

験 潮 記 録

平成 29 年 11 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 11 月 01 日  
 至 平成 29 年 11 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	158	148	149	164	185	212	233	250	248	234	208	181	155	136	137	147	166	196	226	252	261	256	233	196	197.1
2	162	138	129	139	162	191	222	251	266	261	239	205	170	141	130	136	151	182	219	251	271	274	254	216	198.3
3	177	140	118	116	132	163	198	236	268	274	266	234	193	158	132	128	137	162	197	232	263	283	277	243	197.0
4	203	158	118	100	100	119	155	200	245	269	273	258	214	165	128	105	104	122	160	204	243	269	272	251	184.8
5	211	162	113	85	78	85	116	161	207	245	269	274	244	198	158	124	114	125	151	191	225	259	278	273	181.1
6	248	199	149	106	81	76	90	124	166	215	252	272	265	229	193	155	139	136	146	180	208	246	274	279	184.5
7	274	237	193	142	105	88	83	109	140	175	221	249	263	253	220	189	154	144	152	171	198	221	252	267	187.5
8	275	262	222	185	141	113	105	106	124	150	185	221	244	249	241	218	187	167	162	169	185	208	230	248	191.5
9	260	258	239	209	177	140	117	108	106	122	145	180	205	220	228	217	197	177	161	164	173	187	208	217	184.0
10	231	237	234	226	204	176	148	131	128	128	140	158	173	201	217	225	216	204	198	189	195	204	208	210	190.9
11	220	224	236	250	235	215	194	167	152	142	137	145	155	174	192	205	213	216	207	192	181	177	175	180	191.0
12	186	192	205	213	216	214	203	188	167	152	140	138	148	153	163	185	202	214	215	210	197	184	176	158	184.1
13	158	168	174	193	199	211	224	214	200	182	152	141	138	134	153	171	184	216	223	225	226	202	179	166	184.7
14	151	151	153	168	196	210	222	234	226	206	181	157	139	134	142	160	179	204	224	235	234	211	194	171	186.8
15	149	141	139	151	163	182	212	236	240	224	204	173	142	129	132	141	163	191	221	246	250	240	220	189	186.6
16	156	129	121	119	137	163	189	218	233	237	220	193	160	132	122	121	145	175	199	228	241	247	229	194	179.5
17	160	123	106	103	109	139	167	197	233	246	244	222	181	150	130	125	138	163	194	234	259	268	255	222	182.0
18	186	141	120	101	106	132	156	186	219	248	253	245	221	178	141	122	124	148	177	212	243	258	250	223	182.9
19	190	158	117	97	94	102	134	163	195	226	233	236	210	179	153	125	125	131	152	189	218	249	251	239	173.6
20	216	166	141	103	89	91	102	141	169	207	231	237	232	202	173	145	127	130	144	175	203	230	245	241	172.5
21	224	188	153	116	91	88	94	119	146	177	204	223	229	210	188	155	130	130	141	167	190	218	239	244	169.3
22	238	206	175	142	113	106	101	115	145	167	197	216	221	221	199	177	158	148	153	170	190	214	238	247	177.4
23	247	227	204	179	143	124	114	111	129	156	177	204	213	209	204	185	170	148	146	165	184	209	226	235	179.5
24	240	228	210	187	161	139	124	117	128	144	163	185	204	215	212	200	183	163	152	162	169	183	201	208	178.3
25	218	218	210	191	163	145	120	108	117	122	136	156	169	181	188	184	177	170	158	153	154	161	173	183	164.8
26	193	202	204	200	187	167	148	131	132	136	141	156	164	174	186	188	190	186	174	167	157	156	164	167	169.6
27	178	182	186	195	184	174	162	138	132	123	123	135	139	151	167	178	189	193	190	182	170	164	155	150	164.2
28	158	159	178	188	193	202	188	173	157	147	136	132	141	146	158	173	191	205	208	207	188	171	157	143	170.8
29	137	145	157	166	186	202	203	195	177	160	138	128	126	127	144	156	178	207	218	222	210	186	164	128	169.2
30	119	123	123	143	170	198	219	216	207	185	162	142	128	124	125	145	175	194	224	233	230	207	173	149	171.4

\* : 欠測データを補間した値

181.2

潮高の基準面 : 錘測基点下 649.7cm

22 日	h	m	cm
	14:51		650.2
	14:53		650.1
	14:54		650.0
	14:55		649.5
	14:56		649.4
	平均		649.8

驗潮記錄

平成 29 年 11 月 (2017)  
 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 29 年 11 月 01 日  
 至 平成 29 年 11 月 30 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	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	07:22	252	01:27	147	--	—	--	—	--	—	--	—	20:14	262	13:24	134
2	08:18	267	01:59	129	--	—	--	—	--	—	--	—	20:37	275	13:58	130
3	08:44	274	02:36	114	--	—	--	—	--	—	--	—	21:22	285	14:38	127
4	09:45	273	03:33	98	--	—	--	—	--	—	--	—	21:37	274	15:32	102
5	10:40	276	04:07	78	--	—	--	—	--	—	--	—	22:20	279	15:50	114
6	11:24	275	04:48	76	--	—	--	—	--	—	--	—	23:24	280	16:46	136
7	--	—	05:44	81	--	—	--	—	--	—	--	—	12:15	264	16:50	143
8	00:12	275	06:35	104	--	—	--	—	--	—	--	—	12:52	249	17:52	161
9	00:26	262	07:43	106	--	—	--	—	--	—	--	—	14:00	228	18:18	160
10	01:03	237	08:40	127	--	—	--	—	--	—	--	—	14:53	225	19:07	189
11	03:04	251	09:50	137	--	—	--	—	--	—	--	—	16:53	216	21:49	174
12	04:23	216	10:40	137	--	—	--	—	--	—	--	—	17:27	216	23:30	156
13	06:09	224	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	19:45	227	12:53	134
14	07:13	236	00:26	150	--	—	--	—	--	—	--	—	19:34	238	12:51	134
15	07:39	243	01:42	138	--	—	--	—	--	—	--	—	19:35	252	13:01	129
16	08:44	238	02:45	119	--	—	--	—	--	—	--	—	20:53	247	14:38	118
17	09:24	248	03:24	103	--	—	--	—	--	—	--	—	20:59	268	14:47	125
18	09:38	254	03:21	98	--	—	--	—	--	—	--	—	21:13	259	15:28	120
19	10:44	237	03:46	94	--	—	--	—	--	—	--	—	21:27	254	15:23	122
20	11:29	239	04:15	88	--	—	--	—	--	—	--	—	22:14	246	16:18	125
21	11:45	230	04:43	88	--	—	--	—	--	—	--	—	23:25	245	16:28	127
22	--	—	06:06	101	--	—	--	—	--	—	--	—	12:38	224	17:12	147
23	11:53	213	06:46	111	--	—	--	—	--	—	--	—	23:51	240	17:36	142
24	--	—	06:54	117	--	—	--	—	--	—	--	—	13:21	215	17:52	152
25	00:25	220	06:54	107	--	—	--	—	--	—	--	—	13:58	188	19:31	152
26	02:04	204	07:21	129	--	—	--	—	--	—	--	—	16:08	190	20:33	155
27	02:52	195	09:32	122	--	—	--	—	--	—	--	—	16:54	193	23:01	150
28	00:12	158	00:42	157	04:51	203	10:47	131	--	—	--	—	18:34	210	23:51	137
29	05:28	204	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:55	222	12:29	126
30	06:16	220	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	19:23	233	13:28	123

最高潮位 03 日 21:22 285cm  
 最低潮位 06 日 04:48 76cm