

験 潮 記 録

平成 30 年 11 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 11 月 01 日
 至 平成 30 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	199	208	216	222	214	200	182	164	145	129	125	132	140	154	170	185	195	202	201	192	182	170	165	166	177.4
2	171	182	191	202	212	213	205	186	165	145	130	121	120	129	144	163	186	206	212	211	197	178	160	150	174.1
3	148	155	164	180	200	216	221	215	197	172	146	130	121	122	133	152	176	200	218	228	219	199	175	156	176.8
4	140	134	144	161	182	203	221	236	232	214	185	156	132	118	124	141	161	191	223	243	244	234	206	174	183.3
5	145	128	125	132	153	181	211	240	248	242	220	183	148	121	111	124	147	176	208	236	256	252	226	191	183.5
6	147	119	103	105	123	146	180	217	245	255	241	210	170	129	112	109	117	149	185	224	252	257	246	207	177.0
7	167	125	100	93	99	124	154	186	228	248	255	236	199	160	127	114	118	142	177	211	242	264	265	236	177.9
8	193	151	111	90	92	107	135	169	209	245	259	258	230	191	154	131	130	143	176	211	247	274	280	271	185.7
9	230	190	141	108	107	109	129	154	190	226	251	267	255	221	185	154	139	144	164	197	224	253	268	265	190.5
10	246	206	164	127	107	97	100	128	158	190	220	238	242	219	191	161	138	133	145	173	198	227	244	249	179.2
11	239	214	181	142	113	101	101	119	141	169	200	223	232	225	206	185	158	147	153	167	193	215	240	249	179.7
12	247	234	201	174	141	119	108	114	138	160	184	207	220	224	216	199	182	166	157	168	186	208	226	241	184.2
13	247	236	216	191	162	136	126	127	137	155	171	188	203	211	209	200	187	173	162	167	179	194	206	217	183.3
14	225	224	214	200	183	160	141	131	134	147	160	172	186	197	203	199	191	180	171	169	176	185	196	204	181.2
15	212	214	208	198	187	173	159	148	140	138	146	156	165	174	183	193	198	195	188	179	171	171	178	188	177.6
16	198	205	208	208	203	195	182	166	153	146	146	150	160	171	182	190	199	204	200	196	191	185	180	173	183.0
17	174	181	191	201	206	204	196	184	171	159	149	144	145	156	169	182	194	205	211	210	201	188	174	164	181.6
18	158	161	172	185	197	207	209	204	191	177	163	150	143	145	154	169	188	207	218	224	221	207	189	170	183.7
19	149	144	152	166	187	206	222	226	215	199	177	159	147	142	145	154	178	202	217	230	233	220	193	167	184.6
20	142	131	128	138	162	183	209	225	230	223	198	172	148	130	128	137	161	190	216	234	240	237	209	179	181.3
21	145	119	110	115	135	164	195	227	244	243	226	193	162	141	126	137	157	182	214	242	264	265	244	202	185.5
22	162	121	99	103	114	145	185	212	241	253	241	221	186	154	126	118	133	159	192	226	254	261	253	220	182.5
23	182	139	102	90	90	112	143	180	219	248	263	244	212	169	134	118	122	139	171	209	239	264	268	248	179.4
24	207	164	115	81	71	79	105	140	187	230	253	256	235	195	161	130	122	135	158	196	225	259	272	263	176.6
25	238	194	148	105	84	78	90	121	161	205	239	256	248	222	190	155	134	137	153	178	207	239	261	269	179.7
26	259	224	183	134	97	79	75	97	130	166	210	237	248	240	209	178	151	142	146	162	191	213	244	263	178.3
27	268	249	213	174	132	104	90	95	115	142	176	213	233	241	231	210	179	157	155	161	182	205	222	241	182.8
28	256	257	237	207	174	139	118	110	111	127	152	180	212	228	228	219	201	185	168	157	165	179	195	211	184.0
29	224	233	238	222	198	170	137	118	113	117	133	151	171	194	211	217	209	194	180	171	166	172	181	188	179.5
30	199	212	221	227	216	200	178	152	136	124	128	136	149	169	191	207	215	213	202	189	177	171	166	170	181.2

* : 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

	h m	cm
28 日	15:37	649.4
	15:38	649.1
	15:40	649.2
	15:41	649.2
	15:43	649.1
	平均	649.2

驗潮記錄

平成30年11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11月01日
 至 平成30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			
	h	m	cm	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	03:06	222	09:43	124	--	—	--	—	--	—	--	—	17:26	203	22:15	165	--	—	--	—	--	—	--	—			
2	04:34	214	11:37	119	--	—	--	—	--	—	--	—	18:28	213	23:42	148	--	—	--	—	--	—	--	—			
3	05:56	222	--	--	--	—	--	—	--	—	--	—	19:07	228	12:31	120	--	—	--	—	--	—	--	—			
4	07:18	238	00:49	134	--	—	--	—	--	—	--	—	19:34	245	13:12	118	--	—	--	—	--	—	--	—			
5	07:49	248	01:47	124	--	—	--	—	--	—	--	—	20:22	259	13:51	111	--	—	--	—	--	—	--	—			
6	08:53	255	02:26	101	--	—	--	—	--	—	--	—	20:43	258	14:52	109	--	—	--	—	--	—	--	—			
7	09:52	256	03:18	93	--	—	--	—	--	—	--	—	21:32	269	15:22	113	--	—	--	—	--	—	--	—			
8	10:34	261	03:23	89	--	—	--	—	--	—	--	—	22:23	281	15:30	128	--	—	--	—	--	—	--	—			
9	11:12	267	03:34	106	--	—	--	—	--	—	--	—	22:21	269	16:16	139	--	—	--	—	--	—	--	—			
10	11:42	245	05:30	95	--	—	--	—	--	—	--	—	22:53	249	16:41	132	--	—	--	—	--	—	--	—			
11	--	—	05:37	99	--	—	--	—	--	—	--	—	12:05	232	17:01	147	23:16	249	--	—	--	—	--	—			
12	--	—	06:22	108	--	—	--	—	--	—	--	—	12:54	224	18:01	157	23:52	247	--	—	--	—	--	—			
13	--	—	06:23	125	--	—	--	—	--	—	--	—	13:21	211	18:14	161	--	—	--	—	--	—	--	—			
14	00:29	226	07:24	131	--	—	--	—	--	—	--	—	13:57	203	18:43	168	--	—	--	—	--	—	--	—			
15	00:46	214	08:40	137	--	—	--	—	--	—	--	—	16:10	198	20:31	169	--	—	--	—	--	—	--	—			
16	02:24	209	09:39	145	--	—	--	—	--	—	--	—	16:52	204	23:24	172	--	—	--	—	--	—	--	—			
17	04:19	206	11:26	143	--	—	--	—	--	—	--	—	18:26	212	--	--	--	—	--	—	--	—	--	—			
18	05:45	209	00:20	157	--	—	--	—	--	—	--	—	19:17	225	12:18	142	--	—	--	—	--	—	--	—			
19	06:42	227	00:41	143	--	—	--	—	--	—	--	—	19:45	234	13:03	142	--	—	--	—	--	—	--	—			
20	08:09	230	01:52	128	--	—	--	—	--	—	--	—	20:31	242	13:30	126	--	—	--	—	--	—	--	—			
21	08:28	245	02:07	110	--	—	--	—	--	—	--	—	20:28	268	14:05	126	--	—	--	—	--	—	--	—			
22	08:53	254	02:08	99	--	—	--	—	--	—	--	—	21:13	261	14:46	117	--	—	--	—	--	—	--	—			
23	09:58	263	03:37	87	--	—	--	—	--	—	--	—	21:35	270	15:17	118	--	—	--	—	--	—	--	—			
24	10:40	257	04:01	71	--	—	--	—	--	—	--	—	22:02	272	15:43	121	--	—	--	—	--	—	--	—			
25	11:14	256	04:53	77	--	—	--	—	--	—	--	—	23:07	269	16:18	133	--	—	--	—	--	—	--	—			
26	--	—	05:44	74	--	—	--	—	--	—	--	—	12:19	248	17:13	142	23:47	268	--	—	--	—	--	—			
27	--	—	06:20	89	--	—	--	—	--	—	--	—	12:56	241	17:34	154	--	—	--	—	--	—	--	—			
28	00:31	259	07:27	109	--	—	--	—	--	—	--	—	13:31	229	19:01	157	--	—	--	—	--	—	--	—			
29	01:51	238	08:23	113	--	—	--	—	--	—	--	—	14:52	217	20:01	166	--	—	--	—	--	—	--	—			
30	03:01	227	09:16	124	--	—	--	—	--	—	--	—	16:23	215	22:06	166	--	—	--	—	--	—	--	—			

最高潮位 最低潮位
 08日 22:23 281cm 24日 04:01 71cm