

験 潮 記 録

令和2年09月(2020)
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 至 令和2年09月01日
令和2年09月30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	219	189	171	164	174	195	220	250	274	281	280	257	219	187	152	136	136	144	171	200	235	261	268	269	210.5
2	242	209	180	168	174	191	219	251	275	294	298	279	255	216	178	159	145	151	171	194	232	257	271	268	219.9
3	247	228	214	190	167	164	188	257	287	308	327	309	299	268	228	195	172	181	191	206	232	251	275	292	236.5
4	271	246	214	169	153	161	181	205	232	258	279	285	270	246	208	169	144	132	143	164	190	225	250	268	211.0
5	263	240	214	174	149	145	155	178	202	235	266	275	269	250	217	181	152	142	145	162	183	211	235	256	204.1
6	259	241	229	191	154	147	149	163	184	213	239	258	262	256	232	198	166	145	157	169	186	210	232	248	203.7
7	245	237	223	190	154	117	117	165	185	191	205	212	223	259	256	230	203	180	183	199	222	238	248	269	206.3
8	281	270	265	242	212	188	171	177	180	182	195	227	248	252	248	232	203	182	174	177	194	203	221	241	215.2
9	246	248	240	228	203	174	163	161	162	166	182	196	213	225	225	220	204	190	182	185	192	202	219	230	202.3
10	234	239	239	235	219	204	191	172	169	171	176	188	198	210	213	215	212	206	203	196	199	207	216	222	205.6
11	228	233	234	234	229	222	206	189	177	175	175	174	179	180	191	201	210	212	211	207	206	208	208	208	204.0
12	208	213	220	224	236	231	221	215	204	183	169	161	160	162	174	186	194	205	214	220	219	214	206	199	201.6
13	195	197	206	211	225	228	229	230	218	201	177	158	146	141	144	158	176	192	209	222	225	221	208	197	196.4
14	185	179	186	198	212	226	242	249	243	227	199	170	147	133	130	140	158	177	208	231	242	243	225	204	198.1
15	183	171	171	179	198	222	238	258	264	257	234	195	163	135	117	119	134	156	189	225	251	259	248	222	199.5
16	192	167	156	159	173	199	228	256	280	284	270	235	192	150	117	106	112	135	175	211	250	274	272	253	201.9
17	214	177	149	138	151	167	202	242	271	293	295	271	231	182	132	110	103	116	152	191	235	275	290	275	202.6
18	245	198	150	128	127	140	168	213	246	272	295	285	261	218	162	119	104	102	127	163	206	254	278	285	197.8
19	264	221	173	126	106	116	132	166	201	244	280	287	285	249	196	147	113	109	116	148	190	231	270	280	193.8
20	277	249	202	154	117	111	120	139	172	209	248	276	283	270	231	184	146	128	130	145	173	208	248	276	195.7
21	280	269	229	180	140	117	116	122	141	174	212	244	263	263	245	211	176	152	149	152	166	199	229	256	195.2
22	271	266	249	210	174	139	122	130	134	153	183	201	229	242	244	230	203	182	163	167	178	188	217	237	196.3
23	252	255	251	237	204	175	151	141	140	146	161	179	198	214	226	230	219	204	193	184	186	195	208	222	198.8
24	231	242	242	230	221	200	180	167	158	154	157	169	173	183	198	208	223	219	214	204	200	205	208	217	200.1
25	222	230	244	241	236	227	215	203	186	177	175	171	169	173	183	192	205	219	226	225	222	218	211	208	207.4
26	209	213	218	224	228	234	237	225	210	192	175	165	157	155	160	168	184	201	219	228	228	223	212	202	202.8
27	192	187	192	204	215	230	237	234	224	207	185	162	148	142	142	146	161	179	201	215	228	231	214	192	194.5
28	175	169	171	183	199	215	233	244	246	232	210	179	156	147	137	140	154	172	199	225	240	243	235	211	196.5
29	185	165	164	171	188	210	232	252	259	258	241	213	184	157	147	142	154	177	198	228	252	264	254	232	205.3
30	205	174	162	161	171	196	220	250	269	273	262	238	207	169	150	140	140	162	190	218	247	259	261	244	207.0

*：欠測データを補間した値

203.7

潮高の基準面：錘測基点下 649.7cm

時 日	h m	cm
25 日	10:50	649.9
	10:51	649.9
	10:52	649.8
	10:52	649.7
	10:53	649.6
	平均	649.8

驗潮記錄

令和2年09月(2020)
 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2年09月01日
 至 令和2年09月30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	低潮	高潮	低潮	高潮	低潮	高潮	低潮	高潮	低潮	高潮	低潮	高潮	低潮	高潮	低潮	高潮	低潮	高潮	低潮	高潮	低潮		
	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm
1	09:28	282	02:57	164	--	—	--	—	--	—	--	—	22:39	271	15:34	135	--	—	--	—	--	—	--	—
2	09:40	300	03:04	168	--	—	--	—	--	—	--	—	22:27	273	16:16	144	--	—	--	—	--	—	--	—
3	10:08	328	04:32	162	--	—	--	—	--	—	--	—	22:56	292	15:57	172	--	—	--	—	--	—	--	—
4	10:45	286	03:57	153	--	—	--	—	--	—	--	—	23:24	270	16:59	132	--	—	--	—	--	—	--	—
5	11:03	275	04:46	144	--	—	--	—	--	—	--	—	23:36	261	17:25	141	--	—	--	—	--	—	--	—
6	11:56	262	04:34	146	--	—	--	—	--	—	--	—	23:16	249	16:54	144	--	—	--	—	--	—	--	—
7	--	—	05:29	109	--	—	--	—	--	—	--	—	13:28	263	17:21	177	23:55	281	--	—	--	—	--	—
8	--	—	06:00	171	--	—	--	—	--	—	--	—	12:52	252	18:22	173	--	—	--	—	--	—	--	—
9	00:49	248	06:58	161	--	—	--	—	--	—	--	—	13:27	227	18:11	182	--	—	--	—	--	—	--	—
10	01:18	240	07:56	169	--	—	--	—	--	—	--	—	15:04	215	19:17	196	--	—	--	—	--	—	--	—
11	02:36	235	11:01	174	--	—	--	—	--	—	--	—	16:50	212	19:51	206	--	—	--	—	--	—	--	—
12	04:04	236	11:38	160	--	—	--	—	--	—	--	—	19:15	221	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—
13	07:01	230	00:16	195	--	—	--	—	--	—	--	—	19:56	225	13:17	141	--	—	--	—	--	—	--	—
14	07:01	249	00:56	179	--	—	--	—	--	—	--	—	20:37	245	13:43	129	--	—	--	—	--	—	--	—
15	07:57	264	01:27	170	--	—	--	—	--	—	--	—	20:51	259	14:24	115	--	—	--	—	--	—	--	—
16	08:35	285	02:15	155	--	—	--	—	--	—	--	—	21:22	276	15:05	106	--	—	--	—	--	—	--	—
17	09:43	297	02:50	138	--	—	--	—	--	—	--	—	21:53	290	16:00	103	--	—	--	—	--	—	--	—
18	10:13	297	03:38	125	--	—	--	—	--	—	--	—	22:50	285	16:40	100	--	—	--	—	--	—	--	—
19	11:29	288	03:55	106	--	—	--	—	--	—	--	—	23:33	280	16:42	108	--	—	--	—	--	—	--	—
20	11:49	283	04:40	110	--	—	--	—	--	—	--	—	23:59	280	17:29	127	--	—	--	—	--	—	--	—
21	--	—	05:34	115	--	—	--	—	--	—	--	—	12:29	266	17:41	149	--	—	--	—	--	—	--	—
22	00:13	272	05:57	121	--	—	--	—	--	—	--	—	13:38	245	18:19	161	--	—	--	—	--	—	--	—
23	00:47	255	07:39	139	--	—	--	—	--	—	--	—	14:44	231	19:17	183	--	—	--	—	--	—	--	—
24	01:32	245	09:10	154	--	—	--	—	--	—	--	—	16:08	223	19:51	200	--	—	--	—	--	—	--	—
25	02:13	244	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:02	226	12:08	169	--	—	23:27	208	--	—	--	—
26	05:54	237	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	19:26	229	12:44	155	--	—	--	—	--	—	--	—
27	06:05	237	01:06	187	--	—	--	—	--	—	--	—	20:39	232	13:17	141	--	—	--	—	--	—	--	—
28	07:40	247	01:15	169	--	—	--	—	--	—	--	—	20:51	243	14:20	135	--	—	--	—	--	—	--	—
29	08:28	260	01:32	163	--	—	--	—	--	—	--	—	21:06	264	14:58	142	--	—	--	—	--	—	--	—
30	08:47	274	02:39	160	--	—	--	—	--	—	--	—	21:43	262	15:34	138	--	—	--	—	--	—	--	—

最高潮位 最低潮位
 03日 10:08 328cm 18日 16:40 100cm