

動物愛護センターについて

おおいた動物愛護センターは、
人と動物のふれあいを通じて
互いに共生できる社会の実現を目指し、
大分県と大分市が共同で設置、
運営する施設です。



「4つの大きな趣旨」

- 責任ある飼育の指導と啓発
- 動物福祉の教育と共生意識の醸成
- 収容犬・猫の返還や譲渡
- 災害等、被災動物の避難救護活動拠点

「人と動物心をつなぐ」は

「譲渡による新たな飼い主によって動物の命をつなぐ、
亡くなった動物から学び伝えられた心をつなぐ、
多くの方が関わることで、人と人のつながりを学ぶ、
そして、人も動物も愛情豊かに暮らすことができる社会
を実現したい」という意味が込められています。

ロゴマークは、人と動物が心と心を通じて一つにつながる
るイメージで、遠目から全体を見ると動物の顔に見え、
目を引きやすいようなデザインとしています。

おおいた動物愛護センターは、ロゴマークの「人と動物の心をつなぐ」を合言葉に、人や動物の愛情豊かに暮らすことができる社会の実現をめざして、命の授業や動物の適正飼養の指導・啓発等を実施しています。動物取扱業者をしてから巻く環境は、少年高齢化や近年の物価高騰の中での命を表します。命を表すことを敬意を表します。

環境省が昨年行つたペット取引実態調査では出生日を改ざんして販売された大猫が、明らかになりました。また、ブリーダーのリサイア犬の頭銃育崩壊・遺棄の報道も記憶に新しいと思います。動物の健康と安全を守り、生活環境を保全することが世界の発展や信頼につながります。本日の研修を是非ご活用ください。

大分県動物愛護センター 所長開会あいさつ

研修会開催の趣旨とお願い

- 1 令和元年度の法改正により研修制度の規制が緩和されました。
■開催頻度や研修時間の設定が各自治体の判断に任される。

2 動物福祉などの考え方が定着し、適正な飼養管理の遵守が求められています。
■不衛生、高温多湿な環境での飼養などの苦情が当センターに急増しています。

↓

1 5つの自由など動物福祉の原点を踏まえ、人と動物が共生する社会の実現と動物取扱業の発展に本研修をご活用ください。 

2 今後の研修会開催方法を考えるためアンケートにご協力ください。

3

4

アンケートを必ずご提出ください

R6年度受講者の皆様のご意見など

提出後、修了証を送付します

次回研修会に反映？

開催頻度
開催場所
研修内容
研修方法など

なぜ**講習会**ではなく……**研修会**なの？

目的

個人が特定のスキルや 知識を獲得する

VS

材育成や企業文化を醸成する
織全体の発展にも寄与する

お願い

- ① 各事業所の現状と研修内容を比較して考えてください。
 - ② 質問等は、メモしてアンケートに記入してください。
(時間内で説明できなかった質問等は、おおいた動物愛護センターのホームページで3月中に掲載します。)
 - ③ 休憩時など周囲の方との情報交換(つぶやき)をしてください。

5

6

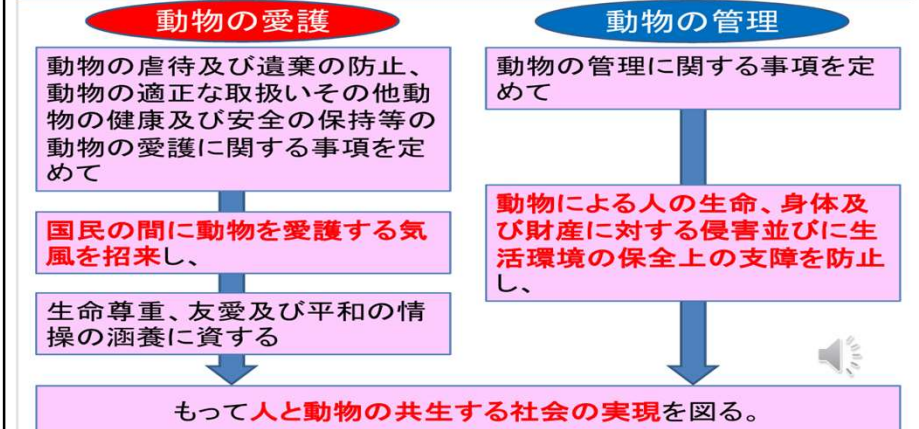
人と動物の共生する社会の実現と動物取扱業



- 共通研修①**
- 動物の愛護及び管理に関する法律の目的
 - 人と動物が共生する社会の実現に向けた取組
 - 犬猫の苦情相談件数の背景にある実情
 - 人と動物が幸せに暮らす社会の実現プロジェクト
 - ぐんま犬猫パートナーシップ制度

7

動物の愛護と管理と科学の関わり 動物の愛護及び管理に関する法律の目的



8

人と動物が共生する社会の実現に向けた取組

- 現在の動物愛護管理行政(負の状態解消の取組み)**
- ◆ 不必要な殺処分ゼロに向けた取組
 - ◆ 動物取扱業の適正化(8週齢、マイクロチップ、飼養管理基準検討)
 - ◆ 虐待・遺棄防止等 等
- 今後、必要なこと
- 「人と動物が共生する社会の実現」に向けた取組**
- ① 目指すべき社会の「将来ビジョン」の明確化
 - ② 人と動物の関わりの哲学(動物観)の整理、動物の愛護と管理の基本的考え方の構築
 - ③ 人(飼い主)に注目した施策への転換(社会福祉施策/One Welfare、大規模災害対策(予防策)と連携した取組み)
 - ④ ペット産業や民間シェルター等の持続的な発展(健全経営の確保)
 - ⑤ これらの検討の前提としての正確な情報の把握と共有 等

9

動物の愛護と管理と科学の関わり 日本と西洋の違い～動物の捉え方(動物観)

	日本	西洋
動物の呼称	命あるもの	Sentient beings (意識あるもの、感受性のあるもの)
動物の捉え方(動物観)	共に生きる命(命はつながり、循環する)／犬畜生／家族	神が人間の資源として与えた(管理・支配すべき)物／家族
動物への配慮のあり方	生きていることを優先し、殺すことを避ける思想	苦痛を与えないことを優先する。(生殺与奪は飼い主次第)
法律での配慮の反映	生かし続けることを飼い主や事業者に求める(24年改正)(終生飼養の義務づけ等)	苦痛を与えない飼い方と殺し方を求める(終生飼養の記述はない)
飼い主が飼いきれなくなったら	限界まで飼養／放生(遺棄)／行政で引取り(処分・譲渡)	飼い主責任(動物病院等)で安楽殺／シェルターへ譲渡
法律での主な対象動物	犬猫等の家庭動物、展示動物<終生飼養が前提のもの>	産業動物、実験動物、家庭動物、展示動物、(野生動物)
動物を処分した後の措置	供養する(様々な施設で慰霊碑があり、慰霊祭を実施)	なし(殺すときにできる限り、苦痛を与えない。)

10

キーワード

人と動物が共に生活する中では、動物の好きな人と嫌いな人、動物を買う(飼う)人と生業で動物に係る人の間で起きる様々なトラブルを解決するために、「動物をとおして誰もが他者を思いやることのできる社会づくり」に挑戦してみませんか?

どうぶつといっしょにくらそう

あなたのきもちはとどくかな?



環境省
Ministry of the Environment

11

動物をとおして誰もが他者を思いやることのできる社会づくり

人と動物が幸せに暮らす社会の実現プロジェクト

【チャレンジの視点】

- 1 動物を買う(飼う)人の幸せな暮らし
- 2 動物福祉の実現
- 3 地域住民の安心安全

この3つの視点のバランスをとることが大事

動物は、私たちの生活を様々なかたちで豊かにしてくれ、時には家族と同じように人間にとってかけがえのない存在です。このプロジェクトでは、動物の命を大切にし、やさしさあふれる人と動物が共生する社会の実現を目指し、犬と猫の殺処分ができる限り減らし、最終的にはゼロにすることを目指します。

12

ご挨拶



人と動物が幸せに暮らす
社会の実現プロジェクト

日本をどんな国にしたいですか?
そう聞かれたら皆様はどのように答えるでしょうか?

私たちは、「優しさあふれる国にしたい」と思っています。「優しさ」とは思いやりですそして「心」です。

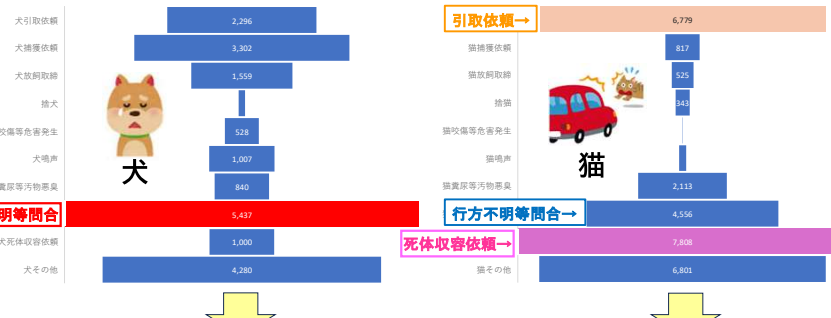
東日本大震災の時に、東北の皆様が自分よりも困っている皆様を優先し奮闘する姿、日本や世界の皆様が被災された皆様のことを思って様々な活動をされた姿は、まさに「優しさあふれる」情景でした。

平成26年6月3日
プロジェクト発起人
牧原秀樹
環境大臣政務官（当時）

13

犬猫の苦情相談件数の背景にある実情

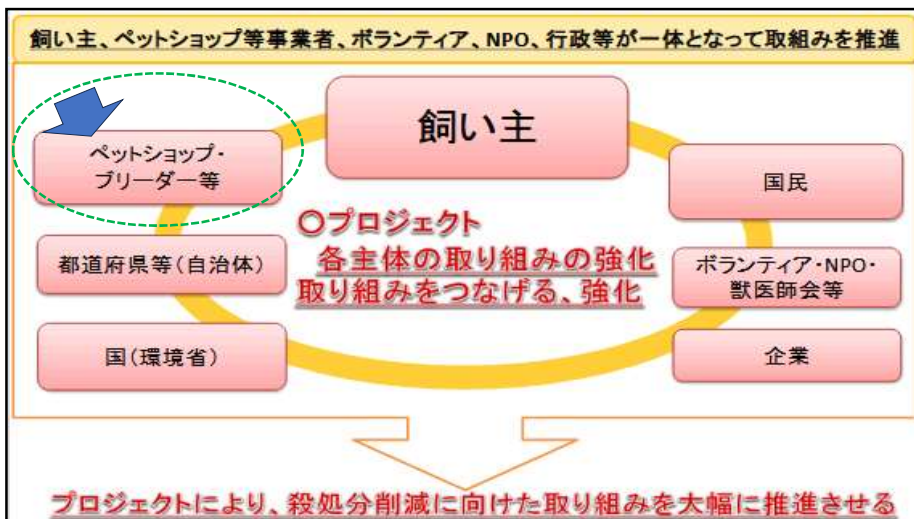
苦情相談件数(H26~R5年度の10年間 全県)



問題	犬	猫
引取依頼	2,296	6,779
捕獲依頼	3,302	817
放棄取扱	1,559	527
捨て	328	341
吠鳴等食害発生	1,007	2,113
大鳴声	840	4,556
糞尿等汚物悪臭	5,437	7,028
行方不明等問合	1,000	6,801
死体収容依頼	4,280	
その他		

死体収容は交通事故、行方不明・引取依頼などは無責任な飼い方が背景にある?

14

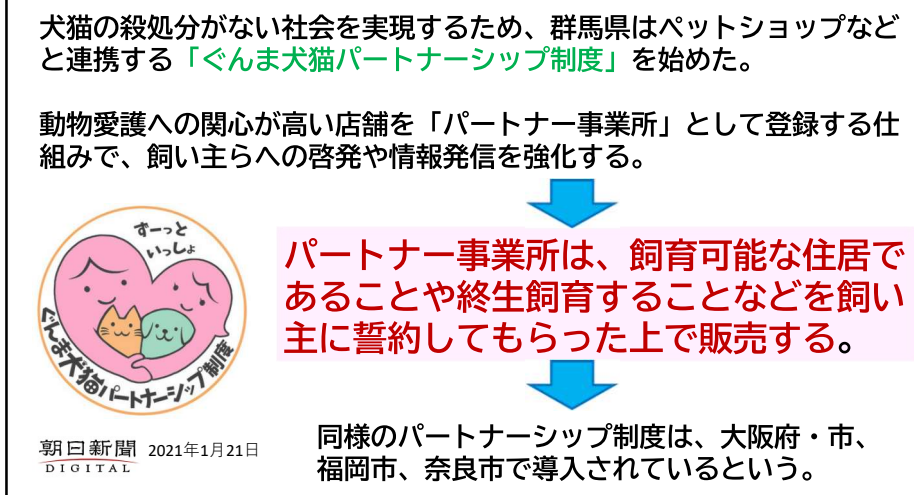


15

ペットショップ・ブリーダー等の取り組み(例)

- より丁寧な対面説明、現物確認の実施
(購入予定者の家族構成、生活環境等の条件を考慮した販売)
- 販売後のアフターケアの充実
- 従業員教育による意識等の向上
- 自治体の取り組みへの協力
(パンフレットを置くなど)

16



17

トリミングサロンやペットホテルなどには、
飼い主への正しい飼育方法の啓発や犬や猫の譲
渡情報の発信に協力してもらう。



現在82施設が登録

パートナー事業所は動物愛護への意識の高さ
を顧客にアピールできる利点もある。

18

犬猫販売事業所の登録基準

- 1 犬猫を販売する際は、飼い主に対して以下の項目を「**ずっとといつしょ誓約書**」等により誓約を交わした上で販売すること。
 - 飼養可能な住宅に居住していること
 - 終生飼養すること
 - 万一飼えなくなった際には、責任を持って新たな飼い主を探し、安易に放棄しないこと。
- 2 犬猫の販売前に飼い主に対して、「**ぐんま犬猫パートナーシップ事業所適正飼養説明項目**」説明を十分に行うこと。
- 3 犬猫へのマイクロチップ装着及びその登録について、法令に基づいて取り扱うとともに、新しい飼い主へ丁寧に説明し、普及のための周知を行うこと。

19

1 動物の愛護及び管理に関する法律施行規則第8条の2に定める項目

説明すべき項目	犬	猫
(1) 品種等の名称	○	○
(2) 性別	○	○
(3) 生年月日	○	○
(4) 性成熟時の標準体重、標準体長その他の体の大きさに係る情報	○	○
(5) 平均寿命その他の飼養期間に係る情報	○	○
(6) 飼養又は保管に適した飼養施設の構造及び規模	○	○
(7) 適切な給餌及び給水の方法	○	○
(8) 適切な運動及び休養の方法	○	○
(9) ア 主な人と動物の共通感染症 イ その他のかかるおそれの高い疾病の種類及びその予防方法	○	○
(10) 不妊又は去勢の措置の方法及びその費用	○	○
(11) (10) のほか、みだりな繁殖を制限するための措置	○	○
(12) 不妊又は去勢の措置の実施状況	○	○
(13) 遺棄の禁止その他当該動物に係る関係法令の規定による規制の内容 ア 狂犬病予防法 イ 動物の愛護及び管理に関する法律 ウ 群馬県動物の愛護及び管理に関する条例 エ 家庭動物等の飼養及び保管に関する基準 等	○	○
(14) 繁殖を行った者の氏名又は名称及び登録番号又は所在地	○	○
(15) 所有者の氏名(自己の所有しない犬猫を販売する場合)	○	○
(16) 病歴、ワクチンの接種状況等	○	○
(17) 親及び同腹子に係る遺伝性疾患の発生状況	○	○
(18) (1) ~ (17) のほか、適正な飼養又は保管に必要な事項	○	○

ぐんま犬猫パートナーシップ事業所 適正飼養説明項目 ①

20

2 本制度登録事業所において、販売時説明に追加する項目

カテゴリ	説明すべき項目	犬	猫
環境の確認	(1) 飼うことに家族全員が同意しているか	○	○
	(2) アレルギー等の家族はないか	○	○
	(3) 飼育禁止の住居ではないか	○	○
	(4) 飼うための必要な経費を承知しているか	○	○
	(5) 管理できないほど多くの動物を飼っていないか	○	○
適正な飼養管理	(1) 定期的な健康診断	○	○
	(2) 定期的な寄生虫の駆除	○	○
	(3) 定期的なワクチン接種	○	○
	(4) しつけの必要性	○	○
	(5) 完全室内飼育のすすめ、屋外の危険性	○	○
	(6) トイレや爪とぎ、立体構造など、室内の環境整備	○	○
最後まで責任をもつということ	(1) 逃がさないための対策	○	○
	逃げてしまった場合はどうすればいいか	○	○
	(2) 万が一飼えなくなった場合はどうすればいいか	○	○
	(3) 災害発生時の備えについて	○	○

ぐんま犬猫パートナーシップ事業所 適正飼養説明項目 ②

人と動物の共生する社会の実現のために皆様ご協力ください。



21

22

谷口優先生（国立環境研究所主任研究員）の調査研究では犬と暮らす人の認知症発症率、介護保険料は約半減、脳年齢は約15歳も若いといふ貴重な日本国内の調査結果が発表されています。（著者：谷口優）

谷口優先生（国立環境研究所主任研究員）の調査研究では犬と暮らす人の認知症発症率、介護保険料は約半減、脳年齢は約15歳も若いといふ貴重な日本国内の調査結果が発表されています。（著者：谷口優）

23

国内の優良ブリーダーさんをもっと大切にする制度、伴侶動物との暮らしがハードルの高いものではない形で高齢者でも伴侶動物との暮らしを安心して実現出来る社会的なネットワークの構築、これらは喫緊の解決すべき問題です。「健全な経験豊かな高齢者が若者を支えられる社会」に修正していくかしない時代になりそうです。

24

時代は One Welfare（人と動物と地球環境の健全と福祉は一つ）を求めています。

何万年も続いている伴侶動物との暮らしは人間本来の心身の健全性を保つ大切な要素の一つではないかと改めて感じています。

25

動物由来感染症の対策

共通研修②

- 動物由来感染症とは
- 感染症対策の基礎知識
- 感染症の伝播経路(直接・間接伝播)
- ベクター媒介の例
- 環境媒介の例
- 実際にあったこんな話



28

動物由来感染症とは？

人の感染症の約3分の2は動物由来感染症です。

人の感染症は医学が、動物の感染症は獣医学が対応します…

人、動物、それを取り巻く環境の健康はひとつで、医学と獣医学が協力して対応することが大変重要（ワンヘルス）

原因	割合
非感染症疾患	59%
感染症	26%
その他	15%

29

ワンヘルス (One Health)とは？

- ヒトと動物、それを取り巻く環境（生態系）は、相互につながっていると包括的に捉え、ヒトと動物の健康と環境の保全を担う関係者が緊密な協力関係を構築し、分野横断的な課題の解決のために活動していくこうという考え方。
- 人獣共通感染症対策や薬剤耐性（AMR）対策などでワンヘルス・アプローチが必要。

30

感染対策の基礎知識 | 1

感染対策の原則

感染成立の3要因への対策と、病原体を
1|持ち込まない 2|持ち出さない 3|抜けないが基本です。

感染経路

感染経路の遮断

感染症は
①病原体（感染源）、②感染経路、③宿主の3つの要因が揃うことで感染します。

感染対策においては、これらの要因のうちひとつでも取り除くことが重要です。
特に、「感染経路の遮断」は感染拡大防止のためにも重要な対策となります。

31

感染対策の基礎知識 | 2

標準予防策 (standard precautions)

感染対策の基本として、すべての血液、体液、分泌物（喀痰等）、嘔吐物、排泄物、創傷皮膚、粘膜等は感染源となり、感染する危険性があるものとして取り扱うという考え方です。

標準予防策

血液、体液、排泄物等に触れるとき 手袋の着用※	感染性廃棄物を取り扱うとき 手袋の着用※
血液、体液、排泄物等が飛び散る可能性があるとき 手袋・マスク・エプロン・ゴーグルの着用※	針刺しの防止 リキャップの禁止 針捨てボックスに直接廃棄する

※手袋等を外した時は必ず手指消毒を行うこと

手洗いの基本とタイミング

- 手洗いの方法
通常は、「エタノール含有消毒薬による手指消毒」を行います。
目に見える汚れがついている場合は、「液体石けんと流水による手洗い」を行います。
- 手洗いのタイミング：
入所者に触れる前後、ケアの前後、入所者の周囲の環境や物品に触れた後 等

32



33



34

動物由来感染症はどうやってうつるの？

■ 感染症の病原体がうつることを「**伝播**」といいます。

■ 病原体の伝播は 感染源である動物から直接人間にうつる「**直接伝播**」と感染源である動物と人間との間に媒介物がある「**間接伝播**」の2つに分けることができます。

■ 間接伝播は感染動物体内の病原体を節足動物等が運んで人間にうつすもの（**ベクター媒介**）、動物の体から出た病原体が周囲環境の水や土等を介して人間にうつるもの（**環境媒介**）、畜産物等の食品が病原体で汚染されている場合（**動物性食品媒介**）に分かれます。

35

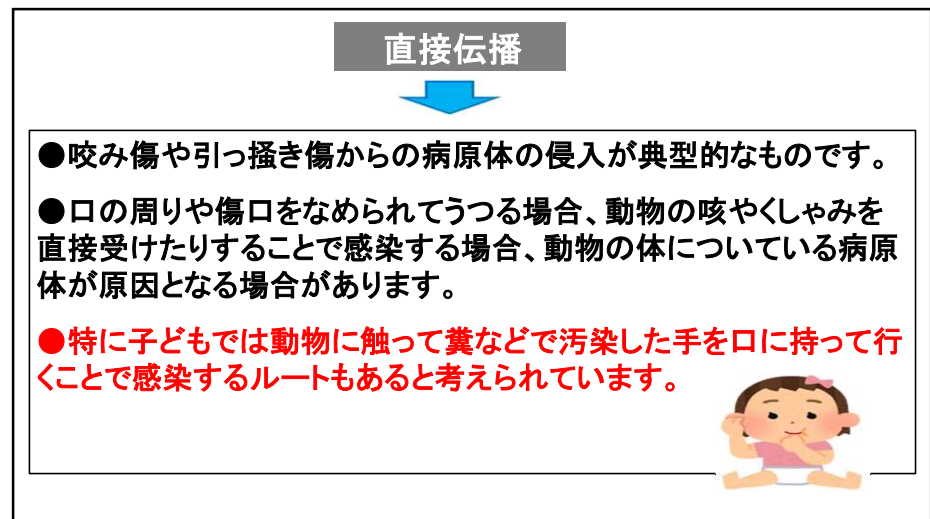
動物由来感染症の伝播経路①

伝播	具体例	動物由来感染症の例
① 直接伝播	咬まれる ひっかかれる 触れる ：糞便 ：飛沫・塵埃 ：その他	狂犬病、カブノサイトファーガ・カニモルサス感染症、 パストレラ症 猫ひっかき病 トキソプラズマ症、回虫症、エキノコックス症、 クリフトコッカス症、サルモネラ症 オウム病、コリネバクテリウム・ウルセランス感染症 皮膚糸状菌症、ブルセラ症

36

動物由来感染症の伝播経路②			
伝播	具体例	動物由来感染症の例	
間接伝播 ②	ベクター媒介	ダニ類	クリミア・コンゴ出血熱、ダニ媒介脳炎、日本紅斑熱、つつが虫病、重症熱性血小板減少症候群(SFTS)
		蚊	日本脳炎、ウエストナイル熱、デンク熱、チクングニア熱、ジカウイルス感染症
		ノミ	ペスト
		ハエ	腸管出血性大腸菌感染症
	環境媒介	水	クリプトスピロジウム症、レブトスピラ症
		土壌	炭疽、破傷風
	動物性食品媒介	肉	腸管出血性大腸菌感染症、E型肝炎、カンピロバクター症、姦異型クロイツフェルト・ヤコブ病(vCJD)、住肉胞子虫症
		鶏卵	サルモネラ症、
		乳製品	牛型結核、Q熱、ブルセラ症
	魚介		アニサキス症、クドア症、ノロウイルス感染症

37



38

マダニが媒介する感染症
() 内は病原体の種類

- 日本紅斑熱 (リケッチャ)
(リケッチャ)
- Q熱 (リケッチャ)
(リケッチャ)
- ライム病 (スピロヘータ)
(スピロヘータ)
- ボレリア症 (細菌)
(細菌)
- 野兎病 (細菌)
(細菌)

重症熱性血小板減少症候群 SFTS
(フレボウイルス)
ダニ媒介性脳炎 (フレビウイルス)
キヤサヌル森林病 (フレビウイルス)

クリミア・コンゴ出血熱
(ナイロウイルス)

……など

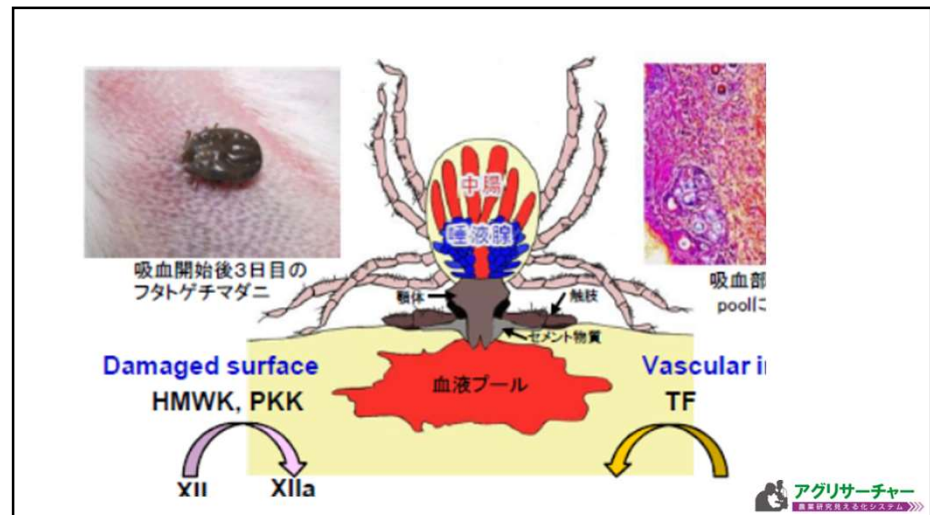
間接伝播 → ベクター媒介

ダニ、蚊などが感染動物から人間へと吸血などによって病原体を伝播することがあり、これらの外部寄生動物をベクターと呼びます。

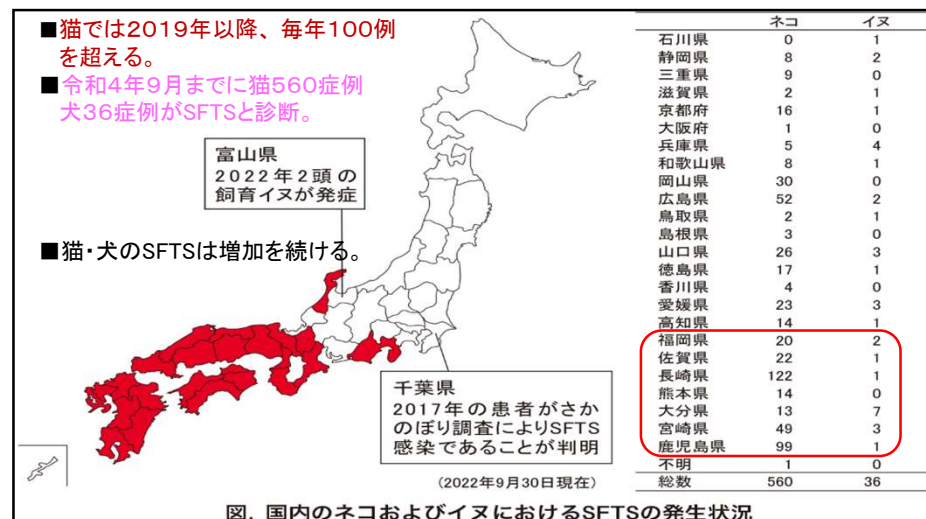


■猫は1年を通してSFTSの発生が確認され、特に2月から発生数が上昇、3~5月がピーク。
■猫の症例数の上昇は、人と比較して始まる時期が早く、SFTSVの流行を早く検出。

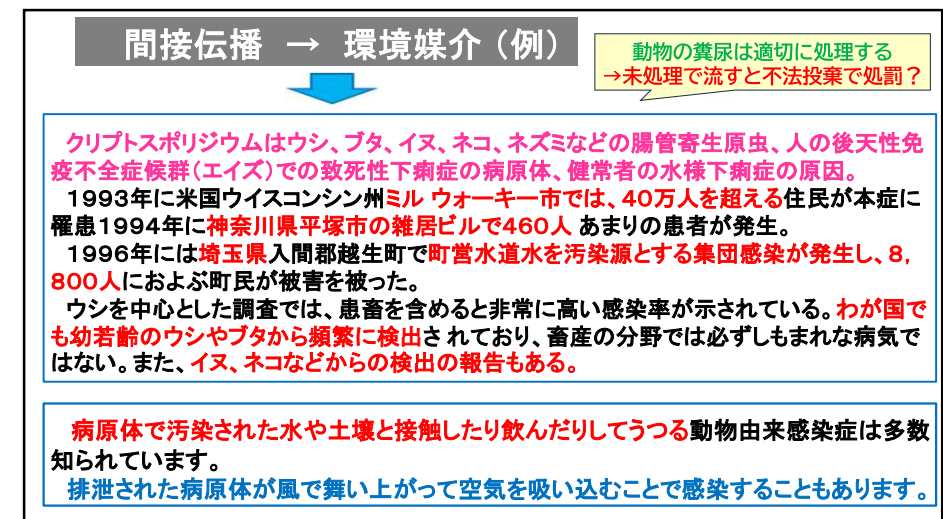
39



40



41



42

＜コラム＞ 実際にあったこんな話！？
ペット用プレーリードッグが大量死(ペスト)

1998年4月下旬から5月上旬にかけて、テキサス州で約500頭のプレーリードッグが動物業者により捕獲され、そのうち356頭が同州の他地域のプローカーに送られました。

到着3～4日後、若干のプレーリードッグが死亡、到着7日目には、相当数のプレーリードッグが死亡、抗菌剤が投与されようやく75頭が生き残りました。

CDCペスト研究部が死体を検査したところ、ペストであると確定診断され、ただちに残りのプレーリードッグ全てを安楽死させ焼却しました。

厚生労働省HP 「動物由来感染症を知っていますか？」から引用

43

＜コラム＞ 人の天然痘は根絶されても…(エムポックス)

天然痘は、1980年に地球上から根絶されました。エムポックスは、この根絶された天然痘によく似ているサルの病気で人も感染します。

2003年5月、全米各地で天然痘に似た患者が報告され、患者の病気は天然痘と同じ属のエムポックスであることが判明しました。そして人にエムポックスウイルスを媒介したのは、ペットのプレーリードッグだったことがわかりました。

米国原産のプレーリードッグの感染源は、事件の1月前の4月にアフリカから輸入された約800匹の野生齧歯類でアフリカから輸入され、テキサス州のペット動物流通施設でプレーリードッグにエムポックスを感染させ、そのプレーリードッグの購入者もエムポックスウイルスに感染したのです。

厚生労働省HP 「動物由来感染症を知っていますか？」から引用

44

**渡航者・輸入者の皆様へ
日本の法律により
プレーリードッグの
国内への持ち込み(輸入)は
禁止されています。**



海外から輸入されるプレーリードッグについては、現在日本にない**危険なペスト**(動物からヒトへ感染する病気)を持ち込むおそれがあるため、平成15年3月1日より全面輸入禁止されております。

これに違反し、日本にプレーリードッグを持ち込みますと、法律に基づき**所有者や輸入者が処罰されます。**

厚生労働省 健康局結核感染症課

45

**ズーノーネス
動物由来感染症
ハンドブック 2022**



「人も動物も
みんなが健康な毎日に!」

△動物と清潔で健康に過ごすためのルール

- 体温を測るときは、あわよくばうじょひよこ
- 動物を触ったときは、じかに手を洗いましょう
- 調理用品を使ったり、調理をするときは、手洗いを心ねじめよう

厚生労働省

このハンドブックを是非ご覧ください。

会場受講者はお手元に配布しています。

オンライン受講者は厚生労働省のホームページで「動物由来感染症ハンドブック」で検索ください。

46

もっと知りたい方は・・・
環境省の「人と動物の共通感染症に関するガイドライン」をご覧ください。

<総論>

1 人と動物の共通感染症とは

- 1.1 人と動物の共通感染症とは
- 1.2 世界と日本の現状

2 人と動物の共通感染症

- 2.1 人と動物の共通感染症の現状
- 2.2 人と動物の共通感染症の種類と感染経路

3 人と動物の共通感染症の症状

- 3.1 イヌ・ネコ
- 3.2 その他の哺乳類
- 3.3 鳥類
- 3.4 蟻虫類

4 人と動物の共通感染症の予防

- 4.1 動物への感染予防
- 4.2 人への感染予防

5 手指、器具、ケージ、環境等の消毒方法

<各論>

6 人と動物の共通感染症

<国内で発生がみられる人と動物の共通感染症>

6.1 オウム病	6.2 Q熱
6.3 イヌブルセラ症	
6.4 エルシニア症・カンピロバクター症	
6.5 サルモネラ症	6.6 猫ひっかき病
6.7 バスツレラ症	6.8 レプトスピラ症
6.9 クリブトコッカス症	6.10 皮膚系状菌症
6.11 トキソプラズマ症	6.12 犬糸状虫症
6.13 イヌ・ネコ回虫症	6.14 エキノコックス症
6.15 ウリザネ条虫症	6.16 痢疾

<海外からの侵入を警戒すべき人と動物の共通感染症>

- 6.17 狂犬病
- 6.18 高病原性鳥インフルエンザ
- 6.19 その他

47

新型コロナウイルス対策

ご家庭にある洗剤を使って身近な物の消毒をしましょう

洗剤に含まれる界面活性剤で新型コロナウイルスが効果的に除去できます

試験で効果が確認された界面活性剤

- 直鎖アルキルベンゼンスルホナトリウム (0.1%以上)
- アルキルグリコシド (0.1%以上)
- アルキルアミンオキシド (0.05%以上)
- 塩化ベンザルコニウム (0.05%以上)
- 塩化ベンゼトニウム (0.05%以上)
- 塩化ジアルキルジメチルアンモニウム (0.01以上)
- ポリオキシエチレンアルキルエーテル (0.2%以上)
- 純石けん分 (脂肪酸カリウム) (0.24%以上)
- 純石けん分 (脂肪酸ナトリウム) (0.22%以上)

本資料は、2020年6月26日現在の知識に基づいて作成されたものです。随時修正されます。

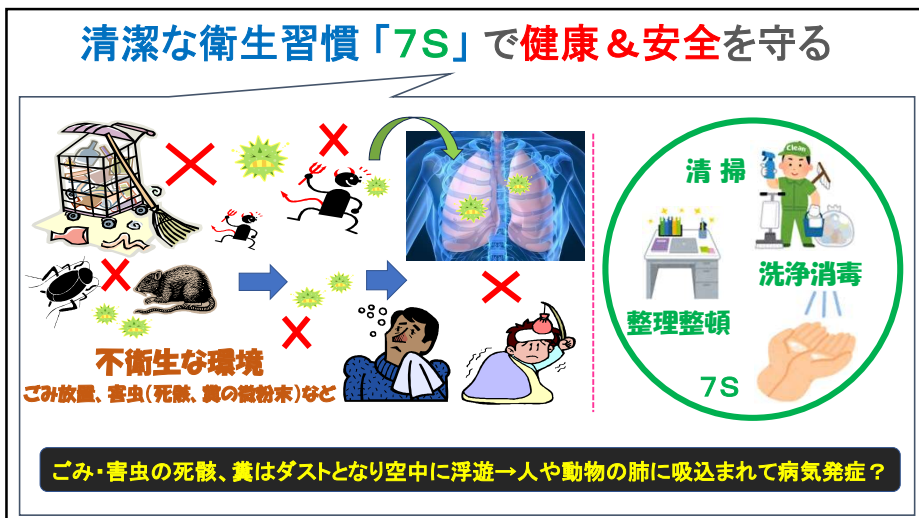
経済産業省
nite National Institute of Technology and Innovation
独立行政法人 製品評価技術基盤機構

*新型コロナウイルスに、0.01~0.2%に希釈した界面活性剤を20秒~5分間反応させ、ウイルスの数が減少することを確認しました。

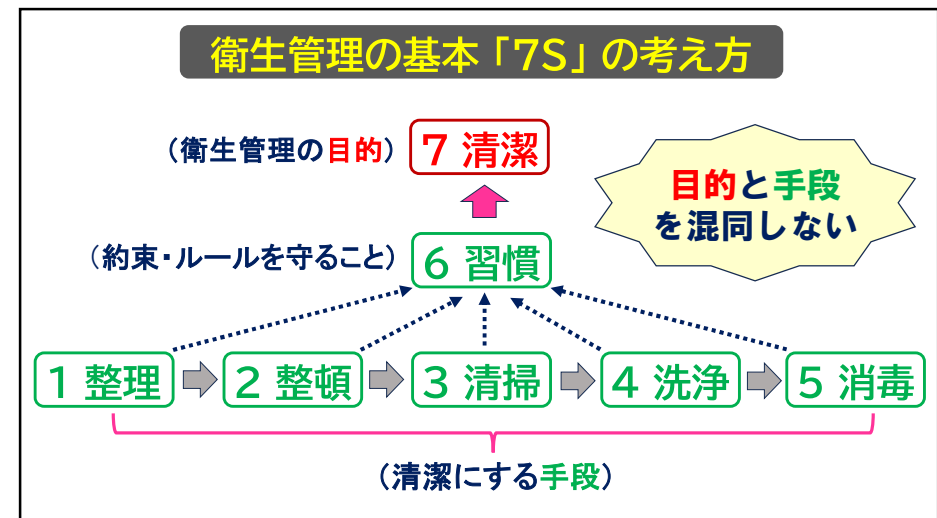
動物の飼養施設、器具の洗浄消毒に是非ご利用ください。

日頃家庭で使用している洗剤のため、安心して使えます。

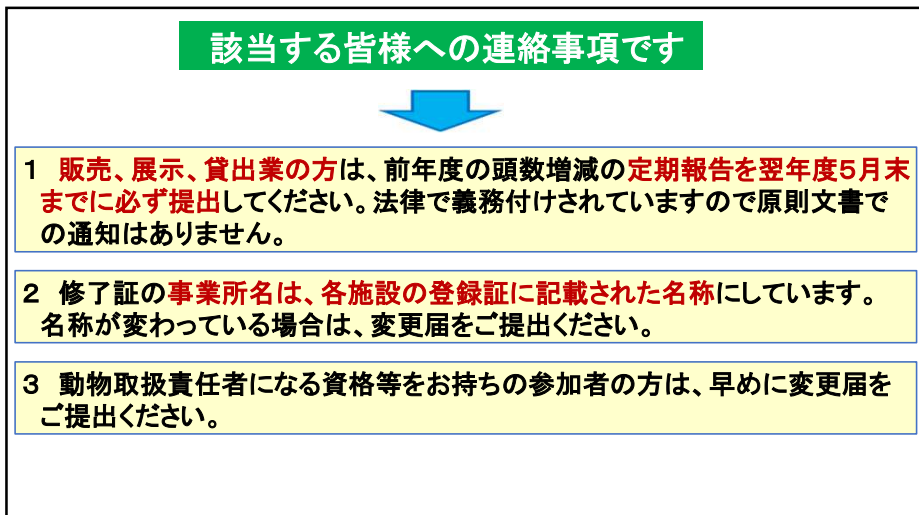
48



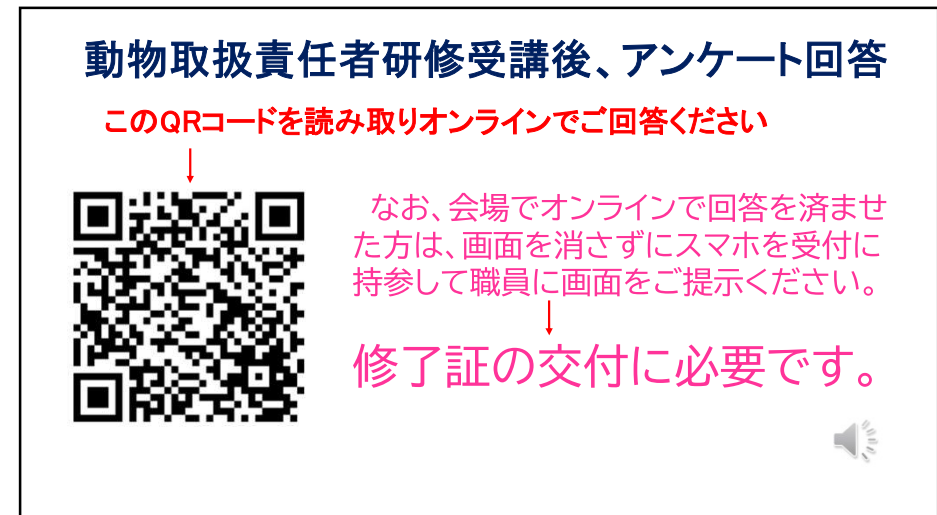
49



50



51



52