

験 潮 記 録

平成 30 年 06 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 06 月 01 日
至 平成 30 年 06 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	248	228	197	171	153	153	166	189	216	242	261	264	252	226	190	151	123	112	112	127	150	182	211	231	189.8
2	240	230	209	183	159	150	155	177	199	221	244	254	254	236	207	174	141	121	113	121	143	167	196	219	188.0
3	233	234	220	202	176	163	161	171	190	212	232	245	255	246	220	195	158	135	123	122	138	157	179	198	190.2
4	218	232	220	204	186	171	165	167	175	195	218	234	244	246	233	213	186	161	138	127	131	143	162	183	189.7
5	204	215	219	216	206	192	180	168	169	181	198	209	222	233	228	212	195	174	152	137	138	147	158	172	188.5
6	185	198	211	219	216	203	189	177	173	175	182	194	207	217	223	218	208	195	180	166	154	147	148	159	189.3
7	175	188	203	211	217	212	202	192	182	175	173	180	187	196	206	214	215	209	197	183	168	156	151	154	189.4
8	160	168	179	197	212	222	222	210	197	183	172	164	165	180	195	207	216	222	222	210	195	179	167	160	191.8
9	159	168	184	199	214	227	234	230	215	195	174	157	148	154	165	181	199	215	226	222	209	191	171	154	191.3
10	142	144	155	182	211	233	251	258	243	213	183	155	138	132	142	160	183	209	226	240	237	221	203	177	193.3
11	159	148	150	164	193	225	249	267	263	244	218	183	152	121	120	135	160	187	214	241	254	248	231	206	197.2
12	177	150	145	157	179	207	233	257	272	266	241	208	163	129	109	102	119	148	185	220	248	263	251	224	193.9
13	194	161	144	144	158	181	215	245	268	275	267	237	192	143	104	87	93	114	150	187	226	253	261	251	189.6
14	215	179	149	139	147	162	189	218	255	278	281	264	225	181	127	92	79	85	111	146	187	234	264	272	186.6
15	256	212	175	147	144	155	172	202	237	266	282	283	259	215	166	117	91	75	81	112	146	190	231	250	186.0
16	257	230	*192	159	131	132	150	175	204	230	258	273	266	242	200	151	110	86	80	90	118	153	194	233	(179.8)
17	251	249	224	188	156	141	148	164	188	212	237	262	270	265	238	201	158	115	100	99	117	142	168	202	187.3
18	233	251	242	220	189	162	154	158	176	195	218	239	254	265	254	232	197	159	133	113	113	129	150	179	192.3
19	206	231	240	239	222	192	171	160	165	179	194	211	231	249	254	242	224	199	172	147	135	134	151	173	196.7
20	198	221	236	243	233	214	196	179	170	167	172	184	203	218	231	242	240	225	203	173	153	146	146	158	198.0
21	175	195	212	227	231	220	206	194	180	168	164	168	175	187	203	217	223	220	211	195	175	158	153	155	192.2
22	163	175	192	206	221	231	229	212	192	174	159	154	155	164	176	187	199	212	223	214	199	183	168	156	189.3
23	154	164	180	201	218	230	233	229	219	195	172	157	145	143	154	168	185	203	220	226	225	211	184	168	191.0
24	164	165	171	187	208	225	237	245	240	218	191	167	150	139	138	149	162	183	204	219	231	227	205	182	192.0
25	165	155	154	169	188	207	230	247	247	232	208	180	153	131	120	125	138	160	187	211	228	233	221	199	187.0
26	175	157	146	152	173	197	223	239	249	246	228	196	166	139	118	115	123	141	166	196	223	239	238	222	186.1
27	199	172	159	160	171	196	222	247	265	274	260	231	200	162	132	120	118	129	161	195	219	240	250	244	196.9
28	225	195	169	157	162	185	210	238	268	278	271	249	220	179	151	132	117	117	136	175	208	237	255	256	199.6
29	240	215	184	162	159	176	207	241	270	282	279	262	237	197	162	131	116	116	131	156	188	220	238	250	200.8
30	244	224	196	171	154	155	173	205	228	251	270	269	252	220	187	150	123	113	119	141	165	196	225	240	194.6

* : 欠測データを補間した値

191.3

潮高の基準面 : 錘測基点下 649.7cm

22 日	h m	cm
	09:25	649.3
	09:29	649.2
	09:39	649.3
	09:41	649.3
	09:50	649.2
	平均	649.3

験潮記録

平成30年06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06月01日
 至 平成30年06月30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	
	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	10:40	265	04:29	151	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:35	111	--	—	--	—	--	—	--	—
2	00:01	240	05:11	150	11:33	255	--	—	--	—	--	—	--	—	18:07	113	--	—	--	—	--	—	--	—
3	00:32	236	05:52	161	--	—	--	—	--	—	--	—	12:15	256	18:34	120	--	—	--	—	--	—	--	—
4	01:02	232	05:57	165	--	—	--	—	--	—	--	—	12:41	247	19:10	127	--	—	--	—	--	—	--	—
5	02:08	219	07:31	166	--	—	--	—	--	—	--	—	13:18	233	19:24	136	--	—	--	—	--	—	--	—
6	03:10	219	08:22	173	--	—	--	—	--	—	--	—	14:00	223	21:33	145	--	—	--	—	--	—	--	—
7	04:00	217	09:43	173	--	—	--	—	--	—	--	—	15:40	215	21:56	151	--	—	--	—	--	—	--	—
8	05:29	225	11:36	162	--	—	--	—	--	—	--	—	17:42	223	23:49	159	--	—	--	—	--	—	--	—
9	06:22	234	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:12	226	12:03	148	--	—	--	—	--	—	--	—
10	06:58	259	00:24	142	--	—	--	—	--	—	--	—	19:24	243	12:57	132	--	—	--	—	--	—	--	—
11	07:27	269	01:22	146	--	—	--	—	--	—	--	—	20:03	254	13:27	117	--	—	--	—	--	—	--	—
12	08:10	273	01:44	144	--	—	--	—	--	—	--	—	21:08	263	14:41	101	--	—	--	—	--	—	--	—
13	08:52	276	02:35	143	--	—	--	—	--	—	--	—	22:13	261	15:10	86	--	—	--	—	--	—	--	—
14	09:45	282	02:55	139	--	—	--	—	--	—	--	—	23:01	272	16:15	78	--	—	--	—	--	—	--	—
15	10:39	285	03:36	142	--	—	--	—	--	—	--	—	23:48	257	17:19	73	--	—	--	—	--	—	--	—
16	11:10	273	04:25	129	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:58	79	--	—	--	—	--	—	--	—
17	00:28	253	05:05	141	--	—	--	—	--	—	--	—	12:05	270	18:39	97	--	—	--	—	--	—	--	—
18	01:09	251	06:12	154	--	—	--	—	--	—	--	—	12:58	265	19:35	109	--	—	--	—	--	—	--	—
19	02:25	241	07:09	160	--	—	--	—	--	—	--	—	13:55	254	20:36	133	--	—	--	—	--	—	--	—
20	02:53	243	08:58	167	--	—	--	—	--	—	--	—	15:30	245	21:34	145	--	—	--	—	--	—	--	—
21	03:46	231	10:03	164	--	—	--	—	--	—	--	—	16:11	223	22:10	153	--	—	--	—	--	—	--	—
22	05:28	233	11:26	153	--	—	--	—	--	—	--	—	17:58	223	23:41	153	--	—	--	—	--	—	--	—
23	05:50	234	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	19:16	227	12:43	141	--	—	--	—	--	—	--	—
24	07:12	246	00:01	164	--	—	--	—	--	—	--	—	20:21	232	13:33	137	--	—	--	—	--	—	--	—
25	07:32	249	01:38	153	--	—	--	—	--	—	--	—	20:50	233	14:09	120	--	—	--	—	--	—	--	—
26	08:22	250	02:18	145	--	—	--	—	--	—	--	—	21:28	241	14:43	114	--	—	--	—	--	—	--	—
27	08:59	274	02:18	158	--	—	--	—	--	—	--	—	22:05	250	15:46	118	--	—	--	—	--	—	--	—
28	09:04	278	03:18	156	--	—	--	—	--	—	--	—	22:36	259	16:34	113	--	—	--	—	--	—	--	—
29	09:28	283	04:03	159	--	—	--	—	--	—	--	—	23:11	251	16:35	115	--	—	--	—	--	—	--	—
30	10:22	272	04:24	152	--	—	--	—	--	—	--	—	23:23	242	17:17	112	--	—	--	—	--	—	--	—

最高潮位 15日 10:39 285cm
 最低潮位 15日 17:19 73cm