

学校給食食材放射性物質測定検査結果(令和5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	キャベツ	愛知県	2月13日	不検出	不検出
小山城南小	小松菜	栃木県	2月15日	不検出	不検出
旭小	じゃがいも	北海道	2月8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	群馬県	2月7日	不検出	不検出
東城南小	大根	神奈川県	2月15日	不検出	不検出
小山城東小	キャベツ	愛知県	2月9日	不検出	不検出
大谷東小	チンゲン菜	茨城県	2月13日	不検出	不検出
大谷北小	ほうれん草	栃木県	2月14日	不検出	不検出
間々田小	大根	神奈川県	2月21日	不検出	不検出
乙女小	ねぎ	栃木県	2月20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	2月21日	不検出	不検出
下生井小	にんじん	北海道	2月28日	不検出	不検出
網戸小	ごぼう	栃木県	2月28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	北海道	2月28日	不検出	不検出
羽川小	きゅうり	宮崎県	2月1日	不検出	不検出
羽川西小学校 給食共同調理場	にら	栃木県	2月1日	不検出	不検出
萱橋小学校 給食共同調理場	ごぼう	栃木県	2月14日	不検出	不検出
小山中学校 給食共同調理場	白菜	茨城県	2月7日	不検出	不検出
小山中央学校 給食共同調理場	セロリ	静岡県	2月8日	不検出	不検出
小山第三中	里芋	茨城県	2月9日	不検出	不検出
大谷学 給食共同調理場	にんじん	千葉県	2月13日	不検出	不検出
間々田学 給食共同調理場	キャベツ	愛知県	2月21日	不検出	不検出
小山北学 給食共同調理場	玉ねぎ	北海道	2月1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。