

小・中学校給食食材の放射性物質検査の結果について

能代市学校給食センター

能代市内小・中学校の給食食材について、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。

- 【測定器】 簡易型ガンマ線スペクトロメーター（簡易検査）
 【測定項目】 放射性セシウム濃度（セシウム134、セシウム137）
 【検査会場】 (株)秋田県分析化学センター（H24.6.20～H25.3.15は北秋田地域振興局、
 H24.5.24は県総合教育センターで実施、H24.6.20～H28.12.6は能代西高等学校で実施）
 【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	産地	使用調理場	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
H29.11.14	まいたけ	秋田市	南部共同調理場	測定下限値未満	10.0Bq/kg	測定下限値未満	10.0Bq/kg
	とりもも挽き肉	青森県	二ツ井共同調理場	測定下限値未満	10.0Bq/kg	測定下限値未満	10.0Bq/kg
	白菜	青森県	北部共同調理場	測定下限値未満	10.0Bq/kg	測定下限値未満	10.0Bq/kg
H29.9.12	大根	青森県	南部共同調理場	測定下限値未満	10.0Bq/kg	測定下限値未満	10.0Bq/kg
	小松菜	茨城県	二ツ井共同調理場	測定下限値未満	10.0Bq/kg	測定下限値未満	10.0Bq/kg
	にんじん	青森県	北部共同調理場	測定下限値未満	10.0Bq/kg	測定下限値未満	10.0Bq/kg
H29.7.11	にんじん	青森県	南部共同調理場	測定下限値未満	10.0Bq/kg	測定下限値未満	10.0Bq/kg
	えのきたけ	長野県	二ツ井共同調理場	測定下限値未満	10.0Bq/kg	測定下限値未満	10.0Bq/kg
	トマト	能代市	北部共同調理場	測定下限値未満	10.0Bq/kg	測定下限値未満	10.0Bq/kg
H29.5.23	キャベツ	茨城県	南部共同調理場	測定下限値未満	10.0Bq/kg	測定下限値未満	10.0Bq/kg
	白菜	茨城県	二ツ井共同調理場	測定下限値未満	10.0Bq/kg	測定下限値未満	10.0Bq/kg
	玉ねぎ	兵庫県	北部共同調理場	測定下限値未満	10.0Bq/kg	測定下限値未満	10.0Bq/kg
H28.12.6	せり	湯沢市	南部共同調理場	測定下限値未満	10.0Bq/kg	測定下限値未満	10.0Bq/kg
	まいたけ	新潟県	二ツ井共同調理場	測定下限値未満	10.0Bq/kg	測定下限値未満	10.0Bq/kg
	キャベツ	能代市	北部共同調理場	測定下限値未満	10.0Bq/kg	測定下限値未満	10.0Bq/kg
H28.11.18	じゃがいも	北海道	南部共同調理場	測定下限値未満	10.0Bq/kg	測定下限値未満	10.0Bq/kg
	キャベツ	青森県	二ツ井共同調理場	測定下限値未満	10.0Bq/kg	測定下限値未満	10.0Bq/kg
	にんじん	能代市	北部共同調理場	測定下限値未満	10.0Bq/kg	測定下限値未満	10.0Bq/kg
H28.9.15	にんじん	三種町	南部共同調理場	測定下限値未満	10.0Bq/kg	測定下限値未満	10.0Bq/kg
	きゅうり	埼玉県	二ツ井共同調理場	測定下限値未満	10.0Bq/kg	測定下限値未満	10.0Bq/kg
	小松菜	栃木県	北部共同調理場	測定下限値未満	10.0Bq/kg	測定下限値未満	10.0Bq/kg
H28.7.13	メロン	三種町	南部共同調理場	測定下限値未満	10.0Bq/kg	測定下限値未満	10.0Bq/kg
	小松菜	埼玉県	二ツ井共同調理場	測定下限値未満	10.0Bq/kg	測定下限値未満	10.0Bq/kg
	玉ねぎ	栃木県	北部共同調理場	測定下限値未満	10.0Bq/kg	測定下限値未満	10.0Bq/kg
H28.5.27	小松菜	埼玉県	南部共同調理場	測定下限値未満	10.0Bq/kg	測定下限値未満	10.0Bq/kg
	キャベツ	茨城県	二ツ井共同調理場	測定下限値未満	10.0Bq/kg	測定下限値未満	10.0Bq/kg
	きゅうり	茨城県	北部共同調理場	測定下限値未満	10.0Bq/kg	測定下限値未満	10.0Bq/kg
H27.12.17	大根	能代市	南部共同調理場	測定下限値未満	10.0Bq/kg	測定下限値未満	10.0Bq/kg
	玉ねぎ	北海道	二ツ井共同調理場	測定下限値未満	10.0Bq/kg	測定下限値未満	10.0Bq/kg
	えのきたけ	長野県	北部共同調理場	測定下限値未満	10.0Bq/kg	測定下限値未満	10.0Bq/kg
H27.11.25	まいたけ	藤里町	南部共同調理場	測定下限値未満	10.0Bq/kg	測定下限値未満	10.0Bq/kg
	チンゲンサイ	能代市	二ツ井共同調理場	測定下限値未満	10.0Bq/kg	測定下限値未満	10.0Bq/kg
	ピーマン	茨城県	北部共同調理場	測定下限値未満	10.0Bq/kg	測定下限値未満	10.0Bq/kg
H27.10.9	キャベツ	岩手県	南部共同調理場	測定下限値未満	10.0Bq/kg	測定下限値未満	10.0Bq/kg
	きゅうり	大館市	二ツ井共同調理場	測定下限値未満	10.0Bq/kg	測定下限値未満	10.0Bq/kg
	もやし	岩手県	北部共同調理場	測定下限値未満	10.0Bq/kg	測定下限値未満	10.0Bq/kg
H27.9.9	鶏肉	青森県	南部共同調理場	測定下限値未満	10.0Bq/kg	測定下限値未満	10.0Bq/kg
	とんぶり	大館市	二ツ井共同調理場	測定下限値未満	10.0Bq/kg	測定下限値未満	10.0Bq/kg
	キャベツ	能代市	北部共同調理場	測定下限値未満	10.0Bq/kg	測定下限値未満	10.0Bq/kg

検査月日	品目	産地	使用調理場	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
H27. 8. 27	にんじん	能代市	南部共同調理場	測定下限値未満	10.0Bq/kg	測定下限値未満	10.0Bq/kg
	しいたけ	八峰町	二ツ井共同調理場	測定下限値未満	10.0Bq/kg	測定下限値未満	10.0Bq/kg
	大根	能代市	北部共同調理場	測定下限値未満	10.0Bq/kg	測定下限値未満	10.0Bq/kg
H27. 7. 9	ピーマン	茨城県	南部共同調理場	測定下限値未満	10.0Bq/kg	測定下限値未満	10.0Bq/kg
	なす	群馬県	二ツ井共同調理場	測定下限値未満	10.0Bq/kg	測定下限値未満	10.0Bq/kg
	玉ねぎ	栃木県	北部共同調理場	測定下限値未満	10.0Bq/kg	測定下限値未満	10.0Bq/kg
H27. 5. 27	ほうれん草	能代市	南部共同調理場	測定下限値未満	10.0Bq/kg	測定下限値未満	10.0Bq/kg
	小松菜	埼玉県	二ツ井共同調理場	測定下限値未満	10.0Bq/kg	測定下限値未満	10.0Bq/kg
	きゅうり	宮城県	北部共同調理場	測定下限値未満	10.0Bq/kg	測定下限値未満	10.0Bq/kg
H27. 3. 13	じゃがいも	北海道	南部共同調理場	測定下限値未満	10.0Bq/kg	測定下限値未満	10.0Bq/kg
	チンゲンサイ	茨城県	二ツ井共同調理場	測定下限値未満	10.0Bq/kg	測定下限値未満	10.0Bq/kg
	えのきたけ	長野県	北部共同調理場	測定下限値未満	10.0Bq/kg	測定下限値未満	10.0Bq/kg
H27. 2. 13	白菜	能代市	南部共同調理場	測定下限値未満	10.0Bq/kg	測定下限値未満	10.0Bq/kg
	まいたけ	八峰町	二ツ井共同調理場	測定下限値未満	10.0Bq/kg	測定下限値未満	10.0Bq/kg
	白菜	能代市	北部共同調理場	測定下限値未満	10.0Bq/kg	測定下限値未満	10.0Bq/kg
H27. 2. 5	まいたけ	八峰町	南部共同調理場	測定下限値未満	10.0Bq/kg	測定下限値未満	10.0Bq/kg
	もやし	岩手県	二ツ井共同調理場	測定下限値未満	10.0Bq/kg	測定下限値未満	10.0Bq/kg
	大根	能代市	北部共同調理場	測定下限値未満	10.0Bq/kg	測定下限値未満	10.0Bq/kg
H27. 1. 22	豚挽肉	大館市	南部共同調理場	測定下限値未満	10.0Bq/kg	測定下限値未満	10.0Bq/kg
	にんじん	能代市	二ツ井共同調理場	測定下限値未満	10.0Bq/kg	測定下限値未満	10.0Bq/kg
	ほうれん草	北秋田市	北部共同調理場	測定下限値未満	10.0Bq/kg	測定下限値未満	10.0Bq/kg
H27. 1. 15	なめこ	山形県	南部共同調理場	測定下限値未満	10.0Bq/kg	測定下限値未満	10.0Bq/kg
	せり	湯沢市	二ツ井共同調理場	測定下限値未満	10.0Bq/kg	測定下限値未満	10.0Bq/kg
	もやし	岩手県	北部共同調理場	測定下限値未満	10.0Bq/kg	測定下限値未満	10.0Bq/kg
H26. 12. 17	せり	美郷町	南部共同調理場	測定下限値未満	10.0Bq/kg	測定下限値未満	10.0Bq/kg
	水菜	宮城県	二ツ井共同調理場	測定下限値未満	10.0Bq/kg	測定下限値未満	10.0Bq/kg
	長ねぎ	能代市	北部共同調理場	測定下限値未満	10.0Bq/kg	測定下限値未満	10.0Bq/kg
H26. 12. 4	白菜	栃木県	南部共同調理場	測定下限値未満	10.0Bq/kg	測定下限値未満	10.0Bq/kg
	さつまいも	千葉県	二ツ井共同調理場	測定下限値未満	10.0Bq/kg	測定下限値未満	10.0Bq/kg
	チンゲンサイ	能代市	北部共同調理場	測定下限値未満	10.0Bq/kg	測定下限値未満	10.0Bq/kg
H26. 11. 19	小松菜	茨城県	南部共同調理場	測定下限値未満	10.0Bq/kg	測定下限値未満	10.0Bq/kg
	しいたけ	八峰町	二ツ井共同調理場	測定下限値未満	10.0Bq/kg	測定下限値未満	10.0Bq/kg
	ピーマン	茨城県	北部共同調理場	測定下限値未満	10.0Bq/kg	測定下限値未満	10.0Bq/kg
H26. 11. 5	キャベツ	能代市	南部共同調理場	測定下限値未満	10.0Bq/kg	測定下限値未満	10.0Bq/kg
	キャベツ	青森県	二ツ井共同調理場	測定下限値未満	10.0Bq/kg	測定下限値未満	10.0Bq/kg
	じゃがいも	能代市	北部共同調理場	測定下限値未満	10.0Bq/kg	測定下限値未満	10.0Bq/kg
H26. 10. 21	大根	能代市	南部共同調理場	測定下限値未満	10.0Bq/kg	測定下限値未満	10.0Bq/kg
	長ねぎ	能代市	二ツ井共同調理場	測定下限値未満	10.0Bq/kg	測定下限値未満	10.0Bq/kg
	にんじん	能代市	北部共同調理場	測定下限値未満	10.0Bq/kg	測定下限値未満	10.0Bq/kg
H26. 10. 8	しめじ	由利本荘市	南部共同調理場	測定下限値未満	10.0Bq/kg	測定下限値未満	10.0Bq/kg
	にんじん	能代市	二ツ井共同調理場	測定下限値未満	10.0Bq/kg	測定下限値未満	10.0Bq/kg
	キャベツ	青森県	北部共同調理場	測定下限値未満	10.0Bq/kg	測定下限値未満	10.0Bq/kg
H26. 9. 19	しいたけ	八峰町	南部共同調理場	測定下限値未満	10.0Bq/kg	測定下限値未満	10.0Bq/kg
	じゃがいも	能代市	二ツ井共同調理場	測定下限値未満	10.0Bq/kg	測定下限値未満	10.0Bq/kg
	ピーマン	能代市	北部共同調理場	測定下限値未満	10.0Bq/kg	測定下限値未満	10.0Bq/kg
H26. 9. 9	玉ねぎ	北海道	南部共同調理場	測定下限値未満	10.0Bq/kg	測定下限値未満	10.0Bq/kg
	白菜	長野県	二ツ井共同調理場	測定下限値未満	10.0Bq/kg	測定下限値未満	10.0Bq/kg
	万能ねぎ	宮城県	北部共同調理場	測定下限値未満	10.0Bq/kg	測定下限値未満	10.0Bq/kg
H26. 8. 26	きゅうり	大館市	南部共同調理場	測定下限値未満	10.0Bq/kg	測定下限値未満	10.0Bq/kg
	ピーマン	能代市	二ツ井共同調理場	測定下限値未満	10.0Bq/kg	測定下限値未満	10.0Bq/kg
	キャベツ	青森県	北部共同調理場	測定下限値未満	10.0Bq/kg	測定下限値未満	10.0Bq/kg

検査月日	品目	産地	使用調理場	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
H26. 7. 15	キャベツ	能代市	南部共同調理場	測定下限値未満	10.0Bq/kg	測定下限値未満	10.0Bq/kg
	もやし	岩手県	二ツ井共同調理場	測定下限値未満	10.0Bq/kg	測定下限値未満	10.0Bq/kg
	小松菜	能代市	北部共同調理場	測定下限値未満	10.0Bq/kg	測定下限値未満	10.0Bq/kg
H26. 7. 1	ピーマン	茨城県	南部共同調理場	測定下限値未満	10.0Bq/kg	測定下限値未満	10.0Bq/kg
	チンゲンサイ	茨城県	二ツ井共同調理場	測定下限値未満	10.0Bq/kg	測定下限値未満	10.0Bq/kg
	大根	能代市	北部共同調理場	測定下限値未満	10.0Bq/kg	測定下限値未満	10.0Bq/kg
H26. 6. 18	小松菜	能代市	南部共同調理場	測定下限値未満	10.0Bq/kg	測定下限値未満	10.0Bq/kg
	玉ねぎ	愛知県	二ツ井共同調理場	測定下限値未満	10.0Bq/kg	測定下限値未満	10.0Bq/kg
	ごぼう	群馬県	北部共同調理場	測定下限値未満	10.0Bq/kg	測定下限値未満	10.0Bq/kg
H26. 6. 4	葉ネギ	宮城県	南部共同調理場	測定下限値未満	10.0Bq/kg	測定下限値未満	10.0Bq/kg
	小松菜	能代市	二ツ井共同調理場	測定下限値未満	10.0Bq/kg	測定下限値未満	10.0Bq/kg
	きゅうり	宮城県	北部共同調理場	測定下限値未満	10.0Bq/kg	測定下限値未満	10.0Bq/kg
H26. 5. 21	キャベツ	千葉県	南部共同調理場	測定下限値未満	10.0Bq/kg	測定下限値未満	10.0Bq/kg
	きゅうり	宮城県	二ツ井共同調理場	測定下限値未満	10.0Bq/kg	測定下限値未満	10.0Bq/kg
	じゃがいも	北海道	北部共同調理場	測定下限値未満	10.0Bq/kg	測定下限値未満	10.0Bq/kg
H26. 5. 14	もやし	岩手県	南部共同調理場	測定下限値未満	10.0Bq/kg	測定下限値未満	10.0Bq/kg
	大根	茨城県	二ツ井共同調理場	測定下限値未満	10.0Bq/kg	測定下限値未満	10.0Bq/kg
	ピーマン	茨城県	北部共同調理場	測定下限値未満	10.0Bq/kg	測定下限値未満	10.0Bq/kg
H26. 4. 22	にんじん	能代市	南部共同調理場	測定下限値未満	10.0Bq/kg	測定下限値未満	10.0Bq/kg
	キャベツ	愛知県	二ツ井共同調理場	測定下限値未満	10.0Bq/kg	測定下限値未満	10.0Bq/kg
	玉ねぎ	佐賀県	北部共同調理場	測定下限値未満	10.0Bq/kg	測定下限値未満	10.0Bq/kg
H26. 3. 5	小松菜	能代市	南部共同調理場	測定下限値未満	10.0Bq/kg	測定下限値未満	10.0Bq/kg
	チンゲンサイ	茨城県	二ツ井共同調理場	測定下限値未満	10.0Bq/kg	測定下限値未満	10.0Bq/kg
	長ねぎ	能代市	北部共同調理場	測定下限値未満	10.0Bq/kg	測定下限値未満	10.0Bq/kg
H26. 2. 18	かぶ	千葉県	南部共同調理場	測定下限値未満	10.0Bq/kg	測定下限値未満	10.0Bq/kg
	玉ねぎ	北海道	二ツ井共同調理場	測定下限値未満	10.0Bq/kg	測定下限値未満	10.0Bq/kg
	にんじん	能代市	北部共同調理場	測定下限値未満	10.0Bq/kg	測定下限値未満	10.0Bq/kg
H26. 2. 3	大根	能代市	南部共同調理場	測定下限値未満	10.0Bq/kg	測定下限値未満	10.0Bq/kg
	チンゲンサイ	福岡県	二ツ井共同調理場	測定下限値未満	10.0Bq/kg	測定下限値未満	10.0Bq/kg
	キャベツ	愛知県	北部共同調理場	測定下限値未満	10.0Bq/kg	測定下限値未満	10.0Bq/kg
H26. 1. 21	なめこ	大館市	南部共同調理場	測定下限値未満	10.0Bq/kg	測定下限値未満	10.0Bq/kg
	にんじん	能代市	二ツ井共同調理場	測定下限値未満	10.0Bq/kg	測定下限値未満	10.0Bq/kg
	ピーマン	高知県	北部共同調理場	測定下限値未満	10.0Bq/kg	測定下限値未満	10.0Bq/kg
H26. 1. 14	玉ねぎ	北海道	南部共同調理場	測定下限値未満	10.0Bq/kg	測定下限値未満	10.0Bq/kg
	じゃがいも	北海道	二ツ井共同調理場	測定下限値未満	10.0Bq/kg	測定下限値未満	10.0Bq/kg
	にんじん	能代市	北部共同調理場	測定下限値未満	10.0Bq/kg	測定下限値未満	10.0Bq/kg
H25. 12. 17	小松菜	能代市	南部共同調理場	測定下限値未満	10.0Bq/kg	測定下限値未満	10.0Bq/kg
	ごぼう	青森県	二ツ井共同調理場	測定下限値未満	10.0Bq/kg	測定下限値未満	10.0Bq/kg
	白菜	能代市	北部共同調理場	測定下限値未満	10.0Bq/kg	測定下限値未満	10.0Bq/kg
H25. 12. 2	にんじん	能代市	南部共同調理場	測定下限値未満	10.0Bq/kg	測定下限値未満	10.0Bq/kg
	もやし	岩手県	二ツ井共同調理場	測定下限値未満	10.0Bq/kg	測定下限値未満	10.0Bq/kg
	豚肉	横手市	北部共同調理場	測定下限値未満	10.0Bq/kg	測定下限値未満	10.0Bq/kg
H25. 11. 19	キャベツ	能代市	南部共同調理場	測定下限値未満	10.0Bq/kg	測定下限値未満	10.0Bq/kg
	玉ねぎ	北海道	二ツ井共同調理場	測定下限値未満	10.0Bq/kg	測定下限値未満	10.0Bq/kg
	えのきたけ	長野県	北部共同調理場	測定下限値未満	10.0Bq/kg	測定下限値未満	10.0Bq/kg
H25. 11. 5	さつまいも	若美町	南部共同調理場	測定下限値未満	10.0Bq/kg	測定下限値未満	10.0Bq/kg
	白菜	大館市	二ツ井共同調理場	測定下限値未満	10.0Bq/kg	測定下限値未満	10.0Bq/kg
	長ねぎ	能代市	北部共同調理場	測定下限値未満	10.0Bq/kg	測定下限値未満	10.0Bq/kg
H25. 10. 21	ほうれん草	能代市	南部共同調理場	測定下限値未満	10.0Bq/kg	測定下限値未満	10.0Bq/kg
	キャベツ	青森県	二ツ井共同調理場	測定下限値未満	10.0Bq/kg	測定下限値未満	10.0Bq/kg
	にんじん	能代市	北部共同調理場	測定下限値未満	10.0Bq/kg	測定下限値未満	10.0Bq/kg
H25. 10. 2	じゃがいも	能代市	南部共同調理場	測定下限値未満	10.0Bq/kg	測定下限値未満	10.0Bq/kg
	チンゲンサイ	能代市	二ツ井共同調理場	測定下限値未満	10.0Bq/kg	測定下限値未満	10.0Bq/kg
	にんじん	青森県	北部共同調理場	測定下限値未満	10.0Bq/kg	測定下限値未満	10.0Bq/kg
H25. 9. 18	ごぼう	能代市	南部共同調理場	測定下限値未満	10.0Bq/kg	測定下限値未満	10.0Bq/kg
	ほうれんそう	岩手県	二ツ井共同調理場	測定下限値未満	10.0Bq/kg	測定下限値未満	10.0Bq/kg
	なめこ	横手市	北部共同調理場	測定下限値未満	10.0Bq/kg	測定下限値未満	10.0Bq/kg
H25. 9. 4	にら	横手市	南部共同調理場	測定下限値未満	10.0Bq/kg	測定下限値未満	10.0Bq/kg
	にんじん	能代市	二ツ井共同調理場	測定下限値未満	10.0Bq/kg	測定下限値未満	10.0Bq/kg
	じゃがいも	能代市	北部共同調理場	測定下限値未満	10.0Bq/kg	測定下限値未満	10.0Bq/kg

検査月日	品目	産地	使用調理場	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
H25. 8. 28	もやし	岩手県	南部共同調理場	測定下限値未満	10.0Bq/kg	測定下限値未満	10.0Bq/kg
	なす ミニトマト	能代市	二ツ井共同調理場	測定下限値未満	10.0Bq/kg	測定下限値未満	10.0Bq/kg
		三種町	北部共同調理場	測定下限値未満	10.0Bq/kg	測定下限値未満	10.0Bq/kg
H25. 8. 26	ピーマン	能代市	南部共同調理場	測定下限値未満	10.0Bq/kg	測定下限値未満	10.0Bq/kg
	大根	岩手県	二ツ井共同調理場	測定下限値未満	10.0Bq/kg	測定下限値未満	10.0Bq/kg
	にんじん	能代市	北部共同調理場	測定下限値未満	10.0Bq/kg	測定下限値未満	10.0Bq/kg
H25. 7. 10	きゅうり	能代市	南部共同調理場	測定下限値未満	10.0Bq/kg	測定下限値未満	10.0Bq/kg
	長ねぎ	能代市	二ツ井共同調理場	測定下限値未満	10.0Bq/kg	測定下限値未満	10.0Bq/kg
	キャベツ	茨城県	北部共同調理場	測定下限値未満	10.0Bq/kg	測定下限値未満	10.0Bq/kg
H25. 7. 5	アスパラガス	三種町	南部共同調理場	測定下限値未満	10.0Bq/kg	測定下限値未満	10.0Bq/kg
	大根	青森県	二ツ井共同調理場	測定下限値未満	10.0Bq/kg	測定下限値未満	10.0Bq/kg
	トマト	能代市	北部共同調理場	測定下限値未満	10.0Bq/kg	測定下限値未満	10.0Bq/kg
H25. 6. 25	なめこ	横手市	南部共同調理場	測定下限値未満	10.0Bq/kg	測定下限値未満	10.0Bq/kg
	にんじん	能代市	二ツ井共同調理場	測定下限値未満	10.0Bq/kg	測定下限値未満	10.0Bq/kg
	きゅうり	大仙市	北部共同調理場	測定下限値未満	10.0Bq/kg	測定下限値未満	10.0Bq/kg
H25. 6. 11	もやし	岩手県	南部共同調理場	測定下限値未満	10.0Bq/kg	測定下限値未満	10.0Bq/kg
	玉ねぎ	兵庫県	二ツ井共同調理場	測定下限値未満	10.0Bq/kg	測定下限値未満	10.0Bq/kg
	ごぼう	青森県	北部共同調理場	測定下限値未満	10.0Bq/kg	測定下限値未満	10.0Bq/kg
H25. 5. 22	豚肉	鹿角市	南部共同調理場	測定下限値未満	10.0Bq/kg	測定下限値未満	10.0Bq/kg
	きゅうり	埼玉県	二ツ井共同調理場	測定下限値未満	10.0Bq/kg	測定下限値未満	10.0Bq/kg
	じゃがいも	北海道	北部共同調理場	測定下限値未満	10.0Bq/kg	測定下限値未満	10.0Bq/kg
H25. 5. 8	チンゲン菜	能代市	南部共同調理場	測定下限値未満	10.0Bq/kg	測定下限値未満	10.0Bq/kg
	玉ねぎ	北海道	二ツ井共同調理場	測定下限値未満	10.0Bq/kg	測定下限値未満	10.0Bq/kg
	鶏肉	岩手県	北部共同調理場	測定下限値未満	10.0Bq/kg	測定下限値未満	10.0Bq/kg
H25. 4. 16	にんじん	能代市	南部共同調理場	測定下限値未満	10.0Bq/kg	測定下限値未満	10.0Bq/kg
	じゃがいも	北海道	二ツ井共同調理場	測定下限値未満	10.0Bq/kg	測定下限値未満	10.0Bq/kg
	キャベツ	愛知県	北部共同調理場	測定下限値未満	10.0Bq/kg	測定下限値未満	10.0Bq/kg
H25. 3. 15	小松菜	能代市	南部共同調理場	不検出	10.0Bq/kg	不検出	10.0Bq/kg
	にんじん	能代市	二ツ井共同調理場	不検出	10.0Bq/kg	不検出	10.0Bq/kg
	長ねぎ	能代市	北部共同調理場	不検出	10.0Bq/kg	不検出	10.0Bq/kg
H25. 2. 21	白菜	能代市	南部共同調理場	不検出	10.0Bq/kg	不検出	10.0Bq/kg
	キャベツ	能代市	二ツ井共同調理場	不検出	10.0Bq/kg	不検出	10.0Bq/kg
	にんじん	能代市	北部共同調理場	不検出	10.0Bq/kg	不検出	10.0Bq/kg
H25. 1. 18	大根	能代市	南部共同調理場	不検出	10.0Bq/kg	不検出	10.0Bq/kg
	玉ねぎ	北海道	二ツ井共同調理場	不検出	10.0Bq/kg	不検出	10.0Bq/kg
	白菜	能代市	北部共同調理場	不検出	10.0Bq/kg	不検出	10.0Bq/kg
H24. 12. 3	しいたけ	能代市	南部共同調理場	不検出	10.0Bq/kg	不検出	10.0Bq/kg
	もやし	能代市	二ツ井共同調理場	不検出	10.0Bq/kg	不検出	10.0Bq/kg
	ピーマン	茨城県	北部共同調理場	不検出	10.0Bq/kg	不検出	10.0Bq/kg
H24. 11. 5	玉ねぎ	能代市	南部共同調理場	不検出	10.0Bq/kg	不検出	10.0Bq/kg
	チンゲン菜	能代市	二ツ井共同調理場	不検出	10.0Bq/kg	不検出	10.0Bq/kg
	もやし	岩手県	北部共同調理場	不検出	10.0Bq/kg	不検出	10.0Bq/kg
H24. 9. 10	玉ねぎ	能代市	南部共同調理場	不検出	10.0Bq/kg	不検出	10.0Bq/kg
	豚肉	鹿角市	二ツ井共同調理場	不検出	10.0Bq/kg	不検出	10.0Bq/kg
	きゅうり	北秋田市	北部共同調理場	不検出	10.2Bq/kg	不検出	10.0Bq/kg
H24. 7. 18	長ねぎ	能代市	南部共同調理場	不検出	10.0Bq/kg	不検出	10.0Bq/kg
	チンゲン菜	茨城県	二ツ井共同調理場	不検出	10.0Bq/kg	不検出	10.0Bq/kg
	トマト	大館市	北部共同調理場	不検出	10.0Bq/kg	不検出	10.0Bq/kg
H24. 6. 20	ほうれん草	北秋田市	南部共同調理場	不検出	10.0Bq/kg	不検出	10.0Bq/kg
	キャベツ	千葉県	二ツ井共同調理場	不検出	10.0Bq/kg	不検出	10.0Bq/kg
	にんじん	千葉県	北部共同調理場	不検出	10.0Bq/kg	不検出	10.0Bq/kg
H24. 5. 24	にんじん	徳島県	南部共同調理場	不検出	10.0Bq/kg	不検出	10.0Bq/kg
	玉ねぎ	佐賀県	二ツ井共同調理場	不検出	10.0Bq/kg	不検出	10.0Bq/kg
	キャベツ	千葉県	北部共同調理場	不検出	10.1Bq/kg	不検出	10.0Bq/kg

※各共同調理場が給食を提供している小・中学校

南部共同調理場	湊城西小学校、第四小学校、湊城南小学校、浅内小学校、第一中学校、第二中学校、南中学校
二ツ井共同調理場	第五小学校、崇徳小学校、鶴形小学校、二ツ井小学校、東中学校、二ツ井中学校
北部共同調理場	向能代小学校、朴瀬小学校、竹生小学校、常盤小学校、東雲中学校、常盤中学校