

験 潮 記 録

平成 26 年 11 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 11 月 01 日  
 至 平成 26 年 11 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	301	324	334	334	320	291	263	234	216	209	219	241	276	313	350	370	381	373	352	319	282	255	241	240	293.3
2	258	283	313	339	347	344	323	292	261	231	217	220	234	266	307	344	375	387	380	352	311	268	225	207	295.2
3	207	225	259	298	333	350	349	328	294	252	213	191	185	203	238	284	334	368	379	372	335	288	234	187	279.4
4	169	169	195	243	294	343	369	368	346	302	253	207	179	177	198	239	294	350	384	395	374	326	269	204	277.0
5	160	143	152	194	252	317	372	397	395	363	312	257	202	179	180	207	258	318	373	404	401	369	311	242	281.6
6	178	140	129	152	207	275	348	399	421	412	370	314	251	199	181	188	225	279	339	388	405	390	344	279	283.9
7	210	149	123	121	158	221	297	370	412	426	407	358	302	238	198	187	204	247	306	363	401	407	378	321	283.5
8	253	181	132	117	127	176	244	324	387	420	425	395	342	283	226	197	199	229	276	333	380	401	391	351	282.9
9	290	222	158	125	118	143	199	271	348	399	422	416	375	323	265	218	203	211	244	295	343	380	389	365	280.1
10	319	257	191	143	120	122	160	217	289	354	392	405	388	345	298	247	218	213	230	265	308	349	371	365	273.6
11	336	286	228	176	143	132	152	196	255	320	371	395	397	370	330	284	244	227	229	252	286	325	354	365	277.2
12	352	316	270	219	175	155	152	177	223	277	333	370	385	378	350	314	275	239	230	238	254	287	313	330	275.5
13	339	317	288	250	206	175	162	165	195	236	281	323	348	356	347	323	293	259	241	238	244	262	282	304	268.1
14	316	314	298	274	244	215	195	188	198	219	254	293	321	339	344	334	318	292	266	249	240	245	258	271	270.2
15	289	299	299	293	275	254	230	214	209	214	229	255	281	306	320	326	321	308	286	263	242	233	230	236	267.2
16	251	265	280	288	287	279	260	241	229	216	219	232	249	277	302	318	327	323	309	288	258	234	218	210	265.0
17	219	234	258	281	297	303	297	277	258	234	220	219	223	242	269	297	320	328	321	306	273	241	210	190	263.2
18	186	195	218	255	286	309	320	310	290	260	230	212	206	215	241	271	307	334	341	331	304	267	225	188	262.5
19	173	173	192	230	274	316	343	349	334	304	265	227	203	200	217	250	293	334	357	360	340	301	254	204	270.5
20	171	159	168	205	253	307	352	373	373	348	307	261	219	199	204	231	272	319	359	373	364	329	277	222	276.9
21	171	144	142	167	217	277	338	377	394	384	345	297	247	205	195	210	245	295	345	377	384	360	311	254	278.4
22	190	145	129	137	179	238	309	368	402	409	387	338	285	230	200	198	224	270	324	372	395	387	350	292	281.6
23	226	164	130	121	145	201	271	345	397	423	419	381	328	270	218	199	207	241	292	348	387	397	376	326	283.8
24	263	195	143	121	123	161	224	299	371	410	429	412	367	314	255	217	210	227	269	322	371	401	397	367	286.2
25	311	246	182	141	125	141	191	257	334	395	425	433	406	356	303	245	217	212	235	275	328	369	391	378	287.3
26	342	280	219	161	131	124	149	202	270	342	393	418	415	379	334	279	232	213	216	244	285	328	363	374	278.9
27	351	312	254	196	151	127	126	160	210	276	340	377	396	388	351	311	262	224	213	221	247	286	325	353	269.0
28	358	338	301	252	202	165	147	153	185	234	291	346	378	392	383	353	315	272	242	230	236	257	290	323	276.8
29	346	352	338	309	266	225	193	176	180	204	243	293	335	363	374	365	340	307	265	237	221	220	236	264	277.2
30	294	322	334	330	312	280	248	218	207	207	224	260	301	336	368	379	375	356	321	284	248	226	222	234	286.9

\*：欠測データを補間した値

277.8

潮高の基準面：錘測基点下 711.8cm

26 日	h m	cm
	14:09	711.6
	14:10	711.2
	14:11	711.3
	14:12	711.6
	14:13	711.3
	平均	711.4

驗潮記錄

平成 26 年 11 月 (2014)

方 面：瀬戸内海  
 驗潮所：徳山

緯 度 034 度 02 分 27 秒 N  
 經 度 131 度 48 分 10 秒 E

使用時 135 度 E

自 平成 26 年 11 月 01 日  
 至 平成 26 年 11 月 30 日  
 觀測者：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	02:32	336	09:02	209	--	—	--	—	--	—	--	—	16:09	381	22:33	238	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.0	—
2	04:07	347	10:18	216	--	—	--	—	--	—	--	—	17:13	387	23:30	206	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.2	—
3	05:29	352	11:51	185	--	—	--	—	--	—	--	—	18:19	380	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.3	—
4	06:29	371	00:31	167	--	—	--	—	--	—	--	—	18:53	395	12:34	175	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.6	—
5	07:27	399	01:16	142	--	—	--	—	--	—	--	—	19:25	407	13:30	177	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.5	—
6	08:16	422	01:53	129	--	—	--	—	--	—	--	—	20:01	405	14:19	180	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.6	—
7	09:00	426	02:37	119	--	—	--	—	--	—	--	—	20:41	409	14:57	187	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.9	—
8	09:41	427	03:12	116	--	—	--	—	--	—	--	—	21:10	401	15:27	194	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.5	—
9	10:20	424	03:50	118	--	—	--	—	--	—	--	—	21:44	391	16:13	202	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.1	—
10	10:59	405	04:30	117	--	—	--	—	--	—	--	—	22:16	372	16:47	212	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.5	—
11	11:37	400	04:54	132	--	—	--	—	--	—	--	—	23:01	365	17:21	226	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.7	—
12	--	—	05:39	150	--	—	--	—	--	—	--	—	12:15	386	17:45	230	23:53	340	--	—	--	—	--	—	1012.5	—
13	--	—	06:28	160	--	—	--	—	--	—	--	—	13:00	356	18:55	238	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.3	—
14	00:23	317	06:54	188	--	—	--	—	--	—	--	—	13:45	345	20:14	240	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.2	—
15	01:22	300	08:04	209	--	—	--	—	--	—	--	—	15:04	326	22:00	230	--	—	--	—	--	—	--	—	1027.8	—
16	03:15	289	09:21	214	--	—	--	—	--	—	--	—	16:12	327	22:55	210	--	—	--	—	--	—	--	—	1026.2	—
17	05:10	304	10:43	218	--	—	--	—	--	—	--	—	17:02	328	23:50	186	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.5	—
18	06:00	320	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:58	341	12:02	206	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.2	—
19	06:49	349	00:33	171	--	—	--	—	--	—	--	—	18:38	361	12:38	199	--	—	--	—	--	—	--	—	1026.3	—
20	07:31	376	01:11	159	--	—	--	—	--	—	--	—	19:08	373	13:16	198	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.3	—
21	08:09	394	01:36	140	--	—	--	—	--	—	--	—	19:46	385	13:53	195	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.1	—
22	08:45	410	02:15	128	--	—	--	—	--	—	--	—	20:15	396	14:36	197	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.1	—
23	09:24	425	02:50	121	--	—	--	—	--	—	--	—	20:51	398	15:10	199	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.3	—
24	10:05	429	03:27	118	--	—	--	—	--	—	--	—	21:23	404	15:52	210	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.4	—
25	10:46	434	04:05	125	--	—	--	—	--	—	--	—	22:08	392	16:47	211	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.0	—
26	11:26	420	04:51	123	--	—	--	—	--	—	--	—	22:47	375	17:24	212	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.2	—
27	--	—	05:35	122	--	—	--	—	--	—	--	—	12:18	398	18:06	213	23:42	359	--	—	--	—	--	—	1023.1	—
28	--	—	06:17	145	--	—	--	—	--	—	--	—	13:14	392	19:09	230	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.4	—
29	00:44	353	07:21	174	--	—	--	—	--	—	--	—	14:05	375	20:33	218	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.1	—
30	01:57	334	08:32	206	--	—	--	—	--	—	--	—	14:54	379	21:45	221	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.3	—

最高潮位 25 日 10:46 434cm 最低潮位 08 日 03:12 116cm