

武蔵野市認可保育園給食食材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。

* 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

回	検査日	食材	産地	セシウム134 放射能±誤差	セシウム137 放射能±誤差
282	平成30年2月18日(月) 吉祥寺保育園	はす	茨城県	不検出(2.5)	不検出(3.8)
281	平成30年2月12日(火) 境南保育園	生鮭	北海道	不検出(2.2)	不検出(3.1)
280	平成30年2月4日(月) 境保育園	ゴボウ	青森県	不検出(2.2)	不検出(3.0)
279	平成31年1月28日(月) 南保育園	たまご	茨城県	不検出(2.2)	不検出(2.4)
278	平成31年1月21日(月) ひまわり保育園	かぶ	千葉県	不検出(2.1)	不検出(2.9)
277	平成31年1月15日(火) マミー吉祥寺東保育園	人参	千葉県	不検出(2.4)	不検出(3.0)
276	平成30年1月11日(金) ういず吉祥寺第一保育園	信州みそ	長野県	不検出(2.7)	不検出(2.6)
	平成30年1月11日(金) ういず吉祥寺第二保育園	牛乳1ℓ	岩手県	不検出(1.8)	不検出(2.4)
275	平成31年1月7日(月) 境南すみれ保育園	きなこ	北海道	不検出(3.2)	不検出(4.1)
274	平成30年12月25日(火) キッズガーデン武蔵野関前	白菜	茨城県	不検出(2.6)	不検出(3.1)
273	平成30年12月17日(月) グローバルキッズ武蔵境園	国産鶏もも 皮なしひき肉	岩手県	不検出(2.1)	不検出(2.9)
272	平成30年12月10日(月) 武蔵境コスモ保育園	じゃがいも	北海道	不検出(2.5)	不検出(3.5)
271	平成30年12月3日(月) ニチキッズ武蔵野やはた保育園	ほうれん草	東京都	不検出(2.5)	不検出(2.4)

武蔵野市認可保育園給食食材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。

* 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

回	検査日	食材	産地	セシウム134 放射能±誤差	セシウム137 放射能±誤差
270	平成30年11月30日(金) まちの保育園吉祥寺	大根	千葉県	不検出(2.0)	不検出(2.9)
	平成30年11月30日(金) 精華第二保育園	みかん	愛媛県	不検出(2.0)	不検出(2.2)
269	平成30年11月26日(月) ありんこ保育園	白菜	埼玉県	不検出(2.2)	不検出(2.5)
268	平成30年11月19日(月) ふじの実保育園	さつまいも	千葉県	不検出(2.4)	不検出(3.3)
267	平成30年11月5日(月) 西久保保育園	りんご	長野県	不検出(2.3)	不検出(2.4)
266	平成30年10月29日(月) 武蔵野赤十字保育園	豚肉	群馬県	不検出(1.7)	不検出(2.7)
265	平成30年10月22日(月) 境こども園	ブロッコリー	長野県	不検出(2.1)	不検出(2.6)
264	平成30年10月19日(金) 境南第2保育園	こんにゃく	群馬県	不検出(1.8)	不検出(3.0)
	平成30年10月19日(金) 東保育園	小松菜	東京都	不検出(2.5)	不検出(2.6)
263	平成30年10月15日(月) 桜堤保育園	さつまいも	茨城県	不検出(2.0)	不検出(3.5)
262	平成30年10月9日(火) 北町保育園	エリンギ	長野県	不検出(2.2)	不検出(3.1)
261	平成30年10月1日(月) 千川保育園	れんこん	茨城県	不検出(2.3)	不検出(3.6)
260	平成30年9月25日(火) 吉祥寺保育園	卵	東京都	不検出(2.0)	不検出(3.0)
259	平成30年9月18日(月) 境南保育園	リンゴ	長野県・青森県	不検出(1.9)	不検出(3.0)

武蔵野市認可保育園給食食材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。

* 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

回	検査日	食材	産地	セシウム134 放射能±誤差	セシウム137 放射能±誤差
258	平成30年9月10日(月) 境保育園	梨	千葉県	不検出(1.9)	不検出(2.7)
257	平成30年9月7日(金) 南保育園	ぶどう	山梨県	不検出(1.9)	不検出(3.0)
256	平成30年8月20日(月) グローバルキッズ武蔵境園	トマト	山形県	不検出(2.1)	不検出(2.7)
	平成30年8月20日(月) 境南すみれ保育園	納豆	北海道	不検出(2.1)	不検出(2.9)
	平成30年8月20日(月) 武蔵境コスモ保育園	にんじん	北海道	不検出(2.8)	不検出(3.1)
	平成30年8月20日(月) キッズガーデン武蔵野関前	たまねぎ	群馬県	不検出(2.6)	不検出(2.4)
	平成30年8月20日(月) ういず吉祥寺第一・第二保育園	牛乳	岩手県	不検出(2.2)	不検出(2.8)
255	平成30年8月10日(金) まちの保育園吉祥寺	キャベツ	群馬県	不検出(2.4)	不検出(2.9)
254	平成30年8月3日(金) 精華第二保育園	モロヘイヤ	東京都	不検出(2.6)	不検出(2.8)
253	平成30年7月23日(月) ありんこ保育園	冬瓜	千葉県	不検出(2.1)	不検出(2.2)
252	平成30年7月9日(月) ふじの実保育園	人参	千葉県	不検出(2.4)	不検出(3.2)
251	平成30年7月2日(月) 精華第一保育園	キャベツ	群馬県	不検出(1.8)	不検出(2.2)
250	平成30年6月25日(月) 西久保保育園	大根	群馬県	不検出(2.5)	不検出(2.6)
249	平成30年6月11日(月) 境こども園	なめこ	山形県・群馬県	不検出(2.2)	不検出(4.1)

武蔵野市認可保育園給食食材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。

* 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

回	検査日	食材	産地	セシウム134 放射能±誤差	セシウム137 放射能±誤差
248	平成30年6月4日(月) 境南第2保育園	わかめ	宮城県	不検出(2.5)	不検出(2.5)
247	平成30年5月28日(月) 東保育園	そらまめ	千葉県	不検出(2.1)	不検出(2.7)
246	平成30年5月21日(月) 桜堤保育園	きゅうり	茨城県	不検出(2.0)	不検出(2.6)
245	平成30年5月14日(月) 北町保育園	大根	東京都	不検出(2.2)	不検出(2.5)
244	平成30年5月7日(月) 千川保育園	牛乳1ℓ	北海道 埼玉県 栃木県 千葉県 群馬県 茨城県	不検出(2.1)	不検出(2.6)
243	平成30年4月23日(月) 吉祥寺保育園	卵	東京都	不検出(2.3)	不検出(2.6)
242	平成30年4月16日(月) 境南保育園	冷グリーンピース	北海道	不検出(2.3)	不検出(2.9)
241	平成30年4月13日(金) 境保育園	さつまいも	千葉県	不検出(2.2)	不検出(2.9)
240	平成30年4月6日(金) 南保育園	カップヨーグルト (東北協合乳業製造)	東北地方	不検出(2.3)	不検出(2.8)