

I 面積・気象

位置・地勢・沿革

位 置 市役所（青梅市東青梅1丁目11番地の1）におけるもの

東 経 139度16分30秒

北 緯 35度47分16秒

海 抜 186.6メートル

広ぼう 面 積 103.31平方キロメートル

東 西 17.2キロメートル

南 北 9.0キロメートル

地 形 東京都と山梨県の境界につらなる関東山脈が、平野部と接するところで扇状台地を形成している。青梅市はここに位置し、西は山に囲まれ、東に広がった地形をもっている。

沿 革 廃藩置県当時（明治4年）勝沼、西分、青梅、日向和田、駒木野、上長淵、下長淵、友田、河辺、千ヶ瀬、根ヶ布、上師岡、下師岡、吹上、野上、大門、塩船、谷野、木野下、今寺、新町、藤橋、今井、畑中、日影和田、下、柚木、二俣尾、沢井下分、沢井上分、御岳、御岳山、富岡、南小曾木、黒沢、上成木上分、上成木下分、下成木上分、下成木下分、北小曾木の40か村に分かれ、蕪山県、品川県、入間県、前橋県に属していた。

明治 5年 40か村は神奈川県の間轄となる。

明治 7年 上師岡村と下師岡村が合併して、師岡村となる。

明治11年 青梅村が青梅町となる。

明治22年 町村制施行。39町村が合併し、青梅町、調布村、霞村、吉野村、三田村、小曾木村、成木村の1町6か村となる。

明治26年 東京府に編入する。

昭和18年 東京都制施行

昭和26年 市制施行。青梅町、調布村、霞村が合併して、青梅市となる。

昭和30年 吉野村、三田村、小曾木村、成木村の4か村を編入し、現在に至る。

地目別面積

(単位：m²)

年次	総数	宅地				
		総数	商業地区	工業地区	住宅地区	その他
平成18年	103,260,000	12,090,658	70,190	1,313,607	9,631,397	1,075,464
19	103,260,000	12,146,990	70,052	1,313,606	9,685,816	1,077,516
20	103,260,000	12,188,524	69,935	1,296,841	9,742,701	1,079,047
21	103,260,000	12,226,663	70,173	1,296,984	9,775,533	1,083,973
22	103,260,000	12,264,230	70,078	1,298,061	9,812,148	1,083,943
23	103,260,000	12,304,046	70,067	1,298,062	9,853,615	1,082,302
24	103,260,000	12,343,357	97,637	1,275,910	9,891,489	1,078,321
25	103,260,000	12,388,162	97,672	1,278,726	9,932,654	1,079,110
26	103,310,000	12,441,817	97,687	1,281,871	9,980,365	1,081,894
27	103,310,000	12,528,552	154,030	1,237,663	10,039,537	1,097,322

資料：資産税課（固定資産概要調書）

注：固定資産税の対象となる評価面積であり、「その他」には公共用地等課税対象外の土地を記載した。また、法定免税点未満のものもおおのこの区分に従い含めてある。

(宅地の場合の法定免税点未満は、「その他」に含めた。)

降雨量

(単位：mm)

年度	区分	総数	4月	5月	6月	7月	8月
22	雨量	—	—	—	—	—	62.0
	降日	—	—	—	—	—	—
23	雨量	1,862.5	46.5	238.5	129.0	541.0	238.5
	降日	—	—	—	—	—	—
24	雨量	1,239.0	106.5	239.5	197.5	70.5	33.5
	降日	—	—	—	—	—	—
25	雨量	1,630.0	160.5	35.0	239.5	108.5	87.5
	降日	—	—	—	—	—	—
26	雨量	1,582.5	61.5	85.0	576.0	81.0	146.0
	降日	—	—	—	—	—	—

資料行政報告書

注：市役所における数値

(各年1. 1)

田	畑	山林	原野	池・沼・ 雑種地	その他
252,673	4,773,241	34,933,469	5,351,118	3,666,505	42,192,336
255,451	4,757,814	34,921,762	5,351,118	3,629,663	42,197,202
255,876	4,716,690	34,194,014	5,350,001	3,615,026	42,939,869
245,159	4,692,127	33,968,608	5,246,617	3,728,147	43,152,679
245,122	4,664,931	33,949,832	5,244,794	3,712,885	43,178,206
244,584	4,635,269	34,023,517	5,244,748	3,711,450	43,096,386
236,327	4,602,528	34,078,645	5,241,243	3,679,777	43,078,123
235,259	4,574,578	34,268,496	5,242,018	3,661,980	42,889,507
235,154	4,527,450	34,282,376	5,241,224	3,654,703	42,877,276
233,063	4,451,397	34,256,371	5,240,242	3,674,951	42,925,424

(単位：mm)

9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
264.0	184.0	86.5	111.0	0.0	78.0	71.5
—	—	—	—	—	—	—
248.0	77.0	41.5	47.5	62.0	75.5	117.5
—	—	—	—	—	—	—
267.0	81.0	92.5	43.0	40.0	18.5	49.5
—	—	—	—	—	—	—
275.0	370.0	23.0	41.5	10.5	218.0	61.0
—	—	—	—	—	—	—
77.5	302.0	64.5	40.0	56.5	31.5	61.0
—	—	—	—	—	—	—

平均気温

(単位：℃)

年次	平均	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
平成22年	14.8	3.6	4.2	(7.2)	10.9	17.3	22.2	26.3	28.0	23.5	17.0	10.7	6.8
23	14.3	2.2	4.8	6.0	12.6	16.8	21.6	25.9	25.7	22.9	17.0	11.9	4.5
24	14.0	1.8	3.0	6.7	12.5	17.5	20.0	25.3	27.2	23.8	17.0	9.5	4.2
25	14.7	2.6	3.6	9.9	12.7	18.1	21.4	25.8	27.2	22.7	17.8	9.9	5.0
26	14.3	3.0	3.1	8.1	12.9	18.6	21.6	25.1	26.0	21.2	16.6	11.4	4.2

資料：東京都総務局（東京都統計年鑑）

注1：東京管区気象台技術部技術課の資料で、青梅測候地によるもの

2：（ ）は、欠測回数が20%以下の場合