

験 潮 記 録

平成 23 年 12 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 12 月 01 日
 至 平成 23 年 12 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	348	335	305	267	222	185	168	168	187	229	275	322	354	365	361	336	304	270	241	228	229	245	270	295	271.2	
2	319	327	316	296	263	232	209	200	204	226	256	296	331	354	363	357	336	308	277	253	239	240	252	271	280.2	
3	300	318	332	328	311	288	267	247	240	243	259	285	311	326	346	345	343	321	294	265	240	223	221	223	286.5	
4	247	269	291	309	309	299	283	262	246	236	235	247	266	290	316	333	338	332	313	287	255	228	211	208	275.4	
5	213	237	265	294	314	323	317	304	283	263	247	242	248	265	289	317	334	338	330	307	276	240	208	193	277.0	
6	190	201	233	268	303	329	339	335	319	294	268	247	243	249	268	296	323	340	345	330	303	264	221	189	279.0	
7	173	172	196	232	277	320	345	356	347	324	294	260	238	233	244	271	302	332	352	348	328	291	245	200	278.3	
8	169	157	168	202	247	301	344	370	375	360	331	293	256	236	236	254	283	320	347	359	349	316	275	223	282.1	
9	170	149	141	165	210	260	314	355	377	377	355	316	274	235	221	228	255	292	332	359	365	343	300	246	276.6	
10	189	149	132	139	171	228	289	347	380	391	377	342	296	252	218	213	230	265	307	346	363	358	324	274	274.2	
11	215	159	125	117	138	185	249	316	365	393	393	368	325	275	232	213	216	246	284	328	361	367	346	304	271.7	
12	245	185	139	119	119	154	211	279	345	383	400	388	350	304	253	217	210	225	259	303	343	366	360	330	270.3	
13	281	222	164	130	117	131	177	238	308	363	390	397	373	328	280	234	211	214	238	277	322	356	367	352	269.6	
14	313	258	200	150	125	122	152	204	268	335	376	396	389	354	310	262	223	213	221	251	291	331	358	361	269.3	
15	338	298	244	190	151	132	139	176	227	292	347	378	388	371	332	288	240	214	208	221	251	290	324	344	266.0	
16	343	318	279	229	180	149	136	147	186	238	296	342	365	368	345	310	263	221	199	195	212	242	276	310	256.2	
17	328	322	303	267	223	184	158	154	170	208	257	309	344	362	358	334	297	255	217	197	194	208	236	270	256.5	
18	302	321	321	305	274	237	203	180	178	194	225	269	312	340	353	348	324	289	250	215	195	190	202	226	260.5	
19	260	292	314	321	312	288	259	227	207	202	214	240	274	310	335	345	340	317	284	246	207	182	173	180	263.7	
20	204	240	279	312	327	329	314	288	257	231	218	221	*240	*269	*303	332	346	341	318	285	243	200	172	159	267.8	
21	164	192	231	279	320	342	352	341	313	283	250	229	229	243	268	303	332	348	345	323	284	238	189	157	273.1	
22	141	146	178	227	282	336	366	378	368	338	299	261	230	225	234	263	299	330	352	346	317	272	218	165	273.8	
23	132	115	125	164	220	287	345	379	394	381	345	301	254	222	216	232	265	306	344	363	356	321	271	210	272.8	
24	154	120	105	121	169	232	308	367	400	412	390	346	297	242	218	212	239	271	321	361	373	355	311	253	274.0	
25	184	131	99	87	112	164	237	313	368	398	400	367	321	263	212	189	194	223	270	320	357	365	342	293	258.7	
26	232	164	116	87	85	119	179	255	327	373	395	386	348	297	240	198	185	200	237	285	332	359	359	329	253.6	
27	275	212	149	110	89	99	145	210	283	348	382	393	372	324	274	220	189	189	212	253	305	345	364	355	254.0	
28	316	259	199	141	113	104	126	179	245	315	365	387	384	349	301	250	205	190	197	226	270	315	349	359	256.0	
29	339	299	247	191	149	131	137	173	223	287	345	375	385	368	327	281	233	200	197	210	239	281	319	342	261.6	
30	344	318	281	233	188	162	154	168	205	253	307	348	365	364	338	298	256	216	198	198	213	243	279	310	260.0	
31	324	319	298	262	225	191	176	180	201	236	281	323	350	358	346	320	282	245	217	205	206	222	249	281	262.4	
																										268.8

* : 欠測データを補間した値

潮高の基準面 : 錘測基点下 712.3cm

20 日	h m	cm
	14:15	711.7
	14:20	711.7
	14:25	711.8
	14:30	711.7
	14:35	711.7
	平均	711.7

験潮記録

平成23年12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12月01日
 至 平成23年12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				低潮				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	00:01	348	06:31	166	--	—	--	—	--	—	--	—	13:22	366	19:24	227	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.2	—
2	00:50	327	07:15	199	--	—	--	—	--	—	--	—	14:06	363	20:24	238	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.4	—
3	02:07	332	08:23	239	--	—	--	—	--	—	--	—	14:13	346	22:32	221	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.0	—
4	03:28	311	09:37	233	--	—	--	—	--	—	--	—	16:01	338	23:11	208	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.9	—
5	05:02	323	10:59	242	--	—	--	—	--	—	--	—	16:53	338	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1026.5	—
6	06:04	339	00:00	190	--	—	11:54	243	--	—	--	—	17:49	346	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1026.9	—
7	07:05	356	00:37	169	--	—	--	—	--	—	--	—	18:19	353	13:01	233	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.5	—
8	07:44	376	01:02	157	--	—	--	—	--	—	--	—	19:04	359	13:31	233	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.8	—
9	08:27	380	01:49	141	--	—	--	—	--	—	--	—	19:44	366	14:10	221	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.7	—
10	08:54	391	02:14	131	--	—	--	—	--	—	--	—	20:20	364	14:40	212	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.6	—
11	09:30	397	02:48	116	--	—	--	—	--	—	--	—	20:42	368	15:25	211	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.0	—
12	10:09	400	03:32	116	--	—	--	—	--	—	--	—	21:20	367	15:53	210	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.9	—
13	10:45	398	04:08	116	--	—	--	—	--	—	--	—	21:57	367	16:21	209	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.2	—
14	11:16	398	04:38	119	--	—	--	—	--	—	--	—	22:36	364	17:08	213	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.3	—
15	11:58	388	05:20	130	--	—	--	—	--	—	--	—	23:29	347	17:50	208	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.7	—
16	--	—	06:10	136	--	—	--	—	--	—	--	—	12:36	370	18:44	194	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.1	—
17	00:14	328	06:47	154	--	—	--	—	--	—	--	—	13:20	363	19:45	193	--	—	--	—	--	—	--	—	1027.8	—
18	01:28	323	07:41	177	--	—	--	—	--	—	--	—	14:18	354	20:50	190	--	—	--	—	--	—	--	—	1026.9	—
19	03:03	321	08:48	202	--	—	--	—	--	—	--	—	15:17	345	22:10	173	--	—	--	—	--	—	--	—	1026.1	—
20	04:43	330	10:19	218	--	—	--	—	--	—	--	—	16:17	346	23:19	158	--	—	--	—	--	—	--	—	1026.5	—
21	06:01	352	11:32	228	--	—	--	—	--	—	--	—	17:23	350	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.8	—
22	07:06	379	00:18	139	--	—	--	—	--	—	--	—	18:19	354	12:45	224	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.5	—
23	08:04	394	01:13	114	--	—	--	—	--	—	--	—	19:16	364	13:49	216	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.9	—
24	08:54	412	02:03	105	--	—	--	—	--	—	--	—	19:59	373	14:50	211	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.8	—
25	09:33	403	02:47	86	--	—	--	—	--	—	--	—	20:45	366	15:19	187	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.0	—
26	10:12	396	03:33	81	--	—	--	—	--	—	--	—	21:30	362	16:02	185	--	—	--	—	--	—	--	—	1028.7	—
27	10:54	393	04:14	88	--	—	--	—	--	—	--	—	22:11	364	16:31	186	--	—	--	—	--	—	--	—	1031.3	—
28	11:25	389	04:52	103	--	—	--	—	--	—	--	—	22:47	360	17:06	189	--	—	--	—	--	—	--	—	1028.6	—
29	11:58	385	05:21	129	--	—	--	—	--	—	--	—	23:35	347	17:39	196	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.9	—
30	--	—	05:54	154	--	—	--	—	--	—	--	—	12:29	368	18:27	197	--	—	--	—	--	—	--	—	1026.8	—
31	00:12	324	06:20	175	--	—	--	—	--	—	--	—	12:56	358	19:31	204	--	—	--	—	--	—	--	—	1026.6	—

最高潮位 24日 08:54 412cm
 最低潮位 26日 03:33 81cm