

験 潮 記 録

平成 26 年 07 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 07 月 01 日
 至 平成 26 年 07 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	432	403	351	293	246	205	185	205	259	311	353	376	386	352	293	241	188	136	118	149	212	276	334	384	278.7
2	420	417	374	324	271	229	192	186	223	278	326	357	376	373	326	276	226	179	142	141	188	247	307	354	280.5
3	398	419	397	352	304	258	218	197	208	253	298	340	366	379	364	322	275	230	188	167	182	231	287	337	290.4
4	379	413	416	379	335	287	247	208	193	216	259	298	330	354	365	346	303	266	228	195	183	206	252	294	289.7
5	332	372	396	385	346	305	265	226	193	191	219	253	289	319	346	354	335	304	270	239	216	207	232	269	286.0
6	302	337	370	385	369	334	300	263	222	195	194	215	245	281	312	341	356	346	319	292	269	247	239	248	290.9
7	280	312	342	369	376	368	336	301	261	224	194	186	203	242	277	309	338	363	362	340	307	280	260	244	294.8
8	241	268	303	332	354	367	361	326	291	254	213	177	163	186	225	267	308	349	382	388	365	330	293	264	292.0
9	238	231	255	291	325	355	373	367	333	289	245	197	157	141	169	218	272	323	377	420	423	399	356	309	294.3
10	276	246	240	268	311	356	397	415	399	356	309	254	197	148	133	164	225	293	353	404	442	445	406	354	308.0
11	301	258	220	210	249	303	351	386	407	396	343	283	220	156	112	99	143	216	291	354	416	457	455	403	292.9
12	342	282	239	199	196	246	306	362	397	417	396	333	265	199	132	84	80	145	227	308	371	437	473	452	287.0
13	389	324	268	221	183	195	263	327	385	419	433	398	327	261	190	120	75	89	166	252	334	398	456	479	289.7
14	442	378	307	248	196	171	199	271	335	390	426	434	390	313	244	169	100	64	101	179	266	339	406	457	284.4
15	464	416	350	279	224	178	163	206	276	338	389	421	421	364	294	227	157	100	78	126	212	291	359	417	281.3
16	457	448	390	324	259	207	164	161	220	285	344	385	415	409	351	291	230	163	115	110	170	242	313	369	284.3
17	422	446	419	361	300	243	191	160	172	233	293	345	381	406	393	338	285	231	179	147	156	215	275	333	288.5
18	380	424	430	392	340	282	233	186	165	188	240	292	336	370	393	379	330	287	244	207	184	202	250	296	292.9
19	338	380	409	405	364	319	271	226	186	173	199	239	283	322	357	375	363	331	295	261	235	219	232	267	293.7
20	300	335	366	384	374	335	301	260	217	181	174	193	226	266	304	338	360	362	343	314	282	262	247	246	290.4
21	267	295	323	347	357	351	327	295	259	219	185	171	184	213	251	289	324	353	367	357	330	301	280	262	287.8
22	248	259	283	306	330	344	343	322	292	260	220	184	164	173	203	243	286	327	365	382	376	352	321	291	286.4
23	268	251	256	276	305	333	351	351	332	299	262	222	178	155	165	202	245	297	343	385	401	390	359	318	289.3
24	282	254	233	241	274	309	344	363	365	343	300	256	208	162	139	155	200	256	313	362	405	418	396	354	288.8
25	304	267	234	215	233	276	318	355	374	377	341	288	239	186	140	125	156	216	277	334	386	425	422	383	286.3
26	334	283	245	210	207	246	295	341	373	392	379	327	272	216	162	123	123	178	245	310	365	418	445	418	287.8
27	366	312	263	221	197	215	270	318	361	395	408	370	306	250	192	140	112	138	206	274	337	394	438	441	288.5
28	393	338	281	235	193	185	230	288	341	381	406	399	344	284	226	167	119	113	170	240	310	367	421	444	286.5
29	418	364	304	251	205	177	197	257	312	362	395	410	380	318	263	203	147	117	143	212	283	344	398	439	287.5
30	439	390	332	272	222	181	174	221	279	337	377	404	402	352	295	241	182	138	128	184	252	317	368	420	287.8
31	444	414	358	300	248	200	173	194	252	308	359	393	411	390	334	283	228	176	151	168	233	295	351	401	294.3

* : 欠測データを補間した値

289.1

潮高の基準面 : 錘測基点下 681.9cm

時 日	h	m	cm
16 日	08:50		681.8
	08:51		681.7
	08:52		681.8
	08:53		681.8
	08:54		681.6
	平均		681.7

驗潮記錄

平成 26 年 07 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 07 月 01 日
 至 平成 26 年 07 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				午前低潮				午後高潮				午後低潮				気圧 hPa	水温					
	h	m	cm		h	m	cm		h	m	cm		h	m	cm				h	m	cm		
1	11:48		387		06:03		185	--	--	--	--	--	--	17:56		118	--	--	--	--	1011.7	--	
2	00:27		425		06:44		184	--	--	--	--	--	12:28		380	18:34	136	--	--	--	--	1010.4	--
3	01:03		419		07:14		196	--	--	--	--	--	13:05		379	19:09	167	--	--	--	--	1004.2	--
4	01:35		420		07:57		193	--	--	--	--	--	13:57		366	19:51	182	--	--	--	--	1004.5	--
5	02:14		398		08:33		188	--	--	--	--	--	14:50		354	20:49	207	--	--	--	--	1009.4	--
6	03:01		385		09:34		191	--	--	--	--	--	16:12		357	22:13	239	--	--	--	--	1009.7	--
7	03:42		377		10:44		185	--	--	--	--	--	17:25		365	23:44	240	--	--	--	--	1008.3	--
8	05:18		368		11:56		163	--	--	--	--	--	18:44		389	--	--	--	--	--	--	1010.7	--
9	06:20		374		00:46		230	--	--	--	--	--	19:33		426	12:57	141	--	--	--	--	1006.9	--
10	07:08		415		01:39		238	--	--	--	--	--	20:34		449	13:53	133	--	--	--	--	993.1	--
11	08:17		408		02:45		209	--	--	--	--	--	21:28		463	14:47	98	--	--	--	--	1000.7	--
12	09:06		417		03:34		191	--	--	--	--	--	22:10		474	15:36	74	--	--	--	--	1006.7	--
13	09:51		434		04:19		181	--	--	--	--	--	22:56		479	16:21	71	--	--	--	--	1004.6	--
14	10:42		437		05:07		171	--	--	--	--	--	23:37		469	17:04	64	--	--	--	--	1008.8	--
15	11:32		428		05:53		163	--	--	--	--	--	--		--	17:54	78	--	--	--	--	1013.1	--
16	00:22		461		06:34		157	--	--	--	--	--	12:26		420	18:38	105	--	--	--	--	1013.4	--
17	01:01		446		07:20		158	--	--	--	--	--	13:17		407	19:22	145	--	--	--	--	1013.9	--
18	01:39		433		08:03		165	--	--	--	--	--	14:14		393	20:05	184	--	--	--	--	1014.1	--
19	02:26		413		08:53		173	--	--	--	--	--	15:05		375	21:08	219	--	--	--	--	1013.4	--
20	03:16		385		09:48		173	--	--	--	--	--	16:38		363	22:33	244	--	--	--	--	1011.4	--
21	04:14		357		11:01		171	--	--	--	--	--	18:05		367	--	--	--	--	--	--	1010.6	--
22	05:29		346		00:08		248	--	--	--	--	--	19:14		383	12:09	164	--	--	--	--	1010.1	--
23	06:35		353		01:13		250	--	--	--	--	--	20:05		401	13:14	154	--	--	--	--	1008.3	--
24	07:38		367		02:15		232	--	--	--	--	--	20:53		418	14:08	138	--	--	--	--	1008.4	--
25	08:38		379		03:03		215	--	--	--	--	--	21:26		430	14:52	124	--	--	--	--	1011.7	--
26	09:12		393		03:36		204	--	--	--	--	--	22:04		445	15:31	116	--	--	--	--	1012.0	--
27	09:51		408		04:08		197	--	--	--	--	--	22:35		447	16:05	112	--	--	--	--	1009.7	--
28	10:23		409		04:42		183	--	--	--	--	--	23:01		444	16:38	108	--	--	--	--	1009.6	--
29	10:54		410		05:11		177	--	--	--	--	--	23:32		446	17:07	116	--	--	--	--	1011.8	--
30	11:28		409		05:42		171	--	--	--	--	--	--		--	17:43	125	--	--	--	--	1013.4	--
31	00:01		444		06:11		172	--	--	--	--	--	12:03		411	18:11	150	--	--	--	--	1012.6	--

最高潮位 13 日 22:56 479cm
 最低潮位 14 日 17:04 64cm