

験 潮 記 録

令和4年09月(2022)

方 面：九州北岸
 験潮所：厳原

緯 度 034 度 11 分 37 秒 N
 経 度 129 度 17 分 49 秒 E

使用時 135 度 E

自 至 令和4年09月01日
 令和4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	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	271	251	220	184	154	140	144	164	190	220	247	264	268	258	236	205	175	155	153	166	190	218	243	261	207.4
2	264	254	233	204	173	151	145	152	170	196	219	238	251	253	244	224	199	175	161	164	179	200	222	239	204.6
3	248	246	235	216	191	166	151	150	160	179	200	217	231	237	235	226	213	197	184	179	184	195	210	224	203.1
4	233	234	230	222	207	190	174	166	166	173	184	195	207	217	225	229	230	225	216	206	199	199	201	206	205.6
5	212	217	223	226	225	218	207	193	181	176	176	180	188	200	213	228	240	249	252	247	238	227	221	218	214.8
6	221	232	246	262	271	265	242	209	180	165	169	177	183	187	194	207	226	246	259	260	252	236	216	197	220.9
7	186	188	201	217	232	241	242	234	221	204	181	161	152	155	165	180	201	225	248	263	263	248	221	192	209.2
8	171	164	167	180	199	223	243	252	248	232	205	173	146	131	131	143	167	199	230	257	271	267	246	213	202.4
9	178	152	145	153	177	206	236	258	266	260	237	200	161	131	119	124	144	175	211	248	274	283	272	243	202.2
10	201	160	136	133	149	179	216	250	273	279	266	233	189	148	119	111	123	150	187	226	260	280	281	261	200.4
11	221	173	135	118	124	151	189	227	259	278	278	258	221	176	136	114	115	134	168	209	248	275	284	275	198.6
12	244	199	154	124	117	133	166	206	244	273	285	277	250	208	163	131	119	129	157	194	233	264	282	280	201.3
13	259	222	178	141	123	127	151	185	223	256	276	279	264	233	194	156	135	135	155	186	217	246	267	272	203.3
14	261	235	199	162	135	130	142	170	202	233	257	267	263	243	213	178	151	142	154	180	209	233	251	256	202.8
15	251	235	209	178	151	138	144	163	189	214	234	247	249	242	225	202	178	165	167	182	204	223	238	246	203.1
16	245	236	221	201	179	162	156	164	182	202	220	235	245	246	238	223	204	186	180	189	206	222	236	244	209.3
17	245	239	228	213	195	179	170	172	181	195	211	225	235	238	236	228	219	208	200	201	210	221	232	238	213.3
18	238	235	230	224	217	207	198	193	194	201	210	218	225	231	233	231	230	225	223	226	230	232	234	236	221.7
19	238	241	244	247	247	243	235	224	214	207	203	203	209	216	223	231	236	239	239	236	233	229	225	221	228.5
20	217	216	218	222	225	229	229	222	213	204	194	188	188	195	204	214	226	235	239	238	232	223	214	206	216.3
21	200	200	205	211	219	228	233	230	220	205	187	173	167	168	176	191	208	224	237	243	239	228	212	196	208.3
22	184	181	185	196	209	222	233	236	230	216	196	175	159	152	157	173	196	220	240	252	253	241	220	196	205.1
23	177	167	168	181	200	221	240	252	252	240	219	191	166	150	147	158	181	208	237	260	268	261	241	211	208.2
24	180	159	153	162	182	209	235	254	264	258	238	207	174	147	134	139	160	192	227	257	274	274	256	225	206.7
25	189	159	145	148	165	193	225	252	270	273	258	229	191	156	133	128	144	175	213	248	273	280	267	238	206.3
26	201	165	141	134	146	172	205	239	265	276	270	248	212	173	139	125	129	153	189	229	262	281	279	256	203.7
27	217	176	141	123	126	148	181	218	253	276	281	267	234	192	153	128	123	140	174	213	250	277	284	270	201.9
28	238	196	154	125	117	130	159	197	234	264	279	276	254	218	178	144	126	132	157	193	231	264	282	278	201.1
29	254	216	173	138	121	124	146	178	214	247	271	279	268	242	208	173	148	142	156	184	217	247	269	273	203.7
30	261	234	198	162	135	127	135	159	191	224	252	268	269	256	230	197	167	152	156	174	199	226	249	260	203.4

*：欠測データを補間した値

207.2

潮高の基準面：錘測基点下 788.9cm

22 日	h m	cm
	16:24	789.7
	16:27	789.6
	16:29	789.8
	16:32	789.6
	16:35	789.6
	平均	789.7

台風11号の影響により
 5日、6日の日平均潮位が高くなっている

台風12号の影響により
 15日、16日の日平均潮位が高くなっている

台風14号の影響により
 17日、18日、19日の日平均潮位が高くなっている

験潮記録

令和4年09月(2022)
 方面:九州北岸
 験潮所: 巖原

緯度 034度 11分 37秒 N
 経度 129度 17分 49秒 E
 使用時 135度 E

自 令和4年09月01日
 至 令和4年09月30日
 観測者: 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	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		
1	11:48	268	05:19	139	--	--	--	--	23:43	265	17:38	151	--	--		
2	--	--	05:56	144	--	--	--	--	12:41	253	18:22	159	--	--		
3	00:16	248	06:37	149	--	--	--	--	13:14	237	19:00	179	--	--		
4	00:47	234	07:35	165	--	--	--	--	15:39	230	20:39	198	--	--		
5	03:17	227	09:33	175	--	--	--	--	17:53	252	23:13	217	--	--		
6	04:14	271	09:00	165	--	--	--	--	18:39	261	--	--	--	--		
7	05:36	243	00:24	185	--	--	--	--	19:32	265	12:12	152	--	--		
8	07:15	252	01:08	164	--	--	--	--	20:19	272	13:33	129	--	--		
9	08:12	266	01:54	145	--	--	--	--	20:59	283	14:17	119	--	--		
10	08:48	279	02:37	131	--	--	--	--	21:31	283	14:50	111	--	--		
11	09:30	281	03:16	118	--	--	--	--	22:03	284	15:28	112	--	--		
12	10:08	285	03:47	116	--	--	--	--	22:26	284	16:03	119	--	--		
13	10:40	280	04:22	122	--	--	--	--	22:45	272	16:32	132	--	--		
14	11:15	268	04:44	129	--	--	--	--	23:03	256	16:52	141	--	--		
15	11:46	249	05:13	138	--	--	--	--	23:24	247	17:24	163	--	--		
16	--	--	05:53	156	--	--	--	--	12:37	246	17:48	180	23:36	245		
17	--	--	06:21	169	--	--	--	--	13:03	238	18:27	199	23:34	239		
18	--	--	07:21	192	--	--	--	--	13:50	233	17:53	223	--	--		
19	03:40	247	10:35	202	--	--	--	--	17:26	240	--	--	--	--		
20	05:35	230	00:52	216	--	--	11:27	187	18:24	239	--	--	--	--		
21	06:15	233	00:35	199	--	--	--	--	19:12	243	12:19	167	--	--		
22	06:48	236	00:52	181	--	--	--	--	19:30	254	13:08	152	--	--		
23	07:32	253	01:24	166	--	--	--	--	20:05	268	13:41	146	--	--		
24	08:12	264	01:53	153	--	--	--	--	20:30	277	14:17	134	--	--		
25	08:38	274	02:22	144	--	--	--	--	20:52	281	14:43	127	--	--		
26	09:13	276	02:49	134	--	--	--	--	21:26	283	15:19	124	--	--		
27	09:47	282	03:21	121	--	--	--	--	21:50	285	15:44	122	--	--		
28	10:22	280	03:50	116	--	--	--	--	22:20	283	16:18	125	--	--		
29	10:55	279	04:22	119	--	--	--	--	22:44	273	16:46	141	--	--		
30	11:35	270	04:58	127	--	--	--	--	23:17	261	17:20	151	--	--		

最高潮位
 12日 10:08 285cm
 27日 21:50 285cm
 最低潮位
 10日 14:50 111cm