

(2) 陰イオン

成 分		ミリグラム (mg/kg)	ミリバル (mval/kg)	ミリバル% (mval%)
炭酸水素イオン	HCO ₃ ⁻	133.3	2.18	66.67
炭酸イオン	CO ₃ ⁻⁻	9.6	0.32	9.79
水酸化物イオン	OH ⁻	0.4	0.02	0.61
塩化物イオン	Cl ⁻	1.4	0.04	1.22
ヨウ化物イオン	I ⁻	0.2	0.00	0.00
硫化水素イオン	HS ⁻	8.9	0.27	8.26
チオ硫酸イオン	S ₂ O ₃ ⁻⁻	3.8	0.07	2.14
硫酸イオン	SO ₄ ⁻⁻	14.4	0.30	9.17
リン酸水素イオン	HPO ₄ ⁻⁻	0.1	0.00	0.00
メタホウ酸イオン	BO ₂ ⁻	3.1	0.07	2.14
陰イオン計		175.2	3.27	100.00

(3) 遊離成分
非解離成分

成 分		ミリグラム (mg/kg)	ミリモル (mmol/kg)
メタケイ酸	H ₂ SiO ₃	65.4	0.84
非解離成分計		65.4	0.84

溶存物質（ガス性のものを除く） 0.314 g/kg

溶存ガス成分

成 分	ミリグラム (mg/kg)	ミリモル (mmol/kg)
溶存ガス成分計	0.0	0.00

成分総計 0.314 g/kg

(4) その他微量成分

成 分	ミリグラム (mg/kg)	成 分	ミリグラム (mg/kg)
マグネシウムイオン	Mg ⁺⁺	銅イオン	Cu ⁺⁺
アルミニウムイオン	Al ⁺⁺⁺	臭化物イオン	Br ⁻
マンガンイオン	Mn ⁺⁺	遊離硫化水素	H ₂ S
鉄(II)イオン	Fe ⁺⁺	総ヒ素	T-As
鉄(III)イオン	Fe ⁺⁺⁺		

6 泉質
単純硫黄温泉
(低張性・アルカリ性・温泉)

7 禁忌症、適応症等は別表による。

2019年 9月17日

温泉分析機関 静岡県第1号

静岡県静岡市葵区北安東4丁目27番2号

一般財団法人静岡県生活科学検査センター

理事長 石川 幸伸

