

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(平成30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
平成31年3月22日（金）	3月14日～20日	南保育園	不検出（2.0）	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（1.7）	不検出（2.2）
		吉祥寺保育園	不検出（1.7）	不検出（2.0）
		ひまわり保育園	不検出（1.8）	不検出（2.2）
平成31年3月20日（水）	3月13日～18日	西久保保育園	不検出（1.8）	不検出（2.3）
		精華第二保育園	不検出（1.9）	不検出（2.2）
		ありんこ保育園	不検出（1.5）	不検出（2.4）
		キッズガーデン	不検出（2.3）	不検出（2.6）
		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（1.7）	不検出（2.3）
		境南すみれ保育園	不検出（1.5）	不検出（2.2）
平成31年3月19日（火） （18日（月）測定予定分）	3月11日～16日	千川保育園	不検出（1.7）	不検出（1.7）
		北町保育園	不検出（1.9）	不検出（2.4）
		桜堤保育園	不検出（1.7）	不検出（2.1）
		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（2.1）
		境こども園	不検出（1.6）	不検出（2.2）
		ニチやはた保育園	不検出（1.7）	不検出（2.1）
平成31年3月18日（月） （19日（火）測定予定分）	3月12日～16日	武蔵野赤十字保育園	不検出（1.7）	不検出（2.3）
		精華第一保育園	不検出（1.8）	不検出（2.6）
		ふじの実保育園	不検出（1.8）	不検出（2.1）
		まちの保育園	不検出（1.7）	不検出（1.8）
		ういず吉祥寺第一	不検出（1.5）	不検出（2.0）
	ういず吉祥寺第二	不検出（1.7）	不検出（2.0）	
	3月11日～16日	マミー吉祥寺東	不検出（1.7）	不検出（2.1）
平成31年3月15日（金）	3月7日～13日	南保育園	不検出（1.6）	不検出（2.6）
		境保育園	不検出（2.0）	不検出（2.4）
		境南保育園	不検出（1.9）	不検出（2.6）
		吉祥寺保育園	不検出（1.7）	不検出（1.9）
		ひまわり保育園	不検出（1.4）	不検出（1.6）
平成31年3月14日（木）	3月6日～12日	西久保保育園	不検出（1.8）	不検出（2.6）
		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（1.2）	不検出（1.5）
		キッズガーデン	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（1.5）	不検出（2.3）
		武蔵境コスモ保育園	不検出（1.8）	不検出（2.1）
		境南すみれ保育園	不検出（1.6）	不検出（1.8）
平成31年3月13日（水）	3月5日～11日	武蔵野赤十字保育園	不検出（1.6）	不検出（2.2）
		精華第一保育園	不検出（2.1）	不検出（2.3）
		ふじの実保育園	不検出（1.9）	不検出（2.5）
		まちの保育園	不検出（1.6）	不検出（2.1）
		ういず吉祥寺第一	不検出（1.7）	不検出（2.0）
		ういず吉祥寺第二	不検出（1.8）	不検出（2.3）
	3月4日～9日	マミー吉祥寺東	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(平成30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
平成31年3月12日(火)	3月4日～9日	千川保育園	不検出(1.8)	不検出(2.1)
		北町保育園	不検出(2.1)	不検出(2.2)
		桜堤保育園	不検出(1.6)	不検出(2.4)
		東保育園	不検出(1.8)	不検出(1.9)
		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(1.7)	不検出(1.8)
		ニチやはた保育園	不検出(1.7)	不検出(2.5)
平成31年3月8日(金)	2月28日～3月6日	南保育園	不検出(1.8)	不検出(2.1)
		境保育園	不検出(1.7)	不検出(1.9)
		境南保育園	不検出(1.5)	不検出(2.1)
		吉祥寺保育園	不検出(1.8)	不検出(2.0)
		ひまわり保育園	不検出(1.3)	不検出(2.0)
平成31年3月7日(木)	2月27日～3月5日	西久保保育園	不検出(1.8)	不検出(2.3)
		精華第二保育園	不検出(1.7)	不検出(2.3)
		ありんこ保育園	不検出(1.5)	不検出(2.1)
		キッズガーデン	不検出(2.0)	不検出(2.2)
		グローバルキッズ武蔵境園	不検出(1.7)	不検出(2.2)
		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(2.1)	不検出(2.2)
平成31年3月6日(水)	2月26日～3月4日	武蔵野赤十字保育園	不検出(1.9)	不検出(1.8)
		精華第一保育園	不検出(1.7)	不検出(2.2)
		ふじの実保育園	不検出(1.7)	不検出(2.0)
		まちの保育園	不検出(1.4)	不検出(2.0)
		ういず吉祥寺第一	不検出(1.7)	不検出(2.1)
	ういず吉祥寺第二	不検出(1.6)	不検出(2.0)	
	2月25日～3月2日	マミー吉祥寺東	不検出(1.9)	不検出(1.9)
平成31年3月5日(火)	2月25日～3月2日	千川保育園	不検出(1.5)	不検出(2.1)
		北町保育園	不検出(1.7)	不検出(1.9)
		桜堤保育園	不検出(1.7)	不検出(2.3)
		東保育園	不検出(1.7)	不検出(2.1)
		境南第2保育園	不検出(1.7)	不検出(2.0)
		境こども園	不検出(1.4)	不検出(2.1)
		ニチやはた保育園	不検出(1.7)	不検出(2.3)
平成31年3月4日(月)	2月21日～27日	南保育園	不検出(1.4)	不検出(2.3)
		境保育園	不検出(1.4)	不検出(2.2)
		境南保育園	不検出(1.6)	不検出(2.0)
		吉祥寺保育園	不検出(1.8)	不検出(2.3)
		ひまわり保育園	不検出(1.7)	不検出(2.1)
平成31年2月28日(木)	2月20日～26日	西久保保育園	不検出(1.8)	不検出(2.2)
		精華第二保育園	不検出(1.7)	不検出(2.0)
		ありんこ保育園	不検出(1.6)	不検出(2.0)
		キッズガーデン	不検出(2.0)	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(1.8)
		武蔵境コスモ保育園	不検出(1.8)	不検出(2.4)
		境南すみれ保育園	不検出(2.0)	不検出(2.6)

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(平成30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
平成31年2月27日(水)	2月19日～25日	武蔵野赤十字保育園	不検出(1.7)	不検出(2.1)
		精華第一保育園	不検出(1.9)	不検出(2.3)
		ふじの実保育園	不検出(1.6)	不検出(2.0)
		まちの保育園	不検出(1.7)	不検出(2.3)
		ういず吉祥寺第一	不検出(1.7)	不検出(1.8)
		ういず吉祥寺第二	不検出(1.6)	不検出(2.0)
	2月18日～23日	マミー吉祥寺東	不検出(1.7)	不検出(1.7)
平成31年2月26日(火)	2月18日～23日	千川保育園	不検出(1.8)	不検出(2.0)
		北町保育園	不検出(1.7)	不検出(2.4)
		桜堤保育園	不検出(1.7)	不検出(2.0)
		東保育園	不検出(1.7)	不検出(2.0)
		境南第2保育園	不検出(1.5)	不検出(2.1)
		境こども園	不検出(1.7)	不検出(1.9)
		ニチやはた保育園	不検出(1.7)	不検出(2.2)
平成31年2月22日(金)	2月7日～20日 (境南のみ14日～20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(2.1)
		境南保育園	不検出(1.4)	不検出(2.2)
		吉祥寺保育園	不検出(1.7)	不検出(2.1)
		ひまわり保育園	不検出(1.7)	不検出(1.7)
平成31年2月21日(木)	2月14日～19日	西久保保育園	不検出(1.5)	不検出(1.8)
		精華第二保育園	不検出(1.8)	不検出(2.0)
		ありんこ保育園	不検出(1.9)	不検出(1.5)
		キッズガーデン	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(2.0)
		武蔵境コスモ保育園	不検出(1.6)	不検出(1.9)
		境南すみれ保育園	不検出(1.5)	不検出(2.0)
平成31年2月20日(水)	2月13日～18日	武蔵野赤十字保育園	不検出(1.6)	不検出(2.1)
		精華第一保育園	不検出(1.4)	不検出(2.0)
		ふじの実保育園	不検出(1.9)	不検出(1.8)
		まちの保育園	不検出(1.4)	不検出(1.9)
		ういず吉祥寺第一	不検出(1.6)	不検出(2.3)
		ういず吉祥寺第二	不検出(1.5)	不検出(2.0)
	2月12日～16日	マミー吉祥寺東	不検出(1.6)	不検出(1.8)
平成31年2月19日(火)	2月12日～16日	千川保育園	不検出(1.9)	不検出(2.1)
		北町保育園	不検出(1.7)	不検出(2.1)
		桜堤保育園	不検出(1.9)	不検出(2.0)
		東保育園	不検出(1.8)	不検出(2.2)
		境南第2保育園	不検出(1.9)	不検出(2.3)
		境こども園	不検出(1.8)	不検出(2.2)
		ニチやはた保育園	不検出(1.5)	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(平成30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
平成31年2月15日(金)	2月6日～13日	西久保保育園	不検出(1.4)	不検出(2.4)
		精華第二保育園	不検出(1.9)	不検出(2.3)
		ありんこ保育園	不検出(1.5)	不検出(2.3)
		キッズガーデン	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(1.4)	不検出(1.9)
		武蔵境コスモ保育園	不検出(1.7)	不検出(2.2)
		境南すみれ保育園	不検出(1.7)	不検出(1.9)
平成31年2月14日(木)	2月5日～12日	武蔵野赤十字保育園	不検出(1.5)	不検出(1.9)
		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(1.5)	不検出(2.3)
		まちの保育園	不検出(1.5)	不検出(1.7)
		ういず吉祥寺第一	不検出(1.3)	不検出(2.1)
		ういず吉祥寺第二	不検出(1.4)	不検出(1.6)
	2月4日～9日	マミー吉祥寺東	不検出(1.3)	不検出(2.1)
2月7日～13日	境南保育園	不検出(1.5)	不検出(2.1)	
平成31年2月13日(水)	2月4日～9日	千川保育園	不検出(1.3)	不検出(2.3)
		北町保育園	不検出(1.8)	不検出(2.1)
		桜堤保育園	不検出(1.9)	不検出(2.0)
		東保育園	不検出(1.8)	不検出(2.1)
		境南第2保育園	不検出(1.9)	不検出(2.3)
		境こども園	不検出(1.5)	不検出(1.8)
		ニチやはた保育園	不検出(1.6)	不検出(1.7)
平成31年2月8日(金)	1月31日～2月6日	南保育園	不検出(1.5)	不検出(1.9)
		境保育園	不検出(1.8)	不検出(2.4)
		境南保育園	不検出(1.5)	不検出(2.0)
		吉祥寺保育園	不検出(1.8)	不検出(1.9)
		ひまわり保育園	不検出(1.7)	不検出(2.0)
平成31年2月7日(木)	1月30日～2月5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(1.8)	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	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(1.8)	不検出(2.3)
		武蔵境コスモ保育園	不検出(1.4)	不検出(2.1)
		境南すみれ保育園	不検出(1.8)	不検出(2.0)
平成31年2月6日(水)	1月29日～2月4日	武蔵野赤十字保育園	不検出(1.3)	不検出(1.9)
		精華第一保育園	不検出(1.9)	不検出(1.6)
		ふじの実保育園	不検出(1.9)	不検出(2.1)
		まちの保育園	不検出(1.6)	不検出(1.8)
		ういず吉祥寺第一	不検出(1.4)	不検出(2.1)
		ういず吉祥寺第二	不検出(1.5)	不検出(2.3)
	1月28日～2月2日	マミー吉祥寺東	不検出(1.7)	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(平成30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
平成31年2月5日(火)	1月28日～2月2日	千川保育園	不検出(1.6)	不検出(1.4)
		北町保育園	不検出(1.5)	不検出(1.8)
		桜堤保育園	不検出(1.4)	不検出(2.1)
		東保育園	不検出(1.5)	不検出(1.7)
		境南第2保育園	不検出(1.5)	不検出(1.8)
		境こども園	不検出(1.7)	不検出(2.2)
		ニチやはた保育園	不検出(1.5)	不検出(2.1)
平成31年2月1日(金)	1月24日～30日	南保育園	不検出(1.5)	不検出(2.3)
		境保育園	不検出(1.5)	不検出(2.0)
		境南保育園	不検出(1.6)	不検出(1.9)
		吉祥寺保育園	不検出(1.8)	不検出(1.8)
		ひまわり保育園	不検出(1.8)	不検出(1.9)
平成31年1月31日(木)	1月23日～29日	西久保保育園	不検出(1.6)	不検出(2.1)
		精華第二保育園	不検出(2.1)	不検出(2.3)
		ありんこ保育園	不検出(1.7)	不検出(2.0)
		キッズガーデン	不検出(1.5)	不検出(2.1)
		グローバルキッズ武蔵境園	不検出(1.6)	不検出(2.2)
		武蔵境コスモ保育園	不検出(1.8)	不検出(2.5)
		境南すみれ保育園	不検出(1.6)	不検出(1.7)
平成31年1月30日(水)	1月22日～28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(1.4)	不検出(1.8)
		ふじの実保育園	不検出(1.8)	不検出(1.9)
		まちの保育園	不検出(1.5)	不検出(2.0)
		ういず吉祥寺第一	不検出(1.8)	不検出(2.0)
	ういず吉祥寺第二	不検出(1.4)	不検出(2.0)	
	1月21日～26日	マミー吉祥寺東	不検出(1.7)	不検出(1.8)
平成31年1月29日(火)	1月21日～26日	千川保育園	不検出(1.8)	不検出(2.3)
		北町保育園	不検出(1.8)	不検出(1.7)
		桜堤保育園	不検出(1.9)	不検出(1.7)
		東保育園	不検出(1.6)	不検出(1.6)
		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(1.7)	不検出(1.8)
		ニチやはた保育園	不検出(2.1)	不検出(2.3)
平成31年1月25日(金)	1月10日～23日	南保育園	不検出(1.5)	不検出(2.1)
		境保育園	不検出(1.5)	不検出(1.8)
		境南保育園	不検出(1.3)	不検出(2.1)
		吉祥寺保育園	不検出(1.8)	不検出(2.0)
		ひまわり保育園	不検出(1.7)	不検出(2.0)
平成31年1月24日(木)	1月17日～22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(1.5)	不検出(1.8)
		ありんこ保育園	不検出(1.4)	不検出(1.7)
		キッズガーデン	不検出(1.8)	不検出(2.4)
		グローバルキッズ武蔵境園	不検出(1.7)	不検出(2.1)
		武蔵境コスモ保育園	不検出(1.7)	不検出(1.7)
		境南すみれ保育園	不検出(1.5)	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(平成30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
平成31年1月23日(水)	1月16日～21日	武蔵野赤十字保育園	不検出(1.8)	不検出(1.9)
		精華第一保育園	不検出(1.6)	不検出(2.0)
		ふじの実保育園	不検出(1.7)	不検出(2.3)
		まちの保育園	不検出(1.9)	不検出(2.6)
		ういず吉祥寺第一	不検出(1.7)	不検出(1.9)
		ういず吉祥寺第二	不検出(1.8)	不検出(2.4)
	1月15日～19日	マミー吉祥寺東	不検出(1.8)	不検出(1.9)
平成31年1月22日(火)	1月15日～19日	千川保育園	不検出(1.4)	不検出(2.0)
		北町保育園	不検出(1.6)	不検出(1.9)
		桜堤保育園	不検出(1.5)	不検出(2.1)
		東保育園	不検出(1.4)	不検出(1.7)
		境南第2保育園	不検出(1.3)	不検出(2.5)
		境こども園	不検出(1.8)	不検出(1.6)
		ニチやはた保育園	不検出(1.5)	不検出(1.9)
平成31年1月18日(金)	1月9日～16日	西久保保育園	不検出(1.9)	不検出(2.1)
		精華第二保育園	不検出(1.7)	不検出(2.1)
		ありんこ保育園	不検出(1.9)	不検出(2.4)
		キッズガーデン	不検出(2.2)	不検出(2.7)
		グローバルキッズ武蔵境園	不検出(2.0)	不検出(1.9)
		武蔵境コスモ保育園	不検出(1.5)	不検出(1.7)
		境南すみれ保育園	不検出(1.6)	不検出(2.1)
平成31年1月17日(木)	1月8日～15日	武蔵野赤十字保育園	不検出(1.8)	不検出(1.9)
		精華第一保育園	不検出(1.7)	不検出(1.6)
		ふじの実保育園	不検出(1.7)	不検出(2.0)
		まちの保育園	不検出(1.5)	不検出(1.6)
		ういず吉祥寺第一	不検出(1.8)	不検出(1.9)
	1月8日～16日	ういず吉祥寺第二	不検出(1.7)	不検出(2.0)
	1月7日～12日	マミー吉祥寺東	不検出(1.5)	不検出(1.9)
平成31年1月16日(水)	1月7日～12日	千川保育園	不検出(1.8)	不検出(2.1)
		北町保育園	不検出(1.3)	不検出(2.2)
		桜堤保育園	不検出(1.5)	不検出(1.9)
		東保育園	不検出(1.7)	不検出(2.3)
		境南第2保育園	不検出(1.8)	不検出(2.3)
		境こども園	不検出(1.5)	不検出(2.0)
		ニチやはた保育園	不検出(1.7)	不検出(1.9)
平成31年1月11日(金)	1月4日～9日	南保育園	不検出(1.9)	不検出(2.0)
	1月7日～9日	境保育園	不検出(1.9)	不検出(2.6)
		境南保育園	不検出(1.6)	不検出(2.6)
		吉祥寺保育園	不検出(1.6)	不検出(2.2)
		ひまわり保育園	不検出(2.0)	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(平成30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	
平成31年1月10日(木)	12月27日～1月8日	西久保保育園	不検出(1.7)	不検出(2.1)	
		精華第二保育園	不検出(1.7)	不検出(1.9)	
		ありんこ保育園	不検出(1.7)	不検出(2.3)	
		キッズガーデン	不検出(2.0)	不検出(2.1)	
		グローバルキッズ 武蔵境園	不検出(1.9)	不検出(1.9)	
		武蔵境コスモ保育園	不検出(1.9)	不検出(1.9)	
		境南すみれ保育園	不検出(1.6)	不検出(2.0)	
平成30年1月9日(水)	12月26日～1月7日	武蔵野赤十字保育園	不検出(1.9)	不検出(2.0)	
		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(1.5)	不検出(2.3)	
		まちの保育園	不検出(1.7)	不検出(2.1)	
		ういず吉祥寺第一	不検出(1.7)	不検出(1.9)	
	ういず吉祥寺第二	不検出(1.7)	不検出(2.3)		
	12月25日～1月5日	マミー吉祥寺東	不検出(1.9)	不検出(1.9)	
平成31年1月8日(火) (一部日程変更あり)	12月25日～1月5日	桜堤保育園	不検出(1.7)	不検出(1.8)	
		東保育園	不検出(1.8)	不検出(2.0)	
		境南第2保育園	不検出(1.4)	不検出(2.1)	
		境こども園	不検出(1.8)	不検出(2.0)	
			ニイやはた保育園	不検出(1.5)	不検出(2.2)
		12月20日～1月5日	境保育園	不検出(1.3)	不検出(2.2)
	12月19日～1月4日	ひまわり保育園	不検出(2.0)	不検出(1.7)	
平成31年1月7日(月) (一部日程変更あり)	12月20日～28日	南保育園	不検出(1.4)	不検出(2.0)	
		吉祥寺保育園	不検出(1.9)	不検出(2.3)	
		境南保育園	不検出(1.8)	不検出(2.3)	
		12月25日～1月5日	千川保育園	不検出(1.7)	不検出(2.3)
		北町保育園	不検出(1.4)	不検出(1.7)	
平成31年1月4日(金)	12月19日～26日	西久保保育園	不検出(1.5)	不検出(2.0)	
		精華第二保育園	不検出(1.7)	不検出(2.3)	
		ありんこ保育園	不検出(1.9)	不検出(2.1)	
		キッズガーデン	不検出(1.6)	不検出(2.4)	
		グローバルキッズ 武蔵境園	不検出(2.2)	不検出(2.0)	
		武蔵境コスモ保育園	不検出(1.9)	不検出(1.9)	
		境南すみれ保育園	不検出(0.9)	不検出(2.5)	
平成30年12月27日(木)	12月18日～25日	武蔵野赤十字保育園	不検出(1.9)	不検出(2.0)	
		精華第一保育園	不検出(1.2)	不検出(2.5)	
		ふじの実保育園	不検出(1.7)	不検出(2.3)	
		まちの保育園	不検出(1.8)	不検出(2.3)	
		ういず吉祥寺第一	不検出(1.6)	不検出(2.1)	
	ういず吉祥寺第二	不検出(1.5)	不検出(2.0)		
	12月17日～22日	マミー吉祥寺東	不検出(2.0)	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(平成30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
平成30年12月26日(水)	12月17日～22日	千川保育園	不検出(1.7)	不検出(2.4)
		北町保育園	不検出(1.9)	不検出(2.3)
		桜堤保育園	不検出(1.4)	不検出(1.9)
		東保育園	不検出(1.7)	不検出(2.2)
		境南第2保育園	不検出(1.7)	不検出(2.1)
		境こども園	不検出(1.4)	不検出(2.3)
		ニチやはた保育園	不検出(1.5)	不検出(2.3)
平成30年12月25日(火) (測定器エラーにより日程変更)	12月13日～19日	南保育園	不検出(1.7)	不検出(2.1)
		境保育園	不検出(2.0)	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(2.3)
		ひまわり保育園	不検出(1.9)	不検出(1.8)
平成30年12月20日(木)	12月12日～18日	西久保保育園	不検出(1.5)	不検出(2.0)
		精華第二保育園	不検出(1.9)	不検出(2.1)
		ありんこ保育園	不検出(1.7)	不検出(2.1)
		キッズガーデン	不検出(1.8)	不検出(2.6)
		グローバルキッズ 武蔵境園	不検出(1.7)	不検出(2.2)
		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(1.5)	不検出(2.3)
平成30年12月19日(水)	12月11日～17日	武蔵野赤十字保育園	不検出(1.9)	不検出(2.4)
		精華第一保育園	不検出(1.8)	不検出(2.1)
		ふじの実保育園	不検出(1.7)	不検出(1.8)
		まちの保育園	不検出(1.7)	不検出(2.0)
		ういず吉祥寺第一	不検出(1.5)	不検出(2.1)
	12月10日～15日	ういず吉祥寺第二	不検出(1.5)	不検出(1.9)
		マミー吉祥寺東	不検出(1.6)	不検出(1.9)
平成30年12月18日(火)	12月10日～15日	千川保育園	不検出(1.8)	不検出(2.3)
		北町保育園	不検出(1.7)	不検出(2.3)
		桜堤保育園	不検出(1.6)	不検出(2.2)
		東保育園	不検出(1.4)	不検出(2.3)
		境南第2保育園	不検出(1.8)	不検出(1.7)
		境こども園	不検出(1.9)	不検出(1.8)
		ニチやはた保育園	不検出(1.7)	不検出(2.1)
平成30年12月14日(金)	12月6日～12日	南保育園	不検出(1.6)	不検出(2.3)
		境保育園	不検出(1.6)	不検出(2.4)
		境南保育園	不検出(1.9)	不検出(1.9)
		吉祥寺保育園	不検出(1.7)	不検出(2.2)
		ひまわり保育園	不検出(1.9)	不検出(2.2)
平成30年12月13日(木)	12月5日～11日	西久保保育園	不検出(1.3)	不検出(2.0)
		精華第二保育園	不検出(1.4)	不検出(2.0)
		ありんこ保育園	不検出(2.1)	不検出(2.1)
		キッズガーデン	不検出(1.7)	不検出(2.4)
		グローバルキッズ 武蔵境園	不検出(1.6)	不検出(2.2)
		武蔵境コスモ保育園	不検出(1.5)	不検出(2.0)
		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(平成30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
平成30年12月12日(水)	12月4日～10日	武蔵野赤十字保育園	不検出(1.4)	不検出(1.8)
		精華第一保育園	不検出(1.9)	不検出(2.3)
		ふじの実保育園	不検出(1.8)	不検出(2.1)
		まちの保育園	不検出(1.8)	不検出(2.1)
		ういず吉祥寺第一	不検出(1.3)	不検出(2.3)
		ういず吉祥寺第二	不検出(1.9)	不検出(2.0)
	12月3日～8日	マミー吉祥寺東	不検出(1.7)	不検出(2.4)
平成30年12月11日(火)	12月3日～8日	千川保育園	不検出(1.9)	不検出(2.4)
		北町保育園	不検出(1.4)	不検出(2.0)
		桜堤保育園	不検出(1.7)	不検出(1.7)
		東保育園	不検出(1.5)	不検出(1.9)
		境南第2保育園	不検出(1.7)	不検出(2.0)
		境こども園	不検出(1.8)	不検出(1.8)
		ニチやはた保育園	不検出(1.8)	不検出(2.1)
平成30年12月7日(金)	11月29日～12月5日	南保育園	不検出(1.3)	不検出(2.2)
		境保育園	不検出(2.0)	不検出(2.3)
		境南保育園	不検出(1.7)	不検出(2.2)
		吉祥寺保育園	不検出(1.3)	不検出(2.0)
		ひまわり保育園	不検出(1.4)	不検出(2.1)
平成30年12月6日(木)	11月28日～12月4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(2.0)	不検出(2.1)
		ありんこ保育園	不検出(1.7)	不検出(1.5)
		キッズガーデン	不検出(1.5)	不検出(1.8)
		グローバルキッズ 武蔵境園	不検出(1.5)	不検出(1.8)
		武蔵境コスモ保育園	不検出(1.3)	不検出(2.0)
		境南すみれ保育園	不検出(1.6)	不検出(2.1)
平成30年12月5日(水)	11月27日～12月3日	武蔵野赤十字保育園	不検出(1.9)	不検出(1.8)
		精華第一保育園	不検出(1.5)	不検出(1.7)
		ふじの実保育園	不検出(1.3)	不検出(2.2)
		まちの保育園	不検出(1.7)	不検出(1.8)
		ういず吉祥寺第一	不検出(1.6)	不検出(1.9)
	ういず吉祥寺第二	不検出(1.6)	不検出(2.3)	
	11月26日～12月1日	マミー吉祥寺東	不検出(1.5)	不検出(1.9)
平成30年12月4日(火)	11月26日～12月1日	千川保育園	不検出(1.6)	不検出(2.4)
		北町保育園	不検出(1.9)	不検出(2.4)
		桜堤保育園	不検出(1.6)	不検出(2.0)
		東保育園	不検出(1.9)	不検出(2.4)
		境南第2保育園	不検出(1.5)	不検出(2.4)
		境こども園	不検出(1.6)	不検出(2.2)
		ニチやはた保育園	不検出(1.5)	不検出(2.0)
平成30年11月30日(金)	11月15日～28日	南保育園	不検出(1.8)	不検出(2.0)
		境保育園	不検出(1.6)	不検出(2.2)
		境南保育園	不検出(1.6)	不検出(2.0)
		吉祥寺保育園	不検出(1.6)	不検出(2.0)
		ひまわり保育園	不検出(1.5)	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(平成30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
平成30年11月29日(木)	11月21日～27日	西久保保育園	不検出(1.8)	不検出(2.1)
		精華第二保育園	不検出(1.5)	不検出(2.1)
		ありんこ保育園	不検出(1.8)	不検出(2.0)
		キッズガーデン	不検出(1.7)	不検出(2.2)
		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(1.8)	不検出(1.9)
		境南すみれ保育園	不検出(1.7)	不検出(1.8)
平成30年11月28日(水)	11月20日～26日	武蔵野赤十字保育園	不検出(1.8)	不検出(1.9)
		精華第一保育園	不検出(1.6)	不検出(2.2)
		ふじの実保育園	不検出(1.6)	不検出(2.1)
		まちの保育園	不検出(1.7)	不検出(2.0)
		ういず吉祥寺第一	不検出(1.6)	不検出(2.0)
	ういず吉祥寺第二	不検出(1.8)	不検出(2.0)	
	11月19日～24日	マミー吉祥寺東	不検出(1.9)	不検出(2.1)
平成30年11月27日(火)	11月19日～24日	千川保育園	不検出(1.5)	不検出(1.8)
		北町保育園	不検出(1.9)	不検出(2.0)
		桜堤保育園	不検出(1.9)	不検出(2.5)
		東保育園	不検出(1.6)	不検出(2.1)
		境南第2保育園	不検出(1.8)	不検出(1.7)
		境こども園	不検出(1.9)	不検出(1.9)
		ニチイやはた保育園	不検出(1.7)	不検出(1.8)
平成30年11月22日(木)	11月14日～20日	西久保保育園	不検出(1.6)	不検出(2.1)
		精華第二保育園	不検出(1.3)	不検出(2.0)
		ありんこ保育園	不検出(1.8)	不検出(1.9)
		キッズガーデン	不検出(1.7)	不検出(1.8)
		グローバルキッズ 武蔵境園	不検出(1.8)	不検出(2.1)
		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(1.5)	不検出(1.8)
平成30年11月21日(水)	11月13日～19日	武蔵野赤十字保育園	不検出(1.4)	不検出(1.9)
		精華第一保育園	不検出(1.9)	不検出(1.9)
		ふじの実保育園	不検出(1.1)	不検出(2.1)
		まちの保育園	不検出(1.7)	不検出(2.1)
		ういず吉祥寺第一	不検出(1.9)	不検出(1.8)
	ういず吉祥寺第二	不検出(1.3)	不検出(1.9)	
	11月12日～16日	マミー吉祥寺東	不検出(1.5)	不検出(1.9)
平成30年11月20日(火)	11月12日～17日	千川保育園	不検出(1.5)	不検出(2.3)
		北町保育園	不検出(1.6)	不検出(1.6)
		桜堤保育園	不検出(1.6)	不検出(2.2)
		東保育園	不検出(1.3)	不検出(1.9)
		境南第2保育園	不検出(1.8)	不検出(1.9)
		境こども園	不検出(1.7)	不検出(2.1)
		ニチイやはた保育園	不検出(1.5)	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(平成30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

ベクレル/キログラム

検査日	給食提供日	調理施設	セシウム134	セシウム137
平成30年11月16日(金)	11月8日～14日	南保育園	不検出(1.5)	不検出(2.7)
		境保育園	不検出(1.6)	不検出(1.9)
		境南保育園	不検出(1.8)	不検出(2.1)
		吉祥寺保育園	不検出(1.7)	不検出(1.8)
		ひまわり保育園	不検出(1.4)	不検出(2.1)
平成30年11月15日(木)	11月7日～13日	西久保保育園	不検出(1.9)	不検出(2.0)
		精華第二保育園	不検出(1.6)	不検出(2.3)
		ありんこ保育園	不検出(1.3)	不検出(2.0)
		キッズガーデン	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(1.6)	不検出(2.1)
		武蔵境コスモ保育園	不検出(1.8)	不検出(2.5)
		境南すみれ保育園	不検出(1.5)	不検出(1.7)
平成30年11月14日(水)	11月6日～12日	武蔵野赤十字保育園	不検出(1.7)	不検出(2.5)
		精華第一保育園	不検出(1.7)	不検出(2.2)
		ふじの実保育園	不検出(1.9)	不検出(1.8)
		まちの保育園	不検出(1.4)	不検出(2.0)
		ういず吉祥寺第一	不検出(1.6)	不検出(1.8)
	ういず吉祥寺第二	不検出(2.0)	不検出(2.0)	
	11月5日～10日	マミー吉祥寺東	不検出(1.9)	不検出(2.0)
平成30年11月13日(火)	11月5日～11月10日	千川保育園	不検出(2.0)	不検出(2.2)
		北町保育園	不検出(1.8)	不検出(2.2)
		桜堤保育園	不検出(2.0)	不検出(2.4)
		東保育園	不検出(1.8)	不検出(1.8)
		境南第2保育園	不検出(1.6)	不検出(1.7)
		境こども園	不検出(1.5)	不検出(2.0)
		ニチやはた保育園	不検出(1.6)	不検出(2.1)
平成30年11月9日(金)	11月1日～7日	南保育園	不検出(1.8)	不検出(2.4)
		境保育園	不検出(1.7)	不検出(1.6)
		境南保育園	不検出(1.4)	不検出(2.2)
		吉祥寺保育園	不検出(1.7)	不検出(2.0)
		ひまわり保育園	不検出(1.9)	不検出(1.9)
平成30年11月8日(木)	10月31日～11月6日	西久保保育園	不検出(1.5)	不検出(2.3)
		精華第二保育園	不検出(1.5)	不検出(2.3)
		ありんこ保育園	不検出(1.3)	不検出(1.9)
		キッズガーデン	不検出(1.8)	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(2.2)
		武蔵境コスモ保育園	不検出(2.1)	不検出(2.1)
		境南すみれ保育園	不検出(1.9)	不検出(2.5)
平成30年11月7日(水)	10月30日～11月5日	武蔵野赤十字保育園	不検出(1.8)	不検出(2.0)
		精華第一保育園	不検出(1.6)	不検出(2.1)
		ふじの実保育園	不検出(1.8)	不検出(2.0)
		まちの保育園	不検出(1.7)	不検出(1.9)
		ういず吉祥寺第一	不検出(1.8)	不検出(1.7)
		ういず吉祥寺第二	不検出(1.8)	不検出(2.3)
		10月29日～11月2日	マミー吉祥寺東	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(平成30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
平成30年11月6日(火)	10月29日～11月2日	千川保育園	不検出(1.7)	不検出(2.0)
		北町保育園	不検出(1.6)	不検出(1.9)
		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(1.9)
		境南第2保育園	不検出(2.1)	不検出(2.1)
		境こども園	不検出(1.6)	不検出(1.9)
		ニチやはた保育園	不検出(1.8)	不検出(2.0)
平成30年11月2日(金)	10月25日～31日	南保育園	不検出(1.5)	不検出(1.6)
		境保育園	不検出(1.6)	不検出(2.0)
		境南保育園	不検出(1.9)	不検出(2.2)
		吉祥寺保育園	不検出(1.7)	不検出(2.0)
		ひまわり保育園	不検出(1.6)	不検出(2.2)
平成30年11月1日(木)	10月24日～30日	西久保保育園	不検出(1.6)	不検出(1.6)
		精華第二保育園	不検出(1.4)	不検出(2.0)
		ありんこ保育園	不検出(1.9)	不検出(2.1)
		キッズガーデン	不検出(1.8)	不検出(2.3)
		グローバルキッズ武蔵境園	不検出(1.7)	不検出(1.9)
		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(2.0)	不検出(2.6)
平成30年10月31日(水)	10月23日～29日	武蔵野赤十字保育園	不検出(1.8)	不検出(1.9)
		精華第一保育園	不検出(1.7)	不検出(2.1)
		ふじの実保育園	不検出(1.6)	不検出(2.3)
		まちの保育園	不検出(1.5)	不検出(1.7)
		ういず吉祥寺第一	不検出(1.7)	不検出(2.0)
	ういず吉祥寺第二	不検出(1.3)	不検出(2.0)	
	10月22日～27日	マミー吉祥寺東	不検出(1.6)	不検出(2.2)
平成30年10月30日(火)	10月22日～27日	千川保育園	不検出(1.6)	不検出(2.2)
		北町保育園	不検出(1.8)	不検出(2.3)
		桜堤保育園	不検出(1.7)	不検出(2.2)
		東保育園	不検出(1.7)	不検出(2.0)
		境南第2保育園	不検出(1.6)	不検出(2.2)
		境こども園	不検出(1.5)	不検出(2.0)
		ニチやはた保育園	不検出(1.7)	不検出(1.9)
平成30年10月26日(金)	10月18日～24日	南保育園	不検出(1.7)	不検出(2.4)
		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(2.2)
		吉祥寺保育園	不検出(1.7)	不検出(1.9)
		ひまわり保育園	不検出(2.0)	不検出(1.5)
平成30年10月25日(木)	10月17日～23日	西久保保育園	不検出(1.7)	不検出(2.2)
		精華第二保育園	不検出(1.4)	不検出(2.1)
		ありんこ保育園	不検出(1.8)	不検出(2.0)
		キッズガーデン	不検出(2.0)	不検出(2.2)
		グローバルキッズ武蔵境園	不検出(1.8)	不検出(2.3)
		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(2.2)

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(平成30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
平成30年10月24日(水)	10月16日～22日	武蔵野赤十字保育園	不検出(1.5)	不検出(2.0)
		精華第一保育園	不検出(1.5)	不検出(1.9)
		ふじの実保育園	不検出(1.5)	不検出(1.9)
		まちの保育園	不検出(1.8)	不検出(2.1)
		ういず吉祥寺第一	不検出(1.5)	不検出(2.0)
		ういず吉祥寺第二	不検出(1.9)	不検出(2.5)
	10月15日～20日	マミー吉祥寺東	不検出(1.5)	不検出(1.8)
平成30年10月23日(火)	10月15日～20日	千川保育園	不検出(2.0)	不検出(1.6)
		北町保育園	不検出(1.5)	不検出(2.3)
		桜堤保育園	不検出(1.7)	不検出(2.0)
		東保育園	不検出(1.5)	不検出(2.0)
		境南第2保育園	不検出(1.7)	不検出(2.2)
		境こども園	不検出(1.9)	不検出(1.9)
		ニチやはた保育園	不検出(1.9)	不検出(2.1)
平成30年10月19日(金)	10月4日～17日	南保育園	不検出(1.7)	不検出(2.1)
		境保育園	不検出(1.5)	不検出(1.8)
		境南保育園	不検出(2.0)	不検出(1.9)
		吉祥寺保育園	不検出(1.6)	不検出(1.7)
		ひまわり保育園	不検出(1.6)	不検出(2.1)
平成30年10月18日(木)	10月11日～16日	西久保保育園	不検出(1.9)	不検出(2.1)
		精華第二保育園	不検出(1.9)	不検出(2.4)
		ありんこ保育園	不検出(1.7)	不検出(1.8)
	10月10日～16日	キッズガーデン	不検出(1.6)	不検出(2.2)
		グローバルキッズ 武蔵境園	不検出(2.1)	不検出(2.3)
	10月11日～16日	武蔵境コスモ保育園	不検出(1.6)	不検出(2.0)
	境南すみれ保育園	不検出(1.8)	不検出(2.1)	
平成30年10月17日(水)	10月10日～15日	武蔵野赤十字保育園	不検出(1.8)	不検出(2.0)
		精華第一保育園	不検出(1.6)	不検出(2.1)
		ふじの実保育園	不検出(1.9)	不検出(1.7)
		まちの保育園	不検出(1.9)	不検出(2.1)
	10月9日～15日	ういず吉祥寺第一	不検出(1.5)	不検出(2.1)
	10月10日～15日	ういず吉祥寺第二	不検出(1.7)	不検出(2.0)
	10月9日～13日	マミー吉祥寺東	不検出(2.0)	不検出(2.3)
平成30年10月16日(火)	10月9日～12日	千川保育園	不検出(1.7)	不検出(2.0)
		北町保育園	不検出(1.8)	不検出(2.1)
		桜堤保育園	不検出(1.8)	不検出(2.4)
		東保育園	不検出(1.8)	不検出(2.0)
		境南第2保育園	不検出(1.5)	不検出(2.3)
		境こども園	不検出(1.6)	不検出(2.1)
		ニチやはた保育園	不検出(1.7)	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(平成30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
平成30年10月12日(金)	10月3日～10日	西久保保育園	不検出(1.6)	不検出(2.3)
		精華第二保育園	不検出(1.8)	不検出(2.3)
		ありんこ保育園	不検出(1.7)	不検出(1.9)
		キッズガーデン	不検出(2.0)	不検出(1.8)
		グローバルキッズ 武蔵境園	不検出(1.5)	不検出(2.1)
		武蔵境コスモ保育園	不検出(1.8)	不検出(2.2)
		境南すみれ保育園	不検出(1.7)	不検出(2.1)
平成30年10月11日(木)	10月2日～9日	武蔵野赤十字保育園	不検出(1.5)	不検出(1.9)
		精華第一保育園	不検出(1.7)	不検出(1.8)
		ふじの実保育園	不検出(1.5)	不検出(2.2)
		まちの保育園	不検出(1.5)	不検出(1.9)
		ういず吉祥寺第一	不検出(1.7)	不検出(1.9)
	ういず吉祥寺第二	不検出(1.5)	不検出(1.7)	
	10月1日～6日	マミー吉祥寺東	不検出(1.6)	不検出(1.9)
平成30年10月10日(水)	10月1日～6日	千川保育園	不検出(2.0)	不検出(1.9)
		北町保育園	不検出(1.8)	不検出(2.3)
		桜堤保育園	不検出(1.8)	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(1.7)	不検出(2.2)
		境こども園	不検出(1.9)	不検出(1.7)
		ニチイやはた保育園	不検出(2.0)	不検出(2.1)
平成30年10月5日(金)	9月20日～10月3日	南保育園	不検出(1.6)	不検出(2.2)
	9月27日～10月3日	境保育園	不検出(2.0)	不検出(2.1)
	9月20日～10月3日	境南保育園	不検出(1.6)	不検出(2.1)
	9月27日～10月3日	吉祥寺保育園	不検出(1.6)	不検出(1.6)
	9月27日～10月3日	ひまわり保育園	不検出(1.7)	不検出(2.0)
平成30年10月4日(木)	9月25日～10月2日	西久保保育園	不検出(1.5)	不検出(2.0)
		精華第二保育園	不検出(1.7)	不検出(2.4)
		ありんこ保育園	不検出(1.8)	不検出(2.2)
		キッズガーデン	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(1.8)	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(1.5)	不検出(2.0)
平成30年10月3日(水)	9月19日～25日	武蔵野赤十字保育園	不検出(1.5)	不検出(1.8)
	9月19日～10月1日	精華第一保育園	不検出(1.7)	不検出(2.0)
		ふじの実保育園	不検出(1.6)	不検出(2.2)
		まちの保育園	不検出(1.3)	不検出(2.2)
		ういず吉祥寺第一	不検出(1.8)	不検出(2.1)
		ういず吉祥寺第二	不検出(1.5)	不検出(1.7)
	9月18日～29日	マミー吉祥寺東	不検出(1.6)	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(平成30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
平成30年10月2日(火)	9月18日~29日	千川保育園	不検出(1.5)	不検出(2.2)
		北町保育園	不検出(1.4)	不検出(2.1)
		桜堤保育園	不検出(1.3)	不検出(2.0)
		東保育園	不検出(1.9)	不検出(2.0)
		境南第2保育園	不検出(1.4)	不検出(1.9)
		境こども園	不検出(1.6)	不検出(2.1)
		ニチやはた保育園	不検出(1.8)	不検出(1.6)
平成30年9月27日(木)	9月13日~19日	南保育園	不検出(1.6)	不検出(2.3)
	9月13日~26日	境保育園	不検出(1.7)	不検出(1.7)
	9月13日~19日	境南保育園	不検出(1.9)	不検出(2.2)
	9月13日~26日	吉祥寺保育園	不検出(1.8)	不検出(1.8)
	9月13日~26日	ひまわり保育園	不検出(1.7)	不検出(1.8)
平成30年9月26日(水)	9月12日~22日	西久保保育園	不検出(1.9)	不検出(2.2)
		精華第二保育園	不検出(1.7)	不検出(1.9)
		ありんこ保育園	不検出(1.9)	不検出(2.5)
		キッズガーデン	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(1.4)	不検出(1.9)
		武蔵境コスモ保育園	不検出(1.6)	不検出(1.9)
		境南すみれ保育園	不検出(1.9)	不検出(1.7)
平成30年9月20日(木)	9月11日~18日	武蔵野赤十字保育園	不検出(1.6)	不検出(2.6)
		精華第一保育園	不検出(1.6)	不検出(2.0)
		ふじの実保育園	不検出(1.6)	不検出(2.0)
		まちの保育園	不検出(1.6)	不検出(1.9)
		ういず吉祥寺第一	不検出(1.4)	不検出(2.0)
		ういず吉祥寺第二	不検出(1.5)	不検出(2.1)
	9月10日~15日	マミー吉祥寺東	不検出(1.7)	不検出(2.2)
平成30年9月19日(水)	9月10日~15日	千川保育園	不検出(1.8)	不検出(2.0)
		北町保育園	不検出(1.7)	不検出(2.3)
		桜堤保育園	不検出(1.7)	不検出(1.9)
		東保育園	不検出(1.7)	不検出(1.8)
		境南第2保育園	不検出(1.4)	不検出(1.9)
		境こども園	不検出(1.8)	不検出(2.3)
		ニチやはた保育園	不検出(1.5)	不検出(2.2)
平成30年9月14日(金)	9月6日~12日	南保育園	不検出(2.1)	不検出(2.2)
		境保育園	不検出(1.8)	不検出(1.8)
		境南保育園	不検出(1.3)	不検出(1.9)
		吉祥寺保育園	不検出(1.8)	不検出(1.8)
		ひまわり保育園	不検出(1.6)	不検出(1.9)
平成30年9月13日(木)	9月5日~11日	西久保保育園	不検出(1.7)	不検出(2.6)
		精華第二保育園	不検出(1.8)	不検出(2.0)
		ありんこ保育園	不検出(1.6)	不検出(2.4)
		キッズガーデン	不検出(1.7)	不検出(1.9)
		グローバルキッズ武蔵境園	不検出(1.6)	不検出(2.3)
		武蔵境コスモ保育園	不検出(1.5)	不検出(2.1)
		境南すみれ保育園	不検出(1.5)	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(平成30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
平成30年9月12日(水)	9月4日～10日	武蔵野赤十字保育園	不検出(1.4)	不検出(2.4)
		精華第一保育園	不検出(1.8)	不検出(2.2)
		ふじの実保育園	不検出(1.7)	不検出(1.7)
		まちの保育園	不検出(1.6)	不検出(2.1)
		ういず吉祥寺第一	不検出(1.8)	不検出(2.1)
		ういず吉祥寺第二	不検出(1.8)	不検出(2.5)
	9月3日～8日	マミー吉祥寺東	不検出(1.9)	不検出(2.2)
平成30年9月11日(火)	9月3日～8日	千川保育園	不検出(1.7)	不検出(2.1)
		北町保育園	不検出(1.5)	不検出(2.2)
		桜堤保育園	不検出(1.6)	不検出(1.9)
		東保育園	不検出(1.8)	不検出(1.8)
		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(1.7)	不検出(2.0)
		ニチやはた保育園	不検出(1.5)	不検出(1.8)
平成30年9月7日(金)	8月30日～9月5日	南保育園	不検出(1.8)	不検出(2.2)
		境保育園	不検出(1.4)	不検出(2.2)
		境南保育園	不検出(1.5)	不検出(2.3)
		吉祥寺保育園	不検出(1.5)	不検出(2.1)
		ひまわり保育園	不検出(2.0)	不検出(2.1)
平成30年9月6日(木)	8月29日～9月4日	西久保保育園	不検出(1.9)	不検出(2.3)
		精華第二保育園	不検出(1.7)	不検出(2.1)
		ありんこ保育園	不検出(1.5)	不検出(2.1)
		キッズガーデン	不検出(1.5)	不検出(2.1)
		グローバルキッズ武蔵境園	不検出(1.3)	不検出(1.9)
		武蔵境コスモ保育園	不検出(1.8)	不検出(2.3)
		境南すみれ保育園	不検出(1.7)	不検出(2.0)
平成30年9月5日(水)	8月28日～9月3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(1.7)	不検出(1.8)
		ふじの実保育園	不検出(1.9)	不検出(2.0)
		まちの保育園	不検出(1.9)	不検出(2.5)
		ういず吉祥寺第一	不検出(1.7)	不検出(1.8)
		ういず吉祥寺第二	不検出(1.4)	不検出(2.1)
	8月27日～9月1日	マミー吉祥寺東	不検出(1.6)	不検出(2.0)
平成30年9月4日(火)	8月27日～9月1日	千川保育園	不検出(1.6)	不検出(2.0)
		北町保育園	不検出(1.5)	不検出(2.2)
		桜堤保育園	不検出(1.8)	不検出(1.7)
		東保育園	不検出(1.8)	不検出(2.2)
		境南第2保育園	不検出(1.7)	不検出(2.1)
		境こども園	不検出(1.5)	不検出(1.7)
		ニチやはた保育園	不検出(1.5)	不検出(2.0)
平成30年8月31日(金)	8月23日～29日	南保育園	不検出(1.6)	不検出(2.0)
		境保育園	不検出(1.4)	不検出(2.0)
		境南保育園	不検出(1.9)	不検出(2.3)
		吉祥寺保育園	不検出(1.7)	不検出(1.9)
		ひまわり保育園	不検出(1.6)	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(平成30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
平成30年8月30日(木)	8月22日～28日	西久保保育園	不検出(1.3)	不検出(2.1)
		精華第二保育園	不検出(1.4)	不検出(2.0)
		ありんこ保育園	不検出(1.8)	不検出(1.6)
		キッズガーデン	不検出(1.6)	不検出(1.5)
		グローバルキッズ 武蔵境園	不検出(1.6)	不検出(2.0)
		武蔵境コスモ保育園	不検出(1.6)	不検出(1.9)
		境南すみれ保育園	不検出(1.3)	不検出(2.2)
平成30年8月29日(水)	8月21日～27日	武蔵野赤十字保育園	不検出(1.8)	不検出(2.7)
		精華第一保育園	不検出(1.5)	不検出(1.7)
		ふじの実保育園	不検出(1.5)	不検出(2.2)
		まちの保育園	不検出(1.7)	不検出(1.5)
		ういず吉祥寺第一	不検出(1.7)	不検出(1.8)
	ういず吉祥寺第二	不検出(1.7)	不検出(2.3)	
	8月20日～25日	マミー吉祥寺東	不検出(1.5)	不検出(2.1)
平成30年8月28日(火)	8月20日～25日	千川保育園	不検出(1.7)	不検出(1.6)
		北町保育園	不検出(1.5)	不検出(2.1)
		桜堤保育園	不検出(1.7)	不検出(2.1)
		東保育園	不検出(1.6)	不検出(2.2)
		境南第2保育園	不検出(1.7)	不検出(1.6)
		境こども園	不検出(1.9)	不検出(2.1)
		ニチイやはた保育園	不検出(1.4)	不検出(1.9)
平成30年8月24日(金)	8月16日～22日	南保育園	不検出(2.1)	不検出(1.9)
		境保育園	不検出(1.5)	不検出(1.9)
		境南保育園	不検出(1.7)	不検出(2.4)
		吉祥寺保育園	不検出(2.1)	不検出(2.8)
		ひまわり保育園	不検出(1.7)	不検出(1.9)
平成30年8月23日(木)	8月15日～21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(1.7)	不検出(1.7)
		ありんこ保育園	不検出(1.8)	不検出(1.9)
		キッズガーデン	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(2.3)	不検出(3.0)
		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(1.5)	不検出(2.1)
平成30年8月22日(水)	8月14日～20日	武蔵野赤十字保育園	不検出(1.6)	不検出(1.8)
		精華第一保育園	不検出(1.7)	不検出(2.4)
		ふじの実保育園	不検出(1.4)	不検出(1.8)
		まちの保育園	不検出(1.8)	不検出(1.9)
		ういず吉祥寺第一	不検出(1.5)	不検出(2.2)
	ういず吉祥寺第二	不検出(1.8)	不検出(1.9)	
	8月13日～18日	マミー吉祥寺東	不検出(1.6)	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(平成30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
平成30年8月21日(火)	8月13日～18日	千川保育園	不検出(1.6)	不検出(2.1)
		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(2.1)
		東保育園	不検出(1.8)	不検出(2.1)
		境南第2保育園	不検出(1.5)	不検出(2.3)
		境こども園	不検出(1.9)	不検出(1.5)
		ニチやはた保育園	不検出(1.6)	不検出(2.3)
平成30年8月17日(金)	8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(1.7)	不検出(2.2)
		境南保育園	不検出(1.6)	不検出(1.9)
	8月10日～15日	吉祥寺保育園	不検出(1.8)	不検出(1.9)
8月9日～15日	ひまわり保育園	不検出(1.5)	不検出(2.1)	
平成30年8月16日(木)	8月8日～14日	西久保保育園	不検出(1.9)	不検出(2.1)
		精華第二保育園	不検出(1.8)	不検出(2.1)
		ありんこ保育園	不検出(1.5)	不検出(1.9)
		キッズガーデン	不検出(1.8)	不検出(2.4)
		グローバルキッズ 武蔵境園	不検出(2.0)	不検出(2.3)
		武蔵境コスモ保育園	不検出(1.6)	不検出(1.9)
		境南すみれ保育園	不検出(2.0)	不検出(2.7)
平成30年8月15日(水)	8月7日～13日	武蔵野赤十字保育園	不検出(1.8)	不検出(2.6)
		精華第一保育園	不検出(1.7)	不検出(2.1)
		ふじの実保育園	不検出(1.9)	不検出(2.2)
		まちの保育園	不検出(1.9)	不検出(2.1)
		ういず吉祥寺第一	不検出(1.8)	不検出(1.9)
	ういず吉祥寺第二	不検出(1.8)	不検出(2.2)	
8月6日～10日	マミー吉祥寺東	不検出(1.5)	不検出(2.1)	
平成30年8月14日(火)	8月6日～10日	千川保育園	不検出(1.8)	不検出(2.6)
		北町保育園	不検出(1.6)	不検出(2.3)
		桜堤保育園	不検出(1.4)	不検出(1.9)
		東保育園	不検出(1.6)	不検出(2.0)
		境南第2保育園	不検出(1.5)	不検出(1.6)
		境こども園	不検出(1.6)	不検出(2.1)
		ニチやはた保育園	不検出(2.0)	不検出(1.9)
平成30年8月10日(金)	8月1日～8日	南保育園	不検出(1.7)	不検出(1.9)
	8月2日～8日	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(2.2)
	8月2日～9日	吉祥寺保育園	不検出(1.8)	不検出(2.1)
8月2日～8日	ひまわり保育園	不検出(1.8)	不検出(1.9)	
平成30年8月9日(木)	8月1日～7日	西久保保育園	不検出(1.7)	不検出(2.5)
		精華第二保育園	不検出(1.5)	不検出(1.9)
		ありんこ保育園	不検出(1.5)	不検出(1.8)
		キッズガーデン	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(1.9)	不検出(2.0)
		武蔵境コスモ保育園	不検出(1.5)	不検出(1.7)
		境南すみれ保育園	不検出(1.8)	不検出(1.7)

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(平成30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

ベクレル/キログラム

検査日	給食提供日	調理施設	セシウム134	セシウム137
平成30年8月8日(水)	7月31日～8月6日	武蔵野赤十字保育園	不検出(1.5)	不検出(1.8)
		精華第一保育園	不検出(1.6)	不検出(2.2)
		ふじの実保育園	不検出(1.6)	不検出(2.2)
		まちの保育園	不検出(1.4)	不検出(1.6)
		ういず吉祥寺第一	不検出(1.6)	不検出(2.3)
		ういず吉祥寺第二	不検出(1.6)	不検出(1.7)
	7月30日～8月4日	マミー吉祥寺東	不検出(1.7)	不検出(2.2)
平成30年8月7日(火)	7月30日～8月4日	千川保育園	不検出(1.7)	不検出(2.3)
		北町保育園	不検出(1.5)	不検出(1.9)
		桜堤保育園	不検出(1.7)	不検出(2.0)
		東保育園	不検出(1.4)	不検出(1.9)
		境南第2保育園	不検出(1.9)	不検出(1.9)
		境こども園	不検出(1.7)	不検出(2.0)
		ニチやはた保育園	不検出(1.5)	不検出(2.3)
平成30年8月3日(金)	7月26日～8月1日	南保育園	不検出(1.7)	不検出(2.5)
		境保育園	不検出(1.9)	不検出(2.2)
		境南保育園	不検出(1.6)	不検出(2.0)
		吉祥寺保育園	不検出(1.4)	不検出(1.6)
	7月26日～31日	ひまわり保育園	不検出(1.5)	不検出(1.9)
平成30年8月2日(木)	7月25日～31日	西久保保育園	不検出(1.8)	不検出(2.1)
		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(1.7)	不検出(1.7)
		キッズガーデン	不検出(1.6)	不検出(2.2)
		グローバルキッズ 武蔵境園	不検出(1.5)	不検出(2.1)
		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(2.0)
平成30年8月1日(水)	7月24日～30日	武蔵野赤十字保育園	不検出(1.7)	不検出(2.4)
		精華第一保育園	不検出(1.8)	不検出(2.2)
		ふじの実保育園	不検出(1.7)	不検出(2.2)
		まちの保育園	不検出(1.7)	不検出(2.6)
		ういず吉祥寺第一	不検出(1.8)	不検出(2.3)
		ういず吉祥寺第二	不検出(1.7)	不検出(2.1)
	7月23日～28日	マミー吉祥寺東	不検出(1.8)	不検出(2.1)
平成30年7月31日(火)	7月23日～28日	千川保育園	不検出(1.7)	不検出(1.9)
		北町保育園	不検出(1.6)	不検出(2.1)
		桜堤保育園	不検出(1.9)	不検出(1.9)
		東保育園	不検出(1.5)	不検出(2.2)
		境南第2保育園	不検出(1.4)	不検出(2.2)
		境こども園	不検出(1.7)	不検出(2.2)
		ニチやはた保育園	不検出(1.6)	不検出(2.3)
平成30年7月27日(金)	7月19日～25日	南保育園	不検出(1.8)	不検出(2.4)
		境保育園	不検出(1.8)	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(1.7)	不検出(1.6)
		ひまわり保育園	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(平成30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
平成30年7月26日(木)	7月18日～24日 (精華第二のみ7/19～25)	西久保保育園	不検出(1.7)	不検出(1.9)
		精華第二保育園	不検出(1.5)	不検出(2.1)
		ありんこ保育園	不検出(1.5)	不検出(1.9)
		キッズガーデン	不検出(1.4)	不検出(2.1)
		グローバルキッズ 武蔵境園	不検出(1.9)	不検出(2.0)
		武蔵境コスモ保育園	不検出(1.8)	不検出(2.1)
		境南すみれ保育園	不検出(1.7)	不検出(2.2)
平成30年7月25日(水)	7月17日～23日	武蔵野赤十字保育園	不検出(1.5)	不検出(2.0)
		精華第一保育園	不検出(1.6)	不検出(2.0)
		ふじの実保育園	不検出(1.5)	不検出(2.1)
		まちの保育園	不検出(1.8)	不検出(1.9)
		ういず吉祥寺第一	不検出(1.7)	不検出(1.9)
	ういず吉祥寺第二	不検出(1.7)	不検出(1.5)	
	7月17日～21日	マミー吉祥寺東	不検出(1.8)	不検出(2.1)
平成30年7月24日(火)	7月17日～21日	千川保育園	不検出(1.7)	不検出(1.8)
		北町保育園	不検出(1.7)	不検出(1.9)
		桜堤保育園	不検出(1.6)	不検出(1.9)
		東保育園	不検出(1.8)	不検出(2.3)
		境南第2保育園	不検出(1.9)	不検出(2.4)
		境こども園	不検出(1.6)	不検出(2.2)
		ニチやはた保育園	不検出(1.6)	不検出(1.8)
平成30年7月20日(金)	7月12日～18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(1.4)	不検出(1.7)
		吉祥寺保育園	不検出(1.9)	不検出(2.0)
		ひまわり保育園	不検出(1.7)	不検出(1.9)
平成30年7月19日(木)	7月11日～17日	西久保保育園	不検出(1.9)	不検出(1.9)
		精華第二保育園	不検出(1.9)	不検出(1.9)
		ありんこ保育園	不検出(1.8)	不検出(1.7)
		キッズガーデン	不検出(2.1)	不検出(2.5)
		グローバルキッズ 武蔵境園	不検出(1.6)	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(2.0)
平成30年7月18日(水)	7月9日～14日	千川保育園	不検出(1.5)	不検出(1.7)
		北町保育園	不検出(1.3)	不検出(2.4)
		桜堤保育園	不検出(1.5)	不検出(2.0)
		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(1.8)
		境こども園	不検出(1.4)	不検出(1.9)
		ニチやはた保育園	不検出(1.7)	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(平成30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
平成30年7月17日(火)	7月10日～14日	武蔵野赤十字保育園	不検出(1.9)	不検出(1.5)
		精華第一保育園	不検出(1.8)	不検出(1.8)
		ふじの実保育園	不検出(1.9)	不検出(2.0)
		まちの保育園	不検出(1.8)	不検出(2.1)
		ういず吉祥寺第一	不検出(1.8)	不検出(2.1)
	ういず吉祥寺第二	不検出(1.7)	不検出(2.5)	
	7月9日～14日	マミー吉祥寺東	不検出(1.6)	不検出(2.5)
平成30年7月13日(金)	7月5日～11日	南保育園	不検出(1.4)	不検出(1.9)
		境保育園	不検出(1.7)	不検出(1.9)
		境南保育園	不検出(1.9)	不検出(2.3)
		吉祥寺保育園	不検出(1.8)	不検出(2.1)
		ひまわり保育園	不検出(1.9)	不検出(1.6)
平成30年7月12日(木)	7月4日～10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(1.8)	不検出(1.9)
		ありんこ保育園	不検出(1.9)	不検出(1.9)
		キッズガーデン	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(1.9)	不検出(2.2)
		武蔵境コスモ保育園	不検出(1.7)	不検出(2.4)
		境南すみれ保育園	不検出(2.1)	不検出(2.3)
平成30年7月11日(水)	7月3日～9日	武蔵野赤十字保育園	不検出(1.3)	不検出(2.0)
		精華第一保育園	不検出(2.0)	不検出(2.2)
		ふじの実保育園	不検出(1.9)	不検出(2.0)
		まちの保育園	不検出(1.6)	不検出(1.9)
		ういず吉祥寺第一	不検出(1.5)	不検出(1.7)
	ういず吉祥寺第二	不検出(1.7)	不検出(1.8)	
	7月2日～7日	マミー吉祥寺東	不検出(1.9)	不検出(1.7)
平成30年7月10日(火)	7月2日～7日	千川保育園	不検出(1.6)	不検出(2.1)
		北町保育園	不検出(1.9)	不検出(2.2)
		桜堤保育園	不検出(1.9)	不検出(2.1)
		東保育園	不検出(2.1)	不検出(1.9)
		境南第2保育園	不検出(1.8)	不検出(1.9)
		境こども園	不検出(1.7)	不検出(2.4)
		ニチやはた保育園	不検出(1.6)	不検出(2.1)
平成30年7月6日(金)	6月28日～7月4日	南保育園	不検出(1.9)	不検出(1.7)
		境保育園	不検出(1.6)	不検出(1.8)
		境南保育園	不検出(2.0)	不検出(1.9)
		吉祥寺保育園	不検出(1.6)	不検出(2.2)
		ひまわり保育園	不検出(1.6)	不検出(2.0)
平成30年7月5日(木)	6月27日～7月3日	西久保保育園	不検出(1.4)	不検出(2.5)
		精華第二保育園	不検出(1.8)	不検出(2.3)
		ありんこ保育園	不検出(1.8)	不検出(2.3)
		キッズガーデン	不検出(1.6)	不検出(2.5)
		グローバルキッズ 武蔵境園	不検出(1.7)	不検出(2.2)
		武蔵境コスモ保育園	不検出(2.2)	不検出(2.5)
		境南すみれ保育園	不検出(1.7)	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(平成30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
平成30年7月4日(水)	6月26日～7月2日	武蔵野赤十字保育園	不検出(1.6)	不検出(1.9)
		精華第一保育園	不検出(1.5)	不検出(1.8)
		ふじの実保育園	不検出(1.2)	不検出(1.9)
		まちの保育園	不検出(1.7)	不検出(2.1)
		ういず吉祥寺第一	不検出(1.7)	不検出(2.5)
		ういず吉祥寺第二	不検出(1.5)	不検出(1.9)
	6月25日～30日	マミー吉祥寺東	不検出(1.7)	不検出(2.0)
平成30年7月3日(火)	6月25日～30日	千川保育園	不検出(1.7)	不検出(2.2)
		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(2.0)
		東保育園	不検出(1.7)	不検出(2.1)
		境南第2保育園	不検出(1.7)	不検出(2.4)
		境こども園	不検出(1.5)	不検出(2.1)
		ニチやはた保育園	不検出(1.9)	不検出(2.0)
平成30年6月29日(金)	6月21日～27日	南保育園	不検出(1.8)	不検出(1.9)
		境保育園	不検出(1.6)	不検出(2.0)
		境南保育園	不検出(1.6)	不検出(2.1)
		吉祥寺保育園	不検出(1.5)	不検出(2.3)
		ひまわり保育園	不検出(1.7)	不検出(2.0)
平成30年6月28日(木)	6月20日～26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(1.5)	不検出(2.1)
		ありんこ保育園	不検出(1.5)	不検出(2.1)
		キッズガーデン	不検出(1.7)	不検出(1.8)
		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(1.8)	不検出(2.5)
		境南すみれ保育園	不検出(1.9)	不検出(1.9)
平成30年6月27日(水)	6月19日～25日	武蔵野赤十字保育園	不検出(1.8)	不検出(1.9)
		精華第一保育園	不検出(1.7)	不検出(2.1)
		ふじの実保育園	不検出(1.9)	不検出(2.2)
		まちの保育園	不検出(1.6)	不検出(2.0)
		ういず吉祥寺第一	不検出(1.8)	不検出(2.1)
		ういず吉祥寺第二	不検出(1.7)	不検出(1.8)
	6月18日～23日	マミー吉祥寺東	不検出(1.4)	不検出(2.2)
平成30年6月26日(火)	6月18日～23日	千川保育園	不検出(1.8)	不検出(2.2)
		北町保育園	不検出(1.8)	不検出(2.1)
		桜堤保育園	不検出(1.1)	不検出(2.4)
		東保育園	不検出(1.7)	不検出(2.0)
		境南第2保育園	不検出(1.8)	不検出(2.1)
		境こども園	不検出(1.5)	不検出(1.9)
		ニチやはた保育園	不検出(1.5)	不検出(1.7)
平成30年6月22日(金)	6月14日～20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(2.3)
		境南保育園	不検出(1.8)	不検出(1.5)
		吉祥寺保育園	不検出(1.7)	不検出(2.3)
		ひまわり保育園	不検出(2.1)	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(平成30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
平成30年6月21日(木)	6月13日～19日	西久保保育園	不検出(1.7)	不検出(2.2)
		精華第二保育園	不検出(1.9)	不検出(2.0)
		ありんこ保育園	不検出(1.6)	不検出(1.7)
		キッズガーデン	不検出(1.6)	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)
		武蔵境コスモ保育園	不検出(1.9)	不検出(2.2)
		境南すみれ保育園	不検出(1.7)	不検出(2.0)
平成30年6月20日(水)	6月12日～18日	武蔵野赤十字保育園	不検出(1.5)	不検出(2.3)
		精華第一保育園	不検出(1.5)	不検出(1.9)
		ふじの実保育園	不検出(1.6)	不検出(2.1)
		まちの保育園	不検出(1.6)	不検出(2.0)
		ういず吉祥寺第一	不検出(1.5)	不検出(1.7)
	ういず吉祥寺第二	不検出(1.8)	不検出(1.8)	
	6月11日～16日	マミー吉祥寺東	不検出(1.4)	不検出(1.8)
平成30年6月19日(火)	6月11日～16日 (東保育園のみ9日～)	千川保育園	不検出(1.5)	不検出(2.3)
		北町保育園	不検出(1.4)	不検出(2.0)
		桜堤保育園	不検出(1.7)	不検出(2.2)
		東保育園	不検出(1.7)	不検出(2.0)
		境南第2保育園	不検出(1.8)	不検出(2.1)
		境こども園	不検出(1.5)	不検出(2.2)
		ニチイやはた保育園	不検出(1.5)	不検出(1.9)
平成30年6月15日(金)	6月7日～13日	南保育園	不検出(1.5)	不検出(2.1)
		境保育園	不検出(1.5)	不検出(1.7)
		境南保育園	不検出(1.9)	不検出(2.3)
		吉祥寺保育園	不検出(1.7)	不検出(2.1)
		ひまわり保育園	不検出(1.8)	不検出(2.4)
平成30年6月14日(木)	6月6日～12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(1.4)	不検出(1.9)
		ありんこ保育園	不検出(1.6)	不検出(2.1)
		キッズガーデン	不検出(1.5)	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(1.8)
		武蔵境コスモ保育園	不検出(1.8)	不検出(2.0)
		境南すみれ保育園	不検出(2.0)	不検出(2.1)
平成30年6月13日(水)	6月5日～11日	武蔵野赤十字保育園	不検出(1.3)	不検出(2.1)
		精華第一保育園	不検出(1.7)	不検出(1.8)
		ふじの実保育園	不検出(1.6)	不検出(2.1)
	6月5日～12日	まちの保育園	不検出(1.6)	不検出(1.3)
		ういず吉祥寺第一	不検出(1.5)	不検出(2.0)
	6月5日～11日	ういず吉祥寺第二	不検出(1.7)	不検出(1.8)
		6月4日～9日	マミー吉祥寺東	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(平成30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
平成30年6月12日(火)	6月4日～9日 (東保育園のみ～8日)	千川保育園	不検出(1.5)	不検出(2.1)
		北町保育園	不検出(1.7)	不検出(2.0)
		桜堤保育園	不検出(1.8)	不検出(2.2)
		東保育園	不検出(1.5)	不検出(2.0)
		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(2.4)
		ニチやはた保育園	不検出(1.6)	不検出(2.1)
平成30年6月8日(金)	6月1日～6日	南保育園	不検出(1.9)	不検出(2.3)
	5月31日～6月6日	境保育園	不検出(1.8)	不検出(2.0)
		境南保育園	不検出(1.7)	不検出(2.2)
	6月1日～6日	吉祥寺保育園	不検出(1.6)	不検出(2.1)
5月31日～6月6日	ひまわり保育園	不検出(1.6)	不検出(1.9)	
平成30年6月7日(木)	5月30日～6月5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(1.8)	不検出(1.8)
		ありんこ保育園	不検出(1.4)	不検出(2.3)
		キッズガーデン	不検出(1.3)	不検出(2.1)
		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(1.7)	不検出(2.4)
		境南すみれ保育園	不検出(1.6)	不検出(2.2)
平成30年6月6日(水)	5月29日～6月4日	武蔵野赤十字保育園	不検出(2.1)	不検出(2.0)
		精華第一保育園	不検出(1.9)	不検出(2.2)
		ふじの実保育園	不検出(1.4)	不検出(2.2)
		まちの保育園	不検出(1.7)	不検出(2.1)
		ういず吉祥寺第一	不検出(1.5)	不検出(1.9)
	ういず吉祥寺第二	不検出(1.5)	不検出(1.9)	
5月29日～6月2日	マミー吉祥寺東	不検出(1.7)	不検出(2.0)	
平成30年6月5日(火)	5月28日～6月2日	千川保育園	不検出(1.7)	不検出(2.3)
		北町保育園	不検出(1.7)	不検出(1.7)
		桜堤保育園	不検出(1.5)	不検出(2.2)
		東保育園	不検出(1.9)	不検出(1.9)
		境南第2保育園	不検出(1.9)	不検出(2.4)
		境こども園	不検出(1.6)	不検出(2.2)
		ニチやはた保育園	不検出(1.4)	不検出(2.0)
平成30年6月1日(金)	5月24日～31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(2.4)
		境南保育園	不検出(1.8)	不検出(2.4)
		吉祥寺保育園	不検出(1.3)	不検出(1.8)
	5月24日～30日	ひまわり保育園	不検出(1.8)	不検出(1.8)
平成30年5月31日(木)	5月23日～29日	西久保保育園	不検出(1.6)	不検出(2.6)
		精華第二保育園	不検出(1.8)	不検出(1.8)
		ありんこ保育園	不検出(1.7)	不検出(2.3)
		キッズガーデン	不検出(1.2)	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(2.0)
		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(1.6)	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(平成30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
平成30年5月30日(水)	5月21日～28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(1.5)	不検出(2.3)
		ふじの実保育園	不検出(1.8)	不検出(2.0)
		まちの保育園	不検出(1.6)	不検出(2.1)
		ういず吉祥寺第一	不検出(1.7)	不検出(1.9)
		ういず吉祥寺第二	不検出(1.7)	不検出(2.2)
	5月21日～26日	マミー吉祥寺東	不検出(1.7)	不検出(2.2)
平成30年5月29日(火)	5月21日～26日	千川保育園	不検出(1.7)	不検出(2.1)
		北町保育園	不検出(1.6)	不検出(2.2)
		桜堤保育園	不検出(1.6)	不検出(1.9)
		東保育園	不検出(1.4)	不検出(2.1)
		境南第2保育園	不検出(1.6)	不検出(2.3)
		境こども園	不検出(1.4)	不検出(2.1)
		ニチやはた保育園	不検出(1.7)	不検出(2.4)
平成30年5月25日(金)	5月17日～23日	南保育園	不検出(1.8)	不検出(2.5)
		境保育園	不検出(1.8)	不検出(1.9)
		境南保育園	不検出(1.6)	不検出(2.2)
		吉祥寺保育園	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(2.1)
平成30年5月24日(木)	5月17日～23日	西久保保育園	不検出(1.9)	不検出(1.9)
	5月16日～22日	精華第二保育園	不検出(1.5)	不検出(1.9)
		ありんこ保育園	不検出(1.7)	不検出(1.8)
		キッズガーデン	不検出(2.0)	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(2.1)
		武蔵境コスモ保育園	不検出(1.7)	不検出(2.6)
		境南すみれ保育園	不検出(1.8)	不検出(2.7)
平成30年5月23日(水)	5月15日～21日	武蔵野赤十字保育園	不検出(1.6)	不検出(2.1)
		精華第一保育園	不検出(1.7)	不検出(2.0)
		ふじの実保育園	不検出(1.8)	不検出(2.3)
		まちの保育園	不検出(1.8)	不検出(1.9)
		ういず吉祥寺第一	不検出(1.4)	不検出(2.4)
		ういず吉祥寺第二	不検出(1.7)	不検出(2.5)
	5月14日～19日	マミー吉祥寺東	不検出(1.5)	不検出(1.9)
平成30年5月22日(火)	5月14日～19日	千川保育園	不検出(1.9)	不検出(1.9)
		北町保育園	不検出(1.8)	不検出(1.6)
		桜堤保育園	不検出(2.0)	不検出(2.2)
		東保育園	不検出(1.2)	不検出(2.0)
		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(1.6)	不検出(2.3)
		ニチやはた保育園	不検出(1.5)	不検出(1.9)
平成30年5月18日(金)	5月10日～16日	南保育園	不検出(1.5)	不検出(2.2)
		境保育園	不検出(1.9)	不検出(2.1)
		境南保育園	不検出(1.8)	不検出(2.2)
		吉祥寺保育園	不検出(1.5)	不検出(2.3)
		ひまわり保育園	不検出(1.9)	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(平成30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
平成30年5月17日(木)	5月9日～15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(2.0)
		ありんこ保育園	不検出(1.8)	不検出(1.9)
		キッズガーデン	不検出(1.9)	不検出(1.9)
		グローバルキッズ 武蔵境園	不検出(1.7)	不検出(1.5)
		武蔵境コスモ保育園	不検出(2.1)	不検出(2.7)
		境南すみれ保育園	不検出(2.0)	不検出(2.4)
平成30年5月16日(水)	5月8日～14日	武蔵野赤十字保育園	不検出(2.0)	不検出(2.2)
		精華第一保育園	不検出(1.7)	不検出(1.7)
		ふじの実保育園	不検出(1.8)	不検出(1.8)
		まちの保育園	不検出(1.8)	不検出(1.7)
		ういず吉祥寺第一	不検出(1.4)	不検出(2.2)
	ういず吉祥寺第二	不検出(1.4)	不検出(2.2)	
	5月7日～12日	マミー吉祥寺東	不検出(1.8)	不検出(2.1)
平成30年5月15日(火)	5月7日～12日	千川保育園	不検出(1.6)	不検出(2.5)
		北町保育園	不検出(1.9)	不検出(2.1)
		桜堤保育園	不検出(1.5)	不検出(2.3)
		東保育園	不検出(1.8)	不検出(2.1)
		境南第2保育園	不検出(1.7)	不検出(2.0)
		境こども園	不検出(1.7)	不検出(1.7)
		ニチイやはた保育園	不検出(1.8)	不検出(2.3)
平成30年5月11日(金)	4月26日～5月9日 (境保育園のみ5月3日～)	南保育園	不検出(1.6)	不検出(2.2)
		境保育園	不検出(1.6)	不検出(1.7)
		境南保育園	不検出(1.6)	不検出(2.2)
		吉祥寺保育園	不検出(1.5)	不検出(1.9)
		ひまわり保育園	不検出(1.6)	不検出(2.1)
平成30年5月10日(木)	4月25日～5月8日	西久保保育園	不検出(1.9)	不検出(2.2)
		精華第二保育園	不検出(1.6)	不検出(1.8)
		ありんこ保育園	不検出(1.6)	不検出(1.9)
		キッズガーデン	不検出(1.8)	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(1.5)
		武蔵境コスモ保育園	不検出(1.7)	不検出(2.2)
		境南すみれ保育園	不検出(1.6)	不検出(2.0)
平成30年5月9日(水)	4月24日～5月7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(1.5)	不検出(2.3)
		ふじの実保育園	不検出(1.4)	不検出(1.7)
		まちの保育園	不検出(1.8)	不検出(2.0)
		ういず吉祥寺第一	不検出(1.5)	不検出(2.1)
	ういず吉祥寺第二	不検出(1.7)	不検出(2.1)	
		4月23日～5月2日	マミー吉祥寺東	不検出(1.4)

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(平成30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
平成30年5月8日(火)	4月23日～5月2日	千川保育園	不検出(1.6)	不検出(2.2)
		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(2.2)
		東保育園	不検出(1.5)	不検出(2.0)
		境南第2保育園	不検出(1.7)	不検出(2.3)
		境こども園	不検出(1.3)	不検出(1.7)
		ニチやはた保育園	不検出(1.6)	不検出(2.2)
平成30年4月27日(金)	4月19日～25日	南保育園	不検出(1.7)	不検出(2.1)
		境保育園	不検出(1.6)	不検出(2.3)
		境南保育園	不検出(1.4)	不検出(1.9)
		吉祥寺保育園	不検出(1.7)	不検出(2.1)
		ひまわり保育園	不検出(1.7)	不検出(2.3)
平成30年4月26日(木)	4月18日～24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(2.2)
		ありんこ保育園	不検出(1.9)	不検出(1.7)
		キッズガーデン	不検出(1.7)	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(2.1)
	武蔵境コスモ保育園	不検出(1.6)	不検出(2.4)	
	4月16日～21日	マミー吉祥寺東	不検出(1.9)	不検出(2.0)
平成30年4月25日(水)	4月17日～23日	武蔵野赤十字保育園	不検出(1.4)	不検出(1.9)
		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(1.8)	不検出(1.9)
		まちの保育園	不検出(1.8)	不検出(2.1)
		ういず吉祥寺第一	不検出(1.4)	不検出(2.2)
	ういず吉祥寺第二	不検出(1.2)	不検出(1.7)	
	4月18日～24日	境南すみれ保育園	不検出(1.5)	不検出(2.3)
平成30年4月24日(火)	4月16日～21日	千川保育園	不検出(1.5)	不検出(2.3)
		北町保育園	不検出(1.5)	不検出(1.8)
		桜堤保育園	不検出(1.9)	不検出(2.0)
		東保育園	不検出(1.8)	不検出(1.9)
		境南第2保育園	不検出(2.0)	不検出(1.9)
		境こども園	不検出(1.8)	不検出(2.2)
		ニチやはた保育園	不検出(1.7)	不検出(2.1)
平成30年4月20日(金)	4月12日～18日	南保育園	不検出(2.0)	不検出(2.1)
		境保育園	不検出(1.5)	不検出(2.0)
		境南保育園	不検出(1.9)	不検出(2.1)
		吉祥寺保育園	不検出(1.8)	不検出(2.0)
		ひまわり保育園	不検出(1.8)	不検出(2.1)
平成30年4月19日(木)	4月11日～17日	西久保保育園	不検出(1.7)	不検出(2.1)
		精華第二保育園	不検出(1.5)	不検出(1.9)
		ありんこ保育園	不検出(1.9)	不検出(2.3)
		キッズガーデン	不検出(2.0)	不検出(2.0)
		グローバルキッズ武蔵境園	不検出(1.7)	不検出(2.1)
		武蔵境コスモ保育園	不検出(2.1)	不検出(2.5)
		境南すみれ保育園	不検出(1.6)	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(平成30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
平成30年4月18日(水)	4月10日～16日	武蔵野赤十字保育園	不検出(1.7)	不検出(1.7)
		精華第一保育園	不検出(1.8)	不検出(2.5)
		ふじの実保育園	不検出(1.9)	不検出(1.7)
		まちの保育園	不検出(1.7)	不検出(2.1)
		ういず吉祥寺第一	不検出(2.0)	不検出(1.8)
		ういず吉祥寺第二	不検出(1.6)	不検出(1.1)
	4月9日～14日	マミー吉祥寺東	不検出(1.6)	不検出(2.1)
平成30年4月17日(火)	4月7日～14日	千川保育園	不検出(1.6)	不検出(1.8)
		北町保育園	不検出(1.6)	不検出(2.0)
		桜堤保育園	不検出(1.7)	不検出(2.0)
		東保育園	不検出(1.5)	不検出(1.8)
		境南第2保育園	不検出(1.4)	不検出(1.8)
		境こども園	不検出(1.8)	不検出(1.9)
		ニチやはた保育園	不検出(1.6)	不検出(1.7)
平成30年4月13日(金)	4月5日～11日	南保育園	不検出(1.7)	不検出(1.7)
		境保育園	不検出(1.7)	不検出(2.1)
		境南保育園	不検出(1.7)	不検出(2.0)
		吉祥寺保育園	不検出(1.6)	不検出(2.0)
	4月4日～11日	ひまわり保育園	不検出(1.9)	不検出(1.7)
平成30年4月12日(木)	4月4日～10日	西久保保育園	不検出(1.7)	不検出(1.9)
		精華第二保育園	不検出(1.5)	不検出(1.8)
		ありんこ保育園	不検出(1.9)	不検出(2.1)
		キッズガーデン	不検出(1.7)	不検出(2.2)
		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(2.1)	不検出(2.4)
	4月3日～10日	境南すみれ保育園	不検出(1.7)	不検出(1.9)
平成30年4月11日(水)	4月3日～9日	武蔵野赤十字保育園	不検出(1.5)	不検出(1.9)
		精華第一保育園	不検出(1.9)	不検出(1.9)
		ふじの実保育園	不検出(1.5)	不検出(2.0)
		まちの保育園	不検出(2.0)	不検出(1.8)
		ういず吉祥寺第一	不検出(1.8)	不検出(2.0)
		ういず吉祥寺第二	不検出(1.7)	不検出(2.3)
	4月3日～7日	マミー吉祥寺東	不検出(1.6)	不検出(1.9)
平成30年4月10日(火)	4月2日～7日	千川保育園	不検出(2.1)	不検出(2.1)
		北町保育園	不検出(1.6)	不検出(2.1)
		桜堤保育園	不検出(1.8)	不検出(1.8)
		東保育園	不検出(2.0)	不検出(2.0)
		境南第2保育園	不検出(1.7)	不検出(2.4)
		境こども園	不検出(1.6)	不検出(2.3)
		ニチやはた保育園	不検出(1.9)	不検出(1.9)
平成30年4月6日(金)	3月29日～4月4日	南保育園	不検出(1.8)	不検出(2.4)
		境保育園	不検出(1.7)	不検出(2.5)
		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(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(平成30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
平成30年4月5日(木)	3月27日～4月3日	西久保保育園	不検出(1.7)	不検出(2.2)
		精華第二保育園	不検出(1.7)	不検出(1.9)
		ありんこ保育園	不検出(1.6)	不検出(2.1)
		キッズガーデン	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(1.7)	不検出(1.7)
		武蔵境コスモ保育園	不検出(1.6)	不検出(1.6)
平成30年4月4日(水)	3月27日～4月2日	武蔵野赤十字保育園	不検出(1.7)	不検出(1.9)
		精華第一保育園	不検出(1.8)	不検出(2.3)
		ふじの実保育園	不検出(1.8)	不検出(1.8)
		まちの保育園	不検出(2.1)	不検出(2.4)
平成30年4月3日(火)	3月26日～31日	千川保育園	不検出(1.7)	不検出(2.3)
		北町保育園	不検出(1.5)	不検出(2.1)
		桜堤保育園	不検出(1.7)	不検出(2.3)
		東保育園	不検出(1.5)	不検出(2.1)
		境南第2保育園	不検出(1.8)	不検出(2.2)
		境こども園	不検出(1.8)	不検出(2.1)
		ニチやはた保育園	不検出(1.8)	不検出(1.7)