

大阪市域生き物調査 太子橋・淀川左岸 コースNo.3

観察された生き物の記録

日時：2023年6月25日 10:00 ~ 15:00 天候：晴

主催：大阪市環境局 協力：大阪市エコボランティア

調査者：若永圭司、植田ちえ、北川ちえこ、木山正隆、久下悦子、芝崎美世子、高橋満子、竹原秀樹、辻野時代、中谷憲一、林耕太、柳元慶子

一般参加者 2名 事務局：新名康幸 計15名

コース：M10太子橋今市駅〜豊里大橋南詰〜淀川左岸太子橋地区〜豊里大橋南詰〜淀川左岸ワンド〜城北公園前

図中のg1~g5は常翔学園グラウンド、29号から35号は淀川わんど番号を表す

Table with 3 columns: Location (e.g., 淀川河川公園No.96), Species (e.g., アオサグサ, アゲハ), and Count (e.g., 1, 2).

Table with 3 columns: Location (e.g., 城北わんどNo.95), Species (e.g., アスカサナガサ, アゲハ), and Count (e.g., 1, 2).

Table with 3 columns: Location (e.g., 菅原城北大橋堤防No.95), Species (e.g., キタカラカメムシ, シマズスメリエ2), and Count (e.g., 1, 2).

Table with 3 columns: Location (e.g., 淀川河川公園No.78), Species (e.g., セマダラコガネ, チョウゲンボウ), and Count (e.g., 4, 1).

Table with 3 columns: Location (e.g., 523504743 No.78), Species (e.g., オビシロコ, アゲハ), and Count (e.g., 1, 2).

Table with 3 columns: Location (e.g., 523504744 No.79), Species (e.g., セマダラコガネ, アゲハ), and Count (e.g., 1, 2).

Table with 3 columns: Location (e.g., 523504734 No.77), Species (e.g., ガガイモ, カガミ), and Count (e.g., 1, 2).

Table with 3 columns: Location (e.g., 523504741 No.97), Species (e.g., オビシロコ, アゲハ), and Count (e.g., 1, 2).

Table with 3 columns: Location (e.g., 523504734 No.77), Species (e.g., ガガイモ, カガミ), and Count (e.g., 1, 2).

Table with 3 columns: Location (e.g., 523504741 No.97), Species (e.g., オビシロコ, アゲハ), and Count (e.g., 1, 2).

Table with 3 columns: Location (e.g., 523504742 No.98), Species (e.g., エノキガサ, エノコログサ), and Count (e.g., 1, 2).

Table with 3 columns: Location (e.g., 523504732 No.96), Species (e.g., アスカサナガサ, アゲハ), and Count (e.g., 1, 2).

Table with 3 columns: Location (e.g., 523504731 No.95), Species (e.g., アスカサナガサ, アゲハ), and Count (e.g., 1, 2).

Table with 3 columns: Location (e.g., 523504731 No.95), Species (e.g., アスカサナガサ, アゲハ), and Count (e.g., 1, 2).

Table with 3 columns: Location (e.g., 523504732 No.96), Species (e.g., アスカサナガサ, アゲハ), and Count (e.g., 1, 2).

Table with 3 columns: Location (e.g., 523504742 No.98), Species (e.g., エノキガサ, エノコログサ), and Count (e.g., 1, 2).

Table with 3 columns: Location (e.g., 523504743 No.78), Species (e.g., アスカサナガサ, アゲハ), and Count (e.g., 1, 2).

Table with 3 columns: Location (e.g., 523504744 No.79), Species (e.g., セマダラコガネ, アゲハ), and Count (e.g., 1, 2).

Table with 3 columns: Location (e.g., 523504731 No.95), Species (e.g., アスカサナガサ, アゲハ), and Count (e.g., 1, 2).

Table with 3 columns: Location (e.g., 523504732 No.96), Species (e.g., アスカサナガサ, アゲハ), and Count (e.g., 1, 2).

Table with 3 columns: Location (e.g., 523504742 No.98), Species (e.g., エノキガサ, エノコログサ), and Count (e.g., 1, 2).

Table with 3 columns: Location (e.g., 523504743 No.78), Species (e.g., アスカサナガサ, アゲハ), and Count (e.g., 1, 2).

Table with 3 columns: Location (e.g., 523504744 No.79), Species (e.g., セマダラコガネ, アゲハ), and Count (e.g., 1, 2).

Table with 3 columns: Location (e.g., 523504731 No.95), Species (e.g., アスカサナガサ, アゲハ), and Count (e.g., 1, 2).

Table with 3 columns: Location (e.g., 523504732 No.96), Species (e.g., アスカサナガサ, アゲハ), and Count (e.g., 1, 2).

Table with 3 columns: Location (e.g., 523504742 No.98), Species (e.g., エノキガサ, エノコログサ), and Count (e.g., 1, 2).

Table with 3 columns: Location (e.g., 523504743 No.78), Species (e.g., アスカサナガサ, アゲハ), and Count (e.g., 1, 2).

Table with 3 columns: Location (e.g., 523504744 No.79), Species (e.g., セマダラコガネ, アゲハ), and Count (e.g., 1, 2).

種名 とともに、状態を表す記号を付した。1: 夏期、配偶体(緑音等) 2: 花,幼虫,幼鳥,胎子体未成熟(赤音等) 3: 果実,蛹,胎子体成熟(赤音等) 4: 実生,成虫,成鳥,枯死,休眠(赤音等) 0: 胎子,無性芽(赤音等),その他 ※植栽樹木は位置の目安として、または花や果実がついている場合のみ記録した。動物は種名の前に「印」を、植栽,逸出と思われる植物は種名後に「印」を、観測日の実生は0を印を、特定外来生物は★印をつけて記載した。 ※g1の1地塊域シヨード(総務局)で分別し、そのコード番号の下に記載したNo.は旧日みのど生物会議で使用した大阪府域500mメッシュナンバーである。