



検査番号	D00000*****
検査受付日	2010/12/10
ご依頼主様名	Na様
わんちゃん名	XXXちゃん
性別	男の子
年齢	6歳4ヶ月



愛犬有害金属検査表

Hair Toxic Metals Analysis Report

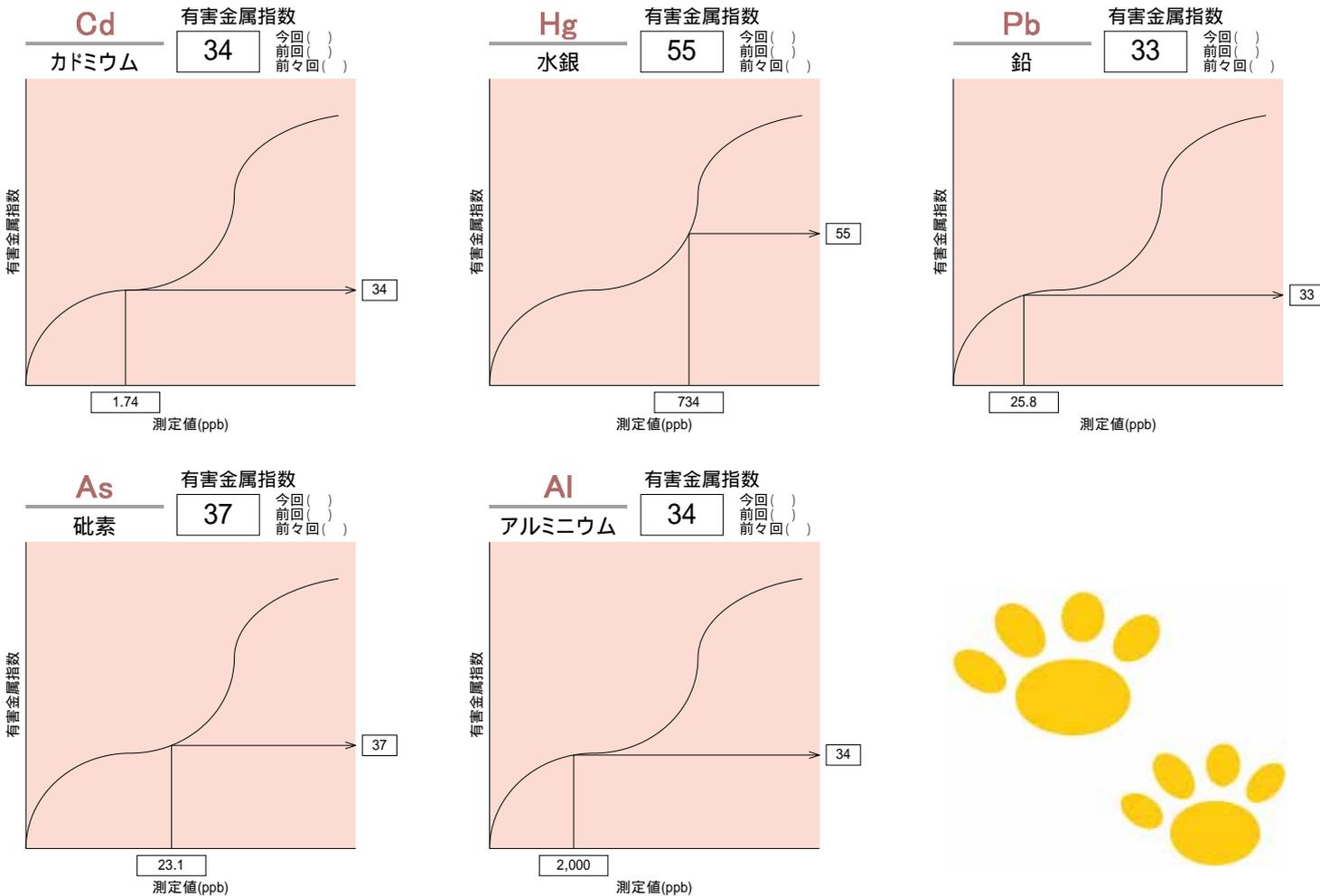
東京都中央区日本橋富沢町8-4 イワサキ第一ビル2F

ら・べるびい 予防医学研究所

有害金属 健康に被害を生ずるおそれがあり、必須性がないとされている金属です。

元素名	良好範囲 (ppb)	測定値 (ppb)	前回値 (ppb)	前々回値 (ppb)	良好範囲	要注意	基準以上
Cd カドミウム	34.0 以下	1.74					
Hg 水銀	851 以下	734					
Pb 鉛	513 以下	25.8					
As 砒素	62.0 以下	23.1					
Al アルミニウム	24,816 以下	2,000					

有害金属指数 測定値と健常犬群の分布から算出した値です。



有害金属 : 各範囲は一般健常犬の84%(良好範囲)、13.5%(要注意範囲)、2.5%(基準以上)が含まれます。

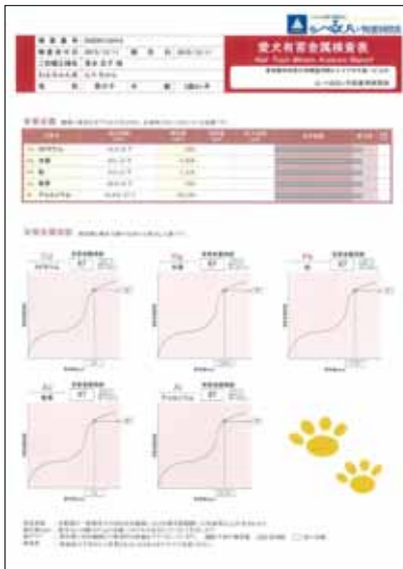
測定値(ppb) : 被毛1gに10億分の1gの金属・ミネラルが含まれていることを示します。

棒グラフ : 測定値の良好範囲との相対的な評価をグラフ化しています。 今回の測定値 前回値 前々回値

検査表 : 検査表は予告なしに変更されることがありますのでご注意ください。

検査結果表の見方

①愛犬有害金属検査表



良好範囲、測定値、棒グラフ及び有害金属指数を記載しています。前回・前々回の検査履歴(3年以内)も併記されますので推移を確認することができます。

有害金属：各範囲は一般健常犬の84%(良好範囲)、13.5%(要注意範囲)、2.5%(基準以上)が含まれます。

測定値(ppb)：被毛1gに10億分の1gの金属・ミネラルが含まれていることを示します。

棒グラフ：測定値の良好範囲との相対的な評価をグラフ化しています。

有害金属 (健康に被害を生ずるおそれがあり、必須性がないとされているミネラル)
有害金属の蓄積について記載しています。良好範囲を推奨しています。

有害金属指数

測定値と健常犬群の分布から有害金属指数を算出するグラフ及び算出された有害金属指数を記載しています。低い値を推奨しています。