

験 潮 記 録

平成 23 年 10 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 10 月 01 日
 至 平成 23 年 10 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	370	312	242	179	142	130	150	203	268	343	396	421	420	386	337	287	239	224	231	260	304	354	388	401	291.1
2	384	342	289	227	178	152	147	172	220	280	342	382	401	396	368	331	289	257	249	257	282	314	348	369	290.7
3	371	351	317	273	225	191	171	172	193	233	282	331	361	379	376	359	332	303	278	270	274	291	313	336	290.9
4	349	348	331	304	269	233	209	196	196	212	241	280	318	347	365	368	360	341	320	298	288	284	291	305	293.9
5	319	330	334	324	309	284	258	238	225	220	231	247	275	309	335	356	367	365	356	337	313	296	284	281	299.7
6	289	302	316	326	329	322	303	281	256	236	225	224	237	261	293	326	352	370	373	361	340	309	280	263	298.9
7	256	266	284	306	328	339	336	323	293	263	236	217	214	226	252	292	330	363	380	378	360	328	287	254	296.3
8	234	233	248	277	311	340	356	353	331	298	258	222	203	200	218	254	299	345	375	385	375	343	299	253	292.1
9	217	205	213	240	281	326	358	371	361	330	288	240	204	189	194	222	268	319	367	389	388	362	316	263	288.0
10	215	188	185	206	249	302	351	384	388	365	326	274	225	195	188	206	246	298	353	389	399	383	341	287	289.3
11	231	189	176	186	224	278	336	385	406	399	367	317	263	216	196	202	230	280	337	384	407	402	367	314	295.5
12	253	198	171	170	197	249	310	371	406	414	394	349	294	239	204	197	216	258	313	367	403	409	385	336	296.0
13	277	216	174	160	175	218	277	344	397	419	415	380	328	272	224	203	209	239	289	342	388	406	393	354	295.8
14	297	234	183	156	159	189	245	310	375	411	424	403	358	307	257	222	221	241	281	330	379	409	407	379	299.0
15	324	262	202	160	148	163	207	267	336	386	413	410	377	334	284	237	222	229	253	298	344	382	395	378	292.1
16	340	287	228	183	155	153	182	231	294	354	388	402	389	352	310	264	232	230	244	274	317	354	374	374	288.0
17	347	305	255	201	169	154	165	204	255	313	360	383	386	366	330	289	252	235	236	257	289	323	351	360	282.7
18	349	318	276	229	189	165	162	181	219	267	318	352	367	365	345	313	280	253	244	249	269	294	320	337	277.5
19	338	322	295	257	219	190	174	176	196	229	274	316	343	357	355	337	313	287	266	258	261	274	291	308	276.5
20	320	319	307	286	257	226	205	193	191	206	234	271	305	332	349	349	341	322	300	281	266	264	268	279	278.0
21	295	308	314	313	299	277	254	231	217	212	218	242	269	303	333	353	363	358	341	319	293	272	263	256	287.6
22	272	289	310	329	336	327	312	282	255	232	220	222	238	267	301	337	364	377	370	351	317	279	248	230	294.4
23	228	242	269	303	332	346	346	323	290	247	211	191	188	207	243	292	343	375	387	378	343	300	248	207	285.0
24	192	194	220	265	315	358	381	378	352	306	254	208	183	181	209	255	313	369	402	409	386	337	279	216	290.1
25	176	162	177	218	277	340	390	411	405	364	308	245	191	167	172	205	261	326	382	409	404	364	304	234	287.2
26	169	133	126	152	210	279	355	403	421	407	359	297	230	178	162	174	219	281	349	398	416	395	341	270	280.2
27	192	133	110	108	148	218	298	376	419	433	411	357	292	225	179	169	192	240	306	369	407	411	376	313	278.4
28	240	160	118	99	106	159	233	320	390	428	438	407	350	289	223	189	188	216	266	328	380	408	398	355	278.7
29	290	214	145	113	99	120	180	257	341	402	434	436	399	346	285	229	206	211	244	294	348	391	405	384	282.2
30	338	274	203	148	121	118	150	209	281	356	403	426	420	381	336	280	239	225	237	268	312	356	383	386	285.4
31	360	312	253	193	151	129	135	171	225	291	353	388	403	393	359	318	274	242	236	248	276	313	347	363	280.5

* : 欠測データを補間した値

288.4

潮高の基準面 : 錘測基点下 712.3cm

驗 潮 記 録

平成 23 年 10 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 10 月 01 日
 至 平成 23 年 10 月 31 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				高 潮				低 潮				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	高 潮	cm	低 潮	cm	高 潮	cm	低 潮	cm		
1	11:30	424	04:57	130	--	—	--	—	--	—	--	—	23:00	401	17:01	224	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.1	—
2	--	—	05:41	146	--	—	--	—	--	—	--	—	12:21	402	17:57	249	23:37	372	--	—	--	—	--	—	1019.6	—
3	--	—	06:28	169	--	—	--	—	--	—	--	—	13:21	381	19:16	270	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.8	—
4	00:29	351	07:32	194	--	—	--	—	--	—	--	—	14:45	368	21:01	284	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.6	—
5	01:46	335	08:49	220	--	—	--	—	--	—	--	—	16:08	368	22:44	281	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.4	—
6	03:50	329	10:38	222	--	—	--	—	--	—	--	—	17:44	374	23:57	256	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.7	—
7	05:11	339	11:39	213	--	—	--	—	--	—	--	—	18:21	381	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.9	—
8	06:24	357	00:33	231	--	—	--	—	--	—	--	—	18:58	385	12:43	199	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.8	—
9	07:03	371	01:12	204	--	—	--	—	--	—	--	—	19:29	392	13:16	188	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.0	—
10	07:37	390	01:41	184	--	—	--	—	--	—	--	—	19:57	399	13:50	188	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.6	—
11	08:15	407	02:05	176	--	—	--	—	--	—	--	—	20:21	408	14:13	196	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.8	—
12	08:47	414	02:33	167	--	—	--	—	--	—	--	—	20:45	410	14:47	197	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.3	—
13	09:23	420	03:04	160	--	—	--	—	--	—	--	—	21:03	406	15:14	203	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.3	—
14	09:57	424	03:25	154	--	—	--	—	--	—	--	—	21:28	412	15:30	219	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.7	—
15	10:27	416	03:57	148	--	—	--	—	--	—	--	—	21:53	395	16:02	222	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.8	—
16	11:07	402	04:34	149	--	—	--	—	--	—	--	—	22:34	377	16:32	228	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.7	—
17	11:39	388	05:08	154	--	—	--	—	--	—	--	—	22:55	360	17:29	234	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.1	—
18	--	—	05:40	160	--	—	--	—	--	—	--	—	12:22	369	18:11	244	23:36	340	--	—	--	—	--	—	1021.5	—
19	--	—	06:24	173	--	—	--	—	--	—	--	—	13:23	359	19:05	258	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.1	—
20	00:26	321	07:39	190	--	—	--	—	--	—	--	—	14:26	350	20:41	263	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.1	—
21	02:37	315	08:54	212	--	—	--	—	--	—	--	—	16:06	363	22:55	256	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.6	—
22	03:48	336	10:24	218	--	—	--	—	--	—	--	—	17:08	377	23:40	227	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.5	—
23	05:34	349	11:38	186	--	—	--	—	--	—	--	—	18:12	388	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.9	—
24	06:21	383	00:26	190	--	—	--	—	--	—	--	—	18:47	409	12:35	178	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.1	—
25	07:21	412	01:03	162	--	—	--	—	--	—	--	—	19:23	411	13:21	165	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.4	—
26	08:09	422	01:47	125	--	—	--	—	--	—	--	—	19:58	416	14:09	162	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.2	—
27	08:56	433	02:37	106	--	—	--	—	--	—	--	—	20:37	414	14:51	169	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.2	—
28	09:46	439	03:22	96	--	—	--	—	--	—	--	—	21:15	409	15:35	185	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.8	—
29	10:34	440	04:01	99	--	—	--	—	--	—	--	—	21:51	406	16:20	205	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.2	—
30	11:23	428	04:39	115	--	—	--	—	--	—	--	—	22:38	388	17:03	225	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.4	—
31	--	—	05:20	127	--	—	--	—	--	—	--	—	12:11	404	17:48	236	23:28	365	--	—	--	—	--	—	1022.5	—

最高潮位 29 日 10:34 440cm
 最低潮位 28 日 03:22 96cm