

験 潮 記 録

令和5年09月(2023)
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5年09月01日
至 令和5年09月30日
観測者：第七管区海上保安本部海洋情報部

時 日	0 cm	1 cm	2 cm	3 cm	4 cm	5 cm	6 cm	7 cm	8 cm	9 cm	10 cm	11 cm	12 cm	13 cm	14 cm	15 cm	16 cm	17 cm	18 cm	19 cm	20 cm	21 cm	22 cm	23 cm	平均 cm
1	245	197	154	129	131	155	190	228	264	288	294	278	241	190	143	115	112	130	165	207	248	282	300	295	207.5
2	268	223	174	136	121	131	160	201	244	279	296	292	267	225	176	137	118	122	148	187	227	261	284	289	206.9
3	274	241	197	153	126	123	142	174	212	247	273	283	275	248	207	166	138	132	147	175	207	240	267	277	205.2
4	271	253	222	181	146	130	134	156	186	219	250	271	275	261	233	198	167	150	153	172	198	225	250	265	206.9
5	264	251	230	201	171	150	144	152	172	197	222	243	254	253	241	221	196	176	168	174	190	212	232	245	206.5
6	248	244	233	215	193	173	161	160	169	185	203	220	233	239	238	229	214	197	186	186	196	210	223	231	207.7
7	233	232	227	219	207	193	180	173	173	180	189	199	210	218	223	224	220	214	207	203	203	207	213	217	206.8
8	219	218	217	215	211	204	196	188	180	176	178	182	187	195	202	210	214	216	216	213	208	205	204	204	202.4
9	201	200	201	204	207	208	206	201	194	185	178	175	177	182	189	200	212	223	230	231	226	218	208	199	202.3
10	194	195	200	208	216	223	225	223	214	200	185	174	168	170	179	193	210	227	239	243	240	229	214	198	206.9
11	188	185	190	201	214	226	235	238	232	218	199	178	163	158	164	179	199	220	239	252	254	244	225	204	208.6
12	186	175	175	186	204	223	240	251	250	239	218	193	169	155	153	165	187	213	240	260	269	263	245	221	211.7
13	195	176	169	177	195	219	243	262	269	262	243	216	186	162	150	156	175	203	233	259	275	274	261	238	216.7
14	208	181	167	167	182	206	233	255	269	270	258	232	199	168	148	144	159	186	219	250	273	281	271	246	215.6
15	212	178	156	151	163	187	218	247	268	277	268	245	211	175	147	135	142	165	198	233	262	276	273	254	210.0
16	220	181	150	136	141	163	195	228	255	272	273	257	227	190	155	135	134	149	178	214	250	275	281	265	205.1
17	233	194	157	134	132	149	177	209	239	262	271	262	238	203	167	139	129	138	165	201	238	265	276	268	201.9
18	244	208	169	139	128	137	160	191	223	250	266	266	250	222	187	156	138	139	158	187	220	248	265	266	200.7
19	248	217	181	149	130	129	144	171	201	229	251	259	253	233	202	171	149	143	154	177	204	231	250	257	197.2
20	249	228	199	167	144	137	142	160	188	214	236	250	255	247	227	200	177	164	166	180	202	225	245	256	202.4
21	253	238	216	189	166	153	152	164	184	206	227	240	246	244	233	217	197	182	175	180	195	214	230	240	205.9
22	242	236	223	205	185	169	160	161	172	187	203	217	227	232	231	225	214	202	192	189	194	203	212	220	204.1
23	226	227	223	214	202	186	174	167	167	174	183	192	201	210	218	223	225	222	214	207	201	199	201	205	202.5
24	210	214	219	220	217	210	200	187	178	172	170	174	180	189	200	212	224	232	234	228	218	206	195	188	203.2
25	188	193	203	212	219	224	222	212	196	178	164	157	157	163	176	194	213	232	243	245	237	220	198	179	201.0
26	168	168	179	196	216	232	241	237	222	199	173	152	141	141	151	172	198	226	250	263	262	244	215	184	201.3
27	160	149	156	176	204	232	253	263	256	234	202	169	143	131	*134	151	178	212	247	274	284	272	242	203	(205.2)
28	165	138	133	148	176	211	245	269	278	267	237	195	154	125	115	125	150	185	225	263	287	289	268	229	203.1
29	181	140	118	120	143	179	221	260	285	291	273	235	187	143	116	113	129	160	200	243	278	295	288	257	202.2
30	208	156	119	107	120	149	190	234	273	295	292	266	222	170	129	111	117	141	179	222	261	285	289	269	200.2

*: 欠測データを補間した値

(205.3)
30日平均

潮高の基準面・錘測基点下 788.9cm

27 日	h m	cm
	16:54	789.5
	16:56	789.2
	16:58	789.4
	17:00	789.3
	17:02	789.5
	平均	789.4

・27日(13:56~14:35) 機器(本庁)調整による欠測

驗潮記錄

令和5年09月(2023)
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5年09月01日
至 令和5年09月30日
觀測者：第七管区海上保安本部海洋情報部

日	午前				午後				午前				午後			
	高潮	低潮	高潮	低潮	高潮	低潮	高潮	低潮	高潮	低潮	高潮	低潮	高潮	低潮	高潮	低潮
	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm
1	09:46	294	03:26	127	--	---	--	---	--	---	--	---	22:17	301	15:39	110
2	10:19	297	04:05	121	--	---	--	---	--	---	--	---	22:46	290	16:18	117
3	11:05	283	04:37	122	--	---	--	---	--	---	--	---	23:06	277	16:44	131
4	11:41	276	05:16	129	--	---	--	---	--	---	--	---	23:26	266	17:22	149
5	--	---	05:56	144	--	---	--	---	--	---	--	---	12:23	255	18:02	168
6	--	---	06:36	159	--	---	--	---	--	---	--	---	13:23	239	18:31	185
7	00:00	233	07:25	172	--	---	--	---	--	---	--	---	14:40	224	19:29	203
8	00:12	219	09:15	176	--	---	--	---	--	---	--	---	17:25	216	--	---
9	04:59	208	00:59	200	--	---	11:01	175	--	---	--	---	18:40	232	--	---
10	06:06	225	00:25	194	--	---	--	---	--	---	--	---	19:03	243	12:17	168
11	06:46	238	00:50	185	--	---	--	---	--	---	--	---	19:41	255	12:57	158
12	07:28	252	01:29	174	--	---	--	---	--	---	--	---	20:06	269	13:37	152
13	08:01	269	01:56	169	--	---	--	---	--	---	--	---	20:28	276	14:10	150
14	08:37	271	02:27	165	--	---	--	---	--	---	--	---	20:57	281	14:40	143
15	09:00	277	02:48	150	--	---	--	---	--	---	--	---	21:20	277	15:09	135
16	09:32	275	03:13	135	--	---	--	---	--	---	--	---	21:47	281	15:35	132
17	10:01	271	03:36	130	--	---	--	---	--	---	--	---	22:06	276	16:01	129
18	10:30	268	04:01	128	--	---	--	---	--	---	--	---	22:31	268	16:25	136
19	11:05	259	04:33	127	--	---	--	---	--	---	--	---	22:58	257	16:49	143
20	11:54	255	05:03	137	--	---	--	---	--	---	--	---	23:19	256	17:22	163
21	--	---	05:36	151	--	---	--	---	--	---	--	---	12:13	246	18:04	175
22	--	---	06:24	159	--	---	--	---	--	---	--	---	13:21	233	18:50	189
23	00:46	227	07:32	166	--	---	--	---	--	---	--	---	16:00	225	20:55	199
24	02:50	221	09:43	170	--	---	--	---	--	---	--	---	17:46	234	23:35	187
25	05:15	224	11:27	156	--	---	--	---	--	---	--	---	18:41	245	--	---
26	06:13	241	00:30	167	--	---	--	---	--	---	--	---	19:25	265	12:29	139
27	07:06	263	01:06	149	--	---	--	---	--	---	--	---	19:58	284	13:19	130
28	07:58	278	01:44	132	--	---	--	---	--	---	--	---	20:36	291	14:00	115
29	08:44	291	02:25	115	--	---	--	---	--	---	--	---	21:13	295	14:38	111
30	09:23	297	02:58	107	--	---	--	---	--	---	--	---	21:39	290	15:15	111

最高潮位 1日 22:17 301cm
最低潮位 30日 02:58 107cm