

験 潮 記 録

平成 27 年 05 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 05 月 01 日  
 至 平成 27 年 05 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	198	188	198	226	265	310	344	357	349	319	275	227	185	166	165	189	233	283	331	362	365	347	307	259	268.7
2	214	185	182	202	238	286	334	361	365	345	299	247	193	157	145	162	200	256	316	363	382	377	343	294	268.6
3	242	197	179	188	218	267	321	363	380	369	330	275	216	165	142	144	176	227	294	354	390	400	381	334	273.0
4	282	227	191	187	205	245	301	350	383	386	360	308	247	185	145	131	149	194	256	326	378	404	401	367	275.3
5	315	257	205	185	188	217	266	320	363	382	371	330	273	210	155	128	129	162	218	288	355	396	411	397	271.7
6	352	298	242	200	191	207	247	298	349	381	383	355	305	243	181	140	125	139	183	245	314	373	400	405	273.2
7	378	327	275	223	196	198	223	264	315	355	374	361	326	270	211	157	128	122	149	200	265	330	375	395	267.4
8	389	354	308	257	216	200	208	236	278	323	354	361	340	298	243	186	146	127	130	167	217	280	338	372	263.7
9	383	371	334	292	245	212	206	217	245	288	321	346	346	321	280	232	182	153	138	150	186	235	291	340	263.1
10	366	373	358	324	286	243	219	213	223	250	284	313	333	329	305	271	226	185	160	150	162	194	237	287	262.1
11	331	352	360	348	320	286	248	224	216	225	245	273	299	319	320	307	282	246	211	188	179	186	213	250	267.8
12	294	334	361	374	367	346	315	282	257	235	237	247	265	294	314	320	319	296	267	237	210	196	195	210	282.2
13	243	281	319	350	363	359	339	304	266	229	209	205	218	245	281	313	334	337	322	294	259	221	195	191	278.2
14	200	230	272	317	352	369	367	343	302	255	209	183	176	193	229	273	321	352	360	350	318	274	229	195	277.9
15	184	195	225	273	323	362	381	374	341	293	235	184	157	155	178	226	283	339	375	385	371	330	281	228	278.3
16	190	179	194	231	283	337	377	389	374	331	270	207	152	128	130	163	221	289	351	388	398	377	331	275	273.5
17	220	182	174	193	234	289	344	380	384	359	304	239	173	125	104	119	167	234	311	375	407	412	380	327	268.2
18	270	209	179	179	204	253	314	364	393	387	350	291	221	156	115	107	137	195	268	349	405	433	426	383	274.5
19	329	266	212	193	197	231	284	338	384	398	379	333	265	197	141	109	114	152	215	295	369	413	431	413	277.4
20	367	312	253	211	200	216	256	309	359	393	395	366	313	247	180	135	116	129	174	239	315	377	409	415	278.6
21	388	341	288	236	206	205	227	266	315	357	375	366	332	277	217	160	128	121	144	197	261	329	379	401	271.5
22	399	366	320	272	228	211	218	244	284	328	357	365	349	308	259	204	162	142	144	176	227	287	343	378	273.8
23	391	380	349	306	264	232	223	234	263	295	329	349	347	327	290	248	202	174	162	173	205	254	305	349	277.1
24	373	379	362	332	294	258	235	232	242	268	297	324	339	337	316	286	246	211	189	183	195	225	265	310	279.1
25	344	365	367	353	327	293	260	240	232	241	259	282	304	318	317	304	280	250	225	209	205	217	241	272	279.4
26	308	333	345	347	332	308	280	250	234	227	233	248	270	291	307	309	302	283	260	235	220	217	224	242	275.2
27	270	299	323	337	338	328	308	280	253	233	222	223	236	257	282	301	312	310	295	275	253	235	229	233	276.3
28	249	274	302	330	343	344	332	307	275	243	218	207	208	225	254	288	317	333	336	321	296	269	242	230	281.0
29	232	246	273	307	334	353	353	336	308	269	231	206	194	203	226	263	306	340	357	358	337	308	272	239	285.5
30	228	231	250	284	321	353	368	361	340	300	256	214	190	184	199	235	282	330	369	381	377	350	310	269	290.9
31	236	223	234	261	299	340	368	376	360	325	277	224	183	163	165	195	242	300	355	387	396	383	343	298	288.9

\* : 欠測データを補間した値

274.9

潮高の基準面：錘測基点下 711.8cm

時 日	h m	cm
25 日	09:58	712.2
	09:59	712.0
	10:00	711.9
	10:01	711.8
	10:02	711.9
	平均	712.0

験潮記録

平成 27 年 05 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 05 月 01 日  
 至 平成 27 年 05 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				午 後				高 潮				低 潮				気圧 hPa	水温
	高 潮	低 潮	高 潮	低 潮	高 潮	低 潮	高 潮	低 潮	高 潮	低 潮	高 潮	低 潮	高 潮	低 潮	高 潮	低 潮	高 潮	低 潮	高 潮	低 潮	高 潮	低 潮				
	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	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	07:11	357	01:01	188	--	—	--	—	--	—	--	—	19:39	366	13:35	163	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.2	—
2	07:43	366	01:41	180	--	—	--	—	--	—	--	—	20:20	383	13:55	145	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.6	—
3	08:09	380	02:09	178	--	—	--	—	--	—	--	—	20:51	401	14:27	140	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.5	—
4	08:34	389	02:43	186	--	—	--	—	--	—	--	—	21:26	407	15:01	131	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.8	—
5	09:09	383	03:24	184	--	—	--	—	--	—	--	—	22:06	411	15:27	124	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.9	—
6	09:33	386	03:52	191	--	—	--	—	--	—	--	—	22:43	406	16:01	125	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.0	—
7	10:07	374	04:28	194	--	—	--	—	--	—	--	—	23:19	396	16:45	121	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.7	—
8	10:46	362	05:13	199	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:26	124	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.2	—
9	00:00	383	05:50	206	11:30	350	--	—	--	—	--	—	--	—	18:11	137	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.8	—
10	00:58	373	06:51	213	--	—	--	—	--	—	--	—	12:22	334	19:04	150	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.4	—
11	02:00	360	07:57	216	--	—	--	—	--	—	--	—	13:32	322	20:08	179	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.1	—
12	03:07	374	09:26	231	--	—	--	—	--	—	--	—	15:34	321	21:34	193	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.0	—
13	04:15	363	10:52	204	--	—	--	—	--	—	--	—	16:40	338	22:52	190	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.0	—
14	05:23	371	11:50	176	--	—	--	—	--	—	--	—	18:00	360	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.6	—
15	06:16	382	00:00	184	--	—	--	—	--	—	--	—	19:00	385	12:36	153	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.1	—
16	06:58	390	00:56	179	--	—	--	—	--	—	--	—	19:49	399	13:25	125	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.0	—
17	07:36	386	01:52	173	--	—	--	—	--	—	--	—	20:42	414	14:12	103	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.3	—
18	08:20	396	02:30	177	--	—	--	—	--	—	--	—	21:20	436	14:47	107	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.0	—
19	08:49	399	03:22	191	--	—	--	—	--	—	--	—	22:01	431	15:24	106	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.9	—
20	09:34	399	03:59	200	--	—	--	—	--	—	--	—	22:45	416	16:08	115	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.1	—
21	10:11	376	04:33	202	--	—	--	—	--	—	--	—	23:27	403	16:51	121	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.7	—
22	10:52	365	05:08	211	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:26	139	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.9	—
23	00:04	391	05:54	223	11:21	351	--	—	--	—	--	—	--	—	18:04	162	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.8	—
24	00:53	379	06:41	231	--	—	--	—	--	—	--	—	12:25	340	18:55	182	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.7	—
25	01:38	368	07:59	232	--	—	--	—	--	—	--	—	13:26	319	19:50	205	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.5	—
26	02:42	348	09:06	227	--	—	--	—	--	—	--	—	14:40	310	20:58	217	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.3	—
27	03:38	340	10:24	220	--	—	--	—	--	—	--	—	16:24	313	22:07	229	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.5	—
28	04:31	345	11:27	205	--	—	--	—	--	—	--	—	17:47	336	23:16	229	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.8	—
29	05:29	355	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:34	360	12:06	194	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.4	—
30	06:07	368	00:20	228	--	—	--	—	--	—	--	—	19:23	382	12:49	184	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.4	—
31	06:52	376	01:03	223	--	—	--	—	--	—	--	—	20:06	396	13:27	160	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.2	—

最高潮位 18 日 21:20 436cm  
 最低潮位 17 日 14:12 103cm