

験 潮 記 録

平成 30 年 04 月 (2018)

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 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	226	180	139	101	91	96	125	166	204	248	263	259	232	185	141	106	94	95	116	151	189	233	260	270	173.8
2	251	207	166	126	103	99	116	151	185	226	258	262	249	208	164	124	94	89	97	124	158	198	237	250	172.6
3	250	224	186	148	116	108	114	135	169	205	242	258	253	226	183	146	110	94	98	111	143	173	208	235	172.3
4	242	237	206	176	144	122	121	133	160	191	224	247	252	239	206	167	127	103	96	104	123	146	171	203	172.5
5	226	215	200	179	151	130	121	130	146	178	204	222	232	225	210	181	151	125	108	110	124	142	162	187	169.1
6	205	216	221	210	192	165	155	163	174	190	206	229	247	245	229	197	172	149	137	130	133	146	162	179	185.5
7	195	210	217	207	195	181	170	167	170	182	192	204	215	223	229	209	186	168	151	142	135	139	146	154	182.8
8	164	174	183	187	187	182	172	168	168	172	179	185	192	202	208	204	195	180	164	149	142	137	140	145	174.1
9	152	158	167	179	187	192	191	187	182	177	177	180	183	187	191	195	193	184	174	166	157	148	144	139	174.6
10	133	135	141	153	166	177	188	190	185	177	168	162	158	163	170	180	190	202	204	193	182	170	159	149	170.6
11	133	130	140	150	166	182	202	222	214	203	190	179	170	161	164	177	191	209	219	223	218	201	176	160	182.5
12	143	129	131	138	154	173	198	214	220	213	194	168	150	136	134	144	164	180	204	223	226	217	191	164	175.3
13	139	121	112	118	130	149	174	203	215	217	203	172	146	119	108	118	131	154	183	204	217	220	205	178	164.0
14	149	111	95	99	109	137	173	202	228	247	238	209	171	138	119	111	134	155	187	221	256	273	249	221	176.3
15	186	149	121	108	110	133	172	199	239	254	251	233	184	153	114	88	100	119	154	187	223	255	257	244	176.4
16	203	158	124	99	95	109	143	176	213	246	252	243	206	165	120	83	73	76	108	152	195	233	245	243	165.0
17	218	176	137	102	91	96	120	157	191	231	253	255	225	183	141	90	69	63	81	120	157	207	240	255	160.8
18	243	203	169	129	102	105	118	146	178	211	247	257	246	213	171	126	89	74	74	94	133	175	217	244	165.2
19	248	228	191	156	124	110	115	134	161	194	232	251	251	233	195	154	109	83	75	80	109	144	182	217	165.7
20	234	233	209	183	154	127	124	133	152	176	208	232	244	236	211	178	141	104	87	79	91	113	141	179	165.4
21	207	218	213	195	170	145	131	137	150	169	188	206	224	234	226	207	181	145	119	103	97	110	127	153	169.0
22	177	193	209	206	192	176	165	155	155	167	182	194	205	218	228	218	205	185	158	134	121	114	116	129	175.1
23	145	161	180	194	194	188	179	168	160	161	169	177	183	194	204	210	212	208	190	170	153	135	127	126	174.5
24	135	147	163	187	202	212	211	204	196	187	179	171	177	184	194	205	219	234	227	205	181	156	141	121	184.9
25	113	125	139	159	177	195	211	212	201	187	171	156	146	152	161	175	195	211	221	219	210	189	162	137	176.0
26	118	113	118	135	159	185	208	221	220	205	184	160	140	133	136	146	166	186	212	231	240	223	196	166	175.0
27	132	113	107	124	144	169	200	230	241	233	214	179	149	125	116	127	143	167	193	220	247	242	226	192	176.4
28	152	123	97	98	118	146	184	216	240	243	229	195	157	125	102	97	104	130	165	201	236	249	246	219	169.7
29	182	144	114	105	112	139	174	210	243	259	256	226	184	144	114	97	95	117	146	178	221	247	256	244	175.3
30	211	173	133	116	115	130	164	196	236	261	267	246	211	176	131	103	92	100	127	158	197	233	253	255	178.5

* : 欠測データを補間した値

173.3

潮高の基準面 : 錘測基点下 649.7cm

24 日	h m	cm
	12:59	648.8
	13:01	649.1
	13:03	648.9
	13:05	648.9
	13:07	649.2
	平均	649.0

験潮記録

平成30年04月(2018)
 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

日	午前				午後				午前				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
	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	10:09	263	04:02	91	--	—	--	—	--	—	--	—	23:02	270	16:31	93
2	10:55	262	04:50	99	--	—	--	—	--	—	--	—	23:35	252	16:53	89
3	11:07	259	04:52	108	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:07	93
4	00:20	242	05:26	120	11:56	253	--	—	--	—	--	—	--	—	18:00	96
5	00:09	227	05:55	121	--	—	--	—	--	—	--	—	12:02	232	18:21	107
6	01:53	222	05:42	154	--	—	--	—	--	—	--	—	12:33	249	19:19	129
7	01:58	217	06:51	166	--	—	--	—	--	—	--	—	13:48	230	20:13	135
8	03:03	187	07:23	167	--	—	--	—	--	—	--	—	14:13	208	21:27	137
9	05:34	192	09:38	176	--	—	--	—	--	—	--	—	15:29	196	--	—
10	06:37	191	00:26	132	--	—	--	—	--	—	--	—	17:41	207	12:00	158
11	07:11	223	00:36	128	--	—	--	—	--	—	--	—	18:58	223	13:19	160
12	08:06	220	01:19	128	--	—	--	—	--	—	--	—	19:53	226	13:40	133
13	08:34	219	01:59	112	--	—	--	—	--	—	--	—	20:45	221	13:50	107
14	09:19	248	02:03	95	--	—	--	—	--	—	--	—	20:46	275	14:50	110
15	09:26	255	03:28	106	--	—	--	—	--	—	--	—	21:32	259	15:04	88
16	09:52	252	03:42	95	--	—	--	—	--	—	--	—	22:27	246	16:28	72
17	10:39	257	03:58	91	--	—	--	—	--	—	--	—	23:15	255	16:57	63
18	10:53	257	04:17	100	--	—	--	—	--	—	--	—	23:47	249	17:35	72
19	11:25	253	05:10	110	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:16	74
20	00:30	237	05:39	123	--	—	--	—	--	—	--	—	12:05	245	19:00	79
21	01:09	218	06:07	131	--	—	--	—	--	—	--	—	13:05	234	19:45	96
22	02:21	211	07:30	153	--	—	--	—	--	—	--	—	13:59	228	21:26	113
23	03:30	196	08:21	159	--	—	--	—	--	—	--	—	16:08	213	22:34	125
24	05:23	214	11:04	171	--	—	--	—	--	—	--	—	17:13	236	23:39	111
25	06:35	214	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:12	222	12:06	146
26	07:28	223	00:56	113	--	—	--	—	--	—	--	—	19:55	240	12:59	133
27	07:54	241	01:51	106	--	—	--	—	--	—	--	—	20:18	248	13:50	116
28	08:38	245	02:27	93	--	—	--	—	--	—	--	—	21:29	249	14:53	97
29	09:25	260	03:06	105	--	—	--	—	--	—	--	—	22:04	256	15:40	93
30	09:50	267	03:49	114	--	—	--	—	--	—	--	—	22:41	256	16:13	92

最高潮位 最低潮位
 14日 20:46 275cm 17日 16:57 63cm