



# 分析結果報告書〔 2 〕 2 / 2

イオンクロマトグラフ法 試料の希釈 ( 希釈倍率 ) 注入量 試料の指示値   硝酸イオン 亜硝酸イオン 空試験の指示値 硝酸イオン 亜硝酸イオン 検量線の作成  硝酸イオン 作成点数 作成範囲 ( 濃度 ) 最高濃度の指示値 亜硝酸イオン 作成点数 作成範囲 ( 濃度 ) 最高濃度の指示値 装置	1 . 希釈しない ( 希釈倍率 = 1 )    2 . 希釈する 希釈倍率 (        ) (        ) $\mu$ l (        ) (        ) (        ) (        ) (        ) 最小 (        ) mg-NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> /l ~ 最大 (        ) mg-NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> /l (        ) (        ) 最小 (        ) mg-NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> /l ~ 最大 (        ) mg-NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> /l (        ) (        ) 1 . サプレッサー付き    2 . サプレッサーなし
---	---

分析実施にあたっての留意した点及び問題と感 じた点	
------------------------------	--

計算式	
-----	--