

一、行政区划和自然资源

简要说明

一、本篇资料综合反映江门市行政区划、自然资源的情况。

二、本篇资料主要由江门市统计局综合核算与统计分析科根据江门市各有关部门提供的数据加工、整理而成。

三、资料来源：

行政区划情况资料，来源于民政局。

土地情况资料，来源于国土资源局。

气象情况资料，来源于气象局。

1—1 行政区划

(2009年)

单位：个

市、区别	镇	街 道 办 事 处	村 民 委 员 会	居 民 委 员 会
全 市	62	17	272	1045
市 区	13	12	143	279
蓬 江 区	3	6	82	56
江 海 区	0	5	29	34
新 会 区	10	1	32	189
台 山 市	16	1	36	277
开 平 市	13	2	44	226
鹤 山 市	10	1	26	112
恩 平 市	10	1	23	151

1—2 土地面积和人口密度

市别	土地面积 (平方公里)	人口密度(人/平方公里)							
	2009	2000	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
全市	9503.9	415	426	430	430	431	432	434	442
蓬江	322.0	1082	1729	1770	1781	1786	1806	1822	1866
江海	109.2	1705	1671	1688	1614	1668	1687	1706	1814
新会	1354.7	672	556	558	558	559	562	564	584
台山	3284.8	289	297	301	302	301	301	302	303
开平	1656.9	403	403	403	403	402	404	406	409
鹤山	1082.7	375	412	419	421	424	425	426	438
恩平	1693.6	274	273	273	272	271	271	272	274

注：1、2003年进行区域调整，蓬江、江海和新会三区数据与2003年以前的数据不具可比性；2、人口密度的统计口径为常住人口。3、根据我市2009年标准时点数据统计，全市土地面积比去年减少了36.66平方公里（2008年土地面积统计为9540.6平方公里），以上数据采用经省验收并上报国家待审定的土地利用现状变更调查数据。

1—3 气候情况

地区	年平均气温(摄氏度)		年降雨量(毫米)		年日照量(小时)	
	2008年	2009年	2008年	2009年	2008年	2009年
江门市(大市)	22.2	22.9	2484.4	2145.4	1659.0	1789.3
新会区	22.2	22.9	2469.5	1895.6	1605.1	1660.4
台山市	22.1	22.8	2695.5	2344.3	1588.9	1936.1
开平市	21.9	22.7	2212.0	2067.6	1758.9	1827.3
鹤山市	22.3	23.1	1924.6	1613.2	1785.9	1873.4
恩平市	22.3	23.0	3120.3	2806.5	1556.1	1649.5

常用指标解释

行政区划与自然资源

行政区划 指国家对行政区域的划分。根据宪法规定，行政区域划分如下：(1)全国分为省、自治区、直辖市；(2)省、自治区分为自治州、县、自治县、市；(3)自治州分为县、自治县、市；(4)县、自治县分为乡、民族乡、镇；(5)直辖市和较大的市分为区、县；(6)国家在必要时设立的特别行政区。

气候 指地球与大气之间长期能量交换与质量交换所形成的一种自然环境状态，它是多种因素综合作用的结果。气候既是人类生活和生产的环境要素之一，又是供给人类生活和生产的重要资源。气温、降水、湿度等气象要素的多年平均值是用来描述一个地区气候状况的主要参数，而各种气象要素某年、某月的平均值（或总量）则可以反映出该时期天气气候状况的重要特征。

气温 指空气的温度，一般以摄氏度（℃）为单位表示。气象观测的温度表是放在离地面约 1.5 米处通风良好的百叶箱里测量的，因此，通常说的气温指的是离地面 1.5 米处百叶箱中的温度。其统计计算方法为：

月平均气温是将全月各日的平均气温相加，除以该月的天数而得。

年平均气温是将 12 个月的月平均气温累加后除以 12 而得。

相对湿度 指空气中实际水气压与当时气温下的饱和水气压之比。其统计方法与气温相同。

降水量 指从天空降落到地面的液态或固态（经融化后）水，未经蒸发、渗透、流失而在地面上积聚的深度。其统计计算方法为：

月降水量是将全月各日的降水量累加而得。

年降水量是将 12 个月的月降水量累加而得。

日照时数 指太阳实际照射地面的时间。其统计方法与降水量相同。