

(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-	16.6	0.27	1.13
炭酸イオン	C03--	8.4	0.28	1.17
水酸化物イオン	OH-	0.2	0.01	0.04
塩化物イオン	Cl-	136.6	3.85	16.11
臭化物イオン	Br-	0.2	0.00	0.00
硫酸イオン	S04--	935.9	19.49	81.55
陰イオン計		1098	23.90	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	66.7	0.85
メタホウ酸	HB02	5.7	0.13
非解離成分計		72.6	0.98

溶存物質（ガス性のものを除く） 1.693 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 1.693 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)
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(Ⅲ)イオン	Fe+++	総リン酸態リン	T-P
			<0.05
			<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

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

