

験 潮 記 録

平成 28 年 02 月 (2016)

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 28 年 02 月 01 日  
 至 平成 28 年 02 月 29 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	302	318	319	305	282	255	230	218	223	239	264	295	322	338	337	326	301	268	234	210	197	197	209	229	267.4
2	258	283	298	304	298	284	265	247	236	236	246	265	287	306	316	317	308	288	264	235	212	198	194	201	264.4
3	220	245	271	294	306	307	301	286	269	255	247	248	259	274	291	304	306	301	284	262	231	204	186	176	263.6
4	179	199	229	264	295	315	324	319	304	283	261	245	241	245	259	281	301	313	312	297	270	237	202	175	264.6
5	162	166	189	227	272	312	340	350	345	322	289	256	232	225	235	259	287	313	334	328	308	273	227	185	268.2
6	157	142	154	188	236	293	343	367	377	360	322	280	237	209	208	226	257	298	334	351	344	312	265	208	269.5
7	158	128	118	139	186	247	313	363	386	388	360	313	262	215	194	202	228	274	325	361	375	357	314	254	269.2
8	189	138	111	111	146	204	277	346	391	409	394	348	292	230	186	175	192	234	291	350	384	389	361	305	268.9
9	236	167	119	95	111	157	228	309	372	406	410	374	316	253	192	155	154	181	236	302	357	385	380	339	259.8
10	276	203	136	95	84	111	168	246	329	384	409	401	353	291	225	164	144	154	193	258	324	376	396	378	254.1
11	330	260	185	123	90	94	133	200	280	355	396	411	385	330	265	198	151	143	162	212	279	345	387	395	254.5
12	370	315	246	177	127	110	127	174	242	317	376	406	404	366	307	240	179	148	148	178	232	296	354	387	259.4
13	387	358	303	242	185	147	142	166	215	280	345	390	405	390	347	289	228	180	160	167	199	253	312	360	268.8
14	388	384	355	308	253	208	182	183	210	249	298	346	374	377	355	311	258	206	169	152	160	192	237	285	268.3
15	327	345	343	322	287	248	215	197	199	221	255	294	327	341	340	320	285	244	203	174	162	167	192	229	259.9
16	269	306	323	325	316	292	264	239	224	226	241	264	291	313	324	324	309	284	251	214	186	171	170	185	263.0
17	215	253	286	309	320	320	305	282	260	239	229	234	245	263	283	296	301	294	275	248	213	182	163	151	256.9
18	158	184	219	260	297	319	328	323	303	279	251	231	223	227	244	267	290	306	308	292	262	223	185	156	255.6
19	138	143	168	207	258	303	332	345	336	311	277	240	213	203	211	233	263	295	319	322	304	268	223	178	253.8
20	142	127	134	166	216	275	328	360	369	355	322	278	235	210	203	217	249	291	330	355	351	323	277	218	263.8
21	165	131	116	132	176	232	296	346	366	368	341	294	244	197	174	180	203	246	296	335	354	344	308	254	254.1
22	192	140	111	108	137	193	259	323	366	381	368	326	272	219	179	168	185	224	276	328	363	371	350	299	255.8
23	236	173	126	109	123	166	229	301	357	385	387	353	302	242	189	164	164	193	244	301	351	375	368	332	257.1
24	275	210	152	117	114	142	197	266	334	373	389	373	324	264	204	160	149	164	206	263	321	360	373	352	253.4
25	305	243	178	134	114	125	167	228	297	354	378	375	337	279	218	164	136	142	172	224	286	337	363	360	246.5
26	327	274	214	160	129	128	154	207	271	331	368	376	355	308	252	197	156	146	164	204	261	319	357	367	251.0
27	353	311	257	203	162	148	162	200	255	314	359	378	368	332	280	221	175	154	156	183	231	284	331	356	257.2
28	355	330	286	236	193	167	167	190	232	284	330	357	359	336	295	245	198	168	161	175	211	259	304	337	257.3
29	349	340	313	272	230	196	181	188	212	250	294	326	336	326	297	254	210	173	152	150	165	199	242	278	247.2

\* : 欠測データを補間した値

259.8

潮高の基準面：錘測基点下 711.8cm

	h m	cm
26 日	11:12	711.6
	11:13	711.7
	11:14	711.7
	11:15	711.6
	11:16	711.6
	平均	711.6

驗潮記錄

平成 28 年 02 月 (2016)

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 28 年 02 月 01 日  
 至 平成 28 年 02 月 29 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	01:33	321	07:14	218	--	—	--	—	--	—	--	—	13:29	339	20:33	195	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.5	—
2	03:04	304	08:31	235	--	—	--	—	--	—	--	—	14:38	318	21:58	194	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.6	—
3	04:41	308	10:24	246	--	—	--	—	--	—	--	—	16:03	306	23:21	175	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.9	—
4	06:11	324	11:54	241	--	—	--	—	--	—	--	—	17:27	314	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.4	—
5	07:16	350	00:16	162	--	—	--	—	--	—	--	—	18:08	335	12:56	225	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.1	—
6	08:01	377	01:06	142	--	—	--	—	--	—	--	—	19:09	351	13:31	206	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.4	—
7	08:38	390	01:46	117	--	—	--	—	--	—	--	—	19:58	375	14:06	194	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.7	—
8	09:06	409	02:33	106	--	—	--	—	--	—	--	—	20:44	390	14:54	174	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.8	—
9	09:39	412	03:08	94	--	—	--	—	--	—	--	—	21:26	386	15:29	151	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.5	—
10	10:16	411	03:48	83	--	—	--	—	--	—	--	—	22:07	396	16:15	143	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.3	—
11	10:56	411	04:24	88	--	—	--	—	--	—	--	—	22:46	396	16:54	143	--	—	--	—	--	—	--	—	1028.5	—
12	11:28	410	05:00	110	--	—	--	—	--	—	--	—	23:32	391	17:29	145	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.0	—
13	--	—	05:39	140	--	—	--	—	--	—	--	—	12:02	405	18:14	160	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.0	—
14	00:22	390	06:28	179	--	—	--	—	--	—	--	—	12:42	379	19:12	152	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.8	—
15	01:25	347	07:25	195	--	—	--	—	--	—	--	—	13:27	343	20:13	162	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.0	—
16	02:48	325	08:21	223	--	—	--	—	--	—	--	—	14:28	326	21:36	169	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.4	—
17	04:33	322	10:05	229	--	—	--	—	--	—	--	—	16:01	301	23:14	151	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.0	—
18	06:11	329	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:38	310	12:12	223	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.5	—
19	07:08	345	00:19	137	--	—	--	—	--	—	--	—	18:39	323	13:07	203	--	—	--	—	--	—	--	—	1027.2	—
20	07:56	370	01:12	126	--	—	--	—	--	—	--	—	19:21	357	13:55	203	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.5	—
21	08:39	370	02:02	116	--	—	--	—	--	—	--	—	20:11	355	14:14	173	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.8	—
22	09:02	381	02:39	106	--	—	--	—	--	—	--	—	20:53	371	14:49	168	--	—	--	—	--	—	--	—	1030.4	—
23	09:36	390	03:04	109	--	—	--	—	--	—	--	—	21:16	376	15:35	161	--	—	--	—	--	—	--	—	1026.0	—
24	10:05	389	03:37	112	--	—	--	—	--	—	--	—	21:52	374	15:52	149	--	—	--	—	--	—	--	—	1026.0	—
25	10:27	380	04:13	113	--	—	--	—	--	—	--	—	22:28	364	16:19	135	--	—	--	—	--	—	--	—	1030.7	—
26	10:52	377	04:34	125	--	—	--	—	--	—	--	—	23:00	367	16:49	146	--	—	--	—	--	—	--	—	1030.5	—
27	11:08	378	04:58	148	--	—	--	—	--	—	--	—	23:28	358	17:28	152	--	—	--	—	--	—	--	—	1026.4	—
28	11:35	361	05:29	164	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:51	161	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.8	—
29	00:08	349	06:11	181	11:58	336	--	—	--	—	--	—	--	—	18:34	149	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.2	—

最高潮位 09 日 09:39 412cm  
 最低潮位 10 日 03:48 83cm