

験 潮 記 録

平成 26 年 09 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 09 月 01 日  
 至 平成 26 年 09 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	398	409	380	339	295	245	194	169	183	228	278	323	359	390	395	369	335	296	262	235	229	260	298	335	300.2
2	363	385	385	357	319	280	238	199	183	200	240	279	317	351	380	383	366	340	310	285	266	261	281	308	303.2
3	334	358	372	368	345	314	285	248	215	201	212	240	273	306	340	368	383	380	362	335	312	294	279	282	308.6
4	300	321	339	354	355	346	322	294	263	230	207	203	221	252	286	320	359	386	394	380	354	329	304	278	308.2
5	265	277	297	321	345	357	354	335	306	273	231	194	178	191	223	264	312	359	400	418	407	375	334	299	304.8
6	266	238	243	276	314	350	372	382	365	322	279	231	183	153	161	208	264	323	376	423	440	422	376	324	303.8
7	275	228	198	215	268	320	366	400	417	391	335	280	219	158	121	132	198	270	339	397	452	468	431	371	302.0
8	307	251	198	171	209	277	340	394	432	448	411	342	275	203	142	108	134	216	295	366	428	477	478	423	305.2
9	351	277	217	167	152	211	290	365	418	458	468	414	338	264	194	131	104	153	243	327	394	453	489	470	306.2
10	397	321	245	186	144	152	234	314	386	438	480	472	401	325	252	184	132	120	191	277	355	414	467	485	307.2
11	438	363	285	215	158	132	170	255	333	398	450	481	455	381	312	242	179	141	158	237	312	380	432	472	307.5
12	464	393	323	250	187	135	128	195	272	344	400	447	466	423	358	292	231	181	162	198	271	336	388	431	303.1
13	454	421	350	289	226	168	132	152	221	287	348	398	438	438	391	336	277	232	197	194	241	296	346	387	300.8
14	420	417	364	311	256	199	151	134	173	231	289	338	382	411	401	357	314	271	238	213	226	272	311	349	292.8
15	380	395	373	330	288	241	192	161	168	205	250	299	338	375	392	376	350	315	284	261	249	264	292	319	295.7
16	347	365	363	345	315	282	244	208	190	199	227	258	291	327	356	368	364	346	320	299	287	277	279	294	298.0
17	312	328	337	337	323	302	278	255	229	209	214	234	255	279	308	337	357	360	353	336	319	307	291	283	297.6
18	288	296	306	320	323	319	308	290	271	247	226	216	225	243	266	296	328	355	369	367	355	332	310	291	297.8
19	273	266	273	292	310	324	331	329	312	288	265	238	216	217	241	270	303	339	374	392	387	367	337	306	302.1
20	280	256	251	270	295	327	348	360	356	329	300	263	225	202	206	236	276	319	361	400	415	395	360	321	306.3
21	283	245	224	235	269	307	346	374	385	370	329	289	242	199	175	190	238	288	339	383	419	421	384	341	303.1
22	293	249	208	197	232	283	331	369	398	403	370	320	271	218	173	158	197	257	315	366	411	437	415	365	301.5
23	313	258	209	177	186	245	303	356	394	420	411	357	302	244	189	153	159	221	286	345	394	434	438	387	299.2
24	332	273	218	173	161	210	276	340	390	430	443	405	345	289	229	179	160	202	274	341	397	445	466	433	308.8
25	368	308	247	192	163	182	250	315	375	417	449	434	374	316	253	196	157	163	228	295	356	403	438	435	304.8
26	375	314	250	192	146	140	200	268	333	384	432	447	409	348	287	228	182	161	199	269	332	385	427	445	298.0
27	410	346	282	220	164	134	160	232	300	358	407	443	436	380	323	265	214	177	178	238	300	356	396	428	297.8
28	423	365	306	247	189	144	136	190	258	321	374	418	438	410	358	304	252	207	187	211	271	325	371	405	296.3
29	419	388	330	275	217	165	137	159	220	280	336	385	424	427	391	346	295	254	219	215	252	302	346	383	298.5
30	409	405	361	310	260	209	166	153	189	241	295	341	386	417	411	375	334	291	263	237	240	271	306	343	300.5

\* : 欠測データを補間した値

302.0

潮高の基準面 : 錘測基点下 681.9cm

26 日	h m	cm
	08:45	681.4
	08:46	681.5
	08:47	681.6
	08:48	681.6
	08:49	681.4
	平均	681.5

驗潮記錄

平成 26 年 09 月 (2014)

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 26 年 09 月 01 日  
 至 平成 26 年 09 月 30 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	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	00:49	410	07:10	169	--	—	--	—	--	—	--	—	13:40	397	19:42	227	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.9	—
2	01:30	389	08:04	183	--	—	--	—	--	—	--	—	14:37	385	20:43	260	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.4	—
3	02:20	373	09:07	201	--	—	--	—	--	—	--	—	16:17	384	22:22	278	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.2	—
4	03:36	356	10:40	202	--	—	--	—	--	—	--	—	17:51	395	23:59	265	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.6	—
5	05:18	358	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	19:08	418	12:05	178	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.7	—
6	07:00	382	01:22	236	--	—	--	—	--	—	--	—	20:04	440	13:20	151	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.0	—
7	07:57	417	02:12	198	--	—	--	—	--	—	--	—	20:49	469	14:20	118	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.8	—
8	08:53	449	02:59	171	--	—	--	—	--	—	--	—	21:32	485	15:10	107	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.3	—
9	09:43	470	03:47	150	--	—	--	—	--	—	--	—	22:15	491	15:58	104	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.7	—
10	10:25	485	04:27	138	--	—	--	—	--	—	--	—	22:50	486	16:43	117	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.6	—
11	11:09	482	05:01	132	--	—	--	—	--	—	--	—	23:25	477	17:19	137	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.1	—
12	11:53	467	05:38	122	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:59	162	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.7	—
13	00:01	454	06:16	130	--	—	--	—	--	—	--	—	12:32	444	18:35	190	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.9	—
14	00:28	425	06:49	133	--	—	--	—	--	—	--	—	13:18	413	19:14	212	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.5	—
15	00:58	395	07:22	159	--	—	--	—	--	—	--	—	13:59	392	19:56	249	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.4	—
16	01:24	366	08:11	189	--	—	--	—	--	—	--	—	15:09	369	21:23	276	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.5	—
17	02:31	339	09:21	207	--	—	--	—	--	—	--	—	16:39	360	22:57	283	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.8	—
18	03:54	323	11:03	216	--	—	--	—	--	—	--	—	18:21	369	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.4	—
19	06:25	332	00:55	266	--	—	--	—	--	—	--	—	19:15	393	12:26	213	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.6	—
20	07:20	361	01:44	251	--	—	--	—	--	—	--	—	19:56	415	13:21	201	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.5	—
21	08:00	385	02:11	224	--	—	--	—	--	—	--	—	20:33	426	14:10	175	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.0	—
22	08:39	405	02:48	196	--	—	--	—	--	—	--	—	21:06	437	14:49	158	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.8	—
23	09:21	423	03:23	174	--	—	--	—	--	—	--	—	21:37	443	15:27	148	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.4	—
24	09:51	443	03:47	159	--	—	--	—	--	—	--	—	21:59	466	15:53	160	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.9	—
25	10:17	451	04:15	161	--	—	--	—	--	—	--	—	22:29	444	16:26	152	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.3	—
26	10:50	447	04:38	135	--	—	--	—	--	—	--	—	22:55	445	16:58	161	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.8	—
27	11:24	447	05:10	133	--	—	--	—	--	—	--	—	23:25	432	17:31	171	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.3	—
28	--	—	05:41	133	--	—	--	—	--	—	--	—	12:00	438	18:01	187	23:54	419	--	—	--	—	--	—	1014.6	—
29	--	—	06:09	137	--	—	--	—	--	—	--	—	12:37	431	18:37	212	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.6	—
30	00:25	412	06:50	153	--	—	--	—	--	—	--	—	13:22	420	19:25	234	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.6	—

最高潮位 09 日 22:15 491cm      最低潮位 09 日 15:58 104cm