

験 潮 記 録

令和7年02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02月01日
至 令和7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	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	315	249	178	121	91	92	129	193	271	344	390	407	390	341	281	220	178	168	187	234	292	347	382	385	257.6
2	359	307	237	174	129	110	126	171	236	312	371	401	405	371	311	251	193	161	163	190	241	303	355	384	260.9
3	382	348	293	231	174	140	134	159	210	275	340	382	394	375	332	277	220	175	155	162	193	244	301	344	260.1
4	361	354	320	271	220	177	157	162	190	239	295	345	372	371	345	301	246	192	155	143	154	189	238	288	253.5
5	327	343	335	311	273	234	203	191	202	229	265	309	341	349	338	310	269	223	181	155	145	158	190	229	254.6
6	273	305	320	320	305	282	257	236	230	236	252	276	301	317	321	312	291	259	221	189	165	153	159	179	256.7
7	212	251	284	307	319	316	306	290	273	263	261	268	284	299	311	316	309	285	255	219	181	157	143	141	260.3
8	158	186	219	258	287	306	318	315	304	287	266	253	247	250	262	274	285	289	281	262	232	198	167	141	251.9
9	132	141	167	207	254	295	325	341	342	326	299	270	244	230	232	248	270	291	305	302	282	248	205	163	255.0
10	132	117	124	156	205	260	312	347	363	357	331	293	251	221	209	215	238	269	300	319	318	292	248	196	253.1
11	146	110	96	112	153	210	275	330	361	369	351	312	266	220	194	192	213	250	293	329	347	335	299	247	250.3
12	186	134	104	101	130	182	249	318	366	388	384	351	303	254	215	200	213	246	292	339	371	375	350	300	264.6
13	237	174	122	97	102	138	199	269	329	364	372	350	305	253	204	173	172	196	239	292	339	364	359	324	248.9
14	269	203	144	107	99	122	175	244	314	363	384	374	333	279	222	177	163	177	214	267	323	363	375	356	251.9
15	310	249	186	138	116	125	163	223	293	352	383	386	357	306	249	197	168	169	194	240	296	345	373	371	257.8
16	340	290	230	175	142	137	160	208	271	333	375	386	371	327	271	216	176	163	175	211	262	315	354	367	260.7
17	353	316	265	213	171	154	165	197	246	300	343	366	358	324	276	222	176	151	149	174	217	267	315	343	252.5
18	346	328	290	245	204	177	176	196	232	281	325	351	355	335	296	248	199	165	154	164	193	235	281	317	253.8
19	332	327	304	268	231	200	188	197	221	257	296	326	338	328	300	262	217	180	159	157	172	203	243	280	249.5
20	304	313	306	286	260	235	218	217	230	254	282	309	324	323	307	279	243	207	181	169	170	186	213	245	252.5
21	273	291	299	295	282	268	252	242	244	253	268	285	297	302	297	281	260	235	209	192	182	179	189	206	253.4
22	229	254	273	286	293	291	285	276	266	260	258	260	263	266	267	265	257	246	231	214	198	186	181	183	249.6
23	195	215	239	265	288	305	314	314	305	291	274	263	256	255	261	266	272	274	265	250	229	204	184	169	256.4
24	163	172	195	228	265	298	321	332	328	312	288	259	238	229	231	244	262	278	288	283	263	235	200	168	253.3
25	146	140	155	187	232	283	324	351	360	347	318	279	241	216	211	224	252	285	313	326	315	286	243	193	259.4
26	151	124	119	143	189	248	309	355	377	375	349	303	253	210	191	197	223	264	309	341	349	328	284	227	259.2
27	167	121	98	105	142	202	274	339	379	392	374	329	272	216	178	170	190	235	292	344	375	374	340	282	257.9
28	213	148	103	87	109	161	233	314	376	406	405	366	305	240	182	154	159	194	251	316	370	394	380	334	258.3

*:欠測データを補間した値

255.5
28日平均

潮高の基準面・錘測基点下 711.8cm

26 日	h m	cm
	13:09	712.1
	13:11	712.2
	13:13	711.8
	13:15	711.9
	13:17	712.1
	平均	712.0

驗潮記錄

令和7年02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02月01日
 至 令和7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				午前				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		
	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm		
1	11:03	408	04:29	87	-	-	-	-	22:36	388	16:51	168	-	-		
2	11:39	407	05:04	110	-	-	-	-	23:26	388	17:25	158	-	-		
3	11:52	394	05:41	133	-	-	-	-	-	-	18:12	154	-	-		
4	00:13	362	06:17	156	-	-	-	-	12:27	375	19:01	143	-	-		
5	01:07	343	07:02	191	-	-	-	-	12:51	350	19:57	145	-	-		
6	02:33	322	07:58	230	-	-	-	-	13:49	322	21:09	153	-	-		
7	04:15	319	09:50	260	-	-	-	-	15:02	316	22:37	139	-	-		
8	06:17	318	-	-	-	-	-	-	16:49	289	12:15	246	23:58	132		
9	07:33	344	-	-	-	-	-	-	18:23	306	13:21	229	-	-		
10	08:15	364	01:13	116	-	-	-	-	19:27	322	14:08	208	-	-		
11	08:50	369	02:00	96	-	-	-	-	20:07	347	14:33	190	-	-		
12	09:24	390	02:38	98	-	-	-	-	20:39	377	15:00	200	-	-		
13	09:46	373	03:20	95	-	-	-	-	21:20	366	15:33	169	-	-		
14	10:13	385	03:48	98	-	-	-	-	21:53	375	15:56	162	-	-		
15	10:37	389	04:13	115	-	-	-	-	22:26	376	16:26	166	-	-		
16	10:56	387	04:42	135	-	-	-	-	22:58	367	17:00	163	-	-		
17	11:15	367	05:04	154	-	-	-	-	23:38	347	17:34	147	-	-		
18	11:41	356	05:32	173	-	-	-	-	-	-	18:01	154	-	-		
19	00:14	332	06:02	188	-	-	-	-	12:02	338	18:35	156	-	-		
20	01:01	313	06:36	215	-	-	-	-	12:25	325	19:24	168	-	-		
21	02:09	299	07:20	242	-	-	-	-	13:01	302	20:45	178	-	-		
22	04:14	293	09:57	258	-	-	-	-	13:57	267	22:10	181	-	-		
23	06:29	316	-	-	-	-	-	-	16:42	274	12:38	255	23:54	162		
24	07:12	333	-	-	-	-	-	-	18:11	288	13:19	228	-	-		
25	07:53	360	00:48	139	-	-	-	-	19:03	326	13:47	210	-	-		
26	08:27	379	01:41	118	-	-	-	-	19:47	350	14:13	190	-	-		
27	08:58	392	02:19	97	-	-	-	-	20:28	379	14:46	169	-	-		
28	09:30	410	02:56	87	-	-	-	-	21:08	394	15:19	152	-	-		

最高潮位 28日 09:30 410cm
 最低潮位 1日 04:29 87cm
 28日 02:56 87cm