

験 潮 記 録

平成 30 年 06 月 (2018)

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 平成 30 年 06 月 01 日  
 至 平成 30 年 06 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	233	203	169	142	131	138	158	186	213	234	243	237	216	186	153	125	112	115	132	157	187	218	240	248	182.3
2	239	216	186	157	137	133	145	168	193	214	228	231	220	197	168	140	120	114	122	143	171	200	225	239	179.4
3	238	224	201	174	150	139	142	158	180	201	217	226	224	209	185	158	134	121	123	137	160	185	208	224	179.9
4	231	226	211	190	168	151	144	150	165	185	202	215	219	214	197	175	152	137	129	132	146	168	190	208	179.4
5	220	223	216	202	183	165	153	151	157	171	187	200	209	210	203	190	172	155	142	140	147	162	179	193	180.4
6	205	214	216	211	199	183	167	157	155	160	170	183	196	204	205	199	187	173	159	150	147	152	162	175	180.4
7	190	202	208	210	206	195	181	168	159	155	158	167	178	189	198	203	201	193	180	166	156	152	154	164	180.5
8	176	188	198	208	213	210	201	188	171	157	150	152	162	177	193	207	213	213	205	190	174	161	155	157	184.1
9	164	175	190	205	218	224	222	210	190	170	153	143	145	157	175	195	213	224	226	218	201	181	163	151	188.0
10	150	159	175	194	215	231	239	233	214	185	156	134	126	133	153	178	204	226	239	238	225	203	178	157	189.4
11	146	147	159	180	205	229	244	247	235	211	181	150	126	120	130	153	184	215	240	254	253	237	210	178	193.1
12	152	138	141	160	186	215	238	253	252	235	206	169	134	112	110	123	150	186	224	255	269	264	239	203	192.3
13	166	138	128	138	162	192	225	250	262	256	233	196	153	116	98	100	122	156	196	236	266	277	266	236	190.3
14	195	154	129	126	141	167	198	230	255	264	254	225	183	139	105	90	97	122	160	204	245	274	283	268	187.8
15	232	185	145	124	127	147	175	207	238	258	262	248	216	173	129	98	88	99	127	167	210	248	271	273	185.3
16	252	214	169	133	117	124	147	178	209	235	250	250	233	200	159	120	95	90	105	134	171	211	245	264	179.4
17	263	241	204	162	132	122	133	158	186	212	232	244	242	226	196	159	126	106	106	124	152	185	218	244	182.2
18	258	254	233	199	164	140	135	147	167	190	212	230	239	236	220	193	161	133	118	120	137	162	191	219	185.8
19	241	249	243	224	195	166	148	145	154	170	189	207	221	229	228	215	193	166	146	136	137	151	172	198	188.5
20	224	241	247	239	220	194	170	156	154	161	173	189	203	216	225	225	215	196	174	155	146	149	160	178	192.1
21	199	218	230	233	226	209	189	172	160	154	156	164	175	189	205	216	217	211	197	179	161	152	153	161	188.6
22	174	190	205	218	224	221	209	189	168	150	144	147	157	170	186	200	209	215	213	203	186	168	155	150	185.5
23	155	170	188	206	219	223	219	207	188	164	146	139	140	149	166	185	202	217	224	222	211	190	169	154	185.5
24	152	160	173	191	209	222	228	225	211	188	163	144	135	136	148	166	187	208	226	234	231	216	191	166	187.9
25	151	146	154	172	194	213	228	234	225	205	178	153	133	124	129	145	168	196	220	237	242	232	210	182	186.3
26	156	140	141	154	176	201	222	234	233	219	196	166	139	122	118	126	147	174	203	227	242	242	227	200	183.5
27	170	145	135	141	159	184	211	230	239	232	212	184	153	128	116	117	133	160	193	227	249	255	248	228	185.4
28	199	169	147	141	153	177	204	230	248	249	235	210	177	144	124	119	127	147	179	216	246	264	265	250	192.5
29	223	191	162	148	150	164	190	220	245	253	248	230	200	166	140	123	121	138	166	199	231	254	262	254	194.9
30	235	205	173	149	141	151	175	204	229	246	251	240	215	184	153	128	118	125	146	176	206	233	252	253	191.2

\* : 欠測データを補間した値

186.1

潮高の基準面 : 錘測基点下 788.9cm

29 日	h m	cm
	14:25	788.8
	14:30	789.1
	14:35	788.5
	14:40	789.7
	14:45	788.9
	平均	789.0

驗潮記錄

平成30年06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06月01日  
 至 平成30年06月30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	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	10:06	243	04:06	131	--	—	--	—	--	—	--	—	22:57	248	16:20	111	--	—	--	—	--	—	--	—
2	10:43	231	04:46	132	--	—	--	—	--	—	--	—	23:28	241	16:57	114	--	—	--	—	--	—	--	—
3	11:23	226	05:18	138	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:23	120	--	—	--	—	--	—	--	—
4	00:03	231	06:03	144	--	—	--	—	--	—	--	—	12:00	219	18:16	129	--	—	--	—	--	—	--	—
5	00:43	223	06:47	151	--	—	--	—	--	—	--	—	12:36	211	18:45	139	--	—	--	—	--	—	--	—
6	01:44	216	07:44	154	--	—	--	—	--	—	--	—	13:38	206	19:54	147	--	—	--	—	--	—	--	—
7	02:56	210	09:09	155	--	—	--	—	--	—	--	—	15:17	203	21:09	151	--	—	--	—	--	—	--	—
8	04:11	213	10:15	150	--	—	--	—	--	—	--	—	16:26	214	22:16	155	--	—	--	—	--	—	--	—
9	05:13	224	11:20	143	--	—	--	—	--	—	--	—	17:47	226	23:38	149	--	—	--	—	--	—	--	—
10	06:09	239	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:26	240	12:02	126	--	—	--	—	--	—	--	—
11	06:42	248	00:26	145	--	—	--	—	--	—	--	—	19:28	256	12:51	120	--	—	--	—	--	—	--	—
12	07:30	255	01:18	137	--	—	--	—	--	—	--	—	20:15	270	13:39	108	--	—	--	—	--	—	--	—
13	08:10	262	02:00	128	--	—	--	—	--	—	--	—	21:01	277	14:23	96	--	—	--	—	--	—	--	—
14	08:59	264	02:40	125	--	—	--	—	--	—	--	—	21:55	283	15:12	89	--	—	--	—	--	—	--	—
15	09:46	263	03:23	122	--	—	--	—	--	—	--	—	22:36	275	16:00	88	--	—	--	—	--	—	--	—
16	10:31	252	04:11	116	--	—	--	—	--	—	--	—	23:29	266	16:45	90	--	—	--	—	--	—	--	—
17	11:26	245	04:57	122	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:31	104	--	—	--	—	--	—	--	—
18	00:19	259	05:44	134	--	—	--	—	--	—	--	—	12:15	239	18:22	117	--	—	--	—	--	—	--	—
19	01:06	249	06:41	144	--	—	--	—	--	—	--	—	13:26	230	19:28	135	--	—	--	—	--	—	--	—
20	01:55	247	07:40	153	--	—	--	—	--	—	--	—	14:33	226	20:14	145	--	—	--	—	--	—	--	—
21	02:48	233	09:16	154	--	—	--	—	--	—	--	—	15:44	218	21:24	151	--	—	--	—	--	—	--	—
22	04:15	225	10:07	144	--	—	--	—	--	—	--	—	17:22	215	23:03	150	--	—	--	—	--	—	--	—
23	04:59	223	11:20	138	--	—	--	—	--	—	--	—	18:19	224	23:38	152	--	—	--	—	--	—	--	—
24	06:11	228	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	19:17	234	12:24	134	--	—	--	—	--	—	--	—
25	06:55	234	00:55	146	--	—	--	—	--	—	--	—	19:50	242	13:09	124	--	—	--	—	--	—	--	—
26	07:26	235	01:29	139	--	—	--	—	--	—	--	—	20:29	244	13:51	118	--	—	--	—	--	—	--	—
27	08:06	239	02:07	135	--	—	--	—	--	—	--	—	20:58	255	14:25	115	--	—	--	—	--	—	--	—
28	08:36	251	02:52	140	--	—	--	—	--	—	--	—	21:34	267	14:54	119	--	—	--	—	--	—	--	—
29	09:07	253	03:21	148	--	—	--	—	--	—	--	—	21:58	262	15:39	119	--	—	--	—	--	—	--	—
30	09:50	251	03:56	141	--	—	--	—	--	—	--	—	22:35	255	16:06	117	--	—	--	—	--	—	--	—

最高潮位 最低潮位  
 14日 21:55 283cm 15日 16:00 88cm