

験 潮 記 録

令和2年01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01月01日  
 令和2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	224	221	208	187	162	142	122	113	115	132	152	169	188	201	204	202	188	174	158	149	153	166	178	193	170.9
2	208	215	215	203	183	170	154	135	131	139	150	161	181	196	205	207	200	189	177	162	158	161	169	178	177.0
3	188	196	203	205	195	181	165	148	141	139	145	157	171	185	193	202	205	201	193	182	172	163	158	160	177.0
4	168	178	189	197	198	195	186	168	155	150	152	159	171	181	191	200	207	207	205	196	180	170	154	148	179.4
5	152	158	168	178	185	194	194	184	171	162	155	157	162	169	177	187	202	210	215	210	194	176	154	137	177.1
6	132	132	138	156	174	190	195	193	189	177	167	156	155	163	175	191	205	218	230	229	221	201	179	160	180.3
7	138	130	133	148	167	184	209	219	222	215	199	183	168	166	169	189	205	222	241	249	250	240	215	199	194.2
8	172	136	108	110	135	179	208	237	262	259	234	215	188	175	171	176	192	203	227	252	260	251	220	188	198.3
9	154	118	100	91	107	142	175	204	224	232	223	210	185	164	151	147	161	182	207	228	249	259	246	214	182.2
10	169	132	99	83	84	103	138	169	204	233	239	233	209	177	153	140	143	160	189	216	246	266	266	247	179.1
11	208	165	119	86	77	84	114	141	184	228	251	255	237	205	172	145	139	150	171	206	238	271	285	275	183.6
12	247	203	156	115	88	77	91	126	160	210	249	262	261	236	196	161	142	141	153	185	220	253	277	284	187.2
13	273	237	191	141	103	87	81	97	134	176	219	251	264	248	216	181	151	140	138	151	186	217	248	271	183.4
14	276	258	218	174	124	92	80	80	108	145	177	219	246	246	226	196	160	131	126	132	155	183	209	237	174.9
15	258	256	237	199	160	120	94	85	96	124	151	186	220	233	232	213	184	157	130	121	135	155	180	201	172.0
16	223	238	233	216	191	157	120	98	97	115	133	156	190	217	228	224	203	176	152	135	131	140	152	167	170.5
17	193	213	227	224	207	188	157	132	118	119	130	151	181	202	220	227	218	205	182	158	147	141	144	153	176.5
18	168	187	200	211	213	208	195	175	156	143	143	156	174	193	207	218	222	215	199	182	166	145	130	128	180.6
19	138	150	163	182	203	209	206	190	173	159	153	154	158	169	188	212	227	232	224	207	191	173	152	139	181.3
20	133	133	143	156	175	193	206	207	201	189	171	160	156	162	172	184	202	217	228	225	212	193	164	141	180.1
21	124	113	113	119	138	160	182	201	207	202	185	161	145	142	149	159	178	199	214	222	221	210	181	146	169.6
22	124	105	90	91	107	130	158	187	206	214	208	185	163	147	141	142	163	186	206	230	247	244	220	193	170.3
23	161	128	95	86	97	121	150	178	211	229	229	217	193	171	145	133	147	171	198	225	251	264	244	214	177.4
24	176	132	103	88	83	96	121	148	184	224	233	218	197	170	145	127	125	136	166	197	226	247	244	221	167.0
25	191	152	105	77	66	71	93	122	160	190	217	223	211	184	151	124	117	126	151	174	204	229	246	246	159.6
26	222	182	138	103	83	78	90	120	149	193	226	248	235	206	181	153	125	121	128	153	193	227	249	257	169.2
27	241	202	164	123	95	78	78	91	127	182	218	239	245	227	199	167	134	119	123	149	195	226	255	260	172.4
28	242	220	185	157	127	103	103	119	155	181	206	235	247	242	224	198	168	143	142	152	183	214	241	260	185.3
29	260	251	218	185	156	125	114	115	136	163	189	217	240	246	234	207	180	151	137	143	159	185	212	238	185.9
30	247	245	228	197	168	137	122	120	133	158	182	206	226	239	234	213	189	168	151	147	156	174	194	213	185.3
31	229	235	227	207	186	163	139	130	134	150	174	193	212	224	226	216	199	180	155	144	143	153	171	187	182.4

\* : 欠測データを補間した値

178.4

潮高の基準面 : 錘測基点下 649.7cm

	h m	cm
22 日	14:20	648.9
	14:22	649.1
	14:24	649.6
	14:26	650.1
	14:27	649.1
	平均	649.4

験潮記録

令和2年01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01月01日  
 至 令和2年01月31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										
1	00:21	225	07:28	113	--	—	--	—	--	—	--	—	14:18	204	19:11	148	--	—	--	—	--	—	--	—
2	01:31	216	07:43	130	--	—	--	—	--	—	--	—	14:46	208	19:56	158	--	—	--	—	--	—	--	—
3	02:42	206	09:00	139	--	—	--	—	--	—	--	—	15:55	205	22:29	158	--	—	--	—	--	—	--	—
4	04:03	198	09:18	150	--	—	--	—	--	—	--	—	16:31	207	23:05	148	--	—	--	—	--	—	--	—
5	05:30	195	10:17	154	--	—	--	—	--	—	--	—	18:00	215	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—
6	05:52	195	00:46	131	--	—	11:38	154	--	—	--	—	18:27	231	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—
7	08:11	222	01:16	130	--	—	--	—	--	—	--	—	19:43	251	13:16	166	--	—	--	—	--	—	--	—
8	08:25	267	02:29	104	--	—	--	—	--	—	--	—	19:53	260	13:50	171	--	—	--	—	--	—	--	—
9	08:57	232	03:02	91	--	—	--	—	--	—	--	—	20:56	259	14:51	146	--	—	--	—	--	—	--	—
10	10:03	239	03:23	82	--	—	--	—	--	—	--	—	21:31	268	15:20	140	--	—	--	—	--	—	--	—
11	10:44	256	04:15	77	--	—	--	—	--	—	--	—	21:58	285	15:51	138	--	—	--	—	--	—	--	—
12	11:29	264	05:04	77	--	—	--	—	--	—	--	—	23:01	284	16:38	140	--	—	--	—	--	—	--	—
13	11:59	264	05:52	81	--	—	--	—	--	—	--	—	23:49	276	17:51	138	--	—	--	—	--	—	--	—
14	--	—	06:36	78	--	—	--	—	--	—	--	—	12:30	248	17:44	126	--	—	--	—	--	—	--	—
15	00:23	259	07:11	85	--	—	--	—	--	—	--	—	13:27	234	18:49	121	--	—	--	—	--	—	--	—
16	01:11	239	07:33	95	--	—	--	—	--	—	--	—	14:14	228	19:47	130	--	—	--	—	--	—	--	—
17	02:20	228	08:29	117	--	—	--	—	--	—	--	—	14:51	228	21:15	141	--	—	--	—	--	—	--	—
18	03:43	213	09:33	141	--	—	--	—	--	—	--	—	16:02	222	22:37	127	--	—	--	—	--	—	--	—
19	05:20	209	10:45	153	--	—	--	—	--	—	--	—	16:59	232	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—
20	06:28	208	00:35	131	--	—	11:56	156	--	—	--	—	18:17	229	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—
21	08:20	207	01:28	112	--	—	--	—	--	—	--	—	19:19	223	12:45	141	--	—	--	—	--	—	--	—
22	09:05	214	02:29	88	--	—	--	—	--	—	--	—	20:27	249	14:38	140	--	—	--	—	--	—	--	—
23	09:35	230	02:59	86	--	—	--	—	--	—	--	—	20:59	264	14:48	132	--	—	--	—	--	—	--	—
24	09:51	234	03:50	83	--	—	--	—	--	—	--	—	21:26	249	16:00	125	--	—	--	—	--	—	--	—
25	10:48	224	04:25	66	--	—	--	—	--	—	--	—	22:36	248	15:52	116	--	—	--	—	--	—	--	—
26	11:13	248	05:08	78	--	—	--	—	--	—	--	—	22:56	257	16:49	120	--	—	--	—	--	—	--	—
27	11:49	246	05:29	76	--	—	--	—	--	—	--	—	22:44	261	17:08	119	--	—	--	—	--	—	--	—
28	--	—	05:24	101	--	—	--	—	--	—	--	—	12:03	247	17:35	141	23:20	262	--	—	--	—	--	—
29	--	—	06:30	113	--	—	--	—	--	—	--	—	12:54	246	18:01	137	--	—	--	—	--	—	--	—
30	00:20	247	06:38	119	--	—	--	—	--	—	--	—	13:17	240	18:45	146	--	—	--	—	--	—	--	—
31	00:58	235	07:08	130	--	—	--	—	--	—	--	—	13:51	226	19:21	143	--	—	--	—	--	—	--	—

最高潮位 11日 21:58 285cm  
 最低潮位 25日 04:25 66cm