

験 潮 記 録

平成 30 年 04 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 04 月 01 日
 至 平成 30 年 04 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	179	132	95	77	82	108	147	191	230	254	254	231	190	142	102	79	80	101	135	176	215	245	257	245	164.5
2	212	166	122	93	86	101	132	171	211	242	255	245	212	168	124	91	79	88	114	149	188	224	245	245	165.1
3	223	188	146	110	91	94	115	147	184	218	241	242	222	185	143	107	86	86	103	133	168	203	229	240	162.7
4	233	209	175	140	114	104	113	137	168	201	226	237	228	202	164	126	99	89	97	119	148	177	203	222	163.8
5	225	211	186	156	129	113	113	128	153	181	204	215	213	198	173	144	119	104	102	116	139	164	187	205	161.6
6	214	212	200	182	160	143	137	143	156	173	190	204	210	206	190	166	143	127	120	123	138	155	171	185	168.7
7	196	199	192	178	162	145	137	138	146	158	173	184	190	191	184	170	154	139	129	125	131	142	153	164	161.7
8	176	184	186	183	175	165	156	151	150	155	162	168	174	180	181	177	169	159	147	139	138	143	151	158	163.6
9	166	173	179	183	183	179	175	170	163	160	159	160	162	168	173	175	176	172	165	157	150	145	144	144	165.9
10	147	152	160	171	180	187	188	182	172	159	149	143	143	149	158	167	175	180	179	174	164	151	138	132	162.5
11	132	136	146	160	174	188	198	197	186	170	153	140	136	140	149	164	180	195	203	202	192	174	155	140	167.1
12	131	130	138	154	172	192	209	216	208	191	168	144	126	121	127	144	165	187	204	214	209	192	166	141	168.7
13	121	114	119	134	154	178	201	216	219	208	184	153	125	108	107	121	144	172	197	215	219	208	184	154	164.8
14	123	101	96	109	133	165	197	222	234	231	210	175	137	109	99	108	130	161	195	224	240	237	215	180	168.0
15	142	110	95	99	119	151	187	220	241	243	223	188	147	111	88	87	105	137	175	212	241	251	240	210	167.6
16	167	125	96	87	100	129	166	204	234	249	242	213	173	128	90	71	76	101	141	187	226	248	247	224	163.5
17	185	141	102	81	83	104	138	177	214	239	245	227	191	145	100	69	61	77	110	152	196	231	246	240	156.4
18	210	167	123	90	79	89	118	154	190	220	237	233	207	167	123	85	65	68	90	125	168	210	239	247	154.3
19	233	198	155	116	92	89	106	135	169	203	228	236	223	192	152	110	81	71	80	106	143	184	219	240	156.7
20	240	220	188	152	121	105	108	126	152	181	207	223	224	208	179	142	108	88	84	96	120	150	183	212	159.0
21	227	223	204	174	142	118	110	117	136	158	179	195	205	203	189	167	140	115	100	99	111	132	159	185	157.8
22	205	215	213	201	179	155	138	134	140	154	171	184	194	202	201	191	175	155	135	123	120	126	140	159	167.1
23	178	195	206	208	199	184	167	153	146	147	155	165	174	183	191	193	190	181	165	150	137	132	133	142	169.8
24	156	172	191	207	213	210	200	185	170	159	151	149	153	165	180	195	207	210	201	184	162	144	132	130	176.1
25	136	148	168	188	205	215	214	203	185	164	146	133	132	141	157	176	194	207	210	203	187	166	143	126	172.8
26	118	123	139	162	186	207	220	220	205	182	155	132	118	118	130	149	172	195	213	221	216	196	166	135	169.9
27	113	106	115	138	166	194	219	232	229	209	178	144	116	103	107	123	150	180	208	228	234	222	193	156	169.3
28	122	99	94	107	136	171	205	229	236	224	196	158	121	95	87	96	119	151	187	219	239	238	217	182	163.7
29	142	108	91	96	118	152	190	223	242	242	222	184	141	105	86	86	104	134	171	207	235	246	237	210	165.5
30	171	129	101	93	107	136	173	209	237	249	237	206	167	127	97	86	94	119	154	192	227	250	254	236	168.8

* : 欠測データを補間した値

164.9

潮高の基準面 : 錘測基点下 788.9cm

25 日	h m	cm
	15:05	788.9
	15:10	789.7
	15:15	788.4
	15:20	789.0
	15:25	789.2
	平均	789.0

驗潮記錄

平成30年04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04月01日
 至 平成30年04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	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	09:31	257	03:18	76	--	—	--	—	--	—	--	—	22:01	257	15:29	77	--	—	--	—	--	—	--	—
2	10:05	255	03:50	86	--	—	--	—	--	—	--	—	22:30	248	16:04	79	--	—	--	—	--	—	--	—
3	10:35	245	04:23	89	--	—	--	—	--	—	--	—	23:08	240	16:31	84	--	—	--	—	--	—	--	—
4	11:05	237	05:01	104	--	—	--	—	--	—	--	—	23:40	226	17:02	89	--	—	--	—	--	—	--	—
5	11:20	216	05:30	111	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:37	101	--	—	--	—	--	—	--	—
6	00:18	215	05:56	137	--	—	--	—	--	—	--	—	12:09	210	18:13	119	--	—	--	—	--	—	--	—
7	00:51	199	06:20	136	--	—	--	—	--	—	--	—	12:46	191	18:55	125	--	—	--	—	--	—	--	—
8	01:53	186	07:37	150	--	—	--	—	--	—	--	—	13:46	181	19:35	138	--	—	--	—	--	—	--	—
9	03:32	184	10:14	159	--	—	--	—	--	—	--	—	15:42	176	22:08	144	--	—	--	—	--	—	--	—
10	05:46	188	11:34	142	--	—	--	—	--	—	--	—	17:29	180	23:45	132	--	—	--	—	--	—	--	—
11	06:29	199	11:59	136	--	—	--	—	--	—	--	—	18:25	203	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—
12	07:01	216	00:40	130	--	—	--	—	--	—	--	—	19:13	215	13:00	121	--	—	--	—	--	—	--	—
13	07:44	220	01:08	114	--	—	--	—	--	—	--	—	19:48	219	13:36	106	--	—	--	—	--	—	--	—
14	08:19	235	01:46	96	--	—	--	—	--	—	--	—	20:23	241	14:00	99	--	—	--	—	--	—	--	—
15	08:39	245	02:19	94	--	—	--	—	--	—	--	—	21:01	251	14:32	85	--	—	--	—	--	—	--	—
16	09:12	249	02:55	87	--	—	--	—	--	—	--	—	21:28	250	15:20	70	--	—	--	—	--	—	--	—
17	09:48	246	03:27	79	--	—	--	—	--	—	--	—	22:10	247	15:51	61	--	—	--	—	--	—	--	—
18	10:22	238	04:02	79	--	—	--	—	--	—	--	—	22:51	247	16:23	64	--	—	--	—	--	—	--	—
19	10:53	236	04:39	88	--	—	--	—	--	—	--	—	23:32	243	17:03	71	--	—	--	—	--	—	--	—
20	11:33	225	05:21	104	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:47	83	--	—	--	—	--	—	--	—
21	00:18	228	06:02	110	--	—	--	—	--	—	--	—	12:26	206	18:37	98	--	—	--	—	--	—	--	—
22	01:20	215	06:55	134	--	—	--	—	--	—	--	—	13:26	203	19:47	120	--	—	--	—	--	—	--	—
23	02:42	208	08:24	146	--	—	--	—	--	—	--	—	14:59	193	21:22	131	--	—	--	—	--	—	--	—
24	04:11	213	10:46	149	--	—	--	—	--	—	--	—	16:45	211	22:40	130	--	—	--	—	--	—	--	—
25	05:28	216	11:39	131	--	—	--	—	--	—	--	—	17:50	210	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—
26	06:29	222	00:10	118	--	—	--	—	--	—	--	—	19:08	222	12:29	117	--	—	--	—	--	—	--	—
27	07:20	233	00:57	106	--	—	--	—	--	—	--	—	19:52	234	13:15	102	--	—	--	—	--	—	--	—
28	07:51	237	01:47	93	--	—	--	—	--	—	--	—	20:30	241	13:59	87	--	—	--	—	--	—	--	—
29	08:30	244	02:19	90	--	—	--	—	--	—	--	—	21:04	246	14:31	84	--	—	--	—	--	—	--	—
30	09:02	249	02:53	93	--	—	--	—	--	—	--	—	21:40	255	15:06	86	--	—	--	—	--	—	--	—

最高潮位 最低潮位
 01日 09:31 257cm 17日 15:51 61cm
 01日 22:01 257cm