

学校給食食材放射性物質測定検査結果(平成29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	かぶ	千葉県	4月12日	不検出	不検出
	じゃがいも	北海道	4月20日	不検出	不検出
	キャベツ	茨城県	4月26日	不検出	不検出
小山城南小	はくさい	茨城県	4月13日	不検出	不検出
	じゃがいも	北海道	4月19日	不検出	不検出
	ピーマン	茨城県	4月27日	不検出	不検出
旭小	たまねぎ	北海道	4月13日	不検出	不検出
	もやし	栃木県	4月25日	不検出	不検出
	きゅうり	栃木県	4月26日	不検出	不検出
小山城北小学校 給食共同調理場	もやし	栃木県	4月18日	不検出	不検出
	きゅうり	栃木県小山市	4月20日	不検出	不検出
	こまつな	茨城県	4月25日	不検出	不検出
小山城東小	ねぎ	栃木県下野市	4月13日	不検出	不検出
	キャベツ	神奈川県	4月20日	不検出	不検出
	にんじん	徳島県	4月26日	不検出	不検出
大谷東小	だいこん	栃木県下野市	4月13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25日	不検出	不検出
大谷北小	もやし	栃木県	4月12日	不検出	不検出
	ごぼう	青森県	4月20日	不検出	不検出
	たまねぎ	北海道	4月26日	不検出	不検出
間々田小	キャベツ	愛知県	4月11日	不検出	不検出
	もやし	栃木県	4月19日	不検出	不検出
	にんじん	徳島県	4月27日	不検出	不検出
乙女小	にんじん	徳島県	4月11日	不検出	不検出
	ホウレンソウ	栃木県小山市	4月17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

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	かぶ	栃木県	4月11日	不検出	不検出
	もやし	栃木県	4月13日	不検出	不検出
	にんじん	徳島県	4月19日	不検出	不検出
下生井小	じゃがいも	北海道	4月11日	不検出	不検出
	にんじん	徳島県	4月17日	不検出	不検出
	たまねぎ	佐賀県	4月27日	不検出	不検出
網戸小	たまねぎ	北海道	4月11日	不検出	不検出
	にんじん	徳島県	4月17日	不検出	不検出
	じゃがいも	北海道	4月27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	4月11日	不検出	不検出
	もやし	栃木県栃木市	4月17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
羽川小	ピーマン	茨城県	4月12日	不検出	不検出
	にんじん	徳島県	4月18日	不検出	不検出
	たまねぎ	北海道	4月20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	4月12日	不検出	不検出
	きゅうり	栃木県	4月18日	不検出	不検出
	ねぎ	茨城県	4月20日	不検出	不検出
萱橋小学校 給食共同調理場	ねぎ	茨城県	4月12日	不検出	不検出
	にんじん	徳島県	4月20日	不検出	不検出
	じゃがいも	北海道	4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	4月12日	不検出	不検出
	ピーマン	茨城県	4月18日	不検出	不検出
	たまねぎ	北海道	4月25日	不検出	不検出
小山中央学校 給食共同調理場	こまつな	埼玉県	4月13日	不検出	不検出
	たまねぎ	北海道	4月19日	不検出	不検出
	にんじん	北海道	4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
小山第三中	たまねぎ	北海道	4月18日	不検出	不検出
	キャベツ	神奈川県	4月25日	不検出	不検出
	チンゲンサイ	茨城県	4月26日	不検出	不検出
大谷学 給食共同調理場	にんじん	徳島県	4月13日	不検出	不検出
	だいこん	茨城県	4月19日	不検出	不検出
	じゃがいも	北海道	4月25日	不検出	不検出
間々田学 給食共同調理場	もやし	栃木県	4月11日	不検出	不検出
	だいこん	栃木県小山市	4月17日	不検出	不検出
	ねぎ	茨城県	4月19日	不検出	不検出
小山北学 給食共同調理場	じゃがいも	北海道	4月12日	不検出	不検出
	だいこん	北海道	4月18日	不検出	不検出
	こまつな	埼玉県	4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。

学校給食食材放射性物質測定検査結果(平成29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	きゅうり	栃木県下野市	5月1日	不検出	不検出
	たまねぎ	佐賀県	5月18日	不検出	不検出
	かぶ	千葉県	5月22日	不検出	不検出
小山城南小	もやし	栃木県	5月18日	不検出	不検出
	ごぼう	栃木県	5月23日	不検出	不検出
	たまねぎ	栃木県	5月31日	不検出	不検出
旭小	にんじん	徳島県	5月15日	不検出	不検出
	みずな	栃木県	5月24日	不検出	不検出
	もやし	栃木県	5月31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	5月1日	不検出	不検出
	チンゲンサイ	茨城県	5月15日	不検出	不検出
	キャベツ	千葉県	5月25日	不検出	不検出
小山城東小	はくさい	茨城県	5月8日	不検出	不検出
	だいこん	栃木県小山市	5月18日	不検出	不検出
	たまねぎ	栃木県上三川町	5月24日	不検出	不検出
大谷東小	たまねぎ	栃木県	5月10日	不検出	不検出
	だいこん	栃木県	5月15日	不検出	不検出
	にんじん	徳島県	5月31日	不検出	不検出
大谷北小	もやし	栃木県さくら市	5月1日	不検出	不検出
	たけのこ	栃木県	5月8日	不検出	不検出
	ねぎ	茨城県	5月11日	不検出	不検出
間々田小	しいたけ	栃木県小山市	5月10日	不検出	不検出
	じゃがいも	北海道	5月18日	不検出	不検出
	みずな	茨城県	5月30日	不検出	不検出
乙女小	だいこん	栃木県小山市	5月16日	不検出	不検出
	じゃがいも	北海道	5月22日	不検出	不検出
	にんじん	茨城県	5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
間々田東小学校 給食共同調理場	はくさい	茨城県	5月10日	不検出	不検出
	にんじん	徳島県	5月18日	不検出	不検出
	きゅうり	栃木県小山市	5月23日	不検出	不検出
下生井小	もやし	栃木県	5月9日	不検出	不検出
	じゃがいも	長崎県	5月16日	不検出	不検出
	にんじん	徳島県	5月22日	不検出	不検出
網戸小	にんじん	徳島県	5月9日	不検出	不検出
	キャベツ	千葉県	5月16日	不検出	不検出
	たまねぎ	栃木県	5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	5月9日	不検出	不検出
	たまねぎ	栃木県	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
羽川小	ハウレンソウ	栃木県	5月8日	不検出	不検出
	キャベツ	神奈川県	5月11日	不検出	不検出
	にんじん	徳島県	5月25日	不検出	不検出
羽川西小学校 給食共同調理場	にんじん	徳島県	5月8日	不検出	不検出
	だいこん	千葉県	5月11日	不検出	不検出
	かぶ	栃木県	5月25日	不検出	不検出
萱橋小学校 給食共同調理場	ハウレンソウ	栃木県下野市	5月1日	不検出	不検出
	たまねぎ	佐賀県	5月11日	不検出	不検出
	にんじん	千葉県	5月24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	5月8日	不検出	不検出
	ごぼう	栃木県石橋町	5月17日	不検出	不検出
	もやし	栃木県栃木市	5月25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	5月17日	不検出	不検出
	じゃがいも	北海道	5月23日	不検出	不検出
	キャベツ	茨城県	5月31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	神奈川県	5月1日	不検出	不検出
	にんじん	徳島県	5月17日	不検出	不検出
	ねぎ	千葉県	5月24日	不検出	不検出
大谷学校 給食共同調理場	だいこん	千葉県	5月10日	不検出	不検出
	ねぎ	埼玉県	5月15日	不検出	不検出
	じゃがいも	鹿児島県	5月31日	不検出	不検出
間々田学校 給食共同調理場	じゃがいも	北海道	5月10日	不検出	不検出
	たまねぎ	栃木県栃木市	5月23日	不検出	不検出
	ピーマン	茨城県	5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	神奈川県	5月8日	不検出	不検出
	じゃがいも	長崎県	5月17日	不検出	不検出
	たまねぎ	栃木県上三川町	5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29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	にら	栃木県	6月5日	不検出	不検出
	もやし	栃木県栃木市	6月12日	不検出	不検出
	たまねぎ	栃木県小山市	6月22日	不検出	不検出
小山城南小	たまねぎ	栃木県	6月8日	不検出	不検出
	にんじん	栃木県	6月22日	不検出	不検出
	きゅうり	栃木県	6月28日	不検出	不検出
旭小	にんじん	千葉県	6月1日	不検出	不検出
	チンゲンサイ	茨城県	6月8日	不検出	不検出
	じゃがいも	栃木県小山市	6月19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	栃木県小山市	6月6日	不検出	不検出
	レタス	長野県	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
小山城東小	じゃがいも	長崎県	6月5日	不検出	不検出
	キャベツ	茨城県	6月15日	不検出	不検出
	にんじん	栃木県小山市	6月29日	不検出	不検出
大谷東小	こまつな	埼玉県	6月1日	不検出	不検出
	もやし	栃木県	6月8日	不検出	不検出
	レタス	長野県	6月19日	不検出	不検出
大谷北小	にんじん	茨城県	6月5日	不検出	不検出
	ピーマン	茨城県	6月15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
間々田小	もやし	栃木県	6月7日	不検出	不検出
	たまねぎ	栃木県小山市	6月12日	不検出	不検出
	じゃがいも	茨城県	6月28日	不検出	不検出
乙女小	たまねぎ	栃木県小山市	6月13日	不検出	不検出
	きゅうり	茨城県	6月20日	不検出	不検出
	ねぎ	茨城県	6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	ごぼう	熊本県	6月7日	不検出	不検出
	じゃがいも	茨城県	6月12日	不検出	不検出
	キャベツ	茨城県	6月22日	不検出	不検出
下生井小	じゃがいも	長崎県	6月13日	不検出	不検出
	にんじん	千葉県	6月20日	不検出	不検出
	もやし	栃木県	6月27日	不検出	不検出
網戸小	にんじん	栃木県	6月13日	不検出	不検出
	たまねぎ	栃木県小山市	6月20日	不検出	不検出
	じゃがいも	学校農園	6月20日	不検出	不検出
	にんじん	栃木県小山市	6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	栃木県	6月13日	不検出	不検出
	だいこん	栃木県	6月20日	不検出	不検出
	もやし	栃木県栃木市	6月28日	不検出	不検出
羽川小	だいこん	栃木県鹿沼市	6月6日	不検出	不検出
	ごぼう	青森県	6月14日	不検出	不検出
	にんじん	千葉県	6月26日	不検出	不検出
羽川西小学校 給食共同調理場	キャベツ	茨城県	6月6日	不検出	不検出
	ねぎ	栃木県	6月14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
萱橋小学校 給食共同調理場	キャベツ	茨城県	6月5日	不検出	不検出
	きゅうり	栃木県小山市	6月15日	不検出	不検出
	ねぎ	茨城県	6月29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	6月14日	不検出	不検出
	もやし	栃木県栃木市	6月21日	不検出	不検出
	だいこん	栃木県那須塩原市	6月26日	不検出	不検出
小山中央学校 給食共同調理場	たまねぎ	栃木県上三川町	6月7日	不検出	不検出
	キャベツ	茨城県	6月21日	不検出	不検出
	こまつな	埼玉県	6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
小山第三中	ねぎ	千葉県	6月1日	不検出	不検出
	じゃがいも	茨城県	6月21日	不検出	不検出
	たまねぎ	栃木県上三川町	6月26日	不検出	不検出
大谷学学校場 給食共同調理場	もやし	栃木県	6月1日	不検出	不検出
	ねぎ	茨城県	6月8日	不検出	不検出
	キャベツ	茨城県	6月19日	不検出	不検出
間々田学学校場 給食共同調理場	ピーマン	茨城県	6月7日	不検出	不検出
	にんじん	栃木県小山市	6月12日	不検出	不検出
	たまねぎ	栃木県小山市	6月28日	不検出	不検出
小山北学学校場 給食共同調理場	じゃがいも	茨城県	6月14日	不検出	不検出
	にら	栃木県栃木市	6月15日	不検出	不検出
	たまねぎ	栃木県上三川町	6月21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29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	だいこん	北海道	7月5日	不検出	不検出
	ピーマン	茨城県	7月13日	不検出	不検出
	キャベツ	群馬県	7月19日	不検出	不検出
小山城南小	もやし	栃木県	7月3日	不検出	不検出
	とうがん	沖縄県	7月12日	不検出	不検出
	ねぎ	茨城県	7月18日	不検出	不検出
旭小	にんじん	千葉県	7月3日	不検出	不検出
	こまつな	埼玉県	7月6日	不検出	不検出
	ねぎ	茨城県	7月19日	不検出	不検出
小山城北小学校 給食共同調理場	ねぎ	栃木県那須町	7月6日	不検出	不検出
	キャベツ	茨城県	7月11日	不検出	不検出
	にんじん	千葉県	7月13日	不検出	不検出
小山城東小	キャベツ	茨城県	7月3日	不検出	不検出
	たまねぎ	栃木県小山市	7月13日	不検出	不検出
	にんじん	青森県	7月19日	不検出	不検出
大谷東小	ねぎ	茨城県	7月3日	不検出	不検出
	チンゲンサイ	茨城県	7月6日	不検出	不検出
	じゃがいも	茨城県	7月10日	不検出	不検出
大谷北小	もやし	栃木県	7月5日	不検出	不検出
	なす	栃木県小山市	7月13日	不検出	不検出
	にら	栃木県	7月19日	不検出	不検出
間々田小	だいこん	栃木県	7月4日	不検出	不検出
	じゃがいも	茨城県	7月12日	不検出	不検出
	チンゲンサイ	茨城県	7月18日	不検出	不検出
乙女小	にんじん	栃木県	7月4日	不検出	不検出
	みずな	茨城県	7月10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

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	7月3日	不検出	不検出
	チンゲンサイ	茨城県	7月4日	不検出	不検出
	さつまいも	茨城県	7月12日	不検出	不検出
下生井小	たまねぎ	茨城県	7月4日	不検出	不検出
	きゅうり	栃木県小山市	7月10日	不検出	不検出
	もやし	栃木県	7月18日	不検出	不検出
網戸小	なす	栃木県栃木市	7月4日	不検出	不検出
	にんじん	千葉県	7月10日	不検出	不検出
	だいこん	栃木県那須塩原市	7月18日	不検出	不検出
穂積小学校 給食共同調理場	キャベツ	茨城県	7月4日	不検出	不検出
	もやし	栃木県栃木市	7月10日	不検出	不検出
	にんじん	栃木県小山市	7月18日	不検出	不検出
羽川小	ごぼう	青森県	7月5日	不検出	不検出
	もやし	栃木県	7月11日	不検出	不検出
	だいこん	栃木県那須塩原市	7月13日	不検出	不検出
羽川西小学校 給食共同調理場	にんじん	千葉県	7月5日	不検出	不検出
	ピーマン	茨城県	7月11日	不検出	不検出
	キャベツ	群馬県	7月13日	不検出	不検出
萱橋小学校 給食共同調理場	たまねぎ	栃木県宇都宮市	7月5日	不検出	不検出
	ねぎ	茨城県	7月13日	不検出	不検出
	こまつな	栃木県宇都宮市	7月19日	不検出	不検出
小山中学校 給食共同調理場	キャベツ	群馬県	7月5日	不検出	不検出
	もやし	栃木県栃木市	7月6日	不検出	不検出
	レタス	長野県	7月11日	不検出	不検出
小山中央学校 給食共同調理場	きゅうり	栃木県	7月3日	不検出	不検出
	にんじん	茨城県	7月6日	不検出	不検出
	たまねぎ	栃木県	7月12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	千葉県	7月6日	不検出	不検出
	じゃがいも	茨城県	7月11日	不検出	不検出
	ピーマン	茨城県	7月19日	不検出	不検出
大谷学 給食共同調理場	ピーマン	茨城県	7月3日	不検出	不検出
	たまねぎ	栃木県	7月6日	不検出	不検出
	キャベツ	茨城県	7月12日	不検出	不検出
間々田学 給食共同調理場	トマト	栃木県小山市	7月4日	不検出	不検出
	たまねぎ	栃木県	7月10日	不検出	不検出
	きゅうり	福島県	7月12日	不検出	不検出
小山北学 給食共同調理場	なす	栃木県小山市	7月5日	不検出	不検出
	とうがん	神奈川県	7月11日	不検出	不検出
	もやし	栃木県さくら市	7月19日	不検出	不検出
小山市教育委員会	きゅうり	福島県	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。

学校給食食材放射性物質測定検査結果(平成29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	たまねぎ	北海道	9月4日	不検出	不検出
	きゅうり	栃木県下野市	9月19日	不検出	不検出
	キャベツ	茨城県	9月28日	不検出	不検出
小山城南小	にんじん	北海道	9月4日	不検出	不検出
	トマト	青森県	9月20日	不検出	不検出
	キャベツ	群馬県	9月27日	不検出	不検出
旭小	もやし	栃木県	9月7日	不検出	不検出
	にら	栃木県小山市	9月20日	不検出	不検出
	にんじん	北海道	9月26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	9月7日	不検出	不検出
	たまねぎ	北海道	9月13日	不検出	不検出
	キャベツ	群馬県	9月21日	不検出	不検出
小山城東小	だいこん	北海道	9月4日	不検出	不検出
	なす	栃木県小山市	9月13日	不検出	不検出
	ねぎ	栃木県小山市	9月26日	不検出	不検出
大谷東小	ねぎ	栃木県	9月7日	不検出	不検出
	じゃがいも	北海道	9月12日	不検出	不検出
	とうがん	愛知県	9月20日	不検出	不検出
大谷北小	にんじん	北海道	9月11日	不検出	不検出
	チンゲンサイ	茨城県	9月19日	不検出	不検出
	もやし	栃木県	9月26日	不検出	不検出
間々田小	こまつな	茨城県	9月4日	不検出	不検出
	キャベツ	群馬県	9月14日	不検出	不検出
	にんじん	北海道	9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
乙女小	ねぎ	栃木県小山市	9月5日	不検出	不検出
	だいこん	栃木県那須塩原市	9月25日	不検出	不検出
	たまねぎ	北海道	9月28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12日	不検出	不検出
	ねぎ	青森県	9月25日	不検出	不検出
	もやし	栃木県栃木市	9月27日	不検出	不検出
下生井小	たまねぎ	北海道	9月5日	不検出	不検出
	にんじん	北海道	9月14日	不検出	不検出
	じゃがいも	北海道	9月28日	不検出	不検出
網戸小	こまつな	茨城県	9月5日	不検出	不検出
	たまねぎ	栃木県小山市	9月14日	不検出	不検出
	にんじん	北海道	9月28日	不検出	不検出
穂積小学校 給食共同調理場	じゃがいも	茨城県	9月5日	不検出	不検出
	きゅうり	茨城県	9月14日	不検出	不検出
	キャベツ	茨城県	9月25日	不検出	不検出
羽川小学校	とうがん	静岡県	9月11日	不検出	不検出
	ピーマン	茨城県	9月13日	不検出	不検出
	チンゲンサイ	茨城県	9月21日	不検出	不検出
羽川西小学校 給食共同調理場	ピーマン	岩手県	9月11日	不検出	不検出
	きゅうり	福島県	9月13日	不検出	不検出
	にら	栃木県	9月21日	不検出	不検出
萱橋小学校 給食共同調理場	じゃがいも	北海道	9月11日	不検出	不検出
	ピーマン	茨城県	9月19日	不検出	不検出
	きゅうり	栃木県	9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
小山中学校 給食共同調理場	キャベツ	群馬県	9月6日	不検出	不検出
	もやし	栃木県栃木市	9月19日	不検出	不検出
	ごぼう	栃木県	9月21日	不検出	不検出
小山中央学校 給食共同調理場	もやし	栃木県栃木市	9月6日	不検出	不検出
	キャベツ	群馬県	9月20日	不検出	不検出
	さつまいも	茨城県	9月27日	不検出	不検出
小山第三中	にら	栃木県	9月6日	不検出	不検出
	じゃがいも	北海道	9月19日	不検出	不検出
	たまねぎ	北海道	9月26日	不検出	不検出
大谷学校 給食共同調理場	トマト	群馬県	9月7日	不検出	不検出
	たまねぎ	北海道	9月12日	不検出	不検出
	だいこん	北海道	9月20日	不検出	不検出
間々田学校 給食共同調理場	きゅうり	茨城県	9月12日	不検出	不検出
	もやし	栃木県栃木市	9月25日	不検出	不検出
	チンゲンサイ	茨城県	9月27日	不検出	不検出
小山北学校 給食共同調理場	にんじん	北海道	9月6日	不検出	不検出
	じゃがいも	北海道	9月13日	不検出	不検出
	ねぎ	青森県	9月21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29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	かぶ	栃木県	10月4日	不検出	不検出
	じゃがいも	北海道	10月12日	不検出	不検出
	もやし	栃木県栃木市	10月18日	不検出	不検出
小山城南小	キャベツ	茨城県	10月12日	不検出	不検出
	たまねぎ	北海道	10月17日	不検出	不検出
	はくさい	茨城県	10月26日	不検出	不検出
旭小	きゅうり	栃木県小山市	10月2日	不検出	不検出
	たまねぎ	北海道	10月19日	不検出	不検出
	だいこん	栃木県小山市	10月26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	北海道	10月4日	不検出	不検出
	にんじん	北海道	10月19日	不検出	不検出
	だいこん	栃木県	10月25日	不検出	不検出
小山城東小	だいこん	栃木県栃木市	10月2日	不検出	不検出
	はくさい	長野県	10月18日	不検出	不検出
	キャベツ	茨城県	10月25日	不検出	不検出
大谷東小	もやし	栃木県	10月2日	不検出	不検出
	ごぼう	栃木県	10月17日	不検出	不検出
	ねぎ	青森県	10月26日	不検出	不検出
大谷北小	こまつな	埼玉県	10月4日	不検出	不検出
	キャベツ	北海道	10月18日	不検出	不検出
	たまねぎ	北海道	10月25日	不検出	不検出
間々田小	たまねぎ	北海道	10月5日	不検出	不検出
	ごぼう	栃木県	10月12日	不検出	不検出
乙女小	だいこん	栃木県	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
	きゅうり	茨城県	10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
間々田東小学校 給食共同調理場	ねぎ	栃木県小山市	10月5日	不検出	不検出
	かぶ	栃木県小山市	10月12日	不検出	不検出
下生井小	もやし	栃木県	10月3日	不検出	不検出
	たまねぎ	北海道	10月10日	不検出	不検出
	にんじん	北海道	10月24日	不検出	不検出
網戸小	にんじん	北海道	10月3日	不検出	不検出
	もやし	栃木県宇都宮市	10月10日	不検出	不検出
	キャベツ	群馬県	10月24日	不検出	不検出
穂積小学校 給食共同調理場	ねぎ	栃木県小山市	10月3日	不検出	不検出
	じゃがいも	北海道	10月10日	不検出	不検出
	もやし	栃木県栃木市	10月24日	不検出	不検出
羽川小学校	こまつな	栃木県栃木市	10月16日	不検出	不検出
	じゃがいも	北海道	10月19日	不検出	不検出
	もやし	栃木県	10月31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	10月16日	不検出	不検出
	こまつな	栃木県	10月19日	不検出	不検出
	ねぎ	茨城県	10月31日	不検出	不検出
萱橋小学校 給食共同調理場	さつまいも	茨城県	10月4日	不検出	不検出
	じゃがいも	北海道	10月18日	不検出	不検出
	もやし	栃木県さくら市	10月25日	不検出	不検出
小山中学校 給食共同調理場	ピーマン	茨城県	10月11日	不検出	不検出
	もやし	栃木県栃木市	10月16日	不検出	不検出
	たまねぎ	北海道	10月31日	不検出	不検出
小山中央学校 給食共同調理場	にんじん	北海道	10月5日	不検出	不検出
	チンゲンサイ	茨城県	10月11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	10月4日	不検出	不検出
	きゅうり	栃木県小山市	10月11日	不検出	不検出
	にんじん	北海道	10月18日	不検出	不検出
大谷学校 給食共同調理場	ねぎ	栃木県	10月2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
	たまねぎ	北海道	10月26日	不検出	不検出
間々田学校 給食共同調理場	もやし	栃木県栃木市	10月5日	不検出	不検出
	にら	栃木県	10月17日	不検出	不検出
小山北学校 給食共同調理場	キャベツ	茨城県	10月11日	不検出	不検出
	ねぎ	栃木県小山市	10月16日	不検出	不検出
	にんじん	栃木県野木町	10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 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29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	だいこん	栃木県	11月6日	不検出	不検出
	もやし	栃木県栃木市	11月16日	不検出	不検出
	にら	栃木県小山市	11月21日	不検出	不検出
小山城南小	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16日	不検出	不検出
	チンゲンサイ	茨城県	11月21日	不検出	不検出
	にんじん	栃木県	11月29日	不検出	不検出
旭小	はくさい	茨城県	11月7日	不検出	不検出
	きゅうり	埼玉県	11月9日	不検出	不検出
	たまねぎ	北海道	11月21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	11月6日	不検出	不検出
	さつまいも	学校農園	11月6日	不検出	不検出
	にんじん	栃木県	11月9日	不検出	不検出
	じゃがいも	北海道	11月28日	不検出	不検出
若木小	さつまいも	学校農園	11月16日	不検出	不検出
小山城東小	じゃがいも	北海道	11月6日	不検出	不検出
	キャベツ	栃木県小山市	11月9日	不検出	不検出
	たまねぎ	北海道	11月16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
	もやし	栃木県	11月21日	不検出	不検出
	ごぼう	栃木県	11月29日	不検出	不検出
大谷北小	たまねぎ	北海道	11月6日	不検出	不検出
	にんじん	栃木県小山市	11月9日	不検出	不検出
	もやし	栃木県	11月13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	たまねぎ	北海道	11月1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
	さつまいも	茨城県	11月20日	不検出	不検出
	キャベツ	茨城県	11月27日	不検出	不検出
乙女小	だいこん	栃木県小山市	11月14日	不検出	不検出
	きゅうり	栃木県小山市	11月20日	不検出	不検出
	にんじん	栃木県小山市	11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	北海道	11月1日	不検出	不検出
	こまつな	茨城県	11月7日	不検出	不検出
	だいこん	栃木県鹿沼市	11月16日	不検出	不検出
	じゃがいも	北海道	11月29日	不検出	不検出
下生井小	にんじん	北海道	11月14日	不検出	不検出
	キャベツ	茨城県	11月20日	不検出	不検出
	たまねぎ	北海道	11月27日	不検出	不検出
網戸小	もやし	栃木県宇都宮市	11月14日	不検出	不検出
	にんじん	栃木県小山市	11月20日	不検出	不検出
	じゃがいも	北海道	11月27日	不検出	不検出
豊田南小	さつまいも	学校農園	11月7日	不検出	不検出
穂積小学校 給食共同調理場	こまつな	栃木県真岡市	11月14日	不検出	不検出
	じゃがいも	北海道	11月20日	不検出	不検出
	きゅうり	栃木県	11月27日	不検出	不検出
羽川小学校	にんじん	北海道	11月8日	不検出	不検出
	たまねぎ	北海道	11月13日	不検出	不検出
	キャベツ	愛知県	11月28日	不検出	不検出
羽川西小学校 給食共同調理場	ごぼう	栃木県	11月8日	不検出	不検出
	にんじん	栃木県	11月13日	不検出	不検出
	もやし	栃木県	11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
萱橋小学校校給食共同調理場	キャベツ	栃木県宇都宮市	11月6日	不検出	不検出
	ねぎ	栃木県小山市	11月13日	不検出	不検出
	レタス	茨城県	11月14日	不検出	不検出
小山中学校校給食共同調理場	だいこん	栃木県	11月8日	不検出	不検出
	じゃがいも	北海道	11月15日	不検出	不検出
	ねぎ	茨城県	11月28日	不検出	不検出
小山中央学校校給食共同調理場	たまねぎ	北海道	11月1日	不検出	不検出
	もやし	栃木県栃木市	11月15日	不検出	不検出
	だいこん	茨城県	11月21日	不検出	不検出
	さつまいも	茨城県	11月29日	不検出	不検出
小山第三中	たまねぎ	北海道	11月8日	不検出	不検出
	にんじん	栃木県小山市	11月15日	不検出	不検出
	にら	栃木県小山市	11月20日	不検出	不検出
大谷学校校給食共同調理場	ねぎ	栃木県	11月7日	不検出	不検出
	だいこん	青森県	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
間々田学校校給食共同調理場	だいこん	栃木県小山市	11月1日	不検出	不検出
	さといも	宮崎県	11月7日	不検出	不検出
	たまねぎ	北海道	11月14日	不検出	不検出
	もやし	栃木県栃木市	11月29日	不検出	不検出
小山北学校校給食共同調理場	チンゲンサイ	茨城県	11月14日	不検出	不検出
	キャベツ	茨城県	11月15日	不検出	不検出
	たまねぎ	北海道	11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29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	キャベツ	茨城県	11月30日	不検出	不検出
	ねぎ	茨城県	12月14日	不検出	不検出
	にんじん	茨城県	12月21日	不検出	不検出
小山城南小	きゅうり	茨城県	12月4日	不検出	不検出
	たまねぎ	北海道	12月6日	不検出	不検出
	じゃがいも	北海道	12月14日	不検出	不検出
旭小	にんじん	茨城県	11月30日	不検出	不検出
	きゅうり	茨城県	12月6日	不検出	不検出
	たまねぎ	北海道	12月20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	茨城県	12月5日	不検出	不検出
	だいこん	栃木県	12月11日	不検出	不検出
	きゅうり	栃木県	12月19日	不検出	不検出
小山城東小	ねぎ	栃木県小山市	11月30日	不検出	不検出
	はくさい	栃木県上三川町	12月14日	不検出	不検出
	にんじん	栃木県小山市	12月20日	不検出	不検出
大谷東小	だいこん	栃木県	12月4日	不検出	不検出
	チンゲンサイ	茨城県	12月6日	不検出	不検出
	はくさい	茨城県	12月21日	不検出	不検出
大谷北小	はくさい	栃木県小山市	11月30日	不検出	不検出
	もやし	栃木県栃木市	12月11日	不検出	不検出
	ごぼう	栃木県下野市	12月20日	不検出	不検出
間々田小	にら	栃木県下野市	12月7日	不検出	不検出
	たまねぎ	北海道	12月14日	不検出	不検出
	じゃがいも	北海道	12月18日	不検出	不検出
乙女小	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12日	不検出	不検出
	しいたけ	茨城県	12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
間々田東小学校 給食共同調理場	さといも	栃木県	12月4日	不検出	不検出
	にんじん	栃木県小山市	12月14日	不検出	不検出
	ねぎ	栃木県小山市	12月21日	不検出	不検出
下生井小	にんじん	栃木県	12月7日	不検出	不検出
	たまねぎ	北海道	12月12日	不検出	不検出
	だいこん	栃木県	12月18日	不検出	不検出
網戸小	もやし	栃木県宇都宮市	12月7日	不検出	不検出
	きゅうり	栃木県下野市	12月12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
穂積小学校 給食共同調理場	ねぎ	栃木県小山市	12月7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
	だいこん	千葉県	12月18日	不検出	不検出
羽川小	ほうれんそう	栃木県小山市	12月5日	不検出	不検出
	はくさい	栃木県小山市	12月11日	不検出	不検出
	こまつな	茨城県	12月19日	不検出	不検出
羽川西小学校 給食共同調理場	ねぎ	茨城県	12月5日	不検出	不検出
	こまつな	埼玉県	12月11日	不検出	不検出
	じゃがいも	北海道	12月19日	不検出	不検出
萱橋小学校 給食共同調理場	じゃがいも	北海道	11月30日	不検出	不検出
	チンゲンサイ	茨城県	12月11日	不検出	不検出
	キャベツ	愛知県	12月20日	不検出	不検出
小山中学校 給食共同調理場	にら	栃木県小山市	12月5日	不検出	不検出
	にんじん	栃木県小山市	12月13日	不検出	不検出
	たまねぎ	北海道	12月19日	不検出	不検出
小山中央学校 給食共同調理場	にんじん	埼玉県	12月4日	不検出	不検出
	にんじん	埼玉県	12月6日	不検出	不検出
	ピーマン	茨城県	12月13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	だいこん	栃木県宇都宮市	11月30日	不検出	不検出
	キャベツ	茨城県	12月13日	不検出	不検出
	ねぎ	栃木県小山市	12月20日	不検出	不検出
大谷学 給食共同調理場	はくさい	茨城県	12月6日	不検出	不検出
	じゃがいも	北海道	12月13日	不検出	不検出
	たまねぎ	北海道	12月21日	不検出	不検出
間々田学 給食共同調理場	ねぎ	栃木県小山市	12月4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
	だいこん	神奈川県	12月21日	不検出	不検出
小山北学 給食共同調理場	ごぼう	栃木県	12月5日	不検出	不検出
	たまねぎ	北海道	12月13日	不検出	不検出
	キャベツ	愛知県	12月19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30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	もやし	栃木県栃木市	1月11日	不検出	不検出
	ほうれんそう	群馬県	1月18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
小山城南小	にんじん	栃木県	1月15日	不検出	不検出
	ごぼう	栃木県	1月18日	不検出	不検出
	ねぎ	栃木県	1月24日	不検出	不検出
旭小	チンゲンサイ	茨城県	1月10日	不検出	不検出
	キャベツ	茨城県	1月15日	不検出	不検出
	だいこん	神奈川県	1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	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25日	不検出	不検出
	にんじん	千葉県	1月31日	不検出	不検出
小山城東小	キャベツ	愛知県	1月11日	不検出	不検出
	じゃがいも	北海道	1月24日	不検出	不検出
	たまねぎ	北海道	1月30日	不検出	不検出
大谷東小	じゃがいも	北海道	1月10日	不検出	不検出
	たまねぎ	北海道	1月15日	不検出	不検出
	にら	栃木県	1月24日	不検出	不検出
大谷北小	だいこん	千葉県	1月11日	不検出	不検出
	チンゲンサイ	茨城県	1月22日	不検出	不検出
	ねぎ	栃木県小山市	1月30日	不検出	不検出
間々田小	にんじん	栃木県小山市	1月15日	不検出	不検出
	きゅうり	栃木県小山市	1月18日	不検出	不検出
	もやし	栃木県栃木市	1月29日	不検出	不検出
乙女小	チンゲンサイ	茨城県	1月16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
間々田東小学校 給食共同調理場	もやし	栃木県栃木市	1月10日	不検出	不検出
	ねぎ	茨城県	1月15日	不検出	不検出
	ピーマン	宮崎県	1月18日	不検出	不検出
下生井小	はくさい	栃木県	1月16日	不検出	不検出
	もやし	栃木県	1月23日	不検出	不検出
	にんじん	栃木県	1月29日	不検出	不検出
網戸小	にんじん	栃木県小山市	1月16日	不検出	不検出
	はくさい	茨城県	1月23日	不検出	不検出
	だいこん	神奈川県	1月29日	不検出	不検出
穂積小学校 給食共同調理場	こまつな	栃木県	1月18日	不検出	不検出
	キャベツ	愛知県	1月23日	不検出	不検出
	にら	栃木県小山市	1月29日	不検出	不検出
羽川小学校	じゃがいも	北海道	1月22日	不検出	不検出
	ほうれんそう	茨城県	1月25日	不検出	不検出
	チンゲンサイ	茨城県	1月31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22日	不検出	不検出
	もやし	栃木県	1月25日	不検出	不検出
	じゃがいも	北海道	1月31日	不検出	不検出
萱橋小学校 給食共同調理場	はくさい	茨城県	1月11日	不検出	不検出
	にんじん	栃木県小山市	1月22日	不検出	不検出
	ごぼう	栃木県下野市	1月30日	不検出	不検出
小山中学校 給食共同調理場	だいこん	神奈川県	1月17日	不検出	不検出
	ピーマン	宮崎県	1月25日	不検出	不検出
	たまねぎ	北海道	1月31日	不検出	不検出
小山中央学校 給食共同調理場	たまねぎ	北海道	1月11日	不検出	不検出
	だいこん	千葉県	1月16日	不検出	不検出
	きゅうり	栃木県下野市	1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	ピーマン	茨城県	1月11日	不検出	不検出
	もやし	栃木県さくら市	1月17日	不検出	不検出
	にんじん	栃木県小山市	1月30日	不検出	不検出
大谷学 給食共同調理場	じゃがいも	北海道	1月15日	不検出	不検出
	キャベツ	茨城県	1月17日	不検出	不検出
	たまねぎ	北海道	1月24日	不検出	不検出
間々田学 給食共同調理場	キャベツ	愛知県	1月10日	不検出	不検出
	セロリ	栃木県	1月16日	不検出	不検出
	にんじん	千葉県	1月23日	不検出	不検出
小山北学 給食共同調理場	たまねぎ	北海道	1月17日	不検出	不検出
	チンゲンサイ	茨城県	1月25日	不検出	不検出
	キャベツ	愛知県	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 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30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5日	不検出	不検出
	はくさい	茨城県	2月15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
小山城南小	たまねぎ	北海道	2月1日	不検出	不検出
	ごぼう	栃木県	2月15日	不検出	不検出
	だいこん	千葉県	2月21日	不検出	不検出
旭小	にら	栃木県小山市	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	栃木県小山市	2月21日	不検出	不検出
小城北小学校 給食共同調理場	にんじん	長崎県	2月7日	不検出	不検出
	じゃがいも	北海道	2月21日	不検出	不検出
	ねぎ	茨城県	2月26日	不検出	不検出
小山城東小	こまつな	栃木県真岡市	2月5日	不検出	不検出
	にんじん	茨城県	2月15日	不検出	不検出
	だいこん	神奈川県	2月27日	不検出	不検出
大谷東小	ねぎ	栃木県	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
	きゅうり	茨城県	2月21日	不検出	不検出
大谷北小	キャベツ	愛知県	2月5日	不検出	不検出
	かぶ	栃木県	2月19日	不検出	不検出
	たまねぎ	北海道	2月27日	不検出	不検出
間々田小	こまつな	栃木県真岡市	2月6日	不検出	不検出
	キャベツ	愛知県	2月15日	不検出	不検出
	もやし	栃木県	2月22日	不検出	不検出
乙女小	ねぎ	茨城県	2月6日	不検出	不検出
	キャベツ	愛知県	2月13日	不検出	不検出
	はくさい	茨城県	2月20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	はくさい	茨城県	2月8日	不検出	不検出
	チンゲンサイ	茨城県	2月15日	不検出	不検出
	にんじん	栃木県小山市	2月22日	不検出	不検出
下生井小	だいこん	栃木県	2月6日	不検出	不検出
	たまねぎ	北海道	2月13日	不検出	不検出
	にんじん	栃木県	2月20日	不検出	不検出
網戸小	にんじん	千葉県	2月6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
	たまねぎ	北海道	2月20日	不検出	不検出
穂積小学校 給食共同調理場	もやし	栃木県栃木市	2月6日	不検出	不検出
	だいこん	神奈川県	2月13日	不検出	不検出
	にら	栃木県小山市	2月20日	不検出	不検出
羽川小学校	だいこん	千葉県	2月7日	不検出	不検出
	じゃがいも	北海道	2月19日	不検出	不検出
	にんじん	栃木県	2月26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	2月7日	不検出	不検出
	もやし	栃木県	2月19日	不検出	不検出
	じゃがいも	北海道	2月26日	不検出	不検出
萱橋小学校 給食共同調理場	ごぼう	栃木県下野市	2月5日	不検出	不検出
	たまねぎ	北海道	2月19日	不検出	不検出
	はくさい	茨城県	2月27日	不検出	不検出
小山中学校 給食共同調理場	たまねぎ	北海道	2月7日	不検出	不検出
	にんじん	埼玉県	2月14日	不検出	不検出
	だいこん	神奈川県	2月26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1日	不検出	不検出
	こまつな	栃木県	2月14日	不検出	不検出
	たまねぎ	北海道	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
小山第三中	ねぎ	栃木県小山市	2月5日	不検出	不検出
	きゅうり	栃木県小山市	2月14日	不検出	不検出
	じゃがいも	北海道	2月27日	不検出	不検出
大谷学 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	千葉県	2月8日	不検出	不検出
	もやし	栃木県	2月14日	不検出	不検出
間々田学 給食共同調理場	ねぎ	栃木県小山市	2月8日	不検出	不検出
	にんじん	栃木県小山市	2月13日	不検出	不検出
	きゅうり	茨城県	2月22日	不検出	不検出
小山北学 給食共同調理場	ほうれんそう	栃木県小山市	2月7日	不検出	不検出
	じゃがいも	北海道	2月14日	不検出	不検出
	キャベツ	愛知県	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。

学校給食食材放射性物質測定検査結果(平成30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	ねぎ	茨城県	3月5日	不検出	不検出
	にんじん	千葉県	3月12日	不検出	不検出
	だいこん	神奈川県	3月14日	不検出	不検出
小山城南小	にんじん	千葉県	2月28日	不検出	不検出
	はくさい	栃木県	3月6日	不検出	不検出
	きゅうり	栃木県	3月14日	不検出	不検出
旭小	はくさい	兵庫県	3月1日	不検出	不検出
	キャベツ	神奈川県	3月7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
小城北小学校 給食共同調理場	にら	栃木県小山市	3月1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
	にんじん	千葉県	3月14日	不検出	不検出
小山城東小	キャベツ	愛知県	3月1日	不検出	不検出
	にんじん	栃木県小山市	3月7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	もやし	栃木県	2月28日	不検出	不検出
	みずな	茨城県	3月6日	不検出	不検出
	チンゲンサイ	茨城県	3月14日	不検出	不検出
大谷北小	きゅうり	茨城県	3月1日	不検出	不検出
	ごぼう	青森県	3月7日	不検出	不検出
	じゃがいも	北海道	3月15日	不検出	不検出
間々田小	にんじん	栃木県小山市	3月5日	不検出	不検出
	きゅうり	茨城県	3月8日	不検出	不検出
	もやし	栃木県	3月13日	不検出	不検出
乙女小	じゃがいも	北海道	3月5日	不検出	不検出
	もやし	栃木県	3月8日	不検出	不検出
	ほうれんそう	栃木県下野市	3月13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	キャベツ	愛知県	2月28日	不検出	不検出
	たまねぎ	北海道	3月5日	不検出	不検出
	じゃがいも	北海道	3月6日	不検出	不検出
下生井小	もやし	栃木県	3月5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
	たまねぎ	北海道	3月13日	不検出	不検出
網戸小	だいこん	神奈川県	3月5日	不検出	不検出
	たまねぎ	北海道	3月8日	不検出	不検出
	にんじん	埼玉県	3月13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	3月5日	不検出	不検出
	にんじん	東京都	3月8日	不検出	不検出
	かぶ	千葉県	3月13日	不検出	不検出
羽川小学校	こまつな	茨城県	3月7日	不検出	不検出
	たまねぎ	北海道	3月12日	不検出	不検出
	にら	栃木県	3月15日	不検出	不検出
羽川西小学校 給食共同調理場	キャベツ	愛知県	3月7日	不検出	不検出
	ねぎ	茨城県	3月12日	不検出	不検出
	じゃがいも	北海道	3月15日	不検出	不検出
萱橋小学校 給食共同調理場	キャベツ	愛知県	3月1日	不検出	不検出
	にんじん	栃木県小山市	3月7日	不検出	不検出
	たまねぎ	北海道	3月15日	不検出	不検出
小山中学校 給食共同調理場	だいこん	神奈川県	3月12日	不検出	不検出
	ねぎ	栃木県	3月15日	不検出	不検出
	にんじん	東京都	3月19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	2月28日	不検出	不検出
	にんじん	千葉県	3月6日	不検出	不検出
	たまねぎ	北海道	3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
小山第三中	にんじん	栃木県小山市	3月1日	不検出	不検出
	もやし	栃木県さくら市	3月12日	不検出	不検出
	ねぎ	茨城県	3月19日	不検出	不検出
大谷学校 給食共同調理場	たまねぎ	北海道	2月28日	不検出	不検出
	もやし	栃木県	3月6日	不検出	不検出
	きゅうり	栃木県下野市	3月19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	3月6日	不検出	不検出
	キャベツ	愛知県	3月8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
小山北学校 給食共同調理場	キャベツ	愛知県	3月12日	不検出	不検出
	もやし	栃木県栃木市	3月15日	不検出	不検出
	じゃがいも	北海道	3月19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。