

学校給食食材放射線測定検査結果(平成24年5月) 株式会社 環境管理研究所

学校・調理場名	食材	産地名	測定日	放射性ヨウ素 単位Bq/kg	放射性セシウム 単位Bq/kg
小山第一小学校 給食共同調理場	にんじん	徳島県	5月29日	不検出	不検出
小山城南小	にんじん	徳島県	5月15日	不検出	不検出
旭小	たまねぎ	栃木県小山市	5月23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	茨城県	5月22日	不検出	不検出
小山城東小	キャベツ	栃木県	5月23日	不検出	不検出
大谷東小	チンゲンサイ	茨城県	5月16日	不検出	不検出
大谷北小	アスパラガス	栃木県那須地区	5月15日	不検出	不検出
間々田小	小松菜	茨城県	5月16日	不検出	不検出
乙女小	にんじん	徳島県	5月22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	徳島県	5月16日	不検出	不検出
下生井小	たまねぎ	北海道	5月29日	不検出	不検出
網戸小	だいこん	栃木県小山市	5月15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	5月29日	不検出	不検出
羽川小	キャベツ	茨城県	5月22日	不検出	不検出
羽川西小学校 給食共同調理場	ほうれんそう	群馬県	5月23日	不検出	不検出
萱橋小	長ねぎ	栃木県真岡市	5月29日	不検出	不検出
絹学 給食共同調理場	ほうれんそう	栃木県宇都宮市	5月15日	不検出	不検出
小山中 給食共同調理場	キャベツ	千葉県	5月16日	不検出	不検出
小山中央 給食共同調理場	ごぼう	青森県	5月22日	不検出	不検出
小山第三中	にんじん	埼玉県	5月23日	不検出	不検出
大谷学 給食共同調理場	にら	栃木県	5月29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	5月15日	不検出	不検出
小山北学 給食共同調理場	だいこん	栃木県下野市	5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20Bq/kg、放射性セシウム20Bq/kgです。

学校給食食材放射線測定検査結果(平成24年6月) 株式会社 環境管理研究所

学校・調理場名	食材	産地名	測定日	放射性ヨウ素 単位Bq/kg	放射性セシウム 単位Bq/kg
小山第一小学校 給食共同調理場	たまねぎ	栃木県小山市	6月13日	不検出	不検出
小山城南小	小松菜	埼玉県	6月6日	不検出	不検出
旭小	キャベツ	茨城県結城市	6月12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	6月19日	不検出	不検出
小山城東小	きゅうり	栃木県小山市	6月13日	不検出	不検出
大谷東小	じゃがいも	鹿児島県	6月5日	不検出	不検出
大谷北小	ほうれんそう	栃木県小山市	6月6日	不検出	不検出
間々田小	ほうれんそう	栃木県日光市	6月13日	不検出	不検出
乙女小	ピーマン	茨城県	6月12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	栃木県下野市	6月19日	不検出	不検出
下生井小	にら	栃木県	6月5日	不検出	不検出
網戸小	キャベツ	栃木県下野市	6月6日	不検出	不検出
穂積小学校 給食共同調理場	アスパラガス	栃木県宇都宮市	6月12日	不検出	不検出
羽川小	ねぎ	茨城県	6月5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	鹿児島県	6月19日	不検出	不検出
萱橋小	たまねぎ	栃木県下野市	6月5日	不検出	不検出
絹学 給食共同調理場	たまねぎ	栃木県下野市	6月6日	不検出	不検出
小山中 給食共同調理場	たまねぎ	栃木県	6月12日	不検出	不検出
小山中央 給食共同調理場	キャベツ	茨城県	6月13日	不検出	不検出
小山第三中	だいこん	栃木県鹿沼市	6月19日	不検出	不検出
大谷学 給食共同調理場	ほうれんそう	栃木県	6月5日	不検出	不検出
間々田学 給食共同調理場	にら	栃木県小山市	6月6日	不検出	不検出
小山北学 給食共同調理場	にんじん	栃木県小山市	6月12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20Bq/kg、放射性セシウム20Bq/kgです。

学校給食食材放射線測定検査結果(平成24年7月) 株式会社 環境管理研究所

学校・調理場名	食材	産地名	測定日	放射性ヨウ素 単位Bq/kg	放射性セシウム 単位Bq/kg
小山第一小学校 給食共同調理場	にんじん	千葉県	7月4日	不検出	不検出
小山城南小	ねぎ	茨城県	7月3日	不検出	不検出
旭小	キャベツ	群馬県	7月10日	不検出	不検出
小山城北小学校 給食共同調理場	チンゲンサイ	茨城県	7月11日	不検出	不検出
小山城東小	ねぎ	茨城県	7月17日	不検出	不検出
大谷東小	オクラ	沖縄県	7月4日	不検出	不検出
大谷北小	にんじん	栃木県野木町	7月3日	不検出	不検出
間々田小	ピーマン	茨城県	7月10日	不検出	不検出
乙女小	たまねぎ	栃木県小山市	7月11日	不検出	不検出
間々田東小学校 給食共同調理場	ほうれんそう	栃木県	7月17日	不検出	不検出
下生井小	キャベツ	群馬県	7月17日	不検出	不検出
網戸小	たまねぎ	栃木県小山市	7月3日	不検出	不検出
穂積小学校 給食共同調理場	セロリ	長野県	7月10日	不検出	不検出
羽川小	小松菜	栃木県栃木市	7月11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17日	不検出	不検出
萱橋小	じゃがいも	長崎県雲仙市	7月3日	不検出	不検出
絹学 給食共同調理場	セロリ	長野県	7月3日	不検出	不検出
小山中学 給食共同調理場	チンゲンサイ	茨城県	7月10日	不検出	不検出
小山中央学校 給食共同調理場	なす	栃木県野木町	7月11日	不検出	不検出
小山第三中	ごぼう	栃木県下野市	7月17日	不検出	不検出
大谷学 給食共同調理場	たまねぎ	栃木県	7月4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4日	不検出	不検出
小山北学 給食共同調理場	きゅうり	栃木県小山市	7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20Bq/kg、放射性セシウム20Bq/kgです。

学校給食食材放射線測定検査結果(平成24年9月) 株式会社 環境管理研究所

学校・調理場名	食材	産地名	測定日	放射性ヨウ素 単位Bq/kg	放射性セシウム 単位Bq/kg
小山第一小学校 給食共同調理場	とうがん	静岡県浜松市	9月4日	不検出	不検出
小山城南小	もやし	栃木県栃木市	9月5日	不検出	不検出
旭小	なす	栃木県	9月11日	不検出	不検出
小山城北小学校 給食共同調理場	じゃがいも	北海道	9月18日	不検出	不検出
小山城東小	きゅうり	福島県	9月12日	不検出	不検出
大谷東小	きゅうり	福島県	9月19日	不検出	不検出
大谷北小	小松菜	栃木県下野市	9月4日	不検出	不検出
間々田小	ねぎ	青森県	9月5日	不検出	不検出
乙女小	ねぎ	青森県	9月12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	北海道	9月19日	不検出	不検出
下生井小	キャベツ	群馬県	9月11日	不検出	不検出
網戸小	チンゲンサイ	茨城県	9月18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11日	不検出	不検出
羽川小	もやし	栃木県栃木市	9月12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	9月18日	不検出	不検出
萱橋小	にんじん	北海道	9月4日	不検出	不検出
絹学 給食共同調理場	たまねぎ	北海道	9月5日	不検出	不検出
小山中学 給食共同調理場	ほうれんそう	栃木県	9月11日	不検出	不検出
小山中央学校 給食共同調理場	チンゲンサイ	静岡県	9月12日	不検出	不検出
小山第三中	なす	栃木県小山市	9月19日	不検出	不検出
大谷学 給食共同調理場	トマト	茨城県	9月19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4日	不検出	不検出
小山北学 給食共同調理場	にら	栃木県小山市	9月5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20Bq/kg、放射性セシウム20Bq/kgです。

学校給食食材放射線測定検査結果(平成24年11月) 株式会社 環境管理研究所

学校・調理場名	食材	産地名	測定日	放射性ヨウ素 単位Bq/kg	放射性セシウム 単位Bq/kg
小山第一小学校 給食共同調理場	ねぎ	栃木県野木町	11月27日	不検出	不検出
小山城南小	にんじん	栃木県小山市	11月28日	不検出	不検出
旭小	さといも	栃木県	11月14日	不検出	不検出
小山城北小学校 給食共同調理場	もやし	栃木県栃木市	11月13日	不検出	不検出
小山城東小	ごぼう	栃木県下野市	11月14日	不検出	不検出
大谷東小	もやし	栃木県	11月28日	不検出	不検出
大谷北小	ほうれんそう	茨城県	11月14日	不検出	不検出
間々田小	だいこん	千葉県	11月20日	不検出	不検出
乙女小	にんじん	北海道	11月20日	不検出	不検出
間々田東小学校 給食共同調理場	白菜	茨城県	11月28日	不検出	不検出
下生井小	じゃがいも	北海道	11月20日	不検出	不検出
網戸小	もやし	栃木県宇都宮市	11月20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27日	不検出	不検出
羽川小	さつまいも	茨城県	11月27日	不検出	不検出
羽川西小学校 給食共同調理場	にんじん	埼玉県	11月27日	不検出	不検出
萱橋小	キャベツ	茨城県	11月13日	不検出	不検出
絹学 給食共同調理場	たまねぎ	北海道	11月13日	不検出	不検出
小山中学 給食共同調理場	たまねぎ	北海道	11月27日	不検出	不検出
小山中央学 給食共同調理場	たまねぎ	北海道	11月14日	不検出	不検出
小山第三中	きゅうり	栃木県小山市	11月13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	11月28日	不検出	不検出
間々田学 給食共同調理場	たまねぎ	北海道	11月20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13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20Bq/kg、放射性セシウム20Bq/kgです。

学校給食食材放射線測定検査結果(平成24年12月) 株式会社 環境管理研究所

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	12月18日	不検出	不検出
小山城南小	かぼちゃ	メキシコ	12月19日	不検出	不検出
旭小	だいこん	神奈川県	12月12日	不検出	不検出
小山城北小学校 給食共同調理場	さといも	宮崎県	12月18日	不検出	不検出
小山城東小	小松菜	茨城県	12月11日	不検出	不検出
大谷東小	にんじん	千葉県	12月19日	不検出	不検出
大谷北小	もやし	栃木県栃木市	12月11日	不検出	不検出
間々田小	たまねぎ	北海道	12月12日	不検出	不検出
乙女小	じゃがいも	北海道	12月12日	不検出	不検出
間々田東小学校 給食共同調理場	ほうれんそう	茨城県	12月19日	不検出	不検出
下生井小	じゃがいも	北海道	12月4日	不検出	不検出
網戸小	ほうれんそう	栃木県小山市	12月12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	12月4日	不検出	不検出
羽川小	にんじん	埼玉県	12月4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	12月4日	不検出	不検出
萱橋小	たまねぎ	北海道	12月11日	不検出	不検出
絹学 給食共同調理場	ねぎ	栃木県小山市	12月11日	不検出	不検出
小山中 給食共同調理場	だいこん	千葉県	12月18日	不検出	不検出
小山中央 給食共同調理場	白菜	栃木県小山市	12月18日	不検出	不検出
小山第三中	ごぼう	栃木県下野市	12月11日	不検出	不検出
大谷学 給食共同調理場	小松菜	埼玉県	12月19日	不検出	不検出
間々田学 給食共同調理場	ごぼう	栃木県	12月12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	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20Bq/kg、放射性セシウム20Bq/kgです。

学校給食食材放射線測定検査結果(平成25年1月) 株式会社 環境管理研究所

学校・調理場名	食材	産地名	測定日	放射性ヨウ素 単位Bq/kg	放射性セシウム 単位Bq/kg
小山第一小学校 給食共同調理場	にんじん	千葉県	1月29日	不検出	不検出
小山城南小	にんじん	千葉県	1月30日	不検出	不検出
旭小	ねぎ	栃木県野木町	1月30日	不検出	不検出
小山城北小学校 給食共同調理場	ねぎ	栃木県小山市	1月29日	不検出	不検出
小山城東小	ほうれんそう	栃木県小山市	1月23日	不検出	不検出
大谷東小	チンゲンサイ	茨城県	1月30日	不検出	不検出
大谷北小	セロリ	静岡県	1月15日	不検出	不検出
間々田小	だいこん	神奈川県	1月22日	不検出	不検出
乙女小	小松菜	茨城県	1月22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	1月30日	不検出	不検出
下生井小	ほうれんそう	栃木県	1月22日	不検出	不検出
網戸小	白菜	栃木県小山市	1月22日	不検出	不検出
穂積小学校 給食共同調理場	小松菜	茨城県	1月23日	不検出	不検出
羽川小	ブロッコリー	埼玉県	1月29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	1月29日	不検出	不検出
萱橋小	だいこん	千葉県銚子市	1月15日	不検出	不検出
絹学 給食共同調理場	にんじん	千葉県	1月15日	不検出	不検出
小山中 給食共同調理場	もやし	栃木県	1月29日	不検出	不検出
小山中央 給食共同調理場	たまねぎ	北海道	1月23日	不検出	不検出
小山第三中	もやし	栃木県日光市	1月15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30日	不検出	不検出
間々田学 給食共同調理場	たまねぎ	北海道	1月22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20Bq/kg、放射性セシウム20Bq/kgです。

学校給食食材放射線測定検査結果(平成25年2月) 株式会社 環境管理研究所

学校・調理場名	食材	産地名	測定日	放射性ヨウ素 単位Bq/kg	放射性セシウム 単位Bq/kg
小山第一小学校 給食共同調理場	にんじん	千葉県	2月27日	不検出	不検出
小山城南小	チンゲンサイ	茨城県	2月6日	不検出	不検出
旭小	キャベツ	愛知県	2月13日	不検出	不検出
小山城北小学校 給食共同調理場	チンゲンサイ	茨城県	2月26日	不検出	不検出
小山城東小	だいこん	神奈川県	2月13日	不検出	不検出
大谷東小	キャベツ	愛知県	2月6日	不検出	不検出
大谷北小	ごぼう	青森県	2月13日	不検出	不検出
間々田小	チンゲンサイ	茨城県	2月12日	不検出	不検出
乙女小	たまねぎ	北海道	2月12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	2月6日	不検出	不検出
下生井小	白菜	栃木県	2月12日	不検出	不検出
網戸小	にんじん	埼玉県	2月12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	2月27日	不検出	不検出
羽川小	たまねぎ	北海道	2月26日	不検出	不検出
羽川西小学校 給食共同調理場	ねぎ	千葉県	2月26日	不検出	不検出
萱橋小	チンゲンサイ	茨城県	2月5日	不検出	不検出
絹学 給食共同調理場	キャベツ	愛知県	2月5日	不検出	不検出
小山中 給食共同調理場	にら	栃木県小山市	2月26日	不検出	不検出
小山中央 給食共同調理場	白菜	栃木県小山市	2月27日	不検出	不検出
小山第三中	たまねぎ	北海道	2月13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	2月6日	不検出	不検出
間々田学 給食共同調理場	もやし	栃木県	2月27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	2月5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20Bq/kg、放射性セシウム20Bq/kgです。

学校給食食材放射線測定検査結果(平成25年3月) 株式会社 環境管理研究所

学校・調理場名	食材	産地名	測定日	放射性ヨウ素 単位Bq/kg	放射性セシウム 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	3月6日	不検出	不検出
小山城南小	たまねぎ	北海道	3月5日	不検出	不検出
旭小	じゃがいも	北海道	3月5日	不検出	不検出
小山城北小学校 給食共同調理場	じゃがいも	北海道	3月13日	不検出	不検出
小山城東小	にんじん	千葉県	3月5日	不検出	不検出
大谷東小	ねぎ	千葉県	3月5日	不検出	不検出
大谷北小	もやし	栃木県	3月13日	不検出	不検出
間々田小	きゅうり	群馬県	3月12日	不検出	不検出
乙女小	キャベツ	愛知県	3月12日	不検出	不検出
間々田東小学校 給食共同調理場	小松菜	茨城県	3月5日	不検出	不検出
下生井小	もやし	栃木県	3月12日	不検出	不検出
網戸小	にんじん	埼玉県	3月12日	不検出	不検出
穂積小学校 給食共同調理場	白菜	茨城県	3月6日	不検出	不検出
羽川小	小松菜	東京都	3月6日	不検出	不検出
羽川西小学校 給食共同調理場	にんじん	埼玉県	3月6日	不検出	不検出
萱橋小	キャベツ	愛知県	3月13日	不検出	不検出
絹学 給食共同調理場	小松菜	栃木県	3月13日	不検出	不検出
小山中 給食共同調理場	セロリ	愛知県	3月6日	不検出	不検出
小山中央 給食共同調理場	レタス	熊本県	3月6日	不検出	不検出
小山第三中	ねぎ	栃木県小山市	3月13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	3月5日	不検出	不検出
間々田学 給食共同調理場	たまねぎ	北海道	3月12日	不検出	不検出
小山北学 給食共同調理場	にら	栃木県小山市	3月13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20Bq/kg、放射性セシウム20Bq/kgです。