

験 潮 記 録

平成 24 年 03 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 03 月 01 日
 至 平成 24 年 03 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	308	326	328	319	303	282	264	256	258	272	290	311	325	327	321	302	280	253	228	213	205	206	223	246	276.9
2	274	300	315	325	321	316	302	288	281	279	279	292	298	309	312	308	298	282	256	237	216	205	202	207	279.3
3	224	248	274	297	312	320	315	308	291	276	264	259	257	267	277	286	294	294	284	263	240	215	196	184	268.5
4	187	201	227	262	297	322	337	337	325	302	276	256	241	238	251	268	294	313	321	311	290	252	219	187	271.4
5	175	172	197	233	280	328	359	374	369	341	306	269	234	224	229	252	282	322	345	352	336	302	254	209	281.0
6	172	157	166	199	249	310	360	390	400	379	338	288	237	205	202	219	255	303	346	376	376	345	299	239	283.8
7	181	146	132	145	195	254	323	375	398	396	360	307	252	198	176	181	211	266	323	376	399	391	350	289	276.0
8	220	158	127	124	156	214	287	358	401	413	395	338	275	210	162	148	168	216	281	349	399	413	395	341	272.8
9	271	196	141	119	129	173	243	319	384	413	411	368	303	232	168	133	133	165	229	303	375	414	420	388	267.9
10	325	253	182	136	126	150	205	278	352	402	417	396	339	270	196	140	121	133	179	248	327	389	416	417	266.5
11	373	310	241	176	146	146	180	242	312	377	412	409	371	306	234	161	123	112	133	190	259	333	384	401	263.8
12	392	347	287	227	175	157	169	206	263	326	375	391	377	330	270	200	144	118	116	145	202	269	332	372	257.9
13	384	369	330	280	230	193	186	204	242	292	341	371	374	352	305	249	191	149	131	135	168	217	275	329	262.4
14	357	366	355	321	283	245	219	218	233	263	303	334	351	348	322	285	239	192	163	149	154	182	222	269	265.5
15	311	335	346	340	318	291	262	241	238	248	269	293	314	323	317	298	269	234	201	178	164	165	183	214	264.7
16	249	286	314	330	332	327	307	287	265	255	252	260	277	294	305	311	302	286	265	236	216	201	194	204	273.1
17	222	251	290	321	347	361	361	350	327	299	277	261	261	273	289	310	321	323	315	291	264	235	207	194	289.6
18	192	208	239	280	321	353	370	375	359	329	296	262	245	242	257	283	311	332	346	334	313	278	237	201	290.1
19	179	175	197	229	279	328	360	375	371	342	304	259	223	208	211	237	274	314	346	358	349	320	272	225	280.6
20	183	161	163	189	234	290	341	372	379	361	323	272	224	189	183	202	236	285	334	363	370	349	305	254	273.4
21	198	157	146	156	195	249	310	358	379	373	340	287	231	181	158	163	191	243	299	351	375	372	340	288	264.2
22	229	176	147	145	171	222	279	340	376	382	362	310	252	193	151	144	162	210	272	335	379	394	377	334	264.3
23	274	215	168	158	174	214	276	337	390	407	394	354	292	229	178	157	164	201	259	326	383	412	411	378	281.3
24	319	265	206	172	171	192	238	300	354	388	390	360	311	248	185	149	137	157	209	270	337	381	397	387	271.8
25	342	282	225	176	162	175	212	266	322	363	376	359	314	254	190	141	120	125	165	220	287	345	375	379	257.3
26	352	302	253	199	170	171	192	235	287	332	356	351	317	267	208	153	123	114	134	181	241	303	345	360	247.8
27	351	314	269	222	183	175	189	219	264	310	340	347	327	288	236	182	144	128	134	170	219	277	327	352	248.6
28	356	336	297	256	217	197	200	221	255	296	329	344	334	306	264	214	170	145	138	156	194	241	291	327	253.5
29	340	337	315	280	247	222	213	223	245	274	306	325	325	313	282	245	205	175	162	164	185	220	261	298	256.8
30	323	331	326	308	282	257	240	237	246	265	289	311	319	319	304	280	252	224	202	193	194	210	236	268	267.3
31	298	319	331	329	323	302	277	263	252	255	264	269	276	283	281	270	253	232	212	193	186	189	201	224	261.8
*	欠測データを補間した値																							269.0	

潮高の基準面：錘測基点下 712.3cm

1 日	h m	cm
	10:18	711.6
	10:19	711.7
	10:20	711.9
	10:21	711.6
	10:22	711.7
	平均	711.7

験 潮 記 録

平成 24 年 03 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 03 月 01 日
 至 平成 24 年 03 月 31 日
 観測者：第六管区海上保安本部海洋情報部

日	午 前		低 潮		高 潮		低 潮		高 潮		低 潮		午 後		高 潮		低 潮		高 潮		低 潮		気圧 hPa	水温		
	高 潮	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	高 潮	cm	h m	cm	高 潮	cm	h m	cm	高 潮	cm			h m	cm
1	01:38	329	07:17	256	--	—	--	—	--	—	--	—	13:05	327	20:30	204	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.1	—
2	03:19	326	09:34	278	--	—	--	—	--	—	--	—	13:35	313	22:09	201	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.8	—
3	05:08	320	11:46	256	--	—	--	—	--	—	--	—	16:28	294	23:18	184	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.4	—
4	06:34	339	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:57	321	12:40	236	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.8	—
5	07:21	375	00:42	171	--	—	--	—	--	—	--	—	18:48	352	13:13	223	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.9	—
6	07:50	400	01:10	157	--	—	--	—	--	—	--	—	19:30	381	13:39	201	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.2	—
7	08:28	400	02:09	132	--	—	--	—	--	—	--	—	20:10	400	14:18	175	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.7	—
8	08:59	413	02:38	121	--	—	--	—	--	—	--	—	20:59	413	14:58	148	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.7	—
9	09:30	417	03:13	118	--	—	--	—	--	—	--	—	21:44	421	15:30	130	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.9	—
10	09:57	417	03:49	126	--	—	--	—	--	—	--	—	22:33	422	16:10	120	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.3	—
11	10:26	415	04:31	142	--	—	--	—	--	—	--	—	23:12	402	16:58	112	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.5	—
12	11:04	391	05:07	157	--	—	--	—	--	—	--	—	23:57	384	17:36	114	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.6	—
13	11:40	376	05:49	186	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:21	129	--	—	--	—	--	—	--	—	1026.1	—
14	01:07	366	06:32	216	--	—	--	—	--	—	--	—	12:21	352	19:18	148	--	—	--	—	--	—	--	—	1026.4	—
15	02:11	346	07:47	237	--	—	--	—	--	—	--	—	13:12	323	20:28	163	--	—	--	—	--	—	--	—	1026.2	—
16	04:10	332	09:57	252	--	—	--	—	--	—	--	—	15:02	311	22:00	194	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.8	—
17	05:28	362	11:28	258	--	—	--	—	--	—	--	—	16:47	324	23:40	191	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.8	—
18	06:55	375	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:02	346	12:44	241	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.0	—
19	07:23	376	00:41	174	--	—	--	—	--	—	--	—	19:01	358	13:26	207	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.2	—
20	07:48	380	01:23	159	--	—	--	—	--	—	--	—	19:49	371	13:42	182	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.9	—
21	08:16	380	02:08	146	--	—	--	—	--	—	--	—	20:25	377	14:18	157	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.7	—
22	08:43	383	02:38	143	--	—	--	—	--	—	--	—	20:59	394	14:46	144	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.4	—
23	08:54	407	02:50	157	--	—	--	—	--	—	--	—	21:29	415	15:20	155	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.2	—
24	09:35	394	03:34	168	--	—	--	—	--	—	--	—	22:11	397	16:03	137	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.7	—
25	10:03	376	03:49	161	--	—	--	—	--	—	--	—	22:41	381	16:23	118	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.4	—
26	10:21	358	04:23	168	--	—	--	—	--	—	--	—	23:11	360	16:57	114	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.7	—
27	10:49	348	04:46	174	--	—	--	—	--	—	--	—	23:44	357	17:20	127	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.9	—
28	11:08	344	05:18	196	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:52	138	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.3	—
29	00:22	341	06:01	213	11:32	327	--	—	--	—	--	—	--	—	18:25	161	--	—	--	—	--	—	--	—	1027.2	—
30	01:09	331	06:41	236	--	—	--	—	--	—	--	—	12:36	321	19:27	192	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.2	—
31	02:19	332	08:25	251	--	—	--	—	--	—	--	—	13:22	284	20:15	186	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.4	—

最高潮位 10 日 22:33 422cm
 最低潮位 11 日 16:58 112cm