

■給食の放射性物質検査結果(令和4年度)

※単位:ベクレル/kg(検出下限値は10ベクレル/kg)

	検査日	調理期間	地域	調理施設	検査結果		
					ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
1	令和4年4月20日	4月11日～15日	第 1 地域	高松中学校	不検出	不検出	不検出
		4月11日～15日	第 2 地域	城山小学校	不検出	不検出	不検出
		4月11日～15日	第 3 地域	八幡北部保育所	不検出	不検出	不検出
2	令和4年4月27日	4月18日～22日	第 4 地域	北部小学校	不検出	不検出	不検出
		4月18日～22日	第 5 地域	中川小学校	不検出	不検出	不検出
		4月18日～22日	第 6 地域	京ヶ島小学校	不検出	不検出	不検出
3	令和4年5月7日	4月25日～28日	第 7 地域	塚沢中学校	不検出	不検出	不検出
		4月25日～28日	第 8 地域	東小学校	不検出	不検出	不検出
		4月25日～28日	第 9 地域	南八幡小学校	不検出	不検出	不検出
4	令和4年5月18日	5月9日～13日	第 10 地域	箕郷第二保育園	不検出	不検出	不検出
		5月9日～13日	第 11 地域	新町第一小学校	不検出	不検出	不検出
		5月9日～13日	第 12 地域	倉渕中学校	不検出	不検出	不検出
5	令和4年5月25日	5月16日～20日	第 1 地域	北小学校	不検出	不検出	不検出
		5月16日～20日	第 10 地域	国府保育園	不検出	不検出	不検出
		5月16日～20日	第 3 地域	八幡中学校	不検出	不検出	不検出
6	令和4年6月1日	5月23日～27日	第 4 地域	西小学校	不検出	不検出	不検出
		5月23日～27日	第 5 地域	浜尻小学校	不検出	不検出	不検出
		5月23日～27日	第 6 地域	大類中学校	不検出	不検出	不検出
7	令和4年6月8日	5月30日～6月3日	第 7 地域	岩鼻保育所	不検出	不検出	不検出
		5月30日～6月3日	第 8 地域	佐野小学校	不検出	不検出	不検出
		5月30日～6月3日	第 9 地域	倉賀野小学校	不検出	不検出	不検出
8	令和4年6月15日	6月6日～10日	第 10 地域	群馬南保育園	不検出	不検出	不検出
		6月6日～10日	第 7 地域	矢中中学校	不検出	不検出	不検出
		6月6日～10日	第 12 地域	下室田小学校	不検出	不検出	不検出
9	令和4年6月22日	6月13日～17日	第 1 地域	中央小学校	不検出	不検出	不検出
		6月13日～17日	第 10 地域	群馬中央中学校	不検出	不検出	不検出
		6月13日～17日	第 3 地域	鼻高小学校	不検出	不検出	不検出
10	令和4年6月29日	6月20日～24日	第 4 地域	六郷小学校	不検出	不検出	不検出
		6月20日～24日	第 5 地域	新高尾南部保育所	不検出	不検出	不検出
		6月20日～24日	第 6 地域	特別支援学校	不検出	不検出	不検出

■給食の放射性物質検査結果(令和4年度)

※単位:ベクレル/kg(検出下限値は10ベクレル/kg)

	検査日	調理期間	地域	調理施設	検査結果		
					ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
11	令和4年7月6日	6月27日～7月1日	第 7 地域	塚沢小学校	不検出	不検出	不検出
		6月27日～7月1日	第 8 地域	佐野中学校	不検出	不検出	不検出
		6月27日～7月1日	第 9 地域	南八幡幼稚園	不検出	不検出	不検出
12	令和4年7月13日	7月4日～8日	第 10 地域	箕郷中学校	不検出	不検出	不検出
		7月4日～8日	第 11 地域	吉井学校給食センター	不検出	不検出	不検出
		7月4日～8日	第 12 地域	榛名中学校	不検出	不検出	不検出
13	令和4年7月20日	7月11日～15日	第 1 地域	高崎幼稚園	不検出	不検出	不検出
		7月11日～15日	第 2 地域	乗附小学校	不検出	不検出	不検出
		7月11日～15日	第 3 地域	豊岡中学校	不検出	不検出	不検出
14	令和4年9月14日	9月5日～9日	第 4 地域	並榎中学校	不検出	不検出	不検出
		9月5日～9日	第 5 地域	新高尾北部保育所	不検出	不検出	不検出
		9月5日～9日	第 6 地域	京ヶ島保育所	不検出	不検出	不検出
15	令和4年9月21日	9月12日～16日	第 7 地域	塚沢幼稚園	不検出	不検出	不検出
		9月12日～16日	第 8 地域	中居小学校	不検出	不検出	不検出
		9月12日～16日	第 9 地域	倉賀野保育所	不検出	不検出	不検出
16	令和4年10月5日	9月26日～30日	第 10 地域	箕郷学校給食センター	不検出	不検出	不検出
		9月26日～30日	第 11 地域	新町中学校	不検出	不検出	不検出
		9月26日～30日	第 12 地域	くらぶちこども(保育)園	不検出	不検出	不検出
17	令和4年10月12日	10月3日～7日	第 1 地域	第一中学校	不検出	不検出	不検出
		10月3日～7日	第 2 地域	片岡小学校	不検出	不検出	不検出
		10月3日～7日	第 3 地域	豊岡小学校	不検出	不検出	不検出
18	令和4年10月19日	10月11日～14日	第 4 地域	長野郷中学校	不検出	不検出	不検出
		10月11日～14日	第 5 地域	中尾中学校	不検出	不検出	不検出
		10月11日～14日	第 6 地域	高南中学校	不検出	不検出	不検出
19	令和4年10月26日	10月17日～21日	第 7 地域	群南南部保育所	不検出	不検出	不検出
		10月17日～21日	第 8 地域	城南小学校	不検出	不検出	不検出
		10月17日～21日	第 9 地域	倉賀野幼稚園	不検出	不検出	不検出
20	令和4年11月2日	10月24日～27日	第 10 地域	桜山小学校	不検出	不検出	不検出
		10月24日～27日	第 11 地域	吉井保育所	不検出	不検出	不検出
		10月24日～27日	第 12 地域	久留馬小学校	不検出	不検出	不検出

■給食の放射性物質検査結果(令和4年度)

※単位:ベクレル/kg(検出下限値は10ベクレル/kg)

	検査日	調理期間	地域	調理施設	検査結果		
					ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
21	令和4年11月9日	10月31日～11月4日	第 1 地域	南小学校	不検出	不検出	不検出
		10月31日～11月4日	第 2 地域	寺尾中学校	不検出	不検出	不検出
		10月31日～11月4日	第 3 地域	西部小学校	不検出	不検出	不検出
22	令和4年11月16日	11月7日～11日	第 4 地域	長野小学校	不検出	不検出	不検出
		11月7日～11日	第 5 地域	新高尾小学校	不検出	不検出	不検出
		11月7日～11日	第 6 地域	滝川小学校	不検出	不検出	不検出
23	令和4年11月23日	11月14日～18日	第 7 地域	矢中小学校	不検出	不検出	不検出
		11月14日～18日	第 10 地域	箕輪小学校	不検出	不検出	不検出
		11月14日～18日	第 9 地域	南八幡中学校	不検出	不検出	不検出
24	令和4年11月30日	11月21日～25日	第 10 地域	上郊保育園	不検出	不検出	不検出
		11月21日～25日	第 11 地域	新町第二小学校	不検出	不検出	不検出
		11月21日～25日	第 12 地域	下里見小学校	不検出	不検出	不検出
25	令和4年12月7日	11月28日～12月2日	第 10 地域	箕郷第三保育園	不検出	不検出	不検出
		11月28日～12月2日	第 2 地域	片岡中学校	不検出	不検出	不検出
		11月28日～12月2日	第 3 地域	八幡小学校	不検出	不検出	不検出
26	令和4年12月14日	12月5日～9日	第 10 地域	群馬北保育園	不検出	不検出	不検出
		12月5日～9日	第 5 地域	東部小学校	不検出	不検出	不検出
		12月5日～9日	第 6 地域	大類小学校	不検出	不検出	不検出
27	令和4年12月21日	12月12日～16日	第 7 地域	岩鼻小学校	不検出	不検出	不検出
		12月12日～16日	第 8 地域	城東小学校	不検出	不検出	不検出
		12月12日～16日	第 9 地域	倉賀野中学校	不検出	不検出	不検出
28	令和5年1月18日	1月11日～13日	第 10 地域	群馬学校給食センター	不検出	不検出	不検出
		1月11日～13日	第 6 地域	大類保育所	不検出	不検出	不検出
		1月11日～13日	第 12 地域	倉渕中学校	不検出	不検出	不検出
29	令和5年1月25日	1月16日～20日	第 10 地域	箕郷第五保育園	不検出	不検出	不検出
		1月16日～20日	第 2 地域	寺尾小学校	不検出	不検出	不検出
		1月16日～20日	第 3 地域	八幡中央保育所	不検出	不検出	不検出
30	令和5年2月1日	1月23日～27日	第 4 地域	六郷小学校	不検出	不検出	不検出
		1月23日～27日	第 5 地域	中川保育所	不検出	不検出	不検出
		1月23日～27日	第 6 地域	滝川保育所	不検出	不検出	不検出

■給食の放射性物質検査結果(令和4年度)

※単位:ベクレル/kg(検出下限値は10ベクレル/kg)

	検査日	調理期間	地域	調理施設	検査結果		
					ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
31	令和5年2月8日	1月30日～2月3日	第 7 地域	矢中中学校	不検出	不検出	不検出
		1月30日～2月3日	第 10 地域	箕郷第一保育園	不検出	不検出	不検出
		1月30日～2月3日	第 9 地域	倉賀野小学校	不検出	不検出	不検出
32	令和5年2月15日	2月6日～10日	第 10 地域	国府保育園	不検出	不検出	不検出
		2月6日～10日	第 7 地域	岩鼻保育所	不検出	不検出	不検出
		2月6日～10日	第 12 地域	榛名中学校	不検出	不検出	不検出
33	令和5年2月22日	2月13日～17日	第 1 地域	高松中学校	不検出	不検出	不検出
		2月13日～17日	第 10 地域	群馬南保育園	不検出	不検出	不検出
		2月13日～17日	第 3 地域	八幡北部保育所	不検出	不検出	不検出
34	令和5年3月1日	2月20日～24日	第 4 地域	西小学校	不検出	不検出	不検出
		2月20日～24日	第 5 地域	新高尾南部保育所	不検出	不検出	不検出
		2月20日～24日	第 6 地域	京ヶ島小学校	不検出	不検出	不検出
35	令和5年3月8日	2月27日～3月3日	第 7 地域	塚沢中学校	不検出	不検出	不検出
		2月27日～3月3日	第 10 地域	群馬中央中学校	不検出	不検出	不検出
		2月27日～3月3日	第 9 地域	南八幡幼稚園	不検出	不検出	不検出
36	令和5年3月15日	3月6日～10日	第 10 地域	箕郷第二保育園	不検出	不検出	不検出
		3月6日～10日	第 11 地域	新町第一小学校	不検出	不検出	不検出
		3月6日～10日	第 6 地域	京ヶ島保育所	不検出	不検出	不検出