

Nitrate Test

NO₃⁻ Test

硝酸イオン分析記入用紙 (RQ フレックス法)

実験した人の名前 _____.

分析した年月日 _____ 年 _____ 月 _____ 日

野菜の名前	切り取った野菜の重さ	加えた蒸留水の重さ	RQ フレックスの測定値	測定値の平均(A)	希釈倍率(B)	結果		
				A=(+ +) ÷ 3	$\frac{\text{野菜の重さ} + \text{蒸留水の重さ}}{\text{切り取った野菜の重さ}}$	硝酸イオン濃度 (ppm) A × B	硝酸イオン濃度 (g/100g) * A × B × 0.0001	硝酸態窒素濃度 (mg/100g) A × B × 0.0226

*日本食品標準成分表に記載の数値は (g/100g) です。