

験 潮 記 録

平成 25 年 03 月 (2013)

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 25 年 03 月 01 日  
 至 平成 25 年 03 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	367	309	246	183	146	141	167	222	287	357	400	412	387	334	267	204	149	135	144	186	242	310	360	384	264.1
2	378	339	283	224	171	148	152	183	235	294	347	372	365	331	275	213	156	126	120	139	188	247	307	349	247.6
3	364	352	315	267	218	178	166	182	216	265	316	355	364	349	310	256	200	155	133	132	157	203	258	313	251.0
4	342	353	342	308	269	229	200	197	213	242	283	321	343	345	325	287	241	190	157	139	140	167	205	251	253.7
5	293	319	329	324	300	270	242	219	215	227	246	275	299	314	315	297	269	235	198	171	156	153	168	195	251.2
6	232	272	300	317	322	313	294	273	250	239	238	247	263	281	296	304	298	281	257	226	197	177	164	168	258.7
7	186	216	256	294	320	339	340	327	305	278	253	242	239	250	272	295	313	321	309	289	256	218	189	168	269.8
8	162	177	208	253	303	340	364	369	351	320	282	244	224	219	234	263	299	330	348	342	317	277	231	184	276.7
9	157	146	163	201	254	314	361	383	386	358	316	267	220	198	199	222	264	309	351	372	365	334	282	225	277.0
10	173	141	138	161	212	276	340	383	403	393	354	297	237	190	175	183	218	266	322	365	377	365	319	258	272.8
11	198	145	123	126	160	217	286	348	384	390	365	312	250	189	152	147	170	220	284	345	383	390	363	309	260.7
12	244	177	134	120	136	187	252	325	380	399	392	347	283	219	162	139	148	184	248	317	377	403	398	359	263.8
13	297	232	171	141	143	174	233	302	369	406	412	385	325	263	198	154	145	162	211	275	343	384	398	377	270.8
14	327	264	204	154	138	145	188	244	309	361	381	368	*327	265	199	147	122	126	163	221	291	351	381	384	(252.5)
15	353	298	242	183	151	151	179	227	288	344	375	377	348	295	235	175	137	128	148	193	254	316	361	377	255.6
16	367	330	280	227	184	170	181	212	262	313	352	366	351	312	261	204	157	135	136	166	213	270	323	351	255.1
17	357	339	301	258	216	191	191	210	245	289	328	349	347	323	284	235	190	160	150	162	197	245	296	335	258.3
18	354	355	335	303	270	243	234	245	271	300	332	353	355	341	310	274	229	195	174	171	187	219	258	297	275.2
19	323	332	326	305	278	254	234	232	242	262	282	305	317	316	300	276	245	216	193	183	184	199	225	258	262.0
20	288	308	317	314	304	288	270	259	257	261	275	290	305	309	308	296	280	256	235	214	201	194	202	220	268.8
21	239	263	282	293	300	297	289	280	267	257	255	256	261	270	277	282	280	274	261	245	225	213	204	205	261.5
22	216	235	259	284	305	317	320	313	298	278	259	247	241	247	259	275	291	299	298	282	257	233	208	191	267.2
23	189	199	224	257	293	319	337	337	323	298	267	238	220	218	228	251	278	305	319	318	299	268	231	198	267.3
24	178	175	191	225	269	314	347	358	352	325	287	245	212	199	205	228	266	306	339	352	342	310	266	216	271.1
25	177	159	161	190	235	289	339	366	370	350	306	257	207	175	169	185	222	271	321	354	360	339	295	241	264.1
26	184	147	134	147	190	246	308	357	375	369	332	274	217	166	143	147	181	235	300	354	382	382	348	290	258.7
27	229	169	137	136	162	217	283	346	384	390	365	310	247	185	143	133	153	200	267	336	385	405	391	342	263.1
28	280	212	160	140	150	191	253	321	376	398	389	345	280	215	155	128	131	165	227	302	369	408	417	389	266.7
29	333	268	203	162	154	175	226	289	353	394	400	374	317	249	181	132	117	128	175	240	317	378	405	407	265.7
30	369	312	249	191	164	166	195	251	312	367	394	388	346	283	215	154	122	116	142	200	268	343	390	410	264.5
31	400	355	302	245	197	187	198	235	289	341	381	392	368	322	258	191	141	118	120	153	209	279	341	378	266.7

\* : 欠測データを補間した値

263.3

潮高の基準面 : 錘測基点下 711.8cm

14 日	h m	cm
	12:17	711.8
	12:18	711.7
	12:19	711.8
	12:20	711.7
	12:21	711.8
	平均	711.8

験潮記録

平成 25 年 03 月 (2013)

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 25 年 03 月 01 日  
 至 平成 25 年 03 月 31 日  
 観測者 : 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	10:49	413	04:44	140	--	—	--	—	--	—	--	—	23:22	386	17:08	135	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.2	—
2	11:15	373	05:22	147	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:49	119	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.7	—
3	00:05	364	05:53	166	11:50	364	--	—	--	—	--	—	--	—	18:31	129	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.0	—
4	01:09	353	06:35	195	--	—	--	—	--	—	--	—	12:39	346	19:31	136	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.6	—
5	02:21	330	07:39	214	--	—	--	—	--	—	--	—	13:38	317	20:46	152	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.6	—
6	03:53	322	09:50	237	--	—	--	—	--	—	--	—	15:12	304	22:20	163	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.8	—
7	05:33	342	11:57	238	--	—	--	—	--	—	--	—	16:57	322	23:49	161	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.8	—
8	06:44	370	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:15	349	12:50	219	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.8	—
9	07:40	388	00:56	146	--	—	--	—	--	—	--	—	19:13	373	13:28	197	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.4	—
10	08:15	404	01:38	137	--	—	--	—	--	—	--	—	20:00	377	14:07	174	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.3	—
11	08:43	391	02:27	121	--	—	--	—	--	—	--	—	20:45	391	14:41	145	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.7	—
12	09:16	400	03:02	120	--	—	--	—	--	—	--	—	21:22	405	15:12	138	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.5	—
13	09:44	413	03:26	138	--	—	--	—	--	—	--	—	21:56	398	15:57	145	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.7	—
14	10:07	382	04:12	137	--	—	--	—	--	—	--	—	22:39	387	16:23	120	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.7	—
15	10:36	379	04:31	147	--	—	--	—	--	—	--	—	23:11	377	16:49	128	--	—	--	—	--	—	--	—	1026.1	—
16	11:04	366	04:56	170	--	—	--	—	--	—	--	—	23:48	357	17:29	132	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.9	—
17	11:25	351	05:29	189	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:58	150	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.3	—
18	00:34	357	05:54	234	11:33	356	--	—	--	—	--	—	--	—	18:39	170	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.8	—
19	01:12	333	06:38	231	--	—	--	—	--	—	--	—	12:27	318	19:28	182	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.4	—
20	02:12	317	07:36	257	--	—	--	—	--	—	--	—	13:35	310	20:54	194	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.5	—
21	04:08	300	10:23	255	--	—	--	—	--	—	--	—	15:16	283	22:28	203	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.1	—
22	05:54	320	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:33	299	12:04	241	--	—	23:43	188	--	—	--	—	1013.6	—
23	06:33	339	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:25	321	12:45	217	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.9	—
24	07:08	359	00:41	174	--	—	--	—	--	—	--	—	19:02	353	13:14	199	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.7	—
25	07:45	371	01:26	157	--	—	--	—	--	—	--	—	19:44	361	13:46	168	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.0	—
26	08:14	376	02:01	134	--	—	--	—	--	—	--	—	20:31	386	14:23	141	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.0	—
27	08:42	392	02:36	134	--	—	--	—	--	—	--	—	21:08	405	14:50	132	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.8	—
28	09:13	399	03:13	140	--	—	--	—	--	—	--	—	21:49	418	15:27	126	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.4	—
29	09:41	402	03:46	153	--	—	--	—	--	—	--	—	22:35	410	16:13	116	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.4	—
30	10:20	396	04:28	162	--	—	--	—	--	—	--	—	23:16	411	16:49	116	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.7	—
31	10:47	393	04:51	187	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:27	115	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.7	—

最高潮位 28 日 21:49 418cm  
 最低潮位 31 日 17:27 115cm