

検査号码	D00000****		
接受検査日	2010/3/2	报告日	2010/1/4
委托人姓名	Na女士/先生		
宠物名字	X X X		
性别	雄性	年龄	6岁4个月

爱犬有害金属检验表

Hair Toxic Metals Analysis Report

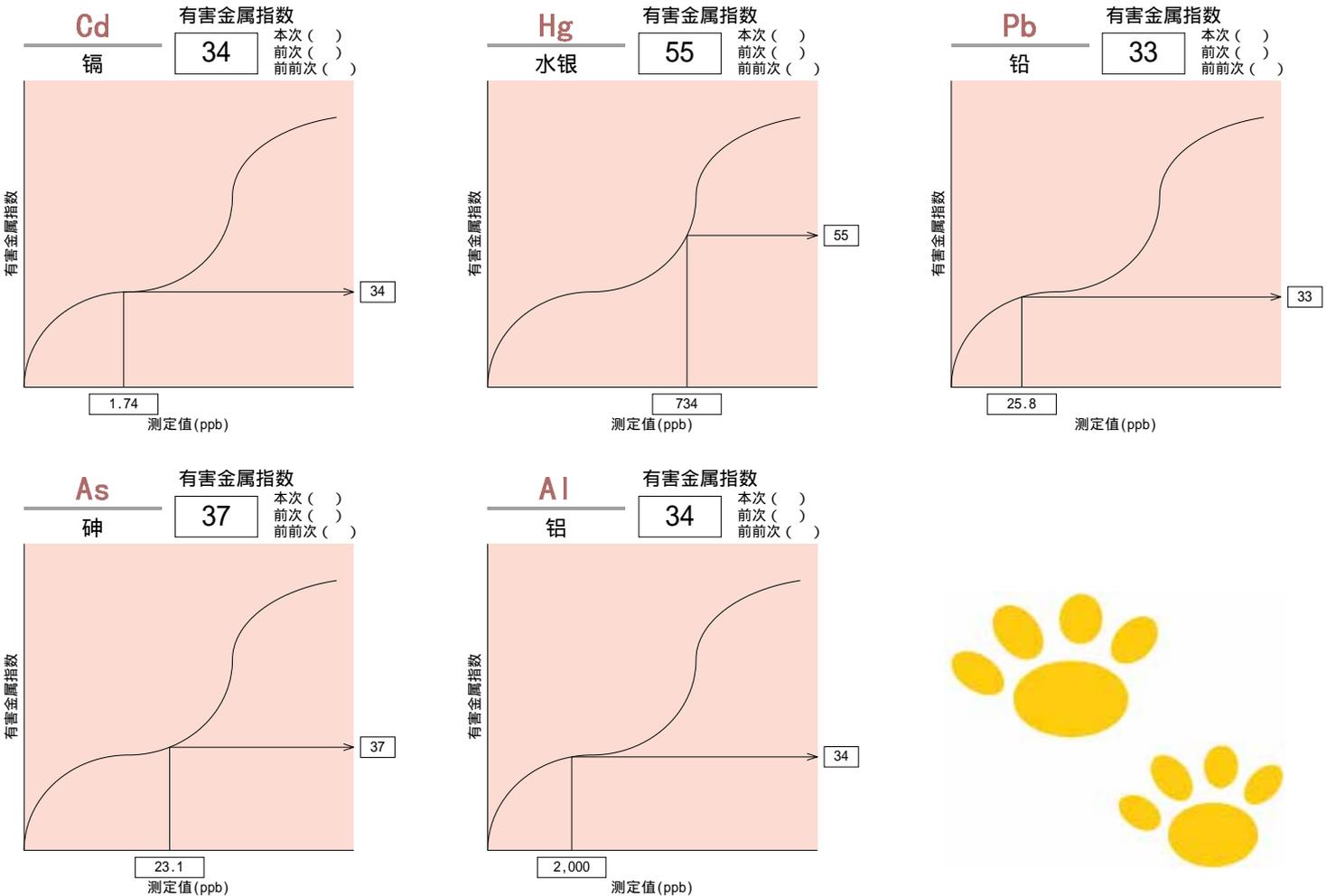
东京都中央区日本桥富泽町8-4 岩崎第一大楼2F

露碧预防医学研究所

有害金属 可能对健康产生危害，并且属非所需的金属。

元素名	良好范围 (ppb)	测定值 (ppb)	前次数值 (ppb)	前前次数值 (ppb)	良好范围	要注意	基准以上
Cd 镉	34.0 以下	1.74					
Hg 水银	851 以下	734					
Pb 铅	513 以下	25.8					
As 砷	62.0 以下	23.1					
Al 铝	24,816 以下	2,000					

有害金属指数 记载了根据测定值和正常健全犬群的分布计算出来的指数。



有害金属 : 各范围，一般健康犬84%(良好范围)，13.5%(需要注意范围)，2.5%(超过基准以上)。

测定值 (ppb) : 表示(犬毛1g中)含有10亿分之1g的金属、矿物质。

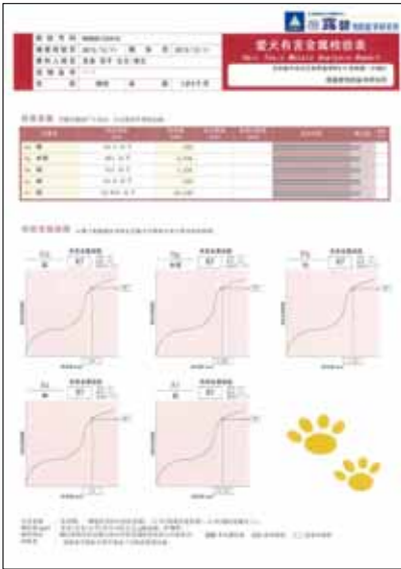
棒状图表 : 测定值的良好范围与相对评价采用图表化的方式来表示。

检验表 : 检验表可能在无预告情况下有所改变请注意。

■ 本次测定值 ■ 前次数值 □ 前前次数值

检验结果表的阅读方法

①爱犬有害金属检验表



本表格记载了良好范围、测定值、棒状图表和有害金属指数。并同时记载了前次、前前次的检验履历（3年以内），通过对照分析可以确认变化情况。

有害金属：各范围，一般健康犬84%（良好范围），13.5%（需要注意范围），2.5%（超过基准以上）。

测定值(ppb)：表示(犬毛1g中)含有10亿分之1g的金属、矿物质。

棒状图表：测定值的良好范围与相对评价采用图表化的方式来表示。

有害金属（可能对健康产生危害，并且属非所需的矿物质）

记载了有害金属的沉积水平。建议在良好范围之内。

有害金属指数

记载了根据测定值和正常健全犬群的分布计算出来的有害金属指数及其数据图表。建议低数值。