

験 潮 記 録

平成 27 年 01 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 01 月 01 日  
 至 平成 27 年 01 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	149	169	208	250	297	330	340	337	313	281	254	226	215	223	237	268	298	324	330	320	289	251	202	163	261.4
2	140	136	159	204	256	309	344	358	355	333	296	259	225	209	217	243	278	315	336	339	319	278	229	176	263.0
3	134	116	119	151	203	265	323	357	372	362	332	291	248	217	210	222	255	294	333	354	350	321	276	218	263.5
4	165	130	116	129	173	231	299	353	380	387	366	324	278	233	208	210	232	270	318	355	368	357	317	262	269.2
5	200	147	120	113	137	191	257	326	371	393	386	352	307	256	213	201	211	243	290	337	368	373	351	304	268.6
6	244	181	139	119	128	171	232	308	371	406	420	397	351	297	238	208	202	218	258	306	343	368	361	325	274.6
7	273	210	154	123	114	135	188	253	326	375	398	396	360	309	256	210	192	199	229	276	321	354	363	341	264.8
8	296	240	180	136	118	122	161	219	287	349	382	392	371	327	275	224	192	189	208	247	292	334	358	352	260.5
9	324	277	219	167	136	127	148	195	254	318	365	385	379	343	296	247	204	187	195	224	266	308	341	352	260.7
10	336	299	253	199	159	139	141	174	222	281	335	366	372	355	314	270	226	196	191	208	239	278	317	340	258.8
11	340	320	285	240	197	169	161	177	213	259	313	353	368	365	335	292	251	209	194	198	214	246	283	313	262.3
12	325	316	290	257	216	186	171	172	192	230	272	316	340	345	333	300	264	226	199	191	194	211	240	271	252.4
13	296	306	299	282	251	222	201	191	199	219	251	288	320	334	335	318	290	256	224	203	194	194	210	235	254.9
14	263	287	300	300	286	268	244	227	222	229	245	270	297	321	328	328	314	288	259	231	209	199	196	212	263.5
15	236	268	297	317	323	311	291	278	254	238	238	251	269	293	311	323	322	308	283	253	218	194	177	173	267.8
16	184	209	244	281	306	323	325	312	294	272	251	244	249	262	285	306	323	327	317	297	265	227	194	171	269.5
17	162	171	194	237	285	317	340	343	325	298	264	235	218	216	229	255	283	306	318	310	282	244	197	156	257.7
18	132	123	142	183	236	293	337	360	361	342	305	264	227	208	210	235	269	309	342	352	336	298	245	188	262.4
19	141	117	113	139	194	254	323	365	384	376	340	290	242	196	182	192	225	272	320	354	361	336	287	225	259.5
20	160	117	93	93	132	197	273	344	385	400	382	336	280	219	179	171	190	233	289	343	374	371	336	276	257.2
21	204	137	99	80	87	137	210	294	363	397	407	377	320	261	199	167	168	198	251	315	367	393	382	337	256.3
22	272	195	131	99	85	106	170	247	334	392	421	415	372	310	243	182	160	166	205	264	324	372	388	366	259.1
23	316	245	171	118	89	84	117	181	263	340	386	404	386	334	273	208	161	149	165	211	273	334	377	386	248.8
24	360	307	240	169	124	105	110	154	221	298	362	393	399	368	310	250	188	154	152	174	223	282	336	369	252.0
25	371	341	289	227	169	132	121	139	188	249	316	366	385	379	340	287	230	179	157	159	185	232	285	332	252.4
26	358	354	329	284	232	188	163	164	189	234	286	339	372	380	364	326	279	227	187	173	173	195	235	280	263.0
27	318	339	338	317	283	246	212	196	198	218	254	293	330	349	350	335	301	260	219	186	174	174	190	224	262.7
28	261	296	316	319	309	287	259	236	223	225	239	262	290	314	329	328	316	290	258	223	194	175	170	180	262.5
29	205	239	273	299	310	310	298	280	260	242	237	242	254	276	297	310	318	309	289	260	226	195	175	165	261.2
30	172	195	229	267	302	322	329	323	305	282	260	244	243	250	266	286	306	313	310	292	262	224	189	160	263.8
31	149	152	176	213	258	296	324	333	326	305	276	246	223	216	223	244	272	299	315	315	294	260	216	172	254.3

\* : 欠測データを補間した値

260.9

潮高の基準面 : 錘測基点下 711.8cm

	h m	cm
9 日	12:53	711.6
	12:54	711.7
	12:55	711.6
	12:56	711.7
	12:57	711.8
	平均	711.7

驗潮記錄

平成 27 年 01 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 01 月 01 日  
 至 平成 27 年 01 月 31 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	高 潮	低 潮	高 潮	低 潮	気圧	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	hPa					
	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	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	hPa	
1	06:27	341	11:51	215	--	—	--	—	--	—	--	—	18:03	330	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.1	—		
2	07:19	359	00:40	135	--	—	--	—	--	—	--	—	18:41	341	13:09	209	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.2	—		
3	08:08	372	01:27	114	--	—	--	—	--	—	--	—	19:22	356	13:53	210	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.6	—		
4	08:47	388	02:06	116	--	—	--	—	--	—	--	—	20:05	368	14:23	206	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.8	—		
5	09:19	394	02:49	112	--	—	--	—	--	—	--	—	20:43	374	15:06	201	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.8	—		
6	09:58	420	03:15	118	--	—	--	—	--	—	--	—	21:19	370	15:51	202	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.1	—		
7	10:27	401	03:55	114	--	—	--	—	--	—	--	—	21:44	364	16:12	192	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.1	—		
8	10:54	393	04:24	116	--	—	--	—	--	—	--	—	22:15	359	16:38	188	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.1	—		
9	11:20	386	04:51	127	--	—	--	—	--	—	--	—	22:55	352	17:10	187	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.3	—		
10	11:51	372	05:29	136	--	—	--	—	--	—	--	—	23:30	342	17:43	190	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	—	—		
11	--	—	05:52	161	--	—	--	—	--	—	--	—	12:19	369	18:06	194	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	—	—		
12	00:09	326	06:22	170	--	—	--	—	--	—	--	—	12:47	346	19:24	191	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	—	—		
13	00:57	306	07:04	191	--	—	--	—	--	—	--	—	13:35	337	20:32	192	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	—	—		
14	02:31	302	07:55	222	--	—	--	—	--	—	--	—	14:35	330	21:40	195	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	—	—		
15	03:50	323	09:31	235	--	—	--	—	--	—	--	—	15:18	323	22:54	173	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	—	—		
16	05:37	326	10:59	244	--	—	--	—	--	—	--	—	16:51	327	23:53	162	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	—	—		
17	06:36	345	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:07	318	12:48	215	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	—	—		
18	07:35	363	00:52	122	--	—	--	—	--	—	--	—	18:53	352	13:23	206	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	—	—		
19	08:12	385	01:41	112	--	—	--	—	--	—	--	—	19:45	362	14:03	182	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	—	—		
20	09:02	400	02:31	89	--	—	--	—	--	—	--	—	20:26	377	14:51	171	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	—	—		
21	09:47	408	03:18	79	--	—	--	—	--	—	--	—	21:14	394	15:30	165	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	—	—		
22	10:22	424	03:55	85	--	—	--	—	--	—	--	—	21:55	388	16:20	159	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	—	—		
23	11:03	404	04:39	82	--	—	--	—	--	—	--	—	22:45	387	17:00	149	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	—	—		
24	11:43	400	05:23	103	--	—	--	—	--	—	--	—	23:33	374	17:41	151	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	—	—		
25	--	—	05:57	121	--	—	--	—	--	—	--	—	12:21	386	18:27	155	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	—	—		
26	00:22	360	06:26	160	--	—	--	—	--	—	--	—	12:49	380	19:32	171	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	—	—		
27	01:26	341	07:27	195	--	—	--	—	--	—	--	—	13:35	352	20:31	173	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	—	—		
28	02:42	320	08:24	222	--	—	--	—	--	—	--	—	14:25	330	21:49	170	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	—	—		
29	04:36	312	09:58	237	--	—	--	—	--	—	--	—	16:06	318	23:12	164	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	—	—		
30	05:59	329	11:39	242	--	—	--	—	--	—	--	—	17:14	314	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	—	—		
31	06:58	333	00:23	148	--	—	--	—	--	—	--	—	18:34	318	13:07	216	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	—	—		

最高潮位 22日 10:22 424cm 最低潮位 21日 03:18 79cm