

水友花子 様の毛髪ミネラル測定結果

測定NO *****

性別 女性

サンプル

担当機関ID *****

受付日 H**/**/**

年齢 48歳

取扱店 株式会社プロアクト

測定日 H**/**/**

測定者 ID *****

測定装置 島津ICP質量分析装置ICPM-8500(ICPMS)

測定値単位は(PPB)

分析コード 5-5-5-5-5
002078

毛髪ミネラル測定は、身体ミネラルバランスやその過不足を知る事が出来ます。
ご自身の判断、若しくは担当機関や、担当医師のアドバイスで身体健康管理のパロメーターにして下さい。

ガイ
ド
ミ
ネ
ラ
ル
ジ
ン

分類	元素名	必須ミネラル測定結果					前々回測定値	前回測定値	今回測定値	平均参考値		
		欠乏	欠乏傾向	平均参考値	過剰傾向	過剰				～		
Na	ナトリウム			▼				129,252.43	23,546	47,093	19	
K	カリウム			▼				8,510.58	4,436	8,871	20	
Mg	マグネシウム			▼				803,839.81	85,403	170,806	21	
Ca	カルシウム			▼				3,866,934.56	1,306,610	2,613,220	22	
Cr	クロム			▼				924.60	709	1,417	23	
Mo	モリブデン			▼				12.68	26	52	24	
Mn	マンガン			▼				165.53	125	250	25	
Fe	鉄			▼				12,096.36	6,096	12,191	26	
Cu	銅			▼				15,491.65	16,537	33,075	27	
Zn	亜鉛			▼				150,078.64	130,946	261,893	28	
P	リン			▼				200,027.18	129,847	259,693	29	
Se	セレンウム			▼				95.64	1,069	2,137	30	

分類	元素名	有害ミネラル測定結果			前々回測定値	前回測定値	今回測定値	平均参考値		
		低レベル	中レベル	高レベル				～		
Be	ベリリウム	■	▼				0.00	500	2,500	7
Cd	カドミウム	■	▼				25.06	20	100	9
Hg	水銀	■	▼				1,052.60	1,080	5,400	11
Al	アルミニウム	■	▼				2,118.25	3,130	15,650	13
Pb	鉛	■	▼				1,689,655.34	205	1,025	15
As	ヒ素	■	▼				9.20	16	80	17

平均参考値の設定は当分析センターの測定者(性別・年齢により分類される)の平均測定値です。

◆印は、前々回、▲印は、前回、★印は、前々回と前回と同じレベルです。

測定結果の0.00は測定限界以下を示しますが0ではありません。

分析機関

ガイア分析センター

医師 鈴木善充