

験 潮 記 録

平成 23 年 11 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 11 月 01 日
 至 平成 23 年 11 月 30 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	361	333	293	245	196	168	156	166	201	248	302	350	374	386	376	348	316	281	256	251	259	281	307	330	282.7
2	345	338	316	287	247	213	191	182	192	217	257	300	334	357	366	356	339	312	282	264	255	260	275	292	282.4
3	313	320	317	307	283	256	232	213	208	213	232	261	294	323	344	352	351	337	313	286	265	250	247	256	282.2
4	273	290	305	313	309	294	275	252	235	226	228	241	263	289	319	338	351	353	338	317	287	259	243	235	284.7
5	245	263	285	311	326	328	319	298	274	248	234	231	238	261	291	320	348	359	355	339	307	271	239	218	287.8
6	217	227	251	288	321	342	350	337	314	282	251	233	229	238	264	296	334	362	371	363	336	297	254	218	290.6
7	203	202	222	257	301	337	361	364	349	318	282	247	226	224	241	270	309	348	371	374	355	318	272	222	290.5
8	192	181	191	224	272	322	364	383	381	355	318	273	234	217	221	244	284	327	364	378	369	339	292	237	290.1
9	191	165	163	189	234	290	347	381	394	382	345	300	250	215	209	221	255	301	345	374	378	355	311	256	285.5
10	200	162	150	165	205	263	328	378	403	405	379	332	284	236	212	216	242	283	334	374	390	382	343	290	289.8
11	231	177	150	149	176	230	292	360	401	419	409	371	320	271	228	221	233	266	314	359	386	390	362	313	292.8
12	257	194	155	140	152	197	257	326	384	413	419	396	348	299	250	224	228	251	291	342	378	396	382	343	292.6
13	289	226	173	145	141	171	222	287	356	399	419	412	377	330	280	238	228	237	270	312	354	381	383	356	291.1
14	314	257	201	161	144	153	193	250	315	372	405	412	393	354	307	260	233	231	251	285	325	360	373	361	287.9
15	331	282	229	181	151	144	165	208	266	326	370	392	389	364	324	281	245	228	234	259	291	329	350	354	278.9
16	337	299	254	207	168	152	154	181	227	281	335	369	381	375	348	309	271	242	233	242	262	293	322	337	274.1
17	339	319	286	247	204	177	164	169	199	241	292	337	363	372	364	338	307	273	251	243	249	270	295	317	275.7
18	334	332	318	292	257	226	204	194	203	226	264	309	346	371	382	375	351	322	289	263	252	259	273	296	289.1
19	323	340	346	341	318	294	264	243	238	240	259	289	321	354	373	381	375	354	326	292	264	247	239	247	302.8
20	265	290	318	335	334	321	295	263	231	212	207	219	246	280	317	344	356	351	332	297	257	218	195	186	277.9
21	199	225	264	302	329	339	330	304	269	232	207	198	207	236	273	315	348	359	354	326	285	238	195	168	270.9
22	164	178	215	265	314	350	364	356	326	284	241	208	196	209	239	283	330	366	377	366	326	275	216	166	275.6
23	142	139	166	216	277	340	380	398	390	351	306	254	215	206	217	252	302	352	382	387	364	318	255	190	283.3
24	142	117	117	152	210	283	350	389	405	388	345	292	235	195	186	204	246	299	351	384	383	352	296	228	272.9
25	161	119	100	110	157	227	304	371	406	417	392	344	285	228	193	192	216	262	318	366	387	377	334	270	272.3
26	200	136	105	90	108	165	240	322	383	414	418	386	335	275	222	197	202	231	280	334	373	386	366	315	270.1
27	250	177	125	98	91	120	185	260	339	390	416	410	372	320	264	217	204	214	248	297	345	376	379	349	268.6
28	299	234	168	127	107	110	151	214	287	356	394	412	398	357	310	257	222	216	233	268	314	354	376	368	272.2
29	336	283	223	168	134	121	137	182	240	309	363	392	400	380	340	295	250	226	225	245	276	318	347	361	273.0
30	349	316	267	218	172	149	144	167	210	266	323	365	385	386	362	326	285	251	234	236	255	284	316	339	275.2

* : 欠測データを補間した値

282.1

潮高の基準面 : 錘測基点下 712.3cm

	h m	cm
25 日	11:10	711.9
	11:11	711.9
	11:12	712.0
	11:13	711.9
	11:14	711.6
	平均	711.9

驗潮記錄

平成23年11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11月01日
 至 平成23年11月30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	cm	低潮	cm	高潮	cm	低潮	cm	高潮	cm	低潮	cm	高潮	cm	低潮	cm								
1	--	—	06:11	156	--	—	--	—	--	—	--	—	13:07	386	18:52	251	--	—	--	—	--	—	1025.4	—
2	00:11	345	06:56	181	--	—	--	—	--	—	--	—	13:55	366	20:18	255	--	—	--	—	--	—	1025.6	—
3	00:54	321	08:00	208	--	—	--	—	--	—	--	—	15:31	352	21:40	247	--	—	--	—	--	—	1025.4	—
4	03:14	314	09:19	226	--	—	--	—	--	—	--	—	16:37	354	22:55	235	--	—	--	—	--	—	1025.5	—
5	04:41	328	11:03	231	--	—	--	—	--	—	--	—	17:10	360	23:31	215	--	—	--	—	--	—	1020.3	—
6	05:51	350	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:03	371	12:03	229	--	—	--	—	--	—	1016.5	—
7	06:41	365	00:37	200	--	—	--	—	--	—	--	—	18:40	375	12:36	223	--	—	--	—	--	—	1017.4	—
8	07:27	385	01:06	181	--	—	--	—	--	—	--	—	19:05	378	13:12	216	--	—	--	—	--	—	1018.6	—
9	08:07	394	01:35	160	--	—	--	—	--	—	--	—	19:38	380	13:47	208	--	—	--	—	--	—	1019.5	—
10	08:34	408	01:58	150	--	—	--	—	--	—	--	—	20:14	391	14:18	212	--	—	--	—	--	—	1017.8	—
11	09:09	419	02:36	148	--	—	--	—	--	—	--	—	20:40	392	14:45	220	--	—	--	—	--	—	1014.5	—
12	09:46	420	03:07	140	--	—	--	—	--	—	--	—	21:06	396	15:21	223	--	—	--	—	--	—	1016.1	—
13	10:16	421	03:40	139	--	—	--	—	--	—	--	—	21:36	386	15:58	228	--	—	--	—	--	—	1017.6	—
14	10:46	413	04:15	143	--	—	--	—	--	—	--	—	22:02	373	16:40	230	--	—	--	—	--	—	1020.3	—
15	11:23	394	04:47	143	--	—	--	—	--	—	--	—	22:45	355	17:17	227	--	—	--	—	--	—	1026.6	—
16	--	—	05:27	150	--	—	--	—	--	—	--	—	12:11	381	17:55	233	23:41	340	--	—	--	—	1029.8	—
17	--	—	06:19	162	--	—	--	—	--	—	--	—	13:08	372	19:06	243	--	—	--	—	--	—	1028.5	—
18	00:25	335	07:02	194	--	—	--	—	--	—	--	—	13:57	382	20:08	252	--	—	--	—	--	—	1020.3	—
19	02:16	346	08:14	238	--	—	--	—	--	—	--	—	15:08	381	22:05	239	--	—	--	—	--	—	1006.3	—
20	03:20	335	09:48	207	--	—	--	—	--	—	--	—	16:12	356	22:55	186	--	—	--	—	--	—	1018.2	—
21	04:58	339	11:08	198	--	—	--	—	--	—	--	—	17:08	359	23:43	164	--	—	--	—	--	—	1027.9	—
22	06:10	364	11:58	196	--	—	--	—	--	—	--	—	18:03	377	--	—	--	—	--	—	--	—	1027.5	—
23	07:15	399	00:41	137	--	—	--	—	--	—	--	—	18:42	388	12:58	206	--	—	--	—	--	—	1019.3	—
24	08:00	405	01:30	113	--	—	--	—	--	—	--	—	19:27	387	13:49	186	--	—	--	—	--	—	1023.7	—
25	08:50	418	02:16	99	--	—	--	—	--	—	--	—	20:11	388	14:30	190	--	—	--	—	--	—	1027.9	—
26	09:38	421	03:03	90	--	—	--	—	--	—	--	—	20:54	387	15:18	196	--	—	--	—	--	—	1029.1	—
27	10:21	418	03:44	90	--	—	--	—	--	—	--	—	21:36	382	16:01	204	--	—	--	—	--	—	1026.0	—
28	11:09	412	04:27	103	--	—	--	—	--	—	--	—	22:15	377	16:45	216	--	—	--	—	--	—	1023.1	—
29	11:50	401	05:01	121	--	—	--	—	--	—	--	—	23:03	361	17:35	223	--	—	--	—	--	—	1021.3	—
30	--	—	05:44	143	--	—	--	—	--	—	--	—	12:35	388	18:25	233	--	—	--	—	--	—	1017.5	—

最高潮位
 26日 09:38 421cm
 13日 10:16 421cm
 最低潮位
 26日 03:03 90cm
 27日 03:44 90cm