

験 潮 記 録

令和7年01月(2025)  
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7年01月01日  
至 令和7年01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	230	169	125	100	105	143	202	273	340	384	403	394	358	310	259	223	212	226	260	305	346	367	361	327	267.6
2	273	209	152	111	95	113	159	224	299	358	393	403	381	338	287	239	211	210	234	274	319	356	369	353	265.0
3	313	255	193	141	109	104	132	185	254	324	372	396	393	358	309	256	213	196	204	233	276	319	351	356	260.1
4	332	288	231	174	130	107	114	150	205	274	336	375	390	376	338	290	240	204	195	208	240	284	326	352	256.6
5	353	328	286	232	180	145	131	143	182	237	299	351	379	383	361	321	273	228	202	200	217	249	291	331	262.5
6	352	350	328	287	240	199	172	167	186	225	277	331	370	386	381	354	312	265	227	204	200	215	244	282	273.2
7	318	339	338	318	285	247	211	190	188	204	239	284	323	351	360	345	317	280	237	203	184	184	199	227	265.5
8	265	302	324	330	319	292	262	234	217	218	233	258	293	326	345	347	336	311	274	233	198	178	172	183	268.7
9	213	252	291	321	335	333	316	289	261	242	233	237	255	280	305	324	330	321	298	267	227	187	157	144	267.4
10	150	177	216	261	301	323	332	325	304	280	255	239	237	247	267	291	312	324	318	295	260	216	173	143	260.2
11	127	134	163	206	260	309	340	356	354	335	306	273	247	236	242	264	291	317	333	329	304	265	215	168	265.6
12	134	116	128	163	214	278	334	370	386	378	349	310	269	240	230	239	266	299	331	350	341	308	261	203	270.6
13	150	113	96	112	154	214	285	343	379	393	378	343	299	252	222	218	235	269	312	346	361	348	310	255	266.1
14	192	136	101	92	117	170	239	313	368	396	398	372	327	275	229	208	214	241	285	331	364	370	348	302	266.1
15	240	176	126	99	101	138	198	272	340	384	401	388	350	300	246	208	196	209	244	292	335	362	360	328	262.2
16	276	213	152	109	93	109	156	223	298	359	392	398	371	324	272	223	197	199	223	267	317	355	372	358	260.6
17	318	262	198	146	113	108	137	192	260	329	375	394	385	347	297	245	204	191	202	233	279	325	356	362	260.8
18	340	296	240	184	141	123	132	171	229	295	350	381	385	360	316	267	219	191	191	213	251	295	335	355	260.9
19	349	320	277	225	179	152	150	172	215	272	329	368	382	372	340	295	248	213	201	209	233	271	311	341	267.7
20	352	340	310	270	226	194	181	189	218	261	311	354	376	375	354	319	275	233	209	205	216	242	278	311	275.0
21	332	336	322	296	262	230	211	208	222	250	289	326	351	358	347	321	285	246	216	201	200	213	239	270	272.2
22	298	316	318	307	289	266	244	232	234	248	271	300	326	339	338	326	303	273	243	219	207	206	216	237	273.2
23	263	289	306	312	311	301	285	272	264	263	273	289	308	323	328	325	314	294	271	246	225	212	208	214	279.0
24	231	255	281	302	315	320	318	310	298	287	282	283	289	298	308	314	313	304	290	269	243	219	203	196	280.3
25	197	214	242	272	302	325	336	338	327	311	294	277	268	269	274	288	301	307	306	293	269	240	207	183	276.7
26	171	173	193	227	268	308	337	352	354	339	316	289	267	258	261	275	296	315	328	326	305	274	236	197	277.7
27	171	159	166	196	240	293	341	373	389	384	359	322	285	258	248	259	283	314	342	351	339	309	265	216	286.0
28	171	140	130	149	191	249	311	361	390	397	380	342	295	251	226	226	246	281	321	350	360	344	304	249	277.7
29	190	139	109	106	134	187	256	323	370	395	390	359	312	258	214	197	206	237	282	325	355	358	328	277	262.9
30	215	153	104	81	92	133	197	273	338	378	392	373	329	275	218	182	178	198	242	297	343	367	360	319	251.6
31	259	193	130	89	78	103	157	230	309	368	396	396	362	306	245	191	168	175	209	264	322	366	381	363	252.5

\*: 欠測データを補間した値

267.5  
31日平均

潮高の基準面・錘測基点下 711.8cm

27 日	h m	cm
	09:52	712.0
	09:54	712.0
	09:56	711.7
	09:58	711.6
	09:59	712.1
	平均	711.9

驗潮記錄

令和7年01月(2025)  
 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7年01月01日  
 至 令和7年01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				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	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	10:12	403	03:22	98	--	---	--	---	--	---	--	---	21:17	369	15:54	212	--	---	--	---	--	---	--	---
2	10:50	403	03:59	95	--	---	--	---	--	---	--	---	21:56	369	16:30	207	--	---	--	---	--	---	--	---
3	11:24	399	04:39	102	--	---	--	---	--	---	--	---	22:40	358	17:10	196	--	---	--	---	--	---	--	---
4	--	---	05:18	105	--	---	--	---	--	---	--	---	12:04	390	17:53	194	23:32	356	--	---	--	---	--	---
5	--	---	06:06	131	--	---	--	---	--	---	--	---	12:38	384	18:37	198	--	---	--	---	--	---	--	---
6	00:24	354	06:41	166	--	---	--	---	--	---	--	---	13:14	387	19:40	199	--	---	--	---	--	---	--	---
7	01:28	341	07:38	187	--	---	--	---	--	---	--	---	13:51	361	20:30	182	--	---	--	---	--	---	--	---
8	02:53	331	08:26	216	--	---	--	---	--	---	--	---	14:38	348	21:55	172	--	---	--	---	--	---	--	---
9	04:20	336	10:14	232	--	---	--	---	--	---	--	---	15:57	330	23:13	143	--	---	--	---	--	---	--	---
10	06:06	332	11:38	236	--	---	--	---	--	---	--	---	17:13	324	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---
11	07:24	358	00:15	126	--	---	--	---	--	---	--	---	18:19	335	13:10	236	--	---	--	---	--	---	--	---
12	08:11	386	01:08	116	--	---	--	---	--	---	--	---	19:12	350	14:01	230	--	---	--	---	--	---	--	---
13	09:00	393	02:01	96	--	---	--	---	--	---	--	---	20:03	361	14:40	217	--	---	--	---	--	---	--	---
14	09:34	401	02:47	91	--	---	--	---	--	---	--	---	20:43	371	15:16	207	--	---	--	---	--	---	--	---
15	10:05	401	03:25	96	--	---	--	---	--	---	--	---	21:26	365	15:58	196	--	---	--	---	--	---	--	---
16	10:42	399	04:03	93	--	---	--	---	--	---	--	---	22:03	372	16:24	195	--	---	--	---	--	---	--	---
17	11:14	394	04:40	106	--	---	--	---	--	---	--	---	22:43	363	17:00	191	--	---	--	---	--	---	--	---
18	11:39	387	05:11	122	--	---	--	---	--	---	--	---	23:16	356	17:29	188	--	---	--	---	--	---	--	---
19	--	---	05:37	148	--	---	--	---	--	---	--	---	12:07	382	18:04	201	23:58	352	--	---	--	---	--	---
20	--	---	06:08	181	--	---	--	---	--	---	--	---	12:27	378	18:45	205	--	---	--	---	--	---	--	---
21	00:42	337	06:38	207	--	---	--	---	--	---	--	---	12:50	359	19:38	199	--	---	--	---	--	---	--	---
22	01:39	319	07:24	231	--	---	--	---	--	---	--	---	13:24	340	20:38	205	--	---	--	---	--	---	--	---
23	03:15	312	08:37	262	--	---	--	---	--	---	--	---	14:08	328	21:57	208	--	---	--	---	--	---	--	---
24	05:11	320	10:20	282	--	---	--	---	--	---	--	---	15:25	314	23:24	195	--	---	--	---	--	---	--	---
25	06:41	338	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	17:24	308	12:25	268	--	---	--	---	--	---	--	---
26	07:37	355	00:27	170	--	---	--	---	--	---	--	---	18:23	329	13:13	258	--	---	--	---	--	---	--	---
27	08:18	390	01:11	159	--	---	--	---	--	---	--	---	18:54	351	13:58	248	--	---	--	---	--	---	--	---
28	08:47	397	01:51	130	--	---	--	---	--	---	--	---	19:55	361	14:29	223	--	---	--	---	--	---	--	---
29	09:21	397	02:35	104	--	---	--	---	--	---	--	---	20:36	361	15:09	197	--	---	--	---	--	---	--	---
30	09:58	392	03:10	81	--	---	--	---	--	---	--	---	21:19	368	15:39	176	--	---	--	---	--	---	--	---
31	10:31	400	03:50	77	--	---	--	---	--	---	--	---	21:57	381	16:13	167	--	---	--	---	--	---	--	---

最高潮位 最低潮位  
 1日 10:12 403cm 31日 03:50 77cm  
 2日 10:50 403cm