

験 潮 記 録

平成 26 年 12 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 12 月 01 日
 至 平成 26 年 12 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	259	293	327	349	354	347	318	284	252	227	220	231	251	284	314	348	364	366	341	308	263	225	191	179	287.3
2	194	218	258	300	326	341	339	316	291	254	221	211	213	235	271	310	344	362	360	340	304	256	209	176	277.0
3	164	173	206	254	305	343	364	363	342	308	268	231	215	217	240	279	321	358	378	371	343	298	241	188	282.1
4	156	146	167	210	267	327	366	387	382	353	311	263	222	207	210	242	283	328	366	377	363	328	272	212	281.0
5	163	134	130	158	207	271	339	376	395	386	345	303	251	208	198	207	236	285	330	365	372	349	302	243	273.0
6	181	135	115	118	160	220	289	351	387	398	379	338	287	235	201	197	215	251	304	344	366	359	323	269	267.6
7	207	146	115	101	123	176	244	318	371	397	398	368	319	268	217	196	201	231	274	326	361	373	353	308	266.3
8	248	183	132	109	106	141	202	275	345	387	403	391	349	300	245	206	198	212	247	295	338	365	362	331	265.4
9	279	216	156	120	104	116	161	224	295	351	380	387	361	317	269	220	195	196	220	259	307	344	361	345	257.6
10	311	255	197	146	123	120	148	201	269	336	375	394	386	350	307	258	221	215	227	260	301	341	367	367	269.8
11	344	305	252	201	165	147	155	192	243	302	353	377	385	366	327	286	245	219	220	236	264	302	333	348	273.6
12	343	315	278	233	191	169	164	183	223	274	327	366	378	372	348	308	268	234	215	223	241	266	302	324	272.7
13	330	322	292	260	223	191	177	179	203	242	288	325	351	356	345	320	288	253	227	219	224	240	266	287	267.0
14	303	309	299	278	250	219	196	187	192	216	248	286	317	334	337	327	302	274	243	220	210	211	223	244	259.4
15	266	284	293	287	274	254	229	213	207	212	226	257	289	315	330	335	325	306	276	246	222	209	210	221	261.9
16	244	271	293	307	311	302	287	268	254	239	245	258	271	296	315	321	327	314	288	267	232	206	189	183	270.3
17	191	215	244	275	295	301	300	284	259	238	218	213	222	241	269	297	311	318	310	286	255	213	178	159	253.8
18	154	168	200	240	278	305	317	314	293	263	231	206	198	206	231	265	298	320	324	309	280	237	192	157	249.4
19	138	138	163	205	257	306	335	347	338	309	272	233	204	200	211	246	285	323	343	346	322	280	229	178	258.7
20	141	128	136	176	230	294	346	377	383	366	324	280	232	207	206	227	265	311	345	364	352	315	262	200	269.5
21	145	117	105	123	173	237	309	362	389	391	361	315	263	214	192	196	225	272	326	363	376	356	310	248	265.3
22	184	130	105	100	129	189	261	330	376	397	388	349	296	239	194	181	195	233	286	339	375	377	347	290	262.1
23	224	154	112	88	91	134	202	284	357	397	411	391	341	284	223	183	178	199	244	300	352	379	374	335	259.9
24	275	203	138	103	86	100	154	228	309	374	406	413	380	327	267	209	182	185	215	267	324	369	387	375	261.5
25	325	262	192	133	104	94	119	177	249	329	380	406	399	361	307	248	198	180	184	220	268	320	358	370	257.6
26	348	301	241	175	127	107	105	143	203	276	344	384	401	385	341	290	232	191	180	191	226	273	321	356	255.9
27	357	334	291	233	178	139	126	136	176	231	296	350	379	386	363	322	273	224	193	187	199	231	274	315	258.0
28	342	344	326	289	243	198	168	161	174	209	258	313	357	378	379	358	319	275	232	205	196	205	233	270	268.0
29	306	334	341	328	303	267	233	208	201	211	237	274	318	346	361	361	339	307	266	226	201	191	195	220	273.9
30	253	289	318	330	328	310	284	255	232	221	229	246	275	306	334	346	346	329	302	263	225	195	181	180	274.0
31	199	233	273	308	332	338	331	311	283	258	242	239	254	278	310	336	355	354	344	305	270	217	177	159	279.4

* : 欠測データを補間した値

267.1

潮高の基準面 : 錘測基点下 711.8cm

24 日	h m	cm
	11:11	711.7
	11:12	711.6
	11:13	711.3
	11:14	711.4
	11:15	711.5
	平均	711.5

驗潮記錄

平成 26 年 12 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 12 月 01 日
 至 平成 26 年 12 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	04:08	355	09:50	220	--	—	--	—	--	—	--	—	16:40	368	22:52	179	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.2	—
2	05:25	343	11:18	211	--	—	--	—	--	—	--	—	17:22	364	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.2	—
3	06:27	366	00:06	164	--	—	--	—	--	—	--	—	18:15	379	12:21	214	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.3	—
4	07:18	388	00:54	146	--	—	--	—	--	—	--	—	18:49	378	13:27	205	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.4	—
5	08:19	397	01:36	127	--	—	--	—	--	—	--	—	19:41	373	13:50	198	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.1	—
6	08:51	399	02:26	113	--	—	--	—	--	—	--	—	20:16	368	14:42	196	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.7	—
7	09:34	401	03:01	101	--	—	--	—	--	—	--	—	20:56	373	15:19	195	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.2	—
8	10:10	403	03:38	104	--	—	--	—	--	—	--	—	21:24	368	15:50	198	--	—	--	—	--	—	--	—	1026.3	—
9	10:47	387	04:12	104	--	—	--	—	--	—	--	—	22:00	361	16:29	193	--	—	--	—	--	—	--	—	1031.0	—
10	11:17	395	04:40	118	--	—	--	—	--	—	--	—	22:30	369	16:40	214	--	—	--	—	--	—	--	—	1027.0	—
11	11:50	385	05:12	146	--	—	--	—	--	—	--	—	23:20	350	17:27	217	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.4	—
12	--	—	05:48	164	--	—	--	—	--	—	--	—	12:04	378	18:11	215	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.6	—
13	00:05	330	06:26	175	--	—	--	—	--	—	--	—	12:40	356	19:07	219	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.5	—
14	00:58	309	07:11	187	--	—	--	—	--	—	--	—	13:55	337	20:27	209	--	—	--	—	--	—	--	—	1027.2	—
15	02:06	293	08:04	207	--	—	--	—	--	—	--	—	14:59	335	21:18	208	--	—	--	—	--	—	--	—	1028.4	—
16	03:44	312	09:16	238	--	—	--	—	--	—	--	—	16:06	327	23:10	183	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.8	—
17	05:33	301	10:42	212	--	—	--	—	--	—	--	—	17:01	318	23:49	153	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.4	—
18	06:20	318	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:41	325	12:00	198	--	—	--	—	--	—	--	—	1028.2	—
19	07:08	347	00:31	135	--	—	--	—	--	—	--	—	18:45	346	12:43	199	--	—	--	—	--	—	--	—	1031.6	—
20	07:45	384	01:17	127	--	—	--	—	--	—	--	—	19:07	364	13:33	203	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.6	—
21	08:37	394	02:01	105	--	—	--	—	--	—	--	—	19:55	376	14:21	191	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.6	—
22	09:09	397	02:40	98	--	—	--	—	--	—	--	—	20:33	379	14:58	181	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.7	—
23	09:57	411	03:27	85	--	—	--	—	--	—	--	—	21:21	381	15:40	177	--	—	--	—	--	—	--	—	1026.0	—
24	10:43	415	04:07	86	--	—	--	—	--	—	--	—	22:09	388	16:25	180	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.9	—
25	11:19	408	04:48	94	--	—	--	—	--	—	--	—	22:50	370	17:25	178	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.1	—
26	--	—	05:36	102	--	—	--	—	--	—	--	—	12:08	401	18:03	180	23:32	360	--	—	--	—	--	—	1026.6	—
27	--	—	06:07	125	--	—	--	—	--	—	--	—	12:45	387	18:48	186	--	—	--	—	--	—	--	—	1029.0	—
28	00:42	345	06:52	161	--	—	--	—	--	—	--	—	13:36	381	20:08	196	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.0	—
29	01:47	342	07:56	201	--	—	--	—	--	—	--	—	14:31	363	21:16	190	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.5	—
30	03:22	331	09:03	221	--	—	--	—	--	—	--	—	15:32	348	22:33	178	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.8	—
31	05:00	338	10:41	238	--	—	--	—	--	—	--	—	16:23	357	23:54	149	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.5	—

最高潮位 24 日 10:43 415cm
 最低潮位 23 日 03:27 85cm