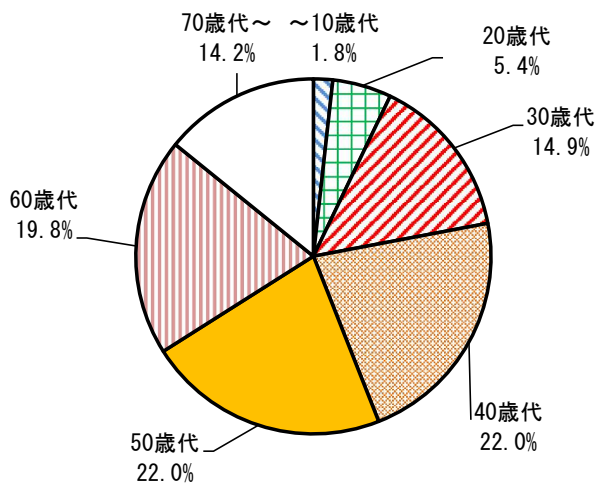


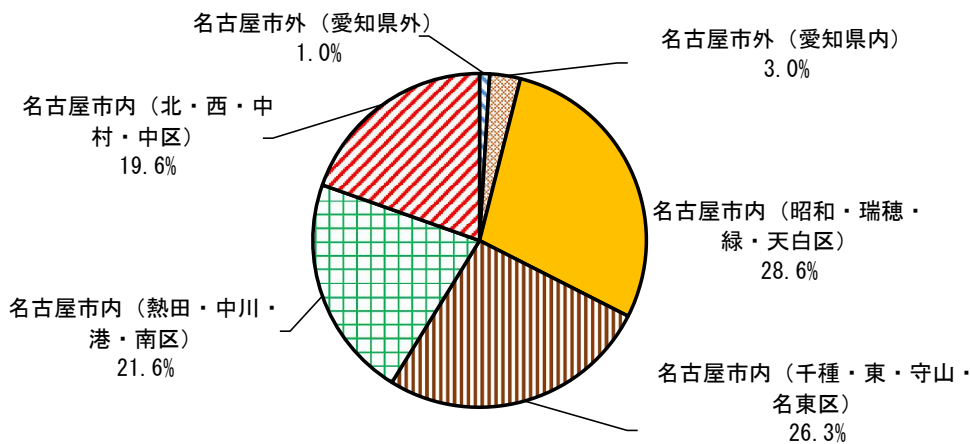
テーマ
調査期間
担当課
回答者数
属性

サクラを枯らす特定外来生物「クビアカツヤカミキリ」について
令和8年4月22日から令和8年4月28日
環境局環境企画部環境企画課
1,418人

年齢	回答数	比率
～10歳代	25	1.8%
20歳代	76	5.4%
30歳代	211	14.9%
40歳代	312	22.0%
50歳代	312	22.0%
60歳代	281	19.8%
70歳代～	201	14.2%



住居地	回答数	比率
名古屋市外（愛知県外）	14	1.0%
名古屋市外（愛知県内）	42	3.0%
名古屋市内（昭和・瑞穂・緑・天白区）	405	28.6%
名古屋市内（千種・東・守山・名東区）	373	26.3%
名古屋市内（熱田・中川・港・南区）	306	21.6%
名古屋市内（北・西・中村・中区）	278	19.6%

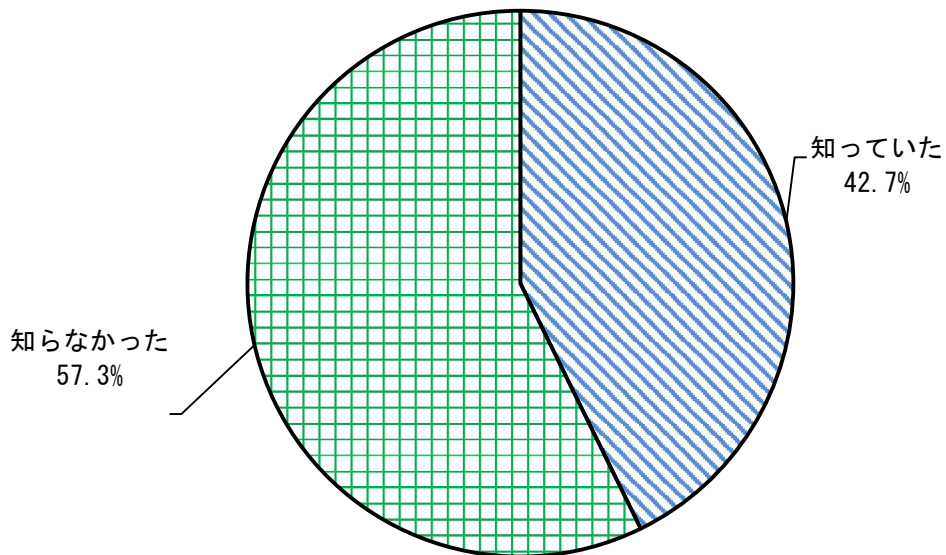


質問
単一回答

Q3. 「クビアカツヤカミキリ」という昆虫をご存じでしたか。

回答者数 1,418 人

選択肢	回答数	比率
知っていた	606	42.7%
知らなかった	812	57.3%



質問

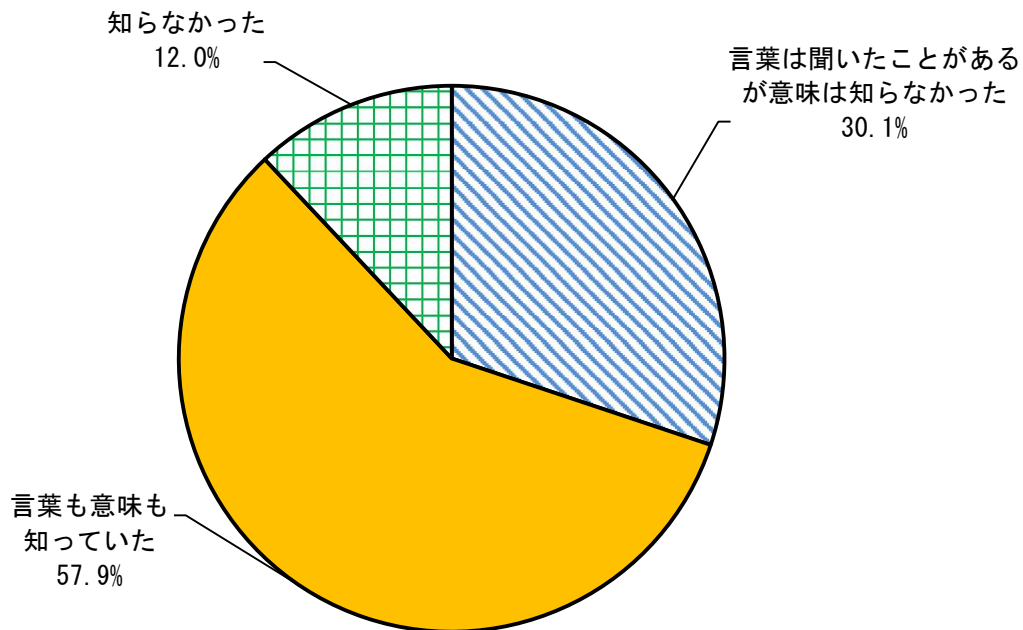
単一回答

Q4.本種は特定外来生物に指定されており、飼育や生きたままの運搬が禁止されています。特定外来生物という言葉をご存じでしたか。

回答者数

1,418 人

選択肢	回答数	比率
言葉は聞いたことがあるが意味は知らなかった	427	30.1%
言葉も意味も知っていた	821	57.9%
知らなかった	170	12.0%



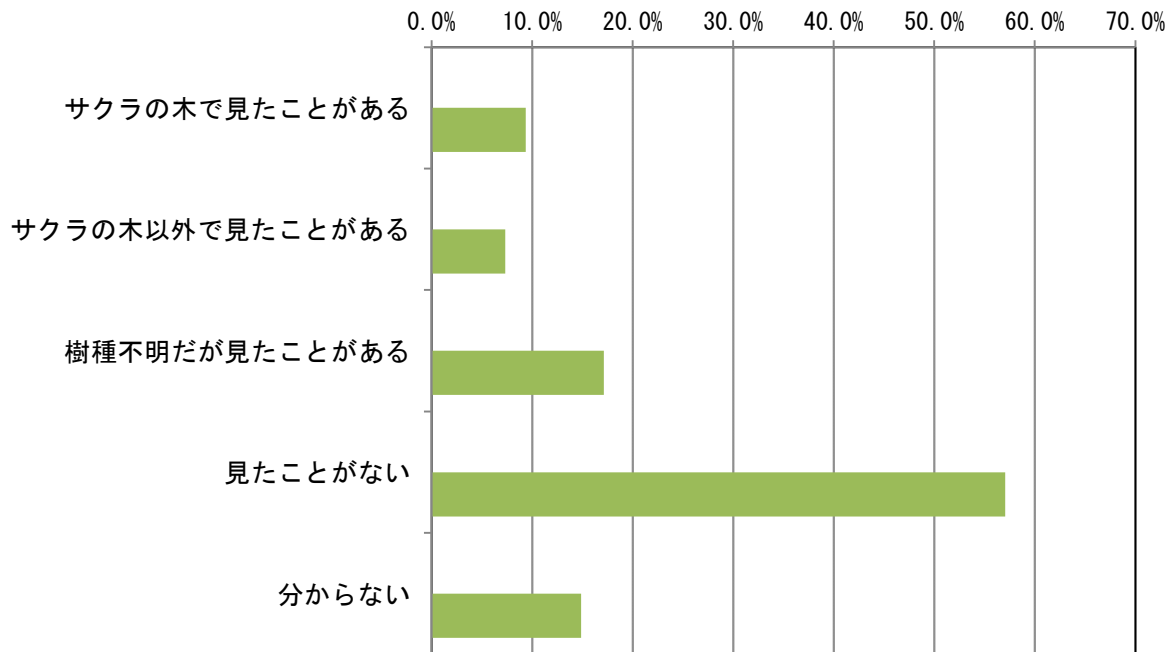
質問

複数回答

Q5.本種は幼虫が樹幹の内部を食害する際に大量の木くず（フラス）を出します。フラスをこれまで見たことはありますか。（複数回答可）

回答者数 1,418 人

選択肢	回答数	比率
サクラの木で見たことがある	133	9.4%
サクラの木以外で見たことがある	104	7.3%
樹種不明だが見たことがある	243	17.1%
見たことがない	809	57.1%
分からない	211	14.9%



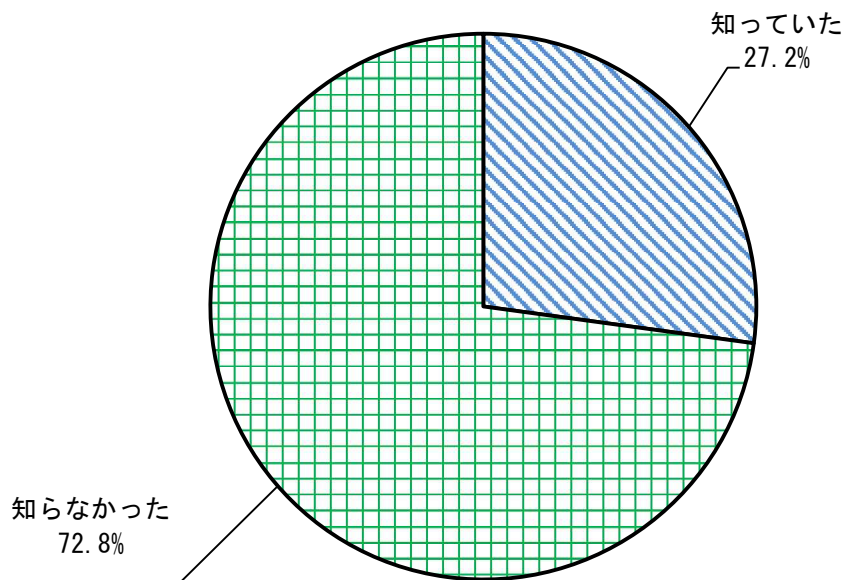
質問

単一回答

Q6.名古屋市内（特に港区・中川区）の緑地や公園で、本種の被害を受けたサクラの伐採が行われていることをご存じでしたか。

回答者数 1,418 人

選択肢	回答数	比率
知っていた	385	27.2%
知らなかった	1,033	72.8%



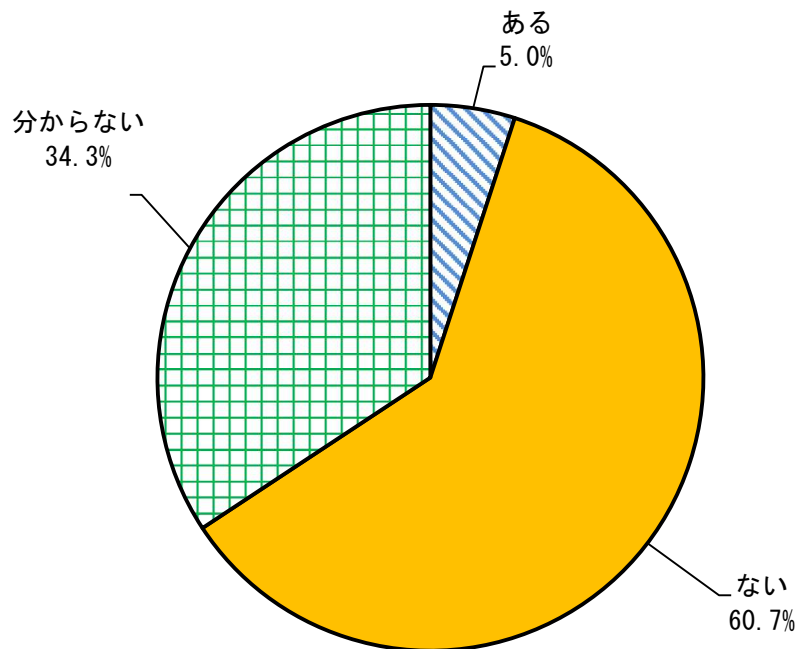
質問

単一回答

Q7. 6月から9月は成虫（2～4 cm）が発生する時期ですが、自宅付近で目撃したことはありますか。

回答者数 1,418 人

選択肢	回答数	比率
ある	71	5.0%
ない	861	60.7%
分からない	486	34.3%



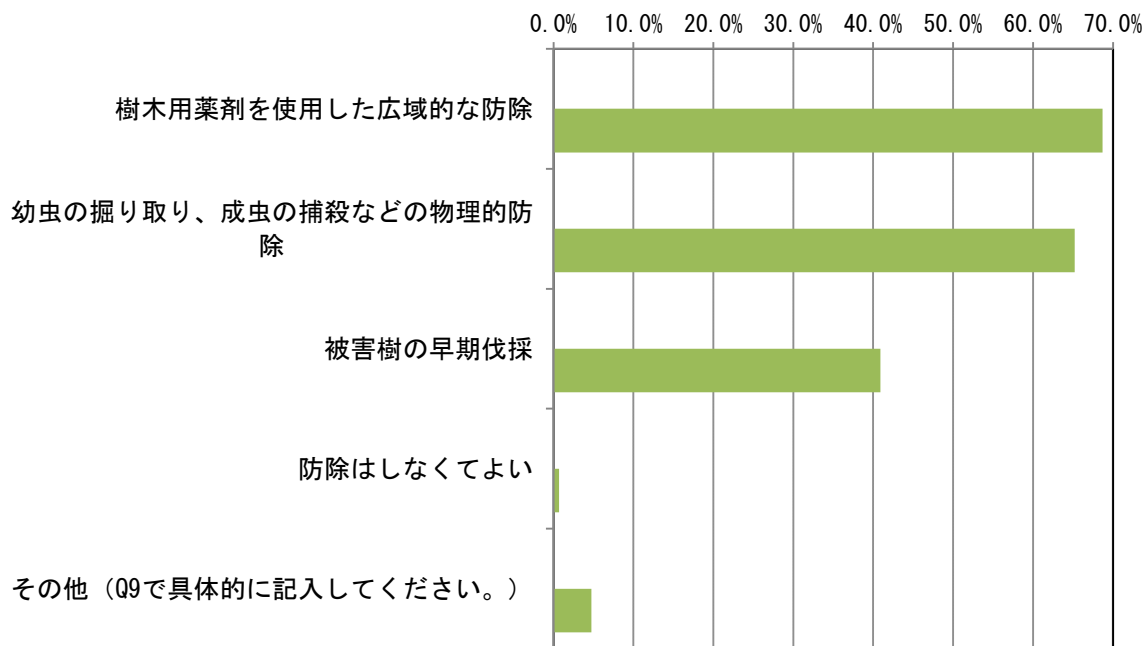
質問

複数回答

Q8.公園や緑地のサクラを守るためにはどのような防除方法が好ましいと思いますか（複数回答可）

回答者数 1,418 人

選択肢	回答数	比率
樹木用薬剤を使用した広域的な防除	974	68.7%
幼虫の掘り取り、成虫の捕殺などの物理的防除	925	65.2%
被害樹の早期伐採	580	40.9%
防除はしなくてよい	10	0.7%
その他（Q9で具体的に記入してください。）	67	4.7%



質問

Q9.外来種防除についてご意見をお聞かせください。（自由記載）

【抜粋】

- ・ 早期発見で総合防除に取り組む必要があります。
- ・ 侵された宿主を倒すのはシャクですね
予防策 防虫剤を利用
人間と同様、定期的に駆虫しながら異常の早期発見と駆虫など撲滅対策
- ・ 仕事でこの件に関わる人だけの力では限界がある為、この件を多くの人に広め、見かけたら、役所に通報するシステムを設けると、市民全員の目で、監視することができる。
- ・ 公園を利用する大人や虫取りする子供を巻き込む、報告先の周知、手軽に気軽に連絡できるようにする等々、一般市民との連携が必要だと思う。
- ・ 外来種の見分け方や見つけたときの対処法を公園やSNSなどで啓蒙してほしい
- ・ 被害の早期発見や対策のため、広報や回覧板などを用いて市民にも広く周知するとよいかと思います。
- ・ 薬品は、土に染み込み、土壌汚染、水質汚染につながるので、なるべく心配のないやり方を考えてほしいです。
- ・ 薬剤はやめてほしい 犬の散歩や私自身のアレルギーや不安になる
- ・ 綺麗な桜を守るために防除いただきたいです。
- ・ 桜の木を伐採するのは心切ないですが、やはり人的被害が起こるのを防ぐ方法を優先しなくてはいけないと思います
- ・ 大型の昆虫で見つけやすいため、見つけ次第駆除してもらおうように周辺の市町村と協力して市民へ周知したほうが良いと思う。
- ・ 人にはなるべく影響の少ない効果的な防除策があれば、積極的に進めて欲しいです。
- ・ このような外来種がどうして国内に入ってきたのか調査して…根源を見つけて改善しなければ食い止めるのは不可能