

# 産業環境委員会情報連絡

令和4年9月27日

情報連絡事項	頁
(1) 「あらかわボートクルーズ」の実施について . . . . .	2
(2) 「あだち生きもの図鑑をつくろう！」の実施結果について . . . . .	3

(環 境 部)

# 産業環境委員会情報連絡一覧表

令和4年9月27日

件名	内容	日時及び場所	PRの方法
<p>1 「あらかわボートクルーズ」の実施について</p> <p>所管課 【環境政策課】</p>	<p>1 目的 区民に船上から荒川の自然や歴史を学ぶ機会を提供し、足立区の自然環境への愛着と環境保全意識を醸成する。</p> <p>2 対象 区内在住・在学の小学生以上の方、および区内在勤の方（ただし小学生は保護者同伴）</p> <p>3 定員 各20人×12回（計240人）</p>	<p>1 開催日時 10月15日（土）・16日（日）</p> <p>2 開催場所 新田リバーステーション</p> <p>いずれも、1日6回開催</p> <p>※ 新型コロナウイルス感染症拡大状況により中止する場合があります</p>	<p>区広報紙 ホームページ SNS チラシ</p>

# 産業環境委員会情報連絡

令和4年9月27日

件名	「あだち生きもの図鑑をつくろう！」の実施結果について																		
所管部課名	環境部環境政策課																		
内容	<p>令和4年4月～8月に実施した「あだち生きもの図鑑をつくろう！」について、以下のとおり報告する。</p> <p><b>1 目的</b>          コロナ禍でも楽しみながら身近な自然や生きものにふれあう機会の創出および生物多様性の理解促進</p> <p><b>2 実施内容</b>          スマートフォンアプリを活用した区民参加型の大規模生きもの調査を実施する。生きもの10種を撮影・投稿した方の中から抽選で50名に景品を進呈する。投稿されたデータをまとめてオリジナル図鑑を作成し、広く区民に周知する。</p> <p><b>3 実施結果</b></p> <p>【春編】4月1日（金）～5月9日（月）</p> <table border="0"> <tr> <td>投稿者数</td> <td>584人</td> </tr> <tr> <td>投稿件数</td> <td>4,190件</td> </tr> <tr> <td>発見種数</td> <td>1,013種</td> </tr> </table> <p>【夏編】7月21日（木）～8月31日（水）</p> <table border="0"> <tr> <td>投稿者数</td> <td>906人</td> </tr> <tr> <td>投稿件数</td> <td>9,487件</td> </tr> <tr> <td>発見種数</td> <td>1,731種</td> </tr> </table> <div> </div> <p>&lt;参考&gt;「あだち生きもの図鑑をつくろう！～2021夏編～」          令和3年8月9日（月）～23日（月）</p> <table border="0"> <tr> <td>投稿者数</td> <td>194人</td> </tr> <tr> <td>投稿件数</td> <td>1,648件</td> </tr> <tr> <td>発見種数</td> <td>626種</td> </tr> </table> <p><b>4 情報発信</b>          投稿データを集約・精査・分析し、区内の生きもの分布図等を作成して区ホームページに掲載する。また、小・中学校使用のタブレットで閲覧可能とする。</p>	投稿者数	584人	投稿件数	4,190件	発見種数	1,013種	投稿者数	906人	投稿件数	9,487件	発見種数	1,731種	投稿者数	194人	投稿件数	1,648件	発見種数	626種
投稿者数	584人																		
投稿件数	4,190件																		
発見種数	1,013種																		
投稿者数	906人																		
投稿件数	9,487件																		
発見種数	1,731種																		
投稿者数	194人																		
投稿件数	1,648件																		
発見種数	626種																		
問題点 今後の方針	<p>今後も親子を対象とした生物多様性の理解促進、環境保全活動の普及啓発に努めていく。</p>																		