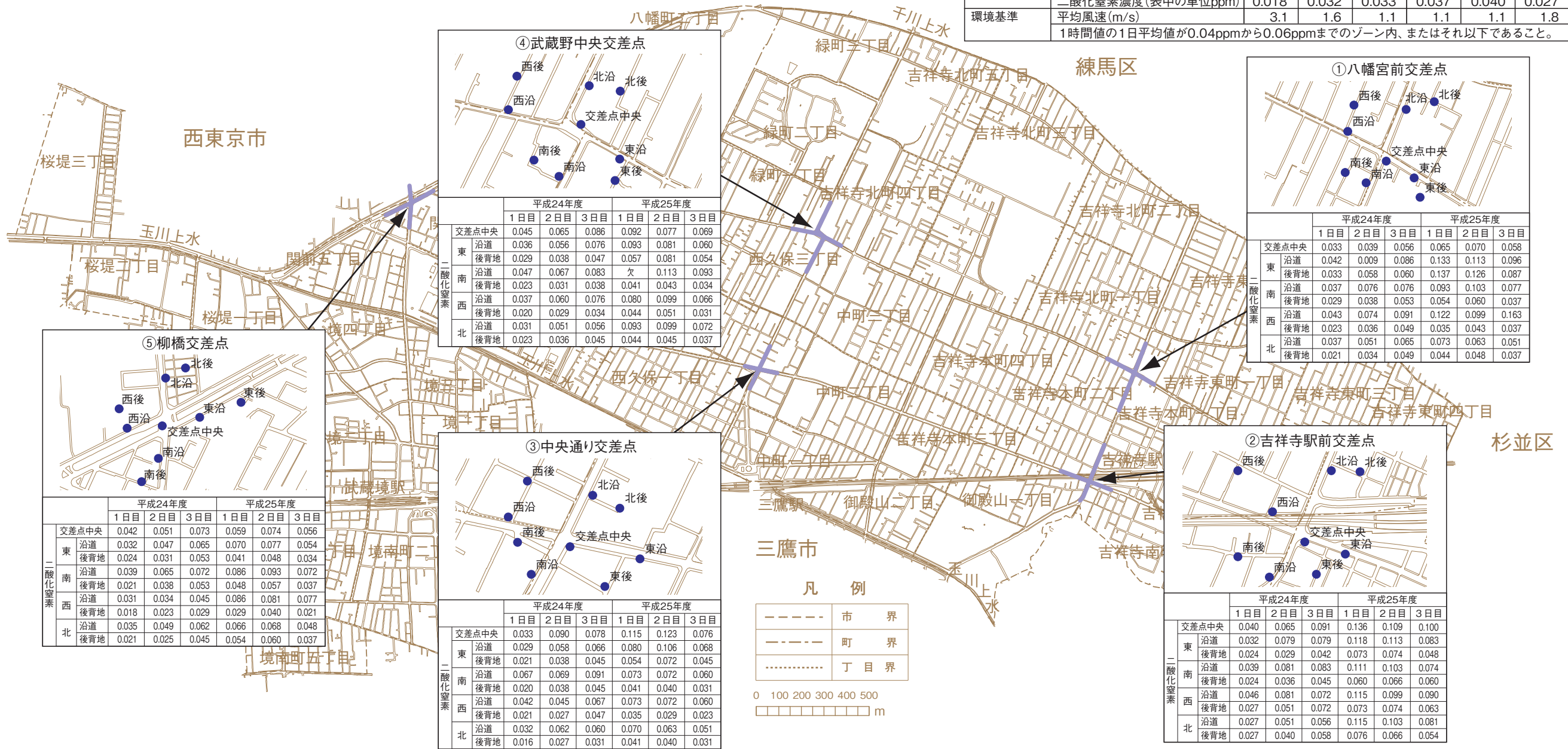
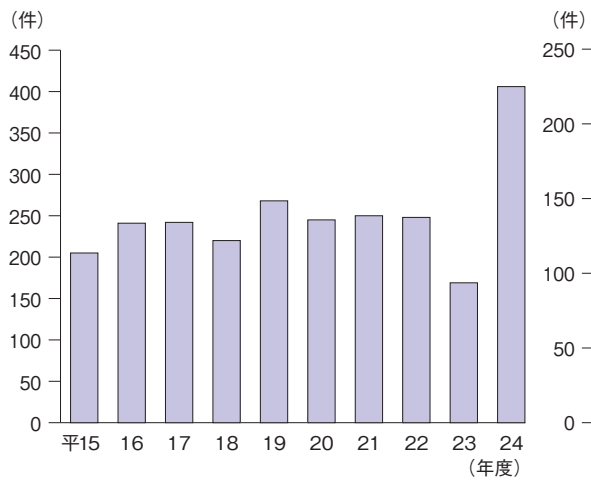


①公害・大気環境調査Ⅰ 交差点二酸化窒素

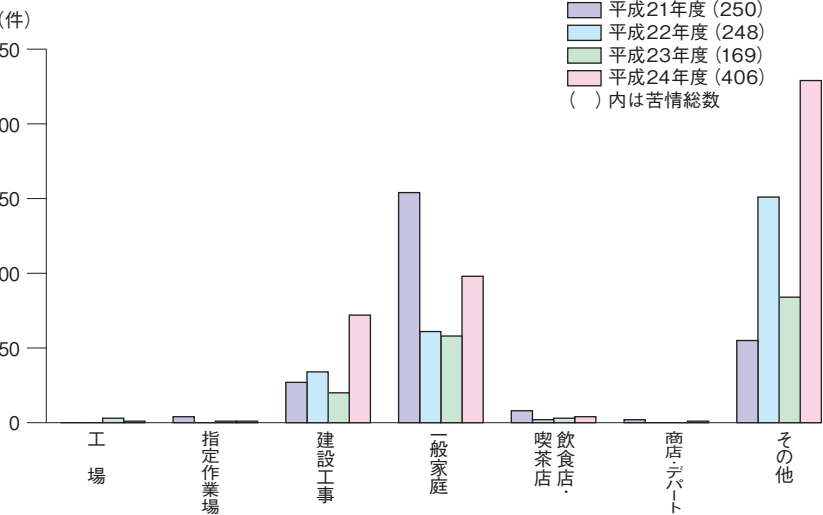
(平成24～25年度現在)



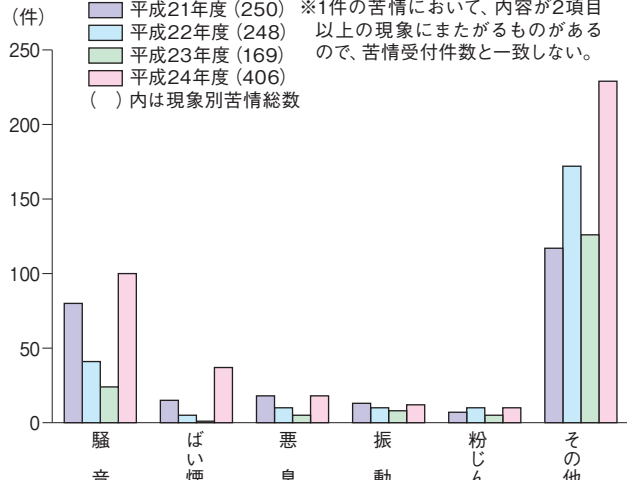
公害苦情受付件数年次推移



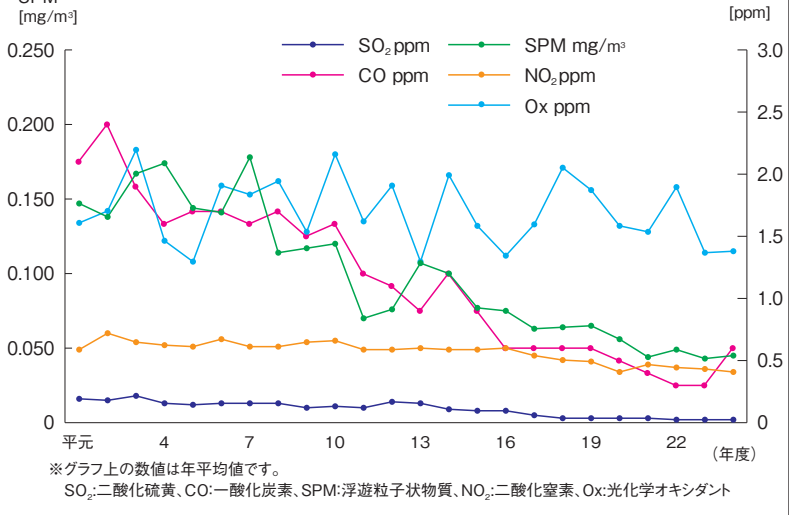
発生源別公害苦情受付件数の推移



現象別公害苦情受付件数の推移

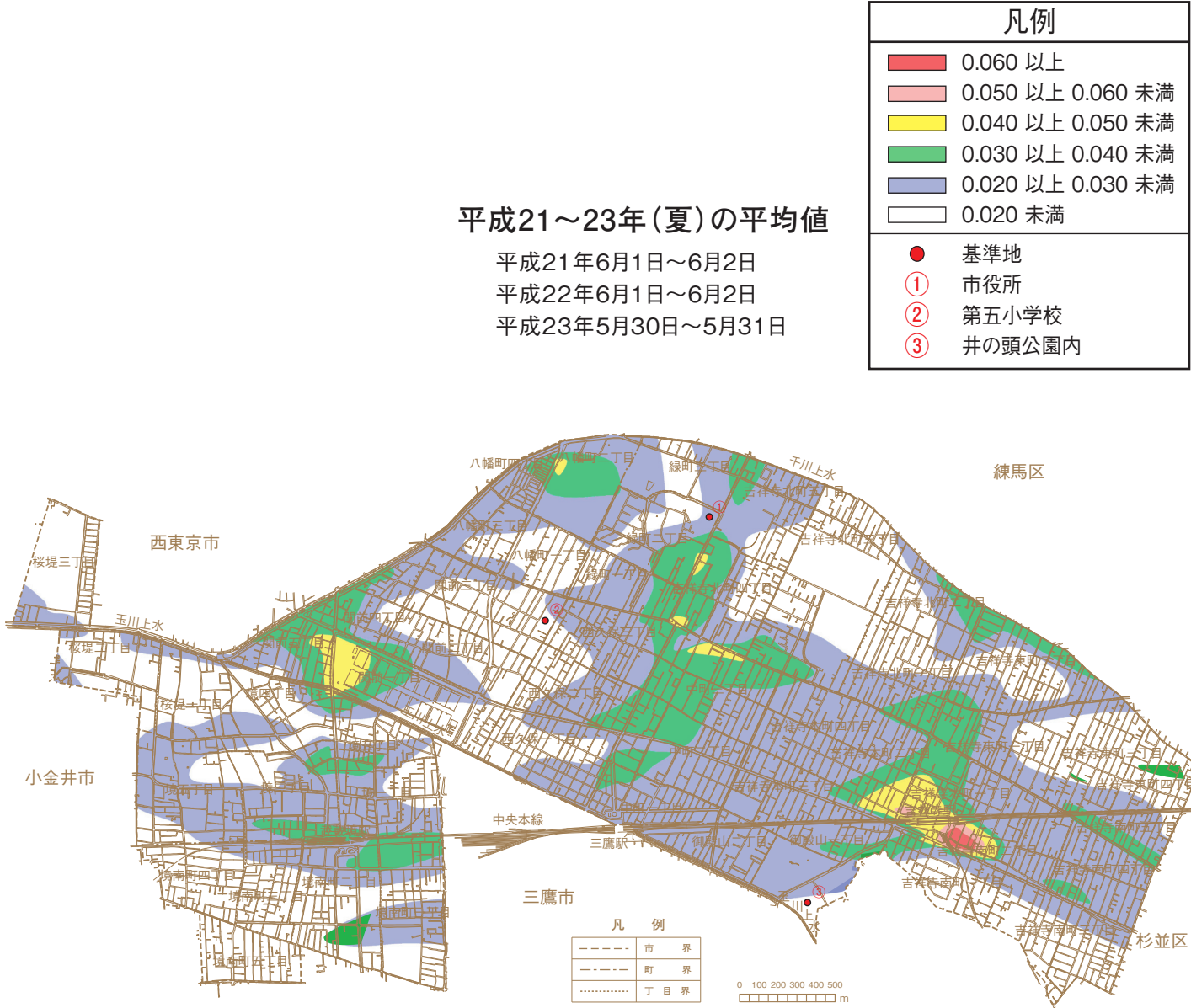
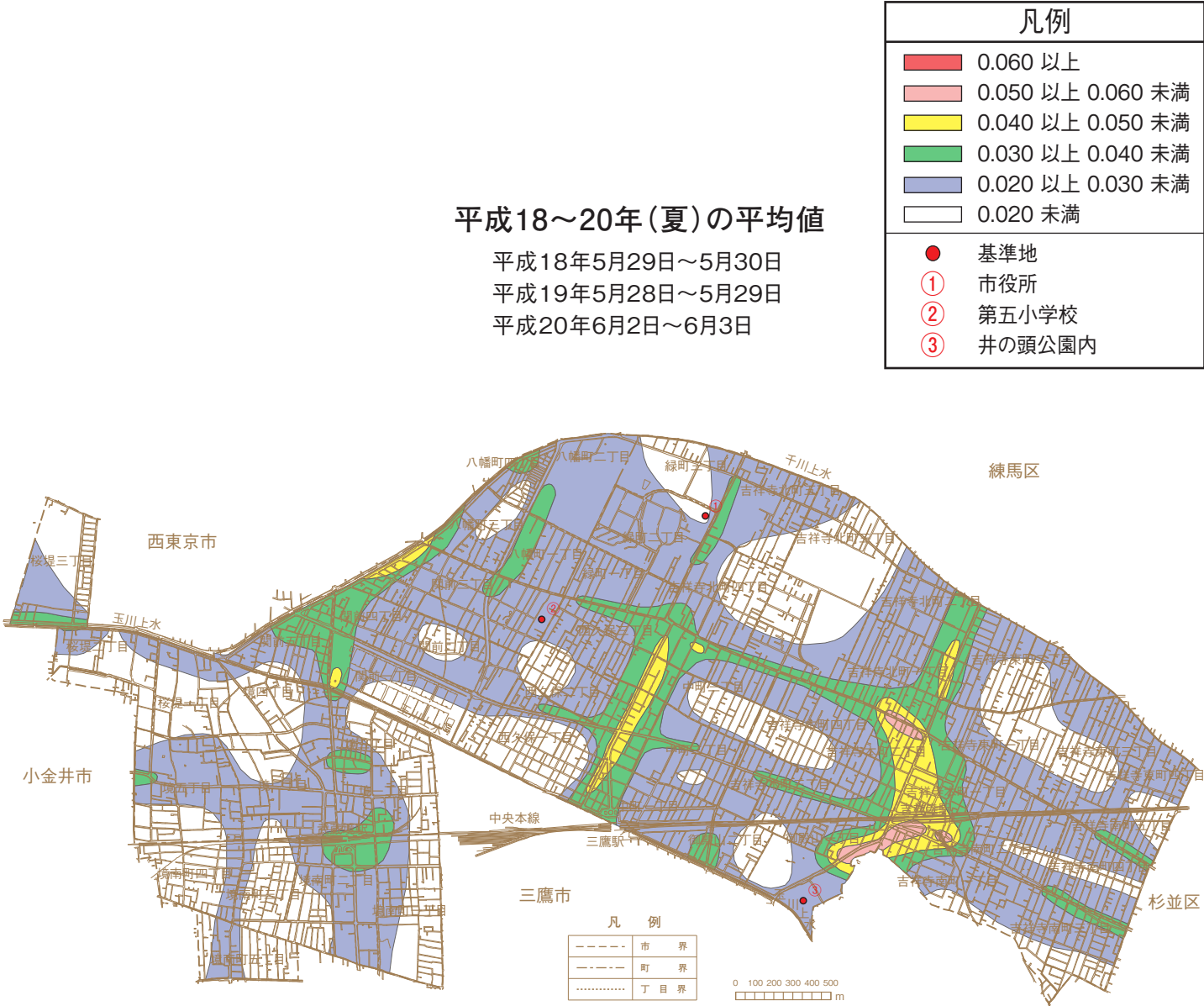


大気環境状況の推移



①公害・大気環境調査Ⅱ二酸化窒素の濃度分布図（夏）

(平成18～20年・平成21～23年(夏)の平均値)

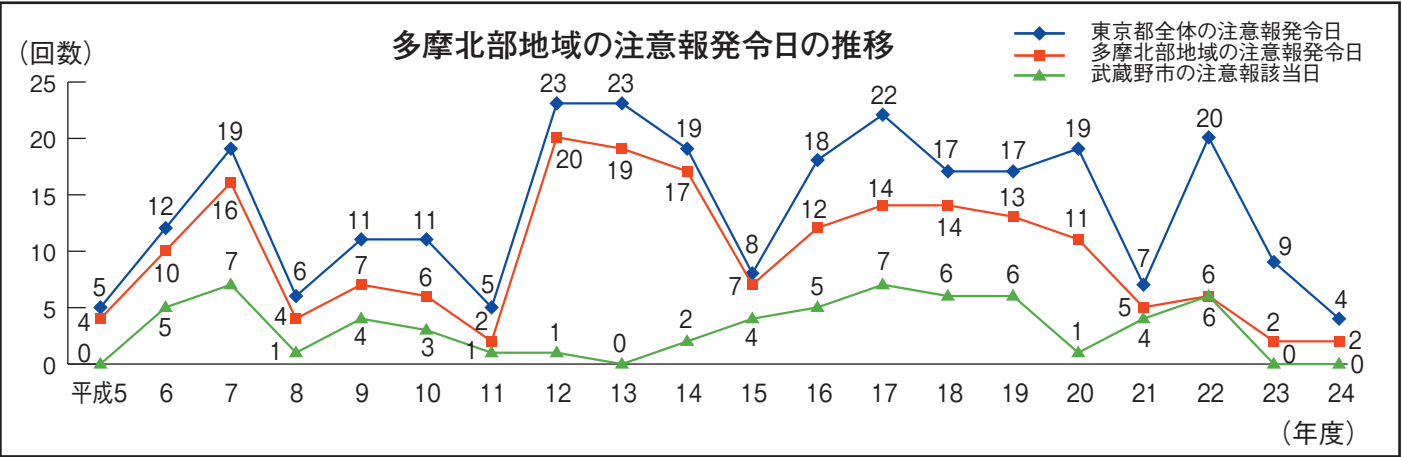
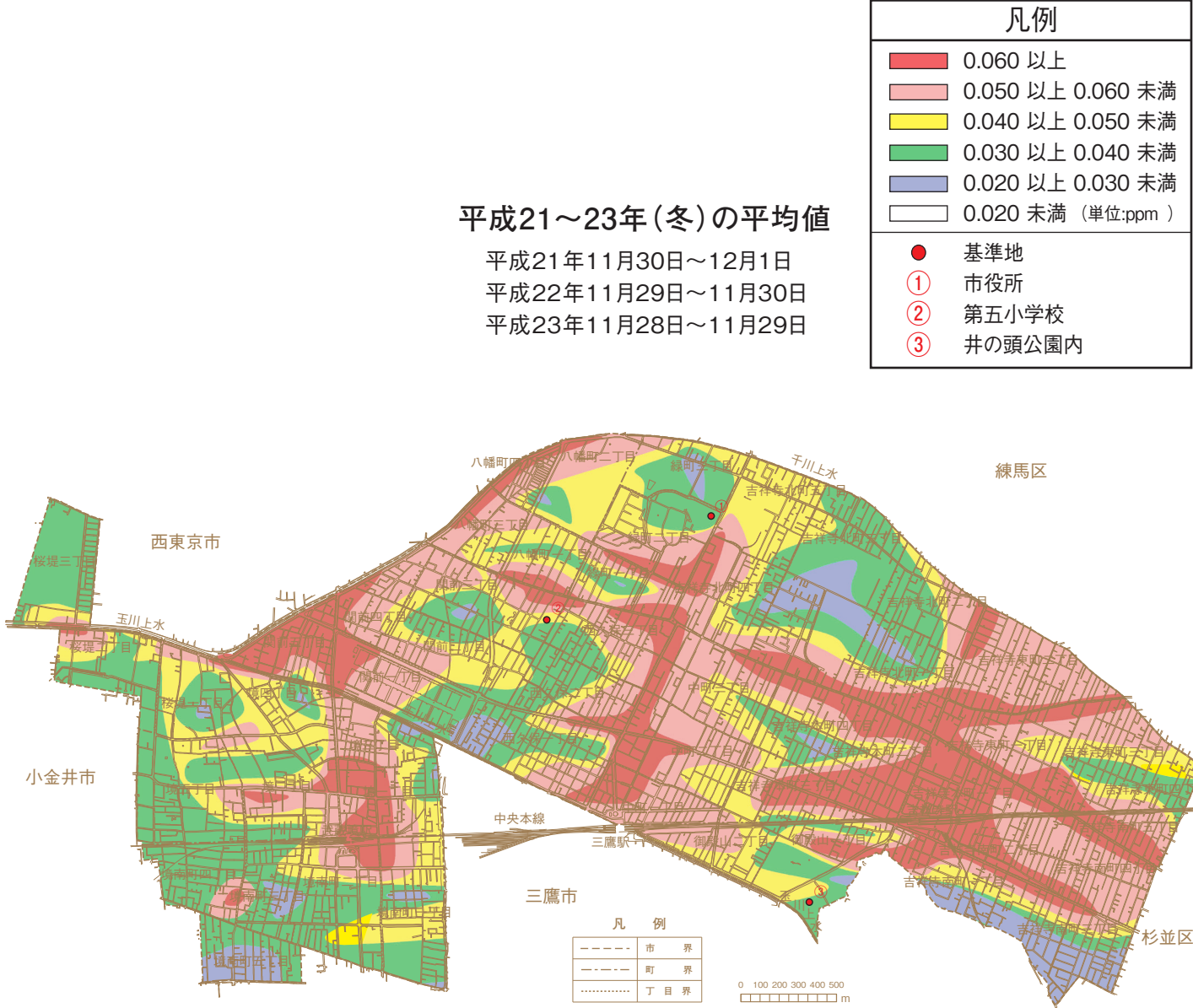
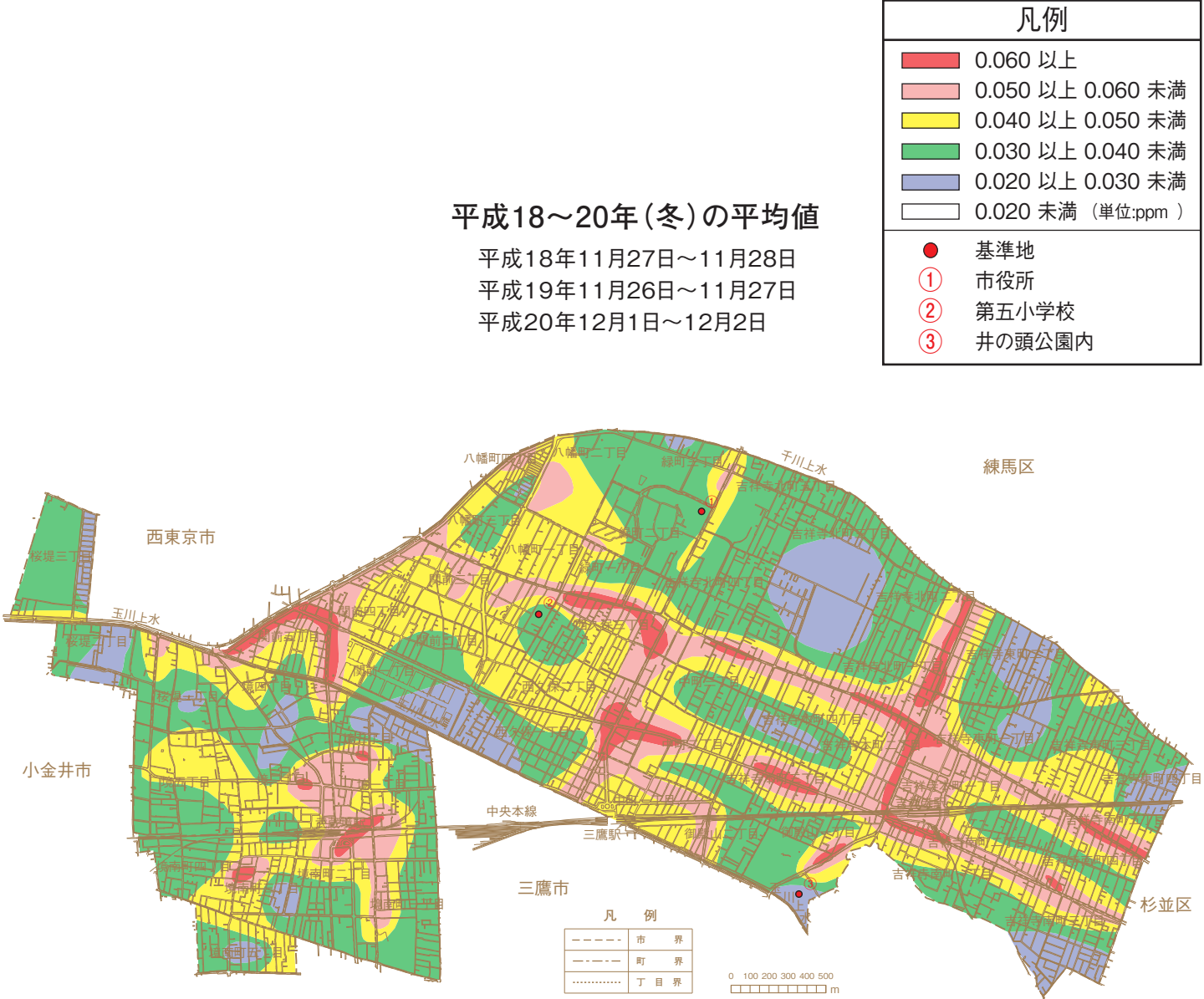


天谷式簡易カプセルによる調査	設置場所
この調査は天谷式簡易カプセルを使用し、各町、丁目毎に交差点、道路沿道、後背地の3地点を抽出し測定した。	市内全域
	交差点
	道路沿道
	後背地
	基準地
	166箇所 55箇所 49箇所 59箇所 3箇所

二酸化窒素 (NO ₂)
自動車や、工場、事業所、家庭での燃料の燃焼により、燃料中の窒素分や、空気中の窒素が酸化されて発生する。発生時の窒素酸化物の90%以上は一酸化窒素 (NO) であるが、空気中での種々の物質の関与によりNO ₂ に酸化される。
有害作用
眼・鼻・のどの粘膜を刺激する。慢性的中毒症として不眠、咳、呼吸促進がみられる。

①公害・大気環境調査Ⅱ二酸化窒素の濃度分布図(冬)

(平成18～20年・平成21～23年(冬)の平均値)

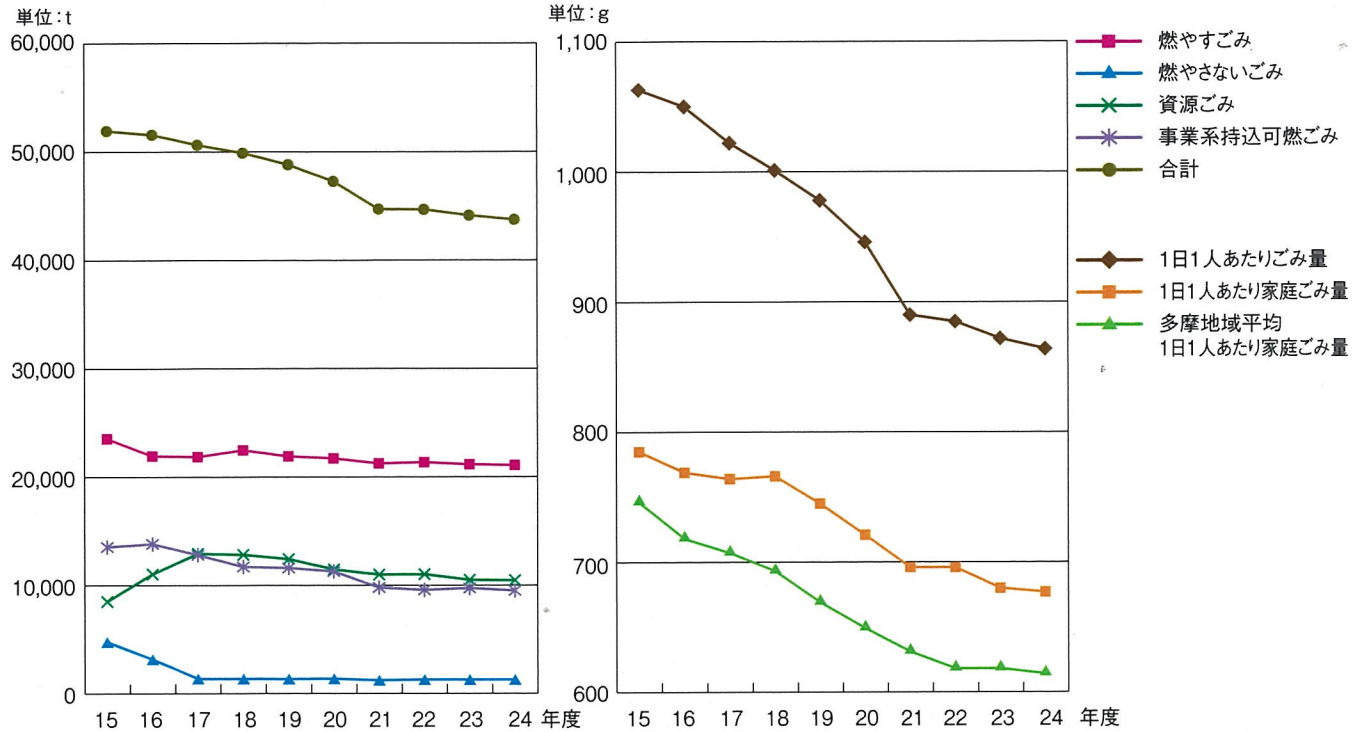


光化学スモッグ注意報について

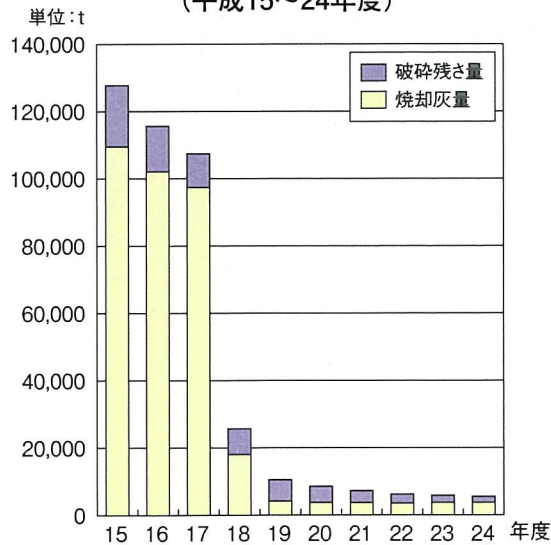
- 注意報発令基準は、「オキシダントの大気中における含有率が0.12ppm以上である状態になり、気象条件からみて、その状態が継続すると認められるとき」です。
- 武蔵野市の注意報該当日は、「市測定局(庁舎屋上)においてオキシダントの含有率が0.12ppm以上の値を記録した日数」です。
- 発令地域の区分が、平成10年4月より従来の都内4区分から8区分に細分化されました。多摩北部地域は武蔵野市、小平市、東村山市、西東京市、東大和市、清瀬市、東久留米市、武蔵村山市の8市です。

8環境
②ごみ収集

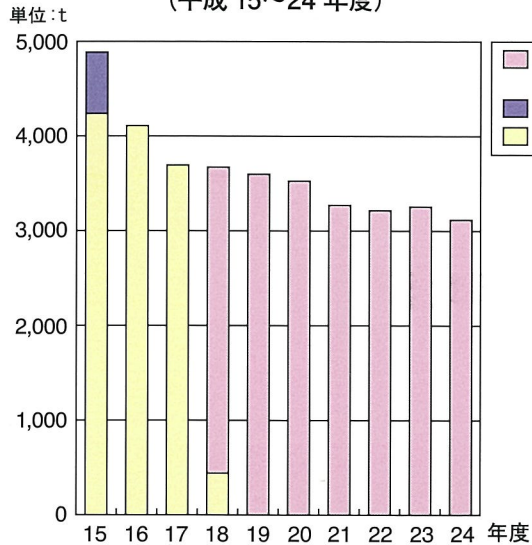
ごみ量の推移（平成15～24年度）



二ツ塚最終処分場の埋立量推移(25市1町)
(平成15～24年度)

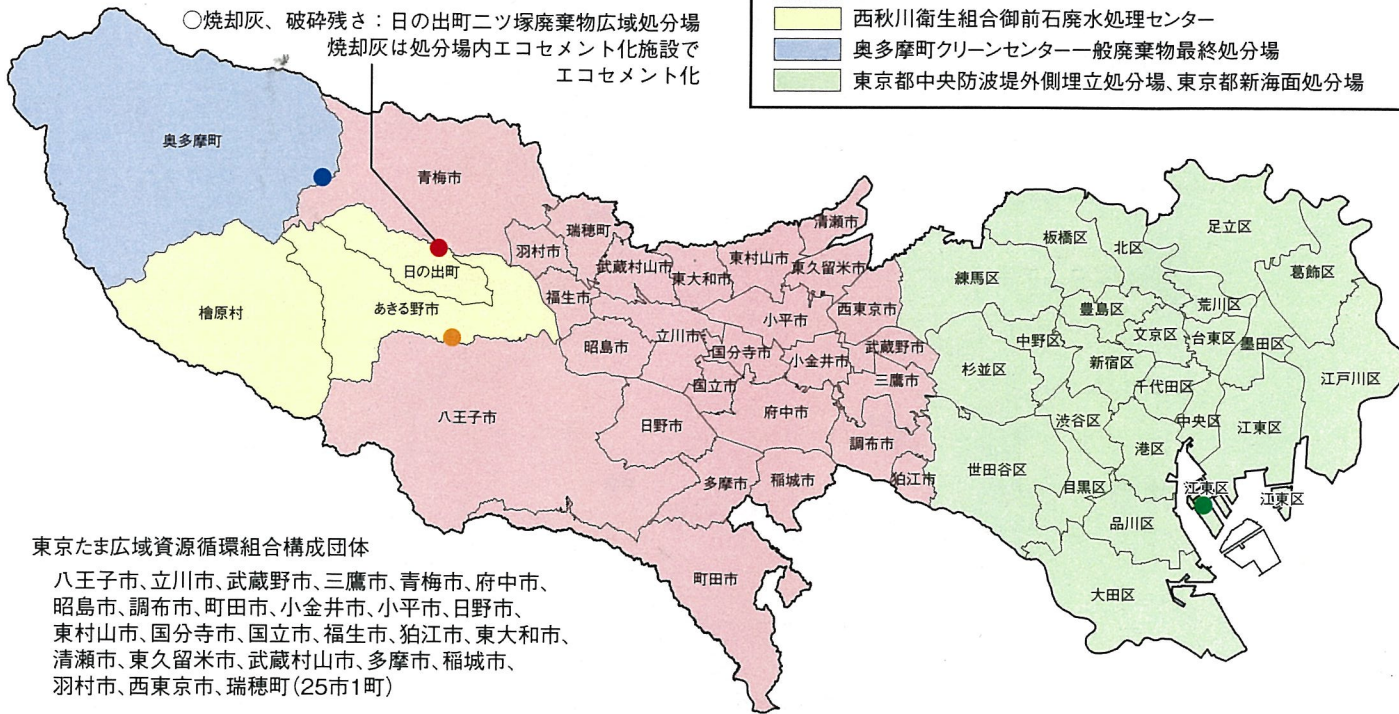


武蔵野市からの搬入量推移
(平成 15～24 年度)



○有害ごみ：野村興産(株)「イトムカ鉱業所」
(北海道北見市)

○焼却灰、破砕残さ：日の出町二ツ塚廃棄物広域処分場
焼却灰は処分場内エコセメント化施設で
エコセメント化



東京たま広域資源循環組合構成団体

八王子市、立川市、武蔵野市、三鷹市、青梅市、府中市、
昭島市、調布市、町田市、小金井市、小平市、日野市、
東村山市、国分寺市、国立市、福生市、狛江市、東大和市、
清瀬市、東久留米市、武蔵村山市、多摩市、稲城市、
羽村市、西東京市、瑞穂町(25市1町)

二ツ塚最終処分場の
埋立量推移(25市1町)

年度	焼却灰量	破砕残さ量	計
15	109,486	18,262	127,748
16	102,058	13,582	115,640
17	97,374	10,042	107,416
18	18,006	7,678	25,684
19	4,157	6,378	10,535
20	3,727	4,826	8,553
21	3,683	3,582	7,265
22	3,497	2,662	6,159
23	3,697	2,127	5,824
24	3,707	1,821	5,528

武蔵野市からの搬入量推移

年度	焼却灰量 [t]	破砕残さ量 [t]	焼却灰のうち エコセメント化した量 [t]	配分量 [m]
15	4,217	677		6,154
16	4,091	0		5,922
17	3,691	0		5,955
18	3,673	0	3,202	灰配分量 [t] 3,605 残さ配分量 [m] 921
19	3,602	0	3,602	3,458 687
20	3,514	0	3,514	3,272 463
21	3,246	0	3,246	3,016 385
22	3,214	0	3,214	2,874 237
23	3,243	0	3,243	2,705 160
24	3,112	0	3,112	2,587 104

年度別市内ごみ排出量の推移（平成15～24年度）

年度	収集対象人口 [人]	家庭ごみ [t]															事業系 持込 可燃ごみ [t]	合計 [t]	年間1人あたり 排出量 [kg]	1日1人あたり 排出量 [g]	家庭ごみ量		
		ごみ					資源ごみ (拠点回収分を含む)														年間1人あたり 排出量 [kg]	1日1人あたり 排出量 [g]	多摩地域平均 1日1人あたり 排出量 [g]
		燃やすごみ	燃やさないごみ	粗大ごみ	有害ごみ	ごみ計	古紙類	ビン	缶	ペットボトル	その他 プラスチック 容器包装	紙バック	白色トレイ	その他	資源ごみ計								
15	133,888	23,523	4,758	1,493	102	29,877	5,004	1,590	657	438	776	20	3	23	8,510	38,387	13,543	51,930	388	1,063	287	785	746
16	134,543	21,910	3,149	1,562	100	26,721	7,038	1,607	626	481	1,234	21	3	23	11,035	37,755	13,812	51,568	383	1,050	281	769	718
17	135,674	21,838	1,353	1,609	98	24,898	8,512	1,685	590	482	1,616	18	1	23	12,928	37,826	12,802	50,629	373	1,022	279	764	707
18	136,520	22,455	1,348	1,444	101	25,348	8,403	1,695	565	454	1,678	18	0	20	12,834	38,181	11,706	49,887	365	1,001	280	766	693
19	136,780	21,888	1,326	1,464	98	24,776	8,128	1,622	543	461	1,637	20	0	22	12,434	37,210	11,601	48,811	357	975	272	743	669
20	136,886	21,696	1,351	1,388	94	24,529	7,391	1,432	530	446	1,631	28	0	18	11,476	36,005	11,281	47,286	345	946	263	721	649
21	137,551	21,230	1,208	1,395	98	23,931	6,822	1,388	514	435	1,646	29	0	157	10,992	34,922	9,785	44,708	325	890	254	696	631
22	138,294	21,332	1,272	1,384	100	24,087	6,592	1,440	513	439	1,676	32	0	327	11,020	35,108	9,562	44,670	323	885	254	696	618
23	138,278	21,136	1,262	1,401	94	23,893	6,068	1,448	508	475	1,715	26	0	257	10,497	34,390	9,731	44,122	319	872	249	680	618
24	138,582	21,063	1,258	1,358	93	23,773	6,029	1,460	490	461	1,733	30	0	254	10,458	34,230	9,494	43,724	316	864	247	677	614

※収集対象人口は、毎年度10月1日現在の人口で、外国人登録者を含む ※1年の日数を365日として算定している
※集団回収による資源回収量は含まない ※資源物の「その他」は、廃食用油・投棄古紙選別回収などを指す
※平成9年10月の事業系ごみ有料化実施後、1日平均10kg以上のごみを排出する事業者によるごみは、許可業者によって「事業系持込可燃ごみ」としてクリーンセンターへ搬入されている

資料：環境部ごみ総合対策課
(多摩地域平均1日1人あたり排出量、二ツ塚最終処分場の
埋立量推移(25市1町)は、(財)東京市町村自治調査会)

③資源物集団・拠点回収場所

(平成26年4月1日現在)



集団回収

- ・集団回収とは、家庭から出る資源物(新聞紙、雑誌、段ボール、布類、スチール缶、アルミ缶、ガラスびん、紙パック、その他)を集団で団体ごとに集め、資源回収業者に引き渡す自主的なリサイクル活動のことです。
- ・集団回収は回収団体単位で行われます。回収団体は20世帯程度の規模から市に団体登録ができるようになり、集団回収を始められます。登録された団体には、市の補助金が交付されます(平成26年3月31日現在登録団体188団体)。
- ・回収活動の要件として、回収日と回収場所を決め月1回以上の回収をすることが必要です。
- ・資源物を引き取る業者は、市に登録されている資源回収業者を紹介します(平成26年3月31日現在登録業者数16業者)。

資源物の拠点回収

- ・拠点回収とは、資源物の分別収集とは別に、市内のコミュニティセンター等の協力を得て設置した大型回収ボックスによる資源物の回収のことです。回収品目は牛乳パックのみとなります。また、コミュニティセンター等で家庭から排出された園芸用の土と廃食用油の回収を各拠点で年6回行っています。
- ・自主回収とは、各小売店が店頭で自主的に行う回収のことで、食品トレイ・ペットボトル・紙(牛乳)パックなどを回収しています。店舗により回収品目が違いますのでご注意ください。

集団回収実績

種 類	平成20年度回収量	平成21年度回収量	平成22年度回収量	平成23年度回収量	平成24年度回収量	平成25年度回収量
新聞	1,880,041kg	1,825,260kg	1,855,053kg	1,896,222kg	1,880,591kg	1,735,755kg
雑誌	832,890kg	837,315kg	923,673kg	1,000,044kg	1,018,418kg	1,051,490kg
ダンボール	303,105kg	323,650kg	346,038kg	398,639kg	409,670kg	429,345kg
布類	86,830kg	97,906kg	108,867kg	118,008kg	124,019kg	123,071kg
スチール缶	33,712kg	37,218kg	43,339kg	13,529kg	17,241kg	20,365kg
アルミ缶				36,830kg	39,906kg	42,845kg
ガラスびん	8kg	0kg	0kg	0kg	0kg	0kg
紙(牛乳)パック	17,564kg	17,813kg	17,837kg	18,068kg	17,545kg	17,878kg
その他	2,009kg	6,810kg	0kg	1,270kg	1,590kg	0kg
合計	3,156,159kg	3,145,972kg	3,294,807kg	3,482,610kg	3,508,980kg	3,420,749kg

(注)平成22年度まではスチール缶、アルミ缶を合わせて缶として計量。

資源物の拠点回収実績

種 類	平成20年度回収量	平成21年度回収量	平成22年度回収量	平成23年度回収量	平成24年度回収量	平成25年度回収量
紙(牛乳)パック	28,420kg	29,290kg	32,040kg	26,150kg	29,600kg	31,220kg
廃食用油	2,290kg	2,098kg	1,733kg	1,600kg	1,400kg	1,238kg
年賀はがき	2,180kg	1,820kg	2,240kg	1,860kg	1,690kg	1,810kg
合計	32,890kg	33,208kg	36,013kg	29,610kg	32,690kg	34,268kg
家庭から出た園芸用土	17,870kg	27,631kg	30,969kg	12,130kg	15,710kg	12,430kg

※家庭からでた園芸用土は20年度より回収実施

8環境

④トイレおよび禁煙エリア

(平成26年4月現在)



公園のトイレ			
名称	所在地	設備	利用時間
① 西久保公園	西久保1-43	身障者用1	9:00～17:00
② むさしの市民公園	緑町2-2	小2、大1、女2、身障者用1	
③ 上水南公園	桜堤2-13	両用トイレ1	
④ 本田東公園	吉祥寺東町4-18	小1、身障者用1	9:00～17:00
⑤ 鎌田公園	吉祥寺南町1-22	両用トイレ1	10:00～16:00(貸出時のみ)
⑥ 関前公園	関前3-14	小2、大1、女2、身障者用1	9:00～17:00
⑦ 境本公園	境南町3-14	両用トイレ1	
⑧ 第2しろがね公園	境4-1	両用トイレ1	
⑨ 市民の森公園	関前3-32・35	両用トイレ1、身障者用1	9:00～17:00
⑩ 農業ふれあい公園	関前5-19	両用トイレ1、小1、身障者用1	9:00～17:00
⑪ 境冒険遊び場公園	境3-20	身障者用1	(月・火休)
⑫ 中道公園	吉祥寺本町3-10	両用トイレ(子ども用)1	夏季のみ(10:00～17:00)
⑬ 武蔵川公園	境2-22	両用トイレ1	9:00～17:00

ミカレット (ミカレットとは、美化+トイレットの造語で、公募により決まりました。)		
名称	所在地	設備
① きちじょうじ	吉祥寺南町2-1	男子 大3、小3 / 女子 2 / 多目的トイレ 1
② みたか	中町1-14	男子 大2、小3 / 女子 2 / 多目的トイレ 1
③ さかい みなみ	境南町2-3	男子 大2、小3 / 女子 2 (小児用小便器1) / 多目的トイレ 1
④ さくらづつみ	桜堤2-1	男子 大1、小2 / 女子 2 / 多目的トイレ 1

店No.	一般開放協力コンビニ店名	住 所
①	セブンイレブン吉祥寺北町5丁目店	吉祥寺北町5-7・27
②	セブンイレブン吉祥寺東町1丁目店	吉祥寺東町1-11・18
③	セブンイレブン吉祥寺本町1丁目店	吉祥寺本町1-32・9
④	ファミリーマート武蔵野中町新道店	中町1-34・3
⑤	サンクス境南通り店	境南町2-8・19
⑥	セブンイレブン武蔵野境1丁目店	境1-15・10
⑦	ミニストップ武蔵野境2丁目店	境2-21・13
⑧	セブンイレブン関前4丁目店	関前4-17・10
⑨	ミニストップ武蔵野緑町店	緑町2-1・1
⑩	サンクス武蔵野中央公園店(有)コーセー商事	八幡町2-2・3

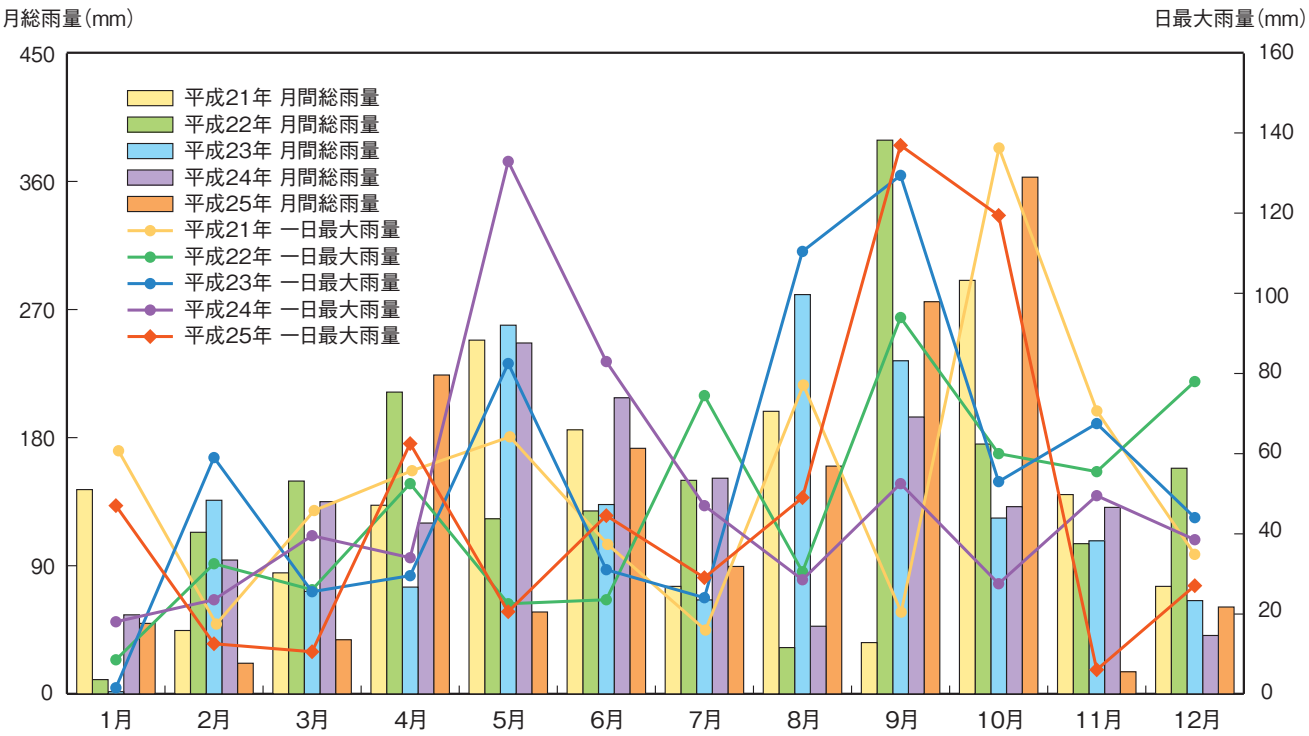
(注)トイレ利用の際には、「トイレ利用します」と声をかけてルールを守って御使用してください。

⑤雨量および貯留浸透施設等
(平成26年1月1日現在)

凡例

貯留浸透施設…降った雨を地下に貯め、地中にゆっくり浸み込ませる

雨水貯留施設…道路に溢れた雨水を一時的に地下に貯め、晴天時に下水道管へ戻す



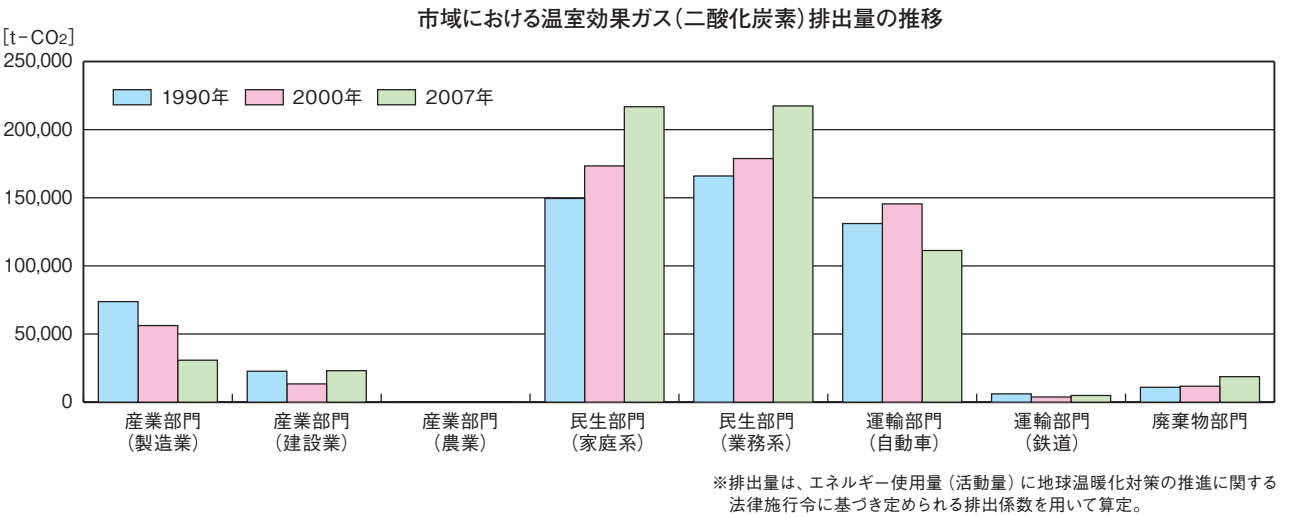
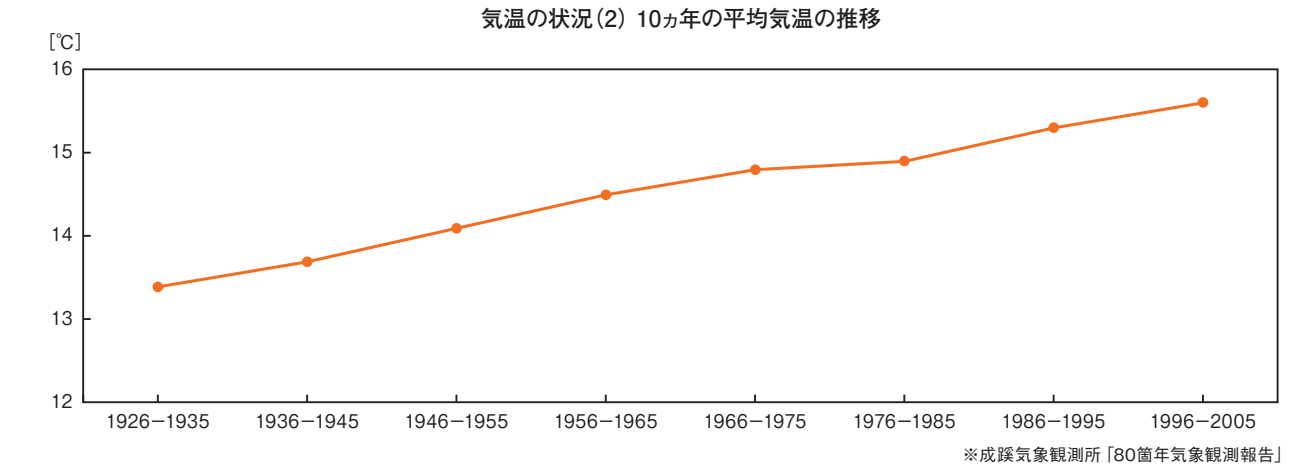
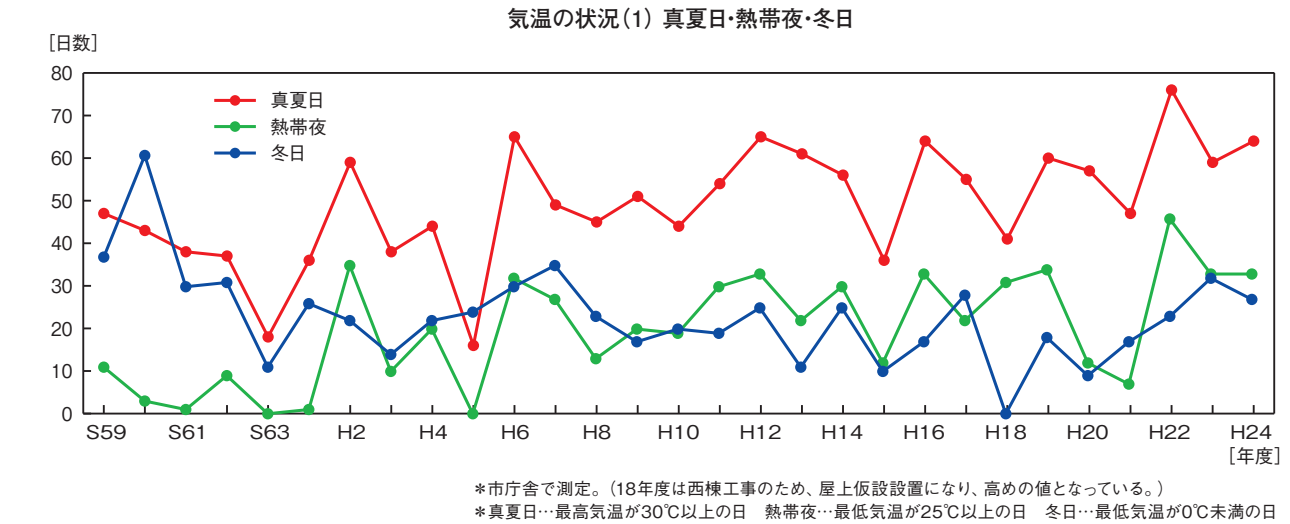
※気象庁ホームページ、過去の気象データより掲載
(練馬地点、2009～2013年の「降水量の月合計」及び「日降水量の月最大」)

貯留浸透施設 (100立方メートル以上の施設)

設置場所	設置基数	総貯留量 (立方メートル)	施工年度	住 所
青葉公園	1基	200	H17	吉祥寺北町2-16
四小	1基	500	H18	吉祥寺北町2-4-5
井之頭小	1基	500	H19	吉祥寺北町3-27-19
四中	1基	600	H19	吉祥寺北町5-11-41
関前南小	1基	500	H20	関前3-37-26
大野田小	1基	450	H20	吉祥寺北町4-11-37
本宿小	1基	500	H20	吉祥寺東町4-1-9
むさしの市民公園	1基	150	H20	緑町2-2
五中	1基	800	H21	関前2-10-20
三中	1基	500	H21	吉祥寺東町1-23-8
五小	1基	500	H22	関前3-2-20
一小	1基	500	H23	吉祥寺本町4-17-16
三小	1基	500	H24	吉祥寺南町2-35-9
一中	1基	600	H25	中町3-9-5
計	14基	6,800		

⑥気温、二酸化炭素排出量、太陽光発電システムの導入状況

(平成26年4月1日現在)

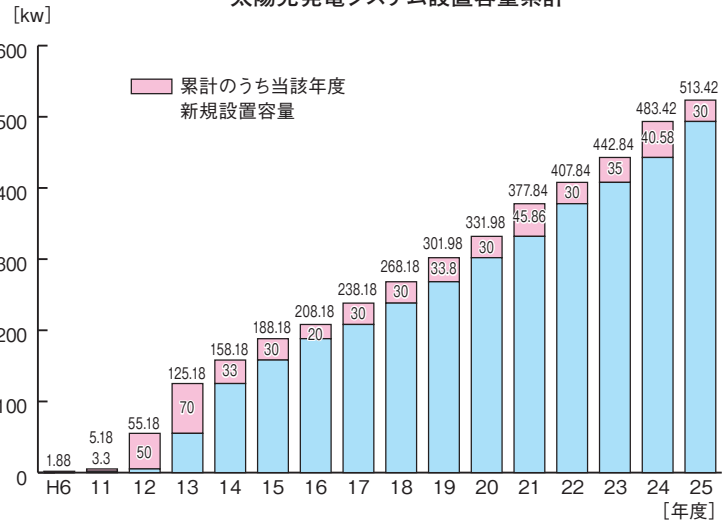


公共施設への太陽光発電システムの導入状況

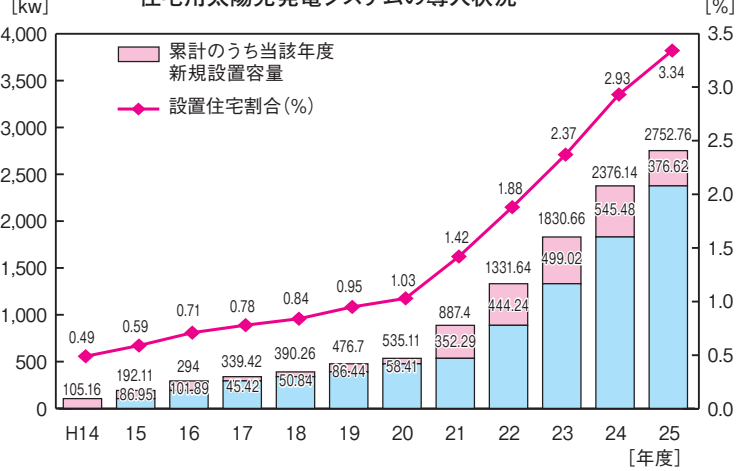
設置場所	容量 (kW)	設置時期
① 市庁舎車庫棟屋上	1.8	平成6年4月
② 千川小学校校舎屋上	0.08	平成7年3月
③ テンミリオンハウスそ~らの家屋根	3.3	平成12年3月
④ 関前南小学校校舎屋上	30	平成12年12月
⑤ O123はらっぱ屋上	20	平成13年3月
① 市庁舎車庫棟屋上	30	平成14年3月
⑥ 本宿小学校校舎屋上	30	平成14年3月
⑦ 桜野小学校校舎屋上	10	平成14年3月
⑧ 市民の森公園管理棟屋上	3	平成14年12月
⑨ 井之頭小学校校舎屋上	30	平成15年3月
⑩ 第四小学校校舎屋上	30	平成16年3月
⑪ 大野田小学校校舎屋上	20	平成17年3月
⑫ 境南小学校校舎屋上	30	平成18年3月
⑬ 第三小学校校舎屋上	30	平成19年3月
⑭ 第五小学校校舎屋上	30	平成20年3月
⑮ 市営北町第一住宅壁面	3.8	平成20年3月
⑯ 第一小学校校舎屋上	30	平成21年3月
⑰ 市営桜堤住宅屋上	5.86	平成21年12月
⑱ 第二小学校校舎屋上	30	平成22年3月
⑦ 桜野小学校校舎屋上(寄贈)	10	平成22年3月
⑲ 第六中学校校舎屋上	30	平成23年3月
⑳ 第二中学校校舎屋上	30	平成24年3月
㉑ 吉祥寺南町コミュニティセンター屋上	5	平成24年3月
㉒ 第五中学校校舎屋上	30	平成24年10月
㉓ 八幡町コミュニティセンター屋上	5	平成24年12月
㉔ 吉祥寺南町コミュニティセンター屋上(寄贈)	5.58	平成25年3月
㉕ 第一中学校校舎屋上	30	平成26年3月

※その他、公園にある時計や交差点マークなどにも積極的に太陽光パネルを導入しています。

公共施設における
太陽光発電システム設置容量累計

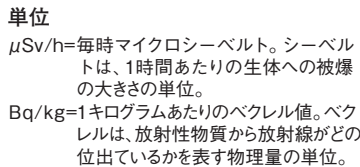


住宅用太陽光発電システムの導入状況



※平成14年度から、武蔵野市では、住宅用太陽光発電設備の設置に対する助成を実施している。
本データは、助成に対して申請のあった件数及び最大出力合計のみの把握とする。
※設置容量には、平成13年度以前の数値は含まれておりません。

(平成26年1月1日現在)



概要	子どもが利用する公共施設（保育園・幼稚園・小学校・中学校・子ども施設・公園等）78か所の測定を平成23年秋より継続して実施。
時期	実施時期は、春（6月頃）と秋（11月頃）の年2回
場所	測定場所は、開放空間（園庭・校庭等）の地表5センチと1メートル、砂場の地表5センチを中心に、各施設で高い放射線量が予測される場所を選定。
結果	24年秋以降は、全施設で市の基準値(0.23μSv/h)未満
測定機器	シンチレーション式サーベイメーター

子ども施設 ① 桜堤児童館 ② 0123吉祥寺 ③ 0123はらっぱ ④ みどりのこども館	②③ ポピンズナーサリー武蔵野 ②② グローバルキッズコトニア吉祥寺園 私立幼稚園 ②③ 桜の実幼稚園 ②④ 武蔵野相愛幼稚園 ②⑤ すみれ幼稚園 ②⑥ 武蔵野中央幼稚園 ②⑦ 武蔵野中央第二幼稚園 ②⑧ けやき幼稚園 ②⑨ 聖泉幼稚園 ③① みやま幼稚園 ③① 武蔵野東第一幼稚園 ③② 武蔵野東第二幼稚園 ③③ 栄光乃国幼稚園 ③④ 聖徳幼稚園	④① 境南小学校 ④② 本宿小学校 ④③ 千川小学校 ④④ 井之頭小学校 ④⑤ 関前南小学校 ④⑥ 桜野小学校	⑥① 第2かえで公園 ⑥② 吉祥寺西公園 ⑥③ 吉祥寺公園 ⑥④ 三鷹駅北口ロータリー ⑥⑤ はなみずき公園 ⑥⑥ 西久保公園 ⑥⑦ 西久保児童公園 ⑥⑧ むさしの市民公園 ⑥⑨ こうちゃん公園 ⑦① 八幡町公園 ⑦② 大師通り公園 ⑦③ 山中南公園 ⑦④ 境冒險遊び場公園 ⑦⑤ さいかい西公園 ⑦⑥ 境南ふれあい広場公園 ⑦⑦ 境南中央公園 ⑦⑧ 上水南公園 ⑦⑨ 上水北公園
市立保育園・子ども協会園 ⑤ 南保育園 ⑥ 桜堤保育園 ⑦ 境保育園 ⑧ 東保育園 ⑨ 境南保育園 ⑩ 境南第二保育園 ⑪ 吉祥寺保育園 ⑫ 千川保育園 ⑬ 北町保育園 ⑭ 境こども園分館（市民会館）	市立小学校 ⑤⑤ 第一小学校 ⑤⑥ 第二小学校 ⑤⑦ 第三小学校 ⑤⑧ 第四小学校 ⑤⑨ 第五小学校 ⑥① 大野田小学校	市立中学校 ④⑦ 第一中学校 ④⑧ 第二中学校 ④⑨ 第三中学校 ⑤① 第四中学校 ⑤② 第五中学校 ⑤③ 第六中学校	
民間保育園・認証保育所 ⑮ 武蔵野赤十字保育園 ⑯ 精華保育園 ⑰ ふじの実保育園 ⑱ ありんこ保育園 ⑲ 西久保保育園 ⑳ 精華第二保育園		体育施設 ⑤④ 武蔵野陸上競技場 ⑤⑤ 武蔵野中央公園スポーツ広場	
		公園 ⑤⑥ 本田北公園 ⑤⑦ 松籟公園 ⑤⑧ 吉祥寺南公園 ⑤⑨ 本田南公園 ⑤⑩ むらさき公園 ⑥① 北町こども広場	