

験 潮 記 録

平成 29 年 12 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 12 月 01 日

至 平成 29 年 12 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	114	103	100	109	145	170	201	220	226	215	185	159	129	110	113	117	148	175	200	232	239	231	200	161	166.8
2	125	90	76	77	95	130	167	205	231	239	219	186	152	120	107	109	125	158	188	229	257	259	238	197	165.8
3	150	104	76	64	71	99	138	178	225	249	245	222	183	148	119	103	120	145	176	214	252	275	261	234	168.8
4	191	138	90	66	57	75	112	144	196	237	252	249	216	186	152	124	124	131	155	193	232	268	279	268	172.3
5	231	183	130	82	60	58	80	114	160	216	251	264	243	212	177	136	121	125	138	174	207	242	268	274	172.8
6	257	217	172	121	80	62	61	83	119	162	203	234	250	231	202	165	136	126	134	157	180	205	234	256	168.6
7	263	242	204	158	113	85	71	76	98	130	170	210	236	242	221	193	168	146	142	151	171	189	210	240	172.0
8	249	250	231	199	160	124	97	82	92	113	135	166	202	219	221	207	179	152	132	132	140	168	191	210	168.8
9	229	227	224	204	181	160	124	108	99	109	126	146	172	191	208	209	195	178	166	152	146	155	171	185	169.4
10	198	201	207	211	200	193	161	137	130	124	129	137	162	180	196	216	214	206	189	173	167	161	167	170	176.2
11	182	189	196	216	217	210	199	176	158	142	135	138	150	169	189	203	213	222	208	195	186	165	157	154	182.0
12	154	160	173	179	192	195	193	183	165	149	130	125	132	140	154	171	189	202	201	200	186	169	150	132	167.7
13	130	129	133	153	167	180	195	197	185	168	151	138	133	135	140	158	178	195	208	216	207	185	157	134	165.5
14	121	112	114	129	145	167	189	198	204	193	167	151	136	125	133	149	173	189	208	221	214	205	180	152	165.6
15	130	109	104	107	125	150	171	194	211	211	192	167	148	139	134	136	160	179	204	226	233	232	210	180	168.8
16	150	118	102	101	113	137	165	190	212	223	218	201	179	162	137	137	149	170	203	224	244	248	223	191	174.9
17	157	124	101	88	92	112	144	173	198	220	217	199	182	157	132	117	125	145	178	211	230	242	234	205	166.0
18	171	138	107	85	80	90	118	146	177	209	218	211	195	168	138	115	117	136	160	193	224	243	246	224	162.9
19	190	153	119	94	85	89	109	135	167	205	222	223	211	185	160	128	116	126	142	175	206	230	239	232	164.2
20	209	169	134	104	82	79	90	113	145	176	202	218	215	195	166	134	118	119	128	158	187	211	233	233	159.1
21	223	192	153	112	84	77	72	93	125	154	188	212	216	203	179	150	130	120	128	149	178	206	225	232	158.4
22	230	208	173	142	109	92	84	93	116	145	175	196	215	213	193	170	147	130	125	141	165	189	209	222	161.8
23	232	222	192	161	131	108	95	97	114	134	161	182	201	213	198	184	170	144	137	141	153	183	201	216	165.4
24	226	226	212	185	161	129	108	108	119	139	158	183	204	218	222	218	207	177	157	156	168	186	201	214	178.4
25	218	227	225	204	189	160	136	123	122	127	145	168	178	196	205	205	194	177	165	149	151	154	160	179	173.2
26	189	194	207	204	190	172	147	127	129	131	133	143	162	177	191	208	205	196	182	171	162	153	156	158	170.3
27	166	179	187	195	194	187	170	152	138	126	125	134	147	156	175	194	196	203	196	183	166	147	133	125	165.6
28	145	152	164	181	191	195	188	176	158	141	138	132	132	146	160	178	196	207	210	201	184	160	138	123	166.5
29	116	118	129	150	170	189	204	198	182	167	147	134	131	137	145	159	184	198	216	221	211	190	158	129	166.0
30	104	100	91	106	139	162	203	212	206	202	176	137	132	121	127	155	174	195	222	240	248	223	191	154	167.5
31	112	96	90	90	118	151	180	206	232	238	214	190	160	137	131	130	154	182	211	239	254	253	225	185	174.1

\* : 欠測データを補間した値

168.6

潮高の基準面 : 錘測基点下 649.7cm

験潮記録

平成 29 年 12 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 12 月 01 日  
 至 平成 29 年 12 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									
	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	07:59		226	02:03		100	--	--	--	--			19:50	239	12:59	110	--	--	--	--	--	--	--	--
2	08:47		240	02:30		75	--	--	--	--			20:32	262	14:25	106	--	--	--	--	--	--	--	--
3	09:21		251	03:11		64	--	--	--	--			21:04	276	14:56	103	--	--	--	--	--	--	--	--
4	10:33		255	03:55		57	--	--	--	--			22:04	279	15:23	121	--	--	--	--	--	--	--	--
5	10:51		265	04:37		56	--	--	--	--			22:44	274	16:06	121	--	--	--	--	--	--	--	--
6	11:56		250	05:36		59	--	--	--	--			23:48	264	17:01	126	--	--	--	--	--	--	--	--
7	--		--	06:17		70	--	--	--	--			12:42	244	17:36	141	--	--	--	--	--	--	--	--
8	00:38		251	07:07		82	--	--	--	--			13:41	222	18:24	130	--	--	--	--	--	--	--	--
9	00:16		230	07:59		99	--	--	--	--			14:32	212	19:56	146	--	--	--	--	--	--	--	--
10	03:03		211	09:10		124	--	--	--	--			15:20	218	21:06	161	--	--	--	--	--	--	--	--
11	03:31		218	10:12		135	--	--	--	--			16:54	222	23:40	153	--	--	--	--	--	--	--	--
12	05:07		195	10:44		124	--	--	--	--			17:00	202	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
13	06:37		199	01:13		128	--	--	--	--			19:10	216	12:04	133	--	--	--	--	--	--	--	--
14	08:06		204	01:24		111	--	--	--	--			19:01	221	13:06	125	--	--	--	--	--	--	--	--
15	08:33		215	02:22		104	--	--	--	--			20:33	235	14:31	133	--	--	--	--	--	--	--	--
16	09:12		224	02:35		100	--	--	--	--			20:41	251	14:30	134	--	--	--	--	--	--	--	--
17	09:22		223	03:20		87	--	--	--	--			21:16	243	15:10	116	--	--	--	--	--	--	--	--
18	09:44		218	03:49		80	--	--	--	--			21:40	248	15:25	112	--	--	--	--	--	--	--	--
19	10:34		224	04:14		85	--	--	--	--			22:06	239	15:53	116	--	--	--	--	--	--	--	--
20	11:27		220	04:35		78	--	--	--	--			22:25	236	16:19	117	--	--	--	--	--	--	--	--
21	11:36		217	06:00		72	--	--	--	--			23:22	233	17:06	120	--	--	--	--	--	--	--	--
22	--		--	06:07		84	--	--	--	--			12:26	218	17:47	124	--	--	--	--	--	--	--	--
23	00:16		233	06:29		93	--	--	--	--			12:52	214	17:58	136	--	--	--	--	--	--	--	--
24	00:31		228	06:29		106	--	--	--	--			13:57	222	18:29	154	--	--	--	--	--	--	--	--
25	01:30		229	07:34		121	--	--	--	--			14:33	206	19:17	149	--	--	--	--	--	--	--	--
26	02:19		208	07:05		127	--	--	--	--			15:18	209	21:11	153	--	--	--	--	--	--	--	--
27	03:24		196	09:36		124	--	--	--	--			17:05	203	22:55	125	--	--	--	--	--	--	--	--
28	04:58		195	11:37		129	--	--	--	--			17:43	210	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29	06:14		205	00:20		115	--	--	--	--			18:46	221	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
30	06:48		212	02:06		90	--	--	--	--			19:50	249	13:19	120	--	--	--	--	--	--	--	--
31	08:41		242	02:38		87	--	--	--	--			20:32	256	14:38	128	--	--	--	--	--	--	--	--

最高潮位 04 日 22:04 279cm  
 最低潮位 05 日 04:37 56cm