

験 潮 記 録

令和8年03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03月01日
至 令和8年03月31日
観測者：第六管区海上保安本部海洋情報部

時	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	
日	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	cm
1	144	125	131	163	215	277	334	371	386	376	344	299	251	219	210	222	253	296	335	360	360	333	286	225	271.5	
2	169	130	113	127	172	234	305	365	396	401	375	328	273	221	192	191	214	260	314	359	386	380	343	286	272.1	
3	220	164	129	119	145	199	267	340	388	406	395	352	294	234	185	166	176	210	265	323	366	380	359	311	266.4	
4	245	177	128	102	108	149	213	290	356	390	394	364	307	244	185	149	148	175	227	292	351	386	387	352	255.0	
5	294	227	162	121	113	138	192	264	334	382	398	377	328	266	200	152	137	153	197	261	327	377	396	382	257.4	
6	338	277	213	160	137	148	187	249	318	373	400	395	356	298	234	176	145	146	173	225	289	348	384	389	264.9	
7	363	315	255	198	164	158	178	225	284	340	376	381	355	307	249	189	147	134	148	188	246	308	354	373	259.8	
8	364	330	284	234	193	177	188	219	265	316	356	371	358	323	273	217	171	149	151	175	220	276	327	357	262.3	
9	364	347	312	271	231	206	205	225	258	300	338	358	354	330	291	244	198	168	158	166	196	239	283	318	265.0	
10	335	334	317	288	259	234	223	232	251	278	310	330	332	321	293	257	219	188	173	169	183	213	248	284	261.3	
11	310	320	319	306	286	266	251	248	255	271	291	308	314	310	294	269	241	216	197	186	187	199	218	243	262.7	
12	267	285	297	301	299	293	283	275	271	271	277	285	289	291	287	276	261	244	228	213	202	199	203	213	262.9	
13	230	249	270	287	297	304	307	302	294	284	274	268	262	261	263	264	264	262	252	236	219	203	190	184	259.4	
14	188	204	228	257	288	311	324	327	317	299	276	256	246	243	249	263	278	288	291	281	261	236	207	185	262.7	
15	174	175	194	227	268	308	336	351	349	329	299	265	236	223	227	244	270	299	318	319	304	274	234	194	267.4	
16	166	153	163	193	238	291	337	365	372	356	322	279	236	208	204	220	250	292	330	349	345	317	273	220	269.9	
17	173	145	139	159	205	263	324	369	388	382	348	297	244	200	182	194	224	273	327	366	380	365	323	266	272.4	
18	205	156	133	140	176	235	306	368	403	409	382	330	269	211	177	175	200	250	315	373	409	412	381	326	280.8	
19	257	190	149	136	154	207	276	346	398	417	404	358	293	225	172	150	162	205	270	341	397	423	412	367	279.6	
20	303	232	171	141	144	179	240	313	378	414	415	380	320	248	182	141	133	160	218	292	364	409	421	397	274.7	
21	342	275	207	158	145	164	210	277	346	394	409	389	337	269	197	142	118	127	170	237	313	376	410	411	267.7	
22	377	320	255	197	164	165	195	247	311	367	397	393	358	298	229	167	126	115	136	188	258	331	382	405	266.0	
23	399	360	307	252	207	192	204	237	286	338	376	388	368	324	264	199	150	124	122	152	206	272	335	373	268.1	
24	385	375	338	294	253	222	217	234	266	308	345	366	365	340	297	244	194	157	139	145	176	224	281	330	270.7	
25	361	372	364	341	311	280	260	259	272	296	323	346	354	344	321	286	245	206	179	166	168	190	225	269	280.7	
26	308	333	348	349	336	317	296	281	274	277	288	302	313	319	314	298	277	249	220	198	183	180	192	215	277.8	
27	248	282	312	333	344	345	336	320	301	285	276	274	279	288	296	302	301	292	273	248	223	201	188	188	280.5	
28	201	227	263	300	330	352	360	355	335	307	280	259	248	251	264	283	302	314	313	298	269	233	200	175	279.9	
29	165	173	202	244	291	333	359	366	354	325	286	247	221	213	223	249	284	317	338	337	315	277	229	184	272.3	
30	155	144	160	198	251	308	353	375	373	347	304	255	211	188	191	215	257	309	350	373	369	338	291	235	272.8	
31	186	159	158	185	234	292	351	391	403	387	347	294	235	191	175	181	215	267	320	364	382	367	327	271	278.3	

*: 欠測データを補間した値

269.1
31日平均

潮高の基準面・錘測基点下 711.8cm

26 日	h m	cm
	14:27	711.7
	14:29	711.9
	14:30	711.8
	14:32	711.9
	14:35	711.3
	平均	711.7

驗潮記錄

令和8年03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03月01日
 至 令和8年03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	h m	cm
1	08:07	387	01:18	124	--	---	--	---	--	---	--	---	19:30	363	13:54	210	--	---	--	---	--	---	--	---
2	08:42	402	02:07	112	--	---	--	---	--	---	--	---	20:20	388	14:31	188	--	---	--	---	--	---	--	---
3	09:11	406	02:49	118	--	---	--	---	--	---	--	---	20:54	380	15:06	166	--	---	--	---	--	---	--	---
4	09:40	396	03:21	100	--	---	--	---	--	---	--	---	21:32	391	15:31	145	--	---	--	---	--	---	--	---
5	09:57	398	03:45	112	--	---	--	---	--	---	--	---	22:06	396	15:57	137	--	---	--	---	--	---	--	---
6	10:22	402	04:09	137	--	---	--	---	--	---	--	---	22:38	391	16:26	142	--	---	--	---	--	---	--	---
7	10:39	383	04:43	157	--	---	--	---	--	---	--	---	23:11	373	16:58	134	--	---	--	---	--	---	--	---
8	11:00	371	05:03	177	--	---	--	---	--	---	--	---	23:48	364	17:25	147	--	---	--	---	--	---	--	---
9	11:20	360	05:31	202	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	18:06	158	--	---	--	---	--	---	--	---
10	00:29	337	06:02	223	11:42	333	--	---	--	---	--	---	--	---	18:46	169	--	---	--	---	--	---	--	---
11	01:22	321	06:44	248	--	---	--	---	--	---	--	---	12:07	314	19:25	185	--	---	--	---	--	---	--	---
12	03:06	301	08:38	270	--	---	--	---	--	---	--	---	13:00	291	20:49	199	--	---	--	---	--	---	--	---
13	05:49	307	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	15:24	264	12:47	260	--	---	23:06	184	--	---	--	---
14	06:45	328	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	17:49	292	12:51	243	--	---	--	---	--	---	--	---
15	07:26	353	00:25	173	--	---	--	---	--	---	--	---	18:34	321	13:14	222	--	---	--	---	--	---	--	---
16	07:49	372	01:06	153	--	---	--	---	--	---	--	---	19:22	351	13:37	203	--	---	--	---	--	---	--	---
17	08:17	389	01:47	138	--	---	--	---	--	---	--	---	20:01	380	14:03	182	--	---	--	---	--	---	--	---
18	08:43	410	02:17	132	--	---	--	---	--	---	--	---	20:34	415	14:32	172	--	---	--	---	--	---	--	---
19	09:06	417	02:57	136	--	---	--	---	--	---	--	---	21:14	424	15:08	150	--	---	--	---	--	---	--	---
20	09:31	419	03:25	138	--	---	--	---	--	---	--	---	21:51	421	15:45	131	--	---	--	---	--	---	--	---
21	09:57	409	03:53	145	--	---	--	---	--	---	--	---	22:33	415	16:12	117	--	---	--	---	--	---	--	---
22	10:23	400	04:28	161	--	---	--	---	--	---	--	---	23:19	407	16:51	114	--	---	--	---	--	---	--	---
23	10:51	388	04:59	192	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	17:34	119	--	---	--	---	--	---	--	---
24	00:06	385	05:41	216	11:26	369	--	---	--	---	--	---	--	---	18:17	138	--	---	--	---	--	---	--	---
25	01:07	372	06:32	257	11:57	354	--	---	--	---	--	---	--	---	19:21	164	--	---	--	---	--	---	--	---
26	02:33	351	08:15	274	--	---	--	---	--	---	--	---	13:08	319	20:41	180	--	---	--	---	--	---	--	---
27	04:37	345	10:46	273	--	---	--	---	--	---	--	---	15:23	303	22:27	186	--	---	--	---	--	---	--	---
28	06:06	360	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	17:26	316	12:15	247	--	---	--	---	--	---	--	---
29	06:52	367	00:05	165	--	---	--	---	--	---	--	---	18:28	341	12:57	213	--	---	--	---	--	---	--	---
30	07:25	377	00:56	144	--	---	--	---	--	---	--	---	19:24	375	13:21	186	--	---	--	---	--	---	--	---
31	07:57	403	01:34	155	--	---	--	---	--	---	--	---	20:02	382	14:14	174	--	---	--	---	--	---	--	---

最高潮位 19日 21:14 424cm
 最低潮位 4日 03:21 100cm