

験 潮 記 録

令和6年05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05月01日
至 令和6年05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	cm
1	322	346	358	355	338	315	291	270	262	265	275	290	304	311	305	287	262	231	202	184	176	179	198	228	273.1	
2	264	300	327	345	349	338	318	291	264	248	240	244	258	275	289	295	291	274	249	222	197	181	177	188	267.6	
3	214	250	291	326	349	359	351	326	293	258	230	217	222	240	265	293	314	319	307	280	245	209	183	172	271.4	
4	178	204	245	292	335	363	370	357	324	280	235	201	189	199	227	268	311	343	355	342	310	266	218	181	274.7	
5	166	174	205	253	308	356	382	383	359	313	258	206	175	169	190	232	287	340	376	385	368	329	274	220	279.5	
6	181	168	184	225	280	340	387	406	395	355	296	230	175	148	151	184	242	310	371	408	415	387	335	275	285.4	
7	217	180	173	193	239	298	357	396	402	376	323	254	187	138	116	129	176	244	320	382	415	417	385	330	277.0	
8	270	216	184	185	213	262	321	373	397	388	348	285	214	150	109	101	129	187	262	338	392	416	407	367	271.5	
9	311	250	202	183	193	227	279	331	370	380	356	306	239	170	115	84	90	130	194	274	346	391	408	393	259.2	
10	349	296	242	204	196	213	250	299	343	369	364	329	274	206	145	104	88	107	156	223	298	358	391	398	258.4	
11	375	334	285	241	217	219	242	279	320	353	364	348	310	256	196	147	116	109	135	186	250	316	364	389	264.6	
12	390	365	327	284	249	235	242	267	301	334	356	358	336	298	249	199	163	142	146	175	219	277	331	366	275.5	
13	383	376	351	319	284	260	252	258	278	305	327	340	334	311	276	232	194	168	156	166	195	237	285	327	275.6	
14	354	364	358	338	311	283	264	258	264	279	298	314	321	314	296	269	238	209	191	184	192	215	249	286	277.0	
15	319	341	350	347	333	311	288	270	262	264	273	287	300	306	305	295	276	254	231	215	210	215	232	260	281.0	
16	292	321	343	349	344	336	317	296	277	260	253	255	263	274	284	291	289	278	260	240	223	214	217	231	279.4	
17	253	279	304	324	334	334	324	304	278	253	235	227	230	242	261	281	296	300	292	274	251	229	214	209	271.9	
18	218	237	265	296	319	332	330	315	289	258	229	210	203	210	231	258	288	310	316	308	288	260	233	215	267.4	
19	210	221	244	277	311	335	344	336	313	278	240	208	190	192	209	240	281	318	339	345	330	301	266	230	273.2	
20	211	211	228	262	298	334	356	355	335	301	254	210	180	169	179	210	256	306	345	364	361	337	300	257	275.8	
21	221	205	210	234	272	314	347	359	347	314	268	217	175	151	151	176	222	278	333	369	381	369	334	287	272.1	
22	242	210	201	217	250	293	336	362	362	337	293	237	184	147	134	148	189	247	311	363	392	394	369	325	272.6	
23	276	231	207	211	237	277	324	361	375	362	324	270	210	161	133	131	161	214	280	345	391	411	402	366	277.5	
24	319	267	228	216	228	258	302	345	372	373	344	296	235	177	136	117	129	172	234	304	366	401	410	390	275.8	
25	348	297	246	216	213	232	268	312	350	365	352	314	258	197	145	113	108	135	187	254	324	375	400	401	267.1	
26	373	328	280	239	219	225	250	290	331	360	365	342	298	242	186	146	125	130	167	223	290	352	392	408	273.4	
27	400	369	327	284	251	240	252	280	317	351	370	365	334	288	232	181	146	131	143	182	237	301	354	387	280.1	
28	399	386	356	316	277	251	246	258	285	317	347	363	352	322	280	229	185	155	144	160	196	246	303	346	280.0	
29	373	380	365	337	301	265	243	239	249	272	300	324	334	324	298	262	222	187	163	157	172	205	251	299	271.8	
30	339	363	371	361	335	302	268	244	238	244	263	289	311	325	322	303	274	239	205	184	175	184	211	250	275.0	
31	295	334	359	368	361	338	303	268	241	227	229	245	270	298	319	325	316	293	262	230	205	193	197	216	278.8	

*: 欠測データを補間した値

273.7
31日平均

潮高の基準面・錘測基点下 711.8cm

時 日	h m	cm
28 日	13:33	712.0
	13:36	712.0
	13:38	711.7
	13:40	711.7
	13:42	711.5
	平均	711.8

驗潮記錄

令和6年05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05月01日
 至 令和6年05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	h m	cm
1	02:20	359	08:06	262	--	---	--	---	--	---	--	---	13:08	311	20:18	175	--	---	--	---	--	---	--	---
2	03:44	349	10:14	240	--	---	--	---	--	---	--	---	15:09	295	21:48	177	--	---	--	---	--	---	--	---
3	05:05	359	11:14	217	--	---	--	---	--	---	--	---	16:46	320	23:13	172	--	---	--	---	--	---	--	---
4	05:54	371	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	17:59	355	12:02	189	--	---	--	---	--	---	--	---
5	06:33	385	00:09	166	--	---	--	---	--	---	--	---	18:49	386	12:41	168	--	---	--	---	--	---	--	---
6	07:09	406	00:58	168	--	---	--	---	--	---	--	---	19:43	416	13:24	146	--	---	--	---	--	---	--	---
7	07:41	404	01:45	172	--	---	--	---	--	---	--	---	20:34	420	14:09	116	--	---	--	---	--	---	--	---
8	08:15	398	02:28	181	--	---	--	---	--	---	--	---	21:15	417	14:44	100	--	---	--	---	--	---	--	---
9	08:47	381	03:07	183	--	---	--	---	--	---	--	---	22:04	408	15:22	82	--	---	--	---	--	---	--	---
10	09:21	371	03:47	195	--	---	--	---	--	---	--	---	22:45	399	15:59	88	--	---	--	---	--	---	--	---
11	09:55	365	04:25	215	--	---	--	---	--	---	--	---	23:34	393	16:43	108	--	---	--	---	--	---	--	---
12	10:35	361	05:06	235	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	17:23	140	--	---	--	---	--	---	--	---
13	00:15	383	06:03	252	11:13	341	--	---	--	---	--	---	--	---	18:06	156	--	---	--	---	--	---	--	---
14	01:05	364	07:01	258	--	---	--	---	--	---	--	---	12:01	321	19:01	184	--	---	--	---	--	---	--	---
15	02:14	350	08:16	261	--	---	--	---	--	---	--	---	13:24	307	19:59	210	--	---	--	---	--	---	--	---
16	02:48	349	10:07	253	--	---	--	---	--	---	--	---	15:23	291	21:17	213	--	---	--	---	--	---	--	---
17	04:32	335	11:16	227	--	---	--	---	--	---	--	---	16:49	300	22:51	209	--	---	--	---	--	---	--	---
18	05:24	333	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	17:51	316	12:01	203	--	---	23:49	210	--	---	--	---
19	06:00	344	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	18:48	346	12:23	188	--	---	--	---	--	---	--	---
20	06:24	359	00:32	209	--	---	--	---	--	---	--	---	19:22	366	13:00	169	--	---	--	---	--	---	--	---
21	06:58	359	01:15	204	--	---	--	---	--	---	--	---	20:01	381	13:33	148	--	---	--	---	--	---	--	---
22	07:30	366	01:49	201	--	---	--	---	--	---	--	---	20:36	396	14:02	134	--	---	--	---	--	---	--	---
23	08:02	375	02:19	205	--	---	--	---	--	---	--	---	21:12	411	14:33	128	--	---	--	---	--	---	--	---
24	08:31	376	02:55	216	--	---	--	---	--	---	--	---	21:49	410	15:10	116	--	---	--	---	--	---	--	---
25	09:03	365	03:37	212	--	---	--	---	--	---	--	---	22:32	404	15:41	106	--	---	--	---	--	---	--	---
26	09:41	366	04:14	219	--	---	--	---	--	---	--	---	23:12	408	16:20	123	--	---	--	---	--	---	--	---
27	10:18	372	04:57	240	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	17:06	131	--	---	--	---	--	---	--	---
28	00:00	399	05:47	245	11:07	363	--	---	--	---	--	---	--	---	17:54	144	--	---	--	---	--	---	--	---
29	00:47	381	06:48	239	11:58	334	--	---	--	---	--	---	--	---	18:47	157	--	---	--	---	--	---	--	---
30	01:58	371	08:00	238	--	---	--	---	--	---	--	---	13:23	326	20:03	175	--	---	--	---	--	---	--	---
31	03:05	368	09:22	225	--	---	--	---	--	---	--	---	14:56	325	21:17	193	--	---	--	---	--	---	--	---

最高潮位 7日 20:34 420cm
 最低潮位 9日 15:22 82cm