

験 潮 記 録

令和2年07月(2020)

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2年07月01日
 令和2年07月31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	241	269	306	345	370	376	360	328	284	236	199	178	172	192	233	281	328	363	375	367	339	299	261	232	288.9
2	222	234	262	298	336	362	366	347	310	260	208	168	144	144	173	219	278	336	375	391	383	353	311	265	281.0
3	232	222	232	261	300	340	366	369	346	303	249	193	150	130	135	169	223	290	354	394	411	401	363	316	281.2
4	269	234	225	240	274	318	358	382	380	349	299	237	179	137	118	130	174	237	310	373	411	422	401	358	284.0
5	308	256	224	222	240	277	323	362	383	372	335	281	217	161	124	113	136	188	257	331	390	422	426	398	281.1
6	352	299	250	227	231	259	301	346	382	394	376	332	273	210	158	127	126	157	214	283	353	401	421	414	286.9
7	377	327	276	236	223	236	270	314	359	386	385	354	301	240	181	137	118	129	170	233	306	370	408	418	281.4
8	401	363	311	260	229	222	238	274	318	358	380	372	339	289	229	176	143	133	154	201	263	332	382	406	282.2
9	407	377	333	286	242	224	229	252	291	332	363	374	357	321	272	219	179	157	159	187	235	296	353	390	284.8
10	405	393	359	314	269	238	228	239	266	302	340	363	366	347	311	267	222	192	184	194	224	273	325	368	291.2
11	393	394	376	342	300	261	237	233	245	271	305	335	352	350	328	294	256	223	204	199	215	247	288	331	290.8
12	362	373	367	344	312	274	244	228	229	244	269	298	322	333	328	310	283	254	230	219	222	239	268	302	285.6
13	335	355	361	353	333	304	272	248	234	234	248	272	297	321	333	333	322	302	280	262	254	256	270	293	294.7
14	321	348	359	362	350	327	301	272	247	235	234	243	265	292	316	332	334	328	313	291	277	268	266	277	298.3
15	293	315	335	345	347	336	315	288	258	235	221	218	230	254	283	311	330	338	334	321	304	284	271	267	293.0
16	274	290	309	328	340	340	329	307	277	246	220	204	202	216	245	281	317	344	355	353	339	316	292	274	291.6
17	266	270	287	309	330	345	345	330	303	267	231	203	185	188	209	244	291	335	363	375	370	349	319	287	291.7
18	265	256	264	284	311	339	353	350	331	296	252	210	178	165	172	202	250	305	352	381	391	379	349	311	289.4
19	274	250	244	258	286	319	350	365	357	330	286	233	187	157	146	165	207	265	328	377	405	407	382	343	288.4
20	297	255	233	236	259	294	336	368	377	362	323	268	210	161	133	132	161	216	285	353	400	421	414	379	286.4
21	331	279	238	224	234	264	308	353	382	387	361	313	251	190	143	119	128	168	231	308	375	415	428	408	284.9
22	364	311	256	222	216	235	274	323	367	393	387	353	298	230	168	127	112	132	184	255	336	395	427	428	283.0
23	395	345	287	235	212	215	242	289	340	382	399	384	341	280	212	154	121	116	147	206	282	357	408	431	282.5
24	421	381	327	269	226	213	225	260	311	364	403	413	391	350	288	222	173	145	150	188	246	320	388	424	295.8
25	436	411	364	311	253	216	208	223	261	311	361	394	398	373	328	270	212	171	154	166	206	264	330	383	291.8
26	410	409	380	333	279	230	205	201	219	257	304	348	376	377	356	315	265	219	186	178	195	234	286	341	287.6
27	383	400	392	362	317	265	222	200	198	217	254	298	338	364	367	349	317	276	238	213	207	222	253	295	289.5
28	338	368	379	368	339	299	253	216	195	191	206	235	275	316	343	352	344	321	290	260	238	232	243	265	286.1
29	297	330	351	357	346	320	285	245	210	189	182	192	220	257	298	330	347	349	336	312	283	261	249	251	283.2
30	267	290	316	337	343	334	312	278	239	204	180	169	176	203	242	288	327	353	363	354	333	304	275	257	281.0
31	252	262	282	307	330	341	336	315	280	238	199	169	154	161	188	234	287	334	367	380	372	348	313	277	280.3

* : 欠測データを補間した値

287.0

潮高の基準面：錘測基点下 711.8cm

	h m	cm		h m	cm
20 日	13:46	711.5	20 日	14:05	711.1
	13:50	711.0		14:08	711.1
	13:55	712.0		14:10	711.1
	13:59	711.6		14:13	711.2
	14:03	711.9		14:15	711.9
	平均	711.6		平均	711.3

験潮記録

令和2年07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07月01日
 至 令和2年07月31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	04:49		376	11:45		172	--	--	--	--	--	--	18:05	375	23:56	222	--	--	--	--	--	--	--	--	1003.9	--
2	05:39		367	--	--	--	--	--	--	--	--	--	19:12	392	12:31	141	--	--	--	--	--	--	--	--	1011.4	--
3	06:38		371	01:00		222	--	--	--	--	--	--	20:12	411	13:21	128	--	--	--	--	--	--	--	--	1010.9	--
4	07:26		385	01:49		225	--	--	--	--	--	--	20:54	423	14:10	118	--	--	--	--	--	--	--	--	1005.4	--
5	08:12		383	02:37		220	--	--	--	--	--	--	21:38	428	14:52	113	--	--	--	--	--	--	--	--	1006.1	--
6	08:55		394	03:20		226	--	--	--	--	--	--	22:18	422	15:33	123	--	--	--	--	--	--	--	--	1004.6	--
7	09:30		389	03:59		223	--	--	--	--	--	--	22:51	419	16:11	117	--	--	--	--	--	--	--	--	1006.9	--
8	10:15		381	04:49		221	--	--	--	--	--	--	23:32	410	16:51	133	--	--	--	--	--	--	--	--	1005.4	--
9	10:54		374	05:13		223	--	--	--	--	--	--	--	--	17:27	154	--	--	--	--	--	--	--	--	1007.0	--
10	00:03		405	05:56	11:39	367	--	--	--	--	--	--	--	--	17:55	184	--	--	--	--	--	--	--	--	1006.9	--
11	00:35		396	06:45		233	--	--	--	--	--	--	12:26	353	18:47	199	--	--	--	--	--	--	--	--	1007.0	--
12	01:11		373	07:28		227	--	--	--	--	--	--	13:15	333	19:17	219	--	--	--	--	--	--	--	--	1010.7	--
13	01:57		361	08:31		232	--	--	--	--	--	--	14:25	334	20:21	253	--	--	--	--	--	--	--	--	1006.9	--
14	02:45		362	09:45		234	--	--	--	--	--	--	15:42	335	21:38	265	--	--	--	--	--	--	--	--	1002.6	--
15	03:41		347	10:43		217	--	--	--	--	--	--	17:11	338	22:55	267	--	--	--	--	--	--	--	--	1004.4	--
16	04:31		341	11:43		201	--	--	--	--	--	--	18:23	356	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1006.1	--
17	05:33		347	00:12		266	--	--	--	--	--	--	19:12	375	12:23	184	--	--	--	--	--	--	--	--	1007.4	--
18	06:17		354	01:03		256	--	--	--	--	--	--	19:58	391	13:10	164	--	--	--	--	--	--	--	--	1009.6	--
19	07:09		365	01:48		244	--	--	--	--	--	--	20:35	409	13:53	145	--	--	--	--	--	--	--	--	1011.4	--
20	07:53		377	02:24		232	--	--	--	--	--	--	21:15	422	14:34	128	--	--	--	--	--	--	--	--	1012.0	--
21	08:40		389	03:04		224	--	--	--	--	--	--	21:56	428	15:16	118	--	--	--	--	--	--	--	--	1012.2	--
22	09:19		395	03:46		216	--	--	--	--	--	--	22:33	432	15:58	112	--	--	--	--	--	--	--	--	1011.4	--
23	10:02		399	04:22		211	--	--	--	--	--	--	23:15	432	16:41	114	--	--	--	--	--	--	--	--	1009.9	--
24	10:46		414	04:59		213	--	--	--	--	--	--	23:53	436	17:23	142	--	--	--	--	--	--	--	--	1004.3	--
25	11:37		400	05:53		208	--	--	--	--	--	--	--	--	18:09	154	--	--	--	--	--	--	--	--	1005.6	--
26	00:28		413	06:41		200	--	--	--	--	--	--	12:32	380	18:50	177	--	--	--	--	--	--	--	--	1010.4	--
27	01:11		400	07:36		196	--	--	--	--	--	--	13:37	368	19:47	207	--	--	--	--	--	--	--	--	1011.6	--
28	02:01		379	08:44		190	--	--	--	--	--	--	15:01	352	20:52	231	--	--	--	--	--	--	--	--	1013.2	--
29	02:54		357	10:00		182	--	--	--	--	--	--	16:36	350	22:24	248	--	--	--	--	--	--	--	--	1014.3	--
30	03:58		343	11:09		169	--	--	--	--	--	--	18:00	363	23:49	252	--	--	--	--	--	--	--	--	1015.0	--
31	05:09		341	--	--	--	--	--	--	--	--	--	19:06	380	12:11	153	--	--	--	--	--	--	--	--	1014.2	--

最高潮位 24日 23:53 436cm
 最低潮位 22日 15:58 112cm