

学校給食食材放射性物質測定検査結果(令和2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	大根	栃木県	6月8日	不検出	不検出
	小松菜	栃木県	6月23日	不検出	不検出
小山城南小	玉ねぎ	栃木県	6月8日	不検出	不検出
	チンゲン菜	茨城県	6月23日	不検出	不検出
旭小	キャベツ	神奈川県	6月9日	不検出	不検出
	玉ねぎ	栃木県	6月17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	6月16日	不検出	不検出
	長ねぎ	茨城県	6月29日	不検出	不検出
東城南小	にんじん	埼玉県	6月9日	不検出	不検出
	キャベツ	茨城県	6月17日	不検出	不検出
小山城東小	玉ねぎ	栃木県	6月15日	不検出	不検出
	レタス	長野県	6月24日	不検出	不検出
大谷東小	玉ねぎ	栃木県	6月9日	不検出	不検出
	きゅうり	栃木県	6月17日	不検出	不検出
大谷北小	ごぼう	茨城県	6月15日	不検出	不検出
	長ねぎ	栃木県	6月24日	不検出	不検出
間々田小	ごぼう	栃木県	6月10日	不検出	不検出
	じゃがいも	長崎県	6月22日	不検出	不検出
乙女小	玉ねぎ	栃木県	6月10日	不検出	不検出
	ピーマン	栃木県	6月22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	長野県	6月10日	不検出	不検出
	にら	栃木県	6月22日	不検出	不検出
下生井小	キャベツ	栃木県	6月11日	不検出	不検出
	玉ねぎ	栃木県	6月25日	不検出	不検出
網戸小	にんじん	千葉県	6月11日	不検出	不検出
	キャベツ	茨城県	6月25日	不検出	不検出
	じゃがいも	学校農園	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
穂積小学校 給食共同調理場	じゃがいも	長崎県	6月11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	玉ねぎ	栃木県	6月16日	不検出	不検出
	にら	栃木県	6月29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16日	不検出	不検出
	もやし	栃木県	6月29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15日	不検出	不検出
	白菜	長野県	6月24日	不検出	不検出
小山中学校 給食共同調理場	にんじん	千葉県	6月8日	不検出	不検出
	玉ねぎ	栃木県	6月23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	6月8日	不検出	不検出
	にんじん	千葉県	6月23日	不検出	不検出
小山第三中	チンゲン菜	茨城県	6月15日	不検出	不検出
	玉ねぎ	栃木県	6月24日	不検出	不検出
大谷学 給食共同調理場	セロリ	長野県	6月9日	不検出	不検出
	もやし	栃木県	6月17日	不検出	不検出
間々田学 給食共同調理場	長ねぎ	栃木県	6月10日	不検出	不検出
	にんじん	千葉県	6月22日	不検出	不検出
小山北学 給食共同調理場	ほうれん草	栃木県	6月16日	不検出	不検出
	にんじん	栃木県	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(令和2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	にんじん	栃木県	7月1日	不検出	不検出
	長ねぎ	茨城県	7月15日	不検出	不検出
小山城南小	大根	青森県	7月1日	不検出	不検出
	モロヘイヤ	千葉県	7月15日	不検出	不検出
旭小	チンゲン菜	茨城県	7月2日	不検出	不検出
	玉ねぎ	栃木県	7月16日	不検出	不検出
小山城北小学校 給食共同調理場	ほうれん草	栃木県	7月13日	不検出	不検出
	にんじん	北海道	7月28日	不検出	不検出
東城南小	大根	栃木県	7月14日	不検出	不検出
	きゅうり	福島県	7月29日	不検出	不検出
小山城東小	なす	栃木県	7月8日	不検出	不検出
	じゃがいも	茨城県	7月27日	不検出	不検出
大谷東小	小松菜	埼玉県	7月14日	不検出	不検出
	長ねぎ	栃木県	7月29日	不検出	不検出
大谷北小	玉ねぎ	栃木県	7月8日	不検出	不検出
	にら	栃木県	7月27日	不検出	不検出
間々田小	長ねぎ	栃木県	7月6日	不検出	不検出
	きゅうり	岩手県	7月20日	不検出	不検出
乙女小	にら	栃木県	7月7日	不検出	不検出
	冬瓜	神奈川県	7月21日	不検出	不検出
間々田東小学校 給食共同調理場	きゅうり	茨城県	7月1日	不検出	不検出
	ピーマン	茨城県	7月15日	不検出	不検出
下生井小	長ねぎ	栃木県	7月7日	不検出	不検出
	もやし	栃木県	7月21日	不検出	不検出
網戸小	小松菜	栃木県	7月7日	不検出	不検出
	にんじん	北海道	7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
穂積小学校 給食共同調理場	ほうれん草	栃木県	7月6日	不検出	不検出
	ごぼう	埼玉県	7月20日	不検出	不検出
羽川小	もやし	栃木県	7月13日	不検出	不検出
	セロリ	長野県	7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	7月13日	不検出	不検出
	玉ねぎ	栃木県	7月28日	不検出	不検出
萱橋小学校 給食共同調理場	とまと	福島県	7月8日	不検出	不検出
	にんじん	青森県	7月27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	7月2日	不検出	不検出
	じゃがいも	茨城県	7月16日	不検出	不検出
小山中央学校 給食共同調理場	なす	群馬県	7月1日	不検出	不検出
	キャベツ	群馬県	7月15日	不検出	不検出
小山第三中	じゃがいも	茨城県	7月2日	不検出	不検出
	なす	茨城県	7月16日	不検出	不検出
大谷学 給食共同調理場	じゃがいも	茨城県	7月14日	不検出	不検出
	チンゲン菜	茨城県	7月29日	不検出	不検出
間々田学 給食共同調理場	もやし	栃木県	7月6日	不検出	不検出
	キャベツ	群馬県	7月20日	不検出	不検出
小山北学 給食共同調理場	にら	栃木県	7月13日	不検出	不検出
	キャベツ	群馬県	7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(令和2年8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	チンゲン菜	茨城県	8月18日	不検出	不検出
小山城南小	にんじん	北海道	8月25日	不検出	不検出
旭小	玉ねぎ	栃木県	8月26日	不検出	不検出
小城北小給食共同調理場	じゃがいも	北海道	8月27日	不検出	不検出
東城南小	小松菜	茨城県	8月19日	不検出	不検出
小山城東小	ごぼう	栃木県	8月26日	不検出	不検出
大谷東小	長ねぎ	茨城県	8月19日	不検出	不検出
大谷北小	玉ねぎ	北海道	8月18日	不検出	不検出
間々田小	じゃがいも	北海道	8月24日	不検出	不検出
乙女小	玉ねぎ	栃木県	8月20日	不検出	不検出
間々田東小給食共同調理場	長ねぎ	栃木県	8月25日	不検出	不検出
下生井小	にんじん	青森県	8月20日	不検出	不検出
網戸小	ピーマン	茨城県	8月20日	不検出	不検出
穂積小給食共同調理場	キャベツ	群馬県	8月24日	不検出	不検出
羽川小	キャベツ	群馬県	8月31日	不検出	不検出
羽川西小給食共同調理場	なす	栃木県	8月31日	不検出	不検出
萱橋小給食共同調理場	ごぼう	栃木県	8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
小山中央学校 給食共同調理場	チンゲン菜	茨城県	8月27日	不検出	不検出
小山中央学校 給食共同調理場	ズッキーニ	長野県	8月26日	不検出	不検出
小山第三中	にら	栃木県	8月27日	不検出	不検出
大谷学 給食共同調理場	大根	栃木県	8月19日	不検出	不検出
間々田学 給食共同調理場	大根	栃木県	8月24日	不検出	不検出
小山北学 給食共同調理場	きゅうり	福島県	8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(令和2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	ごぼう	栃木県	9月1日	不検出	不検出
	きゅうり	茨城県	9月17日	不検出	不検出
小山城南小	長ねぎ	栃木県	9月1日	不検出	不検出
	玉ねぎ	北海道	9月16日	不検出	不検出
旭小	レタス	長野県	9月2日	不検出	不検出
	玉ねぎ	北海道	9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	9月9日	不検出	不検出
	ほうれん草	栃木県	9月29日	不検出	不検出
東城南小	玉ねぎ	北海道	9月10日	不検出	不検出
	大根	青森県	9月23日	不検出	不検出
小山城東小	じゃがいも	北海道	9月8日	不検出	不検出
	にんじん	北海道	9月29日	不検出	不検出
大谷東小	長ねぎ	茨城県	9月10日	不検出	不検出
	にら	栃木県	9月23日	不検出	不検出
大谷北小	ズッキーニ	山形県	9月8日	不検出	不検出
	ピーマン	茨城県	9月17日	不検出	不検出
間々田小	ピーマン	岩手県	9月3日	不検出	不検出
	キャベツ	群馬県	9月28日	不検出	不検出
乙女小	にら	栃木県	9月7日	不検出	不検出
	大根	栃木県	9月15日	不検出	不検出
間々田東小学校 給食共同調理場	小松菜	栃木県	9月10日	不検出	不検出
	チンゲン菜	茨城県	9月16日	不検出	不検出
下生井小	もやし	栃木県	9月7日	不検出	不検出
	なす	茨城県	9月15日	不検出	不検出
網戸小	水菜	茨城県	9月7日	不検出	不検出
	にんじん	北海道	9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
穂積小学校 給食共同調理場	玉ねぎ	北海道	9月3日	不検出	不検出
	にんじん	北海道	9月28日	不検出	不検出
羽川小	きゅうり	栃木県	9月9日	不検出	不検出
	ごぼう	栃木県	9月24日	不検出	不検出
羽川西小学校 給食共同調理場	小松菜	埼玉県	9月9日	不検出	不検出
	きゅうり	福島県	9月24日	不検出	不検出
萱橋小学校 給食共同調理場	大根	栃木県	9月8日	不検出	不検出
	キャベツ	群馬県	9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	9月2日	不検出	不検出
	にら	栃木県	9月14日	不検出	不検出
小山中央学校 給食共同調理場	キャベツ	群馬県	9月1日	不検出	不検出
	じゃがいも	北海道	9月16日	不検出	不検出
小山第三中	長ねぎ	栃木県	9月2日	不検出	不検出
	もやし	栃木県	9月14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10日	不検出	不検出
	にんじん	北海道	9月23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	9月3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
小山北学 給食共同調理場	長ねぎ	栃木県	9月14日	不検出	不検出
	ほうれん草	栃木県	9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2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	じゃがいも	北海道	10月5日	不検出	不検出
	玉ねぎ	北海道	10月29日	不検出	不検出
小山城南小	チンゲン菜	茨城県	10月5日	不検出	不検出
	じゃがいも	栃木県	10月29日	不検出	不検出
旭小	ごぼう	栃木県	10月7日	不検出	不検出
	大根	青森県	10月28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	群馬県	10月1日	不検出	不検出
	もやし	栃木県	10月20日	不検出	不検出
東城南小	キャベツ	青森県	10月15日	不検出	不検出
	もやし	栃木県	10月27日	不検出	不検出
小山城東小	大根	栃木県	10月13日	不検出	不検出
	キャベツ	茨城県	10月21日	不検出	不検出
大谷東小	白菜	長野県	10月15日	不検出	不検出
	にんじん	栃木県	10月27日	不検出	不検出
大谷北小	ブロッコリー	栃木県	10月13日	不検出	不検出
	白菜	長野県	10月21日	不検出	不検出
間々田小	にんじん	北海道	10月12日	不検出	不検出
	小松菜	茨城県	10月22日	不検出	不検出
乙女小	にんじん	北海道	10月6日	不検出	不検出
	にら	栃木県	10月19日	不検出	不検出
間々田東小学校 給食共同調理場	大根	青森県	10月5日	不検出	不検出
	にら	栃木県	10月29日	不検出	不検出
下生井小	長ねぎ	秋田県	10月6日	不検出	不検出
	にんじん	北海道	10月19日	不検出	不検出
網戸小	もやし	栃木県	10月6日	不検出	不検出
	玉ねぎ	北海道	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
穂積小学校 給食共同調理場	じゃがいも	北海道	10月12日	不検出	不検出
	にんじん	北海道	10月22日	不検出	不検出
羽川小	小松菜	栃木県	10月1日	不検出	不検出
	じゃがいも	北海道	10月20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	茨城県	10月1日	不検出	不検出
	キャベツ	茨城県	10月20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	10月13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
小山中学校 給食共同調理場	キャベツ	青森県	10月7日	不検出	不検出
	ごぼう	栃木県	10月28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	10月5日	不検出	不検出
	にんじん	北海道	10月29日	不検出	不検出
小山第三中	きゅうり	栃木県	10月7日	不検出	不検出
	白菜	長野県	10月28日	不検出	不検出
大谷学 給食共同調理場	かぶ	千葉県	10月15日	不検出	不検出
	玉ねぎ	北海道	10月27日	不検出	不検出
間々田学 給食共同調理場	にら	栃木県	10月12日	不検出	不検出
	長ねぎ	茨城県	10月22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	10月1日	不検出	不検出
	にら	栃木県	10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	キャベツ	栃木県	11月16日	不検出	不検出
	さつまいも	茨城県	11月26日	不検出	不検出
小山城南小	にんじん	北海道	11月16日	不検出	不検出
	小松菜	埼玉県	11月26日	不検出	不検出
旭小	じゃがいも	北海道	11月12日	不検出	不検出
	もやし	栃木県	11月30日	不検出	不検出
小山城北小学校 給食共同調理場	きゅうり	栃木県	11月9日	不検出	不検出
	チンゲン菜	茨城県	11月25日	不検出	不検出
東城南小	にら	栃木県	11月11日	不検出	不検出
	玉ねぎ	北海道	11月24日	不検出	不検出
小山城東小	にんじん	北海道	11月5日	不検出	不検出
	もやし	栃木県	11月18日	不検出	不検出
大谷東小	キャベツ	茨城県	11月11日	不検出	不検出
	もやし	栃木県	11月24日	不検出	不検出
大谷北小	ピーマン	茨城県	11月18日	不検出	不検出
	にら	栃木県	11月30日	不検出	不検出
間々田小	キャベツ	栃木県	11月4日	不検出	不検出
	大根	栃木県	11月19日	不検出	不検出
乙女小	チンゲン菜	茨城県	11月10日	不検出	不検出
	長ねぎ	栃木県	11月17日	不検出	不検出
	さつまいも	学校農園	11月24日	不検出	不検出
間々田東小学校 給食共同調理場	ほうれん草	栃木県	11月16日	不検出	不検出
	玉ねぎ	北海道	11月26日	不検出	不検出
下生井小	もやし	栃木県	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
網戸小	にんじん	北海道	11月10日	不検出	不検出
	もやし	栃木県	11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
穂積小学校 給食共同調理場	玉ねぎ	北海道	11月4日	不検出	不検出
	にら	栃木県	11月19日	不検出	不検出
羽川小	大根	栃木県	11月9日	不検出	不検出
	ごぼう	栃木県	11月25日	不検出	不検出
羽川西小学校 給食共同調理場	玉ねぎ	北海道	11月9日	不検出	不検出
	にんじん	千葉県	11月25日	不検出	不検出
萱橋小学校 給食共同調理場	水菜	茨城県	11月5日	不検出	不検出
	にんじん	栃木県	11月18日	不検出	不検出
小山中学校 給食共同調理場	大根	茨城県	11月12日	不検出	不検出
	キャベツ	栃木県	11月30日	不検出	不検出
小山中央学校 給食共同調理場	白菜	茨城県	11月16日	不検出	不検出
	長ねぎ	栃木県	11月26日	不検出	不検出
小山第三中	長ねぎ	栃木県	11月12日	不検出	不検出
	にんじん	千葉県	11月30日	不検出	不検出
大谷学 給食共同調理場	小松菜	埼玉県	11月11日	不検出	不検出
	じゃがいも	北海道	11月24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	11月4日	不検出	不検出
	キャベツ	栃木県	11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	11月9日	不検出	不検出
	ほうれん草	栃木県	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(令和2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	ほうれん草	栃木県	12月10日	不検出	不検出
	きゅうり	栃木県	12月22日	不検出	不検出
小山城南小	キャベツ	栃木県	12月10日	不検出	不検出
	大根	神奈川県	12月22日	不検出	不検出
旭小	ごぼう	栃木県	12月9日	不検出	不検出
	玉ねぎ	北海道	12月23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	12月2日	不検出	不検出
	キャベツ	茨城県	12月21日	不検出	不検出
東城南小	白菜	栃木県	12月8日	不検出	不検出
	にんじん	茨城県	12月17日	不検出	不検出
小山城東小	小松菜	栃木県	12月7日	不検出	不検出
	キャベツ	愛知県	12月15日	不検出	不検出
大谷東小	じゃがいも	北海道	12月8日	不検出	不検出
	チンゲン菜	茨城県	12月17日	不検出	不検出
大谷北小	にんじん	栃木県	12月7日	不検出	不検出
	ほうれん草	栃木県	12月15日	不検出	不検出
間々田小	チンゲン菜	茨城県	12月1日	不検出	不検出
	にんじん	栃木県	12月22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	12月14日	不検出	不検出
間々田東小学校 給食共同調理場	長ねぎ	栃木県	12月10日	不検出	不検出
	じゃがいも	北海道	12月22日	不検出	不検出
下生井小	長ねぎ	栃木県	12月3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
網戸小	ほうれん草	栃木県	12月3日	不検出	不検出
	玉ねぎ	北海道	12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
穂積小学校 給食共同調理場	じゃがいも	北海道	12月1日	不検出	不検出
	にら	栃木県	12月16日	不検出	不検出
羽川小	にら	栃木県	12月2日	不検出	不検出
	にんじん	千葉県	12月21日	不検出	不検出
羽川西小学校 給食共同調理場	大根	茨城県	12月2日	不検出	不検出
	白菜	茨城県	12月21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	12月7日	不検出	不検出
	チンゲン菜	茨城県	12月15日	不検出	不検出
小山中学校 給食共同調理場	にら	栃木県	12月9日	不検出	不検出
	長ねぎ	栃木県	12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	千葉県	12月10日	不検出	不検出
	ごぼう	栃木県	12月22日	不検出	不検出
小山第三中	キャベツ	愛知県	12月9日	不検出	不検出
	きゅうり	栃木県	12月23日	不検出	不検出
大谷学 給食共同調理場	大根	茨城県	12月8日	不検出	不検出
	玉ねぎ	北海道	12月17日	不検出	不検出
間々田学 給食共同調理場	玉ねぎ	北海道	12月1日	不検出	不検出
	きゅうり	栃木県	12月16日	不検出	不検出
小山北学 給食共同調理場	ピーマン	茨城県	12月2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(令和3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	1月14日	不検出	不検出
	キャベツ	愛知県	1月28日	不検出	不検出
小山城南小	もやし	栃木県	1月13日	不検出	不検出
	にんじん	栃木県	1月28日	不検出	不検出
旭小	チンゲン菜	茨城県	1月19日	不検出	不検出
	長ねぎ	栃木県	1月27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21日	不検出	不検出
	大根	千葉県	1月26日	不検出	不検出
東城南小	きゅうり	茨城県	1月19日	不検出	不検出
	小松菜	茨城県	1月27日	不検出	不検出
小山城東小	ごぼう	栃木県	1月18日	不検出	不検出
	玉ねぎ	北海道	1月28日	不検出	不検出
大谷東小	玉ねぎ	栃木県	1月19日	不検出	不検出
	ごぼう	栃木県	1月27日	不検出	不検出
大谷北小	白菜	栃木県	1月18日	不検出	不検出
	玉ねぎ	北海道	1月26日	不検出	不検出
間々田小	長ねぎ	栃木県	1月13日	不検出	不検出
	小松菜	茨城県	1月20日	不検出	不検出
乙女小	玉ねぎ	北海道	1月14日	不検出	不検出
	白菜	茨城県	1月25日	不検出	不検出
間々田東小学校 給食共同調理場	さつまいも	茨城県	1月13日	不検出	不検出
	大根	神奈川県	1月20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
	長ねぎ	栃木県	1月25日	不検出	不検出
網戸小	キャベツ	茨城県	1月14日	不検出	不検出
	もやし	栃木県	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
穂積小学校 給食共同調理場	じゃがいも	北海道	1月14日	不検出	不検出
	キャベツ	愛知県	1月25日	不検出	不検出
羽川小	小松菜	茨城県	1月12日	不検出	不検出
	玉ねぎ	北海道	1月21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12日	不検出	不検出
	にら	栃木県	1月21日	不検出	不検出
萱橋小学校 給食共同調理場	にんじん	栃木県	1月18日	不検出	不検出
	ほうれん草	栃木県	1月26日	不検出	不検出
小山中学校 給食共同調理場	大根	神奈川県	1月12日	不検出	不検出
	長ねぎ	茨城県	1月21日	不検出	不検出
小山中央学校 給食共同調理場	きゅうり	宮崎県	1月20日	不検出	不検出
	水菜	茨城県	1月28日	不検出	不検出
小山第三中	もやし	栃木県	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
大谷学 給食共同調理場	長ねぎ	栃木県	1月19日	不検出	不検出
	にんじん	千葉県	1月27日	不検出	不検出
間々田学 給食共同調理場	にんじん	千葉県	1月13日	不検出	不検出
	さつまいも	千葉県	1月20日	不検出	不検出
小山北学 給食共同調理場	玉ねぎ	北海道	1月12日	不検出	不検出
	水菜	茨城県	1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(令和3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	水菜	茨城県	2月9日	不検出	不検出
	大根	神奈川県	2月25日	不検出	不検出
小山城南小	きゅうり	栃木県	2月1日	不検出	不検出
	長ねぎ	栃木県	2月16日	不検出	不検出
旭小	じゃがいも	北海道	2月8日	不検出	不検出
	もやし	栃木県	2月24日	不検出	不検出
小山城北小学校 給食共同調理場	ほうれん草	栃木県	2月9日	不検出	不検出
	玉ねぎ	北海道	2月25日	不検出	不検出
東城南小	にんじん	千葉県	2月8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
小山城東小	大根	神奈川県	2月4日	不検出	不検出
	長ねぎ	栃木県	2月17日	不検出	不検出
大谷東小	長ねぎ	栃木県	2月8日	不検出	不検出
	チンゲン菜	茨城県	2月24日	不検出	不検出
大谷北小	もやし	栃木県	2月4日	不検出	不検出
	小松菜	茨城県	2月17日	不検出	不検出
間々田小	白菜	茨城県	2月1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
乙女小	にら	栃木県	2月2日	不検出	不検出
	大根	神奈川県	2月18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1日	不検出	不検出
	にんじん	千葉県	2月16日	不検出	不検出
下生井小	大根	栃木県	2月2日	不検出	不検出
	じゃがいも	北海道	2月18日	不検出	不検出
網戸小	にんじん	千葉県	2月2日	不検出	不検出
	玉ねぎ	北海道	2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
穂積小学校 給食共同調理場	ごぼう	栃木県	2月2日	不検出	不検出
	白菜	茨城県	2月18日	不検出	不検出
羽川小	にんじん	千葉県	2月3日	不検出	不検出
	大根	神奈川県	2月15日	不検出	不検出
羽川西小学校 給食共同調理場	大根	神奈川県	2月3日	不検出	不検出
	長ねぎ	栃木県	2月15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	2月4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
小山中学校 給食共同調理場	水菜	茨城県	2月3日	不検出	不検出
	もやし	栃木県	2月15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	2月9日	不検出	不検出
	にんじん	千葉県	2月25日	不検出	不検出
小山第三中	じゃがいも	北海道	2月9日	不検出	不検出
	もやし	栃木県	2月25日	不検出	不検出
大谷学 給食共同調理場	キャベツ	愛知県	2月8日	不検出	不検出
	玉ねぎ	北海道	2月24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	2月1日	不検出	不検出
	キャベツ	愛知県	2月16日	不検出	不検出
小山北学 給食共同調理場	長ねぎ	栃木県	2月3日	不検出	不検出
	にんじん	千葉県	2月15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3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	小松菜	茨城県	3月8日	不検出	不検出
	にんじん	千葉県	3月17日	不検出	不検出
小山城南小	じゃがいも	北海道	3月4日	不検出	不検出
	チンゲン菜	茨城県	3月15日	不検出	不検出
旭小	長ねぎ	栃木県	3月3日	不検出	不検出
	白菜	茨城県	3月9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	茨城県	3月8日	不検出	不検出
	ごぼう	栃木県	3月17日	不検出	不検出
東城南小	ほうれん草	栃木県	3月3日	不検出	不検出
	玉ねぎ	北海道	3月9日	不検出	不検出
小山城東小	じゃがいも	北海道	3月10日	不検出	不検出
	きゅうり	茨城県	3月22日	不検出	不検出
大谷東小	玉ねぎ	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
大谷北小	大根	神奈川県	3月10日	不検出	不検出
	長ねぎ	栃木県	3月22日	不検出	不検出
間々田小	きゅうり	栃木県	3月4日	不検出	不検出
	玉ねぎ	北海道	3月15日	不検出	不検出
乙女小	もやし	栃木県	3月11日	不検出	不検出
	キャベツ	愛知県	3月16日	不検出	不検出
間々田東小学校 給食共同調理場	玉ねぎ	北海道	3月4日	不検出	不検出
	きゅうり	栃木県	3月15日	不検出	不検出
下生井小	玉ねぎ	北海道	3月11日	不検出	不検出
	にんじん	徳島県	3月16日	不検出	不検出
網戸小	にんじん	千葉県	3月11日	不検出	不検出
	玉ねぎ	北海道	3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
穂積小学校 給食共同調理場	キャベツ	愛知県	3月11日	不検出	不検出
	もやし	栃木県	3月16日	不検出	不検出
羽川小	にんじん	千葉県	3月2日	不検出	不検出
	ほうれん草	栃木県	3月17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	3月2日	不検出	不検出
	きゅうり	栃木県	3月17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10日	不検出	不検出
	ごぼう	栃木県	3月22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	3月2日	不検出	不検出
	じゃがいも	北海道	3月18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	3月8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	長ねぎ	栃木県	3月8日	不検出	不検出
	にんじん	千葉県	3月18日	不検出	不検出
大谷学 給食共同調理場	にんじん	千葉県	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
間々田学 給食共同調理場	もやし	栃木県	3月4日	不検出	不検出
	にら	栃木県	3月15日	不検出	不検出
小山北学 給食共同調理場	きゅうり	栃木県	3月2日	不検出	不検出
	大根	神奈川県	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。