

験 潮 記 録

平成 26 年 08 月 (2014)

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 26 年 08 月 01 日
 至 平成 26 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	408	380	334	284	233	209	208	228	265	316	359	384	385	363	321	273	226	202	196	218	256	308	359	395	296.3
2	404	392	354	311	259	225	210	215	241	282	324	359	375	369	341	306	266	230	217	218	241	280	327	368	296.4
3	390	390	370	334	291	251	225	218	227	254	288	326	356	367	360	337	308	273	250	241	249	273	307	342	301.1
4	373	384	376	354	318	280	244	223	217	226	250	284	321	349	360	360	340	316	290	269	261	267	284	310	302.3
5	338	358	364	357	336	309	274	242	222	212	216	236	268	301	329	345	351	340	325	302	280	268	268	278	296.6
6	298	320	340	348	344	327	302	267	236	210	195	194	211	240	281	316	345	360	356	343	319	291	273	263	290.8
7	267	284	304	328	344	347	333	307	271	233	200	179	175	194	227	276	325	363	385	385	367	336	297	266	291.4
8	249	248	269	298	330	359	368	357	325	280	231	189	162	157	178	221	280	344	387	412	411	383	342	291	294.6
9	251	234	233	261	303	347	387	399	384	346	291	228	180	151	146	179	235	303	380	430	451	445	399	348	304.6
10	292	250	234	242	276	326	376	418	430	403	352	282	214	166	137	142	187	247	324	400	440	458	435	381	308.8
11	324	258	216	212	229	277	338	396	431	434	400	342	267	196	144	124	138	190	261	348	416	451	457	419	302.8
12	361	294	226	196	194	225	283	350	408	439	433	391	326	250	178	138	127	150	213	289	372	430	455	445	298.9
13	398	331	260	198	176	180	222	283	352	408	433	424	380	313	242	178	147	144	177	238	312	384	427	440	293.6
14	418	361	298	228	181	169	183	230	292	357	407	421	406	358	294	230	182	162	173	211	273	340	397	423	291.4
15	422	386	331	268	207	177	172	194	243	302	359	397	402	383	338	285	232	197	189	206	246	297	355	395	291.0
16	407	395	357	304	248	205	182	184	209	253	305	353	381	383	361	327	282	245	223	224	240	273	316	357	292.3
17	380	386	365	329	285	238	207	190	193	216	254	297	338	357	361	345	319	287	262	248	251	267	292	323	291.3
18	351	363	362	344	314	279	242	217	206	207	225	257	292	327	343	351	343	327	306	286	272	275	281	300	294.6
19	317	335	342	339	326	307	277	249	227	213	210	222	245	279	304	330	343	342	335	319	302	287	278	279	292.0
20	288	297	314	322	325	318	303	278	252	226	209	200	207	228	256	291	322	340	349	346	329	310	288	272	286.3
21	266	270	284	301	317	328	325	312	287	256	227	206	197	204	224	260	301	336	360	369	360	341	309	282	288.4
22	260	253	262	279	304	332	346	337	325	286	251	214	190	180	188	219	267	314	354	383	379	365	335	296	288.3
23	260	241	236	255	281	316	348	359	352	330	285	241	200	176	170	192	232	286	338	378	393	386	356	314	288.5
24	269	233	219	228	254	293	336	367	377	359	321	272	218	178	160	167	201	253	314	370	399	403	381	338	287.9
25	288	241	213	211	233	269	319	361	386	385	355	307	252	195	165	157	175	224	284	347	394	411	399	364	289.0
26	312	257	214	200	209	244	293	344	383	399	380	341	284	223	174	152	156	193	249	317	375	406	408	380	287.2
27	330	274	219	189	189	214	259	315	367	398	396	367	318	255	196	163	155	178	228	291	355	399	412	398	286.0
28	352	294	235	190	177	192	231	285	344	387	403	388	348	290	229	182	163	172	209	265	329	382	407	403	285.7
29	371	317	259	205	178	179	206	252	312	363	394	394	371	323	265	213	180	176	196	242	300	354	393	402	285.2
30	380	339	282	226	187	174	186	222	271	329	371	389	381	350	301	250	210	193	202	232	277	331	374	394	285.5
31	388	360	311	259	213	187	186	205	243	295	343	375	384	368	334	291	250	222	217	232	261	304	347	375	289.6

* : 欠測データを補間した値

292.8

潮高の基準面 : 錘測基点下 711.8cm

29 日	h m	cm
	09:23	711.6
	09:24	711.8
	09:25	711.8
	09:26	711.8
	09:27	711.6
	平均	711.7

驗潮記錄

平成 26 年 08 月 (2014)

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 26 年 08 月 01 日
 至 平成 26 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	11:34	387	05:36	206	--	—	--	—	--	—	--	—	23:53	404	17:47	195	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.0	—
2	--	—	06:19	209	--	—	--	—	--	—	--	—	12:14	376	18:32	215	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.4	—
3	00:31	392	07:07	218	--	—	--	—	--	—	--	—	13:09	367	19:02	241	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.5	—
4	01:00	384	07:58	217	--	—	--	—	--	—	--	—	14:35	363	20:07	260	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.1	—
5	02:11	364	09:18	212	--	—	--	—	--	—	--	—	15:50	352	21:30	266	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.6	—
6	03:08	348	10:34	191	--	—	--	—	--	—	--	—	17:19	361	23:15	262	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.1	—
7	04:40	347	11:42	174	--	—	--	—	--	—	--	—	18:31	388	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.3	—
8	05:57	368	00:37	247	--	—	--	—	--	—	--	—	19:28	416	12:42	156	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.4	—
9	06:53	399	01:36	230	--	—	--	—	--	—	--	—	20:24	453	13:42	144	--	—	--	—	--	—	--	—	997.8	—
10	07:46	431	02:13	233	--	—	--	—	--	—	--	—	21:04	458	14:24	134	--	—	--	—	--	—	--	—	993.0	—
11	08:37	437	02:38	211	--	—	--	—	--	—	--	—	21:41	460	15:09	123	--	—	--	—	--	—	--	—	1001.7	—
12	09:19	442	03:38	191	--	—	--	—	--	—	--	—	22:16	456	15:53	127	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.7	—
13	10:11	434	04:25	173	--	—	--	—	--	—	--	—	22:58	440	16:37	140	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.9	—
14	10:55	421	05:02	169	--	—	--	—	--	—	--	—	23:31	427	17:09	162	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.1	—
15	11:36	404	05:46	171	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:52	188	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.7	—
16	00:02	407	06:26	180	--	—	--	—	--	—	--	—	12:37	385	18:26	220	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.8	—
17	00:49	386	07:22	189	--	—	--	—	--	—	--	—	13:48	361	19:18	247	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.0	—
18	01:31	364	08:30	204	--	—	--	—	--	—	--	—	15:06	351	20:16	272	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.8	—
19	02:16	343	09:42	209	--	—	--	—	--	—	--	—	16:17	344	22:31	277	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.5	—
20	04:06	325	11:18	199	--	—	--	—	--	—	--	—	18:23	350	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.6	—
21	05:19	329	00:08	266	--	—	--	—	--	—	--	—	18:57	369	12:03	197	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.1	—
22	06:05	346	00:53	253	--	—	--	—	--	—	--	—	19:21	385	13:10	180	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.8	—
23	07:02	359	01:46	235	--	—	--	—	--	—	--	—	20:11	393	13:45	169	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.7	—
24	07:53	377	02:06	219	--	—	--	—	--	—	--	—	20:41	404	14:13	160	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.3	—
25	08:28	389	02:34	209	--	—	--	—	--	—	--	—	21:03	411	14:53	156	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.8	—
26	08:57	399	03:11	200	--	—	--	—	--	—	--	—	21:35	411	15:25	149	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.0	—
27	09:28	402	03:32	186	--	—	--	—	--	—	--	—	21:59	412	15:50	154	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.1	—
28	10:02	403	03:59	177	--	—	--	—	--	—	--	—	22:23	409	16:13	162	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.3	—
29	10:30	398	04:30	175	--	—	--	—	--	—	--	—	22:46	404	16:39	175	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.9	—
30	11:11	390	05:05	174	--	—	--	—	--	—	--	—	23:14	395	17:12	193	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.3	—
31	11:51	384	05:37	184	--	—	--	—	--	—	--	—	23:49	383	17:43	216	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.9	—

最高潮位 11 日 21:41 460cm
 最低潮位 11 日 15:09 123cm