

(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	HC03-	13.7	0.22	0.75
炭酸イオン	C03--	7.7	0.26	0.89
水酸化物イオン	OH-	0.2	0.01	0.03
塩化物イオン	Cl-	159.3	4.49	15.38
臭化物イオン	Br-	0.4	0.01	0.03
硫酸イオン	S04--	1163	24.21	82.91
陰イオン計		1344	29.20	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)
メタ亜ヒ酸	HAs02	0.2	0.00
メタケイ酸	H2Si03	61.3	0.78
メタホウ酸	HBO2	11.1	0.25
非解離成分計		72.6	1.03

溶存物質（ガス性のものを除く） 2.071 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 2.071 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++	鉄(III)イオン	Fe+++
アルミニウムイオン	Al+++	銅イオン	Cu++
マンガンイオン	Mn++	ヨウ化物イオン	I-
鉄(II)イオン	Fe++	総リン酸態リン	T-P
	<0.1		<0.05
	<0.05		<0.05
	<0.05		0.08
	<0.05		<0.03

6 泉質

ナトリウム・カルシウム－硫酸塩温泉
(低張性・アルカリ性・高温泉)

7 禁忌症、適応症等は別表による。

平成21年12月21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

財団法人静岡県生活科学検査センター 理事長 曾布川 和則

