

験 潮 記 録

令和5年03月(2023)  
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5年03月01日  
至 令和5年03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	cm
1	229	254	275	292	302	305	304	299	292	286	282	283	285	286	289	290	283	275	265	248	229	213	201	197	269.5	
2	202	217	240	265	289	307	316	317	310	295	278	263	251	246	249	255	265	271	270	263	245	224	202	183	259.2	
3	175	178	195	225	260	293	320	333	334	322	299	271	245	231	230	241	260	282	298	300	288	261	227	192	260.8	
4	165	154	160	185	226	272	313	340	349	339	313	279	243	217	209	218	240	271	300	317	314	291	254	209	257.4	
5	167	141	135	153	192	243	297	339	359	358	335	295	250	211	192	195	217	254	296	327	338	325	289	239	256.2	
6	186	144	123	128	162	215	277	333	368	376	359	319	269	220	187	182	201	238	288	333	359	359	330	281	259.9	
7	221	166	130	119	141	188	249	317	366	385	379	342	289	234	189	171	181	215	266	321	363	379	364	320	262.3	
8	261	198	146	121	128	166	223	294	356	388	393	367	313	254	199	166	164	190	239	299	353	385	386	354	264.3	
9	299	234	172	133	124	148	199	268	337	383	399	385	338	277	217	170	154	170	211	270	332	379	396	381	265.7	
10	337	275	210	157	134	143	180	240	309	365	393	390	352	295	233	175	143	145	175	226	291	351	384	388	262.1	
11	362	310	249	191	155	149	171	219	281	340	378	386	362	313	253	193	150	137	152	193	252	315	362	382	260.6	
12	375	339	288	233	188	168	177	209	259	314	359	379	370	336	285	228	178	154	157	179	226	285	332	362	265.9	
13	371	358	322	273	224	191	186	202	233	278	322	350	351	329	290	238	187	152	137	144	175	222	274	319	255.3	
14	344	349	335	304	270	237	218	221	239	267	303	332	343	336	310	272	228	188	164	154	163	191	230	272	261.2	
15	308	328	334	326	307	283	261	249	249	260	279	300	314	317	308	286	257	226	198	178	170	175	191	219	263.4	
16	252	282	306	321	326	321	307	292	276	265	264	270	277	287	294	292	281	265	241	215	193	177	170	176	264.7	
17	193	222	258	293	321	338	344	336	316	292	270	255	248	255	268	281	294	299	289	268	240	208	182	165	268.2	
18	162	177	207	250	299	338	364	374	362	334	299	262	236	228	237	258	286	314	327	319	295	256	209	168	273.4	
19	140	130	147	187	242	303	351	378	383	361	321	272	226	200	197	216	254	298	337	356	347	314	262	203	267.7	
20	152	120	114	140	191	257	327	377	400	396	358	304	245	195	175	185	218	272	331	375	392	375	328	264	270.5	
21	195	139	109	112	148	210	287	360	404	418	396	342	277	212	169	160	181	230	296	359	403	412	384	326	272.2	
22	255	184	132	112	128	177	247	325	387	417	413	371	306	236	173	142	148	184	247	320	383	418	418	380	270.9	
23	317	246	179	141	138	168	226	300	373	418	430	403	344	274	202	152	139	157	209	279	351	403	421	406	278.2	
24	356	289	222	167	146	158	197	259	329	384	410	399	355	290	218	158	126	126	160	219	290	358	398	406	267.6	
25	383	331	270	212	173	166	186	231	289	346	382	385	357	305	239	178	136	120	137	180	241	310	362	388	262.8	
26	386	356	309	259	216	196	203	230	272	320	359	374	361	324	272	215	165	136	133	156	201	257	314	351	265.2	
27	363	355	325	285	248	220	214	230	257	293	328	348	346	324	286	240	194	161	147	152	180	221	269	312	262.5	
28	336	342	333	308	279	253	236	236	250	272	297	318	324	313	291	258	222	192	173	165	175	199	232	270	261.4	
29	299	316	323	315	302	284	267	260	260	268	283	294	300	299	286	268	247	223	204	191	189	197	212	237	263.6	
30	263	284	301	310	311	308	298	289	282	276	275	276	277	279	277	274	266	254	240	226	215	208	208	215	267.1	
31	227	245	268	290	307	318	322	318	307	293	278	266	258	256	262	269	276	281	278	266	250	230	214	205	270.2	

\*:欠測データを補間した値

264.8  
31日平均

潮高の基準面・錘測基点下 711.8cm

23 日	h m	cm
	13:19	711.2
	13:22	711.4
	13:31	711.3
	13:34	711.3
	13:40	711.4
	平均	711.3

驗潮記錄

令和5年03月(2023)  
 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5年03月01日  
 至 令和5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				気圧 hPa	気温 ℃								
	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	05:06	305	10:20	282	--	---	--	---	--	---	--	---	14:38	290	22:58	197	--	---	--	---	--	---	--	---	1022.0	----
2	06:43	317	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	17:28	271	13:06	246	--	---	--	---	--	---	--	---	1023.2	----
3	07:32	335	00:13	174	--	---	--	---	--	---	--	---	18:41	301	13:32	229	--	---	--	---	--	---	--	---	1027.8	----
4	08:00	349	01:11	153	--	---	--	---	--	---	--	---	19:23	319	13:56	209	--	---	--	---	--	---	--	---	1027.6	----
5	08:28	361	01:49	135	--	---	--	---	--	---	--	---	19:58	338	14:18	191	--	---	--	---	--	---	--	---	1026.4	----
6	08:50	376	02:20	121	--	---	--	---	--	---	--	---	20:30	363	14:40	181	--	---	--	---	--	---	--	---	1024.8	----
7	09:17	386	02:51	119	--	---	--	---	--	---	--	---	21:01	379	15:05	171	--	---	--	---	--	---	--	---	1024.6	----
8	09:43	394	03:18	119	--	---	--	---	--	---	--	---	21:31	390	15:32	161	--	---	--	---	--	---	--	---	1023.8	----
9	10:05	400	03:46	123	--	---	--	---	--	---	--	---	22:01	396	15:57	154	--	---	--	---	--	---	--	---	1020.2	----
10	10:25	396	04:12	134	--	---	--	---	--	---	--	---	22:39	390	16:25	140	--	---	--	---	--	---	--	---	1021.3	----
11	10:44	387	04:43	148	--	---	--	---	--	---	--	---	23:15	383	16:55	137	--	---	--	---	--	---	--	---	1024.7	----
12	11:10	380	05:10	168	--	---	--	---	--	---	--	---	23:56	371	17:22	153	--	---	--	---	--	---	--	---	1020.8	----
13	11:32	354	05:41	185	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	18:15	137	--	---	--	---	--	---	--	---	1021.1	----
14	00:45	349	06:20	216	--	---	--	---	--	---	--	---	12:07	343	19:04	154	--	---	--	---	--	---	--	---	1023.0	----
15	01:57	334	07:27	247	--	---	--	---	--	---	--	---	12:47	317	20:06	170	--	---	--	---	--	---	--	---	1025.0	----
16	04:01	326	09:32	263	--	---	--	---	--	---	--	---	14:14	295	22:03	170	--	---	--	---	--	---	--	---	1024.6	----
17	05:54	344	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	16:50	300	12:02	248	--	---	23:42	161	--	---	--	---	1021.4	----
18	06:59	374	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	18:07	327	12:57	228	--	---	--	---	--	---	--	---	1015.7	----
19	07:42	384	00:54	130	--	---	--	---	--	---	--	---	19:11	357	13:37	195	--	---	--	---	--	---	--	---	1020.1	----
20	08:22	402	01:42	112	--	---	--	---	--	---	--	---	20:00	392	14:07	175	--	---	--	---	--	---	--	---	1018.5	----
21	08:56	419	02:27	106	--	---	--	---	--	---	--	---	20:45	413	14:47	159	--	---	--	---	--	---	--	---	1014.6	----
22	09:24	420	03:04	112	--	---	--	---	--	---	--	---	21:29	423	15:20	140	--	---	--	---	--	---	--	---	1013.4	----
23	09:51	431	03:34	135	--	---	--	---	--	---	--	---	22:02	421	15:56	139	--	---	--	---	--	---	--	---	1006.3	----
24	10:13	410	04:05	146	--	---	--	---	--	---	--	---	22:46	407	16:30	122	--	---	--	---	--	---	--	---	1012.2	----
25	10:35	388	04:42	165	--	---	--	---	--	---	--	---	23:28	391	16:59	120	--	---	--	---	--	---	--	---	1016.1	----
26	11:01	374	05:13	196	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	17:38	131	--	---	--	---	--	---	--	---	1014.6	----
27	00:05	364	05:44	213	11:25	350	--	---	--	---	--	---	--	---	18:16	146	--	---	--	---	--	---	--	---	1019.7	----
28	00:53	342	06:29	234	11:51	324	--	---	--	---	--	---	--	---	18:58	165	--	---	--	---	--	---	--	---	1023.7	----
29	01:56	323	07:25	259	--	---	--	---	--	---	--	---	12:26	301	19:40	189	--	---	--	---	--	---	--	---	1023.0	----
30	03:53	311	09:44	275	--	---	--	---	--	---	--	---	13:02	279	21:33	207	--	---	--	---	--	---	--	---	1020.7	----
31	06:03	322	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	17:11	281	12:39	256	--	---	23:46	202	--	---	--	---	1018.6	----

最高潮位 23日 09:51 431cm  
 最低潮位 21日 02:27 106cm