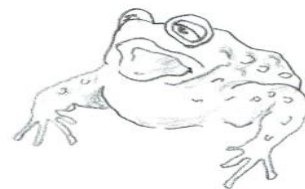


(2020年6月10日発行)

「ひきがえるバスターズ」 会員通信 2020年 第4号

編集・発行：深川ひきがえるバスターズ
Tel.080-2869-3222 (会長：八谷)



毎晩のヒキガエル捕獲
ご苦労様でした!

ヒキガエル6,845匹を捕獲。多くの池で繁殖を阻止!

10カ所の池で徹底した夜間の巡回捕獲(うち8ヶ所ではフェンスを設置して捕獲)を行いました。その他の池やカゴ罠による捕獲を合せると、総捕獲数は6,845匹(6月9日現在)になりました。

卵も除去した結果、10カ所中7カ所で、繁殖阻止(次世代の発生ゼロ)を達成しました!

| | | 夜間の巡回による捕獲 | | | | カゴ罠による捕獲 | 現在のオタマジャクシ発生状況 |
|------------|---------|------------|--------------------------------|---------|----------|--|---|
| | | 延べ捕獲活動人数 | 捕獲総数 | ♀割合/全個体 | フェンスの阻止率 | | |
| A班 | 由野池 | 138人 | 811匹 | 46.0% | 98.2% | 48匹 (上の池2個) | なし(上の池には多) |
| | 渋谷池(上下) | | 687匹 | 31.9% | 93.0% | 17匹 (罠8個) | なし |
| | 野辺地池 | | 534匹 | 36.7% | 98.3% | 8匹 (罠4個) | なし |
| B班 | 外山池(2池) | 151人 | 1,708匹 | 14.0% | 87.2% | 26匹 (罠5個) | なし |
| | 新橋ノ池 | | 532匹 | 45.9% | 91.7% | 17匹 (罠7個) | 広く散在している |
| | 菊地(藤沢)池 | | 195匹 | 21.0% | 77.4% | 10匹 (罠2個) | なし(?) |
| | 岸本池 | 34人 | 812匹 | 26.2% | 97.3% | 0匹 (向いの田中池に罠) | なし |
| | 村田池 | 54人 | 234匹 | 58.1% | 8割程度 | 0匹 (罠2個) | なし |
| | グリーンパーク | 54人 | 31匹 | - | - | - | なし |
| | 加賀美池 | 33人 | 461匹 | 30.4% | - | 8匹 (罠2個) | 多発生の見込み |
| カゴ罠のみによる捕獲 | | | | | | 稲田野水池 111匹/罠6個 秩父別3池 60匹/罠3個 本橋池 4匹/罠2個 豊泉高橋池 47匹/罠3個 第二菊地池 12匹/罠2個 渋谷4池 268匹/罠4個 | 発生: 稲田野水池 秩父別3池 豊泉高橋池 第二菊地池 向陽野崎池(大発生) 発生なし(?): 本橋池(卵除去) 渋谷4池(卵除去) 若林園芸池 青年の家の池 クラーク村松池(卵除去) |
| 会員外の場所での捕獲 | | | 夜間捕獲:青年の家の池 5匹 :クラーク村松池 29匹 | | | 向陽野崎池 160匹/罠3個 若林園芸池 10匹/罠1個 | |

★夜間捕獲合計 6,039匹

★カゴ罠合計 806匹

注1) フェンス阻止率とは、フェンスの「外側での捕獲数」÷「内側+外側の捕獲総数」。

注2) 広里5B池では、卵の除去のみで対応できた。

| | |
|------------|---|
| バスターズ以外の捕獲 | 丸山公園マスオ沼 1,505匹(カゴ罠も含む) 丸山観光協会・市商工労政課 若林園芸の池 421匹 若林さん捕獲 |
|------------|---|

総捕獲数は去年(7,323匹)よりあまり減っていません。ヒキガエルは3,4年で成体になるので、外山池・新橋池などでは、駆除4年目となる来年から本格的に減少するものと期待します。

しかし、4年以上駆除を続けているA班の池や岸本池などでは、遠く(特に上流)からカエルが来らしく、なかなか減りません。グリーンパークでも、周囲からの侵入が止まりません。

毎晩の捕獲カエル数(今年)

会員の日々の努力が結集された数字です。

| | | A班 | | | B班 | | | 岸本池 | 村田池 (昼間含む) | グリーン パーク | 加賀美 池(昼間 含む) |
|------------|---|--------------------|--------------------|--------------------|---------------------|--------------------|-------------------|--------------|---------------|-------------|--------------------|
| | | 由野池 | 渋谷池 (上下) | 野辺地 池 | 外山池 | 新橋池 | 菊地池 | | | | |
| 4月17日 | 金 | | 0 | 0 | | | | | | | |
| 4月18日 | 土 | 2 | 0 | 2 | | | | | | | |
| 4月19日 | 日 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |
| 4月29日 | 水 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |
| 4月30日 | 木 | 4 | 0 | 0 | 2 | | 0 | | | 0 | |
| 5月1日 | 金 | 13 | 2 | 2 | 4 | 4 | 0 | 6 | | 1 | |
| 5月2日 | 土 | 39 | 21 | 25 | 67 | 26 | 0 | 25 | | 6 | |
| 5月3日 | 日 | 42 | 27 | 8 | 104 | 38 | 0 | 10 | | 0 | |
| 5月4日 | 月 | 107 | 227 | 130 | 305 | 122 | 21 | 233 | | 1 | |
| 5月5日 | 火 | 1 | 9 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | | 5 | |
| 5月6日 | 水 | 12 | 3 | 20 | 30 | 4 | 0 | 0 | | 4 | |
| 5月7日 | 木 | 2 | 71 | 0 | 13 | 5 | 0 | 21 | | 7 | |
| 5月8日 | 金 | 27 | 70 | 13 | 145 | 17 | 0 | 142 | | 4 | |
| 5月9日 | 土 | 44 | 82 | 7 | 235 | 86 | 1 | 283 | | 1 | |
| 5月10日 | 日 | 101 | 63 | 23 | 269 | 106 | 8 | 75 | | 0 | |
| 5月11日 | 月 | 89 | 49 | 17 | 185 | 76 | 5 | 8 | | 0 | |
| 5月12日 | 火 | 170 | 32 | 36 | 179 | 26 | 0 | 6 | | 1 | |
| 5月13日 | 水 | 114 | 25 | 178 | 128 | 18 | 17 | 3 | 67 | 0 | |
| 5月14日 | 木 | 25 | 5 | 30 | 22 | 0 | 1 | 0 | 40 | 1 | |
| 5月15日 | 金 | 12 | 0 | 36 | 10 | 3 | 5 | 0 | 46 | 0 | 0 |
| 5月16日 | 土 | 3 | 0 | 6 | 4 | 1 | 63 | | 23 | 0 | 0 |
| 5月17日 | 日 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 56 | | 21 | 0 | |
| 5月18日 | 月 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 | | 13 | 0 | |
| 5月19日 | 火 | | | | | | 2 | | 2 | 0 | 0 |
| 5月20日 | 水 | 0 | 0 | 0 | | | 0 | | 5 | 0 | 0 |
| 5月21日 | 木 | | | | | | 0 | | 0 | 0 | 0 |
| 5月23日 | 土 | | | | | | 0 | | 2 | 0 | 0 |
| 5月24日 | 日 | 4 | 1 | 0 | | | 0 | | | | |
| 5月25日 | 月 | | | | | | | | 1 | 0 | |
| 5月27日 | 水 | | | | | | | | 2 | 0 | |
| 5月29日 | 金 | | | | | | | | 2 | 0 | |
| 5月30日 | 土 | | | | | | | | 4 | 4 | |
| 5月31日 | 日 | | | | | | | | 2 | 4 | |
| 6月1日 | 月 | | | | | | | | 1 | 0 | |
| 6月3日 | 水 | | | | | | | | 2 | 0 | |
| 6月5日 | 金 | | | | | | | | 0 | 0 | |
| 6月7日 | 日 | | | | | | | | 0 | | 36 |
| 6月8日 | 月 | | | | | | | | | | 100 |
| 6月9日 | 火 | | | | | | | | 1 | | 317 |
| 合計捕獲数 | | 811 | 687 | 534 | 1,708 | 532 | 195 | 812 | 234 | 31 | 461 |
| メ・オス・幼体の内訳 | | ♀373 ♂432 幼6 | ♀219 ♂464 幼4 | ♀196 ♂329 幼9 | ♀238 ♂1467 幼3 | ♀244 ♂287 幼1 | ♀41 ♂146 幼8 | ♀213 ♂599 | ♀136 ♂98 | ? | ♀140 ♂321 |

- 年々発生期間が長くなり、ふた山型のようになることが多くなりました。
- フェンスの効果は高く、入水口を塞いだ池では、カエルの98%がフェンスの外で捕らえられました。
- 国見の村田池では去年より10日も早く発生しましたが、その近く有加賀美池では逆に遅くなり、6月に入った今になって大発生しています。

ヒキガエルと同じくコロナもなかなか完全終息はしませんが・・・

7月24日(金) 成果検討会・活動慰労会を行います。

場所 アグリ工房まあぶ 2階和室

時間 7月24日(金) 18:00 成果検討会を開始し、すみやかに慰労会に移行
20:30 活動慰労会の終了

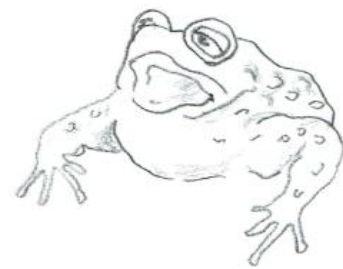
市内送迎 あり

参加費 特に必要なし(予算あり)

参加集約 送迎の関係もあるので、事前に参加をお知らせ下さい(仲西か八谷まで)

話題としては・・・

- ・いつになったらカエルは減る
- ・いつまでこのパターンは続く
- ・もっと賢い方法はないの
- ・薬剤を撒くとか漁網で池を覆うとか
- ・トンビやタヌキもヒキガエルを食うらしい
- ・フェンスは、ビニールとネットとどっちがいい
- ・フェンスのない大発生池は今後どうする
- ・札幌市南区のヒキガエル駆除地の捕獲ネットとは
- ・水を抜いた池のカエルはどこへ行く
- ・ヒキガエルは何で集まる
- ・ヒキガエルはどこで越冬している
- ・音江以外の地域の様子を知りたい
- ・その他、今さら言えない素朴な疑問など



アライグマの捕獲もやっています

深川市がとりまとめた昨年度のアライグマ捕獲数は281頭、これまで最高だった一昨年の84頭の3.3倍です。①有害鳥獣遺体処理施設ができた、②アライグマが増えた、③正式に捕獲する人が増えた、の3つが理由らしい。

281頭のうち195頭が音江地区で、さらにそのうち97頭がバスターズ会員の捕獲です。このほかに無届の捕獲もありました。



今年も昨年同様、どの池にもアライグマに食われたヒキガエル死体があり、相変わらず高密度で生息している模様。

今のところ、広里の伊藤さん8頭、渋谷さん6頭、八谷が4頭(4月以降)など。捕まらない手強いアライグマが増えた感じもあり、捕獲数は意外に伸びていません。