

験 潮 記 録

令和6年08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08月01日
至 令和6年08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	287	285	293	306	324	334	334	323	298	264	228	197	179	176	193	228	274	322	361	382	388	377	351	322	292.7
2	294	277	276	287	307	329	344	348	333	304	266	224	190	169	168	192	235	288	341	381	401	401	381	349	295.2
3	312	281	266	270	288	315	343	361	360	340	302	255	209	173	154	163	195	247	308	362	398	411	398	366	295.0
4	325	282	254	248	262	290	326	359	375	368	339	293	240	192	158	148	166	209	270	335	385	411	412	386	293.0
5	345	295	255	236	239	264	303	344	377	386	369	330	276	219	174	148	151	183	237	304	367	406	420	404	293.0
6	365	316	265	232	225	241	277	323	367	393	391	363	316	255	200	163	150	168	213	274	343	395	419	417	294.6
7	386	338	285	240	219	226	253	295	345	383	399	386	350	296	237	190	165	167	198	251	317	377	414	423	297.5
8	403	360	308	256	221	216	233	268	317	364	394	397	374	331	275	222	187	176	192	232	288	349	395	414	298.9
9	407	373	325	273	230	211	217	243	285	333	372	391	384	354	310	261	219	198	202	228	271	325	373	401	299.5
10	406	384	344	295	247	217	210	223	254	298	342	373	381	368	336	295	253	226	219	232	264	307	352	385	300.5
11	397	386	357	315	270	234	216	218	237	271	312	347	367	369	352	325	292	263	250	252	269	299	334	364	303.9
12	382	379	361	331	293	257	232	221	227	246	277	311	338	353	352	339	320	297	279	273	277	293	315	339	303.9
13	357	362	353	336	308	277	250	231	223	227	244	270	298	322	337	341	337	326	313	301	295	296	304	317	301.1
14	331	339	340	333	318	297	272	249	232	223	224	236	257	284	310	330	344	348	345	337	325	315	308	308	300.3
15	314	321	327	330	327	317	300	278	255	234	221	216	223	242	270	302	332	355	366	366	356	338	319	304	300.5
16	297	296	304	316	325	330	324	307	282	251	224	203	194	202	223	259	303	342	372	385	382	365	337	308	297.1
17	286	275	279	293	312	333	341	336	316	280	240	203	175	165	175	206	256	311	359	392	403	391	362	323	292.1
18	284	258	251	263	289	321	351	364	355	326	280	227	182	150	141	160	205	267	335	388	419	421	396	353	291.1
19	302	257	233	234	258	298	343	380	392	375	334	275	211	160	129	128	159	216	291	365	415	437	426	385	291.9
20	329	269	226	210	223	259	311	365	402	408	381	328	258	190	139	114	124	169	240	323	394	436	445	416	290.0
21	362	296	233	196	192	218	268	331	389	422	420	384	321	247	179	134	120	143	199	275	357	418	446	440	291.2
22	398	335	265	207	181	189	226	287	354	409	436	426	382	317	243	180	146	144	179	241	317	390	435	445	297.2
23	420	365	297	229	183	171	189	235	300	366	413	428	410	363	300	235	186	168	179	220	281	349	402	429	296.5
24	423	384	327	261	202	171	169	193	243	305	365	403	412	391	348	295	242	208	202	220	260	314	367	403	296.1
25	411	393	353	296	238	194	172	176	205	254	311	359	390	395	375	342	303	264	245	247	265	297	336	370	299.7
26	387	384	362	325	278	232	201	186	191	218	258	305	346	369	374	365	343	317	294	282	284	297	319	343	302.5
27	362	367	360	341	311	276	244	220	206	208	226	256	292	325	348	360	362	356	342	326	314	310	312	320	306.1
28	331	339	340	336	325	305	279	254	232	218	215	224	246	275	304	333	355	364	367	362	345	331	321	311	304.6
29	310	313	322	331	332	329	321	299	275	255	238	231	234	248	276	313	350	381	396	398	390	369	348	328	316.2
30	314	310	311	320	335	346	350	340	317	288	255	229	213	210	226	256	296	341	375	392	394	378	350	319	311.1
31	292	277	275	285	306	329	347	352	338	307	266	226	194	176	180	205	247	299	348	382	395	386	361	324	295.7

*: 欠測データを補間した値

298.3
31日平均

潮高の基準面・錘測基点下 711.8cm

7 日	h m	cm
	14:02	712.0
	14:05	712.0
	14:07	712.0
	14:11	712.1
	14:17	712.0
	平均	712.0

驗潮記錄

令和6年08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08月01日
 至 令和6年08月31日
 観測者：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	05:29	335	00:37	284	--	---	--	---	--	---	--	---	19:54	388	12:40	175	--	---	--	---	--	---	--	---
2	06:43	349	01:36	275	--	---	--	---	--	---	--	---	20:31	404	13:33	165	--	---	--	---	--	---	--	---
3	07:29	363	02:15	266	--	---	--	---	--	---	--	---	21:00	411	14:12	154	--	---	--	---	--	---	--	---
4	08:13	376	02:47	247	--	---	--	---	--	---	--	---	21:30	415	14:51	147	--	---	--	---	--	---	--	---
5	08:49	386	03:21	234	--	---	--	---	--	---	--	---	21:59	420	15:24	145	--	---	--	---	--	---	--	---
6	09:24	396	03:47	224	--	---	--	---	--	---	--	---	22:26	422	15:56	150	--	---	--	---	--	---	--	---
7	10:03	399	04:12	219	--	---	--	---	--	---	--	---	22:50	424	16:25	162	--	---	--	---	--	---	--	---
8	10:37	399	04:43	215	--	---	--	---	--	---	--	---	23:14	415	16:57	176	--	---	--	---	--	---	--	---
9	11:13	392	05:13	211	--	---	--	---	--	---	--	---	23:41	407	17:21	197	--	---	--	---	--	---	--	---
10	11:51	381	05:51	209	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	17:52	219	--	---	--	---	--	---	--	---
11	00:00	397	06:25	214	--	---	--	---	--	---	--	---	12:34	370	18:21	249	--	---	--	---	--	---	--	---
12	00:21	383	07:08	221	--	---	--	---	--	---	--	---	13:26	355	19:06	273	--	---	--	---	--	---	--	---
13	00:47	362	08:13	223	--	---	--	---	--	---	--	---	14:55	341	20:19	294	--	---	--	---	--	---	--	---
14	01:34	341	09:23	222	--	---	--	---	--	---	--	---	17:02	348	22:31	307	--	---	--	---	--	---	--	---
15	03:07	330	10:56	216	--	---	--	---	--	---	--	---	18:29	367	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---
16	05:00	330	00:33	295	--	---	--	---	--	---	--	---	19:17	386	12:02	194	--	---	--	---	--	---	--	---
17	06:04	342	01:12	275	--	---	--	---	--	---	--	---	19:57	403	12:58	165	--	---	--	---	--	---	--	---
18	07:03	364	01:52	251	--	---	--	---	--	---	--	---	20:33	424	13:50	140	--	---	--	---	--	---	--	---
19	07:54	392	02:27	230	--	---	--	---	--	---	--	---	21:12	438	14:34	124	--	---	--	---	--	---	--	---
20	08:40	410	03:02	210	--	---	--	---	--	---	--	---	21:46	446	15:14	113	--	---	--	---	--	---	--	---
21	09:26	426	03:37	190	--	---	--	---	--	---	--	---	22:21	448	15:55	120	--	---	--	---	--	---	--	---
22	10:14	437	04:15	180	--	---	--	---	--	---	--	---	22:49	445	16:34	140	--	---	--	---	--	---	--	---
23	10:57	428	04:53	171	--	---	--	---	--	---	--	---	23:20	431	17:06	167	--	---	--	---	--	---	--	---
24	11:47	413	05:36	167	--	---	--	---	--	---	--	---	23:48	412	17:42	201	--	---	--	---	--	---	--	---
25	--	---	06:23	171	--	---	--	---	--	---	--	---	12:41	397	18:22	244	--	---	--	---	--	---	--	---
26	00:19	388	07:17	185	--	---	--	---	--	---	--	---	13:52	374	19:24	281	--	---	--	---	--	---	--	---
27	00:52	368	08:23	205	--	---	--	---	--	---	--	---	15:39	362	21:11	310	--	---	--	---	--	---	--	---
28	01:43	341	09:44	215	--	---	--	---	--	---	--	---	18:05	367	23:40	310	--	---	--	---	--	---	--	---
29	03:32	333	11:08	231	--	---	--	---	--	---	--	---	18:50	399	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---
30	05:54	350	01:14	310	--	---	--	---	--	---	--	---	19:35	395	12:43	209	--	---	--	---	--	---	--	---
31	06:46	352	01:38	274	--	---	--	---	--	---	--	---	20:04	395	13:21	175	--	---	--	---	--	---	--	---

最高潮位 21日 22:21 448cm
 最低潮位 20日 15:14 113cm