

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 御前崎

緯度: 34 °37 N

経度: 138 °13 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 100.0(cm)

2021年1月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	-5	-5	11	40	76	110	137	151	152	140	122	103	91	88	95	111	130	146	153	147	128	98	63	29	2311	96.3		7:31	153	18: 5	153	*	*	*	*	0:31	-7	12:46	87	*	*	*	*
2	5	-6	0	21	53	88	120	142	151	146	132	113	96	87	89	99	116	134	146	149	139	117	87	53	2277	94.9		8: 8	151	18:44	149	*	*	*	*	1: 8	-6	13:23	87	*	*	*	*
3	24	5	0	11	35	67	100	127	144	147	139	123	105	91	85	89	100	117	132	142	141	129	107	78	2238	93.3		8:46	148	19:28	143	*	*	*	*	1:47	0	14: 6	85	*	*	*	*
4	48	24	11	11	26	51	81	110	132	143	142	131	115	98	86	82	87	98	113	126	133	131	120	100	2199	91.6		9:25	144	20:20	134	*	*	*	*	2:28	9	14:57	82	*	*	*	*
5	75	50	32	23	27	42	66	93	118	135	141	137	124	108	92	81	77	81	91	103	115	122	121	112	2166	90.3		10: 5	141	21:26	123	*	*	*	*	3:11	23	15:59	77	*	*	*	*
6	97	77	58	45	40	45	59	80	103	123	135	138	132	119	102	86	74	69	71	79	90	102	110	113	2147	89.5	L	10:49	138	22:57	113	*	*	*	*	4: 0	40	17:14	69	*	*	*	*
7	109	100	86	72	62	58	63	75	92	111	126	135	136	129	115	97	79	65	57	56	63	74	88	101	2149	89.5		11:37	137	*	*	*	*	4:58	58	18:35	56	*	*	*	*		
8	109	112	108	99	89	80	76	78	87	101	116	129	136	136	128	112	92	71	53	42	39	45	59	76	2173	90.5		0:54	112	12:30	137	*	*	*	*	6:10	76	19:48	39	*	*	*	*
9	94	109	118	120	115	106	96	90	90	95	106	119	131	139	138	128	110	86	61	39	25	22	29	45	2211	92.1		2:43	120	13:26	139	*	*	*	*	7:36	89	20:51	21	*	*	*	*
10	69	93	114	129	133	129	120	108	99	96	99	109	123	135	143	141	129	108	79	50	25	9	6	16	2262	94.3		4: 1	133	14:22	143	*	*	*	*	8:59	96	21:45	5	*	*	*	*
11	37	66	97	123	140	145	140	128	113	102	97	101	112	127	141	148	145	130	104	71	38	11	-5	-6	2305	96.0		4:59	145	15:15	148	*	*	*	*	10: 5	97	22:34	-7	*	*	*	*
12	8	36	70	104	132	149	153	145	129	112	100	95	101	115	132	147	153	147	128	98	61	26	-1	-14	2326	96.9		5:47	153	16: 4	153	*	*	*	*	10:56	95	23:18	-15	*	*	*	*
13	-11	9	41	78	114	142	156	155	143	124	106	94	93	102	119	138	152	156	147	123	89	51	16	-8	2329	97.0	N	6:28	#157	16:50	156	*	*	*	*	11:39	92	*	*	*	*	*	*
14	-17	-8	16	52	90	125	148	157	151	135	115	97	88	91	104	123	143	155	156	142	115	79	41	9	2307	96.1		7: 6	#157	17:33	#157	*	*	*	*	0: 0	#-17	12:17	88	*	*	*	*
15	-10	-13	2	30	67	104	134	151	153	142	123	103	88	84	91	107	127	145	154	150	133	103	67	33	2268	94.5		7:40	154	18:14	154	*	*	*	*	0:39	-14	12:53	83	*	*	*	*
16	7	-5	-1	18	49	84	117	140	149	145	130	110	91	81	81	92	110	129	144	149	140	120	90	57	2227	92.8		8:11	150	18:53	149	*	*	*	*	1:15	-6	13:28	79	*	*	*	*
17	29	10	6	16	39	70	101	127	142	144	134	116	97	82	76	80	93	111	127	138	139	127	106	79	2189	91.2		8:40	145	19:33	140	*	*	*	*	1:48	5	14: 5	76	*	*	*	*
18	51	30	20	22	37	61	89	115	133	140	136	122	104	87	76	73	79	93	108	122	128	126	114	94	2160	90.0		9: 7	140	20:14	129	*	*	*	*	2:18	19	14:46	73	*	*	*	*
19	71	51	37	34	42	59	81	105	124	134	135	127	112	94	80	72	71	78	89	102	113	116	113	102	2142	89.3		9:35	136	21: 1	116	*	*	*	*	2:47	34	15:34	70	*	*	*	*
20	86	70	56	50	52	62	78	97	115	128	132	129	118	103	88	75	68	68	74	83	93	101	105	102	2133	88.9		10: 4	132	22: 5	105	*	*	*	*	3:16	50	16:34	67	*	*	*	*
21	95	85	74	67	65	70	80	93	108	120	127	128	123	112	98	84	72	64	62	66	74	83	90	96	2136	89.0	U	10:39	129	23:49	97	*	*	*	*	3:49	65	17:49	62	*	*	*	*
22	97	94	90	85	81	81	85	92	102	112	121	125	125	119	108	95	80	67	58	54	56	63	72	83	2145	89.4		11:25	126	*	*	*	*	4:34	80	19: 9	54	*	*	*	*		
23	91	98	100	100	97	95	94	95	99	106	113	119	123	123	118	107	92	75	60	48	43	44	52	65	2157	89.9		2:18	100	12:27	124	*	*	*	*	5:59	94	20:17	42	*	*	*	*
24	79	93	104	110	112	109	105	101	100	101	105	112	119	124	124	118	106	88	68	49	36	30	33	44	2170	90.4		3:48	112	13:36	125	*	*	*	*	8: 4	100	21: 9	30	*	*	*	*
25	62	82	101	115	122	123	118	110	103	99	99	104	112	121	128	128	120	104	82	58	36	21	17	24	2189	91.2		4:34	124	14:34	129	*	*	*	*	9:27	98	21:53	17	*	*	*	*
26	41	65	90	112	127	133	131	121	110	100	95	96	104	115	127	134	133	121	100	72	44	20	7	6	2204	91.8		5: 9	133	15:22	135	*	*	*	*	10:18	94	22:32	5	*	*	*	*
27	19	43	73	102	125	139	141	133	119	104	93	89	94	107	122	136	142	137	120	92	60	29	5	-5	2219	92.5		5:41	141	16: 5	142	*	*	*	*	10:55	89	23:10	-5	*	*	*	*
28	0	20	51	85	116	138	147	143	130	111	95	85	85	95	112	131	145	148	138	115	82	46	14	-7	2225	92.7		6:11	147	16:46	148	*	*	*	*	11:29	84	23:46	-12	*	*	*	*
29	-12	1	28	64	100	130	147	150	140	121	100	84	78	83	99	120	140	152	151	135	107	70	32	2	2222	92.6	F	6:42	151	17:27	153	*	*	*	*	12: 2	78	*	*	*	*	*	*
30	-14	-11	8	41	80	115	141	152	148	132	109	87	74	72	83	104	127	146	155	150	129	96	58	22	2204	91.8		7:13	153	18: 8	155	*	*	*	*	0:22	-15	12:36	71	*	*	*	*
31	-4	-12	-3	23	59	97	129	148	152	141	119	95	75	66	69	85	108	131	148	154	144	120	86	49	2179	90.8		7:44	153	18:52	154	*	*	*	*	0:59	-12	13:13	65	*	*	*	*

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	68569	92.2	14日17時33分	157	3	14日0時0分	-17	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：御前崎

緯度：34 °37 N

経度：138 °13 E

潮位表基準面の零点：平均海面下 100.0(cm)

2021 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	17	-1	-2	13	42	78	113	139	150	146	129	105	81	64	60	68	86	109	131	145	147	134	109	77	2140	89.2		8:14	151	19:37	148	*	*	*	*	1:35	-4	13:52	59	*	*	*	*
2	45	21	10	15	35	64	97	126	144	147	137	116	91	69	56	55	66	84	106	126	137	136	123	101	2107	87.8		8:44	148	20:27	138	*	*	*	*	2:11	10	14:36	54	*	*	*	*
3	74	49	32	28	38	59	86	113	134	144	140	125	103	80	61	51	52	62	79	99	115	124	124	114	2086	86.9		9:14	144	21:26	125	*	*	*	*	2:48	28	15:26	50	*	*	*	*
4	96	76	60	50	51	62	81	103	123	136	139	131	115	93	72	56	47	48	56	71	87	102	111	113	2079	86.6		9:46	139	22:46	113	*	*	*	*	3:26	49	16:27	46	*	*	*	*
5	108	98	86	76	71	74	83	98	114	127	134	133	124	108	88	69	53	44	42	47	58	72	87	98	2092	87.2	L	10:22	135	*	*	*	*	4: 9	71	17:46	42	*	*	*	*		
6	105	107	105	99	94	92	93	99	108	118	126	130	128	120	106	88	69	52	39	34	35	44	57	74	2122	88.4		0:53	107	11:12	130	*	*	*	*	5:12	91	19:17	33	*	*	*	*
7	90	104	113	116	115	111	107	105	106	110	116	122	126	126	120	108	91	70	49	33	23	22	29	45	2157	89.9		3:12	116	12:31	127	*	*	*	*	7:14	105	20:39	21	*	*	*	*
8	66	88	108	122	129	128	123	115	108	104	106	111	119	126	129	126	114	94	70	45	24	11	9	18	2193	91.4		4:24	130	14: 1	129	*	*	*	*	9:15	104	21:41	8	*	*	*	*
9	38	65	93	118	134	140	137	127	114	103	97	99	107	119	130	136	133	119	96	67	37	13	0	-1	2221	92.5		5: 7	140	15:12	136	*	*	*	*	10:18	97	22:31	-2	*	*	*	*
10	13	39	71	103	129	144	147	138	122	105	93	88	93	106	123	137	144	139	122	94	60	28	3	-8	2233	93.0		5:42	147	16: 7	144	*	*	*	*	10:59	88	23:13	-9	*	*	*	*
11	-4	16	48	84	117	141	151	147	132	111	92	80	80	90	109	129	145	150	142	119	87	50	18	-4	2230	92.9		6:13	151	16:54	150	*	*	*	*	11:33	79	23:50	#-10	*	*	*	*
12	-10	2	28	63	100	130	148	151	140	119	95	77	70	76	92	115	137	151	152	138	111	76	39	10	2210	92.1	N	6:41	152	17:35	154	*	*	*	*	12: 5	70	*	*	*	*	*	*
13	-5	-3	15	46	83	117	141	151	145	126	102	79	65	64	76	97	122	143	153	149	129	99	63	30	2187	91.1		7: 7	151	18:13	153	*	*	*	*	0:24	-6	12:35	63	*	*	*	*
14	8	1	12	36	69	104	132	147	147	133	109	84	64	57	62	79	104	128	145	149	139	116	85	52	2162	90.1		7:30	149	18:49	150	*	*	*	*	0:53	1	13: 5	56	*	*	*	*
15	26	13	16	33	61	93	122	141	146	137	117	91	68	54	53	64	85	109	130	142	141	126	102	73	2143	89.3		7:52	146	19:25	143	*	*	*	*	1:21	12	13:36	52	*	*	*	*
16	46	29	25	36	57	85	113	134	143	139	123	100	76	57	49	53	68	89	111	127	134	128	112	89	2123	88.5		8:13	144	20: 3	134	*	*	*	*	1:46	25	14: 9	49	*	*	*	*
17	66	47	39	43	58	81	105	126	138	139	128	108	85	64	51	48	56	71	91	109	120	123	115	100	2111	88.0		8:33	140	20:44	123	*	*	*	*	2:10	39	14:46	48	*	*	*	*
18	82	65	55	55	64	80	100	119	132	136	130	115	95	75	59	50	50	58	72	88	102	110	111	104	2107	87.8		8:54	136	21:34	111	*	*	*	*	2:34	54	15:30	49	*	*	*	*
19	93	81	72	69	73	83	97	112	125	131	129	119	104	87	70	57	50	51	58	69	82	93	100	101	2106	87.8		9:16	131	22:49	101	*	*	*	*	2:58	69	16:25	50	*	*	*	*
20	98	93	87	84	84	89	97	108	117	123	125	120	111	98	83	69	58	51	50	54	63	73	83	91	2109	87.9	U	9:43	125	*	*	*	*	3:24	83	17:41	50	*	*	*	*		
21	96	99	99	98	97	98	101	105	111	115	118	118	114	107	96	83	70	58	49	45	46	53	63	75	2114	88.1		1:30	99	10:25	118	*	*	*	*	4: 1	97	19:13	45	*	*	*	*
22	87	98	105	109	110	109	107	106	106	107	110	112	114	113	108	99	86	71	55	42	35	35	42	55	2121	88.4		3:53	110	12:12	114	*	*	*	*	7:30	106	20:32	34	*	*	*	*
23	72	89	105	116	121	121	116	110	104	101	101	104	109	115	117	114	105	89	68	48	31	22	22	33	2133	88.9		4:25	122	14: 1	117	*	*	*	*	9:32	100	21:28	21	*	*	*	*
24	51	74	98	117	129	132	127	117	106	96	92	94	101	112	122	126	123	110	88	62	37	17	8	12	2151	89.6		4:52	132	15: 7	127	*	*	*	*	10:13	92	22:12	8	*	*	*	*
25	28	54	83	111	131	140	138	127	111	95	85	82	89	103	119	133	138	131	112	84	52	23	3	-3	2169	90.4		5:19	141	15:58	138	*	*	*	*	10:45	82	22:52	-3	*	*	*	*
26	7	31	64	98	127	144	148	138	120	98	81	72	75	89	109	130	145	148	137	111	77	40	10	-8	2191	91.3		5:46	148	16:43	149	*	*	*	*	11:15	71	23:29	#-10	*	*	*	*
27	-7	10	42	80	115	141	153	149	131	106	81	64	60	70	92	118	142	156	155	137	106	67	29	1	2198	91.6	F	6:13	153	17:26	157	*	*	*	*	11:47	60	*	*	*	*	*	*
28	-10	-2	23	59	99	132	152	155	142	116	87	62	50	52	70	97	127	151	162	156	133	98	57	22	2190	91.3		6:40	156	18:10	#162	*	*	*	*	0: 5	#-10	12:20	49	*	*	*	*

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	60185	89.6	28日 18時 10分	162	1	28日 0時 5分	-10	3

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 御前崎

緯度: 34 °37 N

経度: 138 °13 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 100.0(cm)

2021 年 3 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	0	-3	12	43	82	119	146	157	150	128	97	67	46	39	48	71	102	132	154	161	151	125	89	52	2168	90.3		7: 7	157	18:55	161	*	*	*	*	0:41	# -4	12:55	39	*	*	*	*
2	23	9	13	35	68	104	135	153	154	138	110	78	50	33	33	48	74	105	133	151	154	141	115	83	2140	89.2		7:33	156	19:41	155	*	*	*	*	1:16	8	13:32	31	*	*	*	*
3	52	32	27	37	61	92	123	145	153	145	122	92	61	37	27	31	49	75	104	128	142	142	129	107	2113	88.0		7:59	153	20:31	144	*	*	*	*	1:50	26	14:12	27	*	*	*	*
4	81	60	48	50	64	87	113	135	147	146	131	106	77	50	32	26	33	50	74	98	118	128	128	118	2100	87.5		8:24	148	21:29	130	*	*	*	*	2:23	47	14:58	26	*	*	*	*
5	102	86	73	69	74	88	107	126	139	142	135	117	93	68	47	33	29	35	49	68	88	104	113	116	2101	87.5		8:50	142	22:50	116	*	*	*	*	2:56	69	15:53	29	*	*	*	*
6	112	104	95	90	90	95	106	118	129	134	133	123	107	88	67	50	38	33	36	45	59	75	89	101	2117	88.2	L	9:18	135	*	*	*	*	*	*	3:32	89	17: 8	33	*	*	*	*
7	108	111	110	108	106	106	109	114	119	124	126	123	116	104	89	73	57	44	36	34	38	48	62	78	2143	89.3		1:19	111	9:56	126	*	*	*	*	4:33	106	18:51	34	*	*	*	*
8	93	107	116	121	121	119	115	113	112	112	114	116	117	115	108	97	82	65	48	35	28	28	37	52	2171	90.5		3:35	121	11:49	117	*	*	*	*	8: 7	112	20:27	27	*	*	*	*
9	72	94	113	126	132	130	124	115	107	102	101	104	110	116	120	117	107	90	69	48	30	19	19	29	2194	91.4		4:18	132	14: 6	120	*	*	*	*	9:42	100	21:32	18	*	*	*	*
10	49	75	101	123	137	140	133	121	106	94	88	89	97	110	122	129	127	116	95	69	42	22	11	14	2210	92.1		4:48	140	15:20	130	*	*	*	*	10:19	87	22:19	10	*	*	*	*
11	29	55	85	114	135	145	142	129	109	91	78	74	81	97	116	132	140	136	119	93	63	34	14	7	2218	92.4		5:15	145	16:12	140	*	*	*	*	10:49	74	22:57	7	*	*	*	*
12	15	37	68	101	129	146	148	137	116	92	72	63	66	80	102	125	142	148	139	117	86	53	25	10	2217	92.4		5:39	149	16:54	148	*	*	*	*	11:17	62	23:30	8	*	*	*	*
13	10	25	54	88	120	142	151	144	124	97	72	55	52	63	85	112	136	150	151	136	109	75	43	20	2214	92.3	N	6: 2	151	17:32	152	*	*	*	*	11:44	52	23:59	12	*	*	*	*
14	12	21	44	76	109	136	150	149	132	105	76	53	43	48	66	94	122	144	154	148	127	97	64	36	2206	91.9		6:24	152	18: 7	154	*	*	*	*	12:11	43	*	*	*	*		
15	22	23	39	67	99	128	147	151	139	114	84	56	39	37	50	74	104	131	148	151	139	115	84	55	2196	91.5		6:44	151	18:42	152	*	*	*	*	0:26	20	12:38	36	*	*	*	*
16	36	30	40	62	92	121	142	150	143	122	93	63	41	31	37	56	84	113	136	147	144	127	102	74	2186	91.1		7: 3	150	19:17	147	*	*	*	*	0:51	30	13: 7	31	*	*	*	*
17	53	42	46	62	86	113	136	147	145	129	103	73	47	32	30	42	65	93	118	135	140	133	114	91	2175	90.6		7:21	148	19:53	141	*	*	*	*	1:15	42	13:37	29	*	*	*	*
18	70	57	55	65	84	107	129	142	144	133	112	85	58	38	30	34	50	73	98	119	130	130	120	104	2167	90.3		7:39	145	20:31	132	*	*	*	*	1:39	54	14: 9	30	*	*	*	*
19	86	72	67	71	84	103	122	136	141	135	118	96	71	49	36	33	41	58	78	99	114	121	119	110	2160	90.0		7:58	141	21:17	122	*	*	*	*	2: 3	67	14:45	33	*	*	*	*
20	98	87	80	80	88	101	115	128	134	132	122	104	83	63	47	39	39	47	62	79	95	106	111	110	2150	89.6		8:17	135	22:19	112	*	*	*	*	2:27	79	15:29	38	*	*	*	*
21	105	98	93	91	94	101	111	120	126	127	121	110	95	78	62	50	44	44	50	61	74	87	97	103	2142	89.3	U	8:36	127	*	*	*	*	2:52	91	16:30	43	*	*	*	*		
22	106	106	104	103	103	105	109	114	117	119	117	112	103	92	79	66	55	48	45	48	55	66	78	90	2140	89.2		0:23	106	8:59	119	*	*	*	*	3:28	103	18: 1	45	*	*	*	*
23	100	108	113	114	114	112	110	109	109	109	110	109	108	103	96	86	73	59	48	41	40	45	56	71	2143	89.3		3:11	114	10:11	110	*	*	*	*	7:51	109	19:41	39	*	*	*	*
24	88	104	116	123	125	122	115	108	102	99	99	102	107	111	111	106	94	78	60	43	32	28	34	49	2156	89.8		3:47	125	13:34	111	*	*	*	*	9:26	99	20:51	28	*	*	*	*
25	70	93	114	129	135	133	123	111	98	89	86	90	100	111	121	124	118	103	81	56	34	20	17	27	2183	91.0		4:13	135	14:53	124	*	*	*	*	9:54	86	21:42	17	*	*	*	*
26	49	76	105	128	142	144	134	117	98	81	73	74	85	103	121	135	138	129	108	79	49	23	10	11	2212	92.2		4:39	144	15:48	138	*	*	*	*	10:22	72	22:25	8	*	*	*	*
27	28	56	90	121	143	152	146	128	103	78	61	56	65	85	110	134	150	151	137	110	75	40	15	5	2239	93.3		5: 5	152	16:36	152	*	*	*	*	10:52	56	23: 4	5	*	*	*	*
28	13	37	71	108	138	156	156	140	113	82	56	41	43	60	89	121	147	162	159	140	107	69	35	13	2256	94.0		5:31	158	17:22	163	*	*	*	*	11:23	40	23:41	9	*	*	*	*
29	10	25	55	92	128	153	162	152	126	92	58	34	25	35	61	95	130	157	168	161	137	102	65	35	2258	94.1	F	5:57	162	18: 8	#168	*	*	*	*	11:57	25	*	*	*	*	*	*
30	20	24	45	78	115	145	161	159	139	106	68	36	17	16	33	64	101	136	160	168	157	131	97	64	2240	93.3		6:24	163	18:54	#168	*	*	*	*	0:18	19	12:33	14	*	*	*	*
31	42	35	45	70	103	134	156	162	149	121	84	47	19	7	13	35	68	105	137	157	160	148	123	94	2214	92.3		6:49	162	19:43	161	*	*	*	*	0:53	35	13:11	7	*	*	*	*

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	67529	90.8	30日 18時 54分	168	2	1日 0時 41分	-4	1

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 御前崎

緯度: 34 °37 N

経度: 138 °13 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 100.0(cm)

2021年4月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	69	55	56	71	95	123	147	158	154	134	102	66	33	12	6	16	40	72	105	132	147	148	137	117	2195	91.5		7:15	159	20:35	150	*	*	*	*	1:28	54	13:51	6	*	*	*	*
2	95	79	73	79	94	115	136	150	152	141	117	86	54	28	13	12	24	46	73	100	122	134	135	127	2185	91.0		7:40	153	21:37	136	*	*	*	*	2: 2	73	14:37	11	*	*	*	*
3	114	101	93	92	98	111	127	140	145	141	126	104	77	52	32	22	22	31	49	71	92	109	120	124	2193	91.4		8: 5	145	23: 3	124	*	*	*	*	2:37	91	15:31	20	*	*	*	*
4	121	115	109	106	107	112	120	128	134	134	127	114	96	76	57	42	33	31	37	49	65	82	97	110	2202	91.8	L	8:32	135	*	*	*	*	3:21	106	16:44	31	*	*	*	*		
5	117	121	121	119	116	115	116	118	121	122	121	117	108	97	83	68	54	44	38	39	46	58	73	90	2222	92.6		1:25	121	9: 8	122	*	*	*	*	5: 8	115	18:25	38	*	*	*	*
6	106	118	126	128	126	121	115	111	108	107	108	110	111	109	104	94	80	65	51	41	37	41	52	69	2238	93.3		2:59	128	11:57	111	*	*	*	*	8:46	107	20: 1	37	*	*	*	*
7	89	109	124	133	134	128	118	107	98	92	92	97	105	113	116	114	105	90	71	53	39	33	37	51	2248	93.7		3:38	135	14:11	117	*	*	*	*	9:29	92	21: 7	33	*	*	*	*
8	72	96	118	134	140	137	124	108	92	80	76	81	92	107	120	127	125	113	94	71	50	35	31	38	2261	94.2		4: 7	140	15:18	127	*	*	*	*	9:58	76	21:53	31	*	*	*	*
9	56	82	109	131	143	144	133	113	91	73	63	64	75	94	114	131	138	133	117	93	67	45	32	32	2273	94.7		4:32	145	16: 6	138	*	*	*	*	10:25	62	22:29	30	*	*	*	*
10	45	69	98	125	143	149	141	121	95	71	54	49	57	77	102	126	142	145	136	115	87	60	40	33	2280	95.0		4:55	149	16:47	146	*	*	*	*	10:52	49	23: 1	33	*	*	*	*
11	40	60	88	117	140	151	148	130	103	74	50	38	41	58	85	114	137	150	149	133	108	79	54	40	2287	95.3		5:16	152	17:24	151	*	*	*	*	11:18	38	23:30	38	*	*	*	*
12	40	54	79	109	135	151	152	139	113	81	52	33	29	41	65	96	126	147	154	147	126	99	71	52	2291	95.5	N	5:36	154	17:59	154	*	*	*	*	11:44	28	23:57	46	*	*	*	*
13	46	54	74	101	128	148	154	145	122	91	58	33	22	27	47	77	109	137	152	153	140	116	90	67	2291	95.5		5:56	154	18:34	155	*	*	*	*	12:11	22	*	*	*	*	*	*
14	55	57	71	95	121	143	153	150	131	102	68	39	21	19	32	58	90	120	143	152	147	130	106	83	2286	95.3		6:15	154	19: 8	152	*	*	*	*	0:23	54	12:39	18	*	*	*	*
15	68	64	72	91	114	136	150	151	138	113	81	50	27	17	22	41	70	101	127	144	147	137	119	98	2278	94.9		6:34	152	19:44	147	*	*	*	*	0:48	64	13: 8	17	*	*	*	*
16	81	73	76	89	109	129	144	149	141	122	94	63	37	22	19	31	53	81	108	129	139	138	127	111	2265	94.4		6:54	149	20:22	140	*	*	*	*	1:14	73	13:40	19	*	*	*	*
17	95	84	83	90	104	122	136	144	141	127	105	78	52	33	24	27	41	63	88	110	126	132	128	118	2251	93.8		7:14	144	21: 7	132	*	*	*	*	1:40	82	14:14	23	*	*	*	*
18	106	96	91	94	103	115	128	136	137	129	113	91	68	48	34	30	36	50	69	90	108	119	123	121	2235	93.1		7:36	138	22: 6	123	*	*	*	*	2: 9	91	14:56	30	*	*	*	*
19	114	107	101	100	104	111	120	127	130	127	117	102	83	65	50	40	37	42	54	70	87	102	112	118	2220	92.5		7:59	130	23:39	118	*	*	*	*	2:45	100	15:50	37	*	*	*	*
20	118	116	112	109	108	110	113	118	120	120	116	109	97	83	69	56	47	43	45	53	66	81	96	108	2213	92.2	U	8:29	121	*	*	*	*	3:50	108	17: 9	43	*	*	*	*		
21	117	121	122	119	116	112	109	109	109	110	111	110	107	100	90	77	64	52	44	43	48	60	75	93	2218	92.4		1:38	122	10: 6	111	*	*	*	*	7: 9	109	18:44	43	*	*	*	*
22	109	122	129	130	126	118	109	101	97	96	99	104	109	112	110	102	88	71	54	42	37	41	54	74	2234	93.1		2:40	130	13: 6	112	*	*	*	*	8:40	96	20: 3	37	*	*	*	*
23	96	117	132	139	137	127	113	98	86	80	82	90	103	116	124	124	115	98	75	54	37	31	37	54	2265	94.4		3:16	140	14:32	125	*	*	*	*	9:16	80	21: 1	31	*	*	*	*
24	79	106	130	144	148	139	121	99	79	65	61	69	86	107	127	139	140	128	105	77	51	34	29	39	2302	95.9		3:46	148	15:33	141	*	*	*	*	9:48	61	21:50	29	*	*	*	*
25	61	91	121	144	155	151	134	107	78	55	42	45	61	87	116	141	154	153	137	109	78	50	33	33	2336	97.3		4:15	156	16:25	156	*	*	*	*	10:22	41	22:33	31	*	*	*	*
26	48	75	108	138	157	161	148	121	86	53	30	23	32	57	91	126	153	166	162	141	111	78	52	39	2356	98.2		4:43	162	17:15	167	*	*	*	*	10:56	23	23:14	39	*	*	*	*
27	44	64	95	127	153	165	160	137	101	62	29	10	9	26	58	98	135	161	172	164	141	110	79	58	2358	98.3	F	5:11	166	18: 4	#172	*	*	*	*	11:33	7	23:53	51	*	*	*	*
28	51	61	85	116	145	164	166	151	120	80	40	10	-3	3	26	63	104	140	164	171	161	138	109	83	2348	97.8		5:39	167	18:54	171	*	*	*	*	12:12	-4	*	*	*	*	*	*
29	68	68	82	106	134	156	167	160	137	101	61	24	0	-7	4	31	68	107	140	160	164	153	132	109	2325	96.9		6: 8	167	19:46	164	*	*	*	*	0:32	66	12:53	#-7	*	*	*	*
30	90	81	86	101	123	146	160	162	149	121	85	47	17	-1	-3	12	39	73	108	135	151	153	144	127	2306	96.1		6:37	163	20:41	154	*	*	*	*	1:10	81	13:36	-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	67962	94.4	27日 18時 4分	172	1	29日 12時 53分	-7	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：御前崎

緯度：34 °37 N

経度：138 °13 E

潮位表基準面の零点：平均海面下 100.0(cm)

2021 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	時刻	潮位
1	110	98	95	102	116	134	149	156	152	134	107	74	43	19	7	8	22	47	76	105	127	140	142	136	2299	95.8		7:7	156	21:44	143	*	*	*	*	1:49	95	14:24	5	*	*	*	*
2	125	113	107	106	113	124	136	145	146	138	121	97	70	46	28	19	21	33	53	77	100	118	130	133	2299	95.8		7:40	147	23:2	133	*	*	*	*	2:33	106	15:18	19	*	*	*	*
3	131	124	118	113	113	117	123	130	134	133	125	111	93	73	55	41	33	34	43	57	76	95	111	123	2306	96.1		8:18	134	*	*	*	*	3:36	112	16:25	33	*	*	*	*		
4	129	130	126	121	116	113	113	115	118	120	120	116	108	96	81	67	54	46	44	49	59	75	92	109	2317	96.5	L	0:36	130	9:25	120	*	*	*	*	5:35	113	17:49	44	*	*	*	*
5	122	130	132	129	122	114	106	102	101	103	107	110	112	109	103	92	78	65	55	50	52	61	75	93	2323	96.8		1:51	132	11:58	112	*	*	*	*	7:49	101	19:14	50	*	*	*	*
6	111	126	134	135	129	118	105	94	87	85	89	97	106	114	116	112	102	87	72	59	53	54	64	80	2329	97.0		2:37	136	13:53	116	*	*	*	*	8:46	85	20:21	52	*	*	*	*
7	100	119	134	140	137	125	109	91	77	70	71	80	94	109	120	125	121	109	92	74	61	54	57	70	2339	97.5		3:10	140	15:2	125	*	*	*	*	9:22	69	21:11	54	*	*	*	*
8	89	111	131	143	144	134	116	94	73	59	55	61	77	97	117	130	134	128	113	93	74	61	57	64	2355	98.1		3:38	145	15:53	134	*	*	*	*	9:52	55	21:51	57	*	*	*	*
9	80	103	125	142	149	143	126	101	74	53	42	44	58	81	106	128	141	142	131	113	91	72	62	62	2369	98.7		4:3	149	16:35	143	*	*	*	*	10:21	42	22:26	60	*	*	*	*
10	74	95	118	139	151	150	136	111	81	53	35	31	40	62	90	118	140	149	146	131	109	87	71	65	2382	99.3		4:26	152	17:14	150	*	*	*	*	10:49	30	22:58	65	*	*	*	*
11	72	88	111	134	150	154	144	122	91	59	34	22	25	43	71	103	131	149	154	145	126	104	84	72	2388	99.5		4:49	154	17:50	154	*	*	*	*	11:17	21	23:29	71	*	*	*	*
12	73	84	105	127	146	155	151	132	103	69	39	20	16	27	52	84	116	142	155	154	140	120	98	82	2390	99.6	N	5:11	156	18:26	156	*	*	*	*	11:46	15	23:58	77	*	*	*	*
13	77	83	99	120	141	154	154	141	116	83	50	24	12	16	35	64	98	128	148	155	149	133	112	94	2386	99.4		5:33	156	19:1	155	*	*	*	*	12:16	12	*	*	*	*	*	*
14	84	84	95	114	134	149	154	147	127	97	64	35	16	12	23	46	77	109	135	149	151	141	124	106	2373	98.9		5:57	154	19:37	152	*	*	*	*	0:27	83	12:47	11	*	*	*	*
15	93	88	94	108	126	142	151	149	135	111	80	50	26	15	17	33	59	89	117	137	146	144	132	117	2359	98.3		6:21	152	20:16	146	*	*	*	*	0:56	88	13:20	14	*	*	*	*
16	103	95	95	104	118	133	144	147	139	121	95	67	42	24	19	26	44	69	97	120	135	140	136	125	2338	97.4		6:47	147	21:1	140	*	*	*	*	1:27	94	13:56	19	*	*	*	*
17	113	103	99	102	112	124	135	141	139	128	108	84	60	40	28	26	35	53	77	100	119	131	134	130	2321	96.7		7:16	141	21:54	134	*	*	*	*	2:2	99	14:39	25	*	*	*	*
18	122	113	106	104	108	115	124	131	133	129	117	100	79	59	43	34	34	43	59	80	100	117	127	131	2308	96.2		7:51	134	23:3	131	*	*	*	*	2:49	104	15:30	33	*	*	*	*
19	129	122	115	109	107	109	113	119	123	124	120	111	97	80	64	50	41	40	48	62	80	99	115	127	2304	96.0		8:43	124	*	*	*	*	4:5	107	16:36	40	*	*	*	*		
20	132	131	125	118	110	105	103	105	108	113	116	115	111	101	88	72	58	48	45	50	62	80	99	117	2312	96.3	U	0:19	132	10:27	116	*	*	*	*	6:3	103	17:54	45	*	*	*	*
21	130	136	135	128	118	106	96	91	90	95	102	111	116	117	111	99	83	67	54	48	51	63	82	103	2332	97.2		1:22	137	12:37	117	*	*	*	*	7:33	90	19:10	48	*	*	*	*
22	123	137	143	140	129	112	94	80	73	73	81	95	110	122	128	125	113	95	75	59	51	54	67	88	2367	98.6		2:8	143	14:9	128	*	*	*	*	8:27	72	20:15	51	*	*	*	*
23	111	133	147	150	141	123	100	76	59	51	55	70	91	114	133	142	139	126	104	82	63	55	59	74	2398	99.9		2:46	150	15:17	142	*	*	*	*	9:10	51	21:12	55	*	*	*	*
24	98	124	145	156	154	138	112	81	54	35	30	40	62	92	121	144	155	152	136	112	87	69	62	68	2427	101.1		3:20	157	16:16	156	*	*	*	*	9:50	30	22:2	62	*	*	*	*
25	86	112	138	157	163	153	129	96	60	30	14	13	30	59	95	130	155	165	161	142	117	92	75	71	2443	101.8		3:54	163	17:11	166	*	*	*	*	10:31	11	22:48	71	*	*	*	*
26	81	101	128	151	166	165	148	116	77	39	11	-2	3	25	61	100	136	161	171	164	145	119	96	83	2445	101.9	F	4:27	167	18:4	#171	*	*	*	*	11:13	-3	23:33	81	*	*	*	*
27	82	95	117	142	162	170	162	138	101	60	23	-2	-10	0	27	65	106	141	163	170	162	143	120	100	2437	101.5		5:1	170	18:56	170	*	*	*	*	11:56	-10	*	*	*	*	*	*
28	91	94	108	130	152	166	168	154	126	87	47	14	-7	-10	4	33	71	110	141	161	165	156	138	119	2418	100.8		5:37	169	19:48	165	*	*	*	*	0:16	91	12:41	#-11	*	*	*	*
29	104	99	104	119	139	156	165	161	143	113	77	40	12	-3	-3	14	43	78	112	139	155	157	148	133	2405	100.2		6:13	166	20:41	158	*	*	*	*	0:59	99	13:27	-5	*	*	*	*
30	117	107	105	112	126	142	154	158	151	132	103	70	40	17	7	10	27	53	84	113	135	147	148	140	2398	99.9		6:53	159	21:36	149	*	*	*	*	1:43	104	14:15	6	*	*	*	*
31	128	116	109	108	115	126	139	147	148	139	121	96	69	44	27	20	25	40	63	89	113	131	140	141	2394	99.8		7:36	148	22:33	142	*	*	*	*	2:33	107	15:6	20	*	*	*	*

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	73261	98.5	26日 18時 4分	171	1	28日 12時 41分	-11	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：御前崎

緯度：34 °37 N

経度：138 °13 E

潮位表基準面の零点：平均海面下 100.0(cm)

2021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	134	124	114	109	108	113	121	130	135	135	127	113	93	72	53	40	36	40	53	72	94	113	128	136	2393	99.7		8:27	136	23:32	137	*	*	*	*	3:35	108	16:0	36	*	*	*	*
2	136	130	121	112	106	104	106	112	118	122	123	119	109	94	78	64	54	50	54	64	80	98	115	128	2397	99.9	L	9:39	124	*	*	*	*	4:58	104	17:0	50	*	*	*	*		
3	135	135	129	119	109	100	95	95	99	105	111	114	114	109	99	87	75	66	62	64	73	87	103	119	2404	100.2		0:29	136	11:26	115	*	*	*	*	6:32	95	18:7	62	*	*	*	*
4	131	136	135	127	115	102	90	83	81	85	93	103	111	115	113	106	96	85	75	71	72	81	94	110	2410	100.4		1:18	137	13:15	115	*	*	*	*	7:45	81	19:14	71	*	*	*	*
5	125	136	140	135	124	108	91	76	68	67	74	86	100	112	120	121	115	104	92	82	77	79	88	102	2422	100.9		1:59	140	14:37	121	*	*	*	*	8:35	67	20:15	77	*	*	*	*
6	118	133	142	142	134	117	97	76	60	53	56	67	84	103	119	129	129	123	110	97	86	81	84	95	2435	101.5		2:35	143	15:37	130	*	*	*	*	9:14	53	21:7	81	*	*	*	*
7	110	127	141	147	143	128	106	81	59	44	40	48	66	89	112	129	138	137	128	113	98	88	85	90	2447	102.0		3:7	147	16:24	139	*	*	*	*	9:49	40	21:51	85	*	*	*	*
8	103	121	137	148	149	139	118	91	63	41	30	32	47	70	98	123	140	147	143	130	113	98	89	89	2459	102.5		3:36	150	17:5	147	*	*	*	*	10:22	29	22:30	88	*	*	*	*
9	98	114	132	146	153	148	131	104	73	45	26	21	30	51	80	110	135	149	152	144	128	110	96	91	2467	102.8		4:5	153	17:43	152	*	*	*	*	10:53	21	23:6	90	*	*	*	*
10	94	107	125	142	153	154	142	118	87	55	30	16	17	33	60	92	122	144	155	153	140	123	106	95	2463	102.6	N	4:33	155	18:19	155	*	*	*	*	11:26	15	23:39	93	*	*	*	*
11	93	102	117	135	150	156	150	132	103	70	40	18	11	19	41	72	105	133	151	156	149	134	116	102	2455	102.3		5:2	156	18:55	156	*	*	*	*	11:58	11	*	*	*	*	*	*
12	95	98	110	127	144	155	155	142	119	87	55	28	13	12	26	52	84	116	140	153	153	143	126	110	2443	101.8		5:31	156	19:31	154	*	*	*	*	0:11	95	12:32	10	*	*	*	*
13	99	97	104	118	135	149	155	149	132	105	73	43	21	12	17	36	64	96	124	143	151	147	135	119	2424	101.0		6:3	155	20:9	151	*	*	*	*	0:44	96	13:8	12	*	*	*	*
14	106	98	100	110	125	140	150	151	141	120	92	62	36	20	16	26	47	76	105	129	144	148	141	128	2411	100.5		6:36	152	20:50	148	*	*	*	*	1:19	98	13:46	16	*	*	*	*
15	114	103	99	103	114	128	140	146	144	131	110	83	56	35	23	24	36	58	86	112	132	143	144	136	2400	100.0		7:14	146	21:34	145	*	*	*	*	1:59	99	14:28	22	*	*	*	*
16	124	111	102	100	105	115	126	136	140	135	122	102	78	56	38	30	33	47	68	93	117	134	142	141	2395	99.8		8:0	140	22:23	143	*	*	*	*	2:49	100	15:14	30	*	*	*	*
17	133	121	109	101	98	102	110	120	128	131	128	117	100	80	60	46	40	44	57	77	100	120	135	142	2399	100.0		9:0	131	23:15	142	*	*	*	*	3:53	98	16:7	40	*	*	*	*
18	140	131	118	106	96	92	94	101	110	118	124	123	116	103	86	70	57	51	55	67	85	106	125	138	2412	100.5	U	10:26	124	*	*	*	*	5:12	92	17:9	51	*	*	*	*		
19	143	140	130	115	100	88	81	81	87	97	109	118	123	121	112	98	83	70	63	65	76	92	112	130	2434	101.4		0:7	143	12:11	123	*	*	*	*	6:31	80	18:17	63	*	*	*	*
20	142	146	141	128	110	90	74	64	63	71	84	101	116	127	130	124	112	96	83	75	75	84	100	119	2455	102.3		0:57	146	13:49	130	*	*	*	*	7:38	63	19:28	74	*	*	*	*
21	136	148	150	142	124	101	77	57	45	44	55	73	96	118	134	141	138	126	110	94	85	84	92	108	2478	103.3		1:43	151	15:9	141	*	*	*	*	8:33	43	20:35	83	*	*	*	*
22	127	144	155	154	141	119	90	60	37	25	27	41	66	95	123	143	153	150	137	120	103	92	91	100	2493	103.9		2:27	156	16:16	153	*	*	*	*	9:24	24	21:37	90	*	*	*	*
23	117	136	153	161	157	139	111	76	44	19	8	13	32	62	97	129	152	162	159	145	126	108	98	97	2501	104.2		3:10	161	17:14	163	*	*	*	*	10:13	8	22:32	96	*	*	*	*
24	108	125	145	161	166	157	135	101	64	29	5	-3	5	29	64	102	135	159	168	163	147	127	110	101	2503	104.3		3:53	166	18:8	168	*	*	*	*	11:1	-3	23:21	100	*	*	*	*
25	102	115	134	153	167	168	155	128	92	52	18	-3	-8	4	32	69	108	141	162	169	162	145	125	109	2499	104.1	F	4:37	169	18:57	169	*	*	*	*	11:48	#-9	*	*	*	*	*	*
26	102	106	121	140	159	169	167	150	120	83	44	13	-5	-6	10	40	77	114	144	162	165	156	138	119	2488	103.7		5:21	#170	19:43	166	*	*	*	*	0:7	102	12:34	-8	*	*	*	*
27	106	102	109	125	144	160	167	162	142	112	75	40	13	0	3	21	52	87	121	146	159	159	147	129	2481	103.4		6:5	167	20:27	161	*	*	*	*	0:51	102	13:19	-1	*	*	*	*
28	113	103	102	111	127	144	158	161	153	133	103	70	39	18	10	17	37	66	98	127	146	154	150	137	2477	103.2		6:50	162	21:8	154	*	*	*	*	1:34	101	14:2	10	*	*	*	*
29	120	106	99	101	111	126	141	151	152	142	122	96	67	43	28	25	35	55	82	109	131	145	148	141	2476	103.2		7:37	153	21:46	148	*	*	*	*	2:19	99	14:43	25	*	*	*	*
30	128	113	101	96	99	108	121	133	141	140	131	113	91	68	51	41	42	54	73	96	118	135	143	142	2478	103.3		8:27	142	22:25	144	*	*	*	*	3:9	96	15:24	41	*	*	*	*

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	73399	101.9	26日5時21分	170	1	25日11時48分	-9	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：御前崎

緯度：34 °37 N

経度：138 °13 E

潮位表基準面の零点：平均海面下 100.0(cm)

2021 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	134	120	106	96	92	94	102	113	123	129	128	121	107	90	73	61	57	60	72	88	107	125	136	141	2475	103.1		9:25	130	23: 4	141	*	*	*	*	4: 8	92	16: 5	57	*	*	*	*
2	138	128	115	101	91	86	88	94	103	112	118	119	114	105	93	82	74	72	76	86	101	116	129	137	2478	103.3	L	10:41	119	23:46	139	*	*	*	*	5:18	86	16:51	72	*	*	*	*
3	139	134	124	110	96	85	79	78	84	92	102	110	114	113	109	101	93	87	85	89	97	109	121	132	2483	103.5		12:23	114	*	*	*	*	6:32	78	17:49	85	*	*	*	*		
4	138	139	132	120	105	89	76	68	67	73	83	95	107	115	118	116	111	104	98	96	98	104	114	125	2491	103.8		0:33	139	14: 8	118	*	*	*	*	7:38	67	19: 3	96	*	*	*	*
5	135	140	139	131	117	98	80	65	56	56	63	77	93	109	120	126	126	120	113	105	102	102	108	118	2499	104.1		1:22	140	15:25	127	*	*	*	*	8:32	55	20:19	101	*	*	*	*
6	129	138	143	140	129	111	89	68	52	44	46	57	76	96	116	130	136	135	128	118	109	104	104	111	2509	104.5		2: 8	143	16:19	137	*	*	*	*	9:17	43	21:23	103	*	*	*	*
7	122	134	143	146	140	124	102	77	54	38	33	39	56	79	104	126	140	145	141	131	119	108	103	105	2509	104.5		2:51	146	17: 1	145	*	*	*	*	9:57	33	22:12	103	*	*	*	*
8	114	127	140	148	148	138	118	91	63	40	26	25	37	60	88	115	137	150	151	143	130	115	105	102	2511	104.6		3:30	149	17:38	152	*	*	*	*	10:34	24	22:52	102	*	*	*	*
9	107	119	134	147	153	149	133	108	77	48	26	17	22	40	68	99	127	147	156	152	140	124	110	101	2504	104.3		4: 7	153	18:12	156	*	*	*	*	11:10	17	23:27	100	*	*	*	*
10	102	111	126	142	154	156	147	125	96	63	35	16	12	23	48	79	112	138	154	158	149	134	116	103	2499	104.1	N	4:43	157	18:46	158	*	*	*	*	11:46	12	*	*	*	*	*	*
11	98	103	116	134	150	159	156	141	115	83	50	24	10	13	30	59	93	124	147	158	156	143	125	108	2495	104.0		5:19	159	19:19	159	*	*	*	*	0: 1	98	12:21	9	*	*	*	*
12	97	97	106	122	141	155	160	153	133	104	70	39	17	10	19	41	73	106	135	153	158	151	134	116	2490	103.8		5:57	160	19:53	158	*	*	*	*	0:34	96	12:57	10	*	*	*	*
13	100	93	97	109	127	145	157	158	146	123	92	60	32	16	15	29	55	87	119	143	155	155	143	125	2481	103.4		6:36	159	20:27	157	*	*	*	*	1:10	93	13:34	14	*	*	*	*
14	107	94	91	97	112	130	146	154	152	138	114	83	54	32	22	26	44	71	102	130	148	155	150	135	2487	103.6		7:19	155	21: 2	155	*	*	*	*	1:50	91	14:12	22	*	*	*	*
15	116	99	89	88	97	111	128	142	148	144	129	106	79	54	38	33	41	60	87	115	138	151	152	143	2488	103.7		8: 7	148	21:37	153	*	*	*	*	2:34	87	14:52	33	*	*	*	*
16	126	108	92	84	84	93	107	123	135	140	136	123	103	81	61	50	49	59	78	102	125	143	151	148	2501	104.2		9: 5	140	22:15	151	*	*	*	*	3:27	83	15:36	48	*	*	*	*
17	136	119	100	86	78	78	85	98	113	125	131	130	120	105	88	74	66	66	76	93	113	132	145	149	2506	104.4	U	10:18	132	22:57	149	*	*	*	*	4:29	77	16:26	65	*	*	*	*
18	144	131	113	94	79	69	68	74	86	101	114	124	127	123	113	101	90	84	84	92	105	122	136	146	2520	105.0		11:55	127	23:45	148	*	*	*	*	5:40	67	17:27	83	*	*	*	*
19	148	142	128	109	88	70	59	55	60	72	88	105	119	128	130	125	116	107	100	98	103	113	126	139	2528	105.3		13:46	130	*	*	*	*	6:56	55	18:45	98	*	*	*	*		
20	147	149	142	127	106	82	61	46	40	44	57	76	98	118	133	140	139	131	121	112	108	110	117	129	2533	105.5		0:41	149	15:20	140	*	*	*	*	8: 6	40	20:13	108	*	*	*	*
21	141	150	152	144	127	103	76	51	33	25	29	44	68	96	122	141	151	151	143	130	118	111	111	119	2536	105.7		1:42	152	16:28	152	*	*	*	*	9: 9	25	21:30	110	*	*	*	*
22	131	145	155	157	148	128	100	69	40	20	11	17	37	65	98	128	150	161	159	148	133	118	110	110	2538	105.8		2:42	157	17:21	162	*	*	*	*	10: 5	11	22:30	109	*	*	*	*
23	119	133	149	161	162	151	128	96	61	30	9	2	11	35	69	105	137	159	167	162	148	129	113	105	2541	105.9		3:39	163	18: 6	167	*	*	*	*	10:56	2	23:18	105	*	*	*	*
24	107	119	137	155	166	166	153	126	91	53	22	2	-1	13	41	77	115	146	164	168	159	141	120	105	2545	106.0	F	4:30	168	18:46	169	*	*	*	*	11:42	#-2	23:59	99	*	*	*	*
25	99	105	121	141	160	170	168	150	120	83	46	17	1	3	22	53	91	126	153	166	164	150	129	109	2547	106.1		5:19	#171	19:22	167	*	*	*	*	12:24	0	*	*	*	*	*	*
26	96	94	105	124	145	163	170	164	144	112	75	41	16	7	15	38	70	106	137	158	164	156	137	116	2553	106.4		6: 4	170	19:55	164	*	*	*	*	0:38	94	13: 3	7	*	*	*	*
27	97	89	92	105	126	147	162	166	156	133	102	68	39	22	20	33	58	90	122	146	158	157	144	123	2555	106.5		6:48	166	20:24	160	*	*	*	*	1:15	88	13:38	19	*	*	*	*
28	103	88	84	91	107	127	146	157	157	144	121	92	64	43	34	38	55	81	109	134	151	155	148	131	2560	106.7		7:30	158	20:52	155	*	*	*	*	1:53	84	14:11	34	*	*	*	*
29	110	92	82	81	90	107	125	140	148	145	131	110	86	65	52	50	59	78	101	125	143	151	149	137	2557	106.5		8:14	148	21:18	152	*	*	*	*	2:33	80	14:41	50	*	*	*	*
30	119	100	85	78	80	90	104	120	132	136	132	120	103	85	72	66	69	81	98	118	135	146	148	141	2558	106.6		9: 2	136	21:44	148	*	*	*	*	3:18	78	15:10	66	*	*	*	*
31	127	110	93	81	75	78	87	99	112	122	125	122	113	102	91	83	82	87	99	113	128	139	144	142	2554	106.4	L	10: 1	125	22:14	145	*	*	*	*	4:11	75	15:42	82	*	*	*	*

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	78031	104.9	25日 5時 19分	171	1	24日 11時 42分	-2	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：御前崎

緯度：34 °37 N

経度：138 °13 E

潮位表基準面の零点：平均海面下 100.0(cm)

2021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	134	120	104	89	78	73	74	81	92	103	112	117	117	113	106	100	97	98	103	111	122	132	139	141	2556	106.5		11:30	117	22:53	141	*	*	*	*	5:16	72	16:23	97	*	*	*	*
2	137	129	116	100	86	75	68	68	74	83	94	105	113	117	118	116	112	110	110	112	118	125	131	136	2553	106.4		13:41	118	23:51	138	*	*	*	*	6:31	67	17:35	110	*	*	*	*
3	138	134	126	114	98	83	69	61	60	64	75	88	102	114	123	127	127	123	120	117	116	119	123	129	2550	106.3		15:25	127	*	*	*	*	7:45	59	19:39	116	*	*	*	*		
4	134	137	135	127	113	96	77	61	52	49	55	68	86	105	121	132	137	136	131	124	118	115	116	121	2546	106.1		1:6	137	16:18	138	*	*	*	*	8:45	49	21:14	115	*	*	*	*
5	128	136	140	138	128	112	91	69	51	40	39	49	67	89	112	131	143	147	142	133	123	114	110	113	2545	106.0		2:13	140	16:54	147	*	*	*	*	9:35	38	22:7	110	*	*	*	*
6	120	131	141	145	142	129	108	83	57	38	29	31	46	70	98	124	143	153	152	143	130	116	107	105	2541	105.9		3:7	145	17:26	154	*	*	*	*	10:16	28	22:44	105	*	*	*	*
7	111	123	137	149	152	145	128	101	71	44	25	19	28	49	79	110	137	154	159	153	139	121	106	99	2539	105.8		3:53	152	17:56	159	*	*	*	*	10:55	19	23:16	99	*	*	*	*
8	101	113	129	146	157	158	146	123	91	58	31	15	15	30	58	92	125	149	162	161	148	129	109	96	2542	105.9	N	4:34	159	18:25	163	*	*	*	*	11:31	13	23:48	92	*	*	*	*
9	93	100	117	138	155	164	161	143	114	79	45	20	10	17	40	72	108	139	160	165	157	138	116	96	2547	106.1		5:14	165	18:53	166	*	*	*	*	12:6	#10	*	*	*	*	*	*
10	86	88	102	123	146	163	168	159	137	104	67	35	16	13	27	55	90	125	152	166	164	148	125	101	2560	106.7		5:55	168	19:22	167	*	*	*	*	0:20	86	12:41	12	*	*	*	*
11	84	79	87	105	129	151	166	167	154	128	93	58	31	19	23	43	74	109	141	161	166	157	136	110	2571	107.1		6:37	168	19:51	166	*	*	*	*	0:54	79	13:15	18	*	*	*	*
12	88	75	74	86	108	132	153	164	162	146	118	85	55	35	30	40	64	95	127	152	164	161	145	121	2580	107.5		7:21	165	20:19	165	*	*	*	*	1:31	73	13:50	30	*	*	*	*
13	96	76	67	71	86	108	132	150	158	153	136	111	83	60	47	48	62	86	115	141	158	162	152	132	2590	107.9		8:9	158	20:48	162	*	*	*	*	2:12	67	14:26	46	*	*	*	*
14	107	84	68	63	69	84	105	126	142	148	143	128	108	87	71	65	70	85	107	130	149	158	155	142	2594	108.1		9:3	148	21:17	158	*	*	*	*	2:57	63	15:3	65	*	*	*	*
15	121	97	76	63	59	65	80	98	117	130	137	134	124	111	97	88	85	92	105	122	139	150	154	148	2592	108.0		10:13	137	21:51	154	*	*	*	*	3:52	59	15:45	85	*	*	*	*
16	133	113	91	73	60	56	60	72	87	104	118	127	129	126	119	111	106	105	109	119	130	141	148	148	2585	107.7	U	11:55	129	22:34	149	*	*	*	*	5:0	56	16:41	105	*	*	*	*
17	142	128	110	91	72	59	52	52	60	74	90	107	120	129	133	131	127	122	120	120	125	131	138	144	2577	107.4		14:12	133	23:43	145	*	*	*	*	6:24	51	18:20	119	*	*	*	*
18	145	140	129	113	93	73	56	45	42	47	60	79	100	119	134	143	144	140	133	127	123	123	127	134	2569	107.0		15:44	145	*	*	*	*	7:52	42	20:29	122	*	*	*	*		
19	141	145	144	135	119	97	73	51	36	30	34	49	72	99	124	143	154	155	148	137	125	118	116	120	2565	106.9		1:18	145	16:36	156	*	*	*	*	9:5	30	21:46	116	*	*	*	*
20	130	141	150	151	143	125	99	71	45	26	19	25	45	73	105	134	154	163	160	148	132	117	107	107	2570	107.1		2:40	152	17:15	164	*	*	*	*	10:2	19	22:34	106	*	*	*	*
21	115	130	146	158	160	150	128	98	65	36	17	12	23	48	81	116	145	164	168	159	141	120	103	96	2579	107.5		3:42	160	17:48	168	*	*	*	*	10:49	12	23:11	95	*	*	*	*
22	99	113	134	153	166	167	153	127	93	57	28	12	12	29	59	95	130	157	169	166	150	127	105	89	2590	107.9	F	4:34	168	18:18	170	*	*	*	*	11:29	#10	23:45	86	*	*	*	*
23	86	96	116	140	161	172	169	151	121	84	49	24	14	21	44	77	114	145	165	169	158	136	110	88	2610	108.8		5:19	#173	18:46	169	*	*	*	*	12:6	14	*	*	*	*	*	*
24	77	80	96	121	146	166	173	166	143	111	75	44	26	23	38	65	99	132	157	167	162	144	118	92	2621	109.2		6:0	#173	19:11	168	*	*	*	*	0:17	77	12:38	22	*	*	*	*
25	75	70	80	100	127	151	167	169	157	131	99	67	44	34	40	60	89	121	148	163	164	150	126	99	2631	109.6		6:40	170	19:33	165	*	*	*	*	0:49	70	13:7	34	*	*	*	*
26	77	66	68	82	105	131	152	163	160	144	119	90	65	51	50	62	85	113	139	157	162	154	135	109	2639	110.0		7:18	163	19:54	162	*	*	*	*	1:21	65	13:34	48	*	*	*	*
27	84	67	62	69	87	110	133	149	154	148	131	108	85	69	63	69	86	108	132	150	159	155	141	119	2638	109.9		7:57	154	20:14	159	*	*	*	*	1:55	62	13:59	63	*	*	*	*
28	94	74	63	62	73	90	112	130	142	143	135	120	102	87	79	80	90	107	126	143	153	154	145	127	2631	109.6		8:40	144	20:34	155	*	*	*	*	2:32	61	14:23	78	*	*	*	*
29	106	85	69	62	65	76	92	110	124	132	132	125	114	103	95	93	97	108	122	136	146	150	145	133	2620	109.2		9:31	133	20:56	150	*	*	*	*	3:14	62	14:48	93	*	*	*	*
30	116	98	81	69	65	67	77	90	104	115	122	124	120	115	109	106	107	112	121	130	138	143	142	136	2607	108.6	L	10:46	124	21:21	143	*	*	*	*	4:7	64	15:17	106	*	*	*	*
31	124	110	95	81	71	66	67	74	84	96	107	115	120	121	121	120	119	119	122	126	131	134	136	134	2593	108.0		13:12	122	21:59	136	*	*	*	*	5:18	66	16:8	119	*	*	*	*

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	80031	107.6	24日6時0分	173	2	22日11時29分	10	2

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 御前崎

緯度: 34 °37 N

経度: 138 °13 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 100.0(cm)

2021 年 9 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	129	121	109	96	83	72	65	64	68	76	88	100	112	122	128	131	131	129	126	125	125	126	128	129	2583	107.6		15:26	131	23:48	130	*	*	*	*	6:47	64	19:39	125	*	*	*	*
2	130	128	122	113	99	85	71	60	56	58	67	81	98	115	129	138	141	139	134	127	121	118	118	122	2570	107.1		16: 4	141	*	*	*	*	8: 9	56	21:26	118	*	*	*	*		
3	127	131	132	128	118	102	83	64	51	45	48	61	80	103	124	140	149	149	143	132	121	112	109	112	2564	106.8		1:47	133	16:32	150	*	*	*	*	9: 8	45	22: 2	109	*	*	*	*
4	120	130	138	141	136	122	101	76	54	38	34	41	60	85	113	137	153	158	152	140	123	109	100	100	2561	106.7		2:54	141	16:58	158	*	*	*	*	9:53	34	22:31	99	*	*	*	*
5	109	123	138	149	152	143	123	95	66	41	26	26	40	65	97	128	151	163	162	149	130	109	94	89	2568	107.0		3:44	152	17:24	164	*	*	*	*	10:32	24	22:58	89	*	*	*	*
6	94	110	131	150	161	161	146	120	86	54	29	18	25	46	78	114	145	164	169	159	139	114	91	79	2583	107.6		4:27	163	17:49	169	*	*	*	*	11: 8	18	23:28	77	*	*	*	*
7	79	93	116	141	162	171	166	145	113	76	43	22	18	32	60	97	133	160	172	168	150	122	94	73	2606	108.6	N	5: 9	171	18:15	173	*	*	*	*	11:43	# 17	23:59	66	*	*	*	*
8	66	74	95	123	151	171	177	166	140	104	67	37	23	27	48	81	118	151	171	174	160	134	102	74	2634	109.8		5:51	177	18:41	175	*	*	*	*	12:18	22	*	*	*	*	*	*
9	58	58	73	99	130	158	175	176	161	132	96	62	39	33	44	70	104	138	164	174	168	146	114	82	2654	110.6		6:34	#178	19: 6	174	*	*	*	*	0:32	56	12:52	33	*	*	*	*
10	58	48	54	74	103	135	160	173	171	152	123	91	64	50	51	67	95	126	154	170	170	155	128	95	2667	111.1		7:20	174	19:32	172	*	*	*	*	1: 8	48	13:26	48	*	*	*	*
11	66	47	43	54	76	106	135	156	166	160	143	118	92	74	67	74	92	118	143	162	168	160	140	111	2671	111.3		8: 8	166	19:57	168	*	*	*	*	1:46	42	14: 0	67	*	*	*	*
12	80	56	43	43	56	78	105	130	147	154	149	135	116	99	89	88	97	114	134	152	162	160	147	125	2659	110.8		9: 4	154	20:23	163	*	*	*	*	2:30	41	14:34	87	*	*	*	*
13	98	73	53	44	46	57	77	99	119	134	140	139	131	120	111	107	109	117	129	142	152	155	150	136	2638	109.9		10:17	141	20:52	155	*	*	*	*	3:21	43	15:13	107	*	*	*	*
14	116	94	73	57	49	49	57	72	89	106	120	130	133	133	129	125	123	124	128	135	141	146	146	140	2615	109.0	U	12:17	134	21:30	146	*	*	*	*	4:29	48	16:14	123	*	*	*	*
15	129	114	97	79	64	54	50	54	63	77	93	110	124	134	139	140	138	134	131	130	131	133	136	137	2591	108.0		14:42	140	23: 2	137	*	*	*	*	6: 3	50	19: 4	130	*	*	*	*
16	135	130	120	105	89	72	57	48	47	53	66	84	105	125	140	149	150	145	137	129	122	120	121	126	2575	107.3		15:42	150	*	*	*	*	7:44	46	21: 7	120	*	*	*	*		
17	132	137	137	130	116	97	76	56	43	38	44	59	82	108	133	150	158	156	146	132	118	109	106	111	2574	107.3		1:29	137	16:17	158	*	*	*	*	8:58	38	21:51	106	*	*	*	*
18	121	134	144	147	141	125	101	75	52	36	31	40	60	89	119	144	160	164	155	138	119	102	92	93	2582	107.6		2:52	147	16:46	164	*	*	*	*	9:51	31	22:24	92	*	*	*	*
19	104	122	141	154	158	149	129	101	70	45	30	29	43	70	102	134	157	168	164	147	124	100	83	78	2602	108.4		3:49	158	17:13	168	*	*	*	*	10:33	28	22:54	78	*	*	*	*
20	86	104	128	151	165	166	152	127	94	63	39	29	35	56	87	121	150	167	169	156	132	104	80	67	2628	109.5		4:34	167	17:37	170	*	*	*	*	11: 8	29	23:23	66	*	*	*	*
21	69	85	110	138	160	172	168	149	119	86	56	38	35	49	75	108	140	162	171	163	141	111	82	62	2649	110.4	F	5:15	172	18: 0	171	*	*	*	*	11:40	34	23:52	56	*	*	*	*
22	57	66	89	119	148	167	174	164	141	109	77	53	43	49	69	99	130	156	169	167	149	120	89	63	2667	111.1		5:53	174	18:21	170	*	*	*	*	12: 8	43	*	*	*	*	*	*
23	50	53	70	98	129	155	170	170	155	129	99	72	57	56	69	93	122	149	165	168	155	130	99	69	2682	111.8		6:30	172	18:40	169	*	*	*	*	0:20	49	12:34	54	*	*	*	*
24	50	45	55	78	108	137	158	167	161	143	117	92	73	67	73	91	116	141	160	166	159	139	110	79	2685	111.9		7: 6	167	18:59	166	*	*	*	*	0:49	45	12:59	67	*	*	*	*
25	56	44	46	62	87	116	141	156	159	150	131	109	90	80	81	93	113	135	153	162	160	145	120	92	2681	111.7		7:43	160	19:17	163	*	*	*	*	1:20	43	13:24	79	*	*	*	*
26	66	49	44	52	71	96	121	140	150	149	138	122	106	94	91	98	112	129	146	156	157	147	128	104	2666	111.1		8:24	151	19:35	158	*	*	*	*	1:52	44	13:48	91	*	*	*	*
27	79	60	49	49	60	78	100	121	135	141	138	129	118	108	103	105	113	125	138	148	151	146	133	114	2641	110.0		9:10	141	19:54	151	*	*	*	*	2:28	48	14:14	103	*	*	*	*
28	93	74	60	54	57	67	83	101	116	127	132	130	125	119	115	114	117	124	132	139	143	141	134	121	2618	109.1		10:15	132	20:13	143	*	*	*	*	3:12	54	14:43	114	*	*	*	*
29	106	90	75	65	60	62	70	82	96	109	119	125	127	127	125	124	124	125	128	132	134	134	131	124	2594	108.1	L	12:19	127	20:30	134	*	*	*	*	4:12	60	15:35	124	*	*	*	*
30	115	104	92	81	71	65	64	68	77	89	101	113	123	130	133	134	132	130	127	126	125	124	124	123	2571	107.1		14:43	134	*	*	*	*	5:41	64	*	*	*	*	*	*		

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	78579	109.1	9日 6時 34分	178	1	7日 11時 43分	17	1

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 御前崎

緯度: 34 °37 N

経度: 138 °13 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 100.0(cm)

2021 年 10 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮												
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	
1	121	117	109	99	87	75	65	60	62	69	81	97	113	128	138	143	142	137	130	122	116	113	114	117	2555	106.5		15:23	143	*	*	*	*	*	*	*	7:19	60	21:21	113	*	*	*	*
2	121	125	124	118	107	91	74	60	52	52	61	77	98	120	138	149	152	147	135	122	110	102	101	106	2542	105.9		1:25	125	15:50	152	*	*	*	*	*	8:30	51	21:41	101	*	*	*	*
3	116	127	135	136	129	113	92	69	51	42	44	57	80	107	132	151	160	157	144	126	107	93	87	91	2546	106.1		2:40	137	16:15	160	*	*	*	*	*	9:20	41	22: 5	87	*	*	*	*
4	104	121	138	149	149	138	116	88	61	41	34	41	61	90	122	148	164	166	155	134	109	86	73	73	2561	106.7		3:32	151	16:39	167	*	*	*	*	*	10: 2	34	22:32	71	*	*	*	*
5	85	107	132	153	164	161	143	115	82	53	34	32	45	73	107	140	164	173	166	145	115	86	64	55	2594	108.1		4:18	164	17: 4	173	*	*	*	*	*	10:40	31	23: 2	55	*	*	*	*
6	63	84	114	144	167	175	167	144	111	75	47	34	38	59	91	127	158	175	175	157	127	92	61	43	2628	109.5	N	5: 2	175	17:29	177	*	*	*	*	*	11:16	33	23:34	40	*	*	*	*
7	42	58	88	123	156	177	182	169	141	105	71	48	42	53	79	114	147	171	179	168	141	105	68	40	2667	111.1		5:46	182	17:55	179	*	*	*	*	*	11:52	41	*	*	*	*	*	*
8	28	35	59	94	132	163	181	181	165	135	101	73	57	57	74	103	136	163	177	175	154	121	82	47	2693	112.2		6:31	#183	18:21	178	*	*	*	*	*	0: 8	28	12:27	55	*	*	*	*
9	25	21	35	63	100	136	164	178	175	157	129	101	80	72	79	98	125	152	171	175	163	136	100	64	2699	112.5		7:19	179	18:46	176	*	*	*	*	*	0:44	20	13: 3	72	*	*	*	*
10	35	20	21	39	69	103	136	159	169	165	148	126	105	92	90	100	119	142	161	170	166	148	119	85	2687	112.0		8:10	169	19:12	170	*	*	*	*	*	1:24	# 18	13:38	90	*	*	*	*
11	54	31	22	27	46	73	103	130	149	157	153	141	126	113	107	109	119	134	150	160	162	152	133	106	2657	110.7		9: 9	157	19:39	163	*	*	*	*	*	2: 8	22	14:15	106	*	*	*	*
12	78	53	36	31	36	52	74	99	120	136	144	144	138	130	123	120	123	130	139	148	152	149	139	122	2616	109.0		10:28	145	20: 8	152	*	*	*	*	*	3: 0	31	15: 2	120	*	*	*	*
13	101	79	60	47	42	45	56	72	91	109	124	134	139	139	136	133	130	130	131	135	138	139	136	129	2575	107.3	U	12:30	140	20:48	139	*	*	*	*	*	4: 8	42	16:41	129	*	*	*	*
14	118	104	88	73	60	52	51	56	67	83	100	117	131	140	144	143	139	133	127	124	123	123	125	127	2548	106.2		14:16	144	23:14	127	*	*	*	*	*	5:43	51	20: 2	123	*	*	*	*
15	126	121	113	100	85	71	59	53	54	62	77	96	116	134	146	151	148	139	127	117	109	106	109	115	2534	105.6		15: 4	151	*	*	*	*	*	*	7:23	52	21: 0	106	*	*	*	*	
16	123	129	130	125	112	95	77	61	51	50	59	77	100	123	143	154	155	147	132	114	99	91	90	98	2535	105.6		1:42	131	15:37	156	*	*	*	*	*	8:36	49	21:33	89	*	*	*	*
17	111	126	138	142	136	121	100	78	59	49	49	62	84	110	135	154	161	155	139	117	95	79	73	78	2551	106.3		2:56	142	16: 4	161	*	*	*	*	*	9:26	47	22: 2	73	*	*	*	*
18	94	114	135	149	152	144	125	100	75	56	48	53	71	97	126	149	163	162	148	124	97	74	60	60	2576	107.3		3:48	152	16:28	164	*	*	*	*	*	10: 6	48	22:30	59	*	*	*	*
19	73	96	123	146	159	159	146	123	95	70	55	52	64	87	116	143	161	167	157	134	104	74	54	46	2604	108.5		4:31	161	16:51	167	*	*	*	*	*	10:40	52	22:58	46	*	*	*	*
20	54	76	105	135	157	167	162	143	117	89	67	58	62	80	107	135	158	168	163	144	113	80	53	38	2631	109.6	F	5: 9	167	17:12	168	*	*	*	*	*	11:10	58	23:25	37	*	*	*	*
21	39	56	85	117	147	165	169	159	136	109	84	68	66	78	100	127	152	166	167	152	124	90	58	36	2650	110.4		5:46	170	17:32	169	*	*	*	*	*	11:39	65	23:53	30	*	*	*	*
22	30	40	64	97	130	156	169	167	151	127	101	82	74	80	97	121	145	162	167	158	134	102	68	41	2663	111.0		6:22	170	17:51	168	*	*	*	*	*	12: 5	74	*	*	*	*	*	*
23	27	29	47	76	110	140	161	167	160	141	118	97	85	85	96	115	138	156	165	161	143	114	81	51	2663	111.0		6:57	167	18:11	165	*	*	*	*	*	0:21	26	12:32	83	*	*	*	*
24	31	26	36	59	89	121	146	160	161	150	131	111	97	92	97	112	131	149	160	160	148	125	95	65	2652	110.5		7:33	162	18:31	162	*	*	*	*	*	0:50	25	12:58	92	*	*	*	*
25	41	29	31	46	71	100	127	146	155	151	139	123	109	101	102	110	125	141	152	156	149	132	107	80	2623	109.3		8:12	155	18:52	156	*	*	*	*	*	1:21	28	13:26	100	*	*	*	*
26	55	39	34	41	58	82	107	129	142	146	142	131	120	111	108	112	121	133	143	149	146	135	117	94	2595	108.1		8:56	146	19:12	149	*	*	*	*	*	1:56	34	13:56	108	*	*	*	*
27	72	54	43	42	51	67	88	109	125	135	138	135	128	120	116	116	120	127	134	139	140	134	122	106	2561	106.7		9:53	138	19:34	140	*	*	*	*	*	2:35	41	14:34	115	*	*	*	*
28	88	71	58	51	51	59	72	89	106	120	129	133	132	129	125	122	121	123	126	129	130	128	123	114	2529	105.4		11:21	133	19:57	130	*	*	*	*	*	3:27	50	15:48	121	*	*	*	*
29	102	89	76	65	58	57	62	72	86	101	115	125	132	135	134	131	126	123	120	119	118	118	116	2498	104.1	L	13:12	135	*	*	*	*	*	*	4:41	57	*	*	*	*	*	*		
30	112	105	95	84	73	64	59	61	68	81	97	114	128	137	142	140	134	126	117	109	105	105	108	112	2476	103.2		14:14	142	*	*	*	*	*	*	6:15	59	20:37	105	*	*	*	*	
31	116	118	115	106	93	78	65	57	56	64	78	98	118	136	147	150	144	133	118	103	93	89	92	101	2468	102.8		0:51	118	14:50	150	*	*	*	*	*	7:36	56	21: 3	89	*	*	*	*

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	80377	108.0	8日 6時 31分	183	1	10日 1時 24分	18	1

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 御前崎

緯度: 34 °37 N

経度: 138 °13 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 100.0(cm)

2021 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	113	124	130	128	118	101	81	64	53	52	61	80	105	129	148	157	155	143	123	101	83	72	72	82	2475	103.1		2:18	130	15:20	158	*	*	*	*	8:36	51	21:31	70	*	*	*	*
2	99	120	137	145	143	129	106	81	60	49	50	65	89	117	143	160	165	155	133	105	78	58	51	58	2496	104.0		3:16	146	15:47	165	*	*	*	*	9:24	48	22:1	51	*	*	*	*
3	77	104	131	152	161	155	136	109	80	59	49	55	75	103	134	159	170	166	147	116	81	52	34	33	2538	105.8		4:7	161	16:15	171	*	*	*	*	10:7	49	22:34	32	*	*	*	*
4	49	77	112	144	166	173	163	140	109	80	60	55	66	91	122	152	171	175	161	131	93	56	27	15	2588	107.8		4:55	173	16:43	175	*	*	*	*	10:48	55	23:9	15	*	*	*	*
5	22	46	81	121	155	176	179	166	140	109	82	67	67	83	110	141	166	177	172	148	112	70	33	9	2632	109.7	N	5:42	180	17:11	178	*	*	*	*	11:28	65	23:46	3	*	*	*	*
6	3	17	48	88	129	161	179	180	164	137	109	87	78	84	103	129	156	174	177	162	131	91	50	17	2654	110.6		6:31	#182	17:40	177	*	*	*	*	12:6	78	*	*	*	*	*	*
7	-1	0	20	54	94	133	162	176	174	158	134	110	95	91	101	120	144	164	174	169	148	114	75	37	2646	110.3		7:21	177	18:10	174	*	*	*	*	0:26	#-3	12:45	91	*	*	*	*
8	10	-1	5	27	61	99	133	157	168	164	150	131	114	104	105	116	133	152	165	167	156	133	100	65	2614	108.9		8:15	168	18:41	168	*	*	*	*	1:9	-1	13:26	104	*	*	*	*
9	34	14	7	16	37	67	100	128	148	157	154	144	130	119	114	116	125	139	151	158	155	142	120	92	2567	107.0		9:15	157	19:15	158	*	*	*	*	1:55	7	14:11	114	*	*	*	*
10	63	39	24	21	29	47	72	98	121	138	146	146	140	131	124	120	122	127	136	142	145	141	129	112	2513	104.7		10:27	147	19:54	145	*	*	*	*	2:48	20	15:12	120	*	*	*	*
11	90	68	50	39	36	41	55	74	95	115	130	139	142	139	133	126	122	120	122	125	128	130	128	121	2468	102.8	U	11:54	142	20:56	130	*	*	*	*	3:51	35	17:0	120	*	*	*	*
12	109	95	79	64	54	49	51	61	75	93	111	127	137	141	140	134	125	117	111	109	109	112	116	118	2437	101.5		13:13	142	23:21	119	*	*	*	*	5:11	49	19:17	109	*	*	*	*
13	118	113	104	91	78	66	59	58	64	77	94	112	128	140	144	141	132	119	107	97	92	92	98	107	2431	101.3		14:5	144	*	*	*	*	6:38	58	20:22	91	*	*	*	*		
14	115	121	121	114	103	88	75	65	62	68	80	98	118	135	146	148	140	126	108	90	78	74	78	89	2440	101.7		1:30	121	14:41	148	*	*	*	*	7:52	62	21:2	74	*	*	*	*
15	104	118	128	130	124	111	95	79	68	66	72	87	108	128	145	152	149	135	114	90	71	59	58	68	2459	102.5		2:47	131	15:11	152	*	*	*	*	8:48	66	21:34	57	*	*	*	*
16	86	107	126	138	140	132	116	97	80	70	70	80	98	120	141	153	155	144	123	96	70	51	43	49	2485	103.5		3:41	141	15:38	156	*	*	*	*	9:32	69	22:5	43	*	*	*	*
17	66	91	116	137	148	147	136	117	96	80	73	77	91	112	135	152	159	153	134	105	75	48	33	32	2513	104.7		4:26	149	16:3	159	*	*	*	*	10:9	73	22:33	31	*	*	*	*
18	46	71	101	129	149	156	151	135	114	94	81	78	87	105	128	148	160	159	144	117	84	53	30	22	2542	105.9		5:5	156	16:26	161	*	*	*	*	10:43	78	23:2	22	*	*	*	*
19	29	51	81	114	141	158	160	150	131	109	91	83	86	100	120	142	157	161	152	129	97	62	33	17	2554	106.4	F	5:41	161	16:49	162	*	*	*	*	11:14	83	23:30	15	*	*	*	*
20	17	33	61	95	128	152	163	160	145	124	104	91	88	97	114	134	152	161	157	139	110	75	43	20	2563	106.8		6:16	163	17:13	161	*	*	*	*	11:44	88	*	*	*	*	*	*
21	12	20	43	75	109	139	157	162	154	137	117	100	93	96	108	127	145	157	159	147	123	91	57	29	2557	106.5		6:51	162	17:36	160	*	*	*	*	0:0	12	12:13	92	*	*	*	*
22	14	14	29	56	89	121	145	158	157	145	128	111	99	97	105	119	137	151	156	150	132	105	73	44	2535	105.6		7:26	159	18:1	156	*	*	*	*	0:30	12	12:43	97	*	*	*	*
23	23	15	21	41	70	101	129	147	154	149	136	120	107	101	103	113	128	142	150	150	138	117	89	61	2505	104.4		8:4	154	18:27	151	*	*	*	*	1:2	15	13:14	101	*	*	*	*
24	37	23	21	32	54	82	109	131	144	147	140	128	116	107	105	109	120	132	141	145	139	125	103	78	2468	102.8		8:45	147	18:54	145	*	*	*	*	1:37	20	13:49	105	*	*	*	*
25	54	36	28	30	44	65	90	113	131	140	140	134	124	115	109	109	113	122	130	135	135	127	113	93	2430	101.3		9:33	141	19:26	136	*	*	*	*	2:16	27	14:34	108	*	*	*	*
26	72	54	40	36	40	53	73	94	114	128	136	136	131	123	116	111	110	113	118	123	126	124	117	105	2393	99.7		10:33	137	20:9	126	*	*	*	*	3:1	36	15:44	110	*	*	*	*
27	90	73	59	48	44	48	60	77	96	113	127	135	136	132	125	117	111	107	106	108	112	114	115	111	2364	98.5	L	11:43	136	21:38	115	*	*	*	*	3:59	44	17:40	106	*	*	*	*
28	104	93	80	67	57	52	54	64	79	97	114	128	137	139	135	126	115	105	97	93	94	98	104	110	2342	97.6		12:48	139	*	*	*	*	5:12	52	19:19	93	*	*	*	*		
29	112	110	103	91	78	66	58	58	66	81	99	118	134	143	144	137	123	107	92	80	75	77	86	98	2336	97.3		0:4	112	13:37	144	*	*	*	*	6:31	57	20:11	75	*	*	*	*
30	110	119	121	116	104	88	73	63	61	69	84	105	126	142	150	148	135	115	92	72	58	54	61	76	2342	97.6		1:48	122	14:17	151	*	*	*	*	7:42	61	20:52	54	*	*	*	*

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	74887	104.0	6日6時31分	182	1	7日0時26分	-3	1

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 御前崎

緯度: 34 °37 N

経度: 138 °13 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 100.0(cm)

2021 年 12 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	97	116	131	136	131	117	98	79	67	65	74	92	115	137	152	157	149	129	101	72	48	34	34	47	2378	99.1		3:0	136	14:52	157	*	*	*	*	8:43	65	21:30	32	*	*	*	*
2	71	100	126	145	151	145	127	105	85	72	71	82	102	127	149	162	161	145	117	82	48	23	12	18	2426	101.1		3:59	151	15:26	163	*	*	*	*	9:36	70	22:10	12	*	*	*	*
3	39	71	106	137	158	163	154	134	110	89	77	79	93	116	141	161	168	160	136	101	61	26	2	-4	2478	103.3		4:52	163	16:0	168	*	*	*	*	10:24	76	22:50	-4	*	*	*	*
4	8	36	74	114	147	167	171	159	137	113	93	84	89	106	130	153	169	170	155	124	84	42	8	-12	2521	105.0	N	5:44	171	16:35	171	*	*	*	*	11:9	84	23:33	-15	*	*	*	*
5	-13	5	39	80	121	153	171	172	159	136	113	97	92	100	118	141	162	172	167	146	111	69	28	-3	2536	105.7		6:34	#173	17:12	172	*	*	*	*	11:53	92	*	*	*	*	*	*
6	-17	-13	9	45	86	125	154	169	168	154	133	113	101	99	109	128	149	164	169	159	134	98	58	21	2515	104.8		7:25	170	17:50	169	*	*	*	*	0:17	#-18	12:36	98	*	*	*	*
7	-4	-14	-6	18	54	92	127	152	163	160	146	128	112	104	105	116	133	150	161	161	148	122	88	52	2468	102.8		8:16	163	18:30	163	*	*	*	*	1:2	-14	13:21	103	*	*	*	*
8	21	2	-3	7	31	63	97	127	147	155	151	138	123	111	105	108	118	133	146	152	149	135	112	82	2410	100.4		9:8	155	19:13	152	*	*	*	*	1:49	-4	14:9	105	*	*	*	*
9	52	28	14	12	23	45	73	101	125	141	146	142	131	119	109	105	108	116	126	135	139	135	123	104	2352	98.0		10:1	146	20:3	139	*	*	*	*	2:38	11	15:7	105	*	*	*	*
10	80	57	39	29	29	40	58	82	105	124	136	140	136	126	115	107	102	102	107	115	121	125	122	114	2311	96.3		10:56	140	21:8	125	*	*	*	*	3:29	28	16:24	101	*	*	*	*
11	100	83	66	53	46	47	55	70	89	108	124	134	136	132	123	112	102	95	93	95	100	106	111	112	2292	95.5	U	11:51	136	22:48	112	*	*	*	*	4:24	45	17:59	93	*	*	*	*
12	109	101	90	77	67	61	61	68	80	96	112	126	134	136	130	120	107	94	84	79	80	85	93	101	2291	95.5		12:43	136	*	*	*	*	5:28	61	19:22	79	*	*	*	*		
13	107	109	106	99	89	80	74	73	78	89	102	117	129	137	136	129	115	98	82	69	63	65	72	84	2302	95.9		0:52	109	13:29	137	*	*	*	*	6:39	73	20:20	63	*	*	*	*
14	98	109	115	115	109	100	90	83	81	85	95	109	123	135	140	137	125	107	86	67	53	48	52	64	2326	96.9		2:29	115	14:9	140	*	*	*	*	7:50	81	21:2	48	*	*	*	*
15	82	100	115	124	124	118	108	96	88	86	91	102	116	131	141	143	136	119	95	70	49	36	35	44	2349	97.9		3:35	125	14:45	143	*	*	*	*	8:50	86	21:39	34	*	*	*	*
16	63	86	109	126	134	133	125	112	99	91	89	96	109	124	138	146	144	130	107	79	52	32	23	27	2374	98.9		4:24	135	15:17	146	*	*	*	*	9:40	89	22:12	22	*	*	*	*
17	43	68	96	120	137	144	139	127	112	99	91	92	102	117	133	145	149	140	121	92	61	34	17	14	2393	99.7		5:4	144	15:48	149	*	*	*	*	10:22	91	22:44	13	*	*	*	*
18	25	48	78	109	133	147	149	141	125	109	96	92	97	109	126	142	150	148	133	107	75	43	19	7	2408	100.3		5:40	150	16:18	151	*	*	*	*	10:59	92	23:15	7	*	*	*	*
19	11	29	58	91	122	144	153	150	137	119	103	94	93	102	118	135	148	152	143	121	91	57	27	8	2406	100.3	F	6:14	153	16:48	152	*	*	*	*	11:32	92	23:47	3	*	*	*	*
20	3	14	39	72	105	133	150	154	146	130	112	98	92	97	110	127	143	152	149	134	107	74	41	15	2397	99.9		6:47	154	17:18	152	*	*	*	*	12:3	92	*	*	*	*	*	*
21	2	5	23	52	86	118	141	152	150	138	120	104	94	93	102	117	134	147	151	142	121	92	59	29	2372	98.8		7:20	153	17:48	151	*	*	*	*	0:20	2	12:34	92	*	*	*	*
22	9	3	13	35	67	99	127	145	150	143	129	112	98	93	96	108	124	138	147	145	131	108	77	47	2344	97.7		7:54	150	18:20	147	*	*	*	*	0:53	3	13:6	93	*	*	*	*
23	22	8	9	24	50	81	110	133	145	145	135	120	105	95	93	99	112	127	138	142	136	119	95	66	2309	96.2		8:30	146	18:55	142	*	*	*	*	1:27	7	13:43	93	*	*	*	*
24	39	20	13	19	37	63	92	118	136	143	139	128	113	100	93	94	101	113	125	133	134	125	108	85	2271	94.6		9:8	143	19:35	135	*	*	*	*	2:3	13	14:26	92	*	*	*	*
25	60	38	25	22	31	51	76	102	123	137	140	134	122	108	97	91	92	99	109	119	125	124	116	100	2241	93.4		9:49	140	20:25	125	*	*	*	*	2:43	22	15:21	91	*	*	*	*
26	80	60	43	34	34	45	63	86	109	127	137	137	130	118	104	93	87	87	92	100	109	114	115	109	2213	92.2		10:34	138	21:37	115	*	*	*	*	3:27	33	16:32	86	*	*	*	*
27	98	82	66	53	46	47	57	74	95	114	129	137	136	128	115	100	87	79	76	79	87	96	105	109	2195	91.5	L	11:23	137	23:22	109	*	*	*	*	4:21	46	17:55	76	*	*	*	*
28	108	102	91	78	67	60	61	69	83	101	119	132	138	136	126	111	93	77	65	60	63	71	84	97	2192	91.3		12:15	138	*	*	*	*	5:26	59	19:10	60	*	*	*	*		
29	108	113	111	104	93	82	74	72	78	91	107	124	136	141	138	125	106	84	63	47	41	44	56	74	2212	92.2		1:18	113	13:6	141	*	*	*	*	6:42	72	20:11	41	*	*	*	*
30	93	111	122	125	120	109	96	86	82	86	97	113	129	142	146	140	123	98	71	45	27	20	26	42	2249	93.7		2:50	125	13:55	146	*	*	*	*	8:0	82	21:4	20	*	*	*	*
31	67	94	118	134	140	135	123	108	96	90	93	104	120	136	148	149	139	117	87	55	26	6	1	10	2296	95.7		4:2	140	14:40	150	*	*	*	*	9:11	90	21:52	1	*	*	*	*

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	72827	97.9	5日6時34分	173	1	6日0時17分	-18	1