

験 潮 記 録

令和5年11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11月01日  
至 令和5年11月30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	319	260	197	151	130	136	175	234	303	366	403	415	401	365	319	274	247	244	262	295	334	367	381	369	289.4	
2	338	291	235	188	157	146	164	205	259	320	367	392	397	379	347	309	277	261	264	282	310	339	359	361	289.4	
3	343	312	269	225	191	171	170	192	230	278	327	361	378	378	363	337	310	290	281	286	301	319	335	342	291.3	
4	336	316	289	257	225	202	191	195	213	245	284	318	343	355	354	343	326	307	294	287	289	297	304	312	286.8	
5	315	308	295	277	255	235	220	214	216	228	252	279	304	327	340	344	343	333	321	308	297	292	290	291	286.8	
6	297	300	302	301	293	280	267	255	246	244	252	265	283	308	332	347	357	355	343	328	309	291	277	269	295.8	
7	269	274	281	288	291	289	279	266	248	233	227	230	242	264	290	314	334	344	343	332	311	285	259	241	280.6	
8	236	242	257	280	302	313	315	304	282	257	235	223	223	237	263	296	330	352	360	353	330	298	261	230	282.4	
9	217	217	232	263	298	326	342	339	319	288	254	225	211	214	236	270	312	348	368	369	350	315	273	229	284.0	
10	202	196	209	240	285	328	358	370	360	332	292	250	220	210	220	250	292	335	368	376	362	330	280	227	287.2	
11	187	167	170	198	244	300	348	376	379	357	317	267	222	198	197	221	263	313	359	383	381	351	302	245	280.9	
12	191	158	151	171	216	276	338	382	397	387	352	300	247	204	188	200	232	279	332	369	378	359	315	257	278.3	
13	196	149	128	134	170	230	298	357	392	398	375	331	277	225	193	190	211	253	306	353	377	371	334	278	271.9	
14	214	158	123	115	139	191	260	331	382	407	402	368	317	261	215	198	208	241	289	339	374	381	355	306	274.0	
15	244	181	133	111	118	156	216	290	355	394	409	394	353	302	250	216	210	228	266	313	354	377	369	332	273.8	
16	279	216	158	123	112	133	183	247	318	374	404	410	385	343	297	254	234	241	266	307	352	384	392	366	282.4	
17	317	262	202	157	132	128	159	213	276	340	386	407	402	375	336	292	259	245	257	287	320	354	375	368	285.4	
18	345	300	247	199	159	140	150	179	228	284	327	361	377	370	349	314	277	251	243	257	279	307	332	343	275.8	
19	338	314	277	235	193	161	148	156	185	229	280	324	354	368	367	349	321	290	265	254	259	274	295	315	272.9	
20	326	323	305	276	240	204	177	166	170	191	227	268	305	334	351	354	343	319	291	264	246	242	249	265	268.2	
21	284	301	308	302	284	257	226	200	183	180	192	218	254	293	326	347	357	350	328	295	261	234	220	223	267.7	
22	239	263	290	311	318	309	286	256	224	199	188	192	214	249	291	331	358	367	357	330	290	247	213	197	271.6	
23	199	219	254	293	326	342	338	315	280	241	207	190	192	213	251	298	343	370	377	361	322	273	223	186	275.5	
24	169	173	203	247	297	341	359	352	327	285	240	202	179	181	203	241	290	333	357	356	328	281	223	169	263.9	
25	135	126	144	188	248	308	353	373	368	338	292	242	200	182	191	221	267	318	358	373	359	319	262	199	265.3	
26	148	119	118	149	204	272	337	380	395	382	343	292	239	200	190	207	242	292	342	372	376	349	298	234	270.0	
27	171	125	106	118	163	228	303	366	401	410	388	344	292	241	212	212	236	277	326	368	387	375	334	275	277.3	
28	209	151	114	105	131	183	251	324	376	404	404	372	324	272	226	207	214	239	281	327	359	367	342	295	269.8	
29	235	174	127	102	105	142	201	272	338	380	399	389	353	307	258	223	215	230	264	305	343	363	356	323	266.9	
30	272	211	155	117	102	117	160	222	289	345	379	386	366	328	281	238	215	217	238	272	310	338	346	330	259.7	

\*:欠測データを補間した値

277.5  
30日平均

潮高の基準面・錘測基点下 711.8cm

30 日	h m	cm
	11:14	711.1
	11:17	711.6
	11:19	711.7
	11:20	711.9
	11:21	711.7
	平均	711.6

驗潮記錄

令和5年11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11月01日  
 至 令和5年11月30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	10:59	415	04:19	129	-	-	-	-	-	-	-	-	22:03	381	16:36	243	-	-	-	-	-	-	-	-
2	11:42	398	04:55	146	-	-	-	-	-	-	-	-	22:36	362	17:19	260	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	05:32	168	-	-	-	-	-	-	-	-	12:32	380	18:07	281	23:05	342	-	-	-	-	-	-
4	-	-	06:16	191	-	-	-	-	-	-	-	-	13:22	356	19:19	286	23:48	315	-	-	-	-	-	-
5	-	-	07:12	214	-	-	-	-	-	-	-	-	15:21	344	22:09	290	-	-	-	-	-	-	-	-
6	02:32	302	08:48	244	-	-	-	-	-	-	-	-	16:19	358	23:22	268	-	-	-	-	-	-	-	-
7	04:04	291	10:12	227	-	-	-	-	-	-	-	-	17:24	345	23:52	236	-	-	-	-	-	-	-	-
8	05:37	315	11:29	222	-	-	-	-	-	-	-	-	18:06	360	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	06:20	343	00:27	215	-	-	-	-	-	-	-	-	18:31	371	12:18	210	-	-	-	-	-	-	-	-
10	07:02	370	00:47	196	-	-	-	-	-	-	-	-	18:49	377	13:01	210	-	-	-	-	-	-	-	-
11	07:36	381	01:21	165	-	-	-	-	-	-	-	-	19:26	385	13:31	194	-	-	-	-	-	-	-	-
12	08:04	397	01:45	151	-	-	-	-	-	-	-	-	19:50	378	14:01	188	-	-	-	-	-	-	-	-
13	08:43	399	02:17	127	-	-	-	-	-	-	-	-	20:19	379	14:36	188	-	-	-	-	-	-	-	-
14	09:23	409	02:47	114	-	-	-	-	-	-	-	-	20:43	382	15:05	198	-	-	-	-	-	-	-	-
15	10:03	409	03:17	109	-	-	-	-	-	-	-	-	21:16	378	15:42	209	-	-	-	-	-	-	-	-
16	10:42	411	03:54	112	-	-	-	-	-	-	-	-	21:47	393	16:11	233	-	-	-	-	-	-	-	-
17	11:18	408	04:40	126	-	-	-	-	-	-	-	-	22:13	375	17:03	245	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	05:07	140	-	-	-	-	-	-	-	-	12:09	377	17:49	243	23:09	343	-	-	-	-	-	-
19	-	-	06:07	148	-	-	-	-	-	-	-	-	13:25	370	19:10	254	-	-	-	-	-	-	-	-
20	00:19	327	07:14	165	-	-	-	-	-	-	-	-	14:43	354	20:47	241	-	-	-	-	-	-	-	-
21	02:06	308	08:45	179	-	-	-	-	-	-	-	-	16:05	357	22:21	219	-	-	-	-	-	-	-	-
22	03:58	318	10:13	188	-	-	-	-	-	-	-	-	16:59	367	23:25	195	-	-	-	-	-	-	-	-
23	05:16	343	11:25	189	-	-	-	-	-	-	-	-	17:48	377	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	06:09	359	00:21	167	-	-	-	-	-	-	-	-	18:27	360	12:25	177	-	-	-	-	-	-	-	-
25	07:20	374	00:53	126	-	-	-	-	-	-	-	-	19:01	373	13:08	182	-	-	-	-	-	-	-	-
26	08:05	395	01:34	114	-	-	-	-	-	-	-	-	19:37	378	13:48	190	-	-	-	-	-	-	-	-
27	08:48	410	02:09	105	-	-	-	-	-	-	-	-	20:08	387	14:29	209	-	-	-	-	-	-	-	-
28	09:31	408	02:46	104	-	-	-	-	-	-	-	-	20:44	368	15:11	207	-	-	-	-	-	-	-	-
29	10:10	400	03:24	99	-	-	-	-	-	-	-	-	21:13	364	15:49	214	-	-	-	-	-	-	-	-
30	10:46	387	04:02	102	-	-	-	-	-	-	-	-	21:50	346	16:24	213	-	-	-	-	-	-	-	-

最高潮位 最低潮位  
 1日 10:59 415cm 29日 03:24 99cm