

Day2

冬に気を付けたい疾患



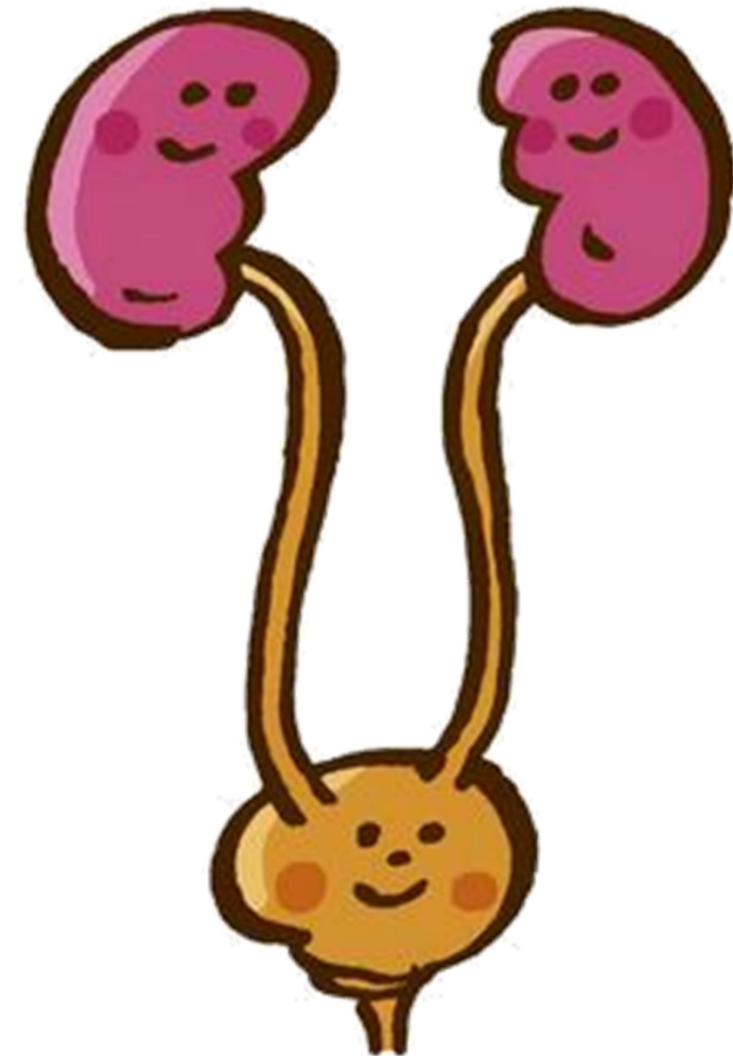
泌尿器とは～西洋医学編～

【働き】

・腎臓

- ①水分量の調整
- ②毒素排泄
- ③造血を促す
- ④電解質のバランス
- ⑤血液ph調節
- ⑥血圧調整
- ⑦ビタミンDの活性化

・膀胱、尿道：蓄尿、尿排出



泌尿器とは～東洋医学編～

【関連する部位】

- 腎臓、膀胱
- 耳
- 骨、歯
- 髪、被毛

【働き】

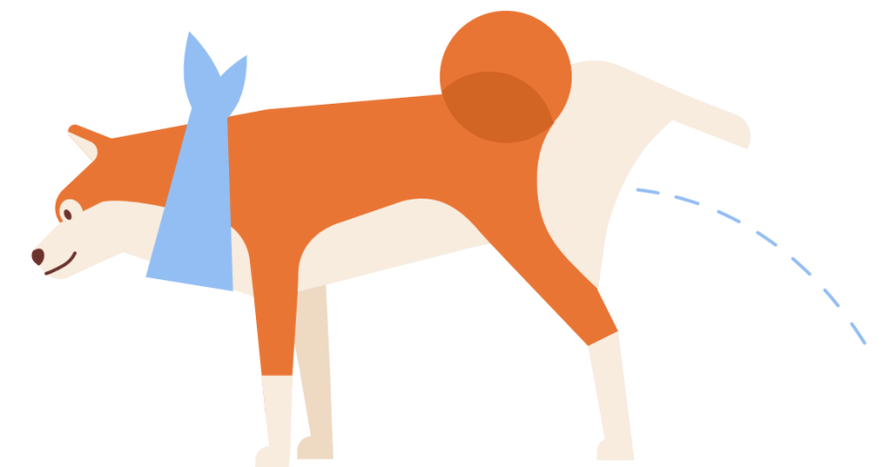
- 水の代謝
- 全身を温める
- 生殖機能を司る
- 精気（先天の精、後天の精）の貯蔵庫
- 呼吸のサポート
- 排便排尿の調節



泌尿器トラブル～結石～

なぜ泌尿器トラブルが増える??

- 飲水量の低下
- 冷えによる循環量の低下
- 腎の弱り、衰え



結石の特徴

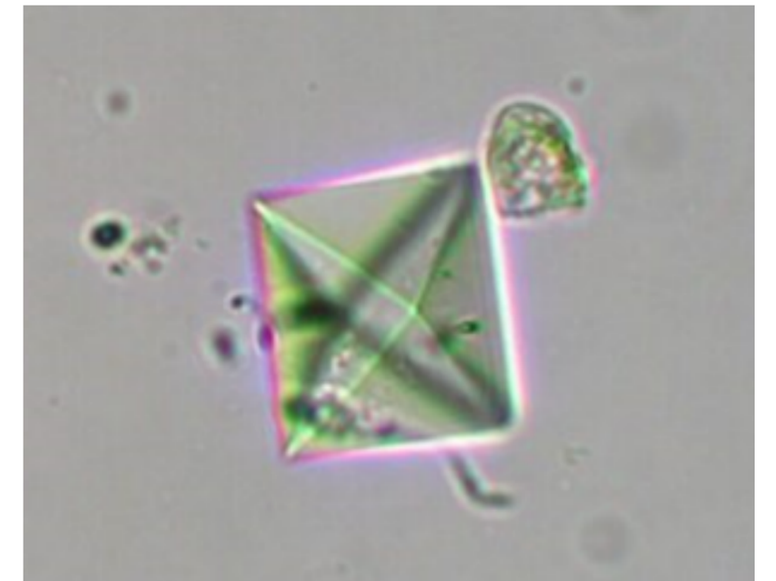
①ストルバイト（リン酸アンモニウムマグネシウム）

- ・ phが_____で出来る。
- ・ ♂より♀、若齢でできやすい傾向。
- ・ 好発犬種：
- ・ 好発猫種：

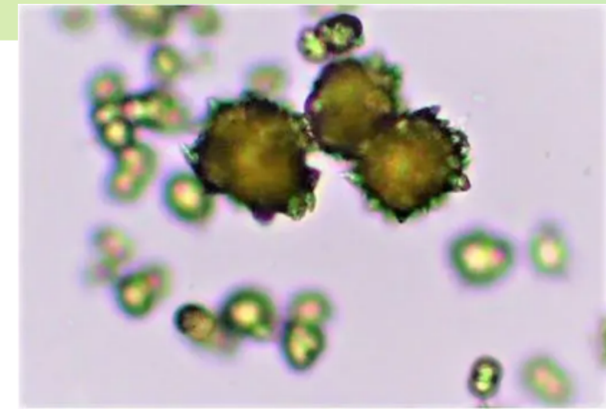


②シュウ酸カルシウム結石

- ・ phが_____で出来る。
- ・ ♀より♂、中高齢でできやすい傾向。
- ・ 好発犬種：
- ・ 好発猫種：

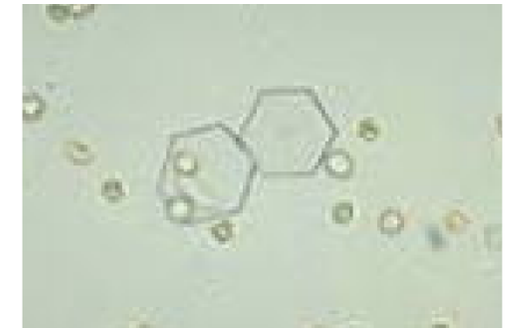


結石の特徴



③尿酸アンモニウム結石

- ・ 好発犬種： _____、 _____、 _____
- ・ 酸性尿で形成されることが多い。
- ・ ♂で多い。
- ・ 犬と猫で結晶の形が異なる。
- ・ 門脈体循環シャント、重篤な肝不全で見られることも。

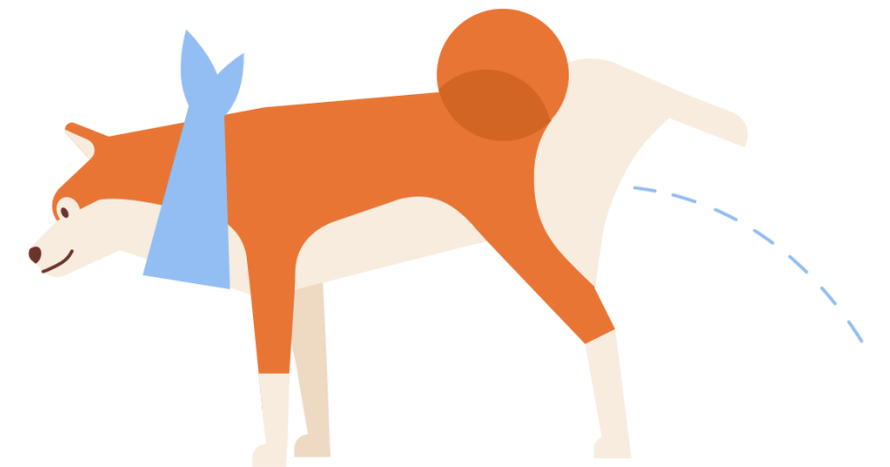


④シスチン結石

- ・ 好発犬種： _____、 _____、 _____、 _____
- ・ 酸性尿で形成されやすい。
- ・ ♂で多い。
- ・ 遺伝性

結石の原因

- 感染症
- 腸内環境の悪化
- 水分不足
- トイレの回数が少ない
- 食事中的無機塩類のアンバランス
- 肥満
- 活動量の低下
- 代謝異常
- 甲状腺機能亢進症
- 遺伝



結石の対処法～西洋医学編～

・食事ケア、サプリメント

①水分摂取：体重×_____ml 体重×_____ml

②利水食材

③抗炎症成分

④腸活食材

⑤クランベリー（キナ酸）、ウラジロガシ

※酸性食材：Cl、P、Sなどを多く含む。

アルカリ性食材：Na、K、Caを多く含む。

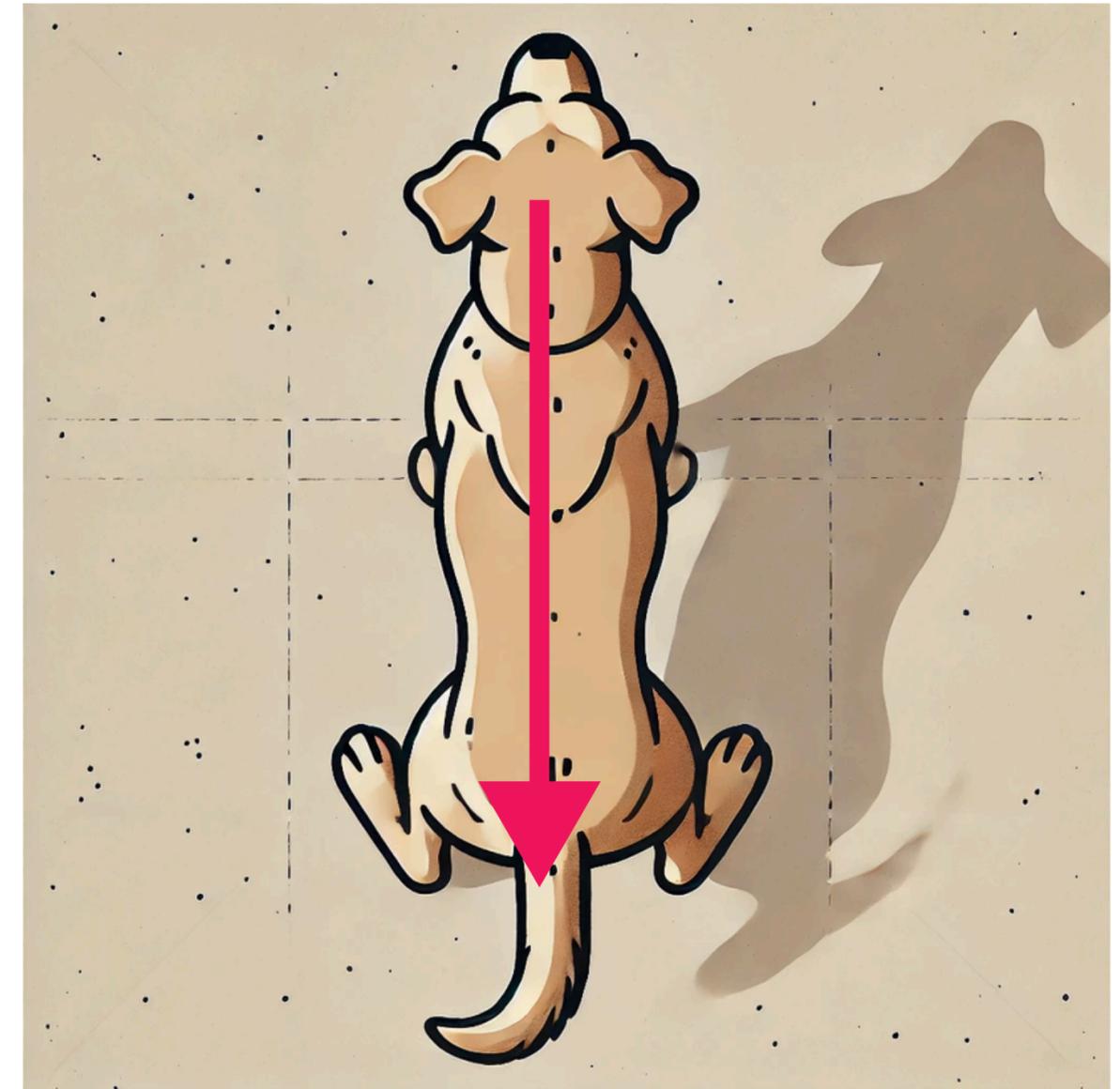
結石の原因と対処法～東洋医学編～

【原因】

- ・ 腎虚
- ・ 湿熱
- ・ 瘀血

【対処法】

- ①膀胱経、湧泉のマッサージ
- ②下半身の冷え対策
- ③ストレス除去
- ④食事回数の見直し

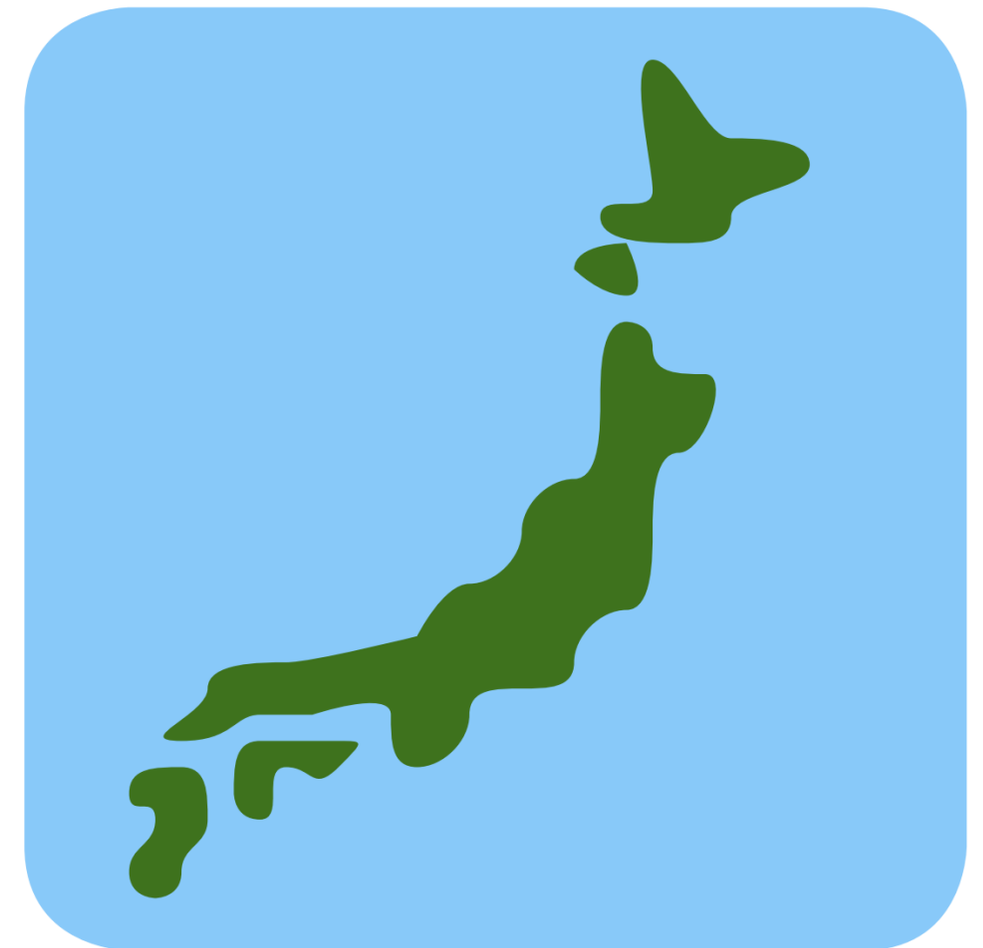


一年を通して気を付けたい『水毒』

水毒：体内の水の巡りが悪くなり、不要な水分が溜まっている状態
症状→冷え、浮腫み、だるさ、動悸、息切れなど

【原因】

- 日本は島国＝湿度が高め
- 運動不足
- 水分代謝の低下



水分摂取のポイント

•1日の水分摂取量目安： 体重×50～70ml  体重×60ml

•水分をとる工夫をする⇒

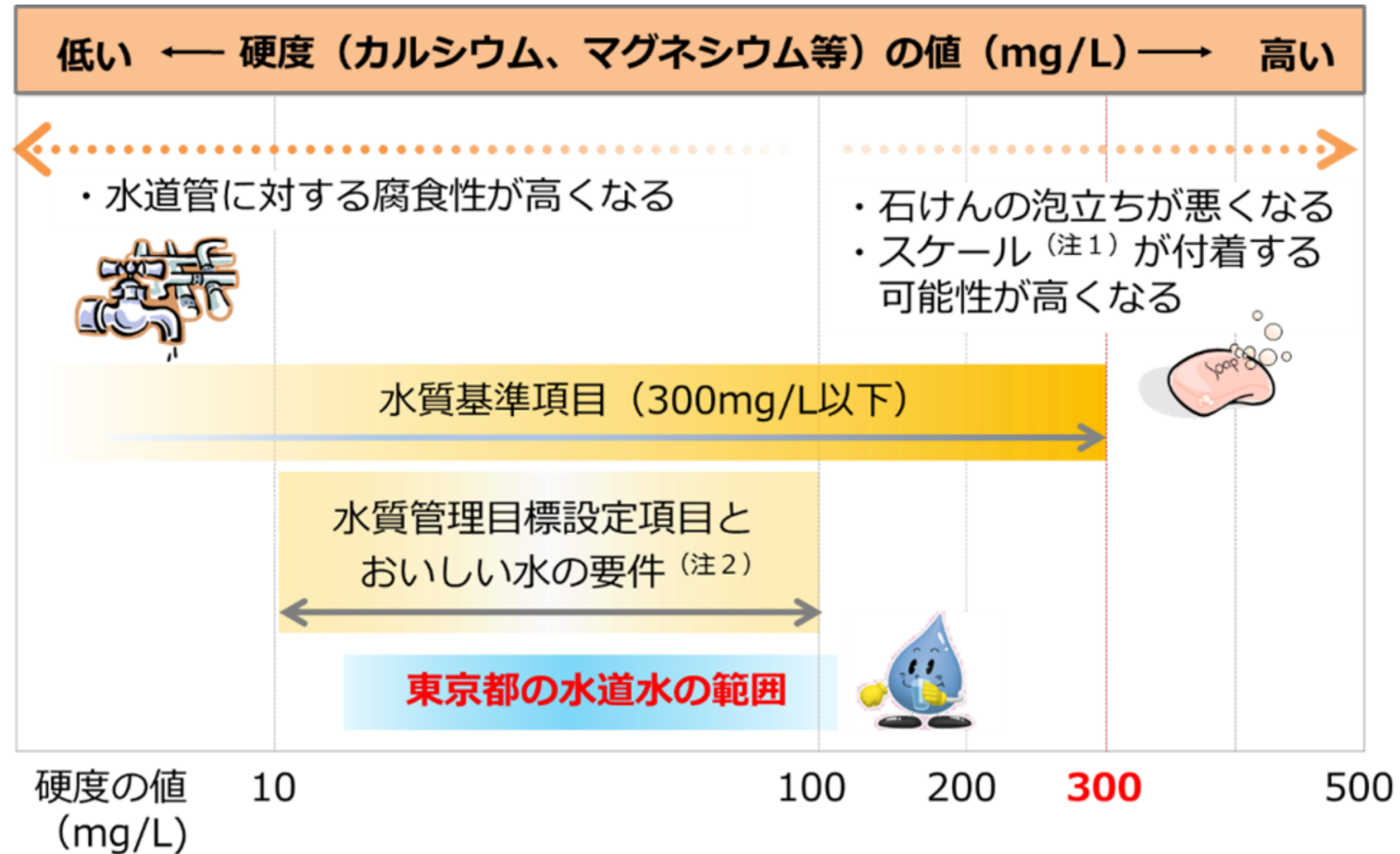
- 水飲み場の数：飼育頭数×2＋2が理想
- 水の温度
- 容器の材質
- 水飲み場の場所
- 水の形態

- 寒天やゼラチンを使う。
- 味を付ける。

おまけ：水の種類

【水の硬度での分類】

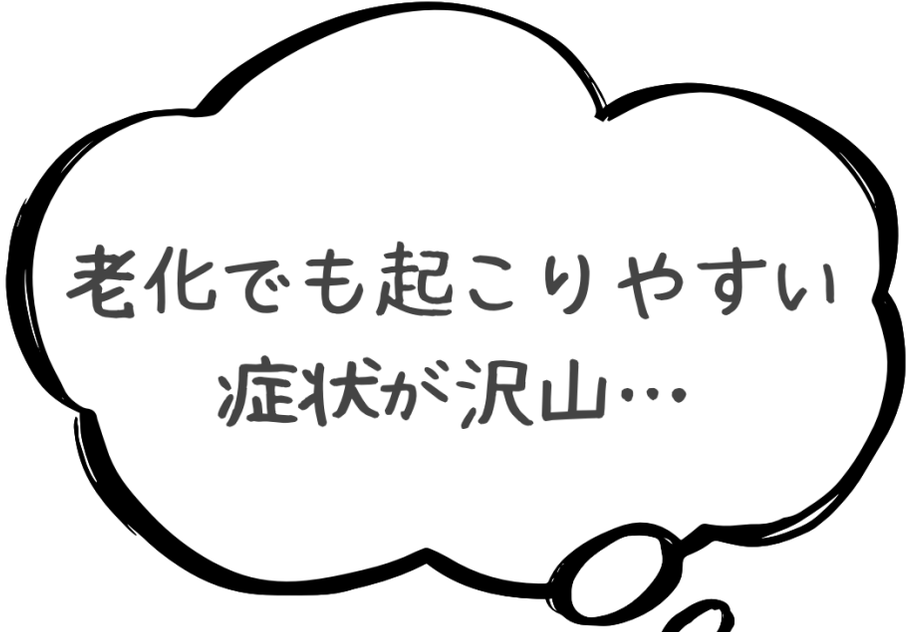
- 軟水：60mg未満
- 中程度の硬水：60mg～120mg
- 硬水：120mg～180mg
- 非常な硬水：180mg以上



【犬】 甲状腺機能低下症にも注意

【症状】

- 無気力、不活発
- 寒冷不耐
- Sad face（顔面の浮腫みによる）
- 食欲downなのに体重up
- 皮膚被毛の変化（ツヤ↓、毛量↓）
- 脱毛、ラットテイル
- 過色素沈着
- 皮膚の易感染
- 下痢、便秘
- ナックリング、運動失調



老化でも起こりやすい
症状が沢山...



【犬】甲状腺機能低下症にも注意

【東洋医学的に見た場合】

- 腎陽虚、腎気虚・気血両虚
- 気滞
- 水滞

<食事>

- 温補腎陽
- 疎肝理気
- 健脾、健胃
- 利水、利湿
- 活血、養血



飼い主力を磨こう ✨

- 我が子の情報をしっかり拾う。
- お互いに独立した関係性を築く。
- 『誰のため』のご飯、環境か考える。
- 情報に惑わされない。
- 足し算よりも引き算を。
- 飼い主さんの精神面＝ペットがミラーとなって反映
- 病気＝悪ではない。症状はデトックス。
- 必ず『自分で』決める。他人軸になるべからず。
- ビタミンLOVEも忘れるべからず。



2024/11/07

ご清聴ありがとうございました

※資料の無断転載・無断使用を固く禁じます。

