

験 潮 記 録

平成 24 年 01 月 (2012)

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 24 年 01 月 01 日
 至 平成 24 年 01 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	305	317	313	294	268	240	219	211	217	236	266	299	330	343	345	332	303	271	241	216	206	208	223	248	268.8
2	272	288	300	297	283	266	244	230	229	231	252	274	294	314	322	319	309	285	261	234	212	203	203	214	264.0
3	237	263	288	305	308	304	294	277	263	257	259	267	283	299	311	319	318	306	288	262	235	213	200	198	273.1
4	207	228	259	287	305	313	311	301	286	268	256	249	253	261	273	289	296	297	288	269	243	215	190	175	263.3
5	171	182	210	243	277	305	322	325	317	300	276	255	242	241	252	272	293	306	314	302	279	245	207	176	263.0
6	157	151	171	204	248	293	327	344	346	329	303	272	242	229	230	246	271	298	316	321	302	270	228	182	261.7
7	148	127	130	158	202	257	310	343	360	352	326	291	252	221	213	223	249	281	315	336	331	305	262	210	258.4
8	159	126	114	127	168	223	288	341	368	377	358	318	275	232	209	212	233	270	313	345	358	344	305	253	263.2
9	193	144	117	113	142	194	258	327	370	393	387	352	306	256	213	200	208	240	284	331	359	365	337	290	265.8
10	230	164	123	104	112	154	217	291	356	389	402	379	335	285	229	199	196	216	259	309	351	375	365	327	265.3
11	270	204	144	111	98	124	176	244	319	372	394	393	352	302	242	192	174	180	213	262	316	354	368	350	256.4
12	306	247	181	128	105	103	139	202	275	346	387	401	382	334	278	220	181	174	191	232	286	337	370	371	257.3
13	343	292	229	166	127	111	125	169	235	306	362	391	390	356	304	245	191	168	169	197	243	296	343	366	255.2
14	357	330	276	217	166	134	129	158	208	272	338	378	394	381	337	286	231	185	172	180	210	255	305	342	260.0
15	358	347	318	270	221	180	159	165	195	241	298	350	377	382	360	319	270	220	188	178	186	214	258	300	264.8
16	334	349	340	315	278	238	207	196	202	231	269	315	352	368	365	340	299	254	212	184	173	178	204	242	268.5
17	280	313	330	325	310	283	252	229	218	226	247	274	309	334	346	339	318	283	247	208	181	167	170	187	265.7
18	218	258	294	316	326	322	304	282	259	244	242	251	270	292	312	325	322	309	285	250	213	183	162	157	266.5
19	169	199	240	281	315	337	342	333	313	287	261	249	248	261	280	304	323	329	320	296	259	219	181	155	270.9
20	145	153	183	226	278	321	350	362	353	326	294	259	238	232	241	268	297	322	337	331	303	262	212	168	269.2
21	137	124	137	175	229	292	343	374	388	369	338	294	253	227	221	237	271	308	343	360	350	316	267	208	273.4
22	157	125	115	135	182	246	315	370	400	405	379	336	284	235	211	211	237	278	324	363	375	356	314	254	275.3
23	189	137	108	103	133	189	260	332	378	402	393	356	306	248	201	186	196	231	283	333	367	372	347	294	264.3
24	233	167	120	97	104	145	210	286	354	389	402	378	330	274	216	178	178	200	247	306	355	380	376	341	261.1
25	284	219	155	119	109	130	185	254	331	382	407	403	363	308	248	192	172	177	210	266	320	360	376	356	263.6
26	309	250	184	134	111	112	150	210	281	346	382	390	370	320	264	206	168	163	184	226	284	335	365	365	254.5
27	338	288	231	172	136	128	147	191	255	320	367	387	381	342	290	234	185	167	172	201	251	302	344	362	258.0
28	352	318	271	216	171	150	155	185	235	293	346	372	377	355	310	259	207	174	168	183	219	267	312	342	259.9
29	349	330	296	252	207	179	172	189	224	270	320	353	365	354	324	279	232	189	172	172	193	228	271	308	259.5
30	328	326	310	276	242	212	195	201	222	253	294	326	343	344	323	291	253	211	187	177	181	203	235	269	258.4
31	298	309	307	291	267	241	223	216	226	244	271	300	319	327	320	302	275	242	213	195	187	193	212	241	259.1

* : 欠測データを補間した値

263.5

潮高の基準面 : 錘測基点下 712.3cm

	h	m	cm
31 日	10:47		711.9
	10:48		712.2
	10:49		712.0
	10:50		712.1
	10:51		712.1
	平均		712.1

驗潮記錄

平成24年01月(2012)

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24年01月01日
 至 平成24年01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				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	01:18	318	07:10	211	--	—	--	—	--	—	--	—	13:44	345	20:23	206	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.8	—
2	02:14	300	08:23	228	--	—	--	—	--	—	--	—	14:00	322	21:29	201	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.1	—
3	03:50	308	09:06	257	--	—	--	—	--	—	--	—	15:28	320	22:44	198	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.8	—
4	05:09	313	11:12	248	--	—	--	—	--	—	--	—	16:32	298	23:53	171	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.9	—
5	06:40	326	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:54	314	12:36	240	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.0	—
6	07:35	348	00:44	150	--	—	--	—	--	—	--	—	18:45	322	13:29	228	--	—	--	—	--	—	--	—	1027.2	—
7	08:14	361	01:24	125	--	—	--	—	--	—	--	—	19:17	337	13:54	213	--	—	--	—	--	—	--	—	1030.8	—
8	08:49	378	02:04	113	--	—	--	—	--	—	--	—	20:03	358	14:20	208	--	—	--	—	--	—	--	—	1029.9	—
9	09:20	395	02:39	111	--	—	--	—	--	—	--	—	20:44	366	15:05	200	--	—	--	—	--	—	--	—	1026.4	—
10	09:55	402	03:16	103	--	—	--	—	--	—	--	—	21:12	376	15:39	195	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.2	—
11	10:31	398	03:53	98	--	—	--	—	--	—	--	—	21:56	368	16:14	174	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.9	—
12	11:00	401	04:35	100	--	—	--	—	--	—	--	—	22:32	376	16:49	173	--	—	--	—	--	—	--	—	1026.5	—
13	11:30	394	05:10	111	--	—	--	—	--	—	--	—	23:09	366	17:34	166	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.8	—
14	--	—	05:39	127	--	—	--	—	--	—	--	—	12:10	394	18:11	172	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.9	—
15	00:02	358	06:18	158	--	—	--	—	--	—	--	—	12:43	383	19:07	178	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.0	—
16	01:02	349	07:14	195	--	—	--	—	--	—	--	—	13:19	369	20:12	173	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.4	—
17	02:16	330	08:09	217	--	—	--	—	--	—	--	—	14:05	346	21:23	166	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.7	—
18	04:13	326	09:40	241	--	—	--	—	--	—	--	—	15:20	326	22:47	156	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.5	—
19	05:47	343	11:40	247	--	—	--	—	--	—	--	—	16:54	329	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.3	—
20	06:59	362	00:02	145	--	—	--	—	--	—	--	—	18:18	338	13:07	232	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.5	—
21	07:57	388	01:04	124	--	—	--	—	--	—	--	—	19:11	361	13:47	220	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.6	—
22	08:40	407	01:53	115	--	—	--	—	--	—	--	—	19:51	375	14:29	208	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.2	—
23	09:18	403	02:39	101	--	—	--	—	--	—	--	—	20:43	374	15:02	186	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.2	—
24	09:54	402	03:18	95	--	—	--	—	--	—	--	—	21:22	382	15:27	175	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.9	—
25	10:25	410	03:56	109	--	—	--	—	--	—	--	—	21:57	376	16:16	171	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.7	—
26	10:49	391	04:30	107	--	—	--	—	--	—	--	—	22:30	368	16:40	161	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.8	—
27	11:21	388	04:48	127	--	—	--	—	--	—	--	—	23:07	362	17:13	166	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.9	—
28	11:45	377	05:18	149	--	—	--	—	--	—	--	—	23:45	350	17:48	168	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.3	—
29	--	—	05:47	172	--	—	--	—	--	—	--	—	12:03	365	18:35	171	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.9	—
30	00:24	329	06:14	195	--	—	--	—	--	—	--	—	12:34	347	19:21	176	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.9	—
31	01:24	309	06:56	216	--	—	--	—	--	—	--	—	12:56	327	20:08	187	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.6	—

最高潮位 25日 10:25 410cm
 最低潮位 24日 03:18 95cm