

験 潮 記 録

平成 27 年 12 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 12 月 01 日
 至 平成 27 年 12 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	346	318	277	230	181	155	147	163	204	256	312	356	376	378	357	321	282	243	225	225	240	269	299	325	270.2
2	337	328	303	269	228	195	177	175	195	231	277	322	354	368	366	349	318	285	255	239	240	253	274	300	276.6
3	320	329	323	306	274	237	211	195	197	212	238	271	308	332	341	341	323	299	270	244	231	232	235	252	271.7
4	270	282	290	282	272	256	235	215	206	207	221	243	273	298	317	325	322	312	290	263	239	221	213	220	261.3
5	233	254	275	291	296	291	279	261	239	227	222	230	247	273	298	318	327	325	311	289	258	228	206	197	265.6
6	199	217	244	273	296	308	307	294	273	250	230	220	226	242	268	297	320	330	326	307	278	241	205	183	263.9
7	176	182	208	244	282	313	327	325	309	278	248	221	213	218	238	270	304	328	340	331	304	266	222	183	263.8
8	163	159	178	213	260	306	338	350	344	317	281	243	213	204	215	241	278	316	341	347	328	291	245	193	265.2
9	158	141	146	177	224	279	331	360	369	352	317	272	230	203	202	221	258	304	342	361	357	326	278	222	267.9
10	170	139	131	150	196	251	315	365	387	385	359	315	268	225	209	219	251	292	341	378	388	375	332	275	279.8
11	220	181	148	155	187	240	306	367	398	413	393	351	301	245	207	199	212	249	298	343	373	372	339	288	282.7
12	225	166	129	115	134	183	246	320	375	405	410	379	329	277	222	200	200	230	275	327	368	385	367	324	274.6
13	264	198	144	115	113	146	204	273	346	390	411	401	359	310	252	209	196	208	242	291	341	374	377	353	271.5
14	300	240	177	134	115	127	171	235	307	370	406	415	396	349	298	245	214	211	231	272	321	363	386	378	277.5
15	343	290	229	174	141	133	158	208	270	342	391	415	416	384	337	285	237	219	219	246	284	329	364	378	283.0
16	359	323	269	215	168	145	145	174	223	283	346	386	400	391	356	315	266	229	215	223	249	288	324	355	277.0
17	357	339	301	255	203	170	153	154	188	234	287	339	369	378	365	331	288	247	214	201	207	231	265	301	265.7
18	328	333	320	288	248	207	175	164	171	198	242	290	334	360	365	355	323	282	242	211	196	201	218	250	262.5
19	284	311	322	314	288	256	219	194	182	186	210	246	287	327	349	357	346	317	282	240	208	193	189	205	263.0
20	235	271	304	323	324	307	280	249	221	204	206	222	249	286	324	350	358	352	326	289	245	206	185	180	270.7
21	192	225	267	306	337	345	338	315	282	247	225	218	227	252	287	326	354	364	355	326	281	233	189	164	277.3
22	157	173	212	261	314	351	365	363	337	300	264	229	217	226	250	289	331	362	375	363	329	281	223	175	281.1
23	148	141	165	211	270	331	373	393	389	360	316	271	233	219	228	260	301	345	379	383	367	322	263	202	286.3
24	153	124	125	157	212	280	346	388	406	398	359	314	263	224	215	228	262	310	356	388	391	365	315	252	284.6
25	186	137	113	120	160	224	298	364	400	414	395	351	300	246	210	205	223	261	313	361	387	382	345	288	278.5
26	221	156	115	98	118	170	239	316	379	408	413	385	336	279	226	201	204	231	279	333	374	390	373	328	273.8
27	266	195	139	105	101	135	193	267	343	390	410	404	363	312	254	211	197	207	242	292	342	376	381	355	270.0
28	305	240	175	127	104	114	156	219	294	359	394	405	383	336	284	229	195	191	208	250	297	341	365	357	263.7
29	324	272	212	156	120	109	131	177	241	311	360	385	385	352	310	259	214	195	197	223	265	308	343	356	258.5
30	340	306	256	200	157	134	135	167	217	276	336	369	382	372	335	293	246	212	205	216	244	282	319	344	264.3
31	348	326	293	247	199	170	159	170	205	254	307	350	371	373	352	314	272	232	210	204	218	241	274	303	266.3
*																									271.6

潮高の基準面：錘測基点下 711.8cm

24 日	h m	cm
	10:21	711.7
	10:22	711.9
	10:23	711.7
	10:24	711.6
	10:25	711.7
	平均	711.7

驗潮記錄

平成 27 年 12 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 12 月 01 日
 至 平成 27 年 12 月 31 日
 觀測者：第六管区海上保安本部海洋情報部

日	午前				午後				午後				午後				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										
	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	--	—	05:58	146	--	—	--	—	--	—	12:38	380	18:32	224	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.9	—
2	00:02	337	06:39	174	--	—	--	—	--	—	13:22	369	19:30	237	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.0	—
3	01:05	329	07:21	193	--	—	--	—	--	—	14:34	343	20:18	231	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.3	—
4	02:04	290	08:08	206	--	—	--	—	--	—	15:04	325	22:03	213	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.1	—
5	04:00	296	09:57	222	--	—	--	—	--	—	16:19	327	23:11	197	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.7	—
6	05:30	310	11:04	220	--	—	--	—	--	—	17:10	330	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.4	—
7	06:18	328	00:01	176	--	—	--	—	--	—	18:04	340	12:00	213	--	—	--	—	--	—	--	—	1026.2	—
8	07:19	350	00:44	158	--	—	--	—	--	—	18:47	348	12:57	204	--	—	--	—	--	—	--	—	1028.2	—
9	07:50	370	01:18	140	--	—	--	—	--	—	19:20	362	13:32	199	--	—	--	—	--	—	--	—	1030.4	—
10	08:27	390	01:47	130	--	—	--	—	--	—	19:55	388	14:07	209	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.0	—
11	08:58	414	02:16	146	--	—	--	—	--	—	20:29	377	14:59	199	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.2	—
12	09:39	412	03:00	115	--	—	--	—	--	—	20:59	385	15:31	197	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.9	—
13	10:13	411	03:32	110	--	—	--	—	--	—	21:34	380	16:06	196	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.0	—
14	10:49	415	04:08	115	--	—	--	—	--	—	22:15	387	16:41	210	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.8	—
15	11:32	419	04:50	133	--	—	--	—	--	—	22:57	378	17:34	217	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.3	—
16	--	—	05:32	142	--	—	--	—	--	—	12:13	401	18:05	215	23:32	360	--	—	--	—	--	—	1015.6	—
17	--	—	06:30	149	--	—	--	—	--	—	12:52	378	19:16	200	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.4	—
18	00:43	334	07:09	164	--	—	--	—	--	—	13:51	365	20:15	196	--	—	--	—	--	—	--	—	1029.0	—
19	02:01	322	08:21	181	--	—	--	—	--	—	15:03	357	21:47	188	--	—	--	—	--	—	--	—	1031.8	—
20	03:38	326	09:25	203	--	—	--	—	--	—	16:06	358	22:49	179	--	—	--	—	--	—	--	—	1029.8	—
21	04:54	345	10:54	218	--	—	--	—	--	—	17:02	364	23:52	157	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.8	—
22	06:22	366	11:58	217	--	—	--	—	--	—	18:03	375	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1026.8	—
23	07:20	395	00:45	140	--	—	--	—	--	—	18:38	385	13:11	219	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.2	—
24	08:16	407	01:28	121	--	—	--	—	--	—	19:34	394	13:55	215	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.4	—
25	08:59	414	02:18	112	--	—	--	—	--	—	20:23	389	14:44	204	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.9	—
26	09:41	415	02:59	98	--	—	--	—	--	—	21:01	390	15:23	199	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.9	—
27	10:23	412	03:37	98	--	—	--	—	--	—	21:38	383	16:04	197	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.2	—
28	10:55	405	04:16	103	--	—	--	—	--	—	22:15	366	16:42	190	--	—	--	—	--	—	--	—	1026.7	—
29	11:32	390	04:50	109	--	—	--	—	--	—	22:53	357	17:27	193	--	—	--	—	--	—	--	—	1029.6	—
30	--	—	05:30	131	--	—	--	—	--	—	12:08	383	17:51	205	23:41	349	--	—	--	—	--	—	1028.5	—
31	--	—	06:03	159	--	—	--	—	--	—	12:37	374	18:47	204	--	—	--	—	--	—	--	—	1027.0	—

最高潮位 15 日 11:32 419cm
 最低潮位 26 日 02:59 98cm
 27 日 03:37 98cm