

験 潮 記 録

令和6年01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01月01日
至 令和6年01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	334	302	262	213	170	147	144	166	210	263	318	356	373	368	342	304	263	230	216	222	244	276	308	331	265.1
2	334	318	287	247	206	177	165	172	200	243	292	335	361	366	353	323	284	249	226	220	231	253	281	309	268.0
3	327	327	311	283	248	216	195	192	204	234	276	318	350	366	362	343	310	274	243	223	218	226	244	272	273.4
4	296	308	310	296	271	245	220	206	207	220	248	281	313	336	343	338	320	292	260	231	214	212	220	240	267.9
5	266	290	308	312	304	289	267	246	234	232	244	265	290	315	331	336	330	312	286	256	228	211	205	210	273.7
6	229	256	284	307	319	320	310	292	274	259	253	258	274	294	314	328	331	323	304	276	244	213	193	185	276.6
7	189	211	245	280	310	329	335	328	311	287	264	250	245	256	276	297	315	320	313	294	261	223	190	165	270.6
8	155	165	192	231	274	312	337	347	342	322	294	266	246	242	255	277	303	324	333	324	297	260	216	175	270.5
9	149	141	156	192	243	298	343	369	376	362	330	293	257	234	234	251	280	312	339	346	330	296	248	197	274.1
10	155	129	129	156	204	267	331	378	403	404	378	338	291	249	228	234	258	295	334	361	364	340	295	236	281.5
11	175	130	106	109	145	204	278	347	393	414	407	372	324	270	231	219	231	264	311	355	380	376	343	289	278.0
12	222	161	119	98	110	156	225	304	371	412	427	408	365	310	254	219	213	233	276	326	369	389	377	335	278.4
13	274	202	142	103	89	111	165	240	321	382	416	421	390	337	279	225	197	200	228	275	326	367	381	362	268.2
14	316	250	180	125	94	91	124	186	264	339	392	418	413	374	322	263	216	199	211	246	296	345	381	388	268.0
15	362	314	249	183	136	112	117	159	221	294	361	398	409	390	343	288	232	193	185	201	238	288	334	363	265.4
16	364	336	289	230	174	136	121	135	177	237	303	357	385	*387	*363	*318	264	214	185	182	200	237	283	326	(258.5)
17	350	349	325	284	235	190	162	158	178	217	*270	*322	*360	378	372	342	299	249	209	188	187	205	241	283	(264.6)
18	320	342	342	323	293	254	220	202	204	223	256	298	338	363	369	356	327	287	243	208	190	187	202	234	274.2
19	270	305	328	332	322	301	272	247	232	230	244	267	295	323	338	341	329	302	268	230	198	181	175	187	271.5
20	214	249	286	314	326	328	316	298	280	265	259	267	280	298	318	331	335	326	305	276	241	210	191	184	279.1
21	191	216	252	290	322	342	350	346	330	309	288	272	266	269	279	295	309	316	312	294	265	229	196	172	279.5
22	160	167	193	232	278	319	348	364	363	347	322	293	271	261	263	274	291	310	324	319	298	266	226	186	278.1
23	156	144	155	186	230	283	328	358	371	364	342	309	272	245	234	243	266	293	319	334	328	302	261	211	272.2
24	164	130	118	136	176	230	289	337	366	372	356	324	283	242	217	216	233	260	296	328	337	321	284	234	260.4
25	182	137	111	113	142	192	255	317	360	380	376	348	307	261	222	207	214	240	279	318	343	344	317	272	259.8
26	216	161	119	101	114	155	215	284	342	377	387	368	328	279	231	201	198	216	253	298	336	352	341	305	257.5
27	253	194	143	112	109	135	187	254	320	368	390	383	351	304	252	211	196	207	238	282	328	359	363	340	261.7
28	295	236	179	136	117	129	169	228	297	354	386	392	368	324	273	223	193	192	213	253	300	339	359	351	262.8
29	316	266	209	158	128	125	150	199	261	324	366	382	373	337	288	238	201	189	202	233	277	322	350	357	260.5
30	338	297	245	192	153	138	148	186	241	301	351	378	379	354	310	261	216	191	193	214	251	296	334	354	263.4
31	350	323	282	235	192	168	167	189	231	285	337	370	380	366	330	285	240	207	196	206	233	272	312	341	270.7

*: 欠測データを補間した値

(269.5)
31日平均

潮高の基準面・垂測基点下 711.8cm

日	時	h	m	cm	日	時	h	m	cm
16	12:45	711	6		18	14:48	712	2	
	12:48	711	4			14:49	712	0	
	12:50	711	7			14:50	712	2	
	12:51	711	4			14:52	712	0	
	12:53	711	4			14:55	712	1	
	平均	711	5			平均	712	1	

驗潮記錄

令和6年01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01月01日
 至 令和6年01月31日
 觀測者：第六管区海上保安本部海洋情報部

日	午前				午後				午後				午後			
	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
1	--	---	05:39	143	--	---	--	---	--	---	12:18	374	18:09	216	23:40	335
2	--	---	06:09	165	--	---	--	---	--	---	12:45	367	18:49	220	--	---
3	00:30	329	06:42	191	--	---	--	---	--	---	13:18	367	19:50	218	--	---
4	01:39	311	07:24	205	--	---	--	---	--	---	14:05	343	20:39	211	--	---
5	02:46	312	08:35	231	--	---	--	---	--	---	14:58	336	22:08	205	--	---
6	04:36	320	10:04	253	--	---	--	---	--	---	15:41	331	23:14	184	--	---
7	05:54	335	11:49	245	--	---	--	---	--	---	16:51	320	--	---	--	---
8	07:12	347	00:02	155	--	---	--	---	--	---	18:00	333	12:44	242	--	---
9	07:51	377	00:53	141	--	---	--	---	--	---	18:48	347	13:29	231	--	---
10	08:30	407	01:32	125	--	---	--	---	--	---	19:35	366	14:15	228	--	---
11	09:16	415	02:25	103	--	---	--	---	--	---	20:23	382	14:58	219	--	---
12	09:57	427	03:12	98	--	---	--	---	--	---	21:08	390	15:45	212	--	---
13	10:40	423	03:54	89	--	---	--	---	--	---	21:55	381	16:22	195	--	---
14	11:21	421	04:36	88	--	---	--	---	--	---	22:42	390	17:03	199	--	---
15	11:56	409	05:22	109	--	---	--	---	--	---	23:32	368	17:45	184	--	---
16	--	---	06:03	121	--	---	--	---	--	---	12:37	389	18:39	180	--	---
17	00:25	353	06:39	157	--	---	--	---	--	---	13:15	379	19:33	185	--	---
18	01:29	345	07:25	201	--	---	--	---	--	---	13:50	369	20:43	186	--	---
19	02:44	332	08:36	229	--	---	--	---	--	---	14:45	341	21:54	175	--	---
20	04:37	329	09:51	259	--	---	--	---	--	---	15:53	335	23:05	184	--	---
21	06:13	351	--	---	--	---	--	---	--	---	17:10	316	12:07	266	--	---
22	07:27	366	00:12	160	--	---	--	---	--	---	18:17	324	13:22	261	--	---
23	08:09	371	01:02	143	--	---	--	---	--	---	19:12	334	14:03	234	--	---
24	08:45	373	01:55	118	--	---	--	---	--	---	19:50	337	14:32	213	--	---
25	09:21	382	02:27	108	--	---	--	---	--	---	20:33	347	15:08	207	--	---
26	09:53	387	03:07	101	--	---	--	---	--	---	21:06	352	15:38	196	--	---
27	10:17	391	03:38	107	--	---	--	---	--	---	21:38	365	16:02	196	--	---
28	10:42	393	04:08	117	--	---	--	---	--	---	22:13	360	16:32	189	--	---
29	11:11	382	04:38	123	--	---	--	---	--	---	22:47	358	16:55	189	--	---
30	11:31	382	05:07	138	--	---	--	---	--	---	23:21	355	17:27	189	--	---
31	11:55	380	05:32	164	--	---	--	---	--	---	23:55	351	17:58	196	--	---

最高潮位 12日 09:57 427cm
 最低潮位 14日 04:36 88cm