

学校給食食材放射性物質測定検査結果(令和4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	ねぎ	栃木県	4月13日	不検出	不検出
	キャベツ	神奈川県	4月26日	不検出	不検出
小山城南小	じゃがいも	北海道	4月21日	不検出	不検出
				不検出	不検出
旭小	ほうれん草	栃木県	4月20日	不検出	不検出
				不検出	不検出
小山城北小学校 給食共同調理場	にんじん	徳島県	4月14日	不検出	不検出
	きゅうり	福島県	4月26日	不検出	不検出
東城南小	にら	栃木県	4月20日	不検出	不検出
				不検出	不検出
小山城東小	チンゲン菜	茨城県	4月14日	不検出	不検出
	にんじん	徳島県	4月27日	不検出	不検出
大谷東小	きゅうり	茨城県	4月20日	不検出	不検出
				不検出	不検出
大谷北小	にら	栃木県	4月26日	不検出	不検出
	ねぎ	茨城県	4月27日	不検出	不検出
間々田小	ごぼう	栃木県	4月21日	不検出	不検出
				不検出	不検出
乙女小	キャベツ	愛知県	4月12日	不検出	不検出
	小松菜	栃木県	4月25日	不検出	不検出
間々田東小学校 給食共同調理場	ねぎ	栃木県	4月21日	不検出	不検出
				不検出	不検出
下生井小	ほうれん草	栃木県	4月12日	不検出	不検出
	もやし	栃木県	4月25日	不検出	不検出
網戸小	じゃがいも	北海道	4月12日	不検出	不検出
	玉ねぎ	佐賀県	4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	もやし	栃木県	4月12日	不検出	不検出
	にら	栃木県	4月25日	不検出	不検出
羽川小	セロリ	茨城県	4月19日	不検出	不検出
				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	4月19日	不検出	不検出
				不検出	不検出
萱橋小学校 給食共同調理場	玉ねぎ	佐賀県	4月14日	不検出	不検出
	セロリ	茨城県	4月27日	不検出	不検出
小山中学校 給食共同調理場	小松菜	埼玉県	4月19日	不検出	不検出
				不検出	不検出
小山中央学校 給食共同調理場	かぶ	千葉県	4月13日	不検出	不検出
	もやし	栃木県	4月26日	不検出	不検出
小山第三中	うど	栃木県	4月13日	不検出	不検出
	玉ねぎ	佐賀県	4月26日	不検出	不検出
大谷学 給食共同調理場	玉ねぎ	佐賀県	4月20日	不検出	不検出
				不検出	不検出
間々田学 給食共同調理場	キャベツ	愛知県	4月21日	不検出	不検出
				不検出	不検出
小山北学 給食共同調理場	ピーマン	茨城県	4月19日	不検出	不検出
				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。