

表1 分析項目

分類	対象物質
金属 (6項目)	マグネシウム (Mg)
	アルミニウム (Al)
	カルシウム (Ca)
	鉄 (Fe)
	ストロンチウム (Sr)
	マンガン (Mn)
イオン (10項目)	塩化物イオン (Cl ⁻)
	硝酸イオン (NO ₃ ⁻)
	硫酸イオン (SO ₄ ²⁻)
	フッ化物イオン (F ⁻)
	ストロンチウムイオン (Sr ²⁺)
	ナトリウムイオン (Na ⁺)
	アンモニウムイオン (NH ₄ ⁺)
	カリウムイオン (K ⁺)
	カルシウムイオン (Ca ²⁺)
	マグネシウムイオン (Mg ²⁺)
農薬 (13項目)	ジクロルボス
	ヘキサクロロシクロヘキサン
	-HCH
	-HCH
	-HCH
	-HCH
	クロロタロニン
	ダイアジノン
	フェニトロチオン
	クロルピリホス
	プロチオホス
	DDT類
	o,p'-DDE
	p,p'-DDE
	o,p'-DDD
	p,p'-DDD
	o,p'-DDT
	p,p'-DDT
	エンドリン
	シハトリン
	シベルメトリン
	フェンバレート
マラチオン	