



トキコクリニック
〒542-0081
大阪府大阪市中央区南船場4-7-6
心斎橋中央ビル6F

電話番号:06-6241-6663

患者名: Tomomi Morii

Date: 2025/07/26

女性 43 歳

生年月日: 1982/03/19

血液型: O型

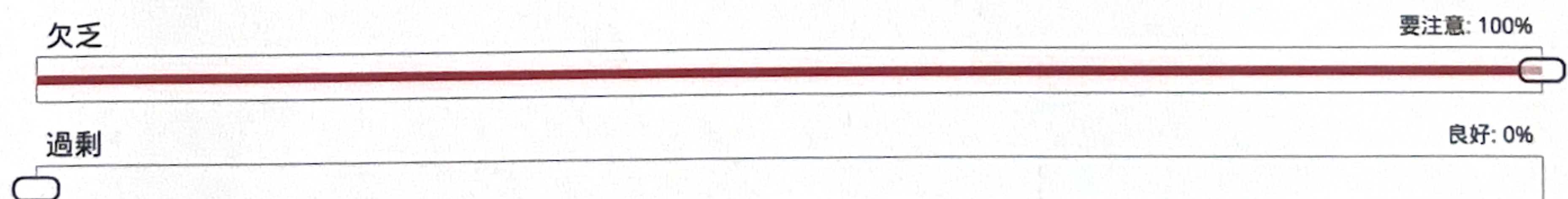
体重: 59 Kg

身長: 1m 64

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	446.4	279.0	598.0				
マグネシウム	Mg	22.1	30.5	75.7				
リン	P	159.7	144.0	199.0				
ケイ素	Si	10.7	15.0	31.0				
ナトリウム	Na	67.5	21.0	89.0				
カリウム	K	25.0	9.0	39.0				
銅	Cu	16.4	11.0	28.0				
亜鉛	Zn	124.8	125.0	155.0				
鉄	Fe	8.6	5.0	15.0				
マンガン	Mn	0.32	0.31	0.75				
クロム	Cr	0.88	0.82	1.25				
バナジウム	V	0.026	0.009	0.083				
ホウ素	B	1.95	0.84	2.87				
コバルト	Co	0.030	0.025	0.045				
モリブデン	Mo	0.042	0.035	0.085				
ヨウ素	I	0.26	0.32	0.59				
リチウム	Li	0.051	0.052	0.120				
ゲルマニウム	Ge	0.019	0.003	0.028				
セレン	Se	1.72	0.95	1.77				
硫黄	S	50.1	48.1	52.0				

ミネラルバランス





トキコクリニック
〒542-0081
大阪府大阪市中央区南船場4-7-6
心斎橋中央ビル6F

電話番号:06-6241-6663

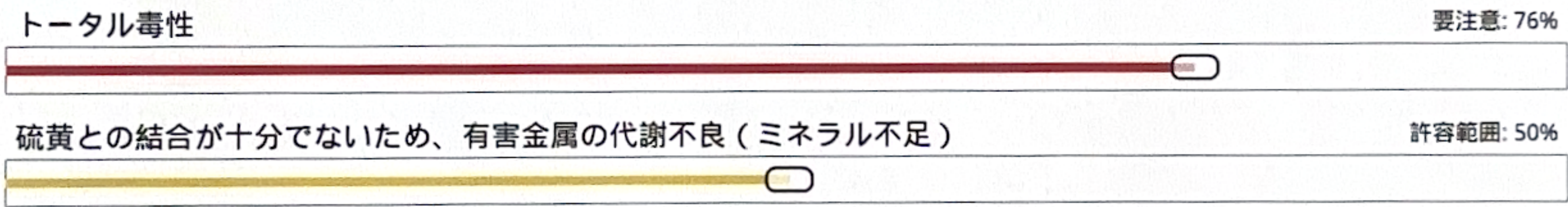
患者名: Tomomi Morii

Date: 2025/07/26
女性 43 歳
生年月日: 1982/03/19
血液型: O型
体重: 59 Kg
身長: 1m 64

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	0.01612				
アンチモン	Sb	0.00200				
銀	Ag	0.01095				
ヒ素	As	0.00400				
バリウム	Ba	0.00426				
ベリリウム	Be	0.00445				
ビスマス	Bi	0.00609				
カドミウム	Cd	0.00868				
水銀	Hg	0.00858				
ニッケル	Ni	0.00407				
プラチナ	Pt	0.00249				
鉛	Pb	0.00718				
タリウム	Tl	0.00103				
トリウム	Th	0.00064				

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	20.2	7.84 18.25				Mg	
Ca/P	2.8	1.64 4.15					
K/Na	0.37	0.45 0.75					
Cu/Zn	0.13	0.11 0.17				Zn	

酸化ストレス





トキコクリニック
〒542-0081
大阪府大阪市中央区南船場4-7-6
心斎橋中央ビル6F

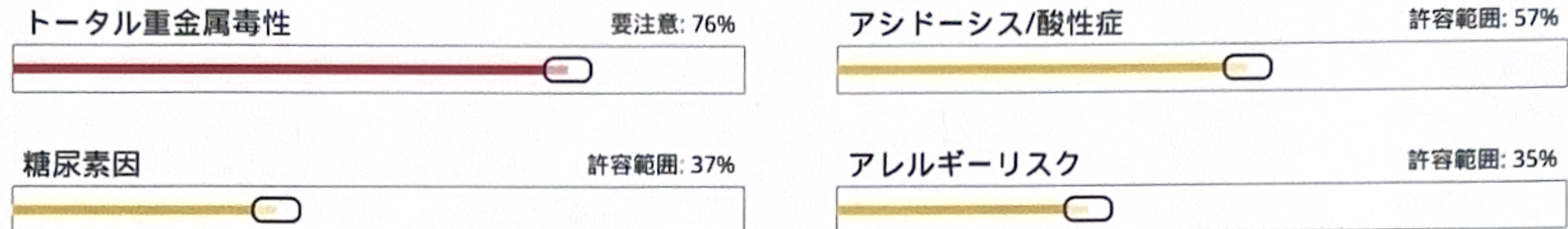
電話番号:06-6241-6663

患者名: Tomomi Morii

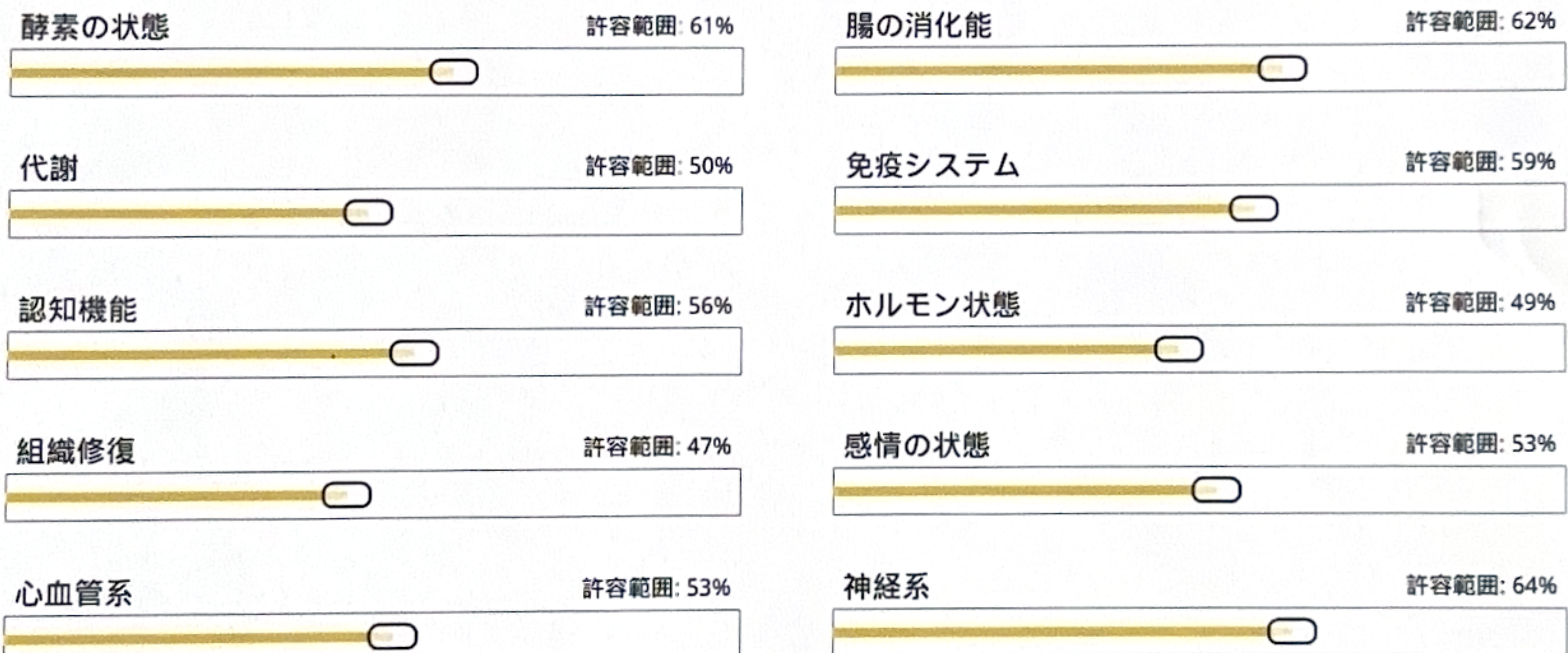
Date: 2025/07/26
女性 43 歳
生年月日: 1982/03/19
血液型: O型
体重: 59 Kg
身長: 1m 64

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。