

験 潮 記 録

平成 25 年 06 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 06 月 01 日  
 至 平成 25 年 06 月 30 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	327	356	372	369	347	314	274	239	221	217	231	256	289	318	335	334	320	291	260	229	213	210	222	251	283.1
2	284	323	350	361	360	340	307	272	234	212	208	214	237	272	302	325	332	323	303	276	248	228	221	229	281.7
3	252	279	312	340	349	348	329	296	260	223	200	192	198	222	258	293	325	339	336	319	293	263	238	227	278.8
4	233	251	278	311	337	348	342	320	285	243	204	180	170	183	212	254	299	335	351	354	334	303	270	239	276.5
5	225	229	248	280	315	342	352	344	317	275	230	188	164	159	177	215	265	315	353	368	366	343	306	267	276.8
6	236	223	229	254	288	326	352	359	345	308	262	211	171	151	153	181	231	287	343	377	389	379	345	303	279.3
7	262	230	223	237	266	307	343	364	364	336	293	240	186	153	140	153	196	252	316	368	395	400	377	335	280.7
8	289	245	222	223	246	282	325	360	376	363	327	275	218	169	141	137	165	215	279	343	387	405	398	363	281.4
9	319	271	233	221	232	264	304	347	375	379	356	311	256	197	157	136	147	187	246	311	371	401	412	391	284.3
10	349	302	255	228	227	247	284	329	367	386	376	344	290	232	180	149	142	166	216	278	345	392	412	408	287.7
11	375	331	282	242	228	236	264	306	348	378	384	363	319	265	206	166	147	154	190	246	311	371	402	412	288.6
12	394	352	306	260	231	228	244	280	322	359	380	372	342	297	239	189	160	151	171	216	274	336	383	402	287.0
13	401	372	328	283	242	224	230	253	289	329	359	368	352	317	269	218	179	157	159	189	237	292	348	380	282.3
14	391	377	343	300	257	224	216	225	252	288	325	348	352	332	298	253	210	181	169	179	211	258	307	354	277.1
15	375	380	359	325	284	245	221	217	229	255	291	321	341	341	319	289	249	211	190	183	197	233	273	322	277.1
16	358	371	370	349	313	276	240	221	220	233	257	290	317	334	335	318	293	261	230	214	212	225	255	292	282.7
17	329	357	366	364	343	310	274	241	222	218	226	251	282	310	333	339	328	310	281	252	235	232	241	265	287.9
18	297	332	355	366	360	338	306	266	233	212	205	214	237	273	307	334	348	346	327	301	272	249	238	245	290.0
19	267	296	328	356	366	360	339	303	261	222	196	187	193	221	262	304	341	361	362	345	316	282	252	234	289.8
20	238	256	283	321	351	363	358	332	291	242	197	170	155	169	205	253	306	355	377	383	363	326	284	248	284.4
21	223	229	245	281	323	353	370	361	325	280	224	176	147	135	152	198	255	325	379	403	410	381	337	290	283.4
22	246	224	227	251	293	336	374	387	372	332	276	212	158	127	120	143	201	270	346	400	426	426	390	340	286.5
23	286	234	214	220	250	297	347	384	398	373	326	263	191	139	114	106	141	204	281	361	412	436	430	386	283.0
24	334	275	225	211	220	257	308	362	398	404	376	322	252	182	131	107	106	146	215	298	376	422	441	424	283.0
25	377	319	257	215	204	219	262	317	370	403	404	368	311	239	170	126	107	114	165	233	317	387	427	438	281.2
26	414	365	310	250	221	215	240	285	340	389	418	407	372	310	241	177	137	122	140	190	257	336	392	423	289.6
27	424	391	341	285	231	208	205	232	277	328	372	393	381	347	292	229	178	149	142	169	220	283	350	395	284.3
28	415	408	371	323	272	226	209	214	240	283	331	366	380	368	331	283	230	189	171	172	200	247	303	357	287.0
29	390	398	385	349	303	256	220	207	214	240	278	319	349	360	347	318	277	235	205	194	204	230	270	316	286.0
30	357	377	378	361	326	285	242	216	206	212	236	273	306	335	344	334	315	283	253	232	225	235	257	289	286.5

\* : 欠測データを補間した値

283.6

潮高の基準面 : 錘測基点下 711.8cm

27 日	h m	cm
	11:21	712.0
	11:22	711.9
	11:23	712.1
	11:24	711.9
	11:25	711.9
	平均	712.0

験潮記録

平成 25 年 06 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 06 月 01 日  
 至 平成 25 年 06 月 30 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	02:21	374	08:44	216	--	—	--	—	--	—	--	—	14:26	336	20:54	210	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.1	—
2	03:27	362	09:50	208	--	—	--	—	--	—	--	—	15:53	333	22:03	221	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.3	—
3	04:30	350	11:07	192	--	—	--	—	--	—	--	—	17:23	340	23:05	227	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.2	—
4	05:08	348	11:57	170	--	—	--	—	--	—	--	—	18:40	355	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.7	—
5	06:04	352	00:12	225	--	—	--	—	--	—	--	—	19:23	370	12:44	158	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.4	—
6	06:51	360	01:15	222	--	—	--	—	--	—	--	—	20:04	389	13:27	149	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.8	—
7	07:32	368	01:47	223	--	—	--	—	--	—	--	—	20:47	400	14:08	140	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.8	—
8	08:06	376	02:27	219	--	—	--	—	--	—	--	—	21:17	406	14:41	135	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.3	—
9	08:38	381	03:04	221	--	—	--	—	--	—	--	—	21:54	412	15:11	136	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.7	—
10	09:09	386	03:36	225	--	—	--	—	--	—	--	—	22:24	414	15:45	141	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.1	—
11	09:43	385	04:03	228	--	—	--	—	--	—	--	—	23:00	412	16:18	146	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.9	—
12	10:14	381	04:37	226	--	—	--	—	--	—	--	—	23:29	404	16:51	150	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.3	—
13	10:53	368	05:11	224	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:26	155	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.8	—
14	00:00	391	06:00	216	11:39	353	--	—	--	—	--	—	--	—	18:07	169	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.1	—
15	00:46	381	06:42	217	--	—	--	—	--	—	--	—	12:30	344	19:02	183	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.7	—
16	01:27	372	07:33	219	--	—	--	—	--	—	--	—	13:33	337	19:42	211	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.3	—
17	02:20	367	08:50	218	--	—	--	—	--	—	--	—	14:48	339	20:43	231	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.3	—
18	03:16	367	09:57	205	--	—	--	—	--	—	--	—	16:22	350	22:10	238	--	—	--	—	--	—	--	—	1001.7	—
19	04:09	366	11:05	187	--	—	--	—	--	—	--	—	17:34	365	23:15	234	--	—	--	—	--	—	--	—	1002.2	—
20	05:15	364	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:51	384	12:08	155	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.9	—
21	06:05	370	00:14	223	--	—	--	—	--	—	--	—	19:42	412	12:58	135	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.4	—
22	07:00	387	01:16	224	--	—	--	—	--	—	--	—	20:30	430	13:50	119	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.7	—
23	07:51	398	02:18	213	--	—	--	—	--	—	--	—	21:21	438	14:47	105	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.1	—
24	08:42	406	03:08	211	--	—	--	—	--	—	--	—	22:05	441	15:34	101	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.6	—
25	09:33	409	04:00	204	--	—	--	—	--	—	--	—	22:51	438	16:23	105	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.7	—
26	10:14	419	04:54	214	--	—	--	—	--	—	--	—	23:33	428	17:01	122	--	—	--	—	--	—	--	—	999.6	—
27	11:03	393	05:42	203	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:44	140	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.8	—
28	00:19	416	06:19	208	--	—	--	—	--	—	--	—	12:00	380	18:29	168	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.3	—
29	00:54	399	07:11	207	--	—	--	—	--	—	--	—	12:57	360	19:07	194	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.4	—
30	01:36	379	08:13	206	--	—	--	—	--	—	--	—	13:53	345	19:52	225	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.4	—

最高潮位 24 日 22:05 441cm 最低潮位 24 日 15:34 101cm