

験 潮 記 録

令和8年02月(2026)  
方 面：瀬戸内海  
験潮所：徳山

緯 度 34度 2分 27秒 N  
経 度 131度 48分 10秒 E

使用時 135度 E

自 令和8年02月01日  
至 令和8年02月28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																								
1	146	106	86	97	140	204	278	342	382	396	380	339	289	238	203	197	217	254	301	345	366	359	323	266	260.6
2	200	138	96	81	103	156	229	308	369	402	407	377	327	270	217	190	195	223	270	324	366	381	363	316	262.9
3	251	180	120	84	81	115	177	255	332	382	403	392	350	293	234	189	176	192	232	289	345	381	388	361	258.4
4	308	241	171	119	96	108	153	222	302	367	403	408	378	326	265	207	176	178	206	256	316	366	394	389	264.8
5	352	295	228	166	129	120	145	199	270	341	390	408	394	349	291	232	185	170	183	220	274	330	372	387	267.9
6	369	328	272	211	164	143	150	186	241	306	360	387	385	356	305	249	198	168	166	187	229	281	329	359	263.7
7	362	341	301	250	203	173	167	186	226	278	330	366	376	359	320	272	222	178	160	168	195	238	285	320	261.5
8	339	335	312	274	229	194	179	184	212	250	292	328	345	338	313	276	233	193	169	164	175	201	238	275	252.1
9	302	315	310	292	267	240	221	217	230	255	283	312	332	332	318	293	259	224	197	184	182	194	220	251	259.5
10	279	300	308	305	294	277	261	251	252	264	281	300	315	322	317	303	282	257	230	211	200	196	204	223	268.0
11	246	270	291	303	308	307	301	292	284	278	279	282	288	294	293	289	281	267	251	234	217	203	198	201	269.1
12	210	229	253	277	299	315	323	323	316	303	291	280	272	271	275	280	284	283	276	263	244	224	205	191	270.3
13	187	195	215	245	278	309	332	343	343	330	310	285	265	255	257	268	284	299	306	301	283	257	225	195	273.6
14	175	168	179	207	247	291	329	354	362	352	329	295	262	241	236	248	272	298	321	331	319	293	255	211	274.0
15	176	155	152	175	215	269	324	363	384	383	357	317	273	234	218	224	247	283	319	344	347	325	285	234	275.2
16	182	144	125	134	171	225	289	348	381	391	375	335	286	238	208	203	220	258	305	343	365	356	320	267	269.7
17	204	148	114	105	130	181	247	318	369	391	389	354	302	248	201	183	194	230	282	334	372	383	361	313	264.7
18	252	186	136	112	117	158	221	295	361	397	405	380	326	265	206	166	162	187	237	299	354	385	382	346	263.9
19	287	218	154	111	98	119	172	245	321	376	399	389	345	282	216	162	141	152	192	255	322	374	393	377	254.2
20	331	265	194	138	109	112	149	212	288	354	392	398	367	310	245	182	144	138	163	215	281	344	384	390	254.4
21	363	310	246	183	141	128	147	195	260	329	380	398	384	339	276	211	158	136	145	181	240	307	363	391	258.7
22	388	354	300	242	189	163	167	195	247	308	362	393	395	368	318	258	202	162	151	166	206	263	322	365	270.2
23	382	372	337	290	239	198	185	196	226	273	321	359	371	356	321	272	217	173	148	145	167	208	260	310	263.7
24	344	356	348	322	287	254	231	228	244	271	306	340	356	357	340	305	265	221	187	170	168	188	223	264	274.0
25	306	335	346	348	336	315	294	278	274	282	295	314	330	337	334	316	289	257	221	194	180	173	182	205	280.9
26	238	275	306	328	341	341	333	320	303	291	286	287	294	304	313	315	310	298	277	250	222	200	185	181	283.2
27	193	220	256	295	331	355	368	368	354	332	307	287	276	277	288	303	318	328	322	304	275	239	205	177	290.8
28	163	169	191	232	283	327	362	378	373	353	319	280	251	234	237	256	282	312	334	335	316	278	230	181	278.1

\*: 欠測データを補間した値

267.4  
28日平均

潮高の基準面・錘測基点下 711.8cm

26 日	h m	cm
	13:11	711.9
	13:13	711.7
	13:14	711.8
	13:17	711.7
	13:19	711.6
	平均	711.7

驗潮記錄

令和8年02月(2026)  
 方面：瀬戸内海  
 驗潮所：徳山

緯度 34度 2分 27秒 N  
 經度 131度 48分 10秒 E

使用時 135度 E

自 令和8年02月01日  
 至 令和8年02月28日  
 觀測者：第六管区海上保安本部海洋情報部

日	午前				午後				午後				午後				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				
	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	08:59	396	02:12	85	--	---	--	---	--	---	--	---	20:15	367	14:42	195	--	---	--	---	--	---	--	---
2	09:39	409	02:55	81	--	---	--	---	--	---	--	---	20:58	381	15:19	189	--	---	--	---	--	---	--	---
3	10:13	404	03:36	78	--	---	--	---	--	---	--	---	21:43	390	15:53	176	--	---	--	---	--	---	--	---
4	10:41	410	04:12	96	--	---	--	---	--	---	--	---	22:21	396	16:25	173	--	---	--	---	--	---	--	---
5	11:07	408	04:46	119	--	---	--	---	--	---	--	---	22:56	387	16:59	170	--	---	--	---	--	---	--	---
6	11:27	389	05:15	142	--	---	--	---	--	---	--	---	23:36	364	17:35	164	--	---	--	---	--	---	--	---
7	11:53	376	05:45	166	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	18:07	160	--	---	--	---	--	---	--	---
8	00:19	340	06:17	178	--	---	--	---	--	---	--	---	12:12	345	18:47	163	--	---	--	---	--	---	--	---
9	01:13	315	06:42	217	--	---	--	---	--	---	--	---	12:31	334	19:38	182	--	---	--	---	--	---	--	---
10	02:08	308	07:24	250	--	---	--	---	--	---	--	---	13:08	322	20:54	196	--	---	--	---	--	---	--	---
11	04:21	309	09:16	278	--	---	--	---	--	---	--	---	13:21	294	22:07	198	--	---	--	---	--	---	--	---
12	06:33	324	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	16:18	284	12:36	271	--	---	23:51	187	--	---	--	---
13	07:27	345	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	18:08	306	13:21	254	--	---	--	---	--	---	--	---
14	07:53	362	00:54	168	--	---	--	---	--	---	--	---	18:57	331	13:49	235	--	---	--	---	--	---	--	---
15	08:28	387	01:37	150	--	---	--	---	--	---	--	---	19:37	349	14:13	217	--	---	--	---	--	---	--	---
16	08:57	391	02:15	124	--	---	--	---	--	---	--	---	20:15	366	14:41	202	--	---	--	---	--	---	--	---
17	09:26	394	02:48	105	--	---	--	---	--	---	--	---	20:51	383	15:05	183	--	---	--	---	--	---	--	---
18	09:49	406	03:21	110	--	---	--	---	--	---	--	---	21:25	388	15:36	160	--	---	--	---	--	---	--	---
19	10:14	400	03:55	97	--	---	--	---	--	---	--	---	22:02	393	16:06	141	--	---	--	---	--	---	--	---
20	10:42	400	04:24	106	--	---	--	---	--	---	--	---	22:40	392	16:41	137	--	---	--	---	--	---	--	---
21	11:05	398	04:54	128	--	---	--	---	--	---	--	---	23:25	393	17:12	135	--	---	--	---	--	---	--	---
22	11:33	398	05:20	161	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	17:55	150	--	---	--	---	--	---	--	---
23	00:10	383	05:59	185	11:55	371	--	---	--	---	--	---	--	---	18:37	144	--	---	--	---	--	---	--	---
24	01:06	356	06:37	226	--	---	--	---	--	---	--	---	12:36	359	19:39	167	--	---	--	---	--	---	--	---
25	02:42	348	07:45	274	--	---	--	---	--	---	--	---	13:20	337	21:02	173	--	---	--	---	--	---	--	---
26	04:30	343	10:11	286	--	---	--	---	--	---	--	---	14:47	315	22:44	181	--	---	--	---	--	---	--	---
27	06:31	370	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	17:10	328	12:25	275	--	---	--	---	--	---	--	---
28	07:13	379	00:11	162	--	---	--	---	--	---	--	---	18:33	337	13:21	233	--	---	--	---	--	---	--	---

最高潮位 4日 10:41 410cm  
 最低潮位 3日 03:36 78cm