

験 潮 記 録

平成 25 年 05 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 05 月 01 日
 至 平成 25 年 05 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	392	402	386	352	308	266	240	234	247	276	312	342	360	354	326	287	239	193	166	155	168	201	247	300	281.4
2	344	366	376	364	337	302	266	242	235	243	265	293	318	333	330	315	287	251	216	195	183	192	216	255	280.2
3	298	335	359	370	360	341	309	272	246	233	233	248	273	299	319	328	322	300	271	239	215	201	199	216	282.8
4	245	280	320	346	357	357	336	306	271	238	220	215	225	249	279	307	327	327	314	288	257	226	208	200	279.1
5	210	234	270	308	340	354	353	331	297	257	220	196	192	205	233	272	311	336	343	333	306	271	235	211	275.8
6	203	212	240	278	319	353	365	359	332	290	244	204	181	182	201	241	287	332	359	367	352	319	277	236	280.5
7	206	199	211	243	284	328	359	366	352	316	266	214	175	157	162	194	244	299	348	374	376	355	313	267	275.3
8	222	194	194	214	250	299	343	366	365	339	291	236	181	149	141	159	203	262	323	368	388	384	351	304	271.9
9	254	210	193	202	229	275	324	360	375	360	320	266	206	160	136	138	174	228	292	356	390	401	385	342	274.0
10	293	241	207	201	219	254	305	351	381	380	353	306	246	190	155	140	161	206	267	336	388	411	414	380	282.7
11	333	280	234	213	217	242	285	333	370	387	372	332	277	216	167	141	141	172	227	293	358	397	411	399	283.2
12	359	310	260	223	213	227	259	304	347	374	375	347	299	242	185	148	134	148	191	251	317	373	399	403	278.7
13	378	332	284	239	214	218	239	277	321	356	371	360	322	273	215	168	144	140	165	217	275	338	378	392	275.7
14	386	351	305	264	225	217	229	253	296	333	356	362	338	298	251	198	165	150	159	195	245	302	354	380	275.5
15	388	371	335	294	254	229	228	241	271	307	337	351	345	317	278	233	194	170	165	183	221	268	319	356	277.3
16	373	373	349	317	280	248	234	237	255	282	311	333	340	328	304	266	228	196	180	182	203	238	286	327	277.9
17	355	364	358	334	302	270	247	234	238	256	281	306	325	329	320	296	266	234	210	200	204	224	255	293	279.2
18	329	351	359	356	333	306	278	254	244	246	258	281	303	322	329	325	309	286	257	237	225	227	241	270	288.6
19	302	335	358	370	365	348	324	294	268	257	255	266	287	312	333	346	347	334	312	284	259	245	240	251	303.8
20	277	306	340	364	373	369	349	316	284	249	233	227	239	261	294	324	348	353	345	322	292	259	237	230	299.6
21	240	263	297	334	359	369	363	335	300	257	220	201	195	210	243	285	327	357	366	358	328	292	251	221	290.5
22	213	222	249	290	330	363	371	360	326	279	227	184	161	161	185	230	286	341	375	386	373	336	289	241	282.4
23	207	199	212	246	293	339	372	377	357	314	256	198	152	132	138	175	232	300	361	397	406	387	340	287	278.2
24	235	199	194	214	255	307	356	383	381	348	294	230	165	127	114	126	178	246	323	384	416	420	389	336	275.8
25	277	222	190	191	219	267	323	372	393	381	338	273	202	140	109	96	121	182	258	338	395	424	420	380	271.3
26	325	261	206	184	189	226	280	337	381	396	372	322	250	177	125	97	92	129	196	276	356	405	427	414	267.6
27	370	314	251	205	192	206	246	302	355	392	394	366	308	240	169	124	103	109	152	219	298	371	413	431	272.1
28	414	368	313	255	217	209	226	268	320	368	397	395	361	303	239	172	134	117	130	177	244	318	384	417	281.1
29	429	405	358	309	255	223	219	239	276	324	363	385	375	342	290	231	176	144	134	153	197	259	324	374	282.7
30	400	402	376	334	286	243	218	217	237	268	310	344	359	350	320	275	227	183	160	156	175	217	270	324	277.1
31	366	383	381	358	318	276	237	216	218	234	264	302	331	346	341	315	280	238	204	185	183	202	237	280	279.0

* : 欠測データを補間した値

280.0

潮高の基準面 : 錘測基点下 711.8cm

	h m	cm
30 日	11:18	712.0
	11:19	711.8
	11:20	712.0
	11:21	712.0
	11:22	712.0
	平均	712.0

験潮記録

平成 25 年 05 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 05 月 01 日
 至 平成 25 年 05 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	00:53	402	06:55	234	--	--	--	--	--	--	--	--	12:19	362	19:02	155	--	--	--	--	--	--	--	1007.7	--	
2	02:00	376	08:01	235	--	--	--	--	--	--	--	--	13:20	335	20:06	183	--	--	--	--	--	--	--	1013.2	--	
3	03:02	370	09:31	231	--	--	--	--	--	--	--	--	15:04	328	21:37	198	--	--	--	--	--	--	--	1015.4	--	
4	04:33	360	10:54	215	--	--	--	--	--	--	--	--	16:29	329	22:59	200	--	--	--	--	--	--	--	1017.9	--	
5	05:30	356	11:43	192	--	--	--	--	--	--	--	--	17:59	343	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1020.1	--	
6	06:03	365	00:06	203	--	--	--	--	--	--	--	--	18:55	367	12:28	179	--	--	--	--	--	--	--	1016.4	--	
7	06:47	367	00:52	199	--	--	--	--	--	--	--	--	19:37	378	13:19	156	--	--	--	--	--	--	--	1018.8	--	
8	07:27	369	01:31	191	--	--	--	--	--	--	--	--	20:23	390	13:54	141	--	--	--	--	--	--	--	1020.5	--	
9	08:01	375	02:04	193	--	--	--	--	--	--	--	--	21:00	401	14:28	133	--	--	--	--	--	--	--	1016.9	--	
10	08:27	385	02:47	201	--	--	--	--	--	--	--	--	21:38	416	14:56	140	--	--	--	--	--	--	--	1008.2	--	
11	09:04	387	03:22	212	--	--	--	--	--	--	--	--	22:04	411	15:30	137	--	--	--	--	--	--	--	1004.9	--	
12	09:32	378	03:58	213	--	--	--	--	--	--	--	--	22:40	405	16:01	134	--	--	--	--	--	--	--	1010.0	--	
13	10:10	371	04:17	213	--	--	--	--	--	--	--	--	23:18	393	16:40	138	--	--	--	--	--	--	--	1013.8	--	
14	10:48	363	04:41	216	--	--	--	--	--	--	--	--	23:54	388	17:13	149	--	--	--	--	--	--	--	1014.6	--	
15	11:18	352	05:30	226	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	17:49	164	--	--	--	--	--	--	--	1014.4	--	
16	00:32	376	06:20	233	11:51	341	--	--	--	--	--	--	--	--	18:27	178	--	--	--	--	--	--	--	1015.8	--	
17	01:06	364	07:17	233	--	--	--	--	--	--	--	--	12:43	330	19:21	199	--	--	--	--	--	--	--	1016.9	--	
18	02:26	360	08:20	243	--	--	--	--	--	--	--	--	14:04	329	20:16	224	--	--	--	--	--	--	--	1012.7	--	
19	03:16	370	09:49	254	--	--	--	--	--	--	--	--	15:32	349	22:00	240	--	--	--	--	--	--	--	1002.2	--	
20	04:08	373	10:51	227	--	--	--	--	--	--	--	--	16:47	353	23:02	230	--	--	--	--	--	--	--	1003.3	--	
21	05:15	369	11:53	194	--	--	--	--	--	--	--	--	18:11	366	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1007.5	--	
22	05:51	371	00:01	213	--	--	--	--	--	--	--	--	19:05	386	12:32	158	--	--	--	--	--	--	--	1010.9	--	
23	06:39	378	00:51	198	--	--	--	--	--	--	--	--	19:50	406	13:20	131	--	--	--	--	--	--	--	1012.9	--	
24	07:28	386	01:41	192	--	--	--	--	--	--	--	--	20:40	423	14:11	113	--	--	--	--	--	--	--	1013.9	--	
25	08:07	394	02:31	187	--	--	--	--	--	--	--	--	21:24	426	14:54	96	--	--	--	--	--	--	--	1016.9	--	
26	08:51	396	03:23	182	--	--	--	--	--	--	--	--	22:10	428	15:39	90	--	--	--	--	--	--	--	1019.7	--	
27	09:34	398	04:04	192	--	--	--	--	--	--	--	--	23:03	431	16:22	100	--	--	--	--	--	--	--	1017.6	--	
28	10:28	400	04:56	209	--	--	--	--	--	--	--	--	23:56	429	17:09	117	--	--	--	--	--	--	--	1013.2	--	
29	11:15	387	05:43	218	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	17:57	134	--	--	--	--	--	--	--	1010.6	--	
30	00:35	404	06:34	215	--	--	--	--	--	--	--	--	12:09	359	18:44	155	--	--	--	--	--	--	--	1011.7	--	
31	01:19	385	07:22	215	--	--	--	--	--	--	--	--	13:18	347	19:39	182	--	--	--	--	--	--	--	1010.5	--	

最高潮位 27日 23:03 431cm 最低潮位 26日 15:39 90cm