

(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-	45.2	0.74	2.96
炭酸イオン	C03--	18.0	0.60	2.40
塩化物イオン	Cl-	102.5	2.89	11.55
硫酸イオン	S04--	998.6	20.79	83.09
リン酸水素イオン	HP04--	0.1	0.00	0.00
陰イオン計		1164	25.02	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	HAsO2	0.1	0.00
メタケイ酸	H2SiO3	83.9	1.07
メタホウ酸	HB02	4.5	0.10
非解離成分計		88.5	1.17

溶存物質（ガス性のものを除く） 1.829 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 1.829 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+++	<0.05	水酸化物イオン	OH-	0.085
マンガンイオン	Mn++	<0.05	臭化物イオン	Br-	<0.05
鉄(Ⅱ)イオン	Fe++	<0.05	ヨウ化物イオン	I-	<0.05
鉄(Ⅲ)イオン	Fe+++	<0.05	チオ硫酸イオン	S2O3--	<0.1
銅イオン	Cu++	<0.05	総硫化水素	T-H2S	<0.1

6 泉質

ナトリウム-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28年 3月22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 明石

