

験 潮 記 録

平成 23 年 05 月 (2011)

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 23 年 05 月 01 日  
 至 平成 23 年 05 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	214	189	192	216	256	305	348	370	366	339	293	238	185	154	148	163	207	262	317	356	372	362	330	285	269.5
2	235	195	181	189	219	264	312	347	358	343	303	249	193	147	127	132	168	223	284	342	373	379	361	317	260.0
3	267	217	186	185	203	243	294	337	361	358	324	275	214	159	126	118	138	188	249	316	364	383	378	344	259.5
4	294	243	197	180	188	218	262	312	345	360	338	296	238	178	131	112	116	153	212	281	345	376	389	369	255.5
5	325	275	224	191	187	206	245	293	334	360	354	322	272	209	153	121	112	129	179	242	313	363	387	388	257.7
6	357	311	261	216	197	203	233	274	319	354	362	345	305	251	192	146	125	128	159	216	280	340	377	392	264.3
7	380	344	299	253	220	212	227	259	300	338	358	356	328	284	230	177	144	129	141	182	237	298	350	378	267.7
8	385	365	329	288	245	223	224	240	272	310	340	352	342	310	266	214	170	145	139	160	203	256	312	353	268.5
9	372	375	353	320	283	249	234	235	255	285	315	336	342	329	300	261	221	184	166	166	186	224	272	319	274.3
10	352	369	367	351	319	285	256	242	243	261	281	309	326	332	323	300	268	235	202	188	185	200	232	273	279.1
11	313	343	360	362	349	323	292	261	244	240	252	269	294	315	325	322	309	284	252	222	205	196	208	232	282.2
12	268	308	339	360	365	353	329	295	260	237	225	230	249	277	306	329	339	331	309	276	242	213	198	202	285.0
13	222	257	300	339	360	364	349	318	277	236	203	189	194	217	255	295	331	351	350	330	294	253	216	194	278.9
14	193	212	249	295	335	361	365	345	307	257	205	168	153	158	189	237	292	340	363	365	342	299	251	206	270.3
15	179	180	200	242	292	337	366	362	334	288	227	171	134	119	134	176	238	305	360	387	388	356	308	253	264.0
16	204	178	181	209	254	310	355	376	368	330	274	209	150	120	112	133	189	259	333	389	414	411	376	321	269.0
17	265	215	192	200	233	282	337	378	393	376	327	264	195	139	114	109	144	205	281	359	406	428	419	373	276.4
18	319	258	211	196	208	245	297	348	383	386	357	302	235	165	121	100	105	149	217	297	369	409	424	403	271.0
19	357	302	243	207	199	218	259	310	355	380	371	334	276	209	148	116	100	118	170	237	316	375	406	414	267.5
20	386	338	286	233	208	208	233	276	322	360	376	358	317	260	198	145	120	114	140	195	260	331	377	400	268.4
21	397	365	322	275	234	221	226	254	292	332	360	364	342	302	248	196	157	138	143	175	227	288	346	381	274.4
22	395	385	354	313	271	242	231	242	268	301	333	353	349	328	288	241	197	167	155	166	198	245	300	345	277.8
23	371	380	366	338	303	267	245	239	248	270	298	323	336	331	313	281	244	210	190	183	196	225	267	305	280.4
24	345	365	368	356	326	295	266	246	242	250	267	294	314	327	326	307	284	253	225	211	207	219	244	277	283.9
25	311	339	353	355	340	318	286	259	240	232	239	257	276	300	313	313	306	286	262	243	227	227	236	254	282.2
26	282	310	333	348	346	336	313	284	252	235	225	230	244	270	291	313	322	317	305	285	263	247	241	245	284.9
27	262	284	312	335	346	347	333	308	277	246	226	215	219	238	265	295	321	334	334	320	298	273	253	244	286.9
28	248	261	285	313	337	348	344	327	297	261	228	205	198	205	228	263	302	333	350	349	332	308	279	255	285.7
29	244	248	265	291	321	348	356	347	326	288	246	211	188	186	192	225	275	318	348	367	355	330	296	257	284.5
30	232	223	227	250	282	313	339	340	325	292	246	201	167	151	159	187	236	291	337	367	376	361	333	290	271.9
31	253	227	221	238	268	303	338	355	348	325	281	231	184	155	148	166	207	263	322	368	388	390	364	324	277.8
*																									273.5

\* : 欠測データを補間した値

潮高の基準面：錘測基点下 712.3cm

24 日	h m	cm
	11:17	711.6
	11:18	711.6
	11:19	711.7
	11:20	711.8
	11:21	711.7
	平均	711.7

験潮記録

平成23年05月(2011)

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23年05月01日  
 至 平成23年05月31日  
 観測者：第六管区海上保安本部海洋情報部

日	午前				午後				午後				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	07:20	371	01:21	187	--	—	--	—	--	—	--	—	20:09	372	13:46	147	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.2	—
2	07:58	358	02:05	181	--	—	--	—	--	—	--	—	20:49	380	14:22	126	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.5	—
3	08:27	363	02:33	182	--	—	--	—	--	—	--	—	21:23	385	14:51	118	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.4	—
4	08:57	360	03:11	180	--	—	--	—	--	—	--	—	22:01	389	15:23	110	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.6	—
5	09:18	361	03:40	186	--	—	--	—	--	—	--	—	22:32	392	15:57	111	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.1	—
6	09:47	363	04:14	196	--	—	--	—	--	—	--	—	23:10	392	16:24	123	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.1	—
7	10:27	361	04:53	212	--	—	--	—	--	—	--	—	23:50	386	17:09	129	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.4	—
8	11:05	352	05:25	221	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:47	139	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.7	—
9	00:42	377	06:27	232	11:47	343	--	—	--	—	--	—	--	—	18:33	164	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.9	—
10	01:21	370	07:32	240	--	—	--	—	--	—	--	—	12:58	332	19:47	185	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.7	—
11	02:40	363	08:46	240	--	—	--	—	--	—	--	—	14:13	326	21:00	196	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.1	—
12	03:51	365	10:16	224	--	—	--	—	--	—	--	—	16:05	339	22:14	197	--	—	--	—	--	—	--	—	1001.1	—
13	04:43	365	11:15	189	--	—	--	—	--	—	--	—	17:27	353	23:34	191	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.6	—
14	05:43	366	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:41	367	12:20	151	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.2	—
15	06:23	368	00:25	177	--	—	--	—	--	—	--	—	19:34	392	13:02	119	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.2	—
16	07:17	377	01:22	176	--	—	--	—	--	—	--	—	20:24	416	13:57	112	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.5	—
17	07:58	393	02:15	192	--	—	--	—	--	—	--	—	21:16	430	14:44	108	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.5	—
18	08:35	390	03:07	196	--	—	--	—	--	—	--	—	21:58	424	15:24	97	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.0	—
19	09:15	381	03:51	199	--	—	--	—	--	—	--	—	22:43	415	16:07	100	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.3	—
20	09:59	376	04:32	206	--	—	--	—	--	—	--	—	23:26	402	16:48	114	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.0	—
21	10:40	366	05:20	220	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:21	136	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.4	—
22	00:10	395	06:01	231	11:20	354	--	—	--	—	--	—	--	—	18:05	154	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.0	—
23	00:54	380	06:57	239	--	—	--	—	--	—	--	—	12:06	336	18:44	183	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.3	—
24	01:42	368	07:44	241	--	—	--	—	--	—	--	—	13:28	329	19:48	207	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.2	—
25	02:39	356	09:03	232	--	—	--	—	--	—	--	—	14:52	313	20:30	225	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.8	—
26	03:17	349	10:01	225	--	—	--	—	--	—	--	—	15:59	322	22:17	241	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.9	—
27	04:38	349	11:16	215	--	—	--	—	--	—	--	—	17:36	335	23:16	243	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.4	—
28	05:14	349	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:27	352	12:00	198	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.2	—
29	06:11	357	00:15	243	--	—	--	—	--	—	--	—	19:07	368	12:39	186	--	—	--	—	--	—	--	—	1003.1	—
30	06:28	343	01:07	223	--	—	--	—	--	—	--	—	19:51	376	13:13	151	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.1	—
31	07:10	355	01:45	221	--	—	--	—	--	—	--	—	20:37	392	13:50	147	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.2	—

最高潮位 17日 21:16 430cm  
 最低潮位 18日 15:24 97cm