

験 潮 記 録

令和6年10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10月01日
至 令和6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	249	215	205	216	246	291	339	373	383	367	330	279	227	190	176	187	222	275	332	380	402	396	365	316	290.0
2	261	216	192	195	222	267	324	372	398	397	365	313	255	203	174	173	197	244	305	363	398	402	377	330	289.3
3	272	216	180	172	192	234	293	353	395	410	393	350	294	235	192	178	191	230	285	344	390	405	391	349	289.3
4	290	229	180	159	167	199	253	316	371	399	395	362	311	253	202	177	182	210	259	317	366	392	388	354	280.4
5	302	241	186	155	152	176	224	286	347	389	403	389	349	296	242	205	196	212	249	299	350	383	388	365	282.6
6	320	263	206	166	151	162	199	255	318	369	396	398	372	330	282	238	217	223	247	287	334	369	383	372	285.8
7	339	290	235	189	164	161	183	228	285	341	380	394	383	352	311	270	240	233	245	273	310	346	368	368	287.0
8	346	307	260	215	184	170	178	207	251	302	347	373	378	365	337	302	272	256	256	271	296	324	345	353	287.2
9	342	316	279	238	204	182	177	189	218	260	304	339	358	362	352	330	306	286	275	277	290	308	326	339	285.7
10	339	326	303	272	240	214	200	198	209	234	269	304	331	349	355	350	339	322	306	297	293	298	307	316	290.4
11	323	323	311	294	272	247	228	215	209	215	231	255	284	311	334	346	351	348	336	321	305	293	288	288	288.7
12	293	300	303	302	294	279	260	241	223	212	210	217	234	262	294	323	346	359	359	347	325	301	278	265	284.4
13	262	268	281	296	307	309	298	279	253	225	205	195	197	217	250	291	333	363	378	375	354	320	283	253	283.0
14	237	241	257	285	318	340	348	337	306	267	226	192	177	181	208	253	308	360	393	403	388	351	303	254	288.9
15	220	211	225	259	307	352	383	389	367	324	269	215	177	163	176	215	273	340	392	419	417	382	326	264	294.4
16	207	177	179	207	259	324	381	415	415	383	328	262	199	161	153	176	226	295	365	412	428	408	355	288	291.8
17	217	164	145	159	205	272	346	405	433	426	385	321	250	189	158	160	194	255	327	389	424	421	381	317	289.3
18	241	171	129	122	149	210	289	369	423	445	430	380	313	242	189	170	184	229	294	362	413	430	410	357	289.6
19	285	208	147	116	121	162	232	316	392	437	449	423	370	307	244	204	196	218	265	323	378	412	410	374	291.2
20	313	238	166	116	95	109	160	232	312	376	412	417	388	338	283	232	206	211	239	284	336	377	392	378	275.3
21	337	277	209	152	120	113	138	192	261	332	384	409	407	381	338	295	260	246	255	280	316	353	376	376	283.7
22	353	312	259	206	166	144	146	176	223	284	344	381	398	395	370	338	304	279	274	283	304	331	355	367	291.4
23	362	340	305	264	223	194	179	183	206	245	291	332	360	372	369	354	331	309	294	287	290	303	315	325	293.0
24	332	324	308	283	253	226	206	195	200	217	247	284	315	341	356	358	352	339	321	305	294	289	291	296	288.8
25	303	309	307	299	285	263	241	226	213	210	219	236	262	292	317	337	347	347	339	323	304	287	273	266	283.4
26	270	276	286	297	300	297	285	266	246	229	220	221	231	255	285	315	340	355	356	348	328	301	277	259	285.0
27	252	257	270	292	312	322	324	312	289	264	241	225	223	236	262	298	334	361	374	370	350	320	284	255	292.8
28	239	236	249	275	304	331	347	346	327	296	263	233	216	216	234	268	310	349	374	380	363	333	292	250	292.9
29	222	211	220	248	288	329	361	373	363	334	295	253	221	211	222	251	294	341	377	392	385	355	311	262	296.6
30	220	199	202	224	263	313	355	380	382	360	322	275	231	207	206	226	266	314	359	386	386	363	320	266	292.6
31	216	182	174	192	231	285	342	384	401	394	362	316	267	227	213	225	257	303	353	388	399	385	346	292	297.3

*: 欠測データを補間した値

288.5
31日平均

潮高の基準面・錘測基点下 711.8cm

30 日	h m	cm
	09:55	711.5
	09:58	711.4
	09:59	711.5
	10:01	711.5
	10:02	711.6
	平均	711.5

驗潮記錄

令和6年10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10月01日
 至 令和6年10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	07:52	383	01:57	205	--	---	--	---	--	---	--	---	20:16	403	14:05	176	--	---	--	---	--	---	--	---
2	08:29	401	02:22	190	--	---	--	---	--	---	--	---	20:38	404	14:33	170	--	---	--	---	--	---	--	---
3	09:00	410	02:47	171	--	---	--	---	--	---	--	---	21:00	405	15:02	178	--	---	--	---	--	---	--	---
4	09:21	401	03:12	158	--	---	--	---	--	---	--	---	21:22	394	15:20	176	--	---	--	---	--	---	--	---
5	10:01	403	03:36	150	--	---	--	---	--	---	--	---	21:40	389	15:50	195	--	---	--	---	--	---	--	---
6	10:34	401	04:04	151	--	---	--	---	--	---	--	---	22:05	383	16:13	216	--	---	--	---	--	---	--	---
7	11:03	394	04:39	159	--	---	--	---	--	---	--	---	22:29	371	16:50	233	--	---	--	---	--	---	--	---
8	11:46	379	05:09	169	--	---	--	---	--	---	--	---	22:56	353	17:29	254	--	---	--	---	--	---	--	---
9	--	---	05:49	177	--	---	--	---	--	---	--	---	12:47	363	18:23	274	23:29	341	--	---	--	---	--	---
10	--	---	06:40	197	--	---	--	---	--	---	--	---	13:57	355	20:00	293	--	---	--	---	--	---	--	---
11	00:28	324	08:01	209	--	---	--	---	--	---	--	---	16:11	351	22:18	287	--	---	--	---	--	---	--	---
12	02:12	303	09:41	209	--	---	--	---	--	---	--	---	17:33	361	23:48	262	--	---	--	---	--	---	--	---
13	04:38	310	11:21	194	--	---	--	---	--	---	--	---	18:21	379	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---
14	05:58	348	00:18	237	--	---	--	---	--	---	--	---	18:56	403	12:19	176	--	---	--	---	--	---	--	---
15	06:44	390	00:53	211	--	---	--	---	--	---	--	---	19:28	422	13:01	163	--	---	--	---	--	---	--	---
16	07:31	419	01:25	174	--	---	--	---	--	---	--	---	19:58	428	13:46	152	--	---	--	---	--	---	--	---
17	08:19	435	02:04	145	--	---	--	---	--	---	--	---	20:26	427	14:27	155	--	---	--	---	--	---	--	---
18	09:07	445	02:43	120	--	---	--	---	--	---	--	---	20:57	431	15:04	170	--	---	--	---	--	---	--	---
19	09:51	449	03:23	114	--	---	--	---	--	---	--	---	21:28	416	15:44	195	--	---	--	---	--	---	--	---
20	10:40	419	04:08	94	--	---	--	---	--	---	--	---	22:00	392	16:19	204	--	---	--	---	--	---	--	---
21	11:28	411	04:46	112	--	---	--	---	--	---	--	---	22:30	379	17:03	246	--	---	--	---	--	---	--	---
22	--	---	05:28	141	--	---	--	---	--	---	--	---	12:22	400	17:48	274	23:14	368	--	---	--	---	--	---
23	--	---	06:21	178	--	---	--	---	--	---	--	---	13:15	373	19:17	287	23:59	332	--	---	--	---	--	---
24	--	---	07:11	195	--	---	--	---	--	---	--	---	14:39	359	21:08	289	--	---	--	---	--	---	--	---
25	01:15	309	08:43	209	--	---	--	---	--	---	--	---	16:30	348	23:03	266	--	---	--	---	--	---	--	---
26	03:51	301	10:23	219	--	---	--	---	--	---	--	---	17:33	357	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---
27	05:42	325	00:02	252	--	---	11:38	222	--	---	--	---	18:17	375	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---
28	06:27	348	00:45	235	--	---	--	---	--	---	--	---	18:44	380	12:28	214	--	---	--	---	--	---	--	---
29	07:03	373	01:04	211	--	---	--	---	--	---	--	---	19:11	393	12:58	211	--	---	--	---	--	---	--	---
30	07:34	384	01:23	198	--	---	--	---	--	---	--	---	19:30	389	13:32	204	--	---	--	---	--	---	--	---
31	08:12	402	01:48	173	--	---	--	---	--	---	--	---	19:58	399	14:01	213	--	---	--	---	--	---	--	---

最高潮位 19日 09:51 449cm
 最低潮位 20日 04:08 94cm