

験 潮 記 録

平成 27 年 12 月 (2015)

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 27 年 12 月 01 日
 至 平成 27 年 12 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	367	366	325	270	224	176	135	125	162	220	277	327	379	410	403	366	321	276	245	213	213	241	277	311	276.2
2	337	352	344	307	262	226	186	158	161	198	242	290	337	381	400	384	354	317	284	253	228	229	250	281	281.7
3	314	332	341	335	311	282	249	215	185	185	226	264	298	325	356	376	365	336	301	269	250	230	227	247	284.1
4	263	279	300	315	312	289	262	241	224	213	213	233	257	281	319	351	361	348	319	291	263	242	218	208	275.1
5	214	237	263	288	309	321	311	288	266	244	229	220	234	259	282	311	341	356	348	321	288	256	227	198	275.5
6	185	196	219	254	284	312	329	329	306	278	249	229	215	221	252	279	308	334	354	346	312	275	237	200	271.0
7	166	161	183	216	257	296	331	352	346	317	283	248	219	203	210	243	281	318	344	361	350	307	262	219	269.7
8	175	145	142	181	227	279	320	360	380	363	324	282	241	210	191	207	249	293	331	356	367	341	288	241	270.5
9	189	141	115	133	187	245	296	344	387	395	366	320	267	229	196	185	219	271	322	358	380	376	331	271	271.8
10	219	161	116	104	146	214	276	329	385	421	408	364	315	264	224	193	200	254	310	359	391	409	387	329	282.4
11	270	214	162	128	135	198	266	340	395	439	451	414	353	297	250	198	176	203	263	321	364	385	391	350	290.1
12	282	226	160	109	86	127	203	276	338	395	437	435	388	329	270	226	186	181	232	296	348	382	403	387	279.3
13	321	259	197	134	89	89	154	231	302	362	418	446	422	366	306	254	208	180	198	258	312	360	390	401	277.4
14	366	298	236	173	118	88	115	185	264	328	389	438	447	408	354	294	248	204	192	225	287	343	381	404	282.7
15	399	347	284	228	166	118	106	155	229	299	360	417	452	438	395	338	287	241	205	204	250	304	352	380	289.8
16	398	382	324	268	216	161	122	129	189	251	313	366	416	441	420	369	314	272	231	206	215	259	303	344	287.9
17	372	384	360	303	254	207	163	135	149	199	258	314	362	401	414	385	343	292	249	209	189	200	240	280	277.6
18	317	342	356	337	291	249	207	165	145	163	211	261	309	355	391	397	370	331	282	244	204	181	189	223	271.7
19	264	302	323	338	329	295	258	221	187	166	178	219	263	306	344	375	387	361	322	281	241	196	172	177	271.0
20	207	245	286	315	338	346	322	284	249	220	195	192	223	264	302	338	375	387	365	330	289	246	197	164	278.3
21	163	193	238	284	322	354	372	355	323	287	248	217	205	225	262	303	344	375	388	373	328	281	231	179	285.4
22	143	140	178	229	283	327	371	395	384	348	302	261	230	204	215	257	304	347	378	397	382	329	277	220	287.5
23	164	126	119	167	230	294	345	396	424	410	366	314	267	230	204	211	265	317	361	390	404	382	321	261	290.3
24	198	138	99	104	164	237	307	364	416	440	418	369	310	262	222	199	216	278	328	374	406	417	376	311	289.7
25	250	184	123	89	108	178	254	324	385	434	449	415	358	297	251	205	188	222	283	336	379	407	406	352	286.5
26	281	220	151	94	69	113	192	272	337	400	445	443	396	338	277	229	190	188	236	298	353	393	415	394	280.2
27	327	261	194	129	78	76	140	220	298	361	419	449	425	375	311	257	208	182	195	256	313	364	392	405	276.5
28	367	301	240	173	108	74	98	173	248	319	378	427	437	398	343	281	235	192	177	211	269	321	359	386	271.5
29	384	333	267	209	150	100	84	129	197	268	329	386	421	413	364	307	255	215	183	181	230	282	327	359	265.5
30	380	362	305	250	199	146	110	117	173	238	300	350	399	418	388	340	288	248	209	188	206	256	296	332	270.8
31	360	371	342	288	246	201	156	138	163	218	275	327	374	405	400	360	320	271	233	197	190	216	254	289	274.8

* : 欠測データを補間した値

278.8

潮高の基準面 : 錘測基点下 681.9cm

	h	m	cm
31 日	10:20		681.8
	10:21		681.7
	10:22		681.8
	10:23		681.8
	10:24		681.9
	平均		681.8

驗潮記錄

平成 27 年 12 月 (2015)
 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 27 年 12 月 01 日
 至 平成 27 年 12 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	00:30	371	06:45	124	--	--	--	--	13:22	413	19:30	209	--	--	--	--	--	--
2	01:15	352	07:27	155	--	--	--	--	14:02	400	20:27	225	--	--	--	--	--	--
3	02:05	341	08:32	180	--	--	--	--	15:11	377	21:40	225	--	--	--	--	--	--
4	03:20	316	09:36	211	--	--	--	--	16:00	361	23:17	208	--	--	--	--	--	--
5	05:04	321	10:59	220	--	--	--	--	17:10	356	--	--	--	--	--	--	--	--
6	06:32	332	00:03	185	--	--	--	--	18:17	355	12:20	214	--	--	--	--	--	--
7	07:19	353	00:40	159	--	--	--	--	19:12	362	13:17	202	--	--	--	--	--	--
8	08:06	380	01:38	139	--	--	--	--	19:52	367	14:09	191	--	--	--	--	--	--
9	08:43	397	02:14	114	--	--	--	--	20:27	383	14:50	185	--	--	--	--	--	--
10	09:18	423	02:47	102	--	--	--	--	20:58	409	15:24	189	--	--	--	--	--	--
11	09:52	451	03:26	124	--	--	--	--	21:44	393	16:04	176	--	--	--	--	--	--
12	10:29	444	03:56	86	--	--	--	--	22:13	404	16:40	178	--	--	--	--	--	--
13	11:04	446	04:32	81	--	--	--	--	22:46	402	17:13	179	--	--	--	--	--	--
14	11:43	450	05:06	87	--	--	--	--	23:24	407	17:51	191	--	--	--	--	--	--
15	--	--	05:45	104	--	--	--	--	12:15	454	18:36	200	--	--	--	--	--	--
16	00:11	398	06:25	118	--	--	--	--	13:05	441	19:18	205	--	--	--	--	--	--
17	00:56	384	07:12	134	--	--	--	--	13:48	415	20:14	188	--	--	--	--	--	--
18	01:59	356	08:07	145	--	--	--	--	14:42	399	21:19	179	--	--	--	--	--	--
19	03:13	339	09:13	165	--	--	--	--	15:54	387	22:21	170	--	--	--	--	--	--
20	04:49	347	10:38	190	--	--	--	--	16:51	388	23:35	159	--	--	--	--	--	--
21	06:00	372	11:55	205	--	--	--	--	18:02	388	--	--	--	--	--	--	--	--
22	07:15	396	00:38	136	--	--	--	--	19:11	398	13:15	202	--	--	--	--	--	--
23	08:15	425	01:42	117	--	--	--	--	19:59	404	14:22	202	--	--	--	--	--	--
24	09:01	440	02:27	93	--	--	--	--	20:48	418	15:10	198	--	--	--	--	--	--
25	09:50	450	03:15	87	--	--	--	--	21:31	412	15:54	188	--	--	--	--	--	--
26	10:29	452	03:58	69	--	--	--	--	22:08	415	16:33	183	--	--	--	--	--	--
27	11:04	449	04:33	68	--	--	--	--	22:52	405	17:16	181	--	--	--	--	--	--
28	11:44	439	05:11	73	--	--	--	--	23:29	391	17:52	177	--	--	--	--	--	--
29	--	--	05:49	83	--	--	--	--	12:22	425	18:37	177	--	--	--	--	--	--
30	00:10	380	06:24	107	--	--	--	--	12:56	418	19:05	187	--	--	--	--	--	--
31	00:50	372	07:00	138	--	--	--	--	13:24	408	19:47	189	--	--	--	--	--	--

最高潮位 15 日 12:15 454cm
 最低潮位 27 日 04:33 68cm