

験 潮 記 録

平成 27 年 10 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 10 月 01 日  
 至 平成 27 年 10 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	366	300	228	162	132	135	171	238	318	393	434	450	424	373	313	248	208	202	222	271	332	395	434	429	299.1
2	399	348	278	210	159	136	145	190	250	322	382	410	413	383	336	285	235	212	218	242	285	338	378	399	289.7
3	393	361	311	253	196	164	151	167	210	266	325	371	389	387	362	324	284	249	236	242	265	299	336	360	287.5
4	368	355	324	285	237	199	177	172	190	226	271	319	348	364	362	344	316	288	261	253	257	276	300	323	284.0
5	337	339	325	304	273	240	214	200	195	210	235	269	306	330	346	348	338	322	300	279	270	266	275	290	283.8
6	303	316	319	311	301	278	255	233	216	209	214	232	259	290	315	334	343	344	335	316	296	278	266	265	284.5
7	271	284	298	310	315	311	295	276	253	235	223	222	232	253	282	313	337	352	354	344	323	295	270	254	287.6
8	248	254	268	288	310	322	324	312	288	261	235	217	213	219	244	279	315	345	361	361	347	316	282	251	285.8
9	230	227	240	261	296	327	345	349	330	300	263	226	205	200	213	247	289	335	368	379	371	343	301	257	287.6
10	221	205	210	231	270	315	350	368	363	335	295	248	209	191	193	218	262	314	361	388	391	368	326	278	287.9
11	229	201	195	211	249	298	349	384	389	370	328	277	224	189	177	191	231	282	340	381	395	384	345	294	288.0
12	237	193	175	180	213	265	325	374	399	397	368	316	261	205	179	180	210	260	319	370	399	397	364	314	287.5
13	253	194	164	157	181	231	291	353	393	404	386	340	283	222	180	170	186	229	286	348	388	400	380	333	281.3
14	274	211	163	147	157	199	259	326	379	406	402	369	316	257	202	178	182	213	265	324	375	397	391	353	281.0
15	296	234	174	146	144	171	228	292	357	396	408	390	346	291	234	193	186	202	243	298	352	385	392	367	280.2
16	320	260	199	156	142	154	197	255	321	374	398	*399	*369	*321	266	217	194	198	225	270	321	362	381	370	(277.9)
17	334	282	223	173	146	143	169	218	276	337	375	389	379	342	295	247	209	200	211	244	287	331	360	366	272.3
18	343	303	251	197	158	142	149	182	231	291	343	370	378	360	323	282	242	217	215	232	261	301	337	354	269.3
19	352	325	285	239	192	166	157	170	204	253	306	349	369	373	355	324	288	256	238	239	253	281	312	337	276.0
20	347	339	313	279	237	203	183	179	193	226	267	311	345	362	364	350	325	295	268	253	250	263	282	303	280.7
21	323	330	323	304	277	245	218	201	196	206	228	263	300	329	348	355	348	330	306	280	261	252	255	267	281.0
22	285	303	314	315	304	284	259	232	214	204	205	221	246	280	315	339	354	356	342	317	289	261	245	240	280.2
23	249	269	293	315	329	327	311	284	253	224	205	202	213	240	279	323	358	378	382	364	328	286	245	220	286.5
24	215	228	258	298	335	360	363	345	313	268	224	196	185	196	231	279	332	375	395	394	363	317	263	211	289.3
25	184	180	202	246	298	350	380	381	357	311	257	203	168	160	178	221	279	344	390	407	396	352	292	225	281.7
26	169	146	150	186	247	315	373	403	407	373	317	256	193	159	157	182	237	303	370	410	418	394	336	269	282.1
27	197	147	131	147	199	268	347	405	435	430	387	327	258	196	173	172	209	268	338	398	427	419	374	302	289.8
28	227	154	112	101	130	193	271	351	407	425	411	360	294	226	171	152	164	207	271	340	390	409	390	336	270.5
29	266	190	125	95	100	143	213	297	373	416	429	406	352	288	223	181	174	195	245	307	368	405	409	376	274.0
30	318	246	173	124	105	121	173	244	325	391	421	427	394	340	285	226	198	202	227	273	329	373	394	382	278.8
31	343	286	221	161	127	118	142	195	262	331	380	401	397	362	316	266	222	207	214	241	282	327	356	363	271.7

\* : 欠測データを補間した値

282.5

潮高の基準面 : 錘測基点下 711.8cm

	h m	cm
16 日	13:20	711.8
	13:21	711.7
	13:22	711.8
	13:23	711.8
	13:24	712.0
	平均	711.8

驗潮記錄

平成 27 年 10 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 10 月 01 日  
 至 平成 27 年 10 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	10:56	451	04:25	130	--	—	--	—	--	—	--	—	22:24	438	16:50	201	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.3	—
2	11:40	415	05:20	133	--	—	--	—	--	—	--	—	23:16	400	17:14	211	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.7	—
3	--	—	06:01	151	--	—	--	—	--	—	--	—	12:27	391	17:59	236	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.9	—
4	00:02	368	06:45	171	--	—	--	—	--	—	--	—	13:25	366	18:54	253	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.4	—
5	00:39	341	07:50	195	--	—	--	—	--	—	--	—	14:39	349	20:56	266	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.1	—
6	01:46	320	09:08	209	--	—	--	—	--	—	--	—	16:39	344	22:39	265	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.8	—
7	04:08	315	10:39	221	--	—	--	—	--	—	--	—	17:38	355	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.9	—
8	05:41	324	00:04	248	--	—	--	—	--	—	--	—	18:22	362	12:05	213	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.5	—
9	06:45	350	00:39	225	--	—	--	—	--	—	--	—	19:06	379	12:58	200	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.9	—
10	07:22	369	01:14	204	--	—	--	—	--	—	--	—	19:41	393	13:26	189	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.5	—
11	07:43	390	01:45	195	--	—	--	—	--	—	--	—	20:07	395	14:04	177	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.3	—
12	08:25	402	02:19	174	--	—	--	—	--	—	--	—	20:27	402	14:31	176	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.3	—
13	08:51	405	02:48	156	--	—	--	—	--	—	--	—	20:56	400	14:58	170	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.8	—
14	09:23	409	03:08	147	--	—	--	—	--	—	--	—	21:21	399	15:20	176	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.0	—
15	09:58	408	03:38	142	--	—	--	—	--	—	--	—	21:44	393	15:47	186	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.5	—
16	10:32	402	04:07	142	--	—	--	—	--	—	--	—	22:10	381	16:22	193	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.8	—
17	11:09	389	04:40	141	--	—	--	—	--	—	--	—	22:45	367	16:56	200	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.9	—
18	11:54	379	05:12	141	--	—	--	—	--	—	--	—	23:27	356	17:34	213	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.0	—
19	--	—	06:02	157	--	—	--	—	--	—	--	—	12:43	374	18:22	236	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.1	—
20	00:10	347	06:51	179	--	—	--	—	--	—	--	—	13:38	365	19:44	249	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.4	—
21	00:53	331	07:46	196	--	—	--	—	--	—	--	—	14:59	355	21:14	252	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.9	—
22	02:33	316	09:24	202	--	—	--	—	--	—	--	—	16:39	357	22:56	239	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.1	—
23	04:20	330	10:46	201	--	—	--	—	--	—	--	—	17:43	383	23:48	214	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.6	—
24	05:40	364	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:27	397	12:07	185	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.5	—
25	06:33	383	00:42	179	--	—	--	—	--	—	--	—	19:12	407	12:48	159	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.3	—
26	07:39	409	01:23	144	--	—	--	—	--	—	--	—	19:46	419	13:36	155	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.7	—
27	08:24	438	02:03	131	--	—	--	—	--	—	--	—	20:14	428	14:36	169	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.3	—
28	09:07	425	02:48	100	--	—	--	—	--	—	--	—	21:04	409	15:05	152	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.0	—
29	09:54	429	03:23	92	--	—	--	—	--	—	--	—	21:38	412	15:48	173	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.4	—
30	10:44	428	04:08	105	--	—	--	—	--	—	--	—	22:10	394	16:18	197	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.6	—
31	11:23	403	04:49	118	--	—	--	—	--	—	--	—	22:53	363	17:10	207	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.5	—

最高潮位 01 日 10:56 451cm 最低潮位 29 日 03:23 92cm