

(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-	45.5	0.75	4.90
炭酸イオン	C03--	50.7	1.69	11.03
水酸化物イオン	OH-	0.3	0.02	0.13
塩化物イオン	Cl-	70.1	1.98	12.92
硫酸イオン	S04--	518.5	10.80	70.50
リン酸水素イオン	HP04--	0.8	0.02	0.13
メタホウ酸イオン	B02-	2.5	0.06	0.39
陰イオン計		688.4	15.32	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	H2Si03	150.8	1.93
非解離成分計		150.8	1.93

溶存物質（ガス性のものを除く） 1.187 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 1.187 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	臭化物イオン	Br-	<0.05
マンガンイオン	Mn++	<0.05	ヨウ化物イオン	I-	<0.05
鉄(II)イオン	Fe++	<0.05	チオ硫酸イオン	S203--	<0.1
鉄(III)イオン	Fe+++	<0.05	メタ亜ヒ酸イオン	As02-	0.051
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

