

学校給食食材放射性物質測定検査結果(令和4年6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	水菜	茨城県	6月1日	不検出	不検出
	じゃがいも	鹿児島県	6月22日	不検出	不検出
小山城南小	玉ねぎ	栃木県	6月16日	不検出	不検出
旭小	キャベツ	茨城県	6月15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	6月1日	不検出	不検出
	にんじん	栃木県	6月22日	不検出	不検出
東城南小	もやし	栃木県	6月15日	不検出	不検出
小山城東小	ごぼう	熊本県	6月8日	不検出	不検出
	大根	栃木県	6月29日	不検出	不検出
大谷東小	ねぎ	栃木県	6月22日	不検出	不検出
大谷北小	にんじん	徳島県	6月8日	不検出	不検出
	にら	栃木県	6月29日	不検出	不検出
間々田小	ねぎ	茨城県	6月16日	不検出	不検出
乙女小	ピーマン	茨城県	6月2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	福島県	6月16日	不検出	不検出
下生井小	にら	栃木県	6月23日	不検出	不検出
	じゃがいも	学校農園	6月23日	不検出	不検出
	かぶ	千葉県	6月29日	不検出	不検出
	かぼちゃ	学校農園	6月29日	不検出	不検出
網戸小	にんじん	徳島県	6月2日	不検出	不検出
	じゃがいも	学校農園	6月16日	不検出	不検出
	ねぎ	茨城県	6月23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	6月2日	不検出	不検出
	キャベツ	茨城県	6月23日	不検出	不検出
羽川小	小松菜	栃木県	6月9日	不検出	不検出
	にんじん	千葉県	6月30日	不検出	不検出
羽川西小学校 給食共同調理場	もやし	栃木県	6月9日	不検出	不検出
	玉ねぎ	栃木県	6月30日	不検出	不検出
萱橋小学校 給食共同調理場	キャベツ	茨城県	6月8日	不検出	不検出
	もやし	栃木県	6月29日	不検出	不検出
小山中学校 給食共同調理場	大根	栃木県	6月9日	不検出	不検出
	もやし	栃木県	6月30日	不検出	不検出
小山中央学校 給食共同調理場	きゅうり	栃木県	6月1日	不検出	不検出
	玉ねぎ	栃木県	6月22日	不検出	不検出
小山第三中	にら	栃木県	6月1日	不検出	不検出
	キャベツ	茨城県	6月22日	不検出	不検出
大谷学 給食共同調理場	にんじん	千葉県	6月15日	不検出	不検出
間々田学 給食共同調理場	小松菜	埼玉県	6月16日	不検出	不検出
小山北学 給食共同調理場	にら	栃木県	6月9日	不検出	不検出
	チンゲン菜	茨城県	6月30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。