

学校給食食材放射性物質測定検査結果(平成31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	ごぼう	栃木県	4月10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
	小松菜	埼玉県	4月25日	不検出	不検出
小山城南小	ピーマン	茨城県	4月10日	不検出	不検出
	玉ねぎ	北海道	4月17日	不検出	不検出
	にんじん	徳島県	4月22日	不検出	不検出
旭小	大根	千葉県	4月16日	不検出	不検出
	もやし	栃木県	4月22日	不検出	不検出
	小松菜	茨城県	4月24日	不検出	不検出
小城北小 給食共同調理場	きゅうり	栃木県	4月9日	不検出	不検出
	長ねぎ	栃木県	4月18日	不検出	不検出
	にんじん	徳島県	4月24日	不検出	不検出
東城南小	じゃがいも	北海道	4月10日	不検出	不検出
	キャベツ	茨城県	4月22日	不検出	不検出
	かぶ	栃木県	4月25日	不検出	不検出
小山東小	にんじん	徳島県	4月9日	不検出	不検出
	チンゲン菜	茨城県	4月18日	不検出	不検出
	もやし	栃木県	4月24日	不検出	不検出
大谷東小	にんじん	徳島県	4月10日	不検出	不検出
	きゅうり	茨城県	4月24日	不検出	不検出
	もやし	栃木県	4月25日	不検出	不検出
大谷北小	長ねぎ	茨城県	4月9日	不検出	不検出
	小松菜	茨城県	4月11日	不検出	不検出
	にんじん	北海道	4月18日	不検出	不検出
間々田小	かぶ	栃木県	4月15日	不検出	不検出
	きゅうり	茨城県	4月17日	不検出	不検出
	長ねぎ	栃木県	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
乙 女 小	長ねぎ	栃木県	4月15日	不検出	不検出
	キャベツ	千葉県	4月23日	不検出	不検出
	にんじん	徳島県	4月25日	不検出	不検出
間々田東小学校校場 給食共同調理場	もやし	栃木県	4月10日	不検出	不検出
	長ねぎ	栃木県	4月17日	不検出	不検出
	玉ねぎ	北海道	4月22日	不検出	不検出
下 生 井 小	大根	栃木県	4月15日	不検出	不検出
	もやし	栃木県	4月23日	不検出	不検出
	玉ねぎ	北海道	4月25日	不検出	不検出
網 戸 小	もやし	栃木県	4月15日	不検出	不検出
	玉ねぎ	北海道	4月23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
穂積小学校校場 給食共同調理場	キャベツ	愛知県	4月16日	不検出	不検出
	にんじん	徳島県	4月23日	不検出	不検出
	ほうれん草	茨城県	4月25日	不検出	不検出
羽 川 小	大根	栃木県	4月11日	不検出	不検出
	じゃがいも	北海道	4月16日	不検出	不検出
	きゅうり	栃木県	4月18日	不検出	不検出
羽川西小学校校場 給食共同調理場	長ねぎ	茨城県	4月11日	不検出	不検出
	にんじん	徳島県	4月16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
萱橋小学校校場 給食共同調理場	玉ねぎ	北海道	4月9日	不検出	不検出
	キャベツ	神奈川県	4月11日	不検出	不検出
	ごぼう	栃木県	4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
小山中学校 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
	ピーマン	茨城県	4月16日	不検出	不検出
	玉ねぎ	北海道	4月24日	不検出	不検出
小山中央学校 給食共同調理場	玉ねぎ	北海道	4月10日	不検出	不検出
	キャベツ	愛知県	4月17日	不検出	不検出
	長ねぎ	茨城県	4月22日	不検出	不検出
小山第三中	もやし	栃木県	4月9日	不検出	不検出
	キャベツ	兵庫県	4月16日	不検出	不検出
	長ねぎ	栃木県	4月24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	4月10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
	大根	千葉県	4月22日	不検出	不検出
間々田学校 給食共同調理場	にら	栃木県	4月15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23日	不検出	不検出
小山北学校 給食共同調理場	じゃがいも	北海道	4月9日	不検出	不検出
	にんじん	千葉県	4月11日	不検出	不検出
	もやし	栃木県	4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。

学校給食食材放射性物質測定検査結果(令和元(2019)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	小松菜	茨城県	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
	きゅうり	埼玉県	5月23日	不検出	不検出
小山城南小	キャベツ	茨城県	5月9日	不検出	不検出
	きゅうり	茨城県	5月16日	不検出	不検出
	長ねぎ	栃木県	5月22日	不検出	不検出
旭小	玉ねぎ	佐賀県	5月9日	不検出	不検出
	キャベツ	茨城県	5月23日	不検出	不検出
	長ねぎ	茨城県	5月29日	不検出	不検出
小城北小 給食共同調理場	レタス	茨城県	5月13日	不検出	不検出
	もやし	栃木県	5月20日	不検出	不検出
	玉ねぎ	佐賀県	5月30日	不検出	不検出
東城南小	セロリ	福岡県	5月9日	不検出	不検出
	玉ねぎ	栃木県	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
小山城東小	じゃがいも	長崎県	5月8日	不検出	不検出
	大根	栃木県	5月13日	不検出	不検出
	にんじん	徳島県	5月16日	不検出	不検出
大谷東小	にんじん	徳島県	5月9日	不検出	不検出
	キャベツ	茨城県	5月22日	不検出	不検出
	小松菜	埼玉県	5月29日	不検出	不検出
大谷北小	長ねぎ	千葉県	5月8日	不検出	不検出
	じゃがいも	長崎県	5月13日	不検出	不検出
	ほうれん草	栃木県	5月23日	不検出	不検出
間々田小	ほうれん草	群馬県	5月16日	不検出	不検出
	もやし	栃木県	5月21日	不検出	不検出
	じゃがいも	鹿児島県	5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
乙 女 小	長ねぎ	茨城県	5月14日	不検出	不検出
	キャベツ	茨城県	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
間々田東小学校 給食共同調理場	チンゲン菜	茨城県	5月16日	不検出	不検出
	玉ねぎ	佐賀県	5月22日	不検出	不検出
	にんじん	茨城県	5月29日	不検出	不検出
下 生 井 小	もやし	栃木県	5月14日	不検出	不検出
	じゃがいも	長崎県	5月21日	不検出	不検出
	にんじん	千葉県	5月28日	不検出	不検出
網 戸 小	にんじん	徳島県	5月14日	不検出	不検出
	玉ねぎ	佐賀県	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
穂積小学校 給食共同調理場	キャベツ	千葉県	5月14日	不検出	不検出
	にんじん	千葉県	5月21日	不検出	不検出
	きゅうり	茨城県	5月28日	不検出	不検出
羽 川 小	もやし	栃木県	5月8日	不検出	不検出
	ピーマン	茨城県	5月20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
	大根	千葉県	5月20日	不検出	不検出
	ピーマン	茨城県	5月30日	不検出	不検出
萱橋小学校 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
	きゅうり	栃木県	5月13日	不検出	不検出
	長ねぎ	栃木県	5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	にんじん	徳島県	5月15日	不検出	不検出
	にら	栃木県	5月20日	不検出	不検出
	もやし	栃木県	5月30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	5月13日	不検出	不検出
	長ねぎ	千葉県	5月15日	不検出	不検出
	レタス	群馬県	5月23日	不検出	不検出
小山第三中	キャベツ	愛知県	5月13日	不検出	不検出
	ごぼう	栃木県	5月15日	不検出	不検出
	大根	茨城県	5月23日	不検出	不検出
大谷学校 給食共同調理場	小松菜	埼玉県	5月15日	不検出	不検出
	きゅうり	茨城県	5月22日	不検出	不検出
	キャベツ	茨城県	5月29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14日	不検出	不検出
	もやし	栃木県	5月22日	不検出	不検出
	玉ねぎ	栃木県	5月28日	不検出	不検出
小山北学校 給食共同調理場	チンゲン菜	茨城県	5月15日	不検出	不検出
	玉ねぎ	佐賀県	5月20日	不検出	不検出
	キャベツ	茨城県	5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(令和元(2019)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	にんじん	栃木県	6月5日	不検出	不検出
	ピーマン	茨城県	6月13日	不検出	不検出
	玉ねぎ	栃木県	6月26日	不検出	不検出
小山城南小	にんじん	栃木県	6月13日	不検出	不検出
	大根	栃木県	6月19日	不検出	不検出
	さやえんどう	福島県	6月25日	不検出	不検出
旭小	きゅうり	茨城県	6月10日	不検出	不検出
	にんじん	埼玉県	6月19日	不検出	不検出
	ピーマン	茨城県	6月27日	不検出	不検出
小城北小 給食共同調理場	大根	栃木県	6月5日	不検出	不検出
	にら	栃木県	6月10日	不検出	不検出
	じゃがいも	茨城県	6月27日	不検出	不検出
東城南小	大根	栃木県	6月3日	不検出	不検出
	じゃがいも	長野県	6月13日	不検出	不検出
	にら	栃木県	6月19日	不検出	不検出
小山城東小	水菜	茨城県	6月3日	不検出	不検出
	じゃがいも	茨城県	6月10日	不検出	不検出
	にんじん	千葉県	6月26日	不検出	不検出
大谷東小	キャベツ	茨城県	6月11日	不検出	不検出
	ごぼう	栃木県	6月19日	不検出	不検出
	小松菜	埼玉県	6月25日	不検出	不検出
大谷北小	小松菜	茨城県	6月5日	不検出	不検出
	長ねぎ	茨城県	6月10日	不検出	不検出
	きゅうり	茨城県	6月26日	不検出	不検出
間々田小	ごぼう	栃木県	6月4日	不検出	不検出
	キャベツ	栃木県	6月13日	不検出	不検出
	にんじん	栃木県	6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
乙 女 小	小松菜	埼玉県	6月11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
	長ねぎ	茨城県	6月24日	不検出	不検出
間々田東小学校 給食共同調理場	長ねぎ	茨城県	6月4日	不検出	不検出
	玉ねぎ	栃木県	6月13日	不検出	不検出
	もやし	栃木県	6月18日	不検出	不検出
下 生 井 小	玉ねぎ	栃木県	6月11日	不検出	不検出
	にんじん	栃木県	6月17日	不検出	不検出
	大根	栃木県	6月24日	不検出	不検出
網 戸 小	にんじん	栃木県	6月11日	不検出	不検出
	キャベツ	茨城県	6月17日	不検出	不検出
	じゃがいも	学校農園	6月24日	不検出	不検出
	玉ねぎ	栃木県	6月25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11日	不検出	不検出
	長ねぎ	茨城県	6月17日	不検出	不検出
	にら	栃木県	6月24日	不検出	不検出
羽 川 小	玉ねぎ	栃木県	6月6日	不検出	不検出
	にんじん	千葉県	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
	キャベツ	茨城県	6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	6月6日	不検出	不検出
	キャベツ	栃木県	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
萱 橋 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
	玉ねぎ	栃木県	6月10日	不検出	不検出
	じゃがいも	茨城県	6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	長ねぎ	千葉県	6月6日	不検出	不検出
	きゅうり	栃木県	6月12日	不検出	不検出
	大根	青森県	6月20日	不検出	不検出
小山中央学 給食共同調理場	チンゲン菜	茨城県	6月4日	不検出	不検出
	キャベツ	茨城県	6月12日	不検出	不検出
	玉ねぎ	栃木県	6月18日	不検出	不検出
小山第三中	キャベツ	茨城県	6月5日	不検出	不検出
	にんじん	栃木県	6月12日	不検出	不検出
	チンゲン菜	茨城県	6月26日	不検出	不検出
大谷学 給食共同調理場	もやし	栃木県	6月3日	不検出	不検出
	きゅうり	茨城県	6月19日	不検出	不検出
	キャベツ	茨城県	6月25日	不検出	不検出
間々田学 給食共同調理場	キャベツ	茨城県	6月4日	不検出	不検出
	じゃがいも	茨城県	6月18日	不検出	不検出
	もやし	栃木県	6月24日	不検出	不検出
小山北学 給食共同調理場	にんじん	茨城県	6月6日	不検出	不検出
	もやし	栃木県	6月12日	不検出	不検出
	玉ねぎ	栃木県	6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(令和元(2019)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	小松菜	栃木県	7月4日	不検出	不検出
	キャベツ	栃木県	7月8日	不検出	不検出
	もやし	栃木県	7月17日	不検出	不検出
小山城南小	玉ねぎ	栃木県	7月4日	不検出	不検出
	チンゲン菜	茨城県	7月10日	不検出	不検出
	きゅうり	栃木県	7月17日	不検出	不検出
旭小	きゅうり	茨城県	7月3日	不検出	不検出
	ごぼう	栃木県	7月9日	不検出	不検出
	キャベツ	茨城県	7月16日	不検出	不検出
小城北小 給食共同調理場	大根	青森県	7月3日	不検出	不検出
	長ねぎ	栃木県	7月11日	不検出	不検出
	にら	栃木県	7月16日	不検出	不検出
東城南小	長ねぎ	茨城県	7月4日	不検出	不検出
	にんじん	茨城県	7月10日	不検出	不検出
	キャベツ	茨城県	7月17日	不検出	不検出
小山城東小	キャベツ	栃木県	7月3日	不検出	不検出
	ピーマン	茨城県	7月11日	不検出	不検出
	にんじん	千葉県	7月16日	不検出	不検出
大谷東小	にんじん	千葉県	7月4日	不検出	不検出
	小松菜	埼玉県	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
大谷北小	とうがん	沖縄県	7月1日	不検出	不検出
	なす	栃木県	7月11日	不検出	不検出
	小松菜	栃木県	7月16日	不検出	不検出
間々田小	キャベツ	栃木県	7月2日	不検出	不検出
	長ねぎ	茨城県	7月8日	不検出	不検出
	チンゲン菜	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
乙 女 小	ごぼう	栃木県	7月2日	不検出	不検出
	玉ねぎ	栃木県	7月8日	不検出	不検出
	かぼちゃ	学校農園	7月9日	不検出	不検出
	小松菜	茨城県	7月18日	不検出	不検出
間 々 田 東 小 学 校 校 場 給 食 共 同 調 理	もやし	栃木県	7月4日	不検出	不検出
	玉ねぎ	栃木県	7月10日	不検出	不検出
	にら	栃木県	7月17日	不検出	不検出
下 生 井 小	大根	栃木県	7月2日	不検出	不検出
	きゅうり	栃木県	7月8日	不検出	不検出
	長ねぎ	栃木県	7月18日	不検出	不検出
網 戸 小	玉ねぎ	栃木県	7月2日	不検出	不検出
	にんじん	栃木県	7月8日	不検出	不検出
	にんじん	千葉県	7月18日	不検出	不検出
穂 積 小 学 校 校 場 給 食 共 同 調 理	なす	栃木県	7月2日	不検出	不検出
	チンゲン菜	茨城県	7月8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
羽 川 小	レタス	長野県	7月1日	不検出	不検出
	にんじん	青森県	7月9日	不検出	不検出
	大根	青森県	7月11日	不検出	不検出
羽 川 西 小 学 校 校 場 給 食 共 同 調 理	きゅうり	埼玉県	7月1日	不検出	不検出
	キャベツ	群馬県	7月9日	不検出	不検出
	もやし	栃木県	7月11日	不検出	不検出
萱 橋 小 学 校 校 場 給 食 共 同 調 理	トマト	栃木県	7月1日	不検出	不検出
	小松菜	栃木県	7月11日	不検出	不検出
	もやし	栃木県	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
小山中学校 給食共同調理場	ピーマン	茨城県	7月1日	不検出	不検出
	にんじん	千葉県	7月3日	不検出	不検出
	じゃがいも	栃木県	7月9日	不検出	不検出
小山中央学 給食共同調理場	にんじん	千葉県	7月4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
	レタス	長野県	7月17日	不検出	不検出
小山第三中	なす	栃木県	7月3日	不検出	不検出
	レタス	長野県	7月9日	不検出	不検出
	玉ねぎ	栃木県	7月16日	不検出	不検出
大谷学 給食共同調理場	キャベツ	茨城県	7月4日	不検出	不検出
	長ねぎ	栃木県	7月10日	不検出	不検出
	とうがん	愛知県	7月17日	不検出	不検出
間々田学 給食共同調理場	キャベツ	群馬県	7月10日	不検出	不検出
	きゅうり	茨城県	7月16日	不検出	不検出
	とうがん	神奈川県	7月18日	不検出	不検出
小山北学 給食共同調理場	玉ねぎ	栃木県	7月1日	不検出	不検出
	じゃがいも	茨城県	7月3日	不検出	不検出
	にら	栃木県	7月9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(令和元(2019)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	長ねぎ	茨城県	9月5日	不検出	不検出
	ピーマン	岩手県	9月10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
小山城南小	にんじん	北海道	9月5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
	レタス	長野県	9月18日	不検出	不検出
旭小	玉ねぎ	栃木県	9月10日	不検出	不検出
	長ねぎ	青森県	9月25日	不検出	不検出
	ニラ	山形県	9月30日	不検出	不検出
小城北小 給食共同調理場	なす	栃木県	9月11日	不検出	不検出
	にんじん	北海道	9月19日	不検出	不検出
	小松菜	栃木県	9月26日	不検出	不検出
東城南小	セロリ	長野県	9月5日	不検出	不検出
	にんじん	北海道	9月10日	不検出	不検出
	とうがん	愛知県	9月25日	不検出	不検出
小山城東小	ごぼう	栃木県	9月9日	不検出	不検出
	にんじん	北海道	9月11日	不検出	不検出
	長ねぎ	栃木県	9月30日	不検出	不検出
大谷東小	チンゲン菜	茨城県	9月10日	不検出	不検出
	玉ねぎ	北海道	9月18日	不検出	不検出
	キャベツ	群馬県	9月25日	不検出	不検出
大谷北小	水菜	茨城県	9月9日	不検出	不検出
	ゴーヤ	群馬県	9月11日	不検出	不検出
	なす	栃木県	9月19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
	チンゲン菜	茨城県	9月17日	不検出	不検出
	ピーマン	茨城県	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	もやし	栃木県	9月3日	不検出	不検出
	長ねぎ	栃木県	9月17日	不検出	不検出
	チンゲン菜	茨城県	9月24日	不検出	不検出
間々田東小学校 給食共同調理場	赤ピーマン	高知県	9月5日	不検出	不検出
	キャベツ	長野県	9月18日	不検出	不検出
	ニラ	栃木県	9月25日	不検出	不検出
下 生 井 小	キャベツ	群馬県	9月3日	不検出	不検出
	玉ねぎ	北海道	9月17日	不検出	不検出
	にんじん	北海道	9月24日	不検出	不検出
網 戸 小	長ねぎ	茨城県	9月3日	不検出	不検出
	じゃがいも	栃木県	9月17日	不検出	不検出
	もやし	栃木県	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3日	不検出	不検出
	きゅうり	茨城県	9月17日	不検出	不検出
	玉ねぎ	北海道	9月24日	不検出	不検出
羽 川 小	玉ねぎ	北海道	9月9日	不検出	不検出
	ピーマン	岩手県	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
羽 川 西 小 学 校 給食共同調理場	長ねぎ	茨城県	9月9日	不検出	不検出
	小松菜	埼玉県	9月12日	不検出	不検出
	玉ねぎ	北海道	9月26日	不検出	不検出
萱 橋 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
	玉ねぎ	北海道	9月11日	不検出	不検出
	長ねぎ	青森県	9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
小山中学校 給食共同調理場	にら	栃木県	9月4日	不検出	不検出
	キャベツ	群馬県	9月12日	不検出	不検出
	大根	青森県	9月26日	不検出	不検出
小山中央学 給食共同調理場	玉ねぎ	北海道	9月4日	不検出	不検出
	長ねぎ	茨城県	9月12日	不検出	不検出
	小松菜	栃木県	9月30日	不検出	不検出
小山第三中	大根	青森県	9月4日	不検出	不検出
	キャベツ	群馬県	9月11日	不検出	不検出
	きゅうり	栃木県	9月19日	不検出	不検出
大谷学 給食共同調理場	にんじん	北海道	9月4日	不検出	不検出
	長ねぎ	栃木県	9月18日	不検出	不検出
	にんじん	北海道	9月30日	不検出	不検出
間々田学 給食共同調理場	きゅうり	栃木県	9月3日	不検出	不検出
	大根	青森県	9月18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
小山北学 給食共同調理場	きゅうり	茨城県	9月4日	不検出	不検出
	ごぼう	栃木県	9月12日	不検出	不検出
	チンゲン菜	茨城県	9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(令和元(2019)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1日	不検出	不検出
	ニラ	栃木県	10月10日	不検出	不検出
	長ねぎ	青森県	10月30日	不検出	不検出
小山城南小	じゃがいも	北海道	10月10日	不検出	不検出
	長ねぎ	栃木県	10月23日	不検出	不検出
	ごぼう	栃木県	10月29日	不検出	不検出
旭小	白菜	北海道	10月7日	不検出	不検出
	大根	栃木県	10月23日	不検出	不検出
	キャベツ	茨城県	10月30日	不検出	不検出
小城北小 給食共同調理場	きゅうり	栃木県	10月1日	不検出	不検出
	大根	青森県	10月7日	不検出	不検出
	玉ねぎ	北海道	10月31日	不検出	不検出
東城南小	にんじん	北海道	10月10日	不検出	不検出
	ピーマン	岩手県	10月16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
小山東小	にんじん	北海道	10月7日	不検出	不検出
	キャベツ	茨城県	10月16日	不検出	不検出
	玉ねぎ	北海道	10月30日	不検出	不検出
大谷東小	チンゲン菜	茨城県	10月16日	不検出	不検出
	ニラ	栃木県	10月23日	不検出	不検出
	にんじん	北海道	10月29日	不検出	不検出
大谷北小	ブロッコリー	青森県	10月1日	不検出	不検出
	さつまいも	茨城県	10月7日	不検出	不検出
	大根	青森県	10月30日	不検出	不検出
間々田小	じゃがいも	北海道	10月2日	不検出	不検出
	長ねぎ	茨城県	10月10日	不検出	不検出
	玉ねぎ	北海道	10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
乙 女 小	赤パプリカ	韓国	10月8日	不検出	不検出
	にんじん	北海道	10月15日	不検出	不検出
	じゃがいも	北海道	10月28日	不検出	不検出
間々田東小学校 給食共同調理場	白菜	北海道	10月10日	不検出	不検出
	ほうれん草	栃木県	10月17日	不検出	不検出
	大根	茨城県	10月29日	不検出	不検出
下 生 井 小	大根	北海道	10月8日	不検出	不検出
	キャベツ	茨城県	10月15日	不検出	不検出
	玉ねぎ	北海道	10月28日	不検出	不検出
網 戸 小	にんじん	北海道	10月8日	不検出	不検出
	玉ねぎ	北海道	10月15日	不検出	不検出
	キャベツ	茨城県	10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	群馬県	10月8日	不検出	不検出
	もやし	栃木県	10月15日	不検出	不検出
	小松菜	埼玉県	10月28日	不検出	不検出
羽 川 小	長ねぎ	茨城県	10月3日	不検出	不検出
	玉ねぎ	北海道	10月24日	不検出	不検出
	小松菜	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	もやし	栃木県	10月3日	不検出	不検出
	ピーマン	岩手県	10月24日	不検出	不検出
	きゅうり	長野県	10月31日	不検出	不検出
萱橋小学校 給食共同調理場	ニラ	栃木県	10月1日	不検出	不検出
	長ねぎ	青森県	10月7日	不検出	不検出
	にんじん	北海道	10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
小山中学校 給食共同調理場	チンゲン菜	茨城県	10月3日	不検出	不検出
	ごぼう	栃木県	10月9日	不検出	不検出
	もやし	栃木県	10月24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2日	不検出	不検出
	きゅうり	茨城県	10月9日	不検出	不検出
	大根	青森県	10月17日	不検出	不検出
小山第三中	玉ねぎ	北海道	10月1日	不検出	不検出
	もやし	栃木県	10月9日	不検出	不検出
	じゃがいも	北海道	10月31日	不検出	不検出
大谷学校 給食共同調理場	玉ねぎ	北海道	10月2日	不検出	不検出
	長ねぎ	栃木県	10月16日	不検出	不検出
	にんじん	北海道	10月23日	不検出	不検出
間々田学校 給食共同調理場	小松菜	埼玉県	10月2日	不検出	不検出
	きゅうり	茨城県	10月17日	不検出	不検出
	もやし	栃木県	10月29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	10月3日	不検出	不検出
	キャベツ	群馬県	10月9日	不検出	不検出
	白菜	長野県	10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。

学校給食食材放射性物質測定検査結果(令和元(2019)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	大根	青森県	11月7日	不検出	不検出
	白菜	栃木県	11月14日	不検出	不検出
	きゅうり	茨城県	11月20日	不検出	不検出
小山城南小	キャベツ	茨城県	11月7日	不検出	不検出
	大根	栃木県	11月14日	不検出	不検出
	玉ねぎ	北海道	11月21日	不検出	不検出
旭小	ごぼう	栃木県	11月5日	不検出	不検出
	にんじん	北海道	11月21日	不検出	不検出
	長ねぎ	栃木県	11月28日	不検出	不検出
小城北小 給食共同調理場	きゅうり	栃木県	11月18日	不検出	不検出
	にら	栃木県	11月20日	不検出	不検出
	にんじん	千葉県	11月27日	不検出	不検出
東城南小	にんじん	北海道	11月14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
	大根	栃木県	11月28日	不検出	不検出
小山城東小	じゃがいも	北海道	11月11日	不検出	不検出
	ピーマン	茨城県	11月21日	不検出	不検出
	キャベツ	栃木県	11月28日	不検出	不検出
大谷東小	大根	青森県	11月6日	不検出	不検出
	長ねぎ	栃木県	11月19日	不検出	不検出
	きゅうり	群馬県	11月26日	不検出	不検出
大谷北小	ブロッコリー	長野県	11月5日	不検出	不検出
	大根	茨城県	11月11日	不検出	不検出
	ほうれん草	栃木県	11月20日	不検出	不検出
間々田小	きゅうり	栃木県	11月7日	不検出	不検出
	長ねぎ	栃木県	11月14日	不検出	不検出
	小松菜	埼玉県	11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	玉ねぎ	北海道	11月6日	不検出	不検出
	小松菜	茨城県	11月12日	不検出	不検出
	ごぼう	栃木県	11月25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
間 々 田 東 小 学 校 給 食 共 同 調 理 場	チンゲン菜	茨城県	11月14日	不検出	不検出
	玉ねぎ	北海道	11月19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
下 生 井 小	キャベツ	茨城県	11月7日	不検出	不検出
	大根	栃木県	11月12日	不検出	不検出
	にんじん	千葉県	11月25日	不検出	不検出
網 戸 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12日	不検出	不検出
	キャベツ	茨城県	11月25日	不検出	不検出
穂 積 小 学 校 給 食 共 同 調 理 場	白菜	茨城県	11月12日	不検出	不検出
	キャベツ	栃木県	11月19日	不検出	不検出
	きゅうり	茨城県	11月25日	不検出	不検出
羽 川 小	長ねぎ	茨城県	11月11日	不検出	不検出
	にんじん	北海道	11月18日	不検出	不検出
	にら	栃木県	11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	11月11日	不検出	不検出
	玉ねぎ	北海道	11月18日	不検出	不検出
	チンゲン菜	茨城県	11月27日	不検出	不検出
萱 橋 小 学 校 給 食 共 同 調 理 場	もやし	栃木県	11月5日	不検出	不検出
	にんじん	北海道	11月11日	不検出	不検出
	大根	栃木県	11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
小山中学校 給食共同調理場	長ねぎ	栃木県	11月13日	不検出	不検出
	もやし	栃木県	11月18日	不検出	不検出
	さつまいも	茨城県	11月27日	不検出	不検出
小山中央学校 給食共同調理場	ほうれん草	茨城県	11月5日	不検出	不検出
	大根	茨城県	11月13日	不検出	不検出
	かぶ	千葉県	11月28日	不検出	不検出
小山第三中	にんじん	北海道	11月5日	不検出	不検出
	玉ねぎ	北海道	11月13日	不検出	不検出
	キャベツ	愛知県	11月20日	不検出	不検出
大谷学校 給食共同調理場	長ねぎ	茨城県	11月6日	不検出	不検出
	もやし	栃木県	11月19日	不検出	不検出
	キャベツ	茨城県	11月26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	11月6日	不検出	不検出
	にんじん	北海道	11月12日	不検出	不検出
	玉ねぎ	北海道	11月25日	不検出	不検出
小山北学校 給食共同調理場	もやし	栃木県	11月13日	不検出	不検出
	にら	栃木県	11月18日	不検出	不検出
	玉ねぎ	北海道	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。

学校給食食材放射性物質測定検査結果(令和元(2019)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	にら	栃木県	12月9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
	キャベツ	愛知県	12月24日	不検出	不検出
小山城南小	にんじん	栃木県	12月2日	不検出	不検出
	玉ねぎ	北海道	12月19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
旭小	キャベツ	茨城県	12月5日	不検出	不検出
	長ねぎ	栃木県	12月12日	不検出	不検出
	大根	茨城県	12月24日	不検出	不検出
小城北小 給食共同調理場	もやし	栃木県	12月4日	不検出	不検出
	大根	千葉県	12月11日	不検出	不検出
	白菜	茨城県	12月16日	不検出	不検出
東城南小	じゃがいも	北海道	12月12日	不検出	不検出
	長ねぎ	茨城県	12月19日	不検出	不検出
	玉ねぎ	北海道	12月24日	不検出	不検出
小山城東小	長ねぎ	栃木県	12月9日	不検出	不検出
	にんじん	栃木県	12月16日	不検出	不検出
	じゃがいも	北海道	12月23日	不検出	不検出
大谷東小	にら	栃木県	12月5日	不検出	不検出
	ごぼう	栃木県	12月12日	不検出	不検出
	もやし	栃木県	12月24日	不検出	不検出
大谷北小	きゅうり	栃木県	12月9日	不検出	不検出
	ごぼう	栃木県	12月16日	不検出	不検出
	にんじん	栃木県	12月23日	不検出	不検出
間々田小	キャベツ	栃木県	12月2日	不検出	不検出
	大根	千葉県	12月5日	不検出	不検出
	にんじん	栃木県	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	小松菜	埼玉県	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
	にんじん	千葉県	12月17日	不検出	不検出
間々田東小学校 給食共同調理場	玉ねぎ	北海道	12月2日	不検出	不検出
	にんじん	埼玉県	12月5日	不検出	不検出
	キャベツ	栃木県	12月19日	不検出	不検出
下 生 井 小	じゃがいも	北海道	12月3日	不検出	不検出
	にんじん	栃木県	12月10日	不検出	不検出
	長ねぎ	栃木県	12月17日	不検出	不検出
網 戸 小	にんじん	千葉県	12月3日	不検出	不検出
	玉ねぎ	北海道	12月10日	不検出	不検出
	キャベツ	愛知県	12月17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	12月3日	不検出	不検出
	小松菜	埼玉県	12月10日	不検出	不検出
	じゃがいも	北海道	12月17日	不検出	不検出
羽 川 小	大根	神奈川県	12月4日	不検出	不検出
	チンゲン菜	茨城県	12月11日	不検出	不検出
	長ねぎ	茨城県	12月23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	12月4日	不検出	不検出
	にんじん	千葉県	12月11日	不検出	不検出
	キャベツ	茨城県	12月23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	12月9日	不検出	不検出
	にら	栃木県	12月16日	不検出	不検出
	玉ねぎ	北海道	12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	玉ねぎ	北海道	12月4日	不検出	不検出
	にら	栃木県	12月11日	不検出	不検出
	きゅうり	宮崎県	12月18日	不検出	不検出
小山中央学校 給食共同調理場	水菜	栃木県	12月2日	不検出	不検出
	白菜	茨城県	12月12日	不検出	不検出
	もやし	栃木県	12月18日	不検出	不検出
小山第三中	白菜	茨城県	12月9日	不検出	不検出
	もやし	栃木県	12月16日	不検出	不検出
	にんじん	栃木県	12月18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	12月5日	不検出	不検出
	にんじん	千葉県	12月12日	不検出	不検出
	キャベツ	茨城県	12月18日	不検出	不検出
間々田学校 給食共同調理場	大根	千葉県	12月2日	不検出	不検出
	もやし	栃木県	12月10日	不検出	不検出
	きゅうり	宮崎県	12月17日	不検出	不検出
小山北学校 給食共同調理場	長ねぎ	栃木県	12月4日	不検出	不検出
	玉ねぎ	北海道	12月11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

※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(令和2(2020)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	にら	栃木県	1月16日	不検出	不検出
	玉ねぎ	北海道	1月22日	不検出	不検出
	にんじん	栃木県	1月29日	不検出	不検出
小山城南小	キャベツ	茨城県	1月16日	不検出	不検出
	白菜	茨城県	1月23日	不検出	不検出
	ピーマン	茨城県	1月29日	不検出	不検出
旭小	長ねぎ	栃木県	1月22日	不検出	不検出
	きゅうり	茨城県	1月27日	不検出	不検出
	玉ねぎ	北海道	1月29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	1月9日	不検出	不検出
	小松菜	埼玉県	1月20日	不検出	不検出
東城南小	白菜	栃木県	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
	にら	栃木県	1月29日	不検出	不検出
小山城東小	キャベツ	愛知県	1月9日	不検出	不検出
	ほうれん草	栃木県	1月16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
大谷東小	きゅうり	茨城県	1月14日	不検出	不検出
	にんじん	栃木県	1月23日	不検出	不検出
	長ねぎ	栃木県	1月29日	不検出	不検出
大谷北小	大根	神奈川県	1月9日	不検出	不検出
	きゅうり	茨城県	1月22日	不検出	不検出
	ごぼう	茨城県	1月27日	不検出	不検出
間々田小	ごぼう	栃木県	1月16日	不検出	不検出
	キャベツ	愛知県	1月21日	不検出	不検出
	にんじん	栃木県	1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
乙 女 小	大根	千葉県	1月14日	不検出	不検出
	にんじん	千葉県	1月21日	不検出	不検出
	白菜	茨城県	1月28日	不検出	不検出
間々田東小学校 給食共同調理場	大根	千葉県	1月16日	不検出	不検出
	小松菜	埼玉県	1月21日	不検出	不検出
	玉ねぎ	北海道	1月23日	不検出	不検出
下 生 井 小	にんじん	千葉県	1月14日	不検出	不検出
	もやし	栃木県	1月21日	不検出	不検出
	玉ねぎ	北海道	1月28日	不検出	不検出
網 戸 小	長ねぎ	茨城県	1月14日	不検出	不検出
	玉ねぎ	北海道	1月21日	不検出	不検出
	にんじん	千葉県	1月28日	不検出	不検出
穂積小学校 給食共同調理場	白菜	茨城県	1月14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
	キャベツ	愛知県	1月28日	不検出	不検出
羽 川 小	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
羽川西小学校 給食共同調理場	にんじん	千葉県	1月20日	不検出	不検出
	ほうれん草	栃木県	1月27日	不検出	不検出
萱橋小学校 給食共同調理場	玉ねぎ	北海道	1月9日	不検出	不検出
	にら	栃木県	1月22日	不検出	不検出
	にんじん	栃木県	1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	長ねぎ	茨城県	1月15日	不検出	不検出
	玉ねぎ	北海道	1月20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	1月9日	不検出	不検出
	きゅうり	茨城県	1月15日	不検出	不検出
	キャベツ	茨城県	1月22日	不検出	不検出
小山第三中	きゅうり	栃木県	1月9日	不検出	不検出
	大根	神奈川県	1月15日	不検出	不検出
	にんじん	栃木県	1月22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	1月15日	不検出	不検出
	もやし	栃木県	1月23日	不検出	不検出
	大根	千葉県	1月29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14日	不検出	不検出
	大根	神奈川県	1月23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
小山北学校 給食共同調理場	玉ねぎ	北海道	1月15日	不検出	不検出
	キャベツ	茨城県	1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(令和2(2020)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	キャベツ	栃木県	2月6日	不検出	不検出
	玉ねぎ	北海道	2月13日	不検出	不検出
	じゃがいも	北海道	2月20日	不検出	不検出
小山城南小	にら	栃木県	2月3日	不検出	不検出
	にんじん	栃木県	2月13日	不検出	不検出
	ピーマン	茨城県	2月20日	不検出	不検出
旭小	にんじん	千葉県	2月6日	不検出	不検出
	大根	千葉県	2月13日	不検出	不検出
	チンゲン菜	茨城県	2月26日	不検出	不検出
小城北小 給食共同調理場	ほうれん草	栃木県	2月5日	不検出	不検出
	きゅうり	千葉県	2月17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
	キャベツ	愛知県	2月27日	不検出	不検出
東城南小	じゃがいも	北海道	2月3日	不検出	不検出
	さつまいも	千葉県	2月13日	不検出	不検出
	大根	神奈川県	2月20日	不検出	不検出
小山東小	キャベツ	愛知県	2月12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
	ほうれん草	栃木県	2月20日	不検出	不検出
大谷東小	きゅうり	茨城県	2月3日	不検出	不検出
	キャベツ	愛知県	2月13日	不検出	不検出
	長ねぎ	栃木県	2月26日	不検出	不検出
大谷北小	ほうれん草	栃木県	2月6日	不検出	不検出
	もやし	栃木県	2月12日	不検出	不検出
	長ねぎ	栃木県	2月17日	不検出	不検出
間々田小	小松菜	茨城県	2月4日	不検出	不検出
	にんじん	栃木県	2月20日	不検出	不検出
	ごぼう	栃木県	2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	長ねぎ	栃木県	2月4日	不検出	不検出
	玉ねぎ	北海道	2月18日	不検出	不検出
	小松菜	茨城県	2月25日	不検出	不検出
間々田東小学校 給食共同調理場	玉ねぎ	北海道	2月3日	不検出	不検出
	長ねぎ	栃木県	2月20日	不検出	不検出
	きゅうり	栃木県	2月26日	不検出	不検出
下 生 井 小	大根	栃木県	2月4日	不検出	不検出
	きゅうり	茨城県	2月18日	不検出	不検出
	にんじん	千葉県	2月25日	不検出	不検出
網 戸 小	にんじん	千葉県	2月4日	不検出	不検出
	長ねぎ	茨城県	2月18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
穂積小学校 給食共同調理場	じゃがいも	北海道	2月4日	不検出	不検出
	大根	千葉県	2月18日	不検出	不検出
	玉ねぎ	北海道	2月25日	不検出	不検出
羽 川 小	キャベツ	愛知県	2月5日	不検出	不検出
	チンゲン菜	茨城県	2月12日	不検出	不検出
	玉ねぎ	北海道	2月17日	不検出	不検出
	白菜	愛知県	2月27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	2月5日	不検出	不検出
	玉ねぎ	北海道	2月12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
	チンゲン菜	茨城県	2月27日	不検出	不検出
萱橋小学校 給食共同調理場	白菜	茨城県	2月6日	不検出	不検出
	にら	栃木県	2月12日	不検出	不検出
	大根	神奈川県	2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
小山中学校 給食共同調理場	きゅうり	茨城県	2月5日	不検出	不検出
	にんじん	千葉県	2月6日	不検出	不検出
	白菜	栃木県	2月19日	不検出	不検出
	玉ねぎ	北海道	2月27日	不検出	不検出
小山中央学 給食共同調理場	水菜	栃木県	2月6日	不検出	不検出
	長ねぎ	栃木県	2月13日	不検出	不検出
	もやし	栃木県	2月19日	不検出	不検出
小山第三中	大根	千葉県	2月6日	不検出	不検出
	にんじん	千葉県	2月19日	不検出	不検出
	長ねぎ	栃木県	2月27日	不検出	不検出
大谷学 給食共同調理場	チンゲン菜	茨城県	2月3日	不検出	不検出
	キャベツ	愛知県	2月19日	不検出	不検出
	玉ねぎ	北海道	2月26日	不検出	不検出
間々田学 給食共同調理場	玉ねぎ	北海道	2月4日	不検出	不検出
	水菜	茨城県	2月18日	不検出	不検出
	キャベツ	愛知県	2月25日	不検出	不検出
小山北学 給食共同調理場	にら	栃木県	2月5日	不検出	不検出
	キャベツ	愛知県	2月17日	不検出	不検出
	玉ねぎ	北海道	2月19日	不検出	不検出
	にんじん	栃木県	2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。