

学校給食食材放射線測定検査結果(平成25年4月)

小山市教育委員会

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
小山第一小学校 給食共同調理場	たまねぎ	北海道	4月9日	不検出	不検出
	にんじん	徳島県	4月17日	不検出	不検出
	にら	栃木県小山市	4月24日	不検出	不検出
小山城南小	白菜	茨城県	4月11日	不検出	不検出
	じゃがいも	北海道	4月17日	不検出	不検出
	にら	栃木県	4月23日	不検出	不検出
旭小	たまねぎ	北海道	4月15日	不検出	不検出
	キャベツ	愛知県	4月22日	不検出	不検出
	ねぎ	千葉県	4月23日	不検出	不検出
小城北小学校 給食共同調理場	にんじん	徳島県	4月10日	不検出	不検出
	ピーマン	茨城県	4月18日	不検出	不検出
	キャベツ	愛知県	4月25日	不検出	不検出
小山城東小	たまねぎ	北海道	4月10日	不検出	不検出
	にんじん	徳島県	4月18日	不検出	不検出
	もやし	栃木県	4月25日	不検出	不検出
大谷東小	きゅうり	茨城県	4月12日	不検出	不検出
	じゃがいも	北海道	4月18日	不検出	不検出
	もやし	栃木県	4月23日	不検出	不検出
大谷北小	ごぼう	栃木県下野市	4月10日	不検出	不検出
	キャベツ	神奈川県	4月18日	不検出	不検出
	セロリ	埼玉県	4月25日	不検出	不検出
間々田小	ピーマン	茨城県	4月15日	不検出	不検出
	じゃがいも	北海道	4月22日	不検出	不検出
	にら	栃木県	4月30日	不検出	不検出
乙女小	ねぎ	栃木県小山市	4月15日	不検出	不検出
	だいこん	千葉県	4月22日	不検出	不検出
	かぶ	栃木県	4月30日	不検出	不検出

間々田東小学校 給食共同調理場	ねぎ	栃木県	4月11日	不検出	不検出
	にんじん	千葉県	4月23日	不検出	不検出
	たまねぎ	北海道	4月30日	不検出	不検出
下生井小	だいこん	千葉県銚子市	4月15日	不検出	不検出
	ごぼう	栃木県	4月22日	不検出	不検出
	にんじん	徳島県	4月30日	不検出	不検出
網戸小	ごぼう	栃木県	4月15日	不検出	不検出
	にんじん	徳島県	4月22日	不検出	不検出
	もやし	栃木県栃木市	4月30日	不検出	不検出
穂積小学校 給食共同調理場	にんじん	徳島県	4月9日	不検出	不検出
	たまねぎ	北海道	4月16日	不検出	不検出
	ねぎ	茨城県	4月24日	不検出	不検出
羽川小	セロリ	福岡県みやま市	4月9日	不検出	不検出
	にんじん	徳島県	4月16日	不検出	不検出
	もやし	栃木県	4月24日	不検出	不検出
羽川西小学校 給食共同調理場	もやし	栃木県	4月9日	不検出	不検出
	じゃがいも	栃木県	4月16日	不検出	不検出
	だいこん	栃木県	4月24日	不検出	不検出
絹学 給食共同調理場	キャベツ	神奈川県	4月10日	不検出	不検出
	ごぼう	栃木県下野市	4月18日	不検出	不検出
	にんじん	徳島県	4月25日	不検出	不検出
小山中学 給食共同調理場	キャベツ	千葉県	4月9日	不検出	不検出
	ごぼう	栃木県	4月16日	不検出	不検出
	きゅうり	栃木県壬生町	4月24日	不検出	不検出
小山中央学 給食共同調理場	キャベツ	神奈川県	4月9日	不検出	不検出
	セロリ	静岡県	4月17日	不検出	不検出
	にんじん	徳島県	4月24日	不検出	不検出
小山第三中	きゅうり	栃木県小山市	4月10日	不検出	不検出
	もやし	栃木県宇都宮市	4月17日	不検出	不検出
	だいこん	千葉県	4月25日	不検出	不検出

大谷学 給食共同調理 校場	じゃがいも	北海道	4月11日	不検出	不検出
	にら	栃木県	4月17日	不検出	不検出
	だいこん	埼玉県	4月23日	不検出	不検出
間々田学 給食共同調理 校場	にんじん	徳島県	4月15日	不検出	不検出
	にら	栃木県	4月22日	不検出	不検出
	キャベツ	神奈川県	4月30日	不検出	不検出
小山北学 給食共同調理 校場	じゃがいも	北海道	4月10日	不検出	不検出
	ピーマン	茨城県	4月16日	不検出	不検出
	だいこん	栃木県小山市	4月30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 測定下限値は、放射性ヨウ素10Bq/kg、放射性セシウム25Bq/kgです。

学校給食食材放射線測定検査結果(平成25年5月)

小山市教育委員会

学校・調理場名	食材	産地名	測定日	放射性ヨウ素	放射性セシウム
				単位Bq/kg	単位Bq/kg
小山第一小学校 給食共同調理場	もやし	栃木県宇都宮市	5月7日	不検出	不検出
	にら	栃木県小山市	5月22日	不検出	不検出
	ねぎ	茨城県	5月27日	不検出	不検出
小山城南小	にんじん	徳島県	5月1日	不検出	不検出
	キャベツ	栃木県小山市	5月20日	不検出	不検出
	たまねぎ	栃木県小山市	5月23日	不検出	不検出
旭小	セロリ	群馬県	5月9日	不検出	不検出
	ピーマン	茨城県	5月20日	不検出	不検出
	にんじん	千葉県	5月30日	不検出	不検出
小山城北小学校 給食共同調理場	じゃがいも	北海道	5月8日	不検出	不検出
	にんじん	徳島県	5月16日	不検出	不検出
	セロリ	長野県	5月29日	不検出	不検出
小山城東小	もやし	栃木県日光市	5月9日	不検出	不検出
	キャベツ	茨城県	5月16日	不検出	不検出
	ほうれんそう	栃木県 那須塩原市	5月30日	不検出	不検出
大谷東小	きゅうり	群馬県	5月1日	不検出	不検出
	たまねぎ	栃木県	5月20日	不検出	不検出
	こまつな	茨城県	5月23日	不検出	不検出
大谷北小	にんじん	徳島県	5月9日	不検出	不検出
	にら	栃木県小山市	5月16日	不検出	不検出
	きゅうり	栃木県小山市	5月30日	不検出	不検出
間々田小	きゅうり	栃木県小山市	5月13日	不検出	不検出
	かぶ	栃木県	5月21日	不検出	不検出
	もやし	栃木県	5月28日	不検出	不検出
乙女小	ごぼう	栃木県栃木市	5月13日	不検出	不検出
	たまねぎ	栃木県小山市	5月21日	不検出	不検出
	にんじん	埼玉県	5月28日	不検出	不検出

間々田東小学校 給食共同調理場	キャベツ	神奈川県	5月1日	不検出	不検出
	きゅうり	栃木県	5月20日	不検出	不検出
	ごぼう	栃木県	5月23日	不検出	不検出
下生井小	ねぎ	栃木県	5月13日	不検出	不検出
	ピーマン	茨城県	5月21日	不検出	不検出
	たまねぎ	栃木県	5月28日	不検出	不検出
網戸小	にんじん	徳島県	5月13日	不検出	不検出
	キャベツ	茨城県	5月21日	不検出	不検出
	ねぎ	栃木県小山市	5月28日	不検出	不検出
寒川小	米	栃木県小山市 学校農園	5月2日	不検出	不検出
穂積小学校 給食共同調理場	きゅうり	茨城県	5月7日	不検出	不検出
	かぶ	栃木県	5月14日	不検出	不検出
	じゃがいも	北海道	5月27日	不検出	不検出
羽川小	キャベツ	神奈川県三浦市	5月7日	不検出	不検出
	たまねぎ	栃木県小山市	5月14日	不検出	不検出
	きゅうり	栃木県小山市	5月27日	不検出	不検出
羽川西小学校 給食共同調理場	にら	栃木県	5月7日	不検出	不検出
	キャベツ	栃木県	5月14日	不検出	不検出
	もやし	栃木県	5月27日	不検出	不検出
絹学 給食共同調理場	ピーマン	茨城県	5月8日	不検出	不検出
	ごぼう	栃木県下野市	5月16日	不検出	不検出
	にんじん	千葉県	5月29日	不検出	不検出
小山中 給食共同調理場	ピーマン	茨城県	5月7日	不検出	不検出
	じゃがいも	北海道	5月14日	不検出	不検出
	キャベツ	栃木県	5月27日	不検出	不検出
小山中央 給食共同調理場	にんじん	徳島県	5月14日	不検出	不検出
	にんじん	徳島県	5月22日	不検出	不検出
	じゃがいも	北海道	5月30日	不検出	不検出

小 山 第 三 中	だいこん	栃木県小山市	5月8日	不検出	不検出
	じゃがいも	長崎県	5月22日	不検出	不検出
	キャベツ	愛知県	5月29日	不検出	不検出
大 谷 学 校 校 場 給 食 共 同 調 理	ねぎ	栃木県小山市	5月1日	不検出	不検出
	もやし	栃木県	5月20日	不検出	不検出
	じゃがいも	長崎県	5月23日	不検出	不検出
間 々 田 学 校 校 場 給 食 共 同 調 理	じゃがいも	北海道	5月13日	不検出	不検出
	ねぎ	栃木県	5月21日	不検出	不検出
	ごぼう	栃木県	5月28日	不検出	不検出
小 山 北 学 校 校 場 給 食 共 同 調 理	にんじん	徳島県	5月8日	不検出	不検出
	チンゲンサイ	茨城県	5月22日	不検出	不検出
	だいこん	栃木県鹿沼市	5月29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 測定下限値は、放射性ヨウ素10Bq/kg、放射性セシウム25Bq/kgです。

学校給食食材放射線測定検査結果(平成25年6月)

小山市教育委員会

学校・調理場名	食材	産地名	測定日	放射性ヨウ素	放射性セシウム
				単位Bq/kg	単位Bq/kg
小山第一小学校 給食共同調理場	セロリ	静岡県	6月5日	不検出	不検出
	もやし	栃木県真岡市	6月12日	不検出	不検出
	だいこん	青森県	6月25日	不検出	不検出
小山城南小	こまつな	茨城県	6月6日	不検出	不検出
	にんじん	千葉県	6月18日	不検出	不検出
	ピーマン	茨城県	6月26日	不検出	不検出
旭小	じゃがいも	北海道	6月5日	不検出	不検出
	もやし	栃木県	6月18日	不検出	不検出
	ピーマン	茨城県	6月25日	不検出	不検出
小城北小学校 給食共同調理場	じゃがいも	静岡県	6月10日	不検出	不検出
	にら	栃木県小山市	6月13日	不検出	不検出
	ピーマン	茨城県	6月19日	不検出	不検出
小山城東小	にんじん	千葉県	6月10日	不検出	不検出
	キャベツ	茨城県	6月13日	不検出	不検出
	ねぎ	茨城県	6月19日	不検出	不検出
大谷東小	キャベツ	茨城県	6月6日	不検出	不検出
	セロリ	長野県	6月18日	不検出	不検出
	じゃがいも	千葉県	6月26日	不検出	不検出
大谷北小	ピーマン	茨城県	6月10日	不検出	不検出
	じゃがいも	栃木県野木町	6月13日	不検出	不検出
	もやし	栃木県栃木市	6月19日	不検出	不検出
間々田小	じゃがいも	長崎県	6月6日	不検出	不検出
	にんじん	栃木県小山市	6月20日	不検出	不検出
	だいこん	宮城県	6月27日	不検出	不検出
乙女小	にんじん	栃木県小山市	6月11日	不検出	不検出
	キャベツ	栃木県栃木市	6月20日	不検出	不検出
	たまねぎ	栃木県栃木市	6月27日	不検出	不検出

間々田東小学校 給食共同調理場	もやし	栃木県	6月6日	不検出	不検出
	ねぎ	茨城県	6月18日	不検出	不検出
	たまねぎ	栃木県小山市	6月26日	不検出	不検出
下生井小	にら	栃木県	6月11日	不検出	不検出
	きゅうり	栃木県	6月20日	不検出	不検出
	じゃがいも	静岡県浜松市	6月27日	不検出	不検出
網戸小	キャベツ	茨城県	6月11日	不検出	不検出
	ピーマン	茨城県	6月20日	不検出	不検出
	にら	栃木県小山市	6月27日	不検出	不検出
寒川小	じゃがいも	栃木県小山市 学校農園	6月27日	不検出	不検出
穂積小学校 給食共同調理場	ピーマン	茨城県	6月5日	不検出	不検出
	きゅうり	栃木県	6月17日	不検出	不検出
	にんじん	千葉県	6月25日	不検出	不検出
羽川小	キャベツ	栃木県	6月4日	不検出	不検出
	ごぼう	青森県	6月17日	不検出	不検出
	ピーマン	茨城県神栖市	6月24日	不検出	不検出
羽川西小学校 給食共同調理場	チンゲンサイ	茨城県	6月4日	不検出	不検出
	じゃがいも	茨城県	6月17日	不検出	不検出
	にんじん	埼玉県	6月24日	不検出	不検出
絹学調理場 給食共同調理場	たまねぎ	栃木県上三川町	6月10日	不検出	不検出
	にんじん	栃木県小山市	6月13日	不検出	不検出
	ほうれんそう	栃木県那須	6月19日	不検出	不検出
小山中学校 給食共同調理場	ごぼう	栃木県	6月4日	不検出	不検出
	もやし	栃木県	6月17日	不検出	不検出
	たまねぎ	栃木県	6月24日	不検出	不検出
小山中央学校 給食共同調理場	たまねぎ	栃木県小山市	6月5日	不検出	不検出
	じゃがいも	栃木県下野市	6月12日	不検出	不検出
	キャベツ	栃木県小山市	6月25日	不検出	不検出

小 山 第 三 中	ねぎ	茨城県	6月10日	不検出	不検出
	にんじん	茨城県	6月12日	不検出	不検出
	きゅうり	栃木県小山市	6月19日	不検出	不検出
大 谷 学 校 校 場 給 食 共 同 調 理	レタス	長野県	6月6日	不検出	不検出
	キャベツ	茨城県	6月18日	不検出	不検出
	もやし	栃木県	6月26日	不検出	不検出
間 々 田 学 校 校 場 給 食 共 同 調 理	もやし	栃木県栃木市	6月11日	不検出	不検出
	ごぼう	栃木県	6月20日	不検出	不検出
	にんじん	千葉県	6月27日	不検出	不検出
小 山 北 学 校 校 場 給 食 共 同 調 理	にんじん	千葉県	6月4日	不検出	不検出
	だいこん	栃木県下野市	6月17日	不検出	不検出
	キャベツ	栃木県小山市	6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 測定下限値は、放射性ヨウ素10Bq/kg、放射性セシウム25Bq/kgです。

学校給食食材放射線測定検査結果(平成25年7月)

小山市教育委員会

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
小山第一小学校 給食共同調理場	セロリ	長野県	7月3日	不検出	不検出
	キャベツ	群馬県	7月8日	不検出	不検出
	にんじん	青森県	7月17日	不検出	不検出
小山城南小	にんじん	千葉県	7月3日	不検出	不検出
	トマト	栃木県	7月10日	不検出	不検出
	たまねぎ	栃木県	7月18日	不検出	不検出
旭小	じゃがいも	北海道	7月4日	不検出	不検出
	きゅうり	栃木県下野市	7月10日	不検出	不検出
	キャベツ	栃木県小山市	7月18日	不検出	不検出
小山城北小学校 給食共同調理場	セロリ	静岡県	7月2日	不検出	不検出
	もやし	栃木県	7月4日	不検出	不検出
	たまねぎ	栃木県小山市	7月11日	不検出	不検出
小山城東小	ねぎ	栃木県小山市	7月3日	不検出	不検出
	にんじん	栃木県小山市	7月4日	不検出	不検出
	キャベツ	群馬県	7月11日	不検出	不検出
大谷東小	たまねぎ	栃木県小山市	7月4日	不検出	不検出
	だいこん	青森県	7月10日	不検出	不検出
	もやし	栃木県真岡市	7月18日	不検出	不検出
大谷北小	きゅうり	福島県	7月4日	不検出	不検出
	ピーマン	茨城県	7月11日	不検出	不検出
	じゃがいも	茨城県	7月18日	不検出	不検出
間々田小	ねぎ	茨城県	7月1日	不検出	不検出
	にんじん	千葉県	7月9日	不検出	不検出
	きゅうり	栃木県小山市	7月16日	不検出	不検出
乙女小	きゅうり	栃木県小山市	7月1日	不検出	不検出
	チンゲンサイ	静岡県	7月9日	不検出	不検出
	たまねぎ	栃木県小山市	7月16日	不検出	不検出

間々田東小学校 給食共同調理場	こまつな	栃木県岩舟町	7月3日	不検出	不検出
	キャベツ	群馬県	7月10日	不検出	不検出
	なす	茨城県	7月18日	不検出	不検出
下生井小	たまねぎ	栃木県小山市	7月1日	不検出	不検出
	もやし	栃木県	7月9日	不検出	不検出
	こまつな	茨城県	7月16日	不検出	不検出
網戸小	にんじん	千葉県	7月1日	不検出	不検出
	じゃがいも	学校農園	7月1日	不検出	不検出
	にら	栃木県	7月9日	不検出	不検出
	キャベツ	群馬県	7月16日	不検出	不検出
穂積小学校 給食共同調理場	だいこん	青森県	7月1日	不検出	不検出
	たまねぎ	栃木県小山市	7月9日	不検出	不検出
	なす	栃木県小山市	7月16日	不検出	不検出
羽川小	にんじん	栃木県小山市	7月2日	不検出	不検出
	チンゲンサイ	茨城県	7月8日	不検出	不検出
	たまねぎ	栃木県小山市	7月17日	不検出	不検出
羽川西小学校 給食共同調理場	ピーマン	茨城県	7月2日	不検出	不検出
	じゃがいも	茨城県	7月8日	不検出	不検出
	にら	栃木県	7月17日	不検出	不検出
絹学 給食共同調理場	だいこん	北海道	7月4日	不検出	不検出
	きゅうり	栃木県小山市	7月11日	不検出	不検出
	こまつな	埼玉県	7月17日	不検出	不検出
小山中学校 給食共同調理場	ごぼう	群馬県	7月2日	不検出	不検出
	きゅうり	茨城県	7月8日	不検出	不検出
	じゃがいも	茨城県	7月17日	不検出	不検出
小山中央学校 給食共同調理場	キャベツ	茨城県	7月3日	不検出	不検出
	にんじん	千葉県	7月8日	不検出	不検出
	たまねぎ	栃木県	7月10日	不検出	不検出
小山第三中	たまねぎ	栃木県小山市	7月3日	不検出	不検出
	もやし	栃木県日光市	7月11日	不検出	不検出
	チンゲンサイ	茨城県	7月17日	不検出	不検出

大谷学 給食共同調理校 場	じゃがいも	茨城県	7月3日	不検出	不検出
	チンゲンサイ	茨城県	7月10日	不検出	不検出
	きゅうり	群馬県	7月18日	不検出	不検出
間々田学 給食共同調理校 場	ごぼう	栃木県	7月1日	不検出	不検出
	きゅうり	栃木県小山市	7月9日	不検出	不検出
	にんじん	青森県	7月16日	不検出	不検出
小山北学 給食共同調理校 場	じゃがいも	茨城県	7月2日	不検出	不検出
	ピーマン	岩手県	7月8日	不検出	不検出
	こまつな	栃木県宇都宮市	7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す。

※2 測定下限値は、放射性ヨウ素10Bq/kg、放射性セシウム25Bq/kgです。

※2 測定下限値は、放射性ヨウ素10Bq/kg、放射性セシウム25Bq/kgです。

学校給食食材放射線測定検査結果(平成25年9月)

小山市教育委員会

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
小山第一小学校 給食共同調理場	ピーマン	岩手県	9月5日	不検出	不検出
	じゃがいも	北海道	9月11日	不検出	不検出
	たまねぎ	北海道	9月25日	不検出	不検出
小山城南小	なす	群馬県	9月5日	不検出	不検出
	たまねぎ	北海道	9月11日	不検出	不検出
	にんじん	北海道	9月26日	不検出	不検出
旭小	もやし	栃木県	9月6日	不検出	不検出
	チンゲンサイ	茨城県	9月11日	不検出	不検出
	ピーマン	茨城県	9月26日	不検出	不検出
小城北小学校 給食共同調理場	ほうれんそう	栃木県日光市	9月4日	不検出	不検出
	キャベツ	群馬県	9月10日	不検出	不検出
	もやし	栃木県宇都宮市	9月19日	不検出	不検出
小山城東小	たまねぎ	北海道	9月4日	不検出	不検出
	ほうれんそう	栃木県日光市	9月18日	不検出	不検出
	にんじん	北海道	9月19日	不検出	不検出
大谷東小	きゅうり	青森県	9月5日	不検出	不検出
	にら	栃木県	9月11日	不検出	不検出
	たまねぎ	北海道	9月26日	不検出	不検出
大谷北小	にんじん	北海道	9月4日	不検出	不検出
	ピーマン	岩手県	9月10日	不検出	不検出
	なす	栃木県野木町	9月19日	不検出	不検出
間々田小	にんじん	北海道	9月3日	不検出	不検出
	ピーマン	茨城県	9月12日	不検出	不検出
	たまねぎ	北海道	9月24日	不検出	不検出
乙女小	こまつな	茨城県	9月3日	不検出	不検出
	なす	栃木県小山市	9月12日	不検出	不検出
	キャベツ	群馬県	9月24日	不検出	不検出

間々田東小学校 給食共同調理場	こまつな	茨城県	9月3日	不検出	不検出
	キャベツ	群馬県	9月12日	不検出	不検出
	じゃがいも	北海道	9月24日	不検出	不検出
下生井小	かぼちゃ	学校農園	9月2日	不検出	不検出
	じゃがいも	栃木県小山市	9月3日	不検出	不検出
	にんじん	北海道	9月12日	不検出	不検出
	じゃがいも	学校農園	9月12日	不検出	不検出
	ピーマン	岩手県	9月24日	不検出	不検出
網戸小	ピーマン	茨城県	9月3日	不検出	不検出
	じゃがいも	学校農園	9月12日	不検出	不検出
	にんじん	北海道	9月24日	不検出	不検出
穂積小学校 給食共同調理場	にんじん	北海道	9月9日	不検出	不検出
	だいこん	青森県	9月17日	不検出	不検出
	きゅうり	群馬県	9月25日	不検出	不検出
羽川小	たまねぎ	北海道	9月9日	不検出	不検出
	なす	栃木県小山市	9月17日	不検出	不検出
	さつまいも	茨城県	9月25日	不検出	不検出
羽川西小学校 給食共同調理場	もやし	栃木県	9月9日	不検出	不検出
	ごぼう	栃木県	9月17日	不検出	不検出
	にんじん	北海道	9月25日	不検出	不検出
絹学 給食共同調理場	キャベツ	群馬県	9月4日	不検出	不検出
	なす	栃木県小山市	9月10日	不検出	不検出
	だいこん	青森県	9月19日	不検出	不検出
小山中 給食共同調理場	キャベツ	群馬県	9月9日	不検出	不検出
	ピーマン	茨城県	9月18日	不検出	不検出
	もやし	栃木県	9月25日	不検出	不検出
小山中央 給食共同調理場	セロリ	静岡県	9月9日	不検出	不検出
	にんじん	北海道	9月18日	不検出	不検出
	だいこん	北海道	9月25日	不検出	不検出

小 山 第 三 中	にら	栃木県塩谷町	9月4日	不検出	不検出
	こまつな	栃木県小山市	9月10日	不検出	不検出
	たまねぎ	北海道	9月18日	不検出	不検出
大 谷 学 校 給 食 共 同 調 理 場	にんじん	北海道	9月5日	不検出	不検出
	セロリ	長野県	9月11日	不検出	不検出
	だいこん	青森県	9月26日	不検出	不検出
間 々 田 学 校 給 食 共 同 調 理 場	キャベツ	群馬県	9月3日	不検出	不検出
	セロリ	長野県	9月12日	不検出	不検出
	牛乳	栃木県	9月24日	不検出	不検出
小 山 北 学 校 給 食 共 同 調 理 場	こまつな	埼玉県	9月9日	不検出	不検出
	じゃがいも	北海道	9月10日	不検出	不検出
	だいこん	青森県	9月18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 測定下限値は、放射性ヨウ素10Bq/kg、放射性セシウム25Bq/kgです。

学校給食食材放射線測定検査結果(平成25年10月)

小山市教育委員会

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
小山第一小学校 給食共同調理場	にら	栃木県宇都宮市	10月8日	不検出	不検出
	たまねぎ	北海道	10月23日	不検出	不検出
	にんじん	北海道	10月30日	不検出	不検出
小山城南小	にんじん	北海道	10月7日	不検出	不検出
	さつまいも	学校農園	10月7日	不検出	不検出
	ほうれんそう	栃木県	10月28日	不検出	不検出
	もやし	栃木県栃木市	10月29日	不検出	不検出
旭小	セロリ	長野県	10月7日	不検出	不検出
	もやし	栃木県栃木市	10月22日	不検出	不検出
	キャベツ	茨城県	10月29日	不検出	不検出
小城北小学校 給食共同調理場	セロリ	長野県	10月3日	不検出	不検出
	さつまいも	千葉県	10月10日	不検出	不検出
	たまねぎ	北海道	10月28日	不検出	不検出
若木小学校	さつまいも	学校農園	10月9日	不検出	不検出
小山城東小	にら	千葉県	10月3日	不検出	不検出
	じゃがいも	北海道	10月23日	不検出	不検出
	にんじん	北海道	10月28日	不検出	不検出
大谷東小	もやし	栃木県	10月7日	不検出	不検出
	にら	栃木県	10月22日	不検出	不検出
	さつまいも	茨城県	10月29日	不検出	不検出
大谷北小	キャベツ	群馬県	10月3日	不検出	不検出
	はくさい	長野県	10月10日	不検出	不検出
	さつまいも	学校農園	10月10日	不検出	不検出
	さつまいも	茨城県	10月28日	不検出	不検出
間々田小	にんじん	北海道	10月1日	不検出	不検出
	さつまいも	茨城県	10月17日	不検出	不検出
	ほうれんそう	栃木県小山市	10月24日	不検出	不検出

乙女小	じゃがいも	北海道	10月1日	不検出	不検出
	こまつな	茨城県	10月17日	不検出	不検出
	たまねぎ	北海道	10月24日	不検出	不検出
間々田東小学校 給食共同調理場	ごぼう	栃木県上三川町	10月7日	不検出	不検出
	じゃがいも	北海道	10月22日	不検出	不検出
	もち米	学校農園	10月22日	不検出	不検出
	さつまいも	学校農園	10月22日	不検出	不検出
	きゅうり	茨城県	10月29日	不検出	不検出
下生井小	こまつな	茨城県	10月7日	不検出	不検出
	にんじん	北海道	10月17日	不検出	不検出
	じゃがいも	北海道	10月24日	不検出	不検出
網戸小	もやし	栃木県栃木市	10月1日	不検出	不検出
	ねぎ	栃木県小山市	10月17日	不検出	不検出
	さつまいも	学校農園	10月17日	不検出	不検出
	にんじん	北海道	10月25日	不検出	不検出
穂積小学校 給食共同調理場	たまねぎ	北海道	10月8日	不検出	不検出
	じゃがいも	北海道	10月17日	不検出	不検出
	米	田んぼの学校	10月17日	不検出	不検出
	だいこん	茨城県	10月30日	不検出	不検出
羽川小学校 給食共同調理場	だいこん	青森県	10月2日	不検出	不検出
	ねぎ	栃木県小山市	10月9日	不検出	不検出
	もやし	栃木県栃木市	10月23日	不検出	不検出
羽川西小学校 給食共同調理場	こまつな	茨城県	10月2日	不検出	不検出
	たまねぎ	北海道	10月9日	不検出	不検出
	キャベツ	栃木県小山市	10月23日	不検出	不検出
絹学 給食共同調理場	チンゲンサイ	茨城県	10月3日	不検出	不検出
	にんじん	北海道	10月10日	不検出	不検出
	ごぼう	栃木県下野市	10月28日	不検出	不検出

小山中学校 給食共同調理場	じゃがいも	北海道	10月2日	不検出	不検出
	キャベツ	群馬県	10月9日	不検出	不検出
	だいこん	青森県	10月23日	不検出	不検出
小山中央学校 給食共同調理場	こまつな	茨城県	10月8日	不検出	不検出
	たまねぎ	北海道	10月22日	不検出	不検出
	もやし	栃木県栃木市	10月30日	不検出	不検出
小山第三中	たまねぎ	北海道	10月3日	不検出	不検出
	きゅうり	茨城県	10月10日	不検出	不検出
	こまつな	栃木県宇都宮市	10月23日	不検出	不検出
大谷学校 給食共同調理場	じゃがいも	北海道	10月7日	不検出	不検出
	だいこん	栃木県	10月22日	不検出	不検出
	こまつな	千葉県	10月29日	不検出	不検出
間々田学校 給食共同調理場	なす	栃木県小山市	10月1日	不検出	不検出
	キャベツ	群馬県	10月24日	不検出	不検出
	ねぎ	栃木県	10月30日	不検出	不検出
小山北学校 給食共同調理場	キャベツ	群馬県	10月2日	不検出	不検出
	しいたけ	栃木県小山市	10月9日	不検出	不検出
	ねぎ	茨城県	10月23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 測定下限値は、放射性ヨウ素10Bq/kg、放射性セシウム25Bq/kgです。

学校給食食材放射線測定検査結果(平成25年11月)

小山市教育委員会

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
小山第一小学校 給食共同調理場	もやし	栃木県栃木市	11月12日	不検出	不検出
	さつまいも	千葉県	11月20日	不検出	不検出
	きゅうり	茨城県	11月27日	不検出	不検出
小山城南小	たまねぎ	北海道	11月7日	不検出	不検出
	ねぎ	栃木県	11月20日	不検出	不検出
	じゃがいも	北海道	11月26日	不検出	不検出
旭小	セロリ	長野県	11月7日	不検出	不検出
	にんじん	千葉県	11月14日	不検出	不検出
	もやし	栃木県	11月26日	不検出	不検出
小城北小学校 給食共同調理場	だいこん	長野県	11月6日	不検出	不検出
	ねぎ	茨城県	11月13日	不検出	不検出
	さつまいも	学校農園	11月15日	不検出	不検出
	じゃがいも	北海道	11月21日	不検出	不検出
若木小学校	だいこん	学校農園	11月21日	不検出	不検出
小山城東小	セロリ	長野県	11月6日	不検出	不検出
	はくさい	栃木県小山市	11月21日	不検出	不検出
	キャベツ	茨城県	11月27日	不検出	不検出
大谷東小	にんじん	北海道	11月7日	不検出	不検出
	さつまいも	茨城県	11月14日	不検出	不検出
	きゅうり	茨城県	11月26日	不検出	不検出
大谷北小	じゃがいも	北海道	11月6日	不検出	不検出
	ねぎ	茨城県	11月21日	不検出	不検出
	にら	栃木県小山市	11月27日	不検出	不検出
間々田小	ねぎ	茨城県	11月11日	不検出	不検出
	キャベツ	愛知県	11月18日	不検出	不検出
	にんじん	千葉県	11月25日	不検出	不検出

乙女小	こまつな	栃木県	11月11日	不検出	不検出
	もやし	栃木県栃木市	11月18日	不検出	不検出
	だいこん	茨城県	11月25日	不検出	不検出
間々田東小学校 給食共同調理場	じゃがいも	北海道	11月7日	不検出	不検出
	にら	栃木県	11月14日	不検出	不検出
	だいこん	栃木県小山市	11月26日	不検出	不検出
下生井小	じゃがいも	栃木県小山市	11月11日	不検出	不検出
	たまねぎ	北海道	11月18日	不検出	不検出
	ごぼう	栃木県下野市	11月25日	不検出	不検出
網戸小	はくさい	茨城県	11月11日	不検出	不検出
	じゃがいも	北海道	11月18日	不検出	不検出
	さつまいも	学校農園	11月25日	不検出	不検出
豊田南小	さつまいも	学校農園	11月12日	不検出	不検出
穂積小学校 給食共同調理場	きゅうり	栃木県	11月12日	不検出	不検出
	さつまいも	茨城県	11月19日	不検出	不検出
	にんじん	北海道	11月28日	不検出	不検出
羽川小学校 給食共同調理場	だいこん	茨城県	11月12日	不検出	不検出
	キャベツ	茨城県	11月19日	不検出	不検出
	たまねぎ	北海道富良野市	11月28日	不検出	不検出
羽川西小学校 給食共同調理場	さつまいも	北海道	11月12日	不検出	不検出
	だいこん	茨城県	11月19日	不検出	不検出
	ピーマン	茨城県鹿島市	11月28日	不検出	不検出
絹学調理校 給食共同調理場	にら	栃木県宇都宮市	11月6日	不検出	不検出
	だいこん	栃木県小山市	11月13日	不検出	不検出
	もやし	栃木県日光市	11月21日	不検出	不検出
小山中学校 給食共同調理場	ほうれんそう	栃木県日光市	11月5日	不検出	不検出
	にんじん	北海道	11月20日	不検出	不検出
	ごぼう	栃木県	11月28日	不検出	不検出
小山中央学校 給食共同調理場	ごぼう	栃木県下野市	11月5日	不検出	不検出
	たまねぎ	北海道	11月20日	不検出	不検出
	ねぎ	茨城県	11月28日	不検出	不検出

小 山 第 三 中	キャベツ	茨城県	11月5日	不検出	不検出
	だまねぎ	北海道	11月13日	不検出	不検出
	にんじん	千葉県	11月27日	不検出	不検出
大 谷 学 校 給 食 共 同 調 理 場	キャベツ	茨城県	11月7日	不検出	不検出
	もやし	栃木県栃木市	11月14日	不検出	不検出
	こまつな	栃木県	11月26日	不検出	不検出
間 々 田 学 校 給 食 共 同 調 理 場	にら	栃木県	11月11日	不検出	不検出
	こまつな	茨城県	11月18日	不検出	不検出
	ねぎ	茨城県	11月25日	不検出	不検出
小 山 北 学 校 給 食 共 同 調 理 場	ピーマン	岩手県	11月5日	不検出	不検出
	きゅうり	茨城県	11月13日	不検出	不検出
	もやし	栃木県	11月27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 測定下限値は、放射性ヨウ素10Bq/kg、放射性セシウム25Bq/kgです。

学校給食食材放射線測定検査結果(平成25年12月)

小山市教育委員会

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
小山第一小学校 給食共同調理場	にんじん	埼玉県	12月3日	不検出	不検出
	はくさい	栃木県小山市	12月10日	不検出	不検出
	にら	栃木県小山市	12月19日	不検出	不検出
小山城南小	だいこん	茨城県	12月3日	不検出	不検出
	にら	栃木県小山市	12月10日	不検出	不検出
	キャベツ	茨城県	12月18日	不検出	不検出
旭小	ほうれんそう	茨城県	12月3日	不検出	不検出
	じゃがいも	北海道	12月10日	不検出	不検出
	たまねぎ	北海道	12月24日	不検出	不検出
小城北小学校 給食共同調理場	もやし	栃木県	12月4日	不検出	不検出
	ねぎ	栃木県小山市	12月11日	不検出	不検出
	ほうれんそう	栃木県小山市	12月17日	不検出	不検出
小山城東小	たまねぎ	北海道	12月4日	不検出	不検出
	にら	栃木県小山市	12月11日	不検出	不検出
	にんじん	栃木県小山市	12月18日	不検出	不検出
大谷東小	ねぎ	栃木県小山市	12月3日	不検出	不検出
	だいこん	千葉県	12月10日	不検出	不検出
	じゃがいも	北海道	12月24日	不検出	不検出
大谷北小	じゃがいも	北海道	12月4日	不検出	不検出
	米	学校農園	12月4日	不検出	不検出
	ほうれんそう	栃木県小山市	12月11日	不検出	不検出
	ブロッコリー	栃木県小山市	12月17日	不検出	不検出
間々田小	じゃがいも	北海道	12月2日	不検出	不検出
	ごぼう	栃木県上三川町	12月9日	不検出	不検出
	だいこん	栃木県鹿沼市	12月16日	不検出	不検出
乙女小	にんじん	千葉県	12月2日	不検出	不検出
	たまねぎ	北海道	12月9日	不検出	不検出
	にら	栃木県下野市	12月16日	不検出	不検出

間々田東小学校 給食共同調理場	だいこん	茨城県	12月2日	不検出	不検出
	キャベツ	愛知県渥美町	12月9日	不検出	不検出
	はくさい	茨城県	12月24日	不検出	不検出
下生井小	にら	栃木県	12月2日	不検出	不検出
	にんじん	茨城県	12月9日	不検出	不検出
	だいこん	栃木県小山市	12月16日	不検出	不検出
網戸小	だいこん	茨城県	12月2日	不検出	不検出
	ねぎ	学校農園	12月9日	不検出	不検出
	じゃがいも	北海道	12月24日	不検出	不検出
穂積小学校 給食共同調理場	だいこん	千葉県	12月5日	不検出	不検出
	たまねぎ	北海道	12月12日	不検出	不検出
	こまつな	茨城県	12月19日	不検出	不検出
羽川小学校 給食共同調理場	にんじん	東京都清瀬市	12月5日	不検出	不検出
	キャベツ	千葉県	12月12日	不検出	不検出
	かぼちゃ	メキシコ	12月19日	不検出	不検出
羽川西小学校 給食共同調理場	ほうれんそう	栃木県	12月5日	不検出	不検出
	にんじん	東京都	12月12日	不検出	不検出
	たまねぎ	栃木県	12月19日	不検出	不検出
絹学 給食共同調理場	こまつな	茨城県	12月4日	不検出	不検出
	だいこん	茨城県	12月11日	不検出	不検出
	キャベツ	栃木県小山市	12月17日	不検出	不検出
小山中学校 給食共同調理場	ごぼう	栃木県下野市	12月5日	不検出	不検出
	じゃがいも	北海道	12月12日	不検出	不検出
	チンゲンサイ	茨城県	12月18日	不検出	不検出
小山中央学校 給食共同調理場	こまつな	茨城県	12月5日	不検出	不検出
	もやし	栃木県栃木市	12月12日	不検出	不検出
	にら	栃木県小山市	12月18日	不検出	不検出
小山第三中	ねぎ	栃木県小山市	12月4日	不検出	不検出
	はくさい	茨城県	12月11日	不検出	不検出
	だいこん	神奈川県	12月17日	不検出	不検出

大谷学 給食共同調理校場	ごぼう	栃木県下野市	12月3日	不検出	不検出
	にんじん	千葉県	12月10日	不検出	不検出
	キャベツ	愛知県	12月24日	不検出	不検出
間々田学 給食共同調理校場	たまねぎ	北海道	12月2日	不検出	不検出
	こまつな	茨城県	12月9日	不検出	不検出
	キャベツ	愛知県	12月16日	不検出	不検出
小山北学 給食共同調理校場	だいこん	神奈川県	12月4日	不検出	不検出
	じゃがいも	北海道	12月11日	不検出	不検出
	にんじん	北海道	12月17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 測定下限値は、放射性ヨウ素10Bq/kg、放射性セシウム25Bq/kgです。

学校給食食材放射線測定検査結果(平成26年1月)

小山市教育委員会

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
小山第一小学校 給食共同調理場	だいこん	栃木県下野市	1月16日	不検出	不検出
	じゃがいも	北海道	1月21日	不検出	不検出
	たまねぎ	北海道	1月28日	不検出	不検出
小山城南小	にら	栃木県	1月15日	不検出	不検出
	キャベツ	愛知県	1月21日	不検出	不検出
	はくさい	栃木県小山市	1月28日	不検出	不検出
旭小	ピーマン	宮崎県	1月8日	不検出	不検出
	もやし	栃木県	1月21日	不検出	不検出
	だいこん	茨城県	1月28日	不検出	不検出
小城北小学校 給食共同調理場	だいこん	千葉県	1月14日	不検出	不検出
	はくさい	茨城県	1月22日	不検出	不検出
	きゅうり	栃木県小山市	1月29日	不検出	不検出
小山城東小	ねぎ	茨城県	1月15日	不検出	不検出
	きゅうり	茨城県	1月22日	不検出	不検出
	にんじん	千葉県	1月29日	不検出	不検出
大谷東小	だいこん	神奈川県	1月8日	不検出	不検出
	にら	栃木県	1月21日	不検出	不検出
	じゃがいも	北海道	1月28日	不検出	不検出
大谷北小	にら	茨城県	1月14日	不検出	不検出
	だいこん	千葉県	1月22日	不検出	不検出
	キャベツ	愛知県	1月29日	不検出	不検出
間々田小	ピーマン	宮崎県	1月9日	不検出	不検出
	じゃがいも	北海道	1月20日	不検出	不検出
	もやし	栃木県	1月27日	不検出	不検出
乙女小	えのきたけ	新潟県	1月9日	不検出	不検出
	にんじん	千葉県	1月20日	不検出	不検出
	ほうれんそう	栃木県	1月27日	不検出	不検出

間々田東小学校 給食共同調理場	にんじん	千葉県	1月8日	不検出	不検出
	チンゲンサイ	茨城県	1月20日	不検出	不検出
	はくさい	茨城県	1月27日	不検出	不検出
下生井小	にんじん	千葉県	1月9日	不検出	不検出
	もやし	栃木県	1月20日	不検出	不検出
	ねぎ	栃木県	1月27日	不検出	不検出
網戸小	はくさい	茨城県	1月16日	不検出	不検出
	にら	栃木県小山市	1月20日	不検出	不検出
	にんじん	埼玉県	1月27日	不検出	不検出
穂積小学校 給食共同調理場	チンゲンサイ	茨城県	1月16日	不検出	不検出
	じゃがいも	北海道	1月23日	不検出	不検出
	キャベツ	愛知県	1月30日	不検出	不検出
羽川小学校 給食共同調理場	にんじん	千葉県山武市	1月16日	不検出	不検出
	もやし	栃木県栃木市	1月23日	不検出	不検出
	はくさい	茨城県	1月30日	不検出	不検出
羽川西小学校 給食共同調理場	きゅうり	茨城県	1月16日	不検出	不検出
	はくさい	栃木県小山市	1月23日	不検出	不検出
	じゃがいも	北海道	1月30日	不検出	不検出
絹学 給食共同調理場	キャベツ	愛知県	1月14日	不検出	不検出
	にんじん	千葉県	1月22日	不検出	不検出
	ねぎ	千葉県	1月29日	不検出	不検出
小山中学校 給食共同調理場	きゅうり	高知県	1月15日	不検出	不検出
	キャベツ	愛知県	1月23日	不検出	不検出
	だいこん	神奈川県	1月30日	不検出	不検出
小山中央学校 給食共同調理場	だいこん	千葉県	1月15日	不検出	不検出
	たまねぎ	北海道	1月23日	不検出	不検出
	ねぎ	茨城県	1月30日	不検出	不検出
小山第三中	もやし	栃木県栃木市	1月14日	不検出	不検出
	ねぎ	栃木県小山市	1月22日	不検出	不検出
	たまねぎ	北海道	1月29日	不検出	不検出

大谷学 給食共同調理校場	じゃがいも	北海道	1月8日	不検出	不検出
	だいこん	千葉県	1月21日	不検出	不検出
	もやし	栃木県	1月28日	不検出	不検出
間々田学 給食共同調理校場	ごぼう	栃木県	1月9日	不検出	不検出
	ねぎ	栃木県	1月20日	不検出	不検出
	じゃがいも	北海道	1月27日	不検出	不検出
小山北学 給食共同調理校場	じゃがいも	北海道	1月14日	不検出	不検出
	にら	栃木県	1月22日	不検出	不検出
	ごぼう	栃木県	1月29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 測定下限値は、放射性ヨウ素10Bq/kg、放射性セシウム25Bq/kgです。

学校給食食材放射線測定検査結果(平成26年2月)

小山市教育委員会

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
小山第一小学校 給食共同調理場	もやし	栃木県栃木市	2月5日	不検出	不検出
	じゃがいも	長崎県	2月20日	不検出	不検出
	ピーマン	茨城県	2月25日	不検出	不検出
小山城南小	にんじん	栃木県野木町	2月5日	不検出	不検出
	はくさい	茨城県	2月19日	不検出	不検出
	じゃがいも	北海道	2月25日	不検出	不検出
旭小	ねぎ	茨城県	2月5日	不検出	不検出
	ピーマン	宮崎県	2月17日	不検出	不検出
	たまねぎ	北海道	2月25日	不検出	不検出
小城北小学校 給食共同調理場	だいこん	神奈川県	2月6日	不検出	不検出
	じゃがいも	長崎県	2月18日	不検出	不検出
	キャベツ	愛知県	2月26日	不検出	不検出
小山城東小	ほうれんそう	栃木県小山市	2月6日	不検出	不検出
	キャベツ	愛知県	2月19日	不検出	不検出
	にんじん	千葉県	2月26日	不検出	不検出
大谷東小	じゃがいも	北海道	2月5日	不検出	不検出
	ねぎ	茨城県	2月17日	不検出	不検出
	にんじん	栃木県野木町	2月25日	不検出	不検出
大谷北小	はくさい	群馬県	2月6日	不検出	不検出
	だいこん	神奈川県	2月18日	不検出	不検出
	チンゲンサイ	茨城県	2月26日	不検出	不検出
間々田小	にんじん	埼玉県	2月4日	不検出	不検出
	じゃがいも	北海道	2月13日	不検出	不検出
	はくさい	愛知県	2月24日	不検出	不検出
乙女小	ねぎ	茨城県	2月4日	不検出	不検出
	キャベツ	愛知県	2月13日	不検出	不検出
	じゃがいも	北海道	2月24日	不検出	不検出

間々田東小学校 給食共同調理場	もやし	栃木県	2月4日	不検出	不検出
	セロリ	静岡県浜松市	2月17日	不検出	不検出
	にんじん	東京都	2月24日	不検出	不検出
下生井小	ピーマン	宮崎県	2月4日	不検出	不検出
	にんじん	千葉県	2月13日	不検出	不検出
	だいこん	千葉県	2月24日	不検出	不検出
網戸小	たまねぎ	北海道	2月4日	不検出	不検出
	はくさい	栃木県小山市	2月13日	不検出	不検出
	ほうれんそう	茨城県	2月24日	不検出	不検出
穂積小学校 給食共同調理場	じゃがいも	北海道	2月12日	不検出	不検出
	かぼちゃ	ニュージーランド	2月20日	不検出	不検出
	もやし	栃木県	2月27日	不検出	不検出
羽川小学校 給食共同調理場	ねぎ	茨城県	2月12日	不検出	不検出
	たまねぎ	北海道北見市	2月20日	不検出	不検出
	チンゲンサイ	茨城県	2月27日	不検出	不検出
羽川西小学校 給食共同調理場	たまねぎ	北海道	2月12日	不検出	不検出
	セロリ	愛知県	2月20日	不検出	不検出
	はくさい	兵庫県	2月27日	不検出	不検出
絹学 給食共同調理場	にんじん	栃木県野木町	2月6日	不検出	不検出
	かぼちゃ	メキシコ	2月18日	不検出	不検出
	ねぎ	栃木県小山市	2月26日	不検出	不検出
小山中学校 給食共同調理場	キャベツ	愛知県	2月12日	不検出	不検出
	だいこん	神奈川県	2月19日	不検出	不検出
	にら	栃木県小山市	2月27日	不検出	不検出
小山中央学校 給食共同調理場	にんじん	千葉県	2月12日	不検出	不検出
	たまねぎ	北海道	2月19日	不検出	不検出
	ねぎ	千葉県	2月27日	不検出	不検出
小山第三中	チンゲンサイ	茨城県	2月6日	不検出	不検出
	キャベツ	愛知県	2月18日	不検出	不検出
	こまつな	千葉県	2月26日	不検出	不検出

大谷学 給食共同調理校場	たまねぎ	北海道	2月5日	不検出	不検出
	はくさい	茨城県	2月17日	不検出	不検出
	ねぎ	千葉県	2月25日	不検出	不検出
間々田学 給食共同調理校場	キャベツ	愛知県	2月4日	不検出	不検出
	きゅうり	栃木県小山市	2月13日	不検出	不検出
	たまねぎ	北海道	2月24日	不検出	不検出
小山北学 給食共同調理校場	キャベツ	愛知県	2月6日	不検出	不検出
	にんじん	千葉県	2月18日	不検出	不検出
	ごぼう	栃木県	2月26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 測定下限値は、放射性ヨウ素10Bq/kg、放射性セシウム25Bq/kgです。

学校給食食材放射線測定検査結果(平成26年3月)

小山市教育委員会

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
小山第一小学校 給食共同調理場	こまつな	埼玉県	3月4日	不検出	不検出
	たまねぎ	北海道	3月10日	不検出	不検出
	にんじん	栃木県野木町	3月17日	不検出	不検出
小山城南小	はくさい	群馬県	3月4日	不検出	不検出
	だいこん	茨城県	3月11日	不検出	不検出
	キャベツ	愛知県	3月17日	不検出	不検出
旭小	ねぎ	茨城県	3月4日	不検出	不検出
	もやし	栃木県	3月11日	不検出	不検出
	ごぼう	栃木県	3月17日	不検出	不検出
小城北小学校 給食共同調理場	チンゲンサイ	茨城県	3月3日	不検出	不検出
	にんじん	東京都	3月5日	不検出	不検出
	ごぼう	栃木県下野市	3月12日	不検出	不検出
小山城東小	たまねぎ	北海道	3月5日	不検出	不検出
	にんじん	北海道	3月6日	不検出	不検出
	ごぼう	栃木県下野市	3月11日	不検出	不検出
大谷東小	にんじん	埼玉県	3月4日	不検出	不検出
	ねぎ	茨城県	3月11日	不検出	不検出
	キャベツ	愛知県	3月17日	不検出	不検出
大谷北小	にら	栃木県栃木市	3月5日	不検出	不検出
	じゃがいも	北海道	3月11日	不検出	不検出
	キャベツ	愛知県	3月13日	不検出	不検出
間々田小	たまねぎ	北海道	3月3日	不検出	不検出
	ねぎ	茨城県	3月10日	不検出	不検出
	にんじん	千葉県	3月13日	不検出	不検出
乙女小	キャベツ	愛知県	3月3日	不検出	不検出
	チンゲンサイ	茨城県	3月10日	不検出	不検出
	じゃがいも	北海道	3月13日	不検出	不検出

間々田東小学校 給食共同調理場	にんじん	東京都	3月3日	不検出	不検出
	ごぼう	栃木県	3月10日	不検出	不検出
	もやし	栃木県	3月17日	不検出	不検出
下生井小	ほうれんそう	茨城県	3月3日	不検出	不検出
	にんじん	埼玉県	3月10日	不検出	不検出
	もやし	栃木県	3月13日	不検出	不検出
網戸小	はくさい	茨城県	3月3日	不検出	不検出
	だいこん	茨城県	3月10日	不検出	不検出
	キャベツ	愛知県	3月13日	不検出	不検出
穂積小学校 給食共同調理場	はくさい	栃木県	3月6日	不検出	不検出
	じゃがいも	北海道	3月10日	不検出	不検出
	ねぎ	千葉県	3月13日	不検出	不検出
羽川小学校 給食共同調理場	だいこん	神奈川県	3月6日	不検出	不検出
	たまねぎ	北海道北見市	3月11日	不検出	不検出
	ごぼう	栃木県上三川町	3月17日	不検出	不検出
羽川西小学校 給食共同調理場	ねぎ	茨城県	3月6日	不検出	不検出
	キャベツ	愛知県	3月11日	不検出	不検出
	チンゲンサイ	茨城県	3月12日	不検出	不検出
絹学 給食共同調理場	こまつな	千葉県	3月5日	不検出	不検出
	ねぎ	埼玉県	3月12日	不検出	不検出
	にんじん	千葉県	3月17日	不検出	不検出
小山中学校 給食共同調理場	もやし	栃木県	3月4日	不検出	不検出
	もやし	栃木県	3月6日	不検出	不検出
	ほうれんそう	栃木県	3月18日	不検出	不検出
小山中央学校 給食共同調理場	じゃがいも	北海道	3月4日	不検出	不検出
	たまねぎ	北海道	3月6日	不検出	不検出
	もやし	栃木県	3月18日	不検出	不検出
小山第三中	キャベツ	愛知県	3月5日	不検出	不検出
	じゃがいも	北海道	3月12日	不検出	不検出
	ねぎ	千葉県	3月18日	不検出	不検出

大谷学 給食共同調理校場	キャベツ	愛知県	3月4日	不検出	不検出
	じゃがいも	北海道	3月5日	不検出	不検出
	ねぎ	茨城県	3月17日	不検出	不検出
間々田学 給食共同調理校場	こまつな	茨城県	3月3日	不検出	不検出
	キャベツ	愛知県	3月6日	不検出	不検出
	だいこん	神奈川県	3月13日	不検出	不検出
小山北学 給食共同調理校場	チンゲンサイ	茨城県	3月5日	不検出	不検出
	こまつな	埼玉県	3月12日	不検出	不検出
	にんじん	栃木県	3月18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 測定下限値は、放射性ヨウ素10Bq/kg、放射性セシウム25Bq/kgです。