

験 潮 記 録

令和5年10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10月01日
至 令和5年10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	331	255	186	147	145	176	239	317	389	436	447	421	366	298	228	181	169	189	238	305	371	417	429	404	295.2	
2	349	280	208	155	133	143	190	258	334	399	431	431	398	343	282	226	199	204	232	282	341	389	414	405	292.7	
3	365	307	239	180	145	138	163	215	283	352	400	419	409	372	325	275	237	228	242	274	319	363	392	397	293.2	
4	373	331	277	220	178	158	162	194	245	305	360	393	401	387	356	316	280	261	262	278	307	341	368	379	297.2	
5	368	340	299	253	212	184	175	188	217	261	310	348	367	368	355	332	305	287	279	282	296	315	334	344	292.6	
6	341	328	304	273	243	217	202	199	209	234	267	300	326	342	347	342	331	318	306	300	300	306	314	319	290.3	
7	322	317	303	287	268	249	233	222	221	226	239	262	284	303	320	329	333	333	327	320	312	304	301	298	288.1	
8	295	295	290	287	283	271	261	251	239	234	233	238	251	268	291	312	328	341	344	340	330	313	298	285	286.6	
9	277	277	281	288	297	299	296	286	270	253	238	230	231	242	262	290	319	341	357	360	349	330	305	283	290.1	
10	268	262	268	281	298	315	322	319	302	277	250	228	215	217	233	261	299	335	360	370	363	343	310	275	290.5	
11	251	239	242	262	291	321	342	348	336	308	271	235	210	200	210	238	279	326	364	382	382	361	324	281	291.9	
12	242	221	219	235	268	310	347	368	366	343	304	256	213	189	188	210	251	305	356	389	398	382	343	294	291.6	
13	242	205	194	208	242	291	344	382	396	383	346	294	238	197	184	196	232	288	348	394	417	408	371	319	296.7	
14	259	209	186	191	223	275	335	389	418	417	389	338	278	224	193	194	222	272	333	390	417	417	392	341	304.3	
15	278	218	181	174	195	242	306	371	416	432	416	372	313	252	205	189	203	244	302	362	406	420	400	354	302.1	
16	293	229	178	157	167	206	266	337	395	426	429	398	346	286	230	199	201	229	277	337	388	413	406	371	298.6	
17	315	251	191	156	151	176	228	295	363	410	427	417	379	327	270	227	215	228	262	312	363	396	404	380	297.6	
18	333	273	210	165	146	154	192	251	317	375	409	415	395	354	305	257	230	229	250	288	333	370	388	380	292.4	
19	346	297	240	188	158	151	170	215	273	334	381	402	403	380	342	300	264	248	256	279	313	350	374	377	293.4	
20	359	323	276	226	188	169	170	195	241	295	347	380	394	390	366	334	300	274	265	272	290	316	338	351	294.1	
21	347	325	293	253	215	189	173	177	200	235	279	319	346	363	363	351	332	307	288	279	279	291	305	317	284.5	
22	326	321	306	284	255	227	206	192	192	206	231	266	301	330	350	360	361	350	332	311	293	283	281	286	285.4	
23	296	304	307	303	290	271	247	224	208	200	203	219	245	279	313	341	362	370	364	345	317	290	269	257	284.4	
24	260	272	288	305	314	312	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
25	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
26	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
27	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
28	204	157	144	162	210	280	350	403	425	413	371	311	246	192	170	178	214	274	341	394	418	407	361	295	288.4	
29	222	160	127	127	161	226	303	375	420	433	411	360	296	231	187	177	197	243	304	365	404	411	381	324	285.3	
30	254	183	132	114	128	177	248	328	393	427	432	401	347	288	232	202	204	232	280	337	382	403	392	351	286.0	
31	291	220	160	126	120	148	204	276	350	400	424	418	380	330	276	232	218	231	263	310	357	388	393	367	286.7	

*: 欠測データを補間した値

291.8
27日平均

潮高の基準面・垂測基点下 711.8cm

日	時	h	m	cm	日	時	h	m	cm
24	11:07	7	11	.3	27	12:03	7	11	.5
	11:10	7	11	.5		12:04	7	11	.7
	11:18	7	11	.3		12:06	7	11	.6
	11:20	7	11	.4		12:12	7	11	.6
	11:22	7	11	.4		12:13	7	11	.6
	平均	7	11	.4		平均	7	11	.6

驗潮記錄

令和5年10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10月01日
 至 令和5年10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				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	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						
1	09:49	448	03:34	142	--	---	--	---	--	---	--	---	21:49	430	15:52	169	--	---	--	---	--	---
2	10:31	435	04:13	132	--	---	--	---	--	---	--	---	22:15	415	16:18	198	--	---	--	---	--	---
3	11:12	420	04:46	137	--	---	--	---	--	---	--	---	22:41	398	16:47	228	--	---	--	---	--	---
4	11:51	401	05:21	156	--	---	--	---	--	---	--	---	23:00	379	17:26	260	--	---	--	---	--	---
5	--	---	05:55	175	--	---	--	---	--	---	--	---	12:34	370	18:13	279	23:15	344	--	---	--	---
6	--	---	06:44	199	--	---	--	---	--	---	--	---	13:53	347	19:29	299	23:58	322	--	---	--	---
7	--	---	07:39	220	--	---	--	---	--	---	--	---	16:30	334	--	---	--	---	--	---	--	---
8	--	---	09:45	233	--	---	--	---	--	---	--	---	17:48	345	--	---	--	---	--	---	--	---
9	04:48	300	00:27	276	--	---	11:19	229	--	---	--	---	18:40	360	--	---	--	---	--	---	--	---
10	06:10	323	01:01	262	--	---	--	---	--	---	--	---	19:03	370	12:24	214	--	---	--	---	--	---
11	06:48	348	01:21	238	--	---	--	---	--	---	--	---	19:30	385	13:01	200	--	---	--	---	--	---
12	07:25	371	01:33	218	--	---	--	---	--	---	--	---	19:52	398	13:32	186	--	---	--	---	--	---
13	08:01	396	01:55	194	--	---	--	---	--	---	--	---	20:15	418	14:00	184	--	---	--	---	--	---
14	08:28	421	02:20	185	--	---	--	---	--	---	--	---	20:28	420	14:28	190	--	---	--	---	--	---
15	09:01	432	02:46	173	--	---	--	---	--	---	--	---	20:54	420	15:00	189	--	---	--	---	--	---
16	09:35	432	03:10	157	--	---	--	---	--	---	--	---	21:18	414	15:26	196	--	---	--	---	--	---
17	10:09	428	03:41	150	--	---	--	---	--	---	--	---	21:45	405	15:53	214	--	---	--	---	--	---
18	10:45	416	04:15	145	--	---	--	---	--	---	--	---	22:13	388	16:29	226	--	---	--	---	--	---
19	11:33	406	04:50	150	--	---	--	---	--	---	--	---	22:40	378	17:09	248	--	---	--	---	--	---
20	--	---	05:28	166	--	---	--	---	--	---	--	---	12:17	395	17:58	265	23:20	352	--	---	--	---
21	--	---	06:20	172	--	---	--	---	--	---	--	---	13:31	365	19:33	278	--	---	--	---	--	---
22	00:11	327	07:28	190	--	---	--	---	--	---	--	---	15:38	362	21:47	280	--	---	--	---	--	---
23	02:05	307	09:15	199	--	---	--	---	--	---	--	---	17:04	370	23:15	257	--	---	--	---	--	---
24	04:18	314	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---
25	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---
26	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---
27	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	19:42	423	13:31	167	--	---	--	---	--	---
28	08:10	425	01:54	144	--	---	--	---	--	---	--	---	20:12	419	14:13	169	--	---	--	---	--	---
29	08:53	434	02:31	123	--	---	--	---	--	---	--	---	20:42	412	14:48	176	--	---	--	---	--	---
30	09:39	434	03:06	113	--	---	--	---	--	---	--	---	21:11	404	15:23	199	--	---	--	---	--	---
31	10:20	426	03:43	118	--	---	--	---	--	---	--	---	21:40	395	15:57	218	--	---	--	---	--	---

最高潮位 最低潮位
 1日 09:49 448cm 30日 03:06 113cm