

験 潮 記 録

令和2年06月(2020)

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 至 令和2年06月01日
 令和2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	235	274	319	357	378	381	363	329	287	244	216	204	211	238	274	314	348	361	354	330	290	249	215	199	290.4
2	206	230	271	322	363	387	388	364	324	274	224	190	178	190	224	272	327	369	387	383	354	309	260	219	292.3
3	201	208	236	282	334	377	398	394	363	313	254	199	165	155	173	217	277	341	391	412	408	374	321	267	294.2
4	222	202	212	244	293	347	389	406	393	350	292	226	170	141	137	166	222	292	362	409	429	418	376	320	292.4
5	263	217	202	215	252	305	358	397	406	380	329	263	193	142	115	120	162	227	304	375	419	435	416	371	286.1
6	315	255	216	208	226	266	319	370	400	397	364	306	234	170	125	106	124	175	245	325	390	427	435	409	283.6
7	361	304	248	217	215	239	283	335	378	398	385	343	280	211	153	114	106	136	192	264	342	398	426	427	281.5
8	394	345	289	241	219	223	251	296	344	379	388	364	317	255	190	142	115	119	155	214	287	356	399	417	279.1
9	407	369	321	270	232	220	231	263	307	347	372	371	342	296	239	183	147	130	142	183	240	306	362	394	278.1
10	405	389	351	308	265	240	237	253	286	322	354	368	359	329	283	231	187	160	153	171	212	266	323	368	284.2
11	392	394	374	340	301	267	249	250	268	295	326	350	359	350	320	280	237	201	182	181	201	240	285	332	290.6
12	367	382	380	360	329	294	264	250	250	264	286	311	331	337	326	302	271	237	212	200	203	222	254	296	288.7
13	334	359	371	368	350	321	289	263	249	247	259	279	300	318	325	318	299	274	247	226	217	221	238	262	288.9
14	297	328	347	358	354	336	310	278	253	238	235	245	263	286	308	321	321	309	288	265	246	236	236	247	287.7
15	269	297	324	343	351	345	327	301	270	243	228	224	233	253	282	308	325	331	324	306	282	259	243	240	287.8
16	250	270	296	325	346	353	346	325	295	260	230	214	210	223	250	284	318	342	350	342	322	295	267	248	290.0
17	243	253	275	304	336	356	359	348	319	280	240	209	194	197	217	255	299	339	364	371	361	334	298	264	292.3
18	243	239	254	281	316	350	369	369	348	312	265	218	187	178	189	223	274	327	370	394	394	372	339	299	296.3
19	262	245	248	266	303	341	372	385	371	339	291	235	191	165	161	184	230	289	347	387	403	394	362	317	295.3
20	271	236	224	235	263	305	345	372	376	353	311	254	198	158	140	148	189	246	312	372	405	415	396	354	286.6
21	307	260	231	229	249	284	327	366	385	375	342	290	228	176	143	133	157	208	273	343	397	423	422	390	289.1
22	343	289	243	225	232	261	303	349	383	390	369	325	263	199	151	124	127	165	225	298	367	409	427	415	286.8
23	374	324	270	232	223	237	272	318	360	387	385	354	302	239	180	139	121	138	184	249	324	386	420	427	285.2
24	404	359	306	257	228	228	249	287	333	370	387	376	337	282	220	166	134	126	151	203	271	342	394	417	284.5
25	416	385	340	291	249	230	236	262	302	342	373	383	363	324	270	211	167	141	141	173	226	292	354	396	286.1
26	413	403	368	324	277	241	229	237	263	301	337	364	367	346	307	257	207	170	150	155	187	237	298	353	283.0
27	389	401	387	353	310	265	234	224	234	258	294	330	353	358	340	307	265	221	188	173	180	209	255	310	284.9
28	359	386	395	382	348	307	264	234	223	229	250	282	315	340	350	339	314	278	239	209	196	199	223	261	288.4
29	308	349	375	382	369	338	297	254	223	208	210	229	262	299	330	347	346	328	297	260	230	213	214	236	287.7
30	270	314	355	380	391	381	349	309	262	225	209	206	225	261	301	340	367	372	359	331	295	259	234	228	301.0

*：欠測データを補間した値

288.1

潮高の基準面：錘測基点下 711.8cm

29 日	h m	cm
	13:53	711.9
	13:54	712.2
	13:55	712.2
	13:56	712.3
	13:57	711.5
	平均	712.0

験潮記録

令和2年06月(2020)

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2年06月01日
 至 令和2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				午前低潮				午後高潮				午後低潮				気圧 hPa	水温				
	h	m	cm		h	m	cm		h	m	cm		h	m	cm				h	m	cm	
1	04:40		383		11:13		204		--	--	--		17:06	361	23:11	198	--	--	--	--	1011.1	--
2	05:33		391		--	--	--		--	--	--		18:21	389	12:02	178	--	--	--	--	1009.3	--
3	06:21		400		00:11		200		--	--	--		19:22	413	12:53	155	--	--	--	--	1006.8	--
4	07:05		406		01:07		202		--	--	--		20:13	429	13:38	135	--	--	--	--	1005.9	--
5	07:45		407		02:01		202		--	--	--		21:00	435	14:23	113	--	--	--	--	1007.6	--
6	08:24		403		02:47		207		--	--	--		21:45	436	15:04	106	--	--	--	--	1007.9	--
7	09:07		398		03:33		213		--	--	--		22:31	431	15:43	105	--	--	--	--	1010.3	--
8	09:48		389		04:19		218		--	--	--		23:12	418	16:25	112	--	--	--	--	1015.7	--
9	10:30		376		04:59		220		--	--	--		23:59	405	17:11	130	--	--	--	--	1017.6	--
10	11:09		369		05:43		235		--	--	--		--	--	17:49	152	--	--	--	--	1012.0	--
11	00:36		396		06:25		247		--	--	--		12:04	359	18:34	179	--	--	--	--	1006.1	--
12	01:22		383		07:28		248		--	--	--		12:51	337	19:17	199	--	--	--	--	1006.7	--
13	02:19		372		08:41		246		--	--	--		13:58	325	20:14	216	--	--	--	--	1007.5	--
14	03:17		358		09:46		234		--	--	--		15:29	323	21:30	235	--	--	--	--	1007.2	--
15	04:03		351		10:47		224		--	--	--		17:00	331	22:43	240	--	--	--	--	1006.4	--
16	05:03		353		11:46		210		--	--	--		17:57	350	23:51	243	--	--	--	--	1005.6	--
17	05:45		360		--	--	--		--	--	--		18:54	371	12:22	193	--	--	--	--	1006.4	--
18	06:32		371		00:43		238		--	--	--		19:30	397	12:58	178	--	--	--	--	1003.2	--
19	07:00		385		01:17		244		--	--	--		20:10	404	13:42	159	--	--	--	--	1002.5	--
20	07:40		378		01:58		224		--	--	--		20:53	415	14:14	139	--	--	--	--	1010.0	--
21	08:11		385		02:35		227		--	--	--		21:29	427	14:50	133	--	--	--	--	1008.6	--
22	08:46		391		03:11		225		--	--	--		22:10	428	15:27	121	--	--	--	--	1008.9	--
23	09:29		390		03:52		223		--	--	--		22:47	428	16:04	121	--	--	--	--	1009.9	--
24	10:07		388		04:32		225		--	--	--		23:30	420	16:47	126	--	--	--	--	1009.2	--
25	10:52		384		05:14		229		--	--	--		--	--	17:32	138	--	--	--	--	1006.7	--
26	00:12		414		06:04	229	11:39	369	--	--	--		--	--	18:20	148	--	--	--	--	1007.0	--
27	00:58		401		06:59	224	--	--	--	--	--		12:44	358	19:13	173	--	--	--	--	1006.7	--
28	01:59		395		08:06	223	--	--	--	--	--		14:00	350	20:22	195	--	--	--	--	1003.8	--
29	02:53		382		09:25	207	--	--	--	--	--		15:25	349	21:27	210	--	--	--	--	1006.9	--
30	04:06		391		10:41	205	--	--	--	--	--		16:44	373	22:48	228	--	--	--	--	998.8	--

最高潮位 06日 21:45 436cm 最低潮位 07日 15:43 105cm