	46	66	86	103	114	121	2168	90.3		7:41	140	23:44	122	*	*	*	*	2:29	102	15:30	20	*	*	*	*
13	122	119	116	114	114	117	122	127	130	128	121	109	93	74	56	41	31	28	33	43	59	76	93	108	2174	90.6	L	8:12	130	*	*	*	*	3:28	113	16:53	28	*	*	*	*		
14	119	125	126	125	121	118	116	116	116	117	117	115	108	98	84	69	53	40	32	31	38	51	68	88	2191	91.3		1:57	126	9:26	118	*	*	*	*	6:45	116	18:38	31	*	*	*	*
15	107	122	132	134	131	123	114	106	101	101	104	109	114	115	110	99	83	64	46	33	28	32	46	66	2220	92.5		2:53	134	12:42	115	*	*	*	*	8:36	101	20: 4	28	*	*	*	*
16	91	114	131	141	140	131	116	101	88	82	85	94	107	119	126	125	114	95	72	49	32	25	31	47	2256	94.0		3:26	141	14:22	127	*	*	*	*	9:14	82	21: 5	25	*	*	*	*
17	72	100	126	142	147	140	123	101	80	66	62	71	88	109	128	139	139	126	103	76	50	32	27	36	2283	95.1		3:54	148	15:28	141	*	*	*	*	9:48	62	21:53	27	*	*	*	*
18	57	86	116	140	152	149	133	107	79	56	43	46	62	88	116	139	151	149	133	107	77	51	36	35	2308	96.2		4:20	152	16:22	152	*	*	*	*	10:21	43	22:34	33	*	*	*	*
19	49	74	105	133	152	156	143	118	85	54	32	25	35	60	92	124	148	159	153	134	106	77	54	44	2312	96.3		4:44	156	17:10	159	*	*	*	*	10:54	25	23:11	44	*	*	*	*
20	49	68	96	126	149	159	152	130	97	61	31	14	14	32	63	100	132	154	161	152	131	103	78	61	2313	96.4	N	5: 8	159	17:55	#161	*	*	*	*	11:28	12	23:45	56	*	*	*	*
21	57	68	90	118	143	158	158	141	112	74	39	13	3	12	37	71	108	138	155	157	146	124	100	80	2302	95.9		5:30	160	18:39	158	*	*	*	*	12: 2	3	*	*	*	*	*	*
22	70	73	89	112	136	153	159	149	125	91	54	22	4	2	18	46	81	114	139	151	149	136	117	98	2288	95.3		5:52	159	19:22	152	*	*	*	*	0:16	70	12:35	# 1	*	*	*	*
23	85	82	91	108	129	147	156	152	135	106	72	38	14	3	9	29	58	90	118	137	143	139	127	111	2279	95.0		6:14	156	20: 5	144	*	*	*	*	0:44	82	13:10	3	*	*	*	*
24	98	92	95	106	122	139	149	150	140	118	89	58	31	14	10	20	41	68	96	118	131	134	129	119	2267	94.5		6:35	151	20:51	134	*	*	*	*	1:11	92	13:45	10	*	*	*	*
25	108	101	100	106	117	130	140	144	139	125	103	76	51	31	21	22	33	53	76	97	114	123	125	121	2256	94.0		6:57	144	21:46	125	*	*	*	*	1:37	100	14:25	20	*	*	*	*
26	114	108	106	108	114	122	131	135	134	126	111	92	70	51	37	31	34	44	61	79	96	109	116	119	2248	93.7		7:19	136	23: 4	119	*	*	*	*	2: 6	106	15:11	31	*	*	*	*
27	117	114	112	111	113	116	121	124	125	122	114	102	87	71	57	46	42	44	52	64	79	92	104	112	2241	93.4		7:40	125	*	*	*	*	2:48	111	16:12	41	*	*	*	*		
28	117	118	117	116	114	113	113	114	114	113	110	106	98	88	77	65	56	50	50	55	64	77	90	103	2238	93.3	U	1: 2	118	*	*	*	*	17:35	49	*	*	*	*	*	*		
29	113	120	122	122	118	113	108	104	102	101	102	104	104	101	95	86	74	63	55	52	54	63	76	92	2244	93.5		2:15	122	11:37	104	*	*	*	*	8:46	101	19: 3	52	*	*	*	*
30	107	119	126	128	124	116	106	97	90	88	90	96	103	108	109	105	95	81	67	56	51	54	64	80	2260	94.2		2:47	128	13:43	109	*	*	*	*	9: 1	88	20:10	51	*	*	*	*

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	67418	93.6	20日 17時 55分	161	1	22日 12時 35分	1	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)

2023 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	98	115	128	133	131	121	107	92	80	74	75	82	95	108	117	120	114	102	84	67	55	50	55	69	2272	94.7		3:11	133	14:50	120	*	*	*	*	9:23	73	20:59	50	*	*	*	*
2	89	110	127	137	138	128	112	91	73	61	58	65	81	100	118	129	131	122	105	85	66	53	52	61	2292	95.5		3:32	139	15:40	131	*	*	*	*	9:47	58	21:40	51	*	*	*	*
3	79	103	124	139	144	136	119	95	70	51	42	46	62	85	110	131	141	140	127	106	83	64	55	58	2310	96.3		3:53	144	16:23	142	*	*	*	*	10:12	42	22:17	54	*	*	*	*
4	72	95	119	139	149	145	128	102	72	46	29	27	39	64	94	122	143	151	145	128	104	81	65	60	2319	96.6		4:13	149	17: 5	151	*	*	*	*	10:39	26	22:51	60	*	*	*	*
5	68	88	113	136	151	152	139	113	80	47	23	12	18	39	71	105	134	153	157	146	126	102	80	68	2321	96.7		4:36	153	17:46	157	*	*	*	*	11: 9	12	23:25	67	*	*	*	*
6	69	83	106	130	149	156	148	126	93	56	25	5	2	16	44	80	115	143	157	157	144	122	100	82	2308	96.2	F	4:59	156	18:29	#159	*	*	*	*	11:41	1	*	*	*	*	*	*
7	76	83	100	123	144	156	155	138	109	72	36	8	-6	-1	19	51	88	122	146	157	153	139	119	100	2287	95.3		5:25	158	19:14	157	*	*	*	*	0: 0	76	12:16	-6	*	*	*	*
8	88	87	97	116	136	152	157	148	125	92	55	22	-1	-8	2	26	59	94	124	144	151	146	133	116	2261	94.2		5:52	157	20: 4	151	*	*	*	*	0:35	86	12:55	#-8	*	*	*	*
9	102	96	99	110	127	143	153	151	137	111	78	44	16	-1	-3	10	34	65	96	122	138	144	139	128	2239	93.3		6:22	154	21: 1	144	*	*	*	*	1:11	95	13:38	-4	*	*	*	*
10	116	107	104	109	119	133	144	148	142	125	100	70	41	18	6	6	19	41	68	94	116	130	136	134	2226	92.8		6:55	148	22:11	136	*	*	*	*	1:53	104	14:29	5	*	*	*	*
11	127	118	112	111	114	122	131	137	138	131	116	94	69	46	27	17	17	27	45	68	91	110	124	131	2223	92.6		7:35	139	23:34	132	*	*	*	*	2:48	110	15:30	16	*	*	*	*
12	132	128	121	116	113	113	117	122	126	127	122	111	95	76	56	40	30	28	35	49	67	88	107	122	2241	93.4	L	8:35	127	*	*	*	*	4:20	113	16:45	28	*	*	*	*		
13	131	133	130	123	115	109	105	105	108	113	116	116	111	101	87	70	55	43	38	41	52	69	89	109	2269	94.5		0:53	133	10:32	116	*	*	*	*	6:27	105	18: 9	38	*	*	*	*
14	125	135	137	132	121	109	97	90	88	92	100	108	115	117	112	100	85	68	54	46	46	56	73	94	2300	95.8		1:47	137	12:46	117	*	*	*	*	7:48	88	19:25	45	*	*	*	*
15	115	132	141	140	130	114	95	79	69	68	76	90	106	119	126	124	114	97	78	62	53	53	64	82	2327	97.0		2:25	142	14:18	126	*	*	*	*	8:37	68	20:28	52	*	*	*	*
16	105	126	141	146	140	123	100	76	57	48	51	64	85	108	126	136	136	124	106	86	69	60	62	75	2350	97.9		2:57	147	15:26	137	*	*	*	*	9:17	48	21:20	60	*	*	*	*
17	96	119	139	150	149	135	111	82	54	35	30	38	59	86	114	135	146	144	131	112	91	75	69	74	2374	98.9		3:26	151	16:21	147	*	*	*	*	9:54	29	22: 4	69	*	*	*	*
18	89	111	134	150	155	146	124	93	60	32	17	17	32	60	92	122	144	153	149	134	114	94	81	78	2381	99.2		3:53	155	17:11	153	*	*	*	*	10:30	15	22:44	78	*	*	*	*
19	87	105	127	146	157	154	137	109	73	39	14	4	12	34	66	101	131	150	156	149	133	113	96	87	2380	99.2		4:20	158	17:56	156	*	*	*	*	11: 5	4	23:20	86	*	*	*	*
20	88	101	120	140	155	158	148	124	90	54	22	3	0	14	42	76	110	137	152	154	145	128	110	97	2368	98.7	N	4:46	158	18:39	155	*	*	*	*	11:40	-1	23:54	93	*	*	*	*
21	93	99	114	132	149	157	153	136	108	72	38	11	-1	3	23	53	88	119	141	151	149	138	122	108	2356	98.2		5:13	158	19:20	152	*	*	*	*	12:15	-1	*	*	*	*	*	*
22	99	100	109	124	141	152	154	144	122	91	57	27	7	2	12	35	66	98	124	141	146	142	130	116	2339	97.5		5:41	155	20: 0	146	*	*	*	*	0:27	98	12:50	2	*	*	*	*
23	106	102	106	117	131	144	150	146	132	108	77	47	23	10	11	25	49	78	105	126	138	140	133	123	2327	97.0		6:10	150	20:42	140	*	*	*	*	0:58	102	13:27	9	*	*	*	*
24	112	105	105	111	122	134	142	143	136	119	95	68	43	25	18	22	38	61	87	109	125	133	133	126	2312	96.3		6:40	144	21:26	134	*	*	*	*	1:32	104	14: 5	17	*	*	*	*
25	117	110	106	108	114	123	131	136	134	124	108	86	63	44	31	28	35	50	71	93	111	124	129	128	2304	96.0		7:13	136	22:17	129	*	*	*	*	2:11	106	14:48	28	*	*	*	*
26	122	115	109	107	109	113	120	125	126	123	114	100	82	64	49	40	39	46	60	78	97	112	123	127	2300	95.8		7:53	126	23:15	127	*	*	*	*	3: 6	107	15:37	38	*	*	*	*
27	126	121	115	109	106	106	108	112	115	116	114	107	96	83	69	57	50	49	56	68	84	100	114	123	2304	96.0		8:53	116	*	*	*	*	4:36	106	16:35	49	*	*	*	*		
28	127	126	121	114	107	102	99	98	101	104	107	108	105	98	88	77	66	59	58	63	74	89	104	118	2313	96.4	U	0:15	128	10:46	108	*	*	*	*	6:32	98	17:42	58	*	*	*	*
29	127	130	128	121	111	101	92	86	85	89	95	102	107	109	105	97	86	75	67	65	69	80	95	111	2333	97.2		1: 6	130	12:48	109	*	*	*	*	7:42	85	18:51	65	*	*	*	*
30	124	133	135	129	118	103	88	76	70	71	78	89	102	112	117	115	107	95	83	73	70	75	87	103	2353	98.0		1:44	135	14:15	117	*	*	*	*	8:25	69	19:54	70	*	*	*	*
31	120	133	139	137	127	110	89	70	57	52	57	71	89	107	122	129	127	117	103	88	78	76	82	95	2375	99.0		2:16	140	15:17	129	*	*	*	*	8:59	52	20:48	75	*	*	*	*

N	Sum	Mean	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	71664	96.3	6日 18時 29分	159	1	8日 12時 55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)

2023 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	113	130	142	145	137	119	95	70	49	36	36	47	68	93	117	134	141	137	125	108	92	82	81	90	2387	99.5		2:46	145	16: 9	141	*	*	*	*	9:32	35	21:36	81	*	*	*	*
2	106	125	141	150	147	131	107	77	48	26	18	23	42	70	101	128	145	151	145	130	111	95	87	88	2392	99.7		3:15	150	16:57	151	*	*	*	*	10: 7	17	22:21	86	*	*	*	*
3	100	118	137	151	154	144	122	90	56	26	7	3	16	42	76	110	138	155	158	149	132	113	98	92	2387	99.5		3:46	155	17:44	158	*	*	*	*	10:43	3	23: 3	92	*	*	*	*
4	97	111	130	148	158	155	138	109	73	37	8	-7	-5	14	45	83	118	145	160	160	149	131	113	100	2370	98.8	F	4:19	159	18:32	#161	*	*	*	*	11:23	-8	23:45	97	*	*	*	*
5	97	105	122	141	156	161	152	130	96	58	22	-4	-14	-7	17	51	89	124	148	160	158	146	128	112	2348	97.8		4:54	#161	19:21	#161	*	*	*	*	12: 5	#-14	*	*	*	*	*	*
6	103	103	114	130	148	159	159	146	120	84	46	13	-8	-14	-3	23	58	95	126	148	157	153	141	125	2326	96.9		5:32	#161	20:11	157	*	*	*	*	0:27	102	12:50	#-14	*	*	*	*
7	112	105	108	120	135	150	158	154	138	111	76	41	12	-5	-7	6	32	65	99	127	145	152	147	136	2317	96.5		6:14	158	21: 4	152	*	*	*	*	1:11	105	13:38	-8	*	*	*	*
8	122	111	107	111	121	135	147	152	146	130	104	73	42	18	4	4	18	42	72	102	126	142	146	142	2317	96.5		7: 1	152	21:57	146	*	*	*	*	2: 1	107	14:29	3	*	*	*	*
9	131	119	109	106	109	118	129	139	142	137	123	101	74	48	29	18	19	32	54	80	106	127	139	142	2331	97.1		7:57	142	22:51	142	*	*	*	*	3: 1	106	15:24	17	*	*	*	*
10	137	127	115	106	101	102	109	118	127	131	128	118	101	80	59	43	35	36	47	66	89	111	128	139	2353	98.0		9: 9	131	23:43	141	*	*	*	*	4:16	101	16:22	34	*	*	*	*
11	140	134	123	110	99	92	91	95	104	113	120	121	116	105	89	73	60	52	53	62	78	98	117	132	2377	99.0	L	10:44	122	*	*	*	*	5:40	90	17:25	52	*	*	*	*		
12	140	140	132	119	103	88	78	75	79	89	101	112	118	112	101	88	76	69	69	76	90	107	124	2404	100.2		0:30	141	12:33	119	*	*	*	*	6:55	75	18:32	68	*	*	*	*	
13	137	143	141	130	112	92	74	62	58	63	75	92	107	119	124	122	114	102	90	83	82	88	101	117	2428	101.2		1:12	143	14:12	124	*	*	*	*	7:55	58	19:38	81	*	*	*	*
14	132	143	146	140	125	103	79	58	44	42	50	66	87	108	124	132	132	125	113	101	94	92	98	111	2445	101.9		1:52	147	15:28	133	*	*	*	*	8:45	41	20:41	92	*	*	*	*
15	126	140	149	149	138	117	91	63	41	28	28	41	63	89	113	132	141	141	133	120	108	100	99	106	2456	102.3		2:29	150	16:28	142	*	*	*	*	9:29	27	21:37	99	*	*	*	*
16	119	135	147	153	148	132	107	76	47	25	16	20	38	65	95	121	140	149	147	137	123	111	104	104	2459	102.5		3: 5	153	17:17	149	*	*	*	*	10:10	15	22:25	103	*	*	*	*
17	113	127	142	153	155	145	123	93	61	32	13	8	19	42	73	104	131	147	153	148	136	122	110	105	2455	102.3		3:40	155	18: 0	153	*	*	*	*	10:48	8	23: 6	105	*	*	*	*
18	108	119	134	148	156	153	138	112	79	46	19	5	7	23	51	83	115	139	152	154	145	132	117	108	2443	101.8	N	4:16	156	18:38	154	*	*	*	*	11:25	4	23:43	105	*	*	*	*
19	106	112	125	141	153	156	148	129	99	65	34	12	3	11	32	63	95	124	144	153	150	139	124	111	2429	101.2		4:51	156	19:14	153	*	*	*	*	12: 1	3	*	*	*	*	*	*
20	105	107	117	131	145	154	153	141	117	86	53	25	9	7	20	45	76	107	132	147	150	143	130	116	2416	100.7		5:26	155	19:48	150	*	*	*	*	0:17	105	12:37	6	*	*	*	*
21	106	103	109	121	135	147	152	147	131	105	74	44	21	11	15	33	59	90	117	137	146	145	135	121	2404	100.2		6: 1	152	20:21	147	*	*	*	*	0:50	103	13:13	11	*	*	*	*
22	109	102	103	111	124	137	146	147	138	119	93	64	39	22	18	27	48	74	102	125	139	143	138	127	2395	99.8		6:38	148	20:54	143	*	*	*	*	1:24	102	13:48	18	*	*	*	*
23	114	104	100	103	112	124	135	141	139	128	108	84	59	39	28	29	42	63	89	113	131	140	140	132	2397	99.9		7:16	142	21:28	141	*	*	*	*	2: 3	100	14:25	27	*	*	*	*
24	120	108	100	98	103	111	122	130	134	130	118	100	78	58	44	38	43	57	78	101	121	134	139	136	2401	100.0		7:59	134	22: 3	139	*	*	*	*	2:48	98	15: 2	38	*	*	*	*
25	126	115	104	97	96	99	107	116	123	125	121	110	95	78	62	53	51	58	72	92	111	127	137	138	2413	100.5		8:52	125	22:41	139	*	*	*	*	3:46	95	15:43	50	*	*	*	*
26	133	122	110	99	92	90	93	99	107	114	117	114	107	96	83	71	65	65	72	86	103	119	132	138	2427	101.1	U	10: 6	117	23:22	139	*	*	*	*	4:56	90	16:30	64	*	*	*	*
27	137	130	118	105	93	84	80	82	88	97	105	111	113	109	102	92	83	78	78	85	97	112	126	136	2441	101.7		11:48	113	*	*	*	*	6:10	80	17:27	77	*	*	*	*		
28	140	137	128	114	98	83	72	67	68	76	88	100	111	117	117	112	104	96	90	90	95	105	119	131	2458	102.4		0: 5	140	13:35	118	*	*	*	*	7:13	66	18:37	89	*	*	*	*
29	140	142	137	125	107	87	69	55	50	53	65	81	99	115	125	128	125	117	108	101	98	102	112	125	2466	102.8		0:50	142	14:59	128	*	*	*	*	8: 7	50	19:52	98	*	*	*	*
30	137	144	145	137	120	98	73	52	37	32	39	55	78	102	122	136	141	138	128	117	108	104	108	117	2468	102.8		1:35	146	16: 3	141	*	*	*	*	8:54	32	21: 1	104	*	*	*	*

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	72110	100.2	6日 5時 32分	161	4	6日 12時 50分	-14	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)

2023 年 7 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	130	143	150	148	136	115	87	58	33	18	16	27	49	78	107	132	148	153	147	136	122	111	107	111	2462	102.6		2:21	150	16:57	153	*	*	*	*	9:40	15	22:0	107	*	*	*	*
2	122	137	150	156	151	135	108	75	42	16	1	2	19	47	81	115	141	157	161	153	139	123	112	108	2451	102.1		3:6	156	17:46	161	*	*	*	*	10:26	0	22:51	108	*	*	*	*
3	114	128	144	157	161	153	132	100	63	28	1	-11	-6	16	49	87	122	149	164	164	154	137	120	110	2436	101.5	F	3:53	161	18:33	166	*	*	*	*	11:12	-11	23:38	107	*	*	*	*
4	108	117	133	150	163	165	154	128	93	53	17	-8	-17	-7	18	54	94	129	154	166	163	150	132	115	2424	101.0		4:41	166	19:18	166	*	*	*	*	11:59	#-17	*	*	*	*	*	*
5	106	107	119	137	155	166	166	151	124	86	46	12	-10	-15	-2	26	64	103	136	157	164	158	142	124	2422	100.9		5:30	#168	20:0	164	*	*	*	*	0:22	105	12:46	-15	*	*	*	*
6	108	101	106	119	138	155	165	163	147	118	81	44	13	-5	-5	11	40	76	112	141	157	160	150	133	2428	101.2		6:21	166	20:41	161	*	*	*	*	1:8	101	13:33	-7	*	*	*	*
7	114	101	96	102	117	135	152	160	156	140	112	78	45	20	8	11	29	58	91	122	145	156	153	141	2442	101.8		7:13	160	21:19	156	*	*	*	*	1:55	96	14:18	7	*	*	*	*
8	123	105	93	90	97	112	129	144	150	147	131	107	79	52	34	27	33	51	78	106	131	147	152	146	2464	102.7		8:10	151	21:55	152	*	*	*	*	2:47	90	15:2	27	*	*	*	*
9	131	113	96	86	83	90	103	119	132	138	136	124	105	83	64	52	49	57	74	97	120	138	148	148	2486	103.6		9:14	138	22:30	149	*	*	*	*	3:45	83	15:46	49	*	*	*	*
10	139	123	105	89	78	75	80	92	106	118	125	126	119	107	92	80	72	72	80	95	113	130	142	148	2506	104.4	L	10:32	127	23:7	148	*	*	*	*	4:51	75	16:30	71	*	*	*	*
11	144	133	117	98	81	70	65	69	79	92	105	115	119	118	112	104	96	92	93	99	110	124	136	144	2515	104.8		12:17	120	23:48	147	*	*	*	*	6:2	65	17:22	91	*	*	*	*
12	147	141	129	112	92	74	60	54	57	66	80	96	109	118	122	122	117	112	108	108	112	120	130	139	2525	105.2		14:17	123	*	*	*	*	7:13	54	18:34	108	*	*	*	*		
13	145	146	140	127	108	86	66	50	43	45	56	72	91	109	122	130	132	129	124	119	117	118	124	132	2531	105.5		0:38	146	15:49	132	*	*	*	*	8:16	43	20:7	117	*	*	*	*
14	140	146	146	139	124	103	79	56	39	32	36	49	70	92	114	130	140	142	138	130	123	119	119	124	2530	105.4		1:33	147	16:46	142	*	*	*	*	9:10	32	21:27	118	*	*	*	*
15	133	142	148	148	139	121	96	69	45	29	23	30	48	73	99	123	140	148	148	141	131	121	116	117	2528	105.3		2:29	149	17:26	149	*	*	*	*	9:56	23	22:22	116	*	*	*	*
16	124	134	145	151	149	138	116	88	59	34	19	18	29	52	81	110	134	149	154	149	138	126	115	111	2523	105.1		3:19	152	17:59	154	*	*	*	*	10:37	16	23:3	111	*	*	*	*
17	115	125	138	150	155	150	134	108	77	47	23	13	16	34	61	93	122	143	154	154	145	131	117	108	2513	104.7		4:4	155	18:28	156	*	*	*	*	11:15	12	23:36	106	*	*	*	*
18	107	115	128	143	154	157	148	127	98	65	35	16	10	21	44	75	107	134	151	156	150	136	120	107	2504	104.3	N	4:44	157	18:56	156	*	*	*	*	11:50	10	*	*	*	*	*	*
19	102	105	117	134	149	158	156	142	117	85	52	26	12	14	31	59	91	121	144	154	153	141	125	109	2497	104.0		5:22	159	19:22	155	*	*	*	*	0:6	102	12:23	11	*	*	*	*
20	99	98	106	121	139	153	158	152	133	105	72	42	22	15	24	46	77	108	134	150	154	146	130	113	2497	104.0		5:59	158	19:47	154	*	*	*	*	0:36	97	12:55	15	*	*	*	*
21	98	92	96	108	126	143	154	155	144	121	92	62	37	23	24	40	65	96	124	144	153	150	136	118	2501	104.2		6:35	156	20:12	153	*	*	*	*	1:7	92	13:26	22	*	*	*	*
22	101	91	89	96	111	128	143	150	147	132	109	81	56	37	32	39	59	86	114	137	150	152	142	126	2508	104.5		7:12	151	20:36	153	*	*	*	*	1:41	88	13:56	32	*	*	*	*
23	107	92	85	87	97	112	128	140	143	137	121	99	75	56	45	45	58	80	106	129	146	152	147	133	2520	105.0		7:52	144	21:1	152	*	*	*	*	2:18	85	14:26	44	*	*	*	*
24	115	98	85	81	85	96	110	124	133	134	127	112	94	75	62	58	63	78	99	122	140	150	149	140	2530	105.4		8:38	135	21:28	151	*	*	*	*	3:1	81	14:57	58	*	*	*	*
25	124	106	90	79	77	81	92	105	117	125	126	120	108	94	82	74	74	82	97	115	133	145	149	144	2539	105.8		9:37	126	21:58	149	*	*	*	*	3:52	76	15:32	73	*	*	*	*
26	132	115	98	83	73	70	75	85	97	108	117	119	117	110	102	94	90	91	99	111	126	138	146	146	2542	105.9	U	11:2	120	22:33	147	*	*	*	*	4:52	70	16:16	90	*	*	*	*
27	139	126	109	92	76	65	62	65	74	86	99	110	117	120	119	114	109	106	107	112	121	131	140	145	2544	106.0		13:5	120	23:21	145	*	*	*	*	6:3	62	17:21	106	*	*	*	*
28	144	136	123	105	86	68	55	49	51	60	74	91	107	120	128	131	129	124	120	118	119	125	133	140	2536	105.7		15:0	131	*	*	*	*	7:16	49	19:3	118	*	*	*	*		
29	145	144	137	123	103	81	59	43	34	35	45	63	86	108	127	139	144	142	136	128	123	121	125	132	2523	105.1		0:26	145	16:10	144	*	*	*	*	8:24	33	20:48	121	*	*	*	*
30	141	147	148	141	126	102	75	49	28	17	19	32	56	84	113	137	152	157	152	142	131	121	118	122	2510	104.6		1:40	149	17:0	157	*	*	*	*	9:23	16	21:57	118	*	*	*	*
31	132	144	153	156	148	129	101	69	37	13	2	5	24	53	88	121	147	162	165	157	142	126	115	112	2501	104.2		2:47	156	17:42	165	*	*	*	*	10:16	1	22:48	112	*	*	*	*

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	77438	104.1	5日5時30分	168	1	4日11時59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)

2023 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	119	133	149	161	164	155	132	99	62	27	1	-9	-2	22	57	96	132	158	170	168	154	135	117	106	2506	104.4		3:47	164	18:20	170	*	*	*	*	11:5	-9	23:31	104	*	*	*	*
2	105	116	135	155	169	171	159	133	96	55	18	-6	-13	0	28	67	108	143	165	172	164	145	122	104	2511	104.6	F	4:42	172	18:56	172	*	*	*	*	11:52	#-13	*	*	*	*	*	*
3	95	99	115	137	159	174	175	160	130	91	50	15	-5	-7	11	43	83	122	153	169	169	154	131	107	2530	105.4		5:34	176	19:29	171	*	*	*	*	0:12	95	12:35	-8	*	*	*	*
4	90	85	93	113	138	161	174	173	155	125	86	48	19	5	9	30	64	103	137	160	168	161	141	115	2553	106.4		6:25	175	20:0	168	*	*	*	*	0:52	85	13:16	4	*	*	*	*
5	92	78	77	89	111	136	158	169	165	147	117	83	51	30	23	33	57	89	122	149	163	163	149	125	2576	107.3		7:16	169	20:28	165	*	*	*	*	1:35	76	13:54	23	*	*	*	*
6	100	79	69	71	85	107	131	150	158	153	136	111	83	60	47	47	61	85	113	139	156	162	154	136	2593	108.0		8:8	158	20:54	162	*	*	*	*	2:19	68	14:29	46	*	*	*	*
7	111	88	70	63	67	81	102	122	137	144	139	126	107	88	75	69	74	89	110	132	149	158	156	144	2601	108.4		9:5	144	21:19	158	*	*	*	*	3:8	63	15:1	69	*	*	*	*
8	124	101	80	65	60	64	77	94	111	123	129	127	120	109	98	92	92	99	112	128	143	152	154	148	2602	108.4	L	10:16	129	21:45	154	*	*	*	*	4:3	60	15:30	91	*	*	*	*
9	134	115	95	77	64	58	61	71	84	98	110	118	120	119	115	112	110	112	118	127	137	145	149	148	2597	108.2		12:6	120	22:16	150	*	*	*	*	5:9	58	15:57	110	*	*	*	*
10	141	128	112	93	76	63	56	56	63	74	88	101	111	119	124	125	125	125	126	129	133	138	142	144	2592	108.0		23:8	144	*	*	*	*	6:28	55	*	*	*	*	*	*		
11	143	137	126	111	94	76	61	52	50	54	65	80	97	112	124	132	136	136	134	132	130	131	133	136	2582	107.6		16:31	137	*	*	*	*	7:49	49	20:20	130	*	*	*	*		
12	139	140	137	128	113	94	74	57	45	41	47	60	78	99	118	134	143	145	142	136	130	125	124	127	2576	107.3		0:47	140	16:55	145	*	*	*	*	8:55	41	21:48	124	*	*	*	*
13	132	139	142	141	131	115	93	69	49	36	33	42	59	82	107	129	144	151	149	142	131	122	116	116	2570	107.1		2:15	143	17:18	151	*	*	*	*	9:45	33	22:28	115	*	*	*	*
14	122	132	142	148	146	134	113	87	60	39	27	28	42	65	93	120	141	153	155	148	135	121	110	107	2568	107.0		3:16	148	17:40	155	*	*	*	*	10:26	26	22:57	107	*	*	*	*
15	111	123	137	149	154	149	133	107	77	49	28	21	28	48	76	107	134	152	158	153	140	122	107	99	2562	106.8		4:2	154	18:2	158	*	*	*	*	11:1	21	23:23	98	*	*	*	*
16	100	111	127	145	157	159	149	127	97	64	37	21	20	35	61	93	124	147	159	157	145	126	107	94	2562	106.8	N	4:42	160	18:23	160	*	*	*	*	11:33	19	23:49	90	*	*	*	*
17	91	98	115	135	153	163	160	144	117	84	52	29	20	27	49	80	113	140	157	160	151	132	110	92	2572	107.2		5:18	163	18:44	161	*	*	*	*	12:3	20	*	*	*	*	*	*
18	83	86	100	121	143	159	164	156	134	104	71	43	27	26	42	69	102	132	154	162	156	138	116	94	2582	107.6		5:53	164	19:3	162	*	*	*	*	0:15	83	12:31	25	*	*	*	*
19	79	77	86	105	128	149	161	161	147	122	91	61	40	32	41	63	93	124	149	161	160	145	123	99	2597	108.2		6:28	163	19:23	162	*	*	*	*	0:43	76	12:58	32	*	*	*	*
20	79	70	74	89	111	134	151	158	153	135	109	81	57	44	46	61	87	116	142	159	162	152	131	106	2607	108.6		7:4	158	19:43	162	*	*	*	*	1:13	70	13:25	43	*	*	*	*
21	84	69	66	74	92	115	136	149	151	142	123	99	76	61	56	65	84	110	135	154	162	156	139	115	2613	108.9		7:42	152	20:4	162	*	*	*	*	1:45	65	13:51	56	*	*	*	*
22	91	72	62	64	76	95	116	133	143	142	131	114	95	79	71	74	86	106	129	148	158	157	145	125	2612	108.8		8:25	144	20:25	159	*	*	*	*	2:21	62	14:18	71	*	*	*	*
23	101	80	65	59	64	77	95	113	127	134	132	124	111	98	89	87	93	106	124	141	153	156	149	134	2612	108.8		9:18	134	20:49	156	*	*	*	*	3:3	59	14:46	87	*	*	*	*
24	113	92	73	61	57	62	74	90	105	118	124	125	121	114	108	104	105	111	122	135	146	151	150	140	2601	108.4	U	10:38	125	21:17	151	*	*	*	*	3:55	57	15:19	104	*	*	*	*
25	125	106	87	70	59	55	58	67	80	94	107	116	122	124	123	121	120	121	125	131	138	144	146	143	2582	107.6		13:8	124	21:58	146	*	*	*	*	5:6	55	16:13	120	*	*	*	*
26	135	122	106	88	71	57	49	48	54	66	81	97	113	125	133	136	136	134	132	131	132	135	138	141	2560	106.7		15:25	137	23:26	141	*	*	*	*	6:37	48	18:58	131	*	*	*	*
27	141	136	126	111	92	71	53	40	35	39	51	70	92	114	133	145	150	148	142	135	128	126	127	133	2538	105.8		16:13	150	*	*	*	*	8:5	35	21:7	126	*	*	*	*		
28	139	144	143	135	119	97	71	47	29	20	24	39	63	93	121	144	158	161	155	143	129	119	115	119	2527	105.3		1:27	144	16:48	161	*	*	*	*	9:13	20	22:0	115	*	*	*	*
29	129	142	152	155	147	128	101	69	38	16	7	13	34	65	100	133	157	168	166	153	134	116	104	102	2529	105.4		2:49	155	17:19	169	*	*	*	*	10:7	7	22:39	102	*	*	*	*
30	111	128	148	163	167	158	135	102	64	30	7	0	11	38	75	114	147	168	173	163	143	118	98	87	2548	106.2		3:52	167	17:49	174	*	*	*	*	10:53	0	23:16	87	*	*	*	*
31	91	107	131	155	173	177	165	137	99	59	25	4	2	20	52	92	131	161	175	171	153	126	98	78	2582	107.6	F	4:46	#177	18:18	175	*	*	*	*	11:36	1	23:52	72	*	*	*	*

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	79743	107.2	31日4時46分	177	1	2日11時52分	-13	1

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 石廊崎

緯度: 34 °37 N

経度: 138 °51 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 100.0(cm)

2023 年 9 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	72	82	105	134	162	179	181	165	134	95	56	25	11	16	39	75	114	149	170	175	162	136	105	77	2619	109.1		5:36	#182	18:45	175	*	*	*	*	12:15	# 10	*	*	*	*	*	*
2	61	61	77	105	137	164	179	178	159	128	90	56	33	27	39	66	101	136	162	174	168	147	116	84	2648	110.3		6:25	181	19: 9	174	*	*	*	*	0:30	59	12:51	27	*	*	*	*
3	60	49	55	76	106	137	162	173	168	149	120	88	63	49	51	67	95	126	153	169	170	155	128	96	2665	111.0		7:13	173	19:32	172	*	*	*	*	1: 8	49	13:23	48	*	*	*	*
4	67	48	44	54	77	106	134	153	161	155	137	114	91	75	70	78	97	122	146	163	168	160	139	111	2670	111.3		8: 2	161	19:53	168	*	*	*	*	1:48	43	13:52	70	*	*	*	*
5	82	58	45	44	57	79	104	127	141	146	140	127	111	98	91	93	104	121	140	156	163	160	147	125	2659	110.8		8:55	146	20:13	164	*	*	*	*	2:30	43	14:17	91	*	*	*	*
6	99	74	56	47	49	61	79	99	117	128	132	129	122	114	109	108	114	124	137	149	156	157	149	134	2643	110.1		10: 3	132	20:31	157	*	*	*	*	3:18	46	14:34	108	*	*	*	*
7	114	93	73	59	53	54	63	77	92	106	116	121	123	122	121	121	124	129	136	143	148	149	146	138	2621	109.2	L	12: 9	123	20:49	149	*	*	*	*	4:17	52	14:29	121	*	*	*	*
8	125	110	93	78	65	59	58	63	72	84	96	107	117	124	128	131	133	134	136	137	139	139	139	136	2603	108.5		20:59	139	*	*	*	*	5:38	57	*	*	*	*	*	*		
9	131	123	112	98	84	71	61	57	58	65	76	90	105	119	130	137	140	140	137	134	131	129	128	129	2585	107.7		16:25	140	*	*	*	*	7:17	57	21:44	128	*	*	*	*		
10	130	130	126	118	105	89	73	59	52	51	58	72	90	109	127	139	146	146	141	133	125	119	117	119	2574	107.3		0:22	131	16:31	147	*	*	*	*	8:34	50	21:57	117	*	*	*	*
11	125	131	135	134	125	109	89	69	53	44	44	55	74	97	120	138	149	152	146	135	122	111	106	107	2570	107.1		2:15	135	16:46	152	*	*	*	*	9:26	43	22:17	105	*	*	*	*
12	115	127	138	144	141	129	109	84	61	43	36	41	58	83	110	134	150	156	152	139	122	106	96	95	2569	107.0		3:14	144	17: 3	156	*	*	*	*	10: 5	36	22:38	94	*	*	*	*
13	103	118	135	148	153	147	129	104	75	50	35	33	45	69	98	126	148	159	157	144	125	105	89	83	2578	107.4		3:58	153	17:21	160	*	*	*	*	10:38	32	23: 1	83	*	*	*	*
14	89	104	125	145	158	159	147	124	94	64	41	32	37	57	86	117	144	160	162	151	130	106	85	74	2591	108.0		4:36	160	17:39	162	*	*	*	*	11: 8	31	23:25	73	*	*	*	*
15	75	89	111	136	156	165	160	142	114	82	54	37	36	50	76	108	138	158	165	157	137	111	85	68	2610	108.8	N	5:11	165	17:57	165	*	*	*	*	11:36	34	23:50	63	*	*	*	*
16	63	73	94	121	146	163	167	156	133	102	72	49	40	48	69	100	131	155	166	163	145	118	89	66	2629	109.5		5:46	167	18:15	167	*	*	*	*	12: 2	40	*	*	*	*	*	*
17	55	58	75	102	130	154	166	164	147	121	91	66	51	52	67	93	124	150	166	166	152	127	96	69	2642	110.1		6:21	167	18:33	168	*	*	*	*	0:16	54	12:28	49	*	*	*	*
18	51	47	59	82	111	138	157	163	156	136	110	85	66	61	69	90	117	144	162	168	158	136	106	76	2648	110.3		6:57	163	18:52	168	*	*	*	*	0:44	47	12:54	61	*	*	*	*
19	53	42	46	63	89	118	141	155	156	145	126	103	84	74	76	90	113	137	157	166	162	144	117	87	2644	110.2		7:35	157	19:11	166	*	*	*	*	1:14	42	13:20	74	*	*	*	*
20	61	44	40	49	69	95	120	139	148	146	135	119	102	90	88	95	111	131	150	161	161	150	128	101	2633	109.7		8:18	149	19:31	163	*	*	*	*	1:48	40	13:46	88	*	*	*	*
21	74	53	42	42	54	74	97	118	132	139	136	128	117	107	102	104	114	128	143	154	158	152	136	114	2618	109.1		9:13	139	19:53	158	*	*	*	*	2:27	40	14:13	102	*	*	*	*
22	90	68	51	44	46	57	73	92	109	122	128	129	126	121	118	117	120	128	137	146	151	149	141	126	2589	107.9		10:41	130	20:18	151	*	*	*	*	3:17	43	14:42	117	*	*	*	*
23	107	87	69	55	48	48	55	67	82	98	111	121	127	130	131	131	130	131	134	138	141	142	140	133	2556	106.5	U	20:51	142	*	*	*	*	4:29	47	*	*	*	*	*	*		
24	123	109	92	76	61	51	46	48	56	70	86	103	119	131	140	143	142	139	135	132	130	131	132	133	2528	105.3		15:17	143	23: 9	133	*	*	*	*	6:13	46	20:14	130	*	*	*	*
25	132	127	118	103	86	67	51	41	38	44	58	78	101	123	141	151	154	149	139	129	120	116	118	124	2508	104.5		15:47	154	*	*	*	*	7:50	38	21:13	116	*	*	*	*		
26	131	138	139	132	117	95	71	48	32	27	33	51	77	107	134	153	162	159	147	130	114	102	99	106	2504	104.3		1:39	139	16:15	162	*	*	*	*	8:58	27	21:48	99	*	*	*	*
27	119	136	149	153	147	128	101	71	43	25	20	30	54	86	120	148	165	168	157	136	112	92	81	83	2524	105.2		2:57	153	16:41	169	*	*	*	*	9:50	20	22:21	80	*	*	*	*
28	97	120	144	161	167	159	136	104	69	39	22	21	37	66	103	138	163	173	167	146	117	89	68	61	2567	107.0		3:55	167	17: 7	173	*	*	*	*	10:33	19	22:55	61	*	*	*	*
29	71	94	124	153	172	177	165	138	102	67	39	26	31	54	87	124	155	173	174	157	127	93	63	46	2612	108.8	F	4:47	177	17:31	176	*	*	*	*	11:13	26	23:29	44	*	*	*	*
30	46	64	94	130	160	178	180	164	135	100	67	45	39	51	78	112	146	169	177	166	140	104	68	42	2655	110.6		5:35	181	17:55	177	*	*	*	*	11:49	39	*	*	*	*	*	*

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	78062	108.4	1日 5時 36分	182	1	1日 12時 15分	10	1

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 石廊崎

緯度: 34 °37 N

経度: 138 °51 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 100.0(cm)

2023 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		
1	31	39	63	98	134	163	178	176	158	129	97	71	57	59	77	105	136	162	175	172	151	119	81	48	2679	111.6		6:22	#179	18:18	176	*	*	*	*	0: 5	31	12:22	56	*	*	*	*
2	28	24	39	68	103	137	161	171	166	148	122	97	80	75	83	104	130	155	171	173	159	133	98	63	2688	112.0		7: 9	172	18:39	174	*	*	*	*	0:41	23	12:52	75	*	*	*	*
3	36	23	26	45	74	107	136	154	160	153	137	118	101	93	95	107	127	148	164	170	163	143	114	82	2676	111.5		7:56	160	18:59	170	*	*	*	*	1:18	22	13:19	92	*	*	*	*
4	52	33	26	34	54	81	108	130	144	147	141	129	117	108	107	113	126	142	155	163	161	148	127	100	2646	110.3		8:48	147	19:17	163	*	*	*	*	1:57	26	13:42	106	*	*	*	*
5	73	50	37	35	45	62	85	106	122	132	135	131	125	120	118	120	127	137	147	154	154	147	133	114	2609	108.7		9:53	135	19:34	155	*	*	*	*	2:39	35	13:59	118	*	*	*	*
6	92	71	56	47	47	55	68	85	101	114	122	126	127	126	126	127	130	134	139	143	144	141	133	122	2576	107.3	L	11:51	127	19:45	144	*	*	*	*	3:31	46	14: 0	126	*	*	*	*
7	108	92	77	65	58	56	61	70	82	94	106	116	124	129	132	133	133	134	134	133	133	131	128	124	2553	106.4		17:42	134	*	*	*	*	4:44	56	*	*	*	*	*	*		
8	117	108	98	86	74	66	61	61	67	77	89	103	116	127	135	138	138	135	131	126	121	119	118	119	2530	105.4		15:27	139	*	*	*	*	6:25	61	21:43	118	*	*	*	*		
9	120	119	115	106	94	81	69	61	58	62	73	88	106	122	135	143	144	139	131	120	112	106	110	2520	105.0		0: 7	120	15:40	144	*	*	*	*	7:52	58	21:35	106	*	*	*	*	
10	117	124	127	124	115	100	83	67	56	53	60	74	94	115	133	145	149	145	133	119	105	95	92	97	2522	105.1		2: 5	127	15:56	149	*	*	*	*	8:49	53	21:51	92	*	*	*	*
11	108	122	133	137	133	120	101	80	61	51	51	62	81	106	129	146	154	151	139	120	101	86	79	82	2533	105.5		3: 4	137	16:14	154	*	*	*	*	9:31	49	22:11	79	*	*	*	*
12	95	113	131	144	147	139	121	97	73	55	48	53	70	95	122	144	157	157	145	125	101	80	67	67	2546	106.1		3:47	147	16:31	158	*	*	*	*	10: 5	48	22:33	65	*	*	*	*
13	78	99	123	143	155	154	140	117	90	66	52	50	63	86	115	141	158	162	152	131	104	77	58	52	2566	106.9		4:26	156	16:48	162	*	*	*	*	10:36	49	22:56	52	*	*	*	*
14	60	81	108	135	155	163	156	137	110	83	62	54	60	80	107	135	157	166	160	140	111	80	54	41	2595	108.1		5: 2	163	17: 6	166	*	*	*	*	11: 5	54	23:22	40	*	*	*	*
15	43	60	88	120	147	163	165	153	130	102	78	63	62	76	100	129	153	167	165	149	120	87	56	35	2611	108.8	N	5:38	166	17:25	168	*	*	*	*	11:33	61	23:49	30	*	*	*	*
16	30	41	67	99	131	155	167	163	146	122	96	77	70	77	96	122	148	165	169	157	131	97	63	36	2625	109.4		6:15	167	17:44	169	*	*	*	*	12: 1	70	*	*	*	*	*	*
17	23	27	46	76	110	140	159	164	156	138	114	93	81	82	95	117	141	160	169	162	142	111	76	44	2626	109.4		6:53	165	18: 5	169	*	*	*	*	0:18	22	12:28	80	*	*	*	*
18	24	19	30	54	86	117	143	157	158	147	129	110	96	91	97	113	134	153	165	164	150	124	91	59	2611	108.8		7:35	159	18:27	166	*	*	*	*	0:49	19	12:57	91	*	*	*	*
19	33	20	21	37	62	92	120	140	150	149	139	125	111	103	104	113	128	145	158	162	154	135	108	77	2586	107.8		8:22	151	18:50	162	*	*	*	*	1:24	19	13:26	103	*	*	*	*
20	50	31	23	28	44	68	94	117	133	140	140	133	124	117	114	117	126	138	149	155	152	141	122	97	2553	106.4		9:24	141	19:15	155	*	*	*	*	2: 6	23	13:59	114	*	*	*	*
21	72	50	35	31	36	50	69	90	109	123	132	134	132	129	125	124	127	132	139	144	145	141	130	114	2513	104.7		11: 0	134	19:44	145	*	*	*	*	2:58	30	14:46	124	*	*	*	*
22	94	74	57	44	39	41	51	65	83	100	115	127	134	137	136	134	131	130	130	131	133	133	130	124	2473	103.0	U	13:18	137	20:32	133	*	*	*	*	4:13	39	17:25	130	*	*	*	*
23	114	100	84	69	55	46	44	48	59	75	93	112	128	139	144	144	139	131	124	119	117	118	121	124	2447	102.0		14:25	145	23:44	125	*	*	*	*	5:52	43	20: 7	117	*	*	*	*
24	125	121	112	99	82	64	51	43	44	53	71	92	115	135	148	152	148	137	123	109	100	98	103	112	2437	101.5		14:59	152	*	*	*	*	7:25	42	20:49	98	*	*	*	*		
25	123	132	134	128	113	93	71	53	42	41	52	73	99	125	146	158	157	145	126	105	87	78	79	90	2450	102.1		1:47	134	15:27	159	*	*	*	*	8:32	40	21:23	77	*	*	*	*
26	109	128	143	148	142	125	101	75	54	42	43	58	83	113	140	159	164	156	135	108	81	62	55	63	2487	103.6		2:59	148	15:53	164	*	*	*	*	9:24	41	21:57	55	*	*	*	*
27	83	110	136	155	161	153	133	106	78	56	47	52	72	101	131	156	168	165	146	117	83	54	38	37	2538	105.8		3:57	161	16:18	169	*	*	*	*	10: 8	47	22:31	35	*	*	*	*
28	53	82	115	146	165	170	159	136	107	80	61	57	68	92	121	149	168	171	158	130	94	58	31	19	2590	107.9		4:48	170	16:43	172	*	*	*	*	10:47	57	23: 6	19	*	*	*	*
29	27	51	86	123	153	171	172	159	134	107	83	71	72	88	114	142	164	174	167	144	109	70	35	13	2629	109.5	F	5:36	174	17: 7	174	*	*	*	*	11:23	69	23:42	9	*	*	*	*
30	10	25	55	93	130	157	171	169	154	130	106	89	83	91	109	134	157	171	171	155	126	88	49	20	2643	110.1		6:22	172	17:31	173	*	*	*	*	11:56	83	*	*	*	*	*	*
31	5	9	31	64	101	134	157	166	161	146	125	107	96	97	109	128	149	165	170	162	139	106	69	36	2632	109.7		7: 8	166	17:54	170	*	*	*	*	0:17	# 5	12:27	95	*	*	*	*

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	79690	107.1	1日6時22分	179	1	31日0時17分	5	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)

2023 年 11 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	14	7	17	41	74	108	135	153	157	151	137	121	109	105	111	124	141	156	165	162	147	122	90	57	2604	108.5		7:53	157	18:17	165	*	*	*	*	0:53	7	12:56	105	*	*	*	*
2	31	16	16	30	54	83	111	133	145	147	141	130	119	114	114	122	134	147	156	157	149	131	107	78	2565	106.9		8:42	147	18:41	158	*	*	*	*	1:31	14	13:24	113	*	*	*	*
3	52	33	25	29	43	65	90	112	128	136	137	133	126	120	119	121	128	137	145	148	145	135	118	96	2521	105.0		9:38	138	19: 4	148	*	*	*	*	2:11	25	13:54	119	*	*	*	*
4	74	54	41	37	42	55	73	93	110	122	129	131	129	126	123	123	125	129	133	136	136	131	122	108	2482	103.4		10:53	131	19:25	137	*	*	*	*	2:57	37	14:39	123	*	*	*	*
5	92	76	61	52	49	53	63	77	93	107	118	126	129	130	128	126	125	124	124	124	124	123	119	114	2457	102.4	L	12:39	130	*	*	*	*	3:55	49	*	*	*	*	*	*		
6	105	94	82	71	62	58	60	67	78	92	106	118	127	132	133	131	127	122	116	112	110	110	111	112	2436	101.5		13:51	133	23:14	112	*	*	*	*	5:13	58	20:35	110	*	*	*	*
7	112	108	101	91	80	70	64	63	68	79	93	108	122	133	138	137	132	123	112	103	97	96	98	104	2432	101.3		14:26	138	*	*	*	*	6:39	63	20:50	96	*	*	*	*		
8	111	116	116	110	100	87	75	66	64	69	81	98	115	131	141	143	138	127	112	97	86	80	83	91	2437	101.5		1:32	116	14:51	143	*	*	*	*	7:48	64	21:12	80	*	*	*	*
9	104	116	125	126	120	107	91	76	67	65	73	88	107	127	142	148	146	134	115	95	77	66	65	74	2454	102.3		2:42	126	15:12	149	*	*	*	*	8:40	65	21:36	65	*	*	*	*
10	90	110	126	136	136	127	111	92	76	67	68	80	99	121	140	152	152	141	121	96	72	55	49	55	2472	103.0		3:32	137	15:33	154	*	*	*	*	9:22	66	22: 0	49	*	*	*	*
11	72	96	120	139	147	144	131	111	90	75	70	76	92	115	137	153	158	150	130	102	73	48	35	36	2500	104.2		4:15	148	15:53	158	*	*	*	*	9:59	70	22:26	33	*	*	*	*
12	51	76	106	133	151	156	148	131	109	89	76	76	87	108	132	152	162	158	140	112	79	48	26	20	2526	105.3		4:54	156	16:15	162	*	*	*	*	10:33	74	22:54	20	*	*	*	*
13	29	53	85	118	145	159	160	148	128	106	88	81	86	102	125	148	162	164	151	125	90	54	25	10	2542	105.9	N	5:33	162	16:38	165	*	*	*	*	11: 6	81	23:25	9	*	*	*	*
14	12	30	60	96	129	153	164	160	145	124	103	90	88	99	118	141	159	167	160	138	106	68	33	10	2553	106.4		6:13	164	17: 3	#167	*	*	*	*	11:38	88	23:58	1	*	*	*	*
15	1	11	36	70	106	137	157	163	155	139	119	103	95	99	113	133	152	165	164	150	122	87	50	19	2546	106.1		6:55	163	17:30	166	*	*	*	*	12:11	95	*	*	*	*	*	*
16	2	0	16	44	79	113	140	155	157	149	133	117	105	103	110	125	143	158	164	157	137	107	71	38	2523	105.1		7:41	158	17:59	164	*	*	*	*	0:34	-1	12:46	103	*	*	*	*
17	13	2	6	24	53	85	115	138	149	150	142	129	117	110	111	120	134	148	157	157	146	124	94	63	2487	103.6		8:33	151	18:30	158	*	*	*	*	1:14	1	13:24	110	*	*	*	*
18	34	15	8	15	33	59	88	114	133	143	143	137	128	120	116	118	125	136	145	150	146	134	114	88	2442	101.8		9:35	144	19: 7	150	*	*	*	*	2: 0	8	14:11	116	*	*	*	*
19	61	38	23	19	25	41	64	88	110	127	137	139	136	129	123	120	120	124	130	136	138	135	125	109	2397	99.9		10:50	139	19:57	138	*	*	*	*	2:55	19	15:26	119	*	*	*	*
20	88	67	48	36	31	35	48	66	87	108	124	135	139	137	132	125	118	115	115	118	122	125	124	120	2363	98.5	U	12:10	139	21:28	125	*	*	*	*	4: 2	31	17:31	114	*	*	*	*
21	110	95	78	62	50	43	44	53	69	88	108	125	137	142	140	132	122	111	103	99	100	105	112	118	2346	97.8		13:12	142	23:52	120	*	*	*	*	5:22	42	19:13	99	*	*	*	*
22	120	116	107	93	77	63	54	52	59	73	92	113	131	143	146	141	129	112	96	84	78	81	90	103	2353	98.0		13:55	146	*	*	*	*	6:43	52	20:10	78	*	*	*	*		
23	116	125	127	120	107	91	75	63	60	66	80	101	122	140	150	150	139	120	97	75	60	56	63	79	2382	99.3		1:43	127	14:29	152	*	*	*	*	7:53	60	20:53	56	*	*	*	*
24	99	119	134	139	134	120	102	84	71	68	75	91	113	135	151	157	150	132	105	76	51	37	36	50	2429	101.2		3: 0	139	15: 0	157	*	*	*	*	8:51	68	21:33	35	*	*	*	*
25	73	101	126	144	150	144	129	110	91	79	77	86	105	127	148	160	159	145	119	86	53	29	18	23	2482	103.4		4: 1	150	15:29	161	*	*	*	*	9:40	76	22:10	17	*	*	*	*
26	43	73	106	135	153	158	151	134	114	96	86	87	100	120	141	158	165	157	135	102	65	32	10	5	2526	105.3		4:53	158	15:58	165	*	*	*	*	10:23	85	22:47	4	*	*	*	*
27	17	44	79	114	143	159	162	152	134	114	99	93	98	113	134	153	165	164	149	120	83	45	15	-1	2548	106.2	F	5:41	163	16:27	166	*	*	*	*	11: 3	93	23:24	-3	*	*	*	*
28	1	20	51	88	123	149	162	161	149	131	113	102	100	109	126	145	160	166	158	136	103	65	29	5	2552	106.3		6:26	163	16:56	166	*	*	*	*	11:39	99	*	*	*	*	*	*
29	-4	4	28	62	99	130	151	159	155	142	125	111	104	107	119	136	152	162	161	147	121	86	50	20	2527	105.3		7: 8	159	17:26	163	*	*	*	*	0: 0	# -4	12:13	104	*	*	*	*
30	2	0	14	41	75	108	134	150	154	147	133	119	109	107	114	126	142	154	158	152	134	106	73	41	2493	103.9		7:48	154	17:56	158	*	*	*	*	0:37	-1	12:45	107	*	*	*	*

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	74377	103.3	14日 17時 3分	167	1	29日 0時 0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)

2023 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	6	10	28	56	87	115	135	146	146	138	126	115	109	110	118	131	143	151	150	140	119	92	63	2451	102.1		8:29	147	18:28	151	*	*	*	*	1:13	6	13:19	109	*	*	*	*
2	37	20	16	24	43	69	96	119	134	140	138	130	120	112	109	113	121	131	139	143	139	127	107	83	2410	100.4		9:10	140	19:1	143	*	*	*	*	1:51	15	13:57	109	*	*	*	*
3	59	39	28	28	38	57	80	103	121	132	135	132	124	117	111	110	113	119	126	131	132	126	115	98	2374	98.9		9:56	135	19:38	132	*	*	*	*	2:31	27	14:47	110	*	*	*	*
4	78	60	46	39	41	52	69	89	108	122	130	132	128	122	115	110	108	109	113	117	120	120	116	107	2351	98.0		10:47	132	20:30	120	*	*	*	*	3:15	39	16:8	108	*	*	*	*
5	94	79	65	55	51	54	64	79	95	111	123	130	131	128	121	114	107	103	101	102	105	108	109	108	2337	97.4	L	11:43	131	22:10	109	*	*	*	*	4:6	51	18:7	101	*	*	*	*
6	104	95	85	74	66	62	65	73	86	101	115	126	132	133	128	120	110	100	92	88	88	92	97	103	2335	97.3		12:36	133	*	*	*	*	5:8	62	19:30	88	*	*	*	*		
7	106	106	102	94	85	77	72	73	81	92	107	120	131	136	135	128	116	101	87	77	72	73	80	91	2342	97.6		0:28	107	13:19	137	*	*	*	*	6:19	72	20:16	72	*	*	*	*
8	102	110	114	112	105	95	86	80	80	87	99	114	128	138	141	136	124	106	87	70	58	55	61	73	2361	98.4		2:8	114	13:55	141	*	*	*	*	7:28	79	20:52	55	*	*	*	*
9	90	107	119	125	123	115	103	92	85	86	93	107	123	136	145	144	134	115	91	67	48	38	40	52	2378	99.1		3:15	126	14:26	145	*	*	*	*	8:28	85	21:24	37	*	*	*	*
10	72	95	117	131	137	134	123	108	96	89	91	101	116	133	146	150	144	127	101	72	45	27	21	28	2404	100.2		4:6	137	14:57	150	*	*	*	*	9:20	89	21:57	21	*	*	*	*
11	48	75	104	128	144	148	141	127	111	98	92	97	109	127	144	154	153	140	115	83	50	23	8	7	2426	101.1		4:50	148	15:28	155	*	*	*	*	10:4	92	22:31	6	*	*	*	*
12	23	50	83	115	140	153	154	144	128	111	99	96	104	119	138	153	159	153	132	101	64	30	5	-6	2448	102.0		5:33	155	16:0	159	*	*	*	*	10:45	96	23:8	-6	*	*	*	*
13	0	22	55	92	125	149	159	156	143	125	109	100	101	112	129	148	160	161	148	121	86	47	13	-8	2453	102.2	N	6:16	159	16:35	162	*	*	*	*	11:25	99	23:47	-14	*	*	*	*
14	-13	-1	27	63	101	133	153	160	154	139	122	107	101	106	120	138	155	163	159	140	110	72	33	3	2445	101.9		7:0	160	17:12	#163	*	*	*	*	12:4	101	*	*	*	*	*	*
15	-14	-14	4	34	72	108	137	154	157	149	134	117	106	103	111	126	143	157	162	153	131	99	61	26	2416	100.7		7:46	158	17:52	162	*	*	*	*	0:28	#-16	12:45	103	*	*	*	*
16	0	-12	-7	13	44	80	113	138	151	152	142	128	114	105	105	114	128	144	154	155	144	122	90	56	2373	98.9		8:33	153	18:36	156	*	*	*	*	1:13	-13	13:30	104	*	*	*	*
17	25	4	-4	4	25	55	88	117	138	147	146	136	122	110	104	105	113	126	139	147	146	135	113	85	2326	96.9		9:21	148	19:26	148	*	*	*	*	1:59	-4	14:22	103	*	*	*	*
18	56	31	14	10	19	39	66	95	120	136	143	140	130	118	107	100	101	107	118	128	135	134	125	108	2280	95.0		10:10	143	20:26	136	*	*	*	*	2:48	10	15:27	100	*	*	*	*
19	85	62	42	30	28	37	55	78	102	123	136	140	136	126	113	101	94	92	96	104	114	121	123	118	2256	94.0		10:59	140	21:48	123	*	*	*	*	3:41	27	16:48	92	*	*	*	*
20	107	90	73	58	48	47	55	70	90	110	126	137	139	134	123	108	94	83	78	80	88	98	108	114	2258	94.1	U	11:48	139	23:39	115	*	*	*	*	4:39	47	18:13	78	*	*	*	*
21	115	110	100	87	75	67	66	71	84	100	117	131	139	140	133	119	101	83	69	61	62	70	83	97	2280	95.0		12:35	141	*	*	*	*	5:44	65	19:25	61	*	*	*	*		
22	109	116	117	112	103	92	85	82	85	95	109	124	136	143	141	131	113	91	69	52	43	44	55	72	2319	96.6		1:37	118	13:20	143	*	*	*	*	6:58	82	20:22	42	*	*	*	*
23	92	110	122	127	125	117	107	98	93	95	104	117	131	142	147	142	128	105	78	53	34	25	29	44	2365	98.5		3:10	127	14:3	147	*	*	*	*	8:13	93	21:11	25	*	*	*	*
24	67	92	115	131	138	136	128	116	106	100	102	110	124	138	148	150	142	122	95	64	36	17	11	20	2408	100.3		4:16	138	14:44	150	*	*	*	*	9:18	100	21:55	11	*	*	*	*
25	40	68	98	123	140	147	144	133	120	109	103	106	116	130	144	153	151	138	114	82	48	20	4	3	2434	101.4		5:7	147	15:24	153	*	*	*	*	10:11	103	22:35	1	*	*	*	*
26	17	43	75	107	133	148	152	146	133	118	107	104	109	121	137	150	156	150	132	103	68	34	8	-4	2447	102.0		5:50	152	16:3	156	*	*	*	*	10:56	104	23:14	-4	*	*	*	*
27	1	20	51	86	117	141	153	153	143	128	113	104	103	112	127	143	154	156	145	122	90	53	21	0	2436	101.5	F	6:28	154	16:41	157	*	*	*	*	11:33	102	23:50	-6	*	*	*	*
28	-6	5	30	63	98	127	147	153	148	135	119	106	100	104	116	132	147	156	153	137	110	76	41	13	2410	100.4		7:2	153	17:17	156	*	*	*	*	12:7	100	*	*	*	*	*	*
29	-2	-1	16	44	78	110	135	148	149	140	125	109	100	98	106	120	137	149	153	146	126	96	63	31	2376	99.0		7:34	150	17:53	154	*	*	*	*	0:26	-4	12:39	98	*	*	*	*
30	9	1	9	30	61	93	121	140	147	142	129	114	101	95	98	109	124	139	148	147	136	113	83	52	2341	97.5		8:4	147	18:28	149	*	*	*	*	1:0	1	13:11	95	*	*	*	*
31	26	11	10	24	48	78	106	129	141	141	133	119	104	95	93	99	111	125	137	142	138	123	100	73	2306	96.1		8:34	142	19:5	142	*	*	*	*	1:34	9	13:45	92	*	*	*	*

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	73546	98.9	14日 17時 12分	163	1	15日 0時 28分	-16	1