

験 潮 記 録

令和3年07月(2021)

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3年07月01日  
 令和3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	370	388	390	374	341	305	271	250	247	256	278	308	333	349	349	329	302	269	239	225	223	236	265	300	299.9
2	338	367	377	375	356	325	291	260	241	237	245	266	294	320	336	339	327	305	280	257	243	243	254	276	298.0
3	305	334	356	363	357	340	312	280	253	235	230	237	256	282	309	328	335	330	315	294	275	263	259	268	296.5
4	286	309	333	350	355	348	329	302	271	243	226	221	227	248	279	309	334	346	345	332	312	291	274	267	297.4
5	271	285	305	327	343	348	339	319	289	255	227	209	204	214	239	275	312	340	355	355	342	320	292	273	293.3
6	264	266	283	306	329	348	350	338	314	278	240	209	191	191	209	243	288	331	361	376	372	353	323	292	294.0
7	268	259	265	285	311	337	354	354	336	303	261	218	187	173	177	206	249	301	349	378	390	381	353	319	292.3
8	283	259	255	266	291	323	349	364	358	332	292	241	197	170	159	175	216	270	328	375	400	403	381	345	293.0
9	303	265	245	246	266	299	333	364	374	353	318	267	212	173	148	147	180	230	292	353	393	410	401	369	289.2
10	327	280	247	237	249	277	314	350	370	367	340	295	238	187	151	134	150	195	251	318	375	405	413	391	285.9
11	350	304	256	231	232	250	286	327	360	375	361	322	271	211	161	132	127	155	208	273	341	390	410	405	280.8
12	373	327	278	238	224	234	261	303	344	372	375	350	306	249	191	149	129	137	175	234	303	364	400	411	280.3
13	394	353	304	256	226	222	238	273	316	353	374	368	335	288	228	175	142	129	149	196	258	326	377	402	278.4
14	400	370	324	274	230	211	217	241	279	323	356	369	355	318	267	211	168	144	142	171	222	284	344	386	275.3
15	402	389	354	307	258	223	210	220	248	287	328	357	363	346	310	261	212	176	159	165	197	248	306	356	278.4
16	387	392	373	337	291	245	215	209	222	251	289	328	355	359	343	311	268	226	195	184	195	226	270	320	283.0
17	362	383	383	364	328	284	243	220	213	224	250	285	321	346	352	343	321	288	251	225	217	226	251	287	290.3
18	329	361	375	373	353	319	278	241	217	208	216	240	274	311	340	352	348	331	304	274	251	242	246	265	293.7
19	294	326	352	364	359	340	308	268	232	207	193	198	220	255	297	332	354	361	350	329	302	274	259	258	293.0
20	270	293	320	345	358	354	335	304	265	225	197	182	182	205	244	292	337	369	384	380	361	330	297	272	295.9
21	262	270	290	318	346	363	361	342	308	263	218	183	164	167	192	237	294	349	388	409	407	383	345	303	298.4
22	271	256	261	285	317	350	372	372	351	312	261	210	171	148	152	183	235	301	363	407	429	424	394	350	299.0
23	302	264	250	259	288	327	364	388	387	360	315	256	199	158	136	144	184	245	318	383	426	443	431	392	300.8
24	342	289	252	242	257	291	335	375	397	390	355	300	236	178	139	122	140	188	255	332	395	431	439	417	295.7
25	372	319	269	239	237	259	298	345	385	401	387	346	287	223	169	135	128	155	209	280	354	407	432	429	294.4
26	395	347	293	249	230	238	269	315	363	398	406	383	336	275	212	165	141	145	181	240	312	379	419	431	296.8
27	416	375	326	275	240	233	249	283	330	374	400	400	371	324	266	210	175	161	176	219	280	346	399	426	302.3
28	427	401	356	306	261	236	237	258	295	342	380	397	390	360	314	261	215	191	188	211	256	312	367	406	307.0
29	421	410	379	335	287	251	236	243	268	306	347	378	389	377	346	305	261	228	214	219	246	288	336	378	310.3
30	403	403	385	351	307	268	241	233	243	269	304	340	364	370	357	329	297	262	240	236	246	272	309	346	307.3
31	375	385	378	358	322	285	253	234	231	243	268	301	330	348	353	342	321	297	274	263	264	274	296	323	304.9

\* : 欠測データを補間した値

293.7

潮高の基準面：錘測基点下 711.8cm

5 日	h m	cm
	10:28	712.5
	10:38	711.7
	10:40	712.0
	10:43	712.3
	10:55	711.7
	平均	712.0

験潮記録

令和3年07月(2021)  
 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3年07月01日  
 至 令和3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	cm	低潮	cm	高潮	cm	低潮	cm	高潮	cm	低潮	cm	高潮	cm	低潮	cm							
1	01:38	391	07:42	246	--	--	--	--	--	--	--	13:32	351	19:45	222	--	--	--	--	--	--	1006.1	--
2	02:20	378	08:51	237	--	--	--	--	--	--	--	14:38	340	20:29	242	--	--	--	--	--	--	1007.3	--
3	03:03	363	09:52	230	--	--	--	--	--	--	--	16:05	335	21:49	259	--	--	--	--	--	--	1010.1	--
4	03:56	355	11:02	221	--	--	--	--	--	--	--	17:24	347	23:04	267	--	--	--	--	--	--	1010.8	--
5	04:53	348	11:48	204	--	--	--	--	--	--	--	18:27	357	--	--	--	--	--	--	--	--	1012.5	--
6	05:39	351	00:22	263	--	--	--	--	--	--	--	19:17	376	12:29	188	--	--	--	--	--	--	1011.8	--
7	06:34	357	01:06	259	--	--	--	--	--	--	--	20:08	390	13:18	172	--	--	--	--	--	--	1010.8	--
8	07:16	365	01:43	254	--	--	--	--	--	--	--	20:38	404	14:00	159	--	--	--	--	--	--	1007.6	--
9	07:49	375	02:26	243	--	--	--	--	--	--	--	21:11	411	14:32	143	--	--	--	--	--	--	1008.2	--
10	08:21	372	02:56	237	--	--	--	--	--	--	--	21:49	414	15:06	134	--	--	--	--	--	--	1011.1	--
11	09:04	375	03:25	229	--	--	--	--	--	--	--	22:21	412	15:42	125	--	--	--	--	--	--	1013.2	--
12	09:39	377	04:03	224	--	--	--	--	--	--	--	22:56	411	16:15	128	--	--	--	--	--	--	1012.6	--
13	10:18	375	04:40	220	--	--	--	--	--	--	--	23:28	404	16:57	129	--	--	--	--	--	--	1013.3	--
14	11:00	369	05:12	211	--	--	--	--	--	--	--	--	--	17:35	139	--	--	--	--	--	--	1014.4	--
15	00:03	402	06:05	210	11:44	364	--	--	--	--	--	--	--	18:17	158	--	--	--	--	--	--	1016.5	--
16	00:43	393	06:50	208	--	--	--	--	--	--	--	12:42	360	19:03	184	--	--	--	--	--	--	1015.9	--
17	01:31	386	07:57	213	--	--	--	--	--	--	--	13:55	352	20:00	217	--	--	--	--	--	--	1013.9	--
18	02:24	376	09:04	208	--	--	--	--	--	--	--	15:14	353	21:11	241	--	--	--	--	--	--	1013.1	--
19	03:12	364	10:18	192	--	--	--	--	--	--	--	16:52	361	22:36	257	--	--	--	--	--	--	1014.5	--
20	04:14	358	11:30	179	--	--	--	--	--	--	--	18:17	385	--	--	--	--	--	--	--	--	1014.5	--
21	05:25	364	00:04	262	--	--	--	--	--	--	--	19:25	411	12:25	162	--	--	--	--	--	--	1012.9	--
22	06:30	375	01:16	255	--	--	--	--	--	--	--	20:22	431	13:24	146	--	--	--	--	--	--	1011.6	--
23	07:28	391	02:07	250	--	--	--	--	--	--	--	21:06	444	14:16	135	--	--	--	--	--	--	1010.0	--
24	08:19	398	02:52	242	--	--	--	--	--	--	--	21:48	440	15:02	122	--	--	--	--	--	--	1009.6	--
25	09:02	401	03:35	235	--	--	--	--	--	--	--	22:24	435	15:44	127	--	--	--	--	--	--	1008.7	--
26	09:44	407	04:11	230	--	--	--	--	--	--	--	23:01	431	16:25	139	--	--	--	--	--	--	1006.0	--
27	10:30	404	04:47	232	--	--	--	--	--	--	--	23:32	430	17:02	161	--	--	--	--	--	--	1002.2	--
28	11:14	398	05:29	234	--	--	--	--	--	--	--	--	--	17:40	187	--	--	--	--	--	--	1002.1	--
29	00:04	421	06:12	236	--	--	--	--	--	--	--	12:01	389	18:15	214	--	--	--	--	--	--	1002.6	--
30	00:32	406	06:56	233	--	--	--	--	--	--	--	12:50	371	18:51	236	--	--	--	--	--	--	1002.1	--
31	01:02	385	07:41	230	--	--	--	--	--	--	--	13:48	353	19:27	262	--	--	--	--	--	--	1002.5	--

最高潮位 23日 21:06 444cm  
 最低潮位 24日 15:02 122cm