# Ⅱ 公害問題の現状と対策

# 1 大気汚染

## (1) 大気汚染の現状

大気汚染とは、産業の発展、人口の集中、自動車交通の普及などの結果、通常は大気中に存在しない物質が排出され、人の健康と生活環境に対して望ましくない影響を与える状態のことをいい、光化学スモッグや酸性雨の原因にもなっています。

工場の煙突などから出るばい煙は、各種規制により大幅に改善されましたが、自動車交通量は増え続けているため、現在は自動車(特にディーゼル車)からの排出ガスが大きな原因となっています。

このような状況を改善するため、国では自動車排ガス規制の前倒しや、自動車NOx・PM法の改正、強化を実施しており、また東京都を含む九都県市では平成15年10月(相模原市は平成22年4月)からディーゼル車排出ガス規制をスタートし、効果をあげています。

市でも、アイドリングストップやエコドライブ、水曜日のノーカーデーを呼びかけるとともに、事業者や関係機関との連携を図りながら、地域の実態に応じた対策を進めています。

## 人体に健康被害を及ぼすおそれのある主な大気汚染物質について

#### 用語説明

## 二酸化硫黄(SO<sub>2</sub>)

硫黄酸化物(SOx)の一種で、硫黄成分を含む物質を燃焼することで発生する刺激性の気体です。 水と反応して亜硫酸(H2SO3)に変化するため亜硫酸ガスとも呼ばれ、酸性雨の原因です。 呼吸器官を刺激し、ぜんそく等の疾病の原因になるといわれています。

### 一酸化炭素(CO)

燃料の不完全燃焼により発生する無色無臭の気体で、そのほとんどは、自動車から排出されるといわれています。

酸素よりも血液中のヘモグロビンと結合しやすく、人体に入ると酸素を供給する能力を阻害し、高濃度では、頭痛、吐気、めまい、全身倦怠等の症状が現れます。

#### 二酸化窒素(NO2)

窒素酸化物(NOx)の一種で、赤褐色、水と反応して硝酸(HNO3)や亜硝酸(HNO2)に変化するため酸性雨の原因になります。また、光化学オキシダントの元です。空気中や燃料中の窒素分が、高温で酸化することで発生し、都内では原因の多くが自動車だといわれています。

水に溶けにくいため、呼吸器の奥まで入り込んでしまい、長時間の吸引で呼吸器感染症への抵抗力が低下し、アレルギーを引き起こしやすくします。また、血液中に溶けて流れている間に、がんを引き起こす化合物を創り出すといわれています。

### 浮遊粒子状物質(SPM = Suspended Particulate Matter)

大気中に浮遊する粒子状の物質のうち粒径が  $10 \mu m (1 \mu m は 1 mm の千分の 1)$ 以下のものをいい、数か月も浮遊している微粒子で、土壌の巻上げなど自然界に起因するものもありますが、自動車の排気に含まれる黒鉛が3~4割を占め、問題となっています。

# 微小粒子状物質(PM<sub>2.5</sub> = Particulate Matter)

大気中に浮遊する粒子状の物質のうち粒径が 2.5  $\mu$  m 以下のものをいい、非常に小さいため肺の奥深くまで入りやすく、呼吸系への影響に加え、循環器系への影響が懸念されています。

### 光化学オキシダント(Ox)

光化学スモッグの構成物質です。自動車や工場から排出される窒素酸化物や炭化水素(有機溶剤等)が太陽光に含まれる紫外線を吸収し化学変化をしてできます。

強い酸化力を持っていますので、喉や目の粘膜に付着し刺激を与える(喉が痛くなる、目がチカチカする)ほか、植物(特にアサガオ等の保護層の薄いもの)の葉を枯らすなどの影響が知られています。

## (2) 大気汚染物質の監視

## ア 監視体制

大気汚染を監視するため、市では、次の表の4か所の常時測定局を設置し、大気の成分測定を 行っています。

東京都が設置している府中測定局(府中市役所本庁舎内)を中央にして、市内の東西南北をほぼ均等に監視できるようになっています。

一酸化炭素、二酸化窒素、浮遊粒子状物質は常時測定しています。

	名称	所	在 地
1	押立測定局	押立町1-37	市所有地
2	武蔵台測定局	武蔵台2-2	武蔵台公園内
3	四谷測定局	四谷4-16-4	四谷南通第2緑地内
4	朝日測定局	朝日町1-31	朝日町地域公園内

また、市内の幹線道路際の大気汚染を監視するため、移動測定車「おおぞら号」を次の表の通り 1か月ごとに移動させて測定をしています。

	測定	2月	所在地	調査地点
1	4月 9月		浅間町4-5	蛇窪台公園
2	5月	11月	是政2-20	是政文化センター
3	6月	1月(H30)	寿町3-1	寿町公園
4	7月	10月	四谷5-44	四谷さくら公園
5	8月	3月(H30)	北山町4	見返り坂公園
6	12月		西府町4-21	府中第十中学校
7	2月(H30)		寿町3-7	寿町三丁目公共用地

## イ 環境基準

人の健康を維持する上で維持されることが望ましい行政上の目標です。

なお、1時間値とは正時(分秒の値が0の時刻)から次の正時までの1時間に測定された各物質の量です。

8時間平均値は1日(=24時間)を8時間毎の3つの時間帯に分けたそれぞれの時間帯での平均値です。(1日3回集計します)

物質名	環境基準
SO <sub>2</sub>	1時間値の1日平均値が0.04ppm以下であり、かつ、1時間値が0.1ppm以下であること。
CO	1時間値の1日平均値が10ppm以下であり、かつ、1時間値の8時間平均値が20ppm以下
CO	であること。
NO <sub>2</sub>	1時間値の1日平均値が0.04ppmから0.06ppmまでのゾーン内またはそれ以下であること。
SPM	1時間値の1日平均値が0.1 $mg/m^3$ 以下であり、かつ、1時間値が0.2 $0mg/m^3$ 以下である
SFIVI	こと。
PM <sub>2. 5</sub>	1年平均値が $15 \mu g/m^3$ 以下であり、かつ、1日平均値が $35 \mu g/m^3$ 以下であること。
Ох	1時間値が0.06ppm以下であること。

( $SO_2$ :二酸化硫黄、CO:一酸化炭素、 $NO_2$ :二酸化窒素、SPM:浮遊粒子状物質、 $PM_{2,5}$ :微小粒子状物質、Ox:光化学オキシダント)

# 用語説明

### leph ppm(parts per million )

ppmは、大気中における気体の大気汚染物質の濃度を単位として用いたもので、「100万分の 1」を意味します。気体の大気汚染物質の濃度を表す場合、ある体積の大気中に含まれる汚染物質の体積を表します。すなわち1ppm=1m $\ell/m^3$ です。

#### ウ評価

ここでいう評価とは測定した大気の状態が環境基準を満たしているかどうかを判定することです。

環境基準を満たしていれば達成、満たしていなければ非達成となります。

物質毎に異なる評価方法があります。

なお、どの評価方法でも年間の測定時間が6,000時間未満のものは評価できません。

### (ア) 短期的評価

健康への急性影響がある光化学オキシダントが対象です。

測定を行った日についての1日平均値、8時間平均値、又は各1時間値を環境基準と比較 して評価を行います。

# (イ) 長期的評価

健康への慢性影響がある二酸化窒素と微小粒子状物質が対象です。 98%値と年平均値を環境基準と比較して評価します。

### (ウ) 併用評価

短期的評価と長期的評価を両方行います。

健康への急性・慢性影響がある二**酸化硫黄、一酸化炭素、浮遊粒子状物質**が対象です。

短期的評価は、測定を行った日について1日の平均値、8時間の平均値、又は各1時間値を環境基準と比較して評価を行います。

長期的評価は、2%除外値を環境基準と比較して評価します。ただし、環境基準値を超える日が2日以上連続した場合には、非達成とします。

#### 用語説明

#### ※ 有効測定日数

1年間の測定できた日数です。

### ※ 2%除外值

1年間の全ての測定値(日平均値)の内、高い方から有効測定日数の2%にあたる日数番目の測定値を除外して、残った測定値の内、最高になった測定値です。

### ※ 98%値

1年間の全ての測定値(日平均値)の内、低い方から有効測定日数の98%にあたる日数番目の測定値です。

例えば、有効測定日数が350日間の場合、2%の日数は7日間、よって、測定値の高い方の1番目から7番目の分除いた、8番目に高い値が2%除外値です。一方、98%の日数は343日、測定値の低い方から343番目の値です。見方を変えると、350—343=7ですから、高い方の1番目から7番目の値を除いた値、つまり、8番目に高い値が98%値です。

このように、2%除外値と98%値はほとんど一致しますが、計算式が異なるため一致しない場合があります。たとえば有効測定日数が325日の場合、2%除外値は高い方から6.5日間≒7日間を除いた8番目の値、98%値は318.5日間≒低い方から319番目、高い方から325─319=6日間を除いた7番目の値です。

これらの値を環境基準と比較して評価をする理由は、測定値の最高値から有効日数の2%に当たる日数の測定値は測定誤差による評価対象外の値とされているためです。

大気汚染物質測定結果の経年変化(単位はCO,NO2,Oxともに ppm、SPMは mg/m³、PM<sub>2.5</sub>は $\mu$  g/m³)(CO:一酸化炭素、SPM: 浮遊粒子状物質、NO2:二酸化窒素、Ox: 光化学オキシダント、PM<sub>2.5</sub>: 微小粒子状物質)

		/	CO			SPN	Λ		NO <sub>2</sub>		Ох	(5時~	20時)		PM <sub>2.</sub>	5
		環境	基準	<b>-</b>	環	境基準	<b>/</b>	環:	境基準	<b>—</b>	環境	竟基準	<b>-</b>	玛	環境基	準
 局 名	年度	達成状況	2%除外值	年平均値	達成状況	2 % 除 外 値	年平均値	達成状況	98%値	年平均値	達成状況	1 最高値 の	年平均値	達成状況	9 8 値	年平均値
	25	0	0.8	0.4	0	0.065	0.021	0	0.041	0.024	-	ND	_	١	ND	_
+	26	0	0.7	0.3	0	0.062	0.020	0	0.038	0.023	-	ND	_	١	ND	_
押立局	27	0	0.6	0.3	0	0.046	0.018	0	0.036	0.022	ı	ND	-	ı	ND	_
同	28	0	0.6	0.3	0	0.037	0.017	0	0.036	0.020	-	ND	_	-	ND	_
	29	0	0.5	0.2	0	0.035	0.017	0	0.039	0.021	ı	ND	_	ı	ND	-
	25	0	0.7	0.4	0	0.057	0.018	0	0.034	0.016	ı	ND	-	ı	ND	-
盂	26	0	0.7	0.4	$\circ$	0.057	0.019	0	0.031	0.015	ı	ND	-	1	ND	_
武蔵台局	27	0	0.6	0.4	0	0.047	0.018	0	0.032	0.016	_	ND	_	-	ND	_
局	28	0	0.6	0.4	0	0.038	0.016	0	0.030	0.014	-	ND	-	ı	ND	_
	29	0	0.6	0.4	0	0.037	0.016	0	0.036	0.017	-	ND	-	-	ND	-
	25	0	0.8	0.5	0	0.057	0.020	0	0.036	0.018	-	ND	_	-	ND	-
四四	26	0	0.8	0.5	0	0.052	0.021	0	0.033	0.018	-	ND	-	-	ND	_
四谷局	27	0	0.7	0.5	0	0.046	0.020	0	0.032	0.017	-	ND	-	-	ND	_
1	28	0	0.7	0.5	0	0.039	0.018	0	0.030	0.015	-	ND	_	-	ND	-
	29	0	0.6	0.3	0	0.035	0.016	0	0.032	0.015	_	ND	-	-	ND	-
	25	0	0.9	0.5	0	0.064	0.022	0	0.034	0.016	-	ND	_	-	ND	-
自由	26	0	0.8	0.5	0	0.059	0.021	0	0.034	0.016	-	ND	-	ı	ND	_
朝日局	27	0	8.0	0.5	0	0.048	0.019	0	0.033	0.015	-	ND	_	-	ND	_
	28	0	0.8	0.5	0	0.038	0.016	0	0.030	0.013	-	ND	_	-	ND	_
	29	0	0.6	0.3	0	0.037	0.016	0	0.033	0.013	_	ND	_	-	ND	_

<sup>○・・・</sup>環境基準を達成した。×・・・環境基準を達成しなかった。─・・・不明。ND・・・測定しなかった。

平成29年度測定結果(各局、月平均値) (単位はCO、NO2、NOともにppm、SPMはmg/m³) (CO:一酸化炭素、SPM:浮遊粒子状物質、NO2:二酸化窒素、NO:一酸化窒素)

1月	0.2	SPM	NO <sub>2</sub>	N	$\cup$
	0.2	0 0 1 0		1	
<u>-</u> - 1		0.016	0.021	0.0	
5月	0.2	0.020	0.020	0.0	
6月	0.2	0.016	0.018	0.0	04
7月	0.1	0.021	0.014	0.0	06
3月	0.2	0.022	0.015	0.0	06
9月	0.2	0.017	0.019	0.0	05
0月	0.2	0.013	0.018	0.0	06
1月	0.4	0.017	0.024	0.0	17
2月	0.4	0.014	0.027	0.0	24
1月	0.3	0.013	0.026	0.0	18
2月	0.3	0.015	0.026	0.0	10
3月	0.2	0.016	0.022	0.006	
五年	0.2	0.017	0.021	0.0	09
	CO	SPM	NO <sub>2</sub>	N	0
1月	0.3	0.016	0.015	0.0	03
5月	0.3	0.020	0.012	0.0	02
6月	0.3	0.016	0.010	0.001	
7月	0.2	0.020	0.009	0.002	
3月	0.2	0.023	0.011	0.0	02
9月	0.3	0.017	0.013	0.0	02
0月	0.3	0.013	0.014	0.0	04
1月	0.4	0.015	0.021	0.0	13
2月	0.5	0.012	0.023	0.0	19
1月	0.4	0.012	0.022	0.0	16
2月	0.4	0.014	0.019	0.0	09
3月	0.4	0.016	0.017	0.0	04
五年	0.3	0.016	0.015	0.0	07
	<del></del> 路名	 測	  定場所		
ᄺ	-н н	,,,,			
	3月 0月 1月 2月 1月 1月 1月 1月 1月 1月 1月 1月 1月 1月 1月 1月 1月	3月     0.2       9月     0.2       0月     0.2       1月     0.4       2月     0.4       1月     0.3       3月     0.2       4月     0.3       5月     0.3       6月     0.3       7月     0.2       3月     0.2       9月     0.3       1月     0.4       2月     0.5       1月     0.4       2月     0.4       3月     0.4       3月     0.4       3月     0.4       3月     0.4       3月     0.4	3月   0.2   0.022   0.017   0月   0.2   0.017   0月   0.4   0.017   2月   0.4   0.014   1月   0.3   0.013   0.015   0.2   0.016   0.2   0.016   0.3   0.016   0.3   0.016   0.3   0.016   0.3   0.016   0.3   0.016   0.3   0.016   0.3   0.016   0.3   0.016   0.3   0.016   0.3   0.016   0.3   0.017   0.2   0.020   0.3   0.017   0.4   0.015   0.4   0.015   0.4   0.012   0.4   0.012   0.4   0.016	3月   0.2   0.022   0.015     3月   0.2   0.017   0.019     0月   0.2   0.013   0.018     1月   0.4   0.017   0.024     2月   0.4   0.014   0.027     1月   0.3   0.013   0.026     2月   0.3   0.015   0.026     3月   0.2   0.016   0.022     4月   0.3   0.017   0.021     CO   SPM   NO2     4月   0.3   0.016   0.015     5月   0.3   0.016   0.015     5月   0.3   0.020   0.019     6月   0.3   0.016   0.010     7月   0.2   0.020   0.009     8月   0.2   0.023   0.011     9月   0.3   0.017   0.013     0月   0.3   0.015   0.021     2月   0.5   0.012   0.023     1月   0.4   0.015   0.021     2月   0.5   0.012   0.022     2月   0.4   0.014   0.019     3月   0.4   0.016   0.017	3月   0.2   0.022   0.015   0.0   0月   0.2   0.017   0.019   0.0   0月   0.2   0.013   0.018   0.0   1月   0.4   0.017   0.024   0.0   1月   0.3   0.013   0.026   0.0   0.02月   0.3   0.015   0.026   0.0   0.027   0.0   0.0   0.027   0.0

			/ / /		
		CO	SPM	NO <sub>2</sub>	NO
	4月	0.4	0.016	0.013	0.002
	5月	0.3	0.019	0.009	0.001
	6月	0.3	0.018	_	П
	7月	0.3	0.020	_	_
<del>:::</del>	8月	0.3	0.021	0.011	0.001
武蔵台局	9月	0.4	0.016	0.015	0.003
台	10月	0.4	0.012	0.014	0.005
同	11月	0.5	0.015	0.022	0.013
	12月	0.5	0.011	0.024	0.018
	1月	0.4	0.011	0.023	0.014
	2月	0.4	0.014	0.021	0.008
	3月	0.4	0.016	0.016	0.003
	通年	0.4	0.016	0.017	0.007
		CO	SPM	NO <sub>2</sub>	NO
	4月	0.2	0.016	0.012	0.001
	5月	0.2	0.020	0.010	0.001
	6月	0.2	0.016	0.009	0.001
	7月	0.2	0.020	0.008	0.002
	8月	0.2	0.022	0.009	0.001
朝	9月	0.3	0.016	0.011	0.002
日局	10月	0.3	0.013	0.011	0.002
<i>,</i>	11月	0.4	0.016	0.019	0.009
	12月	0.5	0.011	0.022	0.015
	1月	0.4	0.011	0.020	0.011
	2月	0.3	0.013	_	-
	3月	0.3	0.015	0.020	0.002
	\\\\\\	0.0	0.016	0.013	0.005
	通年	0.3	0.016	0.013	0.003

	道路名	測定場所		CO	SPM	NO <sub>2</sub>	NO
	新小金井街道	蛇窪台公園	4月	0.3	0.017	0.015	0.003
押	利小並并倒担!	北洼口公園	9月	0.3	0.020	0.015	0.005
環境測定車(おおぞら号)	中央自動車道	是政文化センター	5月	0.3	0.021	0.014	0.001
測	中大日割半坦	定以文化センダー	11月	0.4	0.018	0.020	0.013
定	甲州街道	寿町公園	6月	0.3	0.019	0.016	0.005
             	中加利坦	<b>大</b> 町 公園	1月	0.5	0.014	0.027	0.023
おお	多摩川通り	四谷さくら公園	7月	0.2	0.024	0.013	0.007
ぞら	夕	四台の公園	10月	0.3	0.015	0.015	0.007
号	府中所沢線	見返り坂公園	8月	0.3	0.025	0.012	0.002
	か中かん物	兄返り収立国	3月	0.3	0.018	0.017	0.003
	10中通り	府中第十中学校	12月	0.4	0.013	0.022	0.017
	府中街道	寿町三丁目公共用地	2月	0.4	0.016	0.021	0.009

## (3) 光化学(こうかがく)スモッグの監視

## ア 光化学スモッグとは

工場や事業場、自動車などから大気中に排出された窒素酸化物などが、太陽光線に含まれる紫外線により化学反応を起こし、「光化学オキシダント」と呼ばれる物質になります。

高濃度の光化学オキシダントは、人の目や呼吸器などを刺激して、健康被害が発生する場合がありますのでご注意ください。

光化学スモッグ注意報などの情報が東京都から提供された場合、市では、小・中学校や保育所などの市施設や鉄道各駅などにファクシミリや電話継送によって連絡をすることで、被害の未然防止に努めています。

また、東京都環境局では、都内を8地域に分けて、基準測定点におけるオキシダント濃度が緊急時の発令基準以上になった場合は、光化学スモッグ注意報等の情報を電子メールで配信しています。

詳しくは、東京都環境局のホームページをご覧ください。

http://www.ox.kankyo.metro.tokyo.jp/ox.php

### イ 発生情報提供の状況

平成29年度に東京都全体で注意報が発令された日数は6日であるのに対し、府中市を含む多摩中部地域では1日で、多摩中部地域での学校情報提供日数は9日でした。

発令基準	学校情報:オキシダント濃度が0. 10ppm以上で継続するとき
	予 報:注意報以上の状態が予想されるとき
	注 意 報:オキシダント濃度が0.12ppm以上で継続するとき
	警 報:オキシダント濃度が0.24ppm以上で継続するとき

# (ア) 光化学スモッグ注意報発令日数の推移

	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度
都内	20	9	4	17	9	14	5	6
多摩中部	12	3	2	11	5	8	3	1

### (イ) 光化学スモッグ学校情報提供日数の推移

	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度
都内	38	19	16	28	28	25	15	17
多摩中部	26	12	7	21	18	19	8	9

### (ウ) オキシダント濃度0.12ppm以上の延べ時間数の推移

	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度
都内	922	109	155	730	401	445	80	159
府中市	27	5	3	30	21	15	2	3

### (エ) 光化学スモッグによると思われる被害者発生状況の推移

	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度
都 内	18	0	0	2	0	0	0	0
多摩中部	12	0	0	0	0	0	0	0
府中市	0	0	0	0	0	0	0	0

- ※ 平成10年度から府中市は多摩西部地区から多摩中部地区に変更となりました。
- ※ 東京都内を区東部、区北部、区西部、区南部、多摩北部、多摩中部、多摩西部、多摩南部の8 地域に分け、光化学スモッグ等大気汚染情報が提供されています。
- ※ 府中市内への緊急時の発令·解除は、立川市、府中市、小金井市、調布市、狛江市の基準測定 点5か所の測定結果に基づき、府中市を含む多摩中部地域に行われます。

# (4) 酸性雨の監視

雨には大気中の二酸化炭素が溶け込むため、汚染されていない状態でもpHは5.6程度となっています。(純水は中性pH7.0)

そのため、酸性雨は、大気汚染物質が原因でpH5.6以下となる雨をいいます。主な大気汚染物質である窒素酸化物と硫黄酸化物は、水に溶けるとそれぞれ強い酸性を示すため、このような物質が雨に溶け込むと酸性になります。

また、酸性雨は、空気を汚したところだけに降るわけではなく、風に乗って遠くまで運ばれるため広い地域に降り注ぎます。世界各地で発生している地球環境問題の一つです。

市では、平成3年度に酸性雨自動測定機を市立教育センターに設置し、平成4年度から通年で観測しています。平成29年度の測定結果は、平均pH5.0で依然として酸性雨が観測されています。年間降水量は1,543mmで、例年よりも多い結果となりました。

### 用語説明

# pH (potential Hydrogen ピーエッチ)

水素イオン濃度を表す指数です。水素イオン濃度の逆数の対数で示されるため、水素イオン濃度が高い(=酸性が強い)程、値は小さくなります。

平成29年度酸性雨自動測定機による調査結果

- 平成29年度酸性附目動測定機による調宜結果 										
	рН	降水量 (mm)	電気伝導度 (μs/cm)	回数						
4月	4.8	97.5	27.8	8						
5月	4.9	53.0	19.4	4						
6月	4.7	85.0	31.3	9						
7月	4.7	139.0	15.3	8						
8月	4.4	100.0	51.0	9						
9月	5.0	163.0	12.7	9						
10月	5.1	545.0	11.9	8						
11月	5.0	28.5	28.7	5						
12月	5.1	12.0	13.8	2						
1月	5.7	37.5	4.4	3						
2月	5.2	60.5	23.3	4						
3月	5.1	221.5	16.5	7						

酸性雨自動測定機調査結果の推移

		H //( */ ) H //
	年平均	年間降水量
	рН	(mm)
平成18年度	5.2	1,561
平成19年度	4.8	1,168
平成20年度	4.6	1,974
平成21年度	4.7	1,380
平成22年度	5.0	1,335
平成23年度	4.7	1,234
平成24年度	4.9	1,218
平成25年度	4.9	1,059
平成26年度	4.9	1,047
平成27年度	4.8	1,057
平成28年度	5.1	877
平成29年度	5.0	1,543

市民による酸性雨調査 pHの推移

	8月	9月		8月	9月
平成16年度	4.4	4.4	平成23年度	4.8	5.2
平成17年度	4.4	4.3	平成24年度	5.2	4.6
平成18年度	4.6	4.4	平成25年度	4.1	5.1
平成19年度	4.1	5.0	平成26年度	5.0	4.5
平成20年度	4.7	4.5	平成27年度	4.5	4.5
平成21年度	5.1	4.6	平成28年度	5.0	4.8
平成22年度	4.9	4.9	平成29年度	4.3	4.9

市民による酸性雨調査 降水量(mm)の推移

	8月	9月		8月	9月
平成16年度	107	177	平成23年度	151	263
平成17年度	230	146	平成24年度	20	414
平成18年度	130	170	平成25年度	128	150
平成19年度	62	222	平成26年度	157	96
平成20年度	409	265	平成27年度	213	216
平成21年度	134	26	平成28年度	422	299
平成22年度	61	367	平成29年度	129	166

## (5) 酸性雨の成分分析調査

水のpHは、溶けている物質のバランスで決まるため、雨に窒素酸化物などの酸性物質が多く溶けていても、それらを中和する作用をもつ土壌成分などが多く溶けていると酸性にならない場合があります。そこで、酸性雨調査では、pHだけではなく、雨に溶けている汚染物質の内容を調べる必要があります。雨が酸性でなくても、汚染物質を多く含んでいれば、土壌などへ与える影響は大きくなります。市では、東京農工大学と共同で、自動測定機で採取した雨水の成分分析調査を行っています。

### (6) アスベストの現状

# アアスベストとは

漢字で「石綿」と書き、「せきめん」「いしわた」とも呼ばれ自然界に存在する鉱物繊維です。丈夫で、熱に強く、多くの薬品に溶けません。また、繊維が絡み合う綿状になるので、保温性に優れ、電気的絶縁性に優れています。安価であったため、大量に使われていました。

#### イ 使用の経緯

1970年から1990年にかけて大量に輸入され、その多くは、建材として建築物に使用され、その他、化学プラント設備用のシール材、摩耗材等の工業用品等に使用されてきました。

# ウ 病気の原因と判明、使用禁止に

アスベストの繊維は、目に見えないくらい細く、軽いため飛散しやすく、空中に飛散した繊維を吸いこむと、丈夫である特徴が裏目にでて、肺の中に留まり続け、20年から40年の潜伏期間を経て、肺がんや中皮腫という病気を引き起こす可能性が高いと判明しました。そのため、現在、使用等は全面禁止となっています。

#### エ 解体・改修工事では、届け出を

今後アスベスト製品を使用した建築物の解体等が増加すると見込まれます。新たな被爆者の発生をなくすため、吹き付けアスベストやアスベスト保温材を使用している建築物を解体するときや改修するときは、飛散を防止するための措置とともに届け出も必要となります。

なお、大気汚染防止法等では、平成26年6月から届出者が施工者から発注者に変わるなど改 正が行われています。

# 2 土壌・地下水汚染

### (1) 土壌汚染調査

廃棄物の投棄や、工場・事業場での化学物質の漏れなどにより、土壌汚染が発生します。地下水は土壌中を流れているため、土壌汚染は地下水の汚染をひきおこします。したがって、地下水汚染を改善するためには、化学物質の管理を徹底するほか、土壌汚染対策に取組む必要があります。このような状況から、平成13年に東京都環境確保条例が改正され、平成15年には土壌汚染対策法が施行されました。平成13年10月から施行された東京都環境確保条例に基づく土壌汚染対策では、有害物質取扱事業者と土地改変者に、土壌汚染の調査や対策が義務付けられました。

## 人体に健康被害を及ぼすおそれのある主な土壌・地下水汚染物質について

# トリクロロエチレン(C2HCl3)

有機塩素化合物の一種で、エチレン(C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>)の水素(H)原子3個が塩素(Cl)に置き換わったものです。洗浄剤として工業的に広く使われていました。しかし発癌性が指摘されたため、他の洗浄剤への切り替えが進んでいます。

#### テトラクロロエチレン(C2Cl4)

有機塩素化合物の一種で、エチレンの水素原子4個が塩素に置き換わったものです。トリクロロエチレンの代替洗浄剤として工業的に広く使われています。

### 1.1.1-トリクロロエタン(C2H3Cl3)

有機塩素化合物の一種で、エタン(C<sub>2</sub>H<sub>6</sub>)の水素原子3個が塩素に置き換わったものです。「1, 1, 1」とは分子中の2個の炭素(C)の内、片方の炭素にのみ塩素3個が結合していることを表し、それにより弱い電気的極性(親水性)を持ちます。フロンと同様にオゾン層を破壊する物質と判明してからは、生産や使用ができなくなっています。

これらの汚染物質はいずれも揮発性を持ち、土壌に吸着されにくいため広く拡散する性質があります。拡散範囲に地下水があると、地下水も汚染することになります。

#### (2) 地下水汚染調査

昭和57年に市北西部にある水道水源井から高濃度のトリクロロエチレンが検出されました。その後、 国内の各地で様々な汚染物質が地下水から検出され、全国的な問題となりました。

#### ア 井戸水質調査

平成4年度から、地下水汚染の監視を目的に、民間の井戸で水質調査を実施しています。調査項目は、トリクロロエチレン等の有機塩素系化合物3項目で、平成29年度の調査結果では、環境基準値より高い値の地点はありませんでした。

各種汚染物質の調査地点数、その内の環境基準を超過している地点数、最大測定値の年次推移 トリクロロエチレン(環境基準値: $0.01 \, \mathrm{mg}/\ell^*$ )

	20年度	21年度	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度
調査地点数	13	14	14	13	12	12	12	12	12	10
基準超過地点数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
最大値(mg/l)	0.002	0.005	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001
町名	若松町	若松町	宮西町							

※平成26年11月17日に環境基準値が0.03mg/lから0.01mg/lに改定

テトラクロロエチレン(環境基準値:0.01mg/Q)

	20年度	21年度	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度
調査地点数	1 4	1 4	1 4	1 3	1 2	1 2	1 2	1 2	1 2	1 0
基準超過地点数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
最大値(mg/l)	0.0076	0.0097	0.0098	0.0078	0.0062	0.0044	0.0046	0.0055	0.0057	0.0042
町名	白糸台									

# - 1 , 1 , 1 - トリクロロエタン(環境基準値:1mg/Ձ)

(NDは検出下限値未満)

	20年度	21年度	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度
調査地点数	1 4	1 4	1 4	1 3	1 2	1 2	1 2	1 2	1 2	1 0
基準超過地点数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
最大値(mg/l)	ND	ND	ND	0.0002	ND	ND	ND	ND	ND	ND
町名	-	ı	ı	白糸台	ı	ı	ı	ı	-	-

調査は、1地点につき平成5年度より年度内2回、平成16年度からは年度内1回実施しており、基準値を超過した地点を基準超過地点としてカウントすることとしています。

# イ 旧武蔵台2号水源地下水水質調査

有機塩素系化合物による高濃度の汚染がみられた旧武蔵台 2 号水源から揚水し、地下水浄化装置によるばっ気処理で汚染物質を除去した後、浸透ますを通して地下へ還元しています。平成 6 年の揚水再開当初はトリクロロエチレンが  $1.5\,\mathrm{mg}$  /  $\ell$  を超えて基準値の約  $5\,\mathrm{ng}$  の倍となっていましたが、その後徐々に濃度が低下し、平成  $1.2\,\mathrm{e}$  年度は平均  $0.0\,\mathrm{rmg}$  /  $\ell$  で基準値の約  $2.4\,\mathrm{e}$  に下がりました。しかし、平成  $1.3\,\mathrm{e}$  年度からトリクロロエチレンの濃度が急上昇し、平成  $1.4\,\mathrm{e}$  年度は  $2.2\,\mathrm{mg}$  /  $\ell$  と基準値の約  $2.4\,\mathrm{e}$  と基準値の約  $2.4\,\mathrm{e}$  で  $2.2\,\mathrm{mg}$  /  $2.4\,\mathrm{e}$  となりました。平成  $2.2\,\mathrm{e}$  年度は平均で  $2.1\,\mathrm{e}$  に  $2.2\,\mathrm{mg}$  /  $2.4\,\mathrm{e}$  となりました。平成  $2.4\,\mathrm{e}$  年度は  $2.2\,\mathrm{mg}$  /  $2.4\,\mathrm{e}$  となりました。 平成  $2.4\,\mathrm{e}$  年度は  $2.4\,\mathrm{e}$  で  $2.4\,\mathrm{e}$  に  $2.4\,\mathrm{e}$  で  $2.4\,\mathrm{e}$  で

#### 用語説明

### ばっ気処理

水に空気を送り込み揮発性の汚染物質を取り除く処理方法

旧武蔵台2号水源 地下水水質調査結果(平成29年度)

ばっ気処理前(原水)

単位:mg/Q(NDは検出下限値未満)

採2	k 🗆	トリクロロ	]エチレン	テトラクロ	ロエチレン	1,1,1 -	クロロエタン	1,4 - ୬՝	オキサン	揚水量
1本人	NH [	濃度	基準比	濃度	基準比	濃度	基準比	濃度	基準比	(1日平均)
4月	19 日	0.11	11倍	0.0076	0.8 倍	0.005	0.01 倍	N D		<b>71</b> m³
5月	10 日	0.12	12 倍	0.0095	1.0 倍	0.006	0.01 倍	N D		<b>74</b> m³
6月	8日	0.11	11 倍	0.0100	1.0 倍	0.006	0.01 倍	N D		<b>74</b> m³
7月	5日	0.10	10 倍	0.0100	1.0 倍	0.005	0.01 倍	N D		<b>37</b> m³
8月	2日	0.06	7倍	0.0067	0.7 倍	0.004	0.00 倍	ND		110 m <sup>3</sup>
9月	6日	0.07	7倍	0.0090	0.9 倍	0.004	0.00 倍	ND		<b>74</b> m³
10月	4 日	0.06	6 倍	0.0100	1.0 倍	0.004	0.00 倍	ND		<b>74</b> m³
11月	2 日	0.05	5 倍	0.0083	0.8 倍	0.003	0.00 倍	N D		<b>74</b> m³
12月	6日	0.16	16 倍	0.0086	0.9 倍	0.005	0.01 倍	ΝD		<b>75</b> m³
1月	17 日	0.16	16 倍	0.0081	0.8 倍	0.004	0.00 倍	N D		<b>23</b> m <sup>3</sup>
2月	7 日	0.17	17 倍	0.0100	1.0 倍	0.005	0.01 倍	N D		<b>77</b> m³
3月	7 日	0.15	15 倍	0.0100	1.0 倍	0.005	0.01 倍	N D		<b>76</b> m³
平	均	0.11	11 倍	0.0090	0.9 倍	0.004	0.00 倍	N D		<b>70</b> m³
	基準	*0.01		0.01		1		0.05		
* <u>本</u>	成26年	E11月1	7日にりり	ロロエチレ	ンの環境す	ま準が こうしょう		<del></del>	- 6	2

\* 平成26年11月17日にトリクロロエチレンの環境基準が - 0.03mg/& から0.01mg/&に改定。

年間揚水量 21,900 m<sup>3</sup>

# ばっ気処理後(処理水)

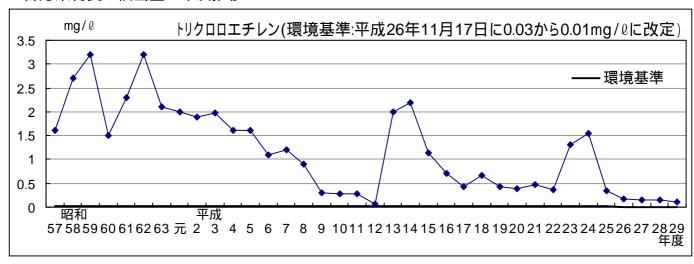
単位:mg/@(NDは検出下限値未満)

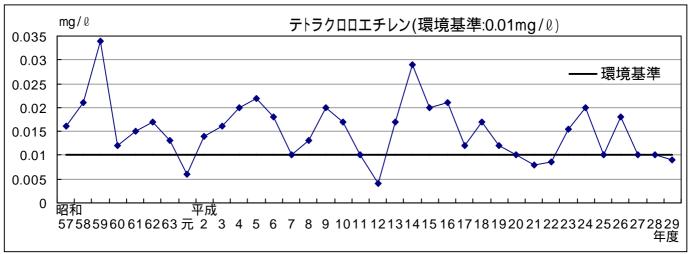
採水	Ò	トリクロロ	]エチレン	テトラクロ	ロエチレン	1,1,1 - トリ	クロロエタン	1,4 - ୬ <sup>՝</sup>	オキサン
1本小	`Ц	濃度	基準比	濃度	基準比	濃度	基準比	濃度	基準比
4月	19日	ND		ND		ND		ND	
5月	10日	ND		ND		ND		ND	
6月	8日	ND		ND		ND		ND	
7月	5日	ND		ND		ND		ND	
8月	2日	ND		ND		ND		ND	
9月	6日	ND		ND		ND		ND	
10月	4日	ND		ND		ND		ND	
11月	2日	ND		ND		ND		ND	
12月	6日	ND		ND		ND		ND	
1月	17日	ND		ND		ND		ND	
2月	7日	ND		ND		ND		ND	
3月	7日	ND		ND		ND		ND	
検出下	限値	0.001		0.0002		0.0002		0.005	

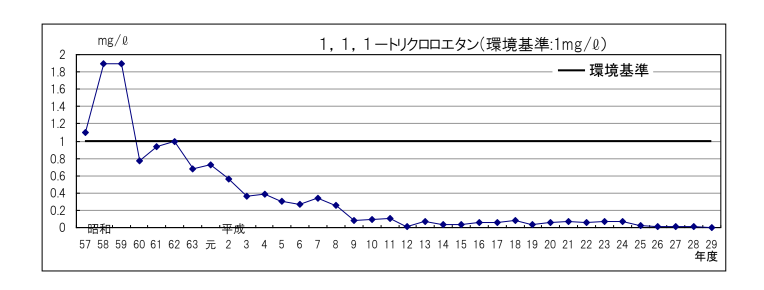
排ガス調査(活性炭による吸着処理) 単位: µg/m³(NDは検出下限値未満)

<u>- 2 /                                  </u>		5		2 0			
2月	7 H	1,928	495	65	29		
10月	4 日	741 117		68	24		
6月	8日	712	70	57	ND		
1木4)	СП	吸着前	吸着後	吸着前	吸着後		
採取	7 🗆	トリクロロ	エチレン	テトラクロロエチレン			

# 各汚染物質の検出量の年次推移







府中市内地下水定期モニタリング調査結果 (参考 東京都環境局調査結果)

	19年度	20年度	21年度	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度
モニタリング井戸数	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
トリクロロエチレン	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
(環境基準:平成26年 11月17日に 0.03mg/0 から 0.01mg/0に改定)	0.061	0.061	0.051	0.048	0.047	0.054	0.033	0.016	0.011	0.013	0.010
テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(環境基準:0.0100mg/ℓ)	0.0013	0.0012	0.0013	0.0019	0.0023	0.0030	0.0036	0.0037	0.0049	0.0036	0.0040
1,1,1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(環境基準:1.0000mg/ℓ)	0.0012	0.0007	0.0009	0.0006	0.0006	0.0005	0.0003	_	_		

上段 : 基準超過数

下段 : 地区内最高検出濃度(mg/l)

井戸調査結果(トリクロロエチレン) 環境基準値 0.01mg/Q(平成26年11月17日に0.03mg/Qから0.01mg/Qに改定)

単位:mg/g

29年度	3月	I	ND	ND	ND	ND	I	I	ND	ı	ND	ND	ND	ı	0.001	I	I	ND
28年度	3月	I	ND	ND	ND	ND	l	ND	ND	I	ND	ND	ND	ND	0.002	ı	I	ND
19年度 20年度 21年度 22年度 23年度 24年度 25年度 26年度 27年度 28年度	3月	ı	ΩN	ΩN	ΩN	ΩN	ı	ΩN	ΩN	I	0.001	ΩN	αN	ΩN	0.002	I	I	ΩN
26年度	3月	I	QN	QN	ΠN	QN	I	ΠN	ΠN	ı	ΠN	ΠN	ΠN	QN	0.003	1	1	QN
25年度	3月	I	QN	ΠN	ΠN	QN	I	ΠN	ΠN	-	ΠN	ΠN	ΠN	QN	0.003	-	-	QN
24年度	3月		ΠN	ΠN	ΠN	ΠN		ΠN	ΠN	_	ΠN	ΠN	ΠN	QN	0.002	—	—	ΠN
23年度	3月	I	0.001	0.001	QN	QN	I	ΠN	ΠN	ΠN	ΠN	ΠN	QN	QN	0.003	I	I	QN
22年度	3月	_	0.001	0.001	ΠN	ΠN	ΠN	ΠN	ΠN	0.001	0.001	ΠN	ΠN	ΠN	£00'0	—	—	ΠN
21年度	3月	I	0.001	0.001	ΠN	ΠN	ΠN	ΠN	ΠN	0.001	900'0	ΠN	ΠN	QN	0.003	-	-	QN
20年度	3月	I	0.001	0.001	ΠN	ΠN	ΠN	ΠN	ΠN	ΠN	0.002	ΠN	ΠN	QN	0.002	-	-	QN
19年度	3月	_	ΠN	100'0	ΠN	ΠN	ΠN	ΠN	ΠN	100'0	0.004	ΠN	ΠN	ΠN	0.002	-	-	ΠN
18年度	3月		900'0	900'0	ΠN	ΠN	ΠN	ΠN	ΠN	10'0	—	ΠN	ΠN	ΠN	0.003	—	—	ΠN
16年度 17年度	3月		ΠN	0.004	ΠN	ΠN	ΠN	ΠN	ΠN	ΠN	—	ΠN	ΠN	ΠN	ΠN	—	—	ΠN
16年度	3月	0.003	0.004	0.004	ΠN	ΠN	ΠN	ΠN	ΠN	200'0	0.014	ΠN	ΠN	ΠN	0.003	ΠN	ΠN	αN
15年度	3月	0.001	0.004	0.003	ΠN	QN	ΠN	0.001	ΠN	0.005	0.014	ΠN	QN	QN	0.002	ΠN	ΠN	QN
154	11月	ΠN	0.001	0.001	ΠN	ΠN	ΠN	ΠN	ΠN	0.003	0.007	ΠN	ΠN	ΠN	0.001	ΠN	ΠN	ΠN
		多磨町	白糸台	若松町1	若松町2	是政	南町	四谷	多磨町	白糸台	若松町	日吉町	是政	矢崎町	宮西町	住吉町	四谷	日新町
		※ 井 匹						账井匹										

浅井戸とは、深さ30m未満の井戸 深井戸とは、深さ30m以上の井戸

NDとは、測定器の検出可能な下限の値(=検出下限値 0.001mg/2)未満であったもの

環境基準值 0.01mg/0 井戸調査結果(テトラクロロエチレン)

単位: mg/8

9年度	3月	I	0.0042	0.0003	ND	0.0003	I	ı	0.0006	ı	0.0027	ND	ND	ı	ND	ı	ı	ND
27年度 28年度 29年度	3月	ı	0.0057 c	o.ooo3   c	ND	o.ooo3 c	ı	0.0005	0.0007 c	1	0.0037 c	ND	ND	ΔN	ΔN	ı	ı	ΔN
27年度	3月	I	0.0055	0.0003	ND	0.0003	I	90000	0.0009	I	0.0000	ND	ND	ND	ND	I	I	ND
19年度 20年度 21年度 22年度 23年度 24年度 25年度 26年度	3月		0.0046	0.0003	ΠN	0.0003		0.0004	ΠN		ΠN	ΠN	ΠN	0.0003	0.0003			ΠN
25年度	3月	I	0.0044	ΠN	ΠN	0.0003	I	0.0005	ΠN	I	0.0005	ΠN	ΠN	0.0002	ΠN	I	I	ΠN
24年度	3月	1	0.0062	0.0002	ND	0.0002	1	0.0003	ND	1	0.0002	ND	ND	0.0003	ΠN	1	1	ND
23年度	3月	I	0.0078	0.0003	ND	0.0004	I	0.0009	ND	0.0006	0.0010	ND	ND	0.0004	0.0002	I	I	ND
22年度	3月	I	0.0098	0.0004	ND	0.0005	0.0002	0.0006	ND	0.0004	0.0004	ND	ND	0.0003	ND	I	I	ND
21年度	3月	I	0.0097	0.0003	ND	0.0003	QN	QN	ND	0.0002	0.0009	QN	QN	0.0003	ΠN	I	I	QN
20年度	3月	I	0.0076	0.0004	ND	0.0003	QN	0.0005	ND	0.0004	0.0003	ND	ND	0.0002	ΠN	I	I	ND
	3月	_	0.0071	0.0003	ΠN	0.0003	ΠN	0.0005	ΠN	ΠN	6000'0	ΠN	0.0003	0.0004	ΠN	—	—	ΠN
18年度	3月	-	0.0087	ΠN	QN	9000'0	ΠN	0.0012	ΠN	ΠN	1	ΠN	ΠN	ΠN	ΠN	_	_	ΠN
17年度	3月		0.0031	ΠN	ΠN	ΠN	ΠN	ΠN	ΠN	ΠN		ΠN	ΠN	ΠN	ΠN	_	_	ΠN
16年度	3月	ΠN	200'0	ΠN	ΠN	ΠN	ΠN	ΠN	ΠN	ΠN	0.003	ΠN	ΠN	ΠN	ΠN	ΠN	ΠN	ΠN
15年度	3月	0.0007	600.0	0.0004 0.0003	ΠN	ΠN	ΠN	9000'0	ΠN	ΠN	0.0007	ΠN	ΠN	0.0003	ΠN	ΠN	ΠN	ΠN
15	11月	0.0008	600.0	0.0004	QN	0.0004	QN	0.001	QN	0.0002	0.0004	ND	ND	0.0003	QN	QN	QN	QN
		多磨町	白糸台	若松町1	若松町2	是政	南町	四谷	多磨町	白糸台	若松町	日吉町	是政	矢崎町	宮西町	住吉町	四谷	日新町
				無	#1	L,							账 ‡	上口				

浅井戸とは、深さ30m未満の井戸深井戸とは、深さ30m以上の井戸

NDとは、測定器の検出可能な下限の値(=検出下限値 0.0002mg/Q)未満であったもの

環境基準値 1mg/0 井戸調査結果(1,1,1-トリクロロエタン)

単位: mg/8

		ľ	Ī			[		-	-	-	-	[		-	-		
		154	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	19年度 20年度 21年度 22年度 23年度 24年度 25年度 26年度 27年度 28年度	26年度	27年度		29年度
1	1	11月	3月	3月	3月	3月	3月	3月	3月	3月	3月	3月	3月	3月	3月	3月	3月
多磨町		ND	0.0004	ΠN	I	I	I	I	I	I	I		I	_	I	-	I
白糸台		ND	ND	ΠN	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
若松町1		QN	QN	ΠN	QN	QN	QN	QN	QN	ND	QN	ND	ND	QN	ND	ND	ΔN
若松町2		QN	QN	QN	QN	QN	QN	QN	QN	ND	QN	ND	QN	ND	ND	ND	ND
是政		QN	QN	QN	Q	QN	QN	QN	QN	QN	QN	QN	Q	QN	QN	ΔN	ΔN
南町		QN	QN	QN	QN	QN	QN	QN	QN	ND	l	I	I	I	I	I	I
四谷		ND	QN	QN	QN	QN	0.0002	QN	QN	ND	QN	ND	QN	ND	ND	ND	I
多磨町		ND	ND	ΠN	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
白糸台		ND	ND	ΠN	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0002	Ī	I	-	I	I	I
若松町		ND	ND	ΠN	I	I	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
日吉町		ND	ND	ΠN	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
是政		ND	QN	ΠN	ND	ND	QN	ND	ND	ND	ND	ND	QN	ND	ND	ND	ND
矢崎町		ND	ND	ΠN	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ı
宮西町		ND	ND	ΠN	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
住吉町		ND	ND	QN	I	I	I	I	ı	ı	ı	1	I	-	I	I	I
四谷		ND	ND	ΠN	1	I	I	I	I	I	I	I	I	-	I	I	I
日新町		ND	ND	QN	QN	QN	QN	QN	QN	ND	QN	ND	QN	ND	ND	ND	ND

浅井戸とは、深さ30m未満の井戸深井戸とは、深さ30m以上の井戸

NDとは、測定器の検出可能な下限の値(=検出下限値 0.0002mg/g)未満であったもの

29年度	日8	—	6.5	6'9	2'9	6.4			5.7	_	0.7	6.7	8.1	I	8.1	_	_	2.7
28年度	日8	_	6.3	0'9	6.4	<i>L</i> 9		9'9	1.4	_	7.2	6.7	1.8	0'8	0'8	_		7.4
25年度 26年度 27年度	日8	_	6.2	0'9	9'9	0.7		<i>L</i> 9	LL	_	7.2	1.8	8.3	0'8	0'8	_		7.8
26年度	日8		2.9	6.2	8.7	0.7	_	7.2	LL	_	1.4	ĽL	8.1	7.2	0.8		-	9.7
25年度	3月	I	6.2	0.9	6.4	6.5	I	6.7	7.9	I	7.6	8.1	8.3	9.9	8.0	I	ı	7.6
24年度	3月	I	6.3	6.1	6.7	8.9	ı	6.9	7.8	I	7.3	8.2	9 /	6.7	8.0	I	I	7.8
23年度	3月	I	9.9	6.4	6.5	6.7	I	6.7	7.6	6.5	7.1	7.9	8.0	8.9	7.8	I	I	7.4
22年度	3月	I	6.4	6.5	9.9	9.9	6.7	6.9	7.6	6.4	8.9	8.1	8.3	8.9	7.8	I	I	7.5
21年度	3月		6.4	6.2	6.5	9.9	8.9	8.9	7.8	6.5	7.3	8.1	8.2	6.7	8.1	I	I	7.6
20年度	3月		6.7	6.5	7.1	7.0	6.9	7.0	7.8	6.4	7.5	7.9	9.7	6.9	8.1	I	I	7.9
19年度	3月	-	6.4	6.1	9.9	6.7	8.9	8.9	7.7	6.9	7.3	8.1	9.7	6.7	8.1	ı	I	7.8
18年度	3月	I	6.3	6.1	6.5	9.9	9.9	9.9	7.6	9.9	-	7.8	8.0	6.7	7.9	I	I	7.6
	3月	I	6.2	6.2	6.5	9.9	6.7	9.9	7.7	8.9	1	8.1	8.2	6.9	8.1	I	I	7.6
16年度 17年度	3月	7.5	9.9	6.4	8.9	6.7	6.9	8.9	7.1	8.9	7.3	7.8	8.0	8.9	8.1	7.7	7.5	7.4
	3月	6.1	6.2	6.1	6.3	6.4	6.5	6.4	7.5	7.0	7.2	7.3	7.9	6.7	7.7	7.5	7.4	7.4
15年度	11月	6.5	8.9	6.4	7.0	7.1	7.2	6.7	7.7	6.7	7.3	7.3	8.3	6.9	8.1	7.6	97	7.4
		多磨町	白糸台	若松町1	若松町2	是政	南町	四谷	多磨町	白糸台	若松町	日吉町	是政	矢崎町	宮西町	住吉町	四谷	日新町
				無	#	L,							账 #	ţЦ				

井戸調査結果(電気伝導度)

_	ЩъЛ																		
$\mu$ S/cm	29年度	8日	I	247	780	225	320	I	I	256	I	326	403	332	Ī	898	I	Ī	325
単位:	28年度	3月	I	266	294	217	288	I	367	241	I	325	405	348	302	345	I	I	355
·	27年度	3月	I	292	311	214	326	I	361	294	I	351	425	366	363	399	I	I	321
	26年度	3月	I	320	317	224	347	I	377	263	I	270	426	365	362	414	I	I	324
	25年度	3月	I	278	328	202	389	ı	379	263	I	234	416	360	378	406	I	ı	318
	22年度 23年度 24年度 25年度 26年度 27年度 28年度	3月	I	274	313	202	353	ı	378	245	ı	257	406	354	352	380	I	ı	299
	23年度	3月	I	225	251	175	259	I	267	199	260	153	298	261	273	308	I	I	265
	22年度	3月	I	254	284	182	318	327	315	274	265	219	353	313	298	358	I	I	569
		3月	I	250	292	189	366	354	360	246	318	220	381	331	349	390	I	l	306
	9年度20年度21年度	3月	I	257	273	195	361	351	331	237	261	211	355	430	338	385	I	l	290
	19年度	3月	ı	307	315	216	379	421	373	251	397	269	386	430	350	419	ı	I	307
	18年度	3月	I	284	285	198	316	365	343	245	369	I	363	383	312	403	ı	ı	292
		3月	ı	244	259	184	281	242	298	203	330	I	323	324	270	423	ı	ı	566
	<b>16年度</b> 17年度	3月	139	259	271	207	273	277	306	220	346	325	348	293	294	356	195	254	301
	:度	3月	212	306	310	239	301	336	314	240	390	301	377	321	301	424	215	253	350
	15年度	11月	202	306	300	209	287	289	321	241	296	295	393	314	332	425	212	250	342
			多磨町	白糸台	若松町1	若松町2	是政	南町	四谷	多磨町	白糸台	若松町	日吉町	是政	矢崎町	宮西町	住吉町	四谷	日新町
						#	L L							账 #	L L L				

# 3 水質汚濁:地盤沈下

### (1) 水質汚濁の現状

高度経済成長や都市化にともない、河川の自浄作用を上回る汚れが河川に流れこみ、水質汚濁が発生しました。その後、法や条例による排水の規制や下水道の普及により、汚濁のひどかった時期に比べ大きく改善しています。平成13年度から多摩川の水域類型が1段階厳しい河川Bとなりました。しかし、生活様式の変化から水の使用量が増加したこと、都市化により雨がしみこむ面積が減少したことなどで河川の水量が減少し、水質の改善は横ばいとなっています。また、化学物質の普及により、新たな化学物質による汚染が問題になっています。

#### 用語説明

## ※ 水域類型 河川Bの環境基準値

pH:6.5以上8.5以下 BOD:3mg/ $\ell$ 以下 SS:25mg/ $\ell$ 以下 DO:5mg/ $\ell$ 以上 大腸菌群数:5,000MPN/100m $\ell$ 以下

水質の良い順に AA、A、B、C、D となっています。

# ※ BOD(Biochemical Oxygen Demand 生物化学的酸素要求量)

水中の微生物が有機物(汚れ)を分解するときに使う水中の酸素量です。有機物が多いほど必要な酸素も多くなりますから、この値が大きいほど汚れていることになります。

# ※ SS(Suspended Solids 浮遊物質量)

水中に分散している粒径2mm以下の不溶解性物質(水に溶けない物質)の量です。にごりとして観察されるものです。

# ※ DO(Dissolved Oxygen 溶存酸素量)

水中に溶けている酸素の量です。有機物の分解で消費されていない量となり、この値が小さいほど汚れていることになります。

### ※ 大腸菌群数

大腸菌及び大腸菌と性質が似ている細菌の数のことで、採取した水を培養して、菌群の発生状態から、統計的に菌群のMPN(Most Probable Number 最確数、その水にいる菌群の数の推定値)を算出したものです。通常、単位はMPN/100mℓ(採取した水100mℓ中のMPN)で表します。なお、水中の大腸菌群数は、し尿汚染の指標として使われています。

## (2) 多摩川と用・排水路の水質

水質汚濁の状況を監視するため、市内を流れる多摩川や用水路、多摩川に流れこむ排水路で 定期的に水質調査を行っています。

多摩川は、水量が少なくなる冬の終わりから春にかけて、BODが高くなる傾向が見られ、特に下流側では高くなります。また雨の直後にもBOD等が著しく高くなることがあります。

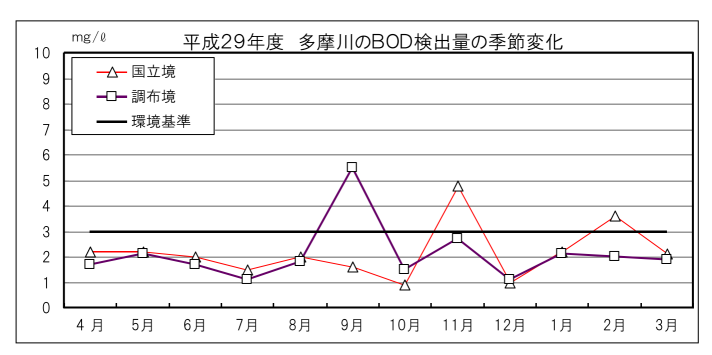
多摩川に流入する排水路は4か所あり、そのうちの国立排水路には北多摩二号下水処理場の処理水、府中排水路には北多摩一号下水処理場の処理水が放流されています。現在は河川の水量が少なくなっているため、下水処理水が多摩川に与える影響が大きくなっています。

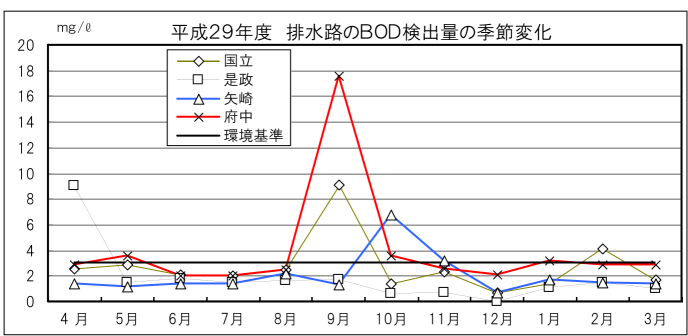
用水路では、多摩川の上流側から水を引いて水田などに利用していますが、農地が少なくなってきたため水量が減少しています。

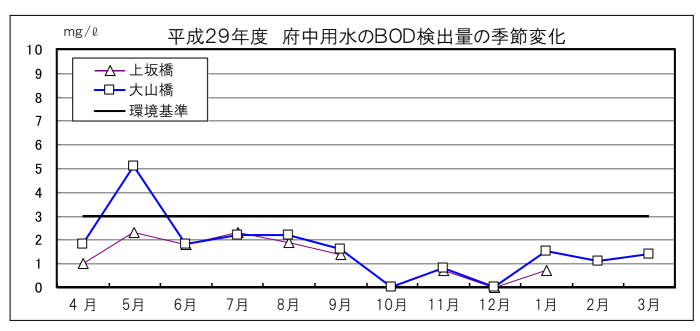
平成29年度 多摩川及び用・排水路定期水質調査結果

+7			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
打力	木と	採水日	4/19	5/17	6/8	7/5	8/2	9/6	10/4	11/2	12/6	1/10	2/7	3/7	₩₩
   対   点	也点	天候	曇	曇	曇	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	曇	平均
		水温	17.8	18.3	20.6	22.1	24.5	21.8	19.6	13.6	12.9	11.4	10.7	12.1	17.1
	-	рН	8.0	7.5	8.6	7.3	7.6	7.6	7.6	7.3	7.5	7.8	6.7	7.5	7.6
	国	BOD	2.2	2.2	2.0	1.5	2.0	1.6	0.9	4.8	1.0	2.2	3.6	2.1	2.2
	国立境	SS	5	10	9	22	11	4	3	12	1	2	3	2	7
		DO	8.0	8.2	10.3	8.2	7.9	6.9	8.1	8.2	8.8	6.2	9.6	7.7	8.2
多摩川		大腸菌群数	33,000	130,000	110,000	130,000	110,000	70,000	63,000	79,000	3,300	4,900	1,300	4,900	61,600
		水温	19.4	19.4	23.1	24.0	23.1	22.4	21.1	16.5	15.6	14.0	14.1	14.1	18.9
		рН	7.1	7.3	7.3	7.1	7.3	7.2	7.1	7.3	7.3	7.2	6.8	7.3	7.2
	調	BOD	1.7	2.1	1.7	1.1	1.8	5.5	1.5	2.7	1.1	2.1	2.0	1.9	2.1
	調布境	SS	3	4	4	15	10	5	2	9	1	2	2	2	5
		DO	9.2	8.9	9.5	7.3	7.5	6.4	7.5	8.7	9.7	8.6	8.4	8.4	8.3
		大腸菌群数	79,000	49,000	33,000	79,000	220,000	330,000	79,000	31,000	4,900	33,000	7,000	13,000	79,800
		水温	19.8	15.8	22.5	24.6	24.8	23.8	23.0	19.3	20.4	18.6	17.7	18.5	20.7
	国	рН	6.6	6.9	6.9	6.8	6.8	6.8	6.9	7.0	7.0	7.1	6.8	7.0	6.9
	立	BOD	2.6	2.9	2.1	2.0	2.5	9.1	1.4	2.3	0.7	1.4	4.1	1.7	2.7
		SS	ND	2	2	2	3	6	3	2	ND	ND	2	2	3
		水温	18.2	15.3	20.7	21.1	20.8	21.0	17.9	17.5	15.9	15.9	14.9	14.3	17.8
	是	рН	7.4	7.6	7.8	7.5	7.1	7.4	7.3	7.6	8.0	8.1	8.8	8.3	7.7
	政	BOD	9.0	1.5	1.8	1.5	1.6	1.7	0.6	0.7	ND	1.1	1.5	1.0	2.0
排水		SS	4	2	17	D	3	10	3	3	ND	2	1	ND	5
排水路		水温	23.5	22.0	23.9	27.3	25.9	24.8	22.3	20.2	20.4	17.1	17.9	16.4	21.8
	矢崎	рН	8.7	8.6	8.8	8.2	8.4	8.3	7.6	8.2	8.4	8.6	9.0	8.8	8.5
	崎	BOD	1.4	1.2	1.4	1.4	2.2	1.3	6.8	3.2	0.7	1.7	1.5	1.4	2.0
		SS	1	1	15	5	1	2	3	2	2	4	ND	ND	4
		水温	20.6	20.8	23.1	25.3	24.7	23.6	23.1	20.5	20.0	18.1	18.4	18.4	21.4
	府	рН	6.4	6.8	6.7	6.6	6.6	6.6	6.8	6.7	6.8	6.8	6.5	6.8	6.7
	中	BOD	2.9	3.6	2.0	2.0	2.5	17.6	3.6	2.6	2.1	3.2	2.9	2.9	4.0
		SS	ND	2	2	1	2	11	2	ND	2	3	2	3	3
		水温	16.9	15.8	18.9	24.4	22.7	21.3	*	15.5	12.8	9.9	*	*	17.6
	上	рН	7.1	7.2	7.7	6.9	7.4	7.3	*	7.3	7.7	7.5	*	*	7.3
点	橋	BOD	1.0	2.3	1.8	2.3	1.9	1.4	*	0.7	ND	0.7	*	*	1.5
中		SS	ND	6	6	3	6	9	*	7	29	6	*	*	9
府中用水		水温	19.6	16.8	20.6	27.8	22.2	21.8	17.5	15.9	13.7	11.5	0.8	8.7	17.0
		рН	7.6	7.4	7.6	8.1	7.3	7.4	7.5	7.8	8.3	8.6	7.1	7.9	7.7
	山橋	BOD	1.8	5.1	1.8	2.2	2.2	1.6	ND	8.0	ND	1.5	1.1	1.4	2.0
		SS kが無Z垃	6	9	4	35	18	8	6	12	4	11	1	2	9.7

\*水が無く採水できず 単位 水温:℃ BOD、SS、DO:mg/ℓ 大腸菌群数:MPN/100mℓ 検出限界値 pH: 0.1、BOD: 0.5mg/ℓ、SS: 1mg/ℓ、DO: 0.5mg/ℓ、 大腸菌群数:10MPN/100mℓ、ND: 検出限界値未満







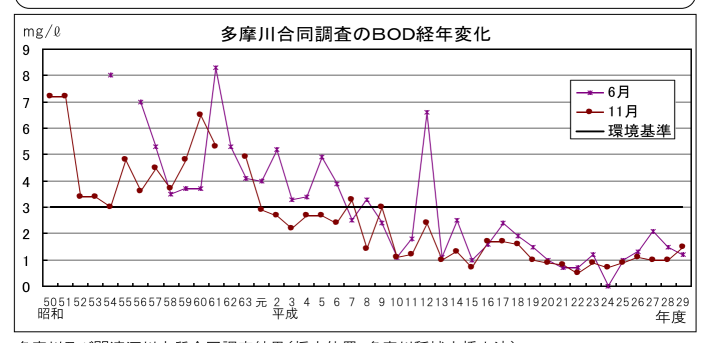
## (3) 多摩川及び関連河川水質合同調査

水質改善を目的に、昭和50年から、多摩川と多摩川水系の河川や用水路の流れる市区で合同調査を実施しています。また、昭和59年からは、それらの市区で多摩川水系水質監視連絡協議会を組織し、年2回の合同調査のほか情報交換や関連機関との連絡を行っています。

合同調査の結果は、大腸菌群数を除く環境基準項目および有害物質の全てで基準内となっています。生活排水が主な原因といわれるBODは、汚濁のひどかった昭和50年台は高い値を示していましたが、徐々に改善していることが結果からわかっています。

## 多摩川水系水質監視連絡協議会を構成する区市(2区17市)

大田区・世田谷区・八王子市・立川市・三鷹市・青梅市・昭島市・調布市・小金井市・日野市・国分寺市・国立市・福生市・狛江市・多摩市・稲城市・あきる野市・羽村市・府中市



多摩川及び関連河川水質合同調査結果(採水位置:多摩川稲城大橋上流)

年度	254	年度	264	丰度	274	丰度	284	年度	294	丰度
採水日	6月6日	11月14日	6月19日	11月6日	6月4日	11月5日	6月2日	11月10日	6月8日	11月10日
流量	7.6	21.2	25.8	13.0	8.8	12.4	7.8	9.3	6.9	欠測
気温	26.6	12.2	30.5	20.5	28.5	20.1	26.5	14.2	22.5	20.1
水温	23.6	16.7	23.2	19.3	24.3	18.6	21.9	16.1	20.4	14.8
外観	微黄色	無色	無色	無色	微黄色	微黄色	微黄色	微黄色	微黄色	薄白濁色
臭気	弱藻臭	弱藻臭	無臭	無臭	弱藻臭	弱藻臭	弱藻臭	弱藻臭	弱藻臭	無臭
透視度	50 以上	50 以上	50 以上	50 以上	50 以上	50 以上	50 以上	50 以上	50 以上	50 以上
рН	8.2	7.6	7.1	7.5	8.4	8.0	7.9	7.6	7.7	7.1
DO	10.4	10.5	8.2	10.1	9.7	9.1	11.1	10.8	9.2	9.4
BOD	1.0	0.9	1.3	1.1	2.1	1.0	1.5	1.0	1.2	1.5
COD	4.3	2.8	2.1	3.0	6.5	3.2	4.5	3.6	4.9	1.4
SS	4	2	3	<1	4	2	4	<1	5	11
アンモニア性窒素	0.04	0.16	0.20	0.05	0.49	0.22	0.07	0.04	0.04	0.09

年度	254	丰度	264	丰度	274	 拝度	284	 拝度	294	<b></b>
採水日	6月6日	11月14日	6月19日	11月6日	6月4日	11月5日	6月2日	11月10日	6月8日	11月2日
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	5.09	4.45	3.44	5.15	5.15	5.41	5.37	5.8	4.93	1.95
全窒素	6.33	5.79	3.60	5.96	6.34	6.25	1.02	5.76	5.79	1.23
りん酸性りん	0.330	0.310	0.200	0.310	0.480	0.400	0.100	0.400	0.480	0.100
全りん	0.350	0.330	0.210	0.310	0.480	0.420	0.520	0.420	0.540	0.110
MBAS	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	ND	ND
ジクロロメタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	ND	ND
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	ND	ND
1,2-ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	ND	ND
1,1-ジクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	ND	ND
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	ND	ND
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	ND	ND
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	ND	ND
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	ND	ND
テトラクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	ND	ND
1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	ND	ND
ベンゼン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	ND	ND
チウラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	ND	ND
シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	ND	ND
チオベンカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	ND	ND
セレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	ND	ND
カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	ND	ND
六価クロム	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	ND	ND
ひ素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	ND	ND
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	ND	ND
アルキル水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	ND	ND
PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	ND	ND
ふっ素	0.11	<0.02	<0.02	0.16	0.06	0.10	<0.02	0.05	0.05	0.06
ほう素	0.07	0.05	<0.01	<0.01	0.03	<0.01	<0.01	0.03	0.02	0
全シアン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	ND	ND
鉛	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	ND	ND
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	ND	ND
全亜鉛	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	ND	ND
大腸菌群数	28,000	28,000	13,000	22,000	70,000	33,000	7,900	4,000	17,000	13,000
備考										
	3/0 =:		· ○○ ★□□	<b>左・</b>	<u></u>	X **	1/100	. 0 7 0 4	h / 0	1

単位 流量:m³/S 気温·水温:℃ 透明度:cm 大腸菌群数:MPN/100mℓ その他:mg/ℓ

# (4) 湧水調査

市内には、府中崖線を中心に3か所(西府町・瀧・浅間神社)の湧水があります。最も水量が多い 西府町湧水は、東京都の「東京の名湧水57選」の一つに選ばれています。しかし、都市化による建 物・舗装の増加や緑地の減少により、地下へ雨水浸透量が減少し、湧水の水量減少や枯渇がおこっています。市内の湧水でも同じ状況にあります。湧水の保全や復活のためには、地下水をかん養 するために緑被率を上げる取組と、雨水の地下浸透の促進が必要です。西府町・瀧湧水の水質調 査結果では、大腸菌が検出されるなど、都内の他の湧水と同じ傾向が見られます。

平成29年度 湧水調査結果

(NDは検出下限値未満)

西府	町 湧 水
8月	2月
2日	7日
曇	晴
17.8	16.7
0.25	0.06
6.7	6.4
0.6	4.7
ND	15
0.011	ND
ND	ND
ND	ND
ND	ND
10	8
6.31	6.63
490	240
	西府 8月 2日 量 17.8 0.25 6.7 0.6 ND 0.011 ND ND ND ND

単位 湧出量:m³/h 気温·水温:℃ 大腸菌群数:MPN/100mℓ その他:mg/ℓ

(NDは検出下限値未満)

測定地点名						龍渡	勇 水					
探水日	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	19 日	10 日	8 日	5 日	2 日	6 日	4 日	2 日	6 日	10 日	7 日	7 日
天候	晴	小雨	晴	晴	曇	曇	曇	晴	晴	晴	晴	曇
水温℃	18.4	17.3	18.5	18.4	17.8	17.6	17.5	18.1	18.0	17.1	17.2	16.4
	0.32	0.19	0.18	0.40	0.50	0.39	0.50	1.48	0.30	0.04	0.07	0.09
为山里	0	0	0	0	0	0	40	0	8	2	3	8
рН	6.6	6.8	6.7	6.5	6.5	6.4	6.3	6.7	6.7	7.0	6.6	7.1
COD	ND	1.2	ND	1.0	ND	1.0	1.0	4.3	0.7	1.6	3.4	4.7
SS	ND	6	ND	2.0	ND	ND	1	40	ND	35	16	14
全りん	ND	0.03	ND	0.01 6	0.02	ND	0.03	0.06	ND	0.06	0.04	0.04
トリクロロエチレン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
テトラクロロエチレン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1,1,1ートリクロロエタン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
塩化物イオン	14	15	14	15	14	14	12	10	11	12	13	14
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	6.64	7.06	6.68	7	6.93	6.97	6.72	7.04	6.92	6.29	6.41	6.39
大腸菌群数	280	1,300	1,700	3,300	4,900	13,000	330	1,700	130	790	490	49

単位 湧出量:m³/h 気温·水温:℃ 大腸菌群数:MPN/100mℓ その他:mg/ℓ

#### \*「瀧湧水復活事業」

市では、東京都環境確保条例の中で、雨水の地下へのかん養を促進すると定めてある中で、地下水と湧水の保全を目的とし、雨水浸透施設等の設置を推進しています。この事業は、瀧湧水の水量が都市化に伴う建物や舗装の増加や緑地の減少により、雨水の地下への浸透量が減少し、湧水の水量減少や枯渇がおこっている現状を踏まえ、はけ上の清水が丘地区を中心に雨水浸透ますの設置100基を目標に事業を平成20年度に実施しました。設置した箇所数は、浸透ますを公園内に8か所、浸透トレンチを28m設置、住宅地に101か所設置しました。現在、清水が丘の瀧湧水は、月1回水質調査を行うことができるようになったため、今後も引き続き監視をしていきます。

## (5) 地下水汲上げによる影響と対策

地下水を汲上げすぎると地盤沈下が発生し、沈下する量が大きいと建物が傾いたり、地下配管が割れたりする被害が発生します。法律や条例で、地下水の汲上げを制限してきたことにより、現在地盤沈下は沈静化しています。しかし、近年、舗装の増加により雨が浸みこむ面積が減っていることもあり、地下水は減少する傾向が見られ、市内の湧水でも水量の減少や枯渇が発生しています。

### 雨水浸透施設設置状況

	113	, ,,_	~	7 1/ 1	~	, ,,,																			
	年度	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	計
雨水浸透	基数	14	49	22	22	25	4	12	2	3	2	2	10	0	109	0	8	8	0	1	0	7	9	3	312
ます	件数	5	15	9	6	10	2	3	1	1	1	1	3	0	66	0	3	3	0	1	0	2	3	2	137
雨水浸透	(111)	6			_	_		12	7	13	_		_		28										66
トレンチ	件数	1	_	_			_	1	1	1		_		_	2	_	_	_			_		_	_	6

「府中市雨水浸透施設設置助成金交付要綱」は平成17年11月9日付で廃止し以降は、同日施行の「府中市エコハウス設備設置補助金交付要綱」に基づく申請です。

\*平成20年度の件数は、清水が丘のお瀧湧水復活事業によるもので、補助対象ではありません。

### 揚水量調査状況

環境確保条例に基づき、揚水機の出力が300ワット以下の一戸建住宅の家事専用の揚水施設を除く、動力を用いる揚水施設等の設置者は、井戸ごとに水量測定器を設置し地下水の揚水量を測定して、市に報告することが義務づけられています(平成28年7月1日からは、一部を除き、出力300ワット以下の揚水施設も対象となりました)。

	年	度		25年度	26年度	27年度	28年度	29年度
-	事業	所	数	53	55	54	58	55
-	井 戸	本	数	122	123	122	126	128
	揚水量	(t/左	E)	17,474,957	17,882,290	16,192,695	16,101,809	13,746,172
			工場	820,417	784,133	776,285	731,974	730,089
内		留伊	R工場	1,948,881	1,917,904	1,938,034	1,901,532	1,924,085
内訳		指定作	乍業場	3,658,634	3,468,099	3,434,241	3,653,862	4,082,209
			その他	11,047,025	11,712,154	10,044,135	9,814,441	7,009,789

# 4 騒音·振動

### (1) 騒音・振動の現状

騒音・振動の発生源は、工場・事業場などの生産設備、建設工事、自動車・鉄道・航空機などの 交通機関、飲食店・商店などの営業、その他一般家庭を含めた楽器、音響機器、空調設備など多 種多様です。騒音・振動は、各種公害のなかでも日常生活に関係が深いため、苦情の受付件数も 多い割合となっています。市では、法律や条例を根拠として監視調査や指導を行っています。

自動車騒音・振動については、平成24年度から騒音規制法に基づく常時監視が義務付けられたことから幹線道路について調査を実施しています。この調査では、自動車騒音の影響を受ける道路境界から上下50mの範囲にある住居について、環境基準との比較をしています。また、市では従前から実施している市内主要道路の沿道調査を引き続き行っています。それらの結果は、国や都に報告しています。調査地点は、甲州街道(国道20号線)など、自動車交通量の多い主要幹線道路を中心に比較的交通量の多い市道も含め調査しています。騒音については、騒音規制法に基づく要請限度は下回ったものの国道際の夜間では要請限度に近い状況にありました。また、市道際では環境基準を超えているところがありました。振動については、振動規制法に基づく要請限度を、全ての測定地点で達成しています。なお、振動については、環境基準は定まっておりません。鉄道騒音では、都内6市及び埼玉県内7市の沿線各自治体と武蔵野線対策連絡協議会を組織して、騒音・振動防止対策などについて、JRに対し要望書を提出しています。

用語説明

# ※ 環境基準

人の健康を保護し、及び生活環境を保全するうえで維持されることが望ましい基準

### ※ 要請限度

幹線交通を担う道路に近接する区域に係る自動車騒音及び道路交通振動の限度を定めたもの。

# ≪騒音と振動の大きさの目安 単位:dB(デシベル) ≫

騒音

120	飛行機のエンジンのそば
110	ヘリコプターのそば
100	電車が通るガード下
90	大声、犬の鳴き声
80	地下鉄の車内・ピアノの音
70	掃除機・騒々しい街頭
60	普通の会話・チャイム
50	静かな事務所・エアコン室外機
40	深夜の街・小鳥のさえずり・静かな住宅地
30	郊外の深夜・ささやき声
20	木の葉の触れ合う音・蛍光灯

(出典:東京都 騒音·振動基準集 平成15年3月版)

# 振動

10000000000000000000000000000000000000		
振動レベル (換算値)	屋内の状況	屋外の状況
55dB以下	無感	無感
55~65	屋内に居る人の一部がわずかな 揺れを感じる。	無感
65~75	電灯などの吊り下げ物がわずかに 揺れる。	
75~85	棚にある食器類が、音をたてることがある。	電線が少し揺れる。
85~95	吊り下げ物は大きく揺れ、棚にある 食器類は音をたてる。座りの悪い 置物が倒れることがある。	電線が大きく揺れ、歩いている人も揺れを感じる。自動車を運転していて 揺れに気付く人がいる。
	吊り下げ物は激しく揺れ、棚にある 食器類、書棚の本が落ちることが ある。座りの悪い置物の多くが倒 れ、家具が移動することがある。	窓ガラスが割れて落ちることがある。 補強のないブロック塀崩れることがあ る。 道路に被害が生じることがある。
95~105	棚にある食器類、書棚の本の多く が落ちる。テレビが台から落ちるこ とがある。タンスなどの重い家具が 倒れることがある。変形によりドア が開かなくなることがある。一部の 戸が外れる。	補強のないブロック塀の多くが崩れる。自動車の運転が困難となり停止する車が多い。据え付けの悪い自動販売機が倒れることがある。
105~110	固定していない重い家具の多くが 移動、転倒する。開かなくなるドア が多い。	かなりの建物で、壁のタイルや窓ガラ スが破損、落下する。
103.5110	固定していない重い家具のほとん どが移動、転倒。戸が外れ飛ぶこ とがある。	多くの建物で、壁のタイルや窓ガラス が破損、落下する。
110以上	ほとんどの家具が大きく移動し、飛ぶものもある。	ほとんどの建物で、壁のタイルや窓ガ ラスが破損、落下する。

(屋内外の状況は「気象庁震度階級関連解説表」による) (出典:東京都 騒音・振動基準集 平成15年3月版)

# ア 騒音規制法に基づく常時監視調査

# 各路線調査場所の騒音測定結果及び同路線の自動車騒音面的評価(環境基準対比)

道路名称	調査地点	騒音	(デシ^	ベル)	交通量	面的評価(環境基準対比)							
		年度	昼間	夜間	(台/日)	年度	区間	延 長 km	評対住等数	昼夜も値下数合(大変)	昼間 あり 準以 (戸数・割合)	夜の基値下戸数割合間み準以	昼夜も値過数合間間基超戸割)
中央自動 車道富士	是政 2-19	27		_	_	27	調布境~ 国立境	6.6	2,783	2,745 98.6	11 0.4	0 0.0	27 1.0
吉田線 (中央道)		28		_	_	28		6.6	2,725	2,684 98.5	19 0.7	0 0.0	22 0.8
		29		_	_	29		6.6	2,721	2,679 98.5	20 0.7	0 0.0	22 0.8
一般国道 20号	白糸台 1-37-5	26	70	66	37,734	26	調布境~ 府中街道	4.0	3,336	3,170 95.0	164 4.9	0 0.0	2 0.1
(甲州街 道)		27	71	67	37,566	27		4.0	3,336	3,079 92.3	90 2.7	0 0.0	167 5.0
		28	71	68	38,742	28		4.0	3,314	2,939 88.7	160 4.8	0 0.0	215 6.5
		29			_	29		4.4	4,447	4,098 92.2	232 5.2	0 0.0	117 2.6
一般国道 20号	美好町 1-18-1	26	72	70	34,008	26	府中街道 ~国立境	2.0	1,963	1,559 79.4	197 10.0	0 0.0	207 10.5
(甲州街 道)		27	72	70	34,218	27		2.0	1,963	1,558 79.4	198 10.1	0 0.0	207 10.5
		28	71	70	31,764	28		2.0	1,963	1,417 72.2	313 15.9	0.0	233 11.8
		29			_	29		2.3	2,575	1,958 76.0	258 10.0	0 0.0	359 13.9
府中清瀬 線(小金	天神町 2-23	27			_	27	旧甲州街 道八幡宿	2.4	1,636	1,628 99.5	3 0.2	0 0.0	5 0.3
井街道)		28		_	_	28	交差点~ 小金井境	2.4	1,636	1,621 99.0	6 0.4	0 0.0	9 0.6
		29			_	29		2.4	1,717	1,689 98.4	15 0.9	0.0	13 0.8
小川山府中線(国	栄町 1-3-3	27		_		27	国分寺境~けやき	1.8	1,089	1,088 99.9	1 0.1	0.0	0.0
分寺街道)		28	_		_	28	並木北交 差点	1.8	1,089	1,088	1 0.1	0	0
		29		_	_	29		1.8	1,089	1,088	1 0.1	0.0	0 0.0

道路名称	調査地点	騒音	デング	ベル)	交通量								
		年度	昼間	夜間	(台/日)	年度	区間	延 長 km	評分 住等数	昼夜も値下数合)	昼の基値下厂数割合間み準以	夜の基値下厂数割合間み準以	夜間の み基準 値以数・ 割合)
府中小平 線	是政 1-13-10	26	_	_	_	26	是政交番 前交差点	2.0	1,167	1,156 99.1	8 0.7	0 0.0	3 0.3
		27	_	_	_	27	~若松町 2交差点	2.0	1,167	1,155 99.0	8 0.7	0 0.0	4 0.3
	浅間町 4-22	28	66	62	2,295	28		1.0	700	700 100.0	0 0.0	0 0.0	0.0
		29	66	62	2,354	29		1.0	700	700 100.0	0.0	0.0	0.0
川崎府中線(府中	是政 3-35-10	26	_	_	_	26	多摩川下 り方向北	2.1	1,297	1,061 81.8	219 16.9	0 0.0	17 1.3
街道)		27			_	27	側境~旧   甲州街道   府中市役	2.1	1,297	1,061 81.8	219 16.9	0 0.0	17 1.3
	是政 2-16-95	28	65	62	1,709	28	所前交差 点	2.4	366	346 94.5	17 4.6	0.0	3 0.8
		29			_	29		2.4	364	344 94.5	17 4.6	0 0.0	3 0.8
府中三鷹 線(人見	紅葉丘 1-39-1	26	_	_	_	26	国道20号若松町	2.7	1,665	1,664 99.9	1 0.1	0.0	0.0
街道)		27	_	_	_	27	2交差点 ~人見街 道調布境	2.7	1,665	1,664 99.9	0.0	0.0	0.1
		28	_	_	_	28		2.7	1,665	1,664 99.9	0.0	0.0	1 0.1
		29			_	29		2.7	1,665	1,664 99.9	0 0.0	0 0.0	1 0.1
府中三鷹 線	若松町 4-46-8	26			_	26	新小金井 街道、人	0.8	336	334 99.4	2 0.6	0 0.0	0.0
		27			_	27	見街道交 差部〜浅 間山通り	0.8	336	334 99.4	2 0.6	0 0.0	0.0
		28			_	28	若松町4 北交差点	0.8	336	334 99.4	2 0.6	0 0.0	0.0
		29	_		_	29		8.0	336	334 99.4	2 0.6	0 0.0	0.0

道路名称	調査地点	騒音	(デシ/	ベル)	交通量	面的	評価(環境基	基準対	比)				
		年度	昼間	夜間	(台/日)	年 度	区間	延 長 km	評 対 住 等 数	昼夜も値下数合(の)	昼の基値下戸数割合間み準以	夜の基値下戸数割合間み準以	夜間の み基準 値以数・ 割合)
所沢府中 線(新府 中街道)	西原町 2-25	27		_	_	27	新府中街 道西原町 1交差点	1.4	375	348 92.8	12 3.2	0.0	15 4.0
		28	_	_	_	28	<ul><li>一国道2</li><li>0号本宿</li><li>交番前交</li></ul>	1.4	375	351 93.6	12 3.2	0.0	12 3.2
		29				29	差点	1.4	375	351 93.6	12 3.2	0.0	12 3.2
所沢府中 線(新府 中街道)	北山町 2-5-8	27			_	27	立川国分 寺府中メ ディカル	0.9	260	260 100.0	0.0	0.0	0.0
		28		_	_	28	プラザ入 口交差点 ~西原町	0.9	260	260 100.0	0.0	0.0	0.0
		29		_		29	1交差点	0.9	262	262 100.0	0.0	0.0	0.0
所沢府中 線(府中 街道)	寿町 2−25	27		_	_	27	府中街道 栄町3丁 目市境~	2.2	1,892	1,841 97.3	34 1.8	0 0.0	17 0.9
		28		_	_	28	旧甲州街 道府中市 役所交差	2.2	1,892	1,805 95.4	45 2.4	0.0	42 2.2
		29	_	_	_	29	点	2.2	1,892	1,805 95.4	45 2.4	0.0	42 2.2
府中町田 線(鎌倉 街道)	分梅町   5−10−1	27	_	_	_	27	府中街道 府中本町 駅入口~	2.2	1,248	1,243 99.6	2 0.2	0.0	3 0.2
		28	_	_	_	28	新府中街 道中河原 駅北交差	2.2	1,248	1,242 99.5	3 0.2	0.0	3 0.2
		29	_		_	29	点	2.2	1,248	1,242 99.5	2 0.2	0.0	3 0.2

道路名称	調査地点	騒音	(デシ/	ベル)	交通量	面的	評価(環境基	準対	比)				
		年度	昼間	夜間	日)	年度	区間	延 長 km	評対住等数	昼夜も値下数合() とります () とりませい () とります () とり	昼の基値下戸数割合間み準以	夜の基値下戸数割 (の本の)	夜間の み基準 値以下 (戸数・ 割合)
府中町田 線(新府 中街道:	分梅町 3-51-2	27		_	_	27	国道20 号本宿交 番前交差	2.1	1,028	912 88.7	83 8.1	0 0.0	33 3.2
鎌倉街道)		28	_	_	_	28	点~鎌倉 街道関戸 橋北交差	2.1	1,028	769 74.8	68 6.1	0 0.0	191 18.6
		29	70	66	31,825	29	点市境	2.1	1,028	769 74.8	68 6.1	0 0.0	191 18.6
新宿国立線(東八 道路)	栄町 3-29	27	66	61	30.918	27	新府中街 道西原町 1交差点	3.9	2,103	2,087 99.2	16 0.8	0 0.0	0 0.0
		28	_	_	_	28	〜調布境 (小金井 市地域を	3.9	2,103	2,087 99.2	16 0.8	0.0	0.0
		29	_	_	_	29	除く)	3.9	2,103	2,087 99.2	16 0.8	0 0.0	0 0.0
府中相模 原線(野 猿街道)	四谷 4-12	27	63	60	17,388	27	野猿街道 四谷橋高 架下~府	1.6	334	334 100.0	0.0	0.0	0 0.0
		28			_	28	中西高校 前交差点	1.6	334	334 100.0	0.0	0.0	0.0
		29	63	60	17,320	29		1.6	334	334 100.0	0.0	0 0.0	0 0.0
府中相模 原線	四谷 6-21	27	66	62	12,288	27	野猿街道 四谷体育 館東~国	1,2	218	217 99.5	0 0.0	0 0.0	1 0.5
		28	_	_		28	立境	1,2	218	217 99.5	0.0	0 0.0	1 0.5
		29		_		29		1,2	218	217 99.5	0.0	0 0.0	1 0.5

<sup>\*</sup> 評価対象住居等戸数が年度により異なるのは、対象となる道路の交差部を年度ごとに再評価しているため差が生じています。

<sup>\*</sup> 面的評価の戸数において、割合は四捨五入により合計が100.0にならない場合があります。

<sup>\*</sup> 府中小平線の評価対象住居戸数については、平成25年度以降新規開通部が含まれています。

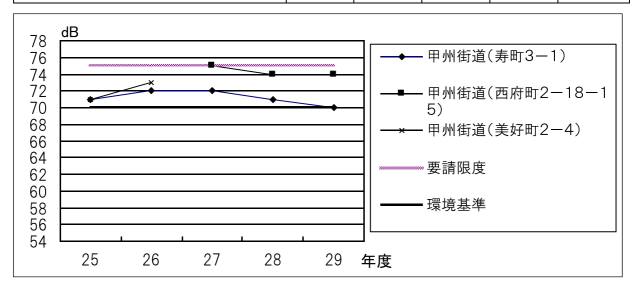
# イ 騒音規制法及び振動規制法に基づく要請限度調査

# (ア) 道路環境調査結果(騒音 単位:dB)

表中 一は実施なし

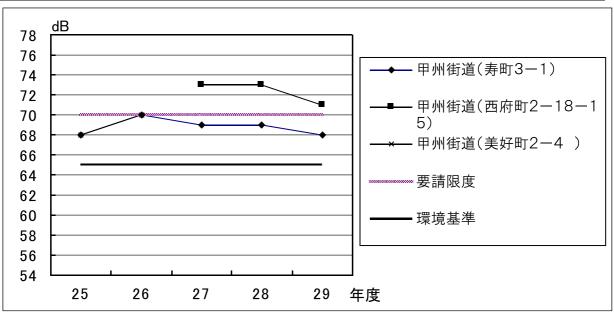
# a 国道 昼間(要請限度75dB 環境基準70dB)

道路名 (調査場所)	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度
甲州街道(寿町3-1)	71	72	72	71	70
甲州街道(西府町2-18-15)	_	_	75	74	74
甲州街道(美好町2-4)	71	73	_	_	_



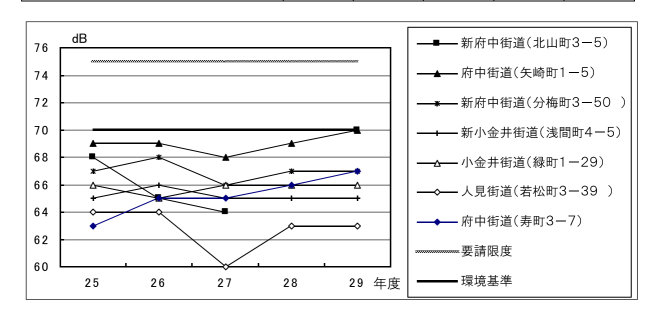
# b 国道 夜間(要請限度70dB 環境基準65dB)

道路名 (調査場所)	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度
甲州街道(寿町3-1)	68	70	69	69	68
甲州街道(西府町2-18-15)	_	_	73	73	71
甲州街道(美好町2-4)	68	70			



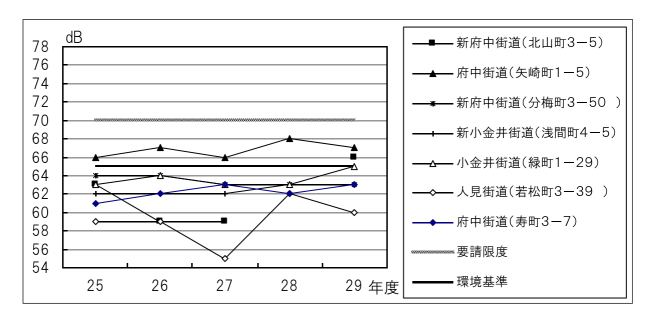
# c 都道 昼間(要請限度75dB 環境基準70dB)

道路名(調査場所)	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度
新府中街道(北山町3-5)	68	65	64	_	70
府中街道(矢崎町1-5)	69	69	68	69	70
新府中街道(分梅町3-50)	67	68	66	67	67
新小金井街道(浅間町4-5)	65	66	65	65	65
小金井街道(緑町1-29)	66	65	66	66	66
人見街道(若松町3-39)	64	64	60	63	63
府中街道(寿町3-7)	63	65	65	66	67



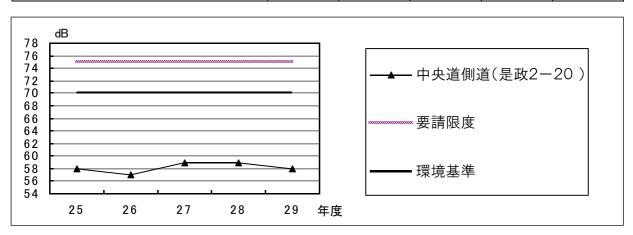
# d 都道 夜間(要請限度70dB 環境基準65dB)

道路名(調査場所)	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度
新府中街道(北山町3-5)	63	59	59	_	66
府中街道(矢崎町1-5)	66	67	66	68	67
新府中街道(分梅町3-50)	64	64	63	63	63
新小金井街道(浅間町4-5)	62	62	62	62	63
小金井街道(緑町1-29)	63	64	63	63	65
人見街道(若松町3-39)	59	59	55	62	60
府中街道(寿町3-7)	61	62	63	62	63



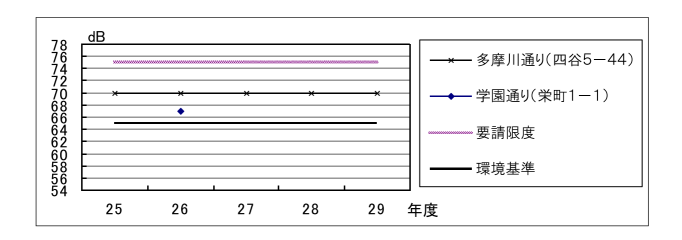
# e 市道 昼間(要請限度75dB 環境基準70dB)

道路名(調査場所)	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度
中央道側道·中央自動車道富士吉田線 (是政2-20)	58	57	59	59	58



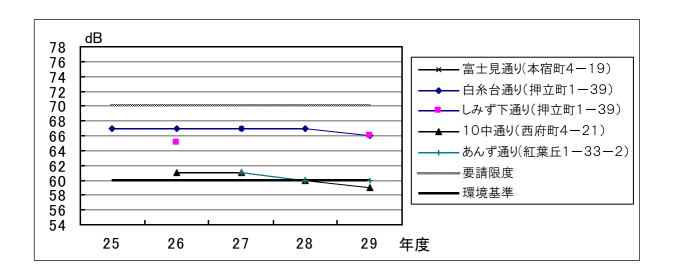
# f 市道 昼間(要請限度75dB 環境基準65dB)

道路名(調査場所)	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度
多摩川通り(四谷5-44)	70	70	70	70	70
学園通り(栄町1-1)	_	67	_	_	_



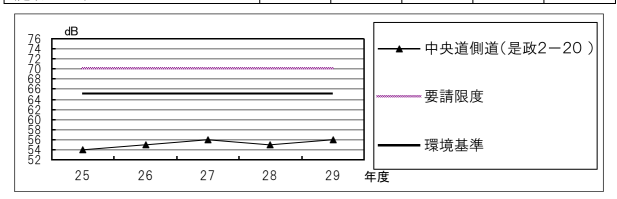
# g 市道 昼間(要請限度70dB 環境基準60dB)

道路名(調査場所)	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度
富士見通り(本宿町4-19)	_	_	67	_	_
白糸台通り(押立町1-39)	67	67	67	67	66
しみず下通以押立町1-39)	_	65	_	_	66
10中通以西府町4-21)	_	61	61	60	59
あんず通り(紅葉丘1-33-2)	_	_	61	60	60



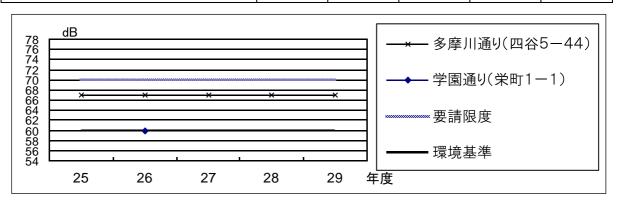
# h 市道 夜間(要請限度70dB 環境基準65dB)

道路名(調査場所)	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度
中央道側道·中央自動車道富士吉田線 (是政2-20)	54	55	56	55	56



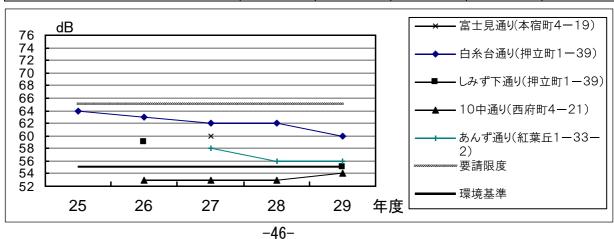
# i 市道 夜間(要請限度70dB 環境基準60dB)

道路名(調査場所)	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度
多摩川通り(四谷5-44)	67	67	67	67	67
学園通り(栄町1-1)		60			



# j 市道 夜間(要請限度65dB 環境基準55dB)

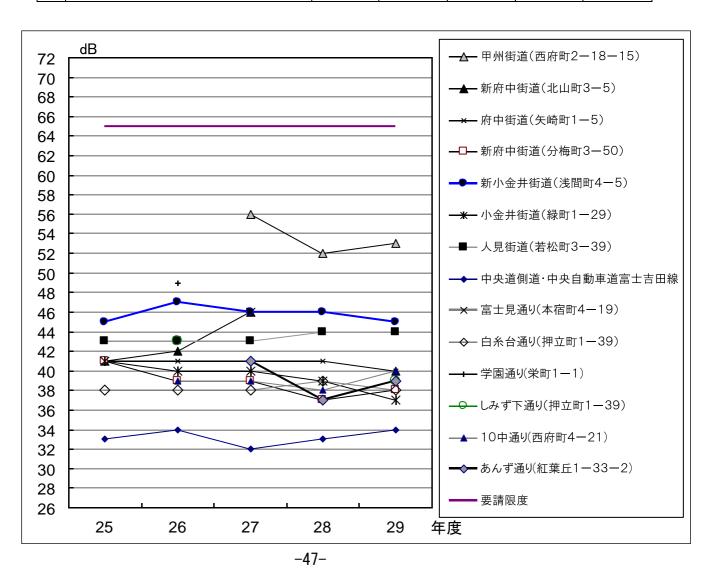
道路名(調査場所)	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度
富士見通り(本宿町4-19)	_	_	60	1	_
白糸台通り(押立町1-39)	64	63	62	62	60
しみず下通り(押立町1-39)	_	59	_	_	55
10中通り(西府町4-21)	_	53	53	53	54
あんず通り(紅葉丘1-33-2)	_	_	58	56	56



# (イ) 道路環境調査結果(振動 単位:dB)

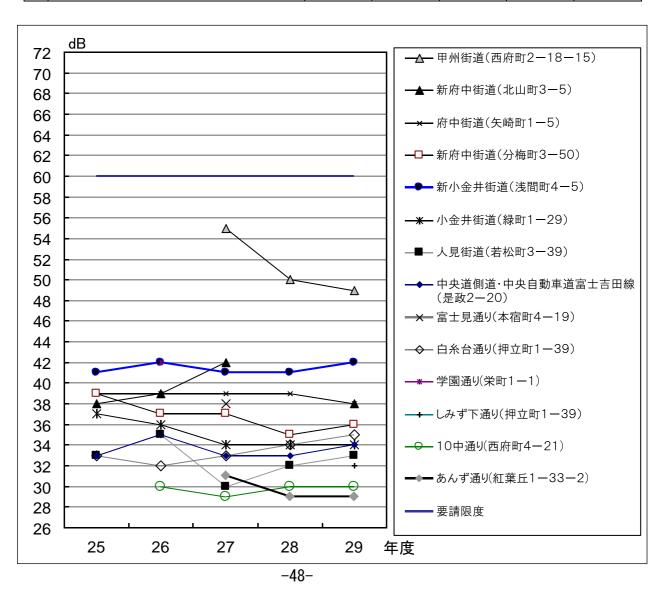
# a 昼間(要請限度65dB)

	道路名(調査場所)	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度
国道	甲州街道(西府町2-18-15)	_	_	56	52	53
都道	新府中街道(北山町3-5)	41	42	46	_	40
	府中街道(矢崎町1-5)	41	41	41	41	40
	新府中街道(分梅町3-50)	41	39	39	37	38
	新小金井街道(浅間町4-5)	45	47	46	46	45
	小金井街道(緑町1-29)	41	40	40	39	37
	人見街道(若松町3-39)	43	43	43	44	44
市道	中央道側道·中央自動車道富士吉田線 (是政2-20)	33	34	32	33	34
	富士見通り(本宿町4-19)	_	_	46	_	_
	白糸台通り(押立町1-39)	38	38	38	39	38
	学園通り(栄町1-1)		49			_
	しみず下通り(押立町1-39)	_	43	_	_	39
	10中通り(西府町4-21)	_	39	39	38	40
	あんず通り(紅葉丘1-33-2)	_		41	37	39



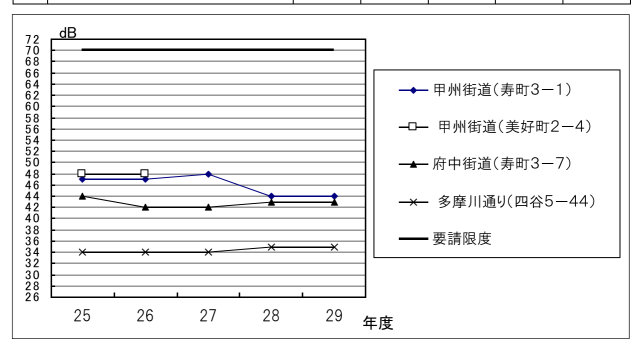
## b 夜間(要請限度60dB)

	道路名(調査場所)	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度
国道	甲州街道(西府町2-18-15)	_	-	55	50	49
	新府中街道(北山町3-5)	38	39	42	_	38
	府中街道(矢崎町1-5)	39	39	39	39	38
都道	新府中街道(分梅町3-50)	39	37	37	35	36
道	新小金井街道(浅間町4-5)	41	42	41	41	42
	小金井街道(緑町1-29)	37	36	34	34	34
	人見街道(若松町3-39)	33	35	30	32	33
	中央道側道·中央自動車道富士吉田線 (是政2-20)	33	35	33	33	34
	富士見通り(本宿町4-19)	_	-	38	_	_
_	白糸台通り(押立町1-39)	33	32	33	34	35
市道	学園通り(栄町1-1)	_	42	-	_	_
	しみず下通り(押立町1-39)	_	35	_	_	32
	10中通り(西府町4-21)	_	30	29	30	30
	あんず通り(紅葉丘1-33-2)			31	29	29



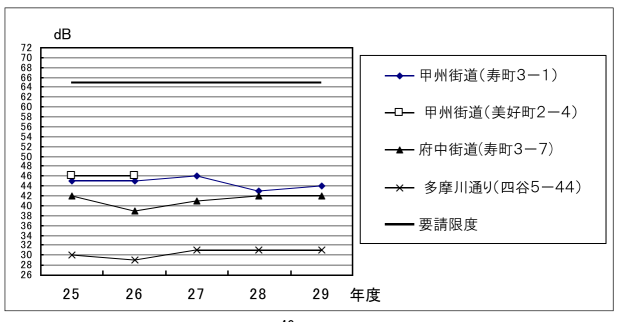
## c 昼間(要請限度70dB)

	道路名(調査場所)	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度
田法	甲州街道(寿町3-1)	47	47	48	44	44
国道	甲州街道(美好町2-4)	48	48	_	_	_
都道	府中街道(寿町3-7)	44	42	42	43	43
市道	多摩川通り(四谷5-44)	34	34	34	35	35



## d 夜間(要請限度65dB)

	道路名(調査場所)	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度
国道	甲州街道(寿町3-1)	45	45	46	43	44
	甲州街道(美好町2-4)	46	46	_	_	_
都道	府中街道(寿町3-7)	42	39	41	42	42
市道	多摩川通り(四谷5-44)	30	29	31	31	31



単位:台/時間

		合环児師宜(日期早父週里) 		0 F +	00	07 5 4		:台/時間
	:	道路名(調査場所)	区分	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度
1		甲州街道(国道20号)	昼	1,758	1,694	1,740	1,695	1,704
	玉	(寿町3-1)	夜	613	611	596	544	551
2		甲州街道(国道20号)	昼	_	_	2,379	2,422	2,413
	道	(西府町2-18-15)	夜	_	_	878	845	850
3	坦	甲州街道(国道20号)	昼	1,547	1,419	_	_	_
		(美好町2-4)	夜	518	442	_	_	_
4		新府中街道	昼	1,011	851	992	_	1,008
		(北山町3-5)	夜	239	195	314	-	332
5		府中街道	昼	819	845	865	860	849
J		(矢崎町1-5)	夜	220	270	270	290	301
6		新府中街道	昼	1,650	1,447	1,592	1,518	1,535
[ 0	都	(分梅町3-50)	夜	470	475	424	380	406
7	旬)	新小金井街道	昼	811	850	842	818	817
'	\ <del>\</del>	(浅間町4-5)	夜	226	198	206	226	212
8	道	小金井街道	昼	411	359	402	357	373
ď		(緑町1-29)	夜	131	113	107	84	96
		人見街道	昼	268	250	268	260	251
9		(若松町3-39)	夜	38	50	41	69	74
10			昼	806	784	797	795	805
10		(寿町3-7)	夜	279	226	232	278	278
4.4		中央道側道·中央自動車道	昼	30	21	32	33	30
11		富士吉田線(是政2-20)	夜	6	7	2	5	6
10		多摩川通り	昼	583	658	622	650	662
12		(四谷5-44)	夜	163	155	149	159	157
1.		富士見通り	昼	_	_	678	_	_
13		(本宿町4-19)	夜	_	_	107	_	_
	<u>.</u>	白糸台通り	昼	742	660	767	788	790
14	市	(押立町1-39)	夜	191	158	155	167	166
1-	بيد	学園通り	昼	_	389	_	_	_
15	道	(栄町1-1)	夜	_	65	-	_	-
		 しみず下通り	昼	_	473	_	_	501
16		(押立町1-39)	夜	_	95	_	_	115
		10中通り	昼	_	89	84	84	93
17		(西府町4-21)		_	11	19	11	28
		あんず通り	昼	_	_	173	152	164
18		(紅葉丘1-33-2)	 夜	_	_	28	32	35
	1+ =							

ーは未実施

単位:dB(デシベル)

	λ <u>.</u>	的现在分词形式 一种CVJLIX				 騒音			単位: dB(テシベル) 振動			
	:	道路名(調査場所)	区		西洼區	限度による	瑞培.	基準による			が 限度による	
	•	但时有 (酮且物別)	分	計測値	評価	要請限度	· <sup>、 垜 况 。 </sup>	環境基準	計測值	安朗    評価	要請限度	
		甲州街道(国道20号)	昼	70	0	75	0	70	44	0	70	
1	玉	(寿町3-1)	夜	68	0	70	×	65	44	0	65	
	凷		昼	74	0	75	×	70	53	0	65	
2		(西府町2-18-15)	夜	71	×	70	×	65	49	0	60	
3	道	甲州街道(国道20号)	昼	_	-	75	-	70	_	_	70	
3		(美好町2-4)	夜	_	ı	70	-	65	_	_	65	
4		新府中街道	昼	70	0	75	0	70	40	0	65	
4		(北山町3-5)	夜	66	0	70	×	65	38	0	60	
5		新府中街道	昼	67	0	75	0	70	38	0	65	
		(分梅町3-50)	夜	63	0	70	0	65	36	0	60	
6		府中街道	昼	70	0	75	0	70	40	0	65	
Ľ	都	(矢崎町1-5)	夜	67	0	70	×	65	38	0	60	
7	нг	府中街道	昼	67	0	75	0	70	43	0	70	
Ĺ	道	(寿町3-7)	夜	63	0	70	0	65	42	0	65	
8	坦	新小金井街道	昼	65	0	75	0	70	45	0	65	
Ľ		(浅間町4-5)	夜	63	0	70	0	65	42	0	60	
9		小金井街道	昼	66	0	75	0	70	37	0	65	
		(緑町1-29)	夜	65	0	70	0	65	34	0	60	
10		人見街道	昼	63	0	75	0	70	44	0	65	
		(若松町3-39)	夜	60	0	70	0	65	33	0	60	
11		中央道側道·中央自動車道	昼	58	0	75	0	70	34	0	65	
		富士吉田線(是政2-20)	夜	56	0	70	0	65	34	0	60	
12	市	多摩川通り	昼	70	0	75	×	65	35	0	70	
		(四谷5-44)	夜	67	0	70	×	60	31	0	65	
13	道	富士見通り	昼	_	-	70	-	60	_		65	
	. —	(本宿町4-19)	夜	_	- (	65	_	55	-		60	
14		白糸台通り	昼	66	0	70	×	60	38	0	65	
		(押立町1-39)	夜	60	0	65	×	55	35	0	60	
15		学園通り	昼 **	_	-	75	-	65	_	_	65	
		(栄町1-1)	夜日	-	-	70	_	60	-	_	60	
16		しみず下通り (押立取1 20)	昼	66	0	70	×	60	39	0	65	
		(押立町1-39)	夜	55 59	0	65	0	55 60	32	0	60 65	
17		10中通り	昼夜	54	0	70 65	0	55	40	0	60	
		(西府町4-21) あんず通り		60	00	65 70	00	60	30 39	0	65	
18		のん 9 通り (紅葉丘1-33-2)		56	0	65	×	55	29		60	
				· ,辛 守	<u> </u>		^	土中佐	29	$\cup$	υυ	

○ :達成 × :非達成 — 未実施

# <参考>道路環境規制基準

	*	区八		騒	音		振動
	道路名(調査場所)	区分	要	請限度	環	境基準	要請限度
	甲州街道(国道20号)	昼	75		70		70
国	(寿町3-1)	夜	70		65		65
	甲州街道(国道20号)	昼	75		70		65
道	(西府町2-18-15)	夜	70		65		60
甩	甲州街道(国道20号)	昼	75		70		70
	(美好町2-4)	夜	70		65		65
	新府中街道	昼	75		70		65
	(北山町3-5)	夜	70		65	昼	60
	府中街道	昼	75	昼	70	70	65
	(矢崎町1-5)	夜	70	75	65		60
	新府中街道	昼	75		70		65
都	(分梅町3-50)	夜	70		65	夜 65	60
מם"	新小金井街道	昼	75	夜 70	70	0.5	65
道	(浅間町4-5)	夜	70	70	65		60
	小金井街道	昼	75		70		65
	(緑町1-29)	夜	70		65		60
	人見街道	昼	75		70		65
	(若松町3-39)	夜	70		65		60
	府中街道	昼	75		70		70
	(寿町3-7)	夜	70		65		65
	中央道側道·中央自動車道	昼	75		70		65
	富士吉田線(是政2-20)	夜	70		65		60
	多摩川通り	昼	75		65	65	70
	(四谷5-44)	夜	70		60	60	65
	富士見通り	昼	70	70	60	60	65
	(本宿町4-19)	夜	65	65	55	55	60
市	白糸台通り	昼	70	70	60	60	65
',	(押立町1-39)	夜	65	65	55	55	60
  道	学園通り	昼	75	75	65	65	65
<sup>LE</sup>	(栄町1-1)	夜	70	70	60	60	60
	しみず下通り	昼	70	70	60	60	65
	(押立町1-39)	夜	65	65	55	55	60
	10中通り	昼	70	70	60	60	65
	(西府町4-21)	夜	65	65	55	55	60
	あんず通り	昼	70	70	60	60	65
	(紅葉丘1-33-2)	夜	65	65	55	55	60

## 5 悪臭

#### (1) 悪臭の現状

悪臭は、人の嗅覚をとおして不快感をもたらす感覚公害のひとつで、数値での評価が難しい側面をもっています。

そこで都では、平成14年7月に、臭気指数方式の規制を導入しました。この臭気指数方式は、悪臭防止法と環境確保条例で異なっていた規制方式を統一したもので、人が実際に臭いをかいで臭気の程度を判定します。におい物質ごとの濃度を測定する判定法ではないため、悪臭の原因が、複数の物質の混合されている場合や、未知のにおい物質を含んでいるような場合でも、人の感覚に近い判定ができます。

なお、地域の自主性及び自立性を高めるための改革の推進を図るための関係法律の整備に関する法律に基づき、悪臭防止法の規制地域と当該地域における規制基準は、平成 24 年度から市が定めています。数値は、従前と変わりありません。

市で受け付けている悪臭苦情の原因としては、工場、飲食店、野外焼却、畜舎やたい肥などがあります。

なお、市では、工場の認可や指定作業場の届出時に悪臭防止対策を指導しています。

## 6 放射能

#### (1) 放射能の現状

平成23年3月11日に発生した東日本大震災により、東京電力福島第一原子力発電所が被災し、 放射性物質が放出され、福島県だけではなく東日本の各地において放射性物質による環境の汚染 が生じました。放出された放射性物質には、主にヨウ素131、セシウム134、セシウム137などがあり ます。

震災前の東京都内の空間放射線量を測定するモニタリングポストは、「東京都健康安全研究センター(新宿区)」のみでしたが、平成23年12月に2か所「東京都立篠崎公園(江戸川区)」、「東京都薬用植物園(小平市)」が新設されました。さらに、平成24年4月11日から4か所「東京国際空港(大田区)」、「東京都立舎人公園(足立区)」、「首都大学東京南大沢キャンパス(八王子市)」、「調布飛行場(調布市)」が運用されています。

市では市内の状況を把握するため、独自に空間放射線量、土壌中の放射性物質などの放射性物質を測定しました。市内の状況としましては、土壌の測定で放射性物質が検出されましたが、それほど高い値ではなく、平成23年度に比べて年々減少傾向となっています。また、空間放射線量も直ちに影響のある値ではなく、減少傾向となっています。

### (2) 放射能の単位

放射能に関する単位でよく出てくるものに  $Bq(\checkmark 7)$ と Sv() シーベルト)がありますが、Bq は食品や水、土壌中にどれだけ放射性物質が含まれているかを表し(1 $\checkmark$ 7)には1秒間に1回放射線を出す能力)、Sv は放射線が人体にどれだけ影響を及ぼすかを表します。 $1000 \mu Sv($  マイクロシーベルト)=1mSv( ミリシーベルト)=0.001Sv はすべて同じ値です。なお、一般的な測定器などで空間放射線量測定する際には、1時間あたりの線量を計測します。

## (3) 空間放射線量・放射性物質の基準値

#### ア 空間放射線量

国際放射線防護委員会(ICRP)の2007年勧告における、一般の人に対する放射線量指標は 平常時年間1ミリシーベルト(1mSv/年)以下です。なお、年間1ミリシーベルト以下というのは、自 然界から受ける放射線と医療による放射線を除いた値です。

#### 補足説明 ※1年間の積算推計線量の計算方法

(測定結果-自然界放射線量)×(16/24×0.4+8/24×1)×24時間×365日

- \*自然界放射線量は、一般的に 1 時間当たり0.05マイクロシーベルト( $\mu$  Sv/h)と言われています。
- \*屋外に8時間、木造家屋内に16時間いると仮定した場合の計算方法です。木造家屋内 滞在における低減効果係数0.4です。

#### イ 土壌中の放射性物質

土壌中の放射性物質に関する国の基準はありません。

#### ウ 肥料・土壌改良資材・培土中の放射性物質

農林水産省が定めた、堆肥・土壌改良資材・培土中に含まれる放射性セシウムの暫定許容値は、400Bg/kgです。

#### エ プール水の放射性物質

プール水の放射性物質に関する国の基準はありません。

#### 【参考】

#### 食品等の基準値

放射性物質	食品群	基準値 (Bq/kg)	省令等
	飲料水	300	
放射性	牛乳·乳製品	(乳児 100)	食品衛生法の規定に基づく食品中の放射
ヨウ素	野菜類(根菜、芋類を除く)	2 000	性物質に関する暫定規制値
	魚介類	2,000	
	飲料水	10	乳及び乳製品の成分規格等に関する省令
放射性	牛乳	50	の一部を改正する省令及び食品、添加物
セシウム	乳児用食品	50	等の規格基準の一部を改正する件
	一般食品	100	(食品中の放射性物質の新たな基準値)

#### (4) 測定機器·測定方法

#### ア 空間放射線量

## (ア) 測定機器

Radi PA-1000(株式会社堀場製作所製)

#### (イ) 測定方法

地表面から高さ100cm・5cmの2地点で、1分間保持し数値を安定させた後、30秒ごとに5回測定し、平均値をその定点の測定値とする。

#### イ 土壌中の放射性物質

#### (ア) 測定機器

ゲルマニウム半導体検出器 7500SL(CANBERRA 社製)

#### (イ) 測定方法

直径5cm・深さ5cmの円柱状に5か所の土または砂(約100g)を採取し、ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー(文部科学省 平成4年)

#### ウ 肥料・土壌改良資材・培土中の放射性物質

#### (ア) 測定機器

ゲルマニウム半導体検出器 GEM20P4-70(オルテック社製)

#### (イ) 測定方法

農林水産省が定めた「堆肥中の放射性セシウム測定のための検査計画及び検査方法」により試料を採取し、ゲルマニウム半導体検出器を用いて測定

#### エ 地下水の放射性物質

## (ア) 測定機器

ゲルマニウム半導体検出器 7500SL(CANBERRA 社製)

#### (イ) 測定方法

地下水を採取し、ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー(文部科学省平成4年)

#### (5) 測定結果

#### ア 空間放射線量(平均値)

平成23年9月5日から市立小学校22校で定点・定時(校庭中央・休校日を除く平日の概ね午前9時)に空間放射線量を測定しました。平成27年4月からは、市立小学校1校(第一小学校)で週1回、定点・定時に測定しています。

なお、震災前の東京都健康安全研究センター(新宿区)での平常時の値は $0.028\sim0.079$   $\mu$  Sv/hでした。

年度	2 5	年度	26年度 27年度		2 8	28年度		年度		
測定場所	100 cm	5 cm	100 cm	5 cm	100 cm	5 cm	100 cm	5 cm	100 cm	5 cm
市立小学校(校庭)	0.052	0.054	0.051	0.053	0.046	0.048	0.047	0.048	0.048	0.049

単位:1 時間あたりのマイクロシーベルト(μ Sv/h)

平成23年度から26年度は市立小学校22校の平均値、平成27年度以降は第一小学校の平均値

## イ 土壌中の放射性物質(平均値)

土壌中の放射性物質については、概ね減少傾向となっています。平成28年度からは公園等の5か所で測定しています。

年度(採取日) 小:小学校 他:その他		与年度 0/17)	(小:1	年度 0/16) 0/17)	27年度 (小:10/15) (他:10/16)		28年度 (10/18)		29年度 (10/24)	
測定場所	3ウ素	セシウム 134 137	3ウ素	セシウム 134 137	3ウ素	セシウム 134 137	3ウ素	セシウム 134 137	3ウ素 131	セシウム 134 137
市立小学校 (校庭22か所)	ND	23	ND	13	ND	26				
市立幼稚園 (砂場1か所)	ND	38	ND	38	ND	4		_		_
市立保育所 (砂場3か所)	ND	34	ND	25	ND	17				
市立公園 (砂場4か所)	ND	38	ND	24	ND	14	ND	13	ND	7
郷土の森 バーベキュー場	ND	47	ND	54	ND	41	ND	ND	ND	68

単位:1 キログラムあたりのベクレル(Bq/kg)

※NDとは、検出下限値未満であることを示します。

公園:西原町·日新町·多磨町·押立町公園

#### ウ 腐葉土・落ち葉の放射性物質

若松苗圃の「落ち葉の銀行」の腐葉土を採取し、放射性物質を測定しました。

	採取日	2	7年度	2	8年度	2	9年度	
   採取場所		(1	0/6)	(1	0/6)	(10/6)		
休以场別 		ヨウ素	セシウム	ヨウ素	セシウム	ヨウ素	セシウム	
	品目	131	134 137	131	134 - 137	131	134 - 137	
若松苗圃	腐葉土	ND	20	ND	20	ND	20	

単位:1 キログラムあたりのベクレル(Bq/kg)

※NDとは、検出下限値未満であることを示します。

#### エ プール水の放射性物質(平均値)

プール水の放射性物質については、測定場所の全てで平成23年から平成26年度まで検出下限値未満でした。プール水は水道水を使用していることから、今後も不検出であることが考えられるため、平成26年度を以って休止しました。

- WICUI, 1 1922 U	1 /2	· >	<u> </u>	_0						
年度(採取日)	254	丰度	264	丰度						
小:小学校	(小:6	(26)	(小:6	5/20)	27年度		28年度		294	年度
他:その他	(他:7	7/12)	12) (他:7/1							
測定場所	ョウ素 131	セシウム 134 137								
市立小学校プール (22か所)										
市立小学校プール (十·本宿·小柳·四谷)	ND	ND	ND	ND		_				l
市立プール(8か所)		_	_	_	_		_	_	_	_
市立プール (郷土の森総合·市民)	ND	ND	ND	ND		_				
郷土の森博物館 水遊びの池	_	_			_			_	_	

単位:1 キログラムあたりのベクレル(Bq/kg)

※NDとは、検出下限値未満であることを示します。

市立プール:郷土の森総合プール、市民プール(寿町)、美好水遊び広場、地域プール(小柳・白糸台・西府・武蔵台・新町)

## 才 地下水放射性物質(平均值)

地下水の放射性物質については、平成23年から平成29年度まで検出下限値未満でした。

年度(採取日)	254	年度	26年度		27年度		28年度		29年度	
	(毎月1回)		(毎月1回)		(毎月1回)		(毎月1回)		(毎月1回)	
	つか事	セシウム	つか事	セシウム	砂素	セシウム	つか事	セシウム	3ウ素	セシウム
	ョウ素 131	134	ョウ素 131	134	131	134	ョウ素 131	134	131	134
測定場所	131	137	131	137	131	137	131	137		137
旧武蔵台2号水源	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

単付:1 キログラムあたりのベクレル(Ba/kg)

※NDとは、検出下限値未満であることを示します。

#### (6) 空間放射線量測定器の貸出

市民の皆さんが身近な場所の空間放射線量を測定できるように、空間放射線量測定器の貸出をしています。

空間放射線量測定器の貸出件数 (単位:件)

年度 貸出場所	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度
環境保全活動センター	49	18	18	9	9

※ 平成23年11月22日から平成24年8月末まで文化センター11か所で貸出、平成24年9月から は府中市環境保全活動センターで貸出 府中第一小学校の空間放射線量測定結果(平成29年4月6日~平成30年3月29日)

所中第一小学校の空間放射	線量測定結果(平成29年4月6	5日~平成30年3月29日)		
測定場所	府中第一小学校			
地表面からの高さ	1 O O c m	5cm		
4月6日	0.045	0.042		
4月13日	0.044	0.044		
4月20日	0.042	0.047		
4月28日	0.050	0.045		
5月11日	0.047	0.046		
5月18日	0.042	0.042		
5月25日	0.048	0.052		
6月1日	0.044	0.044		
6月8日	0.046	0.044		
6月15日	0.043	0.039		
6月22日	0.044	0.044		
6月29日	0.042	0.041		
7月6日	0.040	0.047		
7月13日	0.043	0.043		
7月20日	0.044	0.045		
7月27日	0.043	0.041		
8月2日	0.046	0.041		
8月10日	0.047	0.046		
8月17日	0.040	0.042		
8月24日	0.050	0.049		
8月31日	0.053	0.057		
9月7日	0.044	0.044		
9月14日	0.043	0.047		
9月21日	0.056	0.051		
9月28日	0.052	0.066		
10 月 5 日	0.042	0.052		
10 月 12 日	0.043	0.043		
10 月 19 日	0.059	0.063		
10 月 26 日	0.045	0.042		
11 月 2 日	0.054	0.052		
11 月 9 日	0.044	0.049		
11 月 16 日	0.050	0.050		
11 月 30 日	0.050	0.045		
12 月 7 日	0.055	0.054		
12 月 14 日	0.049	0.047		
12 月 21 日	0.054	0.053		
12月28日	0.056	0.063		
1月4日	0.053	0.053		
1月11日	0.048	0.052		
1月17日	0.055	0.052		
1月25日	0.063	0.069		
2月1日	0.063	0.052		
2月8日	0.063	0.056		
2月15日	0.062	0.055		
2月22日	0.045	0.050		
3月1日	0.054	0.055		
3月8日	0.044	0.056		
3月15日	0.042	0.049		
3月22日	0.045	0.050		
3月29日 平均	0.041	0.040		
上 半均	0.048	0.049		

## 7 その他の公害

#### (1) 有害化学物質

化学物質は、私たちの生活を豊かにするために作りだされたもので、化粧品や薬、洗剤、殺虫剤、食品添加物など、様々なものに現在約7万種類使用されているといわれています。しかし、化学物質の中には、人の健康や様々な生物に有害な作用を引き起こすものも含まれており、一部の有害化学物質による環境汚染が問題になっています。

市では、化学物質による人への健康被害を未然に防止するため、特定の化学物質を取り扱う事業所に対して、環境への排出量や使用量などについて、市を通して東京都に届け出るようになったことに伴い、市内の特定化学物質取扱い事業所の監視に努めています。

#### ア ダイオキシン類

ダイオキシン類は、燃焼過程や化学物質の合成過程などで非意図的に生成され、環境中に排出されています。特にごみ焼却施設からの排出が社会問題となっています。ダイオキシン類はきわめて毒性が強く、発がん性、生殖毒性、免疫毒性など様々な毒性があります。呼吸によって体に入る量はごくわずかであり、多くは食べ物を通して体に入ります。

平成12年1月15日にダイオキシン類対策特別措置法が施行され、一定規模以上の施設で届出が必要になるとともに、大気、水質、土壌について環境基準が設定されました。また、ダイオキシン類は、これまでの2物質(ポリ塩化ジベンゾパラジオキシン(PCDD)とポリ塩化ジベンゾフラン(PCDF))にコプラナーポリ塩化ビフェニル(CoーPCB)を加えた3物質の総称となり、毒性等量(TEQ)の換算方法も変更され、以降はCoーPCBを含めて計測しています。

小型焼却炉の使用や野焼きの禁止を呼び掛けています。また、平成29年度も、市内の大気環境測定局で大気中のダイオキシン類調査を2月に実施しました。今回の調査結果でも、各地点とも環境基準値を下回っています。

大気中のダイオキシン類調査結果 (測定月:2月)(単位:pg-TEQ/m³)						
調査地点	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度		
市役所(宮西町2丁目)	0.021	0.026	0.012	0.015		
押立局(押立町1丁目)	0.018	0.014	0.012	0.017		
朝日局(朝日町1丁目)	0.029	0.021	0.011	0.017		
四谷局(四谷4丁目)	0.020	0.011	0.017	0.015		
武蔵台局(武蔵台2丁目)	0.015	0.015	0.0097	0.013		
全調査地点の平均値	0.021	0.017	0.0123	0.015		
大気中での環境基準値	0.6pg-TEQ/n	n³以下				

# ※ 市役所のみ二重測定を実施(表中の数値は、二重測定の平均値)

# 用語説明 ※ 毒性等量

測定されたダイオキシン類の毒性が、その中で最も毒性の強いPCDDの一種2, 3, 7, 8一四塩化 ジベンゾパラジオキシン(2, 3, 7, 8一TCDD)であれば何グラム分の毒性に相当するかの値に換 算した重さです。なお、換算後の重さは単位に「一TEQ」を付けて換算してあることを示します。

## ※ pg(ピコグラム)

p(ピコ)とは1兆分の1の意味で、1pgは1兆分の1グラムとなります。1pg/m³とは、例えば、東京ドームの体積にホコリダニ(ダニの一種で約0.001mg)1匹の重さが入っていることをいいます。

#### イ 環境ホルモン

環境ホルモン(外因性内分泌かく乱化学物質)とは、環境省の定義では、「動物の生体内に取り込まれた場合に、本来その生体内で営まれている正常ホルモンの作用に影響を与える外因性の物質」とされています。ホルモン(成長ホルモン、男性ホルモン、女性ホルモンなど)は、人が健康を維持する上で重要な役割を果たしていますが、環境ホルモンが体内に摂取されることで、体内の各器官が正常に働かなくなることがあります。例えば、生殖機能が阻害されたり、悪性腫瘍が形成されたりする可能性があると指摘されています。環境ホルモンは低濃度でも影響を及ぼすとされ、中には50mプールに1滴落としたほどでも影響を及ぼす物質もあります。

市では、このような状況の中、環境ホルモンについて、市の各施設で使用されている物品の調査を実施し、環境ホルモンとして国がリストアップした物質が含有されているものは、使用を中止したり、他の製品に交換したりしています。なお、保育所では、プラスチック製の哺乳ビンをガラス製に交換するとともに、他の食器も磁器製に交換しています。

環境ホルモンとして疑われているものとして、業務用合成洗剤の分解物であるノニルフェノール、ポリカーボネート樹脂の原料等であるビスフェノールAなどがあります。

今後も、国や都の動向を把握して、講演会の開催や冊子の配布などにより、市民に対して情報を提供していきます。

#### (2) テレビ受信障害

テレビジョン放送が社会の中で果たす役割は、単に報道、教養や娯楽などの情報を得るための手段としてだけではなく、放送に対するニーズの多様化や高度化に対応して情報伝達のために重要な役割を果たしています。

一方、土地の高度利用による建造物の高層化などで建造物によるテレビ受信障害が発生しています。この受信障害については、原因者負担の原則に基づき、建築主と住民の当事者協議により解決することが定着してきています。

しかし、近年、建築物の大型化・高層化や建築物の密集化などにより受信障害の原因が広域化、複雑化して、原因者の特定が困難な事例が発生し、新たな問題となっています。市内においても都市化が進み、中高層建築物が増えてきており、これに伴う受信障害が増加しています。そのため、「府中市開発事業に関する指導要綱」により、建築主に対して、受信障害の防止に努めるよう指導しており、この指導要綱についての担当部署は、都市整備部計画課となっています。

なお、受信障害は、あくまでも現状復帰という考え方が一般的なので、新たに受信障害地域に入居される方は、対策等を自分で行うことになるので注意が必要です。

こうしたなか、平成23年7月に地上アナログテレビ放送が地上デジタル放送に移行され、また、平成25年5月にテレビ送信が東京タワーから東京スカイツリーに全面移行されましたが、市は市内の受信障害を防止するため、平成29年度も「関東受信環境クリーン協議会」に加入し、受信障害の未然防止・解消及び周知啓発活動、街頭相談など関係機関と連携しながら対策や指導を行っています。

#### (3)光害

光害については、都市化の進展と交通網の発達による屋外照明の増加や過剰な照明により、夜空が明るくなり星が見えにくくなったり、人間の心安らぐ夜の環境が阻害されるほか、農作物や動植物に悪影響を及ぼす恐れや、地球温暖化対策の省エネルギーの観点からも対応が求められています。

そのため、防犯面や安全面について配慮しながら、照明設備の整備の際は光害の対策を進めるとともに、光害に配慮した照明設備の管理が必要となっています。

市では、現在、対策等が進んでいませんが、関係部署と連携し照明機器の設置現状や周辺への影響などを調査し、その結果をもとに良好な照明環境の保全に関する指針を作成し、市の施策や施設整備に反映するとともに、光害に関する啓発と速やかな対応に努めるなど対策を推進していく予定です。

## 公害苦情の概要

平成29年度に、市に寄せられた苦情の受付件数は118件で、その内訳は、件数が多い順に、騒音 (54)、悪臭(28)、ばい煙(20)、粉じん(7)、その他(5)、振動(3)、水質汚濁(1)となっています。

騒音苦情は、大規模な建築物の解体や建設工事によるものが多く寄せられています。

また、悪臭、ばい煙苦情は、ダイオキシン類に関する市民の関心が高くなったことと、平成9年7月からの事業系ごみ有料化及び平成22年2月から実施された家庭用ごみの有料化の影響によるものなどが原因と考えられます。

焼却炉については、平成11年度にダイオキシン類対策特別措置法が制定され、平成12年度の法 改正によりさらに規制が強化されました。また、東京都環境確保条例によりダイオキシン類排出対策の とられていない小型焼却炉の使用や野焼きは原則として禁止されています。

#### 苦情受付件数の推移

(単位:件)

	· - · ·						122 117
年度 現象	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度
ばい煙	41	43	30	33	41	33	20
粉じん	4	2	4	5	0	10	7
有害ガス	0	0	0	0	0	0	0
悪臭	16	16	7	11	15	21	28
水質汚濁	0	0	0	0	0	0	1
騒音	33	45	27	45	44	51	54
振動	1	1	2	2	3	2	3
地盤沈下	0	0	0	0	0	0	0
土壌汚染	0	0	0	0	0	0	0
電波障害	0	0	0	0	0	1	0
放射能	365	0	0	0	0	0	0
その他	2	2	4	3	7	6	5
合計	462	109	74	99	110	124	118