

学校給食食材放射線測定検査結果(平成24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	チンゲンサイ	茨城県行方市	9月12日	不検出	不検出
	きゅうり	栃木県下野市	9月26日	不検出	不検出
小山城南小	たまねぎ	北海道	9月11日	不検出	不検出
	きゅうり	栃木県小山市	9月24日	不検出	不検出
旭小	キャベツ	群馬県	9月18日	不検出	不検出
	セロリ	静岡県	9月27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	北海道	9月12日	不検出	不検出
	さやいんげん	岩手県	9月20日	不検出	不検出
小山城東小	セロリ	長野県	9月19日	不検出	不検出
	さといも	宮崎県	9月27日	不検出	不検出
大谷東小	キャベツ	青森県	9月11日	不検出	不検出
	にんじん	北海道	9月24日	不検出	不検出
大谷北小	にんじん	北海道	9月18日	不検出	不検出
	たまねぎ	北海道	9月27日	不検出	不検出
間々田小	キャベツ	群馬県	9月13日	不検出	不検出
	にんじん	北海道	9月25日	不検出	不検出
乙女小	きゅうり	栃木県小山市	9月13日	不検出	不検出
	かぼちゃ	栃木県小山市 (学校農園)	9月13日	不検出	不検出
	たまねぎ	北海道	9月25日	不検出	不検出
間々田東小学校 給食共同調理場	もやし	栃木県宇都宮市	9月11日	不検出	不検出
	キャベツ	群馬県	9月24日	不検出	不検出
下生井小	かぼちゃ	栃木県小山市	9月13日	不検出	不検出
	なす	栃木県	9月25日	不検出	不検出
網戸小	小松菜	栃木県下野市	9月13日	不検出	不検出
	チンゲンサイ	茨城県	9月25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	9月18日	不検出	不検出
	キャベツ	群馬県	9月26日	不検出	不検出
羽川小	にんじん	北海道	9月10日	不検出	不検出
	ごぼう	群馬県	9月20日	不検出	不検出
羽川西小学校 給食共同調理場	なす	栃木県下野市	9月10日	不検出	不検出
	にんじん	北海道	9月12日	不検出	不検出

萱 橋 小	ピーマン	茨城県鹿嶋市	9月12日	不検出	不検出
	かぼちゃ	北海道名寄市	9月20日	不検出	不検出
絹 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
	ピーマン	福島県	9月20日	不検出	不検出
小 山 中 学 校 給 食 共 同 調 理 場	きゅうり	栃木県	9月10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	じゃがいも	北海道	9月19日	不検出	不検出
	だいこん	青森県	9月26日	不検出	不検出
小 山 第 三 中	ほうれんそう	栃木県那須町	9月11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
大 谷 学 校 給 食 共 同 調 理 場	とうがん	神奈川県	9月11日	不検出	不検出
	だいこん	青森県	9月24日	不検出	不検出
間 々 田 学 校 給 食 共 同 調 理 場	ねぎ	青森県	9月13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
小 山 北 学 校 給 食 共 同 調 理 場	じゃがいも	栃木県小山市 (学校農園)	9月10日	不検出	不検出
	セロリ	長野県	9月12日	不検出	不検出
	キャベツ	群馬県	9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。

学校給食食材放射線測定検査結果(平成24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	だいこん	青森県	10月4日	不検出	不検出
	さといも	千葉県	10月17日	不検出	不検出
	キャベツ	青森県	10月23日	不検出	不検出
小山城南小	キャベツ	群馬県	10月9日	不検出	不検出
	さつまいも	栃木県小山市 (学校農園)	10月10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
	にら	栃木県栃木市	10月29日	不検出	不検出
旭小	ほうれんそう	栃木県	10月9日	不検出	不検出
	セロリ	長野県	10月11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
小城北小学校 給食共同調理場	にんじん	北海道	10月2日	不検出	不検出
	チンゲンサイ	茨城県	10月10日	不検出	不検出
	ごぼう	茨城県	10月24日	不検出	不検出
若木小	さつまいも	栃木県小山市 (学校農園)	10月11日	不検出	不検出
小山城東小	ほうれんそう	茨城県	10月2日	不検出	不検出
	キャベツ	群馬県	10月11日	不検出	不検出
	だいこん	青森県	10月25日	不検出	不検出
大谷東小	さといも	栃木県	10月9日	不検出	不検出
	にんじん	北海道	10月17日	不検出	不検出
	きゅうり	栃木県下野市	10月29日	不検出	不検出
大谷北小	もやし	栃木県栃木市	10月2日	不検出	不検出
	きゅうり	栃木県下野市	10月11日	不検出	不検出
	さつまいも	栃木県小山市 (学校農園)	10月19日	不検出	不検出
	ブロッコリー	茨城県古河市	10月25日	不検出	不検出
間々田小	だいこん	青森県	10月3日	不検出	不検出
	たまねぎ	北海道	10月15日	不検出	不検出
	チンゲンサイ	栃木県	10月30日	不検出	不検出
乙女小	もやし	栃木県	10月15日	不検出	不検出
	米	栃木県小山市 (学校農園)	10月15日	不検出	不検出
	たまねぎ	北海道	10月18日	不検出	不検出
	キャベツ	青森県	10月30日	不検出	不検出
	さつまいも	栃木県小山市 (学校農園)	10月30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	北海道	10月9日	不検出	不検出
	さつまいも	栃木県小山市 (学校農園)	10月9日	不検出	不検出
	ブロッコリー	栃木県	10月17日	不検出	不検出
	たまねぎ	北海道	10月29日	不検出	不検出
下生井小	もやし	栃木県宇都宮市	10月4日	不検出	不検出
	キャベツ	群馬県	10月18日	不検出	不検出
	さつまいも	栃木県小山市	10月30日	不検出	不検出
網戸小	とうがん	栃木県小山市	10月3日	不検出	不検出
	にんじん	北海道	10月18日	不検出	不検出
	さつまいも	栃木県小山市 (学校農園)	10月18日	不検出	不検出
	もやし	栃木県栃木市	10月30日	不検出	不検出
穂積小学校 給食共同調理場	にら	栃木県小山市	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
	米	栃木県小山市 (学校農園)	10月18日	不検出	不検出
	にんじん	北海道	10月31日	不検出	不検出
	さつまいも	栃木県小山市 (学校農園)	10月31日	不検出	不検出
中 小	米	栃木県小山市 (学校農園)	10月11日	不検出	不検出
羽川小	白菜	長野県	10月3日	不検出	不検出
	キャベツ	青森県	10月16日	不検出	不検出
	じゃがいも	北海道士幌町	10月23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	10月3日	不検出	不検出
	ほうれんそう	栃木県	10月16日	不検出	不検出
	たまねぎ	北海道	10月23日	不検出	不検出
萱橋小	小松菜	埼玉県	10月2日	不検出	不検出
	たまねぎ	北海道	10月10日	不検出	不検出
	ほうれんそう	茨城県	10月24日	不検出	不検出
福良小	さつまいも	栃木県小山市 (学校農園)	10月4日	不検出	不検出
絹給食共同調理場	だいこん	北海道	10月2日	不検出	不検出
	にら	栃木県日光市	10月10日	不検出	不検出
	ブロッコリー	埼玉県	10月24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	10月1日	不検出	不検出
	ねぎ	栃木県下野市	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
小 山 中 央 学 校 給 食 共 同 調 理 場	セロリ	長野県	10月1日	不検出	不検出
	もやし	栃木県栃木市	10月11日	不検出	不検出
	白菜	茨城県	10月31日	不検出	不検出
小 山 第 三 中	じゃがいも	北海道	10月1日	不検出	不検出
	にんじん	北海道	10月16日	不検出	不検出
	だいこん	青森県	10月24日	不検出	不検出
大 谷 学 校 給 食 共 同 調 理 場	もやし	栃木県	10月9日	不検出	不検出
	たまねぎ	北海道	10月17日	不検出	不検出
	ごぼう	栃木県	10月30日	不検出	不検出
間 々 田 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
	ねぎ	栃木県下野市	10月15日	不検出	不検出
	もやし	栃木県	10月31日	不検出	不検出
小 山 北 学 校 給 食 共 同 調 理 場	白菜	長野県	10月1日	不検出	不検出
	にんじん	北海道	10月10日	不検出	不検出
	小松菜	茨城県	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。

学校給食食材放射線測定検査結果(平成24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	じゃがいも	北海道	11月8日	不検出	不検出
	きゅうり	栃木県下野市	11月14日	不検出	不検出
小山城南小	じゃがいも	北海道	11月5日	不検出	不検出
	ほうれんそう	栃木県栃木市	11月20日	不検出	不検出
旭小	にら	栃木県	11月8日	不検出	不検出
	小松菜	埼玉県	11月27日	不検出	不検出
小山城北小学校 給食共同調理場	白菜	栃木県小山市	11月1日	不検出	不検出
	さつまいも	栃木県小山市 (学校農園)	11月13日	不検出	不検出
	にんじん	千葉県	11月21日	不検出	不検出
小山城東小	さつまいも	千葉県	11月5日	不検出	不検出
	もやし	栃木県日光市	11月27日	不検出	不検出
大谷東小	ごぼう	栃木県	11月7日	不検出	不検出
	キャベツ	茨城県	11月20日	不検出	不検出
大谷北小	ねぎ	茨城県	11月8日	不検出	不検出
	米	栃木県小山市 (学校農園)	11月8日	不検出	不検出
	チンゲンサイ	茨城県	11月26日	不検出	不検出
間々田小	にんじん	北海道	11月13日	不検出	不検出
	にら	栃木県小山市	11月28日	不検出	不検出
乙女小	ほうれんそう	茨城県	11月12日	不検出	不検出
	ねぎ	栃木県小山市	11月29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	11月7日	不検出	不検出
	たまねぎ	北海道	11月19日	不検出	不検出
下生井小	だいこん	茨城県	11月12日	不検出	不検出
	キャベツ	愛知県	11月29日	不検出	不検出
網戸小	にんじん	北海道	11月12日	不検出	不検出
	たまねぎ	北海道	11月29日	不検出	不検出
	ねぎ	栃木県小山市 (学校農園)	11月29日	不検出	不検出
豊田南小学校	さつまいも	栃木県小山市 (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	ほうれんそう	栃木県小山市	11月8日	不検出	不検出
	だいこん	青森県	11月14日	不検出	不検出
羽川小	もやし	栃木県栃木市	11月6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

羽川西小学校 給食共同調理場	小松菜	栃木県小山市 (学校農園)	11月1日	不検出	不検出
	しいたけ	栃木県小山市 (学校農園)	11月1日	不検出	不検出
	白菜	長野県	11月6日	不検出	不検出
	たまねぎ	北海道	11月15日	不検出	不検出
	かぶ	栃木県小山市 (学校農園)	11月15日	不検出	不検出
萱橋小	チンゲンサイ	茨城県	11月1日	不検出	不検出
	だいこん	茨城県結城市	11月26日	不検出	不検出
絹学 給食共同調理場	さつまいも	栃木県小山市	11月1日	不検出	不検出
	白菜	栃木県小山市	11月21日	不検出	不検出
小山中学 給食共同調理場	だいこん	栃木県	11月6日	不検出	不検出
	ほうれんそう	栃木県	11月15日	不検出	不検出
小山中央学 給食共同調理場	ごぼう	栃木県	11月5日	不検出	不検出
	キャベツ	茨城県	11月26日	不検出	不検出
小山第三中	ねぎ	栃木県小山市	11月5日	不検出	不検出
	キャベツ	栃木県小山市	11月21日	不検出	不検出
大谷学 給食共同調理場	チンゲンサイ	茨城県	11月7日	不検出	不検出
	にんじん	北海道	11月19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	11月13日	不検出	不検出
	さといも	栃木県	11月28日	不検出	不検出
小山北学校 給食共同調理場	ほうれんそう	栃木県小山市	11月1日	不検出	不検出
	たまねぎ	北海道	11月21日	不検出	不検出
小山市教育委員会 (全校使用予定)	しいたけ	栃木県小山市	11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。

学校給食食材放射線測定検査結果(平成24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	ほうれんそう	栃木県小山市	12月6日	不検出	不検出
	だいこん	千葉県銚子市	12月11日	不検出	不検出
小山城南小	キャベツ	栃木県小山市	12月10日	不検出	不検出
	だいこん	東京都	12月13日	不検出	不検出
旭小	にんじん	千葉県	12月12日	不検出	不検出
	キャベツ	愛知県	12月20日	不検出	不検出
小城北小学校 給食共同調理場	もやし	栃木県栃木市	12月4日	不検出	不検出
	だいこん	栃木県	12月10日	不検出	不検出
小山城東小	たまねぎ	北海道	12月3日	不検出	不検出
	ほうれんそう	栃木県	12月17日	不検出	不検出
大谷東小	たまねぎ	北海道	12月5日	不検出	不検出
	にら	栃木県	12月13日	不検出	不検出
大谷北小	じゃがいも	北海道	12月3日	不検出	不検出
	白菜	茨城県	12月17日	不検出	不検出
間々田小	にんじん	千葉県	12月6日	不検出	不検出
	もやし	栃木県	12月20日	不検出	不検出
乙女小	だいこん	千葉県	12月6日	不検出	不検出
	ほうれんそう	栃木県小山市	12月19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	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
下生井小	キャベツ	茨城県	12月4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
網戸小	もやし	栃木県栃木市	12月6日	不検出	不検出
	にんじん	千葉県	12月19日	不検出	不検出
穂積小学校 給食共同調理場	小松菜	埼玉県	12月12日	不検出	不検出
	じゃがいも	北海道	12月20日	不検出	不検出
羽川小	さといも	栃木県栃木市	12月11日	不検出	不検出
	キャベツ	愛知県	12月18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	12月11日	不検出	不検出
	ごぼう	青森県	12月18日	不検出	不検出
萱橋小	ごぼう	栃木県	12月10日	不検出	不検出
	にんじん	北海道	12月17日	不検出	不検出

絹 学 校 給 食 共 同 調 理 場	白菜	栃木県小山市	12月3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
小 山 中 学 校 給 食 共 同 調 理 場	じゃがいも	北海道	12月4日	不検出	不検出
	にら	茨城県筑西市	12月10日	不検出	不検出
小 山 中 央 学 校 給 食 共 同 調 理 場	だいこん	千葉県	12月5日	不検出	不検出
	ねぎ	茨城県	12月12日	不検出	不検出
小 山 第 三 中	小松菜	茨城県	12月4日	不検出	不検出
	もやし	栃木県	12月18日	不検出	不検出
大 谷 学 校 給 食 共 同 調 理 場	にら	栃木県	12月5日	不検出	不検出
	ごぼう	栃木県	12月13日	不検出	不検出
間 々 田 学 校 給 食 共 同 調 理 場	ねぎ	栃木県小山市	12月5日	不検出	不検出
	かぼちゃ	鹿児島県	12月20日	不検出	不検出
小 山 北 学 校 給 食 共 同 調 理 場	にら	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10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。

学校給食食材放射線測定検査結果(平成25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	じゃがいも	北海道	1月10日	不検出	不検出
	ほうれんそう	栃木県栃木市	1月21日	不検出	不検出
小山城南小	ほうれんそう	栃木県	1月10日	不検出	不検出
	キャベツ	愛知県	1月24日	不検出	不検出
旭小	だいこん	千葉県	1月10日	不検出	不検出
	チンゲンサイ	茨城県	1月23日	不検出	不検出
小城北小学校 給食共同調理場	ほうれんそう	茨城県	1月15日	不検出	不検出
	キャベツ	愛知県	1月22日	不検出	不検出
小山城東小	だいこん	神奈川県	1月21日	不検出	不検出
	ねぎ	栃木県小山市	1月28日	不検出	不検出
大谷東小	にら	栃木県	1月16日	不検出	不検出
	たまねぎ	北海道	1月24日	不検出	不検出
大谷北小	ねぎ	栃木県野木町	1月21日	不検出	不検出
	だいこん	神奈川県三浦市	1月28日	不検出	不検出
間々田小	にんじん	茨城県	1月17日	不検出	不検出
	たまねぎ	北海道	1月30日	不検出	不検出
乙女小	ほうれんそう	栃木県小山市	1月17日	不検出	不検出
	ごぼう	栃木県上三川町	1月29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	北海道	1月16日	不検出	不検出
	ごぼう	栃木県上三川町	1月24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
	にら	栃木県	1月29日	不検出	不検出
網戸小	キャベツ	愛知県	1月17日	不検出	不検出
	じゃがいも	北海道	1月29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	1月10日	不検出	不検出
	きゅうり	栃木県	1月30日	不検出	不検出
羽川小	だいこん	千葉県	1月15日	不検出	不検出
	にんじん	埼玉県	1月22日	不検出	不検出
羽川西小学校 給食共同調理場	ねぎ	栃木県小山市	1月15日	不検出	不検出
	じゃがいも	北海道	1月22日	不検出	不検出
萱橋小	にんじん	千葉県富里市	1月23日	不検出	不検出
	さといも	宮崎県	1月28日	不検出	不検出

絹 学 校 給 食 共 同 調 理 場	ピーマン	茨城県	1月23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
小 山 中 学 校 給 食 共 同 調 理 場	キャベツ	愛知県	1月15日	不検出	不検出
	にら	栃木県小山市	1月22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	1月10日	不検出	不検出
	もやし	栃木県	1月30日	不検出	不検出
小 山 第 三 中	ねぎ	栃木県小山市	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
大 谷 学 校 給 食 共 同 調 理 場	白菜	茨城県	1月16日	不検出	不検出
	にんじん	千葉県	1月24日	不検出	不検出
間 々 田 学 校 給 食 共 同 調 理 場	さといも	宮崎県	1月16日	不検出	不検出
	小松菜	茨城県	1月30日	不検出	不検出
小 山 北 学 校 給 食 共 同 調 理 場	白菜	茨城県	1月15日	不検出	不検出
	ごぼう	青森県	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。

学校給食食材放射線測定検査結果(平成25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	ほうれんそう	栃木県小山市	2月7日	不検出	不検出
	ごぼう	栃木県栃木市	2月20日	不検出	不検出
小山城南小	にんじん	千葉県	2月13日	不検出	不検出
	もやし	栃木県栃木市	2月26日	不検出	不検出
旭小	たまねぎ	北海道	2月5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
小城北小学校 給食共同調理場	たまねぎ	北海道	2月4日	不検出	不検出
	もやし	栃木県栃木市	2月13日	不検出	不検出
小山城東小	にんじん	千葉県	2月5日	不検出	不検出
	たまねぎ	北海道	2月25日	不検出	不検出
大谷東小	じゃがいも	北海道	2月20日	不検出	不検出
	白菜	茨城県	2月26日	不検出	不検出
大谷北小	ほうれんそう	栃木県	2月5日	不検出	不検出
	キャベツ	愛知県	2月25日	不検出	不検出
間々田小	もやし	栃木県小山市	2月18日	不検出	不検出
	たまねぎ	北海道	2月21日	不検出	不検出
乙女小	ごぼう	栃木県	2月14日	不検出	不検出
	にんじん	愛知県	2月21日	不検出	不検出
間々田東小学校 給食共同調理場	セロリ	静岡県	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
下生井小	だいこん	神奈川県	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
網戸小	ねぎ	栃木県小山市	2月14日	不検出	不検出
	キャベツ	愛知県	2月21日	不検出	不検出
穂積小学校 給食共同調理場	ごぼう	栃木県	2月7日	不検出	不検出
	にら	栃木県小山市	2月13日	不検出	不検出
羽川小	もやし	栃木県栃木市	2月6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
羽川西小学校 給食共同調理場	だいこん	千葉県	2月6日	不検出	不検出
	キャベツ	愛知県	2月19日	不検出	不検出
萱橋小	だいこん	神奈川県三浦市	2月12日	不検出	不検出
	ねぎ	茨城県	2月25日	不検出	不検出

絹 学 校 給 食 共 同 調 理 場	ねぎ	栃木県小山市	2月12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
小 山 中 学 校 給 食 共 同 調 理 場	ねぎ	茨城県	2月6日	不検出	不検出
	小松菜	東京都清瀬市	2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	千葉県	2月4日	不検出	不検出
	キャベツ	愛知県	2月18日	不検出	不検出
小 山 第 三 中	白菜	茨城県	2月4日	不検出	不検出
	にんじん	千葉県	2月25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20日	不検出	不検出
	にんじん	千葉県	2月26日	不検出	不検出
間 々 田 学 校 給 食 共 同 調 理 場	小松菜	茨城県	2月7日	不検出	不検出
	にんじん	埼玉県	2月18日	不検出	不検出
小 山 北 学 校 給 食 共 同 調 理 場	ほうれんそう	栃木県野木町	2月12日	不検出	不検出
	さといも	埼玉県	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。

学校給食食材放射線測定検査結果(平成25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	きゅうり	群馬県	3月4日	不検出	不検出
	だいこん	神奈川県三浦市	3月12日	不検出	不検出
小山城南小	だいこん	栃木県小山市	3月6日	不検出	不検出
	白菜	茨城県	3月13日	不検出	不検出
旭小	たまねぎ	北海道	3月6日	不検出	不検出
	だいこん	茨城県	3月13日	不検出	不検出
小山城北小学校 給食共同調理場	小松菜	栃木県小山市	3月7日	不検出	不検出
	にんじん	千葉県	3月11日	不検出	不検出
小山城東小	白菜	兵庫県	3月7日	不検出	不検出
	たまねぎ	北海道	3月11日	不検出	不検出
大谷東小	ごぼう	栃木県	3月6日	不検出	不検出
	にんじん	千葉県	3月13日	不検出	不検出
大谷北小	じゃがいも	北海道	3月7日	不検出	不検出
	だいこん	神奈川県	3月11日	不検出	不検出
間々田小	ごぼう	栃木県下野市	3月5日	不検出	不検出
	たまねぎ	北海道	3月14日	不検出	不検出
乙女小	きゅうり	茨城県	3月5日	不検出	不検出
	にんじん	埼玉県	3月14日	不検出	不検出
間々田東小学校 給食共同調理場	ねぎ	千葉県	3月6日	不検出	不検出
	たまねぎ	北海道	3月13日	不検出	不検出
下生井小	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14日	不検出	不検出
網戸小	キャベツ	愛知県	3月5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
穂積小学校 給食共同調理場	もやし	栃木県	3月4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
羽川小	だいこん	神奈川県	3月4日	不検出	不検出
	キャベツ	愛知県	3月12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4日	不検出	不検出
	ねぎ	千葉県	3月12日	不検出	不検出
萱橋小	もやし	栃木県栃木市	3月7日	不検出	不検出
	ごぼう	栃木県上三川町	3月11日	不検出	不検出

絹 学 校 給 食 共 同 調 理 場	ねぎ	栃木県小山市	3月7日	不検出	不検出
	にら	栃木県小山市	3月11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4日	不検出	不検出
	キャベツ	愛知県	3月18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4日	不検出	不検出
	チンゲンサイ	茨城県	3月18日	不検出	不検出
小 山 第 三 中	にんじん	千葉県	3月7日	不検出	不検出
	だいこん	神奈川県	3月18日	不検出	不検出
大 谷 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
間 々 田 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
	もやし	栃木県	3月14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	3月12日	不検出	不検出
	にんじん	千葉県	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。