

学校給食食材放射性物質測定検査結果(平成28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	こまつな	茨城県	4月13日	不検出	不検出
	たまねぎ	北海道	4月21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
小山城南小	キャベツ	愛知県	4月14日	不検出	不検出
	ねぎ	茨城県	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
旭小	キャベツ	愛知県	4月11日	不検出	不検出
	にんじん	徳島県	4月14日	不検出	不検出
	きゅうり	茨城県	4月27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	4月11日	不検出	不検出
	こまつな	茨城県	4月19日	不検出	不検出
	キャベツ	愛知県	4月21日	不検出	不検出
小山城東小	たまねぎ	北海道	4月14日	不検出	不検出
	ピーマン	茨城県	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
大谷東小	にんじん	徳島県	4月11日	不検出	不検出
	きゅうり	茨城県	4月14日	不検出	不検出
	ねぎ	栃木県	4月26日	不検出	不検出
大谷北小	にんじん	徳島県	4月13日	不検出	不検出
	ねぎ	千葉県	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
間々田小	にんじん	千葉県	4月12日	不検出	不検出
	キャベツ	愛知県	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

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	水菜	茨城県	4月12日	不検出	不検出
	うどん	栃木県	4月18日	不検出	不検出
	にんじん	徳島県	4月26日	不検出	不検出
間々田東小学校 給食共同調理場	かぶ	栃木県	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20日	不検出	不検出
下生井小	にんじん	栃木県小山市	4月12日	不検出	不検出
	もやし	栃木県	4月18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
網戸小	きゅうり	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	4月12日	不検出	不検出
	たまねぎ	北海道	4月18日	不検出	不検出
	キャベツ	千葉県	4月26日	不検出	不検出
羽川小学校 給食共同調理場	ねぎ	栃木県	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
	じゃがいも	北海道	4月21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
	チンゲンサイ	茨城県	4月21日	不検出	不検出
絹学 給食共同調理場	ピーマン	茨城県	4月13日	不検出	不検出
	にんじん	徳島県	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

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	たまねぎ	北海道	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
	セロリ	茨城県	4月19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	4月11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
	キャベツ	千葉県	4月20日	不検出	不検出
小山第三中	にら	栃木県	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
	だいこん	茨城県	4月27日	不検出	不検出
大谷学校 給食共同調理場	もやし	栃木県	4月11日	不検出	不検出
	にら	栃木県	4月14日	不検出	不検出
	にんじん	徳島県	4月20日	不検出	不検出
間々田学校 給食共同調理場	なす	高知県	4月12日	不検出	不検出
	だいこん	茨城県	4月18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
小山北学校 給食共同調理場	たまねぎ	北海道	4月13日	不検出	不検出
	にら	栃木県	4月19日	不検出	不検出
	キャベツ	千葉県	4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28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	茨城県	5月19日	不検出	不検出
	たまねぎ	栃木県	5月26日	不検出	不検出
	にら	栃木県	5月31日	不検出	不検出
小山城南小	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	5月16日	不検出	不検出
	キャベツ	千葉県	5月19日	不検出	不検出
旭小	キャベツ	千葉県	5月11日	不検出	不検出
	こまつな	栃木県	5月25日	不検出	不検出
	じゃがいも	茨城県	5月31日	不検出	不検出
小山城北小学校 給食共同調理場	たまねぎ	茨城県	5月9日	不検出	不検出
	ねぎ	茨城県	5月23日	不検出	不検出
	きゅうり	茨城県	5月31日	不検出	不検出
小山城東小	たまねぎ	栃木県	5月11日	不検出	不検出
	じゃがいも	鹿児島県	5月19日	不検出	不検出
	もやし	栃木県	5月25日	不検出	不検出
大谷東小	だいこん	茨城県	5月10日	不検出	不検出
	ピーマン	茨城県	5月16日	不検出	不検出
	にんじん	徳島県	5月25日	不検出	不検出
大谷北小	にんじん	徳島県	5月11日	不検出	不検出
	キャベツ	茨城県	5月26日	不検出	不検出
	だいこん	茨城県	5月31日	不検出	不検出
間々田小	にら	栃木県	5月12日	不検出	不検出
	たまねぎ	栃木県	5月19日	不検出	不検出
	もやし	栃木県	5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
乙女小	にんじん	徳島県	5月12日	不検出	不検出
	キャベツ	茨城県	5月17日	不検出	不検出
	じゃがいも	長崎県	5月24日	不検出	不検出
間々田東小学校 給食共同調理場	たまねぎ	栃木県	5月10日	不検出	不検出
	きゅうり	栃木県	5月16日	不検出	不検出
	にんじん	徳島県	5月19日	不検出	不検出
下生井小	もやし	栃木県	5月12日	不検出	不検出
	だいこん	栃木県	5月17日	不検出	不検出
	にんじん	鹿児島県	5月24日	不検出	不検出
網戸小	たまねぎ	北海道	5月12日	不検出	不検出
	にんじん	徳島県	5月17日	不検出	不検出
	キャベツ	千葉県	5月24日	不検出	不検出
穂積小学校 給食共同調理場	ねぎ	千葉県	5月12日	不検出	不検出
	じゃがいも	北海道	5月17日	不検出	不検出
	たまねぎ	栃木県	5月24日	不検出	不検出
羽川小学校 給食共同調理場	ごぼう	熊本県	5月9日	不検出	不検出
	もやし	栃木県	5月23日	不検出	不検出
	ねぎ	茨城県	5月26日	不検出	不検出
羽川西小学校 給食共同調理場	だいこん	茨城県	5月9日	不検出	不検出
	にんじん	栃木県	5月23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
絹学 給食共同調理場	きゅうり	栃木県	5月11日	不検出	不検出
	にんじん	茨城県	5月26日	不検出	不検出
	こまつな	栃木県	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
小山中学校 給食共同調理場	チンゲンサイ	茨城県	5月9日	不検出	不検出
	もやし	栃木県	5月18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
小山中央学校 給食共同調理場	にんじん	徳島県	5月10日	不検出	不検出
	キャベツ	茨城県	5月18日	不検出	不検出
	たまねぎ	佐賀県	5月25日	不検出	不検出
小山第三中	だいこん	栃木県	5月11日	不検出	不検出
	たまねぎ	茨城県	5月18日	不検出	不検出
	ねぎ	茨城県	5月25日	不検出	不検出
大谷学校 給食共同調理場	もやし	栃木県	5月10日	不検出	不検出
	だいこん	茨城県	5月16日	不検出	不検出
	にら	栃木県	5月18日	不検出	不検出
間々田学校 給食共同調理場	キャベツ	茨城県	5月10日	不検出	不検出
	にんじん	徳島県	5月16日	不検出	不検出
	トマト	茨城県	5月24日	不検出	不検出
小山北学校 給食共同調理場	なす	茨城県	5月9日	不検出	不検出
	にんじん	宮城県	5月18日	不検出	不検出
	キャベツ	茨城県	5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。

学校給食食材放射性物質測定検査結果(平成28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	茨城県	6月6日	不検出	不検出
	にんじん	茨城県	6月16日	不検出	不検出
	きゅうり	栃木県	6月29日	不検出	不検出
小山城南小	たまねぎ	栃木県	6月1日	不検出	不検出
	もやし	栃木県	6月16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
旭小	キャベツ	茨城県	6月9日	不検出	不検出
	たまねぎ	栃木県	6月20日	不検出	不検出
	ねぎ	茨城県	6月28日	不検出	不検出
小城北小学校 給食共同調理場	にんじん	栃木県	6月9日	不検出	不検出
	キャベツ	茨城県	6月13日	不検出	不検出
	じゃがいも	熊本県	6月22日	不検出	不検出
	たまねぎ	栃木県	6月30日	不検出	不検出
小山城東小	にんじん	栃木県	6月6日	不検出	不検出
	チンゲンサイ	茨城県	6月22日	不検出	不検出
	だいこん	栃木県	6月29日	不検出	不検出
大谷東小	にんじん	埼玉県	6月1日	不検出	不検出
	じゃがいも	茨城県	6月20日	不検出	不検出
	なす	群馬県	6月28日	不検出	不検出
大谷北小	キャベツ	茨城県	6月6日	不検出	不検出
	にんじん	埼玉県	6月22日	不検出	不検出
	ねぎ	茨城県	6月29日	不検出	不検出
間々田小	こまつな	茨城県	6月2日	不検出	不検出
	たまねぎ	栃木県	6月16日	不検出	不検出
	キャベツ	茨城県	6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
乙女小	だいこん	千葉県	6月2日	不検出	不検出
	キャベツ	茨城県	6月7日	不検出	不検出
	きゅうり	茨城県	6月14日	不検出	不検出
間々田東小学校 給食共同調理場	たまねぎ	栃木県	6月2日	不検出	不検出
	ごぼう	青森県	6月16日	不検出	不検出
	にんじん	埼玉県	6月23日	不検出	不検出
下生井小	もやし	栃木県	6月7日	不検出	不検出
	にんじん	栃木県	6月14日	不検出	不検出
	だいこん	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7日	不検出	不検出
	キャベツ	茨城県	6月14日	不検出	不検出
	もやし	栃木県	6月27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	6月1日	不検出	不検出
	ごぼう	青森県	6月7日	不検出	不検出
	にんじん	栃木県	6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	6月8日	不検出	不検出
	じゃがいも	長崎県	6月13日	不検出	不検出
	きゅうり	茨城県	6月21日	不検出	不検出
	ピーマン	茨城県	6月30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	6月8日	不検出	不検出
	にら	栃木県	6月13日	不検出	不検出
	たまねぎ	栃木県	6月21日	不検出	不検出
	じゃがいも	長崎県	6月30日	不検出	不検出
絹学 給食共同調理場	ねぎ	茨城県	6月6日	不検出	不検出
	だいこん	青森県	6月22日	不検出	不検出
	たまねぎ	栃木県	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
小山中学校校給食共同調理場	こまつな	栃木県	6月8日	不検出	不検出
	もやし	栃木県	6月15日	不検出	不検出
	キャベツ	茨城県	6月21日	不検出	不検出
	だいこん	千葉県	6月30日	不検出	不検出
小山中央学校校給食共同調理場	もやし	栃木県	6月9日	不検出	不検出
	にら	栃木県	6月15日	不検出	不検出
	じゃがいも	千葉県	6月23日	不検出	不検出
小山第三中	だいこん	青森県	6月9日	不検出	不検出
	じゃがいも	茨城県	6月15日	不検出	不検出
	ねぎ	茨城県	6月20日	不検出	不検出
	キャベツ	茨城県	6月30日	不検出	不検出
大谷学校校給食共同調理場	だいこん	茨城県	6月1日	不検出	不検出
	にんじん	茨城県	6月20日	不検出	不検出
	キャベツ	茨城県	6月28日	不検出	不検出
間々田学校校給食共同調理場	ごぼう	熊本県	6月2日	不検出	不検出
	もやし	栃木県	6月14日	不検出	不検出
	たまねぎ	栃木県	6月23日	不検出	不検出
小山北学校校給食共同調理場	きゅうり	埼玉県	6月8日	不検出	不検出
	チンゲンサイ	茨城県	6月15日	不検出	不検出
	にんじん	栃木県	6月21日	不検出	不検出
	にんじん	茨城県	6月30日	不検出	不検出
教育委員会学校教育課	はとむぎ	栃木県	6月6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	こまつな	栃木県	7月7日	不検出	不検出
	もやし	栃木県	7月11日	不検出	不検出
	にんじん	千葉県	7月14日	不検出	不検出
小山城南小	みずな	茨城県	7月6日	不検出	不検出
	ねぎ	栃木県	7月13日	不検出	不検出
	じゃがいも	茨城県	7月19日	不検出	不検出
旭小	もやし	栃木県	7月5日	不検出	不検出
	きゅうり	栃木県	7月7日	不検出	不検出
	キャベツ	群馬県	7月13日	不検出	不検出
小山城北小学校 給食共同調理場	にら	栃木県	7月5日	不検出	不検出
	にんじん	青森県	7月11日	不検出	不検出
小山城東小	にんじん	栃木県	7月7日	不検出	不検出
	キャベツ	群馬県	7月11日	不検出	不検出
	たまねぎ	栃木県	7月13日	不検出	不検出
大谷東小	にんじん	栃木県	7月5日	不検出	不検出
	トマト	栃木県	7月13日	不検出	不検出
	ねぎ	茨城県	7月19日	不検出	不検出
大谷北小	きゅうり	茨城県	7月7日	不検出	不検出
	じゃがいも	千葉県	7月11日	不検出	不検出
	キャベツ	群馬県	7月14日	不検出	不検出
間々田小	キャベツ	茨城県	7月4日	不検出	不検出
	ピーマン	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
乙女小	じゃがいも	茨城県	7月4日	不検出	不検出
	ねぎ	茨城県	7月12日	不検出	不検出
	たまねぎ	栃木県	7月19日	不検出	不検出
間々田東小学校 給食共同調理場	たまねぎ	栃木県	7月4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
	にんじん	青森県	7月13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
	にんじん	青森県	7月12日	不検出	不検出
	キャベツ	群馬県	7月19日	不検出	不検出
網戸小	にんじん	埼玉県	7月4日	不検出	不検出
	トウガン	神奈川県	7月12日	不検出	不検出
	じゃがいも	学校農園	7月12日	不検出	不検出
	じゃがいも	学校農園	7月19日	不検出	不検出
穂積小学校 給食共同調理場	ねぎ	栃木県	7月4日	不検出	不検出
	トマト	山形県	7月12日	不検出	不検出
	にんじん	千葉県	7月19日	不検出	不検出
羽川小学校 給食共同調理場	トウガン	愛知県	7月11日	不検出	不検出
	たまねぎ	群馬県	7月14日	不検出	不検出
羽川西小学校 給食共同調理場	きゅうり	福島県	7月11日	不検出	不検出
	にんじん	青森県	7月14日	不検出	不検出
絹学 給食共同調理場	キャベツ	茨城県	7月7日	不検出	不検出
	たまねぎ	栃木県	7月11日	不検出	不検出
	ねぎ	千葉県	7月14日	不検出	不検出
小山中学校 給食共同調理場	たまねぎ	栃木県	7月5日	不検出	不検出
	ピーマン	茨城県	7月14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
小山中央学校 給食共同調理場	こまつな	埼玉県	7月5日	不検出	不検出
	たまねぎ	栃木県	7月6日	不検出	不検出
	きゅうり	茨城県	7月13日	不検出	不検出
小山第三中	きゅうり	茨城県	7月5日	不検出	不検出
	ねぎ	茨城県	7月7日	不検出	不検出
大谷学 給食共同調理場	トマト	埼玉県	7月5日	不検出	不検出
	にんじん	青森県	7月6日	不検出	不検出
	もやし	栃木県	7月13日	不検出	不検出
間々田学 給食共同調理場	ピーマン	茨城県	7月4日	不検出	不検出
	もやし	栃木県	7月6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
小山北学 給食共同調理場	キャベツ	茨城県	7月7日	不検出	不検出
	チンゲンサイ	茨城県	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28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	栃木県	9月7日	不検出	不検出
	こまつな	茨城県	9月12日	不検出	不検出
	にんじん	北海道	9月14日	不検出	不検出
小山城南小	たまねぎ	栃木県上三川町	9月1日	不検出	不検出
	ピーマン	茨城県	9月5日	不検出	不検出
	にんじん	北海道	9月13日	不検出	不検出
旭小	ねぎ	茨城県	9月1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	栃木県	9月14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	9月7日	不検出	不検出
	キャベツ	群馬県	9月12日	不検出	不検出
	にんじん	北海道	9月28日	不検出	不検出
小山城東小	ピーマン	岩手県	9月7日	不検出	不検出
	もやし	栃木県	9月14日	不検出	不検出
	こまつな	栃木県	9月28日	不検出	不検出
大谷東小	にんじん	北海道	9月1日	不検出	不検出
	ごぼう	栃木県	9月14日	不検出	不検出
	もやし	栃木県	9月27日	不検出	不検出
大谷北小	にんじん	北海道	9月7日	不検出	不検出
	もやし	栃木県栃木市	9月12日	不検出	不検出
	だいこん	北海道	9月28日	不検出	不検出
間々田小	じゃがいも	北海道	9月5日	不検出	不検出
	もやし	栃木県	9月15日	不検出	不検出
乙女小	じゃがいも	北海道	9月15日	不検出	不検出
	チンゲンサイ	茨城県	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
間々田東小学校 給食共同調理場	にんじん	北海道	9月5日	不検出	不検出
	キャベツ	群馬県	9月13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
下生井小	キャベツ	群馬県	9月15日	不検出	不検出
	じゃがいも	栃木県	9月26日	不検出	不検出
網戸小	きゅうり	栃木県小山市	9月13日	不検出	不検出
	たまねぎ	北海道	9月15日	不検出	不検出
	にんじん	北海道	9月26日	不検出	不検出
穂積小学校 給食共同調理場	なす	栃木県	9月15日	不検出	不検出
	だいこん	栃木県	9月26日	不検出	不検出
羽川小学校 給食共同調理場	こまつな	栃木県下野市	9月6日	不検出	不検出
	じゃがいも	北海道	9月20日	不検出	不検出
	チンゲンサイ	茨城県	9月28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	9月6日	不検出	不検出
	たまねぎ	北海道	9月20日	不検出	不検出
	じゃがいも	北海道	9月27日	不検出	不検出
絹給食共同調理場	きゅうり	栃木県小山市	9月7日	不検出	不検出
	にんじん	北海道	9月12日	不検出	不検出
	たまねぎ	北海道	9月28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	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
	ねぎ	栃木県	9月26日	不検出	不検出
小山中央学校 給食共同調理場	きゅうり	栃木県小山市	9月5日	不検出	不検出
	チンゲンサイ	茨城県	9月13日	不検出	不検出
	たまねぎ	北海道	9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	きゅうり	栃木県小山市	9月6日	不検出	不検出
	セロリ	長野県	9月20日	不検出	不検出
	キャベツ	群馬県	9月28日	不検出	不検出
大谷学 給食共同調理場	キャベツ	群馬県	9月1日	不検出	不検出
	にら	栃木県	9月14日	不検出	不検出
	じゃがいも	北海道	9月27日	不検出	不検出
間々田学 給食共同調理場	だいこん	栃木県	9月5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
	にら	栃木県下野市	9月26日	不検出	不検出
小山北学 給食共同調理場	にんじん	北海道	9月6日	不検出	不検出
	ねぎ	茨城県	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

※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	ねぎ	茨城県	10月12日	不検出	不検出
	だいこん	茨城県	10月17日	不検出	不検出
	もやし	栃木県栃木市	10月26日	不検出	不検出
小山城南小	キャベツ	長野県	10月12日	不検出	不検出
	たまねぎ	北海道	10月18日	不検出	不検出
	はくさい	長野県	10月24日	不検出	不検出
旭小	きゅうり	埼玉県	10月4日	不検出	不検出
	だいこん	青森県	10月18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
小山城北小学校 給食共同調理場	はくさい	長野県	10月11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
	たまねぎ	北海道	10月26日	不検出	不検出
小山城東小	ねぎ	栃木県小山市	10月5日	不検出	不検出
	もやし	栃木県栃木市	10月17日	不検出	不検出
	にんじん	北海道	10月24日	不検出	不検出
大谷東小	にんじん	北海道	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
	ピーマン	茨城県	10月24日	不検出	不検出
大谷北小	たまねぎ	北海道	10月3日	不検出	不検出
	ねぎ	栃木県栃木市	10月17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
間々田小	にんじん	北海道	10月6日	不検出	不検出
	こまつな	茨城県	10月13日	不検出	不検出
	もやし	栃木県	10月25日	不検出	不検出
	はくさい	茨城県	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
乙女小	キャベツ	群馬県	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
	はくさい	長野県	10月20日	不検出	不検出
	たまねぎ	北海道	10月27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	茨城県	10月4日	不検出	不検出
	にんじん	北海道	10月12日	不検出	不検出
	にんじん	北海道	10月25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
	だいこん	栃木県	10月20日	不検出	不検出
	ねぎ	茨城県	10月25日	不検出	不検出
	にんじん	青森県	10月27日	不検出	不検出
網戸小	じゃがいも	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20日	不検出	不検出
	かぼちゃ	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	もやし	栃木県栃木市	10月6日	不検出	不検出
	たまねぎ	北海道	10月13日	不検出	不検出
	ねぎ	栃木県	10月20日	不検出	不検出
羽川小学校 給食共同調理場	きゅうり	茨城県	10月5日	不検出	不検出
	だいこん	北海道	10月11日	不検出	不検出
	にら	栃木県	10月19日	不検出	不検出
	ねぎ	茨城県	10月24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5日	不検出	不検出
	もやし	栃木県	10月11日	不検出	不検出
	にら	栃木県	10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
絹 学 校 場 給 食 共 同 調 理 場	にんじん	北海道	10月3日	不検出	不検出
	にら	北海道	10月17日	不検出	不検出
	キャベツ	茨城県	10月26日	不検出	不検出
小 山 中 学 校 場 給 食 共 同 調 理 場	キャベツ	群馬県	10月5日	不検出	不検出
	たまねぎ	北海道	10月11日	不検出	不検出
	はくさい	長野県	10月18日	不検出	不検出
	だいこん	千葉県	10月19日	不検出	不検出
小 山 中 央 学 校 場 給 食 共 同 調 理 場	もやし	栃木県	10月12日	不検出	不検出
	ピーマン	茨城県	10月25日	不検出	不検出
小 山 第 三 中	だいこん	栃木県那須塩原市	10月3日	不検出	不検出
	きゅうり	茨城県	10月17日	不検出	不検出
	にんじん	北海道	10月26日	不検出	不検出
大 谷 学 校 場 給 食 共 同 調 理 場	だいこん	青森県	10月4日	不検出	不検出
	キャベツ	茨城県	10月18日	不検出	不検出
	もやし	栃木県	10月24日	不検出	不検出
間 々 田 学 校 場 給 食 共 同 調 理 場	きゅうり	茨城県	10月12日	不検出	不検出
	キャベツ	茨城県	10月20日	不検出	不検出
	さつまいも	茨城県	10月25日	不検出	不検出
小 山 北 学 校 場 給 食 共 同 調 理 場	はくさい	長野県	10月5日	不検出	不検出
	じゃがいも	北海道	10月11日	不検出	不検出
	たまねぎ	北海道	10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28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	はくさい	茨城県	11月1日	不検出	不検出
	だいこん	学校農園	11月14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
	にんじん	栃木県下野市	11月17日	不検出	不検出
	ごぼう	栃木県下野市	11月29日	不検出	不検出
小山城南小	さつまいも	学校農園	11月14日	不検出	不検出
	たまねぎ	茨城県	11月17日	不検出	不検出
	にんじん	茨城県	11月24日	不検出	不検出
	ねぎ	栃木県栃木市	11月28日	不検出	不検出
旭小	さつまいも	栃木県宇都宮市	11月7日	不検出	不検出
	にんじん	茨城県	11月10日	不検出	不検出
	だいこん	千葉県	11月28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	11月1日	不検出	不検出
	キャベツ	茨城県	11月10日	不検出	不検出
	さつまいも	学校農園	11月10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
若木小	さつまいも	学校農園	11月10日	不検出	不検出
小山城東小	だいこん	栃木県小山市	11月9日	不検出	不検出
	さつまいも	千葉県	11月17日	不検出	不検出
	たまねぎ	北海道	11月29日	不検出	不検出
大谷東小	だいこん	茨城県	11月7日	不検出	不検出
	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28日	不検出	不検出
大谷北小	もやし	栃木県	11月1日	不検出	不検出
	ごぼう	栃木県石橋市	11月14日	不検出	不検出
	にんじん	栃木県	11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
間々田小	もやし	栃木県	11月8日	不検出	不検出
	にら	栃木県小山市	11月17日	不検出	不検出
	さつまいも	茨城県	11月21日	不検出	不検出
乙女小	ごぼう	栃木県	11月8日	不検出	不検出
	にんじん	北海道	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
間々田東小学校 給食共同調理場	ごぼう	栃木県	11月7日	不検出	不検出
	だいこん	千葉県	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
下生井小	にんじん	青森県	11月8日	不検出	不検出
	はくさい	茨城県	11月15日	不検出	不検出
	たまねぎ	北海道	11月21日	不検出	不検出
網戸小	じゃがいも	北海道	11月8日	不検出	不検出
	ねぎ	茨城県	11月15日	不検出	不検出
	にんじん	北海道	11月21日	不検出	不検出
豊田南小	さつまいも	学校農園	11月16日	不検出	不検出
穂積小学校 給食共同調理場	にんじん	栃木県小山市	11月8日	不検出	不検出
	はくさい	茨城県	11月9日	不検出	不検出
	もやし	栃木県	11月15日	不検出	不検出
	ねぎ	栃木県	11月21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9日	不検出	不検出
	たまねぎ	北海道	11月14日	不検出	不検出
	きゅうり	茨城県	11月30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	11月9日	不検出	不検出
	じゃがいも	北海道	11月14日	不検出	不検出
	もやし	栃木県	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
絹山学 給食共同調理校場	ねぎ	栃木県宇都宮市	11月1日	不検出	不検出
	にんじん	栃木県小山市	11月14日	不検出	不検出
	ピーマン	茨城県	11月29日	不検出	不検出
小山中学 給食共同調理校場	ねぎ	栃木県	11月9日	不検出	不検出
	にんじん	埼玉県	11月16日	不検出	不検出
	だいこん	茨城県	11月30日	不検出	不検出
小山中央学 給食共同調理校場	キャベツ	茨城県	11月16日	不検出	不検出
	はくさい	茨城県	11月24日	不検出	不検出
	たまねぎ	北海道	11月28日	不検出	不検出
小山第三中	たまねぎ	北海道	11月1日	不検出	不検出
	ごぼう	栃木県	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
大谷学 給食共同調理校場	じゃがいも	北海道	11月7日	不検出	不検出
	もやし	栃木県	11月10日	不検出	不検出
	きゅうり	茨城県	11月28日	不検出	不検出
間々田学 給食共同調理校場	ねぎ	栃木県小山市	11月7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
	キャベツ	茨城県	11月24日	不検出	不検出
小山北学 給食共同調理校場	たまねぎ	北海道	11月9日	不検出	不検出
	もやし	栃木県さくら市	11月16日	不検出	不検出
	にんじん	栃木県下野市	11月30日	不検出	不検出
一 桃 舎	しいたけ	栃木県小山市	11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。

学校給食食材放射性物質測定検査結果(平成28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	にんじん	栃木県小山市	12月14日	不検出	不検出
	こまつな	茨城県	12月15日	不検出	不検出
	はくさい	栃木県小山市	12月20日	不検出	不検出
小山城南小	たまねぎ	北海道	12月1日	不検出	不検出
	キャベツ	栃木県	12月8日	不検出	不検出
	はくさい	栃木県	12月15日	不検出	不検出
旭小	チンゲンサイ	茨城県	12月1日	不検出	不検出
	もやし	栃木県	12月8日	不検出	不検出
	にんじん	千葉県	12月20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	12月6日	不検出	不検出
	ねぎ	栃木県小山市	12月12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
小山城東小	にんじん	栃木県小山市	12月12日	不検出	不検出
	キャベツ	茨城県	12月15日	不検出	不検出
	もやし	栃木県	12月20日	不検出	不検出
大谷東小	だいこん	千葉県	12月1日	不検出	不検出
	チンゲンサイ	茨城県	12月8日	不検出	不検出
	にんじん	栃木県	12月15日	不検出	不検出
大谷北小	ほうれんそう	栃木県小山市	12月12日	不検出	不検出
	たまねぎ	北海道	12月20日	不検出	不検出
間々田小	じゃがいも	北海道	12月5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
	チンゲンサイ	茨城県	12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
乙女小	きゅうり	茨城県	12月5日	不検出	不検出
	ねぎ	栃木県小山市	12月13日	不検出	不検出
	だいこん	神奈川県	12月19日	不検出	不検出
間々田東小学校 給食共同調理場	はくさい	茨城県	12月1日	不検出	不検出
	だいこん	茨城県	12月8日	不検出	不検出
	じゃがいも	北海道	12月15日	不検出	不検出
下生井小	にんじん	栃木県	12月5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19日	不検出	不検出
網戸小	ねぎ	茨城県	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
	じゃがいも	北海道	12月19日	不検出	不検出
穂積小学校 給食共同調理場	キャベツ	愛知県	12月5日	不検出	不検出
	れんこん	茨城県	12月13日	不検出	不検出
	きゅうり	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	埼玉県	12月6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
羽川西小学校 給食共同調理場	はくさい	茨城県	12月6日	不検出	不検出
	キャベツ	愛知県	12月12日	不検出	不検出
	だいこん	千葉県	12月21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12日	不検出	不検出
	チンゲンサイ	茨城県	12月20日	不検出	不検出
小山中 給食共同調理場	もやし	栃木県	12月6日	不検出	不検出
	だいこん	神奈川県	12月14日	不検出	不検出
	たまねぎ	北海道	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
小山中央学校 給食共同調理場	にら	栃木県下野市	12月1日	不検出	不検出
	たまねぎ	北海道	12月8日	不検出	不検出
	もやし	栃木県	12月14日	不検出	不検出
小山第三中	たまねぎ	北海道	12月6日	不検出	不検出
	きゅうり	栃木県宇都宮市	12月14日	不検出	不検出
	ピーマン	茨城県	12月20日	不検出	不検出
大谷学 給食共同調理場	ねぎ	栃木県小山市	12月1日	不検出	不検出
	にんじん	千葉県	12月8日	不検出	不検出
	にんじん	茨城県	12月14日	不検出	不検出
間々田学 給食共同調理場	キャベツ	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
	ねぎ	栃木県小山市	12月19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6日	不検出	不検出
	たまねぎ	北海道	12月14日	不検出	不検出
	もやし	栃木県	12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	だいこん	栃木県野木町	1月19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
	にんじん	千葉県	1月31日	不検出	不検出
小山城南小	チンゲンサイ	茨城県	1月12日	不検出	不検出
	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26日	不検出	不検出
旭小	たまねぎ	北海道	1月12日	不検出	不検出
	にんじん	栃木県小山市	1月19日	不検出	不検出
	ねぎ	栃木県小山市	1月26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	千葉県	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
	キャベツ	愛知県	1月23日	不検出	不検出
小山城東小	だいこん	千葉県	1月11日	不検出	不検出
	きゅうり	栃木県小山市	1月19日	不検出	不検出
	はくさい	茨城県	1月23日	不検出	不検出
大谷東小	かぶ	千葉県	1月12日	不検出	不検出
	もやし	栃木県	1月19日	不検出	不検出
	たまねぎ	北海道	1月26日	不検出	不検出
大谷北小	かぶ	千葉県	1月11日	不検出	不検出
	にら	栃木県	1月16日	不検出	不検出
	にんじん	茨城県	1月23日	不検出	不検出
	もやし	栃木県さくら市	1月25日	不検出	不検出
間々田小	ねぎ	栃木県小山市	1月24日	不検出	不検出
	もやし	栃木県	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
乙女小	もやし	栃木県	1月17日	不検出	不検出
	だいこん	千葉県	1月24日	不検出	不検出
	にら	栃木県下野市	1月30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	栃木県小山市	1月12日	不検出	不検出
	はくさい	茨城県	1月19日	不検出	不検出
	ごぼう	栃木県	1月26日	不検出	不検出
下生井小	だいこん	千葉県	1月17日	不検出	不検出
	もやし	栃木県	1月24日	不検出	不検出
	はくさい	栃木県	1月30日	不検出	不検出
網戸小	はくさい	茨城県	1月17日	不検出	不検出
	にんじん	千葉県	1月24日	不検出	不検出
	もやし	栃木県栃木市	1月30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17日	不検出	不検出
	こまつな	茨城県	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
羽川小学校 給食共同調理場	ごぼう	栃木県	1月11日	不検出	不検出
	もやし	栃木県	1月16日	不検出	不検出
	ねぎ	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
羽川西小学校 給食共同調理場	はくさい	茨城県	1月16日	不検出	不検出
	みずな	茨城県	1月25日	不検出	不検出
	もやし	栃木県	1月31日	不検出	不検出
絹学 給食共同調理場	ねぎ	栃木県	1月11日	不検出	不検出
	にんじん	栃木県野木町	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
	キャベツ	茨城県	1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
小山中学校 給食共同調理場	もやし	栃木県	1月18日	不検出	不検出
	ごぼう	栃木県	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	キャベツ	愛知県	1月12日	不検出	不検出
	にんじん	千葉県	1月18日	不検出	不検出
	もやし	栃木県栃木市	1月31日	不検出	不検出
小山第三中	じゃがいも	北海道	1月11日	不検出	不検出
	だいこん	千葉県	1月18日	不検出	不検出
	ねぎ	栃木県小山市	1月23日	不検出	不検出
大谷学 給食共同調理場	はくさい	茨城県	1月12日	不検出	不検出
	たまねぎ	北海道	1月18日	不検出	不検出
	にんじん	栃木県	1月26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
	にんじん	栃木県小山市	1月30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	1月18日	不検出	不検出
	にんじん	栃木県	1月25日	不検出	不検出
	ねぎ	栃木県藤岡町	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29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	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16日	不検出	不検出
	だいこん	神奈川県	2月22日	不検出	不検出
小山城南小	こまつな	茨城県	2月7日	不検出	不検出
	だいこん	神奈川県	2月16日	不検出	不検出
	もやし	栃木県	2月28日	不検出	不検出
旭小	だいこん	神奈川県	2月1日	不検出	不検出
	もやし	栃木県	2月13日	不検出	不検出
	にんじん	千葉県	2月28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	2月8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
	もやし	栃木県	2月27日	不検出	不検出
小山城東小	もやし	栃木県さくら市	2月1日	不検出	不検出
	キャベツ	愛知県	2月22日	不検出	不検出
	ねぎ	埼玉県	2月27日	不検出	不検出
大谷東小	にんじん	栃木県	2月1日	不検出	不検出
	じゃがいも	北海道	2月7日	不検出	不検出
	ごぼう	栃木県	2月28日	不検出	不検出
大谷北小	もやし	栃木県	2月8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
	キャベツ	愛知県	2月27日	不検出	不検出
間々田小	ごぼう	栃木県	2月1日	不検出	不検出
	じゃがいも	北海道	2月9日	不検出	不検出
	チンゲンサイ	茨城県	2月16日	不検出	不検出
	もやし	栃木県	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
乙女小	にんじん	栃木県小山市	2月2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
	たまねぎ	北海道	2月21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	愛知県	2月9日	不検出	不検出
	にんじん	千葉県	2月16日	不検出	不検出
	はくさい	茨城県	2月23日	不検出	不検出
下生井小	たまねぎ	北海道	2月2日	不検出	不検出
	にんじん	千葉県	2月14日	不検出	不検出
	キャベツ	神奈川県	2月21日	不検出	不検出
網戸小	もやし	栃木県栃木市	2月2日	不検出	不検出
	たまねぎ	北海道	2月14日	不検出	不検出
	にんじん	千葉県	2月21日	不検出	不検出
穂積小学校 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	千葉県	2月14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
羽川小学校 給食共同調理場	にんじん	埼玉県	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
	ねぎ	茨城県	2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	2月6日	不検出	不検出
	キャベツ	千葉県	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
絹学 給食共同調理場	はくさい	茨城県	2月8日	不検出	不検出
	こまつな	埼玉県	2月22日	不検出	不検出
	にんじん	茨城県	2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
小山中学校 給食共同調理場	ピーマン	茨城県	2月6日	不検出	不検出
	にんじん	千葉県	2月15日	不検出	不検出
	だいこん	千葉県	2月20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	2月9日	不検出	不検出
	たまねぎ	北海道	2月15日	不検出	不検出
	ごぼう	栃木県石橋町	2月23日	不検出	不検出
小山第三中	だいこん	神奈川県	2月8日	不検出	不検出
	じゃがいも	北海道	2月15日	不検出	不検出
	もやし	栃木県さくら市	2月22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1日	不検出	不検出
	だいこん	神奈川県	2月7日	不検出	不検出
	じゃがいも	北海道	2月28日	不検出	不検出
間々田学校 給食共同調理場	にんじん	栃木県小山市	2月7日	不検出	不検出
	ねぎ	栃木県小山市	2月9日	不検出	不検出
	じゃがいも	北海道	2月23日	不検出	不検出
小山北学校 給食共同調理場	だいこん	千葉県	2月6日	不検出	不検出
	もやし	栃木県栃木市	2月15日	不検出	不検出
	にんじん	茨城県	2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 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	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8日	不検出	不検出
	ハウレンソウ	栃木県下野市	3月22日	不検出	不検出
小山城南小	にんじん	千葉県	3月6日	不検出	不検出
	だいこん	千葉県	3月13日	不検出	不検出
	もやし	栃木県	3月22日	不検出	不検出
旭小	はくさい	茨城県	3月2日	不検出	不検出
	ねぎ	栃木県	3月7日	不検出	不検出
	もやし	栃木県栃木市	3月13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	愛知県	3月1日	不検出	不検出
	じゃがいも	北海道	3月7日	不検出	不検出
	にんじん	千葉県	3月8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
	にんじん	徳島県	3月15日	不検出	不検出
大谷東小	さつまいも	茨城県	3月6日	不検出	不検出
	キャベツ	愛知県	3月13日	不検出	不検出
	たまねぎ	北海道	3月22日	不検出	不検出
大谷北小	こまつな	埼玉県	3月2日	不検出	不検出
	ねぎ	栃木県	3月8日	不検出	不検出
	ハウレンソウ	茨城県	3月15日	不検出	不検出
間々田小	チンゲンサイ	茨城県	3月6日	不検出	不検出
	もやし	栃木県	3月9日	不検出	不検出
	ねぎ	栃木県小山市	3月14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	キャベツ	愛知県	3月9日	不検出	不検出
	にんじん	千葉県	3月14日	不検出	不検出
	ねぎ	茨城県	3月21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	3月6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
	にんじん	徳島県	3月22日	不検出	不検出
下生井小	にんじん	千葉県	3月8日	不検出	不検出
	もやし	栃木県	3月14日	不検出	不検出
	たまねぎ	北海道	3月21日	不検出	不検出
網戸小	じゃがいも	北海道	3月9日	不検出	不検出
	たまねぎ	北海道	3月14日	不検出	不検出
	にんじん	千葉県	3月21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	3月9日	不検出	不検出
	きゅうり	栃木県小山市	3月14日	不検出	不検出
	もやし	栃木県栃木市	3月21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	3月1日	不検出	不検出
	たまねぎ	北海道	3月7日	不検出	不検出
	ごぼう	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	もやし	栃木県	3月1日	不検出	不検出
	にんじん	埼玉県	3月7日	不検出	不検出
	ハウレンソウ	栃木県	3月15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	3月2日	不検出	不検出
	きゅうり	栃木県小山市	3月8日	不検出	不検出
	にら	栃木県小山市	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
小山中学校 給食共同調理場	たまねぎ	北海道	3月1日	不検出	不検出
	ごぼう	栃木県	3月7日	不検出	不検出
	じゃがいも	北海道	3月16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	3月2日	不検出	不検出
	ごぼう	栃木県下野市	3月16日	不検出	不検出
	キャベツ	栃木県	3月22日	不検出	不検出
小山第三中	じゃがいも	北海道	3月1日	不検出	不検出
	たまねぎ	北海道	3月8日	不検出	不検出
	だいこん	千葉県	3月16日	不検出	不検出
大谷学 給食共同調理場	たまねぎ	北海道	3月6日	不検出	不検出
	ねぎ	栃木県	3月13日	不検出	不検出
	キャベツ	愛知県	3月16日	不検出	不検出
間々田学 給食共同調理場	じゃがいも	北海道	3月6日	不検出	不検出
	キャベツ	愛知県	3月14日	不検出	不検出
	きゅうり	茨城県	3月21日	不検出	不検出
小山北学 給食共同調理場	レタス	栃木県小山市	3月1日	不検出	不検出
	だいこん	神奈川県	3月7日	不検出	不検出
	もやし	栃木県さくら市	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 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。