

験 潮 記 録

平成 30 年 01 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 01 月 01 日
 至 平成 30 年 01 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	141	100	78	67	80	111	142	182	221	243	241	211	180	146	119	116	127	151	180	213	245	263	259	221	168.2
2	173	120	80	57	50	72	98	138	189	229	247	235	208	172	135	113	108	127	158	190	232	261	270	258	163.3
3	217	169	119	78	61	57	75	107	151	202	240	250	236	203	166	130	109	113	131	164	202	243	266	266	164.8
4	247	209	157	101	66	49	51	82	117	164	208	237	253	228	191	153	118	115	122	143	181	215	247	262	163.2
5	265	242	197	152	106	78	64	74	106	141	182	216	245	247	217	188	153	126	124	132	166	196	218	244	170.0
6	256	257	230	192	152	114	88	79	97	124	151	188	223	237	230	199	173	146	125	130	142	164	185	207	170.4
7	232	240	228	207	169	143	116	97	104	115	138	166	195	219	222	213	189	171	152	137	139	152	170	182	170.7
8	203	218	223	224	198	175	153	120	126	139	150	168	180	202	217	225	228	211	187	162	157	159	164	178	182.0
9	195	205	212	230	213	203	191	161	153	142	151	165	180	201	207	222	223	205	190	176	165	152	147	155	185.2
10	164	171	177	190	203	205	195	177	166	153	152	166	174	183	194	206	219	221	209	193	178	162	143	137	180.8
11	136	139	147	156	173	185	190	186	173	161	151	151	156	164	174	183	197	204	207	202	190	170	152	139	170.3
12	130	125	129	136	148	168	180	186	188	176	164	151	139	142	147	161	180	196	204	204	196	178	158	134	163.3
13	120	114	106	114	128	146	164	180	192	186	170	159	141	131	135	144	165	177	194	208	209	197	172	146	158.3
14	121	102	87	89	104	125	150	171	184	184	174	170	153	140	124	121	139	159	188	209	216	219	199	171	154.1
15	141	108	94	87	97	113	137	164	189	212	208	196	173	149	137	129	141	161	182	213	236	237	226	202	163.8
16	168	132	102	90	93	103	126	156	190	218	221	216	200	173	148	134	144	160	178	212	240	258	257	241	173.3
17	204	158	122	98	97	102	117	148	184	219	232	237	224	193	158	134	131	136	158	187	217	252	253	231	174.7
18	211	170	135	103	91	95	100	125	158	195	220	234	230	201	168	137	125	126	139	172	201	231	250	248	169.4
19	233	195	157	122	88	83	91	111	141	173	210	227	225	217	184	150	124	115	126	149	186	213	240	251	167.1
20	243	219	175	137	101	87	88	100	126	158	195	219	228	223	198	167	136	120	119	134	170	199	222	240	166.8
21	246	232	196	158	123	99	96	95	117	145	170	207	220	227	208	177	153	126	119	121	142	174	196	225	165.5
22	236	239	214	184	152	117	110	103	118	143	166	198	215	228	224	196	175	153	132	131	141	162	183	205	171.9
23	228	236	240	214	185	153	127	128	132	144	162	185	205	224	228	214	197	174	149	136	136	148	166	181	178.8
24	200	216	218	207	189	165	142	123	115	126	140	158	177	195	207	206	189	173	149	131	126	132	136	143	165.1
25	157	174	190	199	192	174	153	135	121	122	133	146	156	175	192	196	201	195	178	159	141	131	124	123	161.1
26	135	151	168	184	194	194	187	165	143	137	132	137	153	165	180	186	197	202	194	180	157	135	118	108	162.6
27	105	116	129	141	169	188	190	180	169	160	144	140	143	152	168	175	196	209	217	213	198	179	145	118	164.3
28	101	99	109	120	148	171	195	201	198	192	171	159	147	143	157	161	178	204	225	238	225	209	180	138	169.5
29	111	90	87	96	118	154	183	205	216	212	207	181	147	133	126	132	157	190	215	237	250	240	213	171	169.6
30	133	102	74	67	77	102	143	182	214	232	227	204	170	139	118	113	123	155	189	211	246	261	245	215	164.3
31	171	120	73	52	52	74	109	144	190	227	242	233	199	162	126	107	110	129	154	192	234	266	272	253	162.1

* : 欠測データを補間した値

168.2

潮高の基準面 : 錘測基点下 649.7cm

30 日	h m	cm
	13:52	649.2
	13:53	649.3
	14:01	649.3
	14:02	649.3
	14:07	649.1
	平均	649.2

驗潮記錄

平成30年01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01月01日
 至 平成30年01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	cm	低潮	cm	高潮	cm	低潮	cm	高潮	cm	低潮	cm	高潮	cm	低潮	cm	高潮	cm	低潮	cm	高潮	cm	低潮	cm
1	09:31	247	03:05	67	--	—	--	—	--	—	--	—	21:27	266	14:34	114	--	—	--	—	--	—	--	—
2	10:01	247	03:45	49	--	—	--	—	--	—	--	—	22:05	270	15:45	107	--	—	--	—	--	—	--	—
3	10:51	250	04:46	56	--	—	--	—	--	—	--	—	22:28	269	16:16	108	--	—	--	—	--	—	--	—
4	11:54	253	05:31	46	--	—	--	—	--	—	--	—	23:44	266	16:30	112	--	—	--	—	--	—	--	—
5	--	—	06:13	64	--	—	--	—	--	—	--	—	12:34	253	17:31	122	--	—	--	—	--	—	--	—
6	00:35	259	06:47	78	--	—	--	—	--	—	--	—	13:18	238	18:14	124	--	—	--	—	--	—	--	—
7	00:49	241	06:59	97	--	—	--	—	--	—	--	—	13:35	223	19:23	135	--	—	--	—	--	—	--	—
8	02:41	226	07:14	119	--	—	--	—	--	—	--	—	15:51	229	19:39	156	--	—	--	—	--	—	--	—
9	02:58	230	09:09	142	--	—	--	—	--	—	--	—	15:34	226	21:45	147	--	—	--	—	--	—	--	—
10	04:34	207	09:35	150	--	—	--	—	--	—	--	—	16:36	222	23:55	136	--	—	--	—	--	—	--	—
11	06:09	190	10:28	150	--	—	--	—	--	—	--	—	17:58	207	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—
12	07:42	189	00:58	125	--	—	--	—	--	—	--	—	18:34	205	12:12	138	--	—	--	—	--	—	--	—
13	08:15	193	02:08	106	--	—	--	—	--	—	--	—	19:33	211	13:05	131	--	—	--	—	--	—	--	—
14	08:36	186	02:26	85	--	—	--	—	--	—	--	—	20:46	220	14:38	118	--	—	--	—	--	—	--	—
15	09:18	214	02:54	87	--	—	--	—	--	—	--	—	20:31	239	15:04	129	--	—	--	—	--	—	--	—
16	09:34	222	03:12	90	--	—	--	—	--	—	--	—	21:26	260	14:59	134	--	—	--	—	--	—	--	—
17	10:55	237	03:31	96	--	—	--	—	--	—	--	—	21:30	258	15:42	130	--	—	--	—	--	—	--	—
18	11:26	237	03:53	90	--	—	--	—	--	—	--	—	22:21	252	16:24	125	--	—	--	—	--	—	--	—
19	11:14	227	04:32	81	--	—	--	—	--	—	--	—	23:06	251	16:54	115	--	—	--	—	--	—	--	—
20	--	—	05:22	86	--	—	--	—	--	—	--	—	12:21	229	17:35	117	23:49	246	--	—	--	—	--	—
21	--	—	06:43	94	--	—	--	—	--	—	--	—	12:54	227	18:25	119	--	—	--	—	--	—	--	—
22	00:43	241	07:05	103	--	—	--	—	--	—	--	—	13:25	230	18:27	129	--	—	--	—	--	—	--	—
23	01:45	241	06:19	126	--	—	--	—	--	—	--	—	13:39	229	19:32	134	--	—	--	—	--	—	--	—
24	01:35	220	07:51	115	--	—	--	—	--	—	--	—	14:31	209	19:46	125	--	—	--	—	--	—	--	—
25	03:11	200	08:29	119	--	—	--	—	--	—	--	—	16:12	201	22:38	122	--	—	--	—	--	—	--	—
26	04:28	195	10:11	131	--	—	--	—	--	—	--	—	16:58	202	23:45	104	--	—	--	—	--	—	--	—
27	05:38	191	10:51	140	--	—	--	—	--	—	--	—	18:16	218	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—
28	06:41	201	00:39	97	--	—	--	—	--	—	--	—	18:54	239	12:42	143	--	—	--	—	--	—	--	—
29	07:55	217	01:36	87	--	—	--	—	--	—	--	—	20:09	250	14:13	126	--	—	--	—	--	—	--	—
30	09:20	233	02:42	66	--	—	--	—	--	—	--	—	20:57	261	14:56	113	--	—	--	—	--	—	--	—
31	10:12	243	03:33	50	--	—	--	—	--	—	--	—	21:40	273	15:23	105	--	—	--	—	--	—	--	—

最高潮位 31日 21:40 273cm
 最低潮位 04日 05:31 46cm