

験潮記録

令和6年07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07月01日
 至 令和6年07月31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	280	311	343	367	373	360	335	298	254	218	195	189	204	236	280	325	357	374	370	351	324	293	269	261	298.6
2	266	285	311	339	360	365	351	324	284	240	203	179	172	188	223	271	322	361	382	383	366	338	304	275	295.4
3	260	262	279	305	333	355	359	344	315	271	224	187	161	156	177	218	273	330	374	399	402	383	350	312	292.9
4	278	259	260	276	304	334	357	363	347	312	265	214	172	148	147	173	222	283	344	390	413	413	388	349	292.1
5	306	268	250	255	276	310	345	369	373	350	308	253	197	156	134	140	177	233	300	363	405	424	414	381	291.2
6	336	288	253	243	254	282	319	355	377	372	342	293	234	179	140	124	139	184	247	319	379	414	422	402	287.5
7	362	312	265	238	236	255	290	332	367	383	370	333	279	219	167	135	128	155	208	276	346	397	421	420	287.2
8	388	342	293	250	232	241	268	307	349	379	384	361	318	263	204	161	139	145	182	239	307	369	406	418	289.3
9	402	363	316	269	238	234	250	282	324	362	382	377	346	301	245	193	160	149	166	210	270	334	383	409	290.3
10	408	381	339	292	251	233	237	261	299	339	371	383	370	336	288	237	196	174	175	203	251	309	364	399	295.7
11	409	397	365	322	280	248	235	248	274	307	345	368	369	352	316	272	231	200	189	201	232	280	332	374	297.8
12	397	396	374	340	297	259	237	233	247	274	308	342	359	357	336	302	265	232	212	212	230	263	305	347	296.9
13	376	384	374	348	311	273	242	228	231	248	276	308	333	346	340	321	295	263	239	229	232	251	280	315	293.4
14	347	364	363	349	322	289	258	236	227	231	247	272	300	324	336	333	319	298	275	258	253	259	275	298	293.0
15	324	345	353	350	335	311	282	254	235	226	228	242	266	292	315	330	333	326	312	295	281	275	276	286	294.6
16	304	321	336	344	339	325	303	275	251	230	218	217	229	253	282	311	333	343	342	331	314	299	287	283	294.5
17	289	301	317	332	338	335	322	298	269	241	218	204	205	219	247	284	320	349	364	365	356	336	311	293	296.4
18	284	286	298	317	335	345	343	329	303	270	236	208	194	196	215	251	297	340	375	392	392	377	348	316	301.9
19	291	279	282	300	324	346	360	359	339	306	264	222	191	174	179	208	254	309	361	398	416	411	385	348	304.4
20	309	278	267	276	298	328	357	372	365	338	296	244	196	162	147	161	200	258	324	380	414	426	412	376	299.3
21	331	285	256	251	267	299	337	370	384	372	336	283	224	172	138	130	153	203	272	346	402	434	437	408	295.4
22	363	309	260	237	240	265	306	351	386	397	375	330	270	204	152	123	124	160	221	296	369	420	442	432	293.0
23	394	342	283	239	224	237	271	321	371	403	405	376	323	256	190	143	120	130	176	243	321	389	429	440	292.9
24	418	369	312	255	219	215	236	277	332	381	408	401	365	310	240	179	141	126	147	200	269	345	403	430	290.7
25	430	394	342	284	231	206	210	236	284	340	385	406	395	356	300	236	182	152	149	178	233	299	365	409	291.7
26	422	408	368	311	254	210	194	204	236	286	339	379	395	380	342	292	237	193	171	176	208	259	318	371	289.7
27	399	402	379	335	282	229	193	183	195	229	277	325	362	374	362	332	289	243	211	199	209	238	280	327	285.7
28	364	380	375	349	308	260	216	189	182	195	227	270	314	346	358	352	330	299	266	242	236	246	268	302	286.5
29	335	358	365	354	330	294	252	216	194	186	197	224	263	303	332	349	349	337	318	295	278	271	276	291	290.3
30	310	330	345	348	339	319	288	255	225	202	191	198	219	251	289	323	346	357	356	345	327	308	295	290	294.0
31	294	305	318	330	335	331	315	290	258	226	199	184	186	204	236	277	317	348	367	370	363	344	321	300	292.5

*: 欠測データを補間した値

293.4
 31日平均

潮高の基準面・錘測基点下 711.8cm

驗潮記錄

令和6年07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07月01日
 至 令和6年07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	03:48	373	10:48	189	--	---	--	---	--	---	--	---	17:21	375	23:05	260	--	---	--	---	--	---	--	---
2	04:43	365	11:49	172	--	---	--	---	--	---	--	---	18:32	385	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---
3	05:42	360	00:26	259	--	---	--	---	--	---	--	---	19:39	404	12:42	155	--	---	--	---	--	---	--	---
4	06:49	364	01:28	257	--	---	--	---	--	---	--	---	20:29	416	13:34	144	--	---	--	---	--	---	--	---
5	07:38	374	02:14	250	--	---	--	---	--	---	--	---	21:11	425	14:21	133	--	---	--	---	--	---	--	---
6	08:21	379	02:55	243	--	---	--	---	--	---	--	---	21:47	423	15:03	124	--	---	--	---	--	---	--	---
7	09:05	383	03:34	234	--	---	--	---	--	---	--	---	22:27	424	15:43	127	--	---	--	---	--	---	--	---
8	09:43	386	04:07	232	--	---	--	---	--	---	--	---	22:58	418	16:20	137	--	---	--	---	--	---	--	---
9	10:20	384	04:38	233	--	---	--	---	--	---	--	---	23:28	413	16:57	149	--	---	--	---	--	---	--	---
10	10:58	383	05:19	232	--	---	--	---	--	---	--	---	23:56	409	17:29	172	--	---	--	---	--	---	--	---
11	11:32	371	05:59	235	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	17:56	189	--	---	--	---	--	---	--	---
12	00:25	400	06:44	232	--	---	--	---	--	---	--	---	12:21	361	18:33	210	--	---	--	---	--	---	--	---
13	00:55	384	07:17	228	--	---	--	---	--	---	--	---	13:11	346	19:18	229	--	---	--	---	--	---	--	---
14	01:25	365	08:13	227	--	---	--	---	--	---	--	---	14:16	336	19:57	253	--	---	--	---	--	---	--	---
15	02:11	354	09:20	226	--	---	--	---	--	---	--	---	15:48	333	21:25	274	--	---	--	---	--	---	--	---
16	03:04	344	10:36	216	--	---	--	---	--	---	--	---	17:25	344	22:51	282	--	---	--	---	--	---	--	---
17	04:05	338	11:29	203	--	---	--	---	--	---	--	---	18:36	366	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---
18	05:19	346	00:18	283	--	---	--	---	--	---	--	---	19:29	394	12:21	193	--	---	--	---	--	---	--	---
19	06:25	362	01:18	278	--	---	--	---	--	---	--	---	20:19	417	13:20	173	--	---	--	---	--	---	--	---
20	07:13	373	01:59	267	--	---	--	---	--	---	--	---	20:58	426	14:01	147	--	---	--	---	--	---	--	---
21	08:03	384	02:42	250	--	---	--	---	--	---	--	---	21:35	440	14:47	129	--	---	--	---	--	---	--	---
22	08:49	397	03:21	235	--	---	--	---	--	---	--	---	22:12	443	15:30	119	--	---	--	---	--	---	--	---
23	09:35	408	04:01	224	--	---	--	---	--	---	--	---	22:52	441	16:14	119	--	---	--	---	--	---	--	---
24	10:18	410	04:37	214	--	---	--	---	--	---	--	---	23:30	434	16:58	126	--	---	--	---	--	---	--	---
25	11:10	406	05:20	205	--	---	--	---	--	---	--	---	23:59	422	17:37	147	--	---	--	---	--	---	--	---
26	--	---	06:06	193	--	---	--	---	--	---	--	---	12:01	395	18:20	169	--	---	--	---	--	---	--	---
27	00:37	404	06:55	183	--	---	--	---	--	---	--	---	12:56	374	19:04	199	--	---	--	---	--	---	--	---
28	01:16	381	07:53	182	--	---	--	---	--	---	--	---	14:11	358	19:47	236	--	---	--	---	--	---	--	---
29	01:54	365	08:58	186	--	---	--	---	--	---	--	---	15:32	351	21:06	271	--	---	--	---	--	---	--	---
30	02:45	348	10:09	191	--	---	--	---	--	---	--	---	17:22	358	22:59	290	--	---	--	---	--	---	--	---
31	04:03	335	11:22	183	--	---	--	---	--	---	--	---	18:50	371	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---

最高潮位 22日 22:12 443cm
 最低潮位 22日 15:30 119cm
 23日 16:14 119cm