

験 潮 記 録

平成 25 年 08 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 08 月 01 日  
 至 平成 25 年 08 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	308	319	329	335	328	317	298	272	247	226	213	212	223	244	273	299	323	336	337	330	316	297	283	274	289.1
2	276	283	295	311	321	321	315	296	271	240	214	195	191	202	227	259	297	325	344	348	337	319	295	272	281.4
3	261	259	271	289	308	325	331	319	300	267	231	201	182	180	197	228	272	314	347	365	365	349	323	290	282.3
4	264	250	252	272	295	324	345	348	335	307	266	225	191	173	176	201	241	292	341	372	384	376	347	312	287.0
5	272	247	238	249	273	309	340	361	359	335	298	248	201	170	153	168	205	256	316	364	388	393	370	331	285.2
6	286	244	222	223	243	281	323	357	374	361	327	278	222	176	147	144	173	220	284	346	384	402	389	350	281.5
7	305	252	214	206	216	249	296	342	373	379	354	312	253	196	154	137	150	193	253	323	377	407	407	378	280.3
8	330	275	224	198	198	226	269	323	369	392	384	348	293	231	175	143	138	168	221	287	356	399	415	396	281.6
9	353	296	238	195	185	198	236	290	345	384	395	372	326	268	203	160	142	152	197	256	327	384	412	411	280.2
10	377	323	263	207	180	181	207	256	313	365	392	388	356	305	243	189	158	153	179	229	293	358	398	411	280.2
11	392	348	291	232	187	175	186	223	274	331	372	387	374	337	284	230	186	168	177	212	264	325	373	396	280.2
12	393	361	312	257	205	176	172	191	233	285	335	367	372	353	316	268	223	192	186	203	240	289	342	374	276.9
13	384	370	333	286	235	195	177	179	202	245	292	333	357	358	338	307	267	232	214	214	233	267	307	346	278.0
14	366	367	347	313	269	227	195	182	184	208	244	287	322	343	345	334	310	282	255	241	243	257	281	313	279.8
15	339	351	348	331	302	266	229	203	188	189	207	236	274	307	329	341	338	326	305	284	270	263	271	288	282.7
16	307	327	339	338	326	305	275	243	217	198	192	202	226	261	298	329	352	358	355	340	316	295	280	276	289.8
17	286	302	322	341	346	343	326	297	264	230	204	191	194	216	252	298	340	372	388	386	368	338	306	279	299.5
18	267	274	291	318	345	361	360	343	310	268	224	189	168	170	193	238	295	347	386	405	399	371	330	285	297.4
19	249	233	241	268	304	345	372	376	356	315	264	207	165	140	143	177	230	300	365	406	424	409	367	315	290.5
20	257	216	206	219	257	309	360	394	397	368	319	253	190	144	123	135	179	244	323	388	424	432	403	350	287.1
21	287	225	190	187	210	262	324	380	412	410	372	313	241	175	132	120	139	196	268	350	408	433	426	380	285.0
22	320	250	190	168	173	213	274	341	399	422	410	365	298	224	159	128	125	160	224	301	377	419	433	410	282.6
23	354	289	218	170	159	176	226	292	361	408	422	399	348	282	211	158	140	152	195	261	335	394	423	419	283.0
24	381	323	257	193	162	161	191	246	314	376	411	415	379	329	263	202	168	159	183	236	296	364	406	418	284.7
25	400	353	295	233	184	172	182	218	272	338	383	404	395	360	309	255	208	190	196	228	275	332	381	402	290.2
26	398	367	319	263	210	181	174	192	235	286	340	375	384	369	337	293	249	220	214	227	258	300	343	371	287.7
27	379	364	330	286	237	200	182	181	204	243	289	330	354	359	344	317	285	255	240	240	254	281	312	340	283.6
28	354	352	335	306	269	234	208	196	198	219	249	286	315	332	335	326	309	290	272	265	267	278	297	315	283.6
29	329	335	329	316	295	268	243	223	213	215	228	252	281	304	319	332	329	323	312	299	290	288	292	301	288.2
30	310	320	324	321	314	300	281	259	239	228	225	231	247	269	290	313	327	334	335	328	316	302	294	291	291.6
31	297	303	314	325	328	328	318	295	273	251	234	230	232	248	272	295	322	339	346	348	333	317	298	280	296.9

\* : 欠測データを補間した値

285.4

潮高の基準面 : 錘測基点下 711.8cm

29 日	h m	cm
	13:59	711.8
	14:00	712.0
	14:01	712.0
	14:02	711.9
	14:03	712.0
	平均	711.9

驗潮記錄

平成 25 年 08 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 08 月 01 日  
 至 平成 25 年 08 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	02:57	335	10:34	211	--	—	--	—	--	—	--	—	17:36	338	23:23	273	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.8	—
2	04:30	322	11:45	191	--	—	--	—	--	—	--	—	18:41	349	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.5	—
3	05:51	331	00:51	259	--	—	--	—	--	—	--	—	19:27	367	12:39	178	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.7	—
4	06:43	349	01:26	248	--	—	--	—	--	—	--	—	20:12	384	13:25	171	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.2	—
5	07:27	363	01:54	238	--	—	--	—	--	—	--	—	20:45	394	14:05	153	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.4	—
6	08:05	374	02:26	220	--	—	--	—	--	—	--	—	21:11	402	14:36	141	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.2	—
7	08:43	380	02:51	206	--	—	--	—	--	—	--	—	21:31	411	15:07	137	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.9	—
8	09:15	393	03:33	195	--	—	--	—	--	—	--	—	21:59	415	15:40	136	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.4	—
9	09:50	396	03:58	185	--	—	--	—	--	—	--	—	22:28	416	16:16	140	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.6	—
10	10:23	395	04:28	178	--	—	--	—	--	—	--	—	22:56	411	16:43	151	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.7	—
11	10:59	387	05:08	175	--	—	--	—	--	—	--	—	23:25	398	17:11	167	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.8	—
12	11:41	374	05:44	172	--	—	--	—	--	—	--	—	23:56	384	17:46	186	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.8	—
13	--	—	06:27	175	--	—	--	—	--	—	--	—	12:32	361	18:30	212	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.9	—
14	00:34	369	07:28	181	--	—	--	—	--	—	--	—	13:35	346	19:22	240	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.3	—
15	01:18	352	08:28	187	--	—	--	—	--	—	--	—	15:16	342	21:00	263	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.0	—
16	02:26	340	09:55	192	--	—	--	—	--	—	--	—	17:06	358	22:43	275	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.3	—
17	04:17	346	11:18	190	--	—	--	—	--	—	--	—	18:28	389	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.3	—
18	05:30	363	00:09	267	--	—	--	—	--	—	--	—	19:13	405	12:24	166	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.2	—
19	06:42	377	01:11	233	--	—	--	—	--	—	--	—	20:07	424	13:25	137	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.3	—
20	07:36	400	01:57	206	--	—	--	—	--	—	--	—	20:44	434	14:13	122	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.1	—
21	08:27	416	02:39	186	--	—	--	—	--	—	--	—	21:21	435	14:57	120	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.3	—
22	09:09	422	03:22	167	--	—	--	—	--	—	--	—	21:54	434	15:38	122	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.4	—
23	09:53	422	03:57	159	--	—	--	—	--	—	--	—	22:23	426	16:08	139	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.3	—
24	10:38	418	04:36	158	--	—	--	—	--	—	--	—	23:00	418	16:47	158	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.5	—
25	11:13	405	05:05	172	--	—	--	—	--	—	--	—	23:23	404	17:13	190	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.3	—
26	11:48	385	05:52	173	--	—	--	—	--	—	--	—	23:52	379	17:49	214	--	—	--	—	--	—	--	—	1003.9	—
27	--	—	06:35	179	--	—	--	—	--	—	--	—	12:46	360	18:28	239	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.6	—
28	00:24	356	07:24	194	--	—	--	—	--	—	--	—	13:43	336	19:08	265	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.5	—
29	00:55	335	08:11	212	--	—	--	—	--	—	--	—	15:15	332	20:46	287	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.0	—
30	01:57	324	10:20	224	--	—	--	—	--	—	--	—	17:37	335	22:43	290	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.3	—
31	04:33	329	11:30	229	--	—	--	—	--	—	--	—	18:43	349	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.7	—

最高潮位 21 日 21:21 435cm  
 最低潮位 21 日 14:57 120cm