

験 潮 記 録

平成 24 年 02 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 02 月 01 日  
 至 平成 24 年 02 月 28 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	254	285	315	333	334	319	294	271	258	259	263	279	295	309	332	330	315	289	257	228	204	183	173	179	273.3
2	200	227	257	287	309	320	317	304	286	269	261	256	255	264	275	288	299	299	285	260	236	213	193	175	264.0
3	174	186	211	241	277	311	336	342	330	310	292	273	256	245	247	264	284	301	305	298	279	247	214	184	267.0
4	160	150	168	203	240	283	328	359	363	346	317	283	259	235	222	227	253	282	307	320	319	286	242	203	264.8
5	161	127	117	145	192	244	293	346	380	381	352	307	266	239	203	193	223	266	303	332	350	337	289	237	261.8
6	189	135	97	93	140	205	273	325	376	407	397	353	302	253	216	187	194	243	295	342	372	387	360	301	268.4
7	240	181	125	96	113	169	241	311	373	416	428	396	341	277	230	184	167	199	260	316	359	387	393	348	272.9
8	278	213	147	91	67	104	187	261	321	385	427	420	365	301	234	187	149	147	201	266	328	370	403	388	260.0
9	320	245	176	113	65	62	130	213	287	349	406	429	392	326	252	194	145	119	145	221	293	349	393	414	251.6
10	375	297	229	160	97	62	87	174	255	325	387	433	430	368	296	226	169	123	111	171	248	313	365	405	254.4
11	413	357	281	213	150	99	80	133	214	290	351	407	431	397	330	260	196	140	107	123	193	262	321	368	254.8
12	401	390	326	262	198	146	106	113	175	246	311	363	402	405	355	289	223	168	119	102	144	210	273	325	252.2
13	370	393	366	312	259	208	163	139	156	221	281	331	372	398	382	321	269	214	157	116	115	165	219	272	258.3
14	317	357	374	349	310	268	229	198	184	208	258	300	339	370	380	350	298	255	212	164	136	142	185	230	267.2
15	272	308	349	365	350	324	291	260	241	228	245	276	305	332	355	356	333	292	255	217	180	155	159	186	276.4
16	215	254	289	328	347	355	346	314	285	274	265	255	266	286	306	324	331	319	288	254	226	197	165	153	276.8
17	163	187	223	264	304	340	363	368	344	312	285	270	248	240	245	267	291	310	314	306	279	243	206	171	272.6
18	143	134	156	196	240	285	336	370	379	361	325	287	260	232	213	227	262	296	322	336	335	304	256	216	269.6
19	170	128	115	147	200	258	309	362	397	403	371	326	277	241	205	196	225	269	312	346	366	361	314	258	273.2
20	206	153	110	103	145	210	276	331	387	419	406	360	304	251	209	176	182	234	289	340	376	396	374	314	273.0
21	251	191	133	99	104	168	238	308	363	415	431	394	337	272	222	180	161	191	258	320	366	400	411	367	274.2
22	297	233	171	119	91	127	207	281	343	399	437	425	370	306	244	195	157	161	222	292	355	396	426	412	277.8
23	352	288	226	164	119	116	187	266	334	387	440	452	407	343	278	219	168	145	180	251	319	366	403	419	284.5
24	382	312	251	188	134	107	141	214	286	345	397	428	413	355	291	232	179	143	146	214	286	345	385	425	275.0
25	418	361	298	241	187	147	143	197	266	333	380	421	429	382	320	256	203	158	139	178	249	312	355	399	282.2
26	418	384	326	274	221	176	155	179	243	305	355	390	414	390	332	277	223	173	142	152	212	272	322	365	279.2
27	399	395	349	302	251	209	180	182	228	282	331	367	397	396	348	298	246	195	154	143	181	234	286	328	278.4
28	366	384	363	319	277	241	210	191	213	261	305	342	370	380	354	309	268	224	177	155	165	206	251	294	276.0
29	330	359	365	343	315	281	248	224	222	254	287	315	343	363	357	323	291	255	213	179	174	196	224	261	280.1

\* : 欠測データを補間した値

269.6

潮高の基準面 : 錘測基点下 682.2cm

29 日	h m	cm
	10:51	682.7
	10:52	682.5
	10:53	682.6
	10:54	682.3
	10:55	682.7
	平均	682.6

驗潮記錄

平成 24 年 02 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 02 月 01 日

至 平成 24 年 02 月 28 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 压 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		
1	03:34	336	08:22	258	--	—	--	—	--	—	--	—	14:26	334	21:56	173	--	—	--	—	--	—	1017.5	—
2	05:17	321	11:54	255	--	—	--	—	--	—	--	—	16:37	300	23:30	173	--	—	--	—	--	—	1021.4	—
3	06:51	342	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:57	305	13:24	243	--	—	--	—	--	—	1023.9	—
4	07:42	365	00:59	150	--	—	--	—	--	—	--	—	19:30	323	14:15	221	--	—	--	—	--	—	1025.0	—
5	08:33	385	01:49	117	--	—	--	—	--	—	--	—	20:11	351	14:43	192	--	—	--	—	--	—	1025.5	—
6	09:19	409	02:36	89	--	—	--	—	--	—	--	—	20:58	387	15:20	185	--	—	--	—	--	—	1016.8	—
7	09:48	429	03:13	94	--	—	--	—	--	—	--	—	21:41	395	15:54	167	--	—	--	—	--	—	1008.9	—
8	10:23	431	04:03	67	--	—	--	—	--	—	--	—	22:15	405	16:35	142	--	—	--	—	--	—	1017.5	—
9	10:57	429	04:34	55	--	—	--	—	--	—	--	—	22:56	414	17:06	118	--	—	--	—	--	—	1023.7	—
10	11:28	440	05:15	59	--	—	--	—	--	—	--	—	23:40	417	17:47	109	--	—	--	—	--	—	1023.9	—
11	11:58	431	05:51	79	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:18	105	--	—	--	—	--	—	1025.2	—
12	00:20	403	06:25	101	--	—	--	—	--	—	--	—	12:36	410	18:53	102	--	—	--	—	--	—	1029.2	—
13	01:02	393	07:13	138	--	—	--	—	--	—	--	—	13:14	399	19:34	109	--	—	--	—	--	—	1025.0	—
14	01:57	374	08:01	184	--	—	--	—	--	—	--	—	13:48	381	20:25	133	--	—	--	—	--	—	1019.7	—
15	03:01	365	09:01	228	--	—	--	—	--	—	--	—	14:31	359	21:18	154	--	—	--	—	--	—	1017.0	—
16	05:06	355	11:01	255	--	—	--	—	--	—	--	—	16:04	331	23:04	153	--	—	--	—	--	—	1018.0	—
17	06:40	370	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:50	314	13:11	240	--	—	--	—	--	—	1017.8	—
18	07:49	380	00:50	133	--	—	--	—	--	—	--	—	19:30	338	14:03	213	--	—	--	—	--	—	1021.6	—
19	08:40	406	01:48	114	--	—	--	—	--	—	--	—	20:25	369	14:46	195	--	—	--	—	--	—	1024.6	—
20	09:16	421	02:42	100	--	—	--	—	--	—	--	—	21:03	396	15:25	173	--	—	--	—	--	—	1027.3	—
21	09:48	432	03:28	94	--	—	--	—	--	—	--	—	21:45	412	16:01	161	--	—	--	—	--	—	1024.1	—
22	10:19	440	04:03	91	--	—	--	—	--	—	--	—	22:14	427	16:28	152	--	—	--	—	--	—	1019.5	—
23	10:45	454	04:36	109	--	—	--	—	--	—	--	—	22:54	419	17:01	145	--	—	--	—	--	—	1010.6	—
24	11:13	429	05:03	106	--	—	--	—	--	—	--	—	23:23	429	17:32	138	--	—	--	—	--	—	1016.9	—
25	11:40	432	05:37	138	--	—	--	—	--	—	--	—	23:54	418	18:00	139	--	—	--	—	--	—	1012.6	—
26	--	—	06:06	154	--	—	--	—	--	—	--	—	12:04	414	18:22	139	--	—	--	—	--	—	1017.8	—
27	00:27	403	06:29	176	--	—	--	—	--	—	--	—	12:30	403	18:48	142	--	—	--	—	--	—	1022.6	—
28	01:01	384	07:05	191	--	—	--	—	--	—	--	—	12:52	381	19:16	154	--	—	--	—	--	—	1025.1	—
29	01:44	366	07:35	218	--	—	--	—	--	—	--	—	13:21	364	19:40	172	--	—	--	—	--	—	1021.3	—

最高潮位 23 日 10:45 454cm 最低潮位 09 日 04:34 55cm