

験 潮 記 録

令和4年06月(2022)
 方 面：瀬戸内海
 験潮所：徳山

緯 度 034 度 02 分 27 秒 N
 度 131 度 48 分 10 秒 E
 使用時 135 度 E

自 至 令和4年06月01日
 令和4年06月30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	350	303	259	233	230	249	284	324	358	373	362	326	276	220	173	143	137	162	210	272	337	384	405	403	282.2
2	374	332	287	250	236	245	269	306	344	367	369	347	305	252	199	161	143	150	185	238	301	357	391	401	283.7
3	387	353	311	270	243	241	255	284	320	349	362	352	320	276	226	181	153	146	165	206	261	321	364	386	280.5
4	387	365	330	290	257	241	244	263	293	323	346	349	333	301	258	212	179	161	163	186	229	283	332	366	278.8
5	382	377	354	321	285	260	251	258	280	307	330	348	345	325	296	255	217	194	185	194	223	266	315	357	288.5
6	384	394	384	360	329	298	280	275	280	297	319	338	348	341	322	292	256	226	205	198	208	232	268	311	297.7
7	345	366	372	361	339	312	282	263	256	258	273	291	308	322	321	308	287	259	233	215	208	217	238	270	287.7
8	307	336	355	361	353	333	304	275	255	243	245	257	275	297	314	321	317	301	277	251	232	223	224	240	287.3
9	269	303	334	356	363	355	333	302	268	240	225	223	235	259	288	314	332	334	320	295	265	237	223	222	287.3
10	237	266	301	336	359	365	355	327	289	248	215	198	199	217	252	293	331	356	358	342	314	275	240	220	287.2
11	218	236	268	309	349	372	375	357	318	271	222	186	171	177	208	254	308	358	385	388	371	334	288	247	290.4
12	223	223	245	282	327	366	385	381	352	303	246	192	157	145	160	202	262	329	383	411	413	387	340	289	291.8
13	243	219	222	249	292	341	379	395	382	342	284	219	164	132	126	154	209	279	353	405	431	430	395	347	291.3
14	292	245	225	233	263	308	358	393	402	381	331	266	199	145	116	117	155	219	296	370	421	446	436	395	292.2
15	344	288	244	230	243	278	325	374	403	403	373	315	244	178	128	102	110	155	224	304	379	426	444	430	289.3
16	389	336	280	242	232	248	285	332	376	399	391	354	294	226	164	120	102	119	169	240	321	389	428	440	286.5
17	420	376	324	272	241	236	254	294	339	376	394	380	339	283	216	161	126	113	137	188	256	332	388	420	286.0
18	428	403	362	314	268	246	245	265	303	342	374	384	365	327	273	213	168	139	135	162	209	270	335	382	288.0
19	406	407	382	343	298	258	238	241	261	293	329	357	364	348	313	266	216	178	158	157	182	228	282	337	285.1
20	377	395	393	368	331	291	254	238	241	258	288	321	344	353	340	311	273	231	198	182	183	206	244	292	288.0
21	339	370	384	380	356	321	282	249	236	237	252	281	310	335	346	338	317	285	248	222	207	209	228	259	291.3
22	300	339	363	374	367	342	307	268	236	219	217	231	257	289	318	334	334	320	295	265	239	227	226	240	287.8
23	267	300	332	354	360	352	327	293	255	222	206	204	216	246	281	313	337	342	333	313	285	259	243	241	286.7
24	254	275	305	336	356	361	349	322	285	244	212	196	195	212	245	286	324	351	362	354	332	305	275	254	291.3
25	250	257	276	306	335	353	354	337	306	265	223	193	175	174	196	235	281	322	353	364	356	336	304	271	284.3
26	249	242	252	276	305	333	348	345	324	288	243	199	167	153	162	194	242	296	343	371	378	364	333	295	279.3
27	259	238	235	251	280	313	340	353	344	314	271	221	177	149	142	162	204	260	321	365	387	389	365	328	277.8
28	287	251	233	238	260	293	328	354	360	341	303	253	200	160	140	142	176	230	291	351	389	402	391	358	280.5
29	314	269	237	229	243	272	310	346	366	360	330	283	227	176	142	128	146	191	251	317	371	398	401	378	278.5
30	338	291	248	226	228	249	284	324	355	366	350	311	259	202	157	131	130	160	213	277	342	384	401	393	275.8

* : 欠測データを補間した値

286.1

潮高の基準面：錘測基点下 711.8cm

14 日	h m	cm
	13:31	711.2
	13:33	711.1
	13:35	711.2
	13:37	711.1
	13:39	711.1
	平均	711.1

験潮記録

令和4年06月(2022)

方面:瀬戸内海
験潮所:徳山

緯度 034度02分27秒 N
経度 131度48分10秒 E

使用時 135度 E

自 令和4年06月01日
至 令和4年06月30日
観測者:第六管区海上保安本部海洋情報部

日	午前高潮		低潮		高潮		低潮		高潮		低潮		午後高潮		低潮		高潮		低潮		高潮		低潮		気圧 hPa	水温
	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	09:07		373	03:39		229	--	--	--	--	--	--	22:27	408	15:44	136	--	--	--	--	--	--	--	--	1009.2	--
2	09:36		371	04:03		236	--	--	--	--	--	--	22:58	401	16:15	142	--	--	--	--	--	--	--	--	1008.9	--
3	10:05		362	04:38		239	--	--	--	--	--	--	23:34	390	16:47	146	--	--	--	--	--	--	--	--	1010.1	--
4	10:40		350	05:21		240	--	--	--	--	--	--	--	--	17:28	159	--	--	--	--	--	--	--	--	1012.0	--
5	00:15		383	06:07		251	11:23	350	--	--	--	--	--	--	18:03	185	--	--	--	--	--	--	--	--	1006.6	--
6	01:03		394	07:09		275	--	--	--	--	--	--	12:07	348	18:58	198	--	--	--	--	--	--	--	--	995.9	--
7	01:55		373	08:21		255	--	--	--	--	--	--	13:30	324	19:57	208	--	--	--	--	--	--	--	--	1006.5	--
8	02:55		362	09:22		242	--	--	--	--	--	--	15:13	321	21:25	222	--	--	--	--	--	--	--	--	1011.3	--
9	03:59		363	10:40		222	--	--	--	--	--	--	16:36	336	22:35	220	--	--	--	--	--	--	--	--	1013.6	--
10	04:51		365	11:29		197	--	--	--	--	--	--	17:38	360	23:37	216	--	--	--	--	--	--	--	--	1015.1	--
11	05:40		376	--		--	--	--	--	--	--	--	18:39	390	12:17	170	--	--	--	--	--	--	--	--	1012.1	--
12	06:19		387	00:31		220	--	--	--	--	--	--	19:37	416	12:59	145	--	--	--	--	--	--	--	--	1011.4	--
13	07:05		395	01:23		217	--	--	--	--	--	--	20:28	435	13:43	124	--	--	--	--	--	--	--	--	1010.6	--
14	07:49		403	02:11		225	--	--	--	--	--	--	21:16	447	14:30	113	--	--	--	--	--	--	--	--	1008.7	--
15	08:31		407	03:01		230	--	--	--	--	--	--	22:05	444	15:18	100	--	--	--	--	--	--	--	--	1009.8	--
16	09:16		400	03:54		232	--	--	--	--	--	--	22:55	440	16:04	102	--	--	--	--	--	--	--	--	1010.6	--
17	10:05		394	04:42		235	--	--	--	--	--	--	23:47	429	16:52	113	--	--	--	--	--	--	--	--	1010.8	--
18	10:52		385	05:35		243	--	--	--	--	--	--	--	--	17:40	133	--	--	--	--	--	--	--	--	1009.1	--
19	00:34		410	06:21		237	11:49	364	--	--	--	--	--	--	18:34	154	--	--	--	--	--	--	--	--	1010.0	--
20	01:27		397	07:15		237	--	--	--	--	--	--	12:58	353	19:27	180	--	--	--	--	--	--	--	--	1006.8	--
21	02:21		385	08:23		235	--	--	--	--	--	--	14:05	346	20:25	205	--	--	--	--	--	--	--	--	1005.6	--
22	03:10		374	09:38		216	--	--	--	--	--	--	15:33	336	21:33	225	--	--	--	--	--	--	--	--	1009.0	--
23	03:56		360	10:41		203	--	--	--	--	--	--	16:50	343	22:37	240	--	--	--	--	--	--	--	--	1009.7	--
24	04:50		362	11:37		194	--	--	--	--	--	--	18:08	362	23:48	249	--	--	--	--	--	--	--	--	1005.2	--
25	05:37		356	--		--	--	--	--	--	--	--	19:02	364	12:32	171	--	--	--	--	--	--	--	--	1010.7	--
26	06:17		349	00:57		242	--	--	--	--	--	--	19:52	378	13:09	153	--	--	--	--	--	--	--	--	1015.4	--
27	07:08		353	01:39		234	--	--	--	--	--	--	20:36	391	13:47	141	--	--	--	--	--	--	--	--	1015.8	--
28	07:47		361	02:17		232	--	--	--	--	--	--	21:05	402	14:26	137	--	--	--	--	--	--	--	--	1013.1	--
29	08:19		367	02:49		229	--	--	--	--	--	--	21:39	403	14:59	128	--	--	--	--	--	--	--	--	1012.9	--
30	08:56		366	03:24		225	--	--	--	--	--	--	22:13	402	15:33	126	--	--	--	--	--	--	--	--	1014.9	--

最高潮位 14日 21:16 447cm
最低潮位 15日 15:18 100cm