

験潮記録

令和5年06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06月01日
 至 令和5年06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	219	221	243	277	319	356	372	369	344	300	253	208	178	172	188	225	277	331	372	392	387	361	319	273	289.8
2	236	222	230	258	301	346	380	393	377	340	288	231	186	162	163	192	243	306	366	406	419	405	367	318	297.3
3	268	232	223	238	270	315	359	386	386	358	309	248	189	149	132	144	187	249	319	379	413	421	399	354	288.6
4	302	252	223	221	243	283	328	369	387	374	336	279	214	160	125	117	144	197	268	343	398	427	428	396	283.8
5	347	291	243	222	228	255	298	344	379	387	366	319	255	190	140	112	112	149	210	283	354	403	425	418	280.5
6	383	335	283	243	231	242	272	316	358	384	382	354	303	239	178	135	113	123	165	227	301	368	409	426	282.2
7	414	377	330	281	247	238	250	281	322	357	376	367	332	282	220	167	131	116	133	178	239	310	367	402	279.8
8	413	398	361	316	273	246	243	259	290	327	358	371	362	330	281	227	181	153	144	160	202	260	322	371	285.4
9	399	406	390	355	314	276	251	247	262	289	320	346	357	348	320	279	234	194	168	162	178	214	264	318	287.1
10	361	387	392	378	348	309	271	248	241	252	276	305	332	346	342	321	287	246	211	189	183	197	229	271	288.4
11	319	358	380	386	374	344	306	268	243	234	239	261	290	318	339	342	327	302	267	234	213	206	215	239	291.8
12	276	318	353	375	379	363	333	294	255	227	217	223	243	276	313	340	352	347	325	295	263	237	226	231	294.4
13	252	285	323	358	376	377	359	326	284	241	212	201	207	231	271	313	346	365	364	344	315	282	251	236	296.6
14	241	260	290	327	360	377	374	352	315	269	224	195	183	192	224	269	318	358	377	377	358	324	286	253	295.9
15	236	241	260	292	331	361	373	365	336	293	242	196	169	162	179	219	273	330	373	392	391	368	330	289	291.7
16	255	238	243	264	298	335	361	369	354	317	268	215	171	148	149	176	226	287	346	386	402	395	366	324	287.1
17	281	248	237	248	275	312	347	369	368	343	301	246	193	156	140	150	189	246	313	369	403	415	399	363	287.9
18	319	273	246	243	259	292	332	366	383	373	341	292	232	182	151	142	164	212	275	343	394	421	424	398	294.0
19	356	309	267	247	252	276	314	353	381	387	367	325	270	212	168	145	148	181	237	305	368	410	427	417	296.7
20	383	338	292	260	250	263	294	333	368	388	384	356	307	250	199	164	153	170	212	271	337	390	418	424	300.1
21	403	364	319	280	260	263	282	318	356	384	395	379	342	294	239	195	171	169	195	244	304	365	406	422	306.3
22	417	388	346	306	275	264	273	298	331	364	384	383	360	321	272	224	191	177	186	219	268	325	374	402	306.1
23	409	393	360	322	284	262	260	273	301	333	359	372	364	338	298	252	214	191	184	201	237	285	335	373	300.0
24	391	389	368	335	299	269	253	256	272	297	324	345	351	340	315	280	241	211	196	198	218	255	298	339	293.3
25	368	378	372	351	319	287	262	250	255	271	294	319	336	340	329	307	277	245	222	214	219	241	274	311	293.4
26	346	366	372	364	340	310	278	255	246	248	262	285	308	326	333	326	308	284	258	240	233	239	257	285	294.6
27	319	346	362	364	353	330	299	268	246	235	235	248	271	296	318	331	329	316	295	271	252	245	248	263	293.3
28	288	316	342	356	356	343	317	285	253	229	218	220	234	262	294	322	339	344	334	314	290	268	254	255	293.0
29	268	291	319	345	359	358	342	313	276	239	211	197	199	221	255	296	335	359	367	358	335	306	277	259	295.2
30	257	269	294	324	352	366	361	342	308	264	225	197	181	189	218	260	312	358	388	395	381	355	318	282	299.9

*:欠測データを補間した値

292.5
 30日平均

潮高の基準面・錘測基点下 711.8cm

驗潮記錄

令和5年06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06月01日
 至 令和5年06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				午後				気圧 hPa	水温 ℃								
	高潮 h m	低潮 cm	高潮 h m	低潮 cm	高潮 h m	低潮 cm	高潮 h m	低潮 cm	高潮 h m	低潮 cm	高潮 h m	低潮 cm										
1	06:22	373	00:23	217	--	---	--	---	--	---	19:19	393	12:44	171	--	---	--	---	--	---	1010.4	---
2	06:57	393	01:07	222	--	---	--	---	--	---	20:00	419	13:30	159	--	---	--	---	--	---	1001.5	---
3	07:30	389	01:51	223	--	---	--	---	--	---	20:47	422	14:07	132	--	---	--	---	--	---	1005.9	---
4	08:05	387	02:34	218	--	---	--	---	--	---	21:32	432	14:45	116	--	---	--	---	--	---	1011.7	---
5	08:47	388	03:15	221	--	---	--	---	--	---	22:17	426	15:30	108	--	---	--	---	--	---	1012.2	---
6	09:27	387	03:58	231	--	---	--	---	--	---	23:07	427	16:13	112	--	---	--	---	--	---	1009.4	---
7	10:14	377	04:53	238	--	---	--	---	--	---	23:58	413	17:01	116	--	---	--	---	--	---	1011.2	---
8	11:08	371	05:38	241	--	---	--	---	--	---	--	---	17:53	144	--	---	--	---	--	---	1008.5	---
9	00:50	406	06:41	246	--	---	--	---	--	---	12:03	357	18:49	161	--	---	--	---	--	---	1007.0	---
10	01:46	393	07:53	241	--	---	--	---	--	---	13:14	347	19:50	183	--	---	--	---	--	---	1010.0	---
11	02:54	386	09:07	234	--	---	--	---	--	---	14:37	343	20:59	206	--	---	--	---	--	---	1008.9	---
12	03:43	380	10:06	216	--	---	--	---	--	---	16:14	353	22:10	226	--	---	--	---	--	---	1006.9	---
13	04:31	379	11:09	201	--	---	--	---	--	---	17:26	367	23:12	236	--	---	--	---	--	---	1006.1	---
14	05:20	378	--	---	--	---	--	---	--	---	18:28	379	12:10	183	--	---	--	---	--	---	1006.4	---
15	06:08	374	00:14	236	--	---	--	---	--	---	19:28	394	12:49	162	--	---	--	---	--	---	1008.7	---
16	06:51	369	01:16	237	--	---	--	---	--	---	20:14	403	13:30	145	--	---	--	---	--	---	1013.7	---
17	07:29	372	01:57	237	--	---	--	---	--	---	20:56	415	14:09	139	--	---	--	---	--	---	1014.8	---
18	08:10	383	02:36	242	--	---	--	---	--	---	21:36	426	14:52	141	--	---	--	---	--	---	1009.1	---
19	08:44	388	03:16	247	--	---	--	---	--	---	22:09	427	15:24	142	--	---	--	---	--	---	1006.0	---
20	09:19	389	03:54	250	--	---	--	---	--	---	22:44	425	15:55	153	--	---	--	---	--	---	1007.8	---
21	09:56	396	04:21	259	--	---	--	---	--	---	23:17	423	16:38	167	--	---	--	---	--	---	1006.8	---
22	10:27	387	05:00	264	--	---	--	---	--	---	23:48	410	17:08	176	--	---	--	---	--	---	1004.7	---
23	11:06	373	05:36	259	--	---	--	---	--	---	--	---	17:48	184	--	---	--	---	--	---	1009.8	---
24	00:26	393	06:21	252	11:52	351	--	---	--	---	--	---	18:25	195	--	---	--	---	--	---	1015.1	---
25	01:06	378	07:14	250	--	---	--	---	--	---	12:47	340	19:09	214	--	---	--	---	--	---	1015.9	---
26	01:58	372	08:19	245	--	---	--	---	--	---	13:57	333	20:04	233	--	---	--	---	--	---	1014.8	---
27	02:42	365	09:29	233	--	---	--	---	--	---	15:23	332	21:13	244	--	---	--	---	--	---	1014.8	---
28	03:27	357	10:19	217	--	---	--	---	--	---	16:48	344	22:28	252	--	---	--	---	--	---	1013.0	---
29	04:27	361	11:23	195	--	---	--	---	--	---	17:57	368	23:36	256	--	---	--	---	--	---	1009.2	---
30	05:13	367	--	---	--	---	--	---	--	---	18:49	395	12:10	181	--	---	--	---	--	---	1006.2	---

最高潮位 最低潮位
 4日 21:32 432cm 5日 15:30 108cm