

験 潮 記 録

平成 26 年 06 月 (2014)

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 26 年 06 月 01 日  
 至 平成 26 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	383	339	292	245	216	215	232	268	312	348	368	361	328	281	225	176	148	140	162	207	266	327	372	390	275.0
2	389	359	318	274	236	220	226	249	285	324	352	363	344	309	262	214	175	155	157	186	233	288	343	375	276.5
3	388	378	343	304	264	235	229	241	265	300	331	350	349	329	293	249	210	182	174	187	219	265	316	356	281.5
4	378	380	360	328	291	256	236	238	248	278	304	328	345	337	316	287	248	219	202	198	216	248	286	331	285.8
5	359	372	371	348	319	288	257	245	244	254	275	301	321	332	327	310	285	254	230	219	219	234	261	295	288.3
6	330	352	359	356	335	308	278	254	238	236	246	264	286	309	319	322	309	288	264	244	233	235	245	267	286.5
7	297	325	345	353	348	332	305	275	249	232	227	233	251	277	300	320	326	322	306	285	262	248	242	251	288.0
8	270	295	323	344	353	349	331	303	269	237	219	211	216	239	269	302	330	342	340	325	300	270	247	235	288.3
9	241	260	287	319	344	352	347	324	290	249	213	190	182	194	224	265	309	342	358	355	336	304	267	238	282.9
10	225	231	254	287	324	351	360	349	321	277	229	189	166	164	183	226	278	329	369	385	380	351	308	268	283.5
11	234	222	233	262	302	342	369	376	357	317	266	210	169	149	152	186	240	303	365	399	413	401	361	314	289.3
12	265	228	223	238	274	324	365	391	391	360	311	249	188	150	133	144	192	253	328	387	420	427	403	354	291.6
13	301	246	217	215	239	281	334	376	398	386	348	289	222	162	128	117	143	198	269	348	404	432	432	396	286.7
14	342	283	228	206	211	242	293	347	387	401	381	333	268	198	142	116	112	146	210	286	363	414	436	426	282.1
15	385	330	271	223	208	219	253	307	359	393	399	372	318	254	183	135	114	117	161	227	305	377	418	433	281.7
16	416	367	314	255	215	206	222	261	314	361	392	390	359	304	239	176	135	119	132	180	245	320	381	413	279.8
17	421	395	349	295	241	211	207	225	266	315	356	381	373	342	289	229	176	143	134	155	202	265	331	382	278.5
18	408	410	380	335	286	239	214	215	234	270	317	353	372	365	335	289	239	191	168	163	185	229	282	338	284.0
19	379	393	389	361	319	271	229	209	209	226	260	301	333	354	348	326	292	249	212	193	190	209	244	289	282.7
20	334	365	376	370	344	304	262	223	203	201	215	245	283	317	340	340	326	299	264	234	217	214	228	257	281.7
21	294	331	356	367	359	336	300	260	224	203	197	212	238	275	312	338	347	344	320	296	266	245	240	249	287.9
22	271	302	333	359	367	363	338	304	263	226	201	195	200	231	270	309	343	361	356	344	316	286	261	249	293.7
23	253	272	296	329	353	361	356	332	296	253	213	189	178	191	224	268	315	354	372	375	358	329	295	263	292.7
24	247	250	267	295	326	352	362	354	327	288	240	199	172	165	183	220	271	325	367	386	388	366	329	290	290.4
25	255	238	242	263	296	330	358	366	353	318	272	219	177	153	151	178	226	285	344	382	399	392	360	318	286.5
26	273	238	227	237	265	304	343	368	370	348	305	251	195	157	140	149	187	243	307	364	398	404	388	347	283.7
27	301	255	226	224	243	276	322	359	379	372	341	291	232	179	148	137	160	210	272	338	389	410	409	378	285.5
28	330	282	239	222	229	258	300	346	376	387	366	324	266	206	160	136	140	178	233	301	366	401	414	398	285.8
29	354	307	255	221	215	232	267	314	356	380	377	347	297	239	182	146	133	152	199	259	328	381	404	405	281.3
30	376	329	278	232	210	214	238	279	326	361	375	361	322	269	211	163	140	138	171	222	285	349	385	397	276.3

\*：欠測データを補間した値

284.6

潮高の基準面：錘測基点下 711.8cm

24 日	h m	cm
09:38		711.7
09:39		711.5
09:40		711.6
09:41		711.8
09:42		711.6
平均		711.6

験潮記録

平成 26 年 06 月 (2014)

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 26 年 06 月 01 日  
 至 平成 26 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		高潮		低潮		高潮		低潮		午後高潮		午後低潮		高潮		低潮		高潮		低潮		気圧 hPa	水温
	h	m	h	m	h	m	h	m	h	m	h	m	h	m	h	m	h	m	h	m	h	m	h	m		
1	10:17	369	04:30	213	--	—	--	—	--	—	--	—	23:31	393	16:51	139	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.0	—
2	10:56	363	05:07	220	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:27	153	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.2	—
3	00:12	388	05:48	229	11:26	352	--	—	--	—	--	—	--	—	17:56	174	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.6	—
4	00:36	382	06:17	236	--	—	--	—	--	—	--	—	12:13	346	18:46	197	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.4	—
5	01:28	374	07:39	243	--	—	--	—	--	—	--	—	13:13	332	19:33	217	--	—	--	—	--	—	--	—	1002.1	—
6	02:25	359	08:38	236	--	—	--	—	--	—	--	—	14:47	322	20:19	233	--	—	--	—	--	—	--	—	1002.9	—
7	03:05	353	09:51	227	--	—	--	—	--	—	--	—	16:10	326	21:58	242	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.2	—
8	04:09	353	11:12	211	--	—	--	—	--	—	--	—	17:23	343	23:10	235	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.5	—
9	05:10	352	11:55	182	--	—	--	—	--	—	--	—	18:21	359	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.3	—
10	05:59	360	00:11	225	--	—	--	—	--	—	--	—	19:17	385	12:37	162	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.3	—
11	06:50	377	00:59	222	--	—	--	—	--	—	--	—	20:08	414	13:24	147	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.9	—
12	07:32	395	01:41	222	--	—	--	—	--	—	--	—	20:46	428	14:14	132	--	—	--	—	--	—	--	—	1000.1	—
13	08:10	399	02:37	213	--	—	--	—	--	—	--	—	21:31	436	14:55	117	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.8	—
14	08:55	401	03:22	205	--	—	--	—	--	—	--	—	22:14	436	15:43	110	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.9	—
15	09:43	401	04:00	208	--	—	--	—	--	—	--	—	23:04	433	16:29	111	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.1	—
16	10:27	396	04:57	206	--	—	--	—	--	—	--	—	23:50	422	17:11	118	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.3	—
17	11:14	382	05:46	206	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:48	133	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.3	—
18	00:34	413	06:28	211	--	—	--	—	--	—	--	—	12:16	373	18:47	163	--	—	--	—	--	—	--	—	1003.6	—
19	01:19	394	07:32	207	--	—	--	—	--	—	--	—	13:17	355	19:39	189	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.1	—
20	02:10	376	08:38	199	--	—	--	—	--	—	--	—	14:28	342	20:42	213	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.9	—
21	03:05	367	09:47	196	--	—	--	—	--	—	--	—	16:22	348	21:51	240	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.1	—
22	03:59	367	10:54	195	--	—	--	—	--	—	--	—	17:13	362	23:22	248	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.8	—
23	05:00	361	11:58	178	--	—	--	—	--	—	--	—	18:46	376	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.8	—
24	06:08	362	00:23	246	--	—	--	—	--	—	--	—	19:35	390	12:47	164	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.0	—
25	06:55	366	01:14	237	--	—	--	—	--	—	--	—	20:14	400	13:36	149	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.7	—
26	07:34	373	02:03	227	--	—	--	—	--	—	--	—	20:49	405	14:14	139	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.1	—
27	08:16	380	02:36	222	--	—	--	—	--	—	--	—	21:30	412	14:54	137	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.3	—
28	08:53	387	03:12	221	--	—	--	—	--	—	--	—	22:04	414	15:25	134	--	—	--	—	--	—	--	—	1003.3	—
29	09:23	383	03:47	214	--	—	--	—	--	—	--	—	22:32	408	15:58	133	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.2	—
30	10:02	375	04:18	209	--	—	--	—	--	—	--	—	23:05	397	16:38	135	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.9	—

最高潮位 13日 21:31 436cm  
 最低潮位 14日 15:43 110cm  
 14日 22:14 436cm