

(1)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 ⁺	32.9	1.43	58.61
カリウムイオン	K ⁺	0.6	0.01	0.41
マグネシウムイオン	Mg ²⁺	1.8	0.15	6.15
カルシウムイオン	Ca ²⁺	17.0	0.85	34.84
マンガンイオン	Mn ²⁺	0.1未満	—	—
総鉄イオン	Fe ²⁺ +Fe ³⁺	0.1未満	—	—
アルミニウムイオン	Al ³⁺	0.1未満	—	—
陽イオン	計	52.3	2.44	100.00

(2)陰イオン				
成分		含有量 (mg)	当量 (mval)	比率 (mval%)
ふっ化物イオン	F ⁻	0.4	0.02	0.84
塩化物イオン	Cl ⁻	9.5	0.27	11.34
水酸化物イオン	OH ⁻	0.1未満	—	—
硫化水素イオン	HS ⁻	0.6	0.02	0.84
チオ硫酸イオン	S ₂ O ₃ ²⁻	0.1	0.00	0.00
硫酸イオン	SO ₄ ²⁻	20.1	0.42	17.65
炭酸水素イオン	HCO ₃ ⁻	100.8	1.65	69.33
炭酸イオン	CO ₃ ²⁻	0.1未満	—	—
メタけい酸水素イオン	H ₃ SiO ₃ ⁻	0.1未満	—	—
メタほう酸イオン	BO ₂ ⁻	0.1未満	—	—
陰イオン	計	131.5	2.38	100.00

(3)遊離成分（非解離成分）

成分		含有量(mg)	当量(mmol)
メタけい酸	H ₂ SiO ₃	28.5	0.36
メタほう酸	HBO ₂	0.1未満	—
非解離成分	計	28.5	0.36

(4)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	0.1未満	—
硫化水素	H ₂ S	0.1未満	—
溶存ガス成分	計	—	—

(5) 溶存物質（ガス性のものを除く）：0.212g/kg

(6) 成分総計：0.212g/kg

(7) その他の微量成分含有量（mg）

銅イオンCu ²⁺	0.01未満	総水銀 Hg	0.0005未満
鉛イオンPb ²⁺	0.05未満	カドミウム Cd	0.05未満
総ヒ素 As	0.001未満		