

験 潮 記 録

平成 30 年 05 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 05 月 01 日  
 至 平成 30 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	232	198	160	127	118	122	144	177	207	250	272	254	226	188	147	110	93	90	108	138	173	206	230	253	176.0
2	248	213	185	147	128	130	146	177	208	240	261	266	257	221	179	144	111	104	114	132	162	192	223	247	184.8
3	248	218	197	176	155	147	150	172	199	223	252	262	250	231	201	169	138	118	111	118	148	177	209	237	187.8
4	246	238	217	195	166	147	144	155	182	206	227	247	247	230	205	175	146	118	109	111	130	152	174	195	181.8
5	212	219	205	188	170	153	149	150	167	187	203	216	228	230	209	188	164	134	118	116	126	139	161	177	175.4
6	191	202	204	196	185	173	159	159	168	182	196	210	222	229	225	207	185	161	139	135	138	151	165	177	181.6
7	188	199	209	211	201	192	180	174	178	187	199	210	221	231	224	213	196	179	162	147	141	141	146	152	186.7
8	160	171	178	188	198	201	193	179	169	167	171	178	186	193	198	200	195	186	170	158	145	135	128	128	174.0
9	134	142	155	169	182	192	190	178	168	160	154	150	155	163	173	182	189	195	185	173	159	144	134	127	164.7
10	125	132	143	157	172	185	195	195	187	174	162	151	146	153	164	175	187	202	208	200	188	172	157	143	169.7
11	131	132	142	154	174	193	213	222	215	201	179	161	145	136	145	159	177	199	221	228	216	200	180	161	178.5
12	140	134	143	155	172	196	218	235	241	231	205	177	153	134	132	146	164	192	220	239	242	233	212	187	187.5
13	158	139	133	140	162	186	219	248	257	254	232	197	165	136	122	123	136	167	202	236	257	254	242	212	190.7
14	175	147	134	131	143	170	207	238	262	268	257	222	178	141	109	99	107	133	170	209	247	265	263	239	188.1
15	202	164	135	126	133	153	183	225	256	274	275	249	206	158	116	92	84	103	136	176	225	256	269	264	185.8
16	229	190	152	129	128	142	170	204	243	270	281	270	236	190	137	102	87	87	106	149	192	236	263	272	186.0
17	255	220	181	149	139	140	159	192	228	264	279	278	263	227	176	132	105	87	91	120	160	204	243	268	190.0
18	276	250	212	178	152	147	160	183	214	241	270	285	280	257	219	177	133	107	99	108	131	164	204	237	195.2
19	259	252	223	195	165	145	142	150	175	201	224	244	252	246	222	183	146	109	83	78	88	111	148	179	175.8
20	207	222	217	198	174	154	140	138	158	180	202	222	242	247	234	215	184	145	115	104	100	107	133	156	174.8
21	182	206	219	221	208	182	158	156	163	177	193	208	222	233	240	240	222	192	164	141	125	120	134	149	185.6
22	166	185	205	219	221	210	192	174	170	174	181	193	204	213	223	231	229	218	202	180	156	139	132	142	190.0
23	156	174	192	209	224	235	222	204	194	184	178	179	186	195	206	222	237	241	238	219	196	173	154	145	198.5
24	146	156	174	195	217	227	231	222	208	189	172	162	160	167	177	191	207	221	235	232	217	196	172	155	192.9
25	146	153	166	182	206	227	241	245	235	217	194	171	159	153	158	170	190	212	234	246	246	233	208	185	199.0
26	164	148	154	168	193	221	243	259	253	237	211	183	158	135	132	141	159	190	219	242	250	246	229	195	197.1
27	168	145	138	148	169	202	232	251	260	256	230	199	163	138	121	126	140	163	188	216	249	257	241	219	192.5
28	190	166	143	145	164	189	222	245	270	274	254	226	187	156	126	116	124	140	171	205	231	254	257	242	195.7
29	213	177	155	142	150	174	205	235	259	271	266	244	208	170	133	113	108	119	143	179	214	240	256	254	192.8
30	229	196	165	147	148	161	187	217	246	266	268	260	229	192	153	124	111	112	133	160	195	227	252	261	193.3
31	244	218	188	162	152	155	179	208	235	263	274	272	253	214	175	136	115	109	116	142	171	203	237	248	194.5

\* : 欠測データを補間した値

186.0

潮高の基準面 : 錘測基点下 649.7cm

18 日	h m	cm
	14:06	649.3
	14:07	649.4
	14:08	649.2
	14:09	649.4
	14:10	649.1
	平均	649.3

驗潮記錄

平成30年05月(2018)  
 方面:九州北岸  
 驗潮所:博多

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

自 平成30年05月01日  
 至 平成30年05月31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									
	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	10:00		272	04:05		118	--		--		--		23:23	258	16:43	90	--		--		--		--	
2	11:02		266	04:19		128	--		--		--		23:34	253	16:44	103	--		--		--		--	
3	10:59		262	05:24		147	--		--		--		--		18:06	111	--		--		--		--	
4	00:07		246	05:45		143	11:35	250	--		--		--		18:05	108	--		--		--		--	
5	00:48		219	06:34		148	--		--		--		12:39	233	18:40	115	--		--		--		--	
6	01:41		205	06:29		157	--		--		--		13:20	229	19:08	135	--		--		--		--	
7	02:41		212	07:04		174	--		--		--		13:04	231	20:51	141	--		--		--		--	
8	04:49		202	08:51		166	--		--		--		15:01	200	23:01	128	--		--		--		--	
9	05:25		193	10:57		149	--		--		--		16:53	195	23:46	124	--		--		--		--	
10	06:49		196	11:56		146	--		--		--		17:55	209	--		--		--		--		--	
11	06:58		222	00:24		129	--		--		--		18:49	229	13:00	136	--		--		--		--	
12	07:59		241	00:46		134	--		--		--		19:46	243	13:33	130	--		--		--		--	
13	08:19		258	02:05		133	--		--		--		20:15	258	14:25	122	--		--		--		--	
14	08:49		268	02:49		131	--		--		--		21:26	267	14:58	99	--		--		--		--	
15	09:40		277	03:04		126	--		--		--		22:24	270	15:52	84	--		--		--		--	
16	10:05		281	03:44		127	--		--		--		22:56	273	16:31	84	--		--		--		--	
17	10:25		281	04:31		138	--		--		--		23:48	277	17:23	85	--		--		--		--	
18	11:14		286	04:59		147	--		--		--		--		18:00	99	--		--		--		--	
19	00:20		261	05:55		142	--		--		--		12:07	252	18:40	77	--		--		--		--	
20	01:08		222	06:36		135	--		--		--		12:46	248	19:58	100	--		--		--		--	
21	02:38		222	06:35		155	--		--		--		14:36	241	20:45	119	--		--		--		--	
22	03:34		222	07:47		170	--		--		--		15:27	231	21:56	132	--		--		--		--	
23	05:01		235	10:13		177	--		--		--		17:06	241	23:35	145	--		--		--		--	
24	05:56		231	11:39		160	--		--		--		18:21	237	--		--		--		--		--	
25	06:47		245	00:06		146	--		--		--		19:38	247	13:03	153	--		--		--		--	
26	07:15		259	01:13		148	--		--		--		19:56	250	13:37	130	--		--		--		--	
27	08:18		261	01:49		137	--		--		--		20:48	257	14:19	120	--		--		--		--	
28	08:35		277	02:26		139	--		--		--		21:37	258	14:48	115	--		--		--		--	
29	09:07		271	03:12		142	--		--		--		22:27	258	15:51	108	--		--		--		--	
30	09:47		268	03:23		145	--		--		--		22:50	261	16:30	109	--		--		--		--	
31	10:14		275	04:22		151	--		--		--		23:40	249	17:10	109	--		--		--		--	

最高潮位 18日 11:14 286cm  
 最低潮位 19日 18:40 77cm