

験 潮 記 録

平成 27 年 11 月 (2015)

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 27 年 11 月 01 日
 至 平成 27 年 11 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	346	305	254	197	154	131	131	160	210	270	328	365	379	370	341	301	260	229	221	231	255	290	323	342	266.4
2	345	325	290	247	199	170	152	158	188	229	282	329	352	363	352	324	294	258	237	232	238	261	286	307	267.4
3	323	321	300	273	237	203	179	169	175	199	235	279	315	337	346	337	316	290	261	243	235	241	257	274	264.4
4	296	307	304	293	271	243	217	200	194	200	220	250	282	310	329	335	333	318	299	276	256	246	245	251	269.8
5	267	282	296	303	300	290	271	251	235	224	226	237	255	282	309	327	340	343	332	314	288	263	247	235	279.9
6	243	256	274	297	312	316	312	295	275	252	234	230	236	254	282	310	335	349	348	336	310	278	247	223	283.5
7	218	225	243	277	307	328	337	330	306	279	248	224	217	226	250	285	320	350	362	354	332	299	254	219	282.9
8	202	199	217	252	293	333	358	360	348	318	278	242	215	211	227	256	300	343	368	376	357	323	276	227	286.6
9	193	177	182	213	257	309	353	376	376	350	312	265	222	201	204	227	270	318	360	380	375	344	298	242	283.5
10	192	163	156	177	221	278	335	374	386	375	335	290	235	199	189	203	239	288	338	374	381	362	318	260	277.8
11	202	158	140	150	188	244	308	364	391	394	367	319	267	215	188	190	214	258	312	355	378	371	335	281	274.5
12	219	161	130	124	148	199	264	331	376	393	384	345	292	239	193	181	194	228	279	332	366	375	351	303	267.0
13	243	180	135	116	124	166	227	298	360	393	402	379	330	279	227	198	201	224	267	322	364	390	382	344	273.0
14	290	226	167	136	129	154	208	274	347	397	420	415	376	325	271	225	211	219	251	299	346	382	390	366	284.3
15	322	263	200	156	135	140	178	236	302	366	401	414	397	355	306	256	222	217	233	267	312	353	374	369	282.3
16	339	290	232	180	146	137	152	197	255	319	369	394	396	372	329	286	242	219	221	240	273	315	343	358	275.2
17	347	313	268	219	174	152	147	171	214	268	325	364	385	383	359	322	282	245	227	228	246	273	306	331	272.9
18	339	324	295	256	214	183	166	165	191	230	279	330	361	378	377	354	323	285	251	236	234	248	270	298	274.5
19	320	328	316	294	261	220	191	175	172	192	226	271	314	345	360	362	342	313	279	245	224	221	231	252	268.9
20	281	306	321	319	303	275	243	213	196	191	202	231	268	309	342	361	363	350	322	283	245	219	208	212	273.5
21	234	266	297	322	330	321	298	266	232	206	193	199	221	256	299	340	362	369	358	323	280	234	196	183	274.4
22	184	209	250	294	331	350	344	323	285	244	208	187	190	212	249	299	345	371	379	359	317	266	210	169	274.0
23	156	162	197	250	306	355	378	377	352	307	260	214	191	193	220	264	318	367	394	393	365	313	251	187	282.1
24	149	135	149	196	258	324	375	399	394	360	310	255	203	181	184	211	261	320	368	394	385	347	286	216	277.5
25	153	118	112	142	199	271	348	397	419	412	367	312	252	202	187	196	236	291	352	396	409	391	338	270	282.1
26	198	140	111	115	158	223	302	375	419	434	413	363	305	242	200	189	206	249	309	366	398	402	365	307	282.9
27	238	166	116	92	105	157	225	308	373	410	421	394	342	284	222	188	185	206	254	311	362	389	381	341	269.6
28	282	209	146	101	87	112	170	241	324	382	411	410	375	324	265	211	191	193	224	270	323	364	378	360	264.7
29	318	255	190	135	105	106	142	200	274	345	387	408	397	357	308	255	212	203	214	247	290	334	361	363	266.9
30	337	293	236	180	138	122	131	173	229	297	354	387	395	379	338	295	248	220	216	233	260	301	332	350	268.5

* : 欠測データを補間した値

275.0

潮高の基準面 : 錘測基点下 711.8cm

30 日	h m	cm
	10:26	711.5
	10:27	711.6
	10:28	711.6
	10:29	711.6
	10:30	711.6
	平均	711.6

驗潮記錄

平成 27 年 11 月 (2015)
 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 27 年 11 月 01 日
 至 平成 27 年 11 月 30 日
 觀測者：第六管区海上保安本部海洋情報部

日	午前				午後				午後				午後				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										
	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	--	—	05:30	128	--	—	--	—	--	—	12:05	379	17:55	221	23:37	346	--	—	--	—	--	—	1024.4	—
2	--	—	06:17	151	--	—	--	—	--	—	13:05	363	19:09	232	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.9	—
3	00:24	325	07:13	169	--	—	--	—	--	—	14:04	346	20:07	235	--	—	--	—	--	—	--	—	1026.7	—
4	01:17	308	08:04	194	--	—	--	—	--	—	15:17	336	21:42	244	--	—	--	—	--	—	--	—	1028.7	—
5	03:13	303	09:17	224	--	—	--	—	--	—	16:44	343	23:06	235	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.5	—
6	05:14	316	10:51	230	--	—	--	—	--	—	17:24	350	23:44	218	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.2	—
7	06:11	337	11:51	216	--	—	--	—	--	—	18:11	362	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.4	—
8	06:35	362	00:50	199	--	—	--	—	--	—	18:53	376	12:38	209	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.5	—
9	07:31	380	01:21	176	--	—	--	—	--	—	19:18	381	13:19	200	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.3	—
10	08:09	386	01:48	155	--	—	--	—	--	—	19:46	381	13:59	189	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.8	—
11	08:39	395	02:10	140	--	—	--	—	--	—	20:18	379	14:27	186	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.5	—
12	09:12	394	02:45	123	--	—	--	—	--	—	20:49	375	14:55	181	--	—	--	—	--	—	--	—	1027.6	—
13	09:51	403	03:16	115	--	—	--	—	--	—	21:19	392	15:23	195	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.2	—
14	10:25	423	03:43	128	--	—	--	—	--	—	21:45	392	16:04	211	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.9	—
15	11:02	414	04:23	132	--	—	--	—	--	—	22:21	376	16:42	216	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.2	—
16	11:36	398	05:00	137	--	—	--	—	--	—	23:11	359	17:24	218	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.7	—
17	--	—	05:45	146	--	—	--	—	--	—	12:25	388	18:29	226	23:50	339	--	—	--	—	--	—	1017.7	—
18	--	—	06:36	162	--	—	--	—	--	—	13:27	380	19:39	232	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.6	—
19	00:48	329	07:39	170	--	—	--	—	--	—	14:40	363	20:48	221	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.2	—
20	02:21	322	09:02	191	--	—	--	—	--	—	15:42	364	22:19	207	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.4	—
21	03:52	330	10:14	193	--	—	--	—	--	—	17:04	369	23:26	182	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.3	—
22	05:14	351	11:21	186	--	—	--	—	--	—	17:53	379	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.0	—
23	06:29	380	00:14	155	--	—	--	—	--	—	18:27	397	12:24	190	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.1	—
24	07:20	400	01:03	135	--	—	--	—	--	—	19:13	395	13:24	180	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.7	—
25	08:21	421	01:42	110	--	—	--	—	--	—	19:54	410	14:13	186	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.6	—
26	08:54	434	02:25	107	--	—	--	—	--	—	20:42	404	15:06	189	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.8	—
27	09:49	422	03:12	91	--	—	--	—	--	—	21:17	390	15:42	184	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.3	—
28	10:29	415	03:55	87	--	—	--	—	--	—	21:53	378	16:30	188	--	—	--	—	--	—	--	—	1027.6	—
29	11:11	408	04:30	101	--	—	--	—	--	—	22:35	366	17:01	203	--	—	--	—	--	—	--	—	1027.5	—
30	11:51	395	05:14	121	--	—	--	—	--	—	23:23	351	17:45	216	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.5	—

最高潮位 26 日 08:54 434cm
 最低潮位 28 日 03:55 87cm