

験 潮 記 録

平成 31 年 01 月 (2019)

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 平成 31 年 01 月 01 日

至 平成 31 年 01 月 31 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	125	129	139	155	174	195	205	205	195	181	167	154	153	159	171	185	200	218	232	232	219	197	175	152	179.9
2	136	127	127	135	150	171	189	203	208	201	185	167	150	142	144	157	176	199	223	235	230	214	188	161	175.8
3	136	115	109	112	126	149	175	198	219	220	204	183	166	147	139	147	165	184	212	233	241	233	212	182	175.3
4	150	119	102	94	104	127	153	180	202	221	227	213	185	156	131	126	149	174	200	225	245	251	245	213	174.7
5	176	142	113	103	104	119	145	176	208	230	236	226	203	174	144	134	142	161	191	223	248	262	257	236	181.4
6	200	162	125	96	93	102	121	150	182	214	230	233	215	188	161	133	126	139	165	195	225	249	259	242	175.2
7	213	177	143	110	89	91	112	139	172	201	230	238	229	204	175	152	135	135	158	187	218	239	255	257	177.5
8	235	198	160	126	99	91	99	124	155	184	212	233	239	218	190	164	141	136	144	168	202	229	251	258	177.3
9	246	222	185	147	113	93	84	102	129	154	185	212	229	218	192	162	135	121	120	135	166	198	224	239	167.1
10	240	221	186	155	127	108	96	101	124	151	179	207	226	233	215	189	166	146	138	145	167	191	215	235	173.4
11	241	235	213	184	153	124	109	109	127	148	171	194	212	216	212	196	173	151	136	133	144	169	196	221	173.6
12	233	234	222	200	169	139	122	114	121	136	158	181	200	212	213	205	189	171	153	147	155	164	180	198	175.7
13	212	218	215	204	186	164	142	129	129	137	150	165	183	198	206	206	197	181	166	151	142	146	157	170	173.1
14	184	194	201	200	193	177	157	141	133	139	149	162	175	187	199	205	207	198	183	167	155	148	151	157	173.4
15	165	174	184	193	197	194	182	167	155	151	154	160	172	183	194	207	214	215	206	191	177	164	155	148	179.3
16	148	156	166	181	193	198	194	183	169	158	149	145	149	161	175	191	204	213	210	201	186	168	150	139	174.5
17	133	134	142	156	174	191	202	205	198	187	174	162	159	164	172	186	204	220	233	238	226	201	172	146	182.5
18	126	115	115	124	143	166	191	206	212	206	188	168	152	144	152	168	185	205	223	236	237	230	201	159	177.2
19	124	102	91	96	115	144	173	204	224	226	217	194	168	150	145	155	169	191	219	241	255	257	234	195	178.7
20	155	122	99	90	98	126	157	194	229	248	248	230	199	170	144	137	146	166	197	230	262	274	268	238	184.5
21	192	144	95	66	60	81	112	151	196	235	254	249	219	181	144	123	120	135	167	203	241	274	282	271	174.8
22	235	183	129	87	66	68	88	119	162	212	250	268	248	215	174	132	118	118	137	173	209	252	275	280	174.9
23	264	219	175	120	81	65	66	92	126	172	227	258	263	244	203	165	132	118	125	147	184	219	259	279	175.1
24	280	257	208	161	112	84	68	75	102	143	188	229	255	256	224	185	145	120	115	125	150	181	213	247	171.8
25	265	258	230	189	148	112	88	80	95	127	162	205	238	250	243	212	175	144	131	130	140	164	187	215	174.5
26	242	252	245	218	184	147	119	96	94	110	146	181	213	237	238	219	194	163	136	120	115	131	154	175	172.0
27	194	209	221	215	192	169	141	120	113	124	143	165	186	207	219	220	202	180	159	140	135	140	148	157	170.8
28	171	185	196	207	209	200	184	161	150	151	159	173	187	206	226	234	232	220	201	180	163	153	146	146	185.0
29	150	157	166	177	187	189	180	169	158	146	146	156	166	179	192	203	208	206	197	182	167	154	147	142	171.8
30	137	135	141	152	166	182	190	185	177	168	160	154	160	167	177	189	199	208	212	210	200	183	170	155	174.0
31	142	131	129	140	156	173	192	203	209	203	191	182	173	170	177	187	199	212	219	215	202	187	172	155	180.0

* : 欠測データを補間した値

176.0

潮高の基準面 : 錘測基点下 649.7cm

時 日	h m	cm
25 日	15:05	649.2
	15:07	649.2
	15:08	649.3
	15:13	649.3
	15:15	649.2
	平均	649.2

驗潮記錄

平成31年01月(2019)
 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 平成31年01月01日
 至 平成31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				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	06:25	207	00:08	125	--	--	11:36	151	--	--	18:36	234	--	--	--	--
2	07:55	208	01:41	126	--	--	--	--	--	--	19:13	235	13:21	141	--	--
3	08:33	223	02:21	109	--	--	--	--	--	--	19:51	241	14:01	139	--	--
4	10:04	227	03:00	94	--	--	--	--	--	--	21:12	251	14:44	123	--	--
5	10:03	236	03:25	102	--	--	--	--	--	--	21:17	263	15:10	133	--	--
6	10:50	234	03:49	93	--	--	--	--	--	--	21:50	259	15:45	125	--	--
7	10:51	238	04:26	87	--	--	--	--	--	--	22:35	259	16:36	132	--	--
8	11:47	239	05:02	91	--	--	--	--	--	--	22:48	259	16:51	135	--	--
9	--	--	06:00	84	--	--	--	--	--	--	12:08	229	17:29	119	23:38	242
10	--	--	06:19	94	--	--	--	--	--	--	12:54	233	18:13	138	--	--
11	00:09	241	06:31	107	--	--	--	--	--	--	13:15	216	18:41	132	--	--
12	00:40	235	07:01	114	--	--	--	--	--	--	13:42	214	18:53	146	--	--
13	01:16	219	07:35	128	--	--	--	--	--	--	14:25	207	20:09	142	--	--
14	02:28	202	07:58	133	--	--	--	--	--	--	15:50	207	21:02	148	--	--
15	04:14	197	09:11	151	--	--	--	--	--	--	16:46	215	23:31	146	--	--
16	05:20	198	11:13	144	--	--	--	--	--	--	17:07	213	--	--	--	--
17	06:53	205	00:29	132	--	--	11:47	158	--	--	18:50	239	--	--	--	--
18	08:17	212	01:32	113	--	--	--	--	--	--	19:45	237	12:56	144	--	--
19	08:42	226	02:09	91	--	--	--	--	--	--	20:41	258	13:50	144	--	--
20	09:31	250	03:13	89	--	--	--	--	--	--	21:16	275	14:49	136	--	--
21	10:21	256	03:50	60	--	--	--	--	--	--	21:48	282	15:42	120	--	--
22	11:00	268	04:24	64	--	--	--	--	--	--	23:00	280	16:37	117	--	--
23	11:53	263	05:29	63	--	--	--	--	--	--	23:22	281	17:22	118	--	--
24	--	--	06:08	68	--	--	--	--	--	--	12:30	260	17:55	115	--	--
25	00:19	266	06:54	80	--	--	--	--	--	--	13:19	251	18:38	128	--	--
26	00:57	252	07:37	93	--	--	--	--	--	--	13:29	241	19:48	114	--	--
27	02:20	222	07:52	112	--	--	--	--	--	--	14:46	222	20:03	135	--	--
28	03:39	210	08:36	148	--	--	--	--	--	--	15:41	234	22:21	145	--	--
29	04:43	190	09:31	144	--	--	--	--	--	--	16:17	208	--	--	--	--
30	06:14	190	00:47	135	--	--	11:03	154	--	--	18:06	212	--	--	--	--
31	07:59	209	01:37	128	--	--	--	--	--	--	18:15	219	12:44	170	--	--

最高潮位 21日 21:48 282cm
 最低潮位 21日 03:50 60cm