

験 潮 記 録

平成 24 年 05 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 05 月 01 日  
 至 平成 24 年 05 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	238	272	308	330	342	340	323	293	263	236	219	216	227	249	276	303	320	323	307	283	251	221	203	200	272.6
2	213	241	280	320	352	365	364	339	305	265	227	206	203	215	247	287	328	353	360	346	314	272	232	204	284.9
3	197	209	241	286	333	368	381	370	338	293	241	198	176	174	197	240	295	343	377	384	366	327	275	226	284.8
4	193	184	200	240	288	341	377	384	366	322	264	205	157	138	143	178	237	303	363	398	404	382	331	275	278.0
5	218	183	181	206	251	310	365	395	398	368	311	246	178	135	120	135	188	255	331	393	423	424	391	333	280.8
6	273	212	183	185	212	267	326	378	403	392	346	282	205	144	109	98	127	188	265	349	405	432	426	382	274.5
7	326	260	206	188	195	232	288	345	389	404	381	331	262	188	133	105	103	140	205	284	362	410	433	420	274.6
8	375	319	257	211	197	210	251	304	356	392	393	362	304	236	165	121	99	105	150	218	298	368	408	421	271.7
9	403	356	303	246	210	203	223	264	314	359	385	379	344	287	221	160	124	110	126	175	239	313	370	400	271.4
10	408	383	340	292	243	217	216	236	272	316	350	366	354	320	269	211	163	132	124	146	191	250	313	359	269.6
11	382	384	358	322	278	241	221	222	242	275	309	337	345	332	301	259	212	173	154	150	172	212	260	310	268.8
12	345	361	362	344	312	277	244	228	229	245	272	299	319	327	315	292	261	225	196	182	180	199	230	269	271.4
13	311	338	352	355	337	311	279	249	232	230	241	262	285	307	316	312	298	272	245	218	206	203	213	239	275.5
14	273	304	331	346	347	335	311	281	252	232	227	232	251	275	300	319	324	316	301	280	255	238	233	239	283.4
15	258	283	316	342	355	357	346	319	290	255	233	223	229	247	277	304	330	338	334	319	295	266	245	233	291.4
16	238	254	282	314	341	354	354	338	308	271	236	210	203	213	238	275	314	343	357	355	335	310	276	248	290.3
17	237	242	261	293	325	355	364	359	336	298	255	218	194	192	207	242	288	332	365	376	367	342	305	268	292.5
18	237	226	236	259	294	329	351	356	339	304	261	214	179	164	168	194	241	292	339	368	374	360	325	283	278.9
19	243	215	212	227	258	298	334	355	351	324	280	228	178	148	139	156	198	255	313	358	379	376	348	304	269.9
20	257	217	199	206	232	273	316	350	360	345	306	254	196	152	129	132	163	217	279	341	377	388	375	335	266.6
21	286	240	205	199	217	248	294	336	360	360	331	283	226	170	136	124	141	187	248	314	367	392	395	366	267.7
22	321	274	227	208	213	240	281	329	363	376	359	321	264	205	157	133	135	167	222	289	352	393	408	395	276.3
23	358	311	261	226	218	232	266	311	352	377	374	345	296	239	182	146	131	146	190	250	317	372	398	403	279.2
24	378	334	288	243	220	223	247	284	326	359	373	357	320	270	212	165	141	139	167	218	280	344	384	401	278.0
25	395	361	317	273	237	225	235	263	300	338	363	365	342	302	252	199	163	147	156	193	244	304	359	388	280.0
26	396	382	343	304	261	234	231	246	275	313	345	362	356	330	291	243	199	173	164	181	219	269	323	366	283.6
27	385	388	365	329	290	252	232	234	249	278	312	336	348	340	314	278	236	199	181	177	196	233	280	326	281.6
28	360	373	371	348	315	278	245	229	229	243	269	299	321	333	327	306	275	242	210	196	192	210	241	282	278.9
29	322	351	361	361	338	306	271	238	221	218	230	254	283	310	325	326	315	288	260	230	212	210	223	247	279.2
30	284	318	345	355	354	333	303	265	233	212	206	216	236	270	302	324	334	329	306	279	245	222	214	219	279.3
31	242	277	310	342	355	351	331	297	254	214	185	178	185	212	254	298	334	353	350	331	297	257	225	207	276.6
*																									277.8

\* : 欠測データを補間した値

潮高の基準面 : 錘測基点下 712.3cm

	h	m	cm
1 日	10:16		711.8
	10:17		711.7
	10:18		711.8
	10:19		711.8
	10:20		711.7
	平均		711.8

驗潮記錄

平成 24 年 05 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 05 月 01 日  
 至 平成 24 年 05 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		午前低潮		午後高潮		午後低潮		午後高潮		午後低潮		午後高潮		午後低潮		午後高潮		午後低潮		気圧 hPa	水温
	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	04:20	343	10:43	216	--	--	--	--	16:42	325	22:49	200	--	--	--	--	--	--	--	--	1010.5	--
2	05:34	366	11:39	202	--	--	--	--	17:54	360	23:49	197	--	--	--	--	--	--	--	--	1001.8	--
3	06:01	381	--	--	--	--	--	--	18:47	384	12:36	172	--	--	--	--	--	--	--	--	1000.6	--
4	06:46	384	00:53	184	--	--	--	--	19:46	405	13:18	137	--	--	--	--	--	--	--	--	1004.8	--
5	07:36	401	01:37	178	--	--	--	--	20:34	427	14:09	120	--	--	--	--	--	--	--	--	1006.4	--
6	08:13	403	02:29	181	--	--	--	--	21:23	435	14:48	97	--	--	--	--	--	--	--	--	1007.6	--
7	08:52	404	03:16	188	--	--	--	--	22:12	434	15:34	99	--	--	--	--	--	--	--	--	1008.4	--
8	09:30	397	04:04	197	--	--	--	--	22:57	421	16:22	96	--	--	--	--	--	--	--	--	1009.9	--
9	10:20	387	04:51	203	--	--	--	--	23:48	409	17:05	110	--	--	--	--	--	--	--	--	1010.6	--
10	11:06	366	05:35	214	--	--	--	--	--	--	17:48	124	--	--	--	--	--	--	--	--	1013.1	--
11	00:36	387	06:28	219	11:50	345	--	--	--	--	18:40	149	--	--	--	--	--	--	--	--	1015.6	--
12	01:38	364	07:27	227	--	--	--	--	12:56	327	19:37	179	--	--	--	--	--	--	--	--	1015.6	--
13	02:41	356	08:42	229	--	--	--	--	14:08	317	20:48	203	--	--	--	--	--	--	--	--	1014.7	--
14	03:33	348	10:10	227	--	--	--	--	15:50	325	22:02	233	--	--	--	--	--	--	--	--	1013.0	--
15	04:48	357	11:09	223	--	--	--	--	16:58	338	23:16	233	--	--	--	--	--	--	--	--	1005.4	--
16	05:35	355	11:53	203	--	--	--	--	18:24	358	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1007.2	--
17	05:54	364	00:12	236	--	--	--	--	19:02	376	12:36	191	--	--	--	--	--	--	--	--	1004.7	--
18	06:53	357	00:55	226	--	--	--	--	19:52	374	13:22	163	--	--	--	--	--	--	--	--	1012.7	--
19	07:20	356	01:36	210	--	--	--	--	20:27	381	13:53	139	--	--	--	--	--	--	--	--	1017.4	--
20	07:55	360	02:11	199	--	--	--	--	20:58	388	14:25	127	--	--	--	--	--	--	--	--	1015.9	--
21	08:32	364	02:43	198	--	--	--	--	21:38	397	15:01	124	--	--	--	--	--	--	--	--	1015.7	--
22	08:55	376	03:16	207	--	--	--	--	22:05	408	15:27	130	--	--	--	--	--	--	--	--	1013.5	--
23	09:24	379	03:50	218	--	--	--	--	22:44	405	16:04	131	--	--	--	--	--	--	--	--	1012.4	--
24	10:01	373	04:25	219	--	--	--	--	23:15	402	16:36	137	--	--	--	--	--	--	--	--	1012.0	--
25	10:37	368	05:03	225	--	--	--	--	23:59	396	17:12	147	--	--	--	--	--	--	--	--	1011.1	--
26	11:15	363	05:39	230	--	--	--	--	--	--	17:54	164	--	--	--	--	--	--	--	--	1011.2	--
27	00:39	389	06:22	231	--	--	--	--	12:08	348	18:42	176	--	--	--	--	--	--	--	--	1013.0	--
28	01:24	374	07:32	227	--	--	--	--	13:13	333	19:49	192	--	--	--	--	--	--	--	--	1016.9	--
29	02:36	363	08:43	217	--	--	--	--	14:32	327	20:40	209	--	--	--	--	--	--	--	--	1018.5	--
30	03:27	356	09:57	206	--	--	--	--	16:14	335	22:16	214	--	--	--	--	--	--	--	--	1018.5	--
31	04:11	355	10:57	178	--	--	--	--	17:26	355	23:20	206	--	--	--	--	--	--	--	--	1016.9	--

最高潮位 06 日 21:23 435cm  
 最低潮位 08 日 16:22 96cm