

験 潮 記 録

平成 24 年 02 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 02 月 01 日  
 至 平成 24 年 02 月 28 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	270	296	308	311	302	284	267	253	248	255	266	285	298	306	310	299	283	259	229	209	190	177	182	195	261.8
2	214	240	261	279	291	290	285	272	259	249	243	248	255	267	277	280	280	270	255	237	213	194	181	174	250.6
3	183	201	227	257	283	302	311	311	303	286	267	253	247	249	261	274	285	292	285	270	246	215	187	167	256.8
4	157	167	192	225	266	300	321	331	326	309	283	253	233	224	231	249	271	293	306	301	278	246	205	166	255.5
5	142	132	145	179	225	278	320	344	350	337	305	270	231	208	207	224	253	288	318	332	320	288	244	189	255.4
6	145	121	114	140	187	246	309	352	373	373	342	302	255	214	200	208	235	279	322	356	365	345	303	246	263.8
7	184	140	120	124	162	216	287	350	380	397	376	330	281	225	188	184	199	239	289	335	366	369	334	280	264.8
8	213	148	109	91	108	159	225	301	359	387	386	352	297	236	180	152	157	191	242	305	353	373	361	314	250.0
9	252	180	121	89	84	117	180	255	331	375	391	373	321	260	193	147	136	153	202	267	331	374	382	357	244.6
10	301	234	161	114	93	103	152	223	303	368	398	398	359	298	231	167	135	134	166	223	288	350	380	380	248.3
11	346	286	218	153	116	109	133	189	261	334	380	396	378	327	265	196	144	127	135	176	236	299	350	370	246.8
12	362	322	264	202	148	125	131	163	222	287	345	373	376	344	289	229	169	133	126	145	191	249	307	347	243.7
13	359	346	309	259	208	169	156	170	206	258	314	357	371	362	323	271	215	164	140	140	158	199	252	301	250.3
14	333	343	332	304	264	227	200	198	212	243	283	324	348	353	336	300	258	212	174	157	157	175	211	253	258.2
15	295	323	334	331	313	287	258	240	233	245	267	293	321	334	335	320	293	259	222	191	176	170	181	206	267.8
16	241	278	305	322	331	325	306	289	270	256	255	266	282	299	309	311	302	284	259	229	198	176	163	164	267.5
17	179	210	247	282	313	329	332	327	303	282	257	242	237	245	257	280	290	299	292	269	241	208	172	151	260.2
18	142	149	180	217	266	307	332	344	339	314	285	251	227	220	228	249	278	302	320	316	293	258	214	171	258.4
19	144	132	146	182	232	288	336	363	372	356	320	278	235	209	206	222	254	294	328	345	338	307	262	207	264.8
20	157	129	122	143	191	249	314	360	383	382	352	304	253	207	188	195	225	273	322	360	370	355	313	256	266.8
21	193	144	120	122	157	214	283	346	384	396	379	334	279	222	185	177	197	242	297	350	382	383	356	300	268.4
22	238	176	134	120	140	187	252	325	379	404	403	365	308	250	195	173	181	216	272	332	381	402	393	350	274.0
23	293	226	171	144	146	181	238	306	371	410	416	395	339	280	216	176	167	186	232	291	349	386	391	367	278.2
24	315	254	192	148	136	152	195	260	326	376	399	391	350	294	236	183	161	168	205	260	321	370	396	390	269.9
25	353	301	241	189	162	165	193	244	308	361	393	397	369	318	260	202	168	161	181	227	284	339	378	384	274.1
26	366	324	271	220	183	176	191	229	283	336	373	387	371	329	281	224	181	163	169	200	250	302	351	371	272.1
27	368	342	299	252	212	192	197	222	265	311	352	372	370	341	299	247	199	171	165	180	217	263	313	345	270.6
28	356	347	315	277	241	212	208	221	250	290	329	353	358	343	309	268	224	190	177	181	201	238	280	318	270.3
29	340	342	333	305	275	250	233	237	253	274	305	333	340	340	321	290	255	218	196	191	193	214	247	279	273.5

\* : 欠測データを補間した値

261.6

潮高の基準面：錘測基点下 712.3cm

験潮記録

平成 24 年 02 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 02 月 01 日  
 至 平成 24 年 02 月 28 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	02:51	311	07:57	248	--	—	--	—	--	—	--	—	13:51	310	21:14	176	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.2	—
2	04:22	292	09:59	243	--	—	--	—	--	—	--	—	15:26	281	23:04	174	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.7	—
3	06:26	312	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:01	292	12:12	246	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.5	—
4	07:10	331	00:04	157	--	—	--	—	--	—	--	—	18:18	307	13:10	223	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.4	—
5	07:55	350	01:01	132	--	—	--	—	--	—	--	—	19:01	332	13:34	204	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.1	—
6	08:33	377	01:45	113	--	—	--	—	--	—	--	—	19:49	366	14:01	200	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.0	—
7	09:06	397	02:28	117	--	—	--	—	--	—	--	—	20:37	372	14:37	183	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.5	—
8	09:30	390	03:07	91	--	—	--	—	--	—	--	—	21:07	373	15:24	150	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.5	—
9	10:07	391	03:38	81	--	—	--	—	--	—	--	—	21:45	383	15:51	136	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.1	—
10	10:32	403	04:15	92	--	—	--	—	--	—	--	—	22:32	383	16:33	131	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.9	—
11	11:03	396	04:47	108	--	—	--	—	--	—	--	—	23:15	370	17:11	126	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.4	—
12	11:37	378	05:14	124	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:48	126	--	—	--	—	--	—	--	—	1029.3	—
13	00:00	359	05:57	156	--	—	--	—	--	—	--	—	12:05	371	18:28	137	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.2	—
14	00:57	343	06:32	196	--	—	--	—	--	—	--	—	12:48	354	19:29	156	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.3	—
15	02:11	334	07:57	233	--	—	--	—	--	—	--	—	13:36	335	20:55	170	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.8	—
16	04:00	331	09:32	255	--	—	--	—	--	—	--	—	14:48	311	22:28	161	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.0	—
17	06:15	333	11:42	236	--	—	--	—	--	—	--	—	17:11	299	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.5	—
18	07:19	345	00:13	141	--	—	--	—	--	—	--	—	18:20	321	12:58	220	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.6	—
19	07:53	373	01:02	132	--	—	--	—	--	—	--	—	19:17	346	13:43	206	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.1	—
20	08:30	386	01:50	121	--	—	--	—	--	—	--	—	19:58	370	14:11	187	--	—	--	—	--	—	--	—	1027.3	—
21	09:03	396	02:26	117	--	—	--	—	--	—	--	—	20:32	387	14:49	177	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.9	—
22	09:32	407	02:57	120	--	—	--	—	--	—	--	—	21:13	403	15:14	172	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.5	—
23	09:45	417	03:27	140	--	—	--	—	--	—	--	—	21:43	393	15:52	167	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.4	—
24	10:16	400	03:54	135	--	—	--	—	--	—	--	—	22:17	397	16:19	160	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.7	—
25	10:40	399	04:25	159	--	—	--	—	--	—	--	—	22:44	385	16:49	160	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.7	—
26	11:02	387	04:46	175	--	—	--	—	--	—	--	—	23:23	372	17:18	162	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.8	—
27	11:25	374	05:12	192	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:48	165	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.3	—
28	00:10	356	05:40	206	11:46	358	--	—	--	—	--	—	--	—	18:22	176	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.9	—
29	00:56	342	06:21	232	--	—	--	—	--	—	--	—	12:34	341	19:20	191	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.6	—

最高潮位 23 日 09:45 417cm  
 最低潮位 09 日 03:38 81cm