

学校給食食材放射線測定検査結果(平成24年4月)

道の駅思川

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	だいこん	栃木県小山市	4月17日	不検出	不検出
小山城南小	たまねぎ	北海道	4月19日	不検出	不検出
小山城南小	たけのこ	福岡県	4月25日	不検出	不検出
旭小	キャベツ	愛知県	4月23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	4月23日	不検出	不検出
小山城東小	にんじん	徳島県	4月23日	不検出	不検出
大谷東小	にんじん	徳島県	4月19日	不検出	不検出
大谷北小	キャベツ	愛知県	4月19日	不検出	不検出
間々田小	ほうれんそう	栃木県小山市	4月25日	不検出	不検出
乙女小	ねぎ	栃木県小山市	4月26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	栃木県栃木市	4月19日	不検出	不検出
下生井小	じゃがいも	北海道	4月25日	不検出	不検出
網戸小	にんじん	徳島県	4月25日	不検出	不検出
穂積小学校 給食共同調理場	キャベツ	神奈川県	4月17日	不検出	不検出
羽川小	にんじん	徳島県	4月17日	不検出	不検出
羽川西小学校 給食共同調理場	たまねぎ	北海道北見市	4月17日	不検出	不検出
萱橋小	うど	群馬県	4月23日	不検出	不検出
絹学調理場 給食共同調理場	ほうれんそう	栃木県小山市	4月23日	不検出	不検出
小山中学校 給食共同調理場	ごぼう	栃木県壬生町	4月17日	不検出	不検出
小山中央学校 給食共同調理場	ねぎ	栃木県	4月17日	不検出	不検出
小山第三中	だいこん	栃木県小山市	4月19日	不検出	不検出
大谷学調理場 給食共同調理場	にら	栃木県小山市	4月19日	不検出	不検出
間々田学調理場 給食共同調理場	たまねぎ	北海道	4月25日	不検出	不検出
小山北学校 給食共同調理場	ごぼう	栃木県上三川町	4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。

学校給食食材放射線測定検査結果(平成24年5月) **道の駅思川**

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	小松菜	埼玉県	5月10日	不検出	不検出
小山城南小	だいこん	茨城県	5月17日	不検出	不検出
旭小	キャベツ	茨城県	5月17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	栃木県	5月17日	不検出	不検出
小山城東小	だいこん	栃木県小山市	5月14日	不検出	不検出
大谷東小	たまねぎ	佐賀県	5月21日	不検出	不検出
大谷北小	たまねぎ	栃木県	5月28日	不検出	不検出
間々田小	たまねぎ	佐賀県	5月24日	不検出	不検出
乙女小	キャベツ	栃木県小山市	5月21日	不検出	不検出
間々田東小学校 給食共同調理場	チンゲンサイ	茨城県	5月21日	不検出	不検出
下生井小	ほうれんそう	栃木県	5月24日	不検出	不検出
網戸小	にんじん	徳島県	5月24日	不検出	不検出
寒川小	米(古代米)	栃木県小山市	5月10日	不検出	不検出
穂積小学校 給食共同調理場	たまねぎ	佐賀県	5月17日	不検出	不検出
羽川小	にんじん	徳島県	5月10日	不検出	不検出
羽川西小学校 給食共同調理場	たまねぎ	佐賀県白石町	5月10日	不検出	不検出
萱橋小	にんじん	千葉県船橋市	5月28日	不検出	不検出
絹学 給食共同調理場	ピーマン	茨城県	5月28日	不検出	不検出
小山中 給食共同調理場	セロリ	静岡県	5月14日	不検出	不検出
小山中央 給食共同調理場	小松菜	埼玉県	5月14日	不検出	不検出
小山第三中	たまねぎ	栃木県小山市	5月14日	不検出	不検出
大谷学 給食共同調理場	にんじん	徳島県	5月21日	不検出	不検出
間々田学 給食共同調理場	だいこん	栃木県鹿沼市	5月24日	不検出	不検出
小山北学 給食共同調理場	キャベツ	栃木県小山市	5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。

学校給食食材放射線測定検査結果(平成24年6月)

道の駅思川

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	小松菜	茨城県	6月7日	不検出	不検出
小山城南小	枝豆	北海道	6月14日	不検出	不検出
旭小	にんじん	千葉県	6月14日	不検出	不検出
小城北小学校 給食共同調理場	ごぼう	熊本県	6月14日	不検出	不検出
小山城東小	ねぎ	茨城県	6月11日	不検出	不検出
大谷東小	たまねぎ	栃木県下野市	6月18日	不検出	不検出
大谷北小	にんじん	埼玉県	6月25日	不検出	不検出
間々田小	にんじん	茨城県	6月21日	不検出	不検出
乙女小	だいこん	栃木県鹿沼市	6月18日	不検出	不検出
間々田東小学校 給食共同調理場	ピーマン	茨城県	6月18日	不検出	不検出
下生井小	キャベツ	愛知県	6月21日	不検出	不検出
網戸小	たまねぎ	栃木県小山市	6月19日	不検出	不検出
網戸小	じゃがいも	茨城県	6月21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	栃木県日光市	6月14日	不検出	不検出
羽川小	にら	栃木県小山市	6月7日	不検出	不検出
羽川西小学校 給食共同調理場	たまねぎ	栃木県小山市	6月7日	不検出	不検出
萱橋小	チンゲンサイ	茨城県	6月25日	不検出	不検出
絹学 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
絹学 給食共同調理場	にら	栃木県栃木市	6月25日	不検出	不検出
絹学 給食共同調理場	じゃがいも	栃木県小山市	6月28日	不検出	不検出
小山中 給食共同調理場	じゃがいも	鹿児島県	6月11日	不検出	不検出
小山中央 給食共同調理場	アスパラガス	栃木県上三川町	6月11日	不検出	不検出
小山第三中	きゅうり	栃木県小山市	6月11日	不検出	不検出
大谷学 給食共同調理場	きゅうり	栃木県野木町	6月18日	不検出	不検出
間々田学 給食共同調理場	ごぼう	青森県	6月21日	不検出	不検出
小山北学 給食共同調理場	小松菜	栃木県下野市	6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24年7月) **道の駅思川**

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	ピーマン	茨城県	7月5日	不検出	不検出
小山第二小	じゃがいも	栃木県小山市	7月10日	不検出	不検出
小山城南小	セロリ	長野県	7月5日	不検出	不検出
旭小	アスパラガス	栃木県那須塩原市	7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	栃木県小山市	7月5日	不検出	不検出
小山城東小	ピーマン	青森県	7月19日	不検出	不検出
大谷東小	にら	栃木県小山市	7月9日	不検出	不検出
大谷北小	キャベツ	群馬県	7月19日	不検出	不検出
間々田小	キャベツ	群馬県	7月12日	不検出	不検出
乙女小	小松菜	栃木県	7月9日	不検出	不検出
間々田東小学校給食共同調理場	トマト	栃木県	7月9日	不検出	不検出
下生井小	ねぎ	茨城県	7月12日	不検出	不検出
網戸小	じゃがいも	栃木県小山市	7月3日	不検出	不検出
網戸小	にんじん	茨城県	7月12日	不検出	不検出
寒川小	じゃがいも	栃木県小山市	7月2日	不検出	不検出
穂積小学校給食共同調理場	じゃがいも	栃木県小山市	7月2日	不検出	不検出
穂積小学校給食共同調理場	かぼちゃ	栃木県小山市	7月2日	不検出	不検出
穂積小学校給食共同調理場	オクラ	鹿児島県	7月5日	不検出	不検出
羽川小	にら	栃木県小山市	7月2日	不検出	不検出
羽川西小学校給食共同調理場	ねぎ	埼玉県	7月2日	不検出	不検出
萱橋小	にんじん	千葉県	7月19日	不検出	不検出
福良小	じゃがいも	栃木県小山市	7月6日	不検出	不検出
絹学学校給食共同調理場	小松菜	栃木県下野市	7月19日	不検出	不検出
小山中学校給食共同調理場	たまねぎ	栃木県小山市	7月2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	茨城県	7月2日	不検出	不検出
小山第三中	なす	栃木県小山市	7月2日	不検出	不検出
大谷学学校給食共同調理場	にんじん	千葉県	7月9日	不検出	不検出
間々田学学校給食共同調理場	トマト	栃木県	7月12日	不検出	不検出
小山北学学校給食共同調理場	たまねぎ	栃木県下野市	7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。