



医療法人社団精華会  
 ミルディス皮フ科  
 〒120-0034  
 東京都足立区千住3-98  
 050-3734-0692

患者名: 美樹 高橋  
 電話番号 09061657966

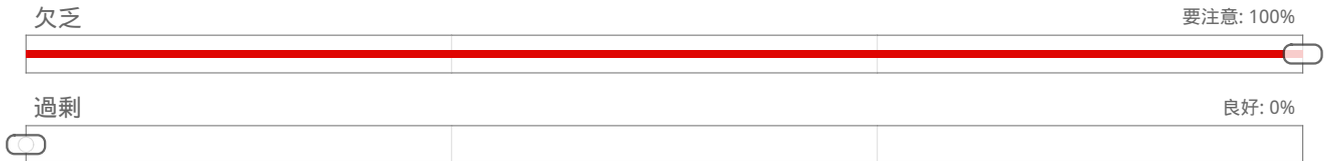
Date: 2025/07/30  
 女性 40 歳  
 生年月日: 1984/10/15  
 血液型: A型  
 体重: 44 Kg  
 身長: 1m 59

電話番号:

## OligoScanミネラル測定結果レポート

	結果	標準範囲	かなり不足 - 不足 - 標準範囲-	OK	標準範囲+	高値+	過剰++
カルシウム (Ca)	411.5	279.0 - 598.0					
マグネシウム (Mg)	33.6	30.5 - 75.7					
リン (P)	159.0	144.0 - 199.0					
ケイ素 (Si)	10.4	15.0 - 31.0					
ナトリウム (Na)	58.1	21.0 - 89.0					
カリウム (K)	16.1	9.0 - 39.0					
銅 (Cu)	7.0	11.0 - 28.0					
亜鉛 (Zn)	89.0	125.0 - 155.0					
鉄 (Fe)	4.8	5.0 - 15.0					
マンガン (Mn)	0.27	0.31 - 0.75					
クロム (Cr)	0.69	0.82 - 1.25					
バナジウム (V)	0.021	0.009 - 0.083					
ホウ素 (B)	1.85	0.84 - 2.87					
コバルト (Co)	0.033	0.025 - 0.045					
モリブデン (Mo)	0.033	0.035 - 0.085					
ヨウ素 (I)	0.43	0.32 - 0.59					
リチウム (Li)	0.072	0.052 - 0.120					
ゲルマニウム (Ge)	0.018	0.003 - 0.028					
セレン (Se)	1.74	0.95 - 1.77					
硫黄 (S)	48.3	48.1 - 52.0					
フッ素 (F)	0.94	0.41 - 1.75					

### ミネラルバランス





医療法人社団精華会  
 ミルディス皮フ科  
 〒120-0034  
 東京都足立区千住3-98  
 050-3734-0692

患者名: 美樹 高橋  
 電話番号 09061657966

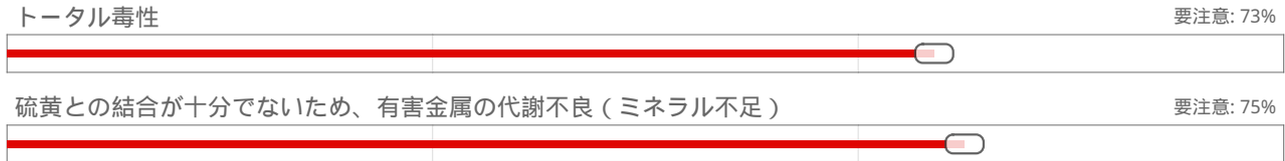
Date: 2025/07/30  
 女性 40 歳  
 生年月日: 1984/10/15  
 血液型: A型  
 体重: 44 Kg  
 身長: 1m 59

電話番号:

## OligoScan有害重金属レポート

	結果	標準範囲	高値 -	高値 +	過剰
アルミニウム (Al)	0.01381				
アンチモン (Sb)	0.00223				
銀 (Ag)	0.01090				
ヒ素 (As)	0.00446				
バリウム (Ba)	0.00663				
ベリリウム (Be)	0.00487				
ビスマス (Bi)	0.00831				
カドミウム (Cd)	0.01146				
水銀 (Hg)	0.00457				
ニッケル (Ni)	0.00401				
プラチナ (Pt)	0.00248				
鉛 (Pb)	0.00863				
タリウム (Tl)	0.00161				
トリウム (Th)	0.00099				
ガドリニウム (Gd)	0.00323				
Tin (Sn)	0.00654				

## 有害金属毒性



## 比率

	比率	標準範囲	不足 -	OK	高値+	欠乏	過剰
Ca/Mg	12.25	7.84 - 18.25					
Ca/P	2.59	1.64 - 4.15					
K/Na	0.28	0.45 - 0.75					
Cu/Zn	0.08	0.11 - 0.17					

## 酸化ストレス





医療法人社団精華会  
ミルディス皮膚科  
〒120-0034  
東京都足立区千住3-98  
050-3734-0692

患者名: 美樹 高橋  
電話番号 09061657966

Date: 2025/07/30  
女性 40 歳  
生年月日: 1984/10/15  
血液型: A型  
体重: 44 Kg  
身長: 1m 59

電話番号:

## コメント

---

測定原理: 手のひら組織の分光光度法  
コメント:

注意！これらの値は、診断の目的ではありません。Oligoscanによる微量元素の解釈です。これらの関係は、微量元素や栄養学で広く認識されています。OligoScan測定は、体内のミネラルバランスを測定しています。