

験 潮 記 録

令和8年05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05月01日
至 令和8年05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	276	230	207	212	240	284	331	368	386	377	340	286	225	175	144	138	168	221	287	348	385	402	391	353	282.2
2	305	252	212	201	215	251	300	346	376	378	351	304	245	187	147	130	143	185	245	313	370	399	404	380	276.6
3	335	283	236	212	214	237	281	328	366	384	371	334	282	225	179	153	154	181	228	293	354	395	413	401	285.0
4	365	318	268	231	219	230	261	304	345	368	366	337	288	230	175	135	122	135	174	233	299	352	382	390	272.0
5	370	333	288	246	221	220	240	275	314	345	357	342	308	259	204	160	135	132	156	203	262	319	361	380	267.9
6	377	350	311	270	235	223	232	256	289	322	343	342	319	283	235	189	158	143	150	183	229	282	331	360	267.1
7	371	361	333	299	265	243	240	253	277	306	328	339	331	304	268	227	191	168	162	177	210	254	300	337	272.7
8	357	360	348	323	293	267	253	253	266	287	307	320	322	308	279	246	212	182	167	170	187	217	256	291	269.5
9	318	333	334	324	304	279	258	245	243	253	268	283	294	294	284	265	241	215	194	183	185	198	222	253	261.3
10	284	308	323	328	322	306	285	264	248	242	246	256	270	283	289	288	278	259	238	219	207	203	210	228	265.9
11	254	283	309	329	338	334	320	297	270	249	236	234	243	261	280	298	308	304	290	270	245	226	216	217	275.5
12	230	255	287	319	342	353	351	331	300	266	237	220	219	234	261	294	324	341	340	324	298	263	232	215	284.8
13	214	231	262	302	343	368	377	365	332	290	244	208	194	199	224	267	314	354	375	372	349	309	264	226	290.9
14	206	208	231	272	320	363	387	385	360	315	260	208	173	165	182	221	280	341	382	400	392	357	309	257	290.4
15	214	196	204	234	282	333	373	390	377	337	279	215	162	134	135	166	224	294	359	401	417	400	357	302	282.7
16	246	205	193	208	247	299	351	386	390	363	311	242	176	128	105	117	165	234	313	380	419	429	404	355	277.7
17	298	241	205	202	225	269	324	372	396	388	349	287	216	152	110	96	120	179	256	336	399	432	434	404	278.7
18	353	296	244	217	220	247	293	343	383	396	377	329	263	194	136	101	96	131	193	272	352	407	434	431	279.5
19	396	347	293	248	229	236	268	312	356	387	390	363	313	249	185	135	108	111	149	211	287	358	405	427	281.8
20	419	386	341	293	255	242	252	281	322	360	383	380	351	305	245	187	147	127	133	171	231	301	362	402	286.6
21	420	411	380	341	299	269	259	269	295	328	358	376	370	344	302	248	200	165	147	157	190	242	302	354	292.8
22	389	403	393	367	332	295	268	259	267	287	315	340	355	352	329	296	255	213	185	174	181	211	256	308	292.9
23	354	381	394	388	363	331	295	268	258	261	277	302	325	342	344	331	308	272	236	212	200	203	225	260	297.1
24	302	340	366	378	371	350	320	286	259	244	243	256	276	301	323	333	329	312	284	254	229	216	217	233	292.6
25	262	298	333	358	367	362	341	309	274	244	226	223	234	259	291	321	341	344	331	308	278	249	231	228	292.2
26	242	268	302	339	363	371	363	338	303	265	230	213	212	228	260	298	336	361	368	357	332	298	265	243	298.1
27	240	254	281	317	353	375	378	364	333	292	249	216	202	205	229	268	315	358	382	387	374	344	305	269	303.8
28	248	246	262	291	328	363	381	379	357	318	272	228	198	188	198	230	278	330	374	398	399	381	345	304	303.9
29	269	249	251	273	305	342	373	383	371	339	293	243	200	175	174	197	240	296	353	391	408	404	374	333	301.5
30	290	254	241	249	275	313	350	373	375	352	311	260	208	172	155	164	200	254	317	372	404	414	398	361	294.3
31	316	271	242	238	253	284	324	358	373	364	332	283	228	181	152	145	167	213	274	337	384	409	408	383	288.3

*:欠測データを補間した値

284.1
31日平均

潮高の基準面・錘測基点下 711.8cm

26 日	h m	cm
	13:54	711.6
	13:56	711.7
	13:58	711.5
	14:00	711.9
	14:02	711.8
	平均	711.7

驗潮記錄

令和8年05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05月01日
 至 令和8年05月31日
 觀測者：第六管区海上保安本部海洋情報部

日	午前						午後															
	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										
1	08:12	387	02:17	206	--	---	--	---	--	---	21:11	402	14:42	136	--	---	--	---	--	---	--	---
2	08:35	381	02:52	201	--	---	--	---	--	---	21:40	405	15:07	130	--	---	--	---	--	---	--	---
3	09:05	384	03:22	210	--	---	--	---	--	---	22:09	413	15:27	150	--	---	--	---	--	---	--	---
4	09:25	371	03:59	219	--	---	--	---	--	---	22:47	390	16:00	122	--	---	--	---	--	---	--	---
5	09:56	357	04:32	218	--	---	--	---	--	---	23:21	382	16:38	130	--	---	--	---	--	---	--	---
6	10:29	345	04:59	223	--	---	--	---	--	---	--	---	17:15	142	--	---	--	---	--	---	--	---
7	00:03	371	05:37	239	11:06	339	--	---	--	---	--	---	17:48	162	--	---	--	---	--	---	--	---
8	00:41	361	06:29	251	11:42	323	--	---	--	---	--	---	18:17	166	--	---	--	---	--	---	--	---
9	01:30	335	07:41	242	--	---	--	---	--	---	12:35	295	19:22	182	--	---	--	---	--	---	--	---
10	03:00	328	09:03	242	--	---	--	---	--	---	14:22	289	20:53	203	--	---	--	---	--	---	--	---
11	04:13	338	10:40	233	--	---	--	---	--	---	16:15	308	22:30	215	--	---	--	---	--	---	--	---
12	05:22	354	11:33	218	--	---	--	---	--	---	17:27	343	23:31	212	--	---	--	---	--	---	--	---
13	05:57	377	--	---	--	---	--	---	--	---	18:23	376	12:13	193	--	---	--	---	--	---	--	---
14	06:26	389	00:26	204	--	---	--	---	--	---	19:13	401	12:46	164	--	---	--	---	--	---	--	---
15	07:04	390	01:10	196	--	---	--	---	--	---	20:02	417	13:28	130	--	---	--	---	--	---	--	---
16	07:38	392	01:55	193	--	---	--	---	--	---	20:48	429	14:11	105	--	---	--	---	--	---	--	---
17	08:17	397	02:35	200	--	---	--	---	--	---	21:35	438	14:55	96	--	---	--	---	--	---	--	---
18	08:54	396	03:24	215	--	---	--	---	--	---	22:25	437	15:37	93	--	---	--	---	--	---	--	---
19	09:36	393	04:12	228	--	---	--	---	--	---	23:16	428	16:25	105	--	---	--	---	--	---	--	---
20	10:24	386	05:00	242	--	---	--	---	--	---	--	---	17:19	125	--	---	--	---	--	---	--	---
21	00:11	421	06:00	259	11:14	377	--	---	--	---	--	---	18:09	147	--	---	--	---	--	---	--	---
22	01:05	403	06:59	259	--	---	--	---	--	---	12:21	356	19:09	173	--	---	--	---	--	---	--	---
23	02:13	394	08:16	257	--	---	--	---	--	---	13:38	345	20:20	199	--	---	--	---	--	---	--	---
24	03:10	378	09:34	242	--	---	--	---	--	---	15:16	333	21:26	215	--	---	--	---	--	---	--	---
25	04:06	367	10:41	222	--	---	--	---	--	---	16:41	345	22:41	227	--	---	--	---	--	---	--	---
26	05:04	371	11:33	211	--	---	--	---	--	---	17:51	368	23:41	239	--	---	--	---	--	---	--	---
27	05:40	379	--	---	--	---	--	---	--	---	18:46	388	12:19	201	--	---	--	---	--	---	--	---
28	06:23	382	00:37	244	--	---	--	---	--	---	19:33	401	13:00	188	--	---	--	---	--	---	--	---
29	06:56	383	01:25	247	--	---	--	---	--	---	20:20	409	13:33	171	--	---	--	---	--	---	--	---
30	07:34	377	02:03	241	--	---	--	---	--	---	20:55	414	14:12	155	--	---	--	---	--	---	--	---
31	08:08	374	02:40	237	--	---	--	---	--	---	21:30	412	14:45	144	--	---	--	---	--	---	--	---

最高潮位 17日 21:35 438cm
 最低潮位 18日 15:37 93cm