

験 潮 記 録

平成 23 年 09 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 09 月 01 日
 至 平成 23 年 09 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	397	331	258	191	161	160	192	254	326	396	436	443	417	361	296	229	189	175	197	252	317	382	430	439	301.2
2	418	365	299	229	178	158	168	205	268	337	395	425	426	395	346	291	239	215	216	241	289	345	397	427	303.0
3	422	390	340	279	228	195	180	194	233	285	346	396	416	414	383	342	300	265	252	260	281	318	362	396	311.5
4	412	401	366	322	267	223	197	188	202	236	281	332	369	388	390	369	342	308	281	272	276	293	319	343	307.4
5	362	364	350	325	291	253	223	201	194	203	226	262	300	330	351	358	354	340	321	304	292	290	299	312	296.0
6	326	336	338	330	315	293	266	240	221	210	212	225	249	281	310	336	354	360	358	345	326	309	297	295	297.2
7	300	310	321	329	328	321	306	284	260	237	222	217	223	242	272	306	338	361	371	371	354	330	305	284	299.7
8	275	280	294	312	330	340	337	322	298	266	236	213	203	208	230	265	309	347	374	384	377	351	317	282	297.9
9	257	248	259	279	309	337	353	351	332	299	258	219	193	182	191	222	269	320	363	387	389	369	331	287	291.8
10	246	223	223	242	275	319	356	372	368	341	296	244	200	173	168	188	231	287	345	385	403	392	356	309	289.3
11	255	214	201	210	243	290	339	376	387	372	334	279	222	178	158	165	200	252	317	374	402	404	376	327	286.5
12	270	215	185	182	206	251	309	362	391	394	364	315	255	200	165	158	180	227	288	354	397	411	395	350	284.3
13	292	232	186	173	186	229	286	347	393	411	398	355	298	236	188	167	175	210	266	332	386	412	409	373	289.2
14	318	255	195	167	167	195	250	313	373	407	409	381	331	*269	213	181	178	200	247	308	367	403	410	385	(288.4)
15	337	276	217	176	164	178	225	283	346	395	412	401	364	310	254	209	192	204	239	290	348	392	409	400	292.5
16	359	306	247	195	173	176	207	260	320	380	409	413	391	344	294	246	218	219	239	282	333	377	405	406	300.0
17	377	333	278	225	193	181	196	237	289	347	391	406	401	370	327	284	248	237	247	276	316	357	389	401	304.4
18	385	352	306	255	216	196	195	221	262	315	361	389	396	382	349	313	276	254	252	269	296	331	363	379	304.7
19	376	354	320	277	234	208	198	205	230	270	315	350	369	369	355	329	301	278	267	270	288	310	337	358	298.7
20	363	353	331	298	263	234	217	215	223	247	284	319	348	364	364	355	337	316	303	295	297	305	321	336	303.7
21	347	349	342	326	300	273	253	236	229	232	250	271	301	327	339	343	341	329	318	307	299	296	297	303	300.3
22	311	317	322	319	308	296	274	254	235	225	223	231	250	277	304	328	348	353	352	342	325	305	293	283	294.8
23	283	291	304	317	327	325	316	294	266	241	221	210	216	234	265	304	337	362	371	367	351	322	294	273	295.5
24	259	262	276	296	323	341	344	335	306	273	235	206	192	196	218	258	307	352	381	390	379	346	306	267	293.7
25	237	227	239	262	302	342	367	373	354	315	268	218	183	169	179	215	268	329	381	406	406	377	329	275	292.5
26	224	198	200	222	268	328	378	408	407	378	324	260	202	167	159	184	236	304	374	422	439	424	374	314	299.8
27	246	196	177	189	230	292	361	418	444	438	395	331	261	197	169	172	207	268	342	410	447	451	417	354	308.8
28	283	212	170	161	184	241	312	389	440	460	445	389	324	248	191	171	183	230	297	372	430	454	441	391	309.1
29	320	245	178	147	149	186	251	332	407	451	464	438	379	313	243	199	191	212	264	329	396	437	443	414	307.8
30	353	282	207	155	135	147	194	263	343	410	443	447	414	356	293	232	201	201	227	278	338	389	417	410	297.3

* : 欠測データを補間した値

298.2

潮高の基準面 : 錘測基点下 712.3cm

14 日	h m	cm
09:30		711.9
09:35		711.9
09:40		711.5
09:45		711.4
09:50		711.9
平均		711.7

驗潮記錄

平成23年09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09月01日
 至 平成23年09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	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	10:44	445	04:32	156	--	—	--	—	--	—	--	—	22:42	441	16:59	175	--	—	--	—	--	—	--	—	1001.4	—
2	11:33	430	05:12	157	--	—	--	—	--	—	--	—	23:22	429	17:31	213	--	—	--	—	--	—	--	—	993.9	—
3	--	—	06:07	180	--	—	--	—	--	—	--	—	12:27	419	18:04	252	--	—	--	—	--	—	--	—	990.1	—
4	00:08	412	06:54	187	--	—	--	—	--	—	--	—	13:35	392	19:05	272	--	—	--	—	--	—	--	—	998.5	—
5	00:33	365	07:56	194	--	—	--	—	--	—	--	—	14:54	358	20:46	290	--	—	--	—	--	—	--	—	1002.4	—
6	01:42	338	09:23	209	--	—	--	—	--	—	--	—	17:19	360	22:44	294	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.9	—
7	03:24	330	11:08	216	--	—	--	—	--	—	--	—	18:33	373	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.4	—
8	05:16	341	00:07	275	--	—	--	—	--	—	--	—	19:09	384	12:18	203	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.9	—
9	06:21	354	00:57	248	--	—	--	—	--	—	--	—	19:38	391	13:05	182	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.1	—
10	07:18	373	01:29	221	--	—	--	—	--	—	--	—	20:07	403	13:42	167	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.7	—
11	07:56	388	02:06	201	--	—	--	—	--	—	--	—	20:37	406	14:18	157	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.4	—
12	08:38	396	02:38	180	--	—	--	—	--	—	--	—	20:59	411	14:44	157	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.5	—
13	09:08	412	03:01	174	--	—	--	—	--	—	--	—	21:27	414	15:14	166	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.5	—
14	09:32	412	03:30	164	--	—	--	—	--	—	--	—	21:41	411	15:46	177	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.7	—
15	10:04	412	04:01	164	--	—	--	—	--	—	--	—	22:11	409	16:05	192	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.4	—
16	10:45	414	04:23	171	--	—	--	—	--	—	--	—	22:30	410	16:26	216	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.1	—
17	11:17	407	05:03	181	--	—	--	—	--	—	--	—	22:57	401	16:58	237	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.3	—
18	11:54	396	05:34	192	--	—	--	—	--	—	--	—	23:19	380	17:37	251	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.4	—
19	--	—	06:07	198	--	—	--	—	--	—	--	—	12:32	371	18:24	266	23:49	363	--	—	--	—	--	—	1009.2	—
20	--	—	06:37	214	--	—	--	—	--	—	--	—	13:28	366	19:15	295	--	—	--	—	--	—	--	—	1003.0	—
21	00:37	350	08:15	228	--	—	--	—	--	—	--	—	15:29	343	21:40	296	--	—	--	—	--	—	--	—	999.5	—
22	02:24	322	09:38	222	--	—	--	—	--	—	--	—	17:26	353	23:22	282	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.7	—
23	04:16	327	11:12	210	--	—	--	—	--	—	--	—	18:10	372	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.5	—
24	05:51	345	00:20	258	--	—	--	—	--	—	--	—	19:05	390	12:19	191	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.7	—
25	06:47	374	00:54	227	--	—	--	—	--	—	--	—	19:31	409	13:10	169	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.3	—
26	07:30	411	01:25	195	--	—	--	—	--	—	--	—	20:06	439	13:49	159	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.6	—
27	08:20	446	02:09	177	--	—	--	—	--	—	--	—	20:38	454	14:26	166	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.8	—
28	09:11	461	02:49	161	--	—	--	—	--	—	--	—	21:08	454	15:10	171	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.3	—
29	09:55	464	03:28	144	--	—	--	—	--	—	--	—	21:42	445	15:50	190	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.7	—
30	10:38	450	04:09	135	--	—	--	—	--	—	--	—	22:20	420	16:31	198	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.7	—

最高潮位 29日 09:55 464cm
 最低潮位 30日 04:09 135cm