

験 潮 記 録

平成 23 年 03 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 03 月 01 日  
 至 平成 23 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	155	153	172	204	249	297	332	352	354	334	304	267	234	217	219	236	265	297	325	333	322	292	249	202	265.2
2	166	145	145	169	210	264	314	348	361	350	319	276	230	196	185	193	221	263	304	330	336	313	274	224	255.7
3	172	137	124	134	176	227	289	341	365	368	344	299	249	201	175	178	203	244	295	334	354	346	310	260	255.2
4	202	150	124	121	146	198	257	321	358	371	356	313	258	203	163	152	168	207	260	315	352	359	338	291	249.3
5	232	173	130	117	129	170	228	294	347	369	365	329	275	217	164	141	149	179	237	295	348	370	367	327	248.0
6	273	210	156	127	129	157	211	275	339	372	378	354	300	240	183	145	138	161	208	270	331	371	381	362	253.0
7	312	253	194	150	137	152	195	255	317	365	381	370	326	266	208	156	136	144	179	235	297	351	373	370	255.1
8	335	283	228	177	153	157	183	233	292	341	368	366	332	284	223	163	131	125	150	199	258	319	357	365	250.9
9	349	304	255	205	167	159	176	214	266	317	353	361	339	298	243	184	140	124	134	171	222	281	326	346	247.3
10	345	318	280	235	194	176	182	209	251	296	334	352	343	313	268	216	168	140	135	156	197	248	300	334	249.6
11	344	336	308	270	232	203	196	208	236	272	309	329	331	312	277	234	188	156	137	155	163	215	255	292	248.3
12	319	326	308	295	251	235	213	214	234	254	282	314	314	312	293	256	223	186	162	155	158	180	218	252	248.1
13	284	304	310	300	286	263	244	233	231	243	260	276	293	296	290	275	249	218	196	178	164	174	183	213	248.5
14	237	271	292	305	304	303	285	272	257	254	249	257	265	275	285	287	280	265	245	219	198	180	174	177	255.7
15	196	224	258	286	314	323	325	314	293	272	253	239	241	246	262	282	295	296	292	263	235	202	172	157	260.0
16	158	173	204	242	281	314	330	331	315	287	251	222	201	199	215	238	270	296	308	306	278	242	201	160	250.9
17	138	135	156	201	254	311	349	366	362	331	286	236	190	171	176	200	241	288	327	344	332	297	243	183	254.9
18	134	112	109	139	195	261	327	364	379	361	313	260	200	155	147	162	206	264	327	368	380	360	308	242	253.0
19	173	123	107	111	158	226	300	365	396	397	361	298	230	165	132	131	163	222	293	361	399	406	373	310	258.3
20	239	164	122	110	128	187	260	338	394	413	399	344	273	199	140	119	128	174	243	322	389	420	420	380	262.7
21	309	238	166	130	128	158	220	295	365	404	409	374	306	234	157	118	104	122	178	255	332	392	415	406	259.0
22	357	291	222	162	140	149	189	252	323	377	400	386	334	267	192	130	103	95	126	189	264	339	383	399	252.9
23	380	330	272	213	169	161	177	223	280	337	374	382	353	302	236	167	122	101	105	146	206	277	339	370	250.9
24	379	355	313	265	216	189	189	211	251	298	338	358	349	316	266	210	155	126	116	133	174	229	287	332	252.3
25	353	356	337	304	267	234	219	226	247	275	312	331	336	323	290	247	201	160	137	133	150	185	228	273	255.2
26	306	322	326	313	293	268	244	235	238	254	275	296	307	307	293	271	240	209	181	167	162	174	198	232	254.6
27	264	291	308	316	313	302	283	264	252	246	252	263	275	284	286	278	267	245	224	201	188	180	183	197	256.8
28	220	245	274	296	309	316	311	296	278	256	244	238	238	249	260	268	276	272	260	242	221	201	187	181	255.8
29	189	205	232	264	292	311	320	316	301	276	250	230	218	222	236	255	279	293	289	282	259	234	205	184	255.9
30	175	180	199	233	272	307	330	338	328	301	269	233	209	204	214	237	268	297	317	321	306	277	242	203	260.8
31	179	170	180	211	254	299	338	353	353	329	293	249	209	190	192	213	249	292	326	345	341	318	278	233	266.4

\* : 欠測データを補間した値

254.5

潮高の基準面 : 錘測基点下 712.3cm

験潮記録

平成 23 年 03 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 03 月 01 日  
 至 平成 23 年 03 月 31 日  
 観測者：第六管区海上保安本部海洋情報部

日	午前高潮		午前低潮		高潮		低潮		高潮		低潮		午後高潮		午後低潮		高潮		低潮		高潮		低潮		気圧 hPa	水温
	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	07:36	355	00:35	151	--	—	--	—	--	—	--	—	18:48	333	13:22	216	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.8	—
2	08:00	361	01:32	142	--	—	--	—	--	—	--	—	19:41	337	14:03	185	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.6	—
3	08:42	370	02:13	123	--	—	--	—	--	—	--	—	20:17	355	14:22	173	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.3	—
4	09:02	371	02:43	119	--	—	--	—	--	—	--	—	20:45	360	14:56	152	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.7	—
5	09:25	372	03:04	117	--	—	--	—	--	—	--	—	21:26	373	15:05	141	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.4	—
6	09:46	379	03:26	125	--	—	--	—	--	—	--	—	21:56	381	15:44	137	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.5	—
7	10:08	381	03:58	137	--	—	--	—	--	—	--	—	22:24	374	16:08	135	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.3	—
8	10:26	371	04:20	152	--	—	--	—	--	—	--	—	22:54	365	16:44	124	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.6	—
9	10:46	362	04:47	159	--	—	--	—	--	—	--	—	23:32	348	17:11	123	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.6	—
10	11:11	352	05:11	176	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:45	135	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.9	—
11	00:04	344	05:50	196	11:37	332	--	—	--	—	--	—	--	—	18:04	137	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.4	—
12	01:07	326	06:29	206	11:24	317	--	—	--	—	--	—	--	—	19:24	154	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.8	—
13	01:54	310	07:46	230	--	—	--	—	--	—	--	—	12:36	297	19:51	164	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.2	—
14	02:57	305	09:59	249	--	—	--	—	--	—	--	—	14:34	289	21:45	174	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.9	—
15	05:58	325	11:19	238	--	—	--	—	--	—	--	—	17:27	296	23:25	155	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.8	—
16	06:37	332	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:29	310	12:37	197	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.4	—
17	07:25	368	00:41	134	--	—	--	—	--	—	--	—	19:04	344	13:15	171	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.5	—
18	08:03	379	01:39	107	--	—	--	—	--	—	--	—	19:54	380	13:54	147	--	—	--	—	--	—	--	—	1026.2	—
19	08:35	400	02:25	105	--	—	--	—	--	—	--	—	20:45	408	14:32	127	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.4	—
20	09:08	414	03:05	110	--	—	--	—	--	—	--	—	21:30	425	15:16	118	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.3	—
21	09:41	411	03:36	125	--	—	--	—	--	—	--	—	22:16	416	16:03	104	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.5	—
22	10:11	400	04:11	139	--	—	--	—	--	—	--	—	23:03	399	16:45	94	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.0	—
23	10:44	383	04:46	161	--	—	--	—	--	—	--	—	23:50	379	17:27	98	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.8	—
24	11:10	358	05:28	186	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:57	116	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.2	—
25	00:39	358	06:12	219	11:49	336	--	—	--	—	--	—	--	—	18:41	132	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.3	—
26	01:56	326	07:21	235	--	—	--	—	--	—	--	—	12:33	308	19:50	162	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.7	—
27	03:07	316	09:05	246	--	—	--	—	--	—	--	—	13:49	287	21:15	179	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.7	—
28	05:03	316	11:32	236	--	—	--	—	--	—	--	—	16:14	276	22:59	181	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.6	—
29	06:09	321	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:16	294	12:16	217	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.1	—
30	07:03	338	00:10	175	--	—	--	—	--	—	--	—	18:43	322	12:50	204	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.5	—
31	07:32	355	01:01	170	--	—	--	—	--	—	--	—	19:21	346	13:22	188	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.8	—

最高潮位 20 日 21:30 425cm 最低潮位 22 日 16:45 94cm