

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27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28年3月29日(火)	3月22日～3月26日	千川保育園	不検出(2.2)	不検出(2.8)
		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(2.1)
		東保育園	不検出(1.9)	不検出(2.2)
		境南第2保育園	不検出(2.3)	不検出(2.5)
		境こども保育園	不検出(1.1)	不検出(1.5)
		チイヤはた保育園	不検出(0.8)	不検出(1.0)
平成28年3月23日(水)	3月14日～3月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(1.4)	不検出(1.7)
		桜堤保育園	不検出(1.5)	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(1.4)	不検出(1.7)
		境こども保育園	不検出(1.4)	不検出(2.0)
		チイヤはた保育園	不検出(1.4)	不検出(1.7)
平成28年3月22日(水)	3月15日～3月19日	武蔵野赤十字保育園	不検出(1.7)	不検出(1.2)
		西久保保育園	不検出(1.4)	不検出(1.8)
		精華保育園	不検出(1.7)	不検出(1.7)
		ふじの実保育園	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(1.9)
		精華第二保育園	不検出(1.6)	不検出(1.8)
		まちの保育園吉祥寺	不検出(1.5)	不検出(1.8)
平成28年3月18日(金)	3月10日～3月16日	南保育園	不検出(1.2)	不検出(1.7)
		境保育園	不検出(1.3)	不検出(1.5)
		境南保育園	不検出(1.4)	不検出(1.5)
		吉祥寺保育園	不検出(1.6)	不検出(1.8)
平成28年3月16日(水)	3月8日～3月14日	武蔵野赤十字保育園	不検出(1.6)	不検出(2.2)
		西久保保育園	不検出(1.3)	不検出(1.9)
		精華保育園	不検出(1.6)	不検出(1.9)
		ふじの実保育園	不検出(1.7)	不検出(2.2)
		ありんこ保育園	不検出(1.4)	不検出(1.5)
		精華第二保育園	不検出(1.4)	不検出(2.4)
		まちの保育園吉祥寺	不検出(1.5)	不検出(2.2)
平成28年3月15日(火)	3月7日～3月12日	千川保育園	不検出(1.2)	不検出(1.9)
		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(1.8)
		東保育園	不検出(1.3)	不検出(1.7)
		境南第2保育園	不検出(1.5)	不検出(1.9)
		境こども保育園	不検出(1.4)	不検出(2.0)
		チイヤはた保育園	不検出(1.4)	不検出(1.5)
平成28年3月11日(金)	3月3日～3月9日	南保育園	不検出(1.5)	不検出(1.8)
		境保育園	不検出(1.4)	不検出(1.9)
		境南保育園	不検出(1.5)	不検出(1.8)
		吉祥寺保育園	不検出(1.6)	不検出(1.9)
平成28年3月9日(水)	3月1日～3月7日	武蔵野赤十字保育園	不検出(1.3)	不検出(1.9)
		西久保保育園	不検出(1.4)	不検出(1.9)
		精華保育園	不検出(1.4)	不検出(1.4)
		ふじの実保育園	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(1.5)
		精華第二保育園	不検出(1.5)	不検出(1.8)
		まちの保育園吉祥寺	不検出(1.5)	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27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28年3月8日(火)	2月29日～3月5日	千川保育園	不検出(1.4)	不検出(1.8)
		北町保育園	不検出(1.5)	不検出(1.5)
		桜堤保育園	不検出(1.2)	不検出(1.8)
		東保育園	不検出(1.7)	不検出(1.6)
		境南第2保育園	不検出(1.6)	不検出(1.9)
		境こども保育園	不検出(1.4)	不検出(1.7)
		チイヤはた保育園	不検出(1.1)	不検出(1.5)
平成28年3月4日(金)	2月25日～3月2日	南保育園	不検出(1.8)	不検出(1.5)
		境保育園	不検出(1.1)	不検出(1.8)
		境南保育園	不検出(1.1)	不検出(1.8)
		吉祥寺保育園	不検出(1.2)	不検出(1.7)
平成28年3月2日(水)	2月23日～2月29日	武蔵野赤十字保育園	不検出(1.6)	不検出(1.6)
		西久保保育園	不検出(1.3)	不検出(2.1)
		精華保育園	不検出(1.6)	不検出(1.6)
		ふじの実保育園	不検出(1.3)	不検出(1.7)
		ありんこ保育園	不検出(1.1)	不検出(1.7)
		精華第二保育園	不検出(1.7)	不検出(1.7)
		まちの保育園吉祥寺	不検出(1.5)	不検出(1.7)
平成28年3月1日(火)	2月22日～2月27日	千川保育園	不検出(1.3)	不検出(1.9)
		北町保育園	不検出(1.6)	不検出(1.7)
		桜堤保育園	不検出(1.5)	不検出(1.6)
		東保育園	不検出(1.3)	不検出(1.9)
		境南第2保育園	不検出(1.4)	不検出(1.8)
		境こども保育園	不検出(1.4)	不検出(1.7)
		チイヤはた保育園	不検出(1.5)	不検出(1.5)
平成28年2月26日(金)	2月18日～2月24日	南保育園	不検出(1.2)	不検出(1.7)
		境保育園	不検出(1.3)	不検出(1.9)
		境南保育園	不検出(1.1)	不検出(1.5)
		吉祥寺保育園	不検出(1.5)	不検出(1.7)
平成28年2月24日(水)	2月16日～2月22日	武蔵野赤十字保育園	不検出(1.2)	不検出(2.0)
		西久保保育園	不検出(1.4)	不検出(1.6)
		精華保育園	不検出(1.9)	不検出(1.7)
		ふじの実保育園	不検出(1.8)	不検出(1.8)
		ありんこ保育園	不検出(1.6)	不検出(1.6)
		精華第二保育園	不検出(1.5)	不検出(1.9)
		まちの保育園吉祥寺	不検出(1.4)	不検出(1.9)
平成28年2月23日(火)	2月15日～2月20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(1.5)
		桜堤保育園	不検出(1.3)	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(1.7)
		境こども保育園	不検出(1.2)	不検出(1.3)
		チイヤはた保育園	不検出(1.7)	不検出(1.7)
平成28年2月19日(金)	2月12日～2月17日	南保育園	不検出(1.6)	不検出(2.1)
		境保育園	不検出(1.7)	不検出(1.4)
		境南保育園	不検出(1.3)	不検出(1.8)
		吉祥寺保育園	不検出(1.4)	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(平成27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28年2月17日(水)	2月9日～2月15日	武蔵野赤十字保育園	不検出(1.4)	不検出(1.9)
		西久保保育園	不検出(1.7)	不検出(2.0)
		精華保育園	不検出(1.3)	不検出(1.7)
		ふじの実保育園	不検出(1.4)	不検出(1.9)
		ありんこ保育園	不検出(1.4)	不検出(1.6)
		精華第二保育園	不検出(1.7)	不検出(1.8)
		まちの保育園吉祥寺	不検出(1.1)	不検出(2.0)
平成28年2月16日(火)	2月8日～2月13日	千川保育園	不検出(1.6)	不検出(1.8)
		北町保育園	不検出(1.7)	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(1.5)	不検出(2.0)
		境南第2保育園	不検出(1.5)	不検出(1.4)
		境こども保育園	不検出(1.7)	不検出(1.6)
		チイやはた保育園	不検出(1.6)	不検出(2.3)
平成28年2月12日(金)	2月4日～2月10日	南保育園	不検出(1.4)	不検出(1.2)
		境保育園	不検出(1.6)	不検出(1.8)
		境南保育園	不検出(1.5)	不検出(1.8)
		吉祥寺保育園	不検出(1.5)	不検出(1.7)
平成28年2月10日(水)	2月2日～2月8日	武蔵野赤十字保育園	不検出(1.3)	不検出(1.7)
		西久保保育園	不検出(1.7)	不検出(1.8)
		精華保育園	不検出(1.6)	不検出(1.8)
		ふじの実保育園	不検出(1.5)	不検出(2.2)
		ありんこ保育園	不検出(1.4)	不検出(1.8)
		精華第二保育園	不検出(1.5)	不検出(1.8)
		まちの保育園吉祥寺	不検出(1.4)	不検出(1.9)
平成28年2月9日(火)	2月1日～2月6日	千川保育園	不検出(1.4)	不検出(1.5)
		北町保育園	不検出(1.4)	不検出(1.9)
		桜堤保育園	不検出(1.6)	不検出(1.7)
		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)
		境こども保育園	不検出(1.6)	不検出(1.5)
		チイやはた保育園	不検出(1.4)	不検出(1.8)
平成28年2月5日(金)	1月28日～2月3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(1.9)
		境南保育園	不検出(1.4)	不検出(2.0)
		吉祥寺保育園	不検出(1.6)	不検出(2.1)
平成28年2月3日(水)	1月26日～2月1日	武蔵野赤十字保育園	不検出(1.3)	不検出(1.9)
		西久保保育園	不検出(1.5)	不検出(2.0)
		精華保育園	不検出(1.5)	不検出(1.7)
		ふじの実保育園	不検出(1.6)	不検出(1.4)
		ありんこ保育園	不検出(1.3)	不検出(1.6)
		精華第二保育園	不検出(1.6)	不検出(2.0)
		まちの保育園吉祥寺	不検出(1.7)	不検出(1.8)
平成28年2月2日(火)	1月25日～1月30日	千川保育園	不検出(1.6)	不検出(1.8)
		北町保育園	不検出(1.7)	不検出(2.0)
		桜堤保育園	不検出(1.3)	不検出(1.6)
		東保育園	不検出(1.5)	不検出(1.6)
		境南第2保育園	不検出(1.7)	不検出(1.9)
		境こども保育園	不検出(1.2)	不検出(1.9)
		チイやはた保育園	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(平成27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28年1月29日(金)	1月21日～1月27日	南保育園	不検出(1.5)	不検出(1.9)
		境保育園	不検出(1.5)	不検出(1.7)
		境南保育園	不検出(1.4)	不検出(1.8)
		吉祥寺保育園	不検出(1.2)	不検出(1.7)
平成28年1月27日(水)	1月19日～1月25日	武蔵野赤十字保育園	不検出(1.5)	不検出(1.6)
		西久保保育園	不検出(1.3)	不検出(1.9)
		精華保育園	不検出(1.7)	不検出(1.8)
		ふじの実保育園	不検出(1.4)	不検出(2.1)
		ありんこ保育園	不検出(1.5)	不検出(1.4)
		精華第二保育園	不検出(1.5)	不検出(1.7)
		まちの保育園吉祥寺	不検出(1.2)	不検出(1.8)
平成28年1月26日(火)	1月12日～1月23日	千川保育園	不検出(1.4)	不検出(1.9)
		北町保育園	不検出(1.6)	不検出(1.5)
		桜堤保育園	不検出(1.5)	不検出(2.0)
		東保育園	不検出(1.6)	不検出(1.9)
		境南第2保育園	不検出(1.5)	不検出(1.9)
		境こども保育園	不検出(1.4)	不検出(1.6)
		チイやはた保育園	不検出(1.4)	不検出(1.9)
平成28年1月22日(金)	1月14日～1月20日	南保育園	不検出(1.4)	不検出(1.8)
		境保育園	不検出(1.6)	不検出(1.8)
		境南保育園	不検出(1.2)	不検出(1.7)
		吉祥寺保育園	不検出(1.5)	不検出(1.5)
平成28年1月20日(水)	1月12日～1月18日	武蔵野赤十字保育園	不検出(1.4)	不検出(1.4)
		西久保保育園	不検出(1.4)	不検出(2.4)
		精華保育園	不検出(1.4)	不検出(2.0)
		ふじの実保育園	不検出(1.4)	不検出(1.5)
		ありんこ保育園	不検出(1.5)	不検出(1.9)
		精華第二保育園	不検出(1.5)	不検出(1.8)
平成28年1月15日(金)	1月7日～1月13日	南保育園	不検出(1.4)	不検出(1.8)
		境保育園	不検出(1.5)	不検出(1.6)
		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(1.8)
平成28年1月13日(水)	12月28日～1月9日	千川保育園	不検出(1.5)	不検出(2.2)
		北町保育園	不検出(1.2)	不検出(2.1)
		桜堤保育園	不検出(1.5)	不検出(1.8)
		東保育園	不検出(1.6)	不検出(1.5)
		境南第2保育園	不検出(1.1)	不検出(1.8)
		境こども保育園	不検出(1.4)	不検出(1.9)
		チイやはた保育園	不検出(1.6)	不検出(1.9)
平成28年1月12日(水) (測定用給食の搬入の関係で12日分と13日分の測定施設を変更した。)	1月5日～1月9日	武蔵野赤十字保育園	不検出(1.1)	不検出(2.1)
		西久保保育園	不検出(1.5)	不検出(1.9)
		精華保育園	不検出(1.5)	不検出(1.8)
		ふじの実保育園	不検出(1.5)	不検出(1.6)
		ありんこ保育園	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(1.8)
平成28年1月8日(金)	12月14日～1月6日	南保育園	不検出(1.1)	不検出(1.9)
		境保育園	不検出(1.5)	不検出(1.5)
		境南保育園	不検出(1.3)	不検出(1.8)
		吉祥寺保育園	不検出(1.3)	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27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28年1月6日(水)	12月22日～1月4日	武蔵野赤十字保育園	不検出(1.7)	不検出(2.0)
		西久保保育園	不検出(1.5)	不検出(2.1)
		精華保育園	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(1.6)
		ありんこ保育園	不検出(1.1)	不検出(2.2)
		精華第二保育園	不検出(1.7)	不検出(2.1)
		まちの保育園吉祥寺	不検出(1.5)	不検出(1.8)
平成28年1月5日(火)	12月21日～12月16日	千川保育園	不検出(1.3)	不検出(1.6)
		北町保育園	不検出(1.0)	不検出(1.7)
		桜堤保育園	不検出(1.3)	不検出(1.9)
		東保育園	不検出(1.6)	不検出(1.5)
		境南第2保育園	不検出(1.3)	不検出(1.8)
		境こども保育園	不検出(1.4)	不検出(1.5)
		チイやはた保育園	不検出(1.3)	不検出(1.8)
平成27年12月25日(金)	12月17日～12月22日	南保育園	不検出(1.5)	不検出(1.9)
		境保育園	不検出(1.5)	不検出(1.4)
		境南保育園	不検出(1.4)	不検出(1.9)
		吉祥寺保育園	不検出(1.6)	不検出(1.9)
平成27年12月24日(木)	12月15日～12月21日	武蔵野赤十字保育園	不検出(1.4)	不検出(2.0)
		西久保保育園	不検出(1.3)	不検出(2.2)
		精華保育園	不検出(1.4)	不検出(1.4)
		ふじの実保育園	不検出(1.5)	不検出(2.0)
		ありんこ保育園	不検出(1.4)	不検出(1.8)
		精華第二保育園	不検出(1.5)	不検出(1.7)
		まちの保育園吉祥寺	不検出(1.3)	不検出(1.6)
平成27年12月22日(火)	12月14日～12月19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(1.6)
		桜堤保育園	不検出(1.4)	不検出(1.9)
		東保育園	不検出(1.5)	不検出(2.1)
		境南第2保育園	不検出(1.5)	不検出(2.1)
		境こども保育園	不検出(1.4)	不検出(1.8)
		チイやはた保育園	不検出(1.1)	不検出(1.4)
平成27年12月18日(金)	12月10日～12月16日	南保育園	不検出(1.5)	不検出(1.2)
		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(1.9)
		吉祥寺保育園	不検出(1.3)	不検出(1.5)
平成27年12月16日(水)	12月8日～12月14日	武蔵野赤十字保育園	不検出(1.6)	不検出(2.1)
		西久保保育園	不検出(1.6)	不検出(2.3)
		精華保育園	不検出(1.6)	不検出(1.7)
		ふじの実保育園	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(2.0)
		精華第二保育園	不検出(1.5)	不検出(1.9)
		まちの保育園吉祥寺	不検出(1.1)	不検出(1.7)
平成27年12月15日(火)	12月7日～12月12日	千川保育園	不検出(1.2)	不検出(1.6)
		北町保育園	不検出(1.6)	不検出(1.9)
		桜堤保育園	不検出(1.4)	不検出(2.0)
		東保育園	不検出(1.4)	不検出(1.8)
		境南第2保育園	不検出(1.0)	不検出(1.8)
		境こども保育園	不検出(1.1)	不検出(1.6)
		チイやはた保育園	不検出(1.3)	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27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27年12月11日(金)	12月3日~12月9日	南保育園	不検出(1.6)	不検出(1.9)
		境保育園	不検出(1.8)	不検出(2.0)
		境南保育園	不検出(1.6)	不検出(1.6)
		吉祥寺保育園	不検出(1.4)	不検出(1.9)
平成27年12月9日(水)	12月1日~12月7日	武蔵野赤十字保育園	不検出(1.2)	不検出(1.8)
		西久保保育園	不検出(1.4)	不検出(1.8)
		精華保育園	不検出(1.4)	不検出(1.8)
		ふじの実保育園	不検出(1.3)	不検出(2.1)
		ありんこ保育園	不検出(1.5)	不検出(1.6)
		精華第二保育園	不検出(1.5)	不検出(1.9)
		まちの保育園吉祥寺	不検出(1.6)	不検出(1.9)
平成27年12月8日(火)	11月30日~12月5日	千川保育園	不検出(1.8)	不検出(1.8)
		北町保育園	不検出(1.6)	不検出(1.9)
		桜堤保育園	不検出(1.4)	不検出(1.7)
		東保育園	不検出(1.5)	不検出(2.0)
		境南第2保育園	不検出(1.5)	不検出(1.8)
		境こども保育園	不検出(1.6)	不検出(1.9)
		チイやはた保育園	不検出(1.7)	不検出(2.1)
平成27年12月4日(金)	11月26日~12月2日	南保育園	不検出(1.5)	不検出(1.9)
		境保育園	不検出(1.3)	不検出(1.6)
		境南保育園	不検出(1.5)	不検出(1.6)
		吉祥寺保育園	不検出(1.6)	不検出(1.6)
平成27年12月2日(水)	11月25日~11月30日	武蔵野赤十字保育園	不検出(1.4)	不検出(1.8)
		西久保保育園	不検出(1.5)	不検出(1.9)
		精華保育園	不検出(1.5)	不検出(1.7)
		ふじの実保育園	不検出(1.4)	不検出(1.7)
		ありんこ保育園	不検出(1.3)	不検出(1.7)
		精華第二保育園	不検出(1.6)	不検出(1.3)
平成27年12月1日(火)	11月24日~11月28日	千川保育園	不検出(1.2)	不検出(2.1)
		北町保育園	不検出(1.4)	不検出(2.0)
		桜堤保育園	不検出(1.3)	不検出(2.1)
		東保育園	不検出(1.6)	不検出(1.9)
		境南第2保育園	不検出(1.3)	不検出(1.7)
		境こども保育園	不検出(1.6)	不検出(1.5)
		チイやはた保育園	不検出(1.4)	不検出(1.7)
平成27年11月27日(金)	11月19日~11月25日	南保育園	不検出(1.3)	不検出(1.4)
		境保育園	不検出(1.4)	不検出(1.9)
		境南保育園	不検出(1.3)	不検出(1.5)
		吉祥寺保育園	不検出(1.4)	不検出(2.0)
平成27年11月26日(木)	11月17日~11月24日	武蔵野赤十字保育園	不検出(1.5)	不検出(2.3)
		西久保保育園	不検出(1.5)	不検出(1.8)
		精華保育園	不検出(1.6)	不検出(2.1)
		ふじの実保育園	不検出(1.1)	不検出(1.7)
		ありんこ保育園	不検出(1.3)	不検出(1.7)
		精華第二保育園	不検出(1.3)	不検出(1.9)
まちの保育園吉祥寺	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(平成27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27年11月25日(水)	11月16日～11月21日	千川保育園	不検出(1.6)	不検出(2.1)
		北町保育園	不検出(1.5)	不検出(1.7)
		桜堤保育園	不検出(1.4)	不検出(1.9)
		東保育園	不検出(1.3)	不検出(2.0)
		境南第2保育園	不検出(1.1)	不検出(1.6)
		境こども保育園	不検出(1.3)	不検出(2.0)
		チイヤはた保育園	不検出(1.2)	不検出(1.7)
平成27年11月20日(金)	11月12日～11月18日	南保育園	不検出(1.3)	不検出(1.9)
		境保育園	不検出(1.4)	不検出(2.1)
		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(1.6)
平成27年11月18日(水)	11月10日～11月16日	武蔵野赤十字保育園	不検出(1.4)	不検出(1.8)
		西久保保育園	不検出(1.5)	不検出(1.8)
		精華保育園	不検出(1.2)	不検出(2.0)
		ふじの実保育園	不検出(1.3)	不検出(1.6)
		ありんこ保育園	不検出(1.6)	不検出(2.0)
		精華第二保育園	不検出(1.3)	不検出(1.7)
		まちの保育園吉祥寺	不検出(1.7)	不検出(1.7)
平成27年11月17日(火)	11月9日～11月14日	千川保育園	不検出(1.7)	不検出(2.0)
		北町保育園	不検出(1.4)	不検出(1.7)
		桜堤保育園	不検出(1.3)	不検出(1.8)
		東保育園	不検出(1.8)	不検出(1.7)
		境南第2保育園	不検出(1.5)	不検出(1.6)
		境こども保育園	不検出(1.3)	不検出(1.8)
		チイヤはた保育園	不検出(1.5)	不検出(1.6)
平成27年11月13日(金)	11月5日～11月11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(1.6)
		境南保育園	不検出(1.4)	不検出(1.7)
		吉祥寺保育園	不検出(1.6)	不検出(2.2)
平成27年11月11日(水)	11月4日～11月9日	武蔵野赤十字保育園	不検出(1.6)	不検出(1.9)
		西久保保育園	不検出(1.5)	不検出(1.9)
		精華保育園	不検出(1.6)	不検出(1.7)
		ふじの実保育園	不検出(1.6)	不検出(1.7)
		ありんこ保育園	不検出(1.3)	不検出(1.3)
		精華第二保育園	不検出(1.4)	不検出(1.9)
		まちの保育園吉祥寺	不検出(1.4)	不検出(1.6)
平成27年11月10日(火)	11月2日～11月7日	千川保育園	不検出(1.4)	不検出(1.4)
		北町保育園	不検出(1.4)	不検出(1.5)
		桜堤保育園	不検出(1.4)	不検出(1.7)
		東保育園	不検出(1.2)	不検出(1.6)
		境南第2保育園	不検出(1.4)	不検出(1.4)
		境こども保育園	不検出(1.1)	不検出(1.4)
		チイヤはた保育園	不検出(1.4)	不検出(1.6)
平成27年11月6日(金)	10月29日～11月4日	南保育園	不検出(1.6)	不検出(1.8)
		境保育園	不検出(1.3)	不検出(1.9)
		境南保育園	不検出(1.1)	不検出(1.7)
		吉祥寺保育園	不検出(1.3)	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27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27年11月5日(水)	10月27日～11月2日	武蔵野赤十字保育園	不検出(1.5)	不検出(1.9)
		西久保保育園	不検出(1.4)	不検出(1.4)
		精華保育園	不検出(1.2)	不検出(1.8)
		ふじの実保育園	不検出(1.6)	不検出(1.6)
		ありんこ保育園	不検出(1.4)	不検出(1.7)
		精華第二保育園	不検出(1.4)	不検出(1.7)
		まちの保育園吉祥寺	不検出(1.4)	不検出(1.6)
平成27年11月4日(水)	10月26日～10月31日	千川保育園	不検出(1.6)	不検出(1.9)
		北町保育園	不検出(1.4)	不検出(1.8)
		桜堤保育園	不検出(1.4)	不検出(1.8)
		東保育園	不検出(1.6)	不検出(2.1)
		境南第2保育園	不検出(1.7)	不検出(2.1)
		境こども保育園	不検出(1.5)	不検出(1.7)
		チイやはた保育園	不検出(1.2)	不検出(1.7)
平成27年10月30日(金)	10月22日～10月28日	南保育園	不検出(1.6)	不検出(1.7)
		境保育園	不検出(1.3)	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(1.5)	不検出(2.0)
平成27年10月28日(水)	10月20日～10月26日	武蔵野赤十字保育園	不検出(1.3)	不検出(1.9)
		西久保保育園	不検出(1.3)	不検出(1.7)
		精華保育園	不検出(1.4)	不検出(2.0)
		ふじの実保育園	不検出(1.4)	不検出(2.0)
		ありんこ保育園	不検出(1.4)	不検出(1.6)
		精華第二保育園	不検出(1.3)	不検出(1.8)
		まちの保育園吉祥寺	不検出(1.4)	不検出(1.6)
平成27年10月27日(火)	10月19日～10月24日	千川保育園	不検出(1.5)	不検出(1.7)
		北町保育園	不検出(1.6)	不検出(2.0)
		桜堤保育園	不検出(1.4)	不検出(1.7)
		東保育園	不検出(1.6)	不検出(1.7)
		境南第2保育園	不検出(1.3)	不検出(1.8)
		境こども保育園	不検出(1.3)	不検出(1.6)
		チイやはた保育園	不検出(1.4)	不検出(2.2)
平成27年10月23日(金)	10月15日～10月21日	南保育園	不検出(1.5)	不検出(1.9)
		境保育園	不検出(1.3)	不検出(1.7)
		境南保育園	不検出(1.1)	不検出(1.6)
		吉祥寺保育園	不検出(1.5)	不検出(1.5)
平成27年10月21日(水)	10月14日～10月19日	武蔵野赤十字保育園	不検出(1.5)	不検出(1.3)
		西久保保育園	不検出(1.1)	不検出(2.2)
		精華保育園	不検出(1.4)	不検出(1.7)
		ふじの実保育園	不検出(1.5)	不検出(1.6)
		ありんこ保育園	不検出(1.4)	不検出(2.2)
		精華第二保育園	不検出(1.4)	不検出(1.9)
		まちの保育園吉祥寺	不検出(1.6)	不検出(1.5)
平成27年10月20日(火)	10月13日～10月17日 (境こども園10月13日～16日)	千川保育園	不検出(1.1)	不検出(1.5)
		北町保育園	不検出(1.3)	不検出(1.7)
		桜堤保育園	不検出(1.6)	不検出(1.5)
		東保育園	不検出(1.2)	不検出(1.8)
		境南第2保育園	不検出(1.9)	不検出(2.4)
		境こども保育園	不検出(1.5)	不検出(1.4)
		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27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27年10月16日(金)	10月8日～10月14日	南保育園	不検出(1.5)	不検出(1.8)
		境保育園	不検出(1.3)	不検出(1.8)
		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(2.1)
平成27年10月15日(木)	10月6日～10月13日	武蔵野赤十字保育園	不検出(1.3)	不検出(1.8)
		西久保保育園	不検出(1.2)	不検出(1.6)
		精華保育園	不検出(1.3)	不検出(1.6)
		ふじの実保育園	不検出(1.2)	不検出(1.6)
		ありんこ保育園	不検出(1.5)	不検出(1.8)
		精華第二保育園	不検出(1.1)	不検出(1.4)
		まちの保育園吉祥寺	不検出(1.3)	不検出(1.8)
平成27年10月14日(水)	10月5日～10月10日	千川保育園	不検出(1.3)	不検出(2.1)
		北町保育園	不検出(1.4)	不検出(1.7)
		桜堤保育園	不検出(1.6)	不検出(1.6)
		東保育園	不検出(1.4)	不検出(1.3)
		境南第2保育園	不検出(1.3)	不検出(2.2)
		境こども保育園	不検出(1.4)	不検出(1.8)
		チイやはた保育園	不検出(1.4)	不検出(2.1)
平成27年10月9日(金)	10月1日～10月7日	南保育園	不検出(1.5)	不検出(1.7)
		境保育園	不検出(1.4)	不検出(1.9)
		境南保育園	不検出(1.3)	不検出(1.7)
		吉祥寺保育園	不検出(1.7)	不検出(2.1)
平成27年10月7日(水)	9月29日～10月5日	武蔵野赤十字保育園	不検出(1.7)	不検出(2.0)
		西久保保育園	不検出(1.7)	不検出(1.7)
		精華保育園	不検出(1.4)	不検出(1.8)
		ふじの実保育園	不検出(1.4)	不検出(1.7)
		ありんこ保育園	不検出(1.6)	不検出(1.6)
		精華第二保育園	不検出(1.7)	不検出(2.0)
		まちの保育園吉祥寺	不検出(1.7)	不検出(1.7)
平成27年10月6日(火)	9月28日～10月3日	千川保育園	不検出(1.6)	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(1.4)	不検出(1.6)
		東保育園	不検出(1.4)	不検出(1.9)
		境南第2保育園	不検出(1.2)	不検出(1.7)
		境こども保育園	不検出(1.3)	不検出(1.6)
		チイやはた保育園	不検出(1.5)	不検出(1.8)
平成27年10月2日(金)	9月17日～9月30日	南保育園	不検出(1.4)	不検出(2.0)
		境保育園	不検出(1.4)	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(1.8)
平成27年9月30日(水)	9月15日～9月28日	武蔵野赤十字保育園	不検出(1.4)	不検出(1.6)
		西久保保育園	不検出(1.4)	不検出(2.0)
		精華保育園	不検出(1.4)	不検出(1.6)
		ふじの実保育園	不検出(1.6)	不検出(2.0)
		ありんこ保育園	不検出(1.5)	不検出(1.7)
		精華第二保育園	不検出(1.4)	不検出(1.9)
		まちの保育園吉祥寺	不検出(1.7)	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27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27年9月29日(火)	9月14日～9月19日 9月24日～9月26日	千川保育園	不検出(1.5)	不検出(2.1)
		北町保育園	不検出(1.2)	不検出(2.0)
		桜堤保育園	不検出(1.3)	不検出(1.4)
		東保育園	不検出(1.3)	不検出(1.8)
		境南第2保育園	不検出(1.5)	不検出(1.7)
		境こども保育園	不検出(1.5)	不検出(1.7)
		チイヤはた保育園	不検出(1.2)	不検出(1.5)
平成27年9月18日(金)	9月10日～9月16日	南保育園	不検出(1.5)	不検出(1.5)
		境保育園	不検出(1.4)	不検出(1.9)
		境南保育園	不検出(1.5)	不検出(1.5)
		吉祥寺保育園	不検出(1.4)	不検出(1.6)
平成27年9月16日(水)	9月8日～9月14日	武蔵野赤十字保育園	不検出(1.5)	不検出(1.9)
		西久保保育園	不検出(1.8)	不検出(1.7)
		精華保育園	不検出(1.3)	不検出(1.8)
		ふじの実保育園	不検出(1.3)	不検出(2.0)
		ありんこ保育園	不検出(1.3)	不検出(2.0)
		精華第二保育園	不検出(1.6)	不検出(2.0)
		まちの保育園吉祥寺	不検出(1.3)	不検出(1.6)
平成27年9月15日(火)	9月7日～9月12日	千川保育園	不検出(1.3)	不検出(1.9)
		北町保育園	不検出(1.4)	不検出(1.6)
		桜堤保育園	不検出(1.3)	不検出(1.6)
		東保育園	不検出(1.2)	不検出(1.7)
		境南第2保育園	不検出(1.4)	不検出(1.8)
		境こども保育園	不検出(1.3)	不検出(1.8)
		チイヤはた保育園	不検出(1.4)	不検出(1.9)
平成27年9月11日(金)	9月3日～9月9日	南保育園	不検出(1.4)	不検出(1.9)
		境保育園	不検出(1.2)	不検出(1.7)
		境南保育園	不検出(1.3)	不検出(1.9)
		吉祥寺保育園	不検出(1.2)	不検出(1.9)
平成27年9月9日(水)	9月1日～9月7日	武蔵野赤十字保育園	不検出(1.7)	不検出(1.7)
		西久保保育園	不検出(1.9)	不検出(2.0)
		精華保育園	不検出(1.5)	不検出(1.9)
		ふじの実保育園	不検出(1.4)	不検出(1.7)
		ありんこ保育園	不検出(1.3)	不検出(1.6)
		精華第二保育園	不検出(1.3)	不検出(1.8)
		まちの保育園吉祥寺	不検出(1.6)	不検出(2.0)
平成27年9月8日(火)	8月31日～9月5日	千川保育園	不検出(1.6)	不検出(1.7)
		北町保育園	不検出(1.0)	不検出(1.7)
		桜堤保育園	不検出(1.3)	不検出(1.6)
		東保育園	不検出(1.1)	不検出(1.7)
		境南第2保育園	不検出(1.5)	不検出(1.7)
		境こども保育園	不検出(1.4)	不検出(1.6)
		チイヤはた保育園	不検出(1.5)	不検出(1.7)
平成27年9月4日(金)	8月27日～9月2日	南保育園	不検出(1.5)	不検出(1.4)
		境保育園	不検出(1.5)	不検出(1.7)
		境南保育園	不検出(1.4)	不検出(1.7)
		吉祥寺保育園	不検出(1.5)	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27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27年9月2日(水)	8月25日～8月31日	武蔵野赤十字保育園	不検出(1.6)	不検出(2.0)
		西久保保育園	不検出(1.2)	不検出(1.5)
		精華保育園	不検出(1.2)	不検出(1.7)
		ふじの実保育園	不検出(1.3)	不検出(2.0)
		ありんこ保育園	不検出(1.7)	不検出(1.7)
		精華第二保育園	不検出(1.6)	不検出(1.8)
		まちの保育園吉祥寺	不検出(1.6)	不検出(2.2)
平成27年9月1日(火)	8月24日～8月29日	千川保育園	不検出(1.4)	不検出(1.7)
		北町保育園	不検出(1.3)	不検出(1.7)
		桜堤保育園	不検出(1.5)	不検出(1.9)
		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(1.7)
		境こども保育園	不検出(1.3)	不検出(1.6)
		チイやはた保育園	不検出(1.3)	不検出(1.6)
平成27年8月28日(金)	8月20日～8月26日	南保育園	不検出(1.7)	不検出(1.7)
		境保育園	不検出(1.5)	不検出(1.6)
		境南保育園	不検出(1.4)	不検出(1.7)
		吉祥寺保育園	不検出(1.5)	不検出(1.7)
平成27年8月26日(水)	8月18日～8月24日	武蔵野赤十字保育園	不検出(1.6)	不検出(1.4)
		西久保保育園	不検出(1.5)	不検出(1.9)
		精華保育園	不検出(1.4)	不検出(1.5)
		ふじの実保育園	不検出(1.6)	不検出(2.1)
		ありんこ保育園	不検出(1.5)	不検出(1.8)
		精華第二保育園	不検出(1.5)	不検出(1.9)
		まちの保育園吉祥寺	不検出(1.5)	不検出(1.8)
平成27年8月25日(火)	8月17日～8月22日	千川保育園	不検出(1.7)	不検出(2.0)
		北町保育園	不検出(1.3)	不検出(1.9)
		桜堤保育園	不検出(1.4)	不検出(1.9)
		東保育園	不検出(1.5)	不検出(1.6)
		境南第2保育園	不検出(1.4)	不検出(1.4)
		境こども保育園	不検出(1.4)	不検出(1.6)
		チイやはた保育園	不検出(1.6)	不検出(1.7)
平成27年8月21日(金)	8月13日～8月19日	南保育園	不検出(1.5)	不検出(1.7)
		境保育園	不検出(1.2)	不検出(1.9)
		境南保育園	不検出(1.6)	不検出(1.9)
		吉祥寺保育園	不検出(1.4)	不検出(1.7)
平成27年8月19日(水)	8月11日～8月17日	武蔵野赤十字保育園	不検出(1.4)	不検出(1.9)
		西久保保育園	不検出(1.5)	不検出(1.7)
		精華保育園	不検出(1.6)	不検出(1.8)
		ふじの実保育園	不検出(1.4)	不検出(1.7)
		ありんこ保育園	不検出(1.5)	不検出(1.6)
		精華第二保育園	不検出(1.5)	不検出(1.7)
		まちの保育園吉祥寺	不検出(1.6)	不検出(1.8)
平成27年8月18日(火)	8月10日～8月15日	千川保育園	不検出(1.2)	不検出(2.0)
		北町保育園	不検出(1.3)	不検出(1.3)
		桜堤保育園	不検出(1.4)	不検出(1.7)
		東保育園	不検出(1.4)	不検出(1.9)
		境南第2保育園	不検出(1.4)	不検出(2.1)
		境こども保育園	不検出(1.5)	不検出(1.8)
		チイやはた保育園	不検出(1.2)	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27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27年8月14日(金)	8月6日～8月16日	南保育園	不検出(1.1)	不検出(1.7)
		境保育園	不検出(1.4)	不検出(1.6)
		境南保育園	不検出(1.2)	不検出(1.8)
		吉祥寺保育園	不検出(1.5)	不検出(1.7)
平成27年8月12日(水)	8月4日～8月10日	武蔵野赤十字保育園	不検出(1.5)	不検出(1.5)
		西久保保育園	不検出(1.6)	不検出(1.8)
		精華保育園	不検出(1.4)	不検出(1.9)
		ふじの実保育園	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(1.6)
		精華第二保育園	不検出(1.4)	不検出(1.7)
		まちの保育園吉祥寺	不検出(1.2)	不検出(2.0)
平成27年8月11日(火)	8月3日～8月8日	千川保育園	不検出(1.2)	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(1.5)	不検出(1.5)
		東保育園	不検出(1.3)	不検出(1.5)
		境南第2保育園	不検出(1.3)	不検出(1.4)
		境こども保育園	不検出(1.4)	不検出(1.6)
		チイヤはた保育園	不検出(1.2)	不検出(2.0)
平成27年8月7日(金)	7月30日～8月5日	南保育園	不検出(1.4)	不検出(1.8)
		境保育園	不検出(1.5)	不検出(1.3)
		境南保育園	不検出(1.3)	不検出(1.8)
		吉祥寺保育園	不検出(1.4)	不検出(1.4)
平成27年8月5日(水)	7月28日～8月3日	武蔵野赤十字保育園	不検出(1.4)	不検出(1.9)
		西久保保育園	不検出(1.4)	不検出(1.9)
		精華保育園	不検出(1.4)	不検出(1.8)
		ふじの実保育園	不検出(1.4)	不検出(1.6)
		ありんこ保育園	不検出(1.3)	不検出(1.8)
		精華第二保育園	不検出(1.2)	不検出(1.6)
平成27年8月4日(火)	7月27日～8月1日	千川保育園	不検出(1.1)	不検出(1.6)
		北町保育園	不検出(1.7)	不検出(1.6)
		桜堤保育園	不検出(1.3)	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(1.2)	不検出(1.9)
		境こども保育園	不検出(1.7)	不検出(1.6)
		チイヤはた保育園	不検出(1.7)	不検出(2.0)
平成27年7月31日(金)	7月23日～7月29日	南保育園	不検出(1.5)	不検出(1.6)
		境保育園	不検出(1.5)	不検出(1.5)
		境南保育園	不検出(1.2)	不検出(2.0)
		吉祥寺保育園	不検出(1.4)	不検出(1.6)
平成27年7月29日(水)	7月22日～7月27日	武蔵野赤十字保育園	不検出(1.1)	不検出(1.7)
		西久保保育園	不検出(1.6)	不検出(2.2)
		精華保育園	不検出(1.6)	不検出(1.9)
		ふじの実保育園	不検出(1.4)	不検出(1.6)
		ありんこ保育園	不検出(1.4)	不検出(1.9)
		精華第二保育園	不検出(1.5)	不検出(1.6)
まちの保育園吉祥寺	不検出(1.5)	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27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27年7月28日(火)	7月21日～7月25日	千川保育園	不検出(1.2)	不検出(1.7)
		北町保育園	不検出(1.7)	不検出(1.6)
		桜堤保育園	不検出(1.6)	不検出(1.7)
		東保育園	不検出(1.3)	不検出(1.7)
		境南第2保育園	不検出(1.4)	不検出(2.0)
		境こども保育園	不検出(1.4)	不検出(2.0)
		チイヤはた保育園	不検出(1.5)	不検出(2.0)
平成27年7月24日(金)	7月16日～7月22日	南保育園	不検出(1.6)	不検出(1.6)
		境保育園	不検出(1.7)	不検出(1.9)
		境南保育園	不検出(1.4)	不検出(1.6)
		吉祥寺保育園	不検出(1.8)	不検出(1.8)
平成27年7月23日(木)	7月14日～7月21日	武蔵野赤十字保育園	不検出(2.1)	不検出(1.7)
		西久保保育園	不検出(1.5)	不検出(2.0)
		精華保育園	不検出(1.7)	不検出(1.9)
		ふじの実保育園	不検出(1.7)	不検出(1.3)
		ありんこ保育園	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(1.6)
		まちの保育園吉祥寺	不検出(1.5)	不検出(1.7)
平成27年7月22日(水)	7月13日～7月18日	千川保育園	不検出(1.8)	不検出(1.7)
		北町保育園	不検出(1.9)	不検出(1.4)
		桜堤保育園	不検出(1.5)	不検出(1.5)
		東保育園	不検出(1.7)	不検出(1.7)
		境南第2保育園	不検出(1.6)	不検出(1.8)
		境こども保育園	不検出(1.7)	不検出(1.3)
		チイヤはた保育園	不検出(0.9)	不検出(0.8)
平成27年7月17日(金)	7月9日～7月15日	南保育園	不検出(1.2)	不検出(1.6)
		境保育園	不検出(1.2)	不検出(1.6)
		境南保育園	不検出(1.3)	不検出(1.9)
		吉祥寺保育園	不検出(1.5)	不検出(2.2)
平成27年7月15日(水)	7月7日～7月13日	武蔵野赤十字保育園	不検出(1.7)	不検出(1.7)
		西久保保育園	不検出(1.8)	不検出(1.6)
		精華保育園	不検出(1.8)	不検出(1.6)
		ふじの実保育園	不検出(1.2)	不検出(1.9)
		ありんこ保育園	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(1.5)
		まちの保育園吉祥寺	不検出(1.6)	不検出(1.8)
平成27年7月14日(火)	7月6日～7月11日	千川保育園	不検出(1.4)	不検出(1.8)
		北町保育園	不検出(1.7)	不検出(1.4)
		桜堤保育園	不検出(1.5)	不検出(1.8)
		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(1.6)
		境こども保育園	不検出(1.5)	不検出(1.4)
		チイヤはた保育園	不検出(1.5)	不検出(1.2)
平成27年7月10日(金)	7月2日～7月8日	南保育園	不検出(1.5)	不検出(2.0)
		境保育園	不検出(1.4)	不検出(1.6)
		境南保育園	不検出(1.5)	不検出(1.4)
		吉祥寺保育園	不検出(1.4)	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27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27年7月8日(水)	6月30日～7月6日	武蔵野赤十字保育園	不検出(1.5)	不検出(1.5)
		西久保保育園	不検出(1.5)	不検出(1.7)
		精華保育園	不検出(1.5)	不検出(1.3)
		ふじの実保育園	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(1.7)
		精華第二保育園	不検出(1.8)	不検出(2.1)
		まちの保育園吉祥寺	不検出(1.5)	不検出(1.6)
平成27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(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(1.6)	不検出(1.7)
		東保育園	不検出(1.4)	不検出(1.8)
		境南第2保育園	不検出(1.3)	不検出(1.5)
		境こども保育園	不検出(1.3)	不検出(1.6)
		チイやはた保育園	不検出(1.3)	不検出(2.2)
平成27年7月3日(金)	6月25日～7月1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(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(1.4)	不検出(1.4)
平成27年7月1日(水)	6月23日～6月29日	武蔵野赤十字保育園	不検出(1.8)	不検出(1.9)
		西久保保育園	不検出(1.6)	不検出(1.8)
		精華保育園	不検出(1.3)	不検出(1.7)
		ふじの実保育園	不検出(1.6)	不検出(1.6)
		ありんこ保育園	不検出(0.9)	不検出(1.9)
		精華第二保育園	不検出(1.5)	不検出(2.0)
		まちの保育園吉祥寺	不検出(1.5)	不検出(1.4)
平成27年6月30日(火)	6月22日～6月27日	千川保育園	不検出(1.6)	不検出(1.9)
		北町保育園	不検出(1.4)	不検出(2.0)
		桜堤保育園	不検出(1.2)	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(1.4)	不検出(2.0)
		境こども保育園	不検出(1.6)	不検出(1.7)
		チイやはた保育園	不検出(1.5)	不検出(1.5)
平成27年6月26日(金)	6月18日～6月24日	南保育園	不検出(1.4)	不検出(1.7)
		境保育園	不検出(1.3)	不検出(1.6)
		境南保育園	不検出(1.4)	不検出(1.9)
		吉祥寺保育園	不検出(1.6)	不検出(1.8)
平成27年6月24日(水)	6月16日～6月22日	武蔵野赤十字保育園	不検出(1.7)	不検出(1.7)
		西久保保育園	不検出(1.3)	不検出(1.6)
		精華保育園	不検出(1.7)	不検出(1.7)
		ふじの実保育園	不検出(1.5)	不検出(1.3)
		ありんこ保育園	不検出(1.3)	不検出(1.5)
		精華第二保育園	不検出(1.4)	不検出(1.5)
		まちの保育園吉祥寺	不検出(1.5)	不検出(1.7)
平成27年6月23日(火)	6月15日～6月20日	千川保育園	不検出(1.5)	不検出(1.3)
		北町保育園	不検出(1.4)	不検出(1.9)
		桜堤保育園	不検出(1.3)	不検出(1.5)
		東保育園	不検出(1.4)	不検出(1.7)
		境南第2保育園	不検出(1.5)	不検出(1.4)
		境こども保育園	不検出(1.3)	不検出(1.7)
		チイやはた保育園	不検出(1.6)	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27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27年6月19日(金)	6月11日～6月17日	南保育園	不検出(1.5)	不検出(2.2)
		境保育園	不検出(1.3)	不検出(1.1)
		境南保育園	不検出(1.4)	不検出(1.5)
		吉祥寺保育園	不検出(1.3)	不検出(1.8)
平成27年6月17日(水)	6月9日～6月15日	武蔵野赤十字保育園	不検出(1.5)	不検出(1.8)
		西久保保育園	不検出(1.2)	不検出(1.9)
		精華保育園	不検出(1.4)	不検出(1.4)
		ふじの実保育園	不検出(1.4)	不検出(1.6)
		ありんこ保育園	不検出(1.5)	不検出(1.9)
		精華第二保育園	不検出(1.5)	不検出(1.7)
		まちの保育園吉祥寺	不検出(1.0)	不検出(2.0)
平成27年6月16日(火)	6月8日～6月13日	千川保育園	不検出(1.3)	不検出(1.9)
		北町保育園	不検出(1.4)	不検出(1.4)
		桜堤保育園	不検出(1.2)	不検出(1.4)
		東保育園	不検出(1.3)	不検出(1.6)
		境南第2保育園	不検出(1.8)	不検出(1.6)
		境こども保育園	不検出(1.4)	不検出(1.7)
		チイヤはた保育園	不検出(1.4)	不検出(1.9)
平成27年6月12日(金)	6月4日～6月10日	南保育園	不検出(1.6)	不検出(1.7)
		境保育園	不検出(1.3)	不検出(1.3)
		境南保育園	不検出(1.1)	不検出(1.6)
		吉祥寺保育園	不検出(1.3)	不検出(1.7)
平成27年6月10日(水)	6月2日～6月8日	武蔵野赤十字保育園	不検出(1.4)	不検出(1.7)
		西久保保育園	不検出(1.4)	不検出(1.7)
		精華保育園	不検出(1.3)	不検出(1.5)
		ふじの実保育園	不検出(1.4)	不検出(2.0)
		ありんこ保育園	不検出(1.2)	不検出(1.6)
		精華第二保育園	不検出(1.3)	不検出(1.8)
平成27年6月9日(火)	6月1日～6月6日	千川保育園	不検出(1.1)	不検出(1.9)
		北町保育園	不検出(1.9)	不検出(1.7)
		桜堤保育園	不検出(1.4)	不検出(2.1)
		東保育園	不検出(1.4)	不検出(1.4)
		境南第2保育園	不検出(1.5)	不検出(1.9)
		境こども保育園	不検出(1.5)	不検出(1.6)
		チイヤはた保育園	不検出(1.4)	不検出(1.6)
平成27年6月5日(金)	5月28日～6月3日	南保育園	不検出(1.4)	不検出(1.9)
		境保育園	不検出(1.4)	不検出(1.7)
		境南保育園	不検出(1.7)	不検出(1.5)
		吉祥寺保育園	不検出(1.5)	不検出(1.6)
平成27年6月3日(水)	5月26日～6月1日	武蔵野赤十字保育園	不検出(1.4)	不検出(2.0)
		西久保保育園	不検出(1.4)	不検出(1.9)
		精華保育園	不検出(1.7)	不検出(1.9)
		ふじの実保育園	不検出(1.1)	不検出(2.0)
		ありんこ保育園	不検出(1.4)	不検出(1.7)
		精華第二保育園	不検出(1.6)	不検出(1.8)
		まちの保育園吉祥寺	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(平成27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27年6月2日(火)	5月25日～5月30日	千川保育園	不検出(1.2)	不検出(1.7)
		北町保育園	不検出(1.3)	不検出(1.7)
		桜堤保育園	不検出(1.5)	不検出(1.6)
		東保育園	不検出(1.3)	不検出(1.6)
		境南第2保育園	不検出(1.6)	不検出(1.9)
		境こども保育園	不検出(1.1)	不検出(1.6)
		チイヤはた保育園	不検出(1.3)	不検出(1.8)
平成27年5月29日(金)	5月21日～5月27日	南保育園	不検出(1.6)	不検出(1.7)
		境保育園	不検出(1.4)	不検出(1.4)
		境南保育園	不検出(1.7)	不検出(1.8)
		吉祥寺保育園	不検出(1.1)	不検出(1.9)
平成27年5月27日(水)	5月19日～5月25日	武蔵野赤十字保育園	不検出(1.5)	不検出(1.4)
		西久保保育園	不検出(1.6)	不検出(1.8)
		精華保育園	不検出(1.4)	不検出(1.7)
		ふじの実保育園	不検出(1.5)	不検出(1.4)
		ありんこ保育園	不検出(1.3)	不検出(1.9)
		精華第二保育園	不検出(1.4)	不検出(1.7)
		まちの保育園吉祥寺	不検出(1.3)	不検出(1.8)
平成27年5月26日(火)	5月18日～5月23日	千川保育園	不検出(1.2)	不検出(1.8)
		北町保育園	不検出(1.3)	不検出(2.2)
		桜堤保育園	不検出(1.2)	不検出(1.6)
		東保育園	不検出(1.6)	不検出(1.7)
		境南第2保育園	不検出(1.4)	不検出(1.8)
		境こども保育園	不検出(1.3)	不検出(1.8)
		チイヤはた保育園	不検出(1.1)	不検出(1.7)
平成27年5月22日(金)	5月14日～5月20日	南保育園	不検出(1.3)	不検出(1.7)
		境保育園	不検出(1.3)	不検出(1.5)
		境南保育園	不検出(1.4)	不検出(1.8)
		吉祥寺保育園	不検出(1.4)	不検出(2.0)
平成27年5月20日(水)	5月12日～5月18日	武蔵野赤十字保育園	不検出(1.4)	不検出(2.2)
		西久保保育園	不検出(1.4)	不検出(2.0)
		精華保育園	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(1.8)
		ありんこ保育園	不検出(1.5)	不検出(1.8)
		精華第二保育園	不検出(1.3)	不検出(1.4)
		まちの保育園吉祥寺	不検出(1.2)	不検出(1.8)
平成27年5月19日(火)	5月11日～5月16日	千川保育園	不検出(1.6)	不検出(1.5)
		北町保育園	不検出(1.3)	不検出(1.9)
		桜堤保育園	不検出(1.5)	不検出(1.8)
		東保育園	不検出(1.3)	不検出(1.9)
		境南第2保育園	不検出(1.6)	不検出(1.5)
		境こども保育園	不検出(1.2)	不検出(1.6)
		チイヤはた保育園	不検出(1.2)	不検出(1.8)
平成27年5月15日(金)	5月7日～5月13日	南保育園	不検出(1.5)	不検出(1.7)
		境保育園	不検出(1.4)	不検出(2.2)
		境南保育園	不検出(1.3)	不検出(1.6)
		吉祥寺保育園	不検出(1.3)	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27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27年5月13日(水)	4月28日～5月11日	武蔵野赤十字保育園	不検出(1.6)	不検出(1.8)
		西久保保育園	不検出(1.8)	不検出(1.7)
		精華保育園	不検出(1.4)	不検出(2.0)
		ふじの実保育園	不検出(1.4)	不検出(1.9)
		ありんこ保育園	不検出(1.5)	不検出(1.4)
		精華第二保育園	不検出(1.3)	不検出(1.8)
		まちの保育園吉祥寺	不検出(1.5)	不検出(1.3)
平成27年5月12日(火)	4月27日～5月9日	千川保育園	不検出(1.2)	不検出(1.9)
		北町保育園	不検出(1.5)	不検出(1.7)
		桜堤保育園	不検出(1.7)	不検出(2.0)
		東保育園	不検出(1.6)	不検出(1.5)
		境南第2保育園	不検出(1.1)	不検出(1.8)
		境こども保育園	不検出(1.4)	不検出(1.8)
		チイやはた保育園	不検出(1.5)	不検出(1.4)
平成27年5月8日(金)	4月23日～5月2日	南保育園	不検出(1.5)	不検出(1.5)
		境保育園	不検出(1.4)	不検出(2.2)
		境南保育園	不検出(1.3)	不検出(1.6)
		吉祥寺保育園	不検出(1.4)	不検出(1.9)
平成27年4月30日(木)	4月21日～4月27日	武蔵野赤十字保育園	不検出(1.5)	不検出(1.9)
		西久保保育園	不検出(1.6)	不検出(1.8)
		精華保育園	不検出(1.6)	不検出(1.7)
		ふじの実保育園	不検出(1.2)	不検出(1.7)
		ありんこ保育園	不検出(1.4)	不検出(1.7)
		精華第二保育園	不検出(1.5)	不検出(1.9)
		まちの保育園吉祥寺	不検出(1.5)	不検出(1.7)
平成27年4月28日(火)	4月20日～4月25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(1.7)	不検出(1.9)
		東保育園	不検出(1.3)	不検出(1.6)
		境南第2保育園	不検出(1.7)	不検出(2.0)
		境こども保育園	不検出(1.4)	不検出(1.9)
		チイやはた保育園	不検出(1.3)	不検出(2.0)
平成27年4月24日(金)	4月16日～4月22日	南保育園	不検出(1.5)	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(1.4)	不検出(1.7)
		吉祥寺保育園	不検出(1.3)	不検出(1.7)
平成27年4月22日(水)	4月14日～4月20日	武蔵野赤十字保育園	不検出(1.7)	不検出(1.7)
		西久保保育園	不検出(1.4)	不検出(1.8)
		精華保育園	不検出(1.3)	不検出(1.7)
		ふじの実保育園	不検出(1.3)	不検出(1.9)
		ありんこ保育園	不検出(1.6)	不検出(1.7)
		精華第二保育園	不検出(1.5)	不検出(1.6)
		まちの保育園吉祥寺	不検出(1.1)	不検出(1.8)
平成27年4月21日(火)	4月13日～4月18日	千川保育園	不検出(1.3)	不検出(1.4)
		北町保育園	不検出(1.5)	不検出(2.0)
		桜堤保育園	不検出(1.4)	不検出(1.8)
		東保育園	不検出(1.6)	不検出(1.9)
		境南第2保育園	不検出(1.3)	不検出(2.0)
		境こども保育園	不検出(1.3)	不検出(1.7)
		チイやはた保育園	不検出(1.3)	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27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27年4月17日(金)	4月9日～4月15日	南保育園	不検出(1.5)	不検出(2.0)
		境保育園	不検出(1.3)	不検出(1.5)
		境南保育園	不検出(1.3)	不検出(1.8)
		吉祥寺保育園	不検出(1.4)	不検出(1.6)
平成27年4月15日(水)	4月7日～4月13日	武蔵野赤十字保育園	不検出(1.4)	不検出(1.8)
		西久保保育園	不検出(1.5)	不検出(1.7)
		精華保育園	不検出(1.7)	不検出(1.9)
		ふじの実保育園	不検出(1.6)	不検出(1.8)
		ありんこ保育園	不検出(1.4)	不検出(1.7)
		精華第二保育園	不検出(1.4)	不検出(1.6)
		まちの保育園吉祥寺	不検出(1.3)	不検出(2.0)
平成27年4月14日(火)	4月6日～4月11日	千川保育園	不検出(1.6)	不検出(1.9)
		北町保育園	不検出(1.5)	不検出(1.8)
		桜堤保育園	不検出(1.2)	不検出(1.9)
		東保育園	不検出(1.2)	不検出(1.9)
		境南第2保育園	不検出(1.5)	不検出(1.9)
		境こども保育園	不検出(1.6)	不検出(1.7)
平成27年4月10日(金)	4月2日～4月8日	南保育園	不検出(1.8)	不検出(1.6)
		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(2.0)
		吉祥寺保育園	不検出(1.4)	不検出(1.9)
平成27年4月8日(水)	3月31日～4月6日	武蔵野赤十字保育園	不検出(1.4)	不検出(2.0)
		西久保保育園	不検出(1.8)	不検出(1.6)
		精華保育園	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(1.8)
		ありんこ保育園	不検出(1.4)	不検出(1.8)
		精華第二保育園	不検出(1.7)	不検出(1.4)
平成27年4月7日(火)	3月30日～4月4日	千川保育園	不検出(1.2)	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(1.6)	不検出(1.9)
		東保育園	不検出(1.3)	不検出(1.8)
		境南第2保育園	不検出(1.5)	不検出(1.3)
		境こども保育園	不検出(0.8)	不検出(1.0)
平成27年4月3日(金)	3月26日～4月1日	南保育園	不検出(1.4)	不検出(1.5)
		境保育園	不検出(1.3)	不検出(1.9)
		境南保育園	不検出(1.2)	不検出(1.9)
		吉祥寺保育園	不検出(1.4)	不検出(1.6)
平成27年4月1日(水) (3月27日北町調理場 停電の為、吉祥寺保 育園を振分けて測定し た。)	3月24日～3月30日	武蔵野赤十字保育園	不検出(1.5)	不検出(2.0)
		西久保保育園	不検出(1.7)	不検出(1.8)
		精華保育園	不検出(1.8)	不検出(1.8)
		ふじの実保育園	不検出(1.4)	不検出(1.6)
		ありんこ保育園	不検出(1.4)	不検出(1.9)
		精華第二保育園	不検出(1.5)	不検出(1.4)
		まちの保育園吉祥寺	不検出(1.3)	不検出(1.5)
吉祥寺保育園	不検出(1.5)	不検出(1.5)		