

犬猫パートナー通信

令和7年1月号

Vol.47



犬猫パートナー通信は、パートナー登録事業所から飼い主の皆様へ、
県内譲渡の最新スケジュールや、適正飼養の知識、お知らせ等をお届けする情報紙です。

愛護センターや保健所など
行政からの譲渡です！



譲渡前講習会カレンダー

- ◆犬・猫の譲渡を受けるには…
- 群馬県、前橋市からの譲渡…はじめに譲渡前講習会を受講してください(事前予約制・開催予定はカレンダーを参照)
 - 高崎市からの譲渡…はじめに譲渡申込を行ってください
※譲渡申込者を対象に、個別に説明等を行っています

1月

日	月	火	水	木	金	土
			1	2	3	4
5	6	7前	8	9	10	11
12	13	14前	15	16群	17	18
19前	20	21前	22	23群	24	25群
26前	27	28前	29	30群	31	

2月

日	月	火	水	木	金	土
						1
2	3	4前	5	6群	7	8
9	10	11	12	13群	14	15
16前	17	18前	19	20群	21	22
23前	24	25前	26	27群	28	

※既に予約が満員の場合や、日程が変更になる場合がありますので、最新情報はホームページやお問い合わせにてご確認ください

群

前





予防しよう！動物由来感染症



日頃からできる
対策もあるんだね

動物から人へ、人から動物へ広がる感染症が、全ての感染症の約半数を占めていることをご存じですか？ こうした感染症は「動物由来感染症」・「人獣共通感染症」・「ズーノーシス（Zoonosis）」などと呼ばれています。

どうやって感染するの？

動物由来感染症が抗がる経路は、下の表のように大きく2つのグループに分けられます。代表的な感染症も紹介します。

感染の経路

動物→人（直接的に感染）



- ・咬まれる
- ・引つかれる
- ・排泄物などに触れる

動物→別のもの→人



- ・蚊やダニなどの節足動物（間接的に感染）
- ・土や水
- ・生肉などの食品

主な感染症



- 狂犬病
（咬まれる・唾液）
- 猫ひっかき病
（掻かれる・唾液）

■ 日本脳炎

- 重症熱性血小板減少症候群（SFTS）
（感染動物を吸血した蚊・ダニ）

感染を防ぐにはどうしたらいいの？

動物由来感染症を防ぐには、ペット飼育主両方の対策が不可欠です。具体的には、以下のようなことに気をつけましょう。

【大切なペットを守るための対策】

- 動物病院での定期検診を受ける

・健康状態の確認

・ミヤダニの予防、駆除

・感染症予防ワクチン接種 などかかります

- ペット飼育場所等の清潔を保つ

● 餌として生肉を与えない

【飼い主自身の健康を守るための対策】

- 口移しなど、ペットと過剰にふれあわない
- 動物とふれあったら手を洗う
- 安易に野生動物と接触しない



厚生労働省HP
動物由来感染症ページ

動物由来感染症に関する情報は厚生労働省ホームページに掲載されています。詳しくは、右の二次元コードから！！



もっと詳しく
知りたい時は！

＜んま犬猫パートナーシップ制度

資料

詳しくは、群馬県ホームページをご覧ください！

問合せ先：

食品・生活衛生課

027-226-2442



群馬県

