

験 潮 記 録

平成 26 年 09 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 09 月 01 日
 至 平成 26 年 09 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	366	333	288	242	208	194	196	219	257	303	343	366	369	354	325	291	261	242	242	259	283	318	349	291.3
2	365	365	347	314	277	240	213	202	208	229	262	300	335	353	358	348	330	304	281	270	267	280	300	323	294.6
3	345	355	352	337	311	282	251	230	219	218	233	259	292	324	346	359	359	348	329	307	292	286	285	300	300.8
4	313	331	342	345	333	317	290	264	237	221	212	221	239	270	305	337	357	366	360	345	321	297	280	274	299.0
5	280	294	313	333	342	341	327	300	267	233	208	195	196	216	252	297	339	371	386	384	362	329	294	265	296.8
6	252	255	275	304	335	359	365	350	318	277	230	195	176	175	202	245	303	358	395	411	401	365	322	271	297.5
7	235	221	230	259	304	349	385	394	375	334	277	218	173	148	151	189	244	317	382	422	435	412	365	309	297.0
8	246	206	198	217	260	319	377	413	420	395	340	274	205	157	136	149	197	265	346	411	444	447	409	348	299.1
9	281	213	181	179	210	268	338	400	436	438	401	339	266	191	148	135	159	219	295	377	434	455	444	389	299.8
10	323	248	187	165	176	219	288	362	422	450	443	395	328	253	184	152	150	185	250	327	401	443	451	423	301.0
11	360	290	216	168	157	179	234	306	380	430	449	431	379	313	241	185	166	176	220	286	359	416	443	436	300.8
12	391	327	254	189	158	157	190	249	320	389	426	434	410	355	295	231	193	186	207	253	314	371	412	424	297.3
13	402	353	293	227	180	161	171	208	266	331	385	410	411	380	334	281	232	210	212	238	280	329	372	395	294.2
14	390	359	314	256	203	171	161	175	216	267	325	365	383	376	347	310	269	237	227	237	262	296	335	363	285.2
15	369	358	327	286	240	203	184	181	200	236	281	324	353	364	356	336	308	279	261	257	266	284	311	335	287.5
16	347	348	335	309	278	244	220	207	205	220	246	280	313	333	343	341	328	313	295	283	279	281	293	307	289.5
17	318	328	325	315	299	276	254	235	221	221	228	245	272	297	317	333	335	334	325	311	300	290	285	289	289.7
18	293	303	312	313	312	302	285	268	248	234	226	227	238	260	286	311	332	343	346	341	325	306	292	278	290.9
19	275	280	291	304	317	322	319	305	285	263	241	229	228	238	260	293	323	349	364	365	354	332	304	280	296.7
20	263	261	271	291	315	337	343	341	321	294	260	231	217	217	232	266	306	345	374	384	377	353	319	280	299.9
21	251	240	244	266	298	333	357	366	354	326	284	243	210	195	202	229	272	323	365	391	393	372	336	290	297.5
22	246	222	217	236	270	312	356	379	380	358	316	267	220	188	183	201	240	295	351	390	406	395	358	310	295.7
23	256	215	198	205	237	284	338	381	398	389	352	300	244	195	175	181	213	265	326	380	408	407	379	328	293.9
24	272	217	189	187	212	259	319	376	409	416	392	343	288	229	195	190	210	260	321	380	422	430	410	365	303.8
25	303	244	199	183	195	233	290	353	398	420	410	368	313	250	197	177	182	219	276	337	391	415	406	371	297.1
26	313	251	193	167	166	194	248	311	372	409	417	394	345	287	229	192	186	206	253	311	371	407	415	393	292.9
27	342	282	220	175	162	174	217	276	341	392	415	409	373	321	265	214	194	200	230	281	337	383	405	396	291.8
28	357	305	243	189	164	160	187	238	297	359	397	407	392	350	300	249	213	207	220	258	308	355	389	394	289.1
29	372	330	273	217	179	162	173	208	259	319	371	395	401	378	337	294	250	230	232	252	289	332	369	388	292.1
30	381	354	310	259	213	185	176	192	228	277	329	368	386	384	363	329	292	261	247	251	270	299	334	357	293.5

*：欠測データを補間した値

295.2

潮高の基準面：錘測基点下 711.8cm

時 日	h m	cm
25 日	11:18	711.4
	11:19	711.4
	11:20	711.7
	11:21	711.6
	11:22	711.7
	平均	711.6

験潮記録

平成 26 年 09 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 09 月 01 日
 至 平成 26 年 09 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				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	--	—	06:27	192	--	—	--	—	--	—	--	—	12:38	371	18:33	240	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.7	—
2	00:30	367	07:06	202	--	—	--	—	--	—	--	—	13:47	359	19:48	267	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.2	—
3	01:17	355	08:38	217	--	—	--	—	--	—	--	—	15:26	360	21:53	285	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.8	—
4	02:52	345	10:02	212	--	—	--	—	--	—	--	—	17:08	366	22:55	274	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.6	—
5	04:25	343	11:30	193	--	—	--	—	--	—	--	—	18:24	387	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.7	—
6	05:51	366	00:17	251	--	—	--	—	--	—	--	—	19:12	412	12:34	172	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.8	—
7	06:45	395	01:08	221	--	—	--	—	--	—	--	—	19:54	435	13:27	145	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.6	—
8	07:43	421	01:50	198	--	—	--	—	--	—	--	—	20:37	450	14:12	135	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.3	—
9	08:32	442	02:38	177	--	—	--	—	--	—	--	—	21:18	456	14:56	134	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.7	—
10	09:17	452	03:12	164	--	—	--	—	--	—	--	—	21:46	451	15:34	146	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.5	—
11	10:02	449	03:53	157	--	—	--	—	--	—	--	—	22:18	445	16:13	165	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.1	—
12	10:48	435	04:33	153	--	—	--	—	--	—	--	—	22:50	424	16:50	186	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.3	—
13	11:36	414	05:12	160	--	—	--	—	--	—	--	—	23:19	396	17:25	208	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.5	—
14	--	—	06:01	161	--	—	--	—	--	—	--	—	12:15	383	18:01	227	23:50	369	--	—	--	—	--	—	1014.2	—
15	--	—	06:45	180	--	—	--	—	--	—	--	—	13:00	364	18:52	257	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.2	—
16	00:33	349	07:38	204	--	—	--	—	--	—	--	—	14:24	344	20:25	279	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.5	—
17	01:17	329	08:29	219	--	—	--	—	--	—	--	—	16:02	335	21:50	285	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.8	—
18	02:33	314	10:14	226	--	—	--	—	--	—	--	—	18:03	346	23:44	274	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.2	—
19	05:14	322	11:46	228	--	—	--	—	--	—	--	—	18:38	365	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.0	—
20	06:30	344	00:32	260	--	—	--	—	--	—	--	—	19:03	384	12:38	216	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.4	—
21	07:00	366	01:18	239	--	—	--	—	--	—	--	—	19:35	396	13:11	195	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.7	—
22	07:31	382	01:50	216	--	—	--	—	--	—	--	—	20:05	406	13:44	182	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.7	—
23	08:10	398	02:17	197	--	—	--	—	--	—	--	—	20:26	411	14:18	174	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.8	—
24	08:49	417	02:37	185	--	—	--	—	--	—	--	—	20:45	431	14:44	190	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.3	—
25	09:14	420	03:04	183	--	—	--	—	--	—	--	—	21:13	416	15:20	176	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.7	—
26	09:48	418	03:33	163	--	—	--	—	--	—	--	—	21:49	416	15:47	185	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.9	—
27	10:19	416	04:05	162	--	—	--	—	--	—	--	—	22:15	405	16:16	193	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.3	—
28	10:59	407	04:40	159	--	—	--	—	--	—	--	—	22:40	396	16:50	207	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.6	—
29	11:47	402	05:09	162	--	—	--	—	--	—	--	—	23:14	388	17:22	228	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.7	—
30	--	—	05:52	176	--	—	--	—	--	—	--	—	12:25	388	18:14	246	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.5	—

最高潮位 09 日 21:18 456cm 最低潮位 09 日 14:56 134cm