

放射線物質検査結果書（調理済み給食、区立小・中学校）

給食等 実施日	施設名	献立または検査品目	主な食材と産地	測定結果 (Bq/kg)			
				セシウム134		セシウム137	
				測定値	検出限界値	測定値	検出限界値
3月4日	桜町 小学校	ブルコギ丼 わかめスープ くだもの	豚肉（群馬）、鶏肉（岩手）、にんにく（青森）、にら（栃木）、人参・ねぎ（千葉）、玉ねぎ（北海道）、もやし（群馬）、生姜（高知）、わかめ（徳島）、みかん（愛媛）	検出しない	3.4	検出しない	5.2
3月4日	深沢 中学校	ごはん カレー肉豆腐 ごま酢あえ	豚肉（茨城）、玉ねぎ（北海道）、人参（千葉）、白菜（茨城）、ねぎ（千葉）、もやし（静岡）、小松菜（東京）	検出しない	3.7	検出しない	5.3
3月10日	希望丘 小学校	ミルクパン アップルチーズハンバーグ フレンチポテト キャベツスープ	豚肉（群馬）、鶏肉（岩手）鶏卵（群馬）、玉ねぎ（北海道）、りんご（長野）、じゃがいも（北海道）、セロリー・キャベツ（愛知）、人参（千葉）	検出しない	3.5	検出しない	5.3
3月10日	船橋希望 中学校	たいめし せんざんぎ 小松菜のごま和え 石花汁	まだい（長崎）、鶏肉（岩手）、さやえんどう（鹿児島）、生姜（高知）、にんにく・ごぼう（青森）、小松菜（東京）、人参・ねぎ（千葉）、キャベツ（愛知）、もやし（栃木）、大根（神奈川）、じゃがいも（北海道）、えのき（新潟）	検出しない	3.9	検出しない	5.5
<p>1 検査のあらまし</p> <p>(1) 検査機関：世田谷保健所</p> <p>(2) 検査方式：NaIシンチレーションスペクトロメーター</p> <p>(3) 検査時間：1000秒（約17分）</p> <p>2 検査結果について</p> <p>(1) 本検査は、世田谷区による独自の検査です。</p> <p>(2) 「検出限界値」とは：検査機器が測定できる最小値のことを指します。検出限界値は、測定する個々の検体によって変わります。</p> <p>(3) 「検出しない」とは：放射性物質が、検査機器の検出限界値未満であることを指します。</p>							