

験 潮 記 録

平成 27 年 04 月 (2015)

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 平成 27 年 04 月 01 日  
 至 平成 27 年 04 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	185	176	187	219	263	311	349	366	364	338	301	254	213	191	191	210	246	289	329	349	348	324	280	232	271.5
2	185	157	154	175	215	269	321	357	367	351	313	264	212	174	162	174	211	260	315	354	370	358	322	272	263.0
3	216	171	157	164	200	252	310	360	383	378	348	296	239	187	162	161	187	236	293	348	380	380	353	303	269.3
4	241	187	154	148	172	219	277	338	374	380	361	310	252	195	152	143	158	200	261	322	371	389	378	338	263.3
5	281	221	172	154	166	205	261	322	369	388	381	335	278	216	158	135	137	167	226	290	352	384	391	362	264.6
6	312	252	194	159	155	177	225	285	341	380	378	352	300	236	176	137	124	145	191	254	322	369	388	383	259.8
7	339	285	227	176	159	164	199	251	309	354	372	358	317	259	197	145	120	122	154	210	277	337	373	380	253.5
8	358	311	259	201	167	166	184	226	280	328	358	359	330	282	221	165	129	119	136	183	239	304	352	374	251.3
9	371	341	293	244	200	181	188	214	257	304	342	356	344	310	259	205	160	136	137	162	209	263	318	354	256.2
10	366	360	330	289	248	216	207	219	245	286	321	345	351	330	293	248	199	166	150	156	183	224	274	321	263.6
11	347	357	346	317	284	247	222	218	227	251	282	309	325	323	302	272	232	193	169	157	160	185	221	264	258.8
12	303	327	340	333	312	286	256	232	225	229	244	268	290	307	308	298	276	245	214	193	181	181	198	226	261.3
13	262	299	327	344	348	336	315	287	258	244	238	246	265	286	306	318	314	298	271	241	208	190	181	190	273.8
14	208	246	287	325	348	361	350	328	294	259	230	219	220	241	267	297	326	332	317	297	257	225	196	180	275.4
15	184	207	244	296	338	357	369	358	328	287	238	207	194	197	221	262	303	338	352	342	314	270	219	178	275.1
16	156	153	182	228	284	338	371	380	364	320	267	210	168	156	167	206	261	318	365	380	371	332	275	217	269.5
17	165	144	145	175	228	289	349	377	378	349	294	229	169	130	122	144	197	261	329	375	392	374	326	263	258.5
18	198	146	128	141	184	245	315	371	392	384	339	270	200	136	105	108	143	210	285	358	401	409	382	325	257.3
19	256	190	146	137	156	208	275	343	389	400	377	320	248	176	120	98	114	165	236	319	388	421	425	388	262.3
20	327	264	197	170	172	203	261	326	385	417	410	371	304	229	158	115	101	127	183	258	337	392	414	407	272.0
21	361	299	238	183	162	171	206	262	320	369	385	368	320	255	185	127	98	99	136	199	275	346	390	402	256.5
22	385	336	283	225	186	180	197	235	288	337	369	370	343	294	230	170	129	111	121	164	223	290	348	378	258.0
23	382	360	314	268	220	194	194	213	248	293	328	348	340	309	264	208	162	134	124	146	188	240	298	341	254.8
24	357	357	332	295	255	220	205	211	231	261	294	317	325	311	280	243	200	166	147	147	167	205	250	296	253.0
25	327	339	333	314	282	253	229	220	225	241	262	287	302	307	294	271	241	206	182	172	172	189	220	256	255.2
26	291	314	326	323	309	287	264	242	232	230	238	253	270	284	291	286	272	249	225	207	196	193	204	225	258.8
27	252	281	305	318	321	313	297	273	251	235	228	230	242	257	275	286	292	285	269	250	229	214	209	211	263.5
28	226	249	277	303	319	325	321	303	279	253	230	220	220	232	252	276	296	306	304	289	268	240	220	208	267.3
29	209	226	253	285	315	335	340	330	306	276	241	215	205	209	226	257	290	317	330	327	309	278	245	216	272.5
30	202	205	227	259	297	330	349	348	332	299	257	217	191	182	193	220	261	302	332	346	336	309	271	230	270.6

\*：欠測データを補間した値

263.0

潮高の基準面：錘測基点下 711.8cm

7 日	h m	cm
	13:34	711.9
	13:45	711.9
	13:50	711.8
	14:03	711.8
	14:08	711.7
	平均	711.8

験潮記録

平成 27 年 04 月 (2015)  
 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 平成 27 年 04 月 01 日  
 至 平成 27 年 04 月 30 日  
 観測者：第六管区海上保安本部海洋情報部

日	午前高潮		午前低潮		午後高潮		午後低潮		午後高潮		午後低潮		午後高潮		午後低潮		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	h	m	cm	h	m		
1	07:25	368	01:07	176	--	—	--	—	--	—	19:25	351	13:32	189	--	—	--	—	--	—	1013.5	—
2	07:55	367	01:39	152	--	—	--	—	--	—	20:09	370	14:04	162	--	—	--	—	--	—	1014.0	—
3	08:20	386	02:08	157	--	—	--	—	--	—	20:28	384	14:34	160	--	—	--	—	--	—	1007.8	—
4	08:51	381	02:44	147	--	—	--	—	--	—	21:08	389	14:51	142	--	—	--	—	--	—	1013.3	—
5	09:22	390	03:03	154	--	—	--	—	--	—	21:43	393	15:24	133	--	—	--	—	--	—	1012.5	—
6	09:25	384	03:43	154	--	—	--	—	--	—	22:18	389	15:57	123	--	—	--	—	--	—	1013.1	—
7	09:58	372	04:20	157	--	—	--	—	--	—	22:51	381	16:27	117	--	—	--	—	--	—	1018.2	—
8	10:31	362	04:32	163	--	—	--	—	--	—	23:26	376	16:56	119	--	—	--	—	--	—	1022.6	—
9	11:04	356	05:08	181	--	—	--	—	--	—	--	—	17:29	133	--	—	--	—	--	—	1023.4	—
10	00:14	366	05:51	207	11:45	352	--	—	--	—	--	—	18:19	149	--	—	--	—	--	—	1019.0	—
11	01:05	357	06:43	218	--	—	--	—	--	—	12:26	327	19:23	155	--	—	--	—	--	—	1022.6	—
12	02:11	340	08:09	225	--	—	--	—	--	—	13:35	310	20:37	179	--	—	--	—	--	—	1023.6	—
13	03:47	349	09:58	238	--	—	--	—	--	—	15:15	319	22:02	181	--	—	--	—	--	—	1012.9	—
14	05:03	361	11:31	217	--	—	--	—	--	—	16:37	334	23:17	180	--	—	--	—	--	—	1008.0	—
15	06:08	370	--	—	--	—	--	—	--	—	17:57	353	12:24	193	--	—	--	—	--	—	1008.8	—
16	06:59	380	00:39	151	--	—	--	—	--	—	19:11	381	13:02	156	--	—	--	—	--	—	1013.1	—
17	07:32	381	01:29	143	--	—	--	—	--	—	20:03	392	13:49	122	--	—	--	—	--	—	1015.6	—
18	08:11	392	02:13	128	--	—	--	—	--	—	20:43	411	14:27	102	--	—	--	—	--	—	1018.4	—
19	08:50	401	02:54	136	--	—	--	—	--	—	21:39	427	15:08	98	--	—	--	—	--	—	1012.7	—
20	09:17	418	03:27	168	--	—	--	—	--	—	22:19	415	15:50	101	--	—	--	—	--	—	1002.9	—
21	09:56	385	04:15	162	--	—	--	—	--	—	22:57	402	16:31	94	--	—	--	—	--	—	1012.8	—
22	10:32	374	04:51	179	--	—	--	—	--	—	23:42	383	17:13	110	--	—	--	—	--	—	1017.1	—
23	11:13	349	05:33	191	--	—	--	—	--	—	--	—	17:51	124	--	—	--	—	--	—	1021.2	—
24	00:32	360	06:11	205	11:59	325	--	—	--	—	--	—	18:33	145	--	—	--	—	--	—	1019.8	—
25	01:09	339	07:12	220	--	—	--	—	--	—	12:49	307	19:32	170	--	—	--	—	--	—	1018.1	—
26	02:19	327	08:49	230	--	—	--	—	--	—	14:05	291	20:47	193	--	—	--	—	--	—	1020.0	—
27	03:49	322	10:22	227	--	—	--	—	--	—	15:57	292	22:21	208	--	—	--	—	--	—	1018.7	—
28	05:11	325	11:31	218	--	—	--	—	--	—	17:22	307	23:29	207	--	—	--	—	--	—	1016.6	—
29	05:50	340	--	—	--	—	--	—	--	—	18:24	332	12:14	205	--	—	--	—	--	—	1013.8	—
30	06:23	351	00:23	201	--	—	--	—	--	—	19:08	346	12:59	182	--	—	--	—	--	—	1013.5	—

最高潮位 19 日 21:39 427cm  
 最低潮位 21 日 16:31 94cm