

THEMAROX微量元素分析表(10,000倍液)

analyte		concentration(ppm)	intensity(硬度)	analyte		concentration(ppm)	intensity
H	水素	Not measured		Ru	ルテニウム	0.00000	0
He	ヘリウム		242	Rh	ロジウム	0.00001	50
Li	リチウム	0.00018	72	Pd	パラジウム	0.00000	0
Be	ベリリウム	0.00146	175	Ag	銀	0.00144	2718
B	ホウ素	0.04580	4255	Cd	カドミウム	0.00010	336
C	炭素	3.46600	206425	In	インジウム	0.00001	34
N	窒素	Not measured		Sn	錫	0.01435	57844
O	酸素	Not measured		Sb	アルチモン	0.00007	158
F	フッ素	Not measured		Te	テルル	0.00022	186
Ne	ネオン		1134	I	ヨ素	0.00026	1175
Na	ナトリウム	0.04945	70200	Xe	キセノン		819
Mg	マグネシウム	0.00518	5145	Cs	セシウム	0.00002	83
Al	アルミニウム	0.02084	24532	Ba	バリウム	0.00010	453
Si	珪素	0.26840	264812	La	ランタン	0.00002	92
P	リン	0.08720	3310	Ce	セリウム	0.00003	113
S	硫黄	6.60800	2016070	Pr	プラセオジウム	0.00007	292
Cl	塩素	0.80240	113618	Nd	ネオジウム	0.00083	3796
Ar	アルゴン		320428380	Sm	サマリウム	0.00003	125
K	カリウム	0.04001	98872	Eu	ユウロビウム	0.00001	48
Ca	カルシウム	0.02288	129002	Gd	ガドリニウム	0.00005	226
Sc	スカンジウム	0.00046	1075	Tb	テルビウム	0.00002	100
Ti	チタン	0.00114	2413	Dy	ジスプロシウム	0.00013	652
V	バナジウム	0.00015	326	Ho	ホルミウム	0.00001	42
Cr	クロム	0.00055	1264	Er	エルビウム	0.00005	224
Mn	マンガン	0.00028	717	Tm	ツリウム	0.00001	58
Fe	鉄	0.06114	202078	Yb	イッテルビウム	0.00003	157
Co	コバルト	0.00007	158	Lu	ルテチウム	0.00001	60
Ni	ニッケル	0.00033	572	Hf	ハフニウム	0.00003	123
Cu	銅	0.00038	620	Ta	タンタル	0.00004	108
Zn	亜鉛	0.00099	1027	W	タングステン	0.00017	663
Ga	ガリウム	0.01092	28711	Re	レニウム	0.00003	142
Ge	ゲルマニウム	0.00014	230	Os	オスミウム	0.00002	122
As	砒素	0.00025	67	Ir	イリジウム	0.00002	66
Se	セレン	0.04156	880	Pt	白金	0.00003	76
Br	臭素	0.00551	841	Au	金	0.00017	154
Kr	クリプトン		94	Hg	水銀	0.00012	140
Rb	ルビジウム	0.00004	150	Tl	タリウム	0.00003	130
Sr	ストロンチウム	0.00014	636	Pb	鉛	0.00040	1659
Y	イットリウム	0.00002	67	Bi	ビスマス	0.00004	126
Zr	ジルコニウム	0.00004	146	Th	トリウム	0.00003	100
Nb	ニオブ	0.02962	92300	U	ウラン	0.00003	50
Mo	モリブデン	0.00019	674				