

驗潮記録

令和6年05月(2024)
 方面：九州北岸
 驗潮所：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05月01日
 至 令和6年05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	154	175	199	205	212	200	184	182	175	183	191	198	202	208	219	212	202	190	164	144	137	129	120	120	179.4
2	127	134	149	169	183	191	194	187	175	168	166	166	169	178	192	200	206	208	195	176	154	137	127	118	169.6
3	119	123	131	154	178	196	208	206	193	181	167	156	156	160	171	187	205	222	222	215	198	169	146	128	174.5
4	122	120	125	147	165	189	216	223	220	202	173	150	140	139	143	162	182	204	230	240	236	212	179	151	178.0
5	128	121	121	136	158	182	218	240	244	233	207	175	145	126	122	134	158	190	223	250	263	249	220	187	184.5
6	156	138	133	134	149	182	214	246	269	267	243	203	163	130	109	113	128	154	198	239	266	271	257	225	191.1
7	183	150	131	131	145	169	203	240	269	281	267	230	184	139	108	96	100	124	159	199	240	263	266	248	188.6
8	211	171	139	127	133	149	177	212	243	266	270	246	203	153	107	80	69	77	105	142	185	224	249	248	174.5
9	223	187	152	134	129	138	162	189	226	259	269	261	232	186	136	97	77	73	90	120	158	198	229	250	174.0
10	245	215	181	151	140	146	162	187	213	242	262	265	251	219	174	128	97	79	76	100	132	166	204	227	177.5
11	237	225	196	169	151	150	157	176	200	222	246	255	255	240	204	163	125	104	94	96	121	147	174	207	179.8
12	227	228	216	193	172	163	168	179	194	214	235	249	255	253	231	198	167	142	123	114	121	137	161	186	188.7
13	205	217	217	208	186	166	165	172	185	201	216	226	235	239	227	208	182	155	135	119	122	131	144	162	184.3
14	181	197	202	202	192	179	173	174	182	190	203	211	217	224	223	216	199	180	159	143	135	134	143	152	183.9
15	164	178	189	197	196	191	187	183	181	184	192	197	205	212	217	219	213	203	191	177	165	163	161	161	188.5
16	166	171	180	201	221	227	229	219	203	193	191	193	197	204	212	217	221	216	203	191	182	172	162	155	196.9
17	158	163	172	190	202	210	210	203	196	188	179	174	174	179	184	191	198	205	208	204	194	174	157	148	185.9
18	144	149	156	168	183	197	204	205	202	188	170	158	151	147	151	162	174	192	205	211	210	193	170	156	176.9
19	149	145	152	169	182	198	218	229	222	204	182	165	153	143	143	154	169	186	208	223	226	218	194	172	183.6
20	156	147	149	160	178	199	222	238	241	228	207	176	150	138	129	134	152	170	197	221	233	231	216	192	186.1
21	167	152	142	147	166	185	213	234	244	240	217	188	152	131	117	109	123	141	166	199	221	229	224	203	179.5
22	175	151	136	135	147	173	200	225	245	247	237	209	173	139	115	110	108	122	152	182	213	238	246	234	179.7
23	207	179	156	147	158	175	201	231	256	270	263	241	207	165	134	116	107	115	138	168	203	233	252	250	190.6
24	231	206	175	157	160	171	194	223	249	269	272	260	232	190	148	119	102	101	119	146	173	208	236	243	191.1
25	236	217	186	161	153	157	171	195	220	245	258	258	242	207	166	127	100	92	100	118	142	174	207	229	181.8
26	235	225	203	174	157	154	165	186	206	233	257	266	261	235	201	160	128	114	105	115	138	159	192	221	187.1
27	237	245	233	208	182	169	179	191	208	235	255	269	274	261	237	202	163	138	123	117	130	149	175	206	199.4
28	229	235	229	219	202	189	186	184	193	210	230	247	264	264	240	218	187	151	130	113	115	133	145	160	194.8
29	184	198	207	211	198	183	171	166	166	174	194	208	222	238	239	225	202	175	150	134	128	127	136	148	182.7
30	165	183	200	213	212	207	195	178	170	172	182	192	206	223	237	237	225	214	190	164	145	133	140	140	188.5
31	150	174	189	207	221	220	211	196	181	172	169	173	183	197	211	224	235	230	213	193	173	157	144	143	190.3

*: 欠測データを補間した値

184.2
 31日平均

潮高の基準面・錘測基点下 649.7cm

日	時	h	m	cm
27	10:01	6	49	1
	10:02	6	49	4
	10:03	6	49	4
	10:04	6	49	3
	10:05	6	48	9
	平均	6	49	2

驗潮記錄

令和6年05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05月01日
 至 令和6年05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		午前低潮		午後高潮		午後低潮		午後高潮		午後低潮		午後高潮		午後低潮		午後高潮		午後低潮			
	h	m	cm	h	m	cm	h	m	cm	h	m	cm	h	m	cm	h	m	cm	h	m	cm	
1	04:04	212	08:05	175	--	---	--	---	--	---	14:08	219	22:29	119	--	---	--	---	--	---	--	---
2	05:55	194	10:19	165	--	---	--	---	--	---	16:42	209	23:20	117	--	---	--	---	--	---	--	---
3	06:23	209	11:20	155	--	---	--	---	--	---	17:25	224	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---
4	07:03	223	01:17	120	--	---	--	---	--	---	19:17	240	12:45	139	--	---	--	---	--	---	--	---
5	07:46	244	01:34	120	--	---	--	---	--	---	19:59	263	13:44	121	--	---	--	---	--	---	--	---
6	08:27	271	02:20	133	--	---	--	---	--	---	20:41	272	14:20	107	--	---	--	---	--	---	--	---
7	08:59	281	02:29	129	--	---	--	---	--	---	21:41	267	15:16	95	--	---	--	---	--	---	--	---
8	09:41	271	03:06	127	--	---	--	---	--	---	22:26	252	16:08	68	--	---	--	---	--	---	--	---
9	10:01	269	03:58	129	--	---	--	---	--	---	23:20	252	16:44	73	--	---	--	---	--	---	--	---
10	10:39	265	04:03	140	--	---	--	---	--	---	--	---	17:39	74	--	---	--	---	--	---	--	---
11	00:03	238	04:32	149	11:40	255	--	---	--	---	--	---	18:29	92	--	---	--	---	--	---	--	---
12	00:34	230	05:00	163	--	---	--	---	--	---	12:26	256	19:00	114	--	---	--	---	--	---	--	---
13	01:31	218	05:32	164	--	---	--	---	--	---	12:47	239	19:21	118	--	---	--	---	--	---	--	---
14	02:32	203	06:30	172	--	---	--	---	--	---	13:18	225	20:39	133	--	---	--	---	--	---	--	---
15	03:19	198	07:59	181	--	---	--	---	--	---	14:46	219	22:32	160	--	---	--	---	--	---	--	---
16	05:44	229	09:53	191	--	---	--	---	--	---	16:05	221	23:07	155	--	---	--	---	--	---	--	---
17	05:32	212	11:23	174	--	---	--	---	--	---	17:50	209	23:55	144	--	---	--	---	--	---	--	---
18	07:02	205	--	---	--	---	--	---	--	---	19:30	212	13:06	147	--	---	--	---	--	---	--	---
19	07:05	229	01:02	145	--	---	--	---	--	---	19:50	226	13:28	142	--	---	--	---	--	---	--	---
20	07:38	242	01:19	147	--	---	--	---	--	---	20:22	234	14:13	128	--	---	--	---	--	---	--	---
21	08:20	245	02:17	141	--	---	--	---	--	---	21:12	229	14:52	109	--	---	--	---	--	---	--	---
22	08:39	248	02:34	134	--	---	--	---	--	---	21:53	246	15:50	108	--	---	--	---	--	---	--	---
23	09:08	271	02:53	147	--	---	--	---	--	---	22:24	254	16:03	107	--	---	--	---	--	---	--	---
24	09:39	273	03:17	156	--	---	--	---	--	---	22:53	243	16:36	99	--	---	--	---	--	---	--	---
25	10:31	259	04:03	153	--	---	--	---	--	---	23:50	235	16:55	92	--	---	--	---	--	---	--	---
26	11:15	267	04:50	153	--	---	--	---	--	---	--	---	18:08	105	--	---	--	---	--	---	--	---
27	00:59	245	05:00	169	11:47	274	--	---	--	---	--	---	18:49	117	--	---	--	---	--	---	--	---
28	00:50	235	06:45	184	--	---	--	---	--	---	12:31	267	19:26	111	--	---	--	---	--	---	--	---
29	02:48	212	07:36	166	--	---	--	---	--	---	13:34	241	20:42	126	--	---	--	---	--	---	--	---
30	03:23	214	08:21	170	--	---	--	---	--	---	14:31	239	21:01	133	--	---	--	---	--	---	--	---
31	04:23	222	09:52	169	--	---	--	---	--	---	16:15	235	22:33	142	--	---	--	---	--	---	--	---

最高潮位 7日 08:59 281cm
 最低潮位 8日 16:08 68cm