

験 潮 記 録

平成 27 年 07 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 07 月 01 日
 至 平成 27 年 07 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	281	238	233	247	276	322	363	393	395	369	320	261	197	154	130	136	176	235	304	368	404	419	400	356	290.7
2	306	252	217	211	227	266	315	359	385	381	346	292	227	166	127	110	131	183	248	325	387	418	423	393	279.0
3	341	284	227	202	204	232	279	332	376	393	378	336	274	205	147	113	108	141	199	274	351	401	426	419	276.8
4	376	323	261	211	194	201	236	289	341	383	393	367	317	252	182	130	104	110	151	214	290	363	401	418	271.1
5	400	350	296	236	195	187	203	244	299	350	383	384	353	301	235	172	129	112	129	175	239	315	373	406	269.4
6	410	384	334	280	222	193	189	213	255	309	353	378	372	339	287	228	172	139	132	155	201	266	332	379	271.8
7	402	398	365	317	262	213	191	193	217	260	308	348	367	361	330	284	231	184	161	158	184	228	284	341	274.5
8	379	393	382	348	302	250	206	190	191	215	255	298	336	354	348	324	286	242	204	188	184	208	248	291	275.9
9	339	368	374	366	333	292	247	206	190	189	207	243	283	319	342	340	328	299	264	234	213	214	229	256	278.1
10	295	332	354	363	353	324	287	243	205	187	184	198	231	272	311	337	346	340	319	289	260	239	231	242	280.9
11	266	295	328	350	355	348	320	286	244	206	186	181	190	224	266	308	341	358	357	341	313	283	255	243	285.2
12	248	268	295	327	350	359	352	327	292	248	206	183	175	186	223	268	320	360	382	387	373	343	310	276	294.1
13	260	261	280	308	339	365	376	368	337	299	246	202	173	164	178	218	269	327	370	392	394	373	335	295	297.0
14	257	235	238	259	290	331	359	370	358	321	274	219	170	146	140	166	216	275	340	383	403	398	368	325	285.0
15	278	239	224	233	260	299	342	370	378	357	316	263	202	160	137	142	180	237	305	370	405	420	403	363	286.8
16	317	267	234	226	242	277	322	365	390	389	361	309	250	191	154	141	159	206	271	341	399	423	427	398	294.1
17	353	302	257	237	241	266	309	355	396	414	397	357	298	234	184	153	150	181	234	300	369	413	433	423	302.3
18	383	334	278	234	221	231	267	312	360	392	396	375	328	271	211	166	150	162	201	260	329	384	413	417	294.8
19	390	344	290	239	212	210	234	276	323	366	386	380	347	297	239	188	158	152	175	225	282	346	387	403	285.4
20	394	358	312	262	222	212	220	250	293	334	366	372	356	320	274	223	186	171	178	210	262	319	367	395	285.7
21	399	375	334	286	240	215	213	233	265	309	346	366	364	342	304	258	217	192	188	207	246	295	345	379	288.3
22	393	383	353	311	267	229	216	219	241	276	315	344	357	350	327	289	250	216	203	206	229	267	313	351	287.7
23	374	377	359	326	287	247	222	212	221	243	274	307	331	338	333	310	285	253	230	224	232	255	290	324	285.6
24	353	366	361	343	312	276	241	220	213	222	242	273	303	327	336	333	317	295	271	250	245	254	272	299	288.5
25	327	345	353	347	329	303	270	240	223	214	221	240	267	297	320	332	335	323	309	287	269	263	265	279	289.9
26	302	320	338	344	337	322	296	266	239	218	211	216	235	265	299	326	344	351	346	331	311	291	275	273	294.0
27	282	299	318	339	346	343	329	305	270	238	213	199	201	221	252	293	329	355	368	363	346	320	289	269	295.3
28	262	266	286	312	336	351	350	333	303	265	224	194	178	181	205	246	296	342	372	384	377	353	316	279	292.1
29	253	246	254	281	313	345	365	363	341	302	252	204	171	154	163	199	252	315	368	399	410	393	353	309	291.9
30	263	234	230	249	283	327	366	387	381	349	299	240	183	148	134	153	202	264	338	394	421	427	397	348	292.4
31	296	241	216	219	242	289	340	384	404	389	348	288	219	162	127	122	153	210	284	362	413	437	430	387	290.1
*																									286.3

潮高の基準面：錘測基点下 711.8cm

30 日	h m	cm
	10:15	711.8
	10:16	711.7
	10:17	711.8
	10:18	711.8
	10:19	711.7
	平均	711.8

驗潮記錄

平成 27 年 07 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 07 月 01 日
 至 平成 27 年 07 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				気圧 hPa	水温
	高 潮	cm	低 潮	cm	高 潮	cm	低 潮	cm	高 潮	cm	低 潮	cm	高 潮	cm	低 潮	cm	高 潮	cm	低 潮	cm	高 潮	cm	低 潮	cm		
1	07:35	398	01:36	231	--	—	--	—	--	—	--	—	21:02	419	14:22	128	--	—	--	—	--	—	--	—	995.7	—
2	08:24	387	02:50	210	--	—	--	—	--	—	--	—	21:40	425	14:59	110	--	—	--	—	--	—	--	—	1002.8	—
3	09:02	393	03:25	200	--	—	--	—	--	—	--	—	22:23	428	15:37	105	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.3	—
4	09:44	394	04:16	193	--	—	--	—	--	—	--	—	23:03	418	16:23	102	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.7	—
5	10:32	388	04:55	187	--	—	--	—	--	—	--	—	23:40	412	17:01	112	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.7	—
6	11:21	380	05:44	187	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:45	132	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.8	—
7	00:23	404	06:28	189	--	—	--	—	--	—	--	—	12:20	369	18:41	156	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.8	—
8	01:12	393	07:31	189	--	—	--	—	--	—	--	—	13:15	355	19:41	183	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.6	—
9	01:58	374	08:37	187	--	—	--	—	--	—	--	—	14:19	343	20:28	211	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.0	—
10	03:00	363	09:45	183	--	—	--	—	--	—	--	—	16:10	346	21:56	231	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.1	—
11	03:57	355	10:59	181	--	—	--	—	--	—	--	—	17:29	359	23:14	243	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.8	—
12	05:03	359	--	--	--	—	--	—	--	—	--	—	18:44	388	12:02	175	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.8	—
13	06:07	376	00:26	259	--	—	--	—	--	—	--	—	19:37	396	12:55	164	--	—	--	—	--	—	--	—	1003.8	—
14	07:05	370	01:22	234	--	—	--	—	--	—	--	—	20:19	404	13:48	139	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.3	—
15	07:48	379	02:06	224	--	—	--	—	--	—	--	—	21:01	420	14:24	135	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.6	—
16	08:27	394	02:58	226	--	—	--	—	--	—	--	—	21:44	429	15:00	141	--	—	--	—	--	—	--	—	996.2	—
17	08:59	414	03:18	235	--	—	--	—	--	—	--	—	22:11	434	15:37	147	--	—	--	—	--	—	--	—	998.2	—
18	09:42	398	04:07	221	--	—	--	—	--	—	--	—	22:38	420	16:05	150	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.4	—
19	10:17	387	04:39	209	--	—	--	—	--	—	--	—	23:13	404	16:46	152	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.5	—
20	10:47	373	04:53	212	--	—	--	—	--	—	--	—	23:38	401	17:15	170	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.4	—
21	11:24	368	05:40	211	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:41	187	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.2	—
22	00:04	393	06:22	215	--	—	--	—	--	—	--	—	12:05	357	18:19	202	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.0	—
23	00:38	378	07:02	212	--	—	--	—	--	—	--	—	13:06	338	18:59	224	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.7	—
24	01:10	366	08:02	213	--	—	--	—	--	—	--	—	14:19	336	19:48	245	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.8	—
25	02:08	354	09:06	214	--	—	--	—	--	—	--	—	15:43	336	21:20	263	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.5	—
26	02:54	344	10:01	211	--	—	--	—	--	—	--	—	17:04	351	22:42	272	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.9	—
27	04:18	346	11:27	197	--	—	--	—	--	—	--	—	18:17	369	--	--	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.6	—
28	05:28	352	00:04	262	--	—	--	—	--	—	--	—	19:13	384	12:20	176	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.1	—
29	06:25	367	01:03	246	--	—	--	—	--	—	--	—	19:54	410	13:11	153	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.0	—
30	07:19	388	01:44	229	--	—	--	—	--	—	--	—	20:46	428	14:02	134	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.0	—
31	08:05	404	02:21	215	--	—	--	—	--	—	--	—	21:19	439	14:40	119	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.2	—

最高潮位 31 日 21:19 439cm 最低潮位 04 日 16:23 102cm