

験 潮 記 録

令和6年02月(2024)  
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6年02月01日  
至 令和6年02月29日  
観測者：第七管区海上保安本部海洋情報部

時 日	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	平均
	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	217	215	202	181	157	139	131	135	149	170	193	214	228	228	215	192	167	148	137	138	148	162	177	193	176.5
2	205	209	204	191	173	154	141	138	145	160	178	195	208	211	203	188	170	151	137	132	137	148	161	172	171.3
3	184	193	195	191	183	170	158	150	149	157	169	182	193	201	201	196	185	170	156	145	141	145	152	158	171.8
4	166	174	182	188	190	188	181	171	164	163	165	172	182	192	197	198	195	188	178	167	157	153	152	154	175.7
5	159	167	176	184	194	203	208	206	200	192	181	172	170	172	179	187	195	198	194	183	169	155	144	136	180.2
6	132	134	144	158	178	198	209	209	202	188	172	158	150	152	162	176	190	201	204	199	187	171	152	134	173.4
7	123	123	131	145	164	185	204	217	220	214	197	174	153	141	141	154	174	196	212	219	215	199	175	147	176.0
8	123	109	106	117	139	169	199	224	238	237	220	193	163	138	127	133	152	180	208	231	240	231	206	172	177.1
9	136	109	97	100	117	145	179	212	239	253	249	227	191	152	121	110	121	150	185	217	241	250	238	207	176.9
10	165	122	90	76	83	108	144	185	224	252	260	244	208	164	122	96	95	116	152	192	229	253	257	235	169.7
11	195	148	104	77	70	85	116	156	200	240	263	262	236	192	142	102	83	90	119	158	201	238	258	254	166.3
12	227	183	133	91	68	66	86	121	165	212	248	263	250	214	164	114	79	69	85	119	161	203	236	250	158.7
13	240	206	158	111	77	66	76	104	142	183	222	248	249	225	184	136	94	72	74	97	133	174	212	239	155.0
14	244	225	190	149	113	91	89	106	135	170	205	235	248	239	210	170	129	100	90	100	123	154	187	217	163.3
15	235	233	214	183	150	125	115	122	142	168	194	217	233	236	223	199	167	136	116	114	125	142	164	189	172.6
16	209	219	218	205	184	160	141	132	138	156	178	199	213	216	208	193	172	151	133	124	125	134	148	163	171.6
17	177	188	192	191	184	172	159	151	151	157	167	177	183	186	188	186	181	172	159	146	136	133	137	144	167.4
18	153	163	173	182	187	185	178	170	164	161	164	169	173	175	176	177	178	178	175	167	158	150	144	143	168.5
19	146	152	161	172	185	195	199	199	193	184	177	173	168	165	166	172	179	187	192	191	183	172	158	143	175.4
20	136	140	148	160	178	196	207	214	214	205	189	173	160	155	158	167	180	192	202	204	197	182	162	141	177.5
21	125	120	125	136	155	175	195	210	217	212	194	170	152	144	144	150	161	177	193	205	209	200	183	161	171.4
22	139	124	117	117	132	158	186	209	222	222	210	191	168	146	129	125	138	162	189	212	221	219	204	177	171.6
23	142	113	97	98	117	148	180	207	226	232	222	201	168	138	120	117	130	154	183	207	224	229	217	190	169.2
24	157	124	101	96	106	127	157	189	215	230	230	213	185	154	127	112	114	134	164	194	219	233	230	211	167.6
25	181	146	115	95	94	112	143	181	218	242	248	233	203	166	133	113	108	123	152	186	218	241	246	233	172.1
26	204	167	131	105	97	108	136	172	208	235	250	246	223	187	149	118	104	111	135	168	202	229	243	240	173.6
27	219	186	149	117	100	102	121	152	189	222	244	247	229	196	158	124	102	102	120	150	184	214	233	238	170.6
28	225	198	164	131	108	102	114	141	176	211	237	245	234	206	171	136	113	107	118	142	171	199	223	233	171.0
29	229	213	186	156	131	117	121	141	169	198	223	240	242	226	195	159	128	112	115	135	163	189	210	224	176.0

\*: 欠測データを補間した値

171.3  
29日平均

潮高の基準面・錘測基点下

788.9cm

27 日	h m	cm
	15:18	788.9
	15:19	789.1
	15:20	788.9
	15:21	788.9
	15:22	789.1
	平均	789.0

驗潮記錄

令和6年02月(2024)  
 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6年02月01日  
 至 令和6年02月29日  
 觀測者：第七管区海上保安本部海洋情報部

日	午前高潮		午前低潮		午後高潮		午後低潮		午後高潮		午後低潮		午後高潮		午後低潮		午後高潮		午後低潮			
	h	m	cm	h	m	cm	h	m	cm	h	m	cm	h	m	cm	h	m	cm	h	m	cm	
1	00:21	217	06:07	131	--	---	--	---	--	---	12:29	230	18:24	136	--	---	--	---	--	---	--	---
2	00:56	209	06:48	137	--	---	--	---	--	---	12:44	211	19:03	132	--	---	--	---	--	---	--	---
3	01:50	195	07:35	148	--	---	--	---	--	---	13:36	202	19:59	141	--	---	--	---	--	---	--	---
4	04:01	190	08:54	163	--	---	--	---	--	---	14:34	198	21:32	152	--	---	--	---	--	---	--	---
5	06:10	208	11:58	170	--	---	--	---	--	---	17:00	198	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---
6	06:29	210	00:09	132	--	---	--	---	--	---	17:53	204	12:15	150	--	---	--	---	--	---	--	---
7	07:53	220	00:30	122	--	---	--	---	--	---	19:09	219	13:30	140	--	---	--	---	--	---	--	---
8	08:27	240	01:41	106	--	---	--	---	--	---	20:01	240	14:09	127	--	---	--	---	--	---	--	---
9	09:19	254	02:18	96	--	---	--	---	--	---	20:58	250	14:59	110	--	---	--	---	--	---	--	---
10	09:50	261	03:08	76	--	---	--	---	--	---	21:39	258	15:34	92	--	---	--	---	--	---	--	---
11	10:27	266	03:46	70	--	---	--	---	--	---	22:21	260	16:13	83	--	---	--	---	--	---	--	---
12	11:02	263	04:34	64	--	---	--	---	--	---	23:05	250	16:52	69	--	---	--	---	--	---	--	---
13	11:32	252	05:01	66	--	---	--	---	--	---	23:43	245	17:24	70	--	---	--	---	--	---	--	---
14	--	---	05:35	87	--	---	--	---	--	---	12:06	248	17:59	90	--	---	--	---	--	---	--	---
15	00:26	237	06:06	115	--	---	--	---	--	---	12:40	237	18:35	112	--	---	--	---	--	---	--	---
16	01:20	220	07:07	132	--	---	--	---	--	---	12:43	216	19:25	123	--	---	--	---	--	---	--	---
17	02:13	192	07:35	150	--	---	--	---	--	---	14:07	188	20:55	133	--	---	--	---	--	---	--	---
18	04:15	187	09:01	161	--	---	--	---	--	---	16:31	179	22:47	143	--	---	--	---	--	---	--	---
19	06:19	200	--	---	--	---	--	---	--	---	18:20	192	13:10	165	--	---	--	---	--	---	--	---
20	07:33	216	00:06	136	--	---	--	---	--	---	18:41	205	13:06	155	--	---	--	---	--	---	--	---
21	08:08	217	00:59	120	--	---	--	---	--	---	19:47	209	13:28	143	--	---	--	---	--	---	--	---
22	08:30	224	02:29	115	--	---	--	---	--	---	20:16	221	14:44	124	--	---	--	---	--	---	--	---
23	08:50	232	02:28	96	--	---	--	---	--	---	20:49	229	14:40	116	--	---	--	---	--	---	--	---
24	09:30	233	02:49	96	--	---	--	---	--	---	21:21	234	15:24	111	--	---	--	---	--	---	--	---
25	09:47	248	03:33	92	--	---	--	---	--	---	21:47	247	15:44	107	--	---	--	---	--	---	--	---
26	10:19	250	03:54	97	--	---	--	---	--	---	22:18	244	16:10	104	--	---	--	---	--	---	--	---
27	10:39	248	04:25	98	--	---	--	---	--	---	22:44	238	16:32	99	--	---	--	---	--	---	--	---
28	10:56	245	04:51	102	--	---	--	---	--	---	23:14	233	16:50	107	--	---	--	---	--	---	--	---
29	11:37	244	05:17	116	--	---	--	---	--	---	23:41	226	17:17	111	--	---	--	---	--	---	--	---

最高潮位 11日 10:27 266cm 最低潮位 12日 04:34 64cm