

験 潮 記 録

令和4年04月(2022)
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4年04月01日
令和4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	192	152	114	89	82	85	116	157	194	229	237	231	199	159	118	83	79	85	113	159	196	238	252	241	158.3
2	212	167	133	99	83	93	111	152	183	219	246	238	221	182	140	100	79	84	101	139	172	215	242	245	160.7
3	239	196	161	125	97	100	114	145	179	214	244	249	239	203	160	120	88	80	86	115	149	186	223	237	164.5
4	235	207	171	140	113	106	115	139	169	196	226	239	236	213	174	136	99	81	86	100	131	158	191	217	161.6
5	226	217	186	159	133	116	124	141	166	191	219	237	234	224	194	163	126	106	101	102	127	151	179	209	168.0
6	220	220	200	181	161	142	144	151	170	195	215	231	233	228	209	180	150	123	110	108	119	140	161	184	174.0
7	199	203	194	185	168	149	146	154	167	187	206	218	228	226	211	193	169	151	131	127	125	134	153	165	174.5
8	183	191	187	186	177	164	158	158	168	179	195	205	206	209	202	189	177	160	142	131	129	133	139	149	171.5
9	157	166	173	174	174	174	171	168	175	181	190	196	198	204	204	202	196	187	173	162	158	150	146	148	176.1
10	149	150	161	170	176	182	183	182	180	179	181	183	186	188	192	193	195	193	187	179	169	157	148	139	175.1
11	135	134	137	151	164	178	189	196	196	191	183	175	170	175	178	185	195	202	206	204	198	177	160	144	176.0
12	133	127	131	144	160	180	198	209	208	202	189	175	164	158	158	169	185	203	214	228	221	205	188	161	179.6
13	141	127	123	134	151	175	200	222	229	221	204	183	163	144	145	147	160	187	206	226	235	216	196	169	179.3
14	134	110	99	109	125	147	178	215	224	225	213	176	157	130	121	128	132	162	197	228	239	241	234	189	171.4
15	160	119	83	92	108	131	176	208	233	240	226	199	159	132	105	99	108	131	171	201	232	249	238	222	167.6
16	185	135	101	83	91	121	157	197	225	242	249	222	185	144	103	83	84	107	139	177	220	246	257	246	166.6
17	212	171	124	98	96	109	144	185	219	252	263	251	214	165	123	88	78	84	109	149	186	229	258	262	169.5
18	240	196	157	120	100	105	127	164	204	243	266	266	241	194	150	102	80	74	82	120	153	197	240	256	169.9
19	253	219	183	146	115	110	120	153	188	221	258	267	258	222	176	129	96	80	72	94	126	160	203	234	170.1
20	246	233	203	176	141	127	130	146	177	205	239	260	262	245	205	163	123	94	87	89	108	134	164	203	173.3
21	222	228	218	200	173	151	147	150	173	199	220	243	250	247	231	199	165	130	110	100	102	121	139	171	178.7
22	193	208	217	204	191	171	162	157	164	186	199	217	229	240	241	218	199	166	136	123	123	125	132	150	181.3
23	164	178	196	205	205	198	191	184	180	184	192	203	211	219	226	225	214	199	172	156	137	129	130	133	184.6
24	139	149	163	182	193	203	206	200	191	183	178	177	187	198	206	214	217	216	206	187	167	150	141	136	182.9
25	132	133	140	159	176	192	209	211	203	190	178	170	162	169	179	193	207	218	223	215	203	180	159	142	181.0
26	129	125	135	152	173	196	220	227	226	218	196	177	160	153	164	181	203	222	240	245	242	219	191	166	190.0
27	142	129	128	135	159	181	209	234	239	230	205	183	151	133	130	138	164	184	208	232	232	224	198	168	180.7
28	136	113	107	112	134	162	187	219	234	234	219	181	149	120	107	108	124	161	193	215	237	238	224	195	171.2
29	164	133	118	115	127	157	190	222	246	272	260	224	179	135	100	90	96	119	158	187	224	238	230	215	175.0
30	173	139	114	104	116	134	166	190	221	241	237	219	187	144	104	87	89	105	134	169	207	238	244	235	166.5

*：欠測データを補間した値

173.3

潮高の基準面：錘測基点下 649.7cm

13 日	h m	cm
	09:30	649.3
	09:31	649.4
	09:32	649.9
	09:33	649.5
	09:34	649.7
	平均	649.6

驗潮記錄

令和4年04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04月01日
 至 令和4年04月30日
 觀測者：第七管区海上保安本部海洋情報部

日	午前高潮				午前低潮				午後高潮				午後低潮			
	h	m	cm	h m	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm
1	10:20	238	04:30	81	--	--	--	--	22:00	252	15:33	78	--	--	--	--
2	10:10	246	03:56	83	--	--	--	--	23:23	245	16:16	79	--	--	--	--
3	10:37	250	04:20	95	--	--	--	--	23:31	240	17:20	79	--	--	--	--
4	11:21	240	04:46	106	--	--	--	--	--	--	17:09	81	--	--	--	--
5	00:11	226	05:09	116	11:18	238	--	--	--	--	18:37	98	--	--	--	--
6	00:37	223	05:20	140	11:38	233	--	--	--	--	18:39	108	--	--	--	--
7	00:44	204	05:33	145	--	--	--	--	12:23	230	19:59	125	--	--	--	--
8	00:58	192	06:35	157	--	--	--	--	13:03	209	19:46	129	--	--	--	--
9	04:12	174	06:50	168	--	--	--	--	13:32	205	21:56	146	--	--	--	--
10	05:30	183	08:54	179	--	--	--	--	16:12	195	--	--	--	--	--	--
11	07:42	197	01:13	134	--	--	11:53	170	18:07	206	--	--	--	--	--	--
12	07:19	209	01:12	126	--	--	--	--	19:14	229	13:34	157	--	--	--	--
13	07:51	229	01:47	122	--	--	--	--	19:46	237	13:19	143	--	--	--	--
14	08:39	225	01:55	99	--	--	--	--	21:05	241	13:51	120	--	--	--	--
15	08:48	240	02:12	82	--	--	--	--	20:58	249	14:40	98	--	--	--	--
16	09:48	249	03:17	82	--	--	--	--	22:10	257	15:33	80	--	--	--	--
17	09:54	263	03:33	95	--	--	--	--	22:38	264	16:06	78	--	--	--	--
18	10:29	270	04:15	99	--	--	--	--	23:33	259	17:19	74	--	--	--	--
19	10:49	267	04:35	110	--	--	--	--	23:57	246	17:57	72	--	--	--	--
20	11:33	264	05:15	126	--	--	--	--	--	--	18:29	86	--	--	--	--
21	00:53	228	06:31	146	--	--	--	--	12:06	250	19:28	98	--	--	--	--
22	01:50	217	07:08	157	--	--	--	--	13:35	244	19:39	122	--	--	--	--
23	03:34	207	08:06	180	--	--	--	--	14:26	228	21:08	129	--	--	--	--
24	05:41	206	10:39	176	--	--	--	--	16:28	217	--	--	--	--	--	--
25	06:28	212	00:22	132	--	--	--	--	17:54	224	12:09	162	--	--	--	--
26	07:19	227	00:43	124	--	--	--	--	19:26	246	12:53	153	--	--	--	--
27	07:43	240	01:44	127	--	--	--	--	19:23	235	13:46	129	--	--	--	--
28	08:29	236	02:01	107	--	--	--	--	20:26	241	14:27	106	--	--	--	--
29	09:15	275	02:47	114	--	--	--	--	20:57	238	15:08	90	--	--	--	--
30	09:20	242	02:52	104	--	--	--	--	21:45	244	15:26	86	--	--	--	--

最高潮位 29日 09:15 275cm
 最低潮位 19日 17:57 72cm