

験 潮 記 録

平成 24 年 10 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 10 月 01 日
 至 平成 24 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	286	223	178	164	178	220	282	349	400	423	414	376	320	260	210	190	198	230	282	344	391	414	404	365	295.9
2	308	243	186	159	157	187	241	309	373	410	418	398	348	295	240	204	200	221	261	317	369	400	404	377	292.7
3	327	268	205	166	153	168	213	274	342	394	416	412	377	328	274	228	213	221	250	298	350	389	404	389	294.1
4	350	298	238	189	167	168	198	250	312	371	404	412	394	354	307	259	230	227	245	279	323	365	388	386	296.4
5	360	320	266	217	187	172	187	225	273	333	373	395	394	369	334	293	258	247	253	277	311	347	374	382	297.8
6	369	340	298	253	214	195	194	213	250	299	343	375	385	380	356	325	293	274	266	277	297	322	347	359	301.0
7	356	342	311	279	245	218	209	212	230	264	301	334	355	362	355	339	313	292	279	276	287	301	318	333	296.3
8	336	332	317	294	270	243	226	221	223	239	266	296	323	341	350	347	337	322	306	293	287	289	297	307	294.3
9	317	323	319	311	297	276	258	243	234	234	244	264	288	313	335	348	351	349	337	321	306	293	286	287	297.3
10	293	306	315	322	324	313	298	280	257	244	237	240	255	278	309	336	356	368	364	350	328	301	280	267	300.9
11	264	276	292	314	335	341	337	321	295	266	244	231	232	250	279	317	351	375	384	375	351	317	279	251	303.2
12	236	240	259	291	328	355	366	360	332	295	253	219	203	206	231	272	320	365	391	395	378	338	290	242	298.5
13	209	200	214	247	297	347	381	394	378	340	291	237	198	186	198	238	289	351	397	417	409	373	318	260	298.7
14	204	180	180	208	261	323	380	413	416	388	337	276	217	180	175	195	245	306	369	409	418	391	340	274	295.2
15	206	159	142	154	201	265	339	398	424	421	381	321	256	195	168	170	204	264	331	391	419	413	372	309	287.6
16	236	170	134	127	155	217	291	369	419	439	425	374	311	245	192	177	192	237	299	368	414	430	410	356	291.1
17	288	213	154	131	136	181	247	328	402	446	459	436	381	320	249	205	197	215	261	322	381	418	418	385	298.9
18	325	253	180	132	116	127	177	248	330	395	430	434	403	349	288	228	200	199	224	273	329	379	399	389	283.6
19	347	287	218	158	124	116	137	192	260	333	385	410	407	375	328	277	231	215	221	248	292	340	372	384	277.4
20	366	324	272	211	164	138	134	163	213	271	336	375	393	392	363	324	285	248	238	243	267	301	335	357	279.7
21	361	341	306	261	213	176	156	158	182	223	276	326	357	375	372	352	324	290	264	252	254	273	296	320	279.5
22	340	341	328	305	272	235	209	194	193	211	242	283	323	354	373	379	370	350	323	295	281	276	281	298	294.0
23	321	335	346	336	310	292	262	230	222	211	217	248	273	302	334	352	360	359	338	314	284	262	250	252	292.1
24	264	284	304	321	324	318	301	279	251	230	219	218	232	258	293	326	350	361	359	342	313	279	249	231	287.8
25	229	242	267	297	324	337	337	319	293	259	229	210	207	220	249	289	328	358	368	362	335	298	253	218	284.5
26	201	202	222	260	301	338	356	355	335	300	260	223	201	201	220	255	302	345	371	377	357	321	273	221	283.2
27	188	176	187	221	270	320	362	377	371	343	300	254	215	198	206	233	277	327	369	386	382	351	304	247	286.0
28	199	173	171	197	245	301	356	390	398	382	341	292	241	204	197	209	246	294	345	378	384	362	318	260	286.8
29	202	160	145	156	196	254	321	374	400	399	371	322	268	219	197	200	228	274	330	376	396	390	352	298	284.5
30	238	180	150	151	178	233	299	366	407	423	410	368	317	263	221	212	229	264	314	364	394	398	373	324	294.8
31	268	205	163	149	162	205	267	337	393	422	425	398	351	297	247	220	223	247	290	341	380	397	384	346	296.5

* : 欠測データを補間した値

291.9

潮高の基準面 : 錘測基点下 712.3cm

22 日	h	m	cm
	11:11		711.7
	11:12		711.7
	11:13		711.8
	11:14		711.9
	11:15		711.8
	平均		711.8

驗潮記錄

平成24年10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10月01日
 至 平成24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				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	09:14	424	03:00	164	--	--	--	--	--	--	21:14	415	15:14	190	--	--	--	--	--	--	--	--	1012.4	--
2	09:48	418	03:36	154	--	--	--	--	--	--	21:38	406	15:40	198	--	--	--	--	--	--	--	--	1014.5	--
3	10:21	418	04:01	153	--	--	--	--	--	--	22:01	404	16:08	213	--	--	--	--	--	--	--	--	1010.5	--
4	10:52	413	04:28	165	--	--	--	--	--	--	22:27	391	16:40	226	--	--	--	--	--	--	--	--	1009.1	--
5	11:30	398	05:04	172	--	--	--	--	--	--	22:58	382	17:05	247	--	--	--	--	--	--	--	--	1016.8	--
6	--	--	05:36	193	--	--	--	--	--	--	12:09	385	17:57	266	23:10	360	--	--	--	--	--	--	1018.2	--
7	--	--	06:16	209	--	--	--	--	--	--	13:02	362	18:39	275	23:46	336	--	--	--	--	--	--	1018.9	--
8	--	--	07:11	220	--	--	--	--	--	--	14:09	350	20:19	287	--	--	--	--	--	--	--	--	1018.9	--
9	01:06	323	08:31	233	--	--	--	--	--	--	16:04	351	22:21	286	--	--	--	--	--	--	--	--	1015.8	--
10	03:42	325	10:22	236	--	--	--	--	--	--	17:14	368	23:40	263	--	--	--	--	--	--	--	--	1013.6	--
11	05:04	341	11:29	230	--	--	--	--	--	--	18:01	384	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1012.8	--
12	06:17	367	00:15	235	--	--	--	--	--	--	18:44	396	12:24	201	--	--	--	--	--	--	--	--	1016.0	--
13	06:58	394	00:54	200	--	--	--	--	--	--	19:15	418	13:03	186	--	--	--	--	--	--	--	--	1017.8	--
14	07:37	418	01:31	177	--	--	--	--	--	--	19:46	419	13:41	174	--	--	--	--	--	--	--	--	1017.4	--
15	08:27	426	02:09	141	--	--	--	--	--	--	20:21	421	14:27	166	--	--	--	--	--	--	--	--	1018.9	--
16	09:09	439	02:44	126	--	--	--	--	--	--	20:59	430	15:00	177	--	--	--	--	--	--	--	--	1019.0	--
17	09:53	460	03:24	129	--	--	--	--	--	--	21:29	423	15:58	197	--	--	--	--	--	--	--	--	1012.6	--
18	10:37	437	04:12	116	--	--	--	--	--	--	22:10	399	16:35	197	--	--	--	--	--	--	--	--	1012.2	--
19	11:23	412	04:55	116	--	--	--	--	--	--	22:57	384	17:12	215	--	--	--	--	--	--	--	--	1019.7	--
20	--	--	05:39	132	--	--	--	--	--	--	12:30	395	18:06	238	23:43	362	--	--	--	--	--	--	1022.5	--
21	--	--	06:25	153	--	--	--	--	--	--	13:22	377	19:28	251	--	--	--	--	--	--	--	--	1024.4	--
22	00:34	343	07:32	191	--	--	--	--	--	--	14:55	379	21:14	276	--	--	--	--	--	--	--	--	1018.0	--
23	02:17	347	09:24	209	--	--	--	--	--	--	16:32	362	22:19	249	--	--	--	--	--	--	--	--	1013.6	--
24	03:48	324	10:37	217	--	--	--	--	--	--	17:24	362	23:37	228	--	--	--	--	--	--	--	--	1019.9	--
25	05:35	339	11:44	206	--	--	--	--	--	--	18:13	368	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1022.4	--
26	06:27	358	00:29	200	--	--	--	--	--	--	18:46	378	12:33	198	--	--	--	--	--	--	--	--	1023.5	--
27	07:15	377	01:07	176	--	--	--	--	--	--	19:19	387	13:08	198	--	--	--	--	--	--	--	--	1022.0	--
28	07:51	399	01:38	169	--	--	--	--	--	--	19:44	385	13:53	197	--	--	--	--	--	--	--	--	1017.0	--
29	08:29	403	02:07	145	--	--	--	--	--	--	20:20	398	14:23	195	--	--	--	--	--	--	--	--	1017.3	--
30	09:04	423	02:29	148	--	--	--	--	--	--	20:42	399	14:46	212	--	--	--	--	--	--	--	--	1013.6	--
31	09:36	428	03:04	149	--	--	--	--	--	--	21:05	397	15:23	218	--	--	--	--	--	--	--	--	1013.2	--

最高潮位 17日 09:53 460cm
 最低潮位 18日 04:12 116cm
 19日 04:55 116cm