

験 潮 記 録

平成 24 年 01 月 (2012)

方 面 : 瀬戸内海  
 験潮所 : 呉

緯 度 034 度 14 分 26 秒 N  
 経 度 132 度 33 分 01 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	298	319	334	333	310	277	245	218	204	213	248	285	320	349	374	372	348	315	276	241	206	194	202	233	279.8
2	268	295	313	332	325	300	275	254	244	228	231	257	290	313	329	341	341	318	291	259	232	203	190	196	276.0
3	223	249	273	302	329	334	322	309	288	272	261	262	275	295	315	334	340	337	319	294	265	234	201	188	284.2
4	197	215	240	272	306	339	351	344	321	296	279	267	258	259	270	281	299	315	314	306	279	247	215	188	277.4
5	168	170	188	218	259	299	334	356	355	336	306	279	261	244	238	253	279	308	322	330	318	285	243	205	273.1
6	167	142	140	173	218	267	312	355	379	372	343	307	275	249	221	223	250	282	313	334	342	318	271	225	269.9
7	183	137	109	118	168	226	281	329	375	393	375	335	290	255	222	198	215	258	293	329	353	352	311	255	265.0
8	208	156	105	87	123	185	250	306	363	403	407	371	325	274	238	201	196	232	283	330	362	380	364	307	269.0
9	249	194	136	95	93	150	219	286	343	401	430	413	364	305	256	214	186	198	251	304	347	376	390	353	273.0
10	287	228	162	102	74	102	174	244	310	375	424	435	398	342	282	235	194	178	212	276	332	371	396	392	271.9
11	336	268	206	141	88	73	128	204	276	339	401	437	422	364	306	245	196	161	170	227	285	336	373	396	265.8
12	373	308	244	181	116	74	83	150	227	301	364	418	438	402	342	277	225	177	153	183	251	309	355	390	264.2
13	399	359	291	229	166	112	87	121	192	267	332	388	426	424	370	308	247	197	155	150	203	264	317	359	265.1
14	393	387	335	275	216	162	119	108	158	232	299	354	406	429	403	343	285	234	188	155	167	223	273	324	269.5
15	360	386	372	322	273	222	176	141	148	204	263	319	365	409	414	371	323	271	224	175	157	178	223	275	273.8
16	318	351	372	363	322	282	240	201	179	190	238	286	331	366	392	385	347	303	255	204	166	152	173	214	276.3
17	260	296	324	351	348	321	289	255	230	212	216	254	289	322	349	368	357	322	287	246	203	161	146	166	273.8
18	199	236	270	310	342	354	342	317	285	263	247	237	249	277	301	325	341	343	317	282	250	210	168	143	275.3
19	145	172	209	256	297	339	364	369	348	316	288	268	244	239	257	285	313	336	342	329	294	255	218	172	277.3
20	134	122	146	194	247	295	341	377	388	370	335	295	265	235	218	234	272	309	339	349	343	308	257	211	274.3
21	160	117	102	131	188	253	311	362	406	417	390	345	293	257	223	204	230	284	324	355	375	370	320	261	278.3
22	208	150	102	90	134	201	274	333	394	435	435	394	339	284	241	204	196	242	296	346	381	402	378	315	282.3
23	254	192	129	82	80	141	219	293	351	411	442	425	368	305	252	209	180	188	246	302	353	388	402	369	274.2
24	297	230	164	106	74	91	164	239	309	376	430	*444	*405	*340	*275	221	179	166	201	266	325	371	404	404	(270.0)
25	351	280	214	150	99	81	131	207	281	347	411	446	428	373	307	245	198	166	168	223	288	345	376	399	271.4
26	382	313	244	182	126	89	98	165	238	306	366	417	427	384	325	261	208	161	145	181	246	306	352	386	262.8
27	394	350	284	229	170	120	104	143	210	280	338	393	422	405	349	290	230	184	151	156	211	272	322	359	265.3
28	388	379	324	269	215	166	133	138	196	256	314	361	402	408	366	313	256	207	162	146	179	231	284	326	267.5
29	360	376	348	296	252	208	171	156	184	242	291	334	377	398	377	327	282	234	186	153	158	201	244	288	268.5
30	323	352	353	321	281	244	214	189	192	231	272	311	345	370	371	336	293	253	212	174	160	178	214	252	268.4
31	283	314	333	330	303	275	243	223	215	227	255	283	309	338	353	340	307	275	241	208	181	177	195	219	267.8

\* : 欠測データを補間した値

272.0

潮高の基準面 : 鍾測基点下 682.2cm

	h m	cm
24 日	14:53	681.7
	14:55	681.7
	14:57	681.9
	14:59	681.6
	15:01	681.8
	平均	681.7

驗潮記錄

平成 24 年 01 月 (2012)

方面：瀬戸内海  
 驗潮所：呉

緯度 034 度 14 分 26 秒 N  
 經度 132 度 33 分 01 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	02:28	336	08:14	203	--	—	--	—	--	—	--	—	14:26	377	21:15	193	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.4	—
2	03:12	333	09:24	226	--	—	--	—	--	—	--	—	15:32	343	22:22	189	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.6	—
3	04:46	335	10:28	260	--	—	--	—	--	—	--	—	16:22	341	23:04	188	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.3	—
4	06:09	351	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:18	316	12:27	256	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.7	—
5	07:27	359	00:27	167	--	—	--	—	--	—	--	—	19:10	330	13:52	238	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.5	—
6	08:21	381	01:37	137	--	—	--	—	--	—	--	—	19:50	342	14:24	218	--	—	--	—	--	—	--	—	1027.0	—
7	09:01	393	02:21	107	--	—	--	—	--	—	--	—	20:30	357	15:08	197	--	—	--	—	--	—	--	—	1030.8	—
8	09:35	411	02:54	86	--	—	--	—	--	—	--	—	21:12	380	15:37	193	--	—	--	—	--	—	--	—	1030.3	—
9	10:10	431	03:33	86	--	—	--	—	--	—	--	—	21:53	391	16:16	184	--	—	--	—	--	—	--	—	1026.1	—
10	10:44	437	04:05	74	--	—	--	—	--	—	--	—	22:26	401	16:56	178	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.0	—
11	11:18	440	04:46	71	--	—	--	—	--	—	--	—	23:05	396	17:17	160	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.0	—
12	11:56	439	05:23	69	--	—	--	—	--	—	--	—	23:43	401	18:05	153	--	—	--	—	--	—	--	—	1026.3	—
13	--	—	06:04	87	--	—	--	—	--	—	--	—	12:31	431	18:40	146	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.4	—
14	00:24	397	06:47	106	--	—	--	—	--	—	--	—	13:02	429	19:18	153	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.5	—
15	01:13	387	07:24	138	--	—	--	—	--	—	--	—	13:37	418	20:04	156	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.9	—
16	02:16	374	08:13	178	--	—	--	—	--	—	--	—	14:21	394	20:57	152	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.0	—
17	03:27	354	09:25	210	--	—	--	—	--	—	--	—	15:11	368	21:57	146	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.9	—
18	05:03	354	11:03	236	--	—	--	—	--	—	--	—	16:38	345	23:27	140	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.1	—
19	06:43	371	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:48	342	12:42	237	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.6	—
20	07:52	388	00:53	122	--	—	--	—	--	—	--	—	19:15	349	14:02	218	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.9	—
21	08:48	418	01:53	102	--	—	--	—	--	—	--	—	20:25	378	14:58	204	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.9	—
22	09:32	441	02:45	88	--	—	--	—	--	—	--	—	21:04	403	15:42	194	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.9	—
23	10:14	443	03:33	73	--	—	--	—	--	—	--	—	21:52	402	16:22	177	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.0	—
24	10:51	444	04:18	71	--	—	--	—	--	—	--	—	22:31	411	16:51	165	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.0	—
25	11:12	447	04:52	80	--	—	--	—	--	—	--	—	23:12	400	17:31	162	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.2	—
26	11:43	430	05:23	85	--	—	--	—	--	—	--	—	23:42	397	17:55	145	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.2	—
27	--	—	05:53	103	--	—	--	—	--	—	--	—	12:13	422	18:26	146	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.6	—
28	00:20	390	06:26	129	--	—	--	—	--	—	--	—	12:39	411	18:52	146	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.3	—
29	00:55	376	06:59	156	--	—	--	—	--	—	--	—	13:05	398	19:25	150	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.8	—
30	01:30	357	07:27	185	--	—	--	—	--	—	--	—	13:33	375	20:00	160	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.5	—
31	02:25	334	08:01	215	--	—	--	—	--	—	--	—	14:07	354	20:40	176	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.6	—

最高潮位 25日 11:12 447cm  
 最低潮位 12日 05:23 69cm