

験 潮 記 録

令和2年04月(2020)
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 至 令和2年04月01日
令和2年04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	178	189	199	197	193	188	185	181	184	189	192	197	204	214	217	209	194	175	158	148	131	134	138	147	180.9
2	155	162	169	176	181	188	183	178	172	170	172	176	179	182	187	192	198	192	185	175	156	144	131	128	172.1
3	131	136	144	156	173	185	194	200	193	188	184	176	169	176	182	191	202	210	217	210	195	174	153	135	178.1
4	121	119	125	139	158	181	205	216	215	209	192	170	162	161	164	176	191	212	230	241	237	217	193	156	182.9
5	128	109	102	112	128	155	190	213	226	220	203	174	146	132	124	131	159	189	221	244	247	239	210	174	174.0
6	133	102	88	92	109	137	173	210	237	246	231	195	160	126	109	116	128	154	191	231	258	275	258	216	174.0
7	173	124	96	87	90	118	155	203	245	268	268	233	187	149	113	99	104	123	159	203	249	280	284	262	178.0
8	216	167	118	87	84	99	136	181	227	268	283	264	218	173	125	87	84	90	117	162	209	261	284	284	176.0
9	248	194	150	104	82	86	108	149	192	239	267	268	241	194	143	95	73	72	83	124	163	213	257	276	167.5
10	270	228	181	131	98	86	95	135	168	214	261	271	263	224	167	121	86	70	67	91	125	164	214	246	165.7
11	255	241	207	169	129	108	114	130	160	198	239	264	261	248	209	167	130	94	91	99	113	143	176	217	173.4
12	234	242	233	200	173	141	133	142	157	194	223	249	262	258	236	194	160	125	113	105	109	134	153	180	181.3
13	205	216	222	211	190	169	153	150	150	175	198	218	238	239	228	209	187	156	136	127	118	126	140	152	179.7
14	165	178	192	190	186	178	169	164	166	177	188	197	207	218	221	216	200	179	160	148	139	133	136	147	177.3
15	155	164	177	183	192	192	191	182	177	180	188	197	205	211	214	211	206	199	185	172	157	148	147	148	182.5
16	151	157	166	172	181	190	194	192	190	186	181	178	178	182	184	188	196	200	195	185	174	161	149	138	177.8
17	130	131	137	149	167	185	193	200	205	193	178	168	161	167	176	183	197	206	214	216	203	193	175	156	178.5
18	147	146	144	152	166	184	211	221	224	218	199	182	167	156	156	165	180	198	210	220	221	207	185	159	184.1
19	139	126	126	131	144	167	188	211	227	220	207	185	160	139	135	140	161	190	208	230	241	232	223	195	180.2
20	158	140	126	122	136	155	187	222	236	241	224	197	172	148	131	128	143	171	196	222	242	249	234	210	182.9
21	179	148	135	127	133	157	184	209	235	242	237	211	173	146	118	111	121	139	174	209	240	253	249	227	181.5
22	190	159	136	126	121	132	170	196	222	239	237	222	188	158	124	105	107	121	153	189	230	252	257	244	178.3
23	206	173	141	120	117	123	155	186	215	242	250	236	199	168	131	96	91	96	123	162	198	235	249	244	173.2
24	220	185	156	129	125	133	154	184	212	238	249	246	222	186	144	102	88	89	105	138	171	210	234	243	173.5
25	233	198	169	140	122	126	141	168	197	229	252	252	237	206	169	133	107	100	101	122	159	196	229	245	176.3
26	243	223	191	159	137	138	147	162	191	215	241	252	243	220	184	145	110	95	91	104	135	166	198	221	175.5
27	230	216	192	170	138	127	133	145	174	196	219	236	235	226	193	159	123	97	93	94	119	143	169	199	167.8
28	211	213	197	181	158	138	139	146	164	184	206	216	225	227	204	178	152	122	111	100	108	128	145	174	167.8
29	192	204	206	193	178	163	154	156	165	182	198	210	219	226	221	202	178	152	131	118	114	120	132	152	173.6
30	171	184	192	193	188	174	166	160	160	171	184	192	198	204	209	208	197	179	153	138	127	121	125	131	171.9

*：欠測データを補間した値

176.2

潮高の基準面：錘測基点下 649.7cm

9 日	h m	cm
	11:15	649.4
	11:22	649.4
	11:24	649.8
	11:25	649.8
	11:27	649.6
	平均	649.6

験潮記録

令和2年04月(2020)
 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 令和2年04月01日
 至 令和2年04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	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	02:26	202	07:20	181	--	—	--	—	--	—	--	—	13:39	218	20:14	130	--	—	--	—	--	—	--	—
2	05:08	188	08:48	169	--	—	--	—	--	—	--	—	15:57	198	22:41	127	--	—	--	—	--	—	--	—
3	06:55	200	11:59	169	--	—	--	—	--	—	--	—	18:00	217	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—
4	07:21	217	00:37	119	--	—	--	—	--	—	--	—	19:22	243	12:56	161	--	—	--	—	--	—	--	—
5	08:11	226	01:54	102	--	—	--	—	--	—	--	—	19:50	247	14:16	124	--	—	--	—	--	—	--	—
6	08:57	246	02:18	87	--	—	--	—	--	—	--	—	21:08	275	14:03	109	--	—	--	—	--	—	--	—
7	09:32	272	03:25	85	--	—	--	—	--	—	--	—	21:40	286	15:05	99	--	—	--	—	--	—	--	—
8	09:58	283	03:41	83	--	—	--	—	--	—	--	—	22:32	287	15:34	82	--	—	--	—	--	—	--	—
9	10:33	271	04:16	82	--	—	--	—	--	—	--	—	23:24	278	17:07	72	--	—	--	—	--	—	--	—
10	10:56	271	05:17	85	--	—	--	—	--	—	--	—	23:56	255	17:42	66	--	—	--	—	--	—	--	—
11	11:15	265	05:11	108	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:37	89	--	—	--	—	--	—	--	—
12	01:17	243	05:43	132	--	—	--	—	--	—	--	—	12:05	262	19:23	104	--	—	--	—	--	—	--	—
13	01:59	222	07:36	148	--	—	--	—	--	—	--	—	12:34	240	20:08	118	--	—	--	—	--	—	--	—
14	02:21	193	07:15	163	--	—	--	—	--	—	--	—	13:48	221	21:23	133	--	—	--	—	--	—	--	—
15	04:34	193	07:54	176	--	—	--	—	--	—	--	—	13:57	214	22:00	147	--	—	--	—	--	—	--	—
16	06:08	194	11:28	177	--	—	--	—	--	—	--	—	16:55	200	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—
17	07:57	205	00:23	128	--	—	--	—	--	—	--	—	18:37	217	12:06	161	--	—	--	—	--	—	--	—
18	08:05	224	01:57	144	--	—	--	—	--	—	--	—	19:36	222	13:23	155	--	—	--	—	--	—	--	—
19	08:06	227	01:30	124	--	—	--	—	--	—	--	—	19:54	241	13:43	134	--	—	--	—	--	—	--	—
20	08:50	241	02:37	118	--	—	--	—	--	—	--	—	20:53	249	14:44	128	--	—	--	—	--	—	--	—
21	08:50	242	03:14	126	--	—	--	—	--	—	--	—	21:06	253	14:43	110	--	—	--	—	--	—	--	—
22	09:18	239	04:14	120	--	—	--	—	--	—	--	—	21:58	257	15:19	104	--	—	--	—	--	—	--	—
23	09:58	250	04:06	117	--	—	--	—	--	—	--	—	22:14	249	15:46	90	--	—	--	—	--	—	--	—
24	10:23	250	03:41	124	--	—	--	—	--	—	--	—	23:13	244	16:28	88	--	—	--	—	--	—	--	—
25	10:30	254	04:12	121	--	—	--	—	--	—	--	—	23:23	247	17:32	100	--	—	--	—	--	—	--	—
26	10:57	252	04:25	135	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:56	91	--	—	--	—	--	—	--	—
27	00:00	230	04:55	127	11:17	236	--	—	--	—	--	—	--	—	18:31	91	--	—	--	—	--	—	--	—
28	00:39	214	05:16	137	--	—	--	—	--	—	--	—	12:44	228	19:14	100	--	—	--	—	--	—	--	—
29	01:37	207	06:13	154	--	—	--	—	--	—	--	—	13:15	226	19:48	114	--	—	--	—	--	—	--	—
30	02:56	193	07:34	158	--	—	--	—	--	—	--	—	14:21	210	20:59	121	--	—	--	—	--	—	--	—

最高潮位 08日 22:32 287cm
 最低潮位 10日 17:42 66cm