

験潮記録

平成30年02月(2018)

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 平成30年02月01日
 至 平成30年02月28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
1	163	116	77	58	66	92	130	177	222	254	263	247	211	164	117	87	83	101	135	175	217	248	257	240	162.5
2	200	150	101	70	60	70	100	141	190	233	258	258	231	187	139	99	79	82	108	146	187	225	246	246	158.6
3	224	186	139	97	70	64	80	112	155	200	236	254	246	215	169	121	88	77	89	118	157	197	229	243	156.9
4	236	209	169	126	93	76	77	96	132	173	212	238	245	229	194	151	112	89	86	102	133	167	199	222	156.9
5	228	217	189	153	119	95	86	94	118	152	187	215	229	225	206	173	139	112	100	104	122	149	174	195	157.5
6	210	212	200	176	148	122	105	102	115	138	164	189	208	215	209	188	159	130	110	105	113	129	150	171	157.0
7	187	196	193	180	162	145	130	121	122	133	150	169	186	196	195	186	169	149	131	119	118	126	139	154	156.5
8	167	177	182	180	175	166	153	142	136	138	145	156	169	179	185	184	177	166	153	141	133	132	134	140	158.8
9	148	158	167	173	176	177	173	164	154	146	144	149	158	168	176	179	179	176	167	156	146	138	134	133	160.0
10	137	144	152	161	170	179	183	180	172	161	152	147	148	153	161	169	174	177	177	171	161	149	137	127	160.1
11	123	125	132	142	155	169	181	185	180	168	153	140	133	131	139	151	164	175	181	180	174	162	144	123	154.6
12	107	102	108	123	144	165	182	192	193	184	167	147	130	119	120	130	146	163	179	189	189	177	156	131	151.8
13	109	96	96	107	127	150	172	191	201	199	185	162	135	114	106	111	126	149	174	194	204	200	181	151	151.7
14	120	96	87	93	113	141	170	195	212	217	206	182	150	121	104	103	116	140	168	194	215	221	207	179	156.3
15	145	113	93	92	107	134	165	196	222	234	229	208	175	139	112	99	104	126	160	194	221	232	223	194	163.2
16	157	119	89	77	84	108	141	176	208	229	233	218	187	149	113	92	90	108	140	176	208	228	231	213	157.3
17	180	139	101	78	75	90	118	153	189	218	233	228	203	164	124	92	78	88	114	150	187	216	231	225	153.1
18	198	159	118	86	71	76	100	133	171	206	230	235	219	185	143	105	82	80	99	131	168	203	227	233	152.4
19	216	181	138	99	76	74	89	118	153	190	219	233	227	202	163	123	94	82	89	113	147	182	211	226	151.9
20	222	199	161	122	93	81	86	107	139	175	205	223	227	213	182	143	111	92	90	103	130	163	193	217	153.2
21	227	220	194	158	123	100	95	107	131	161	189	212	225	220	200	170	137	110	96	98	114	141	169	193	157.9
22	211	214	201	176	147	121	107	109	125	150	174	193	206	209	201	182	157	132	114	109	115	128	146	165	158.0
23	185	199	202	192	173	152	133	124	126	137	152	171	186	196	199	194	180	161	141	125	116	116	125	140	159.4
24	159	176	189	192	188	177	160	146	138	136	143	154	165	174	183	188	187	181	166	147	131	122	121	125	160.3
25	136	151	167	184	194	195	187	173	159	147	142	144	149	157	166	175	183	186	182	172	156	138	122	112	161.5
26	110	118	133	155	178	196	203	201	188	170	150	135	128	131	142	156	171	187	198	199	188	165	138	112	160.5
27	97	97	107	127	155	182	205	217	215	198	171	143	121	112	116	130	152	177	200	217	218	202	172	135	161.1
28	103	85	83	98	126	161	198	228	243	238	213	178	144	121	117	130	158	197	227	243	244	227	200	164	171.9

*：欠測データを補間した値

157.9

潮高の基準面：錘測基点下 788.9cm

28日	h m	cm
09:10		789.1
09:15		790.2
09:20		789.8
09:25		789.3
09:30		789.5
平均		789.6

驗潮記錄

平成30年02月(2018)
 方面：九州北岸
 驗潮所：巖原

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

自 平成30年02月01日
 至 平成30年02月28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				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	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	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm
1	09:52	263	03:10	58	--	—	--	—	--	—	--	—	21:54	257	15:41	82	--	—	--	—	--	—	--	—
2	10:30	261	04:00	60	--	—	--	—	--	—	--	—	22:29	249	16:23	77	--	—	--	—	--	—	--	—
3	11:13	255	04:47	63	--	—	--	—	--	—	--	—	23:11	244	16:59	77	--	—	--	—	--	—	--	—
4	11:48	245	05:29	74	--	—	--	—	--	—	--	—	23:54	228	17:40	84	--	—	--	—	--	—	--	—
5	--	—	06:05	86	--	—	--	—	--	—	--	—	12:20	230	18:18	100	--	—	--	—	--	—	--	—
6	00:42	212	06:43	102	--	—	--	—	--	—	--	—	13:06	215	18:54	105	--	—	--	—	--	—	--	—
7	01:18	197	07:25	120	--	—	--	—	--	—	--	—	13:26	197	19:38	117	--	—	--	—	--	—	--	—
8	02:13	182	08:18	136	--	—	--	—	--	—	--	—	14:22	186	20:42	132	--	—	--	—	--	—	--	—
9	04:46	177	09:47	144	--	—	--	—	--	—	--	—	15:26	180	22:40	133	--	—	--	—	--	—	--	—
10	06:04	183	11:26	147	--	—	--	—	--	—	--	—	17:26	178	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—
11	07:01	185	00:10	123	--	—	--	—	--	—	--	—	18:30	181	12:42	131	--	—	--	—	--	—	--	—
12	07:36	194	01:01	102	--	—	--	—	--	—	--	—	19:31	190	13:26	118	--	—	--	—	--	—	--	—
13	08:21	202	01:32	95	--	—	--	—	--	—	--	—	20:15	204	14:08	106	--	—	--	—	--	—	--	—
14	08:47	217	02:06	87	--	—	--	—	--	—	--	—	20:51	221	14:35	102	--	—	--	—	--	—	--	—
15	09:12	234	02:37	90	--	—	--	—	--	—	--	—	21:05	232	15:15	98	--	—	--	—	--	—	--	—
16	09:44	234	03:05	77	--	—	--	—	--	—	--	—	21:38	232	15:34	88	--	—	--	—	--	—	--	—
17	10:16	233	03:40	73	--	—	--	—	--	—	--	—	22:14	232	16:06	78	--	—	--	—	--	—	--	—
18	10:44	236	04:14	70	--	—	--	—	--	—	--	—	22:48	234	16:36	78	--	—	--	—	--	—	--	—
19	11:13	233	04:38	73	--	—	--	—	--	—	--	—	23:19	227	17:09	82	--	—	--	—	--	—	--	—
20	11:49	227	05:14	81	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:38	89	--	—	--	—	--	—	--	—
21	00:07	228	05:46	94	--	—	--	—	--	—	--	—	12:15	226	18:24	95	--	—	--	—	--	—	--	—
22	00:43	215	06:25	106	--	—	--	—	--	—	--	—	12:49	209	18:54	109	--	—	--	—	--	—	--	—
23	01:43	203	07:17	124	--	—	--	—	--	—	--	—	13:54	200	20:29	115	--	—	--	—	--	—	--	—
24	02:57	192	08:42	136	--	—	--	—	--	—	--	—	15:32	188	21:49	121	--	—	--	—	--	—	--	—
25	04:39	196	10:06	142	--	—	--	—	--	—	--	—	17:05	186	23:41	110	--	—	--	—	--	—	--	—
26	06:14	204	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:37	201	12:14	128	--	—	--	—	--	—	--	—
27	07:21	218	00:35	95	--	—	--	—	--	—	--	—	19:36	220	13:14	112	--	—	--	—	--	—	--	—
28	08:15	244	01:37	81	--	—	--	—	--	—	--	—	19:36	246	13:42	117	--	—	--	—	--	—	--	—

最高潮位 最低潮位
 01日 09:52 263cm 01日 03:10 58cm