

＝愛猫の年間スケジュール＝

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
フィラリア予防 (滴下薬)												
ノミ・マダニ予防 (滴下薬)												
混合ワクチン 3 or 5 種混合	1年に1回 (幼齢の場合, 初年度は2～3回)											
6ヶ月・1年検診	<p>* 先天性の疾患がある場合、6ヶ月頃から症状が出る事があります。</p> <p>* 生後1年ぐらいで、人の年齢の18～20歳ぐらいに相当します。</p>											
健康診断	1年に1回 (血液検査, 尿検査, 便検査など)											

2023 - 2024 (令和 5 - 6 年) Calendar

2023/4 April	5 May	6 June	7 July	8 August	9 September	10 October	11 November	12 December	2024/1 January	2 February	3 March
1 土	1 月	1 水	1 土	1 火	1 金	1 日	1 水	1 金	1 月	1 木	1 金
2 日	2 火	2 金	2 日	2 水	2 土	2 月	2 木	2 土	2 火	2 金	2 土
3 月	3 水	3 土	3 月	3 木	3 日	3 火	3 金	3 日	3 水	3 土	3 日
4 火	4 木	4 日	4 火	4 金	4 月	4 水	4 土	4 月	4 木	4 日	4 月
5 水	5 金	5 月	5 水	5 土	5 火	5 木	5 日	5 火	5 金	5 月	5 火
6 木	6 土	6 火	6 木	6 日	6 水	6 金	6 月	6 水	6 土	6 火	6 水
7 金	7 日	7 水	7 金	7 月	7 木	7 土	7 火	7 木	7 日	7 水	7 木
8 土	8 月	8 金	8 土	8 火	8 日	8 水	8 金	8 金	8 月	8 木	8 金
9 日	9 火	9 土	9 日	9 水	9 金	9 木	9 土	9 土	9 火	9 金	9 土
10 月	10 水	10 日	10 月	10 木	10 火	10 金	10 水	10 日	10 火	10 土	10 日
11 火	11 木	11 日	11 火	11 金	11 月	11 水	11 土	11 月	11 木	11 日	11 月
12 水	12 金	12 月	12 水	12 土	12 火	12 木	12 日	12 火	12 金	12 月	12 火
13 木	13 土	13 火	13 木	13 日	13 水	13 金	13 月	13 水	13 土	13 火	13 水
14 金	14 日	14 月	14 金	14 月	14 火	14 土	14 火	14 木	14 日	14 水	14 木
15 土	15 月	15 木	15 土	15 火	15 金	15 日	15 水	15 金	15 月	15 木	15 金
16 日	16 火	16 金	16 日	16 水	16 土	16 月	16 木	16 土	16 火	16 金	16 土
17 月	17 水	17 日	17 月	17 木	17 火	17 金	17 土	17 日	17 水	17 土	17 日
18 火	18 木	18 日	18 火	18 金	18 月	18 火	18 土	18 月	18 木	18 日	18 月
19 水	19 金	19 月	19 水	19 土	19 火	19 木	19 日	19 火	19 金	19 月	19 火
20 木	20 土	20 火	20 木	20 日	20 水	20 金	20 月	20 水	20 土	20 火	20 水
21 金	21 日	21 月	21 金	21 月	21 火	21 土	21 火	21 木	21 日	21 水	21 木
22 土	22 月	22 木	22 土	22 火	22 金	22 日	22 水	22 金	22 月	22 木	22 金
23 日	23 火	23 金	23 日	23 水	23 土	23 月	23 木	23 土	23 火	23 金	23 土
24 月	24 水	24 日	24 月	24 木	24 火	24 金	24 土	24 日	24 水	24 土	24 日
25 火	25 木	25 月	25 火	25 金	25 月	25 水	25 土	25 月	25 木	25 日	25 月
26 水	26 金	26 火	26 水	26 土	26 火	26 木	26 日	26 火	26 金	26 月	26 火
27 木	27 土	27 日	27 木	27 日	27 水	27 金	27 月	27 水	27 土	27 火	27 水
28 金	28 日	28 月	28 金	28 月	28 木	28 土	28 火	28 木	28 日	28 水	28 木
29 土	29 月	29 火	29 土	29 火	29 金	29 日	29 水	29 金	29 月	29 木	29 金
30 日	30 火	30 金	30 日	30 水	30 土	30 月	30 木	30 土	30 火	30 日	30 土
31 水	31 水	31 木	31 月	31 木	31 火	31 火	31 火	31 日	31 水	31 土	31 日



ねこのいっしょ



うまれたて

13センチ、
100グラムくらい。
めは みえない。
みも きこえない。
はなは きこので、
において
おっぱいを さがす。



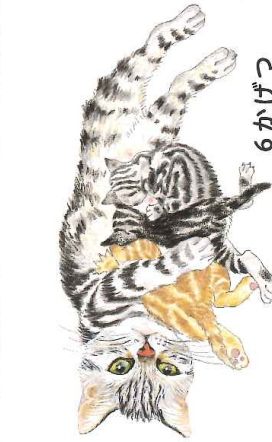
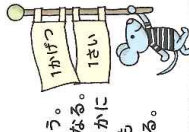
1しゅうかん

めが あいてくる。
てあしを なめたり
かおを こすったり
できるよになる。
つめは だてまま。



1かげつ

はが はえそうろう。
あるけるよになる。
おっぱいの ほかに
キャットフードも
たべるよになる。



6かげつ

こどもを うめる からだになる。



1さい

おとなと おなじ
おおきさになる。

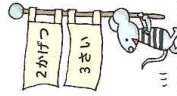
ねこのねんれい	6かげつ	8かげつ	1さい	2さい	3さい	4さい	5さい	6さい	7さい	8さい	9さい
ひとのねんれい	11さい	13さい	18さい	24さい	28さい	32さい	36さい	40さい	44さい	48さい	52さい

いえで かわれている ねこは、
15さいくらいまで いきることが おおいぞ。



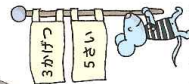
2かげつ

あそびが だいすき。
きようだいたちと あそびながら
かりの しかたを おぼえる。



3かげつ

こどもの はから おとなの
はになる。きようだいの なかで
つよさの じゅんばんが きまる。



6さい

きようだいで
いっしょにかうと
おとなになっても
なおよしのことが
おおい。



20さい

はが ぬげ、しらがが ふえる。
からだは ほねぼり、ねているじかんが ふえる。

10さい	11さい	12さい	13さい	14さい	15さい	16さい	17さい	18さい	19さい	20さい
56さい	60さい	64さい	68さい	72さい	76さい	80さい	84さい	88さい	92さい	96さい



猫の予防プログラム



なかほ犬と猫の病院

0779-64-5501

1. 猫フィラリア症

フィラリアは犬糸状虫症とも言われますが、最近では猫も感染することがわかってきています。

感染した猫では、喘息のような咳をするようになり、突然死することもあります。

毎年5月から11月まで月に1回、背中に滴下するお薬で予防します。このお薬で同時にノミの予防もできます。

また、おやつタイプの予防薬もあります。

2. 混合ワクチン

3種混合 (¥4,400)：猫伝染性鼻気管炎、猫カリシウイルス感染症、猫パルボウイルス感染症

5種混合 (¥7,150)：3種+猫白血病ウイルス感染症+クラミジア感染症

猫白血病ウイルス・猫エイズ検査 (¥5,500)：猫の感染症の検査です。母猫から感染したり、ケンカ・交配により感染します。

初年度は、2回または3回の接種が必要です。1歳の誕生日に追加接種を行い、その後は1年に1度継続していきます。

*

3. 外部寄生虫 (ノミ・マダニ) について

野良猫や、室外に遊びに行く猫ちゃんの場合、ノミ、マダニ等が寄生する可能性があります。

ノミは一度感染すると環境中の駆除が難しくなります。

月に1回、背中にたらすお薬で予防出来ます。

ノミとフィラリアを同時に予防できるタイプのお薬もあります。

4. 消化管内寄生虫について

野良猫や、室外に遊びに行く猫ちゃんの場合回虫、マンソン裂頭条虫、猫条虫、瓜実条虫等が寄生している可能性があります。




Severe Fever with Thrombocytopenia Syndrome

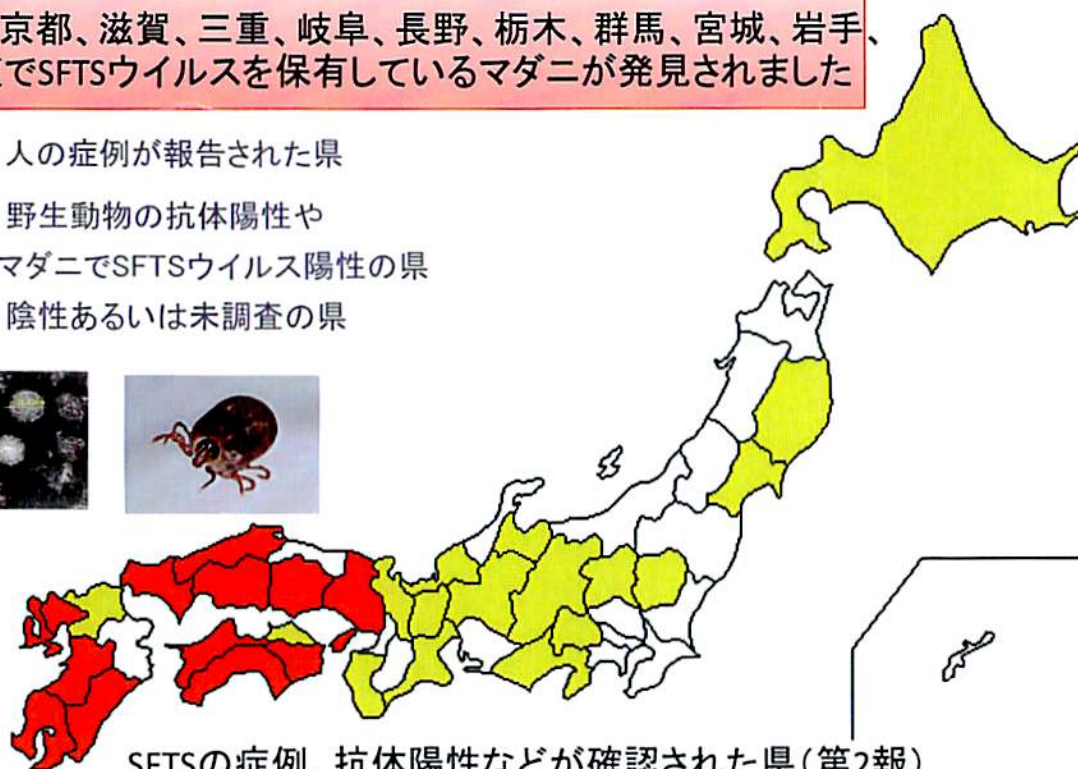
重症熱性血小板減少症候群

<速報>

重症熱性血小板減少症候群(SFTS)ウイルスの国内分布調査結果 (第二報)

新たに京都、滋賀、三重、岐阜、長野、栃木、群馬、宮城、岩手、北海道でSFTSウイルスを保有しているマダニが発見されました

-  人の症例が報告された県
-  野生動物の抗体陽性やマダニでSFTSウイルス陽性の県
-  陰性あるいは未調査の県



SFTSの症例、抗体陽性などが確認された県(第2報)

報告されている患者数 (2014年1月31日現在)

合計	53
性別	
男性	25
女性	28
年代	
40代	2
50代	7
60代	12
70代	11
80代	13
90代	3
不明	5
死亡例	21

日本では、少なくともフタトゲチマダニとタカサゴキラマダニがSFTSVを媒介すると考えられている。今回の調査結果から、これら2種のマダニ以外にもSFTSVを保有するマダニ(特にチマダニ属)が複数種存在することが分かった。今回の調査は、前回の調査[SFTSウイルスの国内分布調査結果(第一報)]

<http://www.nih.go.jp/niid/ja/sfts/sfts-iasrs/3864-pr4043.html>をさらに拡大して実施されたものであり、より多くの地域を対象とした。未だ、マダニ、動物とも全国を網羅的に調査されていないが、SFTSV保有マダニは調査していない自治体を含めて国内に広く分布していると考えられる。

国立感染症研究所HPより抜粋

病院からオーナー様へ
大切なワンちゃん・ネコちゃんをマダニから守る為だけでなく、飼主様が病気に掛かるリスクを出来るだけ軽減する為に、ノミ・マダニ駆除薬をワンちゃんネコちゃんに付けてあげてください

ワクチン接種後の注意点

- ① ワクチンは種々の病気を防ぐために重要です。
- ② しかし、個体によってはワクチン接種後に体調を崩す、いわゆる副反応(アレルギー)というものが起こる場合もあり、ワクチン接種後は、いつもより行動を制限し、安静にする必要があります。
- ③ 体調の悪いときにワクチンを接種すると、余計に悪化させてしまうこともあるので、体調の悪い時は打つことが出来ません。
- ④ また、発情中・妊娠中もワクチン接種は控える方が望ましいとされています。
- ⑤ ワクチン接種をしてから2～3日は安静にし、激しい運動やシャンプーは控えてください。
- ⑥ 初年度の場合、2回目あるいは3回目のワクチン接種が完了しても、1週間は他の動物との接触を避けて下さい。
- ⑦ ワクチンを打った後は、以下のような症状が出ないか注意深く見ていてください。
- ⑧ 特に、初回・2回目のワクチンを打つ場合は、15分ほどは病院の中、または病院にすぐ来られるような場所で様子を見ていて下さい。

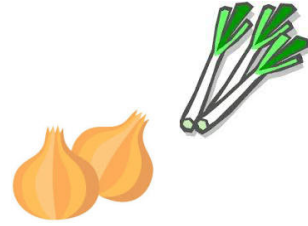
	症状	症状が出る時間 (注射後)	対策
①	ぐったりしている 呼吸、体温の異常 よだれ、ふるえ 意識の低下	直後～30分以内	救急対応
②	元気・食欲の低下 嘔吐、下痢、軟便	数時間～翌日	経過観察
③	顔が腫れる じんましん	4～18時間	抗アレルギー剤
④	注射後の腫脹・硬結	翌日以降	消炎剤
⑤	注射部位のしこり	～1ヶ月	定期的な経過観察

よだれをたらす、顔がむくむなど、何か急激な変化があった時には、すぐに病院にご連絡下さい。

※食べさせてはいけない食事※

タマネギ・ネギ

血液中の赤血球が破壊され、貧血を起こします。
赤いおしっこが出たりします。
(ニンニクやニラにも同じ成分が含まれています)



お肉ばかりの食事

お肉ばかりの食事をするとカルシウム不足になってしまいます。



チョコレート・ココア

中毒を起こす物質が含まれています。
(下痢・嘔吐・突然死を起こすことがあります。)



牛乳

牛乳に含まれる糖分（乳糖）をうまく消化できず、下痢を起こしてしまうことがあります。



ドッグフード

犬と猫では、必要とする栄養素が異なるため、ドッグフードを食べ続けると、重度の栄養不足に陥ることがあります。



ミネラルウォーター

ミネラルウォーターに含まれるマグネシウムなどが原因で、尿路結石がつくられる危険性が高まります。



人用のお薬

人用のお薬は、動物には毒となる事があります。



アボカド

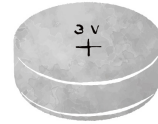
アボカドに含まれる『ペルジン』という毒素が嘔吐、下痢、呼吸困難を引き起こすことがあり、最悪の場合、命にもかかわることがあります。



※異物摂取※

ボタン電池

ボタン電池は、胃腸の表面を溶かして、ひどい潰瘍を起こします。



おもちゃ類

おもちゃで遊んでいるうちに飲み込んでしまうことがあります。
布製のものは、舌に引っかかってそのまま飲み込んでしまう恐れがあります。

ひも状異物

ひも状の長い異物で遊んでいるうちに飲み込んでしまうことがあります。この場合、早急な手術が必要になりますが、腸の障害が激しい場合は、命を落としてしまうことも考えられます。

おもちゃだけでなく、包装紙などについているリボンなどで、見ていないところで遊んでいるケースもありますので、注意が必要です。

また、首輪の代わりにリボンをつけている場合、それが口に引っかかって飲み込んでしまうこともあります。



ユリ

ユリの球根、葉、茎、花びら、花粉、また活けていた花瓶の水など、その全てに毒性があり、またごくわずかでも致死的な植物です。



ジョイントマット

マットの端を噛んでいるうちに飲み込んでしまい、腸を詰まらせることがあります。





猫白血病ウイルス感染症(FeLV)



猫白血病ウイルスに感染している猫の唾液、尿、涙、母乳、血液などを介して感染します。

空気感染の可能性もあるとは言われてはいますが、実例はあまり多くないようです。

咬み傷や、口や鼻に直接接触することで感染することが多い感染症で、白血病やリンパ腫など、リンパ系の腫瘍が増殖して、免疫力が低下し、様々な病気にかかりやすくなります。怖い病気ですが、ワクチンの予防接種で防ぐことができます。



【原因】

がん遺伝子を持つウイルスが感染して、血液リンパ系の細胞ががん化し、どんどん増殖していくことによって免疫力が低下します。

猫から猫、母猫から子猫へと感染します。既にウイルスに感染している猫の唾液の中には大量のウイルスが存在し、けんかのときのかみ傷、グルーミング、同じ食器を使うことなどによって感染します。

【症状】

感染した猫すべてに、肉腫や白血病の症状が現れるわけではありません。発症すると、元気がなくなり、食欲が落ち体重が減少していきます。肉腫や白血病になった場合は、発熱、リンパ節が腫れて大きくなったり、脾臓腫大、下痢、貧血や紫斑など、白血病の症状がみられます。

【予防・治療】

外出する猫は、年に1回はワクチンを接種するようにしましょう。かかってしまった場合には、対症療法行います。抗炎症剤、抗生物質、栄養剤を投与して内科的治療を行います。



なかほ犬と猫の病院

〒912-0014 福井県大野市中保 9-12-15

TEL : 0779-64-5501



猫免疫不全ウイルス感染症(FIV)



ウイルスに感染して免疫力が低下する病気です。このウイルスが人間のエイズウイルスに似ているため、通称「猫エイズ」と呼ばれてもいます。人間の HIV とは異なる病原体なので、猫から人間に感染することはありません。

ウイルスは一度感染したら、猫のからだから消えることはありませんが、ウイルスをもっている状態でも、症状があらわれないまま一生を過ごす猫もいます。



【原因】

ウイルスをもっているキャリアーの猫のウイルスが、かみ傷などから感染したり、なめあったりしているうちに唾液から感染したりします。交配時にも感染するなど、接触することで粘液を介して感染します。

【症状】

感染すると1か月くらいで熱が出たり、下痢をしたり、リンパ節が腫れたりします。これらの症状は数週間から数か月するとあらわれなくなります。このまま無症状のまま一生を終える猫もいれば、なんらかの症状があらわれて死に至る猫もいます。

発症すると、リンパ節は腫れ、全身の免疫機能が低下します。口の中や歯茎がただれたり、風邪のような状態が長く続いたり、下痢がずっと続いたりする、口内炎、鼻炎、皮膚炎、腸炎など、さまざまな慢性の病気の症状があらわれます。

【治療】

感染を予防するためのワクチンがあります。外出が多く、外の猫ちゃんと接触する機会が多い猫ちゃんは、ワクチン接種をおすすめします。急死する例は少なく、対症療法を行います。痛みや腫れをやわらげ二次感染を防ぐため、抗炎症剤、抗生物質、栄養剤を投与して内科的治療を施します。



なかほ犬と猫の病院

〒912-0014 福井県大野市中保 9-12-15

TEL : 0779-64-5501

🐾 猫の不妊手術について 🐾

- ② オス、メスともに生後約 8~9 ヶ月で性成熟を迎えます。
- ② 性成熟を迎えると、メスは発情による行動が始まります。普段と違い、うなるように鳴く、甘えた声ですり寄る、しきりに外に出たがる、体を床にこすりつけるなどがあります。
- ② オスの場合、メスの発情の匂いにつられて、メスを求めて外出したがりです。また、この時期、外出中に交通事故に遭ったり、他のオス猫と激しいケンカをすることが多くなります。ケンカにより、傷を負うだけでなく、伝染病にかかる機会も増えてしまいます。
- ② 自然の中で暮らす場合、発情の時期にオスとメスが出会い、交配し、子供が産まれるというのが自然な流れですが、ヒトと暮らしている場合、発情の時期が来ても他のオス・メスに出会えることは極端に少なくなります。その場合、発情が来ても繁殖行為も自由にできないネコちゃんにとって、大きなストレスがかかることがあります。
- ② 避妊・去勢手術は、単に不妊を目的とするだけでなく、このようなストレスを軽減させることにもつながり、また事故などからネコちゃんを守ることにつながります。

また、避妊・去勢手術は特定の病気の予防にもなります。

メス

- ・ 乳腺腫瘍
- ・ 子宮蓄膿症

特にメスの場合、発情の回数が乳腺腫瘍に影響すると言われていているので、初回発情が来る前に手術をすることが推奨されています。

※ 避妊・去勢後は、ホルモンバランスの変化により、肥満になりやすくなるため、食事管理をして、体重を管理することが必要となります。



なかほ犬と猫の病院

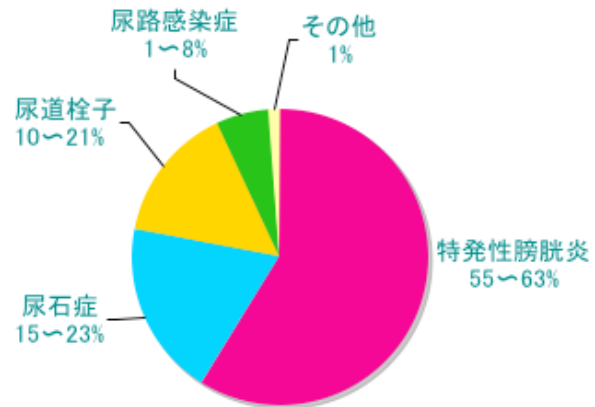
〒912-0014 福井県大野市中保 9-12-15

TEL : 0779-64-5501

猫の下部尿路疾患 (FLUTD)

排尿困難、頻尿、血尿、腹部痛、不適切な場所での排尿など、広範な臨床徴候を含む疾病群。

10才以下では特発性膀胱炎、尿石症、尿道栓子が一般的で、10才以上では尿路感染および新生物の罹患率が上昇します。



【特発性膀胱炎】

色々な検査をして他の原因を除外してもなお、原因が特定できない場合、特発性膀胱炎と診断されます。

複数の疾患が関与している可能性があり、単一の治療法はありません。

若齢～中齢の猫で多く発生します。ほとんどは3～7日程度で症状が消失しますが、罹患猫の半数は1年以内に再発する可能性があります。

ストレスの多い場合に発症したり症状が重くなったりします。

飼育環境の改善、ウェットフードの使用が効果的です。

【尿石症】

食事の成分などにより、膀胱や尿道の中に石が出来てしまいます。

ストラバイト結石（結晶）、シュウ酸カルシウム結石（結晶）があります。

ストラバイトは食事の変更で結石を溶かしていくことが出来ます。

シュウ酸カルシウム結石は食事を変えても溶かすことが出来ないため、手術が必要となります。

【尿道栓子】

ほとんどの場合、雄猫に発生します。ストラバイト結晶があると、尿道栓子が形成されることが多いです。これにより、尿道が詰まっておしっこが出なくなることがあり（尿道閉塞）、命に関わる事もあります。

【尿路感染症】

免疫に異常がある猫（高齢、腎疾患、糖尿病、白血病・エイズ感染など）や、尿路に結石が存在する場合など、尿路感染症を起こすことがあります。

細菌感染により、ストラバイトを形成することもあります。

1 猫特発性膀胱炎 (FIC)¹⁻²

- 交感神経系が過剰に刺激され、上皮細胞に炎症が認められる。
- 臨床症状として痛みや不快感を伴う。

2 ストルバイトとシュウ酸カルシウムの結晶尿

- 尿pHが6.5を超えるとストルバイト結晶が形成されやすくなる³。
- シュウ酸カルシウムの形成に尿pHはあまり影響を及ぼさない(猫)^{4,5}。

3 シュウ酸カルシウム尿石

- 尿中のカルシウムとシュウ酸が増加し、クエン酸が減少すると、シュウ酸カルシウム尿石が形成されやすい⁶。

6 腎臓結石⁹⁻¹⁰

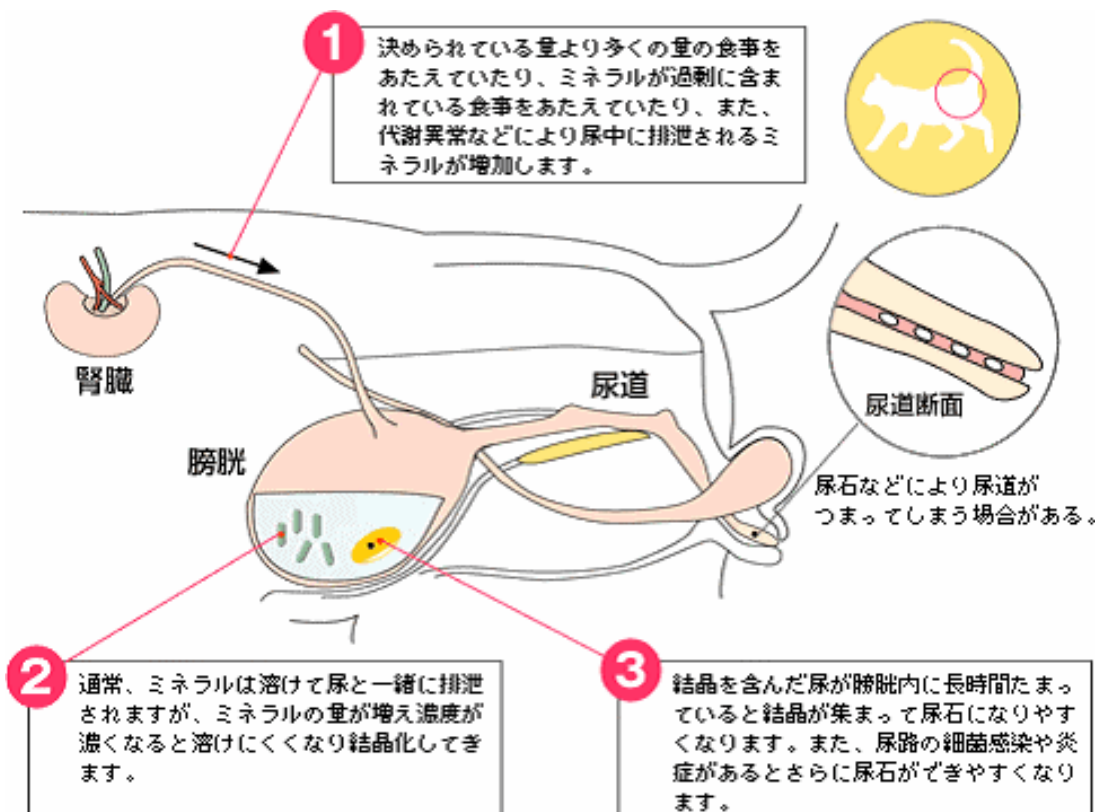
- 腎臓結石はシュウ酸カルシウムによるものが多い。
- 腎臓結石は何年間も無症候性である。

5 尿道栓子

- 尿道栓子の78.5%はストルバイト結晶を含有している。
- これらの結晶は様々な細胞成分を含む蛋白質成分で構成されている⁸。

4 ストルバイト尿石

- 尿中に、高濃度のマグネシウム、アンモニウムおよびリンが存在すると、ストルバイト尿石が形成されやすい。
- 尿pHが6.5を超えるとストルバイト尿石が形成されやすくなる⁷。



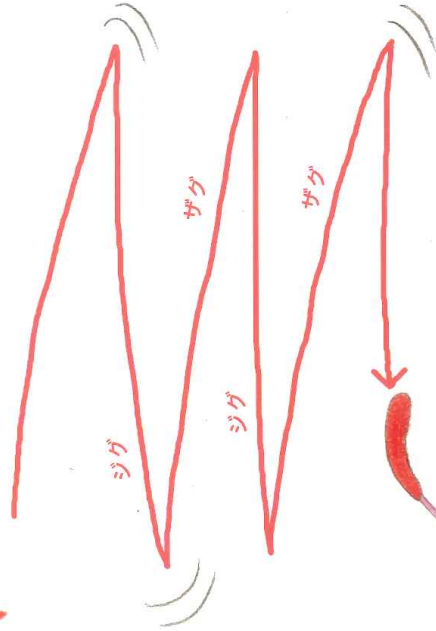


ねこと もっと あそぼう!

じゃらしぼうをつかってねことあそぼう。
コツは「えもの」になりきることじゃ。

ねずみのうごき

ゆかにそわせておおきくうごかす。にげまわる
ねずみのように!



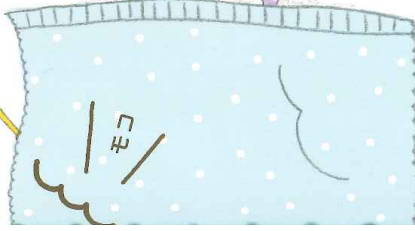
むしのうごき

ゆかにそわせてツツツツツとうごかす。じめんをほうむしのように!



もぐらのうごき

タオルのしたにじゃらしぼうをかくし、
モコモコうごかす。
じめんのしたで、もぐらが
うごいているみたい!



チラッとだして
スツとかくすと、
こうかあり!

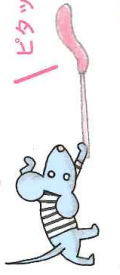
チラツ

とかげのうごき

ゆっくりうごかしたあとで、すばやくうごかす。

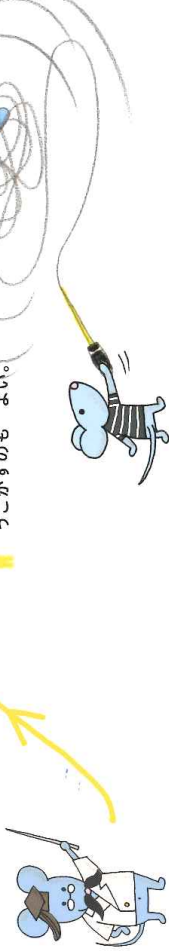


いきなりピタツととめるときづげになる。
そのあとまたすばやくうごかすと、さいこう。



とりのうごき

そらをとぶとりのように
くうちゅうでうごかす。
きずついてとべない
とりのように、バサバサ
うごかすのもよい。



ヒルズの「体脂肪インデックス (BFI)」

〈猫用〉

健康へのリスク		低リスク		30		40		50		60		70		高リスク	
BFI	体脂肪	30	26-35%	40	36-45%	50	46-55%	60	56-65%	70	65%<				
BCS	理想体重	3	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
1	顔	●最小限の脂肪に覆われる ●骨格が浮き出ている	●わずかな脂肪に覆われる ●骨格がはっきりわかる	●わずかに～中程度の脂肪に覆われる ●骨格は、はっきり～わずかに見える程度	●中程度の脂肪に覆われる ●骨格は、わずかに～わずかに見える程度	●厚い脂肪に覆われる ●骨格は、かすかに見える～見えない程度	●とても厚い脂肪に覆われる ●骨格は見えない								
2	頭と首	●頭と肩の境目は、くっきりと見える ●首筋をつまむとゆとりがあり、脂肪は無い	●頭と肩の境目は、はっきりしている ●首筋をつまむとゆとりがあり、わずかに脂肪がある	●頭と肩の境目は、はっきり～わずかにわかる程度 ●首筋をつまむとあまりゆとりがなく、脂肪はわずかに～中程度	●頭と肩の境目は、かろうじてわかる程度 ●首筋をつまむとあまりゆとりがなく、脂肪は中程度	●頭と肩の境目は、ほとんど～全くわからない程度 ●首筋をつまむとほとんどゆとりがなく、脂肪はとても厚い	●頭と肩の境目は、全くわからない ●首筋は強いつめてゆとりがなく、脂肪はとても厚い								
3	胸骨	●浮き出ている ●とても簡単に触れる ●最小限の胸筋脂肪	●はっきりとわかり、わずかに浮き出ている ●簡単に触れる ●わずかに～中程度の胸筋脂肪	●かろうじて見える ●触るのは難しい ●中程度の胸筋脂肪	●ほとんどわからぬ ●触るのは難しい ●厚い胸筋脂肪	●見えない ●触るのはきわめて難しい ●きわめて厚い胸筋脂肪	●見えない ●触るのは不可能 ●極端状態の胸筋脂肪								
4	肩甲骨	●浮き出ている ●とても簡単に触れる	●はっきりとわかり、わずかに浮き出ている ●簡単に触れる	●わずかに見える ●簡単に触れる	●かろうじて見える ●触ることはできる	●見えない ●触るのは難しい	●見えない ●触るのは不可能								
5	肋骨	●浮き出ている ●とても簡単に触れる	●簡単に触れる	●触ることはできる	●見えない ●触るのは難しい	●見えない ●触るのはきわめて難しい～不可能	●見えない ●触るのは不可能								
6	腹部	●皮膚はゆるんだ状態 ●腹腔内容物に簡単に触れる	●最小限の脂肪を伴い、皮膚はゆるんだ状態 ●腹腔内容物に簡単に触れる	●中程度の脂肪を伴い、皮膚は明らかに折り重なっている ●腹腔内容物に簡単に触れる	●重たい脂肪の塊 ●腹腔内容物に触るのは難しい	●とても重たい脂肪の塊；腹部の脂肪と区別がつかない ●腹腔内容物に触れない	●とても重たい脂肪の塊；腹部の脂肪と区別がつかない ●腹腔内容物に触れない								
7	尾の付け根	●骨格が浮き出ている ●簡単に触れる ●最小限の脂肪に覆われる	●骨格は、わずかに～かろうじて見える程度 ●触ることはできる ●わずかな脂肪に覆われる	●骨格はかろうじて見える ●触ることはできる ●わずかに～中程度の脂肪に覆われる	●骨格はほとんどわからぬ ●触るのは難しい ●中程度～厚い脂肪に覆われる	●骨格は見えない ●触るのはいくらも難しい ●とても厚い脂肪に覆われる	●骨格は見えない ●触るのはいくらも難しい ●きわめて厚い脂肪に覆われる								
8	尾の付け根	●中程度～わずかにへこんだお腹 ●明らかに砂時計状	●お腹のへこみがない ●わずかに砂時計状で、腰のくびれがある	●わずかに張り出したお腹 ●腰のくびれがある	●中程度に張り出したお腹 ●広がった背中	●ひどく張り出したお腹 ●ひどく広がった背中	●とてもひどく張り出したお腹 ●きわめて広がった背中								
9	尾の付け根	●尾の付け根	●尾の付け根	●尾の付け根	●尾の付け根	●尾の付け根	●尾の付け根	●尾の付け根	●尾の付け根	●尾の付け根	●尾の付け根	●尾の付け根	●尾の付け根	●尾の付け根	●尾の付け根

※BCS(ボディコンディションスコア)は参考値として表示しています



小型犬・猫



1ヶ月	1歳
3ヶ月	5歳
6ヶ月	9歳
9ヶ月	13歳
1歳	17歳
1歳6ヶ月	20歳
2歳	24歳
3歳	28歳
4歳	32歳
5歳	36歳
6歳	40歳
7歳	44歳
8歳	48歳
9歳	52歳
10歳	56歳
11歳	60歳
12歳	64歳
13歳	68歳
14歳	72歳
15歳	76歳
16歳	80歳
17歳	84歳
18歳	88歳
19歳	92歳



中型犬



1ヶ月	1歳
3ヶ月	5歳
6ヶ月	9歳
9ヶ月	13歳
1歳	17歳
1歳6ヶ月	20歳
2歳	23歳
3歳	28歳
4歳	33歳
5歳	38歳
6歳	43歳
7歳	48歳
8歳	53歳
9歳	58歳
10歳	63歳
11歳	68歳
12歳	73歳
13歳	78歳
14歳	83歳
15歳	88歳
16歳	93歳
17歳	98歳
18歳	103歳
19歳	108歳



大型犬



1歳	12歳
2歳	19歳
3歳	26歳
4歳	33歳
5歳	44歳
6歳	47歳
7歳	54歳
8歳	61歳
9歳	68歳
10歳	75歳
11歳	82歳
12歳	89歳
13歳	96歳
14歳	103歳

～お口の中のトラブルについて～

- ② 猫ちゃんは1歳を過ぎた頃から、歯周病が増加してきます。
- ② また、口内炎も猫ちゃんには多い病気で、症状によっては痛みが強く、ご飯を食べられなくなり、QOL（生活の質）が下がってしまいます。
- ② 歯周病は、歯を支えている歯肉・歯槽骨が溶けてしまう病気で、単純に歯垢・歯石がついて汚れているという問題ではなく、深刻な状態に陥ります。
- ② しっかりとした治療のためには、見えている汚れ、歯石を落とすだけでなく、歯周ポケットの治療が必要となります。この処置は麻酔が必要となります。
- ② 歯周病は、ひどくなってから治療するのではなく、歯周病にならないように予防することが重要です。
- ② 日常のデンタルケアや、定期的な歯石除去（麻酔下で行います）が効果的です。
- ② 最近の研究では、猫ちゃんの歯周病は、腎臓病の発生リスクを上げることが分かっています。

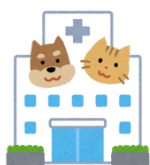


- ② □・歯以外のためにも口腔内ケアはを心がけましょう。

以下に当てはまる場合は一度ご相談ください。

- 食べてるときに突然泣き叫ぶ。
- 食欲はあるが、全部食べられなくなった。
- お口を気にするそぶりがある。
- お口を開けて涎が出る。
- 前足が涎で汚れている。





来院する際の注意点

【家を出るまでの注意点】

- ② 普段入らないキャリーケースを見るだけで怯えることがあります。
→普段からキャリーケースを見せたり、キャリーケースの中でおやつあげたりして慣らしておく。



- ② 飼い主さんが普段と違う行動をすると、びっくりして逃げる場合があります。飼い主さんの緊張が猫ちゃんに伝染してしまいます。
- ② 普段から使用している、匂いのついたタオルを持ってくるか、キャリーケースの中に入れて連れてきてください。
- ② 猫ちゃんを安心させるホルモン剤（スプレー）を来院前に使うことで、少し落ち着く場合があります。ご希望の場合はお知らせください。

【病院に着いてからの注意点】

- ② 猫ちゃんは知らない場所や音、ワンちゃんの声にとっても敏感です。待合室で他のペットと一緒にした場合、その姿や声に怯えてしまいます。緊張しやすい猫ちゃんの場合、受付を済ませてからお車でお待ち頂いた方がいいことがあります。
- ② キャリーケースを運ぶ際、タオルで覆って目隠しをしてあげると興奮を和らげることができます。
- ② 待合室でお待ちいただいている間に、他のペットが気になる場合は、受付まで申し付けください。



【帰ってからの注意点】

- ② 病院から帰ってから興奮状態が続くことがあります。無理に抱っこしたり触ったりせずに、落ち着くまでそっとしてあげてください。その際、お部屋を少し暗くすると落ち着きやすくなります。
- ② 多頭飼育の場合、病院の匂いがついていることで他の猫ちゃんにストレスを与えてしまうことがあります。最初はお部屋を離すなどした方がいいかもしれません。

*推奨されるキャリーケース

- ② 天井部分が開く。
- ② 前面ドアがある。
- ② 上下で取り外しが可能（バックルタイプ）。
- ② 布製でなく、ハードタイプのもの。



猫のおしっこの病気

- ② ネコちゃんは寒い時期になると、運動量・水を飲む量が減ってきます。その結果、膀胱炎や膀胱結石などの下部尿路疾患（FLUTD）にかかることが多くなります。病気の予防のために、室内でも積極的に遊ばせてあげたり、水を多く飲む工夫をしていきましょう。
- ② カツオブシや煮干しは、FLUTD のリスクを高めるので、なるべく与えないようにしましょう。
- ② オシッコが出ていない場合は、命に関わることがあるので、すみやかに受診ください。

【症状】

- ・ おしっこの姿勢をとるが、少ししか出ていない。
- ・ トイレに入ったり出たりを繰り返す。（頻尿、残尿感）
- ・ トイレの中でうなり声をあげる。
- ・ 尿に血が混じる（ピンク～赤色）



※ 緊急処置が必要な状態

以下のような症状が見られる際には、すぐにご来院ください。

- ・ おしっこの姿勢をとっているが全く出ていない。
- ・ 食欲、元気がなく、吐いている。
- ・ 横たわってしまって動けなくなる。
- ・ お腹を触るとひどく怒る。