

験 潮 記 録

令和6年02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02月01日
至 令和6年02月29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	351	339	310	271	229	197	185	195	224	265	311	348	364	361	336	299	257	218	197	195	210	241	277	310	270.3
2	331	332	317	289	255	224	204	204	221	249	286	322	344	350	337	308	271	232	203	189	190	205	233	265	265.0
3	294	312	314	303	283	258	237	226	230	245	269	297	321	332	329	316	290	258	229	206	196	198	211	233	266.1
4	263	290	307	315	315	302	287	272	260	260	268	280	300	314	319	319	306	286	261	233	212	198	192	201	273.2
5	220	248	279	306	324	330	327	317	305	292	288	287	289	299	309	315	318	309	291	268	239	210	189	176	280.7
6	177	193	221	260	296	324	344	349	340	321	296	274	261	258	268	284	300	310	309	295	268	234	200	172	273.1
7	155	158	179	216	266	313	349	372	376	360	330	294	261	242	241	257	282	309	329	331	314	279	235	189	276.6
8	153	133	136	166	216	277	335	378	399	396	369	324	277	240	223	231	259	295	334	359	358	332	285	225	279.2
9	168	125	105	117	159	221	295	360	400	417	403	361	307	254	216	206	224	263	312	357	382	374	338	278	276.9
10	208	144	100	85	108	161	235	315	377	414	421	391	338	275	216	184	185	214	265	324	373	392	378	330	268.1
11	263	189	124	85	81	115	179	262	343	401	426	416	372	310	243	189	168	179	220	281	345	392	406	381	265.4
12	323	250	173	112	82	86	128	197	279	353	398	410	387	333	267	202	158	151	175	226	292	354	391	396	255.1
13	364	306	235	165	117	101	118	169	241	318	377	404	399	359	297	231	174	145	150	183	239	304	359	386	255.8
14	382	347	290	227	170	137	135	163	215	281	345	385	395	376	328	268	208	163	148	162	199	255	314	358	260.5
15	376	367	333	284	233	192	175	186	217	266	321	364	385	382	352	306	252	202	173	164	178	213	255	302	269.9
16	337	346	337	310	271	237	211	204	219	244	280	320	344	352	341	310	270	225	186	168	165	179	212	250	263.3
17	288	315	324	321	306	284	262	248	246	257	275	296	316	325	321	306	283	253	222	198	183	179	188	208	266.8
18	238	268	292	308	314	312	304	291	279	273	273	277	285	294	299	298	292	279	260	237	215	198	189	188	269.3
19	201	226	256	286	312	330	340	340	332	317	301	290	284	285	291	299	305	305	297	282	258	232	209	191	282.2
20	185	193	213	246	283	317	343	356	354	341	318	292	270	258	260	271	288	306	316	314	298	269	234	202	280.2
21	178	171	182	210	253	301	341	369	380	370	348	315	278	255	246	257	279	304	331	344	335	310	272	226	285.6
22	186	162	158	175	215	267	320	363	385	385	362	324	280	243	224	225	245	278	314	343	351	334	299	249	278.6
23	196	157	137	142	174	225	287	344	379	391	376	338	291	244	211	203	219	254	298	338	362	358	329	280	272.2
24	220	165	131	122	142	188	250	316	366	389	385	354	307	254	211	193	202	233	279	328	367	380	364	322	269.5
25	266	206	157	134	141	175	232	300	360	396	405	382	335	280	226	192	189	211	255	308	357	386	384	352	276.2
26	298	237	179	141	133	155	205	271	337	384	402	388	346	289	231	188	172	185	222	275	330	372	386	369	270.6
27	325	265	204	157	136	145	182	239	304	360	388	387	357	304	247	196	168	170	197	244	301	352	379	377	266.0
28	347	295	236	182	150	146	171	219	279	338	377	386	367	323	266	211	171	160	176	215	269	324	362	376	264.5
29	363	325	274	222	180	167	181	215	266	322	367	386	377	343	296	243	198	178	180	203	249	299	342	370	272.8
*:欠測データを補間した値																								270.8	
																								29日平均	

潮高の基準面・錘測基点下 711.8cm

28 日	h m	cm
	16:50	711.8
	16:52	711.7
	16:54	711.7
	16:56	711.6
	16:58	711.8
	平均	711.7

驗潮記錄

令和6年02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02月01日
 至 令和6年02月29日
 観測者：第六管区海上保安本部海洋情報部

日	午前				午後				午後				午後				午後							
	高潮		低潮		高潮		低潮		高潮		低潮		高潮		低潮		高潮		低潮					
	h	m	cm	cm	h	m	cm	cm	h	m	cm	cm	h	m	cm	cm	h	m	cm	cm	h	m	cm	cm
1	--	---	06:02	185	--	---	--	---	--	---	--	---	12:20	365	18:34	194	--	---	--	---	--	---	--	---
2	00:32	334	06:32	201	--	---	--	---	--	---	--	---	12:50	350	19:28	188	--	---	--	---	--	---	--	---
3	01:39	315	07:12	226	--	---	--	---	--	---	--	---	13:13	332	20:20	195	--	---	--	---	--	---	--	---
4	03:28	316	08:31	258	--	---	--	---	--	---	--	---	14:32	320	21:55	192	--	---	--	---	--	---	--	---
5	05:08	330	11:18	287	--	---	--	---	--	---	--	---	15:52	318	23:27	175	--	---	--	---	--	---	--	---
6	06:50	349	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	17:26	311	12:43	257	--	---	--	---	--	---	--	---
7	07:39	377	00:20	154	--	---	--	---	--	---	--	---	18:38	333	13:34	239	--	---	--	---	--	---	--	---
8	08:22	401	01:25	131	--	---	--	---	--	---	--	---	19:28	362	14:12	222	--	---	--	---	--	---	--	---
9	09:07	417	02:09	105	--	---	--	---	--	---	--	---	20:16	383	14:50	206	--	---	--	---	--	---	--	---
10	09:41	423	02:54	85	--	---	--	---	--	---	--	---	21:05	393	15:27	180	--	---	--	---	--	---	--	---
11	10:14	427	03:37	78	--	---	--	---	--	---	--	---	21:53	407	16:07	168	--	---	--	---	--	---	--	---
12	10:52	410	04:23	79	--	---	--	---	--	---	--	---	22:38	398	16:43	149	--	---	--	---	--	---	--	---
13	11:21	406	05:00	101	--	---	--	---	--	---	--	---	23:23	388	17:19	143	--	---	--	---	--	---	--	---
14	11:52	396	05:34	132	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	17:59	148	--	---	--	---	--	---	--	---
15	00:10	376	06:04	175	--	---	--	---	--	---	--	---	12:23	387	18:57	164	--	---	--	---	--	---	--	---
16	00:56	346	06:46	204	--	---	--	---	--	---	--	---	13:01	352	19:46	164	--	---	--	---	--	---	--	---
17	02:12	325	07:39	245	--	---	--	---	--	---	--	---	13:10	325	20:47	179	--	---	--	---	--	---	--	---
18	04:13	314	09:37	272	--	---	--	---	--	---	--	---	14:19	299	22:36	187	--	---	--	---	--	---	--	---
19	06:27	341	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	16:29	306	12:25	284	--	---	23:57	185	--	---	--	---
20	07:22	356	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	18:20	317	13:22	257	--	---	--	---	--	---	--	---
21	07:59	380	00:53	171	--	---	--	---	--	---	--	---	19:03	344	14:00	246	--	---	--	---	--	---	--	---
22	08:30	388	01:44	157	--	---	--	---	--	---	--	---	19:48	351	14:25	222	--	---	--	---	--	---	--	---
23	09:00	391	02:20	135	--	---	--	---	--	---	--	---	20:22	364	14:49	203	--	---	--	---	--	---	--	---
24	09:21	391	02:49	122	--	---	--	---	--	---	--	---	20:57	380	15:09	193	--	---	--	---	--	---	--	---
25	09:48	405	03:17	133	--	---	--	---	--	---	--	---	21:27	389	15:37	187	--	---	--	---	--	---	--	---
26	10:05	402	03:45	132	--	---	--	---	--	---	--	---	21:57	386	16:01	172	--	---	--	---	--	---	--	---
27	10:29	391	04:12	136	--	---	--	---	--	---	--	---	22:26	382	16:25	165	--	---	--	---	--	---	--	---
28	10:50	387	04:37	144	--	---	--	---	--	---	--	---	23:02	376	16:53	160	--	---	--	---	--	---	--	---
29	11:10	387	04:56	167	--	---	--	---	--	---	--	---	23:28	373	17:23	177	--	---	--	---	--	---	--	---

最高潮位 11日 10:14 427cm
 最低潮位 11日 03:37 78cm