



スズメバチにご注意ください

スズメバチは、春に巣を作り、夏から秋にかけて活動が活発になります。巣を守ろうとする本能がとても強く、巣に近づくと集団で襲ってくることもあるので危険です。

△ 巣の特徴

巣作りの初期は、とっくりまたは花瓶を逆さまにしたような形ですが、やがてボール状になります。表面には年輪のようなしま模様があり、出入り口は1カ所です。

△ 巣を作りやすい場所

木や生け垣の中、軒下や天井裏などに巣を作ります。

△ 近くに飛んできたら

姿勢を低くして、静かにその場を離れましょう。巣に近づいたり、不用意に触ったりしなければ刺されることはありません。気付にくい場所に巣があることもあるので、数匹飛んでいけば注意が必要です。手で振り払うことは、ハチを興奮させるので危険です。

△ もし刺されたら

すぐに患部を水で洗い、病院で手当を受けてください。

△ 蜂に刺されないようにするには

髪の毛など黒い色を攻撃目標にしますので、黒い服装を避け、帽子などをかぶりましょう。甘い匂いや飲食物の匂いに敏感です。香水やジュースの匂いに寄ってくる場合もあります。

△ 蜂防護服を貸し出します

市では、蜂の巣を駆除するための防護服を貸し出しています(予約制)。事前に電話で貸し出し状況の確認をしてください。

△ 蜂の巣駆除助成制度

個人での駆除が困難と判断した場合には、市が指定する専門業者に依頼してください。駆除費用の半額を補助します。

□ 補助金の限度額

スズメバチ…1万3,000円
スズメバチ以外…7,000円
※補助の対象とならない場合がありますので、必ず事前に下記へお問い合わせください。

◆環境保全課(☎042-438-4042)



カラスの威嚇に気を付けましょう

◆カラスの威嚇・攻撃が多くなる季節です

カラスに威嚇・攻撃されたという相談が市にも多く寄せられます。巣の中の卵やひなを守るために威嚇・攻撃してくることが多く、5～7月ごろに集中しています。



◆対処法

カラスが変わった鳴き方をしていると感じたときは威嚇されているかもしれません。巣に近づいたり、石を投げたりしないでください。威嚇に備えて、傘や帽子を用意しておくのもよいでしょう。

ごみがカラスの餌にならないように、ネットを張るなどの対策をとることも大切です。

◆環境保全課(☎042-438-4042)

貴金属の訪問買い取りに注意!

不用品を買い取ると自宅に電話があり、訪問後は貴金属を見せるよう促して、言葉巧みに買い取りを承諾させるというケースが市内で続けて報告されました。

不用品は買い取ってくれず、貴金属は返却を求めても戻りませんでした

見せるだけの約束が、強引に買い取られてしまった

貴金属を売るなんて考えていなかったのに、冷静な判断ができなかった

すぐ「返却してほしい」と連絡しても、もう処分してないと言われた

このような相談が近年増えていきます。消費者庁は訪問買い取りにもクーリングオフが適用できるよう法改正の方針を固めていますが、現在はできず、一度手放すと取り戻せないケースがほとんどです。勧誘を受けてもきせんと断ることが大切です。

消費者センターでは、契約・解約のトラブル・商品の苦情などについて消費生活相談員が相談に応じています。心配なことがある方はご相談ください。

◆消費者センター(☎042-425-4040)



環境美化キャンペーン 5月26日(土)

毎年5月30日は「関東地方環境美化の日(ごみゼロデー)」です。市では、これに合わせ5月26日(土)に、西東京市高齢者クラブ連合会およびシルバー人材センターの皆さんとともに、「環境美化キャンペーン」を実施します。

市内の公共の場所(道端や公園など)に棄てられたごみ(可燃ごみ・不燃ごみ・空き缶・空きビン・ペットボトル)を拾い集め、臨時集積所までお持ち

ください。

まちをきれいにするため、1人でも多くの方の参加をお願いします。※臨時集積所に家庭内のごみは持ち込めません。

時 5月26日(土)午前8時30分～10時(雨天決行)

場 臨時集積所(下表参照)

◆ごみ減量推進課(☎042-438-4043)

◆臨時集積所

1	谷戸イチョウ公園(谷戸町2-12)	13	ひばりが丘北わんぱく公園(ひばりが丘北2-2)
2	谷戸第二地区会館(谷戸町3-13)	14	あらしき公園(下保谷4-8)
3	谷戸地区会館(谷戸町1-9)	15	武道場(東町2-4)
4	緑町三丁目都営アパート集会所(緑町3-8)	16	住吉会館「ルピナス」(住吉町6-15)
5	田無町七丁目都営アパート公園(田無町7-5)	17	保谷庁舎正面入り口(中町1-5)
6	芝久保地区会館(芝久保町3-15)	18	中町児童館(中町4-4)
7	田無駅北口第一自転車駐車場西側出口前(田無町4-5)	19	第2えのき児童遊園(保谷町5-2)
8	南町六丁目 小林宅(南町6-9)	20	富士町福祉会館(富士町6-6)
9	田無庁舎中庭(エスカレーター寄り)(南町5-6)	21	千駄山広場(東伏見1-4)
10	南町第一児童遊園(南町2-2)	22	むくのき公園(柳沢2-3)
11	向台公園東側入り口(向台町2-5)	23	新町福祉会館(新町5-2)
12	北町緑地保全地域(北町森林公園)(北町5-5)	24	東伏見コミュニティセンター(東伏見5-10)

大気環境におけるダイオキシン類調査結果 一年間報告

平成23年度に行った大気環境中のダイオキシン類調査結果がまとまりました。

□調査方法 「ダイオキシン類に係る大気環境調査マニュアル」(環境省編)に基づいた、1週間連続測定法。

□調査地点と結果 小・中学校など5カ所

□結果 各地点の夏と冬に行った調査結

果の平均は、0.024～0.036pg-TEQ/立方メートルでした。環境基準は年平均0.6pg-TEQ/立方メートルと定められており、調査結果は環境基準を下回っていました(別表参照)。

◆環境保全課(☎042-438-4042)

別表 調査地点と結果

調査地点	毒性等量(pg-TEQ/m)		平均
	夏季 平成23年8月10日～17日	冬季 平成24年2月1日～8日	
青嵐中学校	0.019	0.043	0.031
東伏見小学校	0.015	0.032	0.024
保谷庁舎	0.019	0.052	0.036
谷戸小学校	0.019	0.034	0.027
田無第一中学校	0.019	0.028	0.024
(参考)環境基準			0.6

市内の空間放射線量測定結果 (5月7日現在)

市では、市内における放射線の状況を把握するため、市内を2kmメッシュで区分し、小中学校・保育園・公園の5カ所と武蔵野大学内(協力)1カ所の合計6カ所で空間放射線量を測定しています。

区分	測定場所	町名	測定日	線量率 (マイクロシーベルト/時)	
				地上1m	地表面 (地上5cm)
北部	栄小学校	栄町	5月7日(月)	0.066	0.065
東部	なかまち保育園	中町	5月1日(火)	0.061	0.058
中央部	田無第二中学校	北原町	5月2日(水)	0.059	0.054
西部	田無第三中学校	西原町	4月26日(木)	0.060	0.079
南西部	田無市民公園	向台町	4月27日(金)	雨のため測定なし	
南部	武蔵野大学(協力)	新町	5月2日(水)	0.044	0.051

※次回は、6月15日号に掲載します。最新の情報は市HPをご覧ください。

◆環境保全課(☎042-438-4042)