

(イ)陽イオン

成 分	含有量(mg)	当 量(mval)	比 率(mval%)
水素イオン	H ⁺	0.1未満	—
ナトリウムイオン	Na ⁺	1511	65.72
カリウムイオン	K ⁺	77.1	1.97
マグネシウムイオン	Mg ²⁺	57.0	4.69
カルシウムイオン	Ca ²⁺	150.0	7.49
マンガンイオン	Mn ²⁺	0.4	0.01
鉄(II)イオン	Fe ²⁺	2.5	0.09
アルミニウムイオン	Al ³⁺	0.1未満	—
陽イオン計		1798	79.97

(ロ)陰イオン

成 分	含有量(mg)	当 量(mval)	比 率(mval%)
フッ化物イオン	F ⁻	5.7	0.30
塩化物イオン	Cl ⁻	1465	41.32
水酸化物イオン	OH ⁻	0.1未満	—
酸化水素イオン	HS ⁻	0.1未満	—
チオ硫酸イオン	S ₂ O ₃ ²⁻	0.3	0.01
硫酸イオン	SO ₄ ²⁻	0.4	0.01
炭酸水素イオン	HCO ₃ ⁻	2368	38.81
炭酸イオン	CO ₃ ²⁻	1.1	0.04
メタケイ酸水素イオン	H ₂ SiO ₄ ⁻	0.1未満	—
メタホウ酸イオン	BO ₂ ⁻	0.1未満	—
陰イオン計		3841	80.49

(ハ)遊離成分(非解離成分)

成 分	含有量(mg)	当量(mmol)
メタケイ酸	H ₂ SiO ₃	89.6
メタホウ酸	HBO ₂	43.8
非解離成分計		133.4

(ホ)総硫黄(再掲)

成 分	含有量(mg)	内S分(mg)
硫化水素イオン	HS ⁻	0.1未満
チオ硫酸イオン	S ₂ O ₃ ²⁻	0.3
硫化水素	H ₂ S	0.1未満
総硫黄	S	0.2

(ト)

溶存物質(ガス性のものを除く)計	5.772 g/kg
------------------	------------

(ニ)遊離成分(溶存ガス成分)

成 分	含有量(mg)	当量(mmol)
二酸化炭素	CO ₂	237.6
硫化水素	H ₂ S	0.1未満
溶存ガス成分計		237.6

(ヘ)その他微量成分

成 分	含有量(mg)
銅イオン	Cu ²⁺ 0.01 未満
鉛イオン	Pb ²⁺ 0.05 未満
総ヒ素	As 0.001 未満
総水銀	Hg 0.0005 未満
カドミウム	Cd 0.05 未満

(チ)

成分総計	6.010 g/kg
------	------------