

験 潮 記 録

平成 24 年 09 月 (2012)

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 24 年 09 月 01 日  
 至 平成 24 年 09 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	301	241	196	185	198	240	299	357	401	413	392	348	284	221	173	153	164	204	265	337	394	421	420	385	291.3
2	328	266	208	179	180	211	265	328	386	417	417	385	332	268	206	173	168	191	242	307	371	414	426	406	294.8
3	358	298	234	189	175	189	231	289	353	401	418	406	366	309	250	200	184	190	225	279	340	390	415	407	295.7
4	374	320	259	203	175	172	199	248	309	366	399	404	381	336	284	232	199	196	214	257	308	362	394	400	291.3
5	377	335	279	224	184	172	182	217	268	327	370	390	384	355	312	266	227	214	220	247	287	332	368	384	288.4
6	373	344	302	251	210	187	183	202	242	289	337	367	376	362	334	296	263	240	236	252	277	310	346	363	289.3
7	363	349	317	278	239	209	197	200	221	257	299	332	354	354	342	321	292	269	259	260	275	297	322	341	289.5
8	348	343	326	297	269	240	220	213	216	236	264	296	323	336	342	331	317	301	285	280	281	290	305	320	290.8
9	329	334	324	312	289	265	244	229	219	225	237	261	288	310	326	335	331	326	314	302	295	290	293	302	290.8
10	308	317	322	316	310	295	274	256	240	230	229	234	255	279	300	321	335	339	339	329	318	304	294	290	293.1
11	291	298	307	315	320	318	306	287	266	246	230	224	231	247	272	303	329	349	360	357	346	324	303	286	296.5
12	275	277	289	304	323	334	334	323	300	272	242	221	213	217	239	273	312	348	372	379	371	345	313	281	298.2
13	257	251	261	281	313	341	357	358	337	306	267	225	202	190	202	237	283	333	376	396	396	373	334	290	298.6
14	249	228	230	251	287	333	368	384	378	347	302	249	202	176	173	200	247	307	366	404	415	400	358	306	298.3
15	250	211	200	215	251	304	360	397	408	391	345	285	224	174	156	166	208	269	339	395	423	419	385	329	296.0
16	265	207	177	178	212	263	330	390	425	428	396	341	274	206	168	161	187	240	308	387	430	448	430	380	301.3
17	318	252	200	187	209	257	325	397	448	471	457	406	343	270	212	189	190	232	292	360	422	449	443	403	322.2
18	334	264	196	156	151	179	237	310	384	431	446	422	370	303	234	186	169	185	232	295	366	415	432	413	296.3
19	360	293	222	164	139	144	184	247	322	390	425	433	405	349	290	227	190	188	211	259	321	378	412	414	290.3
20	382	328	262	194	153	137	152	199	261	331	387	412	413	383	333	281	231	210	215	243	287	341	382	402	288.3
21	392	358	304	246	190	159	151	170	214	272	332	377	398	397	370	332	290	253	238	245	269	305	344	374	290.8
22	380	368	335	290	240	200	176	170	186	225	272	322	356	375	374	358	328	299	272	261	265	281	302	330	290.2
23	344	351	340	314	284	247	215	198	189	200	226	261	303	335	355	364	356	341	318	296	282	275	281	294	290.4
24	308	323	330	324	312	290	263	237	216	205	205	219	246	281	313	342	357	362	354	336	312	289	273	269	290.3
25	273	289	304	319	326	320	305	282	251	228	210	201	210	229	262	303	336	361	370	362	343	310	281	259	288.9
26	246	251	268	291	319	337	340	330	301	270	236	210	199	204	227	265	310	353	380	388	378	346	309	272	292.9
27	245	239	248	272	308	342	364	369	350	319	278	237	210	198	208	239	284	337	380	401	403	378	336	290	301.5
28	247	225	226	246	287	334	374	397	393	367	326	274	230	203	198	219	261	316	371	407	419	401	361	307	307.9
29	253	211	198	211	250	302	360	402	417	404	364	311	255	208	191	199	232	287	349	401	426	420	388	332	307.1
30	273	218	188	189	219	269	335	395	428	433	403	351	291	233	198	190	209	255	315	375	415	423	399	347	306.3

\* : 欠測データを補間した値

295.6

潮高の基準面 : 鍾測基点下 712.3cm

26 日	h m	cm
	10:21	711.7
	10:22	711.7
	10:23	711.7
	10:24	711.9
	10:25	711.8
	平均	711.8

驗潮記錄

平成 24 年 09 月 (2012)

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 24 年 09 月 01 日  
 至 平成 24 年 09 月 30 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	08:49	414	03:00	185	--	--	--	--	--	--	--	--	21:30	425	15:11	152	--	--	--	--	--	--	--	1013.1	--	
2	09:32	421	03:29	176	--	--	--	--	--	--	--	--	21:54	426	15:43	167	--	--	--	--	--	--	--	1012.4	--	
3	10:05	418	04:01	175	--	--	--	--	--	--	--	--	22:13	416	16:16	184	--	--	--	--	--	--	--	1013.0	--	
4	10:41	406	04:39	170	--	--	--	--	--	--	--	--	22:43	401	16:39	195	--	--	--	--	--	--	--	1016.6	--	
5	11:18	392	05:02	172	--	--	--	--	--	--	--	--	23:10	384	17:05	214	--	--	--	--	--	--	--	1018.5	--	
6	11:52	376	05:44	182	--	--	--	--	--	--	--	--	23:30	365	17:41	235	--	--	--	--	--	--	--	1018.5	--	
7	--	--	06:22	197	--	--	--	--	--	--	--	--	12:30	356	18:28	258	--	--	--	--	--	--	--	1018.6	--	
8	00:04	348	07:21	213	--	--	--	--	--	--	--	--	13:59	342	19:31	280	--	--	--	--	--	--	--	1016.9	--	
9	00:48	334	08:04	219	--	--	--	--	--	--	--	--	15:02	335	21:21	290	--	--	--	--	--	--	--	1014.5	--	
10	01:51	322	10:03	229	--	--	--	--	--	--	--	--	17:42	340	23:32	290	--	--	--	--	--	--	--	1012.6	--	
11	04:23	320	11:05	224	--	--	--	--	--	--	--	--	18:15	360	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1011.9	--	
12	05:33	335	00:23	274	--	--	--	--	--	--	--	--	19:04	379	12:20	213	--	--	--	--	--	--	--	1010.8	--	
13	06:33	360	00:47	251	--	--	--	--	--	--	--	--	19:31	398	13:07	190	--	--	--	--	--	--	--	1010.9	--	
14	07:18	385	01:25	226	--	--	--	--	--	--	--	--	19:55	415	13:41	171	--	--	--	--	--	--	--	1012.2	--	
15	07:50	408	02:01	200	--	--	--	--	--	--	--	--	20:22	425	14:12	155	--	--	--	--	--	--	--	1015.0	--	
16	08:38	431	02:31	173	--	--	--	--	--	--	--	--	21:04	449	14:53	160	--	--	--	--	--	--	--	1011.4	--	
17	09:12	472	02:51	187	--	--	--	--	--	--	--	--	21:12	450	15:31	184	--	--	--	--	--	--	--	1002.2	--	
18	09:57	446	03:39	149	--	--	--	--	--	--	--	--	22:02	432	16:05	169	--	--	--	--	--	--	--	1006.5	--	
19	10:47	434	04:22	137	--	--	--	--	--	--	--	--	22:35	418	16:37	187	--	--	--	--	--	--	--	1010.9	--	
20	11:33	415	05:06	137	--	--	--	--	--	--	--	--	23:10	402	17:17	209	--	--	--	--	--	--	--	1015.8	--	
21	--	--	05:49	151	--	--	--	--	--	--	--	--	12:28	400	18:07	238	23:46	381	--	--	--	--	--	1015.9	--	
22	--	--	06:51	170	--	--	--	--	--	--	--	--	13:23	377	19:12	261	--	--	--	--	--	--	--	1013.5	--	
23	00:55	351	08:00	189	--	--	--	--	--	--	--	--	14:58	364	21:06	275	--	--	--	--	--	--	--	1009.2	--	
24	02:04	330	09:32	203	--	--	--	--	--	--	--	--	17:01	362	23:09	269	--	--	--	--	--	--	--	1012.3	--	
25	04:04	326	10:58	201	--	--	--	--	--	--	--	--	17:57	370	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1016.9	--	
26	05:47	341	00:14	245	--	--	--	--	--	--	--	--	19:06	388	12:17	199	--	--	--	--	--	--	--	1019.0	--	
27	06:46	370	00:50	238	--	--	--	--	--	--	--	--	19:36	405	13:03	198	--	--	--	--	--	--	--	1016.8	--	
28	07:23	399	01:27	223	--	--	--	--	--	--	--	--	19:50	419	13:45	197	--	--	--	--	--	--	--	1012.6	--	
29	07:59	417	02:05	198	--	--	--	--	--	--	--	--	20:14	427	14:09	190	--	--	--	--	--	--	--	1010.5	--	
30	08:39	435	02:30	185	--	--	--	--	--	--	--	--	20:46	424	14:55	190	--	--	--	--	--	--	--	1005.3	--	

最高潮位 17 日 09:12 472cm  
 最低潮位 19 日 04:22 137cm  
 20 日 05:06 137cm