

# みんなで作る 野犬の増えない・いない地域

## ～野犬問題について考えよう ①～

### ○ 野犬問題について 考えてみませんか？

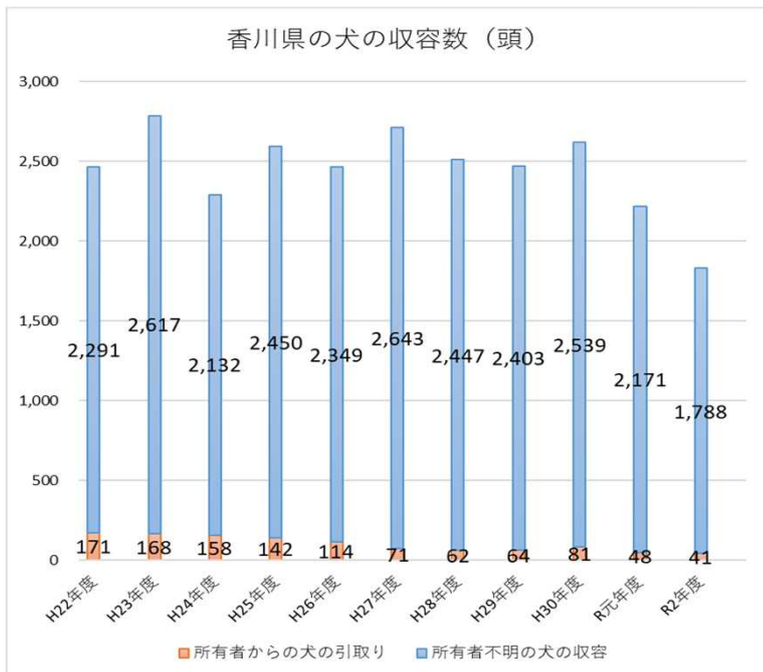
身近に野犬がいても大丈夫なの？  
咬んだりしない？狂犬病の心配は？

動物愛護って、飼い主のいない  
犬に餌をあげるだけで、  
ほったらかしでいいの？

野犬が増えないために、  
私たちはどうすればいい？



### ○ 香川県の犬の収容数



- 県内で保健所に収容される犬の頭数は、他県に比べて非常に多くなっています。（H27～R元年度 全国1位）
- 県内で収容される犬のほとんどが所有者不明の犬です。
- 所有者不明の犬の多くが、もともと飼い主がおらず、野外で繁殖したいわゆる野犬です。



### ○ 保健所に寄せられる野犬の苦情

- 自宅周辺/空き地に、野犬が複数頭数集まっていて危ない/鳴き声がうるさい。
- 通学中の子供が・犬の散歩のときに、野犬に追いかけて怖い/転んだ。
- 野犬に、ふん尿をされて/田畑を荒らされて困る。



- 床下で/空き家で/草むらで、野犬が子供を産んでいる。引き取ってほしい。
- 妊娠中の/親子の野犬がいる。捕まえてほしい。
- イサやりが来て、野犬に餌をやるので、犬が集まってきて困る。何とかしてほしい。

### コラム① 犬ってどんな動物？

#### ～人と犬のつながりの歴史～

- 犬の祖先はオオカミといわれています（諸説あり）。
- 人間が初めて家畜として飼育した動物といわれており、1万年以上前の遺跡において、人間の住居跡や人間のお墓から犬の骨が見つかります。
- 世界各地で、使役犬（牧羊犬、狩猟犬…）、愛玩犬として、品種改良されながら、人間が管理し、人間と共に生活する動物です。



- **本来、犬は人が管理すべき動物です**
- **飼い主が管理し、共に生活することが、犬にとっても幸せなことです**



# みんなでつくる 野犬の増えない・いない地域

## ～野犬問題について考えよう ②～

### ○ なぜ野犬が増えるの？

犬の不適正な飼養  
(飼い犬を捨てる・逃がしてしまう・みだりな繁殖)

かわいそうという気持ちだけで  
後先を考えずに無責任に  
餌をあげてしまう行為

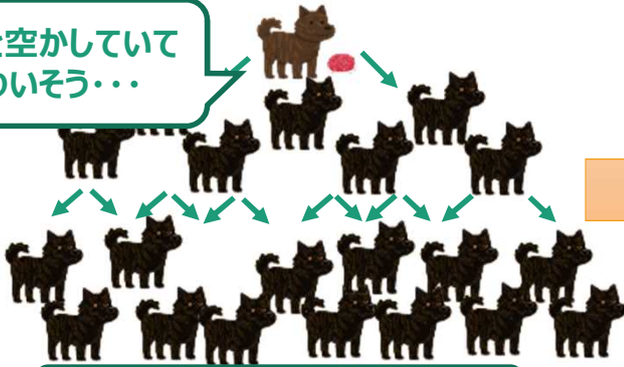
犬にとって住みやすい環境・野犬がいることに無関心  
温暖な気候

野犬が繁殖し、増える



### ○ 後先を考えず野犬に無責任に餌を与えると？

お腹を空かして  
かわいそう・・・



メスの犬は約6ヶ月間隔で発情  
1回の出産で5～10頭の子犬を産む

増えた野犬たちは・・・

- ✓ 病気になっても治療してもらえない、  
飼い主とコミュニケーションをとる楽しみもない  
**不幸な犬たちがどんどん増える**
- ✓ **病気や交通事故などで苦しむ犬**もいるかもしれない
- ✓ 子どもたちを追いかけたり、散歩をしている飼い犬に吠えかかったり、**近所の人を困らせる**かもしれない
- ✓ **動物由来感染症の感染原因**になるかもしれない

### ○ 身近に野犬がいても大丈夫なの？

#### ① 人やペットへの危害、農作物等の被害のおそれ

- 〈例〉
- ・犬に咬まれる、追いかけて倒れる
  - ・散歩中の飼い犬や、飼育している鶏などが襲われる など

#### ② 周辺の生活環境が損なわれるおそれ

- 〈例〉
- ・鳴き声による騒音、糞尿による悪臭の発生
  - ・毛の飛散
  - ・多数の昆虫、ノミ、ダニ等の発生 など



#### ③ 動物由来感染症のおそれ

★動物由来感染症とは・・・動物から人間へうつる感染症

#### 【野犬問題や犬の適正飼養に関する相談窓口】

- 東讃保健所 衛生課 (さぬき市、東かがわ市、三木町、直島町)  
所在地: さぬき市津田町津田930-2 TEL: 0879-29-8272
- 小豆保健所 衛生課 (土庄町、小豆島町)  
所在地: 小豆郡土庄町湊崎甲2079-5 TEL: 0879-62-1374
- 中讃保健所 衛生課 (丸亀市、坂出市、善通寺市、宇多津町、綾川町、琴平町、多度津町、まんのう町)  
所在地: 丸亀市土器町東八丁目526 TEL: 0877-24-9964
- 西讃保健所 衛生課 (観音寺市、三豊市)  
所在地: 観音寺市坂本町七丁目3番18号 TEL: 0875-25-4383

※ 高松市内の方は高松市保健所 (TEL: 087-839-2865) まで

### コラム② 犬と関係が深い動物由来感染症 〈その1〉

#### ● 狂犬病

どんな病気？

- ・すべての哺乳類が感染
- ・発症すれば、**ほぼ100%死亡**
- ・症状は、興奮、錯乱など
- 最終的には呼吸麻痺

人にはどのようにうつるの？

- ・感染した動物に咬まれる・引っかれるなどにより感染
- ・現在のアジア、昭和30年以前の日本では、**感染した犬に咬まれることが一番の原因**

日本でも発生しているの？

- ・世界中では、年間約59,000人 (うち、アジア35,000人) が死亡
- ・現在も、周辺の中国、フィリピン、インドネシアなどで発生
- ・令和2年、フィリピンで犬に咬まれたあと入国し、国内で狂犬病を発症し、1名死亡した事例が発生

日本で人が感染し死亡した事例は  
昭和31年が最後



狂犬病を発症した犬 (動物検疫所HPより)

日本における狂犬病予防対策

- 動物の輸入検疫  
狂犬病に感染した動物を日本に持ち込ませない

#### ● 狂犬病予防法

- ・犬の飼い主の義務
- ① 飼い犬の登録
- ② 狂犬病予防注射の接種
- ③ 鑑札・注射済票の装着



↑ 鑑札



↑ 注射済票

・鑑札・注射済票を装着していない犬の捕獲・抑留

# みんなでつくる 野犬の増えない・いない地域

## ～野犬問題について考えよう ③～

○ みんなで 野犬の増えない・野犬のいない地域に  
💡 無責任な餌やりをさせない・犬を捨てさせない 地域に

### ● 一人ひとりが野犬問題について知ろう



- ・周りに野犬がいることは、**危害や感染症などのおそれがある**
- ・本来、犬は人に管理され、人と共に生活する動物である
- ・後先を考えない無責任な餌やり行為や**住みやすい環境**があることにより、**繁殖している**
- ・野犬に**エサを与えるだけでは**、病気や交通事故で命を落としたり、人に危害を与えたり、結果として不幸な野犬を増やしたりする可能性もあり、**決して犬にとっても人にとってもいいことではない**

### ● 無責任な餌やりをさせない・犬を捨てさせない 雰囲気・環境づくり

- ・河川敷や公共の場所の清掃、草刈り
- ・**エサをやりにくい・犬を捨てにくい 地域**の目
  - ・日常の河川清掃・登下校時の見守り時の見張り、声掛け、パトロール
  - ・エサやり行為の目撃情報の保健所への連絡、情報提供



子どもの登下校の見守りついでに、餌をあげてる人に会ったら声掛けしよう

みんなが見張ってる雰囲気が伝わったら、餌やりしづらくなるんじゃないか・・・



草むらが野犬の住みかになっている、餌が置かれているし・・・

自治会で草刈りをして、野犬が住みづらい、餌やりしにくい場所にしよう



## コラム③ 犬と関係が深い動物由来感染症〈その2〉

### ● SFTS (重症熱性血小板減少症候群)

#### どんな病気？

- ・初期症状は、発熱、全身倦怠感、消化器症状
- ・**重症化し、死亡することも (致命率：約30%)**
- ・毎年、国内で60～110名が感染、特に西日本に多い

#### 人にはどのようにうつるの？

- ・主にウイルスを持つ**マダニ**に咬まれることにより感染
- ・**猫、犬が発症した事例もある**
- ・**SFTSに感染・発症している動物の血液など体液に直接接触した場合、感染する可能性がある**
- ・**SFTSに感染・発症している犬、猫に咬まれた人が感染した事例もある**

#### 私たちがSFTSを予防するために

犬猫を飼っている方、犬猫に接する方は・・・

- ・犬猫がマダニに咬まれないよう**マダニの予防**をする
- ・犬猫が体調不良のときは、咬まれたり舐められたりしないよう注意しながら動物病院を受診
- ・過剰な触れ合いはしない、触ったあとは手洗い

地域のみなさんは・・・

- ・**草の茂ったマダニの生息する場所に入る場合には、長袖、長ズボン**を着用し、肌の露出を抑えるなど、マダニに咬まれないようにする
- ・**野生動物、野犬、野良猫との接触は避ける**

#### マダニ

マダニは8本脚の節足動物。大きさは、吸血前で約3～4mm。マダニの唯一の栄養源は、動物の血液です。



# みんなで作る 野犬の増えない・いない地域

## ～野犬問題について考えよう ④～

💡 現在飼っている方も、これから飼いたいと考えている方も、責任を持ち、ルールとマナーを守って犬を飼うことができる地域に

### 🐾 犬の登録と狂犬病予防注射

- ① 飼い犬の登録（犬の一生に一度）
- ② 狂犬病予防注射（年1回、毎年4～6月）
- ③ 鑑札と注射済票の装着



↑鑑札



↑注射済票

市役所・町役場に問い合わせると番号から飼い主がわかります。

### 🐾 繁殖制限（不妊去勢手術）をしましょう

「増やさないのも愛」です

- 子犬が生まれても、適正に飼うことができない場合は、不妊去勢手術を必ずしましょう

💡 落ち着いた性格になり、飼いやすくなったり、生殖器系の病気になることを抑制できます  
💡 お住まいの市町から手術費用の補助が受けられる場合があります



### 🐾 放し飼いをしない、ノーリードでの散歩も×

- 放し飼いは条例で禁止されています
- 放し飼いは、人に危害を加えたり、近所で糞尿をして迷惑をかけるだけでなく、犬にとっても交通事故などの危険があります
- ノーリードでの散歩もやめましょう

💡 伸縮リードも、使い方を誤ると迷惑をかけたり、犬が危ない目に遭うことがあります



飼い主になるということは、**全てに責任をもつことです。**  
「犬の命を預かる責任」  
「ルールやマナーを守り、ご近所に迷惑をかけない責任」  
を果たしましょう。



### 🐾 最後まで責任を持って

- 犬がその命を終えるまで、「家族の一員」として飼いましょう

💡 万が一、飼い主が入院したとき、災害時などのために、預かってくれる方、代わりに世話をしてくれる方を見つけておくことも大切です

### 🐾 逃がさないで 行方不明になったらすぐに連絡を

- 首輪やリード、柵を定期的に点検するなど、犬が逃げ出さないようにしましょう
- 万が一、行方不明になった場合は、**お住まいの保健所・警察署・市町まですぐに連絡を**



### 🐾 周りに配慮して飼いましょう

- **糞尿**  
散歩中に道路や公園で飼い犬が糞をした場合には、必ず持ち帰りましょう。尿も水道水で流すなど心がけましょう。また、他人の庭や畑で糞尿をさせることは避けましょう。
- **鳴き声**  
夜間や早朝の鳴き声、多数の犬の鳴き声は、ご近所の迷惑になることがあります。しつけをする、犬をつなぐ場所を変えるなど工夫してみましょう。



### 🐾 所有明示（迷子札、マイクロチップなど）をしましょう

万が一、逃げてしまった、災害などの理由で離ればなれになってしまったときのために、飼い主がわかるようにしておきましょう

#### ● 迷子札

首輪に「飼い主が特定できる情報（電話番号、住所など）」を記入した「迷子札（名札）」を装着します。



#### ● 鑑札・注射済票（犬）

犬に鑑札・注射済票を装着することは、飼い主の義務です。

#### ● マイクロチップ

動物病院で、マイクロチップ（15桁の数字が記憶されている電子タグ）を皮下に埋め込みます。保健所や警察署などにある専用のマイクロチップリーダーで番号を読み取ります。



↑このマークが目印です

マイクロチップリーダーは、県内の保健所、警察署、市町などに設置されています