

験 潮 記 録

平成 26 年 07 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 07 月 01 日
 至 平成 26 年 07 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	385	343	295	247	208	202	215	246	293	333	359	365	337	294	244	187	153	142	153	196	251	314	364	389	271.5
2	389	364	319	272	227	204	204	225	261	305	340	359	351	321	276	227	184	161	160	184	228	283	337	373	273.1
3	387	377	346	305	260	226	215	219	246	283	320	352	361	351	322	276	235	200	186	193	224	266	319	362	284.6
4	386	388	368	331	289	247	220	212	222	248	282	316	340	343	328	299	265	227	203	197	206	238	276	319	281.3
5	353	365	361	340	303	266	228	209	207	217	243	275	305	325	330	319	298	267	239	220	218	231	255	289	277.6
6	324	347	357	351	330	299	262	230	212	206	215	237	268	300	322	331	329	312	291	268	249	246	252	273	283.8
7	302	330	349	358	353	332	302	266	233	212	204	208	233	261	298	324	340	340	327	303	280	257	248	253	288.0
8	267	294	318	341	351	345	324	294	257	221	197	185	192	216	253	297	334	357	364	351	327	295	264	247	287.1
9	244	258	286	315	345	356	352	330	292	251	208	179	167	177	210	258	313	363	392	402	389	356	318	282	293.5
10	261	262	286	316	353	386	397	389	362	312	261	204	173	156	168	207	265	326	382	409	414	392	350	302	305.5
11	258	231	231	251	289	334	372	388	376	339	286	223	168	134	123	146	199	264	337	393	421	424	392	343	288.4
12	289	235	212	216	242	291	341	382	397	379	333	270	200	144	114	108	140	202	278	357	409	434	425	383	282.5
13	330	269	218	202	215	252	308	361	404	409	386	331	261	189	136	110	113	155	223	304	381	425	442	421	285.2
14	373	311	247	203	192	210	254	313	370	407	409	376	318	245	170	124	104	112	163	234	317	388	423	430	278.9
15	402	347	286	223	188	184	208	256	318	370	401	394	357	296	227	161	125	112	132	189	259	338	396	421	274.6
16	420	379	324	264	206	183	185	213	264	322	369	395	382	348	290	223	172	140	135	167	218	285	354	395	276.4
17	411	398	355	302	243	197	182	190	221	272	323	365	380	369	332	284	231	186	169	173	204	254	311	365	279.9
18	394	397	380	336	285	235	196	187	198	228	273	319	353	367	354	327	287	244	212	201	209	237	279	324	284.3
19	362	379	378	356	319	274	229	202	192	202	229	269	308	339	348	344	322	292	259	236	227	238	258	289	285.5
20	324	347	358	353	332	301	261	222	201	188	194	218	251	289	320	334	338	324	304	279	260	249	252	265	281.8
21	287	310	331	340	336	320	292	257	224	201	187	188	206	236	272	307	329	339	334	318	298	277	260	256	279.4
22	263	277	297	317	329	328	315	290	257	223	198	181	180	198	228	269	310	338	354	352	338	315	288	267	279.7
23	258	259	276	298	320	336	338	324	298	262	222	192	175	175	195	232	279	324	356	371	366	346	314	280	283.2
24	254	243	250	270	298	329	347	350	333	300	257	211	177	161	164	192	239	293	343	375	386	376	347	306	283.4
25	267	238	230	242	269	304	339	358	357	332	291	241	191	160	147	160	201	254	316	365	391	395	372	331	281.3
26	286	242	221	223	245	283	325	358	372	360	325	275	219	172	146	145	173	224	287	350	390	408	395	360	282.7
27	313	261	224	215	226	260	302	348	376	379	356	312	253	197	154	138	149	192	250	318	374	405	408	382	283.0
28	336	283	231	205	205	230	271	321	364	384	375	341	287	226	173	142	139	165	219	283	351	393	410	398	280.5
29	357	304	250	208	198	211	245	294	343	376	385	364	319	264	204	161	145	155	196	256	322	380	407	408	281.3
30	379	328	273	222	196	198	221	264	316	359	383	378	345	298	239	187	159	155	181	231	291	354	395	408	281.7
31	395	352	301	247	206	197	209	243	290	341	374	388	372	333	283	228	188	173	183	220	272	333	382	407	288.2
*																									282.8

潮高の基準面 : 錘測基点下 711.8cm

	h m	cm
30 日	11:16	711.5
	11:17	711.7
	11:18	711.9
	11:19	711.8
	11:20	711.9
	平均	711.8

験潮記録

平成 26 年 07 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 07 月 01 日
 至 平成 26 年 07 月 31 日
 観測者 : 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	cm	低 潮	cm	高 潮	cm	低 潮	cm	高 潮	cm	低 潮	cm	高 潮	cm	低 潮	cm	高 潮	cm	低 潮	cm	高 潮	cm	低 潮	cm		
1	10:42	367	04:42	202	--	—	--	—	--	—	--	—	23:32	392	17:11	141	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.9	—
2	11:14	360	05:32	202	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:37	158	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.4	—
3	00:05	388	06:09	214	11:55	361	--	—	--	—	--	—	--	—	18:10	185	--	—	--	—	--	—	--	—	1003.7	—
4	00:34	390	07:01	212	--	—	--	—	--	—	--	—	12:37	344	19:05	197	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.0	—
5	01:12	365	07:45	206	--	—	--	—	--	—	--	—	13:47	331	19:37	217	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.7	—
6	02:10	357	08:57	206	--	—	--	—	--	—	--	—	15:28	331	21:04	246	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.4	—
7	03:12	358	10:17	203	--	—	--	—	--	—	--	—	16:31	342	21:54	248	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.1	—
8	04:09	351	11:13	185	--	—	--	—	--	—	--	—	17:52	364	23:43	243	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.0	—
9	05:03	356	--	--	--	—	--	—	--	—	--	—	19:02	402	12:07	167	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.8	—
10	06:07	397	00:25	259	--	—	--	—	--	—	--	—	19:43	415	13:09	156	--	—	--	—	--	—	--	—	993.2	—
11	07:06	388	01:28	228	--	—	--	—	--	—	--	—	20:38	427	13:53	123	--	—	--	—	--	—	--	—	1001.3	—
12	07:58	397	02:16	211	--	—	--	—	--	—	--	—	21:18	435	14:43	106	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.9	—
13	08:35	412	03:03	202	--	—	--	—	--	—	--	—	21:58	442	15:26	107	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.7	—
14	09:32	413	03:56	192	--	—	--	—	--	—	--	—	22:44	432	16:20	102	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.0	—
15	10:22	403	04:46	184	--	—	--	—	--	—	--	—	23:32	425	17:05	112	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.2	—
16	11:07	396	05:28	181	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:40	133	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.5	—
17	00:10	412	06:10	182	--	—	--	—	--	—	--	—	12:07	381	18:23	168	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.1	—
18	00:44	398	06:55	187	--	—	--	—	--	—	--	—	13:03	367	18:59	201	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.3	—
19	01:26	381	08:02	192	--	—	--	—	--	—	--	—	14:00	348	19:52	227	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.5	—
20	02:18	359	09:17	187	--	—	--	—	--	—	--	—	15:50	339	21:16	248	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.5	—
21	03:17	340	10:27	186	--	—	--	—	--	—	--	—	17:08	339	22:51	256	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.6	—
22	04:29	330	11:34	179	--	—	--	—	--	—	--	—	18:23	355	--	--	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.2	—
23	05:41	339	00:14	257	--	—	--	—	--	—	--	—	19:19	372	12:32	172	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.4	—
24	06:43	351	01:07	243	--	—	--	—	--	—	--	—	20:00	386	13:24	160	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.5	—
25	07:30	360	01:48	230	--	—	--	—	--	—	--	—	20:39	396	14:05	147	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.6	—
26	08:04	372	02:23	220	--	—	--	—	--	—	--	—	21:07	408	14:32	142	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.3	—
27	08:37	382	03:06	215	--	—	--	—	--	—	--	—	21:36	411	15:09	138	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.9	—
28	09:13	385	03:34	203	--	—	--	—	--	—	--	—	22:08	410	15:37	137	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.7	—
29	09:49	386	03:57	198	--	—	--	—	--	—	--	—	22:33	411	16:09	145	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.5	—
30	10:19	385	04:28	194	--	—	--	—	--	—	--	—	23:04	408	16:39	153	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.3	—
31	11:00	388	05:01	197	--	—	--	—	--	—	--	—	23:34	410	17:14	173	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.5	—

最高潮位 13 日 21:58 442cm
 最低潮位 14 日 16:20 102cm