

験 潮 記 録

平成 25 年 12 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 12 月 01 日
 至 平成 25 年 12 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	140	128	141	184	241	305	356	383	384	360	314	264	215	191	192	220	263	315	356	375	365	326	270	205	270.5
2	147	118	110	134	190	258	331	381	405	402	366	313	256	204	186	195	230	282	337	376	385	363	311	247	272.0
3	176	123	99	96	133	199	275	351	397	416	402	356	300	237	191	180	197	240	299	352	386	386	352	291	268.1
4	221	147	108	85	91	138	209	293	363	402	415	390	336	278	212	176	171	195	244	303	353	380	370	328	258.7
5	264	189	127	92	76	91	147	222	309	372	405	409	377	323	262	205	178	181	210	261	319	364	382	364	255.4
6	319	254	181	125	95	86	113	173	249	328	379	405	400	361	308	250	200	182	189	221	270	321	358	368	255.6
7	346	299	238	173	126	104	99	133	191	259	329	368	385	374	332	284	231	188	178	188	218	265	308	339	248.1
8	346	321	282	228	172	135	118	125	162	215	278	334	364	375	360	324	279	233	201	190	200	227	265	302	251.5
9	328	333	315	283	240	198	168	157	169	201	245	298	341	365	374	358	328	290	251	223	216	223	250	277	268.0
10	315	339	336	323	296	263	232	204	193	200	221	255	294	322	342	347	336	312	279	240	214	199	203	220	270.2
11	251	283	313	326	325	314	291	261	237	220	222	238	264	291	322	339	342	334	309	274	238	202	182	179	273.2
12	191	219	254	285	305	315	305	287	261	234	214	210	219	242	272	305	325	333	325	301	267	226	186	167	260.3
13	162	177	212	256	297	328	338	338	312	282	247	221	209	212	227	261	292	315	326	308	278	239	191	154	257.6
14	135	133	160	201	251	299	328	339	333	303	270	230	201	193	203	229	264	299	324	326	307	269	220	169	249.4
15	134	115	121	154	203	264	313	344	354	339	305	264	221	193	190	204	235	275	312	332	328	297	252	199	247.8
16	147	119	109	124	170	229	291	340	363	365	340	297	253	211	191	198	225	263	311	342	351	335	293	241	254.5
17	182	134	115	112	143	200	263	328	366	381	371	333	288	239	204	198	212	248	296	336	360	357	328	280	261.4
18	221	163	129	117	131	179	241	310	365	392	394	370	326	275	227	206	209	234	276	322	359	370	353	313	270.1
19	258	197	148	124	122	152	208	275	341	381	399	387	346	298	245	206	198	211	241	287	330	358	358	330	266.7
20	283	227	170	134	117	133	177	233	305	354	380	383	355	312	260	212	192	192	219	262	308	345	361	347	260.9
21	314	263	204	157	130	127	156	207	270	332	370	387	375	339	292	246	207	193	206	234	276	318	345	350	262.4
22	329	288	239	187	149	135	144	179	234	293	345	372	376	356	314	270	227	201	200	219	249	290	322	338	260.7
23	334	307	268	222	179	155	151	171	212	264	317	355	371	365	336	298	254	220	206	208	229	260	293	322	262.4
24	332	321	296	259	218	185	169	172	195	234	281	325	350	357	345	316	279	239	211	201	207	224	253	282	260.5
25	305	312	302	279	250	216	193	185	192	216	250	292	326	346	348	336	308	274	239	215	205	207	225	252	261.4
26	279	303	313	309	294	270	243	223	216	224	243	272	308	332	346	347	331	304	273	236	215	199	202	216	270.8
27	241	270	300	313	320	308	289	265	240	226	228	240	264	291	312	327	328	314	291	259	223	194	177	173	266.4
28	187	212	247	282	306	319	317	297	274	248	228	221	231	252	280	308	329	330	318	291	252	211	175	153	261.2
29	152	168	206	252	298	329	346	339	320	288	252	226	215	223	247	279	312	335	340	324	291	246	195	152	264.0
30	131	128	154	200	258	315	353	373	367	340	299	254	219	208	215	248	288	329	359	364	342	299	243	181	269.5
31	137	116	117	153	208	275	342	381	400	392	354	307	255	214	204	217	255	302	350	380	380	351	298	232	275.8

* : 欠測データを補間した値

262.4

潮高の基準面 : 錘測基点下 711.8cm

27 日	h m	cm
	08:50	711.9
	08:51	711.5
	08:52	711.4
	08:53	711.5
	08:54	711.4
	平均	711.5

驗潮記錄

平成 25 年 12 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 12 月 01 日
 至 平成 25 年 12 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	07:33	387	01:01	128	--	—	--	—	--	—	--	—	19:13	376	13:26	189	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.0	—
2	08:24	408	01:53	109	--	—	--	—	--	—	--	—	19:52	385	14:11	186	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.2	—
3	09:06	416	02:39	94	--	—	--	—	--	—	--	—	20:30	391	14:59	180	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.1	—
4	09:59	415	03:21	83	--	—	--	—	--	—	--	—	21:14	382	15:46	170	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.4	—
5	10:37	412	04:04	75	--	—	--	—	--	—	--	—	22:01	382	16:27	176	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.4	—
6	11:22	407	04:47	85	--	—	--	—	--	—	--	—	22:49	369	17:09	182	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.9	—
7	--	—	05:39	97	--	—	--	—	--	—	--	—	12:13	385	17:53	178	23:42	348	--	—	--	—	--	—	1021.3	—
8	--	—	06:17	117	--	—	--	—	--	—	--	—	12:57	375	19:06	190	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.9	—
9	00:42	334	06:59	157	--	—	--	—	--	—	--	—	13:50	374	20:14	216	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.8	—
10	01:18	340	08:04	193	--	—	--	—	--	—	--	—	14:46	348	21:16	199	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.1	—
11	03:26	328	09:24	218	--	—	--	—	--	—	--	—	15:42	343	22:41	178	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.8	—
12	05:03	315	10:49	210	--	—	--	—	--	—	--	—	17:03	333	23:54	162	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.6	—
13	06:39	341	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:51	326	12:17	208	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.3	—
14	07:16	340	00:36	131	--	—	--	—	--	—	--	—	18:37	328	13:01	193	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.6	—
15	07:54	355	01:18	114	--	—	--	—	--	—	--	—	19:25	334	13:40	189	--	—	--	—	--	—	--	—	1026.5	—
16	08:36	367	02:06	108	--	—	--	—	--	—	--	—	19:59	351	14:11	190	--	—	--	—	--	—	--	—	1027.0	—
17	09:08	381	02:42	111	--	—	--	—	--	—	--	—	20:26	363	14:51	198	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.8	—
18	09:35	396	03:02	117	--	—	--	—	--	—	--	—	20:51	370	15:23	204	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.9	—
19	10:12	400	03:34	119	--	—	--	—	--	—	--	—	21:30	362	15:50	197	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.7	—
20	10:35	386	04:01	117	--	—	--	—	--	—	--	—	22:01	361	16:36	190	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.8	—
21	11:06	387	04:37	124	--	—	--	—	--	—	--	—	22:45	350	17:01	193	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.2	—
22	11:41	377	05:07	135	--	—	--	—	--	—	--	—	23:20	340	17:34	198	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.9	—
23	--	—	05:46	150	--	—	--	—	--	—	--	—	12:17	372	18:27	205	23:57	332	--	—	--	—	--	—	1024.8	—
24	--	—	06:24	168	--	—	--	—	--	—	--	—	12:52	357	19:09	201	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.7	—
25	00:54	312	07:02	185	--	—	--	—	--	—	--	—	13:39	349	20:22	204	--	—	--	—	--	—	--	—	1028.4	—
26	02:13	314	07:59	216	--	—	--	—	--	—	--	—	14:35	348	21:19	198	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.5	—
27	04:05	320	09:19	225	--	—	--	—	--	—	--	—	15:36	328	22:50	173	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.9	—
28	05:25	321	10:51	221	--	—	--	—	--	—	--	—	16:34	331	23:34	151	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.5	—
29	06:11	346	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:50	341	12:00	215	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.1	—
30	07:18	374	00:40	126	--	—	--	—	--	—	--	—	18:42	366	13:11	207	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.3	—
31	08:16	401	01:29	113	--	—	--	—	--	—	--	—	19:29	384	13:53	203	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.7	—

最高潮位 03 日 09:06 416cm 最低潮位 05 日 04:04 75cm