

大気汚染常時測定局月報概要

平成31年4月

武蔵台局

	1時間値の平均値	1時間値の最大値	日平均値の最高値
NO	0.001ppm	0.036ppm	0.007ppm
NO ₂	0.011ppm	0.044ppm	0.019ppm
NO _x	0.012ppm	0.079ppm	0.026ppm
CO	0.3ppm	0.5ppm	0.4ppm
SPM	0.013mg/m ³	0.052mg/m ³	0.029mg/m ³

朝日局

	1時間値の平均値	1時間値の最大値	日平均値の最高値
NO	0.001ppm	0.029ppm	0.006ppm
NO ₂	0.010ppm	0.049ppm	0.020ppm
NO _x	0.011ppm	0.062ppm	0.023ppm
CO	0.2ppm	0.6ppm	0.3ppm
SPM	0.014mg/m ³	0.047mg/m ³	0.029mg/m ³

「環境測定車」おおぞら号 蛇窪台公園

	1時間値の平均値	1時間値の最大値	日平均値の最高値
NO	0.002ppm	0.064ppm	0.012ppm
NO ₂	0.014ppm	0.047ppm	0.024ppm
NO _x	0.016ppm	0.107ppm	0.035ppm
CO	0.2ppm	0.6ppm	0.3ppm
SPM	0.015mg/m ³	0.047mg/m ³	0.030mg/m ³
PM2.5	0.009mg/m ³	0.033mg/m ³	0.020mg/m ³

※すべて環境基準を満たしていました。

大気汚染常時測定局月報概要

令和元年5月

武蔵台局

	1時間値の平均値	1時間値の最大値	日平均値の最高値
NO	0.001ppm	0.019ppm	0.002ppm
NO ₂	0.010ppm	0.043ppm	0.019ppm
NO _x	0.011ppm	0.055ppm	0.021ppm
CO	0.2ppm	0.6ppm	0.4ppm
SPM	0.015mg/m ³	0.058mg/m ³	0.036mg/m ³

朝日局

	1時間値の平均値	1時間値の最大値	日平均値の最高値
NO	0.001ppm	0.016ppm	0.002ppm
NO ₂	0.009ppm	0.042ppm	0.016ppm
NO _x	0.010ppm	0.044ppm	0.018ppm
CO	0.2ppm	0.6ppm	0.3ppm
SPM	0.015mg/m ³	0.066mg/m ³	0.039mg/m ³

「環境測定車」おおぞら号 是政文化センター

	1時間値の平均値	1時間値の最大値	日平均値の最高値
NO	0.001ppm	0.030ppm	0.004ppm
NO ₂	0.015ppm	0.045ppm	0.024ppm
NO _x	0.015ppm	0.064ppm	0.028ppm
CO	0.2ppm	0.5ppm	0.3ppm
SPM	0.017mg/m ³	0.065mg/m ³	0.039mg/m ³
PM2.5	0.011mg/m ³	0.046mg/m ³	0.030mg/m ³

※すべて環境基準を満たしていました。

大気汚染常時測定局月報概要

令和元年6月

武蔵台局

	1時間値の平均値	1時間値の最大値	日平均値の最高値
NO	0.001ppm	0.015ppm	0.002ppm
NO ₂	0.009ppm	0.026ppm	0.013ppm
NO _x	0.010ppm	0.035ppm	0.014ppm
CO	0.2ppm	0.6ppm	0.3ppm
SPM	0.016mg/m ³	0.063mg/m ³	0.031mg/m ³

朝日局

	1時間値の平均値	1時間値の最大値	日平均値の最高値
NO	0.001ppm	0.021ppm	0.003ppm
NO ₂	0.009ppm	0.030ppm	0.014ppm
NO _x	0.010ppm	0.035ppm	0.016ppm
CO	0.2ppm	0.6ppm	0.3ppm
SPM	0.015mg/m ³	0.058mg/m ³	0.033mg/m ³

「環境測定車」おおぞら号 市民球場駐車場

	1時間値の平均値	1時間値の最大値	日平均値の最高値
NO	0.002ppm	0.017ppm	0.003ppm
NO ₂	0.013ppm	0.039ppm	0.019ppm
NO _x	0.014ppm	0.047ppm	0.020ppm
CO	0.1ppm	0.5ppm	0.2ppm
SPM	0.016mg/m ³	0.054mg/m ³	0.032mg/m ³
PM2.5	0.009mg/m ³	0.038mg/m ³	0.024mg/m ³

※すべて環境基準を満たしていました。

大気汚染常時測定局月報概要

令和元年7月

武蔵台局

	1時間値の平均値	1時間値の最大値	日平均値の最高値
NO	0.001ppm	0.025ppm	0.004ppm
NO ₂	0.009ppm	0.038ppm	0.015ppm
NO _x	0.011ppm	0.042ppm	0.018ppm
CO	0.2ppm	1.0ppm	0.4ppm
SPM	0.018mg/m ³	0.060mg/m ³	0.034mg/m ³

朝日局

	1時間値の平均値	1時間値の最大値	日平均値の最高値
NO	0.002ppm	0.027ppm	0.005ppm
NO ₂	0.010ppm	0.057ppm	0.019ppm
NO _x	0.012ppm	0.084ppm	0.024ppm
CO	0.2ppm	0.9ppm	0.4ppm
SPM	0.018mg/m ³	0.069mg/m ³	0.039mg/m ³

「環境測定車」おおぞら号 寿町公園

	1時間値の平均値	1時間値の最大値	日平均値の最高値
NO	0.006ppm	0.055ppm	0.014ppm
NO ₂	0.016ppm	0.056ppm	0.028ppm
NO _x	0.022ppm	0.077ppm	0.041ppm
CO	0.2ppm	1.0ppm	0.3ppm
SPM	0.019mg/m ³	0.091mg/m ³	0.040mg/m ³
PM2.5	0.010mg/m ³	0.043mg/m ³	0.021mg/m ³

※すべて環境基準を満たしていました。

大気汚染常時測定局月報概要

令和元年8月

武蔵台局

	1時間値の平均値	1時間値の最大値	日平均値の最高値
NO	0.002ppm	0.032ppm	0.005ppm
NO ₂	0.008ppm	0.027ppm	0.014ppm
NO _x	0.010ppm	0.045ppm	0.018ppm
CO	0.3ppm	0.5ppm	0.4ppm
SPM	0.024mg/m ³	0.068mg/m ³	0.041mg/m ³

朝日局

	1時間値の平均値	1時間値の最大値	日平均値の最高値
NO	0.002ppm	0.024ppm	0.006ppm
NO ₂	0.007ppm	0.023ppm	0.012ppm
NO _x	0.009ppm	0.039ppm	0.018ppm
CO	0.2ppm	0.8ppm	0.3ppm
SPM	0.025mg/m ³	0.097mg/m ³	0.045mg/m ³

「環境測定車」おおぞら号 四谷さくら公園

	1時間値の平均値	1時間値の最大値	日平均値の最高値
NO	0.005ppm	0.039ppm	0.011ppm
NO ₂	0.011ppm	0.033ppm	0.017ppm
NO _x	0.016ppm	0.056ppm	0.027ppm
CO	0.1ppm	0.5ppm	0.3ppm
SPM	0.027mg/m ³	0.074mg/m ³	0.049mg/m ³
PM _{2.5}	0.011mg/m ³	0.030mg/m ³	0.022mg/m ³

※すべて環境基準を満たしていました。

大気汚染常時測定局月報概要

令和元年9月

武蔵台局

	1時間値の平均値	1時間値の最大値	日平均値の最高値
NO	0.001ppm	0.025ppm	0.005ppm
NO ₂	0.009ppm	0.024ppm	0.014ppm
NO _x	0.010ppm	0.045ppm	0.015ppm
CO	0.2ppm	0.6ppm	0.3ppm
SPM	0.016mg/m ³	0.048mg/m ³	0.029mg/m ³

朝日局

	1時間値の平均値	1時間値の最大値	日平均値の最高値
NO	0.001ppm	0.020ppm	0.006ppm
NO ₂	0.009ppm	0.028ppm	0.014ppm
NO _x	0.010ppm	0.042ppm	0.017ppm
CO	0.2ppm	0.6ppm	0.3ppm
SPM	0.017mg/m ³	0.081mg/m ³	0.031mg/m ³

「環境測定車」おおぞら号 見返り坂公園

	1時間値の平均値	1時間値の最大値	日平均値の最高値
NO	0.002ppm	0.033ppm	0.006ppm
NO ₂	0.011ppm	0.036ppm	0.015ppm
NO _x	0.012ppm	0.046ppm	0.018ppm
CO	0.2ppm	0.7ppm	0.3ppm
SPM	0.017mg/m ³	0.052mg/m ³	0.035mg/m ³
PM _{2.5}	0.008mg/m ³	0.027mg/m ³	0.018mg/m ³

※すべて環境基準を満たしていました。

大気汚染常時測定局月報概要

令和元年10月

武蔵台局

	1時間値の平均値	1時間値の最大値	日平均値の最高値
NO	0.003ppm	0.068ppm	0.021ppm
NO ₂	0.012ppm	0.048ppm	0.020ppm
NO _x	0.015ppm	0.084ppm	0.040ppm
CO	0.3ppm	0.9ppm	0.5ppm
SPM	0.012mg/m ³	0.044mg/m ³	0.030mg/m ³

朝日局

	1時間値の平均値	1時間値の最大値	日平均値の最高値
NO	0.002ppm	0.055ppm	0.020ppm
NO ₂	0.011ppm	0.062ppm	0.022ppm
NO _x	0.013ppm	0.074ppm	0.042ppm
CO	0.3ppm	1.0ppm	0.5ppm
SPM	0.014mg/m ³	0.052mg/m ³	0.029mg/m ³

「環境測定車」おおぞら号 府中第十中学校

	1時間値の平均値	1時間値の最大値	日平均値の最高値
NO	0.002ppm	0.074ppm	0.019ppm
NO ₂	0.010ppm	0.045ppm	0.018ppm
NO _x	0.012ppm	0.091ppm	0.037ppm
CO	0.2ppm	0.7ppm	0.3ppm
SPM	0.012mg/m ³	0.046mg/m ³	0.032mg/m ³
PM2.5	0.008mg/m ³	0.033mg/m ³	0.023mg/m ³

※すべて環境基準を満たしていました。

大気汚染常時測定局月報概要

令和元年11月

武蔵台局

	1時間値の平均値	1時間値の最大値	日平均値の最高値
NO	0.005ppm	0.050ppm	0.015ppm
NO ₂	0.015ppm	0.054ppm	0.027ppm
NO _x	0.020ppm	0.086ppm	0.042ppm
CO	0.3ppm	0.9ppm	0.5ppm
SPM	0.010mg/m ³	0.039mg/m ³	0.016mg/m ³

朝日局

	1時間値の平均値	1時間値の最大値	日平均値の最高値
NO	0.004ppm	0.044ppm	0.009ppm
NO ₂	0.014ppm	0.065ppm	0.023ppm
NO _x	0.017ppm	0.082ppm	0.032ppm
CO	0.3ppm	0.9ppm	0.4ppm
SPM	0.013mg/m ³	0.055mg/m ³	0.025mg/m ³

「環境測定車」おおぞら号 是政文化センター

	1時間値の平均値	1時間値の最大値	日平均値の最高値
NO	0.005ppm	0.055ppm	0.014ppm
NO ₂	0.016ppm	0.064ppm	0.028ppm
NO _x	0.020ppm	0.088ppm	0.042ppm
CO	0.2ppm	0.8ppm	0.4ppm
SPM	0.012mg/m ³	0.034mg/m ³	0.022mg/m ³
PM2.5	0.007mg/m ³	0.024mg/m ³	0.016mg/m ³

※すべて環境基準を満たしていました。

大気汚染常時測定局月報概要

令和元年12月

武蔵台局

	1時間値の平均値	1時間値の最大値	日平均値の最高値
NO	0.010ppm	0.122ppm	0.027ppm
NO ₂	0.017ppm	0.046ppm	0.028ppm
NO _x	0.027ppm	0.148ppm	0.054ppm
CO	0.4ppm	1.3ppm	0.6ppm
SPM	0.012mg/m ³	0.040mg/m ³	0.022mg/m ³

朝日局

	1時間値の平均値	1時間値の最大値	日平均値の最高値
NO	0.009ppm	0.077ppm	0.028ppm
NO ₂	0.016ppm	0.049ppm	0.030ppm
NO _x	0.025ppm	0.107ppm	0.057ppm
CO	0.4ppm	1.1ppm	0.5ppm
SPM	0.014mg/m ³	0.042mg/m ³	0.025mg/m ³

「環境測定車」おおぞら号 蛇窪台公園

	1時間値の平均値	1時間値の最大値	日平均値の最高値
NO	0.012ppm	0.127ppm	0.029ppm
NO ₂	0.019ppm	0.050ppm	0.028ppm
NO _x	0.031ppm	0.150ppm	0.048ppm
CO	0.3ppm	1.1ppm	0.5ppm
SPM	0.012mg/m ³	0.040mg/m ³	0.022mg/m ³
PM2.5	0.008mg/m ³	0.038mg/m ³	0.019mg/m ³

※すべて環境基準を満たしていました。

大気汚染常時測定局月報概要

令和2年1月

武蔵台局

	1時間値の平均値	1時間値の最大値	日平均値の最高値
NO	0.007ppm	0.100ppm	0.021ppm
NO ₂	0.017ppm	0.054ppm	0.029ppm
NO _x	0.025ppm	0.122ppm	0.043ppm
CO	0.4ppm	1.1ppm	0.5ppm
SPM	0.011mg/m ³	0.038mg/m ³	0.023mg/m ³

朝日局

	1時間値の平均値	1時間値の最大値	日平均値の最高値
NO	0.006ppm	0.084ppm	0.018ppm
NO ₂	0.016ppm	0.058ppm	0.030ppm
NO _x	0.022ppm	0.118ppm	0.044ppm
CO	0.4ppm	1.2ppm	0.5ppm
SPM	0.012mg/m ³	0.034mg/m ³	0.024mg/m ³

「環境測定車」おおぞら号 四谷さくら公園

	1時間値の平均値	1時間値の最大値	日平均値の最高値
NO	0.009ppm	0.088ppm	0.026ppm
NO ₂	0.018ppm	0.048ppm	0.029ppm
NO _x	0.027ppm	0.112ppm	0.054ppm
CO	0.2ppm	0.6ppm	0.4ppm
SPM	0.012mg/m ³	0.040mg/m ³	0.025mg/m ³
PM2.5	0.008mg/m ³	0.034mg/m ³	0.020mg/m ³

※すべて環境基準を満たしていました。

大気汚染常時測定局月報概要

令和2年2月

武蔵台局

	1時間値の平均値	1時間値の最大値	日平均値の最高値
NO	0.006ppm	0.064ppm	0.019ppm
NO ₂	0.017ppm	0.059ppm	0.032ppm
NO _x	0.023ppm	0.100ppm	0.051ppm
CO	0.3ppm	1.2ppm	0.6ppm
SPM	0.014mg/m ³	0.059mg/m ³	0.025mg/m ³

朝日局

	1時間値の平均値	1時間値の最大値	日平均値の最高値
NO	0.004ppm	0.056ppm	0.022ppm
NO ₂	0.016ppm	0.057ppm	0.034ppm
NO _x	0.020ppm	0.102ppm	0.056ppm
CO	0.3ppm	1.1ppm	0.6ppm
SPM	0.014mg/m ³	0.054mg/m ³	0.029mg/m ³

「環境測定車」おおぞら号 寿町公園

	1時間値の平均値	1時間値の最大値	日平均値の最高値
NO	0.011ppm	0.078ppm	0.028ppm
NO ₂	0.022ppm	0.064ppm	0.040ppm
NO _x	0.033ppm	0.120ppm	0.065ppm
CO	0.3ppm	1.1ppm	0.5ppm
SPM	0.013mg/m ³	0.053mg/m ³	0.029mg/m ³
PM2.5	0.010mg/m ³	0.044mg/m ³	0.021mg/m ³

※すべて環境基準を満たしていました。

大気汚染常時測定局月報概要

令和2年3月

武蔵台局

	1時間値の平均値	1時間値の最大値	日平均値の最高値
NO	0.003ppm	0.043ppm	0.007ppm
NO ₂	0.013ppm	0.057ppm	0.023ppm
NO _x	0.015ppm	0.073ppm	0.030ppm
CO	0.3ppm	0.8ppm	0.4ppm
SPM	0.012mg/m ³	0.049mg/m ³	0.019mg/m ³

朝日局

	1時間値の平均値	1時間値の最大値	日平均値の最高値
NO	0.002ppm	0.044ppm	0.006ppm
NO ₂	0.012ppm	0.058ppm	0.024ppm
NO _x	0.014ppm	0.076ppm	0.030ppm
CO	0.3ppm	0.8ppm	0.3ppm
SPM	0.013mg/m ³	0.029mg/m ³	0.020mg/m ³

「環境測定車」おおぞら号 見返り坂公園

	1時間値の平均値	1時間値の最大値	日平均値の最高値
NO	0.002ppm	0.037ppm	0.006ppm
NO ₂	0.013ppm	0.053ppm	0.025ppm
NO _x	0.015ppm	0.070ppm	0.031ppm
CO	0.2ppm	0.6ppm	0.3ppm
SPM	0.011mg/m ³	0.050mg/m ³	0.023mg/m ³
PM2.5	0.008mg/m ³	0.026mg/m ³	0.014mg/m ³

※すべて環境基準を満たしていました。