

3. 環境指標の状況

指標種	データ名	平成13年度	平成14年度	15年度	16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度	23年度	24年度	25年度	出典
基本方針 1															
環境汚染の防止															
大気 (NO2) の環境基準達成状況	NO2環境基準達成率 (達成局/測定局)	100%	100%												東京都環境局
	NO2環境基準達成測定局数/測定局数	3/3	3/3												東京都環境局
大気 (NO2) の測定結果 (年平均値)	田無町：都一般環境大気測定局 (ppm)		0.023												東京都環境局
	下保谷：都一般環境大気測定局 (ppm)		0.026												東京都環境局
	青梅街道柳沢：自動車排出ガス測定局 (ppm)		0.035												東京都環境局
大気 (SPM) の環境基準達成状況	SPM環境基準達成率 (達成局/測定局)	0%	33%												東京都環境局
	SPM環境基準達成測定局数/測定局数	0/3	1/3												東京都環境局
大気 (SPM) の測定結果 (年平均値)	田無町：都一般環境大気測定局 (mg/m3)		0.035												東京都環境局
	下保谷：都一般環境大気測定局 (mg/m3)		0.038												東京都環境局
	青梅街道柳沢：自動車排出ガス測定局 (mg/m3)		0.044												東京都環境局
光化学スモッグの発生状況	多摩北部地域の 光化学スモッグ注意報発令件数	19	17												東京都環境局
	多摩北部地域の 光化学スモッグ学校情報発令件数	29	32												東京都環境局
酸性雨の状況 (保谷庁舎屋上での測定 値)	pH (年平均値)	4.6	4.6												環境保全課
	pH (最大値)	7.2	6.1												環境保全課
	pH (最小値)	3.4	3.5												環境保全課
道路交通騒音	70dB以上の地点数/測定地点数	4/11	2/7												環境保全課
大気中ダイオキシン類濃度 環境基準達成状況	環境基準達成率	100%	100%												環境保全課
	環境基準達成測定地点数/全測定地点数	5/5	5/5												環境保全課
河川の水質 (BOD濃度年平均値)	石神井川境橋 (mg/L)	8.0	5.8												環境保全課
	石神井川溜漕橋 (mg/L)	1.4	0.8												環境保全課
	白子川 (栄町1-9) (mg/L)	366.0	—												環境保全課
	白子川 (下保谷3-7) (mg/L)	29.1	16.7												環境保全課
	新川 (中町1-5-1) (mg/L)	15.1	5.8												環境保全課
公害苦情件数	(ばい煙)	11	10												環境保全課
	(粉じん)	1	0												環境保全課

