

験 潮 記 録

平成 26 年 04 月 (2014)

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 26 年 04 月 01 日  
 至 平成 26 年 04 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	376	306	233	175	129	116	176	254	325	376	417	425	370	294	225	160	104	81	129	215	294	360	415	446	266.7
2	420	355	285	222	170	139	153	222	293	353	393	422	402	332	266	198	136	91	94	166	244	317	373	421	269.5
3	433	391	330	268	215	171	157	193	260	321	367	404	411	365	301	242	184	128	102	138	210	284	343	393	275.5
4	427	422	374	323	270	231	200	211	258	299	336	375	403	384	321	265	210	157	118	116	162	226	286	334	279.5
5	383	404	381	337	290	250	218	201	222	265	308	346	368	375	344	294	248	201	159	140	158	210	254	302	277.4
6	345	383	389	360	323	283	254	225	215	235	271	297	324	335	327	298	257	221	184	154	148	177	211	251	269.5
7	287	329	352	353	332	304	273	256	241	233	247	271	294	312	319	314	290	259	232	209	189	185	200	223	271.0
8	255	288	318	340	345	335	315	288	272	257	244	245	258	272	294	300	301	295	277	256	236	217	202	205	275.6
9	225	250	274	303	332	347	345	328	306	283	263	242	234	238	257	280	298	308	313	300	279	256	231	208	279.2
10	203	216	242	271	304	338	361	361	344	314	280	255	227	209	221	249	278	303	323	336	325	294	260	223	280.7
11	193	179	191	228	267	307	342	370	369	336	297	256	219	184	176	202	244	287	320	348	358	337	290	248	272.8
12	207	171	156	180	234	283	324	363	387	369	320	275	226	182	151	159	208	259	310	349	378	379	335	282	270.3
13	233	188	152	146	195	254	310	353	391	396	355	301	247	193	148	129	163	226	290	337	379	404	384	326	270.8
14	270	218	168	138	157	223	286	342	384	411	395	336	276	213	158	120	122	187	260	323	371	416	423	374	273.8
15	312	250	196	146	131	178	249	315	363	403	414	371	299	236	174	122	97	135	217	291	352	406	438	420	271.5
16	357	292	230	175	138	148	215	286	346	386	416	402	334	266	199	138	94	95	168	245	321	377	430	445	271.0
17	404	341	270	215	166	143	177	254	319	367	403	418	374	299	236	171	115	84	118	201	278	343	399	439	272.3
18	437	387	323	258	210	171	164	216	286	347	385	408	399	338	273	211	144	96	90	146	222	297	352	406	273.6
19	435	416	359	297	245	200	169	181	243	299	349	379	393	362	298	241	180	122	87	103	168	239	306	357	267.8
20	402	417	383	333	281	236	197	180	205	259	310	347	368	371	334	279	229	172	127	107	134	194	256	310	268.0
21	360	401	407	377	336	289	255	220	207	233	275	316	344	361	361	325	275	236	191	150	137	168	215	266	279.4
22	310	354	388	394	373	339	298	270	238	222	236	268	300	326	340	342	322	283	249	209	177	163	177	210	282.8
23	251	296	334	368	383	373	343	306	275	246	219	218	234	264	298	316	325	325	299	264	230	199	173	167	279.4
24	191	231	272	308	347	375	373	344	309	268	235	201	188	200	234	274	308	328	339	322	287	249	211	173	273.6
25	155	168	211	256	300	341	375	382	349	306	259	217	175	155	176	225	273	313	348	368	356	309	265	217	270.8
26	176	148	155	203	257	308	352	389	392	349	298	243	193	145	128	163	224	282	331	372	397	375	321	268	269.5
27	215	169	140	153	212	273	328	371	402	395	341	281	220	163	120	114	170	240	308	359	403	421	385	325	271.2
28	264	209	165	139	168	237	301	355	394	416	387	321	258	193	137	101	117	191	268	336	390	434	437	388	275.3
29	326	262	210	166	154	205	277	340	389	422	425	371	304	240	171	116	93	144	224	303	365	419	450	437	283.9
30	377	314	253	202	168	176	241	308	364	399	424	406	338	269	203	141	98	102	172	249	322	381	434	449	282.9

\* : 欠測データを補間した値

274.2

潮高の基準面 : 錘測基点下 681.9cm

25 日	h m	cm
	08:27	681.6
	08:28	681.6
	08:29	682.0
	08:30	681.7
	08:31	681.4
	平均	681.7

験潮記録

平成 26 年 04 月 (2014)

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 26 年 04 月 01 日  
 至 平成 26 年 04 月 30 日  
 観測者：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	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	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	10:40	429	04:46	114	--	—	--	—	--	—	--	—	23:07	446	16:57	80	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.9	—
2	11:13	423	05:19	137	--	—	--	—	--	—	--	—	23:46	435	17:30	83	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.5	—
3	11:40	414	05:53	156	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:00	102	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.1	—
4	00:25	431	06:19	198	--	—	--	—	--	—	--	—	12:11	404	18:35	111	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.4	—
5	01:01	404	07:00	201	--	—	--	—	--	—	--	—	12:47	376	19:10	139	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.4	—
6	01:39	391	07:47	215	--	—	--	—	--	—	--	—	13:11	335	19:41	145	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.5	—
7	02:32	355	08:54	233	--	—	--	—	--	—	--	—	14:11	319	20:46	184	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.0	—
8	03:43	345	10:29	242	--	—	--	—	--	—	--	—	16:01	301	22:20	201	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.3	—
9	05:20	348	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:54	313	12:06	234	--	—	23:45	202	--	—	--	—	1016.8	—
10	06:29	363	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	19:08	336	13:08	209	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.4	—
11	07:30	374	01:03	179	--	—	--	—	--	—	--	—	19:55	358	13:46	175	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.9	—
12	08:10	388	02:00	156	--	—	--	—	--	—	--	—	20:35	383	14:22	149	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.0	—
13	08:39	399	02:41	143	--	—	--	—	--	—	--	—	21:11	405	15:00	129	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.1	—
14	09:13	413	03:12	137	--	—	--	—	--	—	--	—	21:40	426	15:32	114	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.8	—
15	09:45	416	03:50	129	--	—	--	—	--	—	--	—	22:12	439	16:02	97	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.0	—
16	10:14	418	04:22	135	--	—	--	—	--	—	--	—	22:49	446	16:32	86	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.7	—
17	10:52	419	05:06	143	--	—	--	—	--	—	--	—	23:30	446	17:05	84	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.1	—
18	11:19	410	05:43	161	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:40	86	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.4	—
19	00:09	435	06:19	167	11:53	394	--	—	--	—	--	—	--	—	18:16	85	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.5	—
20	00:49	418	06:59	180	--	—	--	—	--	—	--	—	12:36	374	19:02	107	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.3	—
21	01:39	410	07:51	207	--	—	--	—	--	—	--	—	13:30	364	19:49	136	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.4	—
22	02:43	396	09:02	222	--	—	--	—	--	—	--	—	14:34	344	21:04	163	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.0	—
23	04:06	384	10:31	216	--	—	--	—	--	—	--	—	16:33	328	22:45	166	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.8	—
24	05:28	378	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:55	339	12:01	188	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.3	—
25	06:42	384	00:09	154	--	—	--	—	--	—	--	—	19:12	369	13:04	155	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.1	—
26	07:36	396	01:20	146	--	—	--	—	--	—	--	—	20:06	397	13:57	128	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.8	—
27	08:20	405	02:17	138	--	—	--	—	--	—	--	—	20:52	422	14:39	109	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.9	—
28	09:00	416	03:06	139	--	—	--	—	--	—	--	—	21:34	442	15:19	98	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.5	—
29	09:35	430	03:46	152	--	—	--	—	--	—	--	—	22:16	452	15:55	93	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.2	—
30	10:11	425	04:23	165	--	—	--	—	--	—	--	—	22:49	450	16:30	92	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.5	—

最高潮位 29 日 22:16 452cm 最低潮位 01 日 16:57 80cm