

験 潮 記 録

令和1年10月(2019)  
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1年10月01日  
令和1年10月31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	366	296	219	165	146	158	207	276	351	414	444	440	399	337	269	205	174	175	208	267	335	395	426	421	295.5
2	381	320	249	184	146	137	162	217	285	358	409	428	418	376	321	264	217	204	216	251	306	363	404	420	293.2
3	405	364	307	246	198	176	179	205	255	316	374	411	420	405	368	320	275	245	237	249	279	320	360	384	304.1
4	384	358	317	266	218	185	170	179	209	256	309	353	380	385	371	343	309	277	256	255	269	292	321	346	292.0
5	357	350	327	294	257	223	202	195	203	228	265	304	336	356	362	356	339	318	296	282	280	286	300	315	293.0
6	328	332	324	308	284	255	232	215	208	212	229	255	286	313	335	347	349	343	327	309	293	281	278	283	288.6
7	291	300	307	307	300	286	268	249	234	226	225	233	251	275	303	329	348	359	359	348	331	309	290	279	292.0
8	276	284	295	305	316	316	309	294	271	248	231	220	223	237	261	295	326	350	363	359	344	318	287	263	291.3
9	249	248	261	280	304	324	330	323	302	273	244	219	209	213	233	268	310	349	376	385	376	350	312	273	292.1
10	245	235	243	267	299	332	354	358	342	312	274	234	207	198	209	240	284	335	376	397	397	373	333	286	297.1
11	243	220	219	240	277	319	359	380	376	352	312	263	221	196	194	216	257	311	364	397	408	391	351	300	298.6
12	248	211	199	211	245	294	346	384	395	378	339	286	229	189	176	187	221	273	334	382	403	397	362	310	291.6
13	251	202	178	182	212	261	320	373	399	398	368	317	260	206	178	179	204	253	315	370	405	411	384	335	290.0
14	274	213	174	167	187	232	294	356	399	413	397	354	296	236	192	178	193	232	287	347	391	406	390	348	289.8
15	290	226	177	157	165	201	260	328	382	411	412	379	325	265	210	180	181	210	260	320	373	401	398	365	286.5
16	310	246	187	154	151	178	229	295	361	405	420	404	362	306	248	206	194	210	248	301	356	391	399	379	289.2
17	333	275	213	168	152	161	201	260	326	381	411	412	383	336	282	231	207	211	238	282	334	377	396	389	290.0
18	355	303	243	191	160	155	180	229	291	355	400	417	410	377	332	284	248	238	249	277	317	359	388	393	298.0
19	373	335	284	231	192	175	179	209	257	312	364	395	403	389	356	315	276	251	246	260	285	318	347	362	296.4
20	358	335	298	254	214	186	174	183	211	254	304	346	371	377	366	341	311	282	265	262	273	293	317	337	288.0
21	344	338	318	288	253	221	201	190	196	221	256	297	334	358	370	368	352	331	308	290	282	283	293	306	291.6
22	318	325	323	310	290	263	236	217	206	207	223	250	284	318	346	365	370	364	348	325	302	285	275	275	292.7
23	282	295	310	318	320	309	287	261	236	216	207	213	231	263	302	338	366	381	378	361	333	299	271	252	292.9
24	248	260	281	308	333	341	333	313	279	243	213	198	199	218	255	305	354	389	407	401	373	333	288	253	296.9
25	232	229	249	284	327	366	382	376	348	300	249	206	183	184	209	255	313	369	407	420	403	362	308	250	300.5
26	208	193	201	236	288	344	387	407	396	357	302	243	192	168	175	210	265	332	393	426	428	399	344	277	298.8
27	214	176	167	188	238	302	368	414	428	410	360	296	229	177	160	174	217	282	353	407	428	417	369	303	294.9
28	233	173	144	147	185	248	322	390	430	437	407	350	282	214	174	168	194	249	319	385	425	432	401	339	293.7
29	268	195	144	127	144	195	268	349	412	442	441	404	342	275	215	185	188	221	280	346	400	426	414	368	293.7
30	303	229	164	129	123	152	212	289	365	412	434	421	—	—	—	—	192	205	244	301	358	398	406	381	—
31	332	264	195	144	121	127	167	231	304	369	409	421	402	359	306	254	219	214	233	273	323	368	390	384	283.7

\*：欠測データを補間した値

(293.2)  
30日平均

潮高の基準面：鍾測基点下 711.8cm

30 日	h	m	cm	30 日	h	m	cm
	15:44		711.5		15:55		711.5
	15:45		711.5		15:56		711.6
	15:46		711.6		15:57		711.6
	15:47		711.6		15:58		711.6
	15:48		711.5		15:59		711.5
	平均		711.5		平均		711.6

驗潮記錄

令和1年10月(2019)  
 方面：瀬戸内海  
 驗潮所：徳山

緯度 034度 02分 27秒 N  
 經度 131度 48分 10秒 E  
 使用時 135度 E

自 令和1年10月01日  
 至 令和1年10月31日  
 觀測者：第六管区海上保安本部海洋情報部

日	午前				高潮				低潮				午後				気圧 hPa	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										
	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	10:24	446	04:10	146	--	—	--	—	--	—	--	—	22:22	428	16:28	171	--	—	--	—	--	—	1018.6	—
2	11:13	429	04:48	137	--	—	--	—	--	—	--	—	23:03	420	16:54	204	--	—	--	—	--	—	1015.4	—
3	11:53	420	05:23	174	--	—	--	—	--	—	--	—	23:30	387	17:55	237	--	—	--	—	--	—	1008.2	—
4	--	—	06:11	170	--	—	--	—	--	—	--	—	12:46	386	18:36	253	--	—	--	—	--	—	1011.8	—
5	00:06	357	07:01	195	--	—	--	—	--	—	--	—	14:01	362	19:46	279	--	—	--	—	--	—	1014.3	—
6	00:52	332	08:08	208	--	—	--	—	--	—	--	—	15:46	349	21:54	278	--	—	--	—	--	—	1019.2	—
7	02:31	308	09:33	224	--	—	--	—	--	—	--	—	17:32	361	23:49	276	--	—	--	—	--	—	1018.1	—
8	04:33	317	11:21	219	--	—	--	—	--	—	--	—	18:16	363	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.2	—
9	06:00	330	00:35	246	--	—	--	—	--	—	--	—	18:58	385	12:13	209	--	—	--	—	--	—	1017.5	—
10	06:44	359	01:04	235	--	—	--	—	--	—	--	—	19:31	400	13:02	198	--	—	--	—	--	—	1015.0	—
11	07:19	382	01:35	217	--	—	--	—	--	—	--	—	19:58	408	13:35	192	--	—	--	—	--	—	1009.7	—
12	07:53	396	02:00	199	--	—	--	—	--	—	--	—	20:20	405	14:03	176	--	—	--	—	--	—	1004.9	—
13	08:29	402	02:22	176	--	—	--	—	--	—	--	—	20:41	412	14:28	175	--	—	--	—	--	—	1017.0	—
14	08:59	413	02:46	166	--	—	--	—	--	—	--	—	20:59	406	14:59	178	--	—	--	—	--	—	1020.5	—
15	09:32	415	03:13	157	--	—	--	—	--	—	--	—	21:24	404	15:28	177	--	—	--	—	--	—	1024.1	—
16	10:01	420	03:35	149	--	—	--	—	--	—	--	—	21:50	400	15:53	194	--	—	--	—	--	—	1024.5	—
17	10:31	415	04:11	151	--	—	--	—	--	—	--	—	22:16	397	16:18	205	--	—	--	—	--	—	1022.6	—
18	11:15	418	04:42	154	--	—	--	—	--	—	--	—	22:42	394	16:57	238	--	—	--	—	--	—	1018.4	—
19	11:55	403	05:19	173	--	—	--	—	--	—	--	—	23:19	363	17:45	245	--	—	--	—	--	—	1015.8	—
20	--	—	06:06	174	--	—	--	—	--	—	--	—	12:53	377	18:42	261	--	—	--	—	--	—	1019.2	—
21	00:05	345	07:14	190	--	—	--	—	--	—	--	—	14:23	371	20:22	281	--	—	--	—	--	—	1015.0	—
22	01:22	326	08:28	205	--	—	--	—	--	—	--	—	15:55	370	22:32	274	--	—	--	—	--	—	1014.1	—
23	03:43	321	10:04	207	--	—	--	—	--	—	--	—	17:24	382	23:43	247	--	—	--	—	--	—	1016.2	—
24	04:54	342	11:29	196	--	—	--	—	--	—	--	—	18:19	408	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.3	—
25	06:16	382	00:38	228	--	—	--	—	--	—	--	—	18:58	420	12:29	180	--	—	--	—	--	—	1013.2	—
26	07:11	407	01:11	193	--	—	--	—	--	—	--	—	19:35	431	13:16	167	--	—	--	—	--	—	1015.1	—
27	07:58	428	01:49	166	--	—	--	—	--	—	--	—	20:11	428	14:02	160	--	—	--	—	--	—	1016.1	—
28	08:43	438	02:25	142	--	—	--	—	--	—	--	—	20:43	434	14:42	167	--	—	--	—	--	—	1017.5	—
29	09:30	446	03:02	127	--	—	--	—	--	—	--	—	21:12	427	15:25	183	--	—	--	—	--	—	1015.9	—
30	10:17	437	03:42	121	--	—	--	—	--	—	--	—	21:44	408	15:44	190	--	—	--	—	--	—	—	—
31	10:55	421	04:20	119	--	—	--	—	--	—	--	—	22:15	391	16:43	213	--	—	--	—	--	—	1020.8	—

最高潮位  
 01日 10:24 446cm  
 29日 09:30 446cm  
 最低潮位  
 31日 04:20 119cm