

験 潮 記 録

平成 23 年 02 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 02 月 01 日  
 至 平成 23 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	141	118	111	132	178	233	294	337	360	361	338	298	255	212	195	200	225	260	302	329	336	316	278	225	251.4
2	169	127	110	110	144	197	263	325	360	377	366	327	279	227	190	184	201	236	284	326	351	347	317	265	253.4
3	206	148	116	104	119	167	228	298	351	376	377	347	298	245	195	175	181	211	258	310	350	364	348	305	253.2
4	246	183	132	109	106	140	196	265	332	370	384	368	320	266	211	171	166	186	232	286	336	368	368	337	253.3
5	286	224	163	125	114	131	179	241	312	362	382	379	342	287	232	180	161	169	201	253	308	353	369	356	254.5
6	315	260	199	150	127	133	166	223	287	349	380	388	364	315	260	205	170	168	186	232	285	337	369	371	260.0
7	346	300	243	190	153	146	163	206	262	321	364	377	367	332	278	226	182	161	173	204	251	306	347	362	260.8
8	356	323	273	226	180	160	167	195	245	298	346	372	372	346	302	249	201	170	167	187	225	273	318	347	262.4
9	351	332	296	253	210	182	178	193	227	271	315	345	351	336	301	257	210	172	160	165	188	229	274	309	254.4
10	327	324	305	273	237	207	194	200	221	254	293	326	339	338	315	278	238	197	171	166	173	201	237	274	253.7
11	305	317	312	298	271	246	228	221	233	254	280	310	328	330	324	298	269	234	203	187	184	190	216	247	261.9
12	275	301	314	315	307	288	267	253	245	247	259	275	290	299	302	295	277	252	223	193	177	167	170	188	257.5
13	213	242	271	291	302	307	298	287	273	260	255	258	264	275	284	287	284	272	254	232	207	185	173	168	255.9
14	178	199	232	263	291	312	321	319	307	288	266	252	243	247	260	273	289	296	290	272	246	209	179	155	257.8
15	144	153	183	218	267	304	328	339	329	306	273	238	216	207	214	238	265	292	310	306	283	245	198	152	250.3
16	122	110	121	157	209	270	322	352	363	348	312	268	223	196	191	209	244	288	326	347	341	307	257	196	253.3
17	140	112	99	118	169	234	307	362	390	394	360	312	259	208	187	190	220	269	322	367	384	369	325	259	264.8
18	185	128	98	89	120	180	255	332	376	395	379	330	270	207	158	146	160	203	265	329	372	384	361	302	251.0
19	231	155	107	81	84	127	201	283	355	392	399	367	303	237	169	131	127	157	215	289	354	392	395	358	246.2
20	291	215	139	99	81	94	154	232	315	376	400	389	338	267	196	134	113	116	156	223	298	360	392	389	240.3
21	345	277	203	135	106	99	130	195	271	344	388	398	369	310	239	167	123	112	128	179	247	320	371	392	243.7
22	382	335	273	206	149	130	139	180	242	312	366	392	385	341	279	213	149	121	118	141	196	260	323	364	249.8
23	375	359	315	261	207	169	161	179	218	273	327	363	371	353	306	250	192	147	129	134	163	212	269	321	252.3
24	350	355	340	303	261	225	201	202	223	257	298	336	353	351	326	283	237	189	157	145	150	177	216	261	258.2
25	303	324	330	320	296	268	243	229	231	245	269	296	317	327	318	294	262	227	189	165	154	154	171	197	255.4
26	234	266	288	301	300	291	276	261	249	244	248	260	270	284	291	287	274	256	230	203	181	170	164	173	250.0
27	192	221	250	278	299	309	310	303	285	267	251	245	244	251	265	277	282	285	272	254	229	205	182	171	255.3
28	170	185	213	249	287	318	336	342	332	310	281	255	236	230	240	253	274	294	301	292	274	240	205	173	262.1

\* : 欠測データを補間した値

254.4

潮高の基準面 : 錘測基点下 712.3cm

18 日	h m	cm
	15:53	711.5
	15:54	711.5
	15:55	711.6
	15:56	711.8
	15:57	711.9
	平均	711.7

驗潮記錄

平成23年02月(2011)

方面：瀬戸内海  
 驗潮所：徳山

緯度 034度 02分 27秒 N  
 經度 131度 48分 10秒 E

使用時 135度 E

自 平成23年02月01日  
 至 平成23年02月28日  
 觀測者：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				
1	08:37	364	01:50	110	--	—	--	—	--	—	--	—	19:49	336	14:10	195	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.5	—
2	09:09	378	02:34	107	--	—	--	—	--	—	--	—	20:23	353	14:43	183	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.9	—
3	09:33	380	03:09	103	--	—	--	—	--	—	--	—	20:58	364	15:11	174	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.7	—
4	10:05	384	03:39	104	--	—	--	—	--	—	--	—	21:31	373	15:39	165	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.0	—
5	10:25	384	04:04	114	--	—	--	—	--	—	--	—	22:02	369	16:11	161	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.6	—
6	10:49	388	04:19	126	--	—	--	—	--	—	--	—	22:33	374	16:35	166	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.9	—
7	11:00	377	04:48	145	--	—	--	—	--	—	--	—	23:18	363	17:08	161	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.4	—
8	11:30	376	05:07	160	--	—	--	—	--	—	--	—	23:37	353	17:36	166	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.7	—
9	11:50	352	05:46	177	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:08	160	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.6	—
10	00:23	328	06:08	193	--	—	--	—	--	—	--	—	12:28	341	18:59	166	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.9	—
11	01:03	317	06:54	221	--	—	--	—	--	—	--	—	12:43	331	20:08	184	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.3	—
12	02:55	315	08:24	244	--	—	--	—	--	—	--	—	13:59	302	21:19	167	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.5	—
13	04:51	307	09:57	255	--	—	--	—	--	—	--	—	15:14	287	22:57	168	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.1	—
14	06:22	322	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:10	296	12:12	242	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.5	—
15	06:57	339	00:05	144	--	—	--	—	--	—	--	—	18:21	311	13:11	207	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.6	—
16	07:57	363	01:10	110	--	—	--	—	--	—	--	—	19:16	348	13:46	190	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.9	—
17	08:38	396	02:03	99	--	—	--	—	--	—	--	—	19:59	384	14:22	186	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.9	—
18	09:08	395	02:45	87	--	—	--	—	--	—	--	—	20:52	384	15:04	146	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.7	—
19	09:43	401	03:27	78	--	—	--	—	--	—	--	—	21:37	398	15:41	125	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.5	—
20	10:13	401	04:08	80	--	—	--	—	--	—	--	—	22:25	394	16:29	110	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.7	—
21	10:47	399	04:45	98	--	—	--	—	--	—	--	—	23:16	392	17:04	112	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.1	—
22	11:19	393	05:15	129	--	—	--	—	--	—	--	—	23:56	375	17:43	117	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.6	—
23	11:48	372	05:46	160	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:19	128	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.4	—
24	00:50	356	06:28	198	--	—	--	—	--	—	--	—	12:22	354	19:16	145	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.5	—
25	01:55	330	07:22	228	--	—	--	—	--	—	--	—	13:05	327	20:31	152	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.6	—
26	03:25	302	08:56	244	--	—	--	—	--	—	--	—	13:59	291	22:03	164	--	—	--	—	--	—	--	—	1028.0	—
27	05:37	311	11:54	243	--	—	--	—	--	—	--	—	16:47	286	23:40	169	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.1	—
28	06:56	342	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:53	301	12:49	229	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.3	—

最高潮位 20日 10:13 401cm  
 最低潮位 19日 03:27 78cm