

カラスによる被害に備えましょう

繁殖期(3~7月頃)のカラスは卵やヒナを守るため、巣に近づく人を威嚇・攻撃することがあります。

1 カラスの巣でお困りの方へ

次の条件を満たす場合、巣を撤去、落下したヒナを捕獲します。

条件/①カラスの威嚇・攻撃により被害を受けている②原因となる巣が作られている樹木等の所有者等から依頼がある ※事業所、社宅、学生寮、公的賃貸住宅、公共の施設等の敷地を除く。

☎環境保全課 ☎6432-7137 FAX 6432-7981、総合支所地域振興課(世田谷 ☎5432-2818 FAX 5432-3032、北沢 ☎5478-8038 FAX 5478-8004、玉川 ☎3702-1134 FAX 3702-0942、砧 ☎3482-1324 FAX 3482-1655、烏山 ☎3326-1207 FAX 3326-1050)

2 ごみ散乱防止ネットの助成(配布)

☎ 次の①~③を全て満たす方

- ① ネットを適正に管理できる
- ② 以前の助成から5年以上経過している
- ③ 集積所を4世帯以上で共有している



助成枚数/原則1枚(2㎡×3㎡)

申請・引渡場所/清掃事務所、総合支所地域振興課、☎センター(北沢、等々力、成城を除く) ※ネットの在庫状況により、即日お渡しすることができない場合があります。

☎ 効果を発揮するため、ごみはネットの中に収めてください。また、歩行者の転倒事故を防ぐため、収集後は速やかにネットを片付けてください。ネット以外にも、生ごみを新聞紙等に包み、外から見えないようにする等の方法で、被害を抑えることができます。

☎ 清掃・リサイクル部事業課

☎6304-3263 FAX 6304-3341

一度に多量の古紙を資源・ごみ集積所に 出さないでください

引っ越しや大掃除等で不要になった多量の古紙を、一度に排出する場合、一部または全部が

有料となる場合があります。排出前に、管轄の清掃事務所へお問い合わせください。

☎ 清掃事務所(世田谷 ☎3425-3111 FAX 3425-8381、玉川 ☎3703-2638 FAX 3704-7096、砧 ☎3290-2151 FAX 3290-2171)



1つの資源・ごみ集積所に排出された多量の古紙

家庭から排出される医療廃棄物等の処理方法

● 注射針等の鋭利なもの

排出禁止物に指定しているため、資源・ごみ集積所には絶対に出さないでください。処理は、かかりつけの医師や購入薬局にご依頼ください。



針ケースを装着し、プラスチック等の容器に密封しても集積所には出せません

● CAPDバッグ・輸液バッグ等

中の残存物を適正に処理し、空にしてからビニール袋に密封して可燃ごみとしてお出しください。残存物の処理は、かかりつけの医師や購入した薬局にご相談ください。

● 血液・体液の付着した脱脂綿等

外から見えないように新聞紙等に包み、ビニール袋に密封して可燃ごみとしてお出しください。

● 紙おむつ

汚物を取り除き、臭気もれないようビニール袋に密封して可燃ごみとしてお出しください。

☎ 清掃・リサイクル部事業課

☎6304-3263 FAX 6304-3341

地震による大きな被害の発生時、 建物の危険度を調査・判定します

地震等の被害を受けた地域の建物は、その後発生する余震等での倒壊等で、命に危険を及ぼすおそれがあるため、地震で大きな被害が発生

した際、建物が使用できるか否かを応急的に調査・判定する「被災建築物の応急危険度判定」を行うことがあります。

※地震発生時の調査・判定であり、平常用ではありません。

判定員/建築士等による防災ボランティア(身分を証明する登録証を携帯)

☎ 罹災証明や、被災建築物の恒久的使用の可否を判定する等の目的で行うものではありません。

☎ 建築調整課 ☎6432-7162 FAX 6432-7985



▲判定結果:出入口等の見やすい場所に「調査済」「要注意」「危険」のステッカーを表示

自転車の防犯登録はお済みですか ~防犯登録の有効期限をご確認ください

次の日時・会場で登録が行えます。

☎ 3月8日(日)午前10時~正午(雨天実施)

会場(所在地)	問合せ先
世田谷警察署 (三軒茶屋2-4-4)	菅原輪業 ☎・FAX 3411-1875
北沢警察署 (松原6-4-14)	志保田自転車商会 ☎・FAX 3321-6528
サイクルハウスオザキ (船橋5-20-16)	サイクルハウスオザキ ☎3302-1993 FAX 3302-1957

費660円

持参するもの/自転車(譲り受けた場合はそれを証明できるもの、インターネット等で購入した場合は販売証明書)、所有者の住所・氏名が確認できるもの(運転免許証等)、印鑑

☎ 当日会場へ。

☎ 交通安全自転車課

☎6432-7967 FAX 6432-7996

8面へつづく【暮らし】

河川生物調査の結果[令和7年(2025年)7月28・29日調査 魚類22種類確認]

区では、生息する生き物の種類から河川環境を把握するために、魚類、底生動物、付着藻類等の調査を毎年行っています。

個体数の最も多かった魚類はミナミメダカで、96個体(確認個体数合計の23.5%)が確認されました。重要種では、ミナミメダカ96個体、オイカワ76個体、ウキゴリ39個体、ギンブナ13個体、ヒガシシマドジョウ10個体、スミウキゴリ10個体、アブラハヤ8個体、ヌマチチブ4個体が確認されました。外来種では、コイ(飼育型)13個体、キンギョ1個体、カワムツ55個体、タモロコ16個体、ドジョウ(中国大陸系統)9個体、ナマズ9個体、カダヤシ1個体、メダカ(飼育品種)5個体、コクチバス1個体、カワヨシノボリ1個体が確認されました。

詳しい調査結果は、区HP、区政情報センター、総合支所区政情報コーナー、図書館でご覧になれます。

● 水生生物の環境を大切に ~川を汚さないようにしましょう

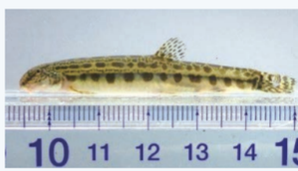
道路等の側溝は、直接川につながっているところもあります。川を汚す原因となるため、側溝に排水や廃液を流さないでください。

☎ 環境保全課
☎6432-7137 FAX 6432-7981
区HP 4835

種名	河川名	野川		仙川	谷沢川	丸子川	
	地点名	神明橋	兵庫橋	大川橋	等々力溪谷内	谷戸川合流点	西根橋
コイ(飼育型)		○		○			
キンギョ						○	
ギンブナ		○	○				
オイカワ		○	○				
カワムツ						○	
アブラハヤ						○	
ウグイ類		○	○				
モツゴ		○		○			
タモロコ		○					○
ドジョウ(中国大陸系統)			○		○	○	
ドジョウ属			○				
ヒガシシマドジョウ		○	○				
ナマズ		○					
アユ			○				
カダヤシ						○	
ミナミメダカ		○	○	○	○		○
メダカ(飼育品種)		○		○			
コクチバス		○					
ヌマチチブ			○				
カワヨシノボリ						○	
スミウキゴリ					○	○	○
ウキゴリ		○	○		○	○	○
出現種類数		12	10	4	4	8	4



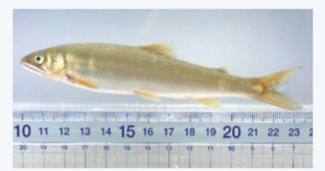
▲ オイカワ



▲ ヒガシシマドジョウ



▲ カワムツ



▲ アユ