

験 潮 記 録

平成 29 年 01 月 (2017)

方 面 : 九州北岸  
 験潮所 : 巖原

緯 度 034 度 11 分 52 秒 N  
 経 度 129 度 17 分 30 秒 E

使用時 135 度 E

自 平成 29 年 01 月 01 日  
 至 平成 29 年 01 月 31 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	206	172	136	106	90	91	107	134	167	201	224	234	228	207	173	138	115	109	120	146	177	206	226	230	164.3
2	220	194	160	126	103	97	106	127	156	189	217	234	235	223	196	163	134	120	122	139	164	192	217	231	169.4
3	230	214	187	154	125	110	110	122	145	173	202	225	235	233	214	186	156	133	124	129	147	171	196	215	172.3
4	224	221	204	179	151	128	117	121	138	160	184	208	225	230	225	208	182	155	136	132	140	157	176	196	174.9
5	212	218	214	199	178	156	138	130	135	149	168	190	209	222	225	217	200	177	155	138	133	138	150	166	175.7
6	185	202	210	208	196	176	153	136	130	136	150	166	183	199	209	212	206	192	173	152	138	132	133	141	171.6
7	156	175	194	206	207	199	182	163	148	141	144	154	167	182	194	205	211	212	204	186	164	145	133	132	175.2
8	140	155	175	194	211	218	216	202	181	163	152	150	156	168	182	196	209	219	220	210	191	165	140	122	180.6
9	117	124	142	168	196	218	225	221	206	184	161	143	136	139	150	169	193	215	230	231	218	191	157	125	177.5
10	106	102	113	135	167	201	227	242	239	221	191	159	136	126	129	144	167	194	218	233	234	219	186	146	176.5
11	110	88	86	101	128	164	202	232	245	241	219	183	147	122	110	116	138	167	197	224	238	235	212	173	169.9
12	130	93	76	77	94	125	164	205	240	252	246	219	177	137	110	104	116	144	178	215	244	254	244	213	169.0
13	172	129	96	82	86	109	146	188	230	259	267	253	219	175	135	113	131	161	196	230	254	258	242		176.8
14	206	163	120	90	80	89	113	149	193	235	259	261	240	199	151	114	101	108	131	165	201	233	246	245	170.5
15	224	186	142	103	83	79	91	121	162	205	240	255	249	221	178	136	110	104	116	141	177	212	237	244	167.3
16	236	209	173	136	107	96	99	119	151	188	222	245	251	239	208	168	133	116	116	131	159	189	214	229	172.3
17	231	221	196	163	130	110	105	113	134	164	195	222	235	233	213	182	149	124	115	122	141	166	187	205	169.0
18	214	212	200	176	151	130	117	117	128	151	176	200	219	226	216	195	167	143	127	124	134	153	171	186	168.0
19	199	206	205	195	178	158	140	131	134	148	169	191	209	218	218	208	189	168	150	141	144	154	166	176	174.8
20	188	199	202	202	194	180	162	148	144	148	159	174	188	199	203	200	191	178	164	152	147	148	150	154	173.9
21	162	172	181	186	189	185	176	162	151	146	150	161	173	184	190	192	191	185	175	164	154	146	141	143	169.1
22	149	158	167	177	185	187	185	178	169	160	153	151	157	167	177	184	187	185	181	174	166	156	147	139	168.3
23	134	136	143	157	175	190	196	195	187	174	159	148	143	148	158	172	184	193	195	190	181	166	148	132	166.8
24	121	120	128	144	164	183	196	201	198	188	170	150	136	132	137	151	170	187	199	202	198	182	158	134	164.5
25	116	110	114	126	146	169	190	207	213	208	190	165	142	127	125	135	156	180	202	213	214	202	180	152	165.9
26	126	108	102	108	128	156	184	208	224	227	212	187	157	132	120	122	138	164	193	216	227	222	202	171	168.1
27	137	109	92	94	111	140	172	201	225	237	229	207	177	146	125	118	127	150	179	208	228	235	226	198	169.6
28	161	125	98	88	93	116	149	187	220	239	241	225	194	157	124	105	107	125	155	189	218	234	236	217	166.8
29	181	140	105	86	86	101	131	168	206	237	250	246	222	184	142	115	106	115	141	176	211	237	245	238	169.5
30	212	173	132	101	87	93	114	145	182	219	245	252	240	205	161	121	99	98	116	148	187	222	244	245	168.4
31	228	191	147	108	85	83	97	128	168	209	237	248	241	215	176	134	104	93	105	132	165	197	222	236	164.5

\* : 欠測データを補間した値

170.7

潮高の基準面 : 錘測基点下 526.3cm

時 日	h m	cm
26 日	10:25	525.7
	10:30	525.8
	10:35	525.6
	10:40	525.7
	10:45	525.6
	平均	525.7

験潮記録

平成 29 年 01 月 (2017)  
 方面：九州北岸  
 験潮所：厳原

緯度 034 度 11 分 52 秒 N  
 経度 129 度 17 分 30 秒 E  
 使用時 135 度 E

自 平成 29 年 01 月 01 日  
 至 平成 29 年 01 月 31 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	cm	低潮	cm	高潮	cm	低潮	cm	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	11:06	234	04:25	88	--	—	--	—	--	—	--	—	22:45	230	16:49	108	--	—	--	—	--	—	--	—
2	11:35	236	04:51	97	--	—	--	—	--	—	--	—	23:28	232	17:26	118	--	—	--	—	--	—	--	—
3	--	—	05:29	108	--	—	--	—	--	—	--	—	12:22	236	18:09	124	--	—	--	—	--	—	--	—
4	00:18	224	06:19	117	--	—	--	—	--	—	--	—	13:03	230	18:45	131	--	—	--	—	--	—	--	—
5	01:10	219	07:05	130	--	—	--	—	--	—	--	—	13:45	225	19:56	133	--	—	--	—	--	—	--	—
6	02:21	211	07:58	130	--	—	--	—	--	—	--	—	14:51	212	21:19	132	--	—	--	—	--	—	--	—
7	03:37	208	09:14	141	--	—	--	—	--	—	--	—	16:38	213	22:38	131	--	—	--	—	--	—	--	—
8	05:21	219	10:42	149	--	—	--	—	--	—	--	—	17:33	221	23:54	117	--	—	--	—	--	—	--	—
9	06:08	225	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:31	232	12:11	136	--	—	--	—	--	—	--	—
10	07:22	243	00:46	102	--	—	--	—	--	—	--	—	19:37	235	13:18	126	--	—	--	—	--	—	--	—
11	08:20	246	01:38	84	--	—	--	—	--	—	--	—	20:23	239	14:14	110	--	—	--	—	--	—	--	—
12	09:15	253	02:29	74	--	—	--	—	--	—	--	—	21:01	254	14:49	103	--	—	--	—	--	—	--	—
13	09:50	267	03:21	81	--	—	--	—	--	—	--	—	21:40	259	15:31	110	--	—	--	—	--	—	--	—
14	10:36	263	04:00	80	--	—	--	—	--	—	--	—	22:25	248	16:07	101	--	—	--	—	--	—	--	—
15	11:18	255	04:45	79	--	—	--	—	--	—	--	—	22:56	244	16:48	103	--	—	--	—	--	—	--	—
16	11:48	251	05:21	95	--	—	--	—	--	—	--	—	23:40	231	17:33	114	--	—	--	—	--	—	--	—
17	--	—	05:50	105	--	—	--	—	--	—	--	—	12:24	236	18:02	115	--	—	--	—	--	—	--	—
18	00:25	215	06:30	115	--	—	--	—	--	—	--	—	12:53	226	18:42	124	--	—	--	—	--	—	--	—
19	01:24	207	07:19	131	--	—	--	—	--	—	--	—	13:28	220	19:18	140	--	—	--	—	--	—	--	—
20	02:26	203	07:51	143	--	—	--	—	--	—	--	—	14:03	203	20:15	147	--	—	--	—	--	—	--	—
21	04:06	189	09:05	146	--	—	--	—	--	—	--	—	15:04	192	22:22	141	--	—	--	—	--	—	--	—
22	04:52	187	10:42	151	--	—	--	—	--	—	--	—	16:07	187	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—
23	06:27	197	00:16	134	--	—	11:57	143	--	—	--	—	17:47	195	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—
24	07:12	201	00:38	119	--	—	--	—	--	—	--	—	18:57	202	12:51	132	--	—	--	—	--	—	--	—
25	08:05	213	01:08	110	--	—	--	—	--	—	--	—	19:39	215	13:39	124	--	—	--	—	--	—	--	—
26	08:40	228	02:02	102	--	—	--	—	--	—	--	—	20:16	227	14:25	119	--	—	--	—	--	—	--	—
27	09:09	237	02:24	91	--	—	--	—	--	—	--	—	21:02	235	14:56	118	--	—	--	—	--	—	--	—
28	09:37	242	03:16	87	--	—	--	—	--	—	--	—	21:37	237	15:26	103	--	—	--	—	--	—	--	—
29	10:18	251	03:33	84	--	—	--	—	--	—	--	—	22:06	245	15:58	106	--	—	--	—	--	—	--	—
30	10:49	252	04:12	87	--	—	--	—	--	—	--	—	22:31	247	16:34	96	--	—	--	—	--	—	--	—
31	11:11	248	04:38	81	--	—	--	—	--	—	--	—	23:21	237	16:56	93	--	—	--	—	--	—	--	—

最高潮位 13 日 09:50 267cm  
 最低潮位 12 日 02:29 74cm