

# 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)

2019年1月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	96	107	113	113	107	98	89	84	84	91	102	116	128	136	138	130	115	95	73	54	42	38	44	58	2251	93.8		2:25	114	13:38	138	*	*	*	*	7:25	83	20:53	38	*	*	*	*
2	76	96	112	122	123	117	108	97	91	90	96	107	121	133	141	140	129	110	86	61	40	27	25	35	2283	95.1		3:41	124	14:25	141	*	*	*	*	8:38	89	21:39	25	*	*	*	*
3	54	78	102	122	132	133	125	113	101	93	92	98	111	126	139	145	141	126	102	74	46	25	15	17	2310	96.3		4:34	134	15: 8	145	*	*	*	*	9:38	91	22:18	14	*	*	*	*
4	33	57	86	113	133	141	139	128	113	99	91	92	101	116	132	145	148	139	119	91	59	31	12	6	2324	96.8		5:16	142	15:47	148	*	*	*	*	10:26	90	22:54	6	*	*	*	*
5	15	37	67	98	125	143	147	140	125	108	94	89	93	106	123	140	150	148	134	109	76	44	17	3	2331	97.1		5:52	147	16:24	151	*	*	*	*	11: 5	89	23:27	1	*	*	*	*
6	4	19	47	80	112	137	149	148	136	118	100	89	87	96	112	131	146	152	145	125	95	61	29	7	2325	96.9	N	6:26	150	16:58	152	*	*	*	*	11:39	86	23:59	-1	*	*	*	*
7	-1	8	30	61	96	125	145	151	144	127	108	91	84	87	101	120	139	150	151	138	113	80	46	18	2312	96.3		6:57	151	17:32	152	*	*	*	*	12:11	84	*	*	*	*	*	*
8	2	2	17	44	78	110	135	148	147	135	116	97	84	82	91	107	127	143	150	145	126	98	65	34	2283	95.1		7:27	149	18: 5	150	*	*	*	*	0:31	0	12:42	82	*	*	*	*
9	12	4	11	32	62	94	122	141	146	140	124	104	88	80	83	95	113	132	144	146	135	113	83	52	2256	94.0		7:56	146	18:39	146	*	*	*	*	1: 1	4	13:15	80	*	*	*	*
10	26	12	11	25	49	79	108	130	142	141	130	112	94	82	78	85	99	117	132	140	137	122	98	70	2219	92.5		8:26	143	19:14	140	*	*	*	*	1:32	10	13:49	78	*	*	*	*
11	44	25	18	24	41	67	95	119	135	140	134	119	102	87	78	78	87	101	117	128	132	125	109	87	2192	91.3		8:56	140	19:52	132	*	*	*	*	2: 3	18	14:28	77	*	*	*	*
12	63	42	30	29	40	59	83	107	125	135	135	126	111	95	82	76	78	87	99	112	120	121	114	99	2168	90.3		9:28	136	20:37	122	*	*	*	*	2:35	28	15:15	76	*	*	*	*
13	80	61	47	40	44	56	74	96	115	128	133	129	119	104	90	79	74	75	83	93	104	110	111	105	2150	89.6		10: 4	133	21:36	111	*	*	*	*	3:10	40	16:15	73	*	*	*	*
14	93	79	66	56	54	59	71	87	104	119	128	130	125	114	100	86	74	68	69	74	83	93	100	103	2135	89.0	U	10:46	130	23: 5	103	*	*	*	*	3:51	54	17:29	68	*	*	*	*
15	101	95	85	76	69	68	72	82	95	109	121	128	129	123	111	97	81	68	59	57	62	71	82	93	2134	88.9		11:37	129	*	*	*	*	4:46	68	18:48	57	*	*	*	*		
16	101	104	102	97	89	83	80	82	89	100	111	122	129	129	123	110	93	74	57	46	42	46	58	74	2141	89.2		1: 7	104	12:37	130	*	*	*	*	6: 6	80	19:56	42	*	*	*	*
17	90	104	113	115	111	103	95	89	88	93	102	113	124	132	133	125	110	88	64	43	28	24	31	47	2165	90.2		2:49	115	13:38	133	*	*	*	*	7:43	88	20:53	24	*	*	*	*
18	69	92	112	125	129	125	115	103	94	90	93	102	116	129	138	139	129	108	81	51	26	10	7	17	2200	91.7		3:57	129	14:34	140	*	*	*	*	9: 4	90	21:44	6	*	*	*	*
19	40	69	99	124	139	143	136	122	106	94	88	92	104	120	136	146	145	131	105	72	37	9	-8	-8	2241	93.4		4:49	143	15:25	147	*	*	*	*	10: 5	88	22:31	-10	*	*	*	*
20	8	37	73	109	136	151	152	141	123	104	90	85	91	107	127	145	155	151	132	100	61	23	-6	-21	2274	94.8		5:35	153	16:14	155	*	*	*	*	10:55	85	23:17	-21	*	*	*	*
21	-16	6	41	82	120	147	159	156	141	118	97	83	81	92	111	134	153	161	153	130	93	51	12	-16	2289	95.4	F	6:17	160	17: 2	161	*	*	*	*	11:40	81	*	*	*	*	*	*
22	-27	-17	11	50	93	130	155	163	154	134	109	88	77	79	93	116	140	158	163	152	124	85	42	5	2277	94.9		6:58	#163	17:49	#163	*	*	*	*	0: 1	#-27	12:22	76	*	*	*	*
23	-19	-24	-9	23	64	106	139	158	160	146	123	98	79	71	77	95	119	143	158	160	145	116	77	37	2242	93.4		7:37	161	18:37	161	*	*	*	*	0:45	-25	13: 3	71	*	*	*	*
24	4	-13	-12	7	40	80	118	145	157	152	135	110	86	70	67	76	95	119	140	153	151	135	106	70	2191	91.3		8:13	157	19:25	154	*	*	*	*	1:27	-15	13:46	67	*	*	*	*
25	36	11	0	7	29	61	97	127	147	151	142	121	97	76	65	64	75	93	115	133	142	138	123	97	2147	89.5		8:49	152	20:15	142	*	*	*	*	2: 7	0	14:32	63	*	*	*	*
26	67	41	24	20	30	52	81	110	133	144	143	130	109	87	70	61	62	72	89	106	121	127	124	111	2114	88.1		9:22	145	21:11	127	*	*	*	*	2:46	20	15:24	60	*	*	*	*
27	91	69	52	42	43	55	75	98	120	135	139	134	119	100	81	66	59	59	67	80	94	106	112	111	2107	87.8		9:56	139	22:21	112	*	*	*	*	3:24	41	16:25	58	*	*	*	*
28	103	90	77	66	62	65	76	92	110	124	133	133	126	112	95	78	64	56	55	60	69	81	92	100	2119	88.3	L	10:34	134	*	*	*	*	4: 4	62	17:42	54	*	*	*	*		
29	103	101	95	88	83	81	84	92	103	115	124	129	128	121	108	93	76	62	52	48	50	58	69	81	2144	89.3		0: 5	103	11:21	129	*	*	*	*	4:55	81	19: 9	48	*	*	*	*
30	93	101	105	104	101	97	95	95	99	106	114	122	126	126	120	108	92	74	58	45	39	39	47	60	2166	90.3		2:24	105	12:26	126	*	*	*	*	6:20	94	20:25	38	*	*	*	*
31	76	92	106	113	115	113	107	102	99	100	105	112	120	125	126	121	109	91	70	51	35	28	29	39	2184	91.0		3:52	116	13:42	127	*	*	*	*	8:17	99	21:22	27	*	*	*	*

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	68674	92.3	22日17時49分	163	2	22日0時1分	-27	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)

2019 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	57	78	99	115	124	126	120	111	102	97	96	101	110	120	128	130	124	109	87	63	40	24	17	22	2200	91.7		4:39	126	14:45	130	*	*	*	*	9:36	96	22: 6	17	*	*	*	*
2	37	60	87	110	127	134	132	122	108	97	90	91	99	112	125	134	135	125	106	80	52	28	13	10	2214	92.3		5:13	134	15:35	136	*	*	*	*	10:24	90	22:43	9	*	*	*	*
3	20	42	70	100	124	138	140	132	117	100	88	83	88	101	117	133	141	138	123	99	68	38	15	4	2219	92.5		5:42	141	16:17	141	*	*	*	*	10:59	83	23:16	4	*	*	*	*
4	8	25	53	85	114	135	144	140	125	106	88	78	78	89	106	126	141	146	138	117	87	54	25	6	2214	92.3		6: 9	144	16:54	146	*	*	*	*	11:30	77	23:47	1	*	*	*	*
5	1	12	36	69	102	128	144	145	134	114	93	77	71	77	94	115	135	147	147	132	106	73	39	14	2205	91.9	N	6:36	146	17:28	149	*	*	*	*	11:58	71	*	*	*	*	*	*
6	1	5	24	53	87	118	139	146	140	122	99	79	67	68	80	101	124	142	149	143	122	92	58	27	2186	91.1		7: 1	146	18: 2	149	*	*	*	*	0:17	1	12:27	66	*	*	*	*
7	8	4	16	41	73	106	131	144	143	129	107	84	67	61	68	86	109	131	145	146	134	109	77	45	2164	90.2		7:25	146	18:36	148	*	*	*	*	0:45	4	12:56	61	*	*	*	*
8	21	10	14	33	62	93	122	140	144	135	115	92	71	59	60	72	93	116	134	143	139	121	94	64	2147	89.5		7:49	144	19:10	143	*	*	*	*	1:13	9	13:27	58	*	*	*	*
9	37	21	18	30	53	83	111	132	142	138	123	101	78	61	55	61	76	98	118	133	136	127	108	82	2122	88.4		8:13	142	19:47	137	*	*	*	*	1:40	18	14: 1	55	*	*	*	*
10	56	37	28	33	50	74	101	124	137	139	129	110	88	68	56	54	63	79	99	117	127	126	116	97	2108	87.8		8:38	140	20:28	128	*	*	*	*	2: 8	28	14:39	54	*	*	*	*
11	75	55	43	42	51	70	92	114	130	136	132	118	98	78	61	53	54	64	79	96	110	118	116	106	2091	87.1		9: 5	136	21:19	118	*	*	*	*	2:37	41	15:24	52	*	*	*	*
12	91	75	62	56	59	70	87	105	121	131	132	123	108	90	72	58	51	52	61	74	89	101	108	108	2084	86.8		9:35	132	22:30	108	*	*	*	*	3:11	56	16:21	51	*	*	*	*
13	102	92	82	74	72	76	85	98	112	123	128	126	117	103	86	69	56	48	47	53	64	77	90	99	2079	86.6	U	10:14	128	*	*	*	*	3:53	72	17:37	47	*	*	*	*		
14	104	104	100	94	89	87	89	95	104	113	120	124	122	115	102	86	69	53	42	37	41	50	64	80	2084	86.8		0:27	104	11:12	124	*	*	*	*	5: 1	87	19: 5	37	*	*	*	*
15	95	106	112	112	109	104	100	97	99	103	110	117	122	123	118	106	89	68	48	32	24	25	35	53	2107	87.8		2:40	113	12:41	123	*	*	*	*	7:10	97	20:24	23	*	*	*	*
16	74	96	113	124	127	123	115	106	98	96	98	106	115	125	129	126	114	93	67	40	19	8	8	22	2142	89.3		3:54	127	14: 8	129	*	*	*	*	9: 2	96	21:27	6	*	*	*	*
17	45	74	102	125	138	140	133	119	104	93	88	92	103	118	132	139	137	121	95	63	30	5	-8	-5	2183	91.0		4:42	141	15:15	140	*	*	*	*	10: 5	88	22:19	-9	*	*	*	*
18	14	44	79	113	138	151	149	135	116	96	82	78	86	103	124	142	151	146	127	95	57	20	-7	-18	2221	92.5		5:22	151	16:12	151	*	*	*	*	10:50	78	23: 6	-19	*	*	*	*
19	-11	14	50	91	127	150	158	150	130	105	82	69	69	82	105	131	152	160	153	128	91	49	11	-14	2232	93.0		5:59	158	17: 3	161	*	*	*	*	11:30	67	23:50	#-21	*	*	*	*
20	-21	-8	23	64	106	140	158	160	144	118	89	67	57	63	82	110	138	159	165	153	125	84	42	6	2224	92.7	F	6:33	161	17:51	#165	*	*	*	*	12: 9	57	*	*	*	*	*	*
21	-14	-14	6	41	83	122	150	161	154	131	101	72	53	48	60	84	114	143	161	163	147	116	77	37	2196	91.5		7: 6	161	18:38	164	*	*	*	*	0:30	-16	12:47	48	*	*	*	*
22	8	-4	3	27	63	103	136	155	157	141	114	83	57	43	44	60	86	116	142	156	154	136	106	70	2156	89.8		7:36	158	19:24	157	*	*	*	*	1: 9	-4	13:25	41	*	*	*	*
23	38	18	14	27	53	87	120	144	153	146	125	96	67	46	38	44	62	88	115	136	145	141	123	96	2122	88.4		8: 4	153	20:11	145	*	*	*	*	1:44	13	14: 6	38	*	*	*	*
24	68	45	34	37	54	79	108	132	146	146	133	109	82	57	42	38	46	64	87	109	125	131	125	110	2107	87.8		8:31	148	21: 1	131	*	*	*	*	2:17	34	14:49	38	*	*	*	*
25	90	71	58	54	62	79	100	122	137	142	135	119	96	72	53	42	41	49	64	83	99	111	116	112	2107	87.8		8:56	142	22: 2	116	*	*	*	*	2:48	54	15:38	40	*	*	*	*
26	102	90	79	74	75	84	98	113	127	134	133	124	107	88	69	54	46	45	51	62	75	88	98	104	2120	88.3	L	9:23	135	23:35	104	*	*	*	*	3:18	73	16:39	44	*	*	*	*
27	104	101	95	91	89	92	99	108	117	124	127	123	115	101	86	71	58	50	46	49	56	66	78	88	2134	88.9		9:56	127	*	*	*	*	3:54	89	18: 4	46	*	*	*	*		
28	97	103	105	105	103	102	103	105	109	114	117	118	116	111	101	89	75	62	51	44	43	48	57	70	2148	89.5		2:20	105	10:55	118	*	*	*	*	5:16	102	19:42	43	*	*	*	*

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	60316	89.8	20日 17時 51分	165	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)

2019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	84	98	108	114	115	113	109	105	103	103	106	109	113	115	112	106	94	79	62	48	38	35	40	51	2160	90.0		3:48	115	13:0	115	*	*	*	*	8:25	103	20:55	35	*	*	*	*
2	68	87	105	118	124	124	118	109	100	95	94	98	105	113	118	111	98	79	58	41	29	27	34	2171	90.5		4:23	125	14:32	119	*	*	*	*	9:41	94	21:45	26	*	*	*	*	
3	51	73	97	117	129	132	127	115	101	90	84	86	94	106	118	126	126	116	98	74	50	30	20	21	2181	90.9		4:50	133	15:29	127	*	*	*	*	10:18	84	22:24	19	*	*	*	*
4	34	57	84	110	129	138	136	123	106	89	77	74	81	95	113	128	135	132	117	93	64	38	20	13	2186	91.1		5:16	139	16:12	135	*	*	*	*	10:47	74	22:57	13	*	*	*	*
5	21	41	69	100	125	140	142	132	113	91	74	65	68	82	103	124	138	142	133	112	83	52	26	12	2188	91.2		5:40	143	16:49	143	*	*	*	*	11:14	65	23:27	10	*	*	*	*
6	13	28	55	87	117	138	146	140	121	97	74	59	57	68	89	113	135	147	145	130	102	70	39	18	2188	91.2		6:3	146	17:23	148	*	*	*	*	11:40	56	23:56	11	*	*	*	*
7	11	20	43	74	107	133	146	145	130	105	78	58	49	54	73	99	125	144	151	143	121	89	56	29	2183	91.0	N	6:25	148	17:57	151	*	*	*	*	12:7	49	*	*	*	*	*	*
8	15	17	35	63	96	125	144	148	137	114	86	60	45	44	57	81	110	135	149	150	135	108	76	46	2176	90.7		6:46	149	18:31	152	*	*	*	*	0:23	14	12:34	42	*	*	*	*
9	26	21	31	55	85	116	139	149	143	123	96	67	46	37	44	63	91	119	140	149	143	123	95	65	2166	90.3		7:8	149	19:6	149	*	*	*	*	0:49	20	13:4	37	*	*	*	*
10	41	30	33	50	77	107	132	146	146	131	106	77	51	36	35	48	71	99	124	140	143	133	111	84	2151	89.6		7:29	148	19:43	144	*	*	*	*	1:16	29	13:35	34	*	*	*	*
11	60	44	41	51	72	98	123	140	145	136	116	88	61	41	32	37	53	78	103	124	135	134	121	101	2134	88.9		7:51	145	20:23	136	*	*	*	*	1:43	40	14:9	32	*	*	*	*
12	79	62	54	57	71	92	114	132	141	138	123	100	74	51	37	33	41	58	80	103	119	127	124	112	2122	88.4		8:15	141	21:12	127	*	*	*	*	2:12	53	14:49	33	*	*	*	*
13	96	81	70	68	75	89	106	123	134	135	127	111	89	66	48	37	35	43	59	78	96	110	117	115	2108	87.8		8:41	136	22:20	117	*	*	*	*	2:44	68	15:39	35	*	*	*	*
14	108	98	89	84	84	91	102	114	124	129	127	118	102	84	65	49	39	37	42	54	70	86	99	108	2103	87.6	U	9:13	129	*	*	*	*	3:24	83	16:48	37	*	*	*	*		
15	111	110	106	102	98	98	101	107	114	119	122	120	113	101	86	69	54	42	35	36	44	57	74	90	2109	87.9		0:13	112	10:5	122	*	*	*	*	4:34	98	18:22	35	*	*	*	*
16	104	114	118	119	115	110	106	104	104	107	111	115	117	115	107	95	77	59	42	30	26	31	44	63	2133	88.9		2:30	119	12:3	117	*	*	*	*	7:23	104	19:57	26	*	*	*	*
17	85	106	122	130	131	126	116	106	98	94	96	103	112	120	123	119	106	86	62	38	21	13	18	34	2165	90.2		3:37	132	14:0	123	*	*	*	*	9:9	94	21:8	13	*	*	*	*
18	59	88	114	134	143	141	130	113	97	85	80	85	98	114	129	137	133	118	92	61	32	11	2	10	2206	91.9		4:19	144	15:14	137	*	*	*	*	9:58	80	22:2	2	*	*	*	*
19	31	62	97	127	147	153	145	126	102	81	68	66	77	97	121	141	151	146	126	95	58	25	3	-3	2242	93.4		4:54	153	16:11	151	*	*	*	*	10:37	65	22:49	#-3	*	*	*	*
20	10	37	74	112	141	157	156	140	113	84	61	50	55	73	101	130	153	162	153	129	92	53	20	1	2257	94.0		5:26	159	17:2	162	*	*	*	*	11:13	50	23:31	-2	*	*	*	*
21	1	19	52	92	129	154	162	152	127	94	63	42	37	48	74	107	139	161	167	154	125	87	48	19	2253	93.9	F	5:57	162	17:49	#167	*	*	*	*	11:49	36	*	*	*	*	*	*
22	7	14	38	74	112	144	161	159	140	108	73	44	28	29	47	78	114	144	163	165	148	118	81	47	2236	93.2		6:25	162	18:35	166	*	*	*	*	0:9	7	12:25	26	*	*	*	*
23	26	21	35	63	98	131	154	161	149	123	88	53	29	20	28	51	84	118	145	159	156	138	108	76	2214	92.3		6:52	161	19:20	160	*	*	*	*	0:45	21	13:2	20	*	*	*	*
24	51	38	42	60	88	119	144	156	153	134	103	69	39	22	20	33	58	89	119	141	149	143	125	100	2195	91.5		7:17	157	20:5	149	*	*	*	*	1:18	38	13:38	19	*	*	*	*
25	76	60	56	65	84	110	133	149	151	140	116	85	55	33	22	25	40	65	92	116	132	136	129	114	2184	91.0		7:41	152	20:53	136	*	*	*	*	1:48	56	14:17	22	*	*	*	*
26	96	80	73	75	86	104	124	139	145	140	124	100	73	49	33	28	34	49	69	91	109	121	123	118	2183	91.0		8:4	145	21:48	123	*	*	*	*	2:18	72	14:59	28	*	*	*	*
27	108	96	88	86	91	102	116	129	136	136	126	110	89	68	50	40	37	42	55	71	87	101	110	113	2187	91.1		8:27	137	23:8	113	*	*	*	*	2:48	86	15:49	37	*	*	*	*
28	112	107	102	99	99	103	110	119	125	127	123	114	101	85	70	57	48	45	48	56	68	81	93	102	2194	91.4	L	8:53	127	*	*	*	*	3:26	98	16:58	45	*	*	*	*		
29	109	111	111	110	108	107	108	110	113	115	116	113	107	99	88	76	64	55	50	49	54	63	74	87	2197	91.5		1:26	112	9:34	116	*	*	*	*	5:0	107	18:36	49	*	*	*	*
30	100	110	117	119	117	113	108	105	103	103	104	106	108	107	103	95	83	71	59	50	46	48	57	71	2203	91.8		3:1	119	12:12	108	*	*	*	*	8:30	103	20:8	46	*	*	*	*
31	87	104	117	125	126	121	113	103	95	91	91	95	102	109	112	111	103	89	73	57	45	40	43	55	2207	92.0		3:40	127	14:13	112	*	*	*	*	9:27	90	21:8	40	*	*	*	*

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	67582	90.8	21日 17時 49分	167	1	19日 22時 49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)

2019 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	73	94	113	128	133	130	120	106	91	81	78	82	92	105	116	122	120	109	91	70	51	38	34	41	2218	92.4		4:9	134	15:15	122	*	*	*	*	9:57	78	21:52	34	*	*	*	*
2	58	81	105	126	138	138	129	112	92	76	67	68	78	95	113	127	132	127	111	88	63	42	31	32	2229	92.9		4:34	139	16:0	132	*	*	*	*	10:24	66	22:27	30	*	*	*	*
3	45	67	95	121	138	144	138	120	97	74	59	55	63	81	104	126	139	141	130	108	80	54	35	28	2242	93.4		4:58	144	16:38	142	*	*	*	*	10:49	55	22:58	28	*	*	*	*
4	36	56	83	113	136	148	145	129	104	77	55	44	48	64	90	117	138	149	145	127	100	70	45	31	2250	93.8		5:20	148	17:14	149	*	*	*	*	11:15	44	23:27	29	*	*	*	*
5	32	47	73	103	130	148	151	138	114	84	56	38	35	47	71	102	130	149	154	143	120	90	61	40	2256	94.0	N	5:41	152	17:49	154	*	*	*	*	11:42	34	23:56	33	*	*	*	*
6	34	42	64	93	123	145	153	146	125	94	62	37	26	32	52	82	115	141	155	154	137	110	80	55	2257	94.0		6:3	154	18:24	157	*	*	*	*	12:10	26	*	*	*	*	*	*
7	41	43	59	85	114	139	153	151	134	106	72	42	23	21	34	61	94	126	148	156	148	128	100	73	2251	93.8		6:25	154	19:1	156	*	*	*	*	0:24	40	12:39	20	*	*	*	*
8	55	49	58	78	105	131	149	153	142	118	85	52	28	17	22	41	71	104	132	149	151	140	118	93	2241	93.4		6:47	153	19:39	152	*	*	*	*	0:53	49	13:11	16	*	*	*	*
9	72	61	62	76	98	122	141	150	146	127	99	67	39	20	16	27	50	80	110	133	144	143	130	110	2223	92.6		7:10	151	20:23	145	*	*	*	*	1:22	60	13:46	16	*	*	*	*
10	90	76	72	78	94	113	132	144	145	134	112	83	55	32	20	21	34	57	84	109	128	136	133	122	2204	91.8		7:35	146	21:14	136	*	*	*	*	1:54	72	14:26	19	*	*	*	*
11	107	94	86	86	94	107	122	134	139	135	121	99	74	50	33	25	27	40	60	83	104	119	127	126	2192	91.3		8:3	139	22:24	127	*	*	*	*	2:30	85	15:16	24	*	*	*	*
12	119	110	102	97	98	104	114	123	130	130	124	111	93	73	54	39	32	33	42	58	77	95	110	120	2188	91.2		8:37	131	*	*	*	*	3:19	97	16:23	31	*	*	*	*		
13	123	122	117	112	108	106	108	112	117	120	120	117	108	95	79	63	48	38	35	39	51	68	86	104	2196	91.5	U	0:9	123	9:37	121	*	*	*	*	4:56	106	17:55	35	*	*	*	*
14	118	126	129	126	120	113	107	103	102	105	109	113	115	112	105	91	74	56	42	33	34	43	59	81	2216	92.3		1:58	129	12:0	115	*	*	*	*	7:40	102	19:29	32	*	*	*	*
15	103	122	134	138	134	124	111	99	90	87	91	100	111	120	123	118	105	85	62	42	30	27	37	56	2249	93.7		2:59	138	13:58	123	*	*	*	*	8:55	87	20:42	27	*	*	*	*
16	82	109	131	144	146	137	120	101	83	72	70	79	95	114	129	137	133	117	93	65	41	26	24	36	2284	95.2		3:40	147	15:11	137	*	*	*	*	9:38	70	21:38	23	*	*	*	*
17	60	91	121	143	154	150	133	109	83	62	52	55	71	95	121	142	151	145	126	97	65	39	24	26	2315	96.5		4:14	154	16:8	151	*	*	*	*	10:16	52	22:24	23	*	*	*	*
18	43	72	106	136	155	159	147	122	91	61	41	35	45	69	100	131	153	161	152	128	96	63	39	29	2334	97.3		4:45	160	16:58	161	*	*	*	*	10:52	35	23:6	29	*	*	*	*
19	36	58	90	123	150	162	158	137	104	69	39	23	24	42	72	108	140	161	165	153	126	93	62	43	2338	97.4	F	5:14	163	17:45	#166	*	*	*	*	11:27	21	23:44	38	*	*	*	*
20	39	52	78	110	140	160	163	149	120	83	47	21	12	20	44	79	116	147	164	164	148	120	89	64	2329	97.0		5:42	164	18:30	#166	*	*	*	*	12:2	12	*	*	*	*	*	*
21	52	55	72	100	129	153	163	157	134	100	62	30	11	9	24	52	88	123	149	161	157	139	113	87	2320	96.7		6:8	163	19:15	161	*	*	*	*	0:19	51	12:38	#8	*	*	*	*
22	70	64	73	93	119	143	158	159	144	116	81	46	21	9	13	33	62	96	126	146	153	146	128	107	2306	96.1		6:33	160	19:59	153	*	*	*	*	0:52	64	13:13	#8	*	*	*	*
23	88	78	79	91	111	133	149	155	148	128	98	65	37	19	14	23	44	72	102	126	140	143	135	120	2298	95.8		6:58	155	20:44	143	*	*	*	*	1:24	77	13:50	14	*	*	*	*
24	103	92	88	93	106	123	138	147	146	134	112	84	57	35	24	24	35	55	80	104	122	132	133	126	2293	95.5		7:23	148	21:35	133	*	*	*	*	1:56	88	14:29	22	*	*	*	*
25	115	104	97	97	104	115	127	137	139	133	119	99	76	55	40	33	36	47	64	84	102	116	124	125	2288	95.3		7:50	139	22:39	125	*	*	*	*	2:31	96	15:13	33	*	*	*	*
26	120	114	107	103	104	109	117	124	128	127	120	108	92	74	59	48	44	46	55	68	84	99	111	118	2279	95.0		8:21	129	*	*	*	*	3:20	103	16:9	43	*	*	*	*		
27	121	120	116	111	108	107	109	112	115	117	116	111	102	91	79	67	57	52	53	59	69	82	95	108	2277	94.9	L	0:9	121	9:7	117	*	*	*	*	4:53	107	17:26	52	*	*	*	*
28	117	123	123	120	115	109	104	102	102	103	106	107	107	103	96	86	75	65	58	55	58	67	80	95	2276	94.8		1:39	124	11:18	107	*	*	*	*	7:29	101	18:57	55	*	*	*	*
29	110	121	128	128	123	114	104	95	90	89	92	98	104	109	109	104	95	82	69	59	54	57	66	81	2281	95.0		2:35	129	13:35	110	*	*	*	*	8:43	89	20:11	54	*	*	*	*
30	99	116	129	135	132	122	108	93	81	75	77	84	96	108	117	119	113	101	85	69	56	52	56	68	2291	95.5		3:11	135	14:48	119	*	*	*	*	9:19	75	21:4	52	*	*	*	*

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	67921	94.3	20日 18時 30分	166	2	22日 13時 13分	8	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)

2019 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	87	108	127	138	140	132	116	96	77	65	62	68	82	101	117	128	129	121	104	84	65	53	50	58	2308	96.2		3:41	141	15:38	130	*	*	*	*	9:49	61	21:46	50	*	*	*	*
2	76	98	121	139	146	141	125	102	78	58	48	51	65	87	111	130	140	138	125	104	80	61	51	52	2327	97.0		4:7	146	16:20	140	*	*	*	*	10:17	48	22:22	50	*	*	*	*
3	66	88	114	136	149	149	136	112	83	57	39	36	46	68	97	124	143	150	143	124	99	75	58	52	2344	97.7		4:31	151	16:59	150	*	*	*	*	10:45	35	22:55	52	*	*	*	*
4	60	79	105	130	149	155	146	124	93	61	36	24	28	47	77	109	137	154	156	143	120	93	71	58	2355	98.1		4:55	155	17:37	157	*	*	*	*	11:14	24	23:27	56	*	*	*	*
5	58	72	96	123	145	157	154	136	106	71	39	19	15	27	54	88	122	148	160	157	139	114	88	69	2357	98.2	N	5:19	158	18:16	161	*	*	*	*	11:45	14	23:59	63	*	*	*	*
6	63	70	88	113	138	155	159	146	120	86	50	22	8	12	32	64	100	133	154	161	153	133	108	85	2353	98.0		5:44	159	18:56	161	*	*	*	*	12:17	8	*	*	*	*	*	*
7	72	72	84	105	129	149	158	153	134	102	66	33	11	5	15	40	74	110	139	155	158	146	126	104	2340	97.5		6:10	159	19:39	158	*	*	*	*	0:32	70	12:53	#5	*	*	*	*
8	87	79	84	98	119	139	153	155	143	118	86	52	24	8	8	23	49	83	115	139	151	151	139	121	2324	96.8		6:39	156	20:26	153	*	*	*	*	1:7	79	13:31	6	*	*	*	*
9	103	91	89	96	110	128	143	150	146	130	105	74	44	22	12	15	31	57	87	115	135	144	143	133	2303	96.0		7:10	151	21:21	145	*	*	*	*	1:45	89	14:16	11	*	*	*	*
10	119	106	98	98	105	117	131	140	143	135	119	95	69	44	27	20	24	39	62	88	111	129	137	137	2293	95.5		7:46	143	22:28	138	*	*	*	*	2:31	97	15:8	19	*	*	*	*
11	130	120	111	105	104	109	117	126	132	132	125	112	93	71	51	36	29	32	44	63	85	106	123	133	2289	95.4		8:33	133	23:50	135	*	*	*	*	3:34	104	16:13	29	*	*	*	*
12	135	131	124	115	108	105	106	110	116	120	122	119	111	97	80	62	48	39	39	47	62	82	103	120	2301	95.9	U	9:55	122	*	*	*	*	5:18	105	17:33	38	*	*	*	*		
13	132	137	135	127	117	107	99	95	97	102	109	115	118	116	107	92	75	58	47	43	48	62	81	103	2322	96.8		1:10	137	12:5	118	*	*	*	*	7:13	95	18:56	43	*	*	*	*
14	123	137	142	139	128	113	98	85	79	80	88	100	113	122	125	119	105	86	67	52	46	50	64	85	2346	97.8		2:7	142	13:50	125	*	*	*	*	8:22	79	20:8	46	*	*	*	*
15	109	130	144	148	141	125	104	83	67	60	64	77	96	116	131	137	132	117	95	73	56	49	54	70	2378	99.1		2:51	148	15:4	137	*	*	*	*	9:10	60	21:7	49	*	*	*	*
16	93	119	141	153	152	139	116	88	63	46	42	51	71	97	122	141	148	142	125	101	76	59	54	61	2400	100.0		3:27	154	16:2	149	*	*	*	*	9:50	42	21:56	54	*	*	*	*
17	80	106	133	152	159	151	131	101	69	42	28	28	44	70	102	131	151	157	148	128	102	78	63	61	2415	100.6		4:0	159	16:54	157	*	*	*	*	10:29	26	22:39	61	*	*	*	*
18	73	95	122	146	160	160	145	117	82	49	24	14	21	43	75	111	140	158	161	150	127	101	80	69	2423	101.0		4:31	162	17:41	162	*	*	*	*	11:6	14	23:19	69	*	*	*	*
19	72	87	111	137	156	164	156	133	100	63	31	11	8	21	49	84	120	147	162	161	146	123	99	82	2423	101.0	F	5:0	#164	18:26	163	*	*	*	*	11:42	7	23:55	77	*	*	*	*
20	77	84	103	126	149	162	162	146	118	82	46	19	6	9	28	59	95	128	151	160	155	139	117	97	2418	100.8		5:29	#164	19:9	160	*	*	*	*	12:18	#5	*	*	*	*	*	*
21	86	86	97	117	138	155	161	154	133	101	66	34	13	7	17	40	71	105	133	151	155	147	131	112	2410	100.4		5:58	161	19:50	155	*	*	*	*	0:30	84	12:53	7	*	*	*	*
22	97	91	95	109	127	145	156	155	142	117	86	54	28	14	15	28	53	83	112	135	147	148	138	123	2398	99.9		6:27	157	20:32	149	*	*	*	*	1:5	91	13:29	13	*	*	*	*
23	108	98	96	103	117	133	146	151	145	128	103	74	47	29	21	26	42	66	93	117	134	142	139	130	2388	99.5		6:58	151	21:16	142	*	*	*	*	1:40	96	14:7	21	*	*	*	*
24	117	106	100	101	109	121	133	141	141	132	115	92	68	47	34	31	39	55	76	99	118	131	136	133	2375	99.0		7:31	142	22:5	136	*	*	*	*	2:20	99	14:47	31	*	*	*	*
25	124	114	106	102	104	111	120	128	132	130	120	105	86	67	51	43	42	50	65	83	102	118	128	131	2362	98.4		8:9	132	23:3	131	*	*	*	*	3:10	102	15:33	41	*	*	*	*
26	129	122	114	107	103	103	108	114	119	122	119	112	100	85	71	59	52	53	59	72	87	103	117	126	2356	98.2		9:2	122	*	*	*	*	4:22	103	16:30	52	*	*	*	*		
27	130	128	122	114	106	100	98	100	104	109	112	112	108	100	89	78	68	61	60	66	76	90	105	118	2354	98.1	L	0:9	130	10:32	112	*	*	*	*	6:2	98	17:39	60	*	*	*	*
28	128	132	130	123	113	102	93	89	89	93	99	105	109	110	105	97	86	75	68	65	69	79	93	108	2360	98.3		1:11	132	12:35	110	*	*	*	*	7:31	88	18:54	65	*	*	*	*
29	123	133	136	132	122	108	93	81	75	76	82	93	104	113	117	114	106	94	81	72	68	72	82	98	2375	99.0		1:59	136	14:6	117	*	*	*	*	8:26	75	20:0	68	*	*	*	*
30	115	130	139	140	132	117	98	79	65	60	64	75	92	109	121	127	124	114	99	84	73	70	75	88	2390	99.6		2:37	141	15:9	127	*	*	*	*	9:5	60	20:54	70	*	*	*	*
31	106	125	140	146	142	128	107	82	61	48	46	55	74	97	118	133	138	133	119	101	85	74	72	80	2410	100.4		3:9	146	15:59	138	*	*	*	*	9:40	45	21:40	71	*	*	*	*

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	73197	98.4	20日5時29分	164	2	20日12時18分	5	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)

2019 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	97	117	137	149	151	140	119	91	63	41	31	35	52	77	106	130	145	148	139	122	101	84	75	76	2426	101.1		3:39	152	16:44	149	*	*	*	*	10:13	31	22:21	74	*	*	*	*
2	89	108	130	148	156	151	133	104	71	42	23	18	29	54	86	118	143	156	155	142	121	100	83	77	2437	101.5		4: 8	157	17:26	157	*	*	*	*	10:47	18	23: 0	77	*	*	*	*
3	83	99	122	143	158	160	147	121	87	51	23	8	10	29	60	96	129	153	163	158	141	119	98	84	2442	101.8	N	4:39	160	18: 9	163	*	*	*	*	11:23	7	23:39	82	*	*	*	*
4	83	93	112	134	154	163	158	138	106	69	34	9	0	9	33	68	106	138	159	165	156	137	115	97	2436	101.5		5:11	163	18:53	#165	*	*	*	*	12: 1	0	*	*	*	*	*	*
5	87	90	103	123	144	160	163	152	127	92	54	22	2	-1	13	41	77	114	143	160	162	151	132	112	2423	101.0		5:45	163	19:39	163	*	*	*	*	0:18	87	12:41	#-2	*	*	*	*
6	97	92	97	112	132	150	160	158	143	115	80	44	16	2	3	20	50	85	119	144	157	157	145	127	2405	100.2		6:22	161	20:27	159	*	*	*	*	0:59	92	13:25	0	*	*	*	*
7	110	99	96	104	118	136	150	156	150	132	105	72	41	18	7	12	30	59	91	121	143	153	151	139	2393	99.7		7: 2	156	21:19	153	*	*	*	*	1:43	96	14:12	7	*	*	*	*
8	124	109	101	100	107	120	134	145	148	141	124	99	70	44	25	18	23	41	67	96	122	140	148	145	2391	99.6		7:50	148	22:15	148	*	*	*	*	2:35	99	15: 4	18	*	*	*	*
9	135	121	109	101	100	106	115	127	135	137	132	118	97	74	52	37	31	36	52	74	99	121	137	144	2390	99.6		8:49	138	23:14	144	*	*	*	*	3:40	100	16: 1	31	*	*	*	*
10	142	133	120	108	99	96	98	106	115	123	127	125	116	101	82	64	50	45	48	61	81	103	123	137	2403	100.1	U	10:12	128	*	*	*	*	5: 2	96	17: 6	45	*	*	*	*		
11	143	141	131	118	104	93	86	86	92	101	112	120	123	119	108	93	77	64	57	60	70	87	107	126	2418	100.8		0:13	143	11:57	123	*	*	*	*	6:30	85	18:17	57	*	*	*	*
12	139	145	141	130	114	97	82	72	71	76	88	103	116	124	125	118	105	90	76	68	69	78	94	113	2434	101.4		1: 8	145	13:37	126	*	*	*	*	7:43	70	19:27	68	*	*	*	*
13	131	144	148	142	128	107	85	67	56	54	62	78	98	117	130	134	129	117	100	86	77	77	86	102	2455	102.3		1:55	148	14:57	134	*	*	*	*	8:39	54	20:32	76	*	*	*	*
14	121	139	150	151	142	122	97	71	50	39	40	52	73	99	122	138	144	139	125	107	92	83	83	93	2472	103.0		2:38	152	16: 1	144	*	*	*	*	9:26	38	21:28	82	*	*	*	*
15	110	130	147	156	153	138	113	83	55	34	25	30	48	74	104	130	147	152	145	129	110	95	87	89	2484	103.5		3:16	156	16:53	152	*	*	*	*	10: 9	25	22:17	87	*	*	*	*
16	101	120	140	155	160	151	131	101	68	39	20	16	26	49	81	113	139	154	157	147	129	110	95	90	2492	103.8		3:53	160	17:40	157	*	*	*	*	10:48	15	23: 0	90	*	*	*	*
17	96	110	130	149	160	160	146	120	86	53	26	12	13	29	57	91	123	147	159	157	144	125	107	95	2495	104.0	F	4:28	162	18:22	160	*	*	*	*	11:26	10	23:39	93	*	*	*	*
18	93	102	120	140	156	162	156	136	106	72	39	17	8	16	37	68	103	133	153	160	153	138	118	102	2488	103.7		5: 2	162	19: 1	160	*	*	*	*	12: 2	8	*	*	*	*	*	*
19	95	97	110	128	147	159	160	148	124	92	58	30	13	11	24	50	82	114	140	155	156	146	129	111	2479	103.3		5:36	161	19:37	157	*	*	*	*	0:15	94	12:38	10	*	*	*	*
20	99	95	102	117	135	151	158	154	138	111	79	48	25	15	19	37	64	95	124	144	153	150	137	120	2470	102.9		6:10	159	20:13	153	*	*	*	*	0:50	95	13:12	15	*	*	*	*
21	105	96	97	107	122	139	151	154	145	125	98	68	42	26	22	31	52	79	107	130	145	148	142	128	2459	102.5		6:45	154	20:49	149	*	*	*	*	1:25	95	13:47	22	*	*	*	*
22	112	100	95	99	110	125	139	147	145	133	113	87	62	42	31	33	45	66	92	116	134	143	143	134	2446	101.9		7:21	147	21:26	144	*	*	*	*	2: 3	95	14:23	30	*	*	*	*
23	120	107	98	95	101	111	124	135	139	135	122	103	81	60	46	40	45	59	80	102	122	135	141	137	2438	101.6		8: 2	139	22: 6	141	*	*	*	*	2:47	95	15: 1	40	*	*	*	*
24	128	115	103	96	95	100	109	119	127	129	125	113	97	79	63	54	52	58	72	91	110	125	135	138	2433	101.4		8:51	129	22:51	138	*	*	*	*	3:41	94	15:43	51	*	*	*	*
25	133	124	112	101	94	92	95	102	111	118	120	117	108	96	82	71	64	63	70	83	99	115	128	136	2434	101.4	L	9:57	120	23:41	137	*	*	*	*	4:50	92	16:32	63	*	*	*	*
26	137	132	121	109	97	89	85	87	93	101	109	114	114	109	100	90	80	74	74	80	91	105	119	130	2440	101.7		11:31	114	*	*	*	*	6: 9	85	17:34	73	*	*	*	*		
27	137	137	131	119	105	91	80	74	75	82	92	103	112	116	115	108	99	90	83	82	86	96	109	123	2445	101.9		0:32	138	13:15	116	*	*	*	*	7:19	74	18:45	82	*	*	*	*
28	134	140	139	131	116	98	80	66	60	62	72	86	102	116	123	124	119	109	98	90	87	91	101	114	2458	102.4		1:22	141	14:38	125	*	*	*	*	8:14	60	19:57	87	*	*	*	*
29	129	140	145	142	129	109	86	65	50	45	50	64	85	106	124	134	136	129	117	104	94	91	95	105	2474	103.1		2: 6	145	15:41	136	*	*	*	*	9: 0	45	21: 0	91	*	*	*	*
30	121	136	147	150	143	125	99	72	48	33	30	40	61	87	114	135	146	147	138	123	107	96	92	98	2488	103.7		2:47	151	16:32	148	*	*	*	*	9:43	29	21:53	92	*	*	*	*

N	Sum	Mean	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
720	73348	101.9	4日 18時 53分	165	1	5日 12時 41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)

2019 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	111	129	145	155	155	142	118	87	55	30	16	18	34	61	94	124	147	157	155	142	124	107	96	94	2496	104.0		3:27	156	17:19	158	*	*	*	*	10:24	15	22:41	93	*	*	*	*
2	102	118	138	154	162	157	138	108	72	39	14	4	10	33	66	102	135	156	165	159	143	123	105	95	2498	104.1		4: 8	162	18: 4	165	*	*	*	*	11: 6	4	23:25	94	*	*	*	*
3	96	107	126	147	162	166	156	132	97	59	25	2	-3	9	36	73	111	143	163	168	158	140	118	101	2492	103.8	N	4:49	166	18:49	168	*	*	*	*	11:49	-4	*	*	*	*	*	*
4	94	98	113	133	154	167	167	153	125	87	48	16	-3	-4	13	44	82	120	150	166	167	154	134	113	2491	103.8		5:32	#169	19:33	168	*	*	*	*	0: 9	94	12:34	#-6	*	*	*	*
5	98	93	101	117	138	157	168	164	147	116	79	41	13	-2	2	22	55	93	128	153	165	162	147	126	2483	103.5		6:18	168	20:16	165	*	*	*	*	0:52	93	13:19	-2	*	*	*	*
6	107	94	93	102	120	140	156	164	158	139	109	73	40	16	7	14	36	68	103	134	154	161	154	138	2480	103.3		7: 6	164	21: 0	161	*	*	*	*	1:38	92	14: 5	7	*	*	*	*
7	118	101	91	92	102	118	136	151	156	149	131	103	72	45	26	21	30	52	82	112	138	153	155	147	2481	103.4		7:58	156	21:43	156	*	*	*	*	2:28	90	14:51	21	*	*	*	*
8	130	111	96	88	89	98	113	128	141	145	139	124	101	76	54	41	39	49	69	95	120	140	150	150	2486	103.6		8:57	145	22:26	151	*	*	*	*	3:24	87	15:39	38	*	*	*	*
9	139	123	105	91	83	83	90	103	117	128	133	131	120	103	84	68	58	58	68	85	106	126	141	148	2491	103.8	U	10:10	134	23:12	148	*	*	*	*	4:30	82	16:31	57	*	*	*	*
10	145	134	118	101	86	77	75	80	91	104	116	124	125	119	109	95	83	76	76	84	98	115	131	142	2504	104.3		11:42	125	*	*	*	*	5:46	75	17:30	75	*	*	*	*		
11	146	142	131	114	96	80	68	64	68	77	91	106	117	124	124	118	108	98	91	90	95	106	120	133	2507	104.5		0: 1	146	13:28	125	*	*	*	*	7: 3	64	18:41	90	*	*	*	*
12	143	146	142	129	111	91	72	58	52	55	66	82	100	117	128	131	128	120	110	102	99	102	111	124	2519	105.0		0:55	146	15: 0	131	*	*	*	*	8:11	52	19:59	99	*	*	*	*
13	136	146	148	142	128	107	83	62	46	40	44	57	78	101	121	135	141	138	128	117	107	103	105	114	2527	105.3		1:49	148	16: 7	141	*	*	*	*	9: 7	40	21:10	103	*	*	*	*
14	127	140	149	151	143	125	101	74	50	34	29	37	55	80	107	130	145	149	144	132	118	107	102	106	2535	105.6		2:41	151	16:56	149	*	*	*	*	9:54	29	22: 6	102	*	*	*	*
15	116	131	145	154	153	142	120	92	63	38	24	23	35	58	87	117	140	153	155	146	130	115	103	100	2540	105.8		3:27	155	17:37	155	*	*	*	*	10:36	22	22:50	100	*	*	*	*
16	106	120	137	151	158	154	138	112	80	50	28	17	21	39	67	99	128	150	159	155	142	124	108	98	2541	105.9		4: 9	158	18:13	159	*	*	*	*	11:14	17	23:28	97	*	*	*	*
17	99	109	126	144	157	161	152	131	101	68	39	20	15	25	48	80	113	140	156	160	151	134	114	100	2543	106.0	F	4:48	161	18:45	160	*	*	*	*	11:49	15	*	*	*	*	*	*
18	94	99	114	133	151	161	160	146	120	88	55	30	16	18	35	63	95	126	149	159	156	142	122	104	2536	105.7		5:25	162	19:16	159	*	*	*	*	0: 1	94	12:22	15	*	*	*	*
19	93	92	102	120	140	155	162	155	136	107	75	45	25	19	28	49	79	111	138	154	157	148	130	111	2531	105.5		6: 0	162	19:45	157	*	*	*	*	0:34	91	12:54	19	*	*	*	*
20	95	88	93	107	126	145	157	158	146	124	94	64	39	26	27	42	67	97	125	145	155	151	138	118	2527	105.3		6:36	159	20:14	155	*	*	*	*	1: 6	88	13:25	25	*	*	*	*
21	100	88	87	95	111	130	146	154	150	135	111	83	57	39	33	40	59	85	112	135	149	152	143	127	2521	105.0		7:12	154	20:42	152	*	*	*	*	1:40	86	13:56	33	*	*	*	*
22	108	92	85	87	97	114	131	143	147	140	123	100	75	55	44	45	56	77	101	125	142	149	146	134	2516	104.8		7:51	147	21:12	149	*	*	*	*	2:18	84	14:28	43	*	*	*	*
23	117	100	87	83	87	98	113	128	137	137	129	113	93	74	60	55	60	73	93	115	133	144	146	139	2514	104.8		8:35	138	21:44	147	*	*	*	*	3: 1	83	15: 1	55	*	*	*	*
24	126	109	94	84	81	85	96	109	121	128	128	120	107	92	78	69	68	75	89	106	124	137	144	142	2512	104.7		9:29	129	22:20	144	*	*	*	*	3:53	81	15:38	68	*	*	*	*
25	133	120	104	90	80	77	81	90	102	113	120	121	116	107	96	87	82	82	89	101	115	128	138	142	2514	104.8	L	10:42	121	23: 3	142	*	*	*	*	4:56	77	16:25	81	*	*	*	*
26	139	129	116	100	85	75	71	73	81	93	104	113	118	118	113	106	99	94	94	99	108	120	130	138	2516	104.8		12:26	119	23:58	141	*	*	*	*	6: 8	71	17:31	94	*	*	*	*
27	141	138	128	113	96	79	66	60	61	70	83	98	111	121	125	124	118	111	105	103	105	112	121	131	2520	105.0		14:14	125	*	*	*	*	7:20	60	19: 2	103	*	*	*	*		
28	139	143	139	128	111	91	70	54	46	48	58	75	95	114	129	136	136	130	121	112	107	107	112	122	2523	105.1		1: 1	143	15:30	137	*	*	*	*	8:22	46	20:31	106	*	*	*	*
29	134	143	147	143	130	109	84	59	40	31	33	47	70	96	121	140	149	148	140	127	114	106	105	111	2527	105.3		2: 3	148	16:25	150	*	*	*	*	9:17	30	21:39	105	*	*	*	*
30	124	138	150	155	149	132	106	75	45	24	15	21	40	69	102	131	152	160	157	144	127	111	102	102	2531	105.5		2:59	155	17:12	161	*	*	*	*	10: 7	15	22:31	101	*	*	*	*
31	111	127	145	159	163	154	132	100	64	32	10	3	14	39	74	111	142	163	168	161	143	122	105	96	2538	105.8		3:51	163	17:54	#169	*	*	*	*	10:54	3	23:17	95	*	*	*	*

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	77940	104.8	31日 17時 54分	169	2	4日 12時 34分	-6	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)

2019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	99	112	132	153	168	170	157	131	94	54	20	0	-3	13	44	83	122	153	170	171	158	136	113	96	2546	106.1	N	4:40	171	18:34	173	*	*	*	*	11:39	-4	23:59	89	*	*	*	*
2	89	96	114	138	160	174	174	157	126	86	46	13	-3	-1	20	55	96	134	161	173	169	151	126	102	2556	106.5		5:29	176	19:13	174	*	*	*	*	12:23	#-5	*	*	*	*	*	*
3	87	84	95	116	142	164	176	173	153	120	80	41	13	2	9	34	71	110	145	166	172	161	139	113	2566	106.9		6:18	177	19:49	172	*	*	*	*	0:41	83	13:6	2	*	*	*	*
4	90	79	80	94	117	143	163	173	167	145	113	75	42	20	15	27	54	89	125	152	167	165	150	125	2570	107.1		7:7	173	20:24	168	*	*	*	*	1:23	78	13:48	15	*	*	*	*
5	100	81	73	77	93	116	140	157	164	157	136	106	75	49	34	35	50	76	108	136	156	163	156	137	2575	107.3		7:59	164	20:58	163	*	*	*	*	2:8	73	14:28	33	*	*	*	*
6	113	90	74	69	75	91	112	132	147	151	144	127	103	79	61	54	58	74	97	123	144	156	156	145	2575	107.3		8:54	152	21:32	158	*	*	*	*	2:57	69	15:8	54	*	*	*	*
7	126	104	84	71	67	73	86	104	121	133	138	133	121	105	89	78	75	81	95	114	132	146	152	148	2576	107.3		9:59	138	22:7	152	*	*	*	*	3:53	67	15:50	75	*	*	*	*
8	136	118	98	81	69	65	69	79	94	108	120	126	126	120	111	101	95	94	100	110	124	136	145	147	2572	107.2	U	11:28	127	22:49	147	*	*	*	*	5:1	65	16:39	94	*	*	*	*
9	142	131	114	96	80	68	62	63	70	82	96	109	119	124	124	120	115	110	109	112	118	127	135	141	2567	107.0		13:29	125	23:49	143	*	*	*	*	6:21	61	17:53	109	*	*	*	*
10	143	139	129	114	97	79	65	57	55	61	72	88	104	119	128	133	131	126	121	116	116	119	125	132	2569	107.0		15:13	133	*	*	*	*	7:42	55	19:43	115	*	*	*	*		
11	139	142	139	131	116	97	77	60	49	46	52	66	85	106	124	137	142	140	133	124	117	113	115	121	2571	107.1		1:7	142	16:12	142	*	*	*	*	8:50	46	21:12	113	*	*	*	*
12	130	139	144	143	133	116	94	71	52	40	38	46	64	88	113	134	147	150	145	134	121	111	107	110	2570	107.1		2:19	145	16:51	151	*	*	*	*	9:42	37	22:6	107	*	*	*	*
13	119	131	143	150	147	135	114	88	62	42	31	32	46	70	98	125	146	156	154	144	128	112	102	100	2575	107.3		3:16	150	17:23	157	*	*	*	*	10:24	30	22:44	99	*	*	*	*
14	107	120	137	150	156	150	134	108	79	51	32	25	32	52	81	112	139	156	160	153	136	117	101	93	2581	107.5		4:2	156	17:51	160	*	*	*	*	11:0	25	23:16	92	*	*	*	*
15	95	108	126	145	158	160	150	128	98	66	40	25	24	38	64	96	127	151	162	159	145	124	103	89	2581	107.5	F	4:42	161	18:18	162	*	*	*	*	11:33	23	23:45	86	*	*	*	*
16	86	95	113	135	154	164	161	145	118	85	54	32	23	30	51	82	114	142	159	162	152	132	109	90	2588	107.8		5:18	164	18:44	163	*	*	*	*	12:3	23	*	*	*	*	*	*
17	81	84	99	121	144	160	166	157	135	105	72	44	29	28	43	69	101	131	153	162	157	140	116	94	2591	108.0		5:53	166	19:8	163	*	*	*	*	0:14	80	12:32	27	*	*	*	*
18	79	76	86	105	129	151	163	162	148	122	91	61	40	33	40	61	90	120	145	160	160	147	125	101	2595	108.1		6:27	165	19:31	161	*	*	*	*	0:43	75	13:0	33	*	*	*	*
19	81	72	75	90	112	136	154	161	155	136	109	80	56	43	43	57	81	110	136	154	160	152	134	110	2597	108.2		7:3	161	19:55	160	*	*	*	*	1:14	71	13:27	41	*	*	*	*
20	87	72	69	77	95	118	139	152	154	144	123	98	74	57	52	59	77	102	127	147	157	154	141	120	2595	108.1		7:40	155	20:18	157	*	*	*	*	1:47	69	13:54	52	*	*	*	*
21	97	78	68	69	81	99	120	137	146	145	132	113	92	74	65	66	77	96	119	139	151	154	146	129	2593	108.0		8:20	147	20:43	154	*	*	*	*	2:23	67	14:23	64	*	*	*	*
22	107	87	72	66	70	83	100	118	132	138	135	124	108	92	81	77	82	95	112	130	144	150	147	136	2586	107.8		9:8	138	21:11	150	*	*	*	*	3:5	66	14:55	77	*	*	*	*
23	118	99	81	70	66	70	82	97	113	124	129	127	119	109	99	93	92	98	109	123	135	144	145	140	2582	107.6	L	10:12	129	21:45	146	*	*	*	*	3:57	66	15:34	91	*	*	*	*
24	128	112	95	79	68	64	67	76	90	104	115	122	124	121	116	110	106	106	110	117	127	135	140	141	2573	107.2		11:52	124	22:35	141	*	*	*	*	5:4	64	16:34	106	*	*	*	*
25	136	125	111	94	78	66	59	59	67	79	94	108	120	127	129	128	123	119	116	116	119	125	131	137	2566	106.9		14:2	129	23:59	139	*	*	*	*	6:27	58	18:28	116	*	*	*	*
26	139	136	128	114	96	77	61	50	47	53	67	85	105	122	135	141	141	135	127	120	116	116	120	128	2559	106.6		15:24	142	*	*	*	*	7:49	47	20:30	115	*	*	*	*		
27	136	142	142	135	120	98	74	52	38	33	39	56	80	107	130	147	154	152	142	129	117	109	108	114	2554	106.4		1:34	143	16:14	155	*	*	*	*	8:56	33	21:38	107	*	*	*	*
28	126	139	150	152	144	126	99	69	42	24	19	28	51	81	114	142	160	165	159	143	124	107	98	99	2561	106.7		2:47	153	16:55	166	*	*	*	*	9:51	18	22:25	97	*	*	*	*
29	110	128	147	161	164	154	130	97	61	30	11	9	23	52	89	126	155	171	172	158	136	112	93	86	2575	107.3		3:46	165	17:31	173	*	*	*	*	10:39	8	23:5	86	*	*	*	*
30	91	109	133	156	172	174	160	131	93	53	21	5	7	27	62	103	140	167	178	171	150	122	96	78	2599	108.3	N	4:38	175	18:6	178	*	*	*	*	11:24	3	23:44	74	*	*	*	*
31	75	86	110	139	165	180	180	162	128	87	47	18	6	14	40	79	120	154	175	178	163	136	105	79	2626	109.4		5:28	#182	18:39	179	*	*	*	*	12:6	6	*	*	*	*	*	*

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	79890	107.4	31日5時28分	182	1	2日12時23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)

2019 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	65	67	84	113	144	170	183	179	158	122	82	45	22	17	31	61	99	137	165	177	171	149	118	87	2646	110.3		6:16	184	19:10	177	*	*	*	*	0:22	64	12:46	#16	*	*	*	*
2	64	56	63	85	115	146	170	179	172	149	115	79	50	34	36	55	85	120	151	170	173	159	132	101	2659	110.8		7: 5	180	19:40	173	*	*	*	*	1: 2	56	13:23	33	*	*	*	*
3	72	55	52	63	87	116	144	164	170	161	139	109	81	60	53	60	81	109	137	159	168	163	144	116	2663	111.0		7:54	170	20: 8	168	*	*	*	*	1:43	51	13:59	53	*	*	*	*
4	87	64	51	52	65	88	114	137	153	156	147	129	107	87	76	75	85	104	127	148	160	161	150	129	2652	110.5		8:47	156	20:35	162	*	*	*	*	2:26	50	14:34	74	*	*	*	*
5	103	79	61	53	55	68	87	109	127	139	142	136	124	110	98	93	96	106	122	138	150	155	151	138	2640	110.0		9:48	142	21: 3	155	*	*	*	*	3:15	52	15: 9	93	*	*	*	*
6	118	97	77	63	57	59	69	84	100	115	126	130	129	124	117	111	110	113	120	130	139	146	146	140	2620	109.2	U	11:15	131	21:36	147	*	*	*	*	4:14	57	15:52	110	*	*	*	*
7	129	113	96	81	68	62	61	67	78	91	105	116	124	128	129	126	123	122	122	125	130	134	137	137	2604	108.5		13:32	129	22:33	138	*	*	*	*	5:33	61	17:20	121	*	*	*	*
8	134	126	114	100	86	73	64	60	62	70	83	98	113	125	134	137	136	132	127	123	122	123	126	129	2597	108.2		15:11	137	*	*	*	*	7: 7	60	20: 4	121	*	*	*	*		
9	132	133	128	119	106	90	74	62	55	56	64	78	97	116	132	142	145	142	134	124	116	112	113	118	2588	107.8		0:34	133	15:55	145	*	*	*	*	8:26	54	21:22	112	*	*	*	*
10	126	133	137	135	125	110	91	71	56	48	49	60	79	103	125	143	152	151	142	129	115	105	101	105	2591	108.0		2:12	137	16:26	153	*	*	*	*	9:21	47	22: 0	101	*	*	*	*
11	114	127	139	145	142	130	110	86	64	47	41	46	63	87	114	138	154	158	151	136	118	101	92	92	2595	108.1		3:12	145	16:52	158	*	*	*	*	10: 3	41	22:30	91	*	*	*	*
12	101	117	135	148	153	147	130	105	77	54	39	37	49	72	101	129	151	162	159	145	123	102	86	81	2603	108.5		3:57	153	17:17	162	*	*	*	*	10:38	36	22:57	81	*	*	*	*
13	87	103	125	145	158	159	147	125	95	66	44	35	40	59	87	118	145	161	164	153	131	106	85	73	2611	108.8		4:36	160	17:41	165	*	*	*	*	11: 9	35	23:24	72	*	*	*	*
14	74	88	111	136	156	165	161	143	115	83	56	39	37	50	75	106	136	158	166	160	140	113	87	69	2624	109.3	F	5:11	166	18: 3	166	*	*	*	*	11:38	36	23:50	64	*	*	*	*
15	64	74	95	122	148	165	168	157	133	102	71	49	40	46	66	96	127	152	166	164	149	123	94	70	2641	110.0		5:45	169	18:25	167	*	*	*	*	12: 5	40	*	*	*	*	*	*
16	58	61	78	105	133	157	168	166	148	121	90	64	48	48	62	87	117	145	162	166	155	132	103	75	2649	110.4		6:19	169	18:46	167	*	*	*	*	0:18	58	12:32	46	*	*	*	*
17	57	53	64	86	115	142	161	167	158	137	109	81	62	55	62	82	109	136	157	165	160	141	113	84	2656	110.7		6:53	167	19: 7	165	*	*	*	*	0:46	53	12:58	55	*	*	*	*
18	61	50	53	70	95	123	147	160	160	147	125	99	78	66	67	81	103	128	149	161	161	147	124	96	2651	110.5		7:30	162	19:28	163	*	*	*	*	1:17	50	13:25	65	*	*	*	*
19	70	53	49	58	77	103	128	147	155	151	136	116	96	81	77	84	100	120	141	155	159	151	133	108	2648	110.3		8: 9	155	19:50	159	*	*	*	*	1:49	49	13:53	77	*	*	*	*
20	82	62	51	51	63	83	106	128	142	146	141	128	112	98	91	92	101	115	132	146	153	151	139	119	2632	109.7		8:56	146	20:15	154	*	*	*	*	2:27	50	14:24	90	*	*	*	*
21	97	75	59	52	55	67	85	105	122	134	137	134	125	115	106	103	106	114	126	137	145	147	141	128	2615	109.0		9:58	137	20:44	147	*	*	*	*	3:13	52	15: 2	103	*	*	*	*
22	111	92	74	61	55	57	67	81	98	113	125	131	131	128	123	118	116	117	122	128	135	139	139	134	2595	108.1	L	11:37	132	21:29	139	*	*	*	*	4:16	55	16: 7	116	*	*	*	*
23	124	110	94	78	65	57	56	61	72	87	103	118	129	135	136	134	130	125	123	122	124	127	130	132	2572	107.2		13:50	136	23:15	133	*	*	*	*	5:43	55	18:43	122	*	*	*	*
24	132	126	116	102	85	68	56	49	51	60	76	96	116	133	144	148	145	138	128	120	114	113	117	124	2557	106.5		15: 4	148	*	*	*	*	7:19	49	20:41	113	*	*	*	*		
25	131	136	136	128	112	91	69	50	39	39	49	69	94	120	142	156	159	152	139	123	109	100	100	108	2551	106.3		1:25	137	15:48	159	*	*	*	*	8:34	37	21:32	99	*	*	*	*
26	121	136	147	150	141	122	95	67	43	29	28	42	68	100	131	155	167	166	153	132	109	91	83	87	2563	106.8		2:45	150	16:24	168	*	*	*	*	9:32	27	22:10	83	*	*	*	*
27	102	124	146	161	164	153	129	96	62	35	21	24	43	75	112	145	168	175	166	145	116	90	72	67	2591	108.0		3:45	165	16:57	175	*	*	*	*	10:20	20	22:47	67	*	*	*	*
28	78	101	130	157	174	176	161	131	94	57	31	20	29	54	90	129	160	177	177	159	129	96	68	53	2631	109.6		4:37	177	17:28	179	*	*	*	*	11: 3	20	23:23	52	*	*	*	*
29	55	73	104	138	167	183	182	162	129	90	55	32	28	43	73	111	147	172	181	170	144	109	74	49	2671	111.3	N	5:26	185	17:57	181	*	*	*	*	11:43	27	*	*	*	*	*	*
30	40	49	74	109	145	173	186	181	158	124	87	57	41	44	64	96	131	161	178	176	157	125	88	55	2699	112.5		6:13	#186	18:26	179	*	*	*	*	0: 0	40	12:21	40	*	*	*	*

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	78615	109.2	30日6時13分	186	1	1日12時46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)

2019 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	36	33	49	78	114	149	173	182	173	149	117	86	64	57	66	88	119	149	170	176	165	140	105	70	2708	112.8		7:0	#182	18:52	176	*	*	*	*	0:37	32	12:57	57	*	*	*	*
2	43	30	34	53	84	118	148	167	172	161	140	113	90	77	77	89	112	137	159	170	167	150	121	88	2700	112.5		7:48	172	19:18	171	*	*	*	*	1:16	29	13:31	75	*	*	*	*
3	58	38	32	40	61	89	118	143	157	159	149	131	112	98	92	96	110	129	148	161	163	153	133	106	2676	111.5		8:39	159	19:43	163	*	*	*	*	1:56	32	14:4	92	*	*	*	*
4	78	55	42	40	49	68	92	116	134	145	146	139	127	115	108	107	113	124	138	149	154	151	139	120	2649	110.4		9:37	146	20:7	154	*	*	*	*	2:39	39	14:39	107	*	*	*	*
5	97	76	59	50	50	58	73	92	110	124	133	136	133	128	122	118	119	123	130	138	143	143	138	127	2620	109.2		10:57	136	20:35	144	*	*	*	*	3:30	49	15:26	118	*	*	*	*
6	112	95	80	67	60	59	64	75	89	103	116	126	132	133	132	129	126	124	125	127	130	131	131	128	2594	108.1	U	12:58	133	21:20	132	*	*	*	*	4:39	59	17:16	124	*	*	*	*
7	121	111	100	87	76	68	64	66	73	84	97	112	124	134	138	138	135	129	123	119	117	118	120	122	2576	107.3		14:29	139	*	*	*	*	6:12	64	20:19	117	*	*	*	*		
8	123	122	117	108	96	83	72	65	63	68	80	95	113	129	140	145	143	136	125	115	107	104	106	111	2566	106.9		0:2	123	15:13	145	*	*	*	*	7:43	63	21:10	104	*	*	*	*
9	119	125	128	125	116	102	85	71	61	59	65	79	99	120	138	149	151	144	131	115	101	92	91	97	2563	106.8		2:1	128	15:43	151	*	*	*	*	8:46	59	21:40	91	*	*	*	*
10	109	122	133	138	134	121	103	83	65	55	55	65	84	108	132	149	157	153	139	120	99	84	78	82	2568	107.0		3:3	138	16:10	157	*	*	*	*	9:31	54	22:7	78	*	*	*	*
11	95	113	132	144	147	140	122	99	76	58	51	55	72	96	123	146	159	160	148	127	102	81	68	67	2581	107.5		3:48	148	16:34	161	*	*	*	*	10:8	51	22:32	66	*	*	*	*
12	79	100	123	144	155	155	141	118	92	68	53	51	62	84	112	139	158	164	156	136	109	81	62	55	2597	108.2		4:26	157	16:56	164	*	*	*	*	10:40	50	22:58	55	*	*	*	*
13	63	83	110	137	156	164	157	138	110	83	61	52	57	75	102	131	154	166	163	146	118	87	61	47	2621	109.2		5:1	164	17:18	167	*	*	*	*	11:9	52	23:24	45	*	*	*	*
14	48	65	92	123	150	166	167	154	130	101	75	59	57	70	93	122	148	165	167	154	128	96	65	44	2639	110.0	F	5:36	169	17:39	168	*	*	*	*	11:37	56	23:52	38	*	*	*	*
15	38	48	72	104	136	160	170	165	147	120	92	71	62	68	87	113	141	161	169	161	139	107	74	47	2652	110.5		6:10	171	18:0	169	*	*	*	*	12:5	62	*	*	*	*	*	*
16	33	36	54	84	117	147	166	170	159	137	110	86	72	72	84	106	132	154	166	164	148	119	86	55	2657	110.7		6:45	170	18:22	167	*	*	*	*	0:20	32	12:33	70	*	*	*	*
17	35	29	40	64	95	128	153	165	164	149	127	103	86	80	85	102	124	146	161	164	153	131	100	68	2652	110.5		7:23	166	18:44	164	*	*	*	*	0:50	29	13:1	80	*	*	*	*
18	43	30	32	48	74	105	133	153	160	155	140	120	102	91	91	101	117	137	152	160	155	139	114	84	2636	109.8		8:4	160	19:8	160	*	*	*	*	1:23	29	13:32	90	*	*	*	*
19	57	39	32	38	56	82	110	133	148	152	146	133	118	106	101	104	114	128	142	152	152	143	125	101	2612	108.8		8:52	152	19:34	153	*	*	*	*	2:0	32	14:7	101	*	*	*	*
20	75	54	41	38	46	63	85	109	128	140	144	139	130	121	113	111	115	122	132	141	144	142	131	115	2579	107.5		9:55	144	20:5	145	*	*	*	*	2:46	38	14:53	111	*	*	*	*
21	95	75	58	47	45	51	65	83	103	120	132	138	138	133	128	122	120	120	124	128	132	134	131	124	2546	106.1	L	11:27	138	20:55	134	*	*	*	*	3:46	45	16:20	120	*	*	*	*
22	112	98	81	66	55	50	52	62	77	95	113	127	137	141	140	136	129	123	118	117	118	120	124	125	2516	104.8		13:17	142	23:8	125	*	*	*	*	5:11	50	19:5	117	*	*	*	*
23	124	118	107	93	77	62	52	50	56	69	88	109	128	142	149	149	141	130	118	108	102	102	108	116	2498	104.1		14:24	150	*	*	*	*	6:48	50	20:29	102	*	*	*	*		
24	125	131	130	121	106	86	66	51	45	49	64	86	111	135	152	159	155	142	123	105	90	83	86	98	2499	104.1		1:24	131	15:8	159	*	*	*	*	8:6	45	21:12	83	*	*	*	*
25	114	131	143	145	136	117	92	67	48	40	46	64	91	121	146	163	166	155	134	108	84	68	64	73	2516	104.8		2:43	146	15:43	166	*	*	*	*	9:6	40	21:50	64	*	*	*	*
26	92	117	141	157	160	149	125	95	67	46	40	49	72	103	135	160	172	168	149	119	87	61	46	48	2558	106.6		3:43	161	16:15	172	*	*	*	*	9:56	40	22:26	45	*	*	*	*
27	64	92	125	153	170	171	156	129	96	66	48	45	59	86	120	151	171	175	162	135	99	64	39	29	2605	108.5		4:34	173	16:45	176	*	*	*	*	10:39	44	23:2	29	*	*	*	*
28	38	62	97	134	163	179	177	158	128	94	68	54	57	76	105	138	164	177	172	150	115	76	42	22	2646	110.3	N	5:23	180	17:14	178	*	*	*	*	11:19	53	23:38	18	*	*	*	*
29	19	35	66	104	142	169	181	175	154	124	94	72	65	74	96	125	154	173	176	162	133	94	56	26	2669	111.2		6:10	181	17:42	177	*	*	*	*	11:57	65	*	*	*	*	*	*
30	13	17	39	73	112	147	170	178	169	147	119	95	80	80	93	116	142	164	174	168	147	114	75	41	2673	111.4		6:56	178	18:9	174	*	*	*	*	0:15	#12	12:33	78	*	*	*	*
31	19	12	23	48	83	119	148	166	169	159	138	116	98	91	95	110	132	152	166	167	154	129	96	62	2652	110.5		7:42	170	18:36	168	*	*	*	*	0:52	#12	13:7	91	*	*	*	*

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	80824	108.6	1日7時0分	182	1	31日0時52分	12	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)

2019 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	35	20	20	34	60	91	122	146	158	158	148	131	115	104	102	109	124	141	155	160	155	138	113	83	2622	109.3		8:30	160	19: 3	160	*	*	*	*	1:30	18	13:42	102	*	*	*	*
2	56	36	28	32	47	71	98	122	140	149	148	139	127	116	110	111	119	130	142	149	149	140	123	101	2583	107.6		9:22	149	19:30	150	*	*	*	*	2:10	27	14:21	110	*	*	*	*
3	77	57	43	39	45	59	79	101	120	133	140	139	134	126	119	116	117	122	129	136	139	136	127	112	2545	106.0		10:25	140	20: 1	139	*	*	*	*	2:54	39	15:15	116	*	*	*	*
4	95	78	63	54	52	57	68	83	100	116	127	134	136	133	128	122	119	117	119	122	125	125	123	117	2513	104.7	U	11:48	136	20:47	125	*	*	*	*	3:49	51	16:55	117	*	*	*	*
5	108	96	84	73	65	62	64	72	84	99	113	125	133	137	135	130	123	117	112	109	110	111	113	114	2489	103.7		13:12	137	23: 6	115	*	*	*	*	5: 2	62	19:27	109	*	*	*	*
6	113	109	102	92	82	73	68	68	73	84	98	113	127	137	141	138	131	120	109	101	96	96	99	106	2476	103.2		14: 8	141	*	*	*	*	6:32	67	20:32	95	*	*	*	*		
7	112	116	116	111	101	89	78	70	68	73	84	100	117	133	143	146	140	127	111	96	85	80	83	92	2471	103.0		1:28	117	14:47	146	*	*	*	*	7:49	68	21: 7	80	*	*	*	*
8	104	117	125	126	120	108	93	78	69	67	73	87	107	127	142	150	148	136	118	96	78	68	67	75	2479	103.3		2:42	126	15:18	151	*	*	*	*	8:45	66	21:36	66	*	*	*	*
9	91	110	126	136	136	127	111	92	76	67	67	77	96	118	139	152	155	146	126	101	77	59	52	58	2495	104.0		3:32	137	15:44	155	*	*	*	*	9:28	65	22: 3	52	*	*	*	*
10	74	97	121	139	147	144	130	110	89	72	66	71	86	109	132	151	159	155	137	110	81	55	41	41	2517	104.9		4:13	148	16: 9	160	*	*	*	*	10: 5	66	22:31	39	*	*	*	*
11	55	79	108	134	152	156	148	129	105	84	70	69	79	100	124	147	161	161	147	121	89	58	36	28	2540	105.8		4:50	156	16:32	163	*	*	*	*	10:38	68	22:59	28	*	*	*	*
12	36	59	90	122	148	162	161	147	124	99	80	71	76	92	116	140	159	165	156	133	101	66	37	21	2561	106.7	F	5:27	163	16:56	165	*	*	*	*	11:10	71	23:27	19	*	*	*	*
13	21	39	68	104	136	159	167	161	142	117	94	79	77	87	108	132	154	165	163	145	115	79	45	21	2578	107.4		6: 3	167	17:20	166	*	*	*	*	11:41	76	23:58	13	*	*	*	*
14	13	22	46	81	117	147	165	167	156	134	111	91	82	86	101	123	145	161	165	154	129	95	59	29	2579	107.5		6:40	168	17:46	165	*	*	*	*	12:13	82	*	*	*	*		
15	12	12	28	57	93	127	153	165	163	148	127	106	92	89	98	115	135	153	162	158	141	112	77	44	2567	107.0		7:20	166	18:13	162	*	*	*	*	0:31	10	12:46	89	*	*	*	*
16	20	11	17	38	68	103	133	154	161	155	140	121	105	97	98	109	125	142	155	157	147	126	96	65	2543	106.0		8: 3	161	18:42	157	*	*	*	*	1: 7	11	13:22	96	*	*	*	*
17	37	19	15	26	48	77	108	134	150	154	148	134	119	108	103	107	117	130	143	149	147	135	113	86	2507	104.5		8:52	154	19:15	150	*	*	*	*	1:47	15	14: 4	103	*	*	*	*
18	59	37	25	24	35	56	82	109	130	144	147	142	132	121	112	109	112	119	129	137	140	136	124	106	2467	102.8		9:52	147	19:57	140	*	*	*	*	2:34	23	15: 1	109	*	*	*	*
19	84	62	44	34	34	44	61	84	107	126	138	143	140	133	124	116	112	111	115	120	125	128	126	118	2429	101.2		11: 6	143	21: 4	128	*	*	*	*	3:32	33	16:33	111	*	*	*	*
20	105	88	71	55	45	43	50	64	83	103	122	136	142	142	136	126	116	108	103	103	106	112	117	119	2395	99.8	L	12:26	143	23:11	120	*	*	*	*	4:46	43	18:35	103	*	*	*	*
21	118	111	99	83	68	56	50	53	64	82	102	122	138	146	146	138	125	111	97	88	86	89	98	109	2379	99.1		13:30	147	*	*	*	*	6:11	50	19:54	86	*	*	*	*		
22	119	124	122	113	97	80	65	56	56	65	83	105	127	144	152	150	138	119	98	80	68	66	73	88	2388	99.5		1:15	124	14:17	152	*	*	*	*	7:30	54	20:45	66	*	*	*	*
23	107	124	134	136	127	110	89	71	60	59	69	89	113	136	153	158	151	133	107	80	58	47	47	61	2419	100.8		2:38	137	14:56	158	*	*	*	*	8:35	58	21:26	45	*	*	*	*
24	83	109	132	147	149	139	119	96	75	63	64	76	99	125	148	161	162	148	122	90	59	36	27	33	2462	102.6		3:41	150	15:31	163	*	*	*	*	9:29	62	22: 6	27	*	*	*	*
25	54	84	116	143	158	160	147	124	99	78	68	72	88	112	138	159	167	161	139	106	69	37	17	13	2509	104.5		4:34	161	16: 4	167	*	*	*	*	10:16	68	22:44	12	*	*	*	*
26	26	54	89	125	153	167	165	149	125	100	82	75	82	101	127	151	167	168	154	125	87	49	19	4	2544	106.0		5:23	168	16:36	170	*	*	*	*	10:58	75	23:21	3	*	*	*	*
27	7	27	60	98	134	160	170	165	147	122	99	85	83	95	116	140	160	169	163	142	108	69	33	8	2560	106.7	N	6: 9	#171	17: 7	169	*	*	*	*	11:38	83	23:59	# -1	*	*	*	*
28	-1	9	34	70	108	141	163	169	160	141	118	99	90	93	107	128	150	164	166	153	126	90	53	22	2553	106.4		6:54	169	17:38	167	*	*	*	*	12:15	89	*	*	*	*	*	*
29	4	2	17	46	82	117	145	161	163	152	133	113	99	95	102	118	137	154	162	157	139	110	75	42	2525	105.2		7:36	164	18: 9	162	*	*	*	*	0:35	1	12:51	95	*	*	*	*
30	18	7	12	31	60	93	124	146	156	154	142	125	109	100	101	110	125	141	152	154	145	124	95	64	2488	103.7		8:18	157	18:40	155	*	*	*	*	1:12	7	13:28	99	*	*	*	*

N	Sum	Mean	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
720	75183	104.4	27日6時9分	171	1	27日23時59分	-1	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)

2019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	38	21	17	26	46	74	103	127	144	149	144	133	118	107	102	105	115	127	139	145	143	130	110	84	2447	102.0		9: 1	149	19:13	146	*	*	*	*	1:49	16	14: 8	102	*	*	*	*
2	59	39	29	29	41	60	85	109	128	139	142	136	126	115	106	104	107	115	124	132	134	129	117	99	2404	100.2		9:47	142	19:50	134	*	*	*	*	2:27	28	14:57	104	*	*	*	*
3	79	60	46	40	43	55	72	93	112	127	135	136	131	122	113	106	103	105	110	116	121	122	117	107	2371	98.8		10:39	137	20:39	122	*	*	*	*	3:10	40	16: 6	103	*	*	*	*
4	94	79	65	56	52	56	66	81	98	113	126	133	133	129	121	112	104	100	99	101	105	109	110	109	2351	98.0	U	11:39	134	22: 3	110	*	*	*	*	4: 0	52	17:46	98	*	*	*	*
5	103	95	84	74	66	63	66	74	86	100	115	126	133	134	129	120	109	99	91	87	88	92	98	103	2335	97.3		12:41	134	*	*	*	*	5: 4	63	19:20	87	*	*	*	*		
6	106	105	100	93	84	76	72	72	78	89	103	117	129	136	136	130	118	103	89	78	73	74	81	91	2333	97.2		0:19	106	13:33	137	*	*	*	*	6:22	71	20:18	73	*	*	*	*
7	101	109	112	110	102	92	83	77	76	82	93	107	123	135	141	138	128	111	91	74	61	57	62	74	2339	97.5		2: 4	112	14:14	141	*	*	*	*	7:37	76	20:57	57	*	*	*	*
8	90	106	117	122	120	111	99	87	79	78	85	98	115	131	142	145	138	122	99	75	55	44	44	54	2356	98.2		3:10	123	14:49	145	*	*	*	*	8:38	78	21:31	42	*	*	*	*
9	73	95	115	129	134	129	117	102	88	80	81	90	106	124	140	149	147	133	110	82	55	35	28	34	2376	99.0		3:59	134	15:20	150	*	*	*	*	9:26	79	22: 3	28	*	*	*	*
10	52	78	105	128	142	144	135	119	101	87	81	84	97	116	136	150	154	145	124	94	61	34	18	16	2401	100.0		4:40	145	15:49	154	*	*	*	*	10: 8	80	22:35	15	*	*	*	*
11	30	56	88	119	142	153	150	137	118	98	85	82	90	107	128	147	157	155	138	109	74	40	15	4	2422	100.9		5:19	153	16:19	158	*	*	*	*	10:46	82	23: 8	4	*	*	*	*
12	11	32	65	101	132	153	159	152	135	114	95	85	87	99	119	140	156	160	150	126	92	55	22	1	2441	101.7	F	5:58	159	16:50	160	*	*	*	*	11:23	84	23:43	-3	*	*	*	*
13	-3	11	39	76	113	143	159	161	150	130	109	93	87	93	109	130	149	160	158	142	112	75	38	9	2443	101.8		6:37	#162	17:23	161	*	*	*	*	12: 0	87	*	*	*	*	*	*
14	-6	-3	17	49	88	123	149	161	159	144	124	104	92	90	100	118	138	154	160	152	130	98	61	27	2429	101.2		7:18	#162	17:58	160	*	*	*	*	0:20	# -7	12:38	90	*	*	*	*
15	3	-6	3	26	61	98	130	151	159	153	137	118	101	93	95	106	124	141	153	154	142	118	86	51	2397	99.9		8: 2	159	18:36	155	*	*	*	*	1: 0	-6	13:18	92	*	*	*	*
16	22	4	0	12	38	71	105	133	150	154	146	130	113	100	94	98	110	125	139	147	145	132	108	78	2354	98.1		8:48	154	19:19	148	*	*	*	*	1:43	-1	14: 5	94	*	*	*	*
17	48	24	11	11	25	50	80	110	133	146	148	139	125	110	99	95	98	108	121	131	137	134	122	101	2306	96.1		9:37	148	20:11	137	*	*	*	*	2:29	9	15: 1	95	*	*	*	*
18	76	52	33	23	25	38	61	87	113	132	142	143	134	121	108	97	92	94	101	110	119	125	123	115	2264	94.3		10:31	144	21:20	125	*	*	*	*	3:20	22	16:15	92	*	*	*	*
19	100	80	61	46	38	40	51	71	93	115	131	140	140	132	119	105	93	86	84	88	96	105	113	116	2243	93.5	L	11:28	141	23: 1	116	*	*	*	*	4:18	38	17:45	84	*	*	*	*
20	113	103	89	74	61	54	54	63	79	98	117	132	140	139	131	117	100	85	74	69	72	80	91	103	2238	93.3		12:25	141	*	*	*	*	5:27	53	19: 9	69	*	*	*	*		
21	112	115	112	102	89	76	68	66	72	86	103	121	135	142	140	130	113	92	72	58	51	54	64	81	2254	93.9		0:58	115	13:19	143	*	*	*	*	6:43	66	20:14	51	*	*	*	*
22	99	114	123	123	116	103	89	79	75	80	92	109	126	140	146	142	128	106	80	57	40	33	38	53	2291	95.5		2:33	124	14: 7	146	*	*	*	*	7:58	75	21: 5	33	*	*	*	*
23	75	99	120	133	135	128	114	99	86	81	86	98	116	134	147	150	143	123	96	66	39	22	17	26	2333	97.2		3:44	136	14:50	151	*	*	*	*	9: 3	81	21:50	17	*	*	*	*
24	47	76	105	129	143	146	137	120	103	90	85	91	105	124	142	153	153	140	115	83	50	23	7	7	2374	98.9		4:40	146	15:31	155	*	*	*	*	9:58	85	22:32	5	*	*	*	*
25	21	48	82	114	139	152	152	140	121	103	91	88	96	112	132	149	157	153	134	104	68	34	9	-3	2396	99.8		5:28	154	16: 9	158	*	*	*	*	10:45	87	23:11	-3	*	*	*	*
26	3	23	55	92	125	148	158	153	138	118	100	90	90	102	120	140	155	159	148	124	90	53	21	0	2405	100.2	N	6:10	158	16:46	159	*	*	*	*	11:27	88	23:49	-6	*	*	*	*
27	-6	6	32	67	104	135	154	158	149	131	111	95	89	94	108	128	147	157	156	139	111	75	40	11	2391	99.6		6:49	158	17:22	158	*	*	*	*	12: 4	89	*	*	*	*	*	*
28	-3	-2	16	46	82	116	142	155	154	141	121	102	90	89	98	115	135	150	156	148	127	97	61	30	2366	98.6		7:25	156	17:57	156	*	*	*	*	0:24	-5	12:39	88	*	*	*	*
29	8	0	8	31	62	96	126	146	152	146	130	111	95	87	90	103	120	138	149	149	137	113	82	50	2329	97.0		7:59	152	18:32	150	*	*	*	*	0:58	0	13:13	87	*	*	*	*
30	24	10	9	23	48	79	109	133	145	146	135	119	101	90	86	93	106	123	137	143	139	123	99	71	2291	95.5		8:32	147	19: 7	143	*	*	*	*	1:32	8	13:49	86	*	*	*	*
31	44	25	17	22	39	64	92	117	134	141	137	125	110	96	88	88	95	108	122	131	133	126	110	87	2251	93.8		9: 7	141	19:44	134	*	*	*	*	2: 5	17	14:29	87	*	*	*	*

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	72931	98.0	14日7時18分	162	2	14日0時20分	-7	1