

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)

2014 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	3	30	67	106	138	159	164	156	137	115	97	89	93	109	131	153	167	168	153	123	83	42	7	-13	2477	103.2	N	5:52	164	16:33	170	*	*	*	*	11:10	89	23:34	#-16	*	*	*	*
2	-13	4	37	77	118	149	166	167	153	131	107	89	84	91	111	136	158	171	168	149	116	74	33	1	2477	103.2		6:32	169	17:21	#172	*	*	*	*	11:55	84	*	*	*	*	*	*
3	-14	-10	12	48	90	129	156	168	164	146	121	98	82	80	92	114	139	160	170	164	141	107	66	28	2451	102.1		7:13	169	18: 8	170	*	*	*	*	0:18	-15	12:39	79	*	*	*	*
4	2	-8	2	27	64	104	138	160	166	156	135	110	88	77	78	92	115	139	157	163	154	131	97	61	2408	100.3		7:51	166	18:56	163	*	*	*	*	1: 1	-8	13:23	76	*	*	*	*
5	29	10	7	20	47	82	117	145	160	159	145	123	99	81	73	77	92	113	134	149	152	141	119	90	2364	98.5		8:28	161	19:44	152	*	*	*	*	1:42	6	14:10	72	*	*	*	*
6	60	36	24	26	42	69	99	128	148	156	150	134	112	91	76	70	75	89	108	125	136	137	127	109	2327	97.0		9: 4	156	20:36	138	*	*	*	*	2:21	23	15: 1	70	*	*	*	*
7	86	64	49	43	49	65	88	113	134	147	149	141	124	104	85	72	68	72	84	99	113	121	122	115	2307	96.1		9:41	150	21:38	123	*	*	*	*	3: 0	43	15:59	68	*	*	*	*
8	102	87	73	64	63	70	85	104	122	137	144	142	133	117	99	82	70	65	67	76	88	99	107	110	2306	96.1	U	10:20	144	23: 4	110	*	*	*	*	3:38	63	17:10	65	*	*	*	*
9	108	101	93	85	81	82	88	99	113	126	135	140	137	128	113	96	80	67	60	60	66	75	87	97	2317	96.5		11: 7	140	*	*	*	*	4:23	80	18:32	59	*	*	*	*		
10	104	107	106	102	98	95	95	99	106	116	125	133	136	134	126	112	95	77	62	52	50	54	65	78	2327	97.0		1:15	107	12: 9	137	*	*	*	*	5:31	95	19:49	50	*	*	*	*
11	92	104	111	115	114	110	106	103	104	108	115	124	132	136	135	126	111	92	71	53	42	39	45	58	2346	97.8		3:13	115	13:19	136	*	*	*	*	7:22	103	20:49	39	*	*	*	*
12	76	94	110	121	125	123	117	110	104	102	105	113	123	133	139	137	127	109	86	62	42	30	29	39	2356	98.2		4:10	125	14:21	139	*	*	*	*	8:54	102	21:36	28	*	*	*	*
13	57	80	102	121	132	134	129	119	108	101	98	102	113	126	137	143	140	127	104	76	49	29	20	23	2370	98.8		4:47	134	15:12	144	*	*	*	*	9:52	98	22:14	19	*	*	*	*
14	38	62	90	115	133	141	139	129	115	102	94	94	102	116	131	144	148	141	122	94	63	36	17	13	2379	99.1		5:17	141	15:54	148	*	*	*	*	10:32	93	22:49	13	*	*	*	*
15	23	44	74	104	128	143	146	138	123	107	93	87	91	104	122	140	151	151	138	113	81	49	23	9	2382	99.3		5:45	147	16:31	152	*	*	*	*	11: 6	87	23:22	8	*	*	*	*
16	12	29	57	89	119	141	150	146	132	113	95	84	83	93	110	131	148	155	150	131	101	66	35	14	2384	99.3	F	6:12	150	17: 6	155	*	*	*	*	11:36	82	23:53	7	*	*	*	*
17	7	17	41	74	107	134	149	151	140	121	101	85	78	83	98	119	139	153	155	143	119	86	52	24	2376	99.0		6:37	152	17:40	156	*	*	*	*	12: 5	78	*	*	*	*	*	*
18	10	12	30	59	93	124	145	153	147	130	108	88	76	75	85	104	127	145	154	150	133	104	71	40	2363	98.5		7: 3	153	18:13	155	*	*	*	*	0:23	9	12:35	74	*	*	*	*
19	19	13	24	47	79	112	137	151	151	138	117	95	77	70	75	90	111	132	147	150	141	119	90	59	2344	97.7		7:28	153	18:47	151	*	*	*	*	0:52	13	13: 6	70	*	*	*	*
20	34	21	24	40	68	99	128	146	152	144	126	103	83	70	68	78	95	116	134	144	142	128	105	78	2326	96.9		7:54	152	19:22	144	*	*	*	*	1:21	20	13:39	68	*	*	*	*
21	52	35	30	39	60	88	116	138	149	147	134	113	91	74	66	68	80	98	116	131	136	131	116	94	2302	95.9		8:21	150	20: 2	136	*	*	*	*	1:51	30	14:17	66	*	*	*	*
22	71	52	42	43	57	79	105	128	143	147	140	123	102	82	69	64	68	80	97	113	123	126	120	106	2280	95.0		8:50	147	20:49	126	*	*	*	*	2:22	41	15: 1	64	*	*	*	*
23	89	71	58	54	60	75	95	117	134	143	142	131	114	94	76	65	61	66	77	91	104	113	116	112	2258	94.1		9:22	144	21:53	116	*	*	*	*	2:56	54	15:56	61	*	*	*	*
24	102	90	78	70	69	76	89	107	123	135	140	136	124	108	89	73	62	57	60	68	81	93	103	108	2241	93.4	L	10: 2	140	23:33	109	*	*	*	*	3:37	69	17: 7	57	*	*	*	*
25	109	104	97	90	85	84	89	99	112	125	134	136	132	121	106	88	70	57	49	49	55	67	81	94	2233	93.0		10:55	136	*	*	*	*	4:36	84	18:32	48	*	*	*	*		
26	105	111	112	109	104	99	96	97	103	113	123	131	135	133	123	107	88	67	49	38	34	40	53	71	2241	93.4		1:45	113	12: 8	135	*	*	*	*	6:12	96	19:52	34	*	*	*	*
27	90	107	119	125	123	117	109	102	99	102	110	121	131	138	138	129	111	88	62	39	23	18	24	41	2266	94.4		3:17	125	13:29	139	*	*	*	*	8: 1	99	20:57	18	*	*	*	*
28	65	91	115	131	138	136	126	113	101	95	96	106	120	134	145	146	136	115	87	55	27	8	2	12	2300	95.8		4:13	139	14:39	147	*	*	*	*	9:19	95	21:52	2	*	*	*	*
29	34	65	98	126	144	150	144	129	110	95	87	90	102	121	140	154	155	143	117	83	46	15	-5	-8	2335	97.3		4:57	150	15:38	156	*	*	*	*	10:15	86	22:40	-9	*	*	*	*
30	6	35	72	109	139	156	157	145	124	101	84	77	83	101	125	148	162	162	146	116	77	37	5	-12	2355	98.1		5:36	158	16:31	164	*	*	*	*	11: 1	77	23:25	-14	*	*	*	*
31	-10	10	44	84	123	150	163	158	139	113	88	71	68	79	102	130	155	168	165	145	111	69	30	1	2356	98.2	N	6:13	163	17:20	169	*	*	*	*	11:43	67	*	*	*	*	*	*

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	72554	97.5	2日 17時 21分	172	1	1日 23時 34分	-16	1

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 石廊崎

緯度: 34 °37' N

経度: 138 °51' E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 100.0(cm)

2014 年 2 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	-11	-3	22	60	101	137	159	164	152	128	99	73	60	61	78	105	134	158	168	161	138	102	62	26	2334	97.3		6:47	164	18: 7	# 168	*	*	*	*	0: 7	# -11	12:24	58	*	*	*	*
2	3	-2	12	42	80	118	148	162	159	141	112	83	61	52	58	79	107	136	156	162	152	127	93	57	2298	95.8		7:19	163	18:53	162	*	*	*	*	0:46	-2	13: 5	52	*	*	*	*
3	28	14	16	35	65	101	133	154	159	149	126	97	70	52	48	59	81	108	133	148	151	138	114	84	2263	94.3		7:50	160	19:39	152	*	*	*	*	1:22	12	13:46	48	*	*	*	*
4	56	37	30	38	60	89	119	142	154	152	136	111	84	61	48	49	61	82	106	126	136	136	123	103	2239	93.3		8:19	155	20:25	138	*	*	*	*	1:56	30	14:29	47	*	*	*	*
5	80	61	50	50	62	83	108	131	145	149	141	122	99	75	57	49	51	63	81	100	115	122	120	110	2224	92.7		8:48	149	21:17	122	*	*	*	*	2:27	49	15:17	48	*	*	*	*
6	96	81	70	66	71	84	102	120	135	142	140	129	112	91	72	58	51	54	63	77	91	102	108	108	2223	92.6		9:18	143	22:26	109	*	*	*	*	2:56	66	16:14	51	*	*	*	*
7	102	94	87	83	83	89	100	112	125	133	135	131	121	106	88	72	60	54	54	60	70	81	91	98	2229	92.9	U	9:53	135	*	*	*	*	3:24	82	17:28	53	*	*	*	*		
8	101	101	99	97	96	97	101	107	115	122	127	128	125	117	104	90	75	62	53	50	53	61	71	83	2235	93.1		0:30	101	10:47	128	*	*	*	*	4: 3	96	18:58	50	*	*	*	*
9	93	101	106	108	108	106	105	105	108	111	116	121	123	123	117	107	92	76	60	49	43	45	53	65	2241	93.4		3:17	108	12:21	124	*	*	*	*	6:22	105	20:18	43	*	*	*	*
10	80	95	108	115	118	116	112	107	103	102	105	110	117	123	125	122	111	94	74	55	40	34	36	47	2249	93.7		4: 4	118	13:54	126	*	*	*	*	8:47	102	21:14	34	*	*	*	*
11	65	85	104	118	126	126	120	111	102	95	94	98	108	119	128	132	127	113	91	67	45	30	25	31	2260	94.2		4:32	127	14:57	132	*	*	*	*	9:45	94	21:56	25	*	*	*	*
12	48	71	95	116	130	134	130	118	104	92	86	87	96	110	125	136	139	130	111	84	56	33	20	19	2270	94.6		4:57	134	15:44	139	*	*	*	*	10:21	85	22:32	18	*	*	*	*
13	32	55	83	110	130	140	138	126	110	92	80	77	83	98	117	135	145	143	129	104	73	43	22	13	2278	94.9		5:21	140	16:23	146	*	*	*	*	10:51	77	23: 4	13	*	*	*	*
14	20	40	69	99	126	141	144	135	117	96	78	69	71	85	105	127	144	151	143	123	92	59	31	14	2279	95.0		5:44	145	16:59	151	*	*	*	*	11:19	69	23:34	12	*	*	*	*
15	13	28	55	87	118	140	148	143	126	103	80	65	62	71	90	115	138	152	152	138	112	79	46	23	2284	95.2	F	6: 6	148	17:33	154	*	*	*	*	11:46	61	*	*	*	*	*	*
16	13	21	43	74	108	134	149	149	135	112	86	65	55	59	75	99	125	145	154	148	128	98	65	36	2276	94.8		6:29	151	18: 7	154	*	*	*	*	0: 3	13	12:15	55	*	*	*	*
17	20	20	35	63	96	126	147	152	143	122	95	69	53	50	60	81	108	133	149	152	140	115	84	54	2267	94.5		6:52	153	18:41	152	*	*	*	*	0:31	18	12:44	49	*	*	*	*
18	33	25	33	55	85	116	141	152	149	131	105	78	56	45	49	65	89	115	136	147	144	128	102	74	2253	93.9		7:16	153	19:17	147	*	*	*	*	1: 0	25	13:16	45	*	*	*	*
19	49	36	36	51	76	105	132	148	151	139	117	89	64	47	42	51	70	95	118	135	140	133	116	92	2232	93.0		7:41	152	19:56	140	*	*	*	*	1:28	34	13:50	42	*	*	*	*
20	69	52	46	52	71	96	121	141	149	144	127	102	76	54	43	43	54	74	96	116	128	130	122	106	2212	92.2		8: 7	149	20:41	131	*	*	*	*	1:58	46	14:29	41	*	*	*	*
21	87	70	60	60	71	89	111	130	142	144	133	114	90	67	50	42	44	56	73	92	108	118	119	113	2183	91.0		8:36	144	21:40	120	*	*	*	*	2:30	59	15:17	42	*	*	*	*
22	102	89	78	74	77	87	103	119	133	139	136	124	105	84	65	50	43	44	53	67	83	97	107	111	2170	90.4		9:11	139	23:12	111	*	*	*	*	3: 7	74	16:20	42	*	*	*	*
23	109	104	97	91	88	91	98	109	121	129	132	129	118	103	85	67	52	43	41	46	57	71	85	98	2164	90.2	L	9:59	132	*	*	*	*	4: 1	88	17:47	41	*	*	*	*		
24	107	112	112	109	104	101	100	102	108	116	123	127	126	119	107	90	72	54	40	33	34	43	58	76	2173	90.5		1:30	112	11:21	127	*	*	*	*	5:46	100	19:23	33	*	*	*	*
25	94	109	120	123	121	115	107	101	99	101	108	117	125	129	126	116	99	77	54	35	23	21	30	48	2198	91.6		3: 6	123	13:10	129	*	*	*	*	7:59	99	20:40	20	*	*	*	*
26	72	96	118	131	136	131	119	106	94	88	90	99	113	127	136	137	127	107	80	51	26	12	10	22	2228	92.8		3:57	136	14:34	138	*	*	*	*	9:15	88	21:38	9	*	*	*	*
27	45	75	105	130	144	145	134	116	96	81	74	79	93	114	134	147	149	136	112	79	45	18	3	4	2258	94.1		4:35	146	15:37	150	*	*	*	*	10: 6	74	22:27	1	*	*	*	*
28	21	50	86	119	143	154	148	130	106	81	64	60	70	91	118	143	158	158	141	112	75	39	12	0	2279	95.0		5: 9	154	16:30	160	*	*	*	*	10:48	60	23:10	0	*	*	*	*

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
672	62799	93.5	1日 18時 7分	168	1	1日 0時 7分	-11	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：石廊崎

緯度：34 °37 N

経度：138 °51 E

潮位表基準面の零点：平均海面下 100.0(cm)

2014 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	6	29	64	102	134	154	158	145	119	89	63	48	49	65	93	125	151	164	161	141	107	69	34	11	2281	95.0	N	5:41	159	17:19	# 165	*	*	*	*	11:27	46	23:49	# 5	*	*	*	*
2	5	18	46	83	120	148	161	155	134	102	70	46	36	43	66	98	131	155	165	158	134	100	63	33	2270	94.6		6:12	161	18:4	# 165	*	*	*	*	12:5	36	*	*	*	*	*	*
3	17	18	37	68	105	137	157	160	146	118	84	53	33	29	43	70	103	134	155	160	148	123	91	59	2248	93.7		6:41	161	18:48	160	*	*	*	*	0:25	15	12:42	29	*	*	*	*
4	37	29	38	60	92	124	148	158	152	131	100	67	40	27	30	48	76	107	134	149	149	135	111	83	2225	92.7		7:8	158	19:31	151	*	*	*	*	0:59	29	13:20	26	*	*	*	*
5	60	46	46	60	84	112	137	152	153	139	114	83	54	34	27	35	55	82	108	129	138	135	121	100	2204	91.8		7:34	154	20:14	138	*	*	*	*	1:29	45	13:58	27	*	*	*	*
6	80	65	60	66	82	104	126	143	149	142	125	99	72	48	35	33	43	62	85	106	120	125	121	109	2200	91.7		8:0	149	21:1	125	*	*	*	*	1:57	60	14:39	32	*	*	*	*
7	94	81	74	75	84	99	117	132	140	140	129	111	88	66	49	40	40	50	66	84	99	110	113	110	2191	91.3		8:26	141	21:59	113	*	*	*	*	2:24	74	15:26	39	*	*	*	*
8	102	94	88	86	90	98	110	121	130	133	128	118	102	84	67	54	47	47	54	66	79	91	100	104	2193	91.4	U	8:55	133	23:34	105	*	*	*	*	2:50	86	16:26	46	*	*	*	*
9	104	102	99	97	97	100	105	112	118	122	123	119	110	99	85	71	60	53	51	54	62	73	83	93	2192	91.3		9:35	123	*	*	*	*	3:26	96	17:50	51	*	*	*	*		
10	101	105	107	107	106	104	104	105	107	110	113	114	113	109	101	90	77	65	55	50	50	56	66	79	2194	91.4		2:23	107	11:12	114	*	*	*	*	5:42	104	19:25	49	*	*	*	*
11	92	103	111	115	115	111	106	102	99	98	101	105	110	114	114	108	96	81	65	52	44	43	50	63	2198	91.6		3:25	115	13:25	114	*	*	*	*	8:39	98	20:36	43	*	*	*	*
12	80	97	112	121	124	120	112	102	93	88	88	93	103	113	120	121	115	101	81	61	45	36	37	47	2210	92.1		3:54	124	14:41	122	*	*	*	*	9:29	87	21:25	35	*	*	*	*
13	65	87	108	123	131	129	120	105	91	80	76	80	91	106	121	130	130	120	101	77	53	36	29	35	2224	92.7		4:19	131	15:31	131	*	*	*	*	10:1	76	22:4	29	*	*	*	*
14	51	75	100	122	135	137	128	112	93	76	66	66	76	94	115	131	140	136	120	96	68	44	29	27	2237	93.2		4:42	137	16:12	140	*	*	*	*	10:29	65	22:38	26	*	*	*	*
15	39	61	90	116	136	143	138	121	98	76	59	54	61	79	103	126	143	147	138	116	87	57	35	25	2248	93.7		5:4	143	16:49	147	*	*	*	*	10:56	54	23:9	25	*	*	*	*
16	30	50	78	108	133	146	146	131	107	80	57	45	47	62	87	115	138	151	150	134	107	75	47	30	2254	93.9		5:26	148	17:25	153	*	*	*	*	11:23	44	23:38	27	*	*	*	*
17	28	41	67	98	127	146	151	141	118	88	60	41	35	45	68	97	126	147	155	147	126	96	65	41	2254	93.9	F	5:49	152	18:0	155	*	*	*	*	11:51	35	*	*	*	*	*	*
18	31	37	58	87	118	143	154	149	129	100	68	42	29	31	49	77	108	136	152	153	140	115	85	58	2249	93.7		6:12	154	18:36	155	*	*	*	*	0:8	31	12:21	28	*	*	*	*
19	41	39	53	78	108	135	152	154	140	113	81	50	29	23	33	56	86	117	140	151	147	130	104	77	2237	93.2		6:36	155	19:13	151	*	*	*	*	0:37	38	12:53	23	*	*	*	*
20	57	48	53	71	98	125	146	154	146	125	95	63	37	23	23	38	64	94	121	139	145	137	119	96	2217	92.4		7:2	154	19:54	145	*	*	*	*	1:7	48	13:27	21	*	*	*	*
21	75	61	60	70	90	114	136	149	148	135	110	80	51	30	22	27	45	70	97	119	133	135	127	111	2195	91.5		7:29	150	20:42	136	*	*	*	*	1:39	59	14:6	22	*	*	*	*
22	93	78	71	74	86	105	125	139	145	139	122	97	70	46	30	26	33	50	72	94	113	123	125	119	2175	90.6		7:59	145	21:42	125	*	*	*	*	2:13	71	14:53	26	*	*	*	*
23	108	96	87	84	88	99	113	127	136	137	128	112	90	67	48	35	32	37	50	68	87	103	113	117	2162	90.1		8:35	137	23:11	118	*	*	*	*	2:55	84	15:53	31	*	*	*	*
24	116	110	103	97	95	98	105	114	123	128	127	120	107	90	71	55	42	36	38	47	61	77	93	106	2159	90.0	L	9:26	128	*	*	*	*	3:58	95	17:16	36	*	*	*	*		
25	115	118	117	112	107	102	100	102	107	113	118	120	118	110	97	81	64	49	39	35	40	52	68	87	2171	90.5		1:11	118	11:2	120	*	*	*	*	6:1	100	18:55	35	*	*	*	*
26	105	118	126	126	121	112	102	95	92	94	101	110	118	122	119	109	92	72	53	38	30	32	44	64	2195	91.5		2:34	127	13:7	122	*	*	*	*	8:1	92	20:17	30	*	*	*	*
27	87	110	127	136	134	124	109	93	81	76	80	91	106	121	131	131	121	103	78	54	34	25	27	42	2221	92.5		3:22	136	14:34	132	*	*	*	*	9:5	76	21:17	24	*	*	*	*
28	66	95	120	138	145	138	122	99	78	63	59	67	85	107	129	142	143	132	109	80	52	31	22	28	2250	93.8		3:59	145	15:37	144	*	*	*	*	9:50	59	22:6	22	*	*	*	*
29	48	77	108	134	149	150	136	111	83	58	44	44	59	84	113	138	152	152	137	110	78	49	29	24	2267	94.5		4:32	152	16:29	154	*	*	*	*	10:29	42	22:48	24	*	*	*	*
30	36	60	93	124	147	156	149	126	95	63	38	28	35	56	88	121	147	159	156	136	107	74	47	32	2273	94.7		5:2	156	17:16	160	*	*	*	*	11:7	28	23:26	30	*	*	*	*
31	33	50	79	111	140	157	157	141	111	75	43	22	18	32	60	95	129	152	161	153	131	100	70	48	2268	94.5	N	5:31	159	18:0	161	*	*	*	*	11:43	17	*	*	*	*	*	*

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	68862	92.6	2日 18時 4分	165	2	1日 23時 49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)

2014 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	40	48	69	99	129	151	160	151	126	92	56	27	13	16	36	68	104	134	153	157	145	121	93	69	2257	94.0		5:59	# 160	18:43	157	*	*	*	*	0: 1	40	12:19	12	*	*	*	*
2	54	53	66	90	118	142	156	155	138	109	74	41	18	11	21	45	78	111	136	149	148	134	111	88	2246	93.6		6:26	158	19:24	150	*	*	*	*	0:34	51	12:54	11	*	*	*	*
3	70	63	68	85	108	132	149	154	145	123	91	58	31	16	16	31	56	87	115	134	141	136	122	103	2234	93.1		6:52	154	20: 5	141	*	*	*	*	1: 4	63	13:30	14	*	*	*	*
4	85	75	74	84	101	121	139	148	145	131	106	77	49	29	21	26	43	67	93	115	128	131	125	112	2225	92.7		7:18	148	20:49	131	*	*	*	*	1:33	73	14: 7	21	*	*	*	*
5	98	87	83	86	97	112	127	138	140	133	116	93	68	47	33	30	37	53	74	95	111	120	122	116	2216	92.3		7:45	141	21:39	122	*	*	*	*	2: 3	83	14:48	30	*	*	*	*
6	107	98	92	91	96	106	117	126	131	129	120	105	86	66	51	41	40	47	61	77	93	106	113	115	2214	92.3		8:14	131	22:48	115	*	*	*	*	2:36	91	15:38	40	*	*	*	*
7	112	106	101	98	99	102	108	114	119	121	118	110	98	84	70	58	50	49	54	64	76	89	101	108	2209	92.0	U	8:52	121	*	*	*	*	3:26	98	16:43	49	*	*	*	*		
8	112	112	110	107	104	102	102	104	106	109	110	110	106	98	88	77	66	57	54	56	63	73	86	98	2210	92.1		0:33	113	10:11	110	*	*	*	*	5:27	102	18:10	54	*	*	*	*
9	108	115	117	116	111	105	100	96	94	95	99	103	107	107	104	96	84	72	61	54	54	60	71	86	2215	92.3		2: 4	117	12:42	107	*	*	*	*	8: 3	94	19:35	53	*	*	*	*
10	101	114	122	124	120	112	101	91	84	82	85	92	101	110	114	112	104	90	74	60	51	51	58	72	2225	92.7		2:51	124	14:15	114	*	*	*	*	8:57	82	20:37	50	*	*	*	*
11	90	109	123	130	129	121	107	91	77	69	69	77	90	106	118	124	122	110	92	73	56	47	48	60	2238	93.3		3:23	131	15:12	125	*	*	*	*	9:30	68	21:23	46	*	*	*	*
12	79	101	121	134	137	130	115	95	75	60	55	60	75	95	115	130	135	129	112	90	68	51	44	50	2256	94.0		3:50	138	15:57	135	*	*	*	*	9:59	55	22: 2	44	*	*	*	*
13	67	90	115	134	143	140	125	102	77	55	43	44	57	79	105	128	142	143	132	110	85	61	47	45	2269	94.5		4:15	144	16:36	144	*	*	*	*	10:27	42	22:37	44	*	*	*	*
14	57	80	106	131	146	149	137	113	84	56	36	29	38	59	88	118	141	151	148	131	105	78	56	47	2284	95.2		4:40	149	17:14	152	*	*	*	*	10:56	29	23:10	46	*	*	*	*
15	52	70	96	124	145	154	147	126	96	63	35	20	21	38	67	100	130	151	156	147	125	98	72	55	2288	95.3	F	5: 5	154	17:52	156	*	*	*	*	11:26	19	23:43	51	*	*	*	*
16	52	63	86	114	140	155	155	139	111	76	42	19	11	20	44	77	112	140	156	156	142	118	91	69	2288	95.3		5:31	157	18:31	158	*	*	*	*	11:58	11	*	*	*	*	*	*
17	58	61	78	103	130	150	158	149	126	93	57	26	8	8	23	52	87	120	145	155	151	134	110	87	2269	94.5		5:59	158	19:13	156	*	*	*	*	0:16	57	12:33	6	*	*	*	*
18	70	66	74	94	119	141	155	154	139	111	76	42	16	5	11	31	61	95	124	144	150	143	126	105	2252	93.8		6:28	157	19:57	150	*	*	*	*	0:50	66	13:10	5	*	*	*	*
19	86	76	76	88	108	129	146	153	146	126	96	63	34	14	9	18	39	68	99	123	139	142	135	120	2233	93.0		7: 0	153	20:48	142	*	*	*	*	1:27	75	13:52	9	*	*	*	*
20	103	90	84	88	100	117	133	144	145	134	113	86	57	33	19	17	27	47	72	98	119	131	134	128	2219	92.5		7:35	146	21:49	134	*	*	*	*	2: 8	84	14:40	16	*	*	*	*
21	117	105	96	92	96	106	118	130	136	134	124	105	82	58	39	28	26	35	51	73	94	112	124	128	2209	92.0		8:18	137	23: 6	128	*	*	*	*	3: 0	92	15:39	26	*	*	*	*
22	126	118	109	102	98	99	104	113	121	125	124	116	103	85	66	50	39	36	41	53	70	89	107	120	2214	92.3	L	9:20	126	*	*	*	*	4:18	98	16:54	36	*	*	*	*		
23	127	127	122	114	105	98	94	96	101	108	114	117	115	107	94	78	62	49	43	44	53	68	87	105	2228	92.8		0:33	128	11: 6	117	*	*	*	*	6:11	94	18:22	42	*	*	*	*
24	121	130	132	127	116	103	91	83	81	86	95	106	115	118	115	106	90	73	57	47	45	53	68	88	2246	93.6		1:44	132	13: 6	118	*	*	*	*	7:45	81	19:43	45	*	*	*	*
25	109	127	137	138	129	113	94	77	66	64	71	85	102	117	127	127	118	101	81	62	50	47	54	72	2268	94.5		2:34	139	14:32	128	*	*	*	*	8:44	64	20:47	46	*	*	*	*
26	95	118	136	145	141	127	104	80	59	47	47	59	80	104	125	137	138	127	108	85	64	51	50	60	2287	95.3		3:13	145	15:35	139	*	*	*	*	9:29	46	21:39	49	*	*	*	*
27	80	106	130	146	150	141	119	90	61	39	30	35	54	81	110	134	147	146	133	111	86	65	54	55	2303	96.0		3:48	151	16:27	148	*	*	*	*	10: 8	29	22:23	53	*	*	*	*
28	70	93	120	142	154	152	134	106	72	41	21	17	29	54	87	119	143	154	150	133	109	84	66	59	2309	96.2		4:20	155	17:14	154	*	*	*	*	10:46	16	23: 2	59	*	*	*	*
29	65	83	109	134	152	158	147	122	88	53	24	9	11	30	61	97	128	149	156	148	129	105	82	68	2308	96.2	N	4:51	158	17:57	156	*	*	*	*	11:22	8	23:38	65	*	*	*	*
30	66	77	98	124	146	158	155	137	107	70	36	12	4	14	38	72	107	136	152	154	143	122	99	81	2308	96.2		5:21	158	18:38	155	*	*	*	*	11:57	# 4	*	*	*	*	*	*

N	Sum	Mean	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
720	67527	93.8	1日 5時 59分	160	1	30日 11時 57分	4	1

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 石廊崎

緯度: 34 °37 N

経度: 138 °51 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 100.0(cm)

2014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	72	76	91	113	136	152	157	147	123	89	54	24	7	6	22	50	84	116	140	151	148	134	114	94	2300	95.8		5:50	157	19:17	151	*	*	*	*	0:12	72	12:32	4	*	*	*	*
2	82	79	87	104	125	143	153	150	134	107	73	41	18	9	15	35	64	96	123	140	146	139	124	107	2294	95.6		6:18	154	19:55	146	*	*	*	*	0:44	79	13:7	8	*	*	*	*
3	92	85	87	98	115	132	145	148	139	120	92	61	35	19	16	27	49	77	104	126	137	138	130	116	2288	95.3		6:47	148	20:35	139	*	*	*	*	1:16	84	13:42	15	*	*	*	*
4	102	92	89	94	106	121	134	141	139	126	106	80	55	35	25	27	40	62	86	109	125	132	131	122	2279	95.0		7:17	141	21:18	133	*	*	*	*	1:50	89	14:20	24	*	*	*	*
5	111	100	94	94	100	110	121	130	132	127	114	95	74	54	40	35	39	53	72	92	110	122	127	125	2271	94.6		7:50	132	22:9	127	*	*	*	*	2:29	93	15:2	35	*	*	*	*
6	118	109	101	97	97	102	109	117	121	121	116	105	90	73	58	48	45	50	62	78	95	110	120	124	2266	94.4		8:32	122	23:12	124	*	*	*	*	3:24	97	15:53	45	*	*	*	*
7	122	117	110	103	98	97	99	103	108	111	111	108	101	90	78	66	58	55	58	68	81	96	109	119	2266	94.4	U	9:40	112	*	*	*	*	4:53	97	16:57	55	*	*	*	*		
8	124	123	118	111	103	96	92	91	93	97	101	105	106	102	95	85	75	66	62	63	71	83	97	111	2270	94.6		0:24	124	11:42	106	*	*	*	*	6:51	91	18:15	61	*	*	*	*
9	121	127	126	121	111	99	89	81	78	81	87	96	104	109	109	104	94	82	71	65	65	72	85	101	2278	94.9		1:26	127	13:33	110	*	*	*	*	8:3	78	19:30	64	*	*	*	*
10	116	127	133	130	121	106	90	76	66	64	69	81	95	109	117	119	114	102	87	74	66	66	74	89	2291	95.5		2:11	133	14:45	120	*	*	*	*	8:47	64	20:29	65	*	*	*	*
11	108	125	136	139	132	117	96	75	58	49	51	62	80	101	118	129	130	122	106	88	73	65	67	79	2306	96.1		2:47	139	15:37	131	*	*	*	*	9:22	49	21:18	65	*	*	*	*
12	98	118	135	145	142	129	107	80	56	39	34	41	60	85	111	131	141	139	127	108	87	71	65	71	2320	96.7		3:20	145	16:21	142	*	*	*	*	9:54	34	22:1	65	*	*	*	*
13	87	109	131	147	151	142	121	92	61	35	21	22	37	63	94	123	143	151	145	128	106	84	70	68	2331	97.1		3:50	151	17:3	151	*	*	*	*	10:27	19	22:40	67	*	*	*	*
14	79	99	123	144	155	153	136	108	73	40	16	7	15	38	70	105	135	153	157	147	127	103	82	71	2336	97.3		4:22	156	17:45	157	*	*	*	*	11:2	7	23:19	71	*	*	*	*
15	74	89	112	136	154	160	150	126	92	54	22	2	0	15	44	80	116	144	159	158	145	122	99	81	2334	97.3	F	4:54	160	18:28	160	*	*	*	*	11:39	-1	23:58	75	*	*	*	*
16	75	82	100	124	146	160	159	143	113	76	38	9	-5	-1	19	52	90	124	149	160	156	140	117	96	2322	96.8		5:28	# 161	19:13	160	*	*	*	*	12:18	# -6	*	*	*	*	*	*
17	83	81	92	111	134	152	160	154	133	100	62	28	4	-5	4	28	61	98	129	149	156	150	133	113	2310	96.3		6:4	160	19:59	156	*	*	*	*	0:38	80	12:59	-5	*	*	*	*
18	95	86	88	100	119	139	153	155	145	121	89	54	24	6	2	14	38	70	103	130	146	151	143	127	2298	95.8		6:43	156	20:49	151	*	*	*	*	1:21	85	13:44	1	*	*	*	*
19	110	96	90	93	105	121	137	147	147	134	111	82	52	28	14	13	26	49	77	106	129	142	144	137	2290	95.4		7:27	148	21:43	145	*	*	*	*	2:9	89	14:33	12	*	*	*	*
20	123	108	97	92	95	105	118	130	137	136	124	105	80	56	37	26	27	38	58	83	107	126	138	139	2285	95.2		8:19	138	22:42	140	*	*	*	*	3:7	92	15:27	25	*	*	*	*
21	133	121	108	97	91	92	99	109	119	125	125	117	103	84	65	50	41	41	50	67	87	108	125	135	2292	95.5	L	9:29	126	23:44	137	*	*	*	*	4:22	91	16:30	40	*	*	*	*
22	137	131	120	107	94	86	84	88	96	106	114	117	115	106	92	77	64	55	53	60	73	91	110	126	2302	95.9		11:6	117	*	*	*	*	5:51	84	17:42	53	*	*	*	*		
23	136	138	132	119	103	88	76	71	73	81	93	105	114	117	113	103	90	77	67	63	68	79	96	114	2316	96.5		0:44	138	12:56	117	*	*	*	*	7:13	71	18:59	63	*	*	*	*
24	129	139	140	132	116	97	77	62	55	57	68	84	101	115	123	122	114	101	87	76	70	73	85	101	2324	96.8		1:37	141	14:27	124	*	*	*	*	8:15	54	20:9	70	*	*	*	*
25	120	135	144	143	131	111	86	62	45	38	43	58	80	103	121	132	132	124	110	94	81	75	79	91	2338	97.4		2:23	145	15:34	133	*	*	*	*	9:4	38	21:8	75	*	*	*	*
26	109	128	143	149	144	127	101	72	46	29	25	34	55	82	109	130	141	140	130	113	96	83	79	84	2349	97.9		3:3	149	16:27	142	*	*	*	*	9:47	24	21:58	79	*	*	*	*
27	98	118	137	150	152	141	118	88	56	30	15	16	32	58	89	118	139	148	145	132	113	95	84	82	2354	98.1		3:40	153	17:13	148	*	*	*	*	10:27	14	22:41	81	*	*	*	*
28	90	107	128	146	155	152	135	106	72	40	16	7	14	36	67	100	129	147	152	145	129	109	93	84	2359	98.3		4:16	156	17:54	152	*	*	*	*	11:3	7	23:19	84	*	*	*	*
29	86	98	117	137	152	156	147	124	92	56	26	8	5	19	46	79	112	138	152	152	141	123	104	90	2360	98.3	N	4:49	157	18:31	153	*	*	*	*	11:39	4	23:55	86	*	*	*	*
30	86	92	107	127	145	155	153	138	110	76	42	17	5	9	29	59	93	123	144	152	148	133	115	98	2356	98.2		5:22	156	19:7	152	*	*	*	*	12:13	4	*	*	*	*	*	*
31	88	89	99	116	134	149	154	146	126	96	62	32	13	8	19	43	75	106	132	147	149	140	124	107	2354	98.1		5:55	154	19:41	150	*	*	*	*	0:28	87	12:47	8	*	*	*	*

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	71639	96.3	16日 5時 28分	161	1	16日 12時 18分	-6	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：石廊崎

緯度：34 °37 N

経度：138 °51 E

潮位表基準面の零点：平均海面下 100.0(cm)

2014年6月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	94	88	93	106	123	139	149	148	135	112	82	51	27	15	17	33	59	89	117	137	146	143	132	116	2351	98.0		6:27	150	20:16	146	*	*	*	*	1:2	88	13:21	14	*	*	*	*
2	101	91	90	98	111	126	139	144	139	123	99	71	46	28	22	30	48	74	101	124	139	142	136	123	2345	97.7		7:1	144	20:51	142	*	*	*	*	1:37	90	13:56	22	*	*	*	*
3	109	97	91	92	101	113	126	134	135	127	111	89	65	45	34	33	44	63	87	111	128	138	138	130	2341	97.5		7:37	136	21:29	139	*	*	*	*	2:16	90	14:33	32	*	*	*	*
4	117	104	95	91	93	101	112	121	126	125	117	102	83	64	50	43	46	58	76	97	116	130	136	133	2336	97.3		8:20	127	22:12	136	*	*	*	*	3:5	91	15:13	43	*	*	*	*
5	125	113	102	93	90	92	98	106	113	117	116	109	97	83	69	58	55	58	70	86	104	120	130	134	2338	97.4		9:18	117	23:1	134	*	*	*	*	4:9	90	16:1	55	*	*	*	*
6	131	122	111	99	91	86	86	90	96	103	108	109	106	98	87	77	69	65	69	79	93	108	122	131	2336	97.3	U	10:45	109	23:55	134	*	*	*	*	5:31	85	17:0	65	*	*	*	*
7	134	130	121	109	96	84	77	75	79	86	95	103	108	108	104	96	86	78	74	76	85	97	112	125	2338	97.4		12:36	109	*	*	*	*	6:51	75	18:12	74	*	*	*	*		
8	134	136	131	120	105	88	74	64	62	66	76	89	102	112	116	114	106	96	86	80	81	88	101	116	2343	97.6		0:49	136	14:9	116	*	*	*	*	7:51	62	19:25	80	*	*	*	*
9	130	139	140	132	117	97	76	59	48	46	54	70	89	107	121	127	125	116	103	91	84	84	92	106	2353	98.0		1:38	140	15:15	127	*	*	*	*	8:39	46	20:30	83	*	*	*	*
10	122	137	145	144	132	112	86	61	40	30	32	46	68	93	116	133	139	136	124	108	93	85	86	96	2364	98.5		2:22	146	16:7	139	*	*	*	*	9:20	30	21:26	84	*	*	*	*
11	112	131	145	152	146	129	102	71	42	22	14	21	41	70	101	128	145	150	143	128	109	93	85	88	2368	98.7		3:4	152	16:54	150	*	*	*	*	10:1	14	22:15	85	*	*	*	*
12	101	120	140	154	157	147	123	91	55	25	5	2	15	42	76	111	139	155	157	147	128	107	91	85	2373	98.9		3:45	158	17:39	158	*	*	*	*	10:42	1	23:0	85	*	*	*	*
13	91	107	129	149	161	160	144	115	78	40	10	-6	-4	15	47	85	121	148	162	160	146	125	103	89	2375	99.0	F	4:26	163	18:23	163	*	*	*	*	11:24	-7	23:45	86	*	*	*	*
14	86	95	114	137	156	165	160	139	105	66	28	1	-11	-4	20	55	95	130	154	164	159	142	119	99	2374	98.9		5:8	#165	19:7	164	*	*	*	*	12:7	#-11	*	*	*	*	*	*
15	87	87	100	120	143	160	165	155	131	95	56	21	-2	-8	3	30	66	104	137	157	162	154	135	113	2371	98.8		5:53	#165	19:51	162	*	*	*	*	0:29	86	12:51	-9	*	*	*	*
16	94	85	89	103	123	144	158	160	148	122	87	51	21	3	1	16	43	78	113	141	156	157	146	127	2366	98.6		6:39	161	20:35	159	*	*	*	*	1:15	85	13:36	0	*	*	*	*
17	106	90	84	89	103	122	141	152	151	138	113	82	51	26	14	16	32	59	91	121	143	153	151	138	2366	98.6		7:28	153	21:19	154	*	*	*	*	2:4	84	14:22	13	*	*	*	*
18	119	100	87	82	87	100	117	133	141	140	128	107	81	56	38	30	34	50	74	101	126	143	149	144	2367	98.6		8:23	142	22:3	149	*	*	*	*	2:59	82	15:9	30	*	*	*	*
19	131	113	95	83	78	82	93	108	121	129	128	120	103	84	66	53	48	53	67	88	110	129	142	145	2369	98.7		9:29	130	22:50	145	*	*	*	*	4:2	78	15:59	48	*	*	*	*
20	139	125	108	91	78	72	74	83	95	107	116	119	115	105	91	78	69	66	70	82	98	116	131	141	2369	98.7	L	10:53	119	23:40	142	*	*	*	*	5:15	72	16:55	66	*	*	*	*
21	142	135	122	104	86	72	64	63	70	82	95	106	113	114	110	101	92	84	81	84	92	105	120	133	2370	98.8		12:40	115	*	*	*	*	6:33	63	18:4	81	*	*	*	*		
22	141	141	134	119	100	80	63	53	51	57	70	86	102	113	119	118	112	104	96	91	92	98	110	123	2373	98.9		0:35	142	14:23	119	*	*	*	*	7:43	51	19:24	91	*	*	*	*
23	135	142	142	133	117	95	72	52	40	39	47	63	83	102	118	127	128	122	113	103	97	96	101	112	2379	99.1		1:31	143	15:38	128	*	*	*	*	8:40	38	20:39	95	*	*	*	*
24	126	138	145	144	133	113	87	61	40	28	29	40	61	85	109	127	136	136	129	117	105	97	96	103	2385	99.4		2:22	146	16:30	137	*	*	*	*	9:29	27	21:39	96	*	*	*	*
25	115	130	143	149	145	130	106	76	48	27	18	23	40	65	93	119	137	144	141	130	116	103	95	96	2389	99.5		3:9	149	17:12	144	*	*	*	*	10:10	18	22:26	94	*	*	*	*
26	105	120	136	148	152	144	124	96	64	35	17	12	22	45	75	105	131	146	149	142	127	111	98	92	2396	99.8		3:51	152	17:47	149	*	*	*	*	10:48	12	23:6	92	*	*	*	*
27	96	109	126	143	153	153	140	115	83	50	24	10	12	28	56	88	119	141	152	150	138	120	103	92	2401	100.0	N	4:29	155	18:20	152	*	*	*	*	11:24	9	23:40	90	*	*	*	*
28	90	99	114	133	149	156	151	132	103	69	37	16	8	17	40	71	104	132	149	153	146	129	111	95	2404	100.2		5:5	156	18:50	154	*	*	*	*	11:57	8	*	*	*	*	*	*
29	88	91	103	121	140	153	155	144	121	89	56	28	13	13	28	55	88	119	142	153	150	138	119	101	2408	100.3		5:40	156	19:19	153	*	*	*	*	0:13	88	12:30	11	*	*	*	*
30	88	86	93	109	128	144	153	150	134	107	76	46	24	16	23	44	73	105	131	148	152	144	127	108	2409	100.4		6:15	153	19:48	152	*	*	*	*	0:45	86	13:2	16	*	*	*	*

N	Sum	Mean	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
720	71057	98.7	15日5時53分	165	2	14日12時7分	-11	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：石廊崎

緯度：34 °37 N

経度：138 °51 E

潮位表基準面の零点：平均海面下 100.0(cm)

2014 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	92	84	86	97	114	132	145	149	141	121	94	65	40	26	25	38	62	91	119	140	150	147	135	117	2410	100.4		6:50	149	20:17	150	*	*	*	*	1:18	84	13:33	23	*	*	*	*
2	99	86	82	88	101	117	132	141	141	129	109	83	59	40	33	38	55	80	107	130	145	148	141	126	2410	100.4		7:26	142	20:47	148	*	*	*	*	1:55	82	14: 5	33	*	*	*	*
3	107	92	82	82	89	102	117	129	134	131	118	99	77	58	46	44	54	72	96	119	137	146	144	133	2408	100.3		8: 7	134	21:20	146	*	*	*	*	2:36	81	14:39	44	*	*	*	*
4	117	100	87	80	81	88	100	112	122	125	121	109	93	76	63	56	58	69	87	108	127	140	144	139	2402	100.1		8:56	125	21:56	144	*	*	*	*	3:25	79	15:16	56	*	*	*	*
5	127	111	95	83	77	77	84	94	105	113	116	113	105	94	81	72	69	72	83	99	116	131	140	141	2398	99.9	U	10: 3	116	22:38	142	*	*	*	*	4:25	76	16: 1	69	*	*	*	*
6	134	122	106	91	78	71	70	76	85	96	105	110	111	107	99	91	84	81	84	93	107	121	133	140	2395	99.8		11:38	111	23:29	140	*	*	*	*	5:37	70	17: 0	81	*	*	*	*
7	139	132	119	103	86	71	62	59	64	74	87	99	109	114	114	110	103	96	92	93	99	110	123	134	2392	99.7		13:30	115	*	*	*	*	6:50	59	18:19	91	*	*	*	*		
8	141	140	133	118	99	79	61	49	45	50	63	80	97	113	122	125	122	114	105	99	97	102	112	125	2391	99.6		0:28	141	14:56	125	*	*	*	*	7:55	45	19:45	97	*	*	*	*
9	137	144	144	135	117	94	69	47	33	29	37	54	76	100	121	134	138	134	123	111	101	98	102	113	2391	99.6		1:29	145	15:57	138	*	*	*	*	8:50	29	20:58	97	*	*	*	*
10	127	141	150	149	138	116	87	58	32	17	14	26	48	78	107	132	147	150	142	128	112	99	95	100	2393	99.7		2:27	151	16:46	150	*	*	*	*	9:40	14	21:57	95	*	*	*	*
11	114	132	148	158	156	140	113	79	45	17	2	3	20	49	84	117	144	157	158	146	127	108	94	91	2402	100.1		3:20	158	17:30	159	*	*	*	*	10:27	1	22:47	91	*	*	*	*
12	99	117	138	156	165	160	140	109	70	33	5	-8	-2	20	54	93	129	154	165	161	144	122	100	88	2412	100.5	F	4:11	165	18:11	165	*	*	*	*	11:12	-8	23:33	86	*	*	*	*
13	87	99	120	144	163	170	162	138	102	61	24	-2	-10	0	27	65	105	140	162	168	158	137	112	91	2423	101.0		5: 0	170	18:51	168	*	*	*	*	11:57	# -10	*	*	*	*	*	*
14	81	83	99	123	148	166	171	159	132	95	55	20	-1	-5	11	41	80	119	149	166	166	151	127	101	2437	101.5		5:49	# 171	19:29	168	*	*	*	*	0:18	80	12:40	-6	*	*	*	*
15	82	74	81	99	125	149	165	166	152	124	88	51	22	6	9	28	59	97	131	155	165	159	140	115	2442	101.8		6:37	168	20: 6	165	*	*	*	*	1: 2	74	13:23	5	*	*	*	*
16	90	74	70	79	99	123	145	158	157	142	116	83	52	30	21	28	49	80	112	140	157	160	149	128	2442	101.8		7:27	159	20:42	161	*	*	*	*	1:48	70	14: 3	21	*	*	*	*
17	103	82	68	67	77	96	118	137	147	145	131	108	81	58	43	41	51	72	99	125	146	155	153	139	2442	101.8		8:20	147	21:17	156	*	*	*	*	2:37	66	14:43	40	*	*	*	*
18	118	95	76	65	65	75	91	110	125	133	131	120	103	84	69	61	62	73	92	113	133	147	151	145	2437	101.5		9:19	134	21:54	151	*	*	*	*	3:31	64	15:22	60	*	*	*	*
19	130	110	89	72	63	62	70	84	99	112	119	120	114	103	92	83	79	82	92	106	122	136	144	145	2428	101.2	L	10:33	121	22:36	146	*	*	*	*	4:34	61	16: 4	79	*	*	*	*
20	138	124	105	87	71	61	58	63	74	87	100	109	113	112	108	102	97	95	97	104	114	125	135	141	2420	100.8		12:20	113	23:30	142	*	*	*	*	5:48	58	17: 1	95	*	*	*	*
21	141	134	121	104	85	69	57	52	55	64	77	91	103	112	116	116	113	109	106	106	109	116	124	133	2413	100.5		14:27	117	*	*	*	*	7: 7	52	18:34	106	*	*	*	*		
22	138	139	133	121	104	84	65	50	44	46	55	70	88	105	117	125	126	123	117	111	108	109	114	122	2414	100.6		0:39	139	15:45	126	*	*	*	*	8:17	43	20:20	108	*	*	*	*
23	131	138	141	135	122	102	79	58	42	34	38	50	69	91	112	127	135	135	128	119	110	105	105	110	2416	100.7		1:50	141	16:29	136	*	*	*	*	9:11	34	21:31	104	*	*	*	*
24	121	133	142	144	138	122	98	72	48	31	26	33	51	75	101	123	138	143	139	129	115	104	98	100	2424	101.0		2:49	145	17: 2	143	*	*	*	*	9:56	26	22:17	98	*	*	*	*
25	109	123	137	147	149	138	118	90	61	36	22	21	34	57	86	114	136	147	148	138	123	107	96	92	2429	101.2		3:37	149	17:31	149	*	*	*	*	10:34	20	22:53	92	*	*	*	*
26	98	111	129	145	153	151	136	110	79	48	26	17	22	41	70	101	129	147	153	147	132	113	97	87	2442	101.8		4:18	154	17:58	153	*	*	*	*	11: 8	16	23:25	86	*	*	*	*
27	88	99	117	137	152	157	149	129	99	65	37	19	16	29	55	87	118	142	154	153	140	121	101	86	2450	102.1	N	4:55	157	18:24	156	*	*	*	*	11:40	15	23:55	81	*	*	*	*
28	81	88	104	125	145	157	157	143	118	85	53	28	18	23	43	73	106	134	152	157	148	129	107	88	2462	102.6		5:30	159	18:49	157	*	*	*	*	12:10	17	*	*	*	*	*	*
29	78	79	91	111	133	151	158	152	133	104	72	43	26	23	36	61	93	124	147	157	154	138	116	94	2474	103.1		6: 5	158	19:14	158	*	*	*	*	0:25	77	12:40	22	*	*	*	*
30	78	73	80	96	118	139	152	154	143	120	91	61	39	29	35	54	82	113	139	155	157	146	125	102	2481	103.4		6:39	155	19:39	157	*	*	*	*	0:55	73	13: 9	29	*	*	*	*
31	82	71	71	83	102	123	141	149	146	131	107	80	56	41	39	51	74	102	129	149	156	151	135	112	2481	103.4		7:15	150	20: 4	156	*	*	*	*	1:28	70	13:38	38	*	*	*	*

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	75161	101.0	14日 5時 49分	171	1	13日 11時 57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)

2014 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	90	74	67	72	86	105	125	138	142	136	119	97	74	57	49	54	70	93	119	141	153	153	142	123	2479	103.3		7:53	142	20:31	154	*	*	*	*	2: 4	67	14: 7	49	*	*	*	*
2	100	81	69	66	73	88	106	122	132	133	125	110	91	74	64	62	71	88	110	131	146	151	146	132	2471	103.0		8:38	134	21: 1	151	*	*	*	*	2:44	66	14:39	61	*	*	*	*
3	112	92	75	66	65	73	87	102	115	123	124	117	106	92	81	75	77	87	103	121	137	146	147	139	2462	102.6		9:34	124	21:36	148	*	*	*	*	3:33	64	15:16	75	*	*	*	*
4	124	105	86	72	63	63	69	81	94	106	114	117	114	107	99	92	89	92	100	112	126	138	144	142	2449	102.0	U	10:57	117	22:21	144	*	*	*	*	4:35	62	16: 5	89	*	*	*	*
5	134	120	102	84	69	59	56	61	71	84	97	108	115	117	115	110	105	102	102	107	116	126	136	141	2437	101.5		13: 0	117	23:26	141	*	*	*	*	5:53	56	17:24	102	*	*	*	*
6	140	133	120	102	83	65	52	46	48	58	72	89	105	118	125	127	123	117	111	108	109	115	124	133	2423	101.0		14:45	127	*	*	*	*	7:15	46	19:16	108	*	*	*	*		
7	140	142	137	124	105	82	60	42	33	34	44	63	86	108	126	137	140	135	125	114	107	105	110	120	2419	100.8		0:48	143	15:48	140	*	*	*	*	8:25	32	20:46	105	*	*	*	*
8	133	144	149	145	130	107	79	52	30	18	20	34	58	88	116	138	150	151	142	126	111	100	97	104	2422	100.9		2: 5	149	16:33	152	*	*	*	*	9:23	17	21:47	97	*	*	*	*
9	118	136	151	158	154	136	108	75	42	17	6	10	30	61	96	128	151	161	157	142	121	101	89	87	2435	101.5		3: 9	158	17:12	162	*	*	*	*	10:14	6	22:36	86	*	*	*	*
10	98	118	141	160	168	161	140	107	69	33	8	-1	8	34	70	109	142	163	168	157	136	110	88	76	2463	102.6		4: 5	168	17:48	168	*	*	*	*	11: 0	# -1	23:19	76	*	*	*	*
11	79	95	120	147	167	174	165	139	102	62	27	4	0	15	46	85	124	155	170	168	151	124	95	73	2487	103.6	F	4:57	174	18:23	171	*	*	*	*	11:43	# -1	*	*	*	*	*	*
12	65	73	94	123	152	172	176	163	134	96	57	25	8	10	31	64	104	140	164	172	162	139	108	80	2512	104.7		5:46	# 177	18:56	172	*	*	*	*	0: 1	65	12:24	7	*	*	*	*
13	61	58	70	95	126	154	170	171	156	126	90	55	29	20	28	52	87	123	152	168	168	151	123	92	2525	105.2		6:34	173	19:28	170	*	*	*	*	0:43	57	13: 2	20	*	*	*	*
14	67	53	54	70	97	126	151	163	161	144	117	85	57	40	38	51	77	108	138	159	166	158	137	108	2525	105.2		7:22	164	19:58	166	*	*	*	*	1:25	51	13:38	37	*	*	*	*
15	80	58	49	54	72	97	123	143	152	148	132	108	84	65	56	60	76	100	126	148	160	160	146	124	2521	105.0		8:11	152	20:28	161	*	*	*	*	2: 9	49	14:12	56	*	*	*	*
16	97	72	55	50	57	73	95	116	131	137	133	121	104	88	77	75	82	97	117	136	150	155	150	135	2503	104.3		9: 5	137	20:59	155	*	*	*	*	2:56	50	14:44	75	*	*	*	*
17	113	90	70	57	53	59	73	90	107	119	124	122	114	104	96	91	93	100	113	127	139	147	147	140	2488	103.7	L	10:12	124	21:33	148	*	*	*	*	3:51	53	15:16	91	*	*	*	*
18	126	107	88	71	60	56	60	70	83	96	107	113	115	113	110	106	105	107	112	120	129	136	140	139	2469	102.9		11:57	115	22:22	140	*	*	*	*	4:59	56	15:59	105	*	*	*	*
19	133	122	107	90	75	63	57	58	64	75	87	99	109	116	118	119	117	115	115	116	119	124	129	133	2460	102.5		14:32	119	23:47	134	*	*	*	*	6:24	57	17:52	115	*	*	*	*
20	134	131	122	110	93	77	63	54	52	57	68	82	98	111	122	127	128	125	120	116	113	113	117	123	2456	102.3		15:39	128	*	*	*	*	7:47	52	20:22	113	*	*	*	*		
21	129	134	133	127	113	95	76	59	48	45	51	64	83	102	120	132	137	135	128	118	110	105	105	111	2460	102.5		1:27	134	16:12	137	*	*	*	*	8:49	45	21:28	104	*	*	*	*
22	120	131	138	139	131	115	93	70	51	39	38	48	66	90	113	132	142	144	137	124	110	100	95	98	2464	102.7		2:37	140	16:38	144	*	*	*	*	9:36	37	22: 6	95	*	*	*	*
23	108	123	137	146	145	134	113	87	61	41	32	35	51	75	103	127	144	150	145	132	115	98	88	87	2477	103.2		3:28	147	17: 3	150	*	*	*	*	10:14	32	22:37	86	*	*	*	*
24	95	111	130	146	153	149	132	107	77	50	32	28	39	61	90	119	142	154	153	141	121	101	84	78	2493	103.9		4: 9	153	17:26	155	*	*	*	*	10:47	28	23: 6	78	*	*	*	*
25	82	97	119	140	155	158	148	126	96	65	40	28	31	49	77	108	136	154	159	149	130	106	85	72	2510	104.6	N	4:46	159	17:49	159	*	*	*	*	11:18	27	23:33	70	*	*	*	*
26	71	83	104	129	150	161	159	143	116	83	54	34	30	41	65	97	128	151	161	157	140	115	89	70	2531	105.5		5:21	162	18:11	162	*	*	*	*	11:47	29	*	*	*	*	*	*
27	63	70	88	113	139	157	163	154	133	103	71	46	35	39	57	86	118	145	161	162	149	125	97	73	2547	106.1		5:55	163	18:34	163	*	*	*	*	0: 1	63	12:15	34	*	*	*	*
28	60	60	73	96	123	146	160	159	145	120	90	63	45	42	54	78	108	137	157	164	156	135	108	81	2560	106.7		6:30	161	18:57	164	*	*	*	*	0:30	58	12:43	41	*	*	*	*
29	61	54	61	79	104	130	149	157	151	133	108	81	60	50	55	73	99	127	151	162	160	144	119	91	2559	106.6		7: 5	157	19:20	163	*	*	*	*	1: 1	54	13:11	50	*	*	*	*
30	67	54	53	65	86	111	133	148	150	141	122	98	77	63	62	72	93	118	142	157	161	151	130	104	2558	106.6		7:42	151	19:45	161	*	*	*	*	1:34	51	13:39	61	*	*	*	*
31	78	59	51	55	69	91	113	132	141	141	130	113	94	80	73	77	90	110	132	149	157	154	139	117	2545	106.0		8:25	142	20:13	157	*	*	*	*	2:10	51	14: 9	73	*	*	*	*

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	77110	103.6	12日 5時 46分	177	1	11日 11時 43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)

2014 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	92	70	56	52	58	72	92	111	125	132	131	122	110	97	88	86	92	105	122	138	149	152	144	129	2525	105.2		9:19	133	20:45	152	*	*	*	*	2:54	51	14:44	86	*	*	*	*
2	108	86	68	56	53	59	71	87	104	116	123	124	120	112	105	100	100	106	116	128	139	145	145	137	2508	104.5	U	10:39	124	21:27	146	*	*	*	*	3:50	53	15:31	100	*	*	*	*
3	123	105	86	69	58	53	56	65	78	93	106	117	122	123	121	116	113	111	113	118	126	134	138	139	2483	103.5		12:44	123	22:37	139	*	*	*	*	5: 8	53	16:59	111	*	*	*	*
4	134	123	108	90	73	59	50	48	54	67	82	100	115	126	132	132	128	122	116	113	114	119	126	133	2464	102.7		14:32	133	*	*	*	*	6:41	48	19:16	113	*	*	*	*		
5	138	137	130	116	97	76	57	43	38	42	55	75	98	119	136	144	144	136	125	113	105	103	109	119	2455	102.3		0:25	138	15:28	145	*	*	*	*	8: 3	38	20:45	103	*	*	*	*
6	132	142	146	141	126	104	77	52	34	27	32	49	74	103	130	148	156	151	138	120	102	91	90	99	2464	102.7		1:59	146	16: 7	156	*	*	*	*	9: 6	27	21:38	89	*	*	*	*
7	115	134	150	158	153	135	108	76	46	25	18	27	49	81	115	143	161	164	153	132	107	86	75	77	2488	103.7		3: 7	158	16:42	165	*	*	*	*	9:57	18	22:22	74	*	*	*	*
8	91	115	141	161	169	162	140	108	72	40	20	17	30	59	95	131	158	170	166	147	119	90	67	59	2527	105.3		4: 4	169	17:15	171	*	*	*	*	10:42	# 16	23: 2	59	*	*	*	*
9	66	88	118	148	170	176	166	140	105	67	37	21	23	43	76	113	147	169	174	161	134	101	70	50	2563	106.8	F	4:54	177	17:46	174	*	*	*	*	11:23	19	23:41	46	*	*	*	*
10	47	61	89	123	154	174	178	164	136	99	64	39	29	38	62	97	133	161	175	171	149	117	82	53	2595	108.1		5:42	# 179	18:16	175	*	*	*	*	12: 2	29	*	*	*	*	*	*
11	38	41	61	93	128	157	174	173	156	128	94	64	46	44	58	86	119	149	169	174	161	134	99	65	2611	108.8		6:29	176	18:45	174	*	*	*	*	0:20	37	12:38	43	*	*	*	*
12	42	33	42	65	98	130	155	167	163	145	118	91	69	59	64	81	108	137	159	170	166	146	117	83	2608	108.7		7:15	167	19:13	171	*	*	*	*	0:59	33	13:11	59	*	*	*	*
13	55	37	35	47	72	102	129	149	156	150	133	111	91	78	75	84	103	126	148	162	164	153	131	102	2593	108.0		8: 1	156	19:40	165	*	*	*	*	1:39	34	13:42	75	*	*	*	*
14	73	51	39	41	55	78	103	125	139	143	136	123	108	95	89	92	103	119	137	151	157	153	140	118	2568	107.0		8:51	143	20: 8	157	*	*	*	*	2:22	39	14:12	89	*	*	*	*
15	93	70	53	46	50	63	81	101	118	128	130	126	118	109	103	102	107	116	128	139	147	148	141	128	2545	106.0		9:51	130	20:38	148	*	*	*	*	3:10	46	14:42	102	*	*	*	*
16	110	90	72	60	55	58	67	81	96	109	118	122	122	118	115	112	113	116	122	129	135	138	137	131	2526	105.3	L	11:23	122	21:19	138	*	*	*	*	4: 8	55	15:25	112	*	*	*	*
17	121	108	92	78	67	62	62	68	78	90	102	112	119	123	124	122	120	119	119	120	122	125	128	128	2509	104.5		13:48	124	22:49	128	*	*	*	*	5:27	61	17:42	119	*	*	*	*
18	126	120	111	98	85	73	65	62	65	73	85	99	112	123	129	131	129	125	119	114	112	112	115	120	2503	104.3		14:59	131	*	*	*	*	6:58	62	20:24	112	*	*	*	*		
19	125	127	125	117	105	89	74	63	58	60	69	84	101	118	131	138	138	132	123	113	104	100	102	108	2504	104.3		1: 4	127	15:32	139	*	*	*	*	8:12	57	21:15	100	*	*	*	*
20	118	127	133	133	124	109	90	71	57	52	56	69	88	110	129	142	146	141	130	115	100	91	88	94	2513	104.7		2:24	134	15:58	146	*	*	*	*	9: 4	52	21:47	88	*	*	*	*
21	106	122	135	142	140	128	108	85	64	51	48	56	75	99	123	142	152	150	138	120	101	85	77	80	2527	105.3		3:17	143	16:21	152	*	*	*	*	9:45	47	22:15	77	*	*	*	*
22	92	111	131	146	152	145	128	103	77	56	45	48	63	87	115	139	154	157	148	129	105	83	69	66	2549	106.2		4: 0	152	16:44	158	*	*	*	*	10:19	45	22:42	66	*	*	*	*
23	76	96	120	142	156	158	146	123	95	68	50	45	54	76	104	133	154	162	157	139	113	86	65	56	2574	107.3		4:37	159	17: 6	162	*	*	*	*	10:51	44	23: 9	56	*	*	*	*
24	61	79	105	132	154	164	159	141	114	85	60	48	50	67	94	124	150	164	164	149	123	93	66	50	2596	108.2	N	5:12	164	17:28	166	*	*	*	*	11:20	47	23:36	47	*	*	*	*
25	49	62	87	116	144	162	166	155	133	103	76	57	52	62	85	115	143	163	168	158	135	104	73	50	2618	109.1		5:47	166	17:51	168	*	*	*	*	11:49	51	*	*	*	*	*	*
26	41	47	68	97	128	153	165	163	147	122	94	70	59	62	79	105	134	157	169	165	146	117	84	56	2628	109.5		6:22	166	18:14	169	*	*	*	*	0: 5	41	12:18	58	*	*	*	*
27	39	38	51	77	108	137	157	163	156	137	112	87	71	67	77	98	125	149	165	167	155	130	98	67	2631	109.6		6:58	163	18:39	168	*	*	*	*	0:35	36	12:47	66	*	*	*	*
28	44	34	40	59	87	116	141	155	157	146	127	105	86	77	80	94	116	139	158	165	160	141	113	82	2622	109.3		7:37	158	19: 5	165	*	*	*	*	1: 8	34	13:17	76	*	*	*	*
29	56	39	36	46	67	94	120	140	150	148	137	120	103	91	87	94	109	129	147	159	159	148	127	100	2606	108.6		8:21	150	19:33	160	*	*	*	*	1:44	35	13:49	87	*	*	*	*
30	72	51	40	40	52	72	96	118	134	141	139	130	118	106	99	100	107	121	136	148	153	150	137	116	2576	107.3		9:17	141	20: 6	153	*	*	*	*	2:27	39	14:28	99	*	*	*	*

N	Sum	Mean	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
720	76479	106.2	10日5時42分	179	1	8日10時42分	16	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：石廊崎

緯度：34 °37' N

経度：138 °51' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 100.0(cm)

2014 年 10 月

毎時潮位																										満潮								干潮															
日	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	時刻	潮位				
1	92	70	53	45	46	57	74	93	112	125	133	133	128	121	114	110	110	116	125	135	142	144	140	129	2547	106.1		10:35	134	20:51	145	*	*	*	*							3:21	44	15:24	109	*	*	*	*
2	112	93	74	59	51	50	57	70	87	103	118	128	132	132	128	123	118	116	117	121	127	132	135	134	2517	104.9	U	12:26	133	22:12	135	*	*	*	*							4:35	50	17:13	116	*	*	*	*
3	127	115	100	83	67	56	51	54	64	78	96	114	128	137	140	137	130	121	114	109	110	114	122	129	2496	104.0		13:58	140	*	*	*	*							6:10	51	19:24	109	*	*	*	*		
4	133	132	124	111	93	75	59	49	48	56	72	93	115	134	146	149	144	132	117	103	95	94	101	113	2488	103.7		0:21	133	14:51	149	*	*	*	*							7:37	48	20:36	94	*	*	*	*
5	127	138	142	137	123	103	79	59	45	43	52	71	97	124	145	157	157	145	126	104	86	76	77	89	2502	104.3		1:59	142	15:30	158	*	*	*	*							8:43	42	21:24	75	*	*	*	*
6	109	130	147	155	150	134	109	81	57	42	41	53	78	108	137	158	166	159	140	113	86	65	57	63	2538	105.8		3: 8	155	16: 3	166	*	*	*	*							9:36	39	22: 4	57	*	*	*	*
7	83	110	137	158	167	160	140	111	80	55	42	44	62	91	123	152	169	170	155	128	95	65	45	41	2583	107.6		4: 4	167	16:35	172	*	*	*	*							10:21	41	22:43	40	*	*	*	*
8	55	81	115	146	168	174	164	140	109	78	55	47	55	77	109	141	165	175	168	145	111	74	44	29	2625	109.4	F	4:53	174	17: 5	175	*	*	*	*							11: 1	47	23:20	28	*	*	*	*
9	32	52	85	122	154	173	176	162	136	105	77	60	57	71	96	128	156	174	175	159	129	91	55	29	2654	110.6		5:40	# 177	17:35	# 177	*	*	*	*							11:39	56	23:58	21	*	*	*	*
10	21	31	57	92	129	158	173	172	155	129	101	79	68	72	90	116	145	166	175	168	145	111	73	41	2667	111.1		6:25	175	18: 4	175	*	*	*	*							12:14	67	*	*	*	*		
11	22	20	36	65	101	134	158	168	163	146	122	99	83	80	89	108	133	156	170	170	155	128	94	59	2659	110.8		7: 9	168	18:32	172	*	*	*	*							0:35	19	12:47	79	*	*	*	*
12	34	22	27	46	76	108	136	154	159	152	135	116	99	91	93	105	124	144	160	165	159	140	112	81	2638	109.9		7:53	159	18:59	165	*	*	*	*							1:13	22	13:19	90	*	*	*	*
13	53	34	29	38	58	86	113	135	147	148	141	127	113	103	100	105	117	133	148	156	156	145	125	100	2610	108.8		8:38	149	19:27	157	*	*	*	*							1:52	29	13:50	100	*	*	*	*
14	74	53	41	40	51	70	92	114	130	138	139	132	122	113	108	109	115	124	135	144	147	143	131	114	2579	107.5		9:30	140	19:57	147	*	*	*	*							2:33	39	14:26	108	*	*	*	*
15	93	73	58	51	52	62	77	95	112	125	131	132	128	122	117	114	115	119	125	131	135	135	131	121	2554	106.4		10:38	132	20:35	136	*	*	*	*							3:21	50	15:20	114	*	*	*	*
16	108	93	78	67	61	62	69	81	95	109	120	127	130	129	126	122	118	117	117	119	121	123	124	122	2538	105.8	L	12:12	130	21:52	124	*	*	*	*							4:23	61	17:25	116	*	*	*	*
17	117	109	98	86	76	69	68	72	81	93	107	119	128	133	133	130	125	118	112	109	107	109	113	117	2529	105.4		13:40	133	*	*	*	*							5:46	68	19:53	107	*	*	*	*		
18	120	119	115	106	94	83	74	70	72	80	92	107	122	133	139	139	133	123	112	102	96	94	98	106	2529	105.4		0:25	120	14:29	140	*	*	*	*							7:11	69	20:46	94	*	*	*	*
19	115	123	126	123	114	100	86	74	68	70	80	95	113	130	142	146	142	131	116	100	87	81	82	91	2535	105.6		2: 3	126	15: 2	146	*	*	*	*							8:16	68	21:19	80	*	*	*	*
20	105	120	132	136	132	120	103	85	71	65	70	83	102	123	141	151	151	141	123	102	83	70	67	74	2550	106.3		3: 2	136	15:30	152	*	*	*	*							9: 5	65	21:47	67	*	*	*	*
21	90	111	130	143	146	138	122	101	81	67	64	73	92	115	137	153	158	151	133	109	83	63	54	57	2571	107.1		3:47	146	15:55	158	*	*	*	*							9:44	64	22:15	54	*	*	*	*
22	72	96	121	143	154	153	141	119	95	75	65	67	82	105	131	152	163	160	145	119	89	62	45	42	2596	108.2		4:26	156	16:20	163	*	*	*	*							10:19	64	22:42	42	*	*	*	*
23	54	77	106	135	155	163	156	138	113	89	72	67	75	96	122	147	164	167	156	131	99	67	43	32	2624	109.3		5: 3	163	16:44	168	*	*	*	*							10:52	66	23:11	31	*	*	*	*
24	37	57	87	119	147	164	166	154	132	106	84	71	73	88	112	139	160	170	165	145	113	78	47	28	2642	110.1	N	5:39	167	17:10	171	*	*	*	*							11:23	70	23:41	23	*	*	*	*
25	24	38	65	99	132	157	168	165	149	124	99	81	75	84	103	129	153	169	171	156	129	94	58	32	2654	110.6		6:16	169	17:36	172	*	*	*	*							11:55	75	*	*	*	*		
26	19	24	44	76	111	141	162	168	160	141	117	96	84	84	97	119	143	163	171	164	143	111	76	44	2658	110.8		6:54	168	18: 4	171	*	*	*	*							0:14	19	12:28	82	*	*	*	*
27	23	18	29	54	86	120	146	161	163	152	133	112	96	90	95	110	132	152	165	166	153	128	96	63	2643	110.1		7:36	164	18:34	167	*	*	*	*							0:48	# 18	13: 3	90	*	*	*	*
28	36	22	23	38	64	95	124	146	156	155	144	127	111	100	98	106	121	139	154	161	157	140	115	85	2617	109.0		8:23	157	19: 8	161	*	*	*	*							1:27	20	13:41	98	*	*	*	*
29	56	36	27	31	47	71	99	124	141	149	148	138	125	113	106	106	114	126	140	150	152	145	129	106	2579	107.5		9:18	150	19:47	152	*	*	*	*							2:11	27	14:29	105	*	*	*	*
30	81	58	42	36	41	55	76	99	120	135	143	143	136	127	117	112	111	116	124	133	140	141	135	122	2543	106.0		10:27	144	20:41	141	*	*	*	*							3: 4	36	15:37	111	*	*	*	*
31	104	84	66	52	47	49	60	77	97	116	131	140	142	138	130	121	114	110	110	115	121	127	130	129	2510	104.6	U	11:49	142	22:12	130	*	*	*	*							4:11	46	17:24	109	*	*	*	*

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	79975	107.5	9 日 17 時 35 分	177	2	27 日 0 時 48 分	18	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)

2014 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	121	109	93	77	64	56	56	63	77	95	113	130	141	145	142	134	122	110	101	98	99	106	115	123	2490	103.8		13:5	145	*	*	*	*	*	*	5:35	55	19:9	97	*	*	*	*	
2	128	127	119	106	90	75	64	60	64	76	94	115	133	146	151	146	134	117	100	86	80	82	92	106	2491	103.8		0:19	128	14:0	151	*	*	*	*	7:1	60	20:15	79	*	*	*	*	
3	121	132	136	132	119	102	84	69	62	65	78	98	121	141	154	157	148	130	106	83	66	60	65	81	2510	104.6		1:59	136	14:43	157	*	*	*	*	8:12	62	21:3	60	*	*	*	*	
4	102	124	141	148	144	130	110	89	72	64	69	84	107	131	152	163	161	145	119	90	63	45	42	53	2548	106.2		3:9	148	15:20	164	*	*	*	*	9:9	64	21:45	41	*	*	*	*	
5	75	104	131	151	159	154	137	114	91	74	68	75	94	119	144	163	169	160	136	104	70	42	27	29	2590	107.9		4:5	159	15:54	169	*	*	*	*	9:57	68	22:24	26	*	*	*	*	
6	47	76	110	140	161	167	158	139	114	91	76	74	85	107	133	157	171	170	153	123	86	50	25	15	2628	109.5		4:54	167	16:27	172	*	*	*	*	10:40	73	23:2	15	*	*	*	*	
7	24	48	83	119	149	167	170	158	136	111	91	80	83	98	121	147	166	174	165	141	106	67	34	14	2652	110.5	F	5:40	170	16:59	#174	*	*	*	*	11:18	79	23:39	10	*	*	*	*	
8	11	26	56	93	129	156	169	167	153	130	108	91	86	93	112	135	157	171	170	155	126	88	52	23	2657	110.7		6:22	170	17:30	172	*	*	*	*	11:55	86	*	*	*	*	*	*	*
9	10	14	35	68	104	137	159	167	161	144	123	104	93	94	105	124	145	162	169	162	141	109	73	41	2644	110.2		7:3	167	18:0	169	*	*	*	*	0:15	9	12:29	92	*	*	*	*	
10	20	14	24	49	81	115	142	158	161	152	135	117	103	97	102	115	133	151	161	162	149	125	94	62	2622	109.3		7:43	161	18:30	163	*	*	*	*	0:51	14	13:3	97	*	*	*	*	
11	37	23	24	38	64	94	123	143	154	152	142	127	112	103	102	109	123	138	150	155	150	135	111	83	2592	108.0		8:23	154	19:1	155	*	*	*	*	1:27	21	13:37	102	*	*	*	*	
12	57	38	31	37	54	78	104	127	142	148	144	134	121	111	106	107	115	126	137	144	145	137	121	100	2564	106.8		9:4	148	19:34	145	*	*	*	*	2:4	31	14:17	105	*	*	*	*	
13	77	58	46	43	51	67	89	110	128	139	142	137	129	119	111	108	110	115	123	130	134	132	125	111	2534	105.6		9:51	142	20:14	134	*	*	*	*	2:44	43	15:10	108	*	*	*	*	
14	95	78	64	56	56	64	78	96	114	127	136	138	134	127	119	112	109	108	111	115	120	122	121	116	2516	104.8		10:48	138	21:16	122	*	*	*	*	3:30	55	16:36	108	*	*	*	*	
15	107	95	83	73	67	67	74	85	100	115	127	134	137	134	128	120	112	105	102	102	104	108	112	114	2505	104.4	L	11:56	137	23:17	114	*	*	*	*	4:29	66	18:35	101	*	*	*	*	
16	113	109	101	92	83	77	75	80	89	102	116	128	136	139	136	129	118	107	97	90	88	91	98	105	2499	104.1		13:0	139	*	*	*	*	5:45	75	19:53	88	*	*	*	*			
17	112	116	116	110	101	91	83	80	83	91	104	119	132	141	143	138	127	112	97	83	75	74	80	91	2499	104.1		1:22	117	13:50	143	*	*	*	*	7:4	80	20:38	74	*	*	*	*	
18	105	117	125	126	120	109	97	86	81	84	94	109	125	140	148	147	138	122	101	81	66	59	62	73	2515	104.8		2:39	126	14:28	149	*	*	*	*	8:10	81	21:12	58	*	*	*	*	
19	91	111	127	136	136	128	114	98	86	82	86	99	117	135	149	154	149	133	110	84	61	47	44	53	2530	105.4		3:32	137	15:1	154	*	*	*	*	9:2	82	21:44	44	*	*	*	*	
20	72	97	121	139	148	145	133	115	97	85	82	90	107	128	147	158	159	146	123	94	64	41	30	34	2555	106.5		4:15	148	15:32	160	*	*	*	*	9:45	82	22:15	30	*	*	*	*	
21	51	78	108	134	152	157	150	133	112	94	84	85	98	118	140	158	165	159	138	108	74	43	23	18	2580	107.5		4:54	157	16:3	165	*	*	*	*	10:24	83	22:48	18	*	*	*	*	
22	29	54	87	121	147	162	163	151	130	108	91	85	91	108	131	153	167	168	153	126	90	54	25	10	2604	108.5	N	5:33	164	16:34	169	*	*	*	*	11:1	85	23:22	9	*	*	*	*	
23	12	31	63	99	133	157	168	164	147	125	103	90	88	99	119	143	162	171	165	144	111	72	37	12	2615	109.0		6:12	168	17:7	171	*	*	*	*	11:38	87	23:58	#3	*	*	*	*	
24	3	13	38	73	111	143	163	169	160	141	119	100	91	94	108	130	152	167	170	158	131	95	57	25	2611	108.8		6:53	169	17:41	171	*	*	*	*	12:16	90	*	*	*	*	*	*	
25	6	4	19	48	84	120	148	164	165	154	135	114	99	94	100	117	138	156	167	164	147	118	82	48	2591	108.0		7:35	167	18:19	167	*	*	*	*	0:37	#3	12:56	94	*	*	*	*	
26	21	8	11	30	60	94	126	150	161	159	147	129	111	99	98	106	122	140	155	161	154	135	107	75	2559	106.6		8:21	162	19:0	161	*	*	*	*	1:18	7	13:40	97	*	*	*	*	
27	45	24	16	23	42	71	102	130	149	156	153	140	124	109	101	100	108	122	137	148	150	143	125	100	2518	104.9		9:9	157	19:47	151	*	*	*	*	2:2	16	14:33	99	*	*	*	*	
28	73	49	33	29	37	55	80	107	130	146	151	147	136	121	108	100	99	105	116	127	136	138	132	118	2473	103.0		10:3	151	20:47	138	*	*	*	*	2:51	29	15:39	99	*	*	*	*	
29	99	77	59	47	44	51	67	88	111	130	143	147	144	133	120	107	98	94	97	104	114	122	127	125	2448	102.0	U	11:1	147	22:12	127	*	*	*	*	3:47	44	17:4	94	*	*	*	*	
30	116	103	87	72	62	59	64	76	94	113	130	142	146	143	132	118	103	90	83	83	89	99	109	118	2431	101.3		12:2	146	*	*	*	*	4:54	59	18:33	82	*	*	*	*			

N	Sum	Mean	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
720	76571	106.3	7日 16時 59分	174	1	25日 0時 37分	3	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)

2014 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	122	119	111	100	87	77	72	74	84	98	116	132	144	148	144	132	114	95	78	68	66	72	84	100	2437	101.5		0:7	122	13:0	148	*	*	*	*	6:13	72	19:45	65	*	*	*	*
2	114	124	127	123	113	100	89	82	82	89	103	120	137	148	152	145	129	107	83	63	50	48	57	74	2459	102.5		1:54	127	13:52	152	*	*	*	*	7:32	81	20:40	48	*	*	*	*
3	95	116	131	137	135	125	111	97	88	86	94	108	126	143	154	155	145	124	97	68	45	33	33	47	2493	103.9		3:12	137	14:37	156	*	*	*	*	8:40	86	21:27	31	*	*	*	*
4	70	97	122	140	148	144	132	116	100	91	90	98	114	134	151	160	157	142	115	83	52	28	18	24	2526	105.3		4:11	148	15:18	161	*	*	*	*	9:36	89	22:8	18	*	*	*	*
5	44	72	104	132	150	156	150	135	117	100	91	93	104	123	143	159	164	156	134	103	67	35	15	10	2557	106.5		4:58	156	15:56	164	*	*	*	*	10:23	91	22:47	9	*	*	*	*
6	22	47	81	114	142	158	160	150	133	113	98	92	97	111	132	151	164	164	150	123	88	51	22	6	2569	107.0	F	5:40	161	16:32	166	*	*	*	*	11:4	92	23:24	5	*	*	*	*
7	8	26	57	93	126	151	162	160	146	127	108	95	93	102	120	140	158	166	160	140	109	72	38	13	2570	107.1		6:19	163	17:7	166	*	*	*	*	11:41	93	*	*	*	*	*	*
8	5	14	37	71	107	137	157	162	155	138	118	102	94	96	109	128	147	161	163	152	127	94	58	28	2560	106.7		6:54	162	17:41	164	*	*	*	*	0:0	5	12:16	93	*	*	*	*
9	11	10	25	53	87	120	145	158	158	146	128	110	97	94	101	116	134	151	159	156	139	112	79	48	2537	105.7		7:28	160	18:14	159	*	*	*	*	0:34	8	12:49	94	*	*	*	*
10	24	15	21	41	70	103	131	150	156	150	136	118	103	95	96	105	121	138	150	153	145	125	98	68	2512	104.7		8:1	156	18:48	153	*	*	*	*	1:7	15	13:24	94	*	*	*	*
11	43	27	24	36	58	87	116	138	150	151	142	126	110	98	94	98	109	123	136	144	143	132	112	87	2484	103.5		8:33	152	19:23	145	*	*	*	*	1:40	24	14:1	94	*	*	*	*
12	62	43	35	38	52	75	101	125	141	148	144	133	118	105	96	94	99	109	121	130	134	131	119	101	2454	102.3		9:8	148	20:2	134	*	*	*	*	2:14	34	14:45	94	*	*	*	*
13	81	62	50	46	53	69	90	112	130	141	144	138	126	113	102	95	94	98	106	114	121	123	119	110	2437	101.5		9:45	144	20:53	123	*	*	*	*	2:50	46	15:43	93	*	*	*	*
14	96	81	68	60	60	68	82	101	119	133	140	140	133	122	110	99	92	90	92	98	104	110	113	111	2422	100.9	L	10:29	141	22:10	113	*	*	*	*	3:31	59	17:1	90	*	*	*	*
15	105	96	86	77	72	73	80	92	107	122	133	139	138	131	120	108	96	87	82	82	86	93	100	106	2411	100.5		11:21	139	*	*	*	*	4:23	72	18:30	81	*	*	*	*		
16	109	107	102	95	88	84	84	89	99	111	124	134	139	138	131	119	104	89	77	70	69	74	83	94	2413	100.5		0:11	109	12:19	139	*	*	*	*	5:33	83	19:39	68	*	*	*	*
17	105	112	115	112	106	99	93	90	94	102	114	127	137	142	140	131	115	96	78	63	54	54	62	76	2417	100.7		2:2	115	13:14	142	*	*	*	*	6:56	90	20:30	53	*	*	*	*
18	93	109	121	126	124	116	107	98	93	96	104	117	131	142	146	142	129	109	85	62	45	37	41	54	2427	101.1		3:13	126	14:3	146	*	*	*	*	8:11	93	21:11	37	*	*	*	*
19	75	98	119	133	138	134	124	110	99	94	96	107	122	138	149	152	144	125	99	70	44	27	22	31	2450	102.1		4:3	138	14:47	152	*	*	*	*	9:10	94	21:50	22	*	*	*	*
20	51	79	107	131	146	149	141	127	110	97	92	98	111	129	147	157	157	143	118	86	52	25	10	10	2473	103.0		4:46	149	15:28	159	*	*	*	*	9:59	92	22:28	8	*	*	*	*
21	26	54	87	119	144	157	156	144	125	107	94	91	100	117	138	156	164	159	139	108	71	35	9	-2	2498	104.1		5:26	158	16:8	164	*	*	*	*	10:43	91	23:8	-2	*	*	*	*
22	5	27	61	98	132	155	164	159	142	121	101	90	91	104	125	147	164	168	158	132	96	56	21	-2	2515	104.8	N	6:6	164	16:49	168	*	*	*	*	11:25	89	23:48	#-8	*	*	*	*
23	-8	5	34	71	110	143	162	166	156	136	113	95	87	92	109	132	154	168	168	152	123	84	44	12	2508	104.5		6:46	167	17:32	#170	*	*	*	*	12:7	87	*	*	*	*	*	*
24	-6	-6	13	45	84	122	150	165	164	150	128	105	90	85	94	113	136	156	167	163	144	112	74	37	2485	103.5		7:26	167	18:16	167	*	*	*	*	0:29	#-8	12:50	85	*	*	*	*
25	10	-2	4	26	59	97	131	155	164	158	141	119	98	85	84	95	115	136	154	161	154	134	103	68	2449	102.0		8:6	164	19:2	161	*	*	*	*	1:11	-2	13:35	83	*	*	*	*
26	36	15	9	19	43	75	109	138	155	159	150	131	110	92	82	83	94	113	132	146	151	143	123	96	2404	100.2		8:46	160	19:52	151	*	*	*	*	1:53	9	14:24	81	*	*	*	*
27	67	42	27	26	38	61	90	119	141	153	153	141	123	103	87	78	80	90	106	122	134	137	131	115	2364	98.5		9:27	154	20:50	138	*	*	*	*	2:36	25	15:21	78	*	*	*	*
28	93	71	53	44	46	58	79	103	126	142	149	146	133	116	97	82	74	75	83	95	109	120	124	120	2338	97.4		10:10	149	22:3	124	*	*	*	*	3:21	43	16:28	73	*	*	*	*
29	110	95	80	68	63	66	76	93	112	129	141	145	141	128	112	94	78	69	66	71	82	94	106	113	2332	97.2	U	10:58	145	23:46	115	*	*	*	*	4:11	63	17:48	66	*	*	*	*
30	115	111	102	93	85	81	82	90	102	117	130	140	143	138	126	109	90	73	60	55	58	67	81	95	2343	97.6		11:54	143	*	*	*	*	5:15	81	19:8	55	*	*	*	*		
31	107	114	116	112	106	99	94	93	97	106	118	130	139	143	139	127	108	87	66	50	43	45	55	71	2365	98.5		1:48	116	13:0	143	*	*	*	*	6:42	92	20:18	42	*	*	*	*

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	76209	102.4	23日 17時 32分	170	1	24日 0時 29分	-8	2