

験 潮 記 録

平成 23 年 08 月 (2011)

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 23 年 08 月 01 日  
 至 平成 23 年 08 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	353	294	233	199	198	225	272	334	387	414	411	375	311	242	172	132	121	144	203	279	359	417	441	434	289.6
2	390	329	265	209	187	195	232	291	353	404	424	411	363	299	227	165	135	134	171	235	310	384	425	437	290.6
3	412	357	293	227	181	170	188	233	295	360	402	415	394	343	279	211	162	143	154	199	264	337	396	423	284.9
4	418	380	322	258	199	169	166	192	241	303	361	397	402	378	326	270	212	176	169	186	233	293	354	397	283.4
5	411	394	351	296	236	189	171	175	203	253	310	359	388	388	365	324	277	234	211	211	233	271	320	365	289.0
6	395	396	375	333	283	231	196	180	185	211	257	304	346	370	373	357	327	294	262	247	250	268	297	334	294.6
7	363	378	374	354	320	279	235	208	193	194	217	251	290	332	354	366	363	344	322	299	280	278	286	307	299.5
8	328	348	358	357	341	318	287	251	225	209	204	216	242	276	313	341	361	369	363	348	329	307	296	294	303.4
9	302	317	332	343	345	335	315	289	255	227	207	197	203	226	260	301	339	366	380	378	363	337	309	288	300.6
10	279	282	297	317	335	346	344	325	296	260	223	196	179	184	206	244	293	339	374	391	387	368	334	298	295.7
11	273	258	262	282	306	337	355	355	338	301	258	214	180	164	171	198	248	306	358	395	408	397	366	324	293.9
12	279	249	238	252	277	316	353	376	374	350	306	253	202	169	154	169	209	266	330	385	415	420	395	353	295.4
13	301	254	228	229	252	291	337	377	396	384	349	297	236	185	156	150	179	230	294	364	409	426	418	376	296.6
14	325	268	225	214	225	261	312	361	397	405	383	337	277	216	171	154	163	203	264	333	392	423	426	397	297.2
15	347	289	235	206	207	234	279	335	384	409	402	368	315	252	194	164	159	182	234	297	365	408	421	408	295.6
16	364	307	251	206	193	207	245	299	356	395	409	390	345	290	229	183	169	176	217	274	338	393	419	415	294.6
17	385	333	274	222	195	196	224	270	328	380	406	405	376	325	269	216	187	185	210	257	315	371	406	413	297.8
18	395	351	299	241	204	192	207	242	295	349	387	398	385	347	301	249	211	202	212	242	294	343	384	401	297.1
19	389	360	315	260	217	194	192	216	257	306	352	376	380	359	323	281	240	218	221	240	275	320	360	383	293.1
20	385	365	329	284	236	207	195	203	234	275	319	353	367	363	341	309	274	245	237	246	270	302	340	364	293.5
21	375	362	341	303	262	228	208	203	219	253	294	323	349	355	349	331	307	279	265	260	271	292	317	342	295.3
22	356	356	344	318	287	255	228	213	212	223	250	280	311	332	340	338	327	313	297	284	285	287	304	320	294.2
23	333	342	339	328	313	285	261	239	224	221	227	244	271	297	320	336	341	342	334	323	312	302	300	304	297.4
24	312	321	327	327	324	311	291	270	244	227	216	215	228	252	280	311	336	351	354	350	335	314	296	285	294.9
25	284	289	303	317	327	329	321	301	274	244	218	204	199	214	240	278	318	350	369	374	364	341	311	284	293.9
26	266	264	275	297	321	340	345	336	311	275	236	200	178	176	194	233	285	336	374	395	393	370	333	292	292.7
27	256	239	244	266	302	339	368	375	358	323	274	219	178	155	157	187	240	305	366	405	421	406	366	317	294.4
28	262	226	213	227	264	312	361	394	397	375	326	263	201	157	136	149	194	259	334	397	429	433	399	345	293.9
29	285	223	192	191	219	270	333	389	420	417	381	319	248	179	138	126	152	210	286	367	422	445	432	383	292.8
30	321	249	193	173	182	227	290	361	418	442	432	383	315	240	172	141	142	181	248	330	404	447	455	424	298.8
31	363	292	220	175	164	188	243	314	387	436	453	433	376	309	232	175	157	168	216	287	364	424	452	443	303.0

\* : 欠測データを補間した値

294.7

潮高の基準面：錘測基点下 712.3cm

時 日	h m	cm
25 日	13:18	711.8
	13:19	711.7
	13:20	711.6
	13:21	711.8
	13:22	711.9
	平均	711.8

驗潮記錄

平成23年08月(2011)

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23年08月01日  
 至 平成23年08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				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		
1	09:24	416	03:35	195	--	--	--	--	--	--	--	--	22:19	442	15:54	121	--	--	--	--	--	--	1007.4	--
2	10:09	425	04:15	186	--	--	--	--	--	--	--	--	22:52	437	16:33	130	--	--	--	--	--	--	1010.2	--
3	10:55	416	04:59	170	--	--	--	--	--	--	--	--	23:24	425	17:12	143	--	--	--	--	--	--	1010.0	--
4	11:41	403	05:39	164	--	--	--	--	--	--	--	--	23:58	411	17:47	168	--	--	--	--	--	--	1008.4	--
5	--	--	06:24	169	--	--	--	--	--	--	--	--	12:31	391	18:34	208	--	--	--	--	--	--	1007.4	--
6	00:30	399	07:16	179	--	--	--	--	--	--	--	--	13:40	374	19:18	246	--	--	--	--	--	--	1009.6	--
7	01:16	379	08:27	190	--	--	--	--	--	--	--	--	15:22	367	20:40	278	--	--	--	--	--	--	1010.6	--
8	02:31	360	09:48	204	--	--	--	--	--	--	--	--	17:06	369	22:42	294	--	--	--	--	--	--	1010.8	--
9	03:43	345	11:07	196	--	--	--	--	--	--	--	--	18:19	381	--	--	--	--	--	--	--	--	1011.1	--
10	05:21	347	00:12	278	--	--	--	--	--	--	--	--	19:17	391	12:19	178	--	--	--	--	--	--	1010.4	--
11	06:30	356	01:17	257	--	--	--	--	--	--	--	--	20:00	408	13:10	164	--	--	--	--	--	--	1008.2	--
12	07:23	378	01:54	238	--	--	--	--	--	--	--	--	20:39	422	13:59	154	--	--	--	--	--	--	1007.2	--
13	08:06	397	02:29	226	--	--	--	--	--	--	--	--	21:18	427	14:44	149	--	--	--	--	--	--	1008.6	--
14	08:47	406	03:00	214	--	--	--	--	--	--	--	--	21:36	429	15:09	153	--	--	--	--	--	--	1009.4	--
15	09:19	410	03:30	204	--	--	--	--	--	--	--	--	22:03	421	15:42	157	--	--	--	--	--	--	1008.4	--
16	09:56	409	04:00	193	--	--	--	--	--	--	--	--	22:22	421	16:18	168	--	--	--	--	--	--	1007.3	--
17	10:29	408	04:29	192	--	--	--	--	--	--	--	--	22:42	414	16:40	184	--	--	--	--	--	--	1006.4	--
18	11:05	398	04:57	192	--	--	--	--	--	--	--	--	23:08	401	16:46	201	--	--	--	--	--	--	1007.0	--
19	11:39	381	05:37	190	--	--	--	--	--	--	--	--	23:35	387	17:22	217	--	--	--	--	--	--	1009.5	--
20	--	--	06:14	194	--	--	--	--	--	--	--	--	12:15	367	17:56	237	--	--	--	--	--	--	1009.7	--
21	00:00	376	06:42	202	--	--	--	--	--	--	--	--	13:01	355	18:57	260	--	--	--	--	--	--	1007.6	--
22	00:28	358	07:37	211	--	--	--	--	--	--	--	--	14:22	341	19:10	284	--	--	--	--	--	--	1008.4	--
23	01:23	343	08:52	220	--	--	--	--	--	--	--	--	16:45	343	21:41	300	--	--	--	--	--	--	1008.4	--
24	02:19	327	10:36	214	--	--	--	--	--	--	--	--	18:03	354	23:36	283	--	--	--	--	--	--	1010.3	--
25	04:46	329	11:48	198	--	--	--	--	--	--	--	--	18:46	374	--	--	--	--	--	--	--	--	1012.0	--
26	05:55	345	00:40	263	--	--	--	--	--	--	--	--	19:24	396	12:38	175	--	--	--	--	--	--	1013.8	--
27	06:49	376	01:14	239	--	--	--	--	--	--	--	--	20:05	421	13:27	152	--	--	--	--	--	--	1012.9	--
28	07:35	399	02:03	213	--	--	--	--	--	--	--	--	20:39	435	14:11	135	--	--	--	--	--	--	1012.2	--
29	08:24	423	02:36	188	--	--	--	--	--	--	--	--	21:10	446	14:52	126	--	--	--	--	--	--	1011.1	--
30	09:09	443	03:19	171	--	--	--	--	--	--	--	--	21:42	457	15:29	137	--	--	--	--	--	--	1007.9	--
31	09:59	453	03:53	163	--	--	--	--	--	--	--	--	22:16	453	16:13	157	--	--	--	--	--	--	1004.3	--

最高潮位 30日 21:42 457cm  
 最低潮位 01日 15:54 121cm