

験 潮 記 録

平成 24 年 07 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 07 月 01 日
 至 平成 24 年 07 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	243	250	272	305	339	363	367	349	313	264	211	172	145	140	165	211	270	333	376	399	397	368	328	286	286.1
2	248	233	240	265	301	342	368	374	353	311	257	197	151	127	124	157	212	281	352	397	419	415	378	333	284.8
3	283	240	227	238	268	315	363	387	398	365	320	255	189	140	118	119	161	222	300	371	414	434	418	374	288.3
4	325	266	228	219	232	270	318	365	394	390	360	303	235	169	126	109	119	163	234	315	384	422	434	408	282.8
5	360	303	246	212	208	232	275	330	376	399	392	351	290	222	156	122	109	131	187	259	339	398	426	426	281.2
6	391	337	279	227	205	210	242	291	346	386	404	386	342	281	213	157	131	127	164	224	296	371	414	431	285.6
7	419	374	320	266	219	208	219	255	305	356	389	396	371	324	266	204	160	141	151	190	251	317	377	406	286.8
8	411	386	340	286	236	203	199	217	254	304	347	374	372	345	301	248	198	169	161	182	224	280	339	382	281.6
9	398	391	357	311	261	217	197	200	222	260	306	343	359	354	326	284	242	204	186	189	213	254	303	348	280.2
10	378	382	366	331	287	242	209	198	205	228	267	307	337	351	343	319	289	254	229	220	228	251	286	324	284.6
11	358	373	370	351	320	281	243	221	212	220	244	277	310	338	349	343	324	299	274	254	251	262	281	310	294.4
12	340	361	369	361	338	313	275	244	226	216	222	244	269	303	326	335	336	322	305	288	271	269	274	285	295.5
13	307	325	338	345	336	322	296	265	240	221	211	217	232	259	294	314	335	338	332	320	304	289	282	278	291.7
14	290	303	319	334	339	334	325	299	271	239	220	205	208	223	253	287	321	342	352	346	336	314	294	277	293.0
15	272	277	293	310	329	337	334	318	291	259	226	204	192	198	220	255	298	336	362	374	369	353	322	294	292.6
16	274	264	272	292	315	341	351	347	328	293	255	216	188	178	187	216	264	313	355	379	384	372	343	306	293.0
17	274	251	247	264	289	321	347	357	347	319	278	232	188	163	158	178	219	277	333	376	397	395	372	334	288.2
18	290	254	234	239	264	297	336	363	367	351	313	262	209	164	144	149	181	234	298	355	394	406	391	355	285.4
19	309	260	225	217	235	267	312	355	379	377	348	297	240	181	145	130	148	195	259	329	385	411	412	382	283.3
20	335	282	232	208	211	239	283	334	375	389	374	332	277	211	159	130	127	159	219	288	359	401	416	404	281.0
21	361	308	252	209	198	213	249	303	355	389	396	369	320	259	195	151	132	144	191	255	329	390	420	422	283.8
22	393	340	282	226	196	197	222	269	325	374	400	394	358	305	241	183	150	143	169	221	288	359	406	422	286.0
23	411	368	314	254	206	190	198	231	284	337	378	395	378	339	285	224	178	157	160	198	254	319	379	409	285.3
24	413	387	336	282	224	191	184	200	239	290	341	375	382	364	324	273	223	186	177	189	227	280	338	380	283.5
25	402	393	362	317	261	214	190	185	205	245	292	338	368	372	355	321	278	237	211	207	225	259	303	351	287.1
26	381	389	377	343	299	251	212	193	192	211	247	291	333	358	365	352	326	293	261	242	241	254	281	316	292.0
27	349	370	372	357	327	288	245	212	194	189	203	234	274	313	341	355	352	336	312	285	267	260	267	286	291.2
28	309	334	351	354	342	318	284	245	215	192	184	192	217	255	296	330	356	363	355	338	311	289	272	269	290.5
29	281	298	320	341	347	343	324	292	255	219	192	177	181	204	242	291	335	368	383	380	362	333	300	275	293.5
30	266	269	289	313	338	356	355	336	305	260	217	184	161	162	188	229	286	341	382	402	401	376	340	297	293.9
31	264	249	253	275	307	342	365	368	349	310	259	207	168	145	146	179	231	296	361	402	420	412	376	330	292.3

* : 欠測データを補間した値

287.7

潮高の基準面：錘測基点下 712.3cm

	h m	cm
31 日	10:27	711.9
	10:28	711.9
	10:29	711.7
	10:30	711.8
	10:31	711.8
	平均	711.8

驗潮記錄

平成24年07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07月01日
 至 平成24年07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	05:46	368	--	--	--	--	--	--	19:28	402	12:38	138	--	--	--	--	--	--	--	--	1005.8	--
2	06:50	375	01:01	233	--	--	--	--	20:24	421	13:38	122	--	--	--	--	--	--	--	--	1004.8	--
3	07:49	399	02:02	227	--	--	--	--	21:06	434	14:31	114	--	--	--	--	--	--	--	--	1002.4	--
4	08:24	397	03:04	219	--	--	--	--	21:48	435	15:13	108	--	--	--	--	--	--	--	--	1007.6	--
5	09:19	401	03:39	207	--	--	--	--	22:32	430	16:00	109	--	--	--	--	--	--	--	--	1009.9	--
6	10:02	405	04:14	204	--	--	--	--	23:11	432	16:39	125	--	--	--	--	--	--	--	--	1004.7	--
7	10:46	397	05:01	208	--	--	--	--	23:46	412	17:11	140	--	--	--	--	--	--	--	--	1001.3	--
8	11:25	376	05:39	198	--	--	--	--	--	--	17:51	161	--	--	--	--	--	--	--	--	1005.5	--
9	00:12	398	06:24	195	--	--	--	--	12:13	360	18:23	185	--	--	--	--	--	--	--	--	1007.7	--
10	00:41	384	07:06	198	--	--	--	--	13:10	351	19:01	220	--	--	--	--	--	--	--	--	1008.1	--
11	01:18	374	08:06	212	--	--	--	--	14:09	349	19:38	249	--	--	--	--	--	--	--	--	1003.8	--
12	02:06	369	09:10	216	--	--	--	--	15:34	338	20:37	269	--	--	--	--	--	--	--	--	1002.7	--
13	02:52	346	10:00	211	--	--	--	--	16:37	340	22:51	278	--	--	--	--	--	--	--	--	1004.2	--
14	03:46	340	11:14	204	--	--	--	--	18:04	352	23:46	272	--	--	--	--	--	--	--	--	1005.2	--
15	05:08	337	--	--	--	--	--	--	19:11	374	12:15	191	--	--	--	--	--	--	--	--	1007.8	--
16	06:07	351	01:05	264	--	--	--	--	19:53	384	13:05	178	--	--	--	--	--	--	--	--	1011.4	--
17	07:01	357	01:39	246	--	--	--	--	20:25	399	13:44	157	--	--	--	--	--	--	--	--	1013.2	--
18	07:40	368	02:19	233	--	--	--	--	20:56	406	14:19	143	--	--	--	--	--	--	--	--	1012.7	--
19	08:26	381	02:46	217	--	--	--	--	21:32	415	14:56	130	--	--	--	--	--	--	--	--	1011.3	--
20	09:04	389	03:21	206	--	--	--	--	22:09	417	15:39	125	--	--	--	--	--	--	--	--	1010.6	--
21	09:43	397	03:53	197	--	--	--	--	22:34	424	16:11	132	--	--	--	--	--	--	--	--	1010.9	--
22	10:21	402	04:29	194	--	--	--	--	23:11	423	16:44	141	--	--	--	--	--	--	--	--	1010.8	--
23	11:02	395	05:13	190	--	--	--	--	23:41	414	17:27	155	--	--	--	--	--	--	--	--	1012.4	--
24	11:48	383	05:54	184	--	--	--	--	--	--	17:59	177	--	--	--	--	--	--	--	--	1015.0	--
25	00:13	402	06:45	184	--	--	--	--	12:41	373	18:43	206	--	--	--	--	--	--	--	--	1014.7	--
26	00:56	389	07:32	191	--	--	--	--	13:51	365	19:33	239	--	--	--	--	--	--	--	--	1012.0	--
27	01:36	373	08:48	189	--	--	--	--	15:19	356	21:02	260	--	--	--	--	--	--	--	--	1011.1	--
28	02:44	354	09:59	184	--	--	--	--	16:51	363	22:43	269	--	--	--	--	--	--	--	--	1010.9	--
29	04:15	348	11:18	176	--	--	--	--	18:11	384	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1009.1	--
30	05:25	358	00:21	266	--	--	--	--	19:30	405	12:27	158	--	--	--	--	--	--	--	--	1008.9	--
31	06:37	369	01:18	248	--	--	--	--	20:14	421	13:29	142	--	--	--	--	--	--	--	--	1009.0	--

最高潮位 04日 21:48 435cm
 最低潮位 04日 15:13 108cm