

武蔵野市認可保育園調理済給食の放射性物質検査の結果について(令和2年度)

- 1 測定場所 学校給食北町調理場
  - 2 検査方法 γ線スペクトロメーター（ゲルマニウム半導体検出器）法
  - 3 検査結果
- \*（ ）内の数値は、検査機器が測定できる下限値を示しています。  
 \* 調理済給食は1週間分の給食をまるごとミキサーにかけて測定したものです。  
 \* 放射性セシウムの基準値（平成24年4月1日から）

牛乳	50ベクレル/キログラム
一般食品	100ベクレル/キログラム

検査日	給食提供日	調理施設	ベクレル/キログラム	
			セシウム134	セシウム137
令和3年3月30日（火）	3月22日～26日	武蔵野赤十字保育園	不検出（1.1）	不検出（1.7）
	3月22日～27日	精華第一保育園	不検出（1.4）	不検出（1.5）
		ふじの実保育園	不検出（1.4）	不検出（1.6）
		まちの保育園 吉祥寺	不検出（1.5）	不検出（2.1）
		ういず吉祥寺第一保育園	不検出（1.2）	不検出（1.4）
	3月22日～26日	ういず吉祥寺第二保育園	不検出（1.4）	不検出（1.7）
3月22日～26日	マミー吉祥寺東保育園	不検出（1.0）	不検出（1.5）	
令和3年3月26日（金）	3月18日～24日	吉祥寺東町すみれ保育園	不検出（1.3）	不検出（1.5）
		まなびの森保育園武蔵境	不検出（1.4）	不検出（1.8）
		ピノキオ幼児舎吉祥寺保育園	不検出（1.3）	不検出（1.7）
		ピノキオ幼児舎吉祥寺分園	不検出（1.1）	不検出（1.6）
令和3年3月25日（木）	3月17日～23日	ニチイキッズ武蔵野やはた保育園	不検出（1.3）	不検出（1.4）
		ひまわり保育園	不検出（1.3）	不検出（1.7）
		武蔵野もみじの森保育園	不検出（1.0）	不検出（1.3）
		このえ武蔵境保育園	不検出（1.2）	不検出（1.0）
		中町すみれ保育園	不検出（1.5）	不検出（1.8）
		むくむくみらい保育園	不検出（1.3）	不検出（1.4）
令和3年3月23日（火）	3月15日～19日	千川保育園	不検出（1.4）	不検出（1.8）
		北町保育園	不検出（0.9）	不検出（1.4）
		桜堤保育園	不検出（1.1）	不検出（1.5）
		東保育園	不検出（1.0）	不検出（1.4）
		境南第2保育園	不検出（1.0）	不検出（1.6）
		境こども園	不検出（1.4）	不検出（1.4）
		吉祥寺きらめき保育園	不検出（1.3）	不検出（1.4）
令和3年3月19日（金）	3月11日～17日	南保育園	不検出（1.2）	不検出（1.5）
		境保育園	不検出（1.5）	不検出（1.9）
		境南保育園	不検出（1.2）	不検出（1.5）
		吉祥寺保育園	不検出（1.2）	不検出（1.7）
令和3年3月18日（木）	3月10日～16日	西久保保育園	不検出（1.2）	不検出（1.3）
		精華第二保育園	不検出（1.3）	不検出（1.6）
		ありんこ保育園	不検出（1.2）	不検出（1.6）
		キッズガーデン武蔵野関前	不検出（1.3）	不検出（1.6）
		グローバルキッズ武蔵境園	不検出（1.9）	不検出（2.4）
		武蔵境コスモ保育園	不検出（1.2）	不検出（1.5）
		境南すみれ保育園	不検出（1.3）	不検出（1.4）
令和3年3月16日（火）	3月8日～12日	武蔵野赤十字保育園	不検出（1.4）	不検出（1.5）
	3月8日～13日	精華第一保育園	不検出（1.3）	不検出（1.5）
		ふじの実保育園	不検出（0.9）	不検出（1.4）
		まちの保育園 吉祥寺	不検出（1.4）	不検出（1.7）
		ういず吉祥寺第一保育園	不検出（1.0）	不検出（1.4）
	3月8日～12日	ういず吉祥寺第二保育園	不検出（1.2）	不検出（1.6）
	3月8日～13日	マミー吉祥寺東保育園	不検出（1.3）	不検出（1.7）
令和3年3月12日（金）	3月4日～10日	吉祥寺東町すみれ保育園	不検出（1.5）	不検出（1.7）
		まなびの森保育園武蔵境	不検出（1.1）	不検出（1.5）
		ピノキオ幼児舎吉祥寺保育園	不検出（1.3）	不検出（1.5）
		ピノキオ幼児舎吉祥寺分園	不検出（1.1）	不検出（1.9）

武蔵野市認可保育園調理済給食の放射性物質検査の結果について(令和2年度)

- 1 測定場所 学校給食北町調理場
  - 2 検査方法 γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)法
  - 3 検査結果
- \* ( )内の数値は、検査機器が測定できる下限値を示しています。  
 \* 調理済給食は1週間分の給食をまるごとミキサーにかけて測定したものです。  
 \* 放射性セシウムの基準値(平成24年4月1日から)

牛乳	50ベクレル/キログラム
一般食品	100ベクレル/キログラム

検査日	給食提供日	調理施設	ベクレル/キログラム	
			セシウム134	セシウム137
令和3年3月11日(木)	3月3日~9日	ニチイキッズ武蔵野やはた保育園	不検出(1.3)	不検出(1.6)
		ひまわり保育園	不検出(1.3)	不検出(1.6)
		武蔵野もみじの森保育園	不検出(1.3)	不検出(1.4)
		このえ武蔵境保育園	不検出(1.3)	不検出(1.5)
		中町すみれ保育園	不検出(1.3)	不検出(1.8)
		むくむくみらい保育園	不検出(1.1)	不検出(1.6)
令和3年3月9日(火)	3月1日~6日	千川保育園	不検出(1.3)	不検出(1.6)
		北町保育園	不検出(1.4)	不検出(1.6)
		桜堤保育園	不検出(1.2)	不検出(1.5)
		東保育園	不検出(1.2)	不検出(1.9)
		境南第2保育園	不検出(1.2)	不検出(1.7)
		境こども園	不検出(1.5)	不検出(1.7)
	3月1日~5日	吉祥寺きらめき保育園	不検出(1.1)	不検出(1.4)
令和3年3月5日(金)	2月25日~3月3日	南保育園	不検出(1.1)	不検出(1.5)
		境保育園	不検出(1.3)	不検出(1.7)
		境南保育園	不検出(1.0)	不検出(1.7)
		吉祥寺保育園	不検出(1.3)	不検出(1.4)
令和3年3月4日(木)	2月24日~3月2日	西久保保育園	不検出(1.2)	不検出(1.5)
		精華第二保育園	不検出(1.3)	不検出(1.5)
		ありんこ保育園	不検出(1.5)	不検出(1.4)
		キッズガーデン武蔵野関前	不検出(1.1)	不検出(1.5)
		グローバルキッズ武蔵境園	不検出(1.3)	不検出(1.5)
		武蔵境コスモ保育園	不検出(1.4)	不検出(1.4)
		境南すみれ保育園	不検出(1.1)	不検出(1.7)
令和3年3月2日(火)	2月22日~26日	武蔵野赤十字保育園	不検出(1.2)	不検出(2.0)
	2月22日~27日	精華第一保育園	不検出(1.3)	不検出(2.0)
		ふじの実保育園	不検出(1.2)	不検出(1.6)
		まちの保育園 吉祥寺	不検出(1.7)	不検出(2.2)
		ういず吉祥寺第一保育園	不検出(1.4)	不検出(1.7)
		ういず吉祥寺第二保育園	不検出(1.1)	不検出(1.6)
		マミー吉祥寺東保育園	不検出(1.4)	不検出(1.6)
令和3年2月26日(金)	2月18日~24日	吉祥寺東町すみれ保育園	不検出(1.3)	不検出(1.6)
		まなびの森保育園武蔵境	不検出(1.2)	不検出(1.7)
		ピノキオ幼児舎吉祥寺保育園	不検出(1.2)	不検出(1.4)
		ピノキオ幼児舎吉祥寺分園	不検出(1.1)	不検出(1.4)
令和3年2月25日(木)	2月17日~22日	ニチイキッズ武蔵野やはた保育園	不検出(1.3)	不検出(1.4)
		ひまわり保育園	不検出(1.7)	不検出(1.8)
		武蔵野もみじの森保育園	不検出(1.1)	不検出(1.3)
		このえ武蔵境保育園	不検出(1.1)	不検出(1.4)
		中町すみれ保育園	不検出(1.5)	不検出(1.9)
		むくむくみらい保育園	不検出(1.2)	不検出(1.8)

武蔵野市認可保育園調理済給食の放射性物質検査の結果について(令和2年度)

- 1 測定場所 学校給食北町調理場
  - 2 検査方法 γ線スペクトロメーター（ゲルマニウム半導体検出器）法
  - 3 検査結果
- \*（ ）内の数値は、検査機器が測定できる下限値を示しています。  
 \* 調理済給食は1週間分の給食をまるごとミキサーにかけて測定したものです。  
 \* 放射性セシウムの基準値（平成24年4月1日から）

牛乳	50ベクレル/キログラム
一般食品	100ベクレル/キログラム

検査日	給食提供日	調理施設	ベクレル/キログラム	
			セシウム134	セシウム137
令和3年2月24日(水)	2月15日～20日	千川保育園	不検出(1.3)	不検出(1.8)
		北町保育園	不検出(1.0)	不検出(1.4)
		桜堤保育園	不検出(1.6)	不検出(1.8)
		東保育園	不検出(1.3)	不検出(1.3)
		境南第2保育園	不検出(1.3)	不検出(1.6)
		境こども園	不検出(1.1)	不検出(1.4)
令和3年1月29日(金)	1月22日～27日	吉祥寺きらめき保育園	不検出(1.3)	不検出(1.9)
		吉祥寺東町すみれ保育園	不検出(1.4)	不検出(2.0)
		まなびの森保育園武蔵境	不検出(1.4)	不検出(2.0)
		ピノキオ幼児舎吉祥寺保育園	不検出(1.3)	不検出(2.0)
令和3年1月28日(木)	1月20日～26日	ピノキオ幼児舎吉祥寺分園	不検出(1.6)	不検出(1.9)
		ニチイキッズ武蔵野やはた保育園	不検出(1.3)	不検出(1.8)
		ひまわり保育園	不検出(1.8)	不検出(2.5)
		武蔵野もみじの森保育園	不検出(1.3)	不検出(2.2)
		このえ武蔵境保育園	不検出(1.3)	不検出(1.8)
令和3年1月26日(火)	1月18日～23日	中町すみれ保育園	不検出(1.5)	不検出(1.9)
		むくむくみらい保育園	不検出(1.4)	不検出(1.7)
		千川保育園	不検出(1.4)	不検出(2.3)
		北町保育園	不検出(1.7)	不検出(1.8)
		桜堤保育園	不検出(1.5)	不検出(1.8)
		東保育園	不検出(1.5)	不検出(1.7)
令和3年1月22日(金)	1月14日～20日	境南第2保育園	不検出(1.5)	不検出(1.3)
		境こども園	不検出(1.4)	不検出(2.0)
		吉祥寺きらめき保育園	不検出(1.7)	不検出(1.9)
		南保育園	不検出(1.6)	不検出(1.5)
令和3年1月21日(木)	1月13日～19日	境保育園	不検出(1.9)	不検出(2.3)
		境南保育園	不検出(1.5)	不検出(1.9)
		吉祥寺保育園	不検出(1.3)	不検出(2.1)
		西久保保育園	不検出(1.7)	不検出(2.0)
		精華第二保育園	不検出(1.7)	不検出(1.8)
		ありんこ保育園	不検出(1.4)	不検出(1.5)
		キッズガーデン武蔵野関前	不検出(1.2)	不検出(1.9)
令和3年1月19日(火)	1月12日～16日	グローバルキッズ武蔵境園	不検出(1.4)	不検出(2.0)
		武蔵境コスモ保育園	不検出(1.5)	不検出(1.9)
		境南すみれ保育園	不検出(1.4)	不検出(1.9)
		武蔵野赤十字保育園	不検出(1.7)	不検出(2.2)
		精華第一保育園	不検出(1.8)	不検出(2.7)
		ふじの実保育園	不検出(1.2)	不検出(1.4)
令和3年1月15日(金)	1月7日～13日	まちの保育園 吉祥寺	不検出(1.8)	不検出(2.1)
		ういず吉祥寺第一保育園	不検出(1.5)	不検出(1.9)
		ういず吉祥寺第二保育園	不検出(1.2)	不検出(2.0)
		マミー吉祥寺東保育園	不検出(1.3)	不検出(1.9)
		吉祥寺東町すみれ保育園	不検出(1.6)	不検出(1.7)
		まなびの森保育園武蔵境	不検出(1.5)	不検出(1.9)
令和3年1月15日(金)	1月7日～13日	ピノキオ幼児舎吉祥寺保育園	不検出(1.6)	不検出(2.1)
		ピノキオ幼児舎吉祥寺分園	不検出(1.3)	不検出(2.0)

武蔵野市認可保育園調理済給食の放射性物質検査の結果について(令和2年度)

- 1 測定場所 学校給食北町調理場
- 2 検査方法 γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)法
- 3 検査結果

- \* ( )内の数値は、検査機器が測定できる下限値を示しています。
- \* 調理済給食は1週間分の給食をまるごとミキサーにかけて測定したものです。
- \* 放射性セシウムの基準値(平成24年4月1日から)

牛乳	50ベクレル/キログラム
一般食品	100ベクレル/キログラム

検査日	給食提供日	調理施設	ベクレル/キログラム	
			セシウム134	セシウム137
令和3年1月14日(木)	1月6日~12日	ニチイキッズ武蔵野やはた保育園	不検出(1.6)	不検出(1.7)
		ひまわり保育園	不検出(2.3)	不検出(2.6)
		武蔵野もみじの森保育園	不検出(1.6)	不検出(1.8)
		このえ武蔵境保育園	不検出(1.6)	不検出(1.8)
		中町すみれ保育園	不検出(1.7)	不検出(1.6)
		むくむくみらい保育園	不検出(1.6)	不検出(1.7)
令和3年1月13日(水)	1月4日~9日	千川保育園	不検出(1.5)	不検出(1.7)
		北町保育園	不検出(1.2)	不検出(1.9)
		桜堤保育園	不検出(1.8)	不検出(1.9)
		東保育園	不検出(1.6)	不検出(1.7)
		境南第2保育園	不検出(1.6)	不検出(2.1)
		境こども園	不検出(1.3)	不検出(1.6)
		吉祥寺きらめき保育園	不検出(1.5)	不検出(1.6)
令和3年1月8日(金)	12月24日~1月6日	南保育園	不検出(1.7)	不検出(1.8)
		境保育園	不検出(1.6)	不検出(2.0)
		境南保育園	不検出(1.3)	不検出(1.8)
		吉祥寺保育園	不検出(1.6)	不検出(2.0)
令和3年1月7日(木)	12月23日~1月5日	西久保保育園	不検出(1.4)	不検出(2.3)
		精華第二保育園	不検出(1.6)	不検出(2.0)
		ありんこ保育園	不検出(1.6)	不検出(1.5)
		キッズガーデン武蔵野関前	不検出(1.3)	不検出(1.9)
		グローバルキッズ武蔵境園	不検出(1.5)	不検出(2.0)
	1月4日~5日	武蔵境コスモ保育園	不検出(2.6)	不検出(3.5)
	12月23日~1月5日	境南すみれ保育園	不検出(1.4)	不検出(2.1)
令和3年1月5日(火)	12月21日~25日	武蔵野赤十字保育園	不検出(1.8)	不検出(1.5)
	12月21日~26日	精華第一保育園	不検出(1.8)	不検出(2.0)
		ふじの実保育園	不検出(1.3)	不検出(2.1)
		まちの保育園 吉祥寺	不検出(1.5)	不検出(1.7)
		ういず吉祥寺第一保育園	不検出(1.4)	不検出(1.7)
		ういず吉祥寺第二保育園	不検出(1.5)	不検出(2.1)
		マミー吉祥寺東保育園	不検出(1.7)	不検出(2.0)
		吉祥寺東町すみれ保育園	不検出(1.5)	不検出(1.9)
令和2年12月24日(木)	12月16日~22日	まなびの森保育園武蔵境	不検出(1.3)	不検出(1.8)
		ピノキオ幼児舎吉祥寺保育園	不検出(1.7)	不検出(1.9)
		ピノキオ幼児舎吉祥寺分園	不検出(1.6)	不検出(2.0)
		ニチイキッズ武蔵野やはた保育園	不検出(1.3)	不検出(1.9)
令和2年12月23日(水)	12月16日~21日	ひまわり保育園	不検出(1.4)	不検出(1.8)
		武蔵野もみじの森保育園	不検出(1.7)	不検出(2.0)
		このえ武蔵境保育園	不検出(1.6)	不検出(1.9)
		中町すみれ保育園	不検出(1.7)	不検出(1.7)
		むくむくみらい保育園	不検出(1.4)	不検出(1.8)

武蔵野市認可保育園調理済給食の放射性物質検査の結果について(令和2年度)

- 1 測定場所 学校給食北町調理場
  - 2 検査方法 γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)法
  - 3 検査結果
- \* ( )内の数値は、検査機器が測定できる下限値を示しています。  
 \* 調理済給食は1週間分の給食をまるごとミキサーにかけて測定したものです。  
 \* 放射性セシウムの基準値(平成24年4月1日から)

牛乳	50ベクレル/キログラム
一般食品	100ベクレル/キログラム

検査日	給食提供日	調理施設	ベクレル/キログラム	
			セシウム134	セシウム137
令和2年12月22日(火)	12月14日～19日	千川保育園	不検出(1.8)	不検出(2.2)
		北町保育園	不検出(1.5)	不検出(1.6)
		桜堤保育園	不検出(1.2)	不検出(1.7)
		東保育園	不検出(1.4)	不検出(1.6)
		境南第2保育園	不検出(1.7)	不検出(1.5)
		境こども園	不検出(1.6)	不検出(1.7)
		吉祥寺きらめき保育園	不検出(1.8)	不検出(1.7)
令和2年12月18日(金)	12月10日～16日	南保育園	不検出(1.3)	不検出(1.5)
		境保育園	不検出(1.6)	不検出(1.9)
		境南保育園	不検出(1.4)	不検出(2.2)
		吉祥寺保育園	不検出(1.6)	不検出(2.3)
令和2年12月17日(木)	12月9日～15日	西久保保育園	不検出(1.4)	不検出(2.1)
		精華第二保育園	不検出(1.6)	不検出(1.9)
		ありんこ保育園	不検出(1.7)	不検出(1.9)
		キッズガーデン武蔵野関前	不検出(1.6)	不検出(2.0)
		グローバルキッズ武蔵境園	不検出(1.5)	不検出(2.3)
	12月1日～15日	武蔵境コスモ保育園	不検出(1.7)	不検出(2.5)
12月9日～15日	境南すみれ保育園	不検出(1.8)	不検出(1.9)	
令和2年12月15日(火)	12月7日～11日	武蔵野赤十字保育園	不検出(1.7)	不検出(1.7)
	12月7日～12日	精華第一保育園	不検出(1.6)	不検出(1.6)
		ふじの実保育園	不検出(1.7)	不検出(1.8)
	12月7日～11日	まちの保育園 吉祥寺	不検出(1.6)	不検出(1.5)
	12月7日～12日	ういず吉祥寺第一保育園	不検出(1.6)	不検出(1.9)
		ういず吉祥寺第二保育園	不検出(1.6)	不検出(1.9)
		マミー吉祥寺東保育園	不検出(1.5)	不検出(2.1)
令和2年12月11日(金)	12月3日～9日	吉祥寺東町すみれ保育園	不検出(1.4)	不検出(2.0)
		まなびの森保育園武蔵境	不検出(1.8)	不検出(1.6)
		ピノキオ幼児舎吉祥寺保育園	不検出(1.5)	不検出(2.1)
		ピノキオ幼児舎吉祥寺分園	不検出(1.4)	不検出(2.0)
令和2年12月10日(木)	12月2日～8日	ニチキッズ武蔵野やはた保育園	不検出(1.3)	不検出(1.5)
		ひまわり保育園	不検出(1.4)	不検出(2.0)
		武蔵野もみじの森保育園	不検出(1.4)	不検出(1.7)
		このえ武蔵境保育園	不検出(1.6)	不検出(2.1)
		中町すみれ保育園	不検出(1.4)	不検出(1.9)
		むくむくみらい保育園	不検出(1.4)	不検出(1.8)
令和2年12月8日(火)	11月30日～12月5日	千川保育園	不検出(1.5)	不検出(1.8)
		北町保育園	不検出(1.4)	不検出(1.7)
		桜堤保育園	不検出(1.9)	不検出(1.8)
		東保育園	不検出(1.3)	不検出(2.0)
		境南第2保育園	不検出(1.3)	不検出(1.5)
		境こども園	不検出(1.5)	不検出(2.1)
		吉祥寺きらめき保育園	不検出(1.5)	不検出(2.4)
令和2年12月4日(金)	11月26日～12月2日	南保育園	不検出(1.7)	不検出(2.1)
		境保育園	不検出(1.4)	不検出(2.0)
		境南保育園	不検出(1.5)	不検出(1.9)
		吉祥寺保育園	不検出(1.8)	不検出(2.0)

武蔵野市認可保育園調理済給食の放射性物質検査の結果について(令和2年度)

- 1 測定場所 学校給食北町調理場
  - 2 検査方法 γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)法
  - 3 検査結果
- \* ( )内の数値は、検査機器が測定できる下限値を示しています。  
 \* 調理済給食は1週間分の給食をまるごとミキサーにかけて測定したものです。  
 \* 放射性セシウムの基準値(平成24年4月1日から)

牛乳	50ベクレル/キログラム
一般食品	100ベクレル/キログラム

検査日	給食提供日	調理施設	ベクレル/キログラム	
			セシウム134	セシウム137
令和2年12月3日(木)	11月25日～12月1日	西久保保育園	不検出(1.8)	不検出(2.0)
		精華第二保育園	不検出(1.3)	不検出(1.8)
		ありんこ保育園	不検出(1.3)	不検出(1.4)
		キッズガーデン武蔵野関前	不検出(1.6)	不検出(2.1)
		グローバルキッズ武蔵境園	不検出(1.7)	不検出(1.8)
	11月18日～12月1日	武蔵境コスモ保育園	不検出(1.6)	不検出(2.2)
11月25日～12月1日	境南すみれ保育園	不検出(1.4)	不検出(1.7)	
令和2年12月1日(火)	11月24日～27日	武蔵野赤十字保育園	不検出(1.8)	不検出(1.9)
	11月24日～28日	精華第一保育園	不検出(1.9)	不検出(2.9)
		ふじの実保育園	不検出(1.7)	不検出(1.9)
		まちの保育園 吉祥寺	不検出(1.2)	不検出(2.1)
	11月24日～27日	ういず吉祥寺第一保育園	不検出(1.9)	不検出(1.8)
	11月24日～27日	ういず吉祥寺第二保育園	不検出(1.5)	不検出(1.5)
11月24日～28日	マミー吉祥寺東保育園	不検出(1.3)	不検出(1.9)	
令和2年11月27日(金)	11月19日～25日	吉祥寺東町すみれ保育園	不検出(1.5)	不検出(2.1)
		まなびの森保育園武蔵境	不検出(1.5)	不検出(1.7)
		ピノキオ幼児舎吉祥寺保育園	不検出(1.3)	不検出(1.9)
		ピノキオ幼児舎吉祥寺分園	不検出(1.4)	不検出(1.9)
令和2年11月26日(木)	11月18日～25日	ニチイキッズ武蔵野やはた保育園	不検出(1.5)	不検出(2.0)
	11月18日～24日	ひまわり保育園	不検出(1.9)	不検出(2.4)
		武蔵野もみじの森保育園	不検出(1.6)	不検出(1.9)
		このえ武蔵境保育園	不検出(1.4)	不検出(1.7)
		中町すみれ保育園	不検出(1.6)	不検出(1.9)
		むくむくみらい保育園	不検出(1.4)	不検出(1.7)
令和2年11月24日(火)	11月16日～21日	千川保育園	不検出(1.3)	不検出(1.9)
		北町保育園	不検出(1.5)	不検出(2.0)
		桜堤保育園	不検出(1.6)	不検出(1.6)
		東保育園	不検出(1.5)	不検出(1.8)
		境南第2保育園	不検出(1.3)	不検出(1.8)
		境こども園	不検出(1.2)	不検出(1.9)
		吉祥寺きらめき保育園	不検出(1.4)	不検出(1.6)
令和2年11月20日(金)	11月12日～18日	南保育園	不検出(1.5)	不検出(2.0)
		境保育園	不検出(1.8)	不検出(1.7)
		境南保育園	不検出(1.5)	不検出(1.7)
		吉祥寺保育園	不検出(1.7)	不検出(1.9)
令和2年11月19日(木)	11月11日～17日	西久保保育園	不検出(1.4)	不検出(1.8)
		精華第二保育園	不検出(1.2)	不検出(1.9)
		ありんこ保育園	不検出(1.4)	不検出(1.9)
		キッズガーデン武蔵野関前	不検出(1.7)	不検出(1.7)
		グローバルキッズ武蔵境園	不検出(1.5)	不検出(1.6)
	11月10日～17日	武蔵境コスモ保育園	不検出(1.6)	不検出(1.9)
11月11日～17日	境南すみれ保育園	不検出(1.4)	不検出(1.6)	

武蔵野市認可保育園調理済給食の放射性物質検査の結果について(令和2年度)

- 1 測定場所 学校給食北町調理場
  - 2 検査方法 γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)法
  - 3 検査結果
- \* ( )内の数値は、検査機器が測定できる下限値を示しています。  
 \* 調理済給食は1週間分の給食をまるごとミキサーにかけて測定したものです。  
 \* 放射性セシウムの基準値(平成24年4月1日から)

牛乳	50ベクレル/キログラム
一般食品	100ベクレル/キログラム

検査日	給食提供日	調理施設	ベクレル/キログラム	
			セシウム134	セシウム137
令和2年11月17日(火)	11月9日～13日	武蔵野赤十字保育園	不検出(1.3)	不検出(1.6)
	11月9日～14日	精華第一保育園	不検出(1.5)	不検出(2.0)
		ふじの実保育園	不検出(1.3)	不検出(1.7)
		まちの保育園 吉祥寺	不検出(1.6)	不検出(1.9)
		ういず吉祥寺第一保育園	不検出(1.7)	不検出(1.8)
		ういず吉祥寺第二保育園	不検出(1.4)	不検出(1.7)
マミー吉祥寺東保育園	不検出(1.3)	不検出(1.9)		
令和2年11月13日(金)	11月5日～11日	吉祥寺東町すみれ保育園	不検出(1.5)	不検出(2.2)
		まなびの森保育園武蔵境	不検出(1.3)	不検出(1.7)
		ピノキオ幼児舎吉祥寺保育園	不検出(1.5)	不検出(1.9)
		ピノキオ幼児舎吉祥寺分園	不検出(1.7)	不検出(2.1)
令和2年11月12日(木)	11月4日～10日	ニチキッズ武蔵野やはた保育園	不検出(1.4)	不検出(1.8)
		ひまわり保育園	不検出(1.5)	不検出(2.0)
		武蔵野もみじの森保育園	不検出(1.7)	不検出(1.8)
		このえ武蔵境保育園	不検出(1.5)	不検出(1.4)
		中町すみれ保育園	不検出(1.8)	不検出(1.9)
むくむくみらい保育園	不検出(1.2)	不検出(1.9)		
令和2年11月10日(火)	11月2日～7日	千川保育園	不検出(1.4)	不検出(2.2)
		北町保育園	不検出(1.3)	不検出(1.8)
		桜堤保育園	不検出(1.6)	不検出(2.2)
		東保育園	不検出(1.2)	不検出(1.9)
		境南第2保育園	不検出(1.6)	不検出(1.9)
		境こども園	不検出(1.4)	不検出(1.5)
		吉祥寺きらめき保育園	不検出(1.5)	不検出(1.9)
令和2年11月6日(金)	10月29日～11月4日	南保育園	不検出(1.7)	不検出(2.0)
		境保育園	不検出(2.0)	不検出(2.2)
		境南保育園	不検出(1.7)	不検出(2.0)
		吉祥寺保育園	不検出(2.2)	不検出(3.1)
令和2年11月5日(木)	10月28日～11月2日	西久保保育園	不検出(1.5)	不検出(1.9)
		精華第二保育園	不検出(1.6)	不検出(2.0)
		ありんこ保育園	不検出(1.4)	不検出(2.1)
		キッズガーデン武蔵野関前	不検出(1.6)	不検出(1.6)
		グローバルキッズ武蔵境園	不検出(1.7)	不検出(2.1)
	10月26日～11月2日	武蔵境コスモ保育園	不検出(1.7)	不検出(2.0)
10月28日～11月2日	境南すみれ保育園	不検出(1.6)	不検出(2.0)	
令和2年11月4日(火)	10月26日～30日	武蔵野赤十字保育園	不検出(1.5)	不検出(1.8)
	10月26日～31日	精華第一保育園	不検出(1.6)	不検出(1.8)
		ふじの実保育園	不検出(1.7)	不検出(1.9)
		まちの保育園 吉祥寺	不検出(1.5)	不検出(2.2)
		ういず吉祥寺第一保育園	不検出(1.4)	不検出(2.1)
		ういず吉祥寺第二保育園	不検出(1.4)	不検出(1.9)
		マミー吉祥寺東保育園	不検出(1.6)	不検出(2.4)
令和2年10月30日(金)	10月22日～28日	吉祥寺東町すみれ保育園	不検出(1.9)	不検出(1.9)
		まなびの森保育園武蔵境	不検出(1.3)	不検出(2.1)
		ピノキオ幼児舎吉祥寺保育園	不検出(1.4)	不検出(2.0)
		ピノキオ幼児舎吉祥寺分園	不検出(1.6)	不検出(2.0)

武蔵野市認可保育園調理済給食の放射性物質検査の結果について(令和2年度)

- 1 測定場所 学校給食北町調理場
  - 2 検査方法 γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)法
  - 3 検査結果
- \* ( )内の数値は、検査機器が測定できる下限値を示しています。  
 \* 調理済給食は1週間分の給食をまるごとミキサーにかけて測定したものです。  
 \* 放射性セシウムの基準値(平成24年4月1日から)

牛乳	50ベクレル/キログラム
一般食品	100ベクレル/キログラム

検査日	給食提供日	調理施設	ベクレル/キログラム	
			セシウム134	セシウム137
令和2年10月29日(木)	10月21日～27日	ニチイキッズ武蔵野やはた保育園	不検出(1.5)	不検出(2.0)
		ひまわり保育園	不検出(1.2)	不検出(2.2)
		武蔵野もみじの森保育園	不検出(1.5)	不検出(1.9)
		このえ武蔵境保育園	不検出(1.2)	不検出(1.6)
		中町すみれ保育園	不検出(1.6)	不検出(2.0)
		むくむくみらい保育園	不検出(1.5)	不検出(1.6)
令和2年10月27日(火)	10月19日～24日	千川保育園	不検出(1.4)	不検出(1.8)
		北町保育園	不検出(1.6)	不検出(1.8)
		桜堤保育園	不検出(2.0)	不検出(2.3)
		東保育園	不検出(1.6)	不検出(1.9)
		境南第2保育園	不検出(1.1)	不検出(1.8)
		境こども園	不検出(1.4)	不検出(2.0)
		吉祥寺きらめき保育園	不検出(1.5)	不検出(1.7)
令和2年10月23日(金)	10月15日～21日	南保育園	不検出(2.0)	不検出(2.0)
		境保育園	不検出(1.6)	不検出(1.9)
		境南保育園	不検出(1.9)	不検出(2.0)
		吉祥寺保育園	不検出(1.6)	不検出(2.1)
令和2年10月22日(木)	10月14日～20日	西久保保育園	不検出(1.5)	不検出(2.2)
		精華第二保育園	不検出(1.6)	不検出(2.2)
		ありんこ保育園	不検出(1.5)	不検出(2.1)
		キッズガーデン武蔵野関前	不検出(1.8)	不検出(1.8)
		グローバルキッズ武蔵境園	不検出(1.6)	不検出(2.1)
	10月12日～20日	武蔵境コスモ保育園	不検出(1.9)	不検出(2.4)
9月30日～10月6日	境南すみれ保育園	不検出(1.4)	不検出(1.9)	
令和2年10月20日(火)	10月12日～16日	武蔵野赤十字保育園	不検出(1.4)	不検出(1.9)
	10月12日～17日	精華第一保育園	不検出(1.7)	不検出(1.9)
		ふじの実保育園	不検出(1.4)	不検出(1.8)
		まちの保育園 吉祥寺	不検出(1.7)	不検出(2.1)
		ういず吉祥寺第一保育園	不検出(1.4)	不検出(2.0)
		ういず吉祥寺第二保育園	不検出(1.9)	不検出(1.9)
		マミー吉祥寺東保育園	不検出(1.4)	不検出(1.7)
令和2年10月16日(金)	10月8日～14日	吉祥寺東町すみれ保育園	不検出(1.6)	不検出(1.9)
		まなびの森保育園武蔵境	不検出(1.3)	不検出(1.9)
		ピノキオ幼児舎吉祥寺保育園	不検出(1.6)	不検出(1.9)
		ピノキオ幼児舎吉祥寺分園	不検出(1.6)	不検出(1.9)
令和2年10月15日(木)	10月7日～13日	ニチイキッズ武蔵野やはた保育園	不検出(1.5)	不検出(2.2)
		ひまわり保育園	不検出(1.9)	不検出(2.2)
		武蔵野もみじの森保育園	不検出(1.5)	不検出(1.4)
		このえ武蔵境保育園	不検出(1.5)	不検出(1.9)
		中町すみれ保育園	不検出(1.6)	不検出(1.7)
		むくむくみらい保育園	不検出(1.2)	不検出(2.3)



武蔵野市認可保育園調理済給食の放射性物質検査の結果について(令和2年度)

- 1 測定場所 学校給食北町調理場
  - 2 検査方法 γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)法
  - 3 検査結果
- \* ( )内の数値は、検査機器が測定できる下限値を示しています。  
 \* 調理済給食は1週間分の給食をまるごとミキサーにかけて測定したものです。  
 \* 放射性セシウムの基準値(平成24年4月1日から)

牛乳	50ベクレル/キログラム
一般食品	100ベクレル/キログラム

検査日	給食提供日	調理施設	ベクレル/キログラム	
			セシウム134	セシウム137
令和2年10月1日(木) →令和2年10月14日(水)	9月23日～29日	ニチイキッズ武蔵野やはた保育園	不検出(1.6)	不検出(2.2)
		ひまわり保育園	不検出(1.5)	不検出(1.9)
		武蔵野もみじの森保育園	不検出(1.3)	不検出(2.0)
		このえ武蔵境保育園	不検出(1.6)	不検出(1.5)
		中町すみれ保育園	不検出(1.8)	不検出(2.1)
		むくむくみらい保育園	不検出(2.1)	不検出(2.9)
令和2年10月13日(火)	10月5日～10日	千川保育園	不検出(1.2)	不検出(2.2)
		北町保育園	不検出(1.4)	不検出(1.9)
		桜堤保育園	不検出(1.5)	不検出(1.6)
		東保育園	不検出(1.5)	不検出(1.9)
		境南第2保育園	不検出(1.3)	不検出(1.7)
		境こども園	不検出(1.6)	不検出(1.9)
		吉祥寺きらめき保育園	不検出(1.5)	不検出(2.1)
令和2年10月9日(金)	10月1日～7日	南保育園	不検出(1.3)	不検出(1.8)
		境保育園	不検出(1.6)	不検出(2.1)
		境南保育園	不検出(1.3)	不検出(1.9)
		吉祥寺保育園	不検出(1.6)	不検出(1.7)
令和2年10月8日(木)	9月30日～10月6日	西久保保育園	不検出(1.7)	不検出(1.8)
		精華第二保育園	不検出(1.2)	不検出(1.9)
		ありんこ保育園	不検出(1.5)	不検出(1.6)
		キッズガーデン武蔵野関前	不検出(1.6)	不検出(2.0)
		グローバルキッズ武蔵境園	不検出(1.6)	不検出(1.8)
	9月25日～10月5日	武蔵境コスモ保育園	不検出(1.1)	不検出(1.9)
9月30日～10月6日	境南すみれ保育園	不検出(1.7)	不検出(1.7)	
令和2年9月29日(火)→ 令和2年10月7日(水)	9月23日～26日	千川保育園	不検出(1.7)	不検出(2.6)
		北町保育園	不検出(1.6)	不検出(1.8)
		桜堤保育園	不検出(2.0)	不検出(3.4)
		東保育園	不検出(2.2)	不検出(2.3)
		境南第2保育園	不検出(1.6)	不検出(2.4)
		境こども園	不検出(1.6)	不検出(1.6)
	9月23日～25日	吉祥寺きらめき保育園	不検出(3.2)	不検出(3.6)
令和2年10月6日(火)	9月28日～10月2日	武蔵野赤十字保育園	不検出(1.5)	不検出(1.8)
	9月28日～10月3日	精華第一保育園	不検出(1.8)	不検出(1.5)
		ふじの実保育園	不検出(1.4)	不検出(1.9)
		まちの保育園 吉祥寺	不検出(1.2)	不検出(1.9)
		ういず吉祥寺第一保育園	不検出(1.5)	不検出(2.1)
		ういず吉祥寺第二保育園	不検出(1.4)	不検出(1.9)
		マミー吉祥寺東保育園	不検出(1.6)	不検出(1.7)
令和2年10月2日(金)	9月24日～30日	吉祥寺東町すみれ保育園	不検出(1.3)	不検出(1.9)
		まなびの森保育園武蔵境	不検出(1.4)	不検出(2.1)
		ピノキオ幼児舎吉祥寺保育園	不検出(1.4)	不検出(1.6)
		ピノキオ幼児舎吉祥寺分園	不検出(1.5)	不検出(2.2)
令和2年9月25日(金)	9月17日～23日	南保育園	不検出(1.6)	不検出(2.1)
		境保育園	不検出(2.0)	不検出(2.6)
		境南保育園	不検出(1.8)	不検出(2.3)
		吉祥寺保育園	不検出(2.3)	不検出(2.2)

武蔵野市認可保育園調理済給食の放射性物質検査の結果について(令和2年度)

- 1 測定場所 学校給食北町調理場
- 2 検査方法 γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)法
- 3 検査結果

- \* ( )内の数値は、検査機器が測定できる下限値を示しています。
- \* 調理済給食は1週間分の給食をまるごとミキサーにかけて測定したものです。
- \* 放射性セシウムの基準値(平成24年4月1日から)

牛乳	50ベクレル/キログラム
一般食品	100ベクレル/キログラム

検査日	給食提供日	調理施設	ベクレル/キログラム	
			セシウム134	セシウム137
令和2年9月24日(木)	9月14日~19日	西久保保育園	不検出(1.6)	不検出(1.9)
		精華第二保育園	不検出(1.7)	不検出(2.2)
		ありんこ保育園	不検出(1.5)	不検出(1.7)
	9月16日~19日	キッズガーデン武蔵野関前	不検出(1.6)	不検出(2.8)
		グローバルキッズ武蔵境園	不検出(1.4)	不検出(2.1)
		武蔵境コスモ保育園	不検出(1.6)	不検出(2.1)
令和2年9月23日(水)	9月11日~17日	境南すみれ保育園	不検出(1.7)	不検出(1.8)
		武蔵野赤十字保育園	不検出(1.7)	不検出(2.2)
		精華第一保育園	不検出(1.5)	不検出(2.3)
		ふじの実保育園	不検出(1.5)	不検出(1.9)
	9月12日~17日	まちの保育園 吉祥寺	不検出(1.3)	不検出(1.8)
		ういず吉祥寺第一保育園	不検出(1.2)	不検出(1.6)
9月14日~17日	ういず吉祥寺第二保育園	不検出(1.3)	不検出(1.4)	
	マミー吉祥寺東保育園	不検出(1.5)	不検出(1.5)	
令和2年9月18日(金)	9月10日~16日	吉祥寺東町すみれ保育園	不検出(1.5)	不検出(1.9)
		まなびの森保育園武蔵境	不検出(1.5)	不検出(1.6)
		ピノキオ幼児舎吉祥寺保育園	不検出(1.4)	不検出(2.1)
		ピノキオ幼児舎吉祥寺分園	不検出(1.5)	不検出(1.9)
令和2年9月17日(木)	9月9日~15日	ニチイキッズ武蔵野やはた保育園	不検出(1.4)	不検出(1.9)
		ひまわり保育園	不検出(1.9)	不検出(2.1)
		武蔵野もみじの森保育園	不検出(1.5)	不検出(1.9)
		このえ武蔵境保育園	不検出(1.6)	不検出(2.0)
		中町すみれ保育園	不検出(1.2)	不検出(1.8)
		むくむくみらい保育園	不検出(1.6)	不検出(2.1)
令和2年9月15日(火)	9月7日~12日	千川保育園	不検出(1.3)	不検出(1.6)
		北町保育園	不検出(1.4)	不検出(2.2)
		桜堤保育園	不検出(1.5)	不検出(2.3)
		東保育園	不検出(1.2)	不検出(1.6)
		境南第2保育園	不検出(1.3)	不検出(2.0)
	9月7日~11日	境こども園	不検出(1.6)	不検出(2.0)
		吉祥寺きらめき保育園	不検出(1.2)	不検出(2.1)
令和2年9月11日(金)	9月3日~9日	南保育園	不検出(1.4)	不検出(1.4)
		境保育園	不検出(1.6)	不検出(1.4)
		境南保育園	不検出(1.5)	不検出(1.8)
		吉祥寺保育園	不検出(1.4)	不検出(1.9)
令和2年9月10日(木)	9月2日~8日	西久保保育園	不検出(1.4)	不検出(1.9)
		精華第二保育園	不検出(1.4)	不検出(1.9)
		ありんこ保育園	不検出(1.3)	不検出(2.2)
		キッズガーデン武蔵野関前	不検出(1.2)	不検出(2.0)
		グローバルキッズ武蔵境園	不検出(1.4)	不検出(1.9)
		武蔵境コスモ保育園	不検出(1.5)	不検出(1.8)
境南すみれ保育園	不検出(1.7)	不検出(2.1)		

武蔵野市認可保育園調理済給食の放射性物質検査の結果について(令和2年度)

- 1 測定場所 学校給食北町調理場
  - 2 検査方法  $\gamma$ 線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)法
  - 3 検査結果
- \* ( )内の数値は、検査機器が測定できる下限値を示しています。  
 \* 調理済給食は1週間分の給食をまるごとミキサーにかけて測定したものです。  
 \* 放射性セシウムの基準値(平成24年4月1日から)

牛乳	50ベクレル/キログラム
一般食品	100ベクレル/キログラム

検査日	給食提供日	調理施設	ベクレル/キログラム	
			セシウム134	セシウム137
令和2年9月8日(火)	8月31日～9月4日	武蔵野赤十字保育園	不検出(1.4)	不検出(2.3)
	8月31日～9月5日	精華第一保育園	不検出(1.5)	不検出(1.6)
		ふじの実保育園	不検出(1.5)	不検出(2.2)
		まちの保育園 吉祥寺	不検出(1.4)	不検出(2.1)
		ういず吉祥寺第一保育園	不検出(1.7)	不検出(1.7)
		ういず吉祥寺第二保育園	不検出(1.6)	不検出(1.7)
マミー吉祥寺東保育園	不検出(1.2)	不検出(1.6)		
令和2年9月4日(金)	8月27日～9月2日	吉祥寺東町すみれ保育園	不検出(1.5)	不検出(1.9)
		まなびの森保育園武蔵境	不検出(1.6)	不検出(1.9)
		ピノキオ幼児舎吉祥寺保育園	不検出(1.5)	不検出(2.1)
		ピノキオ幼児舎吉祥寺分園	不検出(1.4)	不検出(1.8)
令和2年9月3日(木)	8月26日～9月1日	ニチキッズ武蔵野やはた保育園	不検出(1.7)	不検出(1.9)
		ひまわり保育園	不検出(1.8)	不検出(1.8)
		武蔵野もみじの森保育園	不検出(1.4)	不検出(2.1)
		このえ武蔵境保育園	不検出(1.6)	不検出(2.0)
		中町すみれ保育園	不検出(1.3)	不検出(1.9)
令和2年9月1日(火)	8月24日～29日	千川保育園	不検出(1.3)	不検出(2.0)
		北町保育園	不検出(1.7)	不検出(1.8)
		桜堤保育園	不検出(1.6)	不検出(1.7)
		東保育園	不検出(1.6)	不検出(2.1)
		境南第2保育園	不検出(1.5)	不検出(1.8)
		境こども園	不検出(1.4)	不検出(1.9)
		吉祥寺きらめき保育園	不検出(1.9)	不検出(2.0)
令和2年8月28日(金)	8月20日～26日	南保育園	不検出(1.6)	不検出(2.0)
		境保育園	不検出(1.7)	不検出(2.0)
		境南保育園	不検出(1.6)	不検出(1.4)
		吉祥寺保育園	不検出(1.6)	不検出(2.2)
令和2年8月27日(木)	8月19日～25日	西久保保育園	不検出(1.5)	不検出(2.1)
		精華第二保育園	不検出(1.6)	不検出(1.5)
		ありんこ保育園	不検出(1.7)	不検出(1.6)
		キッズガーデン武蔵野関前	不検出(1.7)	不検出(2.0)
		グローバルキッズ武蔵境園	不検出(1.9)	不検出(2.0)
	8月17日～25日	武蔵境コステ保育園	不検出(1.5)	不検出(1.9)
8月19日～25日	境南すみれ保育園	不検出(1.4)	不検出(1.8)	
令和2年8月25日(火)	8月17日～21日	武蔵野赤十字保育園	不検出(1.7)	不検出(1.7)
	8月17日～22日	精華第一保育園	不検出(1.2)	不検出(2.2)
	8月17日～22日	ふじの実保育園	不検出(1.6)	不検出(2.3)
	8月17日～22日	まちの保育園 吉祥寺	不検出(0.8)	不検出(1.1)
	8月17日～21日	ういず吉祥寺第一保育園	不検出(1.4)	不検出(2.3)
	8月17日～21日	ういず吉祥寺第二保育園	不検出(1.9)	不検出(2.2)
	8月17日～22日	マミー吉祥寺東保育園	不検出(1.6)	不検出(2.1)
令和2年8月21日(金)	8月12日～18日	吉祥寺東町すみれ保育園	不検出(1.6)	不検出(2.0)
	8月13日～19日	まなびの森保育園武蔵境	不検出(1.8)	不検出(2.3)
		ピノキオ幼児舎吉祥寺保育園	不検出(2.0)	不検出(2.2)
		ピノキオ幼児舎吉祥寺分園	不検出(1.5)	不検出(1.5)

武蔵野市認可保育園調理済給食の放射性物質検査の結果について(令和2年度)

- 1 測定場所 学校給食北町調理場
  - 2 検査方法 γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)法
  - 3 検査結果
- \* ( )内の数値は、検査機器が測定できる下限値を示しています。  
 \* 調理済給食は1週間分の給食をまるごとミキサーにかけて測定したものです。  
 \* 放射性セシウムの基準値(平成24年4月1日から)

牛乳	50ベクレル/キログラム
一般食品	100ベクレル/キログラム

検査日	給食提供日	調理施設	ベクレル/キログラム	
			セシウム134	セシウム137
令和2年8月20日(木)	8月12日~18日	ニチイキッズ武蔵野やはた保育園	不検出(1.5)	不検出(2.1)
		ひまわり保育園	不検出(1.9)	不検出(2.0)
		武蔵野もみじの森保育園	不検出(1.7)	不検出(2.0)
		このえ武蔵境保育園	不検出(1.7)	不検出(2.2)
		中町すみれ保育園	不検出(1.5)	不検出(2.0)
令和2年8月19日(水)	8月11日~15日	千川保育園	不検出(1.5)	不検出(2.1)
		北町保育園	不検出(1.5)	不検出(1.8)
		桜堤保育園	不検出(1.8)	不検出(1.3)
	8月11・12・14日	東保育園	不検出(1.7)	不検出(1.8)
		境南第2保育園	不検出(2.5)	不検出(3.9)
	8月11日~15日	境こども園	不検出(1.7)	不検出(1.6)
令和2年8月14日(金)	8月6日~12日	吉祥寺きらめき保育園	不検出(1.7)	不検出(1.9)
		南保育園	不検出(1.6)	不検出(2.2)
		境保育園	不検出(1.7)	不検出(1.6)
		境南保育園	不検出(1.5)	不検出(1.9)
令和2年8月13日(木)	8月5日~11日	吉祥寺保育園	不検出(1.6)	不検出(1.9)
		西久保保育園	不検出(1.2)	不検出(1.9)
		精華第二保育園	不検出(1.6)	不検出(2.2)
		ありんこ保育園	不検出(1.4)	不検出(2.0)
		キッズガーデン武蔵野関前	不検出(1.5)	不検出(1.9)
	グローバルキッズ武蔵境園	不検出(2.0)	不検出(2.8)	
8月3日~11日	武蔵境コスモ保育園	不検出(1.7)	不検出(2.3)	
8月5日~11日	境南すみれ保育園	不検出(1.4)	不検出(2.1)	
令和2年8月12日(水)	8月3日~7日	武蔵野赤十字保育園	不検出(1.6)	不検出(1.6)
		精華第一保育園	不検出(2.1)	不検出(3.1)
	8月3日~8日	ふじの実保育園	不検出(1.7)	不検出(2.2)
		まちの保育園 吉祥寺	不検出(1.2)	不検出(2.5)
	8月3日~7日	ういず吉祥寺第一保育園	不検出(1.3)	不検出(1.7)
		ういず吉祥寺第二保育園	不検出(1.5)	不検出(1.8)
8月3日~8日	マミー吉祥寺東保育園	不検出(1.7)	不検出(2.2)	
令和2年8月7日(金)	7月29日~8月4日	吉祥寺東町すみれ保育園	不検出(1.9)	不検出(1.9)
	7月30日~8月5日	まなびの森保育園武蔵境	不検出(1.7)	不検出(2.0)
		ピノキオ幼児舎吉祥寺保育園	不検出(1.9)	不検出(2.2)
		ピノキオ幼児舎吉祥寺分園	不検出(1.6)	不検出(1.8)
令和2年8月6日(木)	7月29日~8月4日	ニチイキッズ武蔵野やはた保育園	不検出(1.7)	不検出(2.2)
		ひまわり保育園	不検出(1.7)	不検出(1.7)
		武蔵野もみじの森保育園	不検出(1.6)	不検出(2.4)
		このえ武蔵境保育園	不検出(1.5)	不検出(2.0)
		中町すみれ保育園	不検出(1.4)	不検出(2.1)
令和2年8月5日(水)	7月27日~8月1日	千川保育園	不検出(1.7)	不検出(1.9)
		北町保育園	不検出(1.7)	不検出(1.8)
		桜堤保育園	不検出(1.5)	不検出(1.9)
	7月27日~8月1日(2回分)	東保育園	不検出(2.2)	不検出(2.8)
		境南第2保育園	不検出(1.8)	不検出(2.0)
	7月27日~8月1日	境こども園	不検出(1.6)	不検出(2.2)
吉祥寺きらめき保育園		不検出(1.6)	不検出(2.1)	

武蔵野市認可保育園調理済給食の放射性物質検査の結果について(令和2年度)

- 1 測定場所 学校給食北町調理場
- 2 検査方法 γ線スペクトロメーター（ゲルマニウム半導体検出器）法
- 3 検査結果

- \* ( ) 内の数値は、検査機器が測定できる下限値を示しています。
- \* 調理済給食は1週間分の給食をまるごとミキサーにかけて測定したものです。
- \* 放射性セシウムの基準値（平成24年4月1日から）

牛乳	50ベクレル/キログラム
一般食品	100ベクレル/キログラム

検査日	給食提供日	調理施設	ベクレル/キログラム	
			セシウム134	セシウム137
令和2年7月31日(金)	7月27日～29日	南保育園	不検出(1.7)	不検出(2.1)
		境保育園	不検出(2.6)	不検出(4.5)
		境南保育園	不検出(1.8)	不検出(2.0)
		吉祥寺保育園	不検出(3.8)	不検出(4.6)
令和2年7月30日(木)	7月22日～28日	西久保保育園	不検出(1.9)	不検出(2.2)
	7月20日～28日	精華第二保育園	不検出(1.8)	不検出(1.9)
		ありんこ保育園	不検出(1.8)	不検出(2.0)
	7月22日～28日	キッズガーデン武蔵野関前	不検出(1.6)	不検出(2.0)
		グローバルキッズ武蔵境園	不検出(1.6)	不検出(2.1)
	7月16日～28日	武蔵境コスモ保育園	不検出(1.4)	不検出(2.1)
7月22日～28日	境南すみれ保育園	不検出(1.5)	不検出(2.0)	
令和2年7月28日(火)	7月20日～22日	武蔵野赤十字保育園	不検出(2.9)	不検出(3.7)
	7月20日～25日	精華第一保育園	不検出(2.1)	不検出(2.7)
		ふじの実保育園	不検出(1.4)	不検出(1.9)
		まちの保育園 吉祥寺	不検出(1.5)	不検出(1.9)
	7月20日～22日	ういず吉祥寺第一保育園	不検出(1.6)	不検出(2.1)
		ういず吉祥寺第二保育園	不検出(1.6)	不検出(2.0)
7月20日～25日	マミー吉祥寺東保育園	不検出(1.2)	不検出(2.2)	
令和2年7月22日(水)	7月13日～18日	吉祥寺東町すみれ保育園	不検出(1.6)	不検出(1.6)
	7月14日～20日	まなびの森保育園武蔵境	不検出(1.5)	不検出(1.9)
		ピノキオ幼児舎吉祥寺保育園	不検出(1.8)	不検出(1.7)
		ピノキオ幼児舎吉祥寺分園	不検出(1.4)	不検出(1.7)
令和2年7月21日(火)	7月13日～18日	ニチイキッズ武蔵野やはた保育園	不検出(1.5)	不検出(1.8)
		ひまわり保育園	不検出(1.5)	不検出(2.1)
		武蔵野もみじの森保育園	不検出(1.5)	不検出(1.6)
		このえ武蔵境保育園	不検出(1.6)	不検出(1.9)
		中町すみれ保育園	不検出(1.5)	不検出(2.0)
令和2年7月20日(火)	7月13日～18日	千川保育園	不検出(1.5)	不検出(2.3)
		北町保育園	不検出(1.8)	不検出(1.9)
		桜堤保育園	不検出(2.3)	不検出(2.3)
		東保育園	不検出(1.7)	不検出(1.5)
		境南第2保育園	不検出(1.7)	不検出(1.9)
		境こども園	不検出(1.3)	不検出(2.0)
	7月13日～17日	吉祥寺きらめき保育園	不検出(1.6)	不検出(1.7)
令和2年7月17日(金)	7月9日～15日	南保育園	不検出(1.6)	不検出(1.7)
		境保育園	不検出(1.5)	不検出(1.8)
		境南保育園	不検出(1.6)	不検出(1.8)
		吉祥寺保育園	不検出(1.3)	不検出(2.0)
令和2年7月16日(木)	6月24日～30日	西久保保育園	不検出(1.6)	不検出(2.0)
		精華第二保育園	不検出(1.6)	不検出(1.6)
		ありんこ保育園	不検出(1.5)	不検出(2.0)
		キッズガーデン武蔵野関前	不検出(1.4)	不検出(1.9)
		グローバルキッズ武蔵境園	不検出(1.4)	不検出(2.1)
		武蔵境コスモ保育園	不検出(1.5)	不検出(2.3)
境南すみれ保育園	不検出(1.6)	不検出(1.9)		

武蔵野市認可保育園調理済給食の放射性物質検査の結果について(令和2年度)

- 1 測定場所 学校給食北町調理場
  - 2 検査方法  $\gamma$ 線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)法
  - 3 検査結果
- \* ( )内の数値は、検査機器が測定できる下限値を示しています。  
 \* 調理済給食は1週間分の給食をまるごとミキサーにかけて測定したものです。  
 \* 放射性セシウムの基準値(平成24年4月1日から)

牛乳	50ベクレル/キログラム
一般食品	100ベクレル/キログラム

検査日	給食提供日	調理施設	ベクレル/キログラム	
			セシウム134	セシウム137
令和2年7月14日(火)	7月6日~10日	武蔵野赤十字保育園	不検出(1.5)	不検出(1.7)
		精華第一保育園	不検出(1.9)	不検出(2.5)
		ふじの実保育園	不検出(1.7)	不検出(2.2)
		まちの保育園 吉祥寺	不検出(1.8)	不検出(1.9)
		ういず吉祥寺第一保育園	不検出(1.6)	不検出(2.0)
		ういず吉祥寺第二保育園	不検出(1.7)	不検出(2.0)
		マミー吉祥寺東保育園	不検出(1.6)	不検出(2.5)
令和2年7月10日(金)	7月2日~8日	吉祥寺東町すみれ保育園	不検出(1.6)	不検出(1.8)
		まなびの森保育園武蔵境	不検出(1.4)	不検出(2.2)
		ピノキオ幼児舎吉祥寺保育園	不検出(1.4)	不検出(1.9)
		ピノキオ幼児舎吉祥寺分園	不検出(1.5)	不検出(1.8)
令和2年7月9日(木)	7月1日~7日	ニチイキッズ武蔵野やはた保育園	不検出(1.5)	不検出(1.7)
	7月2日~7日	ひまわり保育園	不検出(1.5)	不検出(2.3)
	7月1日~7日	武蔵野もみじの森保育園	不検出(1.4)	不検出(1.6)
		このえ武蔵境保育園	不検出(1.7)	不検出(2.2)
		中町すみれ保育園	不検出(1.6)	不検出(1.9)
令和2年7月7日(火)	6月29日~7月4日	千川保育園	不検出(1.6)	不検出(2.0)
		北町保育園	不検出(1.2)	不検出(2.0)
		桜堤保育園	不検出(1.4)	不検出(1.6)
		東保育園	不検出(1.5)	不検出(1.9)
		境南第2保育園	不検出(1.6)	不検出(2.0)
		境こども園	不検出(1.4)	不検出(2.0)
		吉祥寺きらめき保育園	不検出(1.7)	不検出(2.0)
令和2年7月3日(金)	6月25日~30日	南保育園	不検出(1.7)	不検出(2.2)
		境保育園	不検出(1.5)	不検出(2.1)
		境南保育園	不検出(1.5)	不検出(1.9)
		吉祥寺保育園	不検出(1.6)	不検出(2.0)
令和2年7月2日(木)	6月24日~30日	西久保保育園	不検出(1.6)	不検出(2.0)
		精華第二保育園	不検出(1.4)	不検出(2.2)
		ありんこ保育園	不検出(1.5)	不検出(1.9)
		キッズガーデン武蔵野関前	不検出(1.7)	不検出(1.7)
		グローバルキッズ武蔵境園	不検出(1.4)	不検出(2.1)
		武蔵境コスモ保育園	不検出(1.8)	不検出(1.4)
		境南すみれ保育園	不検出(1.7)	不検出(1.9)
令和2年6月30日(火)	6月22日~26日	武蔵野赤十字保育園	不検出(1.4)	不検出(2.2)
	6月22日~27日	精華第一保育園	不検出(1.6)	不検出(2.1)
	6月22日~27日	ふじの実保育園	不検出(1.7)	不検出(1.8)
	6月22日~27日	まちの保育園 吉祥寺	不検出(1.7)	不検出(1.8)
	6月22日~26日	ういず吉祥寺第一保育園	不検出(1.6)	不検出(2.2)
	6月15日~26日	ういず吉祥寺第二保育園	不検出(1.4)	不検出(2.1)
	6月22日~27日	マミー吉祥寺東保育園	不検出(1.6)	不検出(1.8)
令和2年6月26日(金)	6月17日~23日	吉祥寺東町すみれ保育園	不検出(1.8)	不検出(1.9)
	6月18日~24日	まなびの森保育園武蔵境	不検出(1.7)	不検出(2.2)
		ピノキオ幼児舎吉祥寺保育園	不検出(1.5)	不検出(1.6)
		ピノキオ幼児舎吉祥寺分園	不検出(1.6)	不検出(2.1)

武蔵野市認可保育園調理済給食の放射性物質検査の結果について(令和2年度)

- 1 測定場所 学校給食北町調理場
  - 2 検査方法 γ線スペクトロメーター（ゲルマニウム半導体検出器）法
  - 3 検査結果
- \*（ ）内の数値は、検査機器が測定できる下限値を示しています。  
 \* 調理済給食は1週間分の給食をまるごとミキサーにかけて測定したものです。  
 \* 放射性セシウムの基準値（平成24年4月1日から）

牛乳	50ベクレル/キログラム
一般食品	100ベクレル/キログラム

検査日	給食提供日	調理施設	ベクレル/キログラム	
			セシウム134	セシウム137
令和2年6月25日(木)	6月15日～20日	ニチイキッズ武蔵野やはた保育園	不検出(1.9)	不検出(1.9)
		ひまわり保育園	不検出(1.6)	不検出(1.9)
		武蔵野もみじの森保育園	不検出(1.8)	不検出(2.2)
		このえ武蔵境保育園	不検出(1.2)	不検出(2.6)
		中町すみれ保育園	不検出(1.7)	不検出(1.7)
令和2年6月23日(火)	6月15日～20日	千川保育園	不検出(1.6)	不検出(2.5)
		北町保育園	不検出(1.6)	不検出(2.3)
		桜堤保育園	不検出(1.3)	不検出(2.1)
		東保育園	不検出(1.9)	不検出(2.0)
		境南第2保育園	不検出(1.6)	不検出(2.1)
		境こども園	不検出(1.6)	不検出(2.2)
		吉祥寺きらめき保育園	不検出(1.6)	不検出(2.0)
令和2年6月19日(金)	6月11日～17日	南保育園	不検出(1.8)	不検出(2.0)
		境保育園	不検出(1.4)	不検出(2.1)
		境南保育園	不検出(1.7)	不検出(2.3)
		吉祥寺保育園	不検出(1.7)	不検出(1.6)
令和2年6月18日(木)	6月10日～16日	西久保保育園	不検出(1.6)	不検出(2.0)
		精華第二保育園	不検出(1.6)	不検出(1.9)
		ありんこ保育園	不検出(1.7)	不検出(2.2)
		キッズガーデン武蔵野関前	不検出(1.7)	不検出(2.1)
		グローバルキッズ武蔵境園	不検出(1.7)	不検出(2.3)
		武蔵境コスモ保育園	不検出(1.4)	不検出(2.5)
令和2年6月16日(火)	6月8日～12日	武蔵野赤十字保育園	不検出(1.7)	不検出(2.2)
		精華第一保育園	不検出(1.9)	不検出(2.6)
	6月8日～13日	ふじの実保育園	不検出(1.4)	不検出(1.8)
		まちの保育園 吉祥寺	不検出(1.9)	不検出(2.3)
		ういず吉祥寺第一保育園	不検出(1.4)	不検出(1.5)
	6月8日～12日	ういず吉祥寺第二保育園	不検出(1.3)	不検出(1.9)
	6月8日～13日	マミー吉祥寺東保育園	不検出(1.5)	不検出(1.9)
	令和2年6月12日(金)	6月3日～9日	吉祥寺東町すみれ保育園	不検出(1.6)
6月4日～10日		まなびの森保育園武蔵境	不検出(1.4)	不検出(2.1)
		ピノキオ幼児舎吉祥寺保育園	不検出(1.6)	不検出(2.4)
		ピノキオ幼児舎吉祥寺分園	不検出(1.3)	不検出(2.0)
令和2年6月11日(木)	6月3日～9日	ニチイキッズ武蔵野やはた保育園	不検出(1.3)	不検出(2.0)
		ひまわり保育園	不検出(1.6)	不検出(1.9)
		武蔵野もみじの森保育園	不検出(1.7)	不検出(1.6)
		このえ武蔵境保育園	不検出(1.7)	不検出(2.3)
		中町すみれ保育園	不検出(1.5)	不検出(2.2)
令和2年6月9日(火)	6月1日～6日	千川保育園	不検出(2.0)	不検出(2.1)
		北町保育園	不検出(1.5)	不検出(1.9)
		桜堤保育園	不検出(1.9)	不検出(2.2)
		東保育園	不検出(1.5)	不検出(1.7)
		境南第2保育園	不検出(1.6)	不検出(1.8)
		境こども園	不検出(1.9)	不検出(1.8)
		吉祥寺きらめき保育園	不検出(1.4)	不検出(2.0)

武蔵野市認可保育園調理済給食の放射性物質検査の結果について(令和2年度)

- 1 測定場所 学校給食北町調理場
- 2 検査方法 γ線スペクトロメーター（ゲルマニウム半導体検出器）法
- 3 検査結果

- \*（ ）内の数値は、検査機器が測定できる下限値を示しています。
- \*調理済給食は1週間分の給食をまるごとミキサーにかけて測定したものです。
- \*放射性セシウムの基準値（平成24年4月1日から）

牛乳	50ベクレル/キログラム
一般食品	100ベクレル/キログラム

検査日	給食提供日	調理施設	ベクレル/キログラム	
			セシウム134	セシウム137
令和2年6月5日(金)	5月28日～6月3日	南保育園	不検出(1.5)	不検出(1.8)
		境保育園	不検出(1.6)	不検出(1.6)
		境南保育園	不検出(1.7)	不検出(1.7)
		吉祥寺保育園	不検出(1.9)	不検出(2.0)
令和2年6月4日(木)	5月28日～6月2日	西久保保育園	不検出(2.2)	不検出(2.4)
	5月27日～6月2日	精華第二保育園	不検出(1.7)	不検出(1.7)
		ありんこ保育園	不検出(1.6)	不検出(2.0)
	5月29日～6月2日	キッズガーデン武蔵野関前	不検出(1.8)	不検出(2.0)
	5月27日～6月2日	グローバルキッズ武蔵境園	不検出(2.1)	不検出(2.6)
	5月1日～6月2日(2回分)	武蔵境コスモ保育園	不検出(1.3)	不検出(1.9)
令和2年6月2日(火)	5月25日～29日	境南すみれ保育園	不検出(1.5)	不検出(2.1)
		武蔵野赤十字保育園	不検出(1.5)	不検出(2.0)
	5月25日～29日	精華第一保育園	不検出(-)	不検出(-)
		ふじの実保育園	不検出(1.8)	不検出(1.9)
		まちの保育園 吉祥寺	不検出(1.5)	不検出(2.0)
		ういず吉祥寺第一保育園	不検出(1.4)	不検出(1.5)
	5月18日～5月29日	ういず吉祥寺第二保育園	不検出(1.8)	不検出(1.9)
5月25日～29日	マミー吉祥寺東保育園	不検出(1.3)	不検出(2.3)	
令和2年5月29日(金)	5月21日～27日	吉祥寺東町すみれ保育園	不検出(1.7)	不検出(1.9)
		まなびの森保育園武蔵境	不検出(1.7)	不検出(2.0)
		ピノキオ幼児舎吉祥寺保育園	不検出(-)	不検出(-)
		ピノキオ幼児舎吉祥寺分園	不検出(-)	不検出(-)
令和2年5月28日(木)	5月20日～26日	ニチイキッズ武蔵野やはた保育園	不検出(1.5)	不検出(2.2)
		ひまわり保育園	不検出(1.7)	不検出(3.1)
		武蔵野もみじの森保育園	不検出(1.5)	不検出(1.7)
		このえ武蔵境保育園	不検出(1.6)	不検出(1.6)
		中町すみれ保育園	不検出(1.6)	不検出(1.9)
令和2年5月26日(火)	5月18日～22日	千川保育園	不検出(1.8)	不検出(1.9)
	5月18日～22日	北町保育園	不検出(1.8)	不検出(2.0)
	5月18日～23日	桜堤保育園	不検出(2.0)	不検出(2.9)
	5月18日～21日	東保育園	不検出(1.4)	不検出(2.4)
	5月18日～22日	境南第2保育園	不検出(1.9)	不検出(2.6)
	5月18日～23日	境こども園	不検出(1.8)	不検出(2.0)
	5月18日～22日	吉祥寺きらめき保育園	不検出(1.6)	不検出(1.9)
令和2年5月22日(金)	5月14日～20日	南保育園	不検出(1.5)	不検出(2.0)
		境保育園	不検出(1.5)	不検出(2.2)
		境南保育園	不検出(1.6)	不検出(1.9)
		吉祥寺保育園	不検出(1.6)	不検出(2.0)
令和2年5月21日(木)	5月13日～19日	西久保保育園	不検出(2.0)	不検出(2.2)
		精華第二保育園	不検出(1.7)	不検出(1.7)
		ありんこ保育園	不検出(1.5)	不検出(2.1)
		キッズガーデン武蔵野関前	不検出(1.4)	不検出(2.3)
		グローバルキッズ武蔵境園	不検出(1.8)	不検出(2.2)
	次回測定	武蔵境コスモ保育園	不検出(-)	不検出(-)
5月13日～19日	境南すみれ保育園	不検出(1.7)	不検出(2.0)	



武蔵野市認可保育園調理済給食の放射性物質検査の結果について(令和2年度)

- 1 測定場所 学校給食北町調理場
- 2 検査方法  $\gamma$ 線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)法
- 3 検査結果

- \* ( )内の数値は、検査機器が測定できる下限値を示しています。
- \* 調理済給食は1週間分の給食をまるごとミキサーにかけて測定したものです。
- \* 放射性セシウムの基準値(平成24年4月1日から)

牛乳	50ベクレル/キログラム
一般食品	100ベクレル/キログラム

検査日	給食提供日	調理施設	ベクレル/キログラム	
			セシウム134	セシウム137
令和2年5月19日(火)	5月11日~15日	武蔵野赤十字保育園	不検出(1.4)	不検出(2.0)
		精華第一保育園	不検出(-)	不検出(-)
	5月11日~16日	ふじの実保育園	不検出(1.4)	不検出(1.5)
		まちの保育園 吉祥寺	不検出(1.8)	不検出(2.0)
	5月11日~15日	ういず吉祥寺第一保育園	不検出(1.4)	不検出(1.5)
	4月27日~5月15日	ういず吉祥寺第二保育園	不検出(1.8)	不検出(2.1)
令和2年5月15日(金)	5月8日~13日	吉祥寺東町すみれ保育園	不検出(1.5)	不検出(2.2)
		まなびの森保育園武蔵境	不検出(1.5)	不検出(2.1)
	5月7日~13日	ピノキオ幼児舎吉祥寺保育園	不検出(-)	不検出(-)
		ピノキオ幼児舎吉祥寺分園	不検出(-)	不検出(-)
令和2年5月14日(木)	5月7日~12日	ニチキッズ武蔵野やはた保育園	不検出(1.6)	不検出(1.9)
		ひまわり保育園	不検出(2.5)	不検出(2.3)
		武蔵野もみじの森保育園	不検出(2.0)	不検出(2.2)
		このえ武蔵境保育園	不検出(1.4)	不検出(2.3)
		中町すみれ保育園	不検出(1.5)	不検出(1.9)
令和2年5月12日(火)	5月7日~8日	千川保育園	不検出(-)	不検出(-)
		北町保育園	不検出(3.5)	不検出(4.7)
	5月7日~9日	桜堤保育園	不検出(5.5)	不検出(5.4)
	5月7日~8日	東保育園	不検出(3.2)	不検出(4.0)
	5月7日~8日	境南第2保育園	不検出(4.7)	不検出(5.4)
	4月28日~5月1日	境こども園	不検出(1.7)	不検出(1.9)
	5月7日~8日	吉祥寺きらめき保育園	不検出(1.4)	不検出(1.8)
令和2年5月8日(金)	4月30日~5月1日	南保育園	不検出(2.5)	不検出(3.0)
	4月30日~5月2日	境保育園	不検出(1.9)	不検出(2.5)
	4月30日~5月2日	境南保育園	不検出(2.0)	不検出(2.3)
	4月30日~5月1日	吉祥寺保育園	不検出(3.1)	不検出(3.9)
令和2年5月1日(金)	4月22日~28日	西久保保育園	不検出(1.5)	不検出(2.1)
		精華第二保育園	不検出(2.0)	不検出(2.0)
		ありんこ保育園	不検出(1.7)	不検出(1.7)
		キッズガーデン武蔵野関前	不検出(1.9)	不検出(1.8)
		グローバルキッズ武蔵境園	不検出(2.4)	不検出(2.8)
	4月22日~28日	武蔵境コスタ保育園	不検出(-)	不検出(-)
令和2年4月28日(火)	4月20日~24日	武蔵野赤十字保育園	不検出(1.6)	不検出(2.5)
		精華第一保育園	不検出(-)	不検出(-)
	4月20日, 22日	ふじの実保育園	不検出(2.7)	不検出(3.6)
	4月20日~24日	まちの保育園 吉祥寺	不検出(1.4)	不検出(1.9)
	4月13日~24日	ういず吉祥寺第一保育園	不検出(1.6)	不検出(1.9)
	4月20日~24日	ういず吉祥寺第二保育園	不検出(1.5)	不検出(1.8)
	4月20日~24日	マミー吉祥寺東保育園	不検出(1.5)	不検出(1.7)
令和2年4月24日(金)	4月15日~21日	吉祥寺東町すみれ保育園	不検出(1.7)	不検出(2.0)
	4月16日~22日	まなびの森保育園武蔵境	不検出(1.7)	不検出(2.0)
		ピノキオ幼児舎吉祥寺保育園	不検出(-)	不検出(-)
		ピノキオ幼児舎吉祥寺分園	不検出(-)	不検出(-)

武蔵野市認可保育園調理済給食の放射性物質検査の結果について(令和2年度)

- 1 測定場所 学校給食北町調理場
  - 2 検査方法 γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)法
  - 3 検査結果
- \* ( )内の数値は、検査機器が測定できる下限値を示しています。  
 \* 調理済給食は1週間分の給食をまるごとミキサーにかけて測定したものです。  
 \* 放射性セシウムの基準値(平成24年4月1日から)

牛乳	50ベクレル/キログラム
一般食品	100ベクレル/キログラム

検査日	給食提供日	調理施設	ベクレル/キログラム	
			セシウム134	セシウム137
令和2年4月23日(木)	4月15日~21日	ニチイキッズ武蔵野やはた保育園	不検出(1.7)	不検出(2.4)
		ひまわり保育園	不検出(3.4)	不検出(3.5)
		武蔵野もみじの森保育園	不検出(1.5)	不検出(2.0)
		このえ武蔵境保育園	不検出(1.5)	不検出(1.9)
		中町すみれ保育園	不検出(1.6)	不検出(1.9)
令和2年4月21日(火)	4月13日~18日	千川保育園	不検出(1.5)	不検出(2.1)
	4月13日~17日	北町保育園	不検出(1.7)	不検出(2.4)
	4月13日~18日	桜堤保育園	不検出(1.8)	不検出(2.2)
	4月13日~18日	境南第2保育園	不検出(1.8)	不検出(2.3)
	4月13日~18日	境こども園	不検出(1.7)	不検出(2.2)
	4月2・3日、4月13日~18日	吉祥寺きらめき保育園	不検出(1.7)	不検出(1.8)
令和2年4月17日(金)	4月9日~15日	南保育園	不検出(1.7)	不検出(2.0)
		境保育園	不検出(1.8)	不検出(1.9)
		境南保育園	不検出(1.7)	不検出(1.9)
		吉祥寺保育園	不検出(1.8)	不検出(2.1)
令和2年4月16日(木)	4月8日~14日	西久保保育園	不検出(1.6)	不検出(1.9)
	4月8日~14日	精華第二保育園	不検出(2.5)	不検出(2.9)
	4月8日~14日	ありんこ保育園	不検出(1.4)	不検出(2.2)
	4月7日~14日	キッズガーデン武蔵野関前	不検出(2.0)	不検出(2.0)
	4月7日~14日	グローバルキッズ武蔵境園	不検出(2.1)	不検出(2.3)
	4月6日~10日	武蔵境コスモ保育園	不検出(1.2)	不検出(1.3)
	4月8日~14日	境南すみれ保育園	不検出(1.5)	不検出(2.0)
令和2年4月14日(火)	4月6日~10日	武蔵野赤十字保育園	不検出(1.7)	不検出(1.8)
		精華第一保育園	不検出(1.5)	不検出(2.1)
		ふじの実保育園	不検出(1.6)	不検出(2.2)
	4月4日~10日	まちの保育園 吉祥寺	不検出(1.5)	不検出(2.0)
	4月6日~10日	ういず吉祥寺第一保育園	不検出(1.7)	不検出(2.2)
	4月1日~10日	ういず吉祥寺第二保育園	不検出(1.6)	不検出(1.8)
令和2年4月10日(金)	4月1日~8日	マミー吉祥寺東保育園	不検出(1.6)	不検出(2.0)
		吉祥寺東町すみれ保育園	不検出(1.6)	不検出(2.0)
		まなびの森保育園武蔵境	不検出(1.8)	不検出(1.6)
		ピノキオ幼児舎吉祥寺保育園	不検出(1.7)	不検出(2.3)
		ピノキオ幼児舎吉祥寺分園	不検出(—)	不検出(—)
令和2年4月9日(金)	4月1日~7日	ニチイキッズ武蔵野やはた保育園	不検出(1.6)	不検出(2.4)
		ひまわり保育園	不検出(1.4)	不検出(1.7)
		武蔵野もみじの森保育園	不検出(1.7)	不検出(2.0)
		このえ武蔵境保育園	不検出(1.6)	不検出(2.3)
		中町すみれ保育園	不検出(1.7)	不検出(2.5)
令和2年4月7日(火)	3月30日~4月4日	千川保育園	不検出(1.7)	不検出(2.2)
	3月30日~4月3日	北町保育園	不検出(1.7)	不検出(1.9)
	3月30日~4月4日	桜堤保育園	不検出(1.4)	不検出(1.8)
	3月30日~4月3日	東保育園	不検出(1.6)	不検出(2.0)
	3月30日~4月4日	境南第2保育園	不検出(1.6)	不検出(2.0)
	3月30日~4月3日	境こども園	不検出(1.3)	不検出(2.1)

武蔵野市認可保育園調理済給食の放射性物質検査の結果について(令和2年度)

- 1 測定場所 学校給食北町調理場
- 2 検査方法 γ線スペクトロメーター（ゲルマニウム半導体検出器）法
- 3 検査結果

- \* ( ) 内の数値は、検査機器が測定できる下限値を示しています。
- \* 調理済給食は1週間分の給食をまるごとミキサーにかけて測定したものです。
- \* 放射性セシウムの基準値（平成24年4月1日から）

牛乳	50ベクレル/キログラム
一般食品	100ベクレル/キログラム

検査日	給食提供日	調理施設	ベクレル/キログラム	
			セシウム134	セシウム137
令和2年4月6日(月) (3月31日実施予定でしたが、測定装置の不都合により変更実施)	3月16日～27日	千川保育園	不検出(1.5)	不検出(2.1)
	3月16日～28日	北町保育園	不検出(1.5)	不検出(2.2)
	3月16日～28日	桜堤保育園	不検出(1.8)	不検出(1.9)
	3月16日～27日	東保育園	不検出(1.6)	不検出(1.9)
	3月16日～28日	境南第2保育園	不検出(1.8)	不検出(1.8)
	3月16日～28日	境こども園	不検出(1.4)	不検出(2.0)
	3月16日～28日	ニチイキッズ武蔵野やはた保育園	不検出(1.6)	不検出(1.8)
令和2年4月3日(金)	3月30日～31日	南保育園	不検出(1.7)	不検出(2.1)
		境保育園	不検出(1.9)	不検出(3.1)
		境南保育園	不検出(1.8)	不検出(2.4)
		吉祥寺保育園	不検出(1.7)	不検出(2.5)
令和2年4月2日(木)	3月25日～31日	西久保保育園	不検出(1.8)	不検出(2.2)
	3月18日～31日	精華第二保育園	不検出(1.6)	不検出(2.1)
	3月24日～31日	ありんこ保育園	不検出(1.2)	不検出(2.2)
	3月25日～31日	キッズガーデン武蔵野関前	不検出(1.9)	不検出(2.1)
		グローバルキッズ武蔵境園	不検出(1.5)	不検出(2.0)
		武蔵境コスモ保育園	不検出(1.7)	不検出(2.1)
境南すみれ保育園	不検出(1.7)	不検出(1.8)		
令和2年4月1日(水)	3月24日～30日	武蔵野赤十字保育園	不検出(1.8)	不検出(2.1)
		精華第一保育園	不検出(1.3)	不検出(1.9)
		ふじの実保育園	不検出(1.5)	不検出(1.7)
		まちの保育園 吉祥寺	不検出(1.5)	不検出(1.8)
		ういず吉祥寺第一保育園	不検出(1.7)	不検出(2.0)
		ういず吉祥寺第二保育園	不検出(1.7)	不検出(2.1)
	3月23日～28日	マミー吉祥寺東保育園	不検出(1.8)	不検出(1.7)