

学校給食食材放射性物質測定検査結果(令和4年9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	にんじん	北海道	9月7日	不検出	不検出
	ごぼう	栃木県	9月28日	不検出	不検出
小山城南小	きゅうり	福島県	9月21日	不検出	不検出
小山城北小学校 給食共同調理場	にら	栃木県	9月7日	不検出	不検出
小山城東小	もやし	栃木県	9月7日	不検出	不検出
	にら	栃木県	9月28日	不検出	不検出
大谷北小	小松菜	埼玉県	9月28日	不検出	不検出
間々田小	ピーマン	茨城県	9月21日	不検出	不検出
乙女小	きゅうり	茨城県	9月8日	不検出	不検出
	なす	栃木県	9月29日	不検出	不検出
間々田東小学校 給食共同調理場	キャベツ	群馬県	9月21日	不検出	不検出
下生井小	キャベツ	群馬県	9月8日	不検出	不検出
	玉ねぎ	北海道	9月29日	不検出	不検出
網戸小	なす	栃木県	9月8日	不検出	不検出
	キャベツ	茨城県	9月29日	不検出	不検出
穂積小学校 給食共同調理場	大根	青森県	9月8日	不検出	不検出
	きゅうり	栃木県	9月29日	不検出	不検出
萱橋小学校 給食共同調理場	玉ねぎ	北海道	9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
小 山 中 央 学 校 給 食 共 同 調 理 場	ねぎ	栃木県	9月7日	不検出	不検出
小 山 第 三 中	玉ねぎ	北海道	9月7日	不検出	不検出
間 々 田 学 校 給 食 共 同 調 理 場	チンゲン菜	茨城県	9月21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。