

験潮記録

令和6年01月(2024)  
 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6年01月01日  
 至 令和6年01月31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	237	230	210	182	150	120	104	98	108	134	158	179	198	208	204	186	166	148	136	140	154	172	188	201	167.1
2	216	214	202	188	165	145	127	114	119	135	149	167	196	212	210	200	191	176	156	154	159	169	187	198	172.8
3	208	214	214	208	192	176	149	135	137	140	161	174	189	206	205	210	202	187	175	160	155	158	164	172	178.8
4	185	194	195	197	190	176	161	145	138	138	145	160	173	188	199	202	202	193	180	166	155	153	152	157	172.6
5	164	170	182	187	189	189	181	168	155	155	155	159	173	186	197	207	213	210	200	189	173	162	154	152	177.9
6	155	158	164	174	185	191	193	189	178	170	162	161	173	180	188	199	209	214	212	202	185	170	155	143	179.6
7	138	137	142	154	171	187	197	198	197	190	176	166	161	166	176	185	201	214	218	216	203	183	162	138	178.1
8	125	116	115	125	139	158	177	193	200	195	183	170	160	154	158	171	189	207	217	226	225	208	184	153	172.9
9	124	108	101	108	121	140	166	193	213	215	210	192	170	161	156	163	179	198	220	236	248	241	216	188	177.7
10	154	122	103	98	105	126	154	180	212	231	227	216	195	171	154	148	158	176	204	235	254	259	239	203	180.2
11	164	120	86	68	69	89	115	147	185	217	232	226	209	185	157	137	137	157	187	216	246	269	269	252	172.4
12	219	172	125	92	75	84	102	128	167	207	239	253	240	213	179	147	136	142	163	197	229	261	280	275	180.1
13	247	205	158	111	82	71	76	100	133	177	221	248	248	229	199	159	128	124	132	156	190	224	255	266	172.5
14	257	226	180	132	90	67	62	78	107	139	182	221	241	238	213	182	149	124	124	142	172	204	240	270	168.3
15	279	270	236	195	151	110	89	85	99	126	159	199	229	236	225	198	164	131	114	118	136	167	202	233	173.0
16	252	249	233	204	165	129	102	92	97	119	144	172	205	224	230	216	186	156	128	115	119	134	158	182	167.1
17	209	227	229	215	186	153	127	111	108	123	141	162	188	210	221	222	212	188	162	139	131	138	147	166	171.5
18	184	202	217	216	207	191	168	147	140	148	161	179	193	209	226	231	230	215	195	174	151	145	139	136	183.5
19	154	167	179	192	195	186	173	155	137	139	142	152	169	180	194	194	200	204	188	178	158	141	131	120	167.7
20	125	136	149	161	173	184	185	174	167	169	169	170	175	188	196	198	210	215	215	209	193	176	156	137	176.2
21	129	128	132	143	155	177	196	196	195	192	179	174	172	171	179	188	202	221	228	224	213	196	171	144	179.3
22	129	117	114	126	142	161	182	191	200	207	206	199	183	175	172	177	194	208	224	237	234	222	198	170	182.0
23	144	117	103	104	118	143	164	186	209	219	215	206	191	171	161	165	182	202	222	246	254	254	238	203	184.1
24	176	141	101	93	103	126	152	175	202	219	218	209	195	176	156	149	157	174	197	220	237	245	236	211	177.8
25	181	149	111	84	80	94	122	148	178	210	221	218	203	178	155	139	136	153	172	196	228	243	246	232	169.9
26	202	165	122	95	80	83	107	128	160	196	218	226	211	190	164	136	126	132	151	178	207	232	243	240	166.4
27	223	187	143	106	82	78	92	116	146	180	214	228	223	205	171	145	128	121	142	167	194	227	245	249	167.2
28	238	208	172	131	102	93	89	108	142	173	209	231	231	221	191	158	128	113	124	146	173	203	228	240	168.7
29	239	221	184	149	115	94	90	96	123	154	189	217	224	224	202	167	138	119	120	133	157	188	210	227	165.9
30	239	227	199	169	132	107	97	101	124	149	177	207	222	227	213	180	155	131	122	133	149	172	197	216	168.6
31	226	232	217	187	162	132	115	117	132	154	175	205	224	228	223	199	168	151	138	135	147	165	181	197	175.5

\*: 欠測データを補間した値

174.1  
 31日平均

潮高の基準面・錘測基点下 649.7cm

24日	h	m	cm
	13:26		650.0
	13:27		649.8
	13:28		649.6
	13:29		649.8
	13:30		649.6
	平均		649.8

驗潮記錄

令和6年01月(2024)  
 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6年01月01日  
 至 令和6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	-	-	07:03	98	-	-	-	-	-	-	-	-	13:13	208	18:13	135	-	-	-	-	-	-	-	-
2	00:23	217	07:15	113	-	-	-	-	-	-	-	-	13:20	213	18:33	153	-	-	-	-	-	-	-	-
3	01:10	214	07:02	135	-	-	-	-	-	-	-	-	15:09	210	20:02	155	-	-	-	-	-	-	-	-
4	02:54	197	08:29	137	-	-	-	-	-	-	-	-	15:42	203	21:52	152	-	-	-	-	-	-	-	-
5	04:25	190	09:18	154	-	-	-	-	-	-	-	-	16:16	213	22:40	152	-	-	-	-	-	-	-	-
6	06:08	193	10:34	159	-	-	-	-	-	-	-	-	17:13	214	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	06:32	199	00:35	137	-	-	-	-	-	-	-	-	18:20	218	12:03	161	-	-	-	-	-	-	-	-
8	08:04	200	01:37	114	-	-	-	-	-	-	-	-	19:31	228	13:10	154	-	-	-	-	-	-	-	-
9	08:40	216	02:00	101	-	-	-	-	-	-	-	-	20:14	248	14:02	156	-	-	-	-	-	-	-	-
10	09:13	231	02:53	98	-	-	-	-	-	-	-	-	20:44	260	14:52	148	-	-	-	-	-	-	-	-
11	10:10	232	03:28	65	-	-	-	-	-	-	-	-	21:28	272	15:31	135	-	-	-	-	-	-	-	-
12	11:00	253	04:08	75	-	-	-	-	-	-	-	-	22:17	280	16:03	136	-	-	-	-	-	-	-	-
13	11:30	252	05:17	70	-	-	-	-	-	-	-	-	23:03	266	16:44	123	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	05:49	61	-	-	-	-	-	-	-	-	12:23	243	17:27	121	-	-	-	-	-	-	-	-
15	00:02	279	06:46	84	-	-	-	-	-	-	-	-	12:54	236	18:15	113	-	-	-	-	-	-	-	-
16	00:17	253	07:08	92	-	-	-	-	-	-	-	-	13:56	230	19:12	115	-	-	-	-	-	-	-	-
17	01:35	230	07:39	107	-	-	-	-	-	-	-	-	14:30	223	19:52	131	-	-	-	-	-	-	-	-
18	02:21	219	07:53	139	-	-	-	-	-	-	-	-	15:30	232	22:38	134	-	-	-	-	-	-	-	-
19	03:43	196	08:20	135	-	-	-	-	-	-	-	-	16:40	206	23:10	119	-	-	-	-	-	-	-	-
20	05:32	187	08:08	167	-	-	-	-	-	-	-	-	16:59	215	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	06:28	198	00:58	128	-	-	-	-	-	-	-	-	17:57	228	12:42	171	-	-	-	-	-	-	-	-
22	09:19	207	01:43	113	-	-	-	-	-	-	-	-	19:16	238	14:12	171	-	-	-	-	-	-	-	-
23	09:09	219	02:22	102	-	-	-	-	-	-	-	-	20:34	255	14:14	160	-	-	-	-	-	-	-	-
24	09:24	220	02:45	93	-	-	-	-	-	-	-	-	21:01	245	14:53	148	-	-	-	-	-	-	-	-
25	10:10	221	03:42	79	-	-	-	-	-	-	-	-	21:51	247	15:37	135	-	-	-	-	-	-	-	-
26	10:52	226	04:25	78	-	-	-	-	-	-	-	-	22:13	243	16:03	126	-	-	-	-	-	-	-	-
27	11:07	228	04:41	77	-	-	-	-	-	-	-	-	22:55	249	16:47	120	-	-	-	-	-	-	-	-
28	11:28	232	05:50	88	-	-	-	-	-	-	-	-	23:31	241	17:01	113	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	06:10	90	-	-	-	-	-	-	-	-	12:31	225	17:26	117	-	-	-	-	-	-	-	-
30	00:04	239	06:20	97	-	-	-	-	-	-	-	-	12:56	227	17:50	122	-	-	-	-	-	-	-	-
31	00:57	232	06:19	114	-	-	-	-	-	-	-	-	12:58	228	18:40	133	-	-	-	-	-	-	-	-

最高潮位 12日 22:17 280cm  
 最低潮位 14日 05:49 61cm