

験 潮 記 録

平成 30 年 07 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 07 月 01 日
 至 平成 30 年 07 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	238	226	204	180	158	149	165	186	213	240	256	267	259	238	211	172	136	121	127	139	160	186	210	236	194.9
2	244	240	224	199	175	158	167	182	202	227	246	260	264	254	228	196	162	141	133	139	155	181	205	230	200.5
3	246	247	235	218	199	178	172	180	195	216	233	249	261	258	243	217	186	155	137	143	160	186	208	227	206.2
4	240	246	243	234	223	211	198	197	208	222	236	247	256	263	261	241	215	190	165	159	164	175	190	204	216.2
5	223	238	244	243	234	216	194	183	184	190	205	217	229	241	242	235	220	200	175	156	156	160	171	185	205.9
6	201	221	234	235	232	220	203	184	176	176	180	191	203	215	225	227	223	213	196	177	163	158	167	176	199.8
7	187	198	209	219	228	229	213	194	178	163	157	159	166	178	192	206	215	213	202	187	171	159	155	158	189.0
8	168	180	195	208	219	228	226	209	189	168	156	149	149	157	168	186	204	216	217	211	195	178	168	165	187.9
9	165	174	185	200	216	231	239	232	218	195	171	152	137	137	142	158	181	204	222	226	220	203	185	171	190.2
10	160	163	171	188	206	228	246	254	249	228	194	162	134	121	125	134	154	182	214	236	242	235	211	186	192.6
11	167	161	165	177	199	219	243	263	266	258	228	185	148	118	103	103	119	143	179	218	245	253	242	219	192.5
12	188	168	158	162	176	197	228	254	277	279	258	227	179	134	106	95	98	117	150	189	230	256	263	248	193.2
13	213	183	159	153	165	183	210	240	270	291	290	267	226	175	129	100	86	97	122	157	202	245	268	272	196.0
14	246	210	177	156	153	161	188	216	251	283	295	294	268	221	169	122	97	87	100	129	166	214	253	272	197.0
15	272	240	203	167	153	152	168	195	220	257	282	293	289	256	212	161	118	98	93	110	140	177	224	254	197.3
16	270	261	224	190	160	146	151	170	194	222	252	277	287	275	243	198	151	120	104	105	125	153	192	232	195.9
17	257	264	245	214	181	153	149	157	175	197	223	247	265	273	261	232	194	152	128	117	123	148	177	207	197.5
18	237	252	251	236	205	176	160	156	165	180	196	219	241	254	256	242	216	184	157	141	137	148	170	191	198.8
19	217	236	246	243	225	202	178	166	165	170	180	195	211	225	237	240	231	209	187	169	154	159	171	186	200.1
20	203	224	240	246	243	228	206	189	176	174	176	183	195	208	223	232	232	225	212	195	181	176	178	187	205.5
21	200	213	229	239	244	238	226	211	196	184	178	174	179	188	196	207	216	222	225	215	205	196	188	187	206.5
22	197	208	217	232	241	244	242	231	215	197	184	173	169	171	176	187	201	214	220	222	217	208	196	187	206.2
23	190	200	210	221	233	242	247	247	233	214	195	180	167	159	162	171	186	200	215	229	233	230	218	203	207.7
24	192	185	191	207	223	239	253	257	256	238	216	192	170	156	149	154	168	186	208	228	241	241	228	212	207.9
25	193	182	181	191	208	227	245	259	265	257	235	206	181	158	142	142	154	171	194	216	240	249	244	231	207.1
26	208	186	173	178	193	214	237	257	269	269	256	229	198	169	142	134	142	154	178	206	233	255	256	247	207.6
27	224	195	176	170	181	202	224	247	269	276	272	252	219	186	151	132	129	139	162	191	222	245	256	255	207.3
28	239	211	182	166	166	179	205	235	260	277	279	268	242	205	165	137	128	129	149	175	206	236	258	267	206.8
29	254	225	196	175	166	175	192	219	251	274	287	283	264	231	193	157	140	137	150	175	201	223	246	259	211.4
30	252	236	206	175	159	157	172	198	228	251	268	275	268	243	205	162	133	125	129	145	174	205	234	258	202.4
31	265	252	224	196	166	155	166	184	214	243	264	277	274	259	228	188	155	134	131	145	167	196	225	249	206.5

* : 欠測データを補間した値

201.1

潮高の基準面 : 錘測基点下 649.7cm

	h	m	cm
4 日	15:07		649.2
	15:11		649.3
	15:15		649.2
	15:18		649.2
	15:22		649.3
	平均		649.2

驗潮記錄

平成30年07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07月01日
 至 平成30年07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	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		
1	11:12	267	04:49	149	--	—	--	—	--	—	--	—	17:03	121		
2	00:12	244	05:06	158	11:48	264	--	—	--	—	--	—	18:06	133		
3	00:39	247	05:52	172	--	—	--	—	--	—	12:19	262	18:11	136		
4	01:09	246	06:34	196	--	—	--	—	--	—	13:32	263	18:49	159		
5	02:16	245	07:20	182	--	—	--	—	--	—	13:33	243	19:28	154		
6	02:42	236	09:02	176	--	—	--	—	--	—	14:48	227	21:05	158		
7	04:35	231	10:09	157	--	—	--	—	--	—	16:18	216	22:04	155		
8	05:26	230	11:30	148	--	—	--	—	--	—	17:43	218	23:28	164		
9	06:00	239	--	—	--	—	--	—	--	—	18:55	226	12:31	135		
10	07:11	254	00:14	160	--	—	--	—	--	—	20:07	242	13:08	121		
11	07:37	266	01:00	161	--	—	--	—	--	—	20:52	254	14:33	101		
12	08:36	282	02:17	157	--	—	--	—	--	—	22:00	263	15:19	95		
13	09:26	293	02:44	153	--	—	--	—	--	—	22:41	273	16:04	86		
14	10:39	296	04:00	153	--	—	--	—	--	—	23:30	276	17:02	87		
15	11:26	294	04:44	152	--	—	--	—	--	—	--	—	17:48	93		
16	00:18	271	05:12	146	--	—	--	—	--	—	12:01	287	18:30	102		
17	00:50	265	05:41	148	--	—	--	—	--	—	13:02	273	19:14	116		
18	01:23	253	06:48	155	--	—	--	—	--	—	13:41	257	19:51	136		
19	02:21	247	07:36	164	--	—	--	—	--	—	15:00	240	20:16	153		
20	03:01	246	08:44	174	--	—	--	—	--	—	15:32	233	21:14	176		
21	04:03	244	11:04	174	--	—	--	—	--	—	17:43	225	22:35	186		
22	05:25	244	--	—	--	—	--	—	--	—	18:45	222	12:25	168		
23	06:35	250	--	—	--	—	--	—	--	—	19:58	233	13:12	158		
24	07:26	258	01:10	185	--	—	--	—	--	—	20:31	244	14:14	148		
25	07:57	266	01:37	180	--	—	--	—	--	—	20:55	249	14:30	140		
26	08:32	271	02:12	172	--	—	--	—	--	—	21:32	258	14:54	134		
27	08:59	276	02:52	169	--	—	--	—	--	—	22:26	257	15:48	129		
28	09:39	280	03:30	164	--	—	--	—	--	—	22:57	267	16:28	126		
29	10:19	288	04:01	166	--	—	--	—	--	—	23:05	259	16:49	137		
30	11:11	275	04:37	156	--	—	--	—	--	—	23:53	266	17:02	125		
31	11:22	278	04:55	155	--	—	--	—	--	—	--	—	17:39	130		

最高潮位 14日 10:39 296cm
 最低潮位 13日 16:04 86cm