

験 潮 記 録

令和1年07月(2019)

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 至 令和1年07月01日  
 令和1年07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	257	236	237	258	293	334	368	383	371	336	286	226	175	145	138	162	213	276	341	390	411	407	375	331	289.5	
2	282	238	222	231	258	301	346	378	386	364	320	260	195	148	123	125	164	224	297	366	410	427	413	373	285.5	
3	322	267	227	217	231	267	317	363	393	392	361	307	238	173	130	110	123	172	242	322	390	428	439	417	285.3	
4	367	312	257	223	220	242	284	336	381	403	393	353	290	219	157	118	105	129	185	261	342	402	433	435	285.3	
5	404	354	298	248	224	228	256	301	351	390	405	387	343	281	212	156	124	119	152	212	289	365	416	440	289.8	
6	433	395	345	289	245	227	235	267	314	361	395	403	381	335	275	210	161	136	138	174	234	306	373	414	293.6	
7	429	416	375	325	273	233	221	232	264	307	351	381	384	362	319	264	208	167	148	155	191	248	312	369	288.9	
8	402	410	392	352	304	257	224	216	228	258	299	337	363	369	349	312	266	218	185	172	181	216	265	321	287.3	
9	369	394	397	378	340	295	251	224	216	227	255	291	327	355	360	346	318	278	239	212	202	213	240	281	292.0	
10	328	366	385	385	365	329	287	247	221	211	219	243	277	315	346	358	354	335	305	272	247	235	240	262	297.2	
11	293	330	362	377	378	361	328	291	253	227	215	216	236	269	306	340	360	362	350	325	296	271	254	254	302.3	
12	269	293	325	353	368	368	349	318	279	239	210	195	196	217	252	295	337	362	372	365	341	312	280	259	298.1	
13	255	265	288	319	347	364	363	344	312	269	227	198	180	183	207	249	302	349	381	393	385	361	325	288	298.1	
14	264	257	267	292	325	355	371	368	346	307	259	213	181	166	173	205	253	311	363	392	401	389	354	313	296.9	
15	273	247	243	258	288	325	357	372	363	333	287	234	188	157	147	165	207	265	328	378	406	409	385	345	290.0	
16	298	256	234	237	260	296	336	367	376	359	320	268	211	165	139	138	167	219	284	348	392	411	403	367	285.5	
17	321	271	232	221	234	264	308	350	376	377	350	302	243	185	146	129	141	183	244	313	372	406	413	391	282.2	
18	349	297	250	222	221	244	282	328	368	385	374	338	283	221	169	139	134	159	211	278	347	395	418	412	284.3	
19	374	325	273	232	218	229	259	305	351	381	387	363	317	259	201	158	139	148	186	243	311	370	403	412	285.2	
20	392	349	302	254	225	225	244	282	328	369	390	381	350	301	243	194	167	162	183	229	289	350	395	414	292.4	
21	406	375	330	283	243	225	231	256	296	339	370	381	362	325	277	223	184	164	166	199	248	305	360	391	289.1	
22	397	381	343	298	253	224	218	231	261	302	341	363	363	340	304	257	212	185	177	191	228	276	328	370	285.1	
23	387	384	360	321	278	240	220	221	238	268	306	338	353	349	324	289	250	216	200	199	219	219	256	299	342	285.7
24	371	378	368	341	303	263	234	220	224	243	273	306	332	344	337	315	286	254	229	219	223	243	276	313	287.3	
25	346	364	365	351	323	288	253	228	217	221	238	267	299	324	335	333	317	293	269	249	240	245	262	287	288.1	
26	316	340	353	353	337	313	282	249	226	215	214	231	258	289	317	334	338	329	311	291	270	259	261	271	289.9	
27	291	315	335	346	345	331	307	275	242	217	202	201	217	246	281	316	338	348	345	329	306	282	264	258	289.0	
28	264	281	303	324	339	341	327	303	268	230	201	183	181	199	232	277	320	350	366	363	344	316	284	260	285.7	
29	250	253	272	297	323	343	346	331	301	260	216	181	159	160	183	226	281	333	371	388	383	360	322	281	284.2	
30	250	236	242	266	299	335	358	361	342	303	251	198	157	135	138	172	227	293	354	395	412	401	366	320	283.8	
31	272	236	226	238	269	311	351	377	377	348	300	238	177	136	116	125	171	237	313	379	418	428	406	360	283.7	

\*：欠測データを補間した値

289.1

潮高の基準面：錘測基点下 711.8cm

	h	m	cm		h	m	cm
5 日	10:41		711.7	5 日	10:49		711.6
	10:42		711.7		10:50		711.8
	10:43		711.5		10:51		711.9
	10:44		711.6		10:52		711.4
	10:45		711.5		10:53		711.6
	平均		711.6		平均		711.7

験潮記録

令和1年07月(2019)

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1年07月01日  
 至 令和1年07月31日  
 観測者：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	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	07:06	383	01:25	234	--	—	--	—	--	—	--	—	20:24	413	13:48	137	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.4	—
2	07:47	387	02:04	222	--	—	--	—	--	—	--	—	21:06	427	14:28	120	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.8	—
3	08:29	396	02:53	217	--	—	--	—	--	—	--	—	21:54	439	15:10	110	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.1	—
4	09:13	404	03:36	218	--	—	--	—	--	—	--	—	22:34	439	15:54	105	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.9	—
5	09:58	405	04:23	223	--	—	--	—	--	—	--	—	23:20	441	16:39	117	--	—	--	—	--	—	--	—	1003.0	—
6	10:46	404	05:10	227	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:27	133	--	—	--	—	--	—	--	—	1001.8	—
7	00:07	429	05:59	221	11:37	386	--	—	--	—	--	—	--	—	18:17	147	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.6	—
8	00:49	410	06:51	216	--	—	--	—	--	—	--	—	12:44	370	19:08	171	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.9	—
9	01:41	398	07:59	216	--	—	--	—	--	—	--	—	13:45	361	19:59	202	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.5	—
10	02:33	388	09:06	211	--	—	--	—	--	—	--	—	15:11	358	21:12	234	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.0	—
11	03:33	379	10:29	213	--	—	--	—	--	—	--	—	16:38	363	22:28	252	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.8	—
12	04:29	370	11:28	193	--	—	--	—	--	—	--	—	18:08	372	23:44	254	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.9	—
13	05:27	366	--	--	--	—	--	—	--	—	--	—	19:03	393	12:24	178	--	—	--	—	--	—	--	—	1003.7	—
14	06:22	372	01:00	257	--	—	--	—	--	—	--	—	20:00	401	13:15	165	--	—	--	—	--	—	--	—	1001.5	—
15	07:09	372	01:42	242	--	—	--	—	--	—	--	—	20:38	412	13:54	147	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.2	—
16	07:52	376	02:21	232	--	—	--	—	--	—	--	—	21:16	412	14:34	135	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.4	—
17	08:32	380	02:54	221	--	—	--	—	--	—	--	—	21:45	414	15:09	129	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.4	—
18	09:07	386	03:32	218	--	—	--	—	--	—	--	—	22:20	420	15:42	133	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.2	—
19	09:43	389	04:00	218	--	—	--	—	--	—	--	—	22:53	413	16:16	138	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.6	—
20	10:13	390	04:29	223	--	—	--	—	--	—	--	—	23:13	415	16:41	161	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.8	—
21	10:54	382	05:13	225	--	—	--	—	--	—	--	—	23:51	398	17:27	162	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.9	—
22	11:30	366	05:47	218	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:57	177	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.3	—
23	00:21	389	06:27	218	--	—	--	—	--	—	--	—	12:18	354	18:34	197	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.7	—
24	00:52	378	07:19	219	--	—	--	—	--	—	--	—	13:06	344	19:12	219	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.9	—
25	01:33	367	08:16	216	--	—	--	—	--	—	--	—	14:21	336	20:06	240	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.2	—
26	02:30	355	09:34	212	--	—	--	—	--	—	--	—	15:51	339	21:18	259	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.3	—
27	03:26	347	10:37	199	--	—	--	—	--	—	--	—	17:22	349	23:01	258	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.1	—
28	04:36	342	11:38	179	--	—	--	—	--	—	--	—	18:22	367	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.0	—
29	05:40	347	00:18	249	--	—	--	—	--	—	--	—	19:14	389	12:27	156	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.4	—
30	06:37	362	01:13	235	--	—	--	—	--	—	--	—	20:07	412	13:26	133	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.2	—
31	07:30	381	01:56	226	--	—	--	—	--	—	--	—	20:51	429	14:15	115	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.6	—

最高潮位 05日 23:20 441cm  
 最低潮位 04日 15:54 105cm