

その4 身元識別が
できるようにしましょう。
→迷子札などが有効です。

万が一猫がいなくなったら？

こんなときは、事故にあったりケガをしている可能性もありますので、

- * 最寄りの動物愛護センター(本・支所)
- * 最寄りの警察署、動物病院 などに、

いなくなった日時や猫の特徴(種類、性別、毛色や首輪、マイクロチップ、迷子札装着の有無、その他特徴など)を詳しく伝えましょう。(いざという時のために、これらの特徴を書いた、写真付きの猫のプロフィールカードを作っておくといいですね。)



マイクロチップの例



迷子札の例

その5 かかりつけの
動物病院を決めましょう。
→元気で長生きできます。

日頃から、獣医さんに猫の健康状態を診てもらってれば、異常にいち早く気づくことができ、病気を防いで、長く一緒に暮らすことができますね。



飼い方の相談や
困ったときには・・・
～インフォメーション～

愛知県動物愛護センター

本 所	TEL 0565-58-2323
尾張支所	TEL 0586-78-2595
知多支所	TEL 0569-21-5567
東三河支所	TEL 0532-33-3777

愛知県保健医療局生活衛生部生活衛生課

獣医衛生・動物愛護グループ TEL 052-954-6298

「猫の適正飼養ガイド」 ～猫と幸せに暮らすために～

- 第1版 平成24年2月発行
- 第2版 平成27年8月発行
- 第3版 平成31年2月発行
- 第4版 令和3年1月発行

編集・発行

愛知県保健医療局生活衛生部生活衛生課
獣医衛生・動物愛護グループ

〒460-8501

名古屋市中区三の丸三丁目1番2号

電話 052-954-6298 (ダイヤルイン)

このパンフレットの内容は、県のホームページでもご覧になれます
<https://www.pref.aichi.jp/soshiki/doukan-c/>

猫の適正飼養ガイド ～猫と幸せに暮らすために～



～猫との暮らして?～



猫と暮らす...それは、
猫に癒され、日々の生活
が潤う...
そんな素晴らしいことです。

しかし、猫に限らず動物を
飼うときに大切なことは、

自分が満足する前に、周りに住む人に迷惑を
かけないということです。

特に、猫は屋外に自由に行き来させる飼い方
が多く見られます。しかし、この飼い方は周りの
住民に迷惑がかかることもあり、飼い主と猫が
悪者になってしまう例につながっています。

～猫の本能と習性について 考えてみよう!～

① 年に数回発情期があり、そのつど妊娠が
可能!

...繁殖制限しないとどんどん増えてしまいます

② 縄張り意識が強く、争いが多発!

...鳴き声で周囲に迷惑をかける

③ やわらかい土、砂地などを好んで排泄!

...近所の庭や畑で排泄したり穴掘りしたりする

④ リラックスしたりすると、爪とぎ!

...近所の車などに傷をつけたりする

そうなんだ～
知らなかったね!



飼い主が猫のためにすべきこと

その1 **必ず最期まで飼いましょう。**
→**飼い主の責任です。**

～悲しい命を増やさないために～



どうして最期まで一緒じゃないの...

**猫たちには
飼い主のあなただけが頼りなのです!**

それでも、**飼い主の病気**や**引越し**等で
手放さなければならないとしたら?

例えば...
◎ 友人、知人に声をかける。
◎ 飼い主募集のチラシなどを作成し、
ペットショップや動物病院などに
掲示してもらうようお願いする。
◎ 地域新聞、情報誌に広告を出す。

**新しい飼い主を
必ず探してください!**

その2 **不妊・去勢手術をしましょう。**
→**多くのメリットがあります。**

～手術をすると、どうしていいの?～

不妊・去勢手術を行うと、発情期がなくなり、
発情のストレスがなくなります。



<手術のメリット>

オスの場合:

- ・「くさい尿をかける」などの問題行動が減る。
- ・生殖器系の病気の予防になる。
- ・性格が穏やかになり、ケンカが少なくなる。

メスの場合:

- ・望まない妊娠を防げる。
- ・生殖器系などの病気の予防になる。
- ・発情期の困った行動(鳴き声等)がなくなる。

その3 **室内で飼いましょう。**
→**事故や病気を防ぐとともに、
近所に迷惑をかけません。**

～猫は、室内のみでも快適に過ごせます～

飼い方に気をつければ、
外に出さなくても、猫のストレスにはならないと言われて
います。

他の猫から病気をうつさ
れたり、交通事故にあうこと
もありません。

猫を外で自由にさせると、
飼い主の知らないところで近所に
迷惑をかけてしまうかもしれません。



お家の中が
一番だね!