

学校給食食材放射性物質測定検査結果(平成27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	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	じゃがいも	北海道	4月13日	不検出	不検出
	にんじん	茨城県	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
小山城南小	キャベツ	愛知県	4月9日	不検出	不検出
	ねぎ	栃木県栃木市	4月15日	不検出	不検出
	はくさい	茨城県	4月23日	不検出	不検出
旭小	にんじん	徳島県	4月9日	不検出	不検出
	ピーマン	茨城県	4月23日	不検出	不検出
	キャベツ	神奈川県	4月23日	不検出	不検出
小山城北小学校 給食共同調理場	にんじん	徳島県	4月8日	不検出	不検出
	チンゲンサイ	茨城県	4月13日	不検出	不検出
	こまつな	茨城県	4月30日	不検出	不検出
小山城東小	にんじん	徳島県	4月13日	不検出	不検出
	チンゲンサイ	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
大谷東小	じゃがいも	北海道	4月9日	不検出	不検出
	キャベツ	愛知県	4月16日	不検出	不検出
	たまねぎ	北海道	4月23日	不検出	不検出
大谷北小	たまねぎ	北海道	4月9日	不検出	不検出
	キャベツ	埼玉県	4月13日	不検出	不検出
	にんじん	徳島県	4月22日	不検出	不検出
間々田小	チンゲンサイ	茨城県	4月16日	不検出	不検出
	ねぎ	茨城県	4月21日	不検出	不検出
	たまねぎ	北海道	4月27日	不検出	不検出
乙女小	じゃがいも	北海道	4月16日	不検出	不検出
	キャベツ	神奈川県	4月21日	不検出	不検出
	チンゲンサイ	茨城県	4月27日	不検出	不検出

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
間々田東小学校 給食共同調理場	もやし	栃木県栃木市	4月16日	不検出	不検出
	かぶ	栃木県下野市	4月21日	不検出	不検出
	キャベツ	神奈川県	4月27日	不検出	不検出
下生井小	たまねぎ	北海道	4月16日	不検出	不検出
	じゃがいも	北海道	4月21日	不検出	不検出
	にんじん	徳島県	4月27日	不検出	不検出
網戸小	にんじん	茨城県	4月16日	不検出	不検出
	たまねぎ	北海道	4月21日	不検出	不検出
	もやし	栃木県	4月27日	不検出	不検出
穂積小学校 給食共同調理場	キャベツ	埼玉県	4月8日	不検出	不検出
	こまつな	茨城県	4月14日	不検出	不検出
	きゅうり	栃木県小山市	4月30日	不検出	不検出
羽川小学校 給食共同調理場	たまねぎ	北海道	4月8日	不検出	不検出
	キャベツ	愛知県	4月14日	不検出	不検出
	にんじん	徳島県	4月30日	不検出	不検出
羽川西小学校 給食共同調理場	かぶ	栃木県	4月8日	不検出	不検出
	にんじん	徳島県	4月14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
絹学 給食共同調理場	かぶ	栃木県小山市	4月13日	不検出	不検出
	じゃがいも	北海道	4月14日	不検出	不検出
	きゅうり	栃木県小山市	4月22日	不検出	不検出
小山中学校 給食共同調理場	ごぼう	栃木県上三川町	4月8日	不検出	不検出
	だいこん	千葉県	4月14日	不検出	不検出
	たまねぎ	北海道	4月30日	不検出	不検出
小山中央学校 給食共同調理場	ピーマン	茨城県	4月13日	不検出	不検出
	ごぼう	栃木県	4月15日	不検出	不検出
	だいこん	千葉県	4月23日	不検出	不検出

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
小山第三中	たまねぎ	北海道	4月13日	不検出	不検出
	もやし	栃木県栃木市	4月15日	不検出	不検出
	にら	栃木県芳賀町	4月22日	不検出	不検出
大谷学 給食共同調理場	にら	栃木県	4月9日	不検出	不検出
	なす	群馬県	4月15日	不検出	不検出
	にんじん	徳島県	4月23日	不検出	不検出
間々田学 給食共同調理場	にんじん	徳島県	4月21日	不検出	不検出
	じゃがいも	北海道	4月23日	不検出	不検出
	ほうれんそう	栃木県下野市	4月27日	不検出	不検出
小山北学 給食共同調理場	ねぎ	茨城県	4月8日	不検出	不検出
	ピーマン	茨城県	4月14日	不検出	不検出
	もやし	栃木県さくら市	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。

学校給食食材放射性物質測定検査結果(平成27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	にら	栃木県芳賀町	5月7日	不検出	不検出
	にんじん	徳島県	5月20日	不検出	不検出
	キャベツ	千葉県	5月26日	不検出	不検出
小山城南小	たけのこ	九州地方	5月7日	不検出	不検出
	もやし	栃木県栃木市	5月20日	不検出	不検出
	ねぎ	茨城県	5月25日	不検出	不検出
旭小	レタス	茨城県	5月14日	不検出	不検出
	もやし	栃木県	5月18日	不検出	不検出
	たまねぎ	茨城県	5月26日	不検出	不検出
小山城北小学校 給食共同調理場	キャベツ	埼玉県	5月13日	不検出	不検出
	みずな	茨城県	5月18日	不検出	不検出
	じゃがいも	長崎県	5月19日	不検出	不検出
小山城東小	ねぎ	茨城県	5月13日	不検出	不検出
	ほうれんそう	群馬県	5月20日	不検出	不検出
	もやし	栃木県栃木市	5月26日	不検出	不検出
大谷東小	キャベツ	茨城県	5月11日	不検出	不検出
	じゃがいも	長崎県	5月14日	不検出	不検出
	こまつな	群馬県	5月25日	不検出	不検出
大谷北小	たまねぎ	佐賀県	5月13日	不検出	不検出
	チンゲンサイ	茨城県	5月18日	不検出	不検出
	じゃがいも	長崎県	5月26日	不検出	不検出
間々田小	きゅうり	茨城県	5月7日	不検出	不検出
	にんじん	茨城県	5月21日	不検出	不検出
	キャベツ	茨城県	5月28日	不検出	不検出
乙女小	キャベツ	神奈川県	5月7日	不検出	不検出
	ピーマン	茨城県	5月21日	不検出	不検出
	にんじん	徳島県	5月28日	不検出	不検出

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
間々田東小学校 給食共同調理場	にんじん	徳島県	5月11日	不検出	不検出
	チンゲンサイ	茨城県	5月21日	不検出	不検出
	じゃがいも	長崎県	5月25日	不検出	不検出
下生井小	にんじん	徳島県	5月7日	不検出	不検出
	たまねぎ	栃木県	5月21日	不検出	不検出
	じゃがいも	栃木県小山市	5月28日	不検出	不検出
網戸小	じゃがいも	北海道	5月11日	不検出	不検出
	もやし	栃木県宇都宮市	5月21日	不検出	不検出
	たまねぎ	栃木県小山市	5月28日	不検出	不検出
穂積小学校 給食共同調理場	キャベツ	神奈川県	5月11日	不検出	不検出
	たまねぎ	佐賀県	5月12日	不検出	不検出
	ブロッコリー	栃木県小山市	5月28日	不検出	不検出
羽川小学校 給食共同調理場	ピーマン	茨城県	5月12日	不検出	不検出
	たまねぎ	栃木県小山市	5月19日	不検出	不検出
	もやし	栃木県栃木市	5月27日	不検出	不検出
羽川西小学校 給食共同調理場	じゃがいも	北海道	5月12日	不検出	不検出
	キャベツ	千葉県銚子市	5月19日	不検出	不検出
	にんじん	千葉県	5月27日	不検出	不検出
絹学 給食共同調理場	にら	栃木県	5月13日	不検出	不検出
	ピーマン	茨城県	5月19日	不検出	不検出
	にんじん	徳島県	5月26日	不検出	不検出
小山中学校 給食共同調理場	チンゲンサイ	茨城県	5月12日	不検出	不検出
	もやし	栃木県	5月19日	不検出	不検出
	キャベツ	千葉県	5月27日	不検出	不検出
小山中央学校 給食共同調理場	ごぼう	栃木県上三川町	5月14日	不検出	不検出
	キャベツ	茨城県	5月20日	不検出	不検出
	たまねぎ	栃木県	5月27日	不検出	不検出

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
小山第三中	トマト	栃木県塩谷町	5月13日	不検出	不検出
	じゃがいも	長崎県	5月18日	不検出	不検出
	たまねぎ	茨城県	5月20日	不検出	不検出
大谷学 給食共同調理場	トマト	埼玉県	5月11日	不検出	不検出
	にんじん	徳島県	5月14日	不検出	不検出
	たまねぎ	兵庫県	5月25日	不検出	不検出
間々田学 給食共同調理場	たまねぎ	佐賀県	5月11日	不検出	不検出
	だいこん	栃木県小山市	5月14日	不検出	不検出
	キャベツ	茨城県	5月25日	不検出	不検出
小山北学 給食共同調理場	にんじん	徳島県	5月12日	不検出	不検出
	きゅうり	栃木県	5月19日	不検出	不検出
	ピーマン	茨城県	5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。

学校給食食材放射性物質測定検査結果(平成27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	じゃがいも	鹿児島県	6月2日	不検出	不検出
	アスパラガス	栃木県足利市	6月10日	不検出	不検出
	たまねぎ	茨城県	6月24日	不検出	不検出
小山城南小	にら	栃木県栃木市	6月4日	不検出	不検出
	じゃがいも	栃木県栃木市	6月17日	不検出	不検出
	もやし	栃木県	6月23日	不検出	不検出
旭小	たまねぎ	栃木県小山市	6月4日	不検出	不検出
	ごぼう	栃木県	6月10日	不検出	不検出
	ピーマン	茨城県	6月15日	不検出	不検出
小山城北小学校 給食共同調理場	たまねぎ	栃木県小山市	6月10日	不検出	不検出
	きゅうり	茨城県	6月16日	不検出	不検出
	ピーマン	茨城県	6月24日	不検出	不検出
小山城東小	にんじん	栃木県小山市	6月3日	不検出	不検出
	おかひじき	山形県	6月10日	不検出	不検出
	たまねぎ	栃木県小山市	6月23日	不検出	不検出
大谷東小	レタス	長野県	6月4日	不検出	不検出
	じゃがいも	栃木県	6月15日	不検出	不検出
	キャベツ	茨城県	6月23日	不検出	不検出
大谷北小	キャベツ	茨城県	6月3日	不検出	不検出
	ねぎ	栃木県小山市	6月16日	不検出	不検出
	にんじん	埼玉県	6月24日	不検出	不検出
間々田小	きゅうり	栃木県小山市	6月9日	不検出	不検出
	チンゲンサイ	茨城県	6月17日	不検出	不検出
	たまねぎ	栃木県小山市	6月29日	不検出	不検出
乙女小	もやし	栃木県	6月8日	不検出	不検出
	きゅうり	栃木県小山市	6月18日	不検出	不検出
	にんじん	栃木県小山市	6月25日	不検出	不検出

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
間々田東小学校 給食共同調理場	たまねぎ	栃木県小山市	6月9日	不検出	不検出
	キャベツ	栃木県小山市	6月17日	不検出	不検出
	きゅうり	栃木県小山市	6月29日	不検出	不検出
下生井小	きゅうり	茨城県	6月8日	不検出	不検出
	にんじん	茨城県	6月18日	不検出	不検出
	たまねぎ	栃木県	6月25日	不検出	不検出
網戸小	たまねぎ	栃木県小山市	6月8日	不検出	不検出
	たまねぎ	栃木県上三川町	6月18日	不検出	不検出
	キャベツ	茨城県	6月25日	不検出	不検出
穂積小学校 給食共同調理場	じゃがいも	長崎県	6月8日	不検出	不検出
	キャベツ	茨城県	6月18日	不検出	不検出
	セロリ	長野県	6月25日	不検出	不検出
羽川小学校 給食共同調理場	キャベツ	茨城県	6月2日	不検出	不検出
	きゅうり	茨城県筑西市	6月11日	不検出	不検出
	ねぎ	茨城県筑西市	6月22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	6月2日	不検出	不検出
	こまつな	埼玉県	6月11日	不検出	不検出
	もやし	栃木県	6月22日	不検出	不検出
絹学 給食共同調理場	もやし	栃木県さくら市	6月3日	不検出	不検出
	こまつな	栃木県宇都宮市	6月16日	不検出	不検出
	きゅうり	栃木県小山市	6月24日	不検出	不検出
小山中学校 給食共同調理場	ごぼう	熊本県	6月2日	不検出	不検出
	ねぎ	茨城県	6月11日	不検出	不検出
	にんじん	埼玉県	6月22日	不検出	不検出
小山中央学 給食共同調理場	ピーマン	茨城県	6月9日	不検出	不検出
	たまねぎ	栃木県下野市	6月15日	不検出	不検出
	キャベツ	茨城県	6月29日	不検出	不検出



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
小山第三中	ねぎ	茨城県	6月3日	不検出	不検出
	キャベツ	茨城県	6月10日	不検出	不検出
	もやし	栃木県栃木市	6月16日	不検出	不検出
大谷学校 給食共同調理場	にんじん	千葉県	6月4日	不検出	不検出
	ねぎ	茨城県	6月15日	不検出	不検出
	こまつな	埼玉県	6月23日	不検出	不検出
間々田学校 給食共同調理場	トマト	栃木県小山市	6月9日	不検出	不検出
	にんじん	茨城県	6月17日	不検出	不検出
	じゃがいも	長崎県	6月29日	不検出	不検出
小山北学校 給食共同調理場	チンゲンサイ	茨城県	6月2日	不検出	不検出
	にんじん	千葉県	6月11日	不検出	不検出
	にら	栃木県	6月22日	不検出	不検出
教育委員会学校教育課	はとむぎ	栃木県小山市	6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。

学校給食食材放射性物質測定検査結果(平成27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	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	キャベツ	茨城県	7月1日	不検出	不検出
	いんげん	栃木県野木町	7月6日	不検出	不検出
	もやし	栃木県栃木市	7月15日	不検出	不検出
小山城南小	こまつな	栃木県小山市	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
	ねぎ	栃木県下野市	7月13日	不検出	不検出
旭小	ズッキーニ	群馬県	7月6日	不検出	不検出
	とうがん	愛知県	7月9日	不検出	不検出
	もやし	栃木県	7月13日	不検出	不検出
小山城北小学校 給食共同調理場	ピーマン	茨城県	6月30日	不検出	不検出
	なす	栃木県	7月9日	不検出	不検出
	きゅうり	栃木県小山市	7月14日	不検出	不検出
小山城東小	じゃがいも	茨城県	7月1日	不検出	不検出
	ピーマン	青森県	7月9日	不検出	不検出
	キャベツ	群馬県	7月15日	不検出	不検出
大谷東小	かぼちゃ	埼玉県	7月6日	不検出	不検出
	チンゲンサイ	茨城県	7月13日	不検出	不検出
	にんじん	栃木県	7月15日	不検出	不検出
大谷北小	にんじん	千葉県	7月6日	不検出	不検出
	こまつな	茨城県	7月8日	不検出	不検出
	キャベツ	茨城県	7月14日	不検出	不検出
間々田小	キャベツ	茨城県	7月2日	不検出	不検出
	きゅうり	栃木県	7月7日	不検出	不検出
	チンゲンサイ	茨城県	7月16日	不検出	不検出
乙女小	ズッキーニ	群馬県	7月2日	不検出	不検出
	にら	栃木県小山市	7月7日	不検出	不検出
	キャベツ	群馬県	7月16日	不検出	不検出

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
間々田東小学校 給食共同調理場	にら	栃木県小山市	7月2日	不検出	不検出
	キャベツ	群馬県	7月7日	不検出	不検出
	きゅうり	栃木県小山市	7月13日	不検出	不検出
下生井小	チンゲンサイ	茨城県	7月2日	不検出	不検出
	キャベツ	茨城県	7月7日	不検出	不検出
	もやし	栃木県日光市	7月16日	不検出	不検出
網戸小	なす	栃木県小山市	7月2日	不検出	不検出
	じゃがいも	学校農園	7月2日	不検出	不検出
	にんじん	茨城県	7月7日	不検出	不検出
	きゅうり	栃木県栃木市	7月16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	7月2日	不検出	不検出
	きゅうり	栃木県小山市	7月7日	不検出	不検出
	にんじん	栃木県小山市	7月16日	不検出	不検出
羽川小学校 給食共同調理場	ズッキーニ	茨城県	6月30日	不検出	不検出
	とうがん	神奈川県三浦市	7月8日	不検出	不検出
	にんじん	青森県十和田市	7月14日	不検出	不検出
羽川西小学校 給食共同調理場	なす	群馬県	6月30日	不検出	不検出
	ねぎ	茨城県	7月8日	不検出	不検出
	もやし	栃木県	7月14日	不検出	不検出
絹学 給食共同調理場	たまねぎ	栃木県	6月30日	不検出	不検出
	えのきだけ	長野県	7月6日	不検出	不検出
	にら	栃木県下野市	7月8日	不検出	不検出
小山中学校 給食共同調理場	こまつな	埼玉県	6月30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	7月15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	7月1日	不検出	不検出
	だいこん	青森県	7月9日	不検出	不検出
	セロリ	長野県	7月15日	不検出	不検出

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
小山第三中	トマト	栃木県小山市	7月6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
	ピーマン	青森県	7月14日	不検出	不検出
大谷学 給食共同調理場	もやし	栃木県	7月1日	不検出	不検出
	キャベツ	茨城県	7月13日	不検出	不検出
	こまつな	栃木県	7月15日	不検出	不検出
間々田学 給食共同調理場	ごぼう	栃木県	7月1日	不検出	不検出
	だいこん	青森県	7月13日	不検出	不検出
	こまつな	群馬県	7月16日	不検出	不検出
小山北学 給食共同調理場	だいこん	北海道	6月30日	不検出	不検出
	ピーマン	青森県	7月8日	不検出	不検出
	こまつな	栃木県宇都宮市	7月14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。

学校給食食材放射性物質測定検査結果(平成27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	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	とうがん	愛知県	9月3日	不検出	不検出
	じゃがいも	北海道	9月9日	不検出	不検出
小山城南小	にんじん	北海道	9月2日	不検出	不検出
旭小	にら	栃木県小山市	9月2日	不検出	不検出
小城北小学校 給食共同調理場	こまつな	茨城県	9月8日	不検出	不検出
小山城東小	とうがん	愛知県	9月2日	不検出	不検出
	トマト	茨城県	9月9日	不検出	不検出
大谷東小	たまねぎ	北海道	9月2日	不検出	不検出
大谷北小	チンゲンサイ	茨城県	9月9日	不検出	不検出
間々田小	もやし	栃木県宇都宮市	9月7日	不検出	不検出
乙女小	こまつな	群馬県	9月3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	北海道	9月7日	不検出	不検出
下生井小	たまねぎ	北海道	9月3日	不検出	不検出
網戸小	ねぎ	栃木県小山市	9月3日	不検出	不検出
穂積小学校 給食共同調理場	こまつな	埼玉県	9月3日	不検出	不検出
羽川小学校 給食共同調理場	こまつな	茨城県鉾田市	9月1日	不検出	不検出
	モロヘイヤ	茨城県古河市	9月8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	9月1日	不検出	不検出
	トマト	福島県	9月8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9日	不検出	不検出
小山中学校 給食共同調理場	なす	栃木県小山市	9月1日	不検出	不検出
	にんじん	北海道	9月8日	不検出	不検出
小山中央学校 給食共同調理場	チンゲンサイ	茨城県	9月7日	不検出	不検出

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
小山第三中	きゅうり	茨城県	9月9日	不検出	不検出
大谷学校 給食共同調理場	きゅうり	福島県	9月2日	不検出	不検出
間々田学校 給食共同調理場	ねぎ	北海道	9月7日	不検出	不検出
小山北学校 給食共同調理場	きゅうり	福島県	9月1日	不検出	不検出
	たまねぎ	北海道	9月8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。

学校給食食材放射性物質測定検査結果(平成27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	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	キャベツ	群馬県	10月5日	不検出	不検出
	だいこん	栃木県鹿沼市	10月15日	不検出	不検出
	たまねぎ	北海道	10月20日	不検出	不検出
	にんじん	北海道	10月29日	不検出	不検出
小山城南小	ほうれんそう	栃木県野木町	10月7日	不検出	不検出
	さつまいも	茨城県	10月15日	不検出	不検出
	にんじん	北海道	10月20日	不検出	不検出
	きゅうり	茨城県	10月26日	不検出	不検出
	さつまいも	学校農園	10月26日	不検出	不検出
旭小	もやし	栃木県	10月7日	不検出	不検出
	ねぎ	青森県	10月20日	不検出	不検出
	じゃがいも	北海道	10月26日	不検出	不検出
	チンゲンサイ	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	にんじん	北海道	10月5日	不検出	不検出
	じゃがいも	北海道	10月8日	不検出	不検出
	はくさい	長野県	10月21日	不検出	不検出
	キャベツ	茨城県	10月28日	不検出	不検出
若木小	さつまいも	学校農園	10月14日	不検出	不検出
小山城東小	じゃがいも	北海道	10月5日	不検出	不検出
	ねぎ	青森県	10月15日	不検出	不検出
	にんじん	北海道	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
大谷東小	はくさい	長野県	10月7日	不検出	不検出
	きゅうり	栃木県	10月20日	不検出	不検出
	だいこん	茨城県	10月26日	不検出	不検出
	キャベツ	栃木県	10月29日	不検出	不検出

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
大谷北小	もやし	栃木県	10月5日	不検出	不検出
	たまねぎ	北海道	10月8日	不検出	不検出
	だいこん	青森県	10月22日	不検出	不検出
間々田小	チンゲンサイ	静岡県	10月6日	不検出	不検出
	じゃがいも	北海道	10月15日	不検出	不検出
	さつまいも	茨城県	10月19日	不検出	不検出
	にら	栃木県	10月27日	不検出	不検出
乙女小	じゃがいも	北海道	10月6日	不検出	不検出
	にんじん	北海道	10月13日	不検出	不検出
	だいこん	栃木県鹿沼市	10月19日	不検出	不検出
	チンゲンサイ	茨城県	10月27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	10月7日	不検出	不検出
	もやし	栃木県	10月15日	不検出	不検出
	だいこん	青森県	10月20日	不検出	不検出
	キャベツ	茨城県	10月26日	不検出	不検出
下生井小	たまねぎ	北海道	10月6日	不検出	不検出
	もやし	栃木県	10月13日	不検出	不検出
	にんじん	北海道	10月19日	不検出	不検出
	キャベツ	茨城県	10月27日	不検出	不検出
網戸小	ねぎ	栃木県	10月6日	不検出	不検出
	チンゲンサイ	茨城県	10月13日	不検出	不検出
	もやし	栃木県	10月19日	不検出	不検出
	にんじん	北海道	10月27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6日	不検出	不検出
	じゃがいも	北海道	10月13日	不検出	不検出
	ごぼう	栃木県	10月19日	不検出	不検出
	ねぎ	栃木県小山市	10月27日	不検出	不検出



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
羽川小学校 給食共同調理場	ねぎ	山形県	10月8日	不検出	不検出
	じゃがいも	北海道	10月21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
	はくさい	茨城県	10月28日	不検出	不検出
羽川西小学校 給食共同調理場	にんじん	北海道	10月28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5日	不検出	不検出
	じゃがいも	北海道	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
	にんじん	北海道	10月29日	不検出	不検出
小山中学校 給食共同調理場	こまつな	埼玉県	10月8日	不検出	不検出
	キャベツ	群馬県	10月14日	不検出	不検出
	ねぎ	栃木県	10月21日	不検出	不検出
	だいこん	青森県	10月28日	不検出	不検出
小山中央学校 給食共同調理場	だいこん	青森県	10月7日	不検出	不検出
	こまつな	埼玉県	10月14日	不検出	不検出
	きゅうり	栃木県	10月22日	不検出	不検出
	にんじん	北海道	10月27日	不検出	不検出
小山第三中	たまねぎ	北海道	10月5日	不検出	不検出
	じゃがいも	北海道	10月14日	不検出	不検出
	だいこん	千葉県	10月21日	不検出	不検出
	きゅうり	茨城県	10月28日	不検出	不検出
大谷学 給食共同調理場	ねぎ	青森県	10月7日	不検出	不検出
	もやし	栃木県	10月14日	不検出	不検出
	にら	栃木県	10月20日	不検出	不検出
	だいこん	栃木県	10月29日	不検出	不検出

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
間々田学校 給食共同調理場	こまつな	茨城県	10月6日	不検出	不検出
	キャベツ	茨城県	10月13日	不検出	不検出
	ねぎ	青森県	10月19日	不検出	不検出
	たまねぎ	北海道	10月27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8日	不検出	不検出
	たまねぎ	北海道	10月14日	不検出	不検出
	こまつな	栃木県宇都宮市	10月21日	不検出	不検出
	ごぼう	栃木県	10月28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。

学校給食食材放射性物質測定検査結果(平成27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	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	栃木県栃木市	11月4日	不検出	不検出
	だいこん	栃木県小山市	11月18日	不検出	不検出
	ごぼう	栃木県栃木市	11月26日	不検出	不検出
小山城南小	キャベツ	栃木県小山市	11月10日	不検出	不検出
	はくさい	栃木県	11月16日	不検出	不検出
	にんじん	北海道	11月26日	不検出	不検出
旭小	きゅうり	茨城県	11月10日	不検出	不検出
	さつまいも	千葉県	11月16日	不検出	不検出
	にんじん	千葉県	11月19日	不検出	不検出
小山城北小学校 給食共同調理場	はくさい	栃木県下野市	11月9日	不検出	不検出
	もやし	栃木県宇都宮市	11月11日	不検出	不検出
	さつまいも	学校農園	11月17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	栃木県小山市	11月30日	不検出	不検出
小山城東小	キャベツ	茨城県	11月4日	不検出	不検出
	にんじん	栃木県小山市	11月16日	不検出	不検出
	たまねぎ	北海道	11月26日	不検出	不検出
大谷東小	じゃがいも	北海道	11月10日	不検出	不検出
	にら	栃木県	11月16日	不検出	不検出
	だいこん	茨城県	11月19日	不検出	不検出
大谷北小	きゅうり	茨城県	11月4日	不検出	不検出
	米	学校農園	11月4日	不検出	不検出
	りんご	山梨県	11月10日	不検出	不検出
	たまねぎ	北海道	11月11日	不検出	不検出
	ねぎ	栃木県	11月18日	不検出	不検出
	にんじん	千葉県	11月30日	不検出	不検出

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
間々田小	チンゲンサイ	茨城県	11月5日	不検出	不検出
	ごぼう	栃木県下野市	11月12日	不検出	不検出
	はくさい	茨城県	11月17日	不検出	不検出
	もやし	栃木県	11月26日	不検出	不検出
乙女小	キャベツ	茨城県	11月5日	不検出	不検出
	りんご	山形県	11月12日	不検出	不検出
	ごぼう	栃木県	11月17日	不検出	不検出
	たまねぎ	北海道	11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	11月10日	不検出	不検出
	にんじん	北海道	11月17日	不検出	不検出
	じゃがいも	北海道	11月19日	不検出	不検出
	キャベツ	栃木県	11月26日	不検出	不検出
下生井小	たまねぎ	北海道	11月5日	不検出	不検出
	にんじん	北海道	11月12日	不検出	不検出
	ねぎ	栃木県	11月17日	不検出	不検出
	もやし	栃木県	11月24日	不検出	不検出
網戸小	にんじん	北海道	11月5日	不検出	不検出
	さつまいも	茨城県	11月12日	不検出	不検出
	だいこん	茨城県	11月17日	不検出	不検出
	キャベツ	栃木県下野市	11月24日	不検出	不検出
豊田南小	さつまいも	学校農園	11月9日	不検出	不検出
穂積小学校 給食共同調理場	さつまいも	茨城県	11月5日	不検出	不検出
	キャベツ	茨城県	11月12日	不検出	不検出
	だいこん	栃木県小山市	11月17日	不検出	不検出
	ねぎ	栃木県栃木市	11月24日	不検出	不検出
羽川小学校 給食共同調理場	はくさい	茨城県	11月4日	不検出	不検出
	もやし	栃木県栃木市	11月9日	不検出	不検出
	キャベツ	茨城県つくば市	11月18日	不検出	不検出

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
羽川西小学校 給食共同調理場	ねぎ	茨城県	11月4日	不検出	不検出
	こまつな	埼玉県	11月9日	不検出	不検出
	にんじん	埼玉県	11月18日	不検出	不検出
	だいこん	茨城県	11月30日	不検出	不検出
絹学 給食共同調理場	ねぎ	栃木県小山市	11月11日	不検出	不検出
	はくさい	茨城県	11月18日	不検出	不検出
	きゅうり	栃木県宇都宮市	11月30日	不検出	不検出
	じゃがいも	北海道	11月30日	不検出	不検出
小山中学 給食共同調理場	チンゲンサイ	茨城県	11月9日	不検出	不検出
	じゃがいも	北海道	11月11日	不検出	不検出
	もやし	栃木県	11月25日	不検出	不検出
小山中央学 給食共同調理場	たまねぎ	北海道	11月10日	不検出	不検出
	キャベツ	茨城県	11月16日	不検出	不検出
	こまつな	栃木県	11月19日	不検出	不検出
	にんじん	北海道	11月25日	不検出	不検出
小山第三中	たまねぎ	北海道	11月9日	不検出	不検出
	ピーマン	茨城県	11月11日	不検出	不検出
	じゃがいも	北海道	11月25日	不検出	不検出
	キャベツ	茨城県	11月30日	不検出	不検出
大谷学 給食共同調理場	にんじん	北海道	11月10日	不検出	不検出
	たまねぎ	北海道	11月16日	不検出	不検出
	こまつな	埼玉県	11月25日	不検出	不検出
間々田学 給食共同調理場	こまつな	茨城県	11月5日	不検出	不検出
	はくさい	茨城県	11月12日	不検出	不検出
	もやし	栃木県	11月19日	不検出	不検出
	にんじん	北海道	11月24日	不検出	不検出

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
小山北学校 給食共同調理場	じゃがいも	北海道	11月9日	不検出	不検出
	だいこん	栃木県	11月11日	不検出	不検出
	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 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。

学校給食食材放射性物質測定検査結果(平成27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	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	たまねぎ	北海道	12月10日	不検出	不検出
	だいこん	千葉県	12月14日	不検出	不検出
	こまつな	栃木県下野市	12月17日	不検出	不検出
小山城南小	だいこん	神奈川県	12月1日	不検出	不検出
	にんじん	栃木県	12月17日	不検出	不検出
	かぼちゃ	メキシコ	12月21日	不検出	不検出
旭小	チンゲンサイ	茨城県	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
	にんじん	栃木県小山市	12月21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	12月7日	不検出	不検出
	こまつな	栃木県	12月21日	不検出	不検出
	にんじん	栃木県小山市	12月24日	不検出	不検出
小山城東小	もやし	栃木県栃木市	12月2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
	ねぎ	栃木県小山市	12月17日	不検出	不検出
大谷東小	ねぎ	茨城県	12月1日	不検出	不検出
	もやし	栃木県	12月9日	不検出	不検出
	ほうれんそう	栃木県	12月21日	不検出	不検出
大谷北小	ごぼう	栃木県	12月2日	不検出	不検出
	にんじん	千葉県	12月10日	不検出	不検出
	ねぎ	千葉県	12月14日	不検出	不検出
間々田小	こまつな	栃木県	12月3日	不検出	不検出
	じゃがいも	北海道	12月8日	不検出	不検出
	だいこん	千葉県	12月17日	不検出	不検出
乙女小	キャベツ	茨城県	12月3日	不検出	不検出
	にんじん	栃木県小山市	12月8日	不検出	不検出
	だいこん	千葉県	12月15日	不検出	不検出

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
間々田東小学校 給食共同調理場	にんじん	栃木県小山市	12月1日	不検出	不検出
	だいこん	千葉県	12月9日	不検出	不検出
	もやし	栃木県	12月17日	不検出	不検出
下生井小	にんじん	北海道	12月3日	不検出	不検出
	だいこん	栃木県	12月8日	不検出	不検出
	たまねぎ	北海道	12月15日	不検出	不検出
網戸小	たまねぎ	北海道	12月3日	不検出	不検出
	ねぎ	栃木県壬生町	12月8日	不検出	不検出
	にんじん	千葉県	12月15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	12月8日	不検出	不検出
	キャベツ	茨城県	12月10日	不検出	不検出
	ねぎ	栃木県小山市	12月15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	12月7日	不検出	不検出
	ごぼう	栃木県	12月14日	不検出	不検出
	たまねぎ	北海道	12月24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	12月7日	不検出	不検出
	にんじん	埼玉県	12月14日	不検出	不検出
	もやし	栃木県	12月24日	不検出	不検出
絹学 給食共同調理場	たまねぎ	北海道	12月2日	不検出	不検出
	キャベツ	茨城県	12月10日	不検出	不検出
	にら	栃木県	12月14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	12月7日	不検出	不検出
	はくさい	栃木県	12月16日	不検出	不検出
	キャベツ	栃木県	12月24日	不検出	不検出
小山中央学 給食共同調理場	こまつな	栃木県真岡市	12月1日	不検出	不検出
	もやし	栃木県栃木市	12月16日	不検出	不検出
	だいこん	神奈川県	12月21日	不検出	不検出



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
小山第三中	にんじん	栃木県小山市	12月2日	不検出	不検出
	たまねぎ	北海道	12月10日	不検出	不検出
	ねぎ	栃木県小山市	12月16日	不検出	不検出
大谷学校 給食共同調理場	はくさい	栃木県	12月1日	不検出	不検出
	キャベツ	茨城県	12月9日	不検出	不検出
	じゃがいも	北海道	12月16日	不検出	不検出
間々田学校 給食共同調理場	たまねぎ	北海道	12月1日	不検出	不検出
	じゃがいも	北海道	12月9日	不検出	不検出
	キャベツ	茨城県	12月15日	不検出	不検出
小山北学校 給食共同調理場	はくさい	茨城県	12月7日	不検出	不検出
	にんじん	栃木県小山市	12月16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
小山市教育委員会	ヤーコン	栃木県小山市	12月3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。

学校給食食材放射性物質測定検査結果(平成28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	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	たまねぎ	北海道	1月13日	不検出	不検出
	にんじん	埼玉県	1月19日	不検出	不検出
	はくさい	茨城県	1月25日	不検出	不検出
小山城南小	キャベツ	栃木県	1月14日	不検出	不検出
	たまねぎ	北海道	1月20日	不検出	不検出
	にら	栃木県	1月27日	不検出	不検出
旭小	だいこん	神奈川県	1月14日	不検出	不検出
	こまつな	茨城県	1月20日	不検出	不検出
	にんじん	千葉県	1月27日	不検出	不検出
小城北小学校 給食共同調理場	きゅうり	栃木県足利市	1月19日	不検出	不検出
	たまねぎ	北海道	1月25日	不検出	不検出
小山城東小	にんじん	千葉県	1月14日	不検出	不検出
	はくさい	茨城県	1月19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
大谷東小	たまねぎ	北海道	1月14日	不検出	不検出
	はくさい	栃木県	1月20日	不検出	不検出
	ねぎ	茨城県	1月27日	不検出	不検出
大谷北小	たまねぎ	北海道	1月19日	不検出	不検出
	キャベツ	愛知県	1月25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
間々田小	ねぎ	茨城県	1月14日	不検出	不検出
	きゅうり	宮崎県	1月21日	不検出	不検出
	だいこん	千葉県	1月26日	不検出	不検出
乙女小	にんじん	千葉県	1月12日	不検出	不検出
	キャベツ	神奈川県	1月21日	不検出	不検出
	ねぎ	茨城県	1月26日	不検出	不検出

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
間々田東小学校 給食共同調理場	ごぼう	栃木県	1月14日	不検出	不検出
	にんじん	千葉県	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
下生井小	だいこん	千葉県銚子市	1月12日	不検出	不検出
	たまねぎ	北海道	1月21日	不検出	不検出
	もやし	栃木県	1月26日	不検出	不検出
網戸小	ねぎ	茨城県	1月12日	不検出	不検出
	にんじん	千葉県	1月21日	不検出	不検出
	たまねぎ	北海道	1月26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	1月12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	茨城県	1月26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	1月25日	不検出	不検出
	きゅうり	茨城県	1月28日	不検出	不検出
羽川西小学校 給食共同調理場	だいこん	神奈川県	1月25日	不検出	不検出
	チンゲンサイ	茨城県	1月28日	不検出	不検出
絹学調理校場 給食共同調理場	キャベツ	神奈川県	1月19日	不検出	不検出
	だいこん	神奈川県	1月25日	不検出	不検出
	もやし	栃木県栃木市	1月28日	不検出	不検出
小山中学校 給食共同調理場	こまつな	埼玉県	1月13日	不検出	不検出
	だいこん	神奈川県	1月28日	不検出	不検出
小山中央学校 給食共同調理場	もやし	栃木県さくら市	1月12日	不検出	不検出
	ごぼう	栃木県下野市	1月13日	不検出	不検出
	キャベツ	神奈川県	1月27日	不検出	不検出
小山第三中	だいこん	神奈川県	1月13日	不検出	不検出
	じゃがいも	北海道	1月19日	不検出	不検出

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
大谷学校 給食共同調理場	じゃがいも	北海道	1月13日	不検出	不検出
	キャベツ	愛知県	1月20日	不検出	不検出
	たまねぎ	北海道	1月27日	不検出	不検出
間々田学校 給食共同調理場	キャベツ	愛知県	1月12日	不検出	不検出
	ねぎ	栃木県栃木市	1月21日	不検出	不検出
	じゃがいも	北海道	1月26日	不検出	不検出
小山北学校 給食共同調理場	ねぎ	埼玉県	1月13日	不検出	不検出
	キャベツ	神奈川県三浦市	1月28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。

学校給食食材放射性物質測定検査結果(平成28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	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	だいこん	千葉県	2月3日	不検出	不検出
	キャベツ	愛知県	2月15日	不検出	不検出
	きゅうり	栃木県小山市	2月18日	不検出	不検出
小山城南小	にら	栃木県小山市	2月2日	不検出	不検出
	はくさい	栃木県小山市	2月18日	不検出	不検出
	だいこん	神奈川県	2月24日	不検出	不検出
旭小	にんじん	栃木県	2月2日	不検出	不検出
	もやし	栃木県栃木市	2月9日	不検出	不検出
	ごぼう	栃木県下野市	2月24日	不検出	不検出
小山城北小学校 給食共同調理場	はくさい	茨城県	2月1日	不検出	不検出
	じゃがいも	北海道	2月8日	不検出	不検出
	たまねぎ	北海道	2月23日	不検出	不検出
	もやし	栃木県	2月25日	不検出	不検出
小山城東小	もやし	栃木県さくら市	2月3日	不検出	不検出
	たまねぎ	北海道	2月18日	不検出	不検出
	ねぎ	栃木県小山市	2月23日	不検出	不検出
大谷東小	こまつな	埼玉県	2月2日	不検出	不検出
	たまねぎ	北海道	2月9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
大谷北小	にんじん	千葉県	2月3日	不検出	不検出
	ねぎ	栃木県	2月15日	不検出	不検出
	だいこん	千葉県	2月23日	不検出	不検出
間々田小	にんじん	栃木県野木町	2月9日	不検出	不検出
	さつまいも	茨城県	2月18日	不検出	不検出
	はくさい	茨城県	2月22日	不検出	不検出

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
乙女小	にんじん	千葉県	2月4日	不検出	不検出
	ねぎ	茨城県	2月16日	不検出	不検出
	たまねぎ	茨城県	2月22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2日	不検出	不検出
	はくさい	茨城県	2月9日	不検出	不検出
	ねぎ	千葉県	2月18日	不検出	不検出
下生井小	たまねぎ	北海道	2月4日	不検出	不検出
	もやし	栃木県	2月16日	不検出	不検出
	にんじん	千葉県	2月22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
	にんじん	千葉県	2月16日	不検出	不検出
	じゃがいも	北海道	2月22日	不検出	不検出
穂積小学校 給食共同調理場	ねぎ	茨城県	2月4日	不検出	不検出
	たまねぎ	北海道	2月16日	不検出	不検出
	だいこん	千葉県	2月22日	不検出	不検出
羽川小学校 給食共同調理場	もやし	栃木県栃木市	2月1日	不検出	不検出
	はくさい	茨城県	2月8日	不検出	不検出
	にんじん	千葉県	2月15日	不検出	不検出
	ねぎ	茨城県	2月25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	2月1日	不検出	不検出
	もやし	栃木県	2月8日	不検出	不検出
	たまねぎ	北海道	2月15日	不検出	不検出
	にんじん	埼玉県	2月25日	不検出	不検出
絹学 給食共同調理場	はくさい	茨城県	2月3日	不検出	不検出
	さつまいも	千葉県	2月15日	不検出	不検出
	にんじん	栃木県小山市	2月23日	不検出	不検出

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
小山中学校 給食共同調理場	キャベツ	愛知県	2月1日	不検出	不検出
	たまねぎ	北海道	2月8日	不検出	不検出
	にんじん	埼玉県	2月17日	不検出	不検出
	だいこん	神奈川県	2月25日	不検出	不検出
小山中央学校 給食共同調理場	ごぼう	栃木県栃木市	2月2日	不検出	不検出
	だいこん	神奈川県	2月17日	不検出	不検出
	たまねぎ	北海道	2月24日	不検出	不検出
小山第三中	にんじん	埼玉県	2月1日	不検出	不検出
	たまねぎ	北海道	2月3日	不検出	不検出
	もやし	栃木県栃木市	2月17日	不検出	不検出
	にら	栃木県	2月23日	不検出	不検出
大谷学校 給食共同調理場	キャベツ	愛知県	2月2日	不検出	不検出
	だいこん	神奈川県	2月9日	不検出	不検出
	じゃがいも	北海道	2月17日	不検出	不検出
間々田学校 給食共同調理場	もやし	栃木県	2月4日	不検出	不検出
	じゃがいも	北海道	2月16日	不検出	不検出
	こまつな	茨城県	2月24日	不検出	不検出
小山北学校 給食共同調理場	だいこん	神奈川県	2月1日	不検出	不検出
	にんじん	栃木県小山市	2月8日	不検出	不検出
	キャベツ	愛知県	2月17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

※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。

学校給食食材放射性物質測定検査結果(平成28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	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	じゃがいも	北海道	3月1日	不検出	不検出
	もやし	栃木県栃木市	3月14日	不検出	不検出
	キャベツ	愛知県	3月16日	不検出	不検出
小山城南小	もやし	栃木県	2月29日	不検出	不検出
	キャベツ	愛知県	3月3日	不検出	不検出
	たまねぎ	北海道	3月9日	不検出	不検出
旭小	はくさい	茨城県	2月29日	不検出	不検出
	にんじん	千葉県	3月3日	不検出	不検出
	たまねぎ	北海道	3月8日	不検出	不検出
小城北小学校 給食共同調理場	こまつな	茨城県	3月2日	不検出	不検出
	だいこん	千葉県	3月7日	不検出	不検出
	にんじん	千葉県	3月22日	不検出	不検出
小山城東小	チンゲンサイ	茨城県	3月2日	不検出	不検出
	もやし	栃木県栃木市	3月8日	不検出	不検出
	たまねぎ	北海道	3月14日	不検出	不検出
大谷東小	ねぎ	埼玉県	2月29日	不検出	不検出
	じゃがいも	北海道	3月3日	不検出	不検出
	もやし	栃木県	3月9日	不検出	不検出
大谷北小	もやし	栃木県	3月2日	不検出	不検出
	はくさい	茨城県	3月8日	不検出	不検出
	にんじん	千葉県	3月16日	不検出	不検出
間々田小	ねぎ	茨城県	3月1日	不検出	不検出
	だいこん	千葉県	3月10日	不検出	不検出
	もやし	栃木県	3月15日	不検出	不検出
乙女小	キャベツ	愛知県	3月1日	不検出	不検出
	にんじん	茨城県	3月10日	不検出	不検出
	はくさい	茨城県	3月15日	不検出	不検出



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
間々田東小学校 給食共同調理場	たまねぎ	北海道	3月3日	不検出	不検出
	にんじん	千葉県	3月9日	不検出	不検出
	じゃがいも	北海道	3月14日	不検出	不検出
下生井小	たまねぎ	北海道	3月1日	不検出	不検出
	もやし	栃木県	3月10日	不検出	不検出
	にんじん	千葉県	3月15日	不検出	不検出
網戸小	にんじん	千葉県	3月1日	不検出	不検出
	はくさい	茨城県	3月10日	不検出	不検出
	たまねぎ	北海道	3月15日	不検出	不検出
穂積小学校 給食共同調理場	はくさい	茨城県	3月1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
	キャベツ	愛知県	3月15日	不検出	不検出
羽川小学校 給食共同調理場	たまねぎ	北海道	3月7日	不検出	不検出
	ほうれんそう	栃木県	3月16日	不検出	不検出
	もやし	栃木県栃木市	3月22日	不検出	不検出
羽川西小学校 給食共同調理場	かぶ	栃木県下野市	3月7日	不検出	不検出
	にんじん	千葉県	3月16日	不検出	不検出
	カリフラワー	徳島県	3月22日	不検出	不検出
絹学 給食共同調理場	もやし	栃木県	3月2日	不検出	不検出
	にんじん	茨城県	3月8日	不検出	不検出
	こまつな	埼玉県	3月16日	不検出	不検出
小山中学校 給食共同調理場	ねぎ	茨城県	3月7日	不検出	不検出
	にんじん	東京都	3月17日	不検出	不検出
	きゅうり	群馬県	3月22日	不検出	不検出
小山中央学 給食共同調理場	にんじん	茨城県	2月29日	不検出	不検出
	きゅうり	茨城県	3月14日	不検出	不検出
	キャベツ	愛知県	3月17日	不検出	不検出

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
小山第三中	キャベツ	愛知県	3月2日	不検出	不検出
	じゃがいも	北海道	3月8日	不検出	不検出
	だいこん	千葉県	3月17日	不検出	不検出
大谷学学校 給食共同調理場	たまねぎ	北海道	2月29日	不検出	不検出
	きゅうり	茨城県	3月9日	不検出	不検出
	はくさい	栃木県	3月17日	不検出	不検出
間々田学学校 給食共同調理場	だいこん	千葉県	3月3日	不検出	不検出
	キャベツ	愛知県	3月9日	不検出	不検出
	ねぎ	茨城県	3月14日	不検出	不検出
小山北学学校 給食共同調理場	じゃがいも	北海道	3月7日	不検出	不検出
	もやし	栃木県栃木市	3月17日	不検出	不検出
	キャベツ	愛知県	3月22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。