

験潮記録

令和8年02月(2026)
 方面：九州北岸
 験潮所：博多

緯度 33度 37分 7秒 N
 経度 130度 24分 28秒 E

使用時 135度 E

自 令和8年02月01日
 至 令和8年02月28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	cm
1	169	126	89	67	63	89	119	151	192	222	232	222	200	172	145	128	129	148	181	213	245	267	265	242	169.8	
2	205	160	111	76	64	70	96	129	173	212	239	248	222	190	163	134	123	131	151	181	217	251	266	259	169.6	
3	233	188	136	88	61	54	70	102	141	190	227	241	232	201	167	131	106	103	119	151	187	225	257	266	161.4	
4	258	222	171	124	89	73	74	97	133	176	220	246	253	231	194	154	121	111	116	142	174	206	246	268	170.8	
5	269	246	206	167	122	98	93	100	133	168	205	239	251	243	212	171	137	114	112	127	153	185	218	243	175.5	
6	255	250	225	189	151	126	113	112	136	159	188	221	240	244	223	192	154	118	107	109	124	156	186	213	174.6	
7	232	237	223	191	162	131	110	114	126	151	185	218	237	241	235	207	175	149	127	124	131	143	162	184	174.7	
8	209	218	218	204	184	165	139	127	135	153	178	198	215	219	213	198	173	152	127	112	113	122	142	158	169.7	
9	170	181	182	181	174	160	150	140	140	154	171	187	198	208	207	198	190	176	159	145	134	131	138	144	167.4	
10	151	160	167	171	169	168	166	160	158	163	170	186	200	201	202	208	211	198	184	171	152	152	151	149	173.7	
11	154	154	158	160	166	177	175	177	178	173	173	180	185	185	195	197	195	197	191	185	172	164	160	147	174.9	
12	145	143	139	146	155	169	180	186	190	190	187	182	181	182	186	193	194	201	205	201	195	185	170	150	177.2	
13	138	131	126	130	144	160	173	185	194	200	195	186	176	171	177	182	194	209	215	222	220	210	194	170	179.1	
14	148	132	124	123	132	149	166	188	209	213	209	200	180	166	164	167	182	201	213	230	239	233	218	190	182.4	
15	159	134	117	112	120	137	157	184	213	225	223	211	188	165	155	151	159	185	204	228	248	249	238	207	182.0	
16	172	138	107	95	95	114	138	161	198	222	226	218	191	164	141	119	127	150	178	215	238	249	245	219	171.7	
17	182	141	101	73	69	86	112	143	176	208	225	224	204	174	140	116	115	127	156	196	227	252	263	252	165.1	
18	221	181	140	105	88	92	112	142	177	213	241	248	230	198	161	124	106	110	133	172	209	243	268	267	174.1	
19	243	203	157	111	80	75	83	112	154	193	232	250	240	211	170	128	95	86	102	137	174	213	253	267	165.4	
20	259	228	180	133	101	87	92	114	143	179	220	251	254	232	197	154	112	93	96	114	145	182	225	255	168.6	
21	257	241	203	163	125	103	104	111	138	170	205	244	252	247	221	178	140	105	96	109	127	160	196	230	171.9	
22	249	250	229	189	153	129	120	127	147	170	197	235	258	264	243	205	172	134	118	119	123	140	168	202	180.8	
23	228	238	234	206	176	155	133	130	143	158	188	212	226	237	229	205	182	156	128	113	112	117	135	156	174.9	
24	177	200	209	206	189	173	159	141	157	175	191	212	206	219	229	220	210	188	166	145	130	122	126	139	178.7	
25	146	170	184	182	187	186	181	169	167	172	176	193	201	205	212	208	204	197	185	164	142	134	125	120	175.2	
26	124	127	139	153	168	179	183	188	187	183	186	193	198	203	205	207	214	220	224	220	198	175	161	146	182.5	
27	128	126	131	143	159	182	202	213	219	211	202	198	190	188	195	202	207	223	236	239	232	211	189	161	191.2	
28	134	119	111	116	132	159	190	208	219	218	205	197	180	168	169	171	184	201	221	238	239	230	207	169	182.8	

*: 欠測データを補間した値

174.5
 28日平均

潮高の基準面・錘測基点下 649.7cm

25日	h m	cm
	10:07	649.6
	10:09	649.5
	10:10	649.4
	10:12	649.7
	10:15	649.6
	平均	649.6

驗潮記錄

令和8年02月(2026)
 方面：九州北岸
 驗潮所：博多

緯度 33度 37分 7秒 N
 經度 130度 24分 28秒 E

使用時 135度 E

自 令和8年02月01日
 至 令和8年02月28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	10:01	232	03:40	61	--	---	--	---	--	---	--	---	21:23	270	15:29	126	--	---	--	---	--	---	--	---
2	10:47	249	04:12	63	--	---	--	---	--	---	--	---	22:08	266	15:58	123	--	---	--	---	--	---	--	---
3	11:10	241	04:51	54	--	---	--	---	--	---	--	---	23:01	266	16:35	102	--	---	--	---	--	---	--	---
4	11:46	253	05:29	71	--	---	--	---	--	---	--	---	23:36	271	17:09	111	--	---	--	---	--	---	--	---
5	--	---	06:11	93	--	---	--	---	--	---	--	---	12:08	251	17:35	110	--	---	--	---	--	---	--	---
6	00:17	256	06:34	110	--	---	--	---	--	---	--	---	12:42	245	18:05	107	--	---	--	---	--	---	--	---
7	00:49	237	06:12	109	--	---	--	---	--	---	--	---	13:06	241	18:35	123	--	---	--	---	--	---	--	---
8	01:28	219	06:57	127	--	---	--	---	--	---	--	---	12:46	219	19:18	112	--	---	--	---	--	---	--	---
9	01:30	183	07:31	138	--	---	--	---	--	---	--	---	13:24	209	20:46	131	--	---	--	---	--	---	--	---
10	02:56	171	07:43	158	--	---	--	---	--	---	--	---	15:47	211	20:27	150	--	---	--	---	--	---	--	---
11	05:13	177	--	---	--	---	09:30	172	--	---	--	---	14:38	198	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---
12	08:22	190	01:54	139	--	---	11:33	181	--	---	--	---	17:53	205	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---
13	09:06	200	02:11	126	--	---	--	---	--	---	--	---	19:21	222	12:49	170	--	---	--	---	--	---	--	---
14	08:44	214	02:38	123	--	---	--	---	--	---	--	---	20:00	239	13:58	164	--	---	--	---	--	---	--	---
15	09:13	226	02:53	112	--	---	--	---	--	---	--	---	20:30	250	15:10	150	--	---	--	---	--	---	--	---
16	09:49	226	03:35	93	--	---	--	---	--	---	--	---	21:21	250	15:17	118	--	---	--	---	--	---	--	---
17	10:27	227	03:37	68	--	---	--	---	--	---	--	---	21:59	263	15:32	113	--	---	--	---	--	---	--	---
18	10:48	249	04:17	87	--	---	--	---	--	---	--	---	22:27	271	16:17	106	--	---	--	---	--	---	--	---
19	11:05	250	04:49	74	--	---	--	---	--	---	--	---	23:02	267	16:50	86	--	---	--	---	--	---	--	---
20	11:37	256	05:17	87	--	---	--	---	--	---	--	---	23:37	259	17:18	92	--	---	--	---	--	---	--	---
21	11:47	253	05:19	102	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	17:43	95	--	---	--	---	--	---	--	---
22	00:34	252	06:02	120	--	---	--	---	--	---	--	---	12:49	264	18:09	117	--	---	--	---	--	---	--	---
23	01:20	239	06:34	128	--	---	--	---	--	---	--	---	13:11	237	19:52	111	--	---	--	---	--	---	--	---
24	02:11	209	07:05	141	--	---	--	---	--	---	--	---	13:50	230	21:17	121	--	---	--	---	--	---	--	---
25	04:21	187	07:37	165	--	---	--	---	--	---	--	---	14:07	212	22:52	119	--	---	--	---	--	---	--	---
26	07:20	189	09:09	183	--	---	--	---	--	---	--	---	18:14	225	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---
27	08:01	219	00:38	125	--	---	--	---	--	---	--	---	18:52	239	12:41	188	--	---	--	---	--	---	--	---
28	08:29	221	02:13	111	--	---	--	---	--	---	--	---	19:32	240	13:11	167	--	---	--	---	--	---	--	---

最高潮位
 4日 23:36 271cm
 18日 22:27 271cm
 最低潮位
 3日 04:51 54cm