

験 潮 記 録

平成 25 年 07 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 07 月 01 日
 至 平成 25 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	325	353	367	363	345	313	275	241	219	208	215	234	266	297	326	337	336	322	300	277	260	253	259	274	290.2
2	299	325	345	353	352	335	306	274	243	220	209	213	232	262	296	325	344	349	342	327	308	290	279	278	296.1
3	288	305	326	344	355	352	335	310	276	242	220	205	208	227	259	292	331	354	362	358	334	316	292	276	298.6
4	274	282	294	322	339	351	351	333	305	270	231	207	190	193	214	253	296	339	361	375	371	348	321	289	296.2
5	267	260	269	290	319	341	357	353	330	297	254	212	187	173	184	216	260	311	354	378	386	372	343	307	292.5
6	272	250	247	262	287	319	346	360	350	322	278	227	187	159	151	174	211	266	322	363	384	383	358	322	283.3
7	280	244	230	235	258	292	328	355	359	340	302	251	197	158	137	142	173	225	286	343	375	388	372	338	275.3
8	294	250	221	216	230	262	303	340	360	355	326	279	223	172	139	127	147	192	252	317	368	392	392	363	271.7
9	319	269	225	207	213	239	279	325	358	371	354	314	261	203	156	134	135	169	224	288	353	391	402	392	274.2
10	349	301	251	215	208	224	255	305	347	373	376	346	299	244	185	151	135	153	198	258	325	380	403	404	278.5
11	375	325	274	227	204	208	233	275	323	361	379	368	331	279	221	171	145	144	174	227	290	354	393	405	278.6
12	390	348	298	246	208	199	214	246	294	338	369	375	352	311	257	202	165	150	160	200	255	319	371	395	277.6
13	396	368	320	271	222	198	199	219	258	305	344	367	361	333	290	237	191	165	157	182	226	280	336	374	275.0
14	385	374	338	292	243	205	190	197	221	262	304	338	353	344	316	274	228	193	176	179	207	249	298	346	271.3
15	370	375	356	319	274	231	198	191	197	225	265	306	334	347	337	310	276	238	208	198	203	229	268	310	273.5
16	347	364	361	341	303	261	220	194	184	192	217	253	292	323	335	333	314	286	254	231	222	229	248	279	274.3
17	314	340	351	346	324	292	253	216	194	183	188	212	246	283	316	333	338	325	304	278	255	243	244	258	276.5
18	284	310	334	346	340	322	292	252	217	191	174	180	199	234	278	315	341	355	346	328	299	270	250	243	279.2
19	252	272	297	324	338	338	323	292	255	212	180	160	158	179	217	265	314	350	368	367	349	316	282	254	277.6
20	240	246	266	294	325	347	350	335	301	256	206	166	140	138	162	206	267	328	371	396	394	368	330	283	279.8
21	244	227	230	255	291	330	360	367	347	308	252	193	146	119	117	146	201	273	345	392	416	409	372	323	277.6
22	269	224	210	219	251	298	346	379	386	359	311	247	180	133	110	110	150	216	295	369	415	435	418	371	279.2
23	316	253	209	199	216	258	313	367	401	402	371	313	243	175	128	109	120	169	239	325	392	433	441	412	283.5
24	358	295	230	197	193	221	270	332	385	414	407	366	303	230	161	124	112	131	190	263	348	407	436	432	283.5
25	391	331	265	206	184	189	225	281	344	394	416	402	354	289	216	155	127	123	158	220	296	369	414	430	282.5
26	413	362	302	237	190	178	192	232	292	351	393	406	385	336	274	207	161	144	152	196	257	327	386	414	282.8
27	417	385	332	275	216	184	181	200	245	301	354	386	390	365	320	265	213	180	173	192	236	290	349	389	284.9
28	404	393	355	307	251	207	188	189	216	259	307	352	372	370	345	305	262	223	204	207	227	266	314	356	286.6
29	381	386	368	333	288	241	209	195	201	227	265	308	342	359	355	334	308	271	245	238	241	264	295	330	291.0
30	360	372	366	348	316	278	242	219	208	214	237	268	303	330	343	345	333	315	294	276	270	275	290	311	296.4
31	334	350	354	349	332	308	278	250	231	221	224	241	265	295	318	333	341	335	325	312	296	289	288	294	298.5

* : 欠測データを補間した値

282.8

潮高の基準面 : 錘測基点下 711.8cm

30 日	h m	cm
	10:36	712.0
	10:37	711.9
	10:38	712.0
	10:39	711.8
	10:40	711.9
	平均	711.9

驗潮記錄

平成 25 年 07 月 (2013)

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 25 年 07 月 01 日
 至 平成 25 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	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	02:14	367	09:07	208	--	—	--	—	--	—	--	—	15:23	338	21:04	253	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.1	—
2	03:27	353	10:15	209	--	—	--	—	--	—	--	—	16:47	350	22:35	278	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.9	—
3	04:21	356	11:24	204	--	—	--	—	--	—	--	—	18:21	363	23:37	273	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.9	—
4	05:31	354	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	19:23	377	12:21	188	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.4	—
5	06:20	358	00:57	260	--	—	--	—	--	—	--	—	19:50	386	13:06	173	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.4	—
6	07:03	360	01:44	246	--	—	--	—	--	—	--	—	20:29	388	13:45	150	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.3	—
7	07:43	361	02:05	230	--	—	--	—	--	—	--	—	21:02	388	14:21	136	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.3	—
8	08:20	362	02:45	215	--	—	--	—	--	—	--	—	21:30	395	14:56	127	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.7	—
9	08:58	371	03:13	206	--	—	--	—	--	—	--	—	22:08	402	15:32	131	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.3	—
10	09:37	379	03:44	208	--	—	--	—	--	—	--	—	22:35	406	16:03	135	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.5	—
11	10:10	380	04:19	203	--	—	--	—	--	—	--	—	22:56	405	16:34	142	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.9	—
12	10:41	376	04:50	199	--	—	--	—	--	—	--	—	23:32	399	17:10	149	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.5	—
13	11:18	368	05:26	197	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:50	157	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.2	—
14	00:02	385	06:15	190	--	—	--	—	--	—	--	—	12:04	353	18:24	175	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.3	—
15	00:47	376	06:54	191	--	—	--	—	--	—	--	—	13:07	348	19:12	198	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.3	—
16	01:21	365	08:11	184	--	—	--	—	--	—	--	—	14:20	336	20:01	222	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.0	—
17	02:17	352	09:16	182	--	—	--	—	--	—	--	—	15:53	338	21:25	242	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.8	—
18	03:06	346	10:11	174	--	—	--	—	--	—	--	—	17:02	355	23:00	243	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.8	—
19	04:32	340	11:37	156	--	—	--	—	--	—	--	—	18:25	370	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.2	—
20	05:38	352	00:14	239	--	—	--	—	--	—	--	—	19:28	399	12:34	135	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.4	—
21	06:49	368	01:23	226	--	—	--	—	--	—	--	—	20:17	418	13:38	115	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.0	—
22	07:43	387	02:08	210	--	—	--	—	--	—	--	—	21:05	435	14:32	105	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.3	—
23	08:32	406	02:57	199	--	—	--	—	--	—	--	—	21:43	443	15:18	108	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.8	—
24	09:19	416	03:40	191	--	—	--	—	--	—	--	—	22:24	440	16:06	111	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.5	—
25	10:07	416	04:24	182	--	—	--	—	--	—	--	—	23:03	430	16:41	120	--	—	--	—	--	—	--	—	1003.4	—
26	10:55	406	05:01	178	--	—	--	—	--	—	--	—	23:36	419	17:17	143	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.6	—
27	11:36	392	05:40	180	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:54	173	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.9	—
28	00:08	405	06:33	186	--	—	--	—	--	—	--	—	12:22	374	18:20	204	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.7	—
29	00:40	387	07:16	195	--	—	--	—	--	—	--	—	13:21	360	19:21	238	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.6	—
30	01:07	372	08:15	208	--	—	--	—	--	—	--	—	14:39	346	20:04	270	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.4	—
31	02:01	354	09:23	220	--	—	--	—	--	—	--	—	16:07	341	21:55	288	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.4	—

最高潮位 23 日 21:43 443cm
 最低潮位 22 日 14:32 105cm