

験 潮 記 録

平成 29 年 06 月 (2017)

方 面 : 九州北岸

験潮所 : 博多

緯 度 033 度 37 分 08 秒 N

経 度 130 度 24 分 28 秒 E

使用時 135 度 E

自 平成 29 年 06 月 01 日

至 平成 29 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	180	203	224	222	220	209	186	175	171	172	181	196	207	219	227	234	231	212	191	169	156	150	151	161	193.6
2	172	188	210	224	230	218	210	192	174	169	165	178	183	190	203	211	219	219	207	192	171	156	144	146	190.5
3	156	166	183	197	212	219	214	205	190	167	159	161	161	166	177	189	203	214	217	208	194	174	158	153	185.1
4	152	156	168	184	201	216	221	220	209	186	170	157	150	149	153	167	184	197	214	218	212	196	174	158	183.8
5	145	150	155	169	193	207	221	224	222	207	178	162	141	131	135	143	161	180	203	216	217	214	191	166	180.5
6	149	138	139	152	177	201	218	231	234	223	197	169	145	130	123	128	148	170	191	213	227	229	223	196	181.3
7	172	156	146	158	176	206	227	244	257	249	232	202	170	143	131	131	142	162	184	212	237	247	244	226	193.9
8	198	170	151	154	170	191	217	241	256	260	244	218	184	147	122	110	118	134	154	190	215	237	244	225	189.6
9	203	177	157	145	152	169	194	228	248	262	258	236	204	166	137	119	107	119	144	176	209	229	245	243	188.6
10	220	195	167	151	149	159	186	212	242	261	260	253	224	189	153	121	107	113	128	158	188	216	241	247	189.2
11	236	219	186	155	147	151	173	205	234	258	263	258	243	208	173	132	109	106	114	142	170	200	225	234	189.2
12	237	218	188	162	143	143	153	177	201	227	239	247	241	214	182	138	107	97	97	117	143	172	203	218	177.7
13	230	220	197	172	149	144	148	166	190	212	231	246	249	233	205	167	133	118	110	117	135	162	192	213	180.8
14	225	230	218	195	173	158	152	163	181	205	223	238	252	245	228	200	160	132	121	121	135	156	179	198	187.0
15	219	228	224	213	189	169	165	163	175	195	212	232	240	245	241	219	193	162	142	135	137	151	168	184	191.7
16	204	218	226	224	208	192	175	169	170	173	189	204	218	231	234	224	210	181	156	140	135	145	154	169	189.5
17	187	201	215	223	219	208	190	172	168	166	171	186	198	211	224	231	224	207	185	166	152	148	153	161	190.3
18	176	189	205	224	225	222	211	193	183	171	165	165	176	190	208	224	227	224	212	194	175	160	153	155	192.8
19	165	177	189	209	223	231	230	218	195	178	160	151	157	163	177	195	215	229	231	223	200	180	162	157	192.3
20	158	162	179	194	219	241	246	245	230	200	170	152	144	141	149	167	197	219	236	242	233	210	188	172	195.6
21	161	166	178	196	214	236	257	259	255	238	194	164	135	114	122	133	156	187	223	241	247	243	214	185	196.6
22	161	153	153	168	191	215	241	262	273	259	228	189	146	113	105	107	121	153	190	228	251	259	248	210	192.7
23	185	159	145	153	168	194	225	257	276	281	267	225	180	139	105	89	99	122	156	200	239	262	271	250	193.6
24	216	183	154	149	159	177	208	239	272	292	291	267	228	178	128	100	92	99	122	164	207	254	275	275	197.0
25	254	212	180	157	156	168	188	220	257	286	298	297	265	222	171	123	98	90	102	132	174	217	256	275	199.9
26	270	241	199	169	155	159	173	195	227	257	278	295	284	254	208	157	118	96	95	116	144	181	221	249	197.5
27	269	256	224	193	160	152	156	175	201	223	253	274	280	271	238	195	148	118	107	108	128	157	189	221	195.7
28	249	257	243	215	180	161	155	162	179	199	223	251	264	269	257	224	185	149	130	114	124	147	171	202	196.3
29	227	246	244	228	205	178	164	164	167	185	202	224	242	249	255	239	212	182	149	135	139	147	165	186	197.3
30	209	231	240	235	224	201	178	171	169	181	190	204	221	232	245	239	230	210	185	169	155	158	165	180	200.9

\* : 欠測データを補間した値

191.0

潮高の基準面 : 錘測基点下 649.7cm

	h m	cm
7 日	14:28	649.4
	14:30	649.0
	14:34	649.0
	14:36	650.0
	14:30	649.2
	平均	649.3

験潮記録

平成 29 年 06 月 (2017)  
 方面：九州北岸  
 験潮所：博多

緯度 033 度 37 分 08 秒 N  
 経度 130 度 24 分 28 秒 E  
 使用時 135 度 E

自 平成 29 年 06 月 01 日  
 至 平成 29 年 06 月 30 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									
	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	02:12		224	08:30		171	--	--	--	--	--	--	15:26		236	21:33		149	--	--	--	--	--	--
2	03:49		231	10:03		165	--	--	--	--	--	--	16:37		221	22:24		143	--	--	--	--	--	--
3	04:59		219	09:58		159	--	--	--	--	--	--	17:39		217	23:58		152	--	--	--	--	--	--
4	06:29		221	--	--	--	--	--	--	--	--	--	18:50		218	12:37		149	--	--	23:57		145	--
5	07:11		224	--	--	--	--	--	--	--	--	--	20:33		217	13:03		131	--	--	--	--	--	--
6	07:43		235	01:24		136	--	--	--	--	--	--	20:41		230	14:13		122	--	--	--	--	--	--
7	08:10		257	01:59		146	--	--	--	--	--	--	21:20		248	14:31		129	--	--	--	--	--	--
8	08:44		261	02:25		149	--	--	--	--	--	--	21:44		245	14:59		110	--	--	--	--	--	--
9	09:20		263	03:07		145	--	--	--	--	--	--	22:29		248	16:07		107	--	--	--	--	--	--
10	09:24		262	03:45		148	--	--	--	--	--	--	22:41		248	16:04		107	--	--	--	--	--	--
11	09:42		263	04:21		147	--	--	--	--	--	--	23:47		237	16:45		105	--	--	--	--	--	--
12	11:18		248	04:27		141	--	--	--	--	--	--	--	--	--	17:36		94	--	--	--	--	--	--
13	00:11		230	04:35		144	11:41		250	--	--	--	--	--	--	18:04		110	--	--	--	--	--	--
14	00:53		230	05:52		152	--	--	--	--	--	--	12:14		253	18:30		119	--	--	--	--	--	--
15	01:03		228	06:49		163	--	--	--	--	--	--	13:21		245	19:27		134	--	--	--	--	--	--
16	02:29		228	06:58		169	--	--	--	--	--	--	13:46		235	19:44		134	--	--	--	--	--	--
17	03:09		223	08:59		166	--	--	--	--	--	--	15:06		231	20:53		148	--	--	--	--	--	--
18	03:30		226	10:37		164	--	--	--	--	--	--	15:41		227	22:24		152	--	--	--	--	--	--
19	05:26		231	10:52		150	--	--	--	--	--	--	17:40		232	23:10		157	--	--	--	--	--	--
20	06:31		247	--	--	--	--	--	--	--	--	--	19:02		242	12:56		141	--	--	--	--	--	--
21	06:25		261	00:13		161	--	--	--	--	--	--	20:29		249	13:01		114	--	--	--	--	--	--
22	08:02		273	01:34		152	--	--	--	--	--	--	21:03		259	14:08		105	--	--	--	--	--	--
23	08:54		281	02:02		145	--	--	--	--	--	--	21:50		271	15:03		89	--	--	--	--	--	--
24	09:28		295	02:33		148	--	--	--	--	--	--	22:34		278	16:01		92	--	--	--	--	--	--
25	10:34		301	03:31		153	--	--	--	--	--	--	23:22		276	16:59		90	--	--	--	--	--	--
26	11:12		296	04:18		155	--	--	--	--	--	--	--	--	--	17:35		91	--	--	--	--	--	--
27	00:11		269	05:16		152	--	--	--	--	--	--	12:00		280	18:31		105	--	--	--	--	--	--
28	00:46		258	05:57		155	--	--	--	--	--	--	13:01		269	19:14		113	--	--	--	--	--	--
29	01:25		248	06:23		163	--	--	--	--	--	--	14:04		255	19:00		135	--	--	--	--	--	--
30	02:01		240	07:44		168	--	--	--	--	--	--	14:03		245	20:15		154	--	--	--	--	--	--

最高潮位 25 日 10:34 301cm  
 最低潮位 23 日 15:03 89cm