

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)

2024 年 1 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	47	27	18	22	38	62	90	114	131	138	134	123	108	94	86	86	93	105	118	127	130	124	109	89	2213	92.2		9: 7	138	19:50	130	*	*	*	*	2:11	18	14:30	85	*	*	*	*
2	66	46	33	31	39	57	80	104	123	134	135	127	114	100	88	83	84	91	101	112	118	119	113	100	2198	91.6		9:36	135	20:37	120	*	*	*	*	2:44	30	15:18	83	*	*	*	*
3	83	65	51	44	46	57	75	95	114	128	133	130	121	107	94	84	79	80	86	94	102	108	109	104	2189	91.2		10: 8	133	21:40	109	*	*	*	*	3:17	44	16:20	79	*	*	*	*
4	95	83	71	62	59	63	74	90	106	121	130	132	126	116	102	89	79	73	73	77	84	92	98	102	2197	91.5	L	10:44	132	23:17	102	*	*	*	*	3:56	59	17:36	72	*	*	*	*
5	101	96	89	81	76	74	78	88	100	114	124	130	130	123	112	97	83	71	63	61	65	72	82	92	2202	91.8		11:26	131	*	*	*	*	4:45	74	18:52	61	*	*	*	*		
6	99	103	103	99	94	90	88	90	97	107	117	126	130	129	121	108	92	75	60	50	47	51	61	74	2211	92.1		1:28	103	12:16	131	*	*	*	*	5:57	88	19:56	47	*	*	*	*
7	89	102	111	114	113	108	102	98	98	102	110	120	128	132	130	121	105	84	63	45	34	31	37	52	2229	92.9		3: 9	114	13:11	132	*	*	*	*	7:31	97	20:48	31	*	*	*	*
8	71	92	110	123	128	126	118	110	103	101	104	112	122	132	136	132	120	100	75	49	28	16	15	26	2249	93.7		4:11	128	14: 6	136	*	*	*	*	8:55	101	21:35	14	*	*	*	*
9	46	72	99	121	136	140	135	125	113	104	100	104	114	127	138	142	136	119	93	63	33	10	-1	2	2271	94.6		4:57	140	14:57	142	*	*	*	*	9:57	100	22:19	-2	*	*	*	*
10	18	45	77	108	133	147	149	140	126	111	100	98	105	118	133	145	148	138	117	85	50	17	-6	-15	2287	95.3		5:39	150	15:45	148	*	*	*	*	10:46	98	23: 3	-15	*	*	*	*
11	-7	15	48	85	119	144	155	153	140	122	105	95	95	106	123	141	152	153	139	113	76	38	4	-18	2296	95.7	N	6:19	156	16:33	154	*	*	*	*	11:28	94	23:47	-23	*	*	*	*
12	-23	-10	18	56	96	130	152	159	151	134	113	96	89	93	108	128	147	158	155	138	107	67	28	-5	2285	95.2		6:58	#159	17:20	#159	*	*	*	*	12: 9	89	*	*	*	*	*	*
13	-23	-23	-5	28	68	107	138	156	157	145	124	102	87	83	92	110	132	150	159	154	133	100	60	21	2255	94.0		7:36	#159	18: 9	#159	*	*	*	*	0:30	#-25	12:49	83	*	*	*	*
14	-7	-20	-14	8	43	82	119	145	156	151	134	112	91	78	78	90	110	132	149	156	148	125	92	55	2213	92.2		8:12	156	18:58	156	*	*	*	*	1:12	-20	13:31	77	*	*	*	*
15	21	-1	-8	2	27	62	98	129	148	152	142	122	99	80	71	73	87	107	128	143	147	138	116	86	2169	90.4		8:46	152	19:50	147	*	*	*	*	1:53	-8	14:17	70	*	*	*	*
16	54	28	12	12	26	51	82	113	136	147	145	130	109	87	71	64	68	81	100	119	132	135	126	108	2136	89.0		9:19	148	20:46	135	*	*	*	*	2:33	10	15: 7	64	*	*	*	*
17	83	59	41	33	37	52	75	101	124	140	144	136	119	98	78	64	58	62	74	90	106	117	121	115	2127	88.6		9:50	144	21:52	121	*	*	*	*	3:11	33	16: 5	58	*	*	*	*
18	102	86	70	59	56	63	77	96	115	131	139	138	127	110	90	72	58	52	54	64	77	91	103	108	2138	89.1	U	10:22	140	23:24	109	*	*	*	*	3:49	56	17:13	52	*	*	*	*
19	108	102	93	85	80	80	86	97	110	123	133	136	132	121	105	86	67	53	45	45	52	64	77	90	2170	90.4		10:58	136	*	*	*	*	4:29	79	18:32	44	*	*	*	*		
20	100	105	107	104	101	99	99	103	109	118	126	131	133	128	118	102	83	64	48	37	34	39	51	66	2205	91.9		1:46	107	11:47	133	*	*	*	*	5:27	99	19:51	34	*	*	*	*
21	83	98	109	116	117	116	113	111	111	113	118	124	129	131	128	118	102	82	60	41	28	23	28	41	2240	93.3		3:58	117	12:57	131	*	*	*	*	7:34	111	20:58	23	*	*	*	*
22	61	82	102	118	127	129	126	121	115	111	111	115	121	128	132	130	120	102	78	53	31	17	13	20	2263	94.3		4:53	129	14:13	132	*	*	*	*	9:32	111	21:52	13	*	*	*	*
23	37	61	88	111	128	137	137	130	120	111	105	105	111	121	130	136	133	121	100	73	44	21	7	5	2272	94.7		5:28	138	15:14	136	*	*	*	*	10:29	105	22:36	4	*	*	*	*
24	17	40	69	98	123	138	143	138	126	113	102	97	100	110	124	136	141	136	120	94	63	33	10	-1	2270	94.6		5:56	143	16: 4	141	*	*	*	*	11: 6	97	23:14	-2	*	*	*	*
25	3	21	49	82	112	134	145	144	133	117	101	91	90	99	113	130	142	145	136	115	85	51	21	1	2260	94.2		6:23	146	16:47	145	*	*	*	*	11:36	90	23:49	-4	*	*	*	*
26	-4	7	31	64	97	125	142	146	138	122	103	88	83	87	101	119	137	147	146	131	105	72	38	11	2236	93.2	F	6:48	147	17:25	148	*	*	*	*	12: 4	83	*	*	*	*	*	*
27	-3	0	18	48	82	114	136	146	142	127	107	88	78	77	88	106	126	142	149	142	122	92	58	27	2212	92.2		7:11	146	18: 1	149	*	*	*	*	0:20	-4	12:31	76	*	*	*	*
28	6	1	11	36	68	101	128	143	144	132	112	91	76	70	76	92	112	132	144	146	133	109	78	46	2187	91.1		7:34	145	18:35	147	*	*	*	*	0:50	0	12:59	70	*	*	*	*
29	21	8	11	29	57	90	119	138	144	136	119	97	78	67	67	78	96	117	134	142	138	121	95	66	2168	90.3		7:56	144	19:10	142	*	*	*	*	1:18	8	13:28	65	*	*	*	*
30	39	22	18	29	52	81	110	132	142	139	125	104	83	67	61	67	81	100	119	132	135	126	108	83	2155	89.8		8:17	143	19:47	135	*	*	*	*	1:44	18	14: 1	61	*	*	*	*
31	58	39	31	35	51	75	102	125	139	140	130	112	90	72	60	59	68	83	100	116	125	124	114	97	2145	89.4		8:38	141	20:27	126	*	*	*	*	2:10	30	14:37	58	*	*	*	*

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	68648	92.3	13日 18時 9分	159	4	13日 0時 30分	-25	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)

2024 年 2 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	76	58	47	45	55	73	96	118	133	139	134	119	99	79	64	57	58	68	82	97	110	116	114	104	2141	89.2		9:0	139	21:15	116	*	*	*	*	2:36	45	15:19	56	*	*	*	*
2	91	76	65	60	64	76	93	111	127	135	134	124	108	89	72	60	54	56	65	77	90	100	105	105	2137	89.0		9:24	136	22:23	106	*	*	*	*	3:4	60	16:12	54	*	*	*	*
3	99	91	83	77	77	82	93	107	120	129	132	127	116	100	83	68	56	51	52	58	69	80	90	97	2137	89.0	L	9:52	132	*	*	*	*	*	*	3:34	76	17:20	51	*	*	*	*
4	101	101	98	95	93	93	98	105	114	122	127	127	121	111	97	81	65	53	45	43	47	56	68	81	2142	89.3		0:28	101	10:31	127	*	*	*	*	4:19	93	18:47	43	*	*	*	*
5	93	102	108	110	110	108	106	107	110	114	119	123	124	120	111	97	81	63	47	35	30	33	42	57	2150	89.6		3:14	110	11:40	124	*	*	*	*	6:16	106	20:10	30	*	*	*	*
6	75	94	109	120	124	123	119	113	109	108	110	115	121	125	124	116	101	81	59	38	21	14	16	29	2164	90.2		4:18	125	13:19	125	*	*	*	*	8:49	108	21:16	13	*	*	*	*
7	50	75	100	121	134	137	133	124	113	105	102	105	113	123	131	132	124	107	81	53	25	6	-3	2	2193	91.4		4:56	138	14:40	133	*	*	*	*	9:59	102	22:9	-3	*	*	*	*
8	20	48	80	111	134	146	146	137	121	105	95	93	100	114	129	141	143	133	111	79	44	12	-10	-17	2215	92.3		5:30	148	15:42	143	*	*	*	*	10:43	92	22:55	-17	*	*	*	*
9	-7	18	53	91	124	147	155	149	132	111	92	82	84	97	118	138	152	153	139	111	74	34	0	-20	2227	92.8		6:3	155	16:36	154	*	*	*	*	11:21	82	23:38	#-24	*	*	*	*
10	-23	-6	25	65	106	138	156	158	144	120	95	76	70	78	97	123	147	161	159	141	109	67	26	-6	2226	92.8	N	6:35	159	17:26	162	*	*	*	*	11:57	70	*	*	*	*	*	*
11	-22	-18	4	41	83	122	149	160	153	132	103	77	61	60	74	99	128	152	164	160	138	102	60	22	2204	91.8		7:5	160	18:15	#165	*	*	*	*	0:19	-23	12:34	58	*	*	*	*
12	-5	-14	-3	25	63	104	137	156	157	142	114	84	59	48	52	72	100	129	152	161	154	130	94	56	2167	90.3		7:34	159	19:3	161	*	*	*	*	0:57	-14	13:13	48	*	*	*	*
13	24	6	5	21	52	88	123	147	156	148	125	95	66	46	40	49	71	99	127	146	152	142	119	88	2135	89.0		8:1	156	19:52	152	*	*	*	*	1:33	3	13:53	39	*	*	*	*
14	57	34	25	31	51	80	111	137	151	150	134	108	78	52	37	36	48	69	96	120	135	138	128	108	2114	88.1		8:26	152	20:43	138	*	*	*	*	2:6	25	14:37	35	*	*	*	*
15	85	64	51	50	61	80	105	128	144	148	139	119	93	66	45	35	36	48	67	89	108	120	122	115	2118	88.3		8:48	148	21:43	122	*	*	*	*	2:36	49	15:25	34	*	*	*	*
16	102	87	76	72	76	88	104	122	136	142	139	126	106	83	61	45	37	38	47	62	79	94	104	108	2134	88.9		9:10	142	23:8	108	*	*	*	*	3:1	72	16:23	36	*	*	*	*
17	106	101	95	92	93	98	108	119	129	135	135	128	116	99	80	62	48	40	39	44	55	68	80	91	2161	90.0	U	9:31	136	*	*	*	*	*	*	3:18	92	17:39	38	*	*	*	*
18	99	103	105	106	107	110	113	118	123	126	128	126	120	111	98	82	67	52	42	37	39	45	56	70	2183	91.0		9:56	128	*	*	*	*	*	*	19:18	37	*	*	*	*	*	*
19	84	97	108	115	119	120	119	118	118	117	118	118	119	117	112	102	88	72	55	41	32	30	36	48	2203	91.8		5:10	120	11:39	119	*	*	*	*	8:55	117	20:45	30	*	*	*	*
20	65	85	103	117	126	128	126	121	114	109	107	108	112	117	119	117	109	93	74	53	35	23	21	29	2211	92.1		5:0	128	14:9	119	*	*	*	*	10:12	107	21:43	21	*	*	*	*
21	46	68	92	113	128	135	133	125	114	103	97	96	101	111	121	127	125	114	95	70	45	25	14	15	2213	92.2		5:15	135	15:20	127	*	*	*	*	10:37	96	22:26	13	*	*	*	*
22	28	51	78	105	126	138	139	130	116	100	89	85	89	101	116	129	135	131	116	91	62	34	14	7	2210	92.1		5:34	140	16:9	136	*	*	*	*	11:0	85	23:1	7	*	*	*	*
23	14	34	63	94	121	138	143	136	120	101	84	75	77	88	106	125	139	143	133	112	82	49	22	7	2206	91.9		5:54	143	16:48	143	*	*	*	*	11:22	74	23:31	5	*	*	*	*
24	6	21	48	81	112	135	145	141	126	104	83	69	65	74	93	115	135	147	145	130	102	69	37	14	2197	91.5	F	6:13	145	17:24	148	*	*	*	*	11:46	65	*	*	*	*	*	*
25	6	14	37	69	102	129	145	145	132	110	85	65	57	61	77	101	126	144	151	143	121	89	55	27	2191	91.3		6:33	147	17:58	151	*	*	*	*	0:0	6	12:10	56	*	*	*	*
26	12	13	30	59	92	122	142	148	138	117	90	66	51	50	62	84	111	134	148	149	134	108	75	45	2180	90.8		6:51	148	18:31	150	*	*	*	*	0:26	11	12:35	49	*	*	*	*
27	24	19	29	53	84	115	138	148	143	124	97	70	50	42	49	67	93	119	139	147	141	122	94	64	2171	90.5		7:9	148	19:4	147	*	*	*	*	0:51	19	13:2	42	*	*	*	*
28	41	30	33	51	78	108	133	146	146	131	106	77	53	40	39	52	75	101	124	139	141	130	109	83	2166	90.3		7:27	148	19:39	142	*	*	*	*	1:15	29	13:31	38	*	*	*	*
29	59	44	42	53	75	101	126	143	146	136	114	87	61	42	35	41	58	81	105	124	133	131	118	98	2153	89.7		7:45	147	20:17	134	*	*	*	*	1:39	42	14:1	35	*	*	*	*

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
696	63049	90.6	11日 18時 15分	165	1	9日 23時 38分	-24	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)

2024 年 3 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	77	61	55	60	75	97	120	137	144	138	122	97	71	49	37	36	45	63	85	105	119	124	120	108	2145	89.4		8: 4	144	21: 1	124	*	*	*	*	2: 3	55	14:36	35	*	*	*	*
2	92	79	71	71	80	96	114	130	139	138	126	107	83	61	44	37	38	49	65	83	99	110	113	110	2135	89.0		8:24	140	22: 0	113	*	*	*	*	2:28	70	15:19	36	*	*	*	*
3	103	94	87	84	88	97	110	123	132	134	128	114	96	76	57	45	39	40	48	61	76	89	99	104	2124	88.5		8:46	134	23:53	106	*	*	*	*	2:53	84	16:17	38	*	*	*	*
4	106	104	101	99	100	103	110	117	124	127	126	119	107	92	75	60	48	40	39	43	52	63	76	89	2120	88.3	L	9:13	127	*	*	*	*	3:21	99	17:46	38	*	*	*	*		
5	99	107	112	114	114	113	113	114	116	118	119	118	115	107	96	81	66	51	39	32	31	37	49	65	2126	88.6		3:27	114	10:10	119	*	*	*	*	5:39	113	19:35	31	*	*	*	*
6	84	101	115	124	127	125	120	114	109	107	109	112	116	117	115	106	91	72	51	33	20	16	22	37	2143	89.3		4: 4	127	12:58	117	*	*	*	*	9: 8	107	20:55	16	*	*	*	*
7	60	85	109	128	138	138	131	119	106	97	95	99	108	119	127	128	119	102	76	49	24	7	2	11	2177	90.7		4:33	139	14:38	128	*	*	*	*	9:54	95	21:52	2	*	*	*	*
8	32	62	94	123	142	149	143	128	108	91	81	81	91	109	127	140	143	132	109	77	43	13	-5	-7	2206	91.9		5: 1	149	15:43	144	*	*	*	*	10:29	79	22:38	-8	*	*	*	*
9	8	36	73	109	138	154	154	139	115	90	70	63	69	88	114	138	154	156	141	113	75	36	6	-9	2230	92.9		5:29	156	16:37	157	*	*	*	*	11: 2	63	23:19	#-10	*	*	*	*
10	-6	16	51	91	127	152	160	150	126	95	67	49	47	62	89	121	149	165	164	144	111	70	32	5	2237	93.2	N	5:56	160	17:27	166	*	*	*	*	11:37	46	23:58	-4	*	*	*	*
11	-4	7	34	73	112	144	161	158	138	106	71	44	31	36	58	91	127	155	169	164	141	105	66	33	2220	92.5		6:22	162	18:15	#169	*	*	*	*	12:12	30	*	*	*	*	*	*
12	13	12	29	61	98	133	156	162	148	119	83	48	25	19	32	59	95	130	155	165	157	132	99	65	2195	91.5		6:48	162	19: 2	165	*	*	*	*	0:33	10	12:49	19	*	*	*	*
13	40	30	36	58	89	122	148	160	154	132	98	61	31	14	15	33	62	97	129	149	155	144	122	94	2173	90.5		7:11	160	19:49	155	*	*	*	*	1: 7	29	13:27	12	*	*	*	*
14	69	54	52	64	87	114	139	154	155	140	112	78	45	22	12	18	38	66	97	123	138	140	130	112	2159	90.0		7:33	157	20:39	141	*	*	*	*	1:37	51	14: 7	12	*	*	*	*
15	92	77	72	76	91	111	132	147	151	143	123	95	65	38	22	17	25	44	68	93	113	123	124	117	2159	90.0		7:52	151	21:36	125	*	*	*	*	2: 3	72	14:51	17	*	*	*	*
16	106	95	89	90	98	111	126	138	144	141	128	108	84	60	40	29	27	34	49	67	86	100	109	112	2171	90.5		8:10	144	23: 1	112	*	*	*	*	2:23	89	15:42	26	*	*	*	*
17	110	106	103	103	106	113	122	130	135	134	127	115	99	80	62	48	39	36	40	50	63	76	89	98	2184	91.0	U	8:24	135	*	*	*	*	2:32	102	16:52	36	*	*	*	*		
18	105	108	111	112	114	117	120	122	124	124	121	115	107	96	84	71	58	48	43	42	47	56	68	81	2194	91.4		8:21	124	*	*	*	*	18:34	42	*	*	*	*	*	*		
19	94	105	113	119	121	121	119	117	114	112	110	110	109	106	101	92	80	67	54	44	39	41	49	63	2200	91.7		4:25	121	*	*	*	*	20:14	39	*	*	*	*	*	*		
20	79	97	112	122	127	126	121	114	106	100	98	99	104	109	112	110	102	88	71	53	40	33	35	46	2204	91.8		4:20	127	14:11	112	*	*	*	*	10: 5	98	21:16	33	*	*	*	*
21	64	85	106	123	132	132	125	114	101	90	85	86	94	105	116	122	120	109	91	68	47	32	27	33	2207	92.0		4:34	133	15:17	122	*	*	*	*	10:17	85	21:59	27	*	*	*	*
22	49	72	98	120	134	138	132	117	100	84	74	73	81	96	113	127	133	127	111	87	61	38	25	24	2214	92.3		4:51	138	16: 3	133	*	*	*	*	10:36	72	22:33	23	*	*	*	*
23	37	60	88	114	134	142	138	123	102	81	65	60	66	83	104	125	139	141	130	108	79	51	30	23	2223	92.6		5: 9	142	16:40	142	*	*	*	*	10:57	60	23: 3	23	*	*	*	*
24	29	49	77	107	131	145	144	130	107	81	60	49	52	67	90	116	137	148	144	127	99	69	42	27	2227	92.8		5:27	146	17:15	148	*	*	*	*	11:19	49	23:30	25	*	*	*	*
25	27	42	68	99	127	145	148	137	114	86	59	42	39	50	73	102	129	147	152	142	119	88	59	38	2232	93.0	F	5:45	149	17:49	152	*	*	*	*	11:43	38	23:56	31	*	*	*	*
26	31	40	62	91	121	143	151	144	123	93	62	39	29	35	55	83	114	139	152	151	134	108	78	53	2231	93.0		6: 2	151	18:23	154	*	*	*	*	12: 8	29	*	*	*	*	*	*
27	40	43	59	85	114	139	151	149	131	102	69	41	25	24	38	64	95	125	145	152	144	124	97	71	2227	92.8		6:20	152	18:57	152	*	*	*	*	0:22	39	12:34	22	*	*	*	*
28	54	50	60	81	108	133	149	151	138	112	80	49	26	18	25	46	75	106	131	145	146	134	112	89	2218	92.4		6:38	152	19:33	148	*	*	*	*	0:47	49	13: 2	18	*	*	*	*
29	70	61	64	80	102	126	144	150	142	121	91	60	34	19	18	32	55	84	112	132	140	136	123	104	2200	91.7		6:57	150	20:11	140	*	*	*	*	1:12	60	13:32	17	*	*	*	*
30	86	74	73	82	99	119	137	146	144	128	103	73	46	26	19	23	40	63	89	112	126	131	126	114	2179	90.8		7:17	147	20:57	131	*	*	*	*	1:38	72	14: 6	18	*	*	*	*
31	100	89	84	87	98	114	129	140	141	132	113	88	62	40	26	23	30	46	67	88	106	117	121	118	2159	90.0		7:38	142	21:59	121	*	*	*	*	2: 5	84	14:48	23	*	*	*	*

N	Sum	Mean	推算月最高潮位			推算月最低潮位					
			総回数	推算月合計	推算月平均	起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	67819	91.2				11日 18時 15分	169	1	9日 23時 19分	-10	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)

2024 年 4 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	110	102	97	96	101	111	122	131	135	131	120	101	80	59	42	32	29	35	48	64	82	96	107	113	2144	89.3		8: 2	135	23:51	114	*	*	*	*	2:35	96	15:45	29	*	*	*	*
2	114	113	110	108	108	111	116	122	126	126	121	111	97	80	64	49	39	34	36	44	56	71	86	100	2142	89.3	L	8:31	126	*	*	*	*	*	*	3:24	108	17:13	34	*	*	*	*
3	111	117	120	120	118	115	114	113	114	115	116	114	109	101	89	74	59	45	36	32	35	45	61	79	2152	89.7		2:25	121	9:48	116	*	*	*	*	6:46	113	19: 2	32	*	*	*	*
4	98	115	126	131	130	123	115	107	101	100	103	108	113	115	112	103	88	68	49	33	25	25	36	55	2179	90.8		3:15	131	13: 1	115	*	*	*	*	8:50	100	20:26	24	*	*	*	*
5	79	104	125	138	141	134	121	105	91	83	84	92	105	118	127	128	119	100	75	50	29	17	19	33	2217	92.4		3:47	141	14:36	129	*	*	*	*	9:28	83	21:24	16	*	*	*	*
6	58	88	117	139	149	146	131	109	86	69	63	68	85	107	128	142	144	133	109	79	48	25	14	19	2256	94.0		4:15	149	15:39	145	*	*	*	*	10: 2	63	22:11	14	*	*	*	*
7	39	69	103	133	152	155	143	118	88	61	45	43	57	82	113	140	156	157	142	114	79	47	25	19	2280	95.0		4:42	156	16:33	159	*	*	*	*	10:36	42	22:53	18	*	*	*	*
8	29	55	89	123	149	160	154	131	98	63	36	23	29	51	85	120	150	165	163	145	114	78	49	32	2291	95.5		5: 8	160	17:23	167	*	*	*	*	11:11	23	23:31	29	*	*	*	*
9	31	48	77	111	142	160	161	144	112	73	38	14	8	22	51	90	127	156	168	163	142	110	79	55	2282	95.1	N	5:34	163	18:12	#169	*	*	*	*	11:48	8	*	*	*	*	*	*
10	45	51	72	102	132	155	164	154	128	90	50	18	0	2	22	56	95	131	156	164	156	134	106	81	2264	94.3		5:58	164	18:59	164	*	*	*	*	0: 7	45	12:25	-1	*	*	*	*
11	65	62	74	97	124	148	161	159	140	108	69	32	6	-4	4	28	63	100	131	150	155	145	126	103	2246	93.6		6:22	162	19:47	155	*	*	*	*	0:40	62	13: 3	#-4	*	*	*	*
12	86	78	82	96	118	139	154	158	147	123	89	53	23	4	1	13	38	70	101	126	140	142	133	118	2232	93.0		6:45	158	20:37	143	*	*	*	*	1:10	78	13:42	0	*	*	*	*
13	103	93	92	100	114	131	145	152	147	131	106	75	46	23	11	12	25	48	75	100	119	128	129	123	2228	92.8		7: 7	152	21:34	130	*	*	*	*	1:38	92	14:25	10	*	*	*	*
14	113	105	102	104	113	124	135	142	142	133	116	93	69	46	30	23	26	37	56	76	95	109	117	119	2225	92.7		7:28	143	22:51	119	*	*	*	*	2: 5	102	15:14	23	*	*	*	*
15	117	113	110	110	113	119	125	131	132	128	119	105	88	70	53	42	36	38	46	59	75	90	102	110	2231	93.0		7:48	132	*	*	*	*	2:34	109	16:16	36	*	*	*	*		
16	115	116	116	115	115	115	117	119	119	118	115	109	100	89	76	64	53	47	46	50	59	72	85	98	2228	92.8	U	1:10	116	7:57	119	*	*	*	*	3:48	115	17:42	46	*	*	*	*
17	109	116	120	121	119	115	112	108	106	105	105	105	105	102	95	86	74	62	53	49	50	58	70	85	2230	92.9		2:40	121	*	*	*	*	19:16	49	*	*	*	*	*	*		
18	100	113	122	126	124	118	110	101	95	91	92	96	102	107	109	105	95	82	67	55	48	49	57	71	2235	93.1		3: 9	126	13:48	109	*	*	*	*	9:19	91	20:26	47	*	*	*	*
19	90	108	122	131	131	124	112	98	86	78	77	83	94	106	115	119	114	102	85	67	53	46	48	60	2249	93.7		3:32	132	14:57	119	*	*	*	*	9:38	77	21:14	45	*	*	*	*
20	79	100	120	133	137	131	117	99	81	68	63	68	80	98	115	127	129	121	105	84	64	49	45	52	2265	94.4		3:54	137	15:45	129	*	*	*	*	10: 0	63	21:52	45	*	*	*	*
21	69	92	115	133	142	139	125	103	80	61	50	52	64	84	108	127	138	137	125	104	80	59	48	49	2284	95.2		4:14	142	16:26	139	*	*	*	*	10:24	49	22:26	47	*	*	*	*
22	62	84	109	131	144	145	133	110	83	58	41	37	46	67	94	120	140	147	141	123	99	74	57	51	2296	95.7		4:33	146	17: 3	147	*	*	*	*	10:48	37	22:56	51	*	*	*	*
23	59	77	102	127	145	150	141	119	90	60	36	26	30	48	76	107	133	149	152	140	118	92	70	58	2305	96.0		4:52	150	17:39	153	*	*	*	*	11:13	25	23:25	57	*	*	*	*
24	59	73	96	122	142	152	148	129	100	66	37	19	17	30	55	88	120	144	155	151	135	111	87	70	2306	96.1	F	5:12	153	18:15	155	*	*	*	*	11:40	16	23:54	64	*	*	*	*
25	64	72	91	115	138	152	152	138	111	77	44	19	9	15	36	66	100	130	149	155	146	127	104	84	2294	95.6		5:33	154	18:52	155	*	*	*	*	12: 8	9	*	*	*	*	*	*
26	73	74	88	109	131	148	154	145	123	91	56	26	9	6	20	45	78	110	136	149	150	138	119	99	2277	94.9		5:54	154	19:30	151	*	*	*	*	0:23	72	12:39	5	*	*	*	*
27	85	80	87	103	124	142	152	149	132	105	72	40	16	6	10	28	56	87	116	136	145	141	129	112	2253	93.9		6:18	152	20:13	145	*	*	*	*	0:52	80	13:12	6	*	*	*	*
28	98	89	90	100	116	133	146	148	138	118	89	58	31	14	9	18	37	64	92	116	131	137	133	123	2228	92.8		6:43	148	21: 3	137	*	*	*	*	1:23	89	13:51	9	*	*	*	*
29	110	101	97	101	111	125	137	143	139	126	105	78	52	30	18	16	26	44	68	91	111	124	129	127	2209	92.0		7:11	143	22: 9	129	*	*	*	*	1:59	97	14:38	16	*	*	*	*
30	120	112	106	105	109	117	126	133	135	129	116	97	75	53	36	26	25	32	47	67	87	105	118	125	2201	91.7		7:46	135	23:40	126	*	*	*	*	2:46	105	15:38	24	*	*	*	*

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	67229	93.4	9日 18時 12分	169	1	11日 13時 3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)

2024 年 5 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	126	122	117	112	110	111	115	120	124	124	120	111	96	79	61	46	35	32	36	47	64	82	100	115	2205	91.9	L	8:39	125	*	*	*	*	*	*	4:13	110	16:57	32	*	*	*	*
2	125	129	127	122	115	109	106	105	108	111	114	115	111	103	89	73	57	44	37	37	46	61	80	100	2224	92.7		1:11	129	10:41	115	*	*	*	*	6:37	105	18:28	36	*	*	*	*
3	118	130	135	133	124	112	100	92	89	92	99	108	115	118	115	104	87	69	52	40	38	45	61	83	2259	94.1		2: 8	135	12:59	118	*	*	*	*	8: 2	89	19:46	38	*	*	*	*
4	106	126	139	142	135	120	101	84	72	69	75	89	106	121	130	129	119	100	78	57	44	40	49	67	2298	95.8		2:47	142	14:27	131	*	*	*	*	8:50	69	20:47	40	*	*	*	*
5	92	118	138	148	146	132	109	83	61	49	49	61	83	108	130	143	143	131	110	85	62	48	47	58	2334	97.3		3:19	149	15:33	145	*	*	*	*	9:30	47	21:38	46	*	*	*	*
6	79	107	132	150	155	144	121	90	60	36	26	32	52	82	113	140	154	154	140	116	90	68	56	57	2354	98.1		3:49	155	16:30	156	*	*	*	*	10: 8	26	22:23	55	*	*	*	*
7	72	96	124	147	159	155	136	105	68	36	14	9	22	49	85	121	148	162	160	143	119	93	74	66	2363	98.5		4:17	159	17:22	163	*	*	*	*	10:47	9	23: 4	66	*	*	*	*
8	72	90	115	140	158	162	150	122	85	47	15	-1	0	19	52	91	127	153	164	159	142	118	96	81	2357	98.2	N	4:46	162	18:11	#164	*	*	*	*	11:25	-3	23:42	78	*	*	*	*
9	78	88	108	132	152	163	158	138	105	66	29	2	-9	-1	24	59	98	131	154	161	154	137	116	98	2341	97.5		5:14	163	19: 0	161	*	*	*	*	12: 4	# -9	*	*	*	*	*	*
10	89	91	104	124	144	158	161	149	124	88	50	18	-3	-7	6	33	68	103	132	150	154	146	130	113	2325	96.9		5:42	161	19:47	154	*	*	*	*	0:18	89	12:44	-7	*	*	*	*
11	101	97	103	117	134	149	157	153	136	108	74	41	14	1	2	18	44	77	107	130	143	144	136	123	2309	96.2		6:11	157	20:36	145	*	*	*	*	0:53	97	13:25	-1	*	*	*	*
12	111	104	104	112	125	138	148	150	141	122	95	65	38	18	10	15	31	56	84	108	126	135	135	128	2299	95.8		6:41	150	21:26	136	*	*	*	*	1:27	103	14: 8	10	*	*	*	*
13	118	110	106	109	116	127	136	141	139	128	110	87	62	41	27	23	29	44	66	88	108	122	128	127	2292	95.5		7:13	141	22:23	129	*	*	*	*	2: 5	106	14:54	23	*	*	*	*
14	122	115	110	108	111	116	123	129	130	126	117	102	83	64	48	38	36	42	55	73	91	107	118	124	2288	95.3		7:50	130	23:30	125	*	*	*	*	2:55	108	15:46	35	*	*	*	*
15	124	120	115	110	108	109	111	115	117	118	115	109	98	85	70	58	49	47	52	63	77	93	107	118	2288	95.3	U	8:44	118	*	*	*	*	4:21	108	16:48	47	*	*	*	*		
16	123	124	121	115	109	104	102	101	103	105	108	108	106	100	90	79	67	59	56	59	68	81	96	110	2294	95.6		0:38	124	10:44	108	*	*	*	*	6:41	101	18: 0	56	*	*	*	*
17	121	127	127	122	114	105	96	90	88	90	95	101	106	108	106	98	87	76	66	62	64	73	86	102	2310	96.3		1:32	127	12:59	108	*	*	*	*	8: 2	88	19:11	62	*	*	*	*
18	116	127	132	130	121	109	95	83	75	74	79	88	100	110	115	114	107	95	82	71	66	68	78	93	2328	97.0		2:11	132	14:23	116	*	*	*	*	8:43	74	20:12	66	*	*	*	*
19	110	125	135	136	130	116	98	80	66	59	61	72	87	104	118	125	124	115	101	85	74	69	74	86	2350	97.9		2:42	137	15:22	126	*	*	*	*	9:15	59	21: 1	69	*	*	*	*
20	103	121	135	142	138	125	104	81	61	48	45	53	70	92	113	129	136	132	120	103	87	76	74	81	2369	98.7		3: 9	142	16: 9	136	*	*	*	*	9:45	45	21:43	73	*	*	*	*
21	96	115	133	144	145	134	113	87	61	41	31	35	50	74	101	125	141	145	138	122	103	87	78	80	2379	99.1		3:34	146	16:51	145	*	*	*	*	10:14	31	22:21	77	*	*	*	*
22	91	109	129	144	150	143	125	97	67	40	23	20	30	53	83	113	137	150	150	139	121	101	87	82	2384	99.3		3:59	150	17:31	152	*	*	*	*	10:44	19	22:57	82	*	*	*	*
23	88	103	123	141	152	151	136	110	78	46	21	10	14	32	61	94	125	146	155	151	137	117	99	88	2378	99.1	F	4:25	153	18:10	156	*	*	*	*	11:15	9	23:32	86	*	*	*	*
24	88	98	116	135	150	155	146	124	93	58	28	8	3	14	38	71	105	134	152	156	148	132	112	97	2361	98.4		4:52	155	18:51	156	*	*	*	*	11:49	3	*	*	*	*	*	*
25	91	95	109	127	145	155	153	137	110	76	42	15	1	2	19	47	80	113	139	152	153	143	126	109	2339	97.5		5:21	156	19:33	154	*	*	*	*	0: 6	91	12:25	-1	*	*	*	*
26	98	96	103	119	136	150	154	147	126	96	62	31	9	0	6	26	56	88	118	139	149	147	136	121	2313	96.4		5:53	154	20:19	150	*	*	*	*	0:42	95	13: 5	0	*	*	*	*
27	107	100	101	111	125	140	150	150	138	115	85	53	26	9	5	14	35	63	94	120	137	145	141	131	2295	95.6		6:29	151	21:10	145	*	*	*	*	1:21	99	13:49	4	*	*	*	*
28	118	107	102	105	115	128	140	145	142	129	106	79	51	28	14	13	23	44	70	97	120	135	140	137	2288	95.3		7:11	145	22: 6	140	*	*	*	*	2: 7	102	14:38	12	*	*	*	*
29	128	116	108	104	106	114	125	133	137	134	121	102	78	54	35	24	23	33	51	75	99	119	133	138	2290	95.4		8: 3	137	23: 6	138	*	*	*	*	3: 6	104	15:34	22	*	*	*	*
30	135	126	116	107	102	102	108	116	123	128	126	117	102	83	63	46	36	35	43	59	80	102	121	133	2309	96.2		9:16	128	*	*	*	*	4:25	101	16:38	34	*	*	*	*		
31	138	135	126	114	102	94	92	95	102	111	119	121	118	108	92	75	60	49	47	53	67	86	107	125	2336	97.3	L	0: 4	138	10:58	121	*	*	*	*	5:55	92	17:48	47	*	*	*	*

N	Sum	Mean	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	71859	96.6	8日 18時 11分	164	1	9日 12時 4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)

2024 年 6 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	137	140	136	124	108	93	81	76	78	87	99	112	120	122	117	105	89	74	63	59	63	76	94	114	2367	98.6		0:55	141	12:47	123	*	*	*	*	7:11	76	18:58	59	*	*	*	*
2	132	142	144	135	119	99	78	63	57	60	72	90	108	123	130	129	119	103	87	75	70	74	86	104	2399	100.0		1:39	144	14:18	131	*	*	*	*	8: 9	57	20: 4	70	*	*	*	*
3	124	140	148	146	133	111	85	60	43	37	44	61	84	109	129	140	140	131	115	98	85	80	84	97	2424	101.0		2:18	149	15:31	141	*	*	*	*	8:59	37	21: 4	80	*	*	*	*
4	115	134	149	153	146	127	99	68	41	24	20	31	54	83	113	136	149	150	140	123	106	93	89	94	2437	101.5		2:54	153	16:33	151	*	*	*	*	9:44	20	21:57	89	*	*	*	*
5	108	127	145	156	156	142	117	84	50	23	8	9	25	53	87	119	143	156	155	144	127	110	99	96	2439	101.6		3:30	157	17:27	157	*	*	*	*	10:27	6	22:45	96	*	*	*	*
6	104	119	137	153	160	154	135	105	69	35	9	-2	4	25	57	93	126	149	159	157	144	127	111	102	2432	101.3	N	4: 6	160	18:17	160	*	*	*	*	11:10	-2	23:28	101	*	*	*	*
7	102	112	128	145	158	160	150	126	93	56	23	2	-4	6	31	65	101	131	151	158	153	139	123	109	2418	100.8		4:42	#161	19: 2	158	*	*	*	*	11:52	#-5	*	*	*	*	*	*
8	104	107	119	135	150	159	157	142	115	80	45	17	0	-1	14	41	75	109	135	151	154	146	132	117	2403	100.1		5:19	160	19:45	154	*	*	*	*	0: 8	103	12:33	-2	*	*	*	*
9	107	105	111	124	139	152	156	150	131	103	70	39	15	4	8	26	54	86	116	137	148	147	137	124	2389	99.5		5:56	156	20:25	149	*	*	*	*	0:45	104	13:14	4	*	*	*	*
10	111	104	105	114	127	140	149	150	140	121	93	63	36	19	13	21	41	68	97	121	137	143	139	129	2381	99.2		6:35	151	21: 3	143	*	*	*	*	1:23	104	13:54	13	*	*	*	*
11	116	106	102	106	115	127	138	143	141	130	110	85	59	38	26	25	36	56	81	106	125	136	138	132	2377	99.0		7:15	144	21:42	139	*	*	*	*	2: 2	102	14:34	24	*	*	*	*
12	121	110	103	101	105	113	123	131	135	131	120	102	80	60	44	37	39	51	71	93	113	128	135	134	2380	99.2		8: 0	135	22:21	136	*	*	*	*	2:49	101	15:14	36	*	*	*	*
13	127	116	106	100	98	102	108	116	123	125	121	112	97	80	64	53	49	54	66	84	103	119	130	134	2387	99.5		8:54	125	23: 2	134	*	*	*	*	3:47	98	15:57	49	*	*	*	*
14	131	123	113	103	96	93	95	100	107	113	116	114	107	97	84	72	64	62	67	79	94	110	124	132	2396	99.8	U	10: 9	116	23:47	134	*	*	*	*	5: 3	93	16:46	62	*	*	*	*
15	134	130	121	109	98	90	85	86	90	97	104	109	111	108	101	92	82	76	74	79	89	103	117	128	2413	100.5		11:53	111	*	*	*	*	6:25	85	17:45	74	*	*	*	*		
16	135	135	129	118	104	90	80	74	74	79	88	98	108	113	114	110	102	93	87	85	88	97	110	123	2434	101.4		0:32	136	13:38	114	*	*	*	*	7:31	73	18:51	85	*	*	*	*
17	133	138	136	127	113	96	79	66	60	61	69	82	97	111	120	123	120	112	103	95	92	95	104	116	2448	102.0		1:15	138	14:58	123	*	*	*	*	8:21	59	19:59	92	*	*	*	*
18	129	138	141	136	124	105	84	64	51	45	50	62	81	101	119	130	134	130	120	109	100	97	100	110	2460	102.5		1:55	141	15:57	134	*	*	*	*	9: 3	45	21: 0	97	*	*	*	*
19	123	135	144	144	135	117	93	69	47	34	32	41	60	84	109	129	141	144	137	125	112	103	100	105	2463	102.6		2:33	145	16:45	144	*	*	*	*	9:41	32	21:52	100	*	*	*	*
20	116	130	143	149	145	131	107	79	52	30	20	22	37	62	91	119	140	151	150	141	126	112	103	102	2458	102.4		3: 9	149	17:28	152	*	*	*	*	10:19	19	22:37	101	*	*	*	*
21	109	123	138	150	153	144	124	96	64	35	15	8	16	37	67	100	129	149	157	153	141	124	110	102	2444	101.8		3:47	153	18: 9	157	*	*	*	*	10:58	8	23:18	102	*	*	*	*
22	104	115	131	146	156	155	141	116	83	49	20	4	1	15	41	75	109	138	155	160	152	137	120	106	2429	101.2	F	4:25	157	18:51	160	*	*	*	*	11:38	0	23:58	102	*	*	*	*
23	102	107	121	138	153	160	154	136	106	71	37	10	-3	0	18	48	84	118	144	158	159	148	131	114	2414	100.6		5: 5	160	19:33	160	*	*	*	*	12:19	-4	*	*	*	*	*	*
24	103	101	110	126	143	157	160	151	129	97	61	28	5	-3	4	26	58	93	125	148	158	155	142	124	2401	100.0		5:48	160	20:15	158	*	*	*	*	0:39	101	13: 3	-3	*	*	*	*
25	108	100	101	112	129	145	157	157	146	122	90	55	26	7	2	13	37	69	103	131	150	155	149	134	2398	99.9		6:34	159	20:56	155	*	*	*	*	1:22	99	13:47	2	*	*	*	*
26	117	103	97	100	112	128	144	153	152	139	115	85	54	29	14	14	27	52	82	112	136	150	152	142	2409	100.4		7:25	154	21:37	152	*	*	*	*	2: 8	96	14:32	12	*	*	*	*
27	126	110	97	92	96	108	123	137	145	144	132	110	84	58	38	28	30	45	68	95	121	140	149	147	2423	101.0		8:22	146	22:18	150	*	*	*	*	3: 2	92	15:19	27	*	*	*	*
28	136	119	103	90	86	89	100	114	127	135	135	126	109	88	67	52	46	50	63	84	108	129	143	148	2447	102.0		9:30	137	22:59	148	*	*	*	*	4: 4	86	16: 7	46	*	*	*	*
29	143	130	112	95	82	77	79	88	102	115	125	128	123	112	96	81	70	65	70	82	99	118	135	145	2472	103.0	L	10:53	128	23:41	147	*	*	*	*	5:13	77	17: 1	65	*	*	*	*
30	147	139	125	106	87	73	65	66	74	88	103	116	123	124	118	108	97	88	85	88	97	111	126	139	2493	103.9		12:36	125	*	*	*	*	6:25	64	18: 3	85	*	*	*	*		

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	72635	100.9	7日 4時 42分	161	1	7日 11時 52分	-5	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)

2024 年 7 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	147	146	137	120	99	78	61	52	51	60	75	93	110	123	129	128	122	113	105	100	102	108	120	132	2511	104.6		0:26	147	14:22	129	*	*	*	*	7:33	50	19:18	100	*	*	*	*
2	143	148	146	135	116	92	68	49	38	37	47	64	87	109	126	137	139	134	126	117	111	110	115	125	2519	105.0		1:15	149	15:47	139	*	*	*	*	8:34	36	20:38	110	*	*	*	*
3	136	146	151	147	134	112	85	58	36	25	25	37	59	85	112	133	145	148	143	133	123	115	113	118	2519	105.0		2: 6	151	16:50	149	*	*	*	*	9:29	23	21:48	113	*	*	*	*
4	128	140	150	154	148	132	106	76	47	25	14	17	33	59	89	118	141	153	155	147	135	123	114	113	2517	104.9		2:56	154	17:39	155	*	*	*	*	10:18	13	22:43	113	*	*	*	*
5	119	130	144	154	157	148	128	100	67	37	15	7	14	34	64	97	127	148	158	156	146	131	118	110	2509	104.5		3:45	157	18:20	159	*	*	*	*	11: 3	7	23:26	110	*	*	*	*
6	111	120	134	148	158	158	146	123	91	57	28	9	5	16	41	74	108	136	154	159	153	139	123	110	2501	104.2	N	4:31	159	18:56	159	*	*	*	*	11:45	4	*	*	*	*	*	*
7	105	110	122	138	152	160	157	141	115	81	48	21	7	9	25	54	87	119	143	156	156	145	129	113	2493	103.9		5:14	161	19:28	157	*	*	*	*	0: 3	105	12:24	6	*	*	*	*
8	103	102	110	125	142	155	160	153	133	104	71	40	18	11	18	39	70	102	130	149	155	149	134	117	2490	103.8		5:55	160	19:58	155	*	*	*	*	0:37	101	13: 0	11	*	*	*	*
9	103	97	100	111	128	144	155	156	145	123	93	62	36	21	20	33	57	88	117	139	151	150	139	122	2490	103.8		6:35	157	20:26	152	*	*	*	*	1:10	96	13:34	18	*	*	*	*
10	106	95	93	100	113	130	144	151	148	134	111	83	56	37	29	34	51	77	105	129	145	150	143	129	2493	103.9		7:14	151	20:53	150	*	*	*	*	1:44	92	14: 6	29	*	*	*	*
11	112	97	90	91	100	114	129	140	144	138	123	101	77	56	43	42	52	72	96	120	139	147	146	135	2504	104.3		7:55	144	21:19	148	*	*	*	*	2:22	89	14:37	41	*	*	*	*
12	119	103	91	86	89	99	112	125	133	135	128	114	95	76	61	55	59	72	91	113	131	143	146	140	2516	104.8		8:41	135	21:47	146	*	*	*	*	3: 5	86	15: 9	55	*	*	*	*
13	127	110	96	86	83	86	95	107	118	125	125	119	108	94	81	72	70	77	90	107	125	138	144	143	2526	105.3		9:36	126	22:17	145	*	*	*	*	3:57	83	15:43	70	*	*	*	*
14	134	120	104	90	81	78	81	89	100	109	116	118	115	108	99	91	86	86	93	105	119	132	140	143	2537	105.7	U	10:53	118	22:52	143	*	*	*	*	4:59	78	16:24	85	*	*	*	*
15	139	128	114	99	85	76	72	74	81	91	101	110	115	116	113	108	103	100	101	106	115	125	135	140	2547	106.1		12:46	116	23:36	141	*	*	*	*	6: 9	72	17:21	100	*	*	*	*
16	141	136	125	110	94	79	67	62	63	70	82	95	107	117	122	123	120	116	112	111	114	120	128	135	2549	106.2		14:41	123	*	*	*	*	7:19	62	18:48	111	*	*	*	*		
17	140	140	135	123	106	87	70	56	50	51	60	74	92	109	124	132	135	132	126	120	116	117	121	129	2545	106.0		0:31	141	15:55	135	*	*	*	*	8:21	49	20:25	116	*	*	*	*
18	137	142	142	136	122	102	79	58	43	36	39	51	70	93	116	133	144	146	141	132	123	117	116	121	2539	105.8		1:33	143	16:45	146	*	*	*	*	9:14	36	21:37	115	*	*	*	*
19	130	140	147	147	138	120	96	69	45	28	22	27	45	70	99	125	145	154	154	145	132	120	113	113	2524	105.2		2:32	148	17:26	155	*	*	*	*	10: 1	22	22:29	112	*	*	*	*
20	121	133	145	153	152	140	118	89	58	31	13	9	20	43	74	108	136	155	162	158	144	128	114	107	2511	104.6		3:25	154	18: 4	162	*	*	*	*	10:46	9	23:12	107	*	*	*	*
21	110	122	138	153	161	158	142	114	80	46	17	2	2	18	47	83	119	147	164	166	156	138	119	105	2507	104.5	F	4:15	161	18:40	167	*	*	*	*	11:30	0	23:51	101	*	*	*	*
22	101	109	125	144	161	168	161	141	109	71	35	8	-4	1	23	57	95	131	157	168	165	149	128	108	2511	104.6		5: 4	168	19:15	169	*	*	*	*	12:12	# -5	*	*	*	*	*	*
23	96	96	108	128	149	166	171	161	137	102	63	28	5	-2	9	35	71	110	143	163	168	159	138	115	2519	105.0		5:52	#171	19:49	169	*	*	*	*	0:30	95	12:53	-2	*	*	*	*
24	96	87	91	107	130	152	167	170	158	131	96	58	27	10	9	24	54	90	125	152	166	164	148	125	2537	105.7		6:42	#171	20:22	167	*	*	*	*	1:11	87	13:34	7	*	*	*	*
25	101	85	80	87	105	129	150	164	164	150	124	91	58	34	23	27	46	76	109	139	158	164	155	136	2555	106.5		7:33	166	20:53	164	*	*	*	*	1:53	80	14:13	23	*	*	*	*
26	111	89	75	73	83	102	124	144	155	154	141	118	90	65	48	43	52	72	99	126	148	160	158	145	2575	107.3		8:27	156	21:23	161	*	*	*	*	2:40	73	14:51	43	*	*	*	*
27	123	99	79	68	68	78	96	116	133	143	143	132	114	94	77	67	67	78	96	118	139	153	157	150	2588	107.8		9:28	144	21:53	157	*	*	*	*	3:32	67	15:29	66	*	*	*	*
28	134	113	91	73	63	63	71	87	105	120	130	132	126	116	103	93	89	92	101	116	132	145	153	152	2600	108.3	L	10:44	132	22:25	154	*	*	*	*	4:32	61	16: 8	89	*	*	*	*
29	143	127	106	86	69	59	57	63	76	92	107	118	125	125	121	116	111	109	112	118	128	138	146	150	2602	108.4		12:36	126	23: 6	150	*	*	*	*	5:43	56	16:57	109	*	*	*	*
30	147	138	123	104	84	66	54	50	54	64	79	96	111	122	129	131	130	127	125	124	127	132	138	143	2598	108.3		15: 0	131	*	*	*	*	7: 2	50	18:33	124	*	*	*	*		
31	146	145	137	123	104	83	64	49	42	43	53	70	89	109	126	137	142	141	138	132	129	127	130	134	2593	108.0		0:10	146	16:23	142	*	*	*	*	8:19	41	20:52	127	*	*	*	*

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	78525	105.5	24日 6時 42分	171	2	22日 12時 12分	-5	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)

2024 年 8 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	140	145	145	139	126	106	82	59	42	32	34	45	65	89	114	134	147	151	149	141	132	125	122	124	2588	107.8		1:35	146	17: 6	151	*	*	*	*	9:23	32	22: 6	122	*	*	*	*
2	131	140	147	150	144	128	105	78	52	33	24	27	42	67	96	123	144	155	157	150	137	125	116	114	2585	107.7		2:49	150	17:38	157	*	*	*	*	10:14	23	22:49	114	*	*	*	*
3	119	130	143	153	155	147	129	102	71	43	24	17	25	46	75	107	135	154	161	156	144	127	113	106	2582	107.6		3:46	155	18: 6	161	*	*	*	*	10:57	17	23:21	105	*	*	*	*
4	107	117	133	149	159	160	148	125	94	61	34	17	16	30	57	90	122	147	160	161	150	132	114	101	2584	107.7	N	4:34	161	18:32	162	*	*	*	*	11:34	15	23:50	97	*	*	*	*
5	97	104	120	139	156	164	161	144	117	83	50	26	16	22	43	74	107	137	156	162	155	138	117	99	2587	107.8		5:15	165	18:56	162	*	*	*	*	12: 8	16	*	*	*	*	*	*
6	90	93	105	125	146	161	166	157	136	105	71	42	24	22	35	62	94	126	150	161	159	144	122	101	2597	108.2		5:53	166	19:18	162	*	*	*	*	0:18	90	12:38	21	*	*	*	*
7	87	84	92	109	131	151	163	163	149	124	92	61	38	29	35	55	84	116	142	158	160	149	129	106	2607	108.6		6:29	165	19:39	161	*	*	*	*	0:47	83	13: 6	29	*	*	*	*
8	87	78	81	94	115	136	153	160	155	137	111	81	56	41	41	54	78	107	135	154	160	154	136	113	2617	109.0		7: 5	161	20: 0	160	*	*	*	*	1:17	78	13:33	39	*	*	*	*
9	92	77	74	81	98	119	138	151	154	144	125	100	76	58	52	59	77	102	128	148	159	157	143	122	2634	109.8		7:42	154	20:20	159	*	*	*	*	1:48	73	13:58	52	*	*	*	*
10	99	81	71	72	83	101	120	136	145	144	133	114	94	77	67	68	80	99	122	142	155	157	148	130	2638	109.9		8:23	146	20:41	157	*	*	*	*	2:23	71	14:24	66	*	*	*	*
11	109	88	74	69	73	85	101	118	131	136	133	123	109	94	84	81	87	100	118	136	149	154	150	137	2639	110.0		9: 9	136	21: 3	154	*	*	*	*	3: 3	69	14:51	81	*	*	*	*
12	118	99	82	71	68	73	84	98	112	122	127	125	118	109	101	97	98	105	117	130	142	149	149	141	2635	109.8		10:12	127	21:28	150	*	*	*	*	3:51	68	15:20	96	*	*	*	*
13	127	110	93	78	69	67	71	80	92	104	113	119	121	119	116	113	111	113	119	127	136	143	145	143	2629	109.5	U	11:59	121	22: 1	145	*	*	*	*	4:53	67	15:57	111	*	*	*	*
14	135	122	106	91	77	67	63	65	71	82	94	106	116	123	126	127	126	125	125	127	130	135	139	141	2619	109.1		14:49	127	22:59	141	*	*	*	*	6:13	63	17:33	124	*	*	*	*
15	139	132	121	107	91	75	63	55	54	59	70	85	102	117	130	137	140	138	134	130	127	128	131	135	2600	108.3		16: 1	140	*	*	*	*	7:40	54	20:23	127	*	*	*	*		
16	138	139	135	126	110	91	71	54	43	40	46	60	80	103	125	141	150	151	146	137	128	122	121	125	2582	107.6		0:43	139	16:38	151	*	*	*	*	8:51	40	21:40	121	*	*	*	*
17	133	141	146	143	133	114	90	64	42	28	25	34	54	81	110	136	154	161	158	147	132	119	112	113	2570	107.1		2:14	146	17:10	161	*	*	*	*	9:46	25	22:23	112	*	*	*	*
18	122	135	148	156	154	140	117	86	55	29	14	13	28	54	88	122	150	166	168	159	141	121	106	101	2573	107.2		3:19	156	17:41	169	*	*	*	*	10:32	11	22:59	101	*	*	*	*
19	106	121	141	159	168	164	146	116	80	44	17	4	8	29	63	102	137	163	174	169	152	128	105	91	2587	107.8		4:14	168	18:11	174	*	*	*	*	11:15	3	23:35	89	*	*	*	*
20	90	102	124	149	169	177	170	147	112	72	35	10	2	13	41	79	119	153	173	176	163	138	110	87	2611	108.8	F	5: 4	177	18:40	177	*	*	*	*	11:55	#2	*	*	*	*	*	*
21	76	81	100	127	155	176	182	171	145	107	66	32	12	11	29	61	100	138	166	177	171	149	119	90	2641	110.0		5:53	#182	19: 8	177	*	*	*	*	0:11	76	12:33	9	*	*	*	*
22	70	64	75	99	130	159	177	181	167	138	101	64	36	24	30	53	86	123	154	173	174	159	132	99	2668	111.2		6:42	#182	19:35	176	*	*	*	*	0:49	64	13:10	24	*	*	*	*
23	72	57	57	72	99	130	157	173	173	158	130	97	68	49	45	56	81	112	143	165	173	165	143	113	2688	112.0		7:31	175	20: 1	173	*	*	*	*	1:29	55	13:45	44	*	*	*	*
24	82	59	49	54	71	98	127	150	162	161	146	123	98	78	68	71	85	108	134	156	168	167	152	127	2694	112.3		8:23	163	20:25	169	*	*	*	*	2:12	49	14:17	67	*	*	*	*
25	98	71	53	47	54	71	95	120	139	148	147	136	120	104	93	90	97	111	130	148	161	164	156	139	2692	112.2		9:22	149	20:48	164	*	*	*	*	2:59	47	14:47	90	*	*	*	*
26	115	89	67	53	49	55	70	89	109	124	133	134	129	121	114	111	112	119	130	142	152	157	145	2674	111.4	L	10:40	135	21:11	157	*	*	*	*	3:54	49	15:13	110	*	*	*	*	
27	128	108	87	69	57	52	56	66	81	97	110	121	126	128	128	127	127	129	133	139	144	148	149	145	2655	110.6		13:11	128	21:39	149	*	*	*	*	5: 4	52	15:32	127	*	*	*	*
28	137	124	109	91	75	62	55	54	60	71	85	100	114	125	133	137	139	139	138	137	137	138	139	140	2639	110.0		16:14	139	23: 0	140	*	*	*	*	6:36	54	19:17	137	*	*	*	*
29	139	135	127	114	98	81	65	54	49	52	62	77	96	115	131	142	147	147	143	137	132	128	127	130	2628	109.5		16:29	148	*	*	*	*	8: 9	49	21:43	127	*	*	*	*		
30	134	138	138	133	122	104	84	64	49	42	44	56	76	99	122	140	151	154	149	140	129	120	115	117	2620	109.2		1:39	139	16:50	154	*	*	*	*	9:15	41	22:14	115	*	*	*	*
31	124	134	143	146	142	128	106	81	58	41	34	40	57	82	109	134	152	159	156	144	129	114	105	104	2622	109.3		2:58	146	17:10	159	*	*	*	*	10: 3	34	22:40	103	*	*	*	*

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	81285	109.3	22日 6時 42分	182	2	20日 11時 55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)

2024 年 9 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	111	124	139	151	155	148	129	103	74	49	33	30	42	65	95	125	148	161	161	150	132	113	98	92	2628	109.5		3:51	155	17:31	163	*	*	*	*	10:40	30	23: 4	92	*	*	*	*
2	97	111	130	149	161	161	149	125	94	63	40	29	33	52	81	113	142	160	165	157	138	115	95	83	2643	110.1		4:33	163	17:51	165	*	*	*	*	11:13	28	23:28	82	*	*	*	*
3	83	96	116	140	159	168	163	144	115	82	53	35	31	44	70	102	133	156	167	162	145	120	95	78	2657	110.7	N	5:10	168	18:11	167	*	*	*	*	11:42	31	23:53	73	*	*	*	*
4	73	81	100	126	150	166	170	159	135	103	71	47	36	42	63	92	125	151	166	166	151	127	99	77	2676	111.5		5:45	170	18:29	168	*	*	*	*	12: 8	36	*	*	*	*		
5	65	68	84	108	135	158	169	167	150	122	91	63	47	46	60	86	117	145	163	168	157	135	106	80	2690	112.1		6:19	170	18:47	168	*	*	*	*	0:19	65	12:34	45	*	*	*	*
6	63	59	69	90	117	143	161	167	158	138	110	82	63	56	63	83	111	138	159	168	162	143	115	87	2705	112.7		6:54	167	19: 5	168	*	*	*	*	0:46	58	12:58	56	*	*	*	*
7	65	54	58	74	98	125	147	160	160	147	125	101	80	69	71	84	107	132	154	165	164	149	125	96	2710	112.9		7:29	162	19:23	166	*	*	*	*	1:14	54	13:22	68	*	*	*	*
8	71	56	52	62	81	105	129	147	154	149	135	116	97	84	81	89	106	127	147	161	163	153	133	107	2705	112.7		8: 7	154	19:42	164	*	*	*	*	1:45	52	13:46	81	*	*	*	*
9	82	62	53	55	67	87	109	129	141	144	138	126	112	100	94	97	108	124	141	154	159	154	139	118	2693	112.2		8:50	144	20: 1	159	*	*	*	*	2:19	52	14:10	94	*	*	*	*
10	94	73	59	55	59	72	90	108	123	132	134	130	122	114	108	108	113	123	136	147	153	152	143	127	2675	111.5		9:48	134	20:21	153	*	*	*	*	2:59	55	14:35	107	*	*	*	*
11	107	88	71	61	58	63	73	87	101	114	122	126	126	124	122	120	122	126	133	140	145	146	142	133	2650	110.4	U	11:32	127	20:45	146	*	*	*	*	3:53	58	15: 2	120	*	*	*	*
12	120	104	88	74	65	60	62	68	78	91	103	115	123	129	132	133	133	132	133	134	136	138	138	135	2624	109.3		15: 4	133	21:28	138	*	*	*	*	5:16	60	17: 6	132	*	*	*	*
13	129	120	108	94	79	67	58	55	58	66	79	95	112	127	138	144	145	142	137	131	128	127	129	131	2599	108.3		15:41	145	*	*	*	*	7: 3	55	20:52	127	*	*	*	*		
14	133	133	128	117	102	84	66	51	43	44	53	71	93	116	137	150	156	153	144	132	122	116	115	121	2580	107.5		0:21	134	16: 8	156	*	*	*	*	8:26	43	21:34	115	*	*	*	*
15	129	138	143	141	129	110	85	61	41	30	31	45	69	98	127	150	163	164	155	138	120	105	100	104	2576	107.3		2:12	143	16:35	165	*	*	*	*	9:24	29	22: 6	100	*	*	*	*
16	116	133	149	158	155	140	115	84	53	30	20	25	45	76	111	143	165	173	166	147	123	100	85	83	2595	108.1		3:18	158	17: 2	173	*	*	*	*	10:10	19	22:38	83	*	*	*	*
17	95	116	141	162	172	168	148	116	79	45	23	16	28	55	91	129	160	176	176	159	131	101	76	65	2628	109.5		4:12	172	17:28	178	*	*	*	*	10:52	# 16	23:12	65	*	*	*	*
18	70	90	120	151	174	183	175	150	114	75	42	23	23	41	74	113	149	173	181	170	144	109	76	54	2674	111.4	F	5: 2	183	17:54	181	*	*	*	*	11:30	21	23:47	48	*	*	*	*
19	49	62	90	125	158	181	188	176	147	110	72	44	33	40	64	99	136	166	181	178	156	122	85	53	2715	113.1		5:51	#188	18:20	182	*	*	*	*	12: 7	33	*	*	*	*		
20	37	39	59	92	129	162	182	185	170	141	106	75	55	52	65	91	125	155	176	180	166	137	100	63	2742	114.3		6:39	186	18:44	181	*	*	*	*	0:24	35	12:42	51	*	*	*	*
21	37	27	36	60	95	131	160	176	176	160	134	105	83	72	76	93	118	146	168	177	171	150	117	81	2749	114.5		7:28	178	19: 7	177	*	*	*	*	1: 2	27	13:15	72	*	*	*	*
22	49	30	26	39	64	97	129	153	164	162	148	128	108	95	93	101	118	139	159	171	170	157	132	100	2732	113.8		8:20	165	19:29	172	*	*	*	*	1:43	26	13:44	92	*	*	*	*
23	69	44	31	32	45	69	96	122	141	149	148	138	126	115	110	113	122	136	151	162	165	158	141	118	2701	112.5		9:19	150	19:49	165	*	*	*	*	2:28	30	14:10	110	*	*	*	*
24	91	66	48	40	41	53	72	93	113	127	135	136	133	128	124	124	128	136	144	152	155	153	144	129	2665	111.0		10:42	136	20: 6	155	*	*	*	*	3:20	39	14:32	124	*	*	*	*
25	110	90	72	58	51	51	58	71	87	102	115	125	130	133	134	134	135	137	139	142	143	143	139	133	2632	109.7	L	20:12	144	*	*	*	*	4:29	50	*	*	*	*				
26	123	110	96	82	69	61	57	60	67	79	93	108	121	131	138	141	141	140	137	134	131	130	129	129	2607	108.6		15:34	142	*	*	*	*	6: 5	57	*	*	*	*				
27	127	124	117	106	93	79	66	58	57	62	74	89	107	124	138	146	147	144	137	128	121	116	119	2595	108.1		15:48	148	*	*	*	*	7:44	57	21:39	115	*	*	*	*			
28	124	129	131	127	116	100	82	66	55	52	58	72	93	114	134	147	153	150	140	126	113	104	101	105	2592	108.0		1:50	131	16: 6	153	*	*	*	*	8:50	52	21:55	101	*	*	*	*
29	115	127	137	141	136	123	103	80	61	50	49	59	78	103	127	147	157	156	145	128	110	95	88	90	2605	108.5		2:59	141	16:25	158	*	*	*	*	9:36	48	22:16	87	*	*	*	*
30	101	118	136	148	151	143	124	99	74	55	46	50	66	91	119	143	158	161	152	133	110	90	77	75	2620	109.2		3:47	151	16:44	162	*	*	*	*	10:11	45	22:38	74	*	*	*	*

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	79663	110.6	19日 5時 51分	188	1	17日 10時 52分	16	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)

2024 年 10 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	85	104	127	147	159	158	144	120	91	66	50	47	58	81	110	137	158	165	159	140	114	89	70	63	2642	110.1		4:26	160	17: 2	165	*	*	*	*	10:42	46	23: 1	63	*	*	*	*
2	69	88	113	139	159	166	159	139	111	82	60	50	55	74	101	131	155	167	164	148	121	92	67	53	2663	111.0		5: 1	166	17:20	168	*	*	*	*	11:10	50	23:25	52	*	*	*	*
3	55	70	96	125	151	167	169	155	131	101	75	59	57	70	94	124	150	166	168	155	130	98	69	49	2684	111.8	N	5:36	170	17:38	169	*	*	*	*	11:37	56	23:50	43	*	*	*	*
4	44	54	77	107	138	161	171	166	147	120	93	72	65	71	90	117	144	164	170	161	138	107	75	49	2701	112.5		6:10	171	17:56	170	*	*	*	*	12: 2	65	*	*	*	*	*	*
5	37	41	59	88	120	147	165	168	158	136	111	88	76	76	90	112	138	159	169	165	146	117	84	55	2705	112.7		6:44	169	18:14	169	*	*	*	*	0:16	37	12:27	74	*	*	*	*
6	37	34	45	69	99	129	152	164	161	147	126	104	89	84	92	109	131	152	165	166	153	128	96	66	2698	112.4		7:19	164	18:32	167	*	*	*	*	0:43	33	12:53	84	*	*	*	*
7	43	33	37	54	80	109	134	152	157	151	136	118	103	95	97	108	126	145	159	163	156	136	109	79	2680	111.7		7:57	157	18:52	164	*	*	*	*	1:13	32	13:18	94	*	*	*	*
8	54	39	35	44	63	88	114	134	146	148	141	129	116	107	105	111	123	138	151	158	155	141	120	94	2654	110.6		8:41	148	19:12	158	*	*	*	*	1:46	35	13:44	105	*	*	*	*
9	69	50	41	42	52	70	92	112	128	137	138	133	126	119	115	117	123	133	143	150	150	143	128	108	2619	109.1		9:41	138	19:34	151	*	*	*	*	2:25	40	14:14	115	*	*	*	*
10	87	67	53	47	49	58	72	90	106	119	128	132	131	129	126	125	126	130	135	140	142	140	132	120	2584	107.7		11:23	132	19:58	142	*	*	*	*	3:18	47	15: 0	125	*	*	*	*
11	104	88	73	61	54	53	58	69	82	97	111	123	131	136	137	136	133	131	130	130	131	131	130	126	2555	106.5	U	13:54	137	20:45	131	*	*	*	*	4:38	52	18:24	130	*	*	*	*
12	119	109	96	82	69	58	53	53	60	73	89	107	124	137	145	146	143	136	127	121	117	117	120	124	2525	105.2		14:47	146	*	*	*	*	6:25	52	20:34	116	*	*	*	*		
13	127	126	120	109	93	76	60	49	46	51	66	86	110	132	148	155	154	144	130	115	104	99	102	111	2513	104.7		0:25	127	15:18	156	*	*	*	*	7:52	46	21: 6	99	*	*	*	*
14	123	134	139	136	124	103	80	58	43	39	46	65	91	120	145	160	164	155	137	114	94	81	80	89	2520	105.0		2: 9	139	15:46	164	*	*	*	*	8:53	38	21:38	79	*	*	*	*
15	108	129	147	156	152	136	111	81	55	39	36	48	73	104	136	160	171	166	148	120	91	68	58	63	2556	106.5		3:14	156	16:13	171	*	*	*	*	9:41	36	22:11	57	*	*	*	*
16	81	109	138	161	170	165	144	114	81	54	40	42	59	89	123	154	172	175	160	132	96	64	42	37	2602	108.4		4: 8	171	16:39	176	*	*	*	*	10:24	39	22:46	37	*	*	*	*
17	51	78	114	148	172	181	172	148	115	82	58	48	56	78	111	144	169	179	171	146	109	70	38	21	2659	110.8	F	4:59	181	17: 5	179	*	*	*	*	11: 3	48	23:22	20	*	*	*	*
18	24	45	80	120	156	179	184	172	146	114	84	66	63	76	102	133	161	178	178	160	127	85	46	18	2697	112.4		5:48	#185	17:30	180	*	*	*	*	11:41	62	*	*	*	*	*	*
19	9	19	46	85	126	159	179	181	167	142	113	90	79	83	99	125	152	172	179	169	143	105	64	29	2715	113.1		6:37	182	17:55	179	*	*	*	*	0: 0	9	12:16	79	*	*	*	*
20	8	6	21	52	91	128	157	173	172	158	136	114	99	95	103	121	143	163	174	172	154	124	87	50	2701	112.5		7:27	174	18:20	175	*	*	*	*	0:39	#4	12:49	95	*	*	*	*
21	22	9	11	30	60	95	127	151	161	159	147	131	117	109	110	120	136	153	165	168	159	138	108	75	2661	110.9		8:19	162	18:44	168	*	*	*	*	1:20	8	13:21	108	*	*	*	*
22	46	25	17	23	41	68	97	123	141	149	147	139	129	121	119	123	132	144	154	159	156	143	123	98	2617	109.0		9:19	149	19: 8	159	*	*	*	*	2: 4	17	13:52	119	*	*	*	*
23	71	49	35	31	37	52	74	96	116	130	137	138	134	130	126	126	130	136	142	146	146	141	129	113	2565	106.9		10:36	138	19:30	147	*	*	*	*	2:54	30	14:31	126	*	*	*	*
24	94	75	59	48	45	49	60	76	94	110	122	130	134	134	132	131	130	130	131	133	133	131	127	120	2528	105.3	L	12:34	134	19:42	133	*	*	*	*	3:56	45	16:17	130	*	*	*	*
25	110	97	84	71	61	57	58	65	76	91	106	119	129	135	137	136	132	128	123	120	118	117	118	118	2506	104.4		14: 3	137	*	*	*	*	5:19	56	*	*	*	*	*	*		
26	117	113	105	95	83	71	64	62	66	76	90	106	121	133	140	141	137	129	119	110	104	102	104	109	2497	104.0		14:40	142	*	*	*	*	6:51	62	20:59	102	*	*	*	*		
27	116	120	121	115	104	91	77	67	63	66	77	94	113	130	142	146	143	133	119	104	93	87	88	95	2504	104.3		1:34	121	15: 5	146	*	*	*	*	8: 2	63	21:21	86	*	*	*	*
28	107	120	129	131	124	111	94	78	66	63	69	83	103	124	141	150	150	140	123	103	85	74	71	79	2518	104.9		2:45	131	15:28	151	*	*	*	*	8:52	63	21:44	71	*	*	*	*
29	94	112	129	140	140	131	114	94	76	65	65	75	94	117	138	152	156	148	130	106	82	65	57	62	2542	105.9		3:34	141	15:49	156	*	*	*	*	9:32	63	22: 8	57	*	*	*	*
30	77	99	123	141	150	147	133	112	90	73	66	71	87	109	133	152	160	155	138	112	84	60	46	46	2564	106.8		4:15	151	16: 9	160	*	*	*	*	10: 6	66	22:32	44	*	*	*	*
31	59	82	110	136	153	158	150	131	108	86	73	71	82	102	127	149	161	161	147	121	90	60	40	33	2590	107.9		4:53	158	16:28	163	*	*	*	*	10:37	70	22:57	33	*	*	*	*

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	80765	108.6	18日 5時 48分	185	1	20日 0時 39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)

2024 年 11 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	41	62	92	123	148	162	162	148	126	102	84	76	81	97	120	144	160	165	154	131	99	66	39	25	2607	108.6	N	5:28	164	16:48	165	*	*	*	*	11: 7	76	23:23	24	*	*	*	*
2	27	44	72	105	136	158	166	160	142	119	98	85	83	94	114	138	157	166	160	141	110	75	44	23	2617	109.0		6: 3	166	17: 9	166	*	*	*	*	11:36	82	23:51	17	*	*	*	*
3	17	28	52	85	118	146	162	164	154	134	112	96	89	94	109	131	151	163	163	149	123	89	55	28	2612	108.8		6:39	165	17:30	165	*	*	*	*	12: 4	89	*	*	*	*	*	*
4	15	18	35	64	97	128	151	161	158	145	126	108	97	97	107	124	143	158	163	154	133	103	70	40	2595	108.1		7:16	162	17:53	163	*	*	*	*	0:20	14	12:33	96	*	*	*	*
5	20	15	24	46	75	107	133	150	155	150	136	120	107	102	106	119	135	150	158	156	141	117	86	56	2564	106.8		7:56	156	18:18	159	*	*	*	*	0:52	15	13: 3	102	*	*	*	*
6	33	20	20	33	56	84	111	133	145	148	141	130	118	110	109	116	127	141	150	152	145	127	103	75	2527	105.3		8:43	148	18:44	153	*	*	*	*	1:28	18	13:37	109	*	*	*	*
7	50	33	25	29	43	64	88	111	129	139	140	136	128	120	116	116	122	131	140	144	142	133	116	95	2490	103.8		9:43	141	19:16	145	*	*	*	*	2:10	25	14:21	115	*	*	*	*
8	72	52	38	33	37	49	68	88	108	124	133	137	135	130	124	121	120	123	127	132	134	131	123	110	2449	102.0		11: 4	137	19:59	134	*	*	*	*	3: 4	33	15:39	120	*	*	*	*
9	94	76	60	48	42	44	53	68	86	104	120	132	137	138	134	128	122	117	116	117	119	122	119	2418	100.8	U	12:33	138	21:41	122	*	*	*	*	4:15	42	18: 5	116	*	*	*	*	
10	112	100	86	71	58	50	48	54	67	84	103	121	135	143	143	138	128	116	107	101	100	104	110	117	2396	99.8		13:35	144	*	*	*	*	5:43	48	19:40	100	*	*	*	*		
11	121	120	113	100	84	68	56	51	55	67	85	107	128	143	150	148	137	121	103	88	80	80	89	102	2396	99.8		0:19	121	14:16	151	*	*	*	*	7: 6	51	20:27	79	*	*	*	*
12	117	128	133	128	115	96	77	61	54	57	70	92	116	138	153	157	149	130	106	82	64	56	61	77	2417	100.7		1:59	133	14:49	157	*	*	*	*	8:13	54	21: 6	56	*	*	*	*
13	99	122	140	147	143	128	106	84	66	59	63	80	104	130	151	163	160	143	116	84	56	38	34	46	2462	102.6		3: 9	147	15:19	163	*	*	*	*	9: 7	59	21:44	34	*	*	*	*
14	70	100	130	152	161	155	138	113	89	72	66	74	94	119	145	163	168	157	131	96	60	30	15	17	2515	104.8		4: 7	161	15:49	168	*	*	*	*	9:55	66	22:23	14	*	*	*	*
15	36	68	105	139	162	170	163	143	117	94	79	77	89	110	136	159	171	168	148	115	74	36	9	-1	2567	107.0		5: 0	170	16:18	172	*	*	*	*	10:39	77	23: 2	-1	*	*	*	*
16	8	34	71	112	146	168	174	164	143	119	99	88	90	105	127	151	168	173	161	134	96	54	18	-4	2599	108.3	F	5:51	#174	16:48	173	*	*	*	*	11:19	87	23:42	#-9	*	*	*	*
17	-8	7	38	78	118	150	168	171	160	140	119	103	97	104	120	141	160	171	168	150	118	78	39	8	2598	108.3		6:41	172	17:18	172	*	*	*	*	11:58	97	*	*	*	*	*	*
18	-8	-6	14	46	85	122	150	164	164	152	135	118	107	106	115	131	149	163	167	158	135	103	65	31	2566	106.9		7:30	166	17:49	167	*	*	*	*	0:23	#-9	12:35	105	*	*	*	*
19	6	-3	3	25	57	92	124	146	156	154	143	129	117	111	113	123	138	151	159	158	145	121	90	58	2516	104.8		8:19	157	18:21	160	*	*	*	*	1: 5	-3	13:12	111	*	*	*	*
20	30	12	8	17	39	68	98	123	140	147	144	135	124	116	114	118	127	138	147	150	145	131	109	83	2463	102.6		9:10	147	18:55	150	*	*	*	*	1:49	8	13:53	114	*	*	*	*
21	57	36	23	23	33	52	77	101	122	134	139	136	129	121	116	115	118	125	132	137	137	131	119	101	2414	100.6		10: 5	139	19:33	137	*	*	*	*	2:35	22	14:45	115	*	*	*	*
22	80	61	45	37	38	48	64	84	104	120	130	134	132	126	120	115	113	114	117	121	123	123	119	110	2378	99.1		11: 5	134	20:25	124	*	*	*	*	3:25	36	16: 9	113	*	*	*	*
23	98	83	68	57	51	52	60	73	90	106	120	129	132	131	125	119	112	107	105	107	110	111	111	2362	98.4	L	12: 8	132	22:18	111	*	*	*	*	4:22	50	18:26	105	*	*	*	*	
24	107	99	89	78	68	63	63	69	80	95	110	123	131	134	132	125	115	105	97	92	91	93	98	104	2361	98.4		13: 2	134	*	*	*	*	5:30	62	19:50	91	*	*	*	*		
25	108	109	106	98	88	79	72	71	76	86	100	115	128	136	137	132	121	108	94	82	76	76	81	91	2370	98.8		0:45	109	13:44	138	*	*	*	*	6:42	71	20:32	75	*	*	*	*
26	102	111	116	115	108	97	86	79	77	82	93	108	123	135	141	140	130	114	95	77	65	59	63	74	2390	99.6		2:18	117	14:17	142	*	*	*	*	7:48	77	21: 5	59	*	*	*	*
27	90	107	120	127	125	117	104	91	83	81	87	100	117	132	143	146	139	122	100	77	58	46	46	55	2413	100.5		3:19	127	14:46	146	*	*	*	*	8:42	81	21:35	45	*	*	*	*
28	73	95	116	131	137	134	122	107	93	85	86	95	110	127	142	150	146	132	109	82	56	38	31	37	2434	101.4		4: 7	137	15:13	150	*	*	*	*	9:28	84	22: 4	31	*	*	*	*
29	54	79	105	129	143	146	139	124	107	94	88	91	104	121	139	151	152	142	120	91	61	36	21	21	2458	102.4		4:48	147	15:39	153	*	*	*	*	10: 8	88	22:33	19	*	*	*	*
30	34	58	89	118	141	152	151	140	123	105	94	91	99	114	133	149	155	150	132	104	71	40	18	10	2471	103.0		5:25	153	16: 5	156	*	*	*	*	10:44	91	23: 3	10	*	*	*	*

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	74425	103.4	16日 5時 51分	174	1	18日 0時 23分	-9	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)

2024 年 12 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	17	37	68	101	130	150	157	152	137	118	102	94	96	108	126	144	155	156	143	118	85	51	22	6	2473	103.0	N	6:2	157	16:33	157	*	*	*	*	11:18	94	23:34	3	*	*	*	*
2	4	19	46	79	113	140	155	157	148	131	113	100	96	103	118	136	151	158	151	132	102	67	34	10	2463	102.6		6:39	158	17:2	158	*	*	*	*	11:51	96	*	*	*	*	*	*
3	0	5	26	56	91	123	145	156	153	141	124	108	100	100	111	127	144	155	155	143	118	86	51	22	2440	101.7		7:18	156	17:32	156	*	*	*	*	0:8	-1	12:25	99	*	*	*	*
4	4	0	11	35	67	100	128	147	153	147	134	118	106	101	105	117	133	147	153	148	132	105	73	41	2405	100.2		7:59	153	18:6	153	*	*	*	*	0:45	-1	13:1	101	*	*	*	*
5	17	4	5	20	46	77	107	131	145	148	140	127	114	105	103	109	121	135	145	147	139	121	94	65	2365	98.5		8:44	148	18:44	148	*	*	*	*	1:24	3	13:43	103	*	*	*	*
6	37	18	10	15	31	56	85	111	131	142	143	135	123	112	105	104	110	121	131	138	138	129	112	88	2325	96.9		9:33	144	19:30	139	*	*	*	*	2:8	10	14:35	104	*	*	*	*
7	63	40	25	20	26	42	65	91	114	131	140	139	132	121	110	103	102	106	114	122	128	128	121	107	2290	95.4		10:26	140	20:32	129	*	*	*	*	2:57	20	15:45	102	*	*	*	*
8	88	67	48	36	32	38	53	74	96	117	132	139	138	130	119	107	98	94	96	101	109	116	119	116	2263	94.3		11:22	139	22:3	119	*	*	*	*	3:53	32	17:14	94	*	*	*	*
9	107	93	77	61	50	46	51	63	81	102	121	134	140	138	129	115	100	88	81	80	85	94	105	113	2254	93.9	U	12:14	140	*	*	*	*	4:58	46	18:38	79	*	*	*	*		
10	116	113	104	90	77	66	61	63	73	90	108	126	139	143	139	127	109	89	72	62	60	67	80	96	2270	94.6		0:1	116	13:2	143	*	*	*	*	6:10	60	19:42	59	*	*	*	*
11	111	120	123	117	106	92	80	74	74	83	98	116	133	144	147	139	122	98	73	52	40	39	49	68	2298	95.8		1:48	123	13:45	147	*	*	*	*	7:24	73	20:35	38	*	*	*	*
12	91	112	128	135	132	121	106	93	85	84	92	107	125	141	151	150	137	113	84	54	31	19	21	36	2348	97.8		3:10	135	14:25	152	*	*	*	*	8:32	83	21:22	18	*	*	*	*
13	61	91	118	138	146	144	132	116	102	93	92	101	116	135	150	156	150	132	102	68	35	12	2	8	2400	100.0		4:15	147	15:4	156	*	*	*	*	9:32	91	22:7	2	*	*	*	*
14	29	60	94	125	147	156	152	139	122	106	98	99	109	125	143	156	159	148	124	90	52	19	-3	-10	2439	101.6		5:11	156	15:43	160	*	*	*	*	10:25	97	22:51	-10	*	*	*	*
15	2	28	63	101	133	153	160	155	140	122	107	101	104	116	134	151	161	159	143	114	77	38	6	-12	2456	102.3	F	6:1	160	16:22	#161	*	*	*	*	11:11	100	23:34	#-15	*	*	*	*
16	-14	3	33	71	108	139	156	160	152	136	118	106	102	108	122	140	155	161	155	134	103	64	27	-1	2438	101.6		6:47	#161	17:2	#161	*	*	*	*	11:53	102	*	*	*	*	*	*
17	-14	-10	10	43	81	116	142	156	155	144	128	112	103	102	111	127	143	155	158	147	124	91	54	21	2399	100.0		7:29	157	17:41	158	*	*	*	*	0:17	#-15	12:32	101	*	*	*	*
18	-1	-9	0	23	56	92	122	143	151	147	134	119	105	100	103	114	129	144	152	150	136	112	80	47	2349	97.9		8:8	152	18:21	153	*	*	*	*	0:57	-9	13:9	100	*	*	*	*
19	20	4	2	15	40	71	102	127	142	145	138	124	110	100	97	103	114	128	140	144	139	124	100	72	2301	95.9		8:45	145	19:1	144	*	*	*	*	1:37	1	13:48	97	*	*	*	*
20	44	23	14	17	33	57	86	112	130	139	138	128	115	103	95	95	102	112	124	132	134	127	112	91	2263	94.3		9:20	140	19:44	134	*	*	*	*	2:14	13	14:32	94	*	*	*	*
21	67	46	32	28	35	52	74	99	119	132	136	131	120	108	97	92	92	98	107	115	121	122	115	102	2240	93.3		9:54	136	20:33	122	*	*	*	*	2:51	28	15:25	91	*	*	*	*
22	85	67	52	44	44	53	69	89	109	124	132	132	125	114	103	93	88	87	91	98	105	109	110	106	2229	92.9		10:30	133	21:39	110	*	*	*	*	3:29	43	16:35	87	*	*	*	*
23	97	85	72	63	58	61	70	84	101	116	127	132	129	122	110	98	88	81	79	81	86	93	99	102	2234	93.1	L	11:10	132	23:23	102	*	*	*	*	4:10	58	18:0	79	*	*	*	*
24	101	97	90	82	75	73	75	83	95	109	121	129	131	128	119	107	93	81	72	68	69	74	83	91	2246	93.6		11:54	131	*	*	*	*	5:1	73	19:17	68	*	*	*	*		
25	99	103	103	100	94	89	86	87	93	103	114	124	131	132	127	116	101	85	70	59	54	56	64	76	2266	94.4		1:32	104	12:42	132	*	*	*	*	6:11	86	20:14	54	*	*	*	*
26	89	102	110	113	111	106	100	95	95	99	108	118	127	133	133	126	112	93	73	56	44	40	44	56	2283	95.1		3:6	113	13:30	134	*	*	*	*	7:35	95	20:58	40	*	*	*	*
27	74	93	109	121	125	122	115	107	100	99	102	111	122	131	136	134	123	105	82	59	39	28	26	36	2299	95.8		4:5	125	14:14	136	*	*	*	*	8:49	99	21:37	26	*	*	*	*
28	54	77	101	121	133	135	130	120	109	102	100	104	115	127	137	140	134	119	95	68	42	22	13	17	2315	96.5		4:49	136	14:55	140	*	*	*	*	9:47	100	22:13	13	*	*	*	*
29	32	57	85	112	133	143	143	134	120	108	100	100	107	120	133	143	143	133	111	83	52	25	7	2	2326	96.9		5:28	144	15:34	144	*	*	*	*	10:32	99	22:50	2	*	*	*	*
30	12	34	64	96	124	143	150	145	132	116	103	97	100	111	127	141	148	144	128	102	69	35	9	-5	2325	96.9		6:4	150	16:12	148	*	*	*	*	11:10	97	23:26	-7	*	*	*	*
31	-4	12	40	74	108	135	150	152	142	126	109	97	94	102	117	134	148	152	143	122	90	54	21	-3	2315	96.5	N	6:39	152	16:52	152	*	*	*	*	11:46	94	*	*	*	*	*	*

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	72317	97.2	16日 17時 2分	161	3	17日 0時 17分	-15	2