

験 潮 記 録

令和1年05月(2019)

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 至 令和1年05月01日
 令和1年05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	134	133	142	160	182	203	219	225	219	204	179	154	137	130	134	151	173	198	218	228	227	213	188	160	179.6
2	138	127	131	146	169	194	215	230	232	220	195	163	135	118	115	127	151	181	210	231	238	227	202	171	177.8
3	142	122	118	129	150	177	207	230	239	232	210	176	141	114	102	107	128	159	194	223	240	238	220	189	174.5
4	154	125	110	112	129	157	188	218	238	240	223	192	153	118	96	93	108	138	176	212	239	248	238	211	171.5
5	174	137	112	105	114	139	173	206	232	242	234	209	171	130	100	87	93	116	151	191	226	249	251	233	169.8
6	199	159	125	107	110	129	160	194	224	242	245	230	199	160	122	97	90	103	131	170	211	242	257	250	173.2
7	223	184	145	116	106	115	140	173	206	231	241	233	209	173	133	100	86	91	112	145	183	219	243	249	169.0
8	235	206	169	136	116	115	132	159	189	215	231	233	222	198	164	130	105	96	106	131	164	199	229	246	171.9
9	245	229	203	170	143	130	136	154	177	202	220	231	229	215	191	161	133	116	113	125	149	178	207	231	178.7
10	243	239	223	199	172	151	144	151	167	187	205	217	223	220	207	187	162	138	125	124	134	152	176	200	181.1
11	219	228	227	215	195	173	157	152	156	167	180	193	204	209	209	201	186	166	147	135	133	142	157	176	180.3
12	194	210	220	222	214	199	182	166	158	159	164	172	183	193	202	207	204	193	174	155	142	137	140	150	180.8
13	162	178	196	212	219	215	202	184	165	152	145	147	155	168	182	195	205	207	199	182	162	144	134	132	176.8
14	139	153	174	197	216	226	223	209	186	164	146	136	135	145	161	182	203	219	224	216	198	173	148	131	179.3
15	125	134	153	179	205	226	235	231	213	185	156	134	123	124	137	158	185	213	233	239	228	203	171	142	180.5
16	123	119	131	154	184	214	237	247	238	214	179	144	118	107	113	134	163	196	225	245	248	234	204	167	180.8
17	134	114	112	129	159	193	226	248	252	236	204	165	129	105	99	112	138	173	210	241	260	260	238	201	180.8
18	160	126	111	119	144	178	214	243	258	255	234	196	152	118	101	103	122	154	190	225	252	265	258	232	183.8
19	192	150	120	112	127	156	191	227	251	258	245	215	176	136	106	96	104	128	161	199	234	257	263	249	181.4
20	217	174	137	117	118	138	169	202	232	250	250	232	200	159	123	103	101	116	143	178	215	244	260	257	180.6
21	235	200	162	135	124	131	154	184	214	239	249	241	218	185	148	118	105	108	127	157	192	226	249	257	181.6
22	246	222	189	158	139	138	151	173	199	223	238	239	227	205	174	142	120	115	125	146	175	206	231	246	184.5
23	245	232	210	182	159	146	149	162	183	204	221	230	228	215	192	163	137	124	125	138	160	186	210	228	184.5
24	235	231	217	196	174	157	152	158	172	188	204	215	217	212	198	178	155	137	130	136	150	170	190	206	182.4
25	217	220	214	202	186	169	158	155	160	171	183	193	199	201	196	185	168	152	140	136	141	153	168	183	177.1
26	195	204	207	203	192	178	165	157	156	160	168	177	184	191	194	191	181	166	152	145	145	151	160	170	174.7
27	180	189	197	203	204	198	186	172	163	158	160	166	176	186	192	194	192	187	177	166	158	155	157	163	178.3
28	171	179	189	199	206	208	205	194	179	165	157	154	158	169	183	197	206	206	197	182	166	154	149	151	180.2
29	158	169	180	192	201	207	206	198	183	165	148	141	143	152	165	181	195	204	207	202	189	171	155	146	177.4
30	144	150	162	178	195	208	214	211	198	177	155	138	129	130	142	162	184	202	214	217	207	188	165	145	175.6
31	134	135	146	167	190	209	220	220	209	189	162	137	119	114	122	142	169	196	218	231	227	210	184	157	175.3

*：欠測データを補間した値

178.2

潮高の基準面：錘測基点下 788.9cm

22 日	h m	cm
	10:23	788.0
	10:27	788.3
	10:31	788.3
	10:35	788.4
	10:40	788.1
	平均	788.2

験潮記録

令和1年05月(2019)
 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 令和1年05月01日
 至 令和1年05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		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	
1	07:00		225	00:34		132	--		--		--		19:26		229	13:07		130	--		--		--		--
2	07:41		233	01:17		127	--		--		--		19:56		238	13:44		115	--		--		--		--
3	08:02		239	01:43		117	--		--		--		20:24		241	14:14		102	--		--		--		--
4	08:39		242	02:24		109	--		--		--		21:01		248	14:42		92	--		--		--		--
5	09:03		243	02:57		105	--		--		--		21:36		253	15:11		87	--		--		--		--
6	09:40		246	03:23		106	--		--		--		22:12		257	15:51		90	--		--		--		--
7	10:04		241	04:02		106	--		--		--		22:49		250	16:14		86	--		--		--		--
8	10:41		234	04:33		112	--		--		--		23:27		247	16:59		96	--		--		--		--
9	11:24		232	05:11		130	--		--		--		--		--	17:40		112	--		--		--		--
10	00:15		243	06:01		144	--		--		--		12:15		223	18:36		123	--		--		--		--
11	01:24		229	07:02		152	--		--		--		13:27		210	19:40		133	--		--		--		--
12	02:44		222	08:24		158	--		--		--		15:16		207	21:07		137	--		--		--		--
13	04:10		219	10:18		145	--		--		--		16:45		208	22:41		132	--		--		--		--
14	05:19		226	11:37		134	--		--		--		17:52		225	23:53		125	--		--		--		--
15	06:12		236	--		--	--		--		--		18:52		239	12:23		122	--		--		--		--
16	07:02		247	00:47		119	--		--		--		19:43		249	13:10		107	--		--		--		--
17	07:43		253	01:35		111	--		--		--		20:30		263	13:48		99	--		--		--		--
18	08:22		259	02:09		111	--		--		--		21:10		265	14:24		99	--		--		--		--
19	08:50		258	02:52		112	--		--		--		21:48		264	15:03		96	--		--		--		--
20	09:32		252	03:28		115	--		--		--		22:21		261	15:37		99	--		--		--		--
21	10:02		249	04:06		124	--		--		--		22:54		257	16:17		104	--		--		--		--
22	10:39		240	04:36		136	--		--		--		23:28		247	16:51		115	--		--		--		--
23	11:22		230	05:21		145	--		--		--		--		--	17:27		123	--		--		--		--
24	00:06		235	05:56		152	11:48		218	--	--		--		--	18:03		130	--		--		--		--
25	00:53		220	06:50		155	--		--		--		12:48		201	18:57		136	--		--		--		--
26	01:56		207	07:47		155	--		--		--		14:02		194	19:25		144	--		--		--		--
27	03:42		204	09:18		158	--		--		--		15:11		194	21:12		155	--		--		--		--
28	05:00		208	10:52		154	--		--		--		16:33		208	22:13		149	--		--		--		--
29	05:23		207	11:17		140	--		--		--		17:55		207	23:47		144	--		--		--		--
30	06:08		214	--		--	--		--		--		18:43		217	12:26		128	--		--		--		--
31	06:29		222	00:27		133	--		--		--		19:17		231	12:51		114	--		--		--		--

最高潮位 18日 21:10 265cm
 最低潮位 07日 16:14 86cm