

験 潮 記 録

平成 26 年 03 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 03 月 01 日  
 至 平成 26 年 03 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	185	127	98	90	121	185	261	339	386	403	385	332	266	196	146	133	147	200	268	335	386	399	377	323	253.7
2	249	175	123	97	102	148	217	300	370	404	408	373	305	237	165	127	121	149	207	280	347	389	393	359	251.9
3	299	225	152	113	97	112	166	238	318	374	396	385	334	267	198	137	116	121	163	230	303	365	393	387	245.4
4	342	279	210	146	119	119	150	212	283	348	386	390	360	301	238	169	129	120	141	193	259	330	375	390	249.5
5	377	332	273	213	164	151	163	202	262	320	366	384	369	328	271	206	153	126	125	153	205	267	325	354	253.7
6	360	338	295	247	201	172	174	195	234	285	331	358	360	335	292	238	182	148	132	141	177	225	281	324	251.0
7	342	341	317	278	241	204	189	200	221	257	298	326	337	326	298	259	212	173	152	144	159	192	232	274	248.8
8	306	317	315	297	271	244	222	215	226	246	273	299	316	318	307	282	253	219	189	173	168	183	209	242	253.8
9	273	298	307	306	296	278	259	244	240	244	257	273	289	298	298	288	269	248	224	203	191	186	191	209	257.0
10	234	257	278	291	297	292	282	273	259	249	248	249	256	264	272	276	272	263	254	232	212	197	187	186	253.3
11	196	215	243	267	289	305	308	305	292	272	252	237	230	234	247	263	278	288	286	273	253	228	201	185	256.1
12	179	188	211	240	278	305	322	328	321	298	274	243	227	220	231	252	277	301	318	316	300	273	240	206	264.5
13	186	181	196	229	272	320	353	373	375	357	320	287	247	225	219	233	255	294	319	333	327	295	256	211	277.6
14	168	151	150	174	219	269	320	353	360	348	314	267	224	187	178	192	221	266	313	340	348	329	285	236	258.8
15	181	143	132	141	183	239	297	348	370	365	336	286	233	185	162	167	195	242	296	345	369	364	331	279	257.9
16	218	165	134	131	160	212	271	336	370	378	359	309	252	195	153	146	162	206	266	325	366	379	360	313	256.9
17	251	190	143	126	139	182	242	310	362	382	377	336	277	216	160	137	142	177	237	303	360	390	390	354	257.6
18	297	236	174	141	141	168	223	289	353	389	395	367	313	249	187	146	136	155	205	268	336	384	398	385	264.0
19	337	277	216	164	148	159	197	257	321	371	392	383	337	279	212	157	133	138	173	232	299	361	395	399	264.0
20	372	320	263	203	170	168	190	240	299	357	389	393	364	311	244	184	142	129	146	190	251	316	364	386	266.3
21	376	337	290	233	187	170	174	205	255	304	350	367	354	317	261	204	152	125	122	147	196	255	314	349	251.8
22	361	349	312	267	224	189	182	197	229	273	316	344	347	325	285	237	185	150	134	137	166	212	264	314	250.0
23	339	345	334	302	266	230	205	202	218	242	278	309	325	324	304	269	228	186	158	145	150	176	213	258	250.3
24	298	321	332	325	303	278	247	228	224	231	250	275	295	312	310	296	271	238	206	182	168	169	183	212	256.4
25	248	284	313	329	333	325	304	279	255	240	238	245	262	282	298	308	303	287	264	232	205	185	174	181	265.6
26	202	235	278	314	341	356	353	336	308	275	250	235	235	250	275	301	323	330	320	296	263	223	192	173	277.7
27	168	187	221	268	318	352	369	369	341	305	260	220	201	199	219	256	294	331	349	340	315	270	220	177	272.9
28	148	144	165	208	264	322	364	381	373	337	288	233	187	169	175	208	256	312	355	375	367	330	274	216	268.8
29	161	135	135	163	218	283	346	386	395	375	326	265	202	161	147	166	210	273	339	388	404	391	344	284	270.7
30	220	169	148	157	197	257	329	387	415	411	372	309	239	172	138	131	159	217	286	353	394	401	372	316	272.9
31	247	181	137	125	146	198	264	338	386	402	387	331	263	193	134	117	125	170	239	315	379	409	408	369	261.0

\* : 欠測データを補間した値

259.4

潮高の基準面 : 錘測基点下 711.8cm

	h m	cm
1 日	09:43	711.6
	09:44	711.6
	09:45	711.4
	09:46	711.4
	09:47	711.4
	平均	711.5

験潮記録

平成 26 年 03 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 03 月 01 日  
 至 平成 26 年 03 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	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	09:03	403	02:45	88	--	—	--	—	--	—	--	—	20:48	400	15:07	133	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.2	—
2	09:37	410	03:25	94	--	—	--	—	--	—	--	—	21:35	396	15:45	120	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.0	—
3	10:14	396	04:07	96	--	—	--	—	--	—	--	—	22:22	394	16:24	114	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.9	—
4	10:37	393	04:34	117	--	—	--	—	--	—	--	—	23:05	390	16:55	120	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.9	—
5	11:03	384	04:59	151	--	—	--	—	--	—	--	—	23:46	361	17:31	122	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.6	—
6	11:34	363	05:24	171	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:17	131	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.7	—
7	00:28	344	06:00	189	--	—	--	—	--	—	--	—	12:00	337	19:00	144	--	—	--	—	--	—	--	—	1026.9	—
8	01:23	318	06:54	215	--	—	--	—	--	—	--	—	12:38	318	19:49	168	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.5	—
9	02:34	307	08:07	240	--	—	--	—	--	—	--	—	13:32	300	21:06	186	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.5	—
10	04:12	297	10:36	248	--	—	--	—	--	—	--	—	15:11	276	22:32	185	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.0	—
11	05:53	308	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:20	288	12:08	230	--	—	23:59	179	--	—	--	—	1028.8	—
12	07:08	328	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:24	320	13:03	220	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.6	—
13	07:39	376	00:56	181	--	—	--	—	--	—	--	—	19:20	335	13:56	219	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.2	—
14	07:52	360	01:33	148	--	—	--	—	--	—	--	—	19:53	348	13:49	178	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.3	—
15	08:15	371	02:06	131	--	—	--	—	--	—	--	—	20:22	371	14:15	161	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.2	—
16	08:50	379	02:37	129	--	—	--	—	--	—	--	—	20:55	379	14:50	146	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.1	—
17	09:21	384	03:06	125	--	—	--	—	--	—	--	—	21:31	394	15:20	136	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.0	—
18	09:41	396	03:30	138	--	—	--	—	--	—	--	—	22:07	398	15:51	136	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.5	—
19	10:15	393	04:03	148	--	—	--	—	--	—	--	—	22:44	400	16:23	130	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.0	—
20	10:40	395	04:33	166	--	—	--	—	--	—	--	—	23:20	388	17:00	129	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.7	—
21	11:01	367	05:15	170	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:38	120	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.7	—
22	00:04	361	05:45	181	11:39	349	--	—	--	—	--	—	--	—	18:23	132	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.8	—
23	00:56	346	06:36	201	--	—	--	—	--	—	--	—	12:28	327	19:19	144	--	—	--	—	--	—	--	—	1027.7	—
24	02:11	332	08:02	224	--	—	--	—	--	—	--	—	13:22	313	20:28	167	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.8	—
25	03:58	333	09:43	237	--	—	--	—	--	—	--	—	15:14	308	22:05	174	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.3	—
26	05:12	357	11:28	233	--	—	--	—	--	—	--	—	16:54	330	23:47	167	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.6	—
27	06:35	372	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:04	349	12:36	198	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.9	—
28	07:14	382	00:41	142	--	—	--	—	--	—	--	—	19:13	376	13:19	168	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.2	—
29	07:48	396	01:31	132	--	—	--	—	--	—	--	—	20:01	404	14:01	147	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.7	—
30	08:24	418	02:16	147	--	—	--	—	--	—	--	—	20:42	403	14:45	130	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.2	—
31	09:04	403	02:57	125	--	—	--	—	--	—	--	—	21:29	414	15:16	116	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.4	—

最高潮位 30日 08:24 418cm  
 最低潮位 01日 02:45 88cm