

# 平成27年度環境調査結果

調査結果の詳細は、環境政策課（市役所第二庁舎4階）、情報公開コーナー（同6階）、図書館本館、議会図書室（市役所本庁舎4階）でご覧いただけます。

## 道路交通騒音振動測定結果

五日市街道、小金井街道、連雀通り、新小金井街道、東八道路で平成27年10月に測定しました。（表1）

### 【騒音】

昼夜の各時間帯で測定しました。夜間に環境基準を超過した地点が1か所ありましたが、要請限度を超過した地点はありませんでした。

また、権限移譲に伴い、平成24年度より自動車騒音常時監視調査を始めています。平成27年度は、東八道路と新小金井街道の一部で面的評価を行いました。

### 【振動】

昼夜の各時間帯で、要請限度以下でした。

## 大気汚染状況測定結果

市内の大気汚染状況を把握するために、浮遊粒子状物質および二酸化窒素濃度を2月に3日間測定しました。

### 【浮遊粒子状物質】

2か所で3日間測定し、いずれも環境基準値以下でした。

3日間平均値は、武蔵小金井駅前交番が0.027mg/m<sup>3</sup>、新小金井交番が0.022mg/m<sup>3</sup>でした。

※ 環境基準値は1時間値の1日平均値が0.1mg/m<sup>3</sup>以下です。

### 【住宅地域の二酸化窒素濃度】

フィルターバッチによる31か所の3日間連続測定平均値は、0.017ppmで、すべての地点で環境基準値以下でした。

※ 環境基準値は1時間値の1日平均値0.06ppm以下です。

### 【交差点・公道地域の二酸化窒素濃度】

フィルターバッチによる19か所の3日間連続測定平均値は0.023ppmで、すべての地点で環境基準値以下でした。

### 【ダイオキシン類】

平成27年8月20日～21日および平成28年2月4日～5日に各24時間測定を実施しました。

その結果、夏季・冬季とも環境基準値以下でした。（表2）

## 水質の調査結果

### 【井戸水調査】

有機塩素系化合物3項目と鉛の調査を井戸水14地点で年4回行いました。

調査結果は、2地点でテトラクロロエチレン（※）が、1地点で鉛が環境基準値を超過して検出されました。その他の地点では、環境基準値を超える調査項目はありませんでした。

※ ドライクリーニング溶剤、金属製品洗浄用として用いられています。

### 【野川の水質】

野川の水質調査は、市内最下流の柳橋で、平成27年6月と11月に環境基準値が定められている生活環境項目と健康項目について調査を行いました。

調査結果は、いずれも基準値以下でした。

### 【湧水の水質と水生生物】

貫井神社、滄浪泉園、美術の森緑地の3地点で平成27年6月と12月に湧水の水質と水生生物の調査を行いました。調査結果は、すべての項目で環境基準値以下でしたが、硝酸性窒素濃度がやや高い傾向を示していました。

水生生物の調査結果は、各地点でミスミン、シマイシビル、ミミズ類などの汚い水の指標種が確認されましたが、一方で、サワガニ、ムナグロナガレトビケラなど、きれいな水の指標種も確認されていることから、比較的良好な水質が保たれているものと考えられます。

問合せ 環境政策課環境係  
☎042-387-9817

表1 道路交通騒音・振動測定結果

	騒音 (dB)				振動 (dB)					
	環境基準		要請限度		要請限度		測定結果			
	昼間	夜間	昼間	夜間	昼間	夜間	昼間	夜間		
五日市街道	70	65	75	70	69	66	65	60	51	46
小金井街道					66	63			50	45
連雀通り					67	65			48	44
新小金井街道					67	65			42	40
東八道路					63	58			47	41

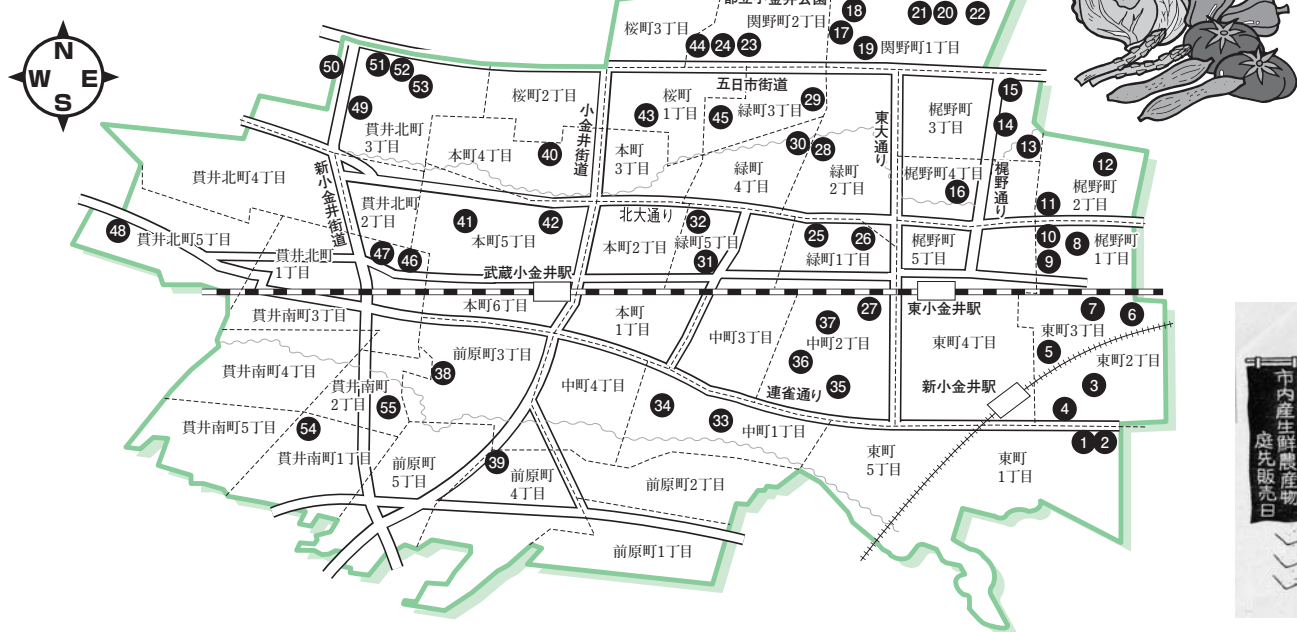
※ 環境基準：人の健康の保護に資するうえで維持されることが望ましい値  
※ 要請限度：道路管理者に対し、舗装や修繕の措置を要請する値

表2 ダイオキシン類調査結果（環境基準値：0.6pg-TEQ/m<sup>3</sup>）

調査地点	平成27年8月20日～21日	平成28年2月4日～5日
東センター	0.014pg-TEQ/m <sup>3</sup>	0.019pg-TEQ/m <sup>3</sup>
保健センター	0.018pg-TEQ/m <sup>3</sup>	0.015pg-TEQ/m <sup>3</sup>
平均値	0.016pg-TEQ/m <sup>3</sup>	0.017pg-TEQ/m <sup>3</sup>
平成27年度平均値	0.017pg-TEQ/m <sup>3</sup>	

※ pg（ピコグラム）＝1兆分の1グラム  
※ TEQ（ティーイーキュー）＝毒性等量（Toxic Equivalents）の略で、ダイオキシン類の量を、最も毒性の強い2, 3, 7, 8-四塩化ジベンゾ-p-ラジジオキシンの毒性に換算した値

## 農産物庭先販売マップ



農産物庭先販売は、市内の農家が地元で育てた新鮮でおいしい農産物を通じて、地域農業への理解と市内農業の振興発展のために、市農業振興連合会が実施しています。小金井産の農産物を、ぜひ、ご賞味ください。

※ 時期により庭先販売を行っている所もありません。

## 市内農産物庭先販売

問合せ 経済課産業振興係  
☎042-387-9888

※ 農業者名は敬称略

地区	番号	農業者名	販売場所
東部	1	竹内政子	東 町 1-43-18
	2	田中高平	" 1-44-28
	3	井上銀明	" 2-10
	4	阪本吉五郎	" 2-12-5
	5	島田安雄	" 3-3-2
	6	島田フサ	" 3-17
	7	高橋哲夫	" 3-19-7
梶野町	8	野口雪江	梶野町 1-5-6
	9	千本木勘治	" 1-5-35
	10	千本木勘欽	" 1-5-35
	11	高橋七郎	" 2-7
	12	土屋正子	" 2-14
	13	船田正	" 3-2-2
	14	保谷福寿	" 3-3
	15	土屋和子	" 3-11-14
	16	宮崎茂	" 4-13-31
関野町	17	荒畑清	関野町 1-6-5
	18	島田重行	" 1-9-4

地区	番号	農業者名	販売場所	
関野町	19	大堀孝治郎	関野町 1-9-23	
	20	杉山悦子	" 1-10-1	
	21	大堀耕平	" 1-10-4	
	22	庭田雅一	" 1-11-6	
	23	高橋金一	" 2-3-13	
	24	高橋健三郎	" 2-4-6	
	緑町	25	鴨下公夫	緑 町 1-4-28
26		鴨下幸男	" 1-6-39	
27		鴨下正男	中 町 2-22	
28		鴨下輝秋	緑 町 2-11-19	
29		小山茂	" 3-1-27	
30		小山定男	" 4-18-20	
31		大久保雅弘	" 5-9-19	
32		大久保哲郎	" 5-20-9	
中山谷		33	鴨下雅一	中 町 1-5
		34	渡辺勇	" 1-9-30
	35	鴨下常次	" 2-10-14	
	36	渡辺正明	" 2-15-40	
	37	鈴木文隆	" 2-16-10	

地区	番号	農業者名	販売場所
前原町	38	鈴木功	前原町 3-26
	39	鴨下重雄	" 4-22-11
本町	40	鴨下永孝	本 町 4-12-15
	41	鴨下佳子	" 5-25-24
	42	中川徳三郎	" 5-38-6
桜町	43	鴨下隆次	桜 町 1-4-19
	44	横山喜代司	関野町 2-5
坂上南	45	横山義衛	緑 町 3-9
	46	高杉賢一	貫井北町 1-10
	47	水村敏行	" 1-24
坂上北	48	岸野兼久	" 5-13-31
	49	本橋隆	" 3-30
	50	高橋俊章	" 3-32
貫井坂下	51	鈴木盛雄	" 3-39
	52・53	高橋博	" 3-40
	54	鈴木喜幸	貫井南町 1-18-18
55	大澤利雄	" 2-1-5	