

験 潮 記 録

令和6年12月(2024)  
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6年12月01日  
至 令和6年12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	191	147	126	131	166	220	284	344	382	396	384	350	305	258	225	219	236	268	311	349	366	358	324	275	275.6
2	217	164	130	119	139	184	245	314	366	395	400	378	337	289	246	224	227	251	289	330	360	367	346	304	275.8
3	248	189	144	118	119	152	207	273	338	382	402	395	363	317	269	232	220	232	262	302	340	361	356	326	272.8
4	277	219	166	128	111	123	163	221	288	345	379	388	374	338	293	251	226	225	244	276	314	344	357	343	266.5
5	308	258	202	156	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	287	319	341	345	---
6	325	287	240	190	153	132	136	165	211	267	321	357	374	370	346	311	273	245	235	241	261	287	313	330	265.5
7	328	307	272	230	190	159	143	150	178	220	271	315	344	356	348	328	297	264	241	231	237	255	278	303	260.2
8	318	315	298	270	233	199	173	157	162	187	223	268	309	335	346	342	323	293	259	232	218	219	232	254	256.9
9	279	299	307	299	279	250	220	196	183	186	204	235	274	312	338	349	346	326	295	259	227	209	205	216	262.4
10	241	271	298	315	315	300	275	245	217	202	201	214	242	278	316	344	355	349	326	289	247	209	186	181	267.3
11	193	223	264	303	330	338	329	305	272	239	216	209	220	245	281	320	348	359	349	320	277	227	184	159	271.2
12	155	174	213	264	314	349	364	358	331	294	255	224	215	225	250	289	328	356	366	349	311	260	203	159	275.2
13	135	133	161	211	270	330	370	386	381	352	311	268	234	225	236	264	303	343	369	369	345	300	239	181	279.8
14	135	111	118	150	205	275	334	374	391	379	347	304	258	226	216	229	261	301	342	365	361	331	279	216	271.1
15	157	113	95	109	153	217	290	353	392	406	390	353	305	255	223	219	238	273	317	355	370	356	316	259	271.4
16	195	137	98	88	112	165	236	313	370	402	408	382	339	288	241	216	217	242	282	325	359	368	347	303	268.0
17	242	176	124	92	89	123	181	253	327	376	400	397	366	320	269	227	213	223	252	294	335	360	358	330	263.6
18	282	222	162	119	97	107	147	208	280	343	382	398	386	350	305	259	228	221	237	269	308	341	357	348	264.8
19	314	265	208	157	122	110	129	175	233	298	347	372	377	356	320	280	240	220	223	243	275	308	335	344	260.4
20	329	299	255	204	163	139	137	160	204	261	318	355	374	373	350	316	277	246	233	238	257	285	313	335	267.6
21	337	321	294	253	211	183	168	174	202	244	295	340	367	377	364	334	300	264	236	228	234	250	277	301	273.1
22	317	318	301	276	243	208	186	178	188	215	253	295	328	344	346	334	308	277	247	227	219	224	241	263	264.0
23	283	297	300	291	273	250	227	212	207	215	238	268	299	323	334	333	320	296	268	240	220	210	213	227	264.4
24	248	269	286	294	291	278	261	242	227	223	231	247	271	295	312	320	314	301	281	253	227	209	199	201	261.7
25	213	235	261	283	296	299	292	279	262	248	242	246	259	276	297	313	319	316	302	279	251	222	200	189	265.8
26	190	204	231	264	293	311	317	311	295	275	255	245	246	257	273	293	309	317	312	293	265	232	200	178	265.3
27	168	174	198	234	272	305	327	335	325	304	278	252	235	233	244	265	290	310	317	309	285	249	211	179	262.5
28	156	151	167	202	247	292	329	351	354	339	311	277	247	229	230	248	273	301	323	327	312	281	238	193	265.7
29	157	135	137	163	206	259	311	348	366	361	338	302	261	230	219	227	252	286	319	340	337	310	267	215	264.3
30	165	131	116	129	169	225	290	345	378	390	376	342	299	255	227	224	241	275	315	348	362	348	311	260	271.7
31	202	153	123	117	143	193	258	327	377	402	403	377	332	280	236	214	219	244	283	324	354	358	333	288	272.5

\*: 欠測データを補間した値

267.6  
30日平均

潮高の基準面・錘測基点下 711.8cm

	h	m	cm		h	m	cm
4 日	15:34		711.9	6 日	08:27		712.3
	15:40		712.0		08:32		711.9
	15:45		712.1		08:37		712.0
	15:50		712.0		08:47		712.0
	15:55		711.9		08:52		711.8
	平均		712.0		平均		712.0

驗潮記錄

令和6年12月(2024)  
 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6年12月01日  
 至 令和6年12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		
1	09:05	396	02:20	124	--	---	--	---	--	---	--	---	20:11	367	14:42	218	--	---	--	---	--	---	--	---
2	09:42	402	02:53	119	--	---	--	---	--	---	--	---	20:46	368	15:22	222	--	---	--	---	--	---	--	---
3	10:16	403	03:30	114	--	---	--	---	--	---	--	---	21:18	363	15:57	220	--	---	--	---	--	---	--	---
4	10:55	388	04:08	110	--	---	--	---	--	---	--	---	22:00	357	16:31	223	--	---	--	---	--	---	--	---
5	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	22:42	346	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---
6	--	---	05:24	130	--	---	--	---	--	---	--	---	12:19	375	18:05	235	23:25	332	--	---	--	---	--	---
7	--	---	06:12	143	--	---	--	---	--	---	--	---	13:05	356	19:09	231	--	---	--	---	--	---	--	---
8	00:19	319	07:19	156	--	---	--	---	--	---	--	---	14:14	346	20:28	216	--	---	--	---	--	---	--	---
9	02:01	307	08:21	182	--	---	--	---	--	---	--	---	15:20	350	21:48	205	--	---	--	---	--	---	--	---
10	03:30	318	09:37	200	--	---	--	---	--	---	--	---	16:09	355	22:47	180	--	---	--	---	--	---	--	---
11	04:57	338	10:50	209	--	---	--	---	--	---	--	---	17:01	359	23:43	154	--	---	--	---	--	---	--	---
12	06:15	364	11:54	215	--	---	--	---	--	---	--	---	17:54	366	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---
13	07:19	387	00:36	131	--	---	--	---	--	---	--	---	18:30	372	12:52	224	--	---	--	---	--	---	--	---
14	08:06	391	01:15	110	--	---	--	---	--	---	--	---	19:21	367	13:55	215	--	---	--	---	--	---	--	---
15	08:58	406	02:05	95	--	---	--	---	--	---	--	---	20:02	370	14:37	218	--	---	--	---	--	---	--	---
16	09:42	409	02:48	87	--	---	--	---	--	---	--	---	20:48	369	15:27	214	--	---	--	---	--	---	--	---
17	10:24	403	03:35	86	--	---	--	---	--	---	--	---	21:26	363	16:02	213	--	---	--	---	--	---	--	---
18	11:06	398	04:14	96	--	---	--	---	--	---	--	---	22:09	357	16:45	221	--	---	--	---	--	---	--	---
19	11:43	378	04:57	110	--	---	--	---	--	---	--	---	22:51	344	17:19	219	--	---	--	---	--	---	--	---
20	--	---	05:37	135	--	---	--	---	--	---	--	---	12:30	377	18:13	232	23:34	339	--	---	--	---	--	---
21	--	---	06:16	167	--	---	--	---	--	---	--	---	12:58	377	18:54	228	--	---	--	---	--	---	--	---
22	00:33	320	06:59	178	--	---	--	---	--	---	--	---	13:43	347	20:08	219	--	---	--	---	--	---	--	---
23	01:45	300	07:54	207	--	---	--	---	--	---	--	---	14:20	335	21:19	210	--	---	--	---	--	---	--	---
24	03:13	294	08:47	223	--	---	--	---	--	---	--	---	15:04	320	22:21	198	--	---	--	---	--	---	--	---
25	04:47	299	10:07	242	--	---	--	---	--	---	--	---	16:07	319	23:25	187	--	---	--	---	--	---	--	---
26	06:00	317	11:21	244	--	---	--	---	--	---	--	---	17:09	317	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---
27	06:57	335	00:10	168	--	---	--	---	--	---	--	---	17:57	317	12:40	232	--	---	--	---	--	---	--	---
28	07:38	355	00:46	151	--	---	--	---	--	---	--	---	18:44	328	13:26	227	--	---	--	---	--	---	--	---
29	08:18	367	01:26	133	--	---	--	---	--	---	--	---	19:24	342	14:02	219	--	---	--	---	--	---	--	---
30	09:00	390	02:04	116	--	---	--	---	--	---	--	---	20:01	362	14:38	223	--	---	--	---	--	---	--	---
31	09:32	406	02:43	115	--	---	--	---	--	---	--	---	20:38	360	15:16	214	--	---	--	---	--	---	--	---

最高潮位 最低潮位  
 16日 09:42 409cm 17日 03:35 86cm