

験潮記録

令和5年05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05月01日  
 至 令和5年05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	206	216	243	279	313	340	352	347	328	298	263	232	214	212	223	247	280	308	324	324	305	274	238	206	273.9
2	189	188	205	241	282	323	350	355	341	309	265	221	188	176	184	211	254	299	332	348	339	309	267	222	266.5
3	185	171	180	211	256	305	346	363	355	327	279	225	179	155	155	178	224	281	332	365	372	352	310	258	265.1
4	207	173	167	188	228	281	335	369	375	354	309	250	192	151	136	150	193	252	315	368	392	388	355	304	268.0
5	246	197	172	179	210	260	318	366	388	379	342	285	222	167	135	134	165	219	289	357	400	416	401	357	275.2
6	300	242	199	188	204	245	302	356	394	401	374	323	259	193	146	126	138	184	251	326	387	421	426	398	282.6
7	346	285	231	200	198	223	270	325	372	396	387	346	284	217	159	121	115	145	200	273	348	400	425	419	278.5
8	380	327	271	223	202	208	237	282	329	364	372	348	300	237	175	128	103	109	146	206	280	346	389	406	265.3
9	393	354	305	256	220	210	225	258	301	342	365	361	331	280	221	167	128	113	128	170	230	297	354	387	266.5
10	398	384	350	308	265	238	233	246	276	310	340	354	343	311	264	212	169	139	128	146	185	238	297	344	270.0
11	373	381	369	342	307	272	250	244	254	277	304	326	335	326	298	259	217	180	157	149	162	194	238	289	271.0
12	331	357	369	363	342	313	281	258	250	254	268	289	309	320	317	300	272	238	205	184	173	177	200	237	275.4
13	279	319	349	365	365	350	324	292	264	249	245	254	274	297	315	323	317	297	268	235	209	193	190	205	282.4
14	235	273	315	350	370	375	362	333	297	261	236	227	233	255	284	313	334	338	323	295	260	226	202	193	287.1
15	202	230	269	315	354	375	379	361	324	281	239	210	202	213	242	282	323	352	361	347	316	276	233	202	286.9
16	192	200	230	274	324	365	383	379	352	306	254	206	179	177	197	237	290	340	373	382	365	328	279	231	285.1
17	199	188	203	238	286	337	373	385	370	330	275	218	173	151	157	190	243	305	359	389	394	372	327	275	280.6
18	226	196	194	216	257	309	358	386	386	358	307	245	188	149	136	154	201	263	332	383	408	406	372	323	281.3
19	272	225	205	215	245	292	343	381	396	381	339	280	215	162	132	131	164	219	289	356	400	417	404	364	284.4
20	314	261	223	212	225	260	307	352	384	385	356	308	244	183	141	122	136	182	245	318	379	412	418	395	281.7
21	350	299	252	224	223	245	284	330	368	384	372	333	277	215	162	132	127	154	208	275	344	394	416	413	282.4
22	383	337	289	251	235	244	272	310	350	377	380	356	312	256	199	156	135	142	178	235	302	362	398	409	286.2
23	397	363	319	278	249	244	258	287	324	354	369	360	328	282	228	180	151	141	158	199	254	313	360	386	282.6
24	390	371	336	298	262	243	245	262	290	321	345	352	336	301	257	211	174	155	156	181	224	276	325	361	278.0
25	378	374	351	320	286	259	248	253	271	296	320	335	332	313	283	244	206	181	169	175	200	239	285	325	276.9
26	352	362	356	337	308	281	261	252	256	270	288	306	316	314	299	273	243	215	195	189	196	218	251	288	276.0
27	321	344	351	347	331	306	281	262	253	254	265	280	297	307	308	298	280	255	231	216	211	217	234	261	279.6
28	293	322	341	350	348	333	311	286	266	253	250	258	272	289	304	311	307	294	273	251	234	226	230	244	285.3
29	268	299	327	348	357	354	338	313	285	260	243	239	248	266	290	312	327	328	315	295	270	246	233	232	291.4
30	246	269	301	334	356	364	357	335	305	267	236	220	217	230	257	290	322	342	345	332	308	276	246	228	291.0
31	227	243	271	307	343	364	367	352	322	281	238	206	192	196	220	259	303	343	365	365	346	312	272	238	288.8

\*:欠測データを補間した値

278.9  
 31日平均

潮高の基準面・錘測基点下 711.8cm

26日	h m	cm
	13:45	710.9
	13:57	710.8
	14:00	711.1
	14:06	710.8
	14:09	711.3
	平均	711.0

驗潮記錄

令和5年05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05月01日  
 至 令和5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				午後				高潮				低潮				気圧 hPa	水温 ℃								
	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				
1	06:12	353	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18:30	326	12:36	211	-	-	-	-	-	-	-	1017.1	---	
2	06:44	356	00:36	186	-	-	-	-	-	-	-	-	19:10	348	13:04	176	-	-	-	-	-	-	-	-	1024.8	---
3	07:08	363	01:06	171	-	-	-	-	-	-	-	-	19:45	372	13:30	152	-	-	-	-	-	-	-	-	1025.3	---
4	07:43	376	01:41	166	-	-	-	-	-	-	-	-	20:20	394	14:01	136	-	-	-	-	-	-	-	-	1020.3	---
5	08:14	389	02:15	172	-	-	-	-	-	-	-	-	21:05	416	14:32	131	-	-	-	-	-	-	-	-	1014.2	---
6	08:42	403	02:51	188	-	-	-	-	-	-	-	-	21:40	427	15:10	126	-	-	-	-	-	-	-	-	1008.3	---
7	09:14	397	03:34	196	-	-	-	-	-	-	-	-	22:20	427	15:40	113	-	-	-	-	-	-	-	-	1005.4	---
8	09:45	373	04:16	201	-	-	-	-	-	-	-	-	23:05	406	16:21	102	-	-	-	-	-	-	-	-	1012.1	---
9	10:21	367	04:52	210	-	-	-	-	-	-	-	-	23:56	398	17:01	113	-	-	-	-	-	-	-	-	1016.4	---
10	11:04	354	05:46	233	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17:54	128	-	-	-	-	-	-	-	-	1016.6	---
11	00:54	381	06:50	244	-	-	-	-	-	-	-	-	12:02	335	18:54	149	-	-	-	-	-	-	-	-	1018.7	---
12	02:11	370	08:10	249	-	-	-	-	-	-	-	-	13:19	321	20:17	172	-	-	-	-	-	-	-	-	1019.3	---
13	03:32	367	09:50	245	-	-	-	-	-	-	-	-	15:06	323	21:44	189	-	-	-	-	-	-	-	-	1016.1	---
14	04:47	375	11:05	227	-	-	-	-	-	-	-	-	16:41	339	23:04	193	-	-	-	-	-	-	-	-	1010.4	---
15	05:42	380	11:54	202	-	-	-	-	-	-	-	-	17:52	361	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1011.0	---
16	06:18	384	00:05	192	-	-	-	-	-	-	-	-	18:49	382	12:34	175	-	-	-	-	-	-	-	-	1014.6	---
17	06:55	385	00:56	188	-	-	-	-	-	-	-	-	19:41	395	13:18	150	-	-	-	-	-	-	-	-	1016.9	---
18	07:31	390	01:34	191	-	-	-	-	-	-	-	-	20:28	411	13:58	136	-	-	-	-	-	-	-	-	1014.3	---
19	08:01	396	02:07	205	-	-	-	-	-	-	-	-	21:05	417	14:32	128	-	-	-	-	-	-	-	-	1006.8	---
20	08:32	389	02:55	212	-	-	-	-	-	-	-	-	21:44	419	15:07	122	-	-	-	-	-	-	-	-	1009.9	---
21	09:06	384	03:30	220	-	-	-	-	-	-	-	-	22:23	418	15:41	125	-	-	-	-	-	-	-	-	1010.1	---
22	09:38	382	04:06	235	-	-	-	-	-	-	-	-	23:02	409	16:17	134	-	-	-	-	-	-	-	-	1006.7	---
23	10:12	369	04:43	243	-	-	-	-	-	-	-	-	23:43	392	16:55	141	-	-	-	-	-	-	-	-	1007.7	---
24	10:49	352	05:23	241	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17:29	153	-	-	-	-	-	-	-	-	1015.0	---
25	00:18	379	06:08	248	11:23	336	-	-	-	-	-	-	-	-	18:10	168	-	-	-	-	-	-	-	-	1019.6	---
26	01:09	362	07:10	252	-	-	-	-	-	-	-	-	12:18	317	18:55	189	-	-	-	-	-	-	-	-	1022.1	---
27	02:07	351	08:23	252	-	-	-	-	-	-	-	-	13:30	309	19:57	211	-	-	-	-	-	-	-	-	1022.0	---
28	03:17	351	09:46	250	-	-	-	-	-	-	-	-	15:06	311	21:11	226	-	-	-	-	-	-	-	-	1018.6	---
29	04:18	358	10:49	239	-	-	-	-	-	-	-	-	16:31	329	22:31	231	-	-	-	-	-	-	-	-	1013.4	---
30	05:06	364	11:46	217	-	-	-	-	-	-	-	-	17:37	346	23:33	226	-	-	-	-	-	-	-	-	1010.3	---
31	05:41	368	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18:30	367	12:20	191	-	-	-	-	-	-	-	-	1011.9	---

最高潮位  
 6日 21:40 427cm  
 7日 22:20 427cm  
 最低潮位  
 8日 16:21 102cm