

験 潮 記 録

令和5年01月(2023)
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5年01月01日
至 令和5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	cm
1	205	236	269	295	308	306	293	272	249	230	223	229	245	268	294	316	325	320	302	273	237	202	177	165	260.0	
2	169	190	225	264	296	315	321	313	293	270	247	234	234	246	267	292	313	323	317	297	265	225	186	159	260.8	
3	148	154	180	222	269	308	334	341	332	309	280	252	233	231	243	264	291	314	325	319	294	256	213	172	261.9	
4	145	136	149	184	231	283	326	349	355	341	312	277	244	224	224	240	266	296	321	328	315	282	237	188	260.5	
5	148	124	122	145	188	244	300	342	363	362	339	303	262	227	211	218	241	274	309	332	334	312	271	220	258.0	
6	169	132	113	121	157	209	272	330	367	381	370	338	297	254	224	219	234	265	304	339	357	346	314	266	265.7	
7	209	158	125	117	141	187	249	318	367	392	391	363	321	273	231	212	218	242	280	321	350	356	333	290	268.5	
8	233	175	130	105	110	147	202	269	333	372	388	377	341	297	248	214	208	222	254	297	335	357	350	317	261.7	
9	267	206	153	118	105	126	173	235	304	358	386	389	365	321	272	229	209	215	241	282	326	357	366	346	264.5	
10	303	246	187	140	114	114	145	198	264	327	367	382	371	334	288	243	210	202	218	251	293	330	352	350	259.5	
11	322	277	221	168	134	121	137	179	237	301	352	377	379	354	311	266	224	203	208	231	267	307	339	351	261.1	
12	339	305	259	207	163	140	139	165	212	268	324	361	373	362	329	287	244	212	204	215	240	276	312	337	261.4	
13	342	324	290	245	201	169	156	167	200	247	303	348	372	375	357	323	283	243	220	217	231	257	291	323	270.2	
14	343	343	324	292	253	216	192	188	203	232	278	324	356	371	365	339	304	263	229	212	208	220	245	276	274.0	
15	306	324	324	309	284	253	223	209	209	223	252	291	327	351	355	345	321	285	250	222	205	201	212	235	271.5	
16	267	297	317	326	318	295	270	247	229	225	235	257	285	312	330	334	324	301	272	237	205	184	177	184	267.9	
17	209	243	278	307	324	323	308	287	263	245	239	246	263	286	310	329	334	325	302	267	228	194	171	160	268.4	
18	168	193	230	274	311	333	341	332	311	284	258	242	240	250	271	296	318	327	318	295	258	215	177	149	266.3	
19	135	145	175	220	274	322	354	368	361	337	304	267	242	233	242	267	298	326	342	336	308	264	212	164	270.6	
20	128	112	124	161	219	284	340	378	393	381	351	307	261	229	220	234	263	299	334	354	345	308	256	196	270.0	
21	139	99	84	103	151	217	293	358	397	409	391	349	297	245	212	207	227	266	313	353	370	356	315	254	266.8	
22	182	122	81	68	95	152	229	312	376	413	417	388	339	279	225	198	201	231	280	333	374	387	365	315	265.1	
23	245	171	110	73	69	105	167	250	334	390	422	421	381	327	264	212	193	202	239	295	351	391	399	370	265.9	
24	315	241	168	112	82	88	130	199	283	357	403	420	397	345	282	216	168	154	175	222	277	332	368	368	254.2	
25	336	280	211	143	94	73	89	139	208	287	353	390	396	370	320	259	203	170	169	195	242	300	349	375	247.9	
26	369	333	278	214	157	122	113	138	190	255	325	375	395	387	347	294	238	188	170	178	206	256	310	352	257.9	
27	371	361	327	278	223	179	159	163	193	242	299	350	379	382	359	317	266	215	183	172	179	211	254	296	264.9	
28	330	343	330	303	263	222	194	183	194	223	265	310	344	358	352	329	292	247	207	181	174	184	211	248	262.0	
29	287	316	326	318	299	272	243	224	222	233	257	288	318	337	341	331	308	274	238	208	189	183	192	215	267.4	
30	245	279	305	317	318	310	292	273	259	253	257	271	287	303	313	314	306	288	265	238	211	193	184	186	269.4	
31	200	227	258	287	307	319	321	313	302	288	277	272	274	282	293	303	308	305	294	276	249	221	199	185	273.4	

*:欠測データを補間した値

264.4
31日平均

潮高の基準面・錘測基点下 711.8cm

27 日	h m	cm
	09:57	711.5
	09:59	711.5
	10:07	711.5
	10:09	711.5
	10:11	711.5
	平均	711.5

驗潮記錄

令和5年01月(2023)
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5年01月01日
至 令和5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				高潮				低潮				午後				高潮	低潮	高潮	低潮	高潮	低潮	気圧 hPa	気温 ℃		
	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	04:20	309	10:02	223	--	---	--	---	--	---	--	---	16:07	325	23:17	165	--	---	--	---	--	---	--	---	1027.9	----
2	05:55	321	11:28	232	--	---	--	---	--	---	--	---	17:11	323	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	1026.5	----
3	06:56	341	00:11	148	--	---	--	---	--	---	--	---	18:11	325	12:39	230	--	---	--	---	--	---	--	---	1025.8	----
4	07:50	356	00:57	136	--	---	--	---	--	---	--	---	18:53	329	13:28	222	--	---	--	---	--	---	--	---	1027.3	----
5	08:27	365	01:36	119	--	---	--	---	--	---	--	---	19:36	336	14:10	211	--	---	--	---	--	---	--	---	1029.1	----
6	09:06	381	02:16	112	--	---	--	---	--	---	--	---	20:07	357	14:44	218	--	---	--	---	--	---	--	---	1023.6	----
7	09:29	395	02:46	116	--	---	--	---	--	---	--	---	20:42	358	15:15	212	--	---	--	---	--	---	--	---	1017.2	----
8	10:09	389	03:22	103	--	---	--	---	--	---	--	---	21:17	358	15:45	207	--	---	--	---	--	---	--	---	1024.4	----
9	10:39	391	03:55	105	--	---	--	---	--	---	--	---	21:48	366	16:12	208	--	---	--	---	--	---	--	---	1023.3	----
10	11:09	382	04:30	110	--	---	--	---	--	---	--	---	22:25	355	16:46	202	--	---	--	---	--	---	--	---	1026.8	----
11	11:35	381	05:00	121	--	---	--	---	--	---	--	---	23:01	351	17:16	202	--	---	--	---	--	---	--	---	1027.1	----
12	--	---	05:34	136	--	---	--	---	--	---	--	---	12:02	373	17:50	203	23:42	343	--	---	--	---	--	---	1025.6	----
13	--	---	06:05	156	--	---	--	---	--	---	--	---	12:40	377	18:39	216	--	---	--	---	--	---	--	---	1018.2	----
14	00:28	346	06:41	187	--	---	--	---	--	---	--	---	13:14	371	19:47	208	--	---	--	---	--	---	--	---	1010.0	----
15	01:30	326	07:25	207	--	---	--	---	--	---	--	---	13:45	356	20:47	201	--	---	--	---	--	---	--	---	1012.3	----
16	03:05	326	08:48	225	--	---	--	---	--	---	--	---	14:49	334	22:02	177	--	---	--	---	--	---	--	---	1016.0	----
17	04:27	326	09:58	239	--	---	--	---	--	---	--	---	15:50	334	23:08	160	--	---	--	---	--	---	--	---	1022.7	----
18	06:01	341	11:42	239	--	---	--	---	--	---	--	---	17:01	327	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	1023.0	----
19	07:09	369	00:08	135	--	---	--	---	--	---	--	---	18:16	343	13:03	233	--	---	--	---	--	---	--	---	1024.0	----
20	08:01	393	01:05	112	--	---	--	---	--	---	--	---	19:14	355	13:52	220	--	---	--	---	--	---	--	---	1023.5	----
21	08:55	409	01:58	84	--	---	--	---	--	---	--	---	20:03	370	14:40	206	--	---	--	---	--	---	--	---	1027.6	----
22	09:38	420	02:51	67	--	---	--	---	--	---	--	---	20:53	387	15:23	196	--	---	--	---	--	---	--	---	1026.0	----
23	10:29	427	03:36	66	--	---	--	---	--	---	--	---	21:42	401	16:11	193	--	---	--	---	--	---	--	---	1019.3	----
24	10:57	420	04:20	79	--	---	--	---	--	---	--	---	22:30	373	16:54	154	--	---	--	---	--	---	--	---	1016.9	----
25	11:43	398	05:06	73	--	---	--	---	--	---	--	---	23:19	377	17:31	166	--	---	--	---	--	---	--	---	1026.1	----
26	--	---	05:48	112	--	---	--	---	--	---	--	---	12:15	396	18:05	169	--	---	--	---	--	---	--	---	1024.6	----
27	00:10	372	06:20	157	--	---	--	---	--	---	--	---	12:35	384	19:12	172	--	---	--	---	--	---	--	---	1015.7	----
28	00:57	343	07:02	183	--	---	--	---	--	---	--	---	13:11	358	19:56	174	--	---	--	---	--	---	--	---	1019.3	----
29	02:01	326	07:39	221	--	---	--	---	--	---	--	---	13:45	342	20:56	183	--	---	--	---	--	---	--	---	1020.0	----
30	03:39	319	09:08	253	--	---	--	---	--	---	--	---	14:40	315	22:22	183	--	---	--	---	--	---	--	---	1020.5	----
31	05:40	321	11:13	272	--	---	--	---	--	---	--	---	16:08	308	23:43	181	--	---	--	---	--	---	--	---	1021.9	----

最高潮位 23日 10:29 427cm
最低潮位 23日 03:36 66cm