

学校給食食材放射線測定検査結果(平成23年10月)

学校・調理場名	食材	産地名	測定日	放射性ヨウ素 単位Bq/kg	放射性セシウム 単位Bq/kg
小山第一小共同	チンゲンサイ	群馬県渋川市	10月7日	不検出	不検出
小山城南小	ピーマン	茨城県	10月18日	不検出	不検出
旭小	えのきだけ	長野県	10月18日	不検出	不検出
小山城北小	ホウレンソウ	栃木県日光市	10月14日	不検出	不検出
小山城東小	小松菜	栃木県下野市	10月14日	不検出	不検出
大谷東小	キャベツ	群馬県	10月18日	不検出	不検出
大谷南小	ダイコン	青森県	10月21日	不検出	不検出
大谷北小	ハクサイ	長野県	10月14日	不検出	不検出
間々田小	ゴボウ	栃木県	10月21日	不検出	不検出
乙女小	ニラ	栃木県小山市	10月21日	不検出	不検出
間々田東小	ハクサイ	茨城県	10月21日	不検出	不検出
下生井小	ニンジン	北海道	10月25日	不検出	不検出
網戸小	ダイコン	栃木県鹿沼市	10月25日	不検出	不検出
穂積小	小松菜	茨城県	10月25日	不検出	不検出
羽川小	キャベツ	青森県	10月11日	不検出	不検出
羽川西小	ハクサイ	長野県	10月11日	不検出	不検出
萱橋小	ジャガイモ	北海道	10月28日	不検出	不検出
絹共同(梁小)	ホウレンソウ	茨城県	10月28日	不検出	不検出
小山中共同	ニンジン	北海道帯広市	10月7日	不検出	不検出
小山中央共同(小山二中)	タマネギ	北海道	10月11日	不検出	不検出
小山第三中	シイタケ	JAおやま	10月14日	不検出	不検出
大谷共同(大谷中)	サツマイモ	茨城県	10月18日	不検出	不検出
間々田共同(間々田中)	キャベツ	群馬県	10月21日	不検出	不検出
小山北共同(桑中)	ネギ	栃木県小山市	10月11日	不検出	不検出

※1 測定結果「不検出」は、放射性物質が存在しない、または定量下限値未満であることを示しま

※2 定量下限値は、放射性ヨウ素20Bq/kg、放射性セシウム50Bq/kgです。

学校給食食材放射線測定検査結果(平成23年11月)

学校・調理場名	食材	産地名	測定日	放射性ヨウ素 単位Bq/kg	放射性セシウム 単位Bq/kg
小山第一小共同	ネギ	栃木県栃木市	11月1日	不検出	不検出
小山城南小	レンコン	茨城県	11月18日	不検出	不検出
旭小	カブ	栃木県	11月18日	不検出	不検出
小山城北小	ネギ	栃木県小山市	11月22日	不検出	不検出
小山城東小	キャベツ	茨城県	11月18日	不検出	不検出
大谷東小	ホウレンソウ	群馬県	11月15日	不検出	不検出
大谷南小	ニンジン	北海道	11月15日	不検出	不検出
大谷北小	ハクサイ	栃木県小山市	11月22日	不検出	不検出
間々田小	キャベツ	栃木県小山市	11月11日	不検出	不検出
乙女小	タマネギ	北海道	11月4日	不検出	不検出
間々田東小	ネギ	栃木県小山市	11月11日	不検出	不検出
下生井小	コマツナ	茨城県	11月4日	不検出	不検出
網戸小	ニンジン	北海道	11月4日	不検出	不検出
穂積小	ダイコン	栃木県	11月1日	不検出	不検出
羽川小	ホウレンソウ	栃木県	11月8日	不検出	不検出
羽川西小	ゴボウ	栃木県上三川町	11月8日	不検出	不検出
萱橋小	コマツナ	茨城県	11月25日	不検出	不検出
絹共同(梁小)	ダイコン	神奈川県	11月25日	不検出	不検出
小山中共同	ハクサイ	栃木県小山市	11月1日	不検出	不検出
小山中央共同(小山二中)	ピーマン	茨城県	11月8日	不検出	不検出
小山第三中	レタス	茨城県	11月22日	不検出	不検出
大谷共同(大谷中)	チンゲンサイ	茨城県	11月15日	不検出	不検出
間々田共同(間々田中)	ニラ	栃木県小山市	11月11日	不検出	不検出
小山北共同(桑中)	キャベツ	栃木県小山市	11月25日	不検出	不検出

※1 測定結果「不検出」は、放射性物質が存在しない、または定量下限値未満であることを示します。

※2 定量下限値は、放射性ヨウ素20Bq/kg、放射性セシウム50Bq/kgです。

学校給食食材放射線測定検査結果(平成23年12月)

学校・調理場名	食材	産地名	測定日	放射性ヨウ素 単位Bq/kg	放射性セシウム 単位Bq/kg
小山第一小共同	ホウレンソウ	栃木県栃木市	12月2日	不検出	不検出
小山城南小	ピーマン	茨城県	12月16日	不検出	不検出
旭小	レンコン	茨城県	12月16日	不検出	不検出
小山城北小	ホウレンソウ	茨城県	12月16日	不検出	不検出
小山城東小	キャベツ	愛知県	12月16日	不検出	不検出
大谷東小	インゲン	長崎県	12月13日	不検出	不検出
大谷南小	ネギ	栃木県小山市	12月13日	不検出	不検出
大谷北小	ダイコン	茨城県	12月13日	不検出	不検出
間々田小	ニンジン	栃木県小山市	12月6日	不検出	不検出
乙女小	レンコン	茨城県	12月9日	不検出	不検出
間々田東小	ホウレンソウ	栃木県小山市	12月9日	不検出	不検出
下生井小	コマツナ	茨城県	12月9日	不検出	不検出
網戸小	ブロッコリー	栃木県小山市	12月9日	不検出	不検出
穂積小	ハクサイ	栃木県栃木市	12月6日	不検出	不検出
羽川小	キャベツ	愛知県	12月2日	不検出	不検出
羽川西小	ブロッコリー	栃木県小山市	12月2日	不検出	不検出
萱橋小	カボチャ	メキシコ	12月20日	不検出	不検出
絹共同(梁小)	ニンジン	千葉県	12月20日	不検出	不検出
小山中共同	ゴボウ	栃木県下野市	12月2日	不検出	不検出
小山中央共同(小山二中)	ニラ	栃木県小山市	12月6日	不検出	不検出
小山第三中	ブロッコリー	エクアドル	12月20日	不検出	不検出
大谷共同(大谷中)	ハクサイ	茨城県	12月13日	不検出	不検出
間々田共同(間々田中)	万能ネギ	高知県	12月6日	不検出	不検出
小山北共同(桑中)	ニラ	栃木県小山市	12月20日	不検出	不検出

※1 測定結果「不検出」は、放射性物質が存在しない、または定量下限値未満であることを示します。

※2 定量下限値は、放射性ヨウ素20Bq/kg、放射性セシウム50Bq/kgです。

学校給食食材放射線測定検査結果(平成24年1月)

学校・調理場名	食材	産地名	測定日	放射性ヨウ素 単位Bq/kg	放射性セシウム 単位Bq/kg
小山第一小共同	サトイモ	埼玉県	1月13日	不検出	不検出
小山城南小	ニラ	栃木県	1月27日	不検出	不検出
旭小	ダイコン	神奈川県	1月27日	不検出	不検出
小山城北小	キュウリ	群馬県	1月27日	不検出	不検出
小山城東小	キャベツ	愛知県	1月27日	不検出	不検出
大谷東小	ハクサイ	茨城県	1月24日	不検出	不検出
大谷南小	ブロッコリー	愛知県	1月24日	不検出	不検出
大谷北小	ゴボウ	栃木県下野市	1月24日	不検出	不検出
間々田小	コマツナ	茨城県	1月17日	不検出	不検出
乙女小	ネギ	栃木県小山市	1月20日	不検出	不検出
間々田東小	ダイコン	神奈川県	1月20日	不検出	不検出
下生井小	カリフラワー	埼玉県	1月20日	不検出	不検出
網戸小	ニンジン	栃木県小山市	1月20日	不検出	不検出
穂積小	ホウレンソウ	東京都	1月17日	不検出	不検出
羽川小	ゴボウ	栃木県上三川町	1月13日	不検出	不検出
羽川西小	ダイコン	千葉県	1月13日	不検出	不検出
萱橋小	サトイモ	栃木県上三川町	1月31日	不検出	不検出
絹共同(梁小)	ニンジン	千葉県	1月31日	不検出	不検出
小山中共同	キュウリ	茨城県古河市	1月13日	不検出	不検出
小山中央共同(小山二中)	キャベツ	神奈川県三浦市	1月17日	不検出	不検出
小山第三中	ハクサイ	栃木県小山市	1月31日	不検出	不検出
大谷共同(大谷中)	ホウレンソウ	栃木県小山市	1月24日	不検出	不検出
間々田共同(間々田中)	チンゲンサイ	茨城県	1月17日	不検出	不検出
小山北共同(桑中)	ネギ	栃木県小山市	1月31日	不検出	不検出

※1 測定結果「不検出」は、放射性物質が存在しない、または定量下限値未満であることを示します。

※2 定量下限値は、放射性ヨウ素20Bq/kg、放射性セシウム50Bq/kgです。

学校給食食材放射線測定検査結果(平成24年2月)

学校・調理場名	食材	産地名	測定日	放射性ヨウ素 単位Bq/kg	放射性セシウム 単位Bq/kg
小山第一小共同	キャベツ	愛知県	2月7日	不検出	不検出
小山城南小	ニンジン	栃木県野木町	2月21日	不検出	不検出
旭小	ネギ	栃木県野木町	2月10日	不検出	不検出
小山城北小	ニラ	栃木県	2月21日	不検出	不検出
小山城東小	ダイコン	神奈川県	2月10日	不検出	不検出
大谷東小	ホウレンソウ	群馬県	2月17日	不検出	不検出
大谷南小	ニンジン	栃木県小山市	2月17日	不検出	不検出
大谷北小	ダイコン	神奈川県	2月17日	不検出	不検出
間々田小	チンゲンサイ	茨城県	2月7日	不検出	不検出
乙女小	ホウレンソウ	栃木県小山市	2月14日	不検出	不検出
間々田東小	セロリ	静岡県	2月10日	不検出	不検出
下生井小	チンゲンサイ	茨城県	2月14日	不検出	不検出
網戸小	ゴボウ	栃木県上三川町	2月14日	不検出	不検出
穂積小	コマツナ	埼玉県	2月7日	不検出	不検出
羽川小	セロリ	愛知県	2月24日	不検出	不検出
羽川西小	ハクサイ	茨城県	2月21日	不検出	不検出
萱橋小	キャベツ	愛知県	2月24日	不検出	不検出
絹共同(梁小)	ゴボウ	栃木県下野市	2月24日	不検出	不検出
小山中共同	ホウレンソウ	東京都	2月7日	不検出	不検出
小山中央共同(小山二中)	キャベツ	愛知県	2月14日	不検出	不検出
小山第三中	ネギ	栃木県小山市	2月21日	不検出	不検出
小山第三中	牛乳	栃木県	2月21日	不検出	不検出
大谷共同(大谷中)	ハクサイ	栃木県小山市	2月17日	不検出	不検出
間々田共同(間々田中)	ニラ	栃木県小山市	2月10日	不検出	不検出
小山北共同(桑中)	キュウリ	群馬県	2月24日	不検出	不検出

※1 測定結果「不検出」は、放射性物質が存在しない、または定量下限値未満であることを示します。

※2 定量下限値は、放射性ヨウ素20Bq/kg、放射性セシウム50Bq/kgです。

学校給食食材放射線測定検査結果(平成24年3月)

学校・調理場名	食材	産地名	測定日	放射性ヨウ素 単位Bq/kg	放射性セシウム 単位Bq/kg
小山第一小共同	ホウレンソウ	栃木県野木町	3月2日	不検出	不検出
小山城南小	コマツナ	茨城県	3月13日	不検出	不検出
旭小	キャベツ	愛知県	3月13日	不検出	不検出
小山城北小	キャベツ	愛知県	3月2日	不検出	不検出
小山城東小	ニンジン	鹿児島県	3月13日	不検出	不検出
大谷東小	ネギ	栃木県野木町	3月9日	不検出	不検出
大谷南小	コマツナ	茨城県鉾田市	3月9日	不検出	不検出
大谷北小	キャベツ	愛知県	3月9日	不検出	不検出
間々田小	ミズナ	栃木県野木町	3月2日	不検出	不検出
乙女小	牛乳	栃木県	3月6日	不検出	不検出
間々田東小	ニラ	栃木県	3月6日	不検出	不検出
下生井小	ホウレンソウ	栃木県	3月6日	不検出	不検出
網戸小	ニンジン	栃木県小山市	3月6日	不検出	不検出
穂積小	キュウリ	埼玉県	3月2日	不検出	不検出
羽川小	キュウリ	栃木県小山市	3月13日	不検出	不検出
羽川西小	ホウレンソウ	栃木県	3月16日	不検出	不検出
萱橋小	ダイコン	千葉県	3月16日	不検出	不検出
絹共同(梁小)	キャベツ	愛知県	3月16日	不検出	不検出
小山中共同	ダイコン	神奈川県三浦市	3月13日	不検出	不検出
小山中央共同(小山二中)	ホウレンソウ	栃木県野木町	3月9日	不検出	不検出
小山第三中	ニラ	栃木県栃木市	3月16日	不検出	不検出
大谷共同(大谷中)	ハクサイ	栃木県小山市	3月9日	不検出	不検出
間々田共同(間々田中)	チンゲンサイ	茨城県	3月6日	不検出	不検出
小山北共同(桑中)	コマツナ	埼玉県	3月16日	不検出	不検出

※1 測定結果「不検出」は、放射性物質が存在しない、または定量下限値未満であることを示します。

※2 定量下限値は、放射性ヨウ素20Bq/kg、放射性セシウム50Bq/kgです。