

様式 9

一般競争入札仕様書等に関する質問・回答書

令和 8 年 3 月 1 6 日

福島県教育委員会教育長

入札公告日	令和 8 年 3 月 1 1 日
件名及び数量	令和 8 年度 福島県学校給食モニタリング用検体分析業務委託 一式
質問事項	<p>①仕様書（2）測定条件 ウ 検出下限値 1 Bq/kg（ただし、カリウム40を除く）について カリウムの下限值はセシウムの下限值 1 が達成できた時点のもので問題ない でしょうか。</p> <p>②試料の保管・廃棄期間はどのようになりますでしょうか。</p> <p>③仕様書（4）分析結果 内部被ばくの実効線量を付記すること。について 濃度から線量の換算方法など放射能濃度から内部被ばくの実効線量の求め方 についてご教示いただけますと幸いです。</p>
回答内容	<p>① カリウムの検出下限値について、お示しいただいた運用でかまいません。</p> <p>② 測定に使用した試料の保管期間は定めていないため、測定結果に問題が無い 場合、試験成績書の作成後、廃棄していただいでかまいません。</p> <p>③ 内部被ばくの実効線量は、経口摂取した場合（検出された最大値の給食を1 日3回365日食べたと仮定して算出）の実効線量であり、仕様書「様式第 1 号 別紙」により提出を求めるものですが、契約締結後に当県で定める計算式をお 示しします。</p>