

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28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29年3月31日(金)	3月16日～3月29日	南保育園	不検出(1.4)	不検出(1.7)
		境保育園	不検出(1.7)	不検出(2.0)
		境南保育園	不検出(1.5)	不検出(1.5)
		吉祥寺保育園	不検出(1.7)	不検出(2.2)
	3月21日～3月25日	桜堤保育園	不検出(1.4)	不検出(1.8)
		東保育園	不検出(1.5)	不検出(2.0)
		境南第2保育園	不検出(1.4)	不検出(2.0)
		境こども園	不検出(1.5)	不検出(2.1)
平成29年3月30日(木)	3月15日～3月28日	武蔵境コスモ保育園	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(1.6)	不検出(1.5)
	3月21日～3月25日	千川保育園	不検出(1.5)	不検出(1.9)
		北町保育園	不検出(1.5)	不検出(1.9)
平成29年3月22日(水)	3月14日～3月18日	武蔵野赤十字保育園	不検出(1.7)	不検出(2.2)
		西久保保育園	不検出(2.0)	不検出(2.4)
		精華保育園	不検出(1.4)	不検出(2.2)
		ふじの実保育園	不検出(1.8)	不検出(2.0)
		ありんこ保育園	不検出(2.0)	不検出(2.4)
		精華第二保育園	不検出(1.6)	不検出(2.3)
		まちの保育園	不検出(1.7)	不検出(2.4)
平成29年3月21日(火)	3月13日～3月18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(2.1)
		桜堤保育園	不検出(1.9)	不検出(2.4)
		東保育園	不検出(1.9)	不検出(2.1)
		境南第2保育園	不検出(1.3)	不検出(2.3)
		境こども園	不検出(1.6)	不検出(2.7)
		ニチやはた保育園	不検出(1.8)	不検出(2.0)
平成29年3月17日(金)	3月9日～3月15日	南保育園	不検出(2.1)	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(1.8)	不検出(2.4)
		吉祥寺保育園	不検出(2.0)	不検出(2.2)
平成29年3月16日(木)	3月8日～3月14日	武蔵境コスモ保育園	不検出(1.7)	不検出(2.6)
		グローバルキッズ武蔵境園	不検出(1.5)	不検出(2.5)
平成29年3月15日(水)	3月7日～3月13日	武蔵野赤十字保育園	不検出(1.9)	不検出(2.1)
		西久保保育園	不検出(2.0)	不検出(2.7)
		精華保育園	不検出(2.2)	不検出(2.0)
		ふじの実保育園	不検出(1.8)	不検出(2.4)
		ありんこ保育園	不検出(1.5)	不検出(2.5)
		精華第二保育園	不検出(1.8)	不検出(2.5)
		まちの保育園	不検出(2.0)	不検出(2.5)
平成29年3月14日(火)	3月6日～3月11日	千川保育園	不検出(1.8)	不検出(2.1)
		北町保育園	不検出(1.6)	不検出(2.6)
		桜堤保育園	不検出(1.5)	不検出(2.3)
		東保育園	不検出(1.9)	不検出(2.6)
		境南第2保育園	不検出(2.1)	不検出(2.2)
		境こども園	不検出(2.0)	不検出(2.2)
		ニチやはた保育園	不検出(1.9)	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28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29年3月10日(金)	3月2日~3月8日	南保育園	不検出(1.8)	不検出(2.5)
		境保育園	不検出(1.9)	不検出(2.3)
		境南保育園	不検出(1.7)	不検出(2.1)
		吉祥寺保育園	不検出(2.1)	不検出(2.1)
平成29年3月9日(木)	3月1日~3月7日	武蔵境コスモ保育園	不検出(1.9)	不検出(2.3)
		グローバルキッズ武蔵境園	不検出(2.1)	不検出(2.5)
平成29年3月8日(水)	2月28日~3月6日	武蔵野赤十字保育園	不検出(1.9)	不検出(2.2)
		西久保保育園	不検出(1.5)	不検出(2.6)
		精華保育園	不検出(2.2)	不検出(2.4)
		ふじの実保育園	不検出(1.8)	不検出(2.5)
		ありんこ保育園	不検出(1.8)	不検出(2.1)
		精華第二保育園	不検出(1.6)	不検出(2.6)
		まちの保育園	不検出(1.8)	不検出(2.0)
平成29年3月7日(火)	2月27日~3月4日	千川保育園	不検出(2.0)	不検出(2.3)
		北町保育園	不検出(2.1)	不検出(2.2)
		桜堤保育園	不検出(1.7)	不検出(2.2)
		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(2.5)
		境こども園	不検出(2.1)	不検出(2.1)
		ニチやはた保育園	不検出(1.9)	不検出(2.8)
平成29年3月3日(金)	2月23日~3月1日	南保育園	不検出(2.1)	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(2.1)	不検出(2.1)
		吉祥寺保育園	不検出(2.0)	不検出(2.2)
平成29年3月2日(木)	2月22日~2月28日	武蔵境コスモ保育園	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(2.4)	不検出(2.3)
平成29年3月1日(水)	2月21日~2月27日	武蔵野赤十字保育園	不検出(2.1)	不検出(2.0)
		西久保保育園	不検出(2.0)	不検出(2.2)
		精華保育園	不検出(1.9)	不検出(2.4)
		ふじの実保育園	不検出(2.0)	不検出(2.4)
		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(1.9)	不検出(2.5)
		まちの保育園	不検出(1.9)	不検出(2.2)
平成29年2月28日(火)	2月20日~2月25日	千川保育園	不検出(2.1)	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(1.7)	不検出(2.2)
		東保育園	不検出(1.7)	不検出(1.9)
		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(1.9)	不検出(2.0)
		ニチやはた保育園	不検出(1.8)	不検出(2.3)
平成29年2月24日(金)	2月16日~2月22日	南保育園	不検出(1.8)	不検出(2.3)
		境保育園	不検出(1.9)	不検出(2.2)
		境南保育園	不検出(1.8)	不検出(2.0)
		吉祥寺保育園	不検出(1.7)	不検出(2.1)
平成29年2月23日(木)	2月15日~2月21日	武蔵境コスモ保育園	不検出(2.1)	不検出(2.1)
		グローバルキッズ武蔵境園	不検出(2.2)	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28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29年2月22日(水)	2月14日～2月20日	武蔵野赤十字保育園	不検出(1.6)	不検出(2.3)
		西久保保育園	不検出(1.8)	不検出(2.0)
		精華保育園	不検出(1.3)	不検出(2.1)
		ふじの実保育園	不検出(1.8)	不検出(2.3)
		ありんこ保育園	不検出(2.2)	不検出(2.4)
		精華第二保育園	不検出(1.8)	不検出(2.1)
		まちの保育園	不検出(1.8)	不検出(2.2)
平成29年2月21日(火)	2月13日～2月18日	千川保育園	不検出(2.1)	不検出(2.2)
		北町保育園	不検出(2.0)	不検出(2.6)
		桜堤保育園	不検出(2.0)	不検出(2.0)
		東保育園	不検出(1.8)	不検出(2.5)
		境南第2保育園	不検出(2.0)	不検出(2.6)
		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(1.9)	不検出(2.3)
平成29年2月17日(金)	2月9日～2月15日	南保育園	不検出(1.6)	不検出(2.4)
		境保育園	不検出(1.4)	不検出(2.6)
		境南保育園	不検出(1.7)	不検出(2.0)
		吉祥寺保育園	不検出(1.6)	不検出(1.9)
平成29年2月16日(木)	2月8日～2月14日	武蔵野コスモ保育園	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(2.0)	不検出(2.2)
平成29年2月15日(水)	2月7日～2月13日	武蔵野赤十字保育園	不検出(1.6)	不検出(2.3)
		西久保保育園	不検出(2.3)	不検出(2.3)
		精華保育園	不検出(1.7)	不検出(2.4)
		ふじの実保育園	不検出(2.1)	不検出(1.8)
		ありんこ保育園	不検出(1.8)	不検出(2.0)
		精華第二保育園	不検出(1.6)	不検出(2.5)
		まちの保育園	不検出(2.0)	不検出(1.9)
平成29年2月14日(火)	2月6日～2月10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(1.9)
		桜堤保育園	不検出(1.9)	不検出(2.5)
		東保育園	不検出(2.2)	不検出(2.5)
		境南第2保育園	不検出(1.9)	不検出(2.2)
		境こども園	不検出(1.4)	不検出(2.0)
		ニチやはた保育園	不検出(2.0)	不検出(2.4)
平成29年2月10日(金)	2月2日～2月8日	南保育園	不検出(2.0)	不検出(2.6)
		境保育園	不検出(1.7)	不検出(2.7)
		境南保育園	不検出(1.9)	不検出(2.1)
		吉祥寺保育園	不検出(2.0)	不検出(2.1)
平成29年2月9日(木)	2月1日～2月7日	武蔵野コスモ保育園	不検出(2.0)	不検出(2.4)
		グローバルキッズ 武蔵境園	不検出(1.9)	不検出(1.9)
平成29年2月8日(水)	1月31日～2月6日	武蔵野赤十字保育園	不検出(1.7)	不検出(2.4)
		西久保保育園	不検出(1.6)	不検出(1.8)
		精華保育園	不検出(1.9)	不検出(2.2)
		ふじの実保育園	不検出(1.8)	不検出(2.0)
		ありんこ保育園	不検出(1.8)	不検出(2.5)
		精華第二保育園	不検出(1.9)	不検出(2.0)
		まちの保育園	不検出(2.1)	不検出(2.4)

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28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29年2月7日(火)	1月30日～2月4日	千川保育園	不検出(1.6)	不検出(2.4)
		北町保育園	不検出(2.0)	不検出(2.4)
		桜堤保育園	不検出(1.8)	不検出(2.5)
		東保育園	不検出(2.2)	不検出(2.5)
		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(2.4)	不検出(2.7)
		ニチやはた保育園	不検出(2.0)	不検出(2.6)
平成29年2月3日(金)	1月19日～2月1日	南保育園	不検出(1.7)	不検出(1.9)
		境保育園	不検出(1.8)	不検出(2.2)
		境南保育園	不検出(1.9)	不検出(2.3)
		吉祥寺保育園	不検出(1.5)	不検出(1.9)
平成29年2月2日(木)	1月25日～1月31日	武蔵境コスモ保育園	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(1.9)	不検出(2.1)
平成29年2月1日(水)	1月24日～1月30日	武蔵野赤十字保育園	不検出(1.6)	不検出(2.3)
		西久保保育園	不検出(1.8)	不検出(2.2)
		精華保育園	不検出(2.3)	不検出(2.1)
		ふじの実保育園	不検出(2.2)	不検出(2.1)
		ありんこ保育園	不検出(1.8)	不検出(2.6)
		精華第二保育園	不検出(1.7)	不検出(2.2)
平成29年1月31日(火)	1月23日～1月28日	千川保育園	不検出(2.1)	不検出(2.5)
		北町保育園	不検出(1.8)	不検出(1.8)
		桜堤保育園	不検出(1.7)	不検出(2.4)
		東保育園	不検出(1.7)	不検出(1.9)
		境南第2保育園	不検出(1.8)	不検出(2.6)
		境こども園	不検出(1.6)	不検出(2.6)
		ニチやはた保育園	不検出(1.4)	不検出(2.0)
	1月18日～1月24日	武蔵境コスモ保育園	不検出(1.7)	不検出(2.1)
平成29年1月30日(水)	1月17日～1月23日	精華第二保育園	不検出(2.0)	不検出(1.8)
		まちの保育園	不検出(1.5)	不検出(2.7)
平成29年1月25日(水)	1月17日～1月23日	武蔵野赤十字保育園	不検出(1.8)	不検出(2.0)
		西久保保育園	不検出(1.7)	不検出(2.1)
		精華保育園	不検出(1.6)	不検出(2.3)
		ふじの実保育園	不検出(1.5)	不検出(1.8)
		ありんこ保育園	不検出(1.6)	不検出(1.9)
平成29年1月24日(火)	1月16日～1月21日	千川保育園	不検出(1.6)	不検出(1.5)
		北町保育園	不検出(1.7)	不検出(2.1)
		桜堤保育園	不検出(1.9)	不検出(2.6)
		東保育園	不検出(1.8)	不検出(2.2)
		境南第2保育園	不検出(2.1)	不検出(2.0)
		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(2.0)
平成29年1月20日(金)	1月12日～1月18日	南保育園	不検出(1.9)	不検出(2.1)
		境保育園	不検出(1.9)	不検出(2.6)
		境南保育園	不検出(1.8)	不検出(2.2)
		吉祥寺保育園	不検出(1.8)	不検出(2.5)

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28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29年1月19日(木)	1月11日～1月17日	武蔵境コスモ保育園	不検出(1.3)	不検出(2.2)
		グローバルキッズ武蔵境園	不検出(1.6)	不検出(2.4)
平成29年1月18日(水)	1月10日～1月16日	武蔵野赤十字保育園	不検出(1.7)	不検出(2.4)
		西久保保育園	不検出(1.8)	不検出(2.6)
		精華保育園	不検出(2.0)	不検出(2.1)
		ふじの実保育園	不検出(1.7)	不検出(2.0)
		ありんこ保育園	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(2.2)
		まちの保育園	不検出(1.7)	不検出(1.8)
平成29年1月17日(火)	1月10日～1月14日	千川保育園	不検出(1.7)	不検出(1.9)
		北町保育園	不検出(1.3)	不検出(2.0)
		桜堤保育園	不検出(1.6)	不検出(2.3)
		東保育園	不検出(1.8)	不検出(2.4)
		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(1.3)	不検出(2.0)
		ニチやはた保育園	不検出(2.3)	不検出(2.4)
平成29年1月13日(金)	12月22日～1月11日	南保育園	不検出(1.6)	不検出(2.3)
		境保育園	不検出(1.8)	不検出(2.1)
		境南保育園	不検出(1.7)	不検出(1.9)
		吉祥寺保育園	不検出(1.9)	不検出(2.0)
平成29年1月12日(木)	1月4日～1月10日	武蔵境コスモ保育園	不検出(2.0)	不検出(2.7)
		グローバルキッズ武蔵境園	不検出(1.8)	不検出(2.4)
平成29年1月11日(水)	12月20日～1月7日	武蔵野赤十字保育園	不検出(1.7)	不検出(2.3)
		西久保保育園	不検出(1.8)	不検出(2.7)
	12月20日～1月6日	精華保育園	不検出(1.7)	不検出(2.7)
		ふじの実保育園	不検出(1.9)	不検出(2.6)
		ありんこ保育園	不検出(1.7)	不検出(2.2)
		精華第二保育園	不検出(1.2)	不検出(2.1)
		まちの保育園	不検出(1.7)	不検出(2.1)
平成29年1月10日(火)	12月26日～1月7日	千川保育園	不検出(1.8)	不検出(2.1)
		北町保育園	不検出(1.6)	不検出(2.4)
		桜堤保育園	不検出(1.9)	不検出(2.1)
		東保育園	不検出(1.6)	不検出(2.3)
		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(2.0)
	1月4日～1月7日	ニチやはた保育園	不検出(1.7)	不検出(2.2)
平成28年12月27日(火)	12月19日～12月24日	千川保育園	不検出(1.8)	不検出(2.1)
		北町保育園	不検出(1.8)	不検出(2.0)
		桜堤保育園	不検出(1.9)	不検出(2.1)
		東保育園	不検出(1.8)	不検出(2.4)
		境南第2保育園	不検出(1.8)	不検出(2.5)
		境こども園	不検出(1.7)	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28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12月22日（木）	12月15日～12月21日	南保育園	不検出（1.4）	不検出（2.1）
		境保育園	不検出（2.0）	不検出（2.0）
		境南保育園	不検出（1.8）	不検出（2.2）
		吉祥寺保育園	不検出（1.6）	不検出（2.5）
	12月14日～12月20日	武蔵境コスモ保育園	不検出（1.5）	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（1.9）
平成28年12月21日（火）	12月13日～12月19日	武蔵野赤十字保育園	不検出（1.6）	不検出（2.3）
		西久保保育園	不検出（1.8）	不検出（2.8）
		精華保育園	不検出（1.4）	不検出（2.3）
		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（1.7）	不検出（2.4）
		精華第二保育園	不検出（1.9）	不検出（2.6）
		まちの保育園	不検出（1.8）	不検出（2.4）
平成28年12月20日（月）	12月12日～12月17日	千川保育園	不検出（1.4）	不検出（2.1）
		北町保育園	不検出（2.1）	不検出（2.0）
		桜堤保育園	不検出（1.9）	不検出（2.2）
		東保育園	不検出（1.7）	不検出（2.4）
		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（1.6）	不検出（2.0）
		ニチやはた保育園	不検出（2.0）	不検出（2.2）
平成28年12月16日（金）	12月8日～12月14日	南保育園	不検出（1.7）	不検出（2.1）
		境保育園	不検出（2.3）	不検出（2.4）
		境南保育園	不検出（1.5）	不検出（2.3）
		吉祥寺保育園	不検出（1.6）	不検出（2.0）
平成28年12月15日（木）	12月7日～12月13日	武蔵境コスモ保育園	不検出（1.9）	不検出（2.5）
		グローバルキッズ武蔵境園	不検出（1.9）	不検出（2.3）
平成28年12月14日（水）	12月6日～12月12日	武蔵野赤十字保育園	不検出（1.7）	不検出（2.4）
		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（2.2）
		ふじの実保育園	不検出（1.7）	不検出（2.0）
		ありんこ保育園	不検出（1.5）	不検出（2.2）
		精華第二保育園	不検出（1.7）	不検出（2.2）
		まちの保育園	不検出（1.7）	不検出（2.4）
平成28年12月13日（火）	12月5日～12月10日	千川保育園	不検出（2.0）	不検出（1.8）
		北町保育園	不検出（2.0）	不検出（1.9）
		桜堤保育園	不検出（2.0）	不検出（2.1）
		東保育園	不検出（1.7）	不検出（2.4）
		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（1.8）	不検出（2.2）
		ニチやはた保育園	不検出（1.9）	不検出（2.1）
平成28年12月9日（金）	12月1日～12月7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（1.7）	不検出（2.1）
		吉祥寺保育園	不検出（1.6）	不検出（2.2）
平成28年12月8日（木）	11月30日～12月6日	武蔵境コスモ保育園	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（1.8）	不検出（2.4）

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28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12月7日(水)	11月29日～12月5日	武蔵野赤十字保育園	不検出(1.8)	不検出(2.3)
		西久保保育園	不検出(1.7)	不検出(2.0)
		精華保育園	不検出(1.7)	不検出(2.1)
		ふじの実保育園	不検出(1.7)	不検出(2.0)
		ありんこ保育園	不検出(1.5)	不検出(2.3)
		精華第二保育園	不検出(2.1)	不検出(2.3)
		まちの保育園	不検出(1.7)	不検出(2.4)
平成28年12月6日(木)	11月28日～12月3日	千川保育園	不検出(1.6)	不検出(1.9)
		北町保育園	不検出(2.0)	不検出(2.4)
		桜堤保育園	不検出(2.0)	不検出(2.4)
		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(2.0)
		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(1.4)	不検出(2.4)
平成28年12月2日(金)	11月24日～11月30日	南保育園	不検出(1.6)	不検出(2.4)
		境保育園	不検出(1.4)	不検出(2.2)
		境南保育園	不検出(1.9)	不検出(2.2)
		吉祥寺保育園	不検出(1.8)	不検出(2.4)
平成28年12月1日(木)	11月16日～11月22日	武蔵境コスモ保育園	不検出(2.0)	不検出(2.1)
		グロハルキッズ武蔵境園	不検出(2.2)	不検出(2.0)
平成28年11月30日(水)	11月22日～11月28日	武蔵野赤十字保育園	不検出(2.2)	不検出(2.1)
		西久保保育園	不検出(2.0)	不検出(2.3)
		精華保育園	不検出(1.2)	不検出(2.2)
		ふじの実保育園	不検出(2.4)	不検出(2.1)
		ありんこ保育園	不検出(1.9)	不検出(2.0)
		精華第二保育園	不検出(2.3)	不検出(2.4)
		まちの保育園	不検出(1.9)	不検出(2.5)
平成28年11月29日(火)	11月21日～11月26日	千川保育園	不検出(1.9)	不検出(2.0)
		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(2.0)
		東保育園	不検出(1.6)	不検出(2.3)
		境南第2保育園	不検出(2.0)	不検出(1.7)
		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(1.7)	不検出(2.2)
平成28年11月25日(金)	11月17日～11月22日 (境南保育園 11月17日～11月24日)	南保育園	不検出(2.1)	不検出(2.1)
		境保育園	不検出(1.8)	不検出(2.4)
		境南保育園	不検出(1.8)	不検出(2.2)
		吉祥寺保育園	不検出(2)	不検出(2.7)
	11月16日～11月22日	武蔵境コスモ保育園	不検出(1.6)	不検出(2.0)
		グロハルキッズ武蔵境園	不検出(2.0)	不検出(2.1)
平成28年11月24日(木)	11月15日～11月21日	武蔵野赤十字保育園	不検出(1.5)	不検出(2.2)
		西久保保育園	不検出(1.6)	不検出(2.0)
		精華保育園	不検出(2.0)	不検出(2.0)
		ふじの実保育園	不検出(1.4)	不検出(2.2)
		ありんこ保育園	不検出(1.8)	不検出(1.9)
		精華第二保育園	不検出(2.1)	不検出(2.2)
		まちの保育園	不検出(1.8)	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28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11月22日(火)	11月14日～11月19日	千川保育園	不検出(1.6)	不検出(2.1)
		北町保育園	不検出(1.6)	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(1.6)	不検出(2.5)
		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(1.8)	不検出(2.2)
		ニイやはた保育園	不検出(2.1)	不検出(2.2)
平成28年11月18日(金)	11月10日～11月16日	南保育園	不検出(1.7)	不検出(2.3)
		境保育園	不検出(1.8)	不検出(2.4)
		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(1.9)
平成28年11月17日(木)	11月9日～11月15日	武蔵境コスモ保育園	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(2.0)	不検出(1.7)
平成28年11月16日(水)	11月8日～11月14日	武蔵野赤十字保育園	不検出(2.0)	不検出(2.3)
		西久保保育園	不検出(1.7)	不検出(1.9)
		精華保育園	不検出(1.7)	不検出(2.1)
		ふじの実保育園	不検出(1.5)	不検出(1.8)
		ありんこ保育園	不検出(1.8)	不検出(2.2)
		精華第二保育園	不検出(1.8)	不検出(2.3)
		まちの保育園吉祥寺	不検出(1.9)	不検出(2.0)
平成28年11月15日(火)	11月7日～11月12日	千川保育園	不検出(1.7)	不検出(1.9)
		北町保育園	不検出(2.1)	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(2.0)	不検出(2.1)
		境南第2保育園	不検出(2.0)	不検出(2.5)
		境こども園	不検出(1.4)	不検出(2.1)
		ニイやはた保育園	不検出(2.1)	不検出(2.5)
平成28年11月11日(金)	11月4日～11月9日	南保育園	不検出(1.6)	不検出(2.4)
		境保育園	不検出(1.7)	不検出(2.3)
		境南保育園	不検出(1.9)	不検出(2.4)
		吉祥寺保育園	不検出(1.5)	不検出(2.2)
平成28年11月10日(木)	11月2日～11月8日	武蔵境コスモ保育園	不検出(1.7)	不検出(2.5)
		グローバルキッズ武蔵境園	不検出(1.8)	不検出(2.4)
平成28年11月9日(水)	11月1日～11月7日	武蔵野赤十字保育園	不検出(1.7)	不検出(1.6)
		西久保保育園	不検出(1.8)	不検出(2.3)
		精華保育園	不検出(1.6)	不検出(2.3)
		ふじの実保育園	不検出(1.9)	不検出(2.2)
		ありんこ保育園	不検出(1.8)	不検出(2.3)
		精華第二保育園	不検出(1.6)	不検出(2.3)
		まちの保育園吉祥寺	不検出(1.7)	不検出(2.4)
平成28年11月8日(火)	10月31日～11月5日	千川保育園	不検出(1.9)	不検出(2.8)
		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(2.1)
		東保育園	不検出(2.0)	不検出(2.3)
		境南第2保育園	不検出(1.8)	不検出(2.4)
		境こども園	不検出(1.8)	不検出(2.1)
		ニイやはた保育園	不検出(1.9)	不検出(2.4)

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28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11月4日(金)	10月27日~11月2日	南保育園	不検出(1.6)	不検出(2.1)
		境保育園	不検出(1.6)	不検出(2.2)
		境南保育園	不検出(1.7)	不検出(1.9)
		吉祥寺保育園	不検出(2.1)	不検出(1.6)
平成28年11月2日(水)	10月25日~10月31日	武蔵野赤十字保育園	不検出(2.0)	不検出(2.0)
		西久保保育園	不検出(1.9)	不検出(2.1)
		精華保育園	不検出(1.6)	不検出(2.2)
		ふじの実保育園	不検出(2.0)	不検出(2.5)
		ありんこ保育園	不検出(2.0)	不検出(2.0)
		精華第二保育園	不検出(1.6)	不検出(2.2)
		まちの保育園吉祥寺	不検出(2.0)	不検出(2.1)
平成28年11月1日(火)	10月24日~10月29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(2.1)
		桜堤保育園	不検出(1.7)	不検出(2.4)
		東保育園	不検出(1.8)	不検出(2.1)
		境南第2保育園	不検出(1.8)	不検出(1.7)
		境こども園	不検出(2.1)	不検出(2.0)
		ニイやはた保育園	不検出(1.4)	不検出(2.1)
平成28年10月28日(金)	10月20日~10月26日	南保育園	不検出(2.0)	不検出(2.3)
		境保育園	不検出(2.0)	不検出(2.0)
		境南保育園	不検出(1.8)	不検出(2.6)
		吉祥寺保育園	不検出(1.8)	不検出(2.1)
平成28年10月27日(木)	10月19日~10月25日	武蔵境コスモ保育園	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(1.9)
平成28年10月26日(水)	10月18日~10月24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(2.0)	不検出(2.7)
		精華保育園	不検出(1.9)	不検出(2.1)
		ふじの実保育園	不検出(1.5)	不検出(1.7)
		ありんこ保育園	不検出(1.7)	不検出(2.1)
		精華第二保育園	不検出(1.9)	不検出(1.9)
		まちの保育園吉祥寺	不検出(1.7)	不検出(2.1)
平成28年10月25日(火)	10月17日~10月22日	千川保育園	不検出(2.3)	不検出(2.3)
		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(2.4)
		東保育園	不検出(1.6)	不検出(2.0)
		境南第2保育園	不検出(2.2)	不検出(2.3)
		境こども園	不検出(1.6)	不検出(2.6)
		ニイやはた保育園	不検出(1.9)	不検出(2.5)
平成28年10月21日(金)	10月13日~10月19日	南保育園	不検出(1.9)	不検出(2.1)
		境保育園	不検出(1.7)	不検出(2.2)
		境南保育園	不検出(1.7)	不検出(1.8)
		吉祥寺保育園	不検出(1.8)	不検出(2.4)
平成28年10月20日(木)	10月12日~10月18日	武蔵境コスモ保育園	不検出(1.6)	不検出(2.3)
		グローバルキッズ武蔵境園	不検出(1.6)	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28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10月19日(水)	10月11日～10月17日	武蔵野赤十字保育園	不検出(1.6)	不検出(1.7)
		西久保保育園	不検出(1.4)	不検出(2.2)
		精華保育園	不検出(1.7)	不検出(2.5)
		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(1.4)	不検出(2.1)
		精華第二保育園	不検出(1.6)	不検出(2.2)
		まちの保育園吉祥寺	不検出(1.8)	不検出(2.2)
平成28年10月18日(火)	10月11日～10月15日	千川保育園	不検出(1.9)	不検出(2.5)
		北町保育園	不検出(1.9)	不検出(2.8)
		桜堤保育園	不検出(1.8)	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(2.0)	不検出(2.9)
		境こども園	不検出(1.8)	不検出(1.9)
		ニイやはた保育園	不検出(1.7)	不検出(2.1)
平成28年10月14日(金)	10月6日～10月12日	南保育園	不検出(1.7)	不検出(2.1)
		境保育園	不検出(1.8)	不検出(2.1)
		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(2.1)
	10月5日～10月11日	武蔵境コスモ保育園	不検出(2.2)	不検出(2.4)
		グロハ・ルキッス 武蔵境園	不検出(1.7)	不検出(2.0)
平成28年10月13日(木)	10月4日～10月8日	武蔵野赤十字保育園	不検出(1.8)	不検出(2.2)
		西久保保育園	不検出(1.8)	不検出(2.0)
		精華保育園	不検出(1.4)	不検出(2.6)
		ふじの実保育園	不検出(1.8)	不検出(2.5)
		ありんこ保育園	不検出(2.0)	不検出(2.0)
		精華第二保育園	不検出(1.9)	不検出(2.3)
		まちの保育園吉祥寺	不検出(1.6)	不検出(2.0)
平成28年10月12日(水)	10月3日～10月8日	千川保育園	不検出(1.6)	不検出(2.3)
		北町保育園	不検出(2.0)	不検出(2.0)
		桜堤保育園	不検出(1.9)	不検出(2.3)
		東保育園	不検出(1.8)	不検出(1.7)
		境南第2保育園	不検出(1.8)	不検出(2.6)
		境こども園	不検出(1.6)	不検出(2.2)
		ニイやはた保育園	不検出(1.9)	不検出(2.1)
平成28年10月7日(金)	9月29日～10月5日	南保育園	不検出(1.4)	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(1.4)	不検出(2.0)
		吉祥寺保育園	不検出(1.7)	不検出(1.9)
平成28年10月6日(木)	9月28日～10月4日	武蔵境コスモ保育園	不検出(1.9)	不検出(2.2)
		グロハ・ルキッス 武蔵境園	不検出(1.8)	不検出(2.3)
平成28年10月5日(水)	9月27日～10月3日	武蔵野赤十字保育園	不検出(2.1)	不検出(1.8)
		西久保保育園	不検出(1.7)	不検出(2.1)
		精華保育園	不検出(1.5)	不検出(2.0)
		ふじの実保育園	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(2.3)
		精華第二保育園	不検出(2.0)	不検出(2.0)
まちの保育園吉祥寺	不検出(2.0)	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28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10月4日(火)	9月26日～10月1日	千川保育園	不検出(1.8)	不検出(2.1)
		北町保育園	不検出(2.0)	不検出(2.3)
		桜堤保育園	不検出(1.8)	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(1.6)	不検出(2.8)
		境こども園	不検出(1.9)	不検出(2.4)
		チイやはた保育園	不検出(1.7)	不検出(1.8)
平成28年9月30日(金)	9月15日～9月28日	南保育園	不検出(1.6)	不検出(2.0)
		境保育園	不検出(1.9)	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(1.6)	不検出(2.2)
平成28年9月29日(木)	9月21日～9月27日	武蔵境コスモ保育園	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(1.9)
平成28年9月28日(水)	9月13日～9月26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(2.0)	不検出(2.2)
		精華保育園	不検出(1.9)	不検出(2.2)
		ふじの実保育園	不検出(2.2)	不検出(2.3)
		ありんこ保育園	不検出(1.9)	不検出(1.9)
		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(2.0)	不検出(2.5)
平成28年9月27日(火)	9月12日～9月17日 9月20日～9月24日 (9/21・9/23は日程調整のため、測定中止)	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(2.1)
		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(2.3)
		境南第2保育園	不検出(1.8)	不検出(2.4)
		境こども園	不検出(1.9)	不検出(2.3)
		チイやはた保育園	不検出(1.4)	不検出(2.3)
平成28年9月16日(金)	9月8日～9月14日	南保育園	不検出(1.7)	不検出(2.0)
		境保育園	不検出(1.6)	不検出(1.7)
		境南保育園	不検出(1.7)	不検出(1.9)
		吉祥寺保育園	不検出(1.7)	不検出(2.3)
平成28年9月15日(木)	9月7日～9月13日	武蔵境コスモ保育園	不検出(1.9)	不検出(2.3)
		グローバルキッズ武蔵境園	不検出(1.6)	不検出(2.3)
平成28年9月14日(水)	9月6日～9月12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(2.4)
		精華保育園	不検出(1.9)	不検出(2.5)
		ふじの実保育園	不検出(1.9)	不検出(1.9)
		ありんこ保育園	不検出(1.7)	不検出(2.3)
		精華第二保育園	不検出(1.7)	不検出(1.9)
		まちの保育園吉祥寺	不検出(1.9)	不検出(2.3)
平成28年9月13日(火)	9月5日～9月10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(2.4)
		桜堤保育園	不検出(1.8)	不検出(2.4)
		東保育園	不検出(1.7)	不検出(2.1)
		境南第2保育園	不検出(1.8)	不検出(2.1)
		境こども園	不検出(1.7)	不検出(2.1)
		チイやはた保育園	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28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9月9日(金)	9月1日~9月7日	南保育園	不検出(1.8)	不検出(2.2)
		境保育園	不検出(2.1)	不検出(2.3)
		境南保育園	不検出(1.9)	不検出(2.7)
		吉祥寺保育園	不検出(1.9)	不検出(2.3)
平成28年9月8日(木)	8月31日~9月6日	武蔵境コスモ保育園	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(1.7)	不検出(2.3)
平成28年9月7日(水)	8月30日~9月5日	武蔵野赤十字保育園	不検出(2.0)	不検出(2.4)
		西久保保育園	不検出(1.7)	不検出(2.6)
		精華保育園	不検出(1.7)	不検出(2.4)
		ふじの実保育園	不検出(1.8)	不検出(2.1)
		ありんこ保育園	不検出(2.1)	不検出(2.0)
		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(1.5)	不検出(2.6)
平成28年9月6日(火)	8月29日~9月3日	千川保育園	不検出(1.8)	不検出(2.6)
		北町保育園	不検出(2.0)	不検出(2.9)
		桜堤保育園	不検出(1.9)	不検出(2.7)
		東保育園	不検出(1.9)	不検出(2.2)
		境南第2保育園	不検出(1.6)	不検出(2.8)
		境こども園	不検出(1.5)	不検出(2.6)
		ニチヤはた保育園	不検出(1.5)	不検出(2.2)
平成28年9月2日(金)	8月25日~8月31日	南保育園	不検出(1.8)	不検出(2.0)
		境保育園	不検出(2.0)	不検出(2.1)
		境南保育園	不検出(1.7)	不検出(1.8)
		吉祥寺保育園	不検出(1.9)	不検出(2.1)
平成28年9月1日(木)	8月24日~8月30日	武蔵境コスモ保育園	不検出(1.8)	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(2.6)
平成28年8月31日(水)	8月23日~8月29日	武蔵野赤十字保育園	不検出(1.7)	不検出(2.3)
		西久保保育園	不検出(1.8)	不検出(2.3)
		精華保育園	不検出(1.8)	不検出(2.1)
		ふじの実保育園	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(2.2)
		精華第二保育園	不検出(1.9)	不検出(2.5)
		まちの保育園吉祥寺	不検出(1.7)	不検出(1.9)
平成28年8月30日(火)	8月22日~8月27日	千川保育園	不検出(1.6)	不検出(2.1)
		北町保育園	不検出(2.0)	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(2.3)
		境南第2保育園	不検出(1.5)	不検出(2.2)
		境こども園	不検出(1.6)	不検出(2.2)
		ニチヤはた保育園	不検出(1.6)	不検出(2.0)
平成28年8月26日(金)	8月18日~8月24日	南保育園	不検出(1.7)	不検出(2.3)
		境保育園	不検出(1.9)	不検出(2.0)
		境南保育園	不検出(2.0)	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8月25日(木)	8月17日~8月23日	武蔵境コスモ保育園	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(1.6)	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28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8月24日(水)	8月16日～8月22日	武蔵野赤十字保育園	不検出(2.0)	不検出(2.5)
		西久保保育園	不検出(1.9)	不検出(2.1)
		精華保育園	不検出(1.8)	不検出(2.2)
		ふじの実保育園	不検出(1.6)	不検出(2.4)
		ありんこ保育園	不検出(2.0)	不検出(2.2)
		精華第二保育園	不検出(1.5)	不検出(2.3)
		まちの保育園吉祥寺	不検出(1.8)	不検出(2.7)
平成28年8月23日(火)	8月15日～8月20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(2.1)
		桜堤保育園	不検出(1.8)	不検出(2.2)
		東保育園	不検出(1.7)	不検出(2.1)
		境南第2保育園	不検出(1.9)	不検出(2.5)
		境こども園	不検出(1.5)	不検出(2.2)
		ニイやはた保育園	不検出(1.7)	不検出(2.0)
平成28年8月19日(金)	8月10日～8月17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(2.8)
		境南保育園	不検出(1.8)	不検出(2.3)
		吉祥寺保育園	不検出(1.7)	不検出(2.0)
平成28年8月18日(木)	8月10日～8月16日	武蔵境コスモ保育園	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(1.7)	不検出(2.2)
平成28年8月17日(水)	8月9日～8月15日	武蔵野赤十字保育園	不検出(1.7)	不検出(1.8)
		西久保保育園	不検出(1.9)	不検出(2.2)
		精華保育園	不検出(1.8)	不検出(2.1)
		ふじの実保育園	不検出(1.9)	不検出(2.2)
		ありんこ保育園	不検出(1.9)	不検出(2.1)
		精華第二保育園	不検出(1.6)	不検出(2.1)
		まちの保育園吉祥寺	不検出(2.0)	不検出(2.1)
平成28年8月16日(火)	8月8日～8月13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(2.5)
		桜堤保育園	不検出(1.9)	不検出(2.0)
		東保育園	不検出(1.7)	不検出(2.3)
		境南第2保育園	不検出(1.9)	不検出(2.3)
		境こども園	不検出(1.9)	不検出(2.1)
		ニイやはた保育園	不検出(2.1)	不検出(2.2)
平成28年8月12日(金)	8月4日～8月9日	南保育園	不検出(2.1)	不検出(2.0)
		境保育園	不検出(1.8)	不検出(2.5)
		境南保育園	不検出(2.0)	不検出(2.4)
		吉祥寺保育園	不検出(1.8)	不検出(2.7)
	8月3日～8月9日	武蔵境コスモ保育園	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(2.2)	不検出(2.4)
平成28年8月10日(水)	8月2日～8月8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(2.0)	不検出(1.9)
		精華保育園	不検出(1.8)	不検出(2.4)
		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(1.8)	不検出(2.1)
		精華第二保育園	不検出(2.1)	不検出(2.1)
		まちの保育園吉祥寺	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28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8月9日(火)	8月1日～8月6日	千川保育園	不検出(1.7)	不検出(2.2)
		北町保育園	不検出(1.6)	不検出(2.4)
		桜堤保育園	不検出(2.0)	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(2.4)
		境こども園	不検出(1.8)	不検出(2.1)
		チイやはた保育園	不検出(1.7)	不検出(2.0)
平成28年8月5日(金)	7月28日～8月3日	南保育園	不検出(1.9)	不検出(2.5)
		境保育園	不検出(1.9)	不検出(2.3)
		境南保育園	不検出(1.9)	不検出(2.2)
		吉祥寺保育園	不検出(1.6)	不検出(2.7)
平成28年8月4日(木)	7月27日～8月2日	武蔵境コスモ保育園	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(1.7)	不検出(2.4)
平成28年8月3日(水)	7月26日～8月1日	武蔵野赤十字保育園	不検出(1.7)	不検出(2.2)
		西久保保育園	不検出(1.8)	不検出(2.5)
		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(1.6)	不検出(2.5)
		ありんこ保育園	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(1.9)
		まちの保育園吉祥寺	不検出(1.6)	不検出(2.0)
平成28年8月2日(火)	7月25日～7月30日	千川保育園	不検出(1.5)	不検出(1.7)
		北町保育園	不検出(1.9)	不検出(2.4)
		桜堤保育園	不検出(1.6)	不検出(2.1)
		東保育園	不検出(1.9)	不検出(2.3)
		境南第2保育園	不検出(1.9)	不検出(2.2)
		境こども園	不検出(1.8)	不検出(2.0)
		チイやはた保育園	不検出(1.8)	不検出(2.0)
平成28年7月29日(月)	7月21日～7月27日	南保育園	不検出(1.7)	不検出(2.3)
		境保育園	不検出(1.6)	不検出(2.1)
		境南保育園	不検出(1.7)	不検出(1.8)
		吉祥寺保育園	不検出(1.5)	不検出(2.7)
平成28年7月28日(木)	7月21日～7月26日	武蔵境コスモ保育園	不検出(1.8)	不検出(2.5)
		グローバルキッズ武蔵境園	不検出(1.3)	不検出(2.5)
平成28年7月27日(木)	7月20日～7月25日	武蔵野赤十字保育園	不検出(1.8)	不検出(2.1)
		西久保保育園	不検出(1.9)	不検出(1.7)
		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(1.6)	不検出(2.1)
		ありんこ保育園	不検出(1.9)	不検出(2.0)
		精華第二保育園	不検出(1.9)	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7月26日(火)	7月19日～7月23日	千川保育園	不検出(2.0)	不検出(2.5)
		北町保育園	不検出(2.0)	不検出(2.0)
		桜堤保育園	不検出(1.8)	不検出(2.0)
		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(2.0)
		境こども園	不検出(1.4)	不検出(2.3)
		チイやはた保育園	不検出(1.7)	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28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7月22日(金)	7月14日~7月20日	南保育園	不検出(1.7)	不検出(1.8)
		境保育園	不検出(1.7)	不検出(2.1)
		境南保育園	不検出(1.8)	不検出(1.8)
		吉祥寺保育園	不検出(1.6)	不検出(1.8)
	7月13日~7月20日	武蔵境コスモ保育園	不検出(1.5)	不検出(2.2)
		グローバルキッズ武蔵境園	不検出(1.6)	不検出(2.3)
平成28年7月21日(木)	7月12日~7月19日	武蔵野赤十字保育園	不検出(2.1)	不検出(1.9)
		西久保保育園	不検出(1.6)	不検出(2.5)
		精華保育園	不検出(2.0)	不検出(2.3)
		ふじの実保育園	不検出(2.0)	不検出(1.8)
		ありんこ保育園	不検出(1.7)	不検出(1.6)
		精華第二保育園	不検出(2.0)	不検出(2.0)
		まちの保育園吉祥寺	不検出(1.9)	不検出(2.5)
平成28年7月19日(火)	7月11日~7月16日	千川保育園	不検出(1.7)	不検出(1.6)
		北町保育園	不検出(1.9)	不検出(1.8)
		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(2.1)
		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(1.7)	不検出(1.5)
		ニチヤはた保育園	不検出(1.8)	不検出(1.9)
平成28年7月15日(金)	7月7日~7月13日	南保育園	不検出(1.9)	不検出(2.8)
		境保育園	不検出(2.0)	不検出(2.4)
		境南保育園	不検出(2.0)	不検出(2.4)
		吉祥寺保育園	不検出(1.8)	不検出(2.2)
平成28年7月14日(木)	7月6日~7月12日	武蔵境コスモ保育園	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(2.0)	不検出(2.4)
平成28年7月13日(水)	7月5日~7月11日	武蔵野赤十字保育園	不検出(1.9)	不検出(1.9)
		西久保保育園	不検出(1.7)	不検出(1.6)
		精華保育園	不検出(1.6)	不検出(2.3)
		ふじの実保育園	不検出(1.9)	不検出(2.2)
		ありんこ保育園	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(2.3)
		まちの保育園吉祥寺	不検出(2.0)	不検出(2.0)
平成28年7月12日(火)	7月4日~7月9日	千川保育園	不検出(1.8)	不検出(2.4)
		北町保育園	不検出(1.9)	不検出(2.6)
		桜堤保育園	不検出(2.2)	不検出(2.5)
		東保育園	不検出(1.6)	不検出(2.3)
		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(1.8)	不検出(2.1)
		ニチヤはた保育園	不検出(1.9)	不検出(2.3)
平成28年7月8日(金)	7月1日~7月6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(2.1)
		境南保育園	不検出(1.5)	不検出(2.2)
		吉祥寺保育園	不検出(1.7)	不検出(2.0)
平成28年7月7日(木)	6月29日~7月5日	武蔵境コスモ保育園	不検出(1.9)	不検出(2.0)
		グローバルキッズ武蔵境園	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28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7月6日(水)	6月28日～7月4日	武蔵野赤十字保育園	不検出(2.1)	不検出(2.4)
		西久保保育園	不検出(1.9)	不検出(2.7)
		精華保育園	不検出(2.0)	不検出(2.6)
		ふじの実保育園	不検出(2.0)	不検出(3.0)
		ありんこ保育園	不検出(1.8)	不検出(2.2)
		精華第二保育園	不検出(1.8)	不検出(2.6)
		まちの保育園吉祥寺	不検出(2.0)	不検出(2.0)
平成28年7月5日(火)	6月27日～7月2日	千川保育園	不検出(1.7)	不検出(2.1)
		北町保育園	不検出(1.8)	不検出(1.9)
		桜堤保育園	不検出(1.8)	不検出(2.1)
		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(2.0)
		境こども園	不検出(1.5)	不検出(2.5)
		ニイやはた保育園	不検出(1.9)	不検出(2.3)
平成28年7月1日(金)	6月23日～6月30日	南保育園	不検出(1.9)	不検出(2.3)
		境保育園	不検出(1.8)	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(1.9)	不検出(2.0)
平成28年6月30日(木)	6月22日～6月28日	武蔵境コスモ保育園	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(2.4)
平成28年6月29日(水)	6月21日～6月27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(1.7)	不検出(2.3)
		精華保育園	不検出(1.8)	不検出(2.1)
		ふじの実保育園	不検出(1.6)	不検出(2.5)
		ありんこ保育園	不検出(1.7)	不検出(2.1)
		精華第二保育園	不検出(1.8)	不検出(2.0)
		まちの保育園吉祥寺	不検出(1.8)	不検出(1.9)
平成28年6月28日(火)	6月20日～6月25日	千川保育園	不検出(1.6)	不検出(2.3)
		北町保育園	不検出(1.6)	不検出(2.0)
		桜堤保育園	不検出(1.8)	不検出(2.7)
		東保育園	不検出(1.7)	不検出(2.5)
		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(1.7)	不検出(2.0)
		ニイやはた保育園	不検出(1.8)	不検出(2.3)
平成28年6月24日(金)	6月16日～6月22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(2.2)
		境南保育園	不検出(1.9)	不検出(1.8)
		吉祥寺保育園	不検出(2.1)	不検出(2.2)
平成28年6月23日(木)	6月15日～6月21日	武蔵境コスモ保育園	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(1.8)	不検出(2.5)
平成28年6月22日(水)	6月14日～6月20日	武蔵野赤十字保育園	不検出(1.9)	不検出(2.4)
		西久保保育園	不検出(1.5)	不検出(2.5)
		精華保育園	不検出(1.6)	不検出(2.4)
		ふじの実保育園	不検出(1.5)	不検出(2.3)
		ありんこ保育園	不検出(1.8)	不検出(2.1)
		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(1.6)	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28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6月21日(火)	6月13日~6月18日	千川保育園	不検出(1.8)	不検出(2.3)
		北町保育園	不検出(1.9)	不検出(2.0)
		桜堤保育園	不検出(1.9)	不検出(2.4)
		東保育園	不検出(2.0)	不検出(2.3)
		境南第2保育園	不検出(2.0)	不検出(2.2)
		境こども園	不検出(1.8)	不検出(2.3)
		チイやはた保育園	不検出(1.7)	不検出(2.2)
平成28年6月17日(金)	6月9日~6月15日	南保育園	不検出(1.8)	不検出(1.8)
		境保育園	不検出(1.5)	不検出(2.3)
		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(2.1)
平成28年6月16日(木)	6月8日~6月14日	武蔵境コスモ保育園	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(1.8)	不検出(2.4)
平成28年6月15日(水)	6月7日~6月13日	武蔵野赤十字保育園	不検出(2.3)	不検出(1.9)
		西久保保育園	不検出(1.9)	不検出(2.4)
		精華保育園	不検出(1.8)	不検出(2.3)
		ふじの実保育園	不検出(2.0)	不検出(2.1)
		ありんこ保育園	不検出(2.0)	不検出(2.0)
		精華第二保育園	不検出(2.1)	不検出(2.0)
		まちの保育園吉祥寺	不検出(1.9)	不検出(2.3)
平成28年6月14日(火)	6月6日~6月11日	千川保育園	不検出(1.7)	不検出(1.9)
		北町保育園	不検出(1.8)	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(1.8)
		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(1.7)	不検出(2.1)
		チイやはた保育園	不検出(1.7)	不検出(2.4)
平成28年6月10日(金)	6月1日~6月8日	南保育園	不検出(1.5)	不検出(2.3)
		境保育園	不検出(2.0)	不検出(2.2)
		境南保育園	不検出(1.8)	不検出(2.5)
		吉祥寺保育園	不検出(2.0)	不検出(2.2)
平成28年6月9日(木)	6月1日~6月7日	武蔵境コスモ保育園	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(2.3)	不検出(2.3)
平成28年6月8日(水)	5月31日~6月6日	武蔵野赤十字保育園	不検出(1.7)	不検出(2.1)
		西久保保育園	不検出(1.7)	不検出(2.3)
		精華保育園	不検出(1.6)	不検出(2.3)
		ふじの実保育園	不検出(1.4)	不検出(2.6)
		ありんこ保育園	不検出(1.5)	不検出(2.4)
		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(1.9)
平成28年6月7日(火)	5月30日~6月4日	千川保育園	不検出(1.9)	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(1.6)	不検出(2.3)
		東保育園	不検出(1.8)	不検出(2.3)
		境南第2保育園	不検出(2.1)	不検出(2.2)
		境こども園	不検出(1.8)	不検出(2.3)
		チイやはた保育園	不検出(1.8)	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28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6月3日(金)	5月26日~5月31日	南保育園	不検出(2.0)	不検出(2.3)
		境保育園	不検出(1.6)	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(1.8)	不検出(2.5)
平成28年6月2日(木)	5月25日~5月31日	武蔵境コスモ保育園	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(2.2)
平成28年6月1日(水)	5月24日~5月30日	武蔵野赤十字保育園	不検出(2.0)	不検出(2.1)
		西久保保育園	不検出(2.0)	不検出(2.0)
		精華保育園	不検出(1.9)	不検出(2.3)
		ふじの実保育園	不検出(2.0)	不検出(2.0)
		ありんこ保育園	不検出(2.0)	不検出(2.1)
		精華第二保育園	不検出(1.8)	不検出(2.5)
		まちの保育園吉祥寺	不検出(1.6)	不検出(2.2)
平成28年5月31日(火)	5月23日~5月28日	千川保育園	不検出(1.7)	不検出(2.3)
		北町保育園	不検出(1.6)	不検出(2.3)
		桜堤保育園	不検出(1.6)	不検出(2.4)
		東保育園	不検出(1.7)	不検出(2.2)
		境南第2保育園	不検出(1.6)	不検出(2.3)
		境こども園	不検出(1.7)	不検出(2.2)
		ニチヤはた保育園	不検出(1.7)	不検出(1.9)
平成28年5月26日(木)	5月18日~5月24日	武蔵境コスモ保育園	不検出(1.8)	不検出(2.7)
		グローバルキッズ武蔵境園	不検出(1.8)	不検出(2.3)
平成28年5月25日(水)	5月17日~5月23日	武蔵野赤十字保育園	不検出(2.0)	不検出(2.2)
		西久保保育園	不検出(2.0)	不検出(2.0)
		精華保育園	不検出(1.9)	不検出(2.1)
		ふじの実保育園	不検出(1.7)	不検出(2.6)
		ありんこ保育園	不検出(2.1)	不検出(2.6)
		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(2.5)
平成28年5月24日(火)	5月16日~5月21日	千川保育園	不検出(1.5)	不検出(2.4)
		北町保育園	不検出(1.6)	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(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(1.6)	不検出(2.0)
		ニチヤはた保育園	不検出(1.6)	不検出(2.0)
平成28年5月20日(金)	5月12日~5月18日	南保育園	不検出(1.8)	不検出(2.3)
		境保育園	不検出(1.9)	不検出(2.1)
		境南保育園	不検出(1.6)	不検出(2.2)
		吉祥寺保育園	不検出(1.6)	不検出(2.1)
平成28年5月19日(木)	4月11日~5月17日	武蔵境コスモ保育園	不検出(1.9)	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28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5月18日(水)	5月10日～5月16日	武蔵野赤十字保育園	不検出(2.2)	不検出(2.4)
		西久保保育園	不検出(1.6)	不検出(2.3)
		精華保育園	不検出(2.1)	不検出(2.1)
		ふじの実保育園	不検出(1.9)	不検出(2.2)
		ありんこ保育園	不検出(1.8)	不検出(2.1)
		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(1.5)	不検出(2.2)
平成28年5月17日(火)	5月9日～5月14日	千川保育園	不検出(1.6)	不検出(2.7)
		北町保育園	不検出(1.9)	不検出(2.5)
		桜堤保育園	不検出(2.2)	不検出(2.4)
		東保育園	不検出(2.0)	不検出(2.2)
		境南第2保育園	不検出(1.3)	不検出(2.6)
		境こども園	不検出(1.7)	不検出(2.0)
		ニイやはた保育園	不検出(1.8)	不検出(1.5)
平成28年5月13日(金)	5月2日～5月11日	南保育園	不検出(2.1)	不検出(1.9)
		境保育園	不検出(1.6)	不検出(2.2)
		境南保育園	不検出(1.5)	不検出(1.8)
		吉祥寺保育園	不検出(2.0)	不検出(2.3)
平成28年5月12日(木)	4月27日～5月10日	武蔵境コスモ保育園	不検出(2.0)	不検出(2.4)
		グローバルキッズ武蔵境園	不検出(1.9)	不検出(2.2)
平成28年5月11日(水)	4月26日～5月9日	武蔵野赤十字保育園	不検出(2.0)	不検出(2.3)
		西久保保育園	不検出(1.8)	不検出(2.2)
		精華保育園	不検出(1.8)	不検出(2.5)
		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(1.7)	不検出(2.0)
		精華第二保育園	不検出(1.9)	不検出(2.0)
		まちの保育園吉祥寺	不検出(1.5)	不検出(1.9)
平成28年5月10日(火)	4月25日～5月7日	千川保育園	不検出(1.7)	不検出(2.4)
		北町保育園	不検出(1.7)	不検出(2.2)
		桜堤保育園	不検出(1.5)	不検出(2.2)
		東保育園	不検出(1.8)	不検出(2.0)
		境南第2保育園	不検出(1.8)	不検出(2.0)
		境こども園	不検出(1.5)	不検出(1.9)
		ニイやはた保育園	不検出(1.9)	不検出(1.8)
平成28年5月6日(金)	4月21日～4月30日	南保育園	不検出(2.1)	不検出(2.6)
		境保育園	不検出(2.0)	不検出(2.2)
		境南保育園	不検出(1.8)	不検出(2.1)
		吉祥寺保育園	不検出(1.9)	不検出(2.0)
平成28年4月28日(木)	4月20日～4月26日	武蔵境コスモ保育園	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(1.7)	不検出(2.3)
平成28年4月27日(水)	4月19日～4月25日	武蔵野赤十字保育園	不検出(1.6)	不検出(2.3)
		西久保保育園	不検出(1.9)	不検出(2.4)
		精華保育園	不検出(1.9)	不検出(2.5)
		ふじの実保育園	不検出(1.9)	不検出(2.0)
		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(1.3)	不検出(2.2)
		まちの保育園吉祥寺	不検出(1.9)	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28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4月26日(火)	4月18日～4月23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(2.0)
		桜堤保育園	不検出(1.6)	不検出(1.7)
		東保育園	不検出(1.7)	不検出(2.4)
		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(1.6)	不検出(2.3)
		チイやはた保育園	不検出(1.6)	不検出(1.9)
平成28年4月22日(金)	4月14日～4月20日	南保育園	不検出(1.9)	不検出(2.3)
		境保育園	不検出(1.9)	不検出(2.7)
		境南保育園	不検出(1.7)	不検出(2.6)
		吉祥寺保育園	不検出(1.8)	不検出(2.8)
平成28年4月21日(木)	4月13日～4月19日	武蔵境コスモ保育園	不検出(1.9)	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)
平成28年4月20日(水)	4月12日～4月18日	武蔵野赤十字保育園	不検出(1.8)	不検出(2.2)
		西久保保育園	不検出(1.7)	不検出(2.3)
		精華保育園	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(2.2)
		ありんこ保育園	不検出(1.9)	不検出(2.6)
		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(1.8)	不検出(2.0)
平成28年4月19日(火)	4月11日～4月16日	千川保育園	不検出(1.8)	不検出(2.1)
		北町保育園	不検出(1.8)	不検出(2.2)
		桜堤保育園	不検出(1.5)	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(1.7)	不検出(1.9)
		境こども園	不検出(1.7)	不検出(2.2)
		チイやはた保育園	不検出(1.8)	不検出(2.2)
平成28年4月15日(金)	4月7日～4月13日	南保育園	不検出(1.9)	不検出(2.0)
		境保育園	不検出(1.6)	不検出(2.4)
		境南保育園	不検出(2.0)	不検出(2.2)
		吉祥寺保育園	不検出(1.8)	不検出(2.4)
平成28年4月14日(金)	4月6日～4月12日	武蔵境コスモ保育園	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(1.7)	不検出(2.0)
平成28年4月13日(水)	4月5日～4月11日	武蔵野赤十字保育園	不検出(1.7)	不検出(2.4)
		西久保保育園	不検出(1.7)	不検出(2.0)
		精華保育園	不検出(1.8)	不検出(2.3)
		ふじの実保育園	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(1.7)
		精華第二保育園	不検出(1.4)	不検出(2.3)
		まちの保育園吉祥寺	不検出(1.8)	不検出(1.9)
平成28年4月12日(火)	4月4日～4月9日	千川保育園	不検出(2.1)	不検出(2.2)
		北町保育園	不検出(1.8)	不検出(1.9)
		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(2.2)
		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(1.9)	不検出(1.7)
		チイやはた保育園	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28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4月8日(金)	4月1日～4月6日	南保育園	不検出(1.6)	不検出(2.2)
		境保育園	不検出(1.9)	不検出(2.3)
		境南保育園	不検出(1.7)	不検出(2.1)
		吉祥寺保育園	不検出(1.5)	不検出(2.3)
平成28年4月7日(木)	4月4日～4月5日	グローバルキッズ 武蔵境園	不検出(2.0)	不検出(2.3)
平成28年4月6日(水)	3月29日～4月4日	武蔵野赤十字保育園	不検出(1.8)	不検出(2.3)
		西久保保育園	不検出(1.8)	不検出(2.7)
		精華保育園	不検出(1.9)	不検出(2.1)
		ふじの実保育園	不検出(1.7)	不検出(2.7)
		ありんこ保育園	不検出(1.6)	不検出(1.9)
		精華第二保育園	不検出(2.1)	不検出(2.0)
		まちの保育園吉祥寺	不検出(1.8)	不検出(2.2)
平成28年4月5日(火)	3月28日～4月2日	千川保育園	不検出(2.0)	不検出(2.3)
		北町保育園	不検出(1.7)	不検出(2.6)
		桜堤保育園	不検出(1.9)	不検出(2.3)
		東保育園	不検出(1.8)	不検出(2.2)
		境南第2保育園	不検出(1.6)	不検出(2.7)
		境こども園	不検出(2.0)	不検出(1.8)
		チイやはた保育園	不検出(2.0)	不検出(2.0)
平成28年4月4日(月)	3月22日～3月28日 (平成28年3月30日測定器の トラブルによるスケジュール変更)	ありんこ保育園	不検出(1.8)	不検出(2.4)
		精華第二保育園	不検出(2.1)	不検出(2.2)
		まちの保育園	不検出(1.8)	不検出(2.3)
平成28年4月1日(金)	3月17日～3月31日	南保育園	不検出(1.9)	不検出(2.8)
		境保育園	不検出(1.8)	不検出(2.5)
		境南保育園	不検出(1.9)	不検出(2.4)
		吉祥寺保育園	不検出(1.8)	不検出(2.1)
	3月22日～3月28日 (平成28年3月30日測定器の トラブルによるスケジュール変更)	武蔵野赤十字保育園	不検出(1.7)	不検出(1.8)
		西久保保育園	不検出(2.2)	不検出(2.2)
		精華保育園	不検出(1.5)	不検出(2.2)
		ふじの実保育園	不検出(1.7)	不検出(2.4)