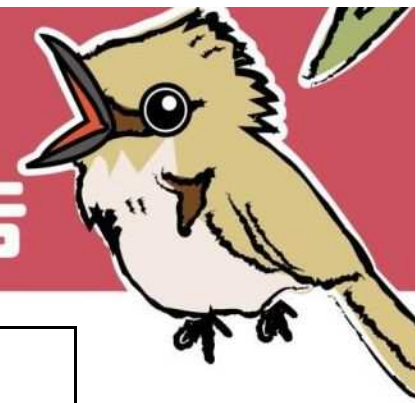



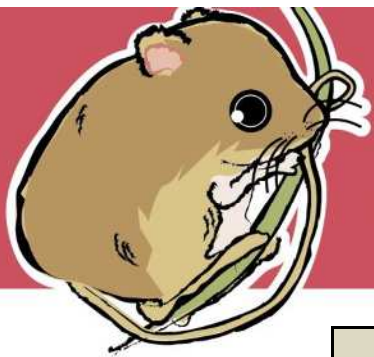
# 千住桜木自然地 荒川水辺サポーター活動報告



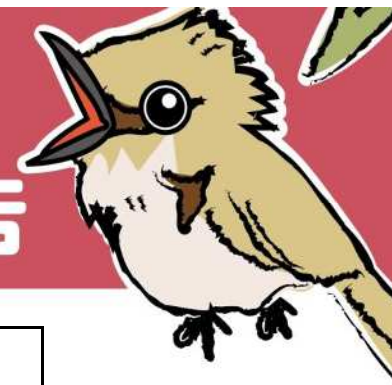
①団体名	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ボーイスカウト東京連盟さくら地区</li> <li>・株式会社建設環境研究所</li> </ul>
②日時	令和6年11月17日(日) 9時30分~12時00分

③人数	計50(大人:33名、子ども:17名)
④内容	<ul style="list-style-type: none"> <li>①ゴミ拾い</li> <li>②生き物観察会</li> </ul>
⑤成果	<ul style="list-style-type: none"> <li>①2団体で連携して河川敷のゴミ拾いを行い、約20袋分のゴミを回収した。</li> <li>②荒川下流の河川敷や水辺でみられる水生生物、鳥類、植物等の生き物観察会を行った。また簡易パックテストを用いた水質検査の体験会も行った。(講師:株式会社建設環境研究所)</li> </ul>
⑥活動場所 (赤○印)	


⑦写真	 
-----	---



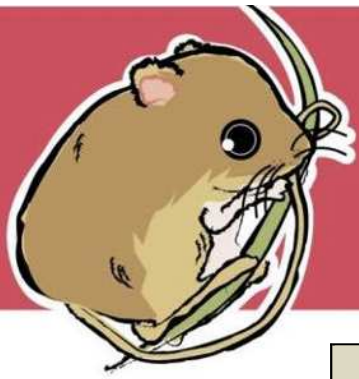
# 千住桜木自然地 荒川水辺サポーター活動報告



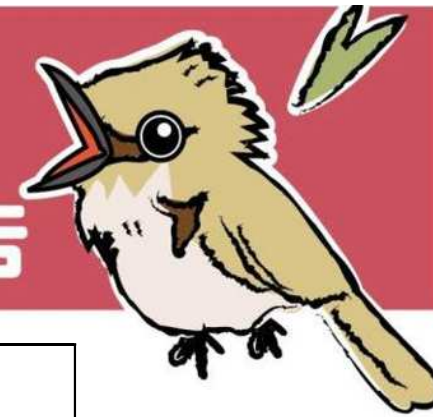
①団体名	株式会社建設環境研究所
②日時	令和6年11月17(日) 13時00分~15時 <del>3000</del> 分

③人数	計13名(大人:13名)
④内容	外来植物(セイタカアワダチソウ、アレチハナガサ等)の除草
⑤成果	セイタカアワダチソウ、アレチハナガサを中心に、外来生物(植物)を手作業によって除草した。セイタカアワダチソウは減少傾向にあるが、アレチハナガサが増加傾向にあるため、引き続き除草が必要である。除草量は写真の通り(写真右上)。また、環境学習会として、簡易パックテストを用いた水質検査を実施した。(写真右下)。
⑥活動場所 (赤○印)	


⑦写真	 
-----	--

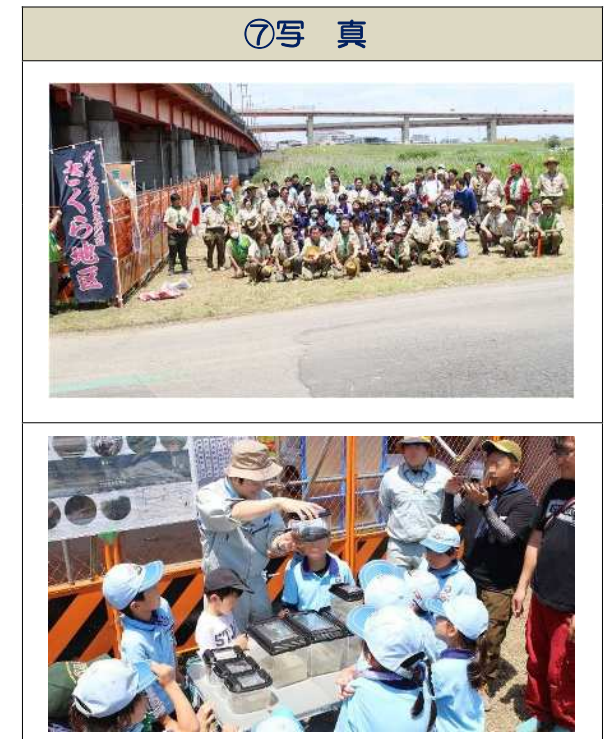


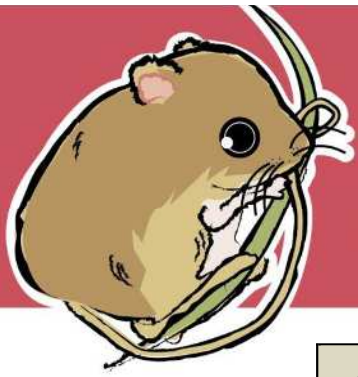
# 千住桜木自然地 荒川水辺サポーター活動報告



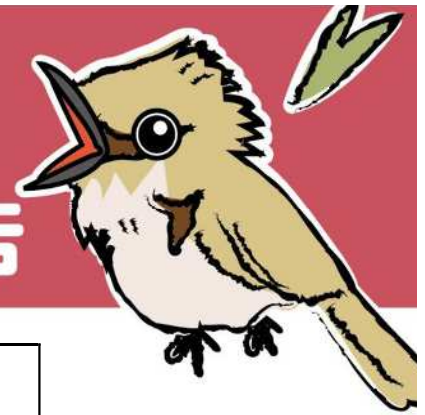
①団体名	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ボーイスカウト東京連盟さくら地区</li> <li>・株式会社建設環境研究所</li> </ul>
②日時	令和6年5月26日（日） 9時30分～12時00分

③人数	計104（大人：59名、子ども：45名）
④内容	<ul style="list-style-type: none"> <li>①ゴミ拾い</li> <li>②生き物観察会</li> </ul>
⑤成果	<ul style="list-style-type: none"> <li>①2団体で連携して河川敷のゴミ拾いを行い、約20袋分のゴミを回収した。</li> <li>②荒川下流の河川敷や水辺でみられる水生生物、昆虫類、哺乳類、植物等の生き物観察会を行った。（講師：株式会社建設環境研究所）</li> </ul>
⑥活動場所 （赤○印）	






# 千住桜木自然地 荒川水辺サポーター活動報告



①団体名	株式会社建設環境研究所
②日時	令和6年5月26（日）13時00分～15時00分

③人数	計14名（大人：14名）
④内容	外来植物（セイタカアワダチソウ、アレチハナガサ等）の除草
⑤成果	セイタカアワダチソウ、アレチハナガサを中心に、外来生物（植物）を手作業によって除草した。セイタカアワダチソウは減少傾向にあるが、アレチハナガサが増加傾向にあるため、引き続き除草が必要である。除草量は写真の通り（写真右上）。 また、環境学習会として、「アダプト制度」と「荒川水辺サポーター」について解説、今後の展望などについて説明を行った（写真右下）。
⑥活動場所 （赤○印）	

⑦写真	 
-----	--