

験潮記録

令和6年04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04月01日
 至 令和6年04月30日
 観測者：第六管区海上保安本部海洋情報部

時	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
日	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	359	366	355	333	302	273	256	253	264	285	310	330	336	326	301	266	229	195	173	167	177	201	237	277	273.8
2	310	332	340	337	322	302	281	268	263	268	281	295	306	310	302	284	261	233	208	192	184	189	204	229	270.9
3	261	291	316	335	343	341	332	316	297	284	278	278	284	297	307	308	304	292	270	249	228	209	201	204	284.4
4	217	245	279	312	340	356	358	346	324	296	269	251	246	251	266	285	301	309	303	282	252	218	188	170	277.7
5	165	179	212	257	305	344	368	372	354	321	280	241	218	214	227	257	293	324	340	334	309	268	218	176	274.0
6	149	141	162	205	263	323	368	389	385	352	302	248	202	180	186	215	262	315	357	376	365	327	273	212	273.3
7	159	132	132	163	219	288	355	398	410	391	342	278	214	168	154	172	217	280	345	391	407	388	337	271	275.4
8	202	147	124	134	177	243	319	382	414	414	374	308	236	169	132	131	164	226	302	373	418	426	395	337	272.8
9	264	192	144	129	147	199	268	341	393	407	385	328	253	179	120	94	108	156	229	311	379	414	413	374	259.4
10	309	238	174	139	141	172	232	302	362	396	393	351	285	208	137	93	85	115	176	255	337	393	417	406	254.8
11	358	296	230	176	158	171	210	269	332	378	392	370	319	250	176	119	91	96	137	203	279	348	391	404	256.4
12	384	338	284	230	194	191	211	252	305	352	379	374	341	288	223	162	122	105	120	166	230	299	355	386	262.1
13	390	366	327	281	239	218	223	245	281	322	353	362	346	309	258	202	157	129	124	146	190	246	304	346	265.2
14	366	365	345	312	276	248	238	245	265	294	321	337	336	316	284	243	202	170	152	154	176	211	258	301	267.2
15	331	345	345	331	309	285	267	261	266	281	299	313	321	316	298	274	246	214	194	184	183	198	227	262	272.9
16	296	322	337	339	332	317	300	284	273	270	273	281	291	296	296	290	276	256	235	217	205	201	208	225	275.8
17	249	276	302	322	332	334	327	312	294	278	265	260	262	268	278	287	290	285	274	257	237	219	210	209	276.2
18	219	241	269	300	326	342	347	339	320	295	269	249	240	243	255	273	294	305	306	296	273	245	219	200	277.7
19	195	204	227	262	299	329	346	346	330	303	267	233	213	208	218	244	276	306	325	327	310	279	241	207	270.6
20	185	180	196	230	272	317	348	359	350	323	283	240	206	191	196	220	256	298	333	350	344	317	278	232	271.0
21	193	174	179	206	249	300	344	368	368	345	302	252	205	175	170	189	229	280	330	364	373	354	314	264	272.0
22	214	179	172	188	225	278	331	367	378	362	322	267	211	170	154	164	199	252	311	359	381	377	345	295	270.8
23	240	193	169	175	204	253	309	356	380	374	339	285	226	174	143	143	172	223	287	349	389	400	381	336	270.9
24	281	227	189	182	201	242	297	349	383	388	361	310	249	190	148	133	149	193	255	325	379	403	400	368	275.1
25	315	258	208	185	191	220	269	323	366	386	371	330	271	207	155	127	129	163	218	287	354	395	407	391	271.9
26	347	292	239	201	193	211	250	300	348	378	377	348	297	234	173	132	120	137	181	246	317	371	401	403	270.6
27	375	329	277	231	208	213	239	279	324	361	374	357	317	262	201	154	126	124	152	203	266	329	372	391	269.4
28	384	352	309	263	227	216	227	255	293	332	355	353	328	285	230	178	143	125	132	168	221	279	333	367	264.8
29	378	366	337	300	262	238	236	249	277	310	336	349	340	310	269	222	181	155	147	163	197	244	297	341	271.1
30	366	373	363	338	305	277	260	256	267	287	309	328	335	324	298	262	224	191	170	164	176	203	243	286	275.2

*:欠測データを補間した値

270.8
 30日平均

潮高の基準面・錘測基点下 711.8cm

日	時	h	m	cm
25	15:05	711	6	
	15:09	711	7	
	15:10	711	7	
	15:12	711	5	
	15:14	711	5	
	平均	711	6	

驗潮記錄

令和6年04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04月01日
 至 令和6年04月30日
 観測者：第六管区海上保安本部海洋情報部

日	午前						午後																
	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											
1	00:50	366	06:40	253	11:55	336	--	--	--	--	--	--	18:53	167	--	--	--	--	--	--	--	--	
2	02:14	340	07:59	263	--	--	--	--	--	--	--	12:54	310	20:07	184	--	--	--	--	--	--	--	--
3	04:19	343	10:29	278	--	--	--	--	--	--	--	14:33	308	22:15	201	--	--	--	--	--	--	--	--
4	05:41	359	--	--	--	--	--	--	--	--	--	17:06	309	12:02	246	--	--	23:47	164	--	--	--	--
5	06:42	373	--	--	--	--	--	--	--	--	--	18:14	341	12:43	213	--	--	--	--	--	--	--	--
6	07:21	391	00:47	141	--	--	--	--	--	--	--	19:09	376	13:16	179	--	--	--	--	--	--	--	--
7	07:56	410	01:29	128	--	--	--	--	--	--	--	19:57	407	13:56	154	--	--	--	--	--	--	--	--
8	08:30	419	02:12	123	--	--	--	--	--	--	--	20:42	427	14:31	127	--	--	--	--	--	--	--	--
9	08:54	407	02:59	129	--	--	--	--	--	--	--	21:30	418	15:08	94	--	--	--	--	--	--	--	--
10	09:25	400	03:27	136	--	--	--	--	--	--	--	22:14	418	15:44	83	--	--	--	--	--	--	--	--
11	09:53	392	04:01	158	--	--	--	--	--	--	--	22:55	404	16:22	88	--	--	--	--	--	--	--	--
12	10:22	381	04:37	189	--	--	--	--	--	--	--	23:38	392	17:04	105	--	--	--	--	--	--	--	--
13	10:53	362	05:16	217	--	--	--	--	--	--	--	--	--	17:44	123	--	--	--	--	--	--	--	--
14	00:30	368	06:03	238	11:26	339	--	--	--	--	--	--	--	18:24	150	--	--	--	--	--	--	--	--
15	01:29	347	07:01	261	--	--	--	--	--	--	--	12:13	321	19:37	182	--	--	--	--	--	--	--	--
16	02:45	339	08:56	270	--	--	--	--	--	--	--	13:22	297	20:55	201	--	--	--	--	--	--	--	--
17	04:43	334	11:08	260	--	--	--	--	--	--	--	15:51	290	22:35	208	--	--	--	--	--	--	--	--
18	05:56	347	--	--	--	--	--	--	--	--	--	17:38	306	12:12	239	--	--	23:52	195	--	--	--	--
19	06:31	348	--	--	--	--	--	--	--	--	--	18:35	329	12:52	208	--	--	--	--	--	--	--	--
20	07:01	359	00:44	179	--	--	--	--	--	--	--	19:16	350	13:13	190	--	--	--	--	--	--	--	--
21	07:29	371	01:17	173	--	--	--	--	--	--	--	19:49	373	13:43	169	--	--	--	--	--	--	--	--
22	07:55	378	01:47	171	--	--	--	--	--	--	--	20:20	383	14:08	154	--	--	--	--	--	--	--	--
23	08:18	381	02:17	168	--	--	--	--	--	--	--	20:53	400	14:30	139	--	--	--	--	--	--	--	--
24	08:39	390	02:44	181	--	--	--	--	--	--	--	21:24	406	14:59	133	--	--	--	--	--	--	--	--
25	09:04	386	03:16	184	--	--	--	--	--	--	--	21:58	407	15:26	124	--	--	--	--	--	--	--	--
26	09:28	382	03:47	192	--	--	--	--	--	--	--	22:36	406	15:55	119	--	--	--	--	--	--	--	--
27	09:54	374	04:18	206	--	--	--	--	--	--	--	23:14	392	16:36	121	--	--	--	--	--	--	--	--
28	10:24	358	04:55	216	--	--	--	--	--	--	--	23:58	378	17:15	124	--	--	--	--	--	--	--	--
29	11:09	349	05:37	235	--	--	--	--	--	--	--	--	--	17:52	147	--	--	--	--	--	--	--	--
30	00:55	373	06:45	256	11:53	335	--	--	--	--	--	--	--	18:52	164	--	--	--	--	--	--	--	--

最高潮位 8日 20:42 427cm
 最低潮位 10日 15:44 83cm