

験潮記録

令和4年02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 令和4年02月01日  
 至 令和4年02月28日  
 観測者:第七管区海上保安本部海洋情報部

時	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
日	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	197	150	100	84	74	85	108	130	185	229	252	260	234	203	162	133	129	138	168	199	230	267	275	262	177.3
2	229	186	131	87	67	60	81	108	144	193	232	253	243	208	174	138	114	115	133	165	200	241	268	272	168.4
3	256	218	166	117	81	65	69	88	124	168	206	240	248	225	192	157	118	106	112	135	176	209	244	265	166.0
4	267	245	196	157	108	80	79	89	122	152	188	224	238	241	211	177	141	112	113	122	157	194	223	255	170.5
5	267	263	233	193	153	120	104	97	119	145	172	209	231	243	236	204	170	134	112	115	131	164	195	220	176.3
6	239	243	232	202	171	141	113	107	114	140	164	190	216	222	223	200	168	145	119	116	123	142	167	181	169.9
7	204	214	213	198	173	155	131	119	126	140	163	183	197	210	211	205	185	168	153	130	125	137	145	160	168.5
8	175	189	194	188	173	160	148	140	140	148	159	176	193	206	222	220	198	177	160	142	136	137	142	150	169.7
9	162	167	176	181	176	170	163	149	144	153	164	181	192	199	202	200	198	193	185	171	162	155	148	142	172.2
10	143	152	158	168	175	181	180	174	169	167	170	173	182	188	194	199	202	205	205	194	182	170	157	145	176.4
11	143	143	147	155	163	172	181	186	188	185	178	175	172	175	182	187	194	199	204	206	194	181	165	144	175.8
12	133	126	126	134	146	158	173	184	190	193	187	180	175	171	173	183	191	199	210	218	219	206	190	165	176.3
13	140	123	116	123	134	154	173	189	207	211	202	189	175	165	159	166	178	195	212	224	232	226	212	182	178.6
14	148	127	103	102	117	138	162	183	203	214	213	204	184	168	160	155	167	188	208	229	239	244	244	216	179.8
15	180	146	123	108	109	134	155	183	218	231	238	228	202	183	162	153	158	176	201	225	252	267	266	241	189.1
16	204	168	129	106	98	109	140	168	201	232	245	244	220	190	163	143	143	151	176	209	236	262	274	261	186.3
17	228	189	145	105	87	89	106	134	175	210	236	244	226	196	160	134	113	119	140	165	204	232	252	256	172.7
18	236	201	155	111	81	72	84	111	152	188	220	243	235	208	174	135	110	107	121	150	181	216	252	261	166.8
19	256	226	181	143	106	82	85	115	147	179	219	241	251	237	204	167	119	102	108	128	166	194	238	262	173.2
20	265	254	215	180	131	97	90	102	135	169	210	242	252	243	207	172	125	96	92	100	132	168	204	226	171.1
21	241	239	220	189	147	116	97	96	117	149	180	209	230	235	221	185	150	117	92	100	112	135	171	194	164.3
22	220	235	226	201	177	151	121	113	125	143	168	194	214	225	225	200	170	137	100	96	98	115	138	155	164.5
23	180	197	201	197	185	166	139	122	123	134	155	181	199	214	220	207	190	162	135	117	102	109	125	132	162.2
24	146	159	173	184	184	178	166	146	136	136	150	168	183	198	206	210	198	184	168	146	131	116	117	122	162.7
25	127	140	148	166	179	186	188	182	169	161	160	168	176	185	192	198	203	204	202	182	160	143	130	121	169.6
26	113	118	123	133	154	171	187	193	190	184	172	167	168	174	181	189	199	208	218	217	207	181	161	144	173.0
27	124	118	115	123	145	164	187	209	217	212	202	181	165	152	152	164	179	197	217	230	229	214	187	154	176.5
28	122	100	93	93	104	127	154	192	221	224	216	194	166	145	139	145	156	182	205	229	246	249	230	183	171.5

\*: 欠測データを補間した値

172.5

潮高の基準面: 錘測基点下 649.7cm

14日	h m	cm
09:14		649.4
09:15		649.2
09:16		649.1
09:17		649.5
09:18		649.2
平均		649.3

驗潮記錄

令和4年02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02月01日  
 至 令和4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	10:46	262	04:08	74	--	—	--	—	--	—	--	—	21:42	276	15:38	128	--	—	--	—	--	—	--	—
2	11:17	254	04:47	59	--	—	--	—	--	—	--	—	22:41	273	16:26	111	--	—	--	—	--	—	--	—
3	11:41	250	05:18	64	--	—	--	—	--	—	--	—	23:36	269	17:05	106	--	—	--	—	--	—	--	—
4	--	—	05:31	78	--	—	--	—	--	—	--	—	12:41	245	17:22	109	--	—	--	—	--	—	--	—
5	00:25	268	06:46	96	--	—	--	—	--	—	--	—	13:22	244	18:22	111	--	—	--	—	--	—	--	—
6	00:43	243	06:38	106	--	—	--	—	--	—	--	—	13:41	224	18:30	115	--	—	--	—	--	—	--	—
7	01:29	215	07:03	119	--	—	--	—	--	—	--	—	13:26	212	19:44	124	--	—	--	—	--	—	--	—
8	01:58	194	07:28	138	--	—	--	—	--	—	--	—	14:28	225	20:00	136	--	—	--	—	--	—	--	—
9	02:55	181	07:48	144	--	—	--	—	--	—	--	—	13:53	202	23:30	141	--	—	--	—	--	—	--	—
10	05:25	182	08:47	167	--	—	--	—	--	—	--	—	17:32	206	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—
11	07:55	188	00:34	142	--	—	--	—	--	—	--	—	18:44	207	12:05	172	--	—	--	—	--	—	--	—
12	08:53	193	01:31	125	--	—	--	—	--	—	--	—	19:40	220	13:23	171	--	—	--	—	--	—	--	—
13	08:42	212	01:52	116	--	—	--	—	--	—	--	—	20:08	232	14:00	159	--	—	--	—	--	—	--	—
14	09:17	215	02:31	98	--	—	--	—	--	—	--	—	21:38	246	15:01	155	--	—	--	—	--	—	--	—
15	10:08	238	03:32	105	--	—	--	—	--	—	--	—	21:30	270	15:14	153	--	—	--	—	--	—	--	—
16	10:35	247	04:02	98	--	—	--	—	--	—	--	—	22:06	274	15:24	141	--	—	--	—	--	—	--	—
17	10:49	245	04:25	86	--	—	--	—	--	—	--	—	22:39	258	16:17	111	--	—	--	—	--	—	--	—
18	11:17	244	04:54	71	--	—	--	—	--	—	--	—	23:17	262	16:39	106	--	—	--	—	--	—	--	—
19	--	—	05:29	78	--	—	--	—	--	—	--	—	12:02	251	17:07	102	23:42	266	--	—	--	—	--	—
20	--	—	05:48	89	--	—	--	—	--	—	--	—	12:20	252	17:44	92	--	—	--	—	--	—	--	—
21	00:26	242	06:33	94	--	—	--	—	--	—	--	—	12:48	235	18:03	92	--	—	--	—	--	—	--	—
22	01:09	236	06:44	112	--	—	--	—	--	—	--	—	13:36	228	18:32	95	--	—	--	—	--	—	--	—
23	01:53	201	07:27	121	--	—	--	—	--	—	--	—	13:47	221	20:13	101	--	—	--	—	--	—	--	—
24	03:24	185	08:34	134	--	—	--	—	--	—	--	—	14:47	211	21:22	114	--	—	--	—	--	—	--	—
25	05:54	188	09:38	158	--	—	--	—	--	—	--	—	17:29	204	23:57	113	--	—	--	—	--	—	--	—
26	06:58	193	11:17	167	--	—	--	—	--	—	--	—	18:24	219	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—
27	07:52	218	02:06	115	--	—	--	—	--	—	--	—	19:23	232	13:33	150	--	—	--	—	--	—	--	—
28	08:33	225	02:27	92	--	—	--	—	--	—	--	—	20:41	250	13:53	139	--	—	--	—	--	—	--	—

最高潮位 01日 21:42 276cm 最低潮位 02日 04:47 59cm