## 令和4年2月給食食材の放射性物質検査結果

保育園・学校等	給食実施日	検査実施日	給 食		
			ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
こやま保育園	2月1日	2月2日	不検出	不検出	不検出
しのは保育園	2月3日	2月4日	不検出	不検出	不検出
しんえい保育園	2月4日	2月7日	不検出	不検出	不検出
しんぜん保育園	2月7日	2月8日	不検出	不検出	不検出
せざき保育園	2月8日	2月9日	不検出	不検出	不検出
たかさご保育園	2月9日	2月10日	不検出	不検出	不検出
にしまち保育園	2月10日	2月14日	不検出	不検出	不検出
ひかわ保育園	2月14日	2月16日	不検出	不検出	不検出
やつか保育園	2月15日	2月16日	不検出	不検出	不検出
やつかかみ保育園	2月16日	2月17日	不検出	不検出	不検出
やなぎしま保育園	2月17日	2月18日	不検出	不検出	不検出
やはた保育園	2月18日	2月21日	不検出	不検出	不検出
ひかり幼稚舎	2月22日	2月25日	不検出	不検出	不検出
けやきの森保育園清門町園	2月22日	2月25日	不検出	不検出	不検出
草加なかよし保育園	2月25日	2月28日	不検出	不検出	不検出
そうか草花保育園	2月28日	3月1日	不検出	不検出	不検出
ハッピーナーサリー	2月28日	3月1日	不検出	不検出	不検出
青柳小学校	2月4日	2月7日	不検出	不検出	不検出
稲荷小学校	2月7日	2月8日	不検出	不検出	不検出
川柳小学校	2月8日	2月9日	不検出	不検出	不検出
小山小学校	2月9日	2月10日	不検出	不検出	不検出
栄小学校	2月10日	2月14日	不検出	不検出	不検出
新栄小学校	2月14日	2月16日	不検出	不検出	不検出
新田小学校	2月15日	2月16日	不検出	不検出	不検出
清門小学校	2月16日	2月17日	不検出	不検出	不検出
瀬崎小学校	2月17日	2月18日	不検出	不検出	不検出
草加小学校	2月18日	2月21日	不検出	不検出	不検出
高砂小学校	2月21日	2月22日	不検出	不検出	不検出
長栄小学校	2月22日	2月25日	不検出	不検出	不検出
西町小学校	2月24日	2月25日	不検出	不検出	不検出
新里小学校	2月25日	2月28日	不検出	不検出	不検出
松原小学校	2月28日	3月1日	不検出	不検出	不検出
松江中学校	2月1日	2月2日	不検出	不検出	不検出
谷塚中学校	2月2日	2月3日	不検出	不検出	不検出
両新田中学校	2月3日	2月4日	不検出	不検出	不検出

<sup>\*</sup>検出下限値は放射性ヨウ素、放射性セシウム134、137いずれも1キログラム当たり10ベクレルです

<sup>\*</sup>各施設につき1、2か月に1回程度の頻度で検査を実施します

<sup>\*</sup> 検査食材は給食1食をまるごと検査します \* 検査機器: NaI(TI)シンチレーション微量放射能測定装置(応用光研工業㈱製;FNF-401)