

験 潮 記 録

平成 29 年 11 月 (2017)

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 29 年 11 月 01 日
 至 平成 29 年 11 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	141	141	152	173	199	223	239	242	232	210	182	156	138	133	142	162	189	217	242	254	250	231	200	164	192.2
2	136	124	129	150	181	214	242	260	260	242	212	176	144	127	129	146	173	208	240	263	267	253	222	181	195.0
3	142	118	112	125	155	192	230	260	273	266	240	201	159	129	119	127	150	183	220	251	269	268	245	206	193.3
4	160	120	97	95	114	148	193	238	269	278	263	228	181	135	106	100	115	148	190	230	259	267	252	217	183.5
5	171	123	90	79	90	119	160	207	247	271	273	252	210	161	120	98	102	126	163	203	238	259	260	239	177.5
6	201	153	108	82	77	92	125	168	214	252	271	267	239	196	150	118	107	118	145	179	214	244	259	253	176.3
7	228	190	144	107	88	90	111	146	187	227	257	269	260	232	193	153	126	122	138	165	195	224	245	252	181.2
8	243	217	181	142	114	103	110	131	160	194	227	250	256	246	221	188	156	139	139	153	175	200	222	236	183.5
9	238	227	205	176	147	125	118	123	138	163	194	222	238	241	231	209	182	158	146	149	162	180	198	212	182.6
10	220	220	212	197	176	154	137	132	138	152	170	191	210	224	230	223	207	187	170	161	162	170	177	184	183.5
11	192	202	210	213	205	186	166	152	144	145	155	169	187	204	218	224	222	212	196	178	166	161	163	170	185.0
12	180	191	201	207	207	201	190	174	160	151	149	156	166	179	194	208	218	220	214	200	183	168	158	154	184.5
13	157	166	180	193	206	214	214	205	188	167	150	142	145	157	173	192	211	223	226	219	202	179	158	144	183.8
14	139	144	159	179	200	217	226	223	209	187	161	142	134	139	156	178	202	221	232	231	217	193	166	144	183.3
15	131	130	139	156	177	201	223	235	230	209	180	150	128	122	132	151	177	204	227	238	232	210	181	150	179.7
16	124	111	114	130	156	186	214	232	237	226	201	169	138	119	116	131	158	189	215	233	236	224	198	163	175.8
17	129	107	101	112	136	168	201	229	246	246	227	194	156	125	112	120	143	175	208	236	250	245	220	182	177.8
18	143	114	99	104	125	156	189	219	244	254	245	222	186	148	120	112	127	156	191	224	244	247	228	194	178.8
19	157	123	99	93	105	131	164	198	227	241	238	219	189	154	126	114	118	138	167	199	227	240	235	212	171.4
20	177	141	110	93	94	111	140	175	210	235	244	235	211	177	143	119	113	124	149	180	208	227	232	219	169.5
21	192	159	125	102	94	104	127	156	189	216	232	234	221	194	161	132	116	119	138	165	192	214	226	222	167.9
22	202	173	141	116	103	105	121	146	175	204	224	231	224	204	177	151	133	128	139	160	183	204	219	223	170.3
23	211	189	164	138	119	111	116	133	158	185	209	223	224	211	190	166	143	130	133	150	174	196	210	213	170.7
24	206	192	173	151	132	119	116	125	145	167	188	207	217	215	203	183	160	142	135	141	155	172	187	197	167.8
25	200	195	182	163	143	127	118	119	132	149	167	184	196	199	195	183	169	154	143	139	142	151	163	174	162.0
26	182	186	184	175	161	145	132	127	133	145	159	173	184	191	194	191	184	173	161	151	146	148	155	164	164.3
27	173	178	182	182	176	165	151	139	133	134	141	151	162	173	182	188	189	184	174	160	148	140	136	137	161.6
28	145	156	168	179	184	181	171	155	141	133	131	135	144	156	169	182	192	196	191	177	159	141	128	122	159.8
29	126	139	155	172	187	195	192	177	159	141	127	123	127	139	155	175	194	208	212	203	182	157	130	112	162.0
30	108	118	136	160	187	209	216	208	188	162	137	121	115	120	135	157	183	206	217	215	198	169	137	109	163.0

* : 欠測データを補間した値

176.3

潮高の基準面 : 錘測基点下 788.9cm

28 日	h m	cm
	15:15	789.2
	15:20	789.6
	15:25	790.0
	15:30	790.0
	15:35	789.0
	平均	789.6

驗潮記錄

平成 29 年 11 月 (2017)
 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 29 年 11 月 01 日
 至 平成 29 年 11 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	06:47	243	00:33	139	--	—	--	—	--	—	--	—	19:15	254	12:53	133	--	—	--	—	--	—	--	—
2	07:32	263	01:11	124	--	—	--	—	--	—	--	—	19:45	268	13:24	126	--	—	--	—	--	—	--	—
3	08:10	273	01:49	111	--	—	--	—	--	—	--	—	20:28	271	14:04	119	--	—	--	—	--	—	--	—
4	08:54	278	02:35	93	--	—	--	—	--	—	--	—	20:52	268	14:48	100	--	—	--	—	--	—	--	—
5	09:37	275	02:58	79	--	—	--	—	--	—	--	—	21:33	262	15:22	97	--	—	--	—	--	—	--	—
6	10:22	273	03:46	76	--	—	--	—	--	—	--	—	22:15	259	16:00	107	--	—	--	—	--	—	--	—
7	11:06	269	04:27	86	--	—	--	—	--	—	--	—	22:59	252	16:42	121	--	—	--	—	--	—	--	—
8	11:50	257	05:05	103	--	—	--	—	--	—	--	—	23:43	239	17:30	136	--	—	--	—	--	—	--	—
9	--	—	06:07	118	--	—	--	—	--	—	--	—	12:43	242	18:18	146	--	—	--	—	--	—	--	—
10	00:34	221	06:57	132	--	—	--	—	--	—	--	—	14:01	230	19:22	161	--	—	--	—	--	—	--	—
11	02:53	213	08:23	143	--	—	--	—	--	—	--	—	15:16	224	21:10	161	--	—	--	—	--	—	--	—
12	03:30	208	09:43	148	--	—	--	—	--	—	--	—	16:45	221	23:09	154	--	—	--	—	--	—	--	—
13	05:34	216	11:10	142	--	—	--	—	--	—	--	—	17:53	226	23:59	139	--	—	--	—	--	—	--	—
14	06:17	227	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:27	233	12:08	134	--	—	--	—	--	—	--	—
15	07:14	235	00:37	129	--	—	--	—	--	—	--	—	19:08	238	12:50	122	--	—	--	—	--	—	--	—
16	07:49	238	01:20	110	--	—	--	—	--	—	--	—	19:46	237	13:39	115	--	—	--	—	--	—	--	—
17	08:28	248	01:50	101	--	—	--	—	--	—	--	—	20:15	251	14:08	112	--	—	--	—	--	—	--	—
18	09:02	254	02:16	99	--	—	--	—	--	—	--	—	20:38	248	14:53	112	--	—	--	—	--	—	--	—
19	09:20	242	02:48	93	--	—	--	—	--	—	--	—	21:12	241	15:13	113	--	—	--	—	--	—	--	—
20	10:02	244	03:29	92	--	—	--	—	--	—	--	—	21:47	232	15:50	113	--	—	--	—	--	—	--	—
21	10:39	235	03:56	94	--	—	--	—	--	—	--	—	22:17	227	16:21	114	--	—	--	—	--	—	--	—
22	10:59	231	04:21	102	--	—	--	—	--	—	--	—	22:45	224	16:49	128	--	—	--	—	--	—	--	—
23	11:34	225	05:06	111	--	—	--	—	--	—	--	—	22:49	213	17:22	129	--	—	--	—	--	—	--	—
24	--	—	05:45	116	--	—	--	—	--	—	--	—	12:23	218	18:04	135	--	—	--	—	--	—	--	—
25	00:00	200	06:22	117	--	—	--	—	--	—	--	—	12:58	199	19:02	139	--	—	--	—	--	—	--	—
26	01:10	187	06:56	127	--	—	--	—	--	—	--	—	13:58	194	20:11	146	--	—	--	—	--	—	--	—
27	02:29	183	08:24	133	--	—	--	—	--	—	--	—	15:39	190	22:19	136	--	—	--	—	--	—	--	—
28	04:10	184	09:48	131	--	—	--	—	--	—	--	—	16:57	196	23:09	122	--	—	--	—	--	—	--	—
29	05:15	195	11:00	123	--	—	--	—	--	—	--	—	17:51	212	23:45	108	--	—	--	—	--	—	--	—
30	05:58	216	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:22	218	12:04	115	--	—	--	—	--	—	--	—

最高潮位 最低潮位
 04 日 08:54 278cm 06 日 03:46 76cm