

験潮記録

令和8年03月(2026)
 方面：九州北岸
 験潮所：厳原

緯度 34度 11分 37秒 N
 経度 129度 17分 49秒 E

使用時 135度 E

自 令和8年03月01日
 至 令和8年03月31日
 観測者：第七管区海上保安本部海洋情報部

時	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	平均	
日	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm
1	127	114	111	121	143	172	203	229	241	234	213	185	157	136	130	135	150	173	200	223	234	229	208	176	176.9	
2	140	110	94	95	116	152	191	225	249	256	242	210	170	132	109	110	132	166	203	233	251	254	238	205	178.5	
3	164	125	98	89	101	132	173	215	250	266	259	229	186	142	112	101	109	136	171	204	231	247	245	223	175.3	
4	187	145	107	85	84	106	143	187	226	253	258	240	204	160	120	96	92	109	141	181	219	248	258	245	170.6	
5	212	167	124	95	87	101	133	173	212	241	256	250	222	181	139	108	95	102	127	163	202	235	254	254	172.1	
6	234	196	154	119	102	105	126	161	199	230	248	249	231	198	159	123	100	97	111	141	177	211	235	246	173.1	
7	237	209	172	135	110	102	114	143	180	214	236	243	231	203	167	131	107	99	108	133	165	198	223	234	170.5	
8	232	215	188	158	132	117	118	138	169	201	225	236	230	209	181	152	126	112	114	129	152	180	205	219	172.5	
9	223	215	197	174	152	139	136	147	167	189	207	217	216	206	189	169	147	131	125	131	145	164	181	195	173.5	
10	202	202	195	183	169	154	145	146	157	173	190	203	208	203	191	175	158	142	135	136	144	158	172	183	171.8	
11	190	194	193	187	179	171	164	163	167	174	184	192	196	195	191	183	173	163	156	151	152	157	163	169	175.3	
12	174	179	182	183	184	184	182	180	178	177	179	182	183	184	184	183	180	177	172	164	158	156	156	157	175.6	
13	157	159	164	172	181	187	192	192	186	177	169	165	165	166	170	175	178	180	180	174	165	155	146	139	170.6	
14	137	140	145	156	169	182	192	197	194	183	169	156	148	148	155	165	176	186	191	189	181	168	152	137	167.3	
15	128	127	133	146	163	182	199	209	208	196	178	159	143	136	140	154	171	188	203	209	204	189	167	143	169.8	
16	124	117	121	134	155	179	202	218	224	216	198	173	147	128	124	135	156	181	205	220	223	213	191	161	172.7	
17	131	112	106	115	137	165	193	220	236	234	217	188	152	122	108	113	133	164	198	224	239	236	217	184	172.6	
18	147	115	97	99	118	149	185	220	246	255	243	214	175	137	112	106	119	147	183	218	246	258	248	216	177.2	
19	173	131	101	93	106	134	170	208	243	263	261	235	194	148	109	89	92	117	158	202	243	269	270	244	177.2	
20	201	153	111	89	93	116	152	193	232	259	267	251	214	165	118	86	80	97	132	176	219	254	271	261	174.7	
21	230	185	138	105	95	106	133	168	207	241	263	261	233	187	139	99	79	83	106	142	185	228	258	264	172.2	
22	245	209	165	124	100	100	119	151	188	224	250	257	242	208	165	123	94	86	98	124	160	200	234	253	171.7	
23	251	228	192	154	124	112	120	143	174	204	230	244	241	220	188	152	120	101	101	116	140	170	200	225	172.9	
24	237	232	212	184	156	135	130	141	162	185	207	222	227	221	203	178	151	127	116	118	132	152	177	201	175.3	
25	219	225	219	205	186	167	155	155	165	180	195	207	214	215	208	195	179	161	146	139	141	149	160	173	181.6	
26	186	197	205	206	202	192	180	172	170	173	178	183	189	195	198	196	190	181	170	158	150	147	148	152	180.0	
27	161	172	183	193	201	204	200	193	184	176	172	171	173	176	181	188	193	196	195	188	175	162	150	143	180.6	
28	143	148	161	179	197	211	217	214	205	190	174	161	155	157	166	178	192	204	211	209	197	177	155	137	180.7	
29	128	128	138	155	178	203	222	229	222	203	179	157	142	138	145	160	180	201	217	224	218	200	174	147	178.6	
30	125	114	119	137	162	189	215	232	234	220	193	162	137	123	123	138	163	191	218	238	243	231	207	177	178.8	
31	146	126	119	128	152	183	215	240	252	244	221	189	156	130	116	120	137	163	197	230	249	247	224	190	182.3	

*: 欠測データを補間した値

174.9
 31日平均

潮高の基準面・錘測基点下 788.9cm

日	時	h	m	cm
4	09:40	789	2	
	09:43	788	7	
	09:45	789	1	
	09:48	789	1	
	09:50	788	7	
	平均	789	0	

驗潮記錄

令和8年03月(2026)
 方面：九州北岸
 驗潮所：巖原

緯度 34度 11分 37秒 N
 經度 129度 17分 49秒 E

使用時 135度 E

自 令和8年03月01日
 至 令和8年03月31日
 觀測者：第七管区海上保安本部海洋情報部

日	午前				高潮				低潮				午後			
	高潮	cm	低潮	cm	高潮	cm	低潮	cm	高潮	cm	低潮	cm	高潮	cm	低潮	cm
1	08:08	241	01:46	111	--	---	--	---	--	---	--	---	20:12	234	13:57	130
2	08:52	256	02:27	92	--	---	--	---	--	---	--	---	20:39	255	14:28	106
3	09:12	267	02:57	89	--	---	--	---	--	---	--	---	21:24	249	15:05	101
4	09:43	259	03:33	82	--	---	--	---	--	---	--	---	21:58	258	15:39	91
5	10:14	256	03:52	86	--	---	--	---	--	---	--	---	22:32	256	16:09	94
6	10:34	251	04:19	101	--	---	--	---	--	---	--	---	23:04	246	16:41	96
7	10:51	243	04:53	102	--	---	--	---	--	---	--	---	23:20	235	16:57	99
8	11:08	236	05:28	116	--	---	--	---	--	---	--	---	23:52	223	17:21	111
9	11:27	218	05:44	136	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	18:00	125
10	00:31	203	06:27	144	11:56	208	--	---	--	---	--	---	--	---	18:21	134
11	01:14	195	06:37	163	--	---	--	---	--	---	--	---	12:16	196	19:22	151
12	04:25	185	08:57	176	--	---	--	---	--	---	--	---	13:30	184	21:30	156
13	06:30	192	11:46	164	--	---	--	---	--	---	--	---	17:28	181	23:52	137
14	07:04	197	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	18:16	191	12:35	147
15	07:25	210	00:40	127	--	---	--	---	--	---	--	---	19:02	209	13:08	136
16	07:55	224	01:08	117	--	---	--	---	--	---	--	---	19:44	224	13:44	124
17	08:25	237	01:54	106	--	---	--	---	--	---	--	---	20:21	240	14:15	108
18	08:56	255	02:26	96	--	---	--	---	--	---	--	---	21:05	258	14:49	106
19	09:25	265	02:51	92	--	---	--	---	--	---	--	---	21:33	273	15:20	88
20	09:52	267	03:20	87	--	---	--	---	--	---	--	---	22:09	271	15:45	79
21	10:26	266	03:56	95	--	---	--	---	--	---	--	---	22:45	265	16:19	78
22	10:50	258	04:29	97	--	---	--	---	--	---	--	---	23:24	255	16:51	85
23	11:18	245	05:05	112	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	17:30	99
24	00:10	237	05:47	129	11:57	227	--	---	--	---	--	---	--	---	18:17	115
25	00:57	225	06:29	154	--	---	--	---	--	---	--	---	12:39	215	19:15	139
26	02:48	206	07:52	170	--	---	--	---	--	---	--	---	14:06	198	21:09	147
27	04:55	204	10:47	171	--	---	--	---	--	---	--	---	17:20	197	23:38	142
28	06:12	217	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	18:20	211	12:14	154
29	06:59	229	00:30	127	--	---	--	---	--	---	--	---	19:04	224	12:50	138
30	07:38	235	01:12	114	--	---	--	---	--	---	--	---	19:49	244	13:31	121
31	08:06	252	01:57	119	--	---	--	---	--	---	--	---	20:25	251	14:15	116

最高潮位 19日 21:33 273cm
 最低潮位 21日 16:19 78cm