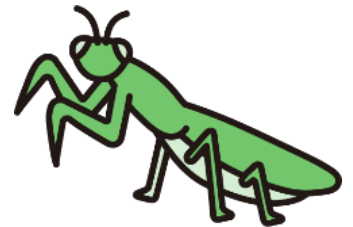
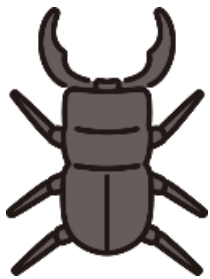
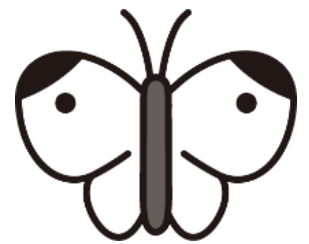


＼みんなで生き物をさがそう！／

いきもの

ちょうさたい

にのみや生き物調査隊



「にのみや生き物調査隊」の隊員になって

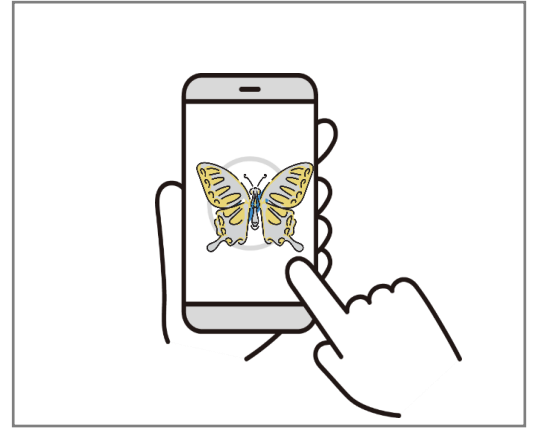
町に暮らす生き物を調べるために、さあ調査に出発しよう！

2026 初夏 活動レポート

調査概要

緑あふれる山と穏やかな海など。多様で豊かな自然に包まれた「にのみや」。町の生き物の生息状況をあきらかにするために、町内の小学生から隊員をつのり、「にのみや生き物調査隊」を結成しました。

調査隊では、いきものコレクションアプリ「バイオーム」を使って、多種多様な生き物探しを行いました。



調査日時

令和8年5月17日(日) 9時～12時 晴(最高気温約28度)

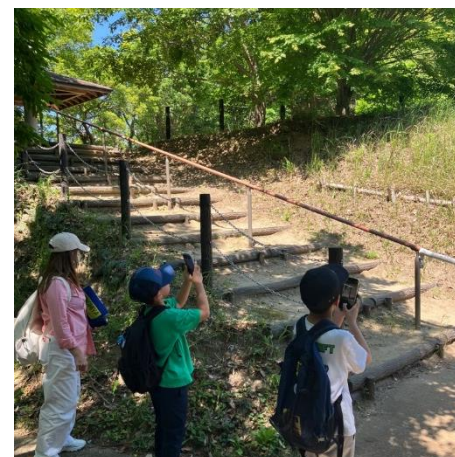
調査エリア

ラディアン花の丘公園

参加者(隊員)数

町内小学生 12名(及びその保護者)

調査の様子



調査結果

集計条件

1. 調査エリアを6つに分ける。

- ①ふわふわ広場 ②みどりの広場 ③展望広場 ④花の広場
⑤散策路 ⑥その他（不明）

2. 生き物の分類を11つに分ける。

- | | |
|-------------|--------------------------|
| ①哺乳（ほにゅう）類 | 例：ヒト、ライオン、クマ、クジラ など |
| ②鳥（ちょう）類 | 例：スズメ、カラス、ハト、ダチョウ など |
| ③爬虫（はちゅう）類 | 例：ワニ、トカゲ、ヤモリ、ヘビ、カメ など |
| ④両性（りょうせい）類 | 例：カエル、イモリ、オオサンショウウオ など |
| ⑤魚（ぎょ）類 | 例：マグロ、サメ、メダカ、イワシ、ナマズ など |
| ⑥昆虫（こんちゅう）類 | 例：アリ、バッタ、カマキリ、ハチ、チョウ など |
| ⑦甲殻（こうかく）類 | 例：ザリガニ、ミジンコ、エビ、ダンゴムシ など |
| ⑧クモ類 | 例：クモ、ダニ、サソリ、カブトガニ など |
| ⑨多足（たそく）類 | 例：ムカデ、ヤスデ、エダヒゲムシ など |
| ⑩軟体（なんたい）動物 | 例：イカ、タコ、カタツムリ、アサリ、ホタテ など |
| ⑪その他 | ①～⑩にないもの |



調査結果

集計条件をもとに、6つのエリアごとに集計した結果は以下のとおりです。なお、生き物の具体的な種類が不明なものは、本集計結果には含みません。また、発見数が複数となっているものについては、カウントを「1」としました。

発見したエリア	発見した種類	発見数
①ふわふわ広場	7種類 (鳥類1種、昆虫類6種)	14匹
②みどりの広場	13種類 (鳥類2種、昆虫類9種、甲殻類1種、多足類1種)	20匹
③展望広場	9種類 (昆虫類7種、甲殻類1種、その他1種)	13匹
④花の広場	5種類 (昆虫類2種、クモ類1種、軟体動物1種、その他1種)	6匹
⑤散策路	28種類 (爬虫類1種、両生類1種、昆虫類17種、甲殻類1種、クモ類4種、多足類2種、軟体動物1種、その他1種)	33匹
⑥その他(不明)	1種類 (甲殻類1種)	1匹
①～⑥合計	49種類 (鳥類2種、爬虫類1種、両性類1種、昆虫類33種、甲殻類1種、クモ類5種、多足類2種、軟体動物1種、その他3種)	87匹

集計結果の内訳は、次ページの「生き物調査隊調査集計表」をご覧ください。

なお、いきものコレクションアプリ「バイオーム」のAI判定は非常に高機能ではありますが、画像の撮り方によっては誤判定が起こる可能性があります。また、AIの候補から適切なものを選択する際に、似た種類の中から1つを選択するのが難しいこともあります。そのため、集計結果に誤った種類等も含まれている可能性があります。

調査結果

生き物調査隊 調査集計表

令和8年5月17日実施分

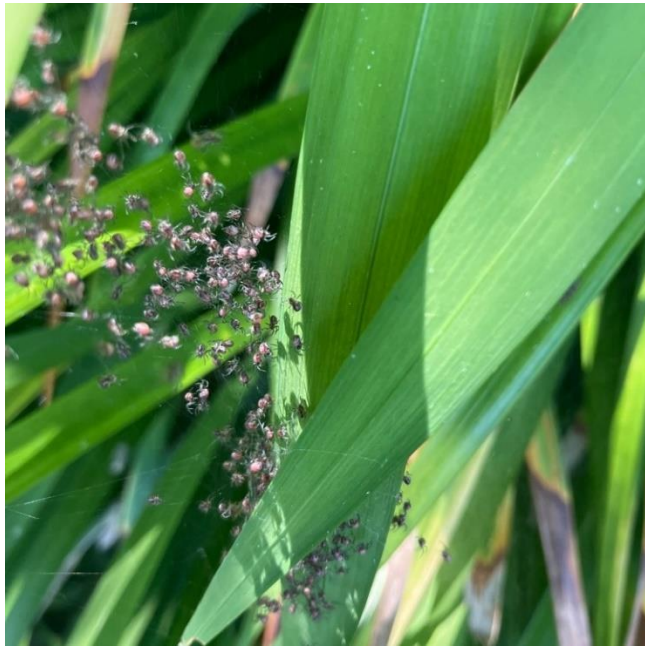
No.	生き物の種類	発見数	発見した場所	気づいたこと	大分類
1	トビ	1	①ふわふわ広場		②鳥類
2	コスナゴミムシダマシ	1	①ふわふわ広場	石とまちがえるほど黒かった。	⑥昆虫類
3	ニホンミツバチ	1	①ふわふわ広場	花の蜜を吸っているほかった。小さい。	⑥昆虫類
4	オオスズメバチ	1	①ふわふわ広場	看板の上で倒れていた。死がい。	⑥昆虫類
5	オオスズメバチ	1	①ふわふわ広場	2cmくらいあった。死がい。	⑥昆虫類
6	セイヨウミツバチ	3	①ふわふわ広場	ミツを集めていた。	⑥昆虫類
7	セイヨウミツバチ	3	①ふわふわ広場		⑥昆虫類
8	セイヨウミツバチ	1	①ふわふわ広場	シロツメクサにとまろうとしていた。	⑥昆虫類
9	モンシロチョウ	1	①ふわふわ広場	飛んでいた。	⑥昆虫類
10	ナナホシテントウムシ	1	①ふわふわ広場		⑥昆虫類
11	トビ	1	②みどりの広場	高く飛んでいてよく見えなかった	②鳥類
12	ハシブトガラス	1	②みどりの広場	とんでいた。早かった。	②鳥類
13	クロオオアリ	5	②みどりの広場	物をはこんでいた。	⑥昆虫類
14	アミメアリ	1	②みどりの広場	行列を作っていた。	⑥昆虫類
15	アミメアリ	1	②みどりの広場		⑥昆虫類
16	クロヤマアリ	複数	②みどりの広場		⑥昆虫類
17	エダシャクの幼虫	1	②みどりの広場	おもしろい歩き方だった。	⑥昆虫類
18	コスナゴミムシダマシ	1	②みどりの広場	ほご色が発達していた。	⑥昆虫類
19	イエバエ	1	②みどりの広場		⑥昆虫類
20	ナナホシテントウムシ	1	②みどりの広場		⑥昆虫類
21	ニホンミツバチ	1	②みどりの広場		⑥昆虫類
22	セイヨウミツバチ	1	②みどりの広場		⑥昆虫類
23	オカダンゴムシ	1	②みどりの広場		⑦甲殻類
24	オオムカデ	1	②みどりの広場	赤と黒だった。	⑨多足類
25	オオムカデ	1	②みどりの広場	動くのが早かった。	⑨多足類
26	オオムカデ	1	②みどりの広場		⑨多足類
27	ムカデ	1	②みどりの広場	脚がオレンジだった。	⑨多足類
28	ヒトスジシマカ	1	③展望広場	血を狙っていた。	⑥昆虫類
29	シャクトリムシ	1	③展望広場		⑥昆虫類
30	セダカコガシラアブ	1	③展望広場	黒かった。	⑥昆虫類

調査結果

No.	生き物の種類	発見数	発見した場所	気づいたこと	大分類
31	ウメスカシクロバ	2	③展望広場	2匹くっついていた。	⑥昆虫類
32	ウメスカシクロバ	1	③展望広場	2匹に見える。	⑥昆虫類
33	クマバチ	1	③展望広場		⑥昆虫類
34	ハグロハバチ	1	③展望広場	身長が長かった。	⑥昆虫類
35	コブシハバチ	1	③展望広場	モクレンの木の葉の裏。	⑥昆虫類
36	コブシハバチ	複数	③展望広場	集まって気持ち悪かった。	⑥昆虫類
37	オカダンゴムシ	1	③展望広場	小さくてかわいくて、かたそう。	⑦甲殻類
38	ゴホントゲザトウムシ	1	③展望広場	体が大きく、足が長い。	⑪その他
39	ゴホントゲザトウムシ	1	③展望広場		⑪その他
40	ゴミムシ	1	③展望広場		⑥昆虫類
41	ダンゴムシ	1	③展望広場		⑦甲殻類
42	ムカデ	1	③展望広場		⑨多足類
43	オオフタモンウバタマコメツキ	1	④花の広場	木にとまっていた。	⑥昆虫類
44	カノコガ	1	④花の広場		⑥昆虫類
45	マミジロハエトリ	1	④花の広場		⑧クモ類
46	クチベニマイマイ	1	④花の広場	カラだけ。	⑩軟体動物
47	クチベニマイマイ	1	④花の広場	くちべにのようなラインが入っていた。	⑩軟体動物
48	オウシュウツリミミズ	1	④花の広場		⑪その他
49	ハシリグモ科の幼虫	複数	④花の広場	いっぱいいた。	⑧クモ類
50	ハシリグモ科の幼虫	1	④花の広場	幼虫だった。たいぐんでいた。	⑧クモ類
51	アオダイショウ	1	⑤散策路	排水溝の中に顔を出していた。	③爬虫類
52	ニホンアカガエル	1	⑤散策路	かわいかった。	④両生類
53	クロヤマアリ	複数	⑤散策路	いっぱいいてあたりを歩いていた。	⑥昆虫類
54	ヒトスジシマカ	1	⑤散策路	血を吸っていた。小さかった。	⑥昆虫類
55	クシコメツキ	1	⑤散策路	小さい。	⑥昆虫類
56	アオスジアゲハ	1	⑤散策路	かわいかったけど、死がいた。	⑥昆虫類
57	アオスジアゲハ	1	⑤散策路	キレイな青色だった。死がい。	⑥昆虫類
58	モンシロナガカメムシ	1	⑤散策路	とまっていた。	⑥昆虫類
59	オオモンシロナガカメムシ	1	⑤散策路		⑥昆虫類
60	ミドリキンバエ	1	⑤散策路	きんぴか。	⑥昆虫類

調査結果

No.	生き物の種類	発見数	発見した場所	気づいたこと	大分類
61	ハグロケバエ	1	⑤散策路		⑥昆虫類
62	センチクバエ	1	⑤散策路	顔を洗っていた。	⑥昆虫類
63	ウデゲヒメホソアシナガバエ	1	⑤散策路	たんぼの近くをとんでいた。	⑥昆虫類
64	ハグロハバチ	1	⑤散策路	羽黒だが羽根は白色だった。	⑥昆虫類
65	モンシロナガカメムシ	1	⑤散策路	石の色ににっていた。	⑥昆虫類
66	ヤマトシリアゲ	1	⑤散策路	大きな葉にとまっていた。	⑥昆虫類
67	カトウカミキリモドキ	1	⑤散策路	大きな葉にとまっていた。	⑥昆虫類
68	ハラビロカマキリの卵	1	⑤散策路		⑥昆虫類
69	モリチャバネゴキブリ	1	⑤散策路		⑥昆虫類
70	ヨコヅナサシガメ	2	⑤散策路	動きがゆっくり。	⑥昆虫類
71	オカダンゴムシ	1	⑤散策路	大きかった。	⑦甲殻類
72	オカダンゴムシ	1	⑤散策路	大きい。	⑦甲殻類
73	ジョロウグモ	1	⑤散策路	巣もあったし、糸で上り下りもしていた。	⑧クモ類
74	マミジロハエトリ	1	⑤散策路	とんでいて撮るのがむずかしかった。	⑧クモ類
75	ヤマシロオニグモ	1	⑤散策路		⑧クモ類
76	クロガケジグモ	1	⑤散策路	歩いてどっかいった。	⑧クモ類
77	アカムカデ	1	⑤散策路		⑨多足類
78	オオムカデ	1	⑤散策路	足たくさん。	⑨多足類
79	クチベニマイマイ	1	⑤散策路	からだけだった。	⑩軟体動物
80	シマミミズ	1	⑤散策路	5cm以上あった。	⑪その他
81	シマミミズ	1	⑤散策路		⑪その他
82	シマミミズ	1	⑤散策路		⑪その他
83	メイガのなかま	1	⑤散策路		⑥昆虫類
84	ハエ	1	⑤散策路		⑥昆虫類
85	オカダンゴムシ	1	不明		⑦甲殻類
86	ダンゴムシ	1	不明		⑦甲殻類

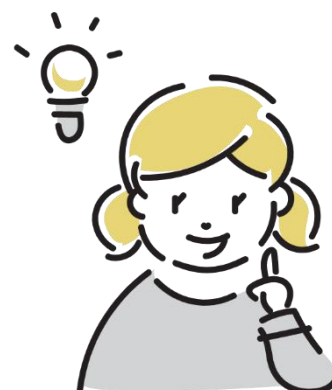


アンケート結果

隊員（参加者）から、今回のにのみや生き物調査隊に参加しての感想を聞きました。結果は以下のとおりです。

< 回答者数：12 >

質問内容	回答項目	回答数
A. このイベントは楽しかったですか。	① とても楽しかった	12
	② まあ楽しかった	0
	③ あまり楽しくなかった	0
	④ 楽しくなかった	0
B. イベント中に、生き物や自然について新しい発見がありましたか？	① たくさんあった	8
	② 少しあった	3
	③ あまりなかった	1
	④ なかった	0
C. イベントで学んだことを通じて、もっと自然や生き物を大切にしようと思いましたか？	① とてもそう思った	9
	② まあそう思った	3
	③ あまりそう思わなかった	0
	④ 全くそう思わなかった	0
D. このような自然の調査や生き物について学ぶイベントに、また参加したいと思えますか？	① とてもそう思う	10
	② まあそう思う	2
	③ あまりそう思わない	0
	④ 全くそう思わない	0



アンケート結果

隊員（参加者）から「気づいたこと」を共有してもらいました。

町の他のお友だちと
生き物の話ができた
ので楽しかった。

こんどはたくさん
見つけるぞー

とても楽しかったです。写
真を撮るのはむずかしかつ
たですけど、いろいろな生き
物が見られてすごかったで
す。もっといろいろな生き物
を見つけたいです。

アマガエルを見て
カッコよかった。

またさんかした
いです。

森の中にこんなにた
くさんいきものがい
たのだと思いました。

とてもたのしかつ
たから、自分とマ
マだけでもやりた
いです。

ぜつめつきぐしゅをま
もりたいです。ニホン
アマガエルやオオサン
ショウウオなど

コブシハバチのよう
虫が葉っぱにびっし
りくっついていてき
もち悪かった。

