

験 潮 記 録

平成 27 年 09 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 09 月 01 日  
 至 平成 27 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	377	310	237	177	156	167	212	278	353	413	440	429	385	319	246	179	150	149	187	250	323	393	432	439	291.7
2	407	348	281	209	163	151	169	222	288	360	409	426	411	363	300	237	185	167	176	218	278	343	396	421	288.7
3	413	375	319	253	194	166	160	187	238	300	363	399	408	393	346	296	244	206	201	217	253	305	356	390	290.9
4	401	383	346	294	235	191	170	170	199	245	300	350	378	382	367	332	292	253	230	229	246	276	315	352	289.0
5	371	373	355	320	277	231	199	183	184	211	248	292	336	358	366	356	333	305	275	259	258	268	292	319	290.4
6	342	356	354	339	316	286	251	230	214	216	233	259	298	333	354	366	361	347	326	307	288	280	282	292	301.3
7	305	321	333	334	327	310	286	256	234	218	211	216	237	267	298	325	345	350	346	335	315	296	283	274	292.6
8	276	287	302	317	326	325	315	293	264	238	217	205	208	225	253	290	325	350	362	360	345	320	294	272	290.4
9	260	261	274	295	317	334	338	327	304	272	237	212	197	199	218	251	295	334	361	373	365	342	310	276	289.7
10	248	237	244	265	292	326	349	352	338	309	267	225	195	180	187	215	259	311	355	382	388	370	337	294	288.5
11	255	229	226	243	272	314	352	372	374	350	311	261	214	187	178	194	235	287	343	387	403	397	369	322	294.8
12	274	233	214	223	248	290	342	377	392	384	348	298	244	198	176	178	211	260	321	380	407	407	385	339	297.0
13	284	234	200	197	218	259	315	365	394	399	372	323	268	210	171	162	180	223	283	349	392	410	398	356	290.1
14	301	244	197	179	188	223	278	337	383	406	394	355	301	238	186	164	168	202	257	321	378	406	407	377	287.1
15	324	265	210	177	175	201	249	309	365	400	407	380	333	275	214	178	170	189	234	296	356	398	411	394	287.9
16	348	292	233	188	174	187	227	279	341	388	406	398	361	309	252	203	185	189	221	275	333	380	407	402	290.8
17	366	316	257	204	180	175	202	247	305	363	396	403	386	340	289	238	205	200	217	257	308	360	392	401	292.0
18	380	337	284	228	189	175	185	219	268	327	373	391	391	363	318	274	232	213	219	243	286	334	372	390	291.3
19	382	351	309	255	211	188	185	204	244	293	342	372	384	373	344	308	267	240	233	244	271	308	344	370	292.6
20	374	360	328	287	244	210	195	197	218	255	299	338	363	368	358	336	304	277	258	255	268	289	316	343	293.3
21	353	352	335	307	273	239	214	206	207	226	257	292	324	343	350	344	328	304	284	269	263	269	284	301	288.5
22	318	327	325	314	291	265	240	218	205	204	216	238	270	301	325	339	341	334	319	300	283	271	269	276	282.9
23	285	299	312	316	313	300	280	256	234	219	211	215	232	262	295	327	348	361	360	347	323	299	277	268	289.1
24	268	280	300	321	336	340	328	310	281	250	228	214	213	230	259	303	344	374	389	385	363	328	292	264	300.0
25	246	251	270	298	334	360	369	359	328	291	245	209	190	191	215	258	313	365	401	415	403	368	321	271	303.0
26	232	218	228	259	305	354	389	400	382	344	289	231	187	164	171	206	260	331	392	427	436	411	358	299	303.0
27	236	198	190	211	257	321	380	420	429	403	350	285	217	169	150	165	213	278	356	416	444	441	397	336	302.6
28	265	199	170	169	204	266	337	402	437	437	400	337	265	193	151	143	167	226	299	376	425	440	419	360	295.3
29	289	212	155	133	146	197	268	348	412	439	432	385	315	240	171	139	140	176	241	318	387	424	427	387	282.5
30	319	245	169	124	113	137	200	278	359	415	437	421	368	300	227	172	151	164	211	277	350	405	427	415	278.5

\*：欠測データを補間した値

291.8

潮高の基準面：錘測基点下 711.8cm

	h m	cm
4 日	13:12	711.6
	13:13	711.6
	13:14	711.8
	13:15	711.6
	13:16	711.8
	平均	711.7

驗潮記錄

平成 27 年 09 月 (2015)

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 27 年 09 月 01 日  
 至 平成 27 年 09 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	10:11	441	04:14	155	--	—	--	—	--	—	--	—	22:44	441	16:35	145	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.9	—
2	11:01	426	05:00	151	--	—	--	—	--	—	--	—	23:16	422	17:14	166	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.0	—
3	--	—	05:44	158	--	—	--	—	--	—	--	—	12:00	408	17:43	200	23:53	402	--	—	--	—	--	—	1011.7	—
4	--	—	06:32	167	--	—	--	—	--	—	--	—	12:41	384	18:34	227	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.2	—
5	00:35	375	07:29	180	--	—	--	—	--	—	--	—	14:05	366	19:32	257	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.3	—
6	01:25	358	08:24	212	--	—	--	—	--	—	--	—	15:16	367	21:15	280	--	—	--	—	--	—	--	—	1002.7	—
7	02:44	335	10:05	211	--	—	--	—	--	—	--	—	16:44	350	23:21	274	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.0	—
8	04:30	327	11:18	204	--	—	--	—	--	—	--	—	18:21	362	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.2	—
9	05:47	339	00:27	259	--	—	--	—	--	—	--	—	19:06	373	12:24	195	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.1	—
10	06:41	353	01:08	237	--	—	--	—	--	—	--	—	19:48	389	13:13	179	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.8	—
11	07:36	376	01:36	224	--	—	--	—	--	—	--	—	20:08	403	13:58	178	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.5	—
12	08:12	393	02:11	214	--	—	--	—	--	—	--	—	20:33	410	14:26	173	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.3	—
13	08:39	401	02:33	195	--	—	--	—	--	—	--	—	21:06	410	14:56	162	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.2	—
14	09:12	407	03:09	178	--	—	--	—	--	—	--	—	21:35	410	15:20	162	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.5	—
15	09:42	408	03:35	173	--	—	--	—	--	—	--	—	21:52	411	15:51	170	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.5	—
16	10:13	407	04:05	174	--	—	--	—	--	—	--	—	22:21	409	16:21	184	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.6	—
17	10:59	403	04:40	173	--	—	--	—	--	—	--	—	22:47	401	16:46	199	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.4	—
18	11:35	393	05:10	175	--	—	--	—	--	—	--	—	23:15	391	17:10	213	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.7	—
19	--	—	05:43	184	--	—	--	—	--	—	--	—	12:04	384	17:53	233	23:40	375	--	—	--	—	--	—	1012.2	—
20	--	—	06:22	194	--	—	--	—	--	—	--	—	12:50	369	18:40	254	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.1	—
21	00:29	355	07:28	204	--	—	--	—	--	—	--	—	14:01	350	20:03	263	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.9	—
22	01:23	327	08:35	203	--	—	--	—	--	—	--	—	15:36	342	21:40	268	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.8	—
23	02:54	316	10:11	211	--	—	--	—	--	—	--	—	17:26	363	23:33	266	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.8	—
24	04:45	340	11:36	211	--	—	--	—	--	—	--	—	18:18	390	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1003.9	—
25	06:08	369	00:18	245	--	—	--	—	--	—	--	—	19:03	415	12:31	187	--	—	--	—	--	—	--	—	1003.9	—
26	06:51	400	01:03	218	--	—	--	—	--	—	--	—	19:53	437	13:20	162	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.9	—
27	07:46	430	01:49	189	--	—	--	—	--	—	--	—	20:28	447	14:07	150	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.7	—
28	08:32	441	02:32	165	--	—	--	—	--	—	--	—	20:58	440	14:47	142	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.6	—
29	09:20	441	03:13	133	--	—	--	—	--	—	--	—	21:36	430	15:28	136	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.7	—
30	10:07	437	03:49	112	--	—	--	—	--	—	--	—	22:12	428	16:09	151	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.6	—

最高潮位 27日 20:28 447cm 最低潮位 30日 03:49 112cm