

～身近な生き物を見つけよう～

さっぽろ生き物さがし 2021 1

さっぽろ生き物さがし2021について

札幌市 年 市内の 環境の た 市み
調 調査 し (2015年) 2021年 年 新 コロナウイルス
の の
したが 定 5月
9月 が
した 今回 の く
のイベントが ・
込み た した

● 今回の調査対象の生き物たち ●



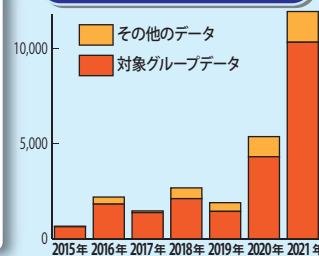
調査結果の概要について

の 者 った 年のさ
2 があ 432チーム
2,185名 の方 報告があ 11,946件
(対象種10,332件) のデータが した
調査した地区数 465地区
くの地区 調査 が した

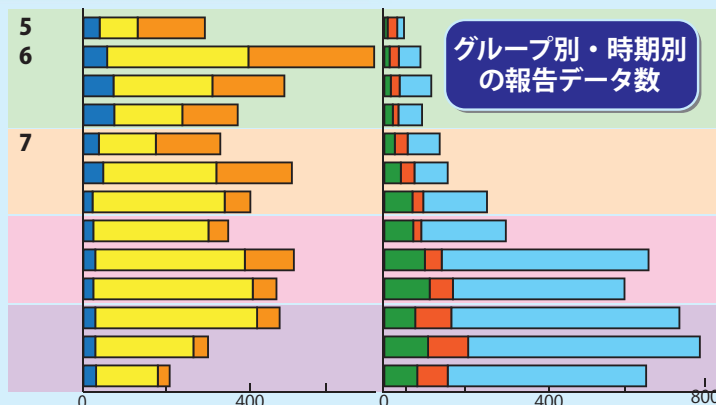
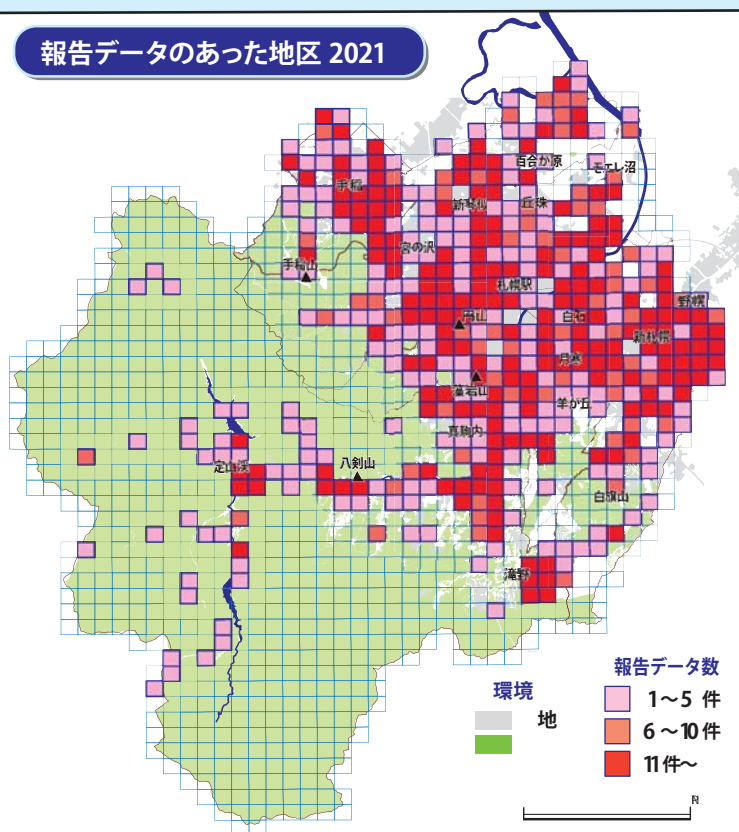
今回の調査の概要

- 調査期間 2021年5月21日～9月30日
- 対象範囲 札幌市内 (1キロメッシュ数1,192)
- 報告者数 432チーム (申し込み1,284チーム)
- 調査報告数 データ数11,946件
- 調査地区数 (1キロ四方単位) 465地区 (市内の39%)

報告データ数の推移



報告データのあった地区 2021



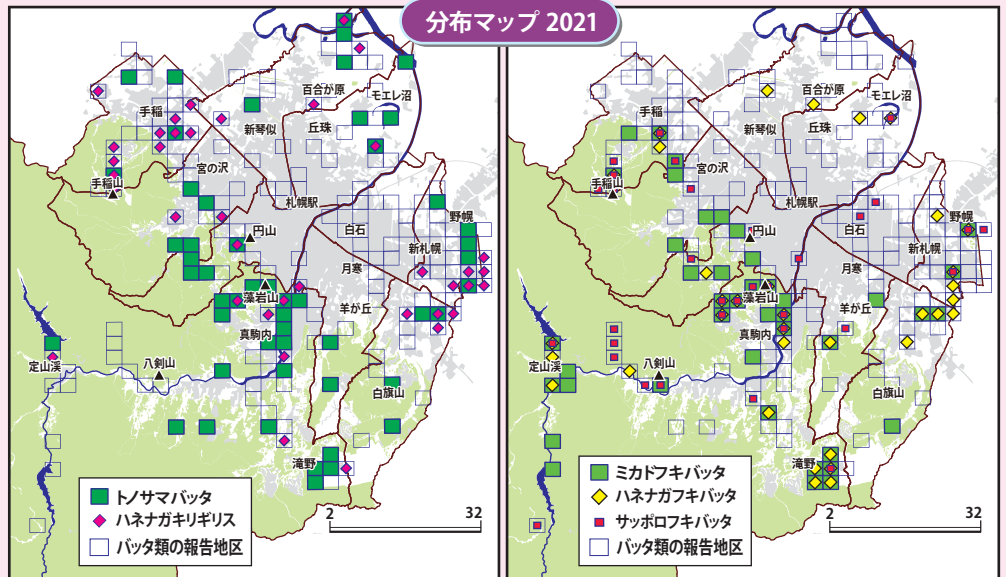
今回もっとも多くの報告があったのはチョウのなかもで、次いでトンボのなかもでした。

季節別に見ると、バッタ・草の実・トンボは8月中旬以降に多くの報告がありました。今年の7月中旬から8月上旬にかけての猛暑が、調査者にも動植物にも影響しているかもしれません。

バッタの

種名	地区数	データ数
・トノサマバッタ	54地区	79
・カンタン	53地区	92
・ハネナガキリギリス	39地区	53
・ミカドフキバッタ	43地区	84
・ハネナガフキバッタ	35地区	72
・サッポロフキバッタ	35地区	56
・ケラ	11地区	14
・ヒナバッタ	77地区	150

回 (2017年) 3
 の報告があ 分布の が分
 く した
 のバッタ あ トノサマバ
 ッタ ハネナガキリギリス 山
 地 野 の のみ
 した トノサマバッタ の
 地 ハネナガキリギリス バッタ 山地・山
 の 地 く し サッ
 市 ポロフキバッタ
 地があ が のバ の市 地
 ッタがく し く の 分 環 の
 境が の し く し
 フキバッタ類の ミカドフキ

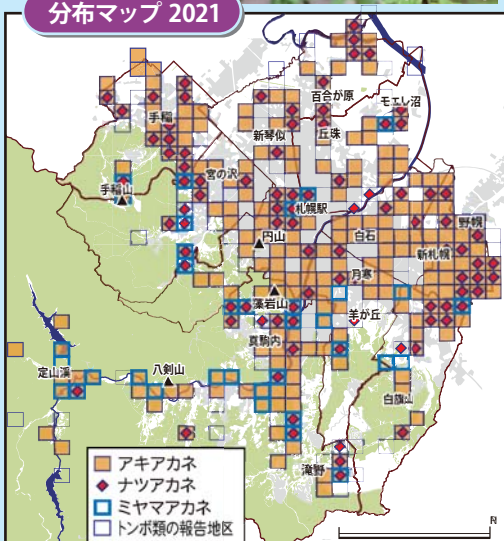


トンボの

種名	地区数	データ数
・アキアカネ	255地区	1,579
・ノシメトンボ	161地区	452
・ナツアカネ	93地区	227
・ミヤマアカネ	37地区	90
・シオカラトンボ	83地区	167
・シオヤトンボ	13地区	26
・オニヤンマ	65地区	134
・コオニヤンマ	11地区	17
・オオルリボシヤンマ	43地区	82
・ルリボシヤンマ	25地区	41
・ルリボシヤンマ類	6地区	9



分布マップ 2021



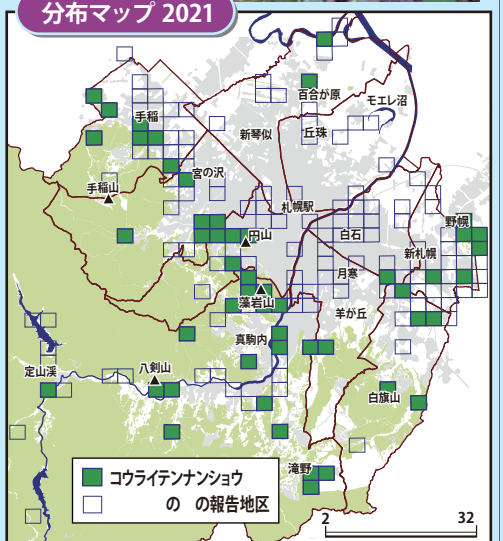
の50種3,340
 件のデータが
 した
 アキアカネ
 グループの
 報告があ
 した 報告があ
 った地区の
 78% 市地
 の地区
 っ 市
 地 が
 環境が さ し
 方 ミヤマアカネ 山地 丘 地 く し 市地
 野

の

種名	地区数	データ数
・ヤマブドウ	101地区	213
・ガマ	67地区	106
・コウライテンナンショウ	54地区	107
・サルナシ	27地区	49
・マタタビ	5地区	10
・ミヤママタタビ	1地区	1
・トチバナジンジン	8地区	13
・ツルリンドウ	3地区	3



分布マップ 2021



回 (2017年) 5
 データが
 市内
 の
 分布が っ
 し した
 く さ
 たヤマブドウ
 の
 が 市
 地 広く
 さ した
 コウライテン
 ナンショウ 市
 内の山 山地
 が し 別区 くの報告があった
 さ