

験 潮 記 録

平成 26 年 01 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 01 月 01 日  
 至 平成 26 年 01 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	167	122	102	110	152	215	293	358	397	412	395	345	289	229	191	186	207	249	304	354	379	372	332	272	268.0
2	199	133	94	76	88	141	216	301	367	402	410	380	326	265	203	173	171	200	252	312	361	383	368	321	255.9
3	254	179	119	85	73	94	156	235	322	380	411	410	369	312	248	192	171	178	214	271	332	375	392	369	255.9
4	317	249	174	121	93	87	124	189	270	348	394	415	401	351	293	229	181	169	182	225	281	339	376	384	258.0
5	356	302	235	167	122	103	108	151	215	291	357	391	401	374	323	266	207	171	168	190	230	286	334	364	254.7
6	360	331	281	218	162	128	117	134	180	238	307	354	377	375	341	293	240	189	167	166	186	227	274	314	248.3
7	339	333	308	265	215	173	149	147	169	209	261	314	346	356	344	311	266	221	183	167	171	189	226	267	247.0
8	301	319	318	295	264	227	197	184	189	209	246	285	325	346	350	339	309	272	234	206	187	185	197	223	258.6
9	256	286	305	309	294	275	249	224	213	212	222	248	272	299	318	319	310	283	252	222	193	178	173	180	253.8
10	203	235	265	288	300	296	282	265	246	231	228	234	252	269	290	304	305	295	278	249	218	188	172	165	252.4
11	173	196	230	263	291	308	313	307	289	269	247	236	234	244	260	283	297	306	299	281	253	220	183	164	256.1
12	154	162	188	225	267	303	324	333	326	305	280	251	233	230	239	261	284	305	315	309	286	251	210	172	258.9
13	149	139	155	187	232	280	321	341	347	333	305	270	236	217	217	232	261	294	321	332	321	290	248	198	259.4
14	156	133	128	153	195	248	306	344	361	360	334	295	254	217	205	212	238	273	312	336	339	317	278	225	259.1
15	173	133	118	124	159	212	275	329	359	371	355	317	272	226	196	193	213	246	291	328	346	339	306	257	255.8
16	199	145	119	110	130	178	240	306	352	373	371	339	294	244	201	187	196	225	270	316	347	355	335	291	255.1
17	235	173	130	110	113	151	207	275	338	370	381	362	316	266	214	181	180	199	241	293	335	359	353	319	254.2
18	267	204	148	118	107	127	177	240	311	359	381	374	338	286	232	185	168	179	208	257	307	344	353	334	250.2
19	288	233	169	126	105	107	141	203	267	332	363	371	348	302	248	200	166	167	189	230	280	326	351	349	244.2
20	319	272	213	158	125	116	134	181	242	309	356	376	373	336	286	237	188	173	182	209	253	301	334	348	250.9
21	333	298	250	194	148	130	129	163	214	273	329	359	362	344	298	249	200	166	164	180	215	261	305	332	245.7
22	335	313	276	228	180	149	140	153	192	243	298	341	357	349	318	271	223	180	161	164	183	221	264	301	243.3
23	320	318	295	260	216	180	158	161	182	219	266	313	336	343	325	291	249	205	174	164	168	191	226	265	242.7
24	295	311	306	289	260	227	201	189	194	216	247	285	317	331	329	311	280	243	205	181	171	172	191	222	248.9
25	254	286	302	305	298	277	253	234	221	226	241	262	292	315	326	325	311	285	253	220	193	179	175	188	259.2
26	215	246	279	304	314	314	302	278	257	237	228	234	245	264	285	296	300	293	268	241	202	172	149	139	252.6
27	145	173	210	254	291	316	327	321	298	272	243	224	221	233	255	282	307	319	315	294	259	215	173	141	253.7
28	126	131	163	209	264	316	345	361	352	323	285	246	215	211	221	251	288	322	341	341	312	269	214	160	261.1
29	124	107	111	151	207	276	335	371	384	371	330	283	233	199	191	210	249	296	342	368	363	331	276	211	263.3
30	148	113	94	108	159	228	306	372	407	413	387	334	276	218	187	185	214	263	320	371	394	381	340	271	270.4
31	195	132	95	80	100	160	235	321	380	410	408	366	307	241	181	159	165	203	262	328	379	398	378	326	258.7

\* : 欠測データを補間した値

254.7

潮高の基準面 : 錘測基点下 711.8cm

	h m	cm
28 日	10:59	711.4
	11:00	711.3
	11:01	711.3
	11:02	711.3
	11:03	711.4
	平均	711.3

驗潮記錄

平成 26 年 01 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 01 月 01 日  
 至 平成 26 年 01 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	09:00	412	02:18	101	--	—	--	—	--	—	--	—	20:19	380	14:43	185	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.9	—
2	09:44	412	03:08	76	--	—	--	—	--	—	--	—	21:06	383	15:39	170	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.7	—
3	10:29	416	03:53	73	--	—	--	—	--	—	--	—	21:56	392	16:10	171	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.0	—
4	11:11	416	04:39	85	--	—	--	—	--	—	--	—	22:43	385	17:02	169	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.9	—
5	11:51	401	05:24	101	--	—	--	—	--	—	--	—	23:22	367	17:37	166	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.5	—
6	--	—	05:59	117	--	—	--	—	--	—	--	—	12:28	380	18:40	165	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.0	—
7	00:16	340	06:35	144	--	—	--	—	--	—	--	—	13:01	356	19:13	167	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.8	—
8	01:28	321	07:11	184	--	—	--	—	--	—	--	—	13:46	351	20:35	183	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.9	—
9	02:54	310	08:39	212	--	—	--	—	--	—	--	—	14:26	320	22:06	173	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.0	—
10	04:11	300	09:55	228	--	—	--	—	--	—	--	—	15:37	306	22:59	165	--	—	--	—	--	—	--	—	1028.7	—
11	06:07	313	11:42	233	--	—	--	—	--	—	--	—	17:07	306	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1030.4	—
12	07:05	333	00:07	153	--	—	--	—	--	—	--	—	18:13	315	12:57	230	--	—	--	—	--	—	--	—	1026.5	—
13	07:50	348	00:54	139	--	—	--	—	--	—	--	—	19:01	332	13:31	215	--	—	--	—	--	—	--	—	1026.3	—
14	08:26	364	01:43	127	--	—	--	—	--	—	--	—	19:39	340	14:04	205	--	—	--	—	--	—	--	—	1027.8	—
15	08:58	372	02:17	117	--	—	--	—	--	—	--	—	20:17	347	14:37	191	--	—	--	—	--	—	--	—	1027.1	—
16	09:28	376	02:53	109	--	—	--	—	--	—	--	—	20:49	356	14:58	187	--	—	--	—	--	—	--	—	1026.5	—
17	09:57	381	03:28	107	--	—	--	—	--	—	--	—	21:18	360	15:30	178	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.8	—
18	10:19	382	03:58	107	--	—	--	—	--	—	--	—	22:01	353	16:00	168	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.3	—
19	10:51	371	04:28	102	--	—	--	—	--	—	--	—	22:26	354	16:27	163	--	—	--	—	--	—	--	—	1027.7	—
20	11:24	378	04:52	116	--	—	--	—	--	—	--	—	23:00	348	17:04	173	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.1	—
21	11:40	363	05:34	126	--	—	--	—	--	—	--	—	23:38	337	17:35	162	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.4	—
22	--	—	05:57	140	--	—	--	—	--	—	--	—	12:11	357	18:19	160	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.7	—
23	00:26	322	06:20	156	--	—	--	—	--	—	--	—	12:48	343	19:20	164	--	—	--	—	--	—	--	—	1027.2	—
24	01:13	312	07:10	189	--	—	--	—	--	—	--	—	13:26	332	20:27	169	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.3	—
25	02:51	305	08:12	220	--	—	--	—	--	—	--	—	14:30	328	21:45	174	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.7	—
26	04:30	315	10:00	228	--	—	--	—	--	—	--	—	16:14	301	23:15	139	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.8	—
27	06:11	327	11:42	221	--	—	--	—	--	—	--	—	17:19	320	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1026.8	—
28	07:13	362	00:21	125	--	—	--	—	--	—	--	—	18:31	344	12:42	210	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.9	—
29	08:05	384	01:28	105	--	—	--	—	--	—	--	—	19:20	369	13:50	191	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.7	—
30	08:46	414	02:09	93	--	—	--	—	--	—	--	—	20:09	395	14:34	183	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.7	—
31	09:28	414	03:01	80	--	—	--	—	--	—	--	—	20:58	398	15:22	158	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.9	—

最高潮位 03 日 10:29 416cm  
 最低潮位 03 日 03:53 73cm  
 04 日 11:11 416cm