

験 潮 記 録

平成 25 年 09 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 09 月 01 日
 至 平成 25 年 09 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	274	275	284	302	312	325	326	312	293	268	237	213	205	206	225	256	295	325	350	356	351	333	305	278	287.8
2	258	250	256	275	298	324	337	336	321	289	253	218	191	181	190	220	261	308	344	366	365	348	315	280	282.7
3	245	227	227	244	273	311	343	357	352	317	282	235	192	169	162	180	225	277	330	369	378	366	336	288	278.5
4	250	215	204	216	244	292	335	363	379	357	309	267	205	168	148	155	195	251	309	365	391	387	361	309	278.1
5	254	205	179	179	206	251	308	356	383	379	348	297	236	179	146	140	165	214	278	345	386	399	383	338	273.1
6	280	222	177	163	178	216	273	335	380	396	381	337	278	214	162	142	149	189	249	317	376	404	402	368	274.5
7	312	251	191	160	161	189	241	306	367	402	405	377	324	260	199	159	151	172	221	286	351	395	407	387	278.1
8	339	278	215	167	152	165	207	266	333	384	407	397	360	302	242	188	166	172	206	262	326	380	406	402	280.1
9	368	312	251	192	160	157	184	232	297	358	397	407	390	344	290	233	194	186	204	243	299	354	391	401	285.2
10	382	339	283	225	179	161	169	202	254	315	365	392	394	370	326	278	233	209	211	233	274	323	365	388	286.3
11	385	357	314	260	209	178	166	178	212	262	316	355	377	373	350	314	275	241	228	233	256	289	328	357	283.9
12	368	358	330	289	242	202	179	170	182	215	256	303	338	355	355	338	311	282	257	247	251	266	291	318	279.3
13	339	344	337	312	281	243	213	191	182	191	216	251	289	322	344	350	344	329	306	283	270	262	271	286	281.5
14	304	322	331	327	314	291	261	231	208	195	195	209	237	272	306	336	354	356	351	330	306	283	268	266	285.5
15	276	292	315	332	338	335	317	290	258	228	205	193	200	224	262	304	345	373	384	375	352	316	281	258	293.9
16	246	252	273	299	329	348	352	338	302	260	217	182	164	168	194	238	294	345	378	389	375	341	297	250	284.6
17	216	206	219	250	293	337	365	373	351	310	261	206	167	150	157	195	248	314	370	401	406	381	332	277	282.7
18	220	188	185	206	249	305	356	386	387	359	309	247	187	147	135	153	200	265	336	388	412	402	361	301	278.5
19	237	182	159	167	204	262	327	382	407	402	363	302	236	176	145	143	175	231	302	370	409	419	392	336	280.3
20	270	200	158	146	167	218	285	354	402	418	399	350	285	218	166	149	158	203	265	335	392	418	410	369	280.6
21	305	238	176	149	151	186	246	317	381	417	421	389	333	269	206	172	168	193	245	309	372	411	418	391	286.0
22	337	273	205	161	147	162	209	273	343	395	417	409	367	313	254	204	187	196	231	284	343	389	411	401	288.0
23	362	306	242	186	160	155	182	235	297	359	397	406	390	346	297	247	213	210	228	263	314	361	390	396	289.3
24	374	330	276	218	181	165	173	210	261	319	368	392	391	369	327	285	247	229	234	257	292	334	367	381	290.8
25	373	342	301	251	208	185	180	195	231	279	328	362	377	367	343	308	274	251	245	253	278	305	335	355	288.6
26	357	341	309	271	232	202	187	187	204	237	277	315	339	348	340	321	297	275	260	259	267	284	304	321	280.6
27	330	328	311	289	261	233	216	207	208	223	248	279	308	327	336	335	324	311	296	284	281	282	291	301	283.7
28	312	318	317	308	293	272	251	235	223	222	231	249	274	301	323	336	340	339	328	314	300	288	284	284	289.3
29	291	301	309	315	314	304	289	270	250	238	232	235	248	268	293	317	334	345	344	333	317	292	274	263	290.7
30	261	270	284	300	317	322	318	303	277	252	231	219	219	230	258	289	321	346	356	351	336	308	281	256	287.7

* : 欠測データを補間した値

283.7

潮高の基準面 : 錘測基点下 711.8cm

27 日	h m	cm
	11:00	711.9
	11:01	711.9
	11:02	711.8
	11:03	711.8
	11:04	711.8
	平均	711.8

驗潮記錄

平成 25 年 09 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 09 月 01 日
 至 平成 25 年 09 月 30 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	05:31	328	00:13	274	--	—	--	—	--	—	--	—	18:50	357	12:23	204	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.7	—
2	06:19	338	00:56	250	--	—	--	—	--	—	--	—	19:24	367	13:07	181	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.4	—
3	07:23	359	01:30	224	--	—	--	—	--	—	--	—	19:49	378	13:44	161	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.7	—
4	08:04	379	01:55	204	--	—	--	—	--	—	--	—	20:16	392	14:17	147	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.7	—
5	08:24	385	02:30	176	--	—	--	—	--	—	--	—	20:58	399	14:47	139	--	—	--	—	--	—	--	—	—	—
6	09:01	396	03:02	163	--	—	--	—	--	—	--	—	21:24	407	15:19	141	--	—	--	—	--	—	--	—	—	—
7	09:37	408	03:30	157	--	—	--	—	--	—	--	—	21:52	408	15:52	151	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.4	—
8	10:11	407	04:05	152	--	—	--	—	--	—	--	—	22:20	408	16:18	165	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.2	—
9	10:52	407	04:37	155	--	—	--	—	--	—	--	—	22:48	402	16:52	186	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.8	—
10	11:35	396	05:16	161	--	—	--	—	--	—	--	—	23:24	390	17:26	207	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.7	—
11	--	—	06:02	166	--	—	--	—	--	—	--	—	12:21	378	18:06	228	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.2	—
12	00:07	368	07:00	170	--	—	--	—	--	—	--	—	13:31	358	19:00	247	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.9	—
13	01:06	344	08:07	182	--	—	--	—	--	—	--	—	14:53	350	21:05	262	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.5	—
14	02:09	331	09:30	193	--	—	--	—	--	—	--	—	16:42	357	22:34	265	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.2	—
15	04:16	338	11:06	193	--	—	--	—	--	—	--	—	17:54	384	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1002.7	—
16	05:50	352	00:17	245	--	—	--	—	--	—	--	—	18:55	389	12:19	162	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.6	—
17	06:47	373	01:00	206	--	—	--	—	--	—	--	—	19:43	407	13:19	149	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.9	—
18	07:34	390	01:41	183	--	—	--	—	--	—	--	—	20:12	413	13:58	135	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.1	—
19	08:18	409	02:18	158	--	—	--	—	--	—	--	—	20:49	420	14:34	140	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.8	—
20	08:58	418	02:58	146	--	—	--	—	--	—	--	—	21:18	419	15:12	149	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.6	—
21	09:38	423	03:28	146	--	—	--	—	--	—	--	—	21:42	420	15:44	167	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.6	—
22	10:20	418	04:03	147	--	—	--	—	--	—	--	—	22:12	411	16:07	187	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.3	—
23	10:57	406	04:42	154	--	—	--	—	--	—	--	—	22:43	398	16:39	208	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.5	—
24	11:30	394	05:16	164	--	—	--	—	--	—	--	—	23:12	382	17:13	229	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.5	—
25	--	—	05:49	179	--	—	--	—	--	—	--	—	12:05	377	18:01	245	23:38	359	--	—	--	—	--	—	1007.7	—
26	--	—	06:32	185	--	—	--	—	--	—	--	—	13:03	348	18:42	258	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.4	—
27	00:22	331	07:31	206	--	—	--	—	--	—	--	—	14:27	338	20:17	280	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.1	—
28	01:22	319	08:40	221	--	—	--	—	--	—	--	—	16:12	340	22:35	284	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.8	—
29	03:26	316	10:15	231	--	—	--	—	--	—	--	—	17:30	347	23:47	260	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.7	—
30	04:51	322	11:27	217	--	—	--	—	--	—	--	—	18:13	356	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.9	—

最高潮位 21 日 09:38 423cm 最低潮位 18 日 13:58 135cm