

太郎 ちゃんの測定結果②

準有害金属

元素名	今回値 ① (基準範囲)	前回値 ② (基準範囲)	前々回値 ③ (基準範囲)	履歴	基準範囲	基準以上
Sr ストロンチウム	386 (5,690以下)			① ② ③		
Sb アンチモン	22.5 (111.9以下)			① ② ③		
Ba バリウム	128 (1,224以下)			① ② ③		

(単位：ppb)

参考ミネラル

元素名	今回値 ① (基準範囲)	前回値 ② (基準範囲)	前々回値 ③ (基準範囲)	履歴	基準範囲	基準以上
V バナジウム	9.1 (298.7以下)			① ② ③		
Co コバルト	5.72 (22.16以下)			① ② ③		
Ni ニッケル	71.00 (1,432以下)			① ② ③		

(単位：ppb)

その他の金属

元素名	今回値 ① (参考範囲)	前回値 ② (参考範囲)	前々回値 ③ (参考範囲)	履歴	参考範囲	参考以上
Nb ニオブ	2 以下 (094以下)			① ② ③		
Pd パラジウム	2 以下 (70以下)			① ② ③		
Nd ネオジム	2 以下 (210以下)			① ② ③		
W タングステン	2 以下 (171以下)			① ② ③		
Tl タリウム	4 (451以下)			① ② ③		
Pt プラチナ (白金)	2 以下 (26以下)			① ② ③		

(単位：ppb)

- 準有害金属 : 各範囲は統計データの97.5% (基準範囲)、2.5% (基準以上) の方が含まれます。
 参考ミネラル : 各範囲は統計データの97.5% (基準範囲)、2.5% (基準以上) が含まれます。
 その他の金属 : 各範囲は統計データから当研究所が独自に算定した範囲です。
 測定単位 : 1ppb は、被毛 1 g に 10 億分の 1 g 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 : 測定値の基準 / 参考範囲との相対的な評価をグラフ化しています。
 測定結果 : 測定結果項目や基準範囲などの内容は予告なしに変更することがあります。
 測定値 : 測定値が定量下限値の場合は「～以下」と表示されます。