

験 潮 記 録

令和4年01月(2022)  
方 面：九州北岸  
験潮所：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 至 令和4年01月01日  
令和4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	116	90	78	77	90	118	154	189	219	230	224	196	169	142	121	127	145	177	207	233	254	254	234	191	168.1
2	145	103	75	63	65	90	117	155	200	232	243	227	199	168	137	124	136	159	187	217	253	271	263	229	169.1
3	184	139	95	69	60	66	89	118	166	214	236	242	223	196	161	135	128	134	163	195	230	257	268	264	168.0
4	228	184	135	86	66	61	73	96	130	178	217	238	238	217	183	151	128	121	135	165	201	238	264	270	166.8
5	254	216	172	124	85	69	67	84	106	145	188	219	237	230	208	175	140	126	126	147	177	205	234	255	166.2
6	255	239	198	155	118	88	77	79	100	123	152	190	217	235	220	193	167	134	122	130	148	176	203	232	164.6
7	242	237	218	189	148	112	92	77	89	113	138	170	197	219	217	201	180	154	135	127	136	157	181	204	163.9
8	220	229	227	205	176	147	117	104	105	121	141	158	183	204	214	212	200	182	158	146	144	152	169	183	170.7
9	199	216	222	212	199	180	154	135	127	138	148	162	181	193	209	208	207	197	179	165	150	150	149	156	176.5
10	176	184	196	200	195	185	168	151	141	141	150	157	171	183	194	203	208	210	194	184	171	155	155	151	176.0
11	160	174	185	196	207	205	197	182	173	163	159	170	185	194	201	208	217	212	205	196	180	162	145	137	183.9
12	132	141	155	166	178	187	187	182	173	163	155	158	167	176	184	190	199	208	207	204	193	176	164	143	174.5
13	132	138	142	149	160	173	186	195	193	187	178	172	165	170	176	182	191	197	204	206	204	191	170	151	175.5
14	126	114	112	117	134	154	173	185	191	192	182	166	156	151	152	161	181	194	205	214	214	204	189	161	167.8
15	133	112	99	102	115	138	161	180	195	199	199	181	171	161	150	154	166	184	201	215	230	228	209	182	169.4
16	150	121	102	96	98	118	144	167	190	210	212	200	181	169	155	148	157	177	198	221	239	242	232	206	172.2
17	176	136	106	91	85	108	128	150	186	206	212	210	191	172	147	132	137	153	179	206	228	242	244	229	168.9
18	199	160	119	92	80	88	111	136	170	196	213	220	206	182	154	136	129	137	161	185	220	240	247	246	167.8
19	214	180	138	102	83	74	91	118	152	186	213	229	223	203	170	143	130	130	150	179	211	238	255	259	169.6
20	248	216	177	141	109	91	91	111	140	172	206	225	230	215	186	154	126	117	122	147	184	212	236	243	170.8
21	238	216	181	140	103	87	78	90	122	152	184	212	228	224	197	168	136	118	126	136	160	191	218	237	164.3
22	238	234	201	168	134	98	89	85	111	144	171	209	227	231	218	191	164	138	131	136	150	180	202	225	169.8
23	240	243	226	195	166	134	109	105	120	136	165	198	221	237	230	216	191	156	141	132	143	163	186	206	177.5
24	223	236	227	210	186	161	131	114	116	126	152	178	200	216	222	217	196	176	150	130	135	145	158	178	174.3
25	194	209	214	210	198	183	168	138	131	140	153	171	193	210	226	229	220	202	176	156	144	146	155	159	180.2
26	171	184	194	209	211	209	195	173	159	147	154	165	182	203	211	219	220	218	197	175	163	143	138	136	182.3
27	142	156	163	179	193	203	201	186	180	167	163	169	176	186	200	214	223	228	222	206	193	168	147	134	183.3
28	128	132	141	154	174	190	206	209	206	198	180	171	170	174	183	202	215	234	243	235	222	200	173	145	186.9
29	126	117	117	127	145	174	199	218	227	226	211	189	178	167	173	185	200	222	241	256	251	235	204	166	189.8
30	139	112	102	105	115	140	166	198	229	241	237	219	192	166	153	159	174	200	226	249	264	262	242	198	187.0
31	159	116	89	84	86	110	135	167	208	236	244	229	206	177	142	127	143	171	198	227	255	268	271	236	178.5

\* : 欠測データを補間した値

173.7

潮高の基準面：錘測基点下 649.7cm

20 日	h m	cm
	11:18	650.0
	11:19	649.4
	11:20	649.4
	11:21	649.1
	11:22	649.5
	平均	649.5

驗潮記錄

令和4年01月(2022)  
 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 令和4年01月01日  
 至 令和4年01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	cm	低潮	cm	高潮	cm	低潮	cm	高潮	cm	低潮	cm	高潮	cm	低潮	cm	高潮	cm	低潮	cm	高潮	cm	低潮	cm
1	09:21	231	02:39	76	--	—	--	—	--	—	--	—	20:26	257	14:16	120	--	—	--	—	--	—	--	—
2	09:49	243	03:30	60	--	—	--	—	--	—	--	—	21:15	272	14:56	124	--	—	--	—	--	—	--	—
3	10:45	244	04:15	59	--	—	--	—	--	—	--	—	22:27	270	16:18	128	--	—	--	—	--	—	--	—
4	11:33	241	04:49	60	--	—	--	—	--	—	--	—	22:46	271	16:51	121	--	—	--	—	--	—	--	—
5	--	—	05:40	65	--	—	--	—	--	—	--	—	12:13	238	17:33	123	23:26	258	--	—	--	—	--	—
6	--	—	06:33	75	--	—	--	—	--	—	--	—	13:06	235	17:56	122	--	—	--	—	--	—	--	—
7	00:15	242	07:08	77	--	—	--	—	--	—	--	—	13:22	222	18:59	127	--	—	--	—	--	—	--	—
8	01:28	230	07:34	102	--	—	--	—	--	—	--	—	14:20	214	19:42	143	--	—	--	—	--	—	--	—
9	01:46	222	07:49	126	--	—	--	—	--	—	--	—	14:09	209	22:02	149	--	—	--	—	--	—	--	—
10	02:54	200	08:32	140	--	—	--	—	--	—	--	—	16:45	211	22:57	151	--	—	--	—	--	—	--	—
11	04:22	208	09:49	159	--	—	--	—	--	—	--	—	16:09	217	23:57	132	--	—	--	—	--	—	--	—
12	05:25	188	10:19	154	--	—	--	—	--	—	--	—	17:18	209	23:57	131	--	—	--	—	--	—	--	—
13	07:23	195	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	19:15	206	12:00	165	--	—	--	—	--	—	--	—
14	08:38	193	01:52	112	--	—	--	—	--	—	--	—	19:31	216	13:23	151	--	—	--	—	--	—	--	—
15	09:34	200	02:18	98	--	—	--	—	--	—	--	—	20:23	233	14:14	149	--	—	--	—	--	—	--	—
16	09:34	214	03:26	95	--	—	--	—	--	—	--	—	20:42	243	15:00	148	--	—	--	—	--	—	--	—
17	10:35	214	03:44	83	--	—	--	—	--	—	--	—	21:38	245	15:15	132	--	—	--	—	--	—	--	—
18	10:53	220	04:08	80	--	—	--	—	--	—	--	—	22:36	251	16:06	129	--	—	--	—	--	—	--	—
19	11:12	230	04:54	74	--	—	--	—	--	—	--	—	22:51	259	16:36	127	--	—	--	—	--	—	--	—
20	11:46	230	05:31	88	--	—	--	—	--	—	--	—	23:11	243	17:11	117	--	—	--	—	--	—	--	—
21	--	—	06:08	78	--	—	--	—	--	—	--	—	12:26	230	16:55	117	--	—	--	—	--	—	--	—
22	00:34	240	06:46	84	--	—	--	—	--	—	--	—	12:46	231	17:39	131	--	—	--	—	--	—	--	—
23	00:44	244	06:38	103	--	—	--	—	--	—	--	—	13:09	238	19:03	132	--	—	--	—	--	—	--	—
24	01:07	236	07:19	113	--	—	--	—	--	—	--	—	14:21	223	19:11	130	--	—	--	—	--	—	--	—
25	02:01	214	07:48	130	--	—	--	—	--	—	--	—	14:38	231	20:18	143	--	—	--	—	--	—	--	—
26	03:41	212	09:10	147	--	—	--	—	--	—	--	—	16:29	221	22:56	136	--	—	--	—	--	—	--	—
27	05:19	205	09:48	162	--	—	--	—	--	—	--	—	17:09	228	23:58	128	--	—	--	—	--	—	--	—
28	06:33	209	11:43	169	--	—	--	—	--	—	--	—	17:56	243	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—
29	08:32	228	01:34	116	--	—	--	—	--	—	--	—	19:15	257	13:15	166	--	—	--	—	--	—	--	—
30	09:17	241	02:12	102	--	—	--	—	--	—	--	—	20:20	266	14:09	153	--	—	--	—	--	—	--	—
31	09:45	244	03:34	82	--	—	--	—	--	—	--	—	21:41	274	14:54	127	--	—	--	—	--	—	--	—

最高潮位 31日 21:41 274cm 最低潮位 03日 04:15 59cm