

必須ミネラル

体を構成する成分であり、生理作用にも重要な役割を果たすミネラルです。

元素名	今回値 ① (標準範囲)	前回値 ② (標準範囲)	前々回値 ③ (標準範囲)	履歴	低値注意	基準範囲			高値注意
						要注意	標準	要注意	
Na ナトリウム	224,391 (177,130~513,580)			① ② ③					
K カリウム	42,422 (30,240~147,150)			① ② ③					
Mg マグネシウム	65,662 (64,800~143,410)			① ② ③					
Ca カルシウム	522,153 (412,430~888,810)			① ② ③					
P リン	224,654 (201,960~270,200)			① ② ③					
Se セレン	1,051 (1,227~2,186)			① ② ③					
Cr クロム	8.6 以下 (22.2~102.9)			① ② ③					
Mo モリブデン	19.8 (17.2~43)			① ② ③					
Mn マンガン	117 (97~262)			① ② ③					
Fe 鉄	5,524 (5,940~12,380)			① ② ③					
Cu 銅	7,660 (7,480~9,300)			① ② ③					
Zn 亜鉛	122,653 (135,480~164,810)			① ② ③					

(単位 : ppb)

有害金属

健康被害が生じるおそれがあり、必須性がないとされている金属です。

元素名	今回値 ① (標準範囲)	前回値 ② (標準範囲)	前々回値 ③ (標準範囲)	履歴	基準範囲			高値注意
					標準	要注意	要注意	
Cd カドミウム	0.5 (2.93以下)			① ② ③				
Hg 水銀	322 (1,919以下)			① ② ③				
Pb 鉛	30 (83.7以下)			① ② ③				
As ヒ素	39.7 (26.7以下)			① ② ③				
Al アルミニウム	460 以下 (6,703以下)			① ② ③				

(単位 : ppb)

必須ミネラル : 各範囲は統計データの68% (基準範囲)、13.5% (各要注意)、2.5% (各注意) が含まれます。

有害金属 : 各範囲は統計データの84% (基準範囲)、13.5% (要注意)、2.5% (注意) が含まれます。

測定単位 : 1ppb は、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 : 測定値の基準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。