

愛媛県地域猫活動ガイドライン

～人と動物が幸せに暮らせる社会を目指して～



平成28年3月

愛媛県・松山市

もくじ

1. はじめに	1
2. 地域猫について	2
1) 地域猫活動とは?	2
2) 地域猫活動を実施するにあたって	2
3) 地域猫活動で期待できる効果	2
4) 地域猫活動のそれぞれの役割	3
3. 地域猫活動のすすめ方	4
①活動グループの結成	5
②地域の合意	5
③地域の実態の把握	5
④ルール作り	6
⑤餌やり	6
⑥排泄場所 <small>はいせつ</small>	6
⑦不妊去勢手術の実施	7
⑧猫の譲渡	8
⑨新たな捨て猫の防止	8
4. 地域猫活動取組事例	9
5. お問い合わせ	11

1. はじめに

猫に関する苦情は、飼い主のいない猫（野良猫）やそと猫（所有者がおり、室内飼養ではない猫）による糞尿・鳴き声・ゴミや庭を荒らされる・敷地内での出産等が多くを占めています。

そと猫については、飼い主への室内飼養や繁殖制限の啓発等により改善が期待できますが、飼い主のいない猫については、飼養に伴う責任の所在が曖昧であるため根本的な解決が難しく、今までは猫に困っている方の自衛による敷地内への侵入防止措置や、不適切な給餌への行政指導等、排除を前提とした対策が中心でした。

しかし、その場から排除するだけでは、排除しきれなかった猫や、新たな不適切給餌者の出現等により、いずれ元の状態に戻るばかりか、それらの猫がこ猫を産み、さらに数が増える場合もあり、根本的な解決には至らないことが多いのが現実です。また、愛媛県動物愛護センター及び松山市保健所に収容される猫の多くはこのようなこ猫たちが占めており、そのほとんどが殺処分され、なかなかその数が減少しない現状があります。

そこで近年、飼い主のいない猫に関する問題の解決策として、飼い主のいない猫を地域から排除するのではなく、「地域の環境問題」としてとらえ、地域住民が中心となり、行政・動物愛護団体等と連携して管理をする、「地域猫活動」が注目されています。



2. 地域猫について

1) 地域猫とは？

地域の理解と協力を得て、地域住民の認知と合意が得られている、特定の飼い主のいない猫。

その地域にあった方法で、飼育管理者を明確にし、飼育する対象の猫を把握するとともに、フードや糞尿の管理、不妊去勢手術の徹底、周辺美化などの地域のルールに基づいて適切に飼育管理し、これ以上数を増やさず、一代限りの生を全うさせる猫を指します。

（【環境省 住宅密集地における犬猫の適正飼養ガイドライン】より）

猫の区別について

愛媛県では猫の置かれている状況から4つに分類しています。

- うち猫：所有者がおり、室内飼養されている猫
- そと猫：所有者がおり、室内飼養ではない猫
- 地域猫：地域住民により、給餌や繁殖制限等、適正に管理されている猫
- 飼い主のいない猫：明確な所有者がおらず、地域住民による管理もされていない猫



2) 地域猫活動を実施するにあたって

地域猫活動は、「飼い主のいない猫を排除する」のではなく地域環境の一部としてとらえ、地域住民が飼育管理することで、飼い主のいない猫によるトラブルを解決するための試みであることを地域住民が十分理解しなければなりません。

また、地域猫活動と同時に、猫を遺棄することが犯罪であることを周知し、捨て猫の防止を徹底する必要があります。

3) 地域猫活動で期待できる効果

- ① 給餌する場所（以下、餌場）や排泄場所^{はいせつ}を決めて清掃を行うことにより、ゴミ漁りや糞尿等による衛生環境の悪化を改善することができます。
- ② 不妊去勢手術を実施することにより、繁殖による数の増加や臭いの強い尿をふきつけるスプレー行為、発情期の大きな鳴き声等の繁殖行動に起因する問題の軽減が期待できます。

4) 地域猫活動のそれぞれの役割

地域猫活動はあくまで「**地域住民**」が主体となって行う活動です。そこに行政や動物愛護団体等がそれぞれの役割において支援し、互いに連携していく必要があります。

① 地域住民

地域住民が中心となって、必要であれば、地域猫活動のノウハウを持つボランティアや動物愛護団体等の協力を得て、活動を行います。

できるだけ多くの地域住民が関わるようにし、役割分担を明確にして活動します。



② 行政

地域猫活動についての地域住民同士の話し合いの場の設置や、関係団体との連絡調整、適正飼養や繁殖制限に関する技術的アドバイス、および不妊去勢手術費の補助等、様々な方法でその地域に沿った支援を行います。



③ 動物愛護団体等

飼養に関する助言や不妊去勢手術を実施するための資金援助、捕獲に関する技術的・機器的な支援や猫の譲渡への協力等、その団体が有するノウハウを活かした活動支援を行います。