

験 潮 記 録

平成 25 年 11 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 11 月 01 日  
 至 平成 25 年 11 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	184	175	188	225	274	326	364	379	370	336	291	241	201	188	195	227	276	329	371	387	375	338	283	224	281.1
2	172	147	145	174	226	289	349	385	394	375	328	273	218	181	173	193	236	292	350	386	391	366	313	249	275.2
3	184	139	122	135	183	248	323	384	413	413	382	325	266	206	180	184	216	268	333	385	407	399	356	290	280.9
4	222	156	124	117	143	202	277	354	405	426	414	369	309	245	193	177	187	228	287	347	389	401	375	319	277.8
5	251	179	126	103	105	148	215	295	368	407	422	401	350	292	229	187	183	205	252	312	367	396	394	354	272.5
6	295	225	154	117	100	115	171	242	323	386	418	423	392	341	282	227	200	203	231	279	334	377	396	381	275.5
7	337	278	209	151	120	111	135	193	259	334	385	408	403	369	320	268	220	204	212	240	285	333	366	376	271.5
8	353	309	254	192	146	121	118	149	202	265	330	371	387	382	349	307	262	224	211	220	242	282	319	343	264.1
9	350	328	291	246	193	156	137	139	170	215	271	325	358	374	369	343	308	270	240	229	235	258	287	319	267.1
10	343	346	332	306	269	227	198	180	183	204	239	284	327	354	370	365	346	318	284	249	233	229	243	259	278.7
11	284	304	314	310	292	265	237	207	189	183	194	222	257	296	325	344	346	334	309	275	241	219	209	216	265.5
12	236	261	290	310	316	308	288	261	231	208	199	200	220	252	288	319	340	346	335	308	269	228	197	182	266.3
13	186	207	240	279	310	326	325	305	276	241	210	194	194	210	243	284	322	347	351	335	300	255	207	173	263.3
14	160	167	196	241	289	329	349	347	323	287	245	209	189	192	214	252	301	342	365	366	338	297	241	189	267.8
15	156	147	162	204	253	314	353	371	365	334	289	243	203	188	195	225	270	318	356	373	361	326	272	213	270.5
16	162	134	133	162	213	277	341	378	392	378	339	290	237	200	192	207	245	296	347	378	384	357	309	248	275.0
17	186	143	126	136	182	243	315	373	403	407	383	335	281	228	203	206	229	273	326	368	386	376	333	279	280.0
18	213	152	121	115	140	196	264	335	381	403	393	356	305	246	199	190	196	236	286	337	374	381	354	307	270.0
19	243	178	131	107	112	152	210	286	350	381	395	371	327	276	219	189	187	208	251	300	344	366	361	320	261.0
20	271	204	149	115	107	127	180	243	314	361	384	380	346	299	247	198	183	190	220	264	311	344	352	330	255.0
21	288	234	172	129	107	110	145	202	267	331	363	376	359	319	271	225	193	190	207	240	283	322	340	338	250.5
22	307	263	210	158	128	119	136	180	236	298	345	366	365	341	299	255	213	194	200	222	257	295	321	329	251.5
23	316	283	243	194	158	140	141	168	213	265	317	348	361	352	324	288	250	220	213	224	247	277	307	322	257.1
24	323	305	274	237	199	170	164	172	200	243	289	327	351	355	343	319	286	255	238	235	244	264	287	310	266.3
25	324	322	308	285	253	231	216	213	216	237	271	303	327	344	338	328	306	276	251	237	227	230	243	258	272.7
26	274	282	283	273	255	230	208	192	190	200	221	248	279	300	315	317	310	292	266	241	221	211	211	224	251.8
27	242	263	282	290	285	273	253	233	217	212	216	234	257	286	314	329	330	326	299	270	235	206	193	187	259.7
28	200	220	246	275	289	294	286	262	241	219	204	202	216	239	271	300	319	327	317	295	262	224	192	175	253.1
29	172	190	221	262	298	322	328	318	293	259	227	205	200	215	240	276	311	334	340	326	291	250	200	163	260.0
30	147	150	178	225	277	326	352	358	343	309	265	224	196	196	214	250	294	336	358	359	332	287	233	178	266.1

\* : 欠測データを補間した値

266.9

潮高の基準面 : 錘測基点下 711.8cm

	h m	cm
27 日	10:26	711.7
	10:27	711.5
	10:28	711.5
	10:29	711.4
	10:30	711.5
	平均	711.5

驗潮記錄

平成 25 年 11 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 11 月 01 日  
 至 平成 25 年 11 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	07:11	379	00:58	175	--	—	--	—	--	—	--	—	19:06	387	13:13	187	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.1	—
2	07:50	394	01:37	143	--	—	--	—	--	—	--	—	19:38	393	13:49	173	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.4	—
3	08:32	416	02:11	122	--	—	--	—	--	—	--	—	20:14	408	14:23	178	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.7	—
4	09:11	426	02:49	116	--	—	--	—	--	—	--	—	20:49	402	15:08	177	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.5	—
5	09:58	422	03:29	99	--	—	--	—	--	—	--	—	21:30	400	15:49	183	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.9	—
6	10:40	425	04:10	99	--	—	--	—	--	—	--	—	22:02	396	16:24	198	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.2	—
7	11:23	410	04:53	111	--	—	--	—	--	—	--	—	22:50	377	17:11	204	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.1	—
8	--	—	05:38	116	--	—	--	—	--	—	--	—	12:21	388	17:59	211	23:45	351	--	—	--	—	--	—	1024.3	—
9	--	—	06:27	133	--	—	--	—	--	—	--	—	13:19	376	19:13	228	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.5	—
10	00:35	348	07:24	178	--	—	--	—	--	—	--	—	14:17	370	20:46	229	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.2	—
11	02:16	314	08:56	183	--	—	--	—	--	—	--	—	15:35	347	22:06	209	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.0	—
12	03:58	316	10:26	197	--	—	--	—	--	—	--	—	16:53	346	23:19	181	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.4	—
13	05:30	328	11:29	192	--	—	--	—	--	—	--	—	17:43	351	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.8	—
14	06:25	350	00:13	160	--	—	--	—	--	—	--	—	18:35	369	12:21	188	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.1	—
15	07:18	373	01:03	147	--	—	--	—	--	—	--	—	19:08	373	13:01	188	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.6	—
16	08:05	392	01:33	130	--	—	--	—	--	—	--	—	19:42	385	13:52	192	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.5	—
17	08:40	409	02:13	125	--	—	--	—	--	—	--	—	20:15	387	14:23	202	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.4	—
18	09:13	404	02:49	115	--	—	--	—	--	—	--	—	20:46	382	15:22	189	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.4	—
19	09:56	395	03:25	104	--	—	--	—	--	—	--	—	21:24	369	15:36	185	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.1	—
20	10:22	387	03:49	107	--	—	--	—	--	—	--	—	21:48	353	16:04	183	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.2	—
21	10:58	376	04:28	104	--	—	--	—	--	—	--	—	22:27	343	16:35	189	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.0	—
22	11:29	368	04:59	119	--	—	--	—	--	—	--	—	22:58	329	17:11	194	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.9	—
23	--	—	05:29	137	--	—	--	—	--	—	--	—	12:13	361	17:49	213	23:41	324	--	—	--	—	--	—	1024.3	—
24	--	—	05:54	164	--	—	--	—	--	—	--	—	12:42	355	18:47	235	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.8	—
25	00:19	325	07:14	212	--	—	--	—	--	—	--	—	13:15	345	20:17	226	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.4	—
26	01:45	283	07:32	189	--	—	--	—	--	—	--	—	14:39	318	21:31	209	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.4	—
27	03:08	291	09:05	212	--	—	--	—	--	—	--	—	15:32	331	22:49	186	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.5	—
28	05:12	295	10:38	201	--	—	--	—	--	—	--	—	16:58	327	23:42	171	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.4	—
29	05:59	328	11:45	199	--	—	--	—	--	—	--	—	18:00	340	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.4	—
30	06:48	358	00:23	146	--	—	--	—	--	—	--	—	18:35	361	12:31	193	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.5	—

最高潮位 最低潮位  
 04 日 09:11 426cm 05 日 03:29 99cm  
 06 日 04:10 99cm