

験 潮 記 録

平成 29 年 02 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 02 月 01 日

至 平成 29 年 02 月 28 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	257	253	217	174	134	108	100	106	121	151	178	203	233	236	230	203	163	131	111	111	119	149	183	206	169.9
2	230	236	226	197	162	128	98	90	99	127	158	192	217	231	230	207	179	148	125	120	122	141	165	186	167.3
3	215	229	229	216	187	160	131	119	122	129	147	167	197	217	224	222	200	179	155	135	128	128	138	153	172.0
4	173	191	203	207	199	181	163	140	135	136	147	163	180	199	211	219	217	203	187	163	144	139	139	143	174.3
5	151	172	188	201	205	201	190	176	166	160	165	172	181	194	206	219	229	230	222	201	184	164	152	145	186.4
6	145	151	162	177	191	203	210	197	188	179	173	172	175	184	192	198	208	214	215	211	194	177	152	128	183.2
7	112	105	114	128	153	177	199	206	198	185	171	164	156	155	165	176	192	208	225	233	222	206	185	144	174.1
8	115	103	98	109	126	149	184	209	218	214	204	182	161	154	153	164	176	198	218	245	255	250	232	189	179.4
9	147	118	103	98	110	134	170	206	231	239	233	219	187	158	144	141	155	177	210	245	264	274	260	219	185.1
10	176	131	98	84	86	108	138	177	222	241	248	236	203	171	147	134	136	151	177	206	237	267	266	248	178.7
11	212	164	119	86	74	79	104	146	192	232	246	248	219	174	140	108	103	115	142	185	217	251	265	256	169.9
12	233	186	138	96	74	74	83	115	154	197	233	245	234	197	158	120	96	101	115	145	180	218	249	254	162.3
13	247	209	163	117	83	78	79	100	136	174	220	239	242	217	175	139	104	97	104	123	158	190	225	246	161.0
14	248	232	191	151	112	93	90	98	128	159	197	229	237	227	192	154	116	95	95	107	133	164	193	220	160.9
15	227	225	199	162	129	97	91	97	114	143	174	213	227	225	209	176	139	115	108	114	129	153	178	200	160.2
16	220	225	209	179	154	125	112	112	122	146	172	203	217	225	222	201	172	150	133	130	135	153	173	191	170.0
17	215	221	216	202	179	161	144	142	148	163	179	202	218	226	224	214	194	168	151	141	141	147	157	173	180.3
18	188	202	206	197	182	168	152	138	138	147	165	182	199	214	212	199	186	173	157	141	135	137	144	153	171.5
19	164	172	175	175	171	165	159	153	152	154	162	171	181	191	199	205	200	193	186	175	167	159	156	156	172.5
20	159	167	177	187	195	202	206	203	199	197	197	198	202	207	215	220	217	212	202	189	176	164	152	138	190.9
21	134	134	137	148	160	170	181	183	175	169	160	156	157	161	167	177	185	194	200	197	184	164	141	132	165.3
22	125	124	127	132	146	161	179	192	201	194	184	175	163	163	174	187	203	217	231	231	221	211	195	180	179.8
23	164	149	141	142	154	174	198	221	234	229	213	193	167	157	157	161	178	198	218	233	234	231	204	172	188.4
24	143	119	109	106	117	142	167	197	214	218	211	193	169	148	139	135	150	176	199	225	239	240	229	197	174.3
25	159	131	102	97	99	116	145	173	208	223	225	216	190	158	132	119	126	146	178	215	243	257	257	228	172.6
26	192	153	111	94	93	101	126	162	201	232	246	241	213	173	138	109	105	122	150	193	224	254	265	244	172.6
27	214	171	122	86	78	78	102	143	182	219	239	244	226	186	147	113	94	98	116	157	195	237	264	258	165.4
28	239	191	143	103	81	79	86	116	150	195	235	252	250	213	171	128	91	87	96	129	173	213	254	265	164.2

* : 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
	10:20	649.5
	10:22	649.1
	10:24	649.1
	10:26	648.9
	10:28	649.1
	平均	649.1

験潮記録

平成 29 年 02 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 02 月 01 日
 至 平成 29 年 02 月 28 日
 観測者 : 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	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	h m	cm	h m	cm	h m	cm
1	00:27	260	05:54	100	--	—	--	—	--	—	--	—	12:31	237	18:25	109	--	—	--	—	--	—	--	—
2	00:43	237	06:47	89	--	—	--	—	--	—	--	—	13:32	233	19:32	119	--	—	--	—	--	—	--	—
3	01:28	231	07:00	119	--	—	--	—	--	—	--	—	14:31	226	20:38	126	--	—	--	—	--	—	--	—
4	02:48	207	08:27	134	--	—	--	—	--	—	--	—	15:30	220	21:34	139	--	—	--	—	--	—	--	—
5	03:58	205	08:59	160	--	—	--	—	--	—	--	—	16:32	231	23:28	145	--	—	--	—	--	—	--	—
6	05:55	210	10:34	172	--	—	--	—	--	—	--	—	18:22	215	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—
7	06:46	206	00:54	104	--	—	--	—	--	—	--	—	18:54	234	12:38	153	--	—	--	—	--	—	--	—
8	08:04	218	01:55	98	--	—	--	—	--	—	--	—	20:08	256	13:39	152	--	—	--	—	--	—	--	—
9	08:57	239	02:51	98	--	—	--	—	--	—	--	—	21:10	274	14:44	140	--	—	--	—	--	—	--	—
10	09:59	248	03:30	82	--	—	--	—	--	—	--	—	21:24	271	15:22	132	--	—	--	—	--	—	--	—
11	10:39	250	04:13	73	--	—	--	—	--	—	--	—	22:04	265	15:37	101	--	—	--	—	--	—	--	—
12	11:10	245	04:31	72	--	—	--	—	--	—	--	—	22:41	255	16:12	96	--	—	--	—	--	—	--	—
13	11:41	244	05:29	78	--	—	--	—	--	—	--	—	23:34	249	16:39	96	--	—	--	—	--	—	--	—
14	11:51	237	06:19	90	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:28	93	--	—	--	—	--	—	--	—
15	00:25	228	05:34	90	--	—	--	—	--	—	--	—	12:28	228	17:55	108	--	—	--	—	--	—	--	—
16	00:45	226	06:28	111	--	—	--	—	--	—	--	—	13:24	226	18:49	130	--	—	--	—	--	—	--	—
17	00:50	221	06:31	140	--	—	--	—	--	—	--	—	13:17	226	19:31	140	--	—	--	—	--	—	--	—
18	01:46	207	07:26	136	--	—	--	—	--	—	--	—	13:23	217	20:06	135	--	—	--	—	--	—	--	—
19	02:34	176	08:19	152	--	—	--	—	--	—	--	—	14:58	205	22:24	156	--	—	--	—	--	—	--	—
20	05:55	206	10:18	197	--	—	--	—	--	—	--	—	15:01	220	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—
21	06:34	184	00:34	134	--	—	11:18	156	--	—	--	—	18:18	201	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—
22	08:04	201	00:37	124	--	—	--	—	--	—	--	—	18:28	234	12:30	161	--	—	--	—	--	—	--	—
23	08:12	234	02:26	140	--	—	--	—	--	—	--	—	19:26	235	13:32	156	--	—	--	—	--	—	--	—
24	08:54	218	02:51	106	--	—	--	—	--	—	--	—	20:30	241	14:59	135	--	—	--	—	--	—	--	—
25	09:42	226	02:35	96	--	—	--	—	--	—	--	—	21:34	260	15:11	118	--	—	--	—	--	—	--	—
26	10:19	247	03:34	92	--	—	--	—	--	—	--	—	21:47	266	15:37	103	--	—	--	—	--	—	--	—
27	10:48	244	04:36	77	--	—	--	—	--	—	--	—	22:12	265	16:16	93	--	—	--	—	--	—	--	—
28	11:34	256	04:39	78	--	—	--	—	--	—	--	—	23:14	265	16:32	85	--	—	--	—	--	—	--	—

最高潮位 09 日 21:10 274cm 最低潮位 12 日 04:31 72cm