

保育所等給食食材の放射性物質検査（加工食品）の結果について

能代市子育て支援課

能代市内の保育所等の給食に提供される加工食品の食材について、使用前に放射性物質検査を行った結果をお知らせします。

【測定方法】 Na I (T1) シンチレーションスペクトロメータによる簡易核種分析

【測定項目】 放射性セシウム濃度（セシウム134、セシウム137）

【検査機関】 (株) 秋田県分析化学センター

【検査結果】 下表のとおり、すべて測定下限値未満となっています。

検査月日	品目	使用調理場名 (施設名)	検出濃度と下限値 (Bq/kg)			
			セシウム134		セシウム137	
			検出濃度	測定下限値	検出濃度	測定下限値
H29. 10. 10	ちくわ	第一保育所	測定下限値未満	10.0Bq/kg	測定下限値未満	10.0Bq/kg
	厚揚げ	第四保育所	測定下限値未満	10.0Bq/kg	測定下限値未満	10.0Bq/kg
	焼きそば	二ツ井子ども園	測定下限値未満	10.0Bq/kg	測定下限値未満	10.0Bq/kg
	きりたんぼ	きみまち子ども園	測定下限値未満	10.0Bq/kg	測定下限値未満	10.0Bq/kg
H29. 9. 12	豆腐	つばめの森保育園	測定下限値未満	10.0Bq/kg	測定下限値未満	10.0Bq/kg
	コーンコロッセ	さかき保育園	測定下限値未満	10.0Bq/kg	測定下限値未満	10.0Bq/kg
H29. 8. 29	糸こんにゃく	第一保育所	測定下限値未満	10.0Bq/kg	測定下限値未満	10.0Bq/kg
	卵豆腐	第四保育所	測定下限値未満	10.0Bq/kg	測定下限値未満	10.0Bq/kg
	フレンチドレッシング	二ツ井子ども園	測定下限値未満	10.0Bq/kg	測定下限値未満	10.0Bq/kg
	さつまあげ	きみまち子ども園	測定下限値未満	10.0Bq/kg	測定下限値未満	10.0Bq/kg
H29. 6. 13	豆腐	第一保育所	測定下限値未満	10.0Bq/kg	測定下限値未満	10.0Bq/kg
	豆腐	第四保育所	測定下限値未満	10.0Bq/kg	測定下限値未満	10.0Bq/kg
	ナルト	二ツ井子ども園	測定下限値未満	10.0Bq/kg	測定下限値未満	10.0Bq/kg
	中華麺	きみまち子ども園	測定下限値未満	10.0Bq/kg	測定下限値未満	10.0Bq/kg
	食塩	さかき保育園	測定下限値未満	10.0Bq/kg	測定下限値未満	10.0Bq/kg
H29. 5. 23	とうふ	つばめの森保育園	測定下限値未満	10.0Bq/kg	測定下限値未満	10.0Bq/kg
	大豆水煮缶	さかき保育園	測定下限値未満	10.0Bq/kg	測定下限値未満	10.0Bq/kg
H29. 4. 25	食パン	第一保育所	測定下限値未満	10.0Bq/kg	測定下限値未満	10.0Bq/kg
	糸こんにゃく	第四保育所	測定下限値未満	10.0Bq/kg	測定下限値未満	10.0Bq/kg
	豆乳	二ツ井子ども園	測定下限値未満	10.0Bq/kg	測定下限値未満	10.0Bq/kg
	かにカマ	きみまち子ども園	測定下限値未満	10.0Bq/kg	測定下限値未満	10.0Bq/kg