

ロ 陰イオン

成 分	ミリグラム (mg)	ミリバル (mval)	ミリバル% (mval%)
フッ化物イオン (F <sup>-</sup> )	2.17	0.11	0.03
塩化物イオン (Cl <sup>-</sup> )	15100	425	99.4
臭化物イオン (Br <sup>-</sup> )	26.0	0.32	0.08
硫酸イオン (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	21.0	0.44	0.10
炭酸水素イオン (HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> ) (ヒドロ炭酸イオン)	96.3	1.58	0.37
陰イオン計	15200	427	100.0

ハ 遊離成分  
非解離成分

成 分	ミリグラム(mg)	ミリモル(mmol)
メタケイ酸 (H <sub>2</sub> SiO <sub>3</sub> )	112	1.44
メタホウ酸 (HBO <sub>2</sub> )	206	4.71
非解離成分計	318	6.15

溶存物質総計(ガス性のものを除く) 25.9 g/kg

溶存ガス成分

成 分	ミリグラム(mg)	ミリモル(mmol)
遊離二酸化炭素 (CO <sub>2</sub> ) (遊離炭酸)	88.8	2.02
遊離硫化水素 (H <sub>2</sub> S)	0.10	0.00
溶存ガス成分計	88.9	2.02

成分総計 25.9 g/kg

ニ その他微量成分

銅イオン	0.01 mg/kg未満	炭酸イオン	0.01 mg/kg
クロムイオン	0.01 mg/kg未満	リン酸イオン	0.05 mg/kg未満
カドミウムイオン	0.01 mg/kg未満	硫化水素イオン	0.02 mg/kg
鉛イオン	0.01 mg/kg未満	総ヒ素	0.02 mg/kg未満
ヨウ化物イオン	0.1 mg/kg未満	総水銀	0.00005 mg/kg未満
硝酸イオン	0.05 mg/kg未満		

6. 泉 質 含鉄-ナトリウム-塩化物強塩泉 (含Fe-Na-Cl強塩泉)  
高張性、中性、高温泉

7. 禁忌症等 「温泉分析書別表」中5に記載する。

平成 24年 9 月 27 日

神戸市兵庫区荒田町2-1-1  
兵庫県立健康生活科学研究  
所長 山村 博平  
兵庫県立健康  
生活科学  
研究所長印