



海浜ハートケアクリニック  
〒654-0045  
兵庫県神戸市須磨区松風町5-2-33  
JR須磨海浜公園駅クリニックモ -  
ル103号  
078-733-3701

患者名: トシユキ ナカソネ

Date: 2025/02/27  
男性 47 歳  
生年月日: 1977/05/25  
血液型: O型  
体重: 69 Kg  
身長: 1m 63

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 490.9	279.0 - 598.0						
マグネシウム	Mg 36.7	30.5 - 75.7						
リン	P 162.6	144.0 - 199.0						
ケイ素	Si 9.7	15.0 - 31.0						
ナトリウム	Na 67.8	21.0 - 89.0						
カリウム	K 35.8	9.0 - 39.0						
銅	Cu 29.6	11.0 - 28.0						
亜鉛	Zn 175.8	125.0 - 155.0						
鉄	Fe 13.3	5.0 - 15.0						
マンガン	Mn 0.41	0.31 - 0.75						
クロム	Cr 0.94	0.82 - 1.25						
バナジウム	V 0.031	0.009 - 0.083						
ホウ素	B 1.91	0.84 - 2.87						
コバルト	Co 0.037	0.025 - 0.045						
モリブデン	Mo 0.049	0.035 - 0.085						
ヨウ素	I 0.37	0.32 - 0.59						
リチウム	Li 0.051	0.052 - 0.120						
ゲルマニウム	Ge 0.017	0.003 - 0.028						
セレン	Se 1.60	0.95 - 1.77						
硫黄	S 49.9	48.1 - 52.0						
フッ素	F 0.94	0.41 - 1.75						

### ミネラルバランス

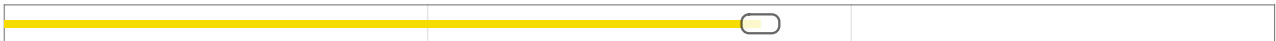
欠乏

許容範囲: 40%



過剰

許容範囲: 60%





海浜ハートケアクリニック  
〒654-0045  
兵庫県神戸市須磨区松風町5-2-33  
JR須磨海浜公園駅クリニックモ-  
ル103号  
078-733-3701

患者名: トシユキ ナカソネ

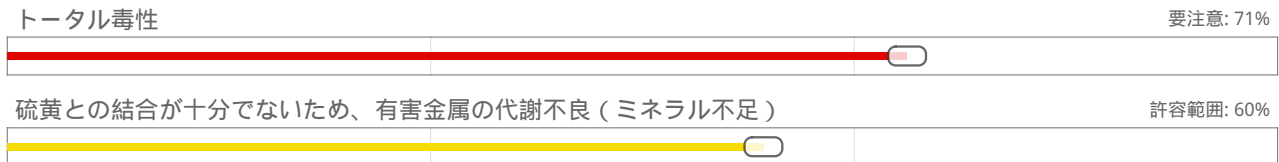
Date: 2025/02/27  
男性 47 歳  
生年月日: 1977/05/25  
血液型: O型  
体重: 69 Kg  
身長: 1m 63

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)	0.01374				
アンチモン (Sb)	0.00197				
銀 (Ag)	0.01205				
ヒ素 (As)	0.00394				
バリウム (Ba)	0.00323				
ベリリウム (Be)	0.00474				
ビスマス (Bi)	0.00524				
カドミウム (Cd)	0.00971				
水銀 (Hg)	0.01095				
ニッケル (Ni)	0.00400				
プラチナ (Pt)	0.00274				
鉛 (Pb)	0.00538				
タリウム (Tl)	0.00078				
トリウム (Th)	0.00048				
ガドリニウム (Gd)	0.00372				
Tin (Sn)	0.00634				

### 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	13.39	7.84 - 18.25		○			
Ca/P	3.02	1.64 - 4.15		○			
K/Na	0.53	0.45 - 0.75		■			
Cu/Zn	0.17	0.11 - 0.17		■			●

### 酸化ストレス





海浜ハートケアクリニック  
〒654-0045  
兵庫県神戸市須磨区松風町5-2-33  
JR須磨海浜公園駅クリニックモ-  
ル103号  
078-733-3701

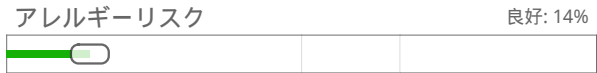
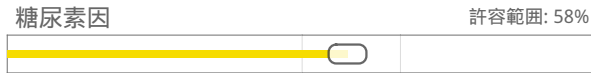
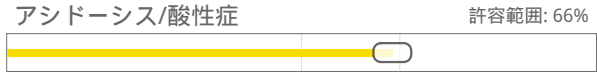
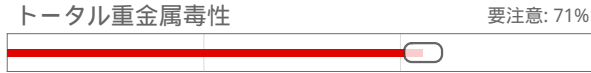
患者名: トシユキ ナカソネ

Date: 2025/02/27  
男性 47 歳  
生年月日: 1977/05/25  
血液型: O型  
体重: 69 Kg  
身長: 1m 63

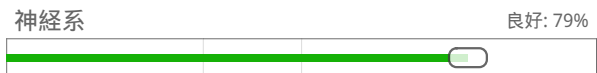
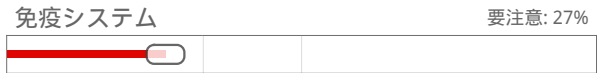
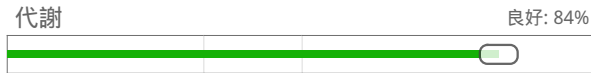
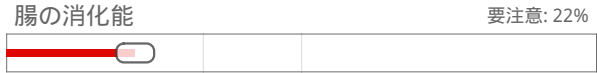
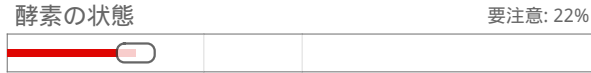
電話番号:

## ミネラルによる解釈

### 潜在的な課題



### 生理機能



注意！患者の健康状態はミネラル・有害金属以外の要因が影響している可能性もあります。Oligoscanは手のひらの組織のミネラル及び重金属濃度を測定しています。したがって、特定の生理学的健康問題は、ミネラル/重金属の問題よりも、その他の要因が影響している場合があります。OligoScanは手のひらの組織中のミネラル・有害金属を測定します。したがって、特定の生理学的な健康上の問題はミネラル・有害金属問題以外の可能性があります。

## 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。