

験 潮 記 録

平成 24 年 04 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 04 月 01 日  
 至 平成 24 年 04 月 30 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	254	280	302	316	319	313	299	279	261	249	243	245	252	262	271	279	278	270	251	230	208	193	184	188	259.4
2	202	228	258	289	312	324	324	311	288	261	234	221	216	224	245	269	292	308	307	291	264	232	199	183	261.8
3	181	194	228	271	317	352	372	376	357	322	286	244	226	223	227	252	278	306	324	320	298	267	218	173	275.5
4	144	134	156	195	249	304	342	357	348	315	269	217	174	161	167	198	247	301	345	366	358	323	271	210	256.3
5	161	134	136	168	222	285	346	378	383	357	304	245	183	145	137	160	208	270	334	380	392	376	327	266	262.4
6	199	145	127	139	183	243	309	363	384	373	330	263	194	134	109	109	145	208	281	353	393	402	376	316	253.3
7	248	176	132	123	144	199	264	333	375	383	357	297	220	149	100	77	87	138	210	292	361	395	396	359	242.3
8	295	228	161	129	129	162	219	292	352	383	378	335	267	191	124	86	74	97	159	237	323	379	404	396	241.7
9	348	285	218	161	142	151	191	252	317	365	382	361	308	239	164	110	81	78	113	180	259	335	378	396	242.3
10	379	331	276	215	173	162	179	219	275	328	362	364	334	280	213	147	106	87	92	137	202	274	338	372	243.5
11	384	364	322	276	229	202	203	225	266	314	354	374	366	330	283	224	165	133	118	128	170	224	286	339	261.6
12	360	366	349	310	273	236	214	216	232	264	298	324	336	326	296	258	213	173	151	140	155	187	231	279	257.8
13	317	337	345	333	308	279	248	230	228	241	260	284	304	315	306	286	257	222	189	173	164	172	196	230	259.3
14	270	302	324	334	331	313	291	264	244	233	236	246	264	280	293	294	286	266	241	215	196	183	186	199	262.1
15	221	255	289	312	330	332	322	301	273	246	229	222	228	246	267	287	301	302	290	270	243	218	200	193	265.7
16	200	221	252	289	320	339	343	332	305	273	238	214	206	214	234	266	295	318	322	313	288	255	221	197	269.0
17	188	194	219	257	297	332	351	350	330	295	255	214	190	187	202	234	277	315	342	346	331	297	257	216	269.8
18	188	179	194	224	267	313	348	358	350	318	274	225	185	169	172	200	246	294	336	360	359	336	294	250	268.3
19	205	181	181	203	242	290	336	360	362	339	297	244	192	160	152	167	209	262	316	357	369	360	324	277	266.0
20	227	186	173	184	214	261	312	350	364	351	314	260	204	158	136	141	172	224	285	340	369	374	350	305	260.6
21	253	202	173	173	192	236	287	333	361	362	333	285	228	173	140	134	157	204	263	331	376	392	391	352	263.8
22	300	249	204	191	201	235	285	337	372	387	366	323	265	202	152	132	135	169	225	291	351	383	391	367	271.4
23	320	269	219	190	189	209	251	301	344	370	364	331	279	219	163	132	125	145	193	256	323	370	390	382	263.9
24	348	298	249	206	193	203	234	278	324	355	364	343	300	245	188	144	127	132	168	224	288	345	378	385	263.3
25	366	323	276	231	203	205	223	261	304	344	364	357	327	282	228	178	148	143	163	207	265	324	371	392	270.2
26	388	360	318	273	236	224	231	256	291	332	357	362	342	303	255	202	163	142	142	172	218	271	326	358	271.8
27	367	358	326	289	254	228	223	233	258	291	318	334	334	311	277	237	195	169	157	168	195	239	286	327	265.6
28	348	353	342	315	281	252	233	227	240	262	285	307	317	311	291	261	226	195	175	169	178	205	242	283	262.4
29	314	333	337	326	303	277	251	235	230	239	253	273	293	301	297	285	261	233	206	189	182	186	208	239	260.5
30	274	306	326	334	330	313	290	260	241	232	230	241	260	279	296	304	295	278	254	224	204	193	198	211	265.5

\*：欠測データを補間した値

261.2

潮高の基準面：錘測基点下 712.3cm

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

験潮記録

平成 24 年 04 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 04 月 01 日  
 至 平成 24 年 04 月 30 日  
 観測者：第六管区海上保安本部海洋情報部

日	午 前				高 潮				低 潮				午 後				高 潮				低 潮				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	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	03:46	320	10:09	243	--	—	--	—	--	—	--	—	15:22	279	22:13	184	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.4	—
2	05:32	326	11:58	216	--	—	--	—	--	—	--	—	17:28	309	23:47	180	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.0	—
3	06:51	377	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:18	324	13:24	221	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.0	—
4	07:11	358	00:49	134	--	—	--	—	--	—	--	—	19:17	367	13:05	161	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.3	—
5	07:47	383	01:25	131	--	—	--	—	--	—	--	—	20:01	392	13:49	137	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.5	—
6	08:08	384	02:12	127	--	—	--	—	--	—	--	—	20:49	402	14:35	105	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.4	—
7	08:46	384	02:52	123	--	—	--	—	--	—	--	—	21:33	400	15:12	76	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.7	—
8	09:23	385	03:31	126	--	—	--	—	--	—	--	—	22:18	405	15:54	74	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.9	—
9	09:57	382	04:12	141	--	—	--	—	--	—	--	—	23:04	396	16:35	75	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.0	—
10	10:32	368	04:59	162	--	—	--	—	--	—	--	—	23:53	384	17:22	85	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.3	—
11	11:18	376	05:27	201	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:18	116	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.1	—
12	00:59	366	06:21	212	--	—	--	—	--	—	--	—	12:06	336	19:00	140	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.7	—
13	02:04	345	07:42	226	--	—	--	—	--	—	--	—	12:56	315	20:01	164	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.5	—
14	03:22	334	09:12	232	--	—	--	—	--	—	--	—	14:33	295	21:21	182	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.5	—
15	04:39	333	11:05	222	--	—	--	—	--	—	--	—	16:36	303	22:59	193	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.9	—
16	05:48	343	11:54	206	--	—	--	—	--	—	--	—	17:46	323	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.4	—
17	06:29	353	00:11	187	--	—	--	—	--	—	--	—	18:40	347	12:39	186	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.3	—
18	07:07	358	00:55	178	--	—	--	—	--	—	--	—	19:26	362	13:20	168	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.1	—
19	07:38	364	01:28	178	--	—	--	—	--	—	--	—	20:08	369	13:51	151	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.1	—
20	07:59	364	01:58	173	--	—	--	—	--	—	--	—	20:45	375	14:19	134	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.7	—
21	08:32	365	02:28	171	--	—	--	—	--	—	--	—	21:28	394	14:46	133	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.2	—
22	08:56	387	03:04	190	--	—	--	—	--	—	--	—	21:48	391	15:25	130	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.9	—
23	09:18	372	03:35	187	--	—	--	—	--	—	--	—	22:14	391	15:49	124	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.2	—
24	09:49	364	04:00	193	--	—	--	—	--	—	--	—	22:48	385	16:19	126	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.0	—
25	10:13	365	04:23	201	--	—	--	—	--	—	--	—	23:24	394	16:41	141	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.7	—
26	10:48	362	04:57	224	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:32	139	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.8	—
27	00:08	367	05:41	223	11:31	336	--	—	--	—	--	—	--	—	18:01	157	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.6	—
28	00:50	354	06:54	227	--	—	--	—	--	—	--	—	12:11	318	18:54	169	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.3	—
29	01:47	337	07:51	230	--	—	--	—	--	—	--	—	13:05	302	20:13	182	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.0	—
30	03:09	334	09:44	229	--	—	--	—	--	—	--	—	14:56	304	21:14	193	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.3	—

最高潮位 08 日 22:18 405cm      最低潮位 08 日 15:54 74cm