

学校給食食材放射性物質測定検査結果(令和4年5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	5月18日	不検出	不検出
小山城南小	玉ねぎ	栃木県	5月17日	不検出	不検出
	長ねぎ	栃木県	5月26日	不検出	不検出
旭小	ねぎ	栃木県	5月11日	不検出	不検出
	にんじん	徳島県	5月25日	不検出	不検出
小城北小 給食共同調理場	にら	栃木県	5月18日	不検出	不検出
東城南小	にんじん	徳島県	5月11日	不検出	不検出
	かぶ	千葉県	5月25日	不検出	不検出
小山城東小	ほうれんそう	栃木県	5月19日	不検出	不検出
大谷東小	大根	栃木県	5月11日	不検出	不検出
	ごぼう	栃木県	5月25日	不検出	不検出
大谷北小	ピーマン	宮崎県	5月19日	不検出	不検出
間々田小	小松菜	栃木県	5月17日	不検出	不検出
	キャベツ	茨城県	5月26日	不検出	不検出
乙女小	じゃがいも	北海道	5月12日	不検出	不検出
間々田東小 給食共同調理場	きゅうり	栃木県	5月17日	不検出	不検出
	じゃがいも	鹿児島県	5月26日	不検出	不検出
下生井小	にんじん	徳島県	5月12日	不検出	不検出
網戸小	キャベツ	愛知県	5月12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	佐賀県	5月12日	不検出	不検出
羽川小学校	ねぎ	栃木県	5月10日	不検出	不検出
	キャベツ	茨城県	5月24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	5月10日	不検出	不検出
	ほうれんそう	栃木県	5月24日	不検出	不検出
萱橋小学校給食共同調理場	じゃがいも	長崎県	5月19日	不検出	不検出
小山中学校給食共同調理場	セロリ	福岡県	5月10日	不検出	不検出
	もやし	栃木県	5月24日	不検出	不検出
小山中央学校給食共同調理場	にんじん	徳島県	5月18日	不検出	不検出
小山第三中	大根	千葉県	5月18日	不検出	不検出
大谷学校給食共同調理場	きゅうり	茨城県	5月11日	不検出	不検出
	玉ねぎ	栃木県	5月25日	不検出	不検出
間々田学校給食共同調理場	ねぎ	栃木県	5月17日	不検出	不検出
	玉ねぎ	栃木県	5月26日	不検出	不検出
小山北学校給食共同調理場	きゅうり	栃木県	5月10日	不検出	不検出
	大根	栃木県	5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。