イオン化ミネラル濃縮液のミネラルと含有量

元素記号	ミネラル名	量(ppm)	元素記号	ミネラル	量(ppm)
Li	リチウム	0.00018	Zr	シ゛ルコニウム	0.00004
Be	ベリリウム	0.00146	Nb	二オブ	0.02962
В	ホウ素	0.0458	Мо	モリブデン	0.00019
С	炭素	3.466	Pt	白金	0.00003
Na	ナトリウム	0.04945	Rh	ロジウム	0.00001
Mg	マク゛ネシウム	0.00518	Au	金	0.00017
Al	アルミニウム	0.02084	Ag	銀	0.00144
Si	珪素	0.2684	Cd	カドミウム	0.0001
Р	リン	0.0872	In	インジウム	0.00001
S	硫黄	6.608	Sn	錫	0.01435
Cl	塩素	0.8024	Sb	アンチモン	0.00007
K	カリウム	0.04001	Те	テルル	0.00022
Ca	カルシウム	0.02288	I	沃素	0.00026
Sc	スカンシ゛ウム	0.00046	Cs	セシウム	0.00002
Τi	チタン	0.00114	Ва	バリウム	0.0001
V	バナジウム	0.00015	La	ランタン	0.00002
Cr	クロム	0.00055	Ce	セリウム	0.00003
Mn	マンガン	0.00028	Pr	フ° ラセオシ゛ム	0.00007
Fe	鉄	0.06114	Nd	ネオジム	0.00083
Со	コハハト	0.00007	Sm	サマリウム	0.00003
Ni	ニッケル	0.00033	Eu	100t° 07	0.00001
Cu	銅	0.00038	Gd	カット・リニウム	0.00005
Zn	亜鉛	0.00099	Tb	テルビウム	0.00002
Ga	ガリウム	0.01092	Dy	ジスプロシウム	0.00013
Ge	ケ゛ルマニウム	0.00014	Ho	ホルミウム	0.00001
As	砒素	0.00025	Er	エルビウム	0.00005
Se	セレン	0.04156	Tm	ツリウム	0.00001
Br	臭素	0.00551	Yb	イッテルヒ゛ウム	0.00003
Rb	ルビジウム	0.00004	Lu	ルテチウム	0.00001
Sr	ストロンチウム	0.00014	Hf	ハフニウム	0.00003
Y	イットリウム	0.00002	Та	タンタル	0.00004
Hg	水銀	0.00012	W	タング、ステンン	0.00017
TI	タリウム	0.00003	Re	レニウム	0.00003
Pb	鉛	0.0004	Os	オスミウム	0.00002
Bi	ビスマス	0.00004	Ir	イリジウム	0.00002
Th	トリウム	0.00003	U	ウラン	0.00003