

験 潮 記 録

平成 25 年 01 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 01 月 01 日
 至 平成 25 年 01 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	318	267	210	158	129	122	147	198	259	324	367	384	377	339	292	242	201	190	202	232	274	318	350	355	260.6
2	335	296	242	187	146	125	135	170	222	287	341	369	377	352	307	257	205	176	170	183	220	263	304	332	250.0
3	331	306	265	213	166	134	124	140	179	231	290	332	350	345	315	275	228	185	167	169	187	222	263	298	238.1
4	317	313	290	253	210	172	150	151	172	212	261	312	342	352	339	308	266	223	188	177	178	197	231	269	245.1
5	302	318	315	298	266	231	202	187	190	212	245	288	324	346	348	334	302	265	223	194	181	180	197	226	257.3
6	260	293	312	315	305	285	255	231	214	216	232	258	290	322	336	339	327	299	265	226	193	178	175	185	263.0
7	214	251	286	313	326	325	312	287	263	243	235	242	262	288	314	332	336	328	302	270	227	192	167	155	269.6
8	165	192	232	277	315	337	344	334	310	280	250	233	232	246	271	301	324	336	328	305	265	220	173	142	267.2
9	124	132	164	211	268	318	347	360	346	317	280	241	216	210	220	250	284	318	338	333	302	259	202	149	257.9
10	115	96	105	144	201	270	330	362	377	362	323	279	229	197	190	209	244	290	331	353	343	308	254	190	254.3
11	132	98	80	92	140	209	287	350	385	397	373	325	272	215	184	184	208	253	310	355	375	361	319	255	256.6
12	184	124	92	78	99	160	234	318	377	406	407	370	313	251	194	172	180	213	271	330	371	386	363	310	258.5
13	240	166	115	84	80	116	182	263	344	393	416	403	355	298	233	188	176	193	238	294	351	386	392	359	261.0
14	302	233	163	120	104	109	157	230	308	374	413	417	388	335	272	214	180	175	200	244	303	353	376	368	264.1
15	332	274	208	146	115	103	124	181	249	323	376	399	394	354	299	242	190	172	180	214	265	318	361	375	258.1
16	360	320	265	206	158	136	141	174	227	289	349	382	390	372	327	276	223	187	180	194	226	273	319	348	263.4
17	354	335	297	249	203	170	160	173	210	258	311	352	368	363	333	293	244	198	179	180	194	229	266	297	259.0
18	320	317	300	268	230	198	182	181	202	233	276	317	342	349	336	307	268	226	194	180	179	196	227	262	253.8
19	293	311	310	297	274	246	224	212	217	232	257	287	315	326	324	309	284	252	220	197	184	182	195	219	257.0
20	248	273	289	295	287	274	256	241	234	236	248	270	287	305	308	307	294	273	248	222	198	188	185	193	256.6
21	215	239	270	286	296	300	292	283	272	259	260	262	269	283	295	304	309	299	290	269	242	220	202	193	267.0
22	197	214	240	275	301	321	330	327	315	299	279	268	260	263	274	289	302	310	305	292	264	235	205	186	273.0
23	174	182	201	238	276	311	334	346	340	326	299	276	258	251	257	277	298	320	330	326	305	275	235	198	276.4
24	175	165	176	207	250	298	337	362	369	356	330	297	264	243	240	255	282	312	338	349	336	310	272	223	281.1
25	183	160	148	173	209	259	312	351	367	367	343	306	264	230	211	219	242	277	320	347	351	334	291	243	271.1
26	190	148	126	130	167	223	283	340	370	381	365	328	283	234	200	197	214	248	295	336	356	350	317	267	264.5
27	208	153	122	114	135	186	248	316	366	388	385	353	303	253	205	186	195	221	268	320	355	364	345	297	261.9
28	239	174	125	104	104	143	201	273	338	372	383	363	315	261	205	170	168	186	229	285	333	364	362	329	251.1
29	274	209	147	113	97	117	168	234	309	361	383	379	338	283	224	171	153	162	197	252	310	355	372	357	248.5
30	312	250	184	131	108	108	145	205	277	343	377	386	360	309	250	189	154	149	169	217	274	327	362	363	247.9
31	337	287	226	166	127	115	132	179	240	309	358	378	371	—	—	—	—	—	—	183	231	289	336	357	—

* : 欠測データを補間した値

(259.8)
 30 日平均

潮高の基準面 : 錘測基点下 712.3cm

時 日	h m	cm
10:59	712.5	
11:00	712.5	
11:01	712.5	
11:02	712.5	
11:03	712.5	
平均	712.5	

驗潮記錄

平成 25 年 01 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 01 月 01 日
 至 平成 25 年 01 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	11:18	385	04:46	121	--	—	--	—	--	—	--	—	22:42	357	16:56	190	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.8	—
2	11:46	378	05:13	124	--	—	--	—	--	—	--	—	23:28	336	17:56	170	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.8	—
3	--	—	06:00	124	--	—	--	—	--	—	--	—	12:20	351	18:23	166	--	—	--	—	--	—	--	—	1029.3	—
4	00:19	318	06:26	148	--	—	--	—	--	—	--	—	12:56	352	19:29	175	--	—	--	—	--	—	--	—	1027.6	—
5	01:16	319	07:22	185	--	—	--	—	--	—	--	—	13:42	348	20:38	179	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.0	—
6	02:49	315	08:24	212	--	—	--	—	--	—	--	—	15:00	339	21:51	175	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.9	—
7	04:23	327	10:03	235	--	—	--	—	--	—	--	—	15:45	336	23:00	155	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.2	—
8	05:50	345	11:37	231	--	—	--	—	--	—	--	—	17:06	336	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.0	—
9	06:59	360	00:14	124	--	—	--	—	--	—	--	—	18:21	339	12:59	210	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.4	—
10	08:02	377	01:14	95	--	—	--	—	--	—	--	—	19:13	354	13:52	190	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.7	—
11	08:52	397	02:08	80	--	—	--	—	--	—	--	—	20:04	375	14:32	181	--	—	--	—	--	—	--	—	1028.5	—
12	09:34	410	02:59	78	--	—	--	—	--	—	--	—	20:54	386	15:12	172	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.7	—
13	10:14	417	03:40	77	--	—	--	—	--	—	--	—	21:41	394	15:57	176	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.2	—
14	10:36	420	04:23	102	--	—	--	—	--	—	--	—	22:15	377	16:40	173	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.8	—
15	11:22	401	05:02	103	--	—	--	—	--	—	--	—	22:55	375	17:10	171	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.4	—
16	11:55	390	05:22	135	--	—	--	—	--	—	--	—	23:48	355	17:47	179	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.3	—
17	--	—	05:56	160	--	—	--	—	--	—	--	—	12:19	369	18:21	178	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.6	—
18	00:21	322	06:35	180	--	—	--	—	--	—	--	—	12:50	350	19:33	178	--	—	--	—	--	—	--	—	1027.2	—
19	01:25	312	07:10	212	--	—	--	—	--	—	--	—	13:26	327	20:42	181	--	—	--	—	--	—	--	—	1027.7	—
20	02:57	295	08:19	233	--	—	--	—	--	—	--	—	13:42	309	21:58	185	--	—	--	—	--	—	--	—	1031.4	—
21	04:57	300	09:25	257	--	—	--	—	--	—	--	—	15:48	309	23:06	193	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.2	—
22	06:00	330	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:05	310	12:16	259	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.1	—
23	07:06	346	00:04	174	--	—	--	—	--	—	--	—	18:13	331	13:07	251	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.7	—
24	07:48	369	01:00	165	--	—	--	—	--	—	--	—	18:55	349	13:40	238	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.4	—
25	08:33	369	01:49	148	--	—	--	—	--	—	--	—	19:47	352	14:12	210	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.3	—
26	08:57	381	02:23	124	--	—	--	—	--	—	--	—	20:17	357	14:36	195	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.5	—
27	09:23	390	02:56	114	--	—	--	—	--	—	--	—	20:50	365	15:05	186	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.9	—
28	09:57	383	03:33	100	--	—	--	—	--	—	--	—	21:27	367	15:36	166	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.0	—
29	10:27	385	04:03	97	--	—	--	—	--	—	--	—	22:04	372	16:04	153	--	—	--	—	--	—	--	—	1027.6	—
30	10:49	386	04:33	104	--	—	--	—	--	—	--	—	22:30	367	16:49	148	--	—	--	—	--	—	--	—	1029.8	—
31	11:14	379	05:01	115	--	—	--	—	--	—	--	—	23:19	358	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	—	—

最高潮位 14 日 10:36 420cm
 最低潮位 13 日 03:40 77cm