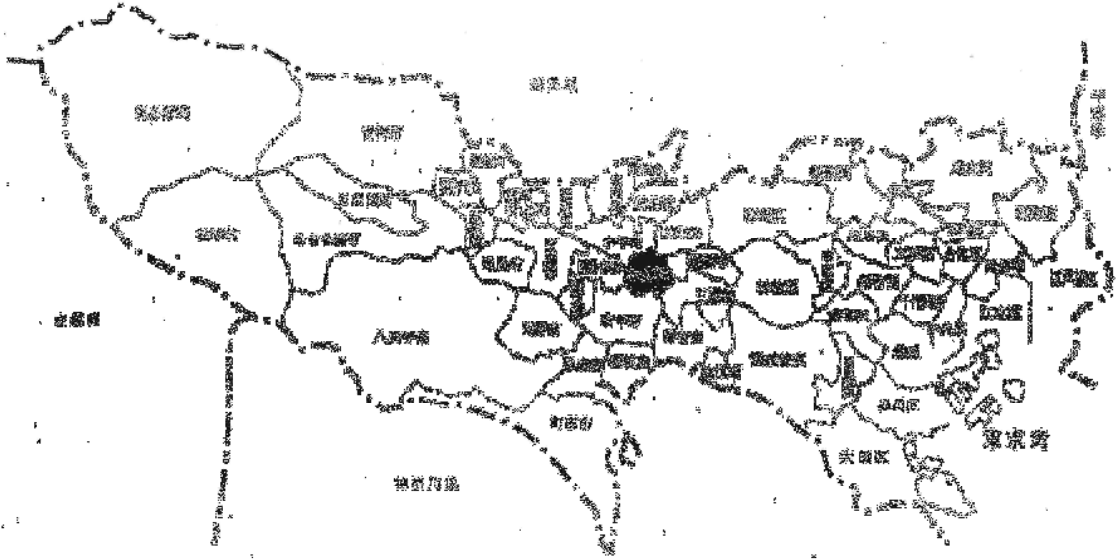


1. 自然条件

(1) 位置

小金井市は、都心から約25km西方に位置し、東は武蔵野市、三鷹市、西は国分寺市、南は調布市、府中市、北は小平市、西東京市に接し、東経139度31分、北緯35度42分の地点にあり、東西4.1km、南北4.0kmで、面積は11.30km²である。

標高は、最高75m(貫井北町5丁目)、最低40m(東町1丁目)である。

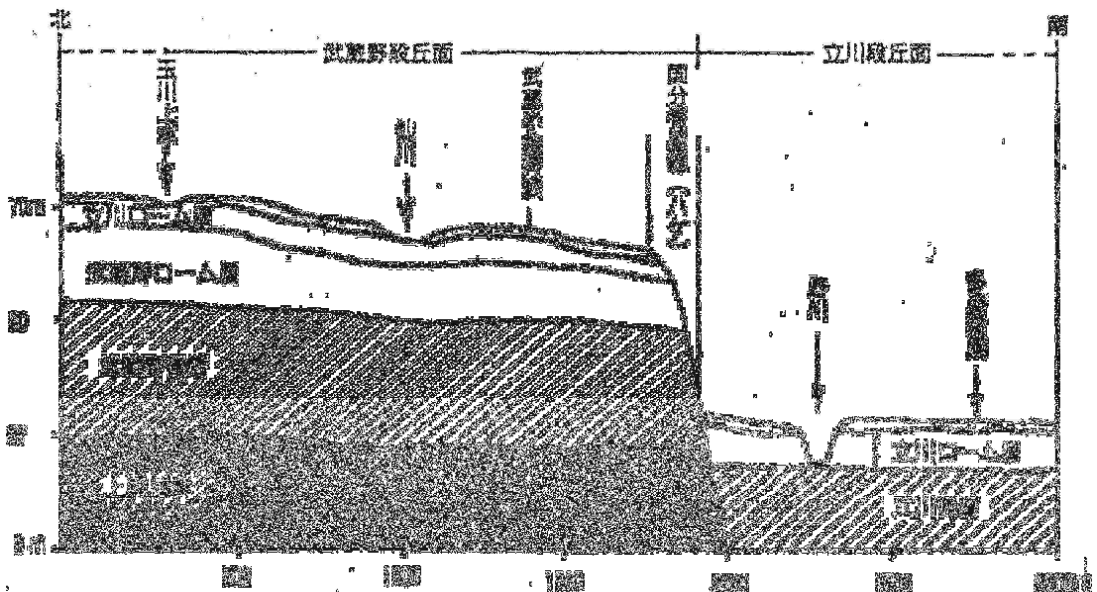


(2) 地形・地質

小金井市は、武蔵野台地の南西部にあり、一段高い武蔵野段丘と、それより一段低い立川段丘から成り立っている。この両段丘を区切る崖が国分寺崖線で、一般にハケと呼ばれている。

立川段丘を流れる野川は、ハケの湧水を集めて東南に流れ、世田谷区で多摩川に合流している。

台地の地層は、第三紀の三浦層群と呼ばれる砂岩からなる海成層を基盤にして、第四紀の海成層である上総層群、多摩の段丘礫層、さらにその上に関東ローム層(赤土)と呼ばれる風成の火山灰層が堆積し、表面を黒土が覆っている。



(3) 面積

(3) - ア 町丁目別面積 (面積単位: km²)

平成31年4月1日

町名	丁目	面積	町名	丁目	面積	町名	丁目	面積	
総面積		11.30	緑町	4	0.21	桜町	小計	0.58	
東町	小計	1.56		5	0.26		1	0.19	
	1	0.46	中町	小計	1.11		2	0.19	
	2	0.25		1	0.28		3	0.20	
	3	0.20		2	0.45		小計		1.40
	4	0.37		3	0.20	1	0.21		
	5	0.28		4	0.18	2	0.14		
小計		0.98	前原町	小計	1.63	貫井北町	3	0.42	
梶野町	1	0.17		1	0.42		4	0.38	
	2	0.18		2	0.23		5	0.25	
	3	0.22		3	0.38		小計		1.07
	4	0.22		4	0.33		1	0.23	
	5	0.19	5	0.27	2	0.18			
小計		0.65	本町	小計	1.21	貫井南町	3	0.21	
関野町	1	0.41		1	0.15		4	0.29	
	2	0.24		2	0.16		5	0.16	
緑町	小計	1.11		3	0.13				
	1	0.15		4	0.23				
	2	0.28	5	0.40					
	3	0.21	6	0.14					

資料:総務部総務課

(3) - イ 地目別面積 (単位: m²)

各年1月1日

年次	総数	宅地	畑	田	山林	その他
平成29年	10,577,607	6,664,010	698,050	0	50,594	3,164,953
30年	10,590,215	6,678,500	691,113	0	50,350	3,170,252
31年	10,604,011	6,718,747	665,988	0	50,351	3,168,925

資料:市民部資産税課

(4) 気 象

(4) -ア 気温、湿度、風速、日照、降水量、天気等日数及び地震回数

区 分		平 成 28 年	平 成 29 年	平 成 30 年	
気 温	平 均	16.4	15.8	16.8	
	最 高 気 温 平 均	20.9	20.4	21.2	
	最 低 気 温 平 均	12.7	12.1	13.0	
平 均 相 対 湿 度		69	68	70	
風 速	平 均	2.8	2.9	3.0	
	最 大	風 速	12.6	13.7	18.2
		風 向	南	南南東	南
		起 日	4月17日	10月23日	10月1日
日 照	日 照 時 間	1841.7	2050.9	2112.2	
	日 照 率	41	46	48	
降 水 量	合 計	1779.0	1430.0	1445.5	
	最 大 降 水 量	106.5	147.5	58.0	
	日 量 起 日	8月22日	10月22日	3月9日	
天 気 等 日 数	快 晴 (平 均 雲 量 < 1.5)	24	39	34	
	曇 天 (平 均 雲 量 ≥ 8.5)	181	163	156	
	雨 (≥ 0.5 mm)	128	114	116	
	雪	6	7	11	
	最 深 積 雪 (≥ 0 cm)	3	1	10	
	霧	0	0	0	
	雷	8	14	14	
	不 照	62	56	47	
	最 大 風 速 10m/s 以 上	8	10	15	
地 震 回 数	震 度 1	10	17	14	
	震 度 2	7	4	4	
	震 度 3	4	0	0	
	震 度 4	0	0	0	
	震 度 5 弱	0	0	0	
	震 度 5 強	0	0	0	
	震 度 6 弱	0	0	0	
	震 度 6 強	0	0	0	
	震 度 7	0	0	0	
	合 計	21	21	18	

- 注 1) 気温、湿度、風速、日照、降水量及び天気等日数の観測場所は、東京(北の丸公園・大手町)である。
- 2) 観測値は、年間を通しての合計値、平均値、最大値である。
- 3) 雪と最深積雪の日数は、前年8月から当年7月までの寒候年の合計による値である。
- 4) 地震回数は、国立研究開発法人防災科学技術研究所の震度観測点「小金井市本町」における震度1以上を観測した回数である。

資料提供:東京管区気象台