

験 潮 記 録

令和2年04月(2020)

方 面：瀬戸内海  
 験潮所：徳山

緯 度 034 度 02 分 27 秒 N  
 度 131 度 48 分 10 秒 E

使用時 135 度 E

自 至 令和2年04月01日  
 令和2年04月30日  
 観測者：第六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	330	346	346	332	312	287	265	258	262	277	299	317	328	330	315	290	257	223	196	178	173	184	207	241	273.0
2	278	306	325	332	328	314	296	279	265	258	262	269	280	290	292	287	275	256	234	212	196	188	189	203	267.3
3	226	257	288	313	329	336	332	317	298	277	261	251	251	261	274	287	298	298	285	264	237	209	190	180	271.6
4	185	205	240	281	319	346	360	357	336	305	271	242	226	227	243	270	299	322	330	320	292	251	210	176	275.5
5	157	160	187	231	285	334	366	378	364	330	285	236	202	189	197	226	269	313	346	356	339	299	245	188	270.1
6	144	122	131	170	229	298	358	390	396	370	321	262	203	168	162	182	230	291	349	387	394	367	313	246	270.1
7	178	131	115	134	186	258	335	394	420	412	370	305	234	174	145	149	186	249	321	383	416	415	377	311	274.9
8	236	166	125	119	149	210	288	364	412	426	403	343	270	196	140	121	137	186	260	339	400	427	416	368	270.9
9	297	220	157	125	128	169	236	314	382	417	414	372	303	226	157	116	108	137	198	277	356	408	426	407	264.6
10	352	282	210	157	138	153	200	268	338	391	407	387	333	260	187	128	99	105	146	213	295	364	403	414	259.6
11	387	332	269	207	169	165	188	238	300	357	391	391	356	298	229	164	121	107	126	175	243	314	370	399	262.3
12	400	369	321	268	222	200	206	234	279	331	373	389	375	335	277	216	166	139	137	163	212	272	333	374	274.6
13	391	386	356	317	278	244	231	238	261	296	329	349	350	326	288	240	191	157	140	144	170	214	265	312	269.7
14	342	353	347	324	295	265	244	241	251	271	297	319	330	326	305	276	241	206	183	173	178	200	232	272	269.6
15	308	330	343	343	330	311	291	274	266	267	276	288	301	308	304	293	275	250	227	209	199	199	210	231	276.4
16	261	289	313	330	336	335	324	306	288	271	262	260	264	273	282	287	288	280	264	246	228	215	208	211	275.9
17	222	242	271	299	320	335	339	330	311	286	262	243	235	240	254	273	294	306	305	293	272	249	229	219	276.2
18	219	223	245	280	312	341	358	358	345	315	277	243	220	214	222	241	271	300	317	319	302	271	237	205	276.5
19	185	180	196	229	271	314	348	361	353	329	291	246	211	194	197	221	259	300	335	352	345	322	286	245	273.8
20	212	192	196	222	259	309	354	376	377	355	312	261	211	180	174	190	227	276	324	358	365	345	307	258	276.7
21	209	176	167	183	220	272	327	365	378	365	327	275	219	175	157	165	199	249	306	354	377	372	342	293	269.7
22	236	186	161	161	183	231	291	341	368	367	337	288	230	175	143	138	162	210	272	335	375	386	369	324	261.2
23	267	211	170	161	177	217	274	330	369	379	358	312	252	189	144	126	138	179	239	307	362	387	385	351	261.8
24	299	243	192	167	172	202	253	311	359	381	370	331	273	208	153	121	119	150	206	275	341	382	393	374	261.5
25	328	271	216	178	171	190	231	285	337	370	373	346	296	234	175	133	119	136	182	245	313	366	389	387	261.3
26	354	303	249	203	181	188	216	262	313	354	370	355	316	259	198	149	121	120	150	201	267	331	371	385	259.0
27	370	330	282	233	198	190	206	239	284	327	353	354	328	282	226	173	135	121	133	172	229	292	344	371	257.2
28	375	354	314	270	230	207	209	230	263	302	333	345	332	301	256	205	162	138	134	154	196	251	304	343	258.7
29	361	358	335	302	265	235	223	229	248	275	304	323	324	307	276	234	193	163	146	147	170	209	256	300	257.6
30	331	345	342	324	298	268	245	235	237	250	271	291	303	304	290	265	234	202	178	165	166	183	213	252	258.0

\*：欠測データを補間した値

267.8

潮高の基準面：錘測基点下 711.8cm

24 日	h m	cm
	17:05	713.8
	17:06	713.6
	17:07	713.5
	17:08	713.3
	17:09	713.0
	平均	713.4

験潮記録

令和2年04月(2020)

方面：瀬戸内海  
 験潮所：徳山

緯度 034度 02分 27秒 N  
 経度 131度 48分 10秒 E

使用時 135度 E

自 令和2年04月01日  
 至 令和2年04月30日  
 観測者：第六管区海上保安本部海洋情報部

日	午前				午後				午後				気圧		水温											
	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		hPa										
	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	01:30	349	07:07	258	--	—	--	—	--	—	--	—	12:40	331	19:52	173	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.3	—
2	03:09	332	09:03	258	--	—	--	—	--	—	--	—	13:54	292	21:24	187	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.8	—
3	05:11	337	11:34	250	--	—	--	—	--	—	--	—	16:28	300	23:14	180	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.1	—
4	06:22	361	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:00	330	12:28	225	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.0	—
5	06:59	378	00:24	155	--	—	--	—	--	—	--	—	18:53	357	13:09	189	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.1	—
6	07:43	398	01:14	122	--	—	--	—	--	—	--	—	19:43	396	13:45	161	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.9	—
7	08:18	421	01:59	115	--	—	--	—	--	—	--	—	20:29	420	14:23	143	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.0	—
8	08:56	426	02:41	117	--	—	--	—	--	—	--	—	21:13	428	15:03	121	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.8	—
9	09:27	420	03:25	122	--	—	--	—	--	—	--	—	22:03	426	15:44	107	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.9	—
10	09:57	407	04:04	138	--	—	--	—	--	—	--	—	22:49	414	16:20	97	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.4	—
11	10:31	395	04:39	163	--	—	--	—	--	—	--	—	23:33	403	16:58	107	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.6	—
12	11:02	389	05:16	199	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:37	135	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.4	—
13	00:21	392	06:07	231	11:33	352	--	—	--	—	--	—	--	—	18:20	139	--	—	--	—	--	—	--	—	1003.9	—
14	01:13	353	06:41	240	--	—	--	—	--	—	--	—	12:17	331	19:12	172	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.9	—
15	02:31	345	08:24	265	--	—	--	—	--	—	--	—	13:10	308	20:30	198	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.6	—
16	04:26	336	10:52	260	--	—	--	—	--	—	--	—	15:41	289	22:16	208	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.9	—
17	05:51	339	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:26	307	12:06	235	--	—	23:37	219	--	—	--	—	1017.6	—
18	06:30	360	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:37	320	12:55	214	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.7	—
19	07:07	361	00:47	180	--	—	--	—	--	—	--	—	19:11	352	13:22	193	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.7	—
20	07:34	379	01:23	190	--	—	--	—	--	—	--	—	19:44	366	13:48	173	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.0	—
21	08:04	378	01:52	167	--	—	--	—	--	—	--	—	20:20	379	14:13	156	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.2	—
22	08:29	371	02:33	158	--	—	--	—	--	—	--	—	20:56	386	14:42	137	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.5	—
23	08:51	380	02:47	160	--	—	--	—	--	—	--	—	21:26	390	15:07	126	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.2	—
24	09:10	382	03:17	166	--	—	--	—	--	—	--	—	21:54	393	15:35	116	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.3	—
25	09:37	376	03:45	170	--	—	--	—	--	—	--	—	22:26	392	15:59	119	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.1	—
26	10:02	370	04:12	181	--	—	--	—	--	—	--	—	23:03	385	16:33	116	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.7	—
27	10:33	357	04:47	189	--	—	--	—	--	—	--	—	23:42	376	17:05	121	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.1	—
28	10:59	345	05:25	205	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:42	133	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.2	—
29	00:24	362	06:07	223	11:35	326	--	—	--	—	--	—	--	—	18:29	144	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.1	—
30	01:20	346	07:23	235	--	—	--	—	--	—	--	—	12:37	305	19:29	163	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.1	—

最高潮位 08日 21:13 428cm 最低潮位 10日 16:20 97cm