

験潮記録

令和5年04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04月01日
 至 令和5年04月30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	202	213	234	261	292	318	333	339	331	312	288	262	244	238	242	257	277	295	305	302	286	260	230	205	271.9
2	190	189	204	234	274	313	342	357	353	332	302	266	235	220	220	237	265	296	322	331	322	296	258	218	274.0
3	185	168	173	197	237	287	331	358	364	348	314	270	229	200	193	207	237	278	319	345	348	326	287	238	268.3
4	190	158	151	168	207	261	317	358	375	366	332	284	231	189	173	181	211	260	312	355	374	364	328	276	267.5
5	220	172	150	156	187	239	301	354	383	387	361	309	251	199	166	164	190	236	295	352	389	395	371	323	272.9
6	263	204	164	154	175	220	281	346	389	401	383	336	275	214	167	150	164	204	263	329	382	405	397	358	276.1
7	300	237	185	160	165	197	253	319	371	397	390	350	290	224	166	134	132	158	212	281	347	391	402	380	268.3
8	330	269	210	169	158	178	221	278	336	374	381	354	299	236	173	125	107	119	161	228	301	358	388	389	255.9
9	355	303	247	196	170	174	203	253	309	356	378	365	326	268	203	149	117	113	142	194	261	328	373	391	257.3
10	380	342	290	238	198	186	200	233	281	328	360	365	340	293	234	176	135	115	125	163	218	283	340	372	258.1
11	381	365	328	285	241	213	212	228	260	302	337	354	346	316	271	219	173	146	138	153	190	240	294	339	263.8
12	362	366	351	321	286	255	238	241	256	281	312	333	337	325	294	254	211	173	150	144	158	191	234	281	264.8
13	319	341	348	341	320	294	271	254	250	258	274	290	303	308	299	279	251	219	191	173	166	173	193	226	264.2
14	263	297	323	339	342	334	316	294	273	259	256	260	272	285	295	297	287	268	243	215	194	181	178	190	269.3
15	216	250	289	326	351	365	365	350	326	297	272	258	256	266	283	304	320	323	311	287	252	218	191	175	285.5
16	175	197	234	280	326	360	378	376	353	318	277	241	221	222	241	270	304	334	346	337	308	267	221	181	282.0
17	157	155	179	222	275	331	369	383	373	337	288	236	194	178	186	216	262	312	352	367	353	315	262	205	271.1
18	161	139	142	176	230	294	353	387	391	367	316	256	200	164	159	182	228	288	346	384	392	371	322	259	271.1
19	197	153	138	155	199	261	328	380	399	389	346	283	216	161	134	139	176	237	308	370	404	405	374	319	269.7
20	253	193	158	154	179	230	297	359	397	403	373	314	245	178	133	120	142	194	264	339	395	419	409	367	271.5
21	307	242	190	168	177	212	270	333	384	405	391	345	279	209	150	118	121	157	219	294	365	408	419	398	273.3
22	348	287	228	188	179	198	239	293	346	380	383	351	296	229	165	121	106	124	171	238	312	368	397	398	264.4
23	366	315	261	214	193	199	227	273	320	357	372	354	313	257	194	143	115	114	145	200	268	332	375	393	262.5
24	382	347	302	254	219	209	223	253	292	331	354	352	326	282	226	172	137	123	134	173	227	288	340	370	263.1
25	377	361	327	289	253	232	234	252	281	316	344	353	342	313	270	225	186	164	162	180	218	269	321	360	276.1
26	377	376	355	324	291	261	251	257	270	295	319	330	330	315	284	246	208	182	169	171	192	226	266	305	274.9
27	332	343	341	328	307	285	268	261	264	276	290	301	307	302	286	265	239	214	195	186	189	203	227	259	269.5
28	288	310	323	328	321	308	294	279	268	265	268	273	280	286	286	280	268	254	237	221	215	212	217	236	271.6
29	257	281	305	321	329	330	323	309	291	276	267	262	265	276	286	294	300	298	287	274	258	236	224	225	282.3
30	235	255	280	307	330	342	341	331	309	283	261	242	235	243	256	276	299	310	311	300	277	250	224	209	279.4

*:欠測データを補間した値

270.0
 30日平均

潮高の基準面・錘測基点下 711.8cm

28日	h m	cm
	11:27	711.8
	11:39	711.3
	11:45	711.5
	11:48	711.9
	11:51	711.7
	平均	711.6

驗潮記錄

令和5年04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04月01日
 至 令和5年04月30日
 観測者：第六管区海上保安本部海洋情報部

日	午前				午後				高潮	低潮	高潮	低潮	高潮	低潮	高潮	低潮	高潮	低潮	高潮	低潮	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
	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	06:59	339	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18:17	306	13:08	238	-	-	-	-	-	-	-	1016.3	---
2	07:19	358	00:35	187	-	-	-	-	-	-	-	-	19:01	331	13:29	218	-	-	-	-	-	-	-	1015.4	---
3	07:47	364	01:15	168	-	-	-	-	-	-	-	-	19:38	350	13:47	192	-	-	-	-	-	-	-	1021.7	---
4	08:09	375	01:48	150	-	-	-	-	-	-	-	-	20:09	374	14:09	172	-	-	-	-	-	-	-	1023.5	---
5	08:38	389	02:18	149	-	-	-	-	-	-	-	-	20:42	396	14:34	161	-	-	-	-	-	-	-	1019.7	---
6	08:54	401	02:48	153	-	-	-	-	-	-	-	-	21:15	406	15:03	150	-	-	-	-	-	-	-	1013.5	---
7	09:19	398	03:18	159	-	-	-	-	-	-	-	-	21:51	403	15:35	129	-	-	-	-	-	-	-	1011.5	---
8	09:42	383	03:49	158	-	-	-	-	-	-	-	-	22:31	393	16:06	107	-	-	-	-	-	-	-	1017.4	---
9	10:08	378	04:19	168	-	-	-	-	-	-	-	-	23:09	391	16:37	111	-	-	-	-	-	-	-	1020.9	---
10	10:39	367	04:53	186	-	-	-	-	-	-	-	-	23:54	382	17:12	115	-	-	-	-	-	-	-	1020.4	---
11	11:13	355	05:33	210	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17:53	138	-	-	-	-	-	-	-	1017.6	---
12	00:42	367	06:20	237	11:49	338	-	-	-	-	-	-	-	-	18:50	144	-	-	-	-	-	-	-	1015.6	---
13	02:02	348	07:48	250	-	-	-	-	-	-	-	-	12:52	309	19:58	166	-	-	-	-	-	-	-	1019.9	---
14	03:49	343	09:56	256	-	-	-	-	-	-	-	-	14:44	297	21:46	178	-	-	-	-	-	-	-	1017.4	---
15	05:30	367	11:38	255	-	-	-	-	-	-	-	-	16:40	324	23:29	172	-	-	-	-	-	-	-	1003.6	---
16	06:26	380	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18:04	346	12:27	219	-	-	-	-	-	-	-	1005.1	---
17	07:06	383	00:37	153	-	-	-	-	-	-	-	-	19:00	367	13:08	177	-	-	-	-	-	-	-	1017.2	---
18	07:41	393	01:23	137	-	-	-	-	-	-	-	-	19:46	393	13:38	157	-	-	-	-	-	-	-	1017.5	---
19	08:10	400	01:59	138	-	-	-	-	-	-	-	-	20:32	409	14:19	132	-	-	-	-	-	-	-	1012.6	---
20	08:40	405	02:37	152	-	-	-	-	-	-	-	-	21:13	420	14:53	120	-	-	-	-	-	-	-	1011.3	---
21	09:06	405	03:11	168	-	-	-	-	-	-	-	-	21:52	420	15:26	115	-	-	-	-	-	-	-	1009.2	---
22	09:34	386	03:47	178	-	-	-	-	-	-	-	-	22:33	401	15:57	106	-	-	-	-	-	-	-	1016.6	---
23	09:58	372	04:14	193	-	-	-	-	-	-	-	-	23:10	393	16:33	111	-	-	-	-	-	-	-	1021.1	---
24	10:24	356	04:52	209	-	-	-	-	-	-	-	-	23:51	377	17:05	123	-	-	-	-	-	-	-	1023.4	---
25	10:56	353	05:22	230	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17:38	160	-	-	-	-	-	-	-	1015.8	---
26	00:27	379	05:56	251	11:31	332	-	-	-	-	-	-	-	-	18:22	168	-	-	-	-	-	-	-	1011.7	---
27	01:22	344	07:12	261	-	-	-	-	-	-	-	-	12:04	307	19:16	186	-	-	-	-	-	-	-	1021.7	---
28	02:53	328	08:49	265	-	-	-	-	-	-	-	-	13:37	287	21:03	212	-	-	-	-	-	-	-	1021.6	---
29	04:44	331	11:12	262	-	-	-	-	-	-	-	-	16:20	301	22:22	224	-	-	-	-	-	-	-	1012.1	---
30	05:21	343	11:54	235	-	-	-	-	-	-	-	-	17:38	312	23:44	205	-	-	-	-	-	-	-	1010.6	---

最高潮位 20日 21:13 420cm
 最低潮位 22日 15:57 106cm
 21日 21:52 420cm