

平成29年10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
あおやぎ保育園	10月25日	10月26日	不検出	不検出	不検出
あさひ保育園	10月26日	10月27日	不検出	不検出	不検出
あずま保育園	10月27日	10月30日	不検出	不検出	不検出
きたうら保育園	10月30日	10月31日	不検出	不検出	不検出
きたや保育園	10月31日	11月1日	不検出	不検出	不検出
けやきの森保育園清門町園	10月2日	10月3日	不検出	不検出	不検出
草加なかよし保育園	10月3日	10月4日	不検出	不検出	不検出
そうか草花保育園	10月4日	10月5日	不検出	不検出	不検出
ハッピーナーサリー	10月5日	10月6日	不検出	不検出	不検出
優優保育園	10月6日	10月10日	不検出	不検出	不検出
かおりPutra保育園	10月10日	10月11日	不検出	不検出	不検出
さくらの実保育園	10月11日	10月12日	不検出	不検出	不検出
めえめえこやぎこども園	10月12日	10月13日	不検出	不検出	不検出
にっさとの森保育園	10月13日	10月16日	不検出	不検出	不検出
草加にじいろ保育園	10月16日	10月17日	不検出	不検出	不検出
じょうえん保育園	10月17日	10月18日	不検出	不検出	不検出
さくらんぼ保育園	10月18日	10月19日	不検出	不検出	不検出
草加松原どろんこ保育園	10月19日	10月20日	不検出	不検出	不検出
ほっぺるランド草加谷塚	10月20日	10月23日	不検出	不検出	不検出
けやきの森保育園西町園	10月23日	10月24日	不検出	不検出	不検出
あおば学園	10月24日	10月25日	不検出	不検出	不検出
青柳小学校	10月13日	10月16日	不検出	不検出	不検出
稻荷小学校	10月4日	10月5日	不検出	不検出	不検出
川柳小学校	10月2日	10月3日	不検出	不検出	不検出
小山小学校	10月18日	10月19日	不検出	不検出	不検出
栄小学校	10月19日	10月20日	不検出	不検出	不検出
新栄小学校	10月20日	10月23日	不検出	不検出	不検出
新田小学校	10月23日	10月24日	不検出	不検出	不検出
清門小学校	10月24日	10月25日	不検出	不検出	不検出
瀬崎小学校	10月25日	10月26日	不検出	不検出	不検出
草加小学校	10月26日	10月27日	不検出	不検出	不検出
高砂小学校	10月27日	10月30日	不検出	不検出	不検出
長栄小学校	10月30日	10月31日	不検出	不検出	不検出
西町小学校	10月31日	11月1日	不検出	不検出	不検出
新栄中学校	10月17日	10月18日	不検出	不検出	不検出
新田中学校	10月3日	10月5日	不検出	不検出	不検出
瀬崎中学校	10月16日	10月17日	不検出	不検出	不検出
草加中学校	10月5日	10月6日	不検出	不検出	不検出
花栗中学校	10月6日	10月10日	不検出	不検出	不検出
松江中学校	10月10日	10月11日	不検出	不検出	不検出
谷塚中学校	10月11日	10月12日	不検出	不検出	不検出
両新田中学校	10月12日	10月13日	不検出	不検出	不検出

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

平成29年11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	11月1日	11月2日	不検出	不検出	不検出
さかえ保育園	11月2日	11月6日	不検出	不検出	不検出
しのは保育園	11月6日	11月7日	不検出	不検出	不検出
しんえい保育園	11月7日	11月8日	不検出	不検出	不検出
しんぜん保育園	11月8日	11月9日	不検出	不検出	不検出
せざき保育園	11月9日	11月10日	不検出	不検出	不検出
たかさご保育園	11月10日	11月13日	不検出	不検出	不検出
にしまち保育園	11月13日	11月14日	不検出	不検出	不検出
ひかわ保育園	11月14日	11月15日	不検出	不検出	不検出
やつか保育園	11月15日	11月16日	不検出	不検出	不検出
やつかかみ保育園	11月16日	11月17日	不検出	不検出	不検出
やなぎしま保育園	11月17日	11月20日	不検出	不検出	不検出
やはた保育園	11月20日	11月21日	不検出	不検出	不検出
ひかり幼稚舎	11月21日	11月22日	不検出	不検出	不検出
けやきの森保育園清門町園	11月22日	11月24日	不検出	不検出	不検出
草加なかよし保育園	11月24日	11月27日	不検出	不検出	不検出
そうか草花保育園	11月27日	11月28日	不検出	不検出	不検出
ハッピーナーサリー	11月28日	11月29日	不検出	不検出	不検出
優優保育園	11月29日	11月30日	不検出	不検出	不検出
かおりPutra保育園	11月30日	12月1日	不検出	不検出	不検出
新里小学校	11月1日	11月2日	不検出	不検出	不検出
松原小学校	11月2日	11月6日	不検出	不検出	不検出
花栗南小学校	11月6日	11月7日	不検出	不検出	不検出
氷川小学校	11月7日	11月8日	不検出	不検出	不検出
谷塚小学校	11月8日	11月9日	不検出	不検出	不検出
八幡小学校	11月9日	11月10日	不検出	不検出	不検出
八幡北小学校	11月10日	11月13日	不検出	不検出	不検出
両新田小学校	11月13日	11月14日	不検出	不検出	不検出
青柳中学校	11月15日	11月16日	不検出	不検出	不検出
川柳中学校	11月16日	11月17日	不検出	不検出	不検出
栄中学校	11月17日	11月20日	不検出	不検出	不検出
新栄中学校	11月20日	11月21日	不検出	不検出	不検出
新田中学校	11月21日	11月22日	不検出	不検出	不検出
瀬崎中学校	11月22日	11月24日	不検出	不検出	不検出
草加中学校	11月27日	11月28日	不検出	不検出	不検出
花栗中学校	11月27日	11月28日	不検出	不検出	不検出
松江中学校	11月29日	11月30日	不検出	不検出	不検出
谷塚中学校	11月29日	11月30日	不検出	不検出	不検出
両新田中学校	11月30日	12月1日	不検出	不検出	不検出

* 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

* 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

* 検査食材は給食1食をまるごと検査します

* 検査機器:NaI(Tl)シンチレーション微量放射能測定装置(応用光研工業(株)製;FNF-401)

平成29年12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
あおやぎ保育園	12月15日	12月18日	不検出	不検出	不検出
あさひ保育園	12月19日	12月20日	不検出	不検出	不検出
あずま保育園	12月19日	12月20日	不検出	不検出	不検出
きたうら保育園	12月20日	12月21日	不検出	不検出	不検出
きたや保育園	12月21日	12月25日	不検出	不検出	不検出
こやま保育園	12月22日	12月25日	不検出	不検出	不検出
さかえ保育園	12月25日	12月26日	不検出	不検出	不検出
しのは保育園	12月26日	12月27日	不検出	不検出	不検出
しんえい保育園	12月27日	12月28日	不検出	不検出	不検出
しんぜん保育園	12月28日	1月4日	不検出	不検出	不検出
さくらの実保育園	12月1日	12月4日	不検出	不検出	不検出
めえめえこやぎこども園	12月4日	12月5日	不検出	不検出	不検出
につさとの森保育園	12月5日	12月6日	不検出	不検出	不検出
草加にじいろ保育園	12月6日	12月7日	不検出	不検出	不検出
じょうえん保育園	12月7日	12月8日	不検出	不検出	不検出
さくらんぼ保育園	12月8日	12月11日	不検出	不検出	不検出
草加松原どろんこ保育園	12月11日	12月12日	不検出	不検出	不検出
ほっぺるランド草加谷塚	12月12日	12月13日	不検出	不検出	不検出
けやきの森保育園西町園	12月13日	12月14日	不検出	不検出	不検出
あおば学園	12月14日	12月15日	不検出	不検出	不検出
青柳小学校	12月1日	12月4日	不検出	不検出	不検出
稲荷小学校	12月4日	12月5日	不検出	不検出	不検出
川柳小学校	12月5日	12月6日	不検出	不検出	不検出
小山小学校	12月6日	12月7日	不検出	不検出	不検出
栄小学校	12月7日	12月8日	不検出	不検出	不検出
新栄小学校	12月8日	12月11日	不検出	不検出	不検出
新田小学校	12月11日	12月12日	不検出	不検出	不検出
清門小学校	12月12日	12月13日	不検出	不検出	不検出
瀬崎小学校	12月13日	12月14日	不検出	不検出	不検出
草加小学校	12月14日	12月15日	不検出	不検出	不検出
高砂小学校	12月15日	12月18日	不検出	不検出	不検出
長栄小学校	12月18日	12月19日	不検出	不検出	不検出
西町小学校	12月19日	12月20日	不検出	不検出	不検出
新里小学校	12月20日	12月21日	不検出	不検出	不検出

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

平成30年1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
せざき保育園	1月5日	1月9日	不検出	不検出	不検出
たかさご保育園	1月5日	1月9日	不検出	不検出	不検出
にしまち保育園	1月9日	1月10日	不検出	不検出	不検出
ひかわ保育園	1月10日	1月11日	不検出	不検出	不検出
やつか保育園	1月11日	1月12日	不検出	不検出	不検出
やつかかみ保育園	1月15日	1月16日	不検出	不検出	不検出
やなぎしま保育園	1月16日	1月17日	不検出	不検出	不検出
やはた保育園	1月16日	1月17日	不検出	不検出	不検出
ひかり幼稚舎	1月17日	1月18日	不検出	不検出	不検出
けやきの森保育園清門町園	1月18日	1月19日	不検出	不検出	不検出
草加なかよし保育園	1月19日	1月22日	不検出	不検出	不検出
そうか草花保育園	1月24日	1月25日	不検出	不検出	不検出
ハッピーナーサリー	1月24日	1月25日	不検出	不検出	不検出
優優保育園	1月24日	1月25日	不検出	不検出	不検出
かおりPutra保育園	1月25日	1月26日	不検出	不検出	不検出
さくらの実保育園	1月22日	1月23日	不検出	不検出	不検出
めえめえこやぎこども園	1月29日	1月30日	不検出	不検出	不検出
につさとの森保育園	1月30日	1月31日	不検出	不検出	不検出
草加にじいろ保育園	1月31日	2月1日	不検出	不検出	不検出
松原小学校	1月11日	1月12日	不検出	不検出	不検出
花栗南小学校	1月12日	1月15日	不検出	不検出	不検出
氷川小学校	1月15日	1月16日	不検出	不検出	不検出
谷塚小学校	1月16日	1月17日	不検出	不検出	不検出
八幡小学校	1月17日	1月18日	不検出	不検出	不検出
八幡北小学校	1月18日	1月19日	不検出	不検出	不検出
両新田小学校	1月19日	1月22日	不検出	不検出	不検出
青柳中学校	1月10日	1月11日	不検出	不検出	不検出
川柳中学校	1月26日	1月29日	不検出	不検出	不検出
栄中学校	1月23日	1月24日	不検出	不検出	不検出
新栄中学校	1月24日	1月25日	不検出	不検出	不検出
新田中学校	1月25日	1月26日	不検出	不検出	不検出
瀬崎中学校	1月26日	1月29日	不検出	不検出	不検出
草加中学校	1月29日	1月30日	不検出	不検出	不検出
花栗中学校	1月30日	1月31日	不検出	不検出	不検出
松江中学校	1月31日	2月1日	不検出	不検出	不検出

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

平成30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
あおやぎ保育園	2月9日	2月13日	不検出	不検出	不検出
あさひ保育園	2月13日	2月14日	不検出	不検出	不検出
あずま保育園	2月14日	2月15日	不検出	不検出	不検出
きたうら保育園	2月15日	2月16日	不検出	不検出	不検出
きたや保育園	2月16日	2月19日	不検出	不検出	不検出
こやま保育園	2月19日	2月20日	不検出	不検出	不検出
さかえ保育園	2月20日	2月21日	不検出	不検出	不検出
しのは保育園	2月21日	2月22日	不検出	不検出	不検出
しんえい保育園	2月22日	2月23日	不検出	不検出	不検出
しんぜん保育園	2月26日	2月27日	不検出	不検出	不検出
せざき保育園	2月26日	2月27日	不検出	不検出	不検出
たかさご保育園	2月27日	2月28日	不検出	不検出	不検出
にしまち保育園	2月28日	3月1日	不検出	不検出	不検出
じょうえん保育園	2月1日	2月2日	不検出	不検出	不検出
さくらんぼ保育園	2月2日	2月5日	不検出	不検出	不検出
草加松原どろんこ保育園	2月5日	2月6日	不検出	不検出	不検出
ほっぺるランド草加谷塚	2月7日	2月8日	不検出	不検出	不検出
けやきの森保育園西町園	2月7日	2月8日	不検出	不検出	不検出
あおば学園	2月7日	2月8日	不検出	不検出	不検出
青柳小学校	2月5日	2月6日	不検出	不検出	不検出
稲荷小学校	2月6日	2月7日	不検出	不検出	不検出
川柳小学校	2月7日	2月8日	不検出	不検出	不検出
小山小学校	2月8日	2月9日	不検出	不検出	不検出
栄小学校	2月9日	2月13日	不検出	不検出	不検出
新栄小学校	2月13日	2月14日	不検出	不検出	不検出
新田小学校	2月14日	2月15日	不検出	不検出	不検出
清門小学校	2月15日	2月16日	不検出	不検出	不検出
瀬崎小学校	2月16日	2月19日	不検出	不検出	不検出
草加小学校	2月19日	2月20日	不検出	不検出	不検出
高砂小学校	2月20日	2月21日	不検出	不検出	不検出
長栄小学校	2月21日	2月22日	不検出	不検出	不検出
西町小学校	2月22日	2月23日	不検出	不検出	不検出
新里小学校	2月23日	2月26日	不検出	不検出	不検出
松原小学校	2月26日	2月27日	不検出	不検出	不検出
花栗南小学校	2月27日	2月28日	不検出	不検出	不検出
氷川小学校	2月28日	3月1日	不検出	不検出	不検出
谷塚中学校	2月2日	2月5日	不検出	不検出	不検出
両新田中学校	2月2日	2月5日	不検出	不検出	不検出

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

平成30年3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
ひかわ保育園	3月1日	3月2日	不検出	不検出	不検出
やつか保育園	3月2日	3月5日	不検出	不検出	不検出
やつかかみ保育園	3月5日	3月6日	不検出	不検出	不検出
やなぎしま保育園	3月6日	3月7日	不検出	不検出	不検出
やはた保育園	3月7日	3月8日	不検出	不検出	不検出
ひかり幼稚舎	3月8日	3月9日	不検出	不検出	不検出
けやきの森保育園清門町園	3月9日	3月12日	不検出	不検出	不検出
草加なかよし保育園	3月12日	3月13日	不検出	不検出	不検出
そうか草花保育園	3月13日	3月14日	不検出	不検出	不検出
ハッピーナーサリー	3月14日	3月15日	不検出	不検出	不検出
優優保育園	3月15日	3月16日	不検出	不検出	不検出
かおりPutra保育園	3月16日	3月19日	不検出	不検出	不検出
さくらの実保育園	3月19日	3月20日	不検出	不検出	不検出
めえめえこやぎこども園	3月20日	3月22日	不検出	不検出	不検出
につさとの森保育園	3月22日	3月23日	不検出	不検出	不検出
草加にじいろ保育園	3月23日	3月26日	不検出	不検出	不検出
じょうえん保育園	3月26日	3月27日	不検出	不検出	不検出
さくらんぼ保育園	3月27日	3月28日	不検出	不検出	不検出
草加松原どろんこ保育園	3月28日	3月29日	不検出	不検出	不検出
ほっぺるランド草加谷塚	3月29日	3月30日	不検出	不検出	不検出
けやきの森保育園西町園	3月30日	4月2日	不検出	不検出	不検出
谷塚小学校	3月1日	3月2日	不検出	不検出	不検出
八幡小学校	3月2日	3月5日	不検出	不検出	不検出
八幡北小学校	3月6日	3月7日	不検出	不検出	不検出
両新田小学校	3月15日	3月16日	不検出	不検出	不検出
青柳中学校	3月6日	3月7日	不検出	不検出	不検出
川柳中学校	3月7日	3月8日	不検出	不検出	不検出
栄中学校	3月8日	3月9日	不検出	不検出	不検出
新栄中学校	3月9日	3月12日	不検出	不検出	不検出
新田中学校	3月13日	3月14日	不検出	不検出	不検出
瀬崎中学校	3月13日	3月14日	不検出	不検出	不検出
草加中学校	3月14日	3月15日	不検出	不検出	不検出
花栗中学校	3月16日	3月19日	不検出	不検出	不検出
松江中学校	3月19日	3月20日	不検出	不検出	不検出
谷塚中学校	3月20日	3月22日	不検出	不検出	不検出
両新田中学校	3月22日	3月23日	不検出	不検出	不検出

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