

験 潮 記 録

平成 26 年 04 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 04 月 01 日
 至 平成 26 年 04 月 30 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	307	240	178	146	145	176	233	300	363	397	398	363	301	231	163	124	116	137	194	267	342	393	412	398	263.5
2	350	289	225	174	159	170	210	270	332	379	397	381	333	269	199	144	120	121	157	217	290	357	393	402	264.1
3	378	327	272	214	180	178	198	243	299	351	384	384	357	305	243	182	143	131	146	191	255	321	372	397	268.8
4	395	364	320	270	231	214	212	235	278	319	360	368	355	319	267	211	164	136	135	159	207	265	322	358	269.3
5	372	360	330	288	249	219	214	227	255	293	330	351	354	333	296	252	205	174	159	165	193	239	283	330	269.6
6	352	355	343	313	275	248	222	223	240	253	287	309	315	315	289	257	224	186	167	163	171	199	235	275	259.0
7	308	324	327	320	298	274	252	238	238	247	267	284	300	304	299	283	260	234	209	196	191	197	215	245	262.9
8	273	297	315	320	317	306	286	269	255	246	250	258	268	283	288	292	287	271	254	234	216	209	208	220	267.6
9	238	264	289	309	320	324	316	302	281	260	247	240	242	256	270	286	298	298	289	274	250	230	215	210	271.2
10	214	233	259	292	317	333	337	330	307	282	254	231	222	229	241	265	291	309	316	308	287	258	227	203	272.7
11	194	198	221	255	293	327	345	346	329	297	258	222	197	193	205	234	272	307	329	335	319	287	248	208	267.5
12	180	173	187	220	264	311	346	358	350	319	276	227	188	172	175	201	243	292	333	355	353	326	282	235	265.3
13	189	166	167	192	237	289	339	367	369	347	303	250	197	164	155	171	214	267	324	366	379	366	326	272	267.3
14	218	173	161	174	210	265	323	366	385	373	334	276	216	163	140	144	178	234	296	356	387	391	364	311	268.3
15	252	194	159	156	180	229	289	348	382	386	357	302	238	176	134	125	145	196	261	334	384	405	395	353	265.8
16	293	231	177	159	166	203	261	323	372	392	378	332	269	201	144	119	120	156	218	293	361	402	412	390	265.5
17	336	276	214	172	166	187	233	293	350	386	391	360	303	238	172	129	116	129	178	245	320	381	409	411	266.5
18	376	323	266	211	186	190	216	268	323	369	390	378	338	276	209	151	122	117	141	199	267	336	383	402	268.2
19	393	352	301	247	202	188	199	231	281	330	366	373	350	305	244	183	138	117	123	157	213	281	342	376	262.2
20	389	371	330	285	237	206	202	216	250	294	332	355	355	328	284	230	178	146	131	143	182	231	291	343	262.9
21	369	378	364	329	292	252	226	224	237	264	301	329	347	343	315	280	235	194	167	157	169	201	242	294	271.2
22	335	358	367	357	330	298	265	242	234	243	261	287	313	329	328	313	284	248	213	189	178	182	202	238	274.8
23	278	315	342	355	352	335	306	273	245	230	227	238	258	283	303	313	309	290	261	231	202	186	179	192	271.0
24	218	254	295	328	345	349	334	307	270	235	212	202	208	231	261	293	316	320	308	281	246	209	183	171	265.7
25	177	200	239	284	325	348	354	338	303	261	217	185	175	186	213	255	299	332	343	335	305	263	218	182	264.0
26	165	170	195	239	290	338	362	364	341	298	246	193	159	154	167	208	260	315	353	368	354	319	268	216	264.3
27	176	160	168	202	252	308	356	376	372	337	282	223	168	140	140	167	222	285	346	382	391	371	323	267	267.3
28	212	172	163	180	222	279	337	378	390	370	324	261	196	148	128	137	179	242	314	376	405	410	379	325	272.0
29	268	210	180	180	207	256	317	372	402	400	364	305	238	172	136	125	148	201	272	344	400	419	412	370	279.1
30	313	254	205	187	196	230	284	341	386	402	385	339	274	206	150	123	124	161	221	296	366	403	417	397	277.5

* : 欠測データを補間した値

267.8

潮高の基準面 : 錘測基点下 711.8cm

験潮記録

平成 26 年 04 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 04 月 01 日
 至 平成 26 年 04 月 30 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	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	09:33	402	03:33	142	--	—	--	—	--	—	--	—	22:07	412	15:53	115	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.4	—
2	10:02	397	04:07	158	--	—	--	—	--	—	--	—	22:53	402	16:30	116	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.1	—
3	10:29	388	04:36	176	--	—	--	—	--	—	--	—	23:26	400	17:00	131	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.1	—
4	10:39	369	05:42	211	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:30	133	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.3	—
5	00:01	372	05:47	214	11:38	356	--	—	--	—	--	—	--	—	18:20	158	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.1	—
6	00:48	355	06:29	219	--	—	--	—	--	—	--	—	12:35	317	19:12	163	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.9	—
7	01:57	327	07:31	236	--	—	--	—	--	—	--	—	12:54	304	20:06	191	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.2	—
8	03:02	320	09:10	246	--	—	--	—	--	—	--	—	15:14	292	21:43	208	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.4	—
9	04:56	324	11:26	239	--	—	--	—	--	—	--	—	16:33	300	23:12	209	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.0	—
10	06:02	337	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:01	316	12:05	222	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.3	—
11	06:36	348	00:16	194	--	—	--	—	--	—	--	—	18:51	336	12:39	192	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.4	—
12	07:09	359	00:51	173	--	—	--	—	--	—	--	—	19:27	357	13:23	171	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.4	—
13	07:36	371	01:29	164	--	—	--	—	--	—	--	—	20:01	379	13:58	155	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.2	—
14	08:08	385	01:55	161	--	—	--	—	--	—	--	—	20:40	393	14:23	138	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.0	—
15	08:40	388	02:36	154	--	—	--	—	--	—	--	—	21:15	407	14:50	124	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.2	—
16	09:05	392	03:15	158	--	—	--	—	--	—	--	—	21:53	412	15:31	117	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.9	—
17	09:40	393	03:45	165	--	—	--	—	--	—	--	—	22:35	415	16:08	115	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.4	—
18	10:06	390	04:21	185	--	—	--	—	--	—	--	—	23:15	404	16:43	116	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.1	—
19	10:42	375	05:01	188	--	—	--	—	--	—	--	—	23:57	389	17:17	116	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.1	—
20	11:31	359	05:49	201	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:08	131	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.2	—
21	00:59	378	06:36	222	--	—	--	—	--	—	--	—	12:22	349	19:02	157	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.3	—
22	01:56	367	08:03	234	--	—	--	—	--	—	--	—	13:28	331	20:21	177	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.1	—
23	03:17	356	09:45	226	--	—	--	—	--	—	--	—	15:18	314	22:01	179	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.9	—
24	04:48	350	11:13	202	--	—	--	—	--	—	--	—	16:45	320	23:13	170	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.0	—
25	05:51	355	11:57	175	--	—	--	—	--	—	--	—	18:08	343	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.0	—
26	06:36	366	00:14	164	--	—	--	—	--	—	--	—	19:00	368	12:46	153	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.7	—
27	07:21	377	01:12	159	--	—	--	—	--	—	--	—	19:53	391	13:33	137	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.8	—
28	07:51	390	01:51	163	--	—	--	—	--	—	--	—	20:44	412	14:15	127	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.4	—
29	08:28	405	02:30	176	--	—	--	—	--	—	--	—	21:20	420	14:54	125	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.8	—
30	08:56	402	03:11	187	--	—	--	—	--	—	--	—	22:00	417	15:29	119	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.9	—

最高潮位 29 日 21:20 420cm
 最低潮位 01 日 15:53 115cm
 17 日 16:08 115cm