

A 土地・気象

A - 1 市域の変せん

年 月 日	事 項	面 積
明治35年10月 1日	安芸郡和庄町，莊山田村，宮原村，二川町を廃し，その区域をもって呉市制を施行	23.14 km ²
昭和 3年 4月 1日	安芸郡吉浦町，警固屋町，賀茂郡阿賀町を廃し，その区域を呉市に編入	48.65
” 16年 4月21日	賀茂郡広村，仁方町を廃し，その区域を呉市に編入	91.80
” 31年10月 1日	安芸郡天応町，昭和村，賀茂郡郷原村を廃し，その区域を呉市に編入	143.95
平成15年 4月 1日	安芸郡下蒲刈町を廃し，その区域を呉市に編入	155.08
” 16年 4月 1日	豊田郡川尻町を廃し，その区域を呉市に編入	171.83
” 17年 3月20日	安芸郡音戸町，倉橋町，蒲刈町，豊田郡安浦町，豊浜町，豊町を廃し，その区域を呉市に編入	r353.18

(注) 面積の資料出所は次のとおり

明治 35 年	広島県勸業年報	} 原資料は，単位を平方里で表示しているため，1平方里=15.42347k m ² で換算した。
昭和 3 年	広島県統計書	
昭和 16 年	広島県統計年鑑	
昭和 31 年	広島県統計年鑑	
平成 15 年	平成 14 年度全国都道府県市区町村別面積調	国土地理院
平成 16 年	平成 15 年度全国都道府県市区町村別面積調	国土地理院
平成 17 年	平成 16 年度全国都道府県市区町村別面積調	国土地理院

A - 2 位置と面積

東西の距離	南北の距離	市庁舎の位置	
		東 経	北 緯
38.7km	33.1km	132° 33' 57"	34° 14' 57"

総面積	中央	吉浦	警固屋	阿賀	広	仁方	宮原	天応	昭和	郷原
353.29km ²	20.07	8.12	4.20	14.15	32.73	10.51	3.95	3.94	27.76	20.94
	下蒲刈	川尻	音戸	倉橋	蒲刈	安浦	豊浜	豊		
	8.71	16.85	18.73	54.45	18.90	63.54	11.66	14.08		

(注) 1 経度・緯度は世界測地系による数値である。

2 面積は平成 17 年 10 月 1 日現在

A - 3 有租地面積

(単位 ha)		市・資産税課							
年次	総面積	田	畑	宅地	山林	原野	池沼	雑種地	
平成14年	5,524.9	652.8	727.3	1,857.4	1,991.8	37.3	0.1	258.2	
15	5,524.3	638.8	728.3	1,858.7	1,993.3	37.8	0.3	267.1	
16	6,021.2	634.8	920.5	1,888.0	2,265.3	38.4	0.3	274.0	
17	6,728.2	719.4	1,000.5	2,038.3	2,596.7	79.9	0.3	293.2	
18	16,466.9	1,602.4	3,501.8	2,690.2	7,825.8	345.6	0.8	500.3	

(注) 1 各年とも 1 月 1 日現在

2 免税点以下のものも含む。

A - 4 気 象

年月	気圧(hpa)		気温()			降水量(mm)		平均 風速
	平均 現地 気圧	平均 海面 気圧	平均	極値		総量	日降水量 の最大	
				最高	最低			
平成14年	1,014.2	1,015.0	16.7	34.5	-1.5	1,058.0	85.0	2.3
15	1,014.9	1,015.6	16.2	33.2	-2.6	1,421.5	54.5	2.2
16	1,014.9	1,015.5	17.1	35.4	-3.5	1,804.0	111.5	2.3
17	1,014.5	1,015.1	16.3	33.5	-3.4	1,114.0	205.0	2.3)
18	1,014.6	1,015.3	16.4	35.2	-1.6	1,646.0	71.5	2.2
17年1月	1,018.2	1,018.9	6.0	13.3	-0.7	9.0	2.5	2.7
2	1,019.9	1,020.6	5.3	15.6	-3.4	69.5	18.5	2.6)
3	1,017.5	1,018.1	8.5	17.9	-0.1	88.5	22.0	2.5
4	1,015.1	1,015.7	15.3	27.1	5.5	45.5	33.0	2.1
5	1,010.5	1,011.1	18.8	27.6	11.2	68.0	27.0	1.9)
6	1,006.9	1,007.5	23.7	31.3	16.5	36.5	25.0	1.8
7	1,007.2	1,007.8	26.4	33.5	21.4	354.0	108.5	1.9
8	1,009.4	1,010.0	27.4	33.3	20.6	57.5	27.5	1.9
9	1,013.6	1,014.2	25.4	32.7	17.8	248.5	205.0	2.6
10	1,017.1	1,017.7	19.8	28.7	9.8	64.5	24.5	2.3
11	1,018.7	1,019.3	13.4	23.0	5.0	68.0	37.5	2.1
12	1,019.8	1,020.5	5.3	14.1	-2.2	4.5	1.5	3.0
18年1月	1,021.6	1,022.3	5.8	12.6	-1.1	36.0	27.5	2.2
2	1,022.1	1,022.8	6.5	14.8	-1.6	81.5	27.0	2.5
3	1,015.4	1,016.0	8.4	17.5	-0.7	83.0	25.0	2.3
4	1,011.6	1,012.2	13.1	23.1	3.9	223.5	62.0	2.4
5	1,012.9	1,013.5	18.7	27.4	9.6	239.0	60.0	2.1
6	1,008.2	1,008.8	22.6	30.2	15.4	299.0	71.5	1.7
7	1,007.9	1,008.5	26.1	33.3	21.6	290.5	60.0	2.0
8	1,007.6	1,008.2	28.6	35.2	20.6	87.5	42.0	2.0
9	1,011.5	1,012.1	23.6	31.1	16.8	157.5	52.0	2.2
10	1,016.4	1,017.0	20.4	26.6	13.6	15.5	7.0	2.0
11	1,017.5	1,018.1	14.4	22.5	7.0	76.0	22.0	2.4
12	1,022.9	1,023.6	8.9	16.5	0.5	57.0	27.0	2.3

(注))付きの数値は欠測を含む。

概 況

気象庁 呉特別地域気象観測所

風向風速(m/s)				平均 相対 湿度 (%)	日照時間 (時間)	日最高 気温30 以上日数 (真夏日)	日降水量 10mm以上 日数	霧 日数	雪 日数	年月
最大 風速	最大風速 の方向	最大 瞬間 風速	最大瞬間 風速 の方向							
11.0	NNW	22.3	W	66	2,144.1	60	33	6	11	14
15.0	NE	31.6	NNE	69	1,783.5)	33	53)	1	9	15
21.1	S	44.5	S	66	2,263.9)	65	43	1	9	16
15.7	SW	27.6	ENE	65	2,153.8)	49	29	1)	16)	17
13.2	SW	26.3	S	67	1,936.9	45	47	4	15	18
9.5	NNW	17.0	WSW	61	127.7	-	-	-	3	1
9.2	NNW	17.7	WNW	63	127.4	-	3	-	3	2
12.5	SW	20.7	WSW	65	180.4	-	4	-	3	3
10.3	NNW	19.7	NNE	59	218.0	-	1	-	-	4
8.4	SW	16.0	S	62	268.1)	-	2	1)	-)	5
8.2	SW	12.2	N	69	200.5	3	1	-	-	6
8.3	NNW	16.4	N	75	163.2)	14	8	-	-	7
8.5	SW	17.0	NE	71	219.5	24	2	-	-	8
15.7	SW	27.6	ENE	69	164.5	8	3	-	-	9
9.3	NNW	17.2	NNW	64	173.1	-	3	-	-	10
10.2	SW	18.0	SW	63	173.2	-	2	-	-	11
9.5	SW	19.3	W	60	138.2	-	-	-	7	12
8.5	NW	16.5	NNW	61	128.8	-	1	-	5	1
10.5	W	22.5	WNW	65	126.8	-	3	1	5	2
8.8	WNW	17.6	W	63	178.5	-	2	-	3	3
10.3	SW	18.9	SW	62	143.0	-	5	-	-	4
9.6	ESE	19.2	S	70	149.6	-	8	-	-	5
6.5	SW	14.3	ESE	72	166.5	1	6	2	-	6
9.8	SW	15.0	ESE	78	129.4	12	8	1	-	7
8.6	E	19.5	ENE	71	241.6	29	2	-	-	8
13.2	SW	26.3	S	66	175.4	3	5	-	-	9
10.2	NNW	18.9	NNW	64	210.4	-	-	-	-	10
10.1	SW	25.5	W	63	147.5	-	4	-	-	11
8.2	SW	17.8	N	64	139.4	-	3	-	2	12

