

学校・保育園給食における食材の放射性物質検査  
検査結果一覧(平成26年9月～平成26年12月分)

1/9

結果 判明日	給食 使用 予定 日	検査対象		検査結果 (Bq/Kg)			検査対象を使用する学 校・保育園名(区)
		品名	産地	放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	放射性セシウム の合計	
9/1 (月)	9/2 (火)	人参	北海道	不検出 <11.5	不検出 <10.2	不検出 <21.7	桜木小学校(大宮) 桜木保育園(大宮)
		長ねぎ	岩手県	不検出 <12.5	不検出 <11.2	不検出 <23.7	桜木小学校(大宮)
9/2 (火)	9/3 (水)	きゅうり	福島県	不検出 <11.9	不検出 <10.6	不検出 <22.5	西浦和小学校(南) 田島小学校(桜) 浦和別所小学校(南) 岸町小学校(浦和)
		大根	北海道	不検出 <11.8	不検出 <10.7	不検出 <22.5	西浦和小学校(南) 浦和別所小学校(南)
9/3 (水)	9/4 (木)	玉ねぎ	北海道	不検出 <11.3	不検出 <10.1	不検出 <21.3	慈恩寺小学校(岩槻) 城北小学校(岩槻) 西原小学校(岩槻) 西原中学校(岩槻) 城北中学校(岩槻) 徳力小学校(岩槻) 柏陽中学校(岩槻)
		生姜	高知県	不検出 <10.0	不検出 <8.9	不検出 <18.9	慈恩寺小学校(岩槻) 西原中学校(岩槻) 城北中学校(岩槻) 徳力小学校(岩槻)
9/4 (木)	9/5 (金)	さやいんげん	北海道	不検出 <11.7	不検出 <10.3	不検出 <22.0	道祖土小学校(緑) 東浦和中学校(緑) 大谷場東小学校(南) 大谷場中学校(南)
		キャベツ	群馬県	不検出 <11.6	不検出 <10.0	不検出 <21.6	道祖土小学校(緑)
9/5 (金)	9/8 (月)	玉ねぎ	北海道	不検出 <10.3	不検出 <8.9	不検出 <19.2	大谷口保育園(南) 原山保育園(緑) 駒場保育園(浦和)
		じゃが芋	北海道	不検出 <10.5	不検出 <9.4	不検出 <19.9	大谷場保育園(南)
9/8 (月)	9/9 (火)	かぼちゃ	北海道	不検出 <10.7	不検出 <9.5	不検出 <20.2	大谷小学校(見沼)
		えのきたけ	長野県	不検出 <12.9	不検出 <12.0	不検出 <24.9	大谷小学校(見沼)
9/9 (火)	9/10 (水)	もやし	埼玉県	不検出 <11.6	不検出 <10.3	不検出 <21.9	河合小学校(岩槻) 城南小学校(岩槻) 西原小学校(岩槻) 川通中学校(岩槻) 桜山中学校(岩槻) 慈恩寺中学校(岩槻)
		小松菜	埼玉県	不検出 <11.9	不検出 <10.2	不検出 <22.1	河合小学校(岩槻) 城南小学校(岩槻) 桜山中学校(岩槻) 徳力小学校(岩槻) 柏陽中学校(岩槻)

学校・保育園給食における食材の放射性物質検査  
検査結果一覧(平成26年9月～平成26年12月分)

2/9

結果判明日	給食使用予定日	検査対象		検査結果 (Bq/Kg)			検査対象を使用する学校・保育園名(区)
		品名	産地	放射性セシウム134	放射性セシウム137	放射性セシウムの合計	
9/10 (水)	9/11 (木)	豚肉	群馬県	不検出 <11.6	不検出 <10.3	不検出 <21.9	美園中学校(緑) 仲町小学校(浦和) 尾間木小学校(緑) 尾間木中学校(緑) 文蔵小学校(南) 大谷場東小学校(南) 大谷場中学校(南) 仲本小学校(浦和) 木崎中学校(浦和) 野田小学校(緑) さくら早特別支援学校(緑) 原山保育園(緑) 大谷口保育園(南) 下木崎保育園(浦和) 三室保育園(緑)
		かぶ	埼玉県	不検出 <11.7	不検出 <10.5	不検出 <22.3	美園中学校(緑)
9/10 (水)	9/11 (木)	小松菜	埼玉県	不検出 <11.9	不検出 <10.4	不検出 <22.3	三橋保育園(大宮) 大成保育園(大宮) 上小保育園(大宮) 寿能保育園(大宮)
		トマト	福島県	不検出 <11.4	不検出 <9.9	不検出 <21.3	三橋保育園(大宮) 大成保育園(大宮) 上小保育園(大宮) 寿能保育園(大宮)
9/11 (木)	9/12 (金)	じゃがいも	北海道	不検出 <11.5	不検出 <10.3	不検出 <21.8	大谷口小学校(南)
		きゅうり	埼玉県	不検出 <12.3	不検出 <10.7	不検出 <22.9	大谷口小学校(南)
9/16 (火)	9/17 (水)	大根	北海道	不検出 <11.5	不検出 <10.1	不検出 <21.6	芝原小学校(緑)
		赤ピーマン	高知県	不検出 <11.6	不検出 <10.2	不検出 <21.8	芝原小学校(緑)
9/17 (水)	9/18 (木)	白菜	群馬県	不検出 <11.3	不検出 <10.1	不検出 <21.4	宮前中学校(西)
		さつまいも	千葉県	不検出 <12.2	不検出 <10.9	不検出 <23.0	宮前中学校(西)
9/17 (水)	9/18 (木)	ほうれん草	栃木県	不検出 <11.9	不検出 <10.3	不検出 <22.2	岩槻本町保育園(岩槻) 西町保育園(岩槻) 美幸保育園(岩槻) 諏訪保育園(岩槻)
		人参	北海道	不検出 <11.0	不検出 <10.0	不検出 <21.0	岩槻本町保育園(岩槻) 西町保育園(岩槻) 美幸保育園(岩槻) 諏訪保育園(岩槻) 岩槻中学校(岩槻) 慈恩寺中学校(岩槻) 川通中学校(岩槻) 新和小学校(岩槻) 河合小学校(岩槻) 城南小学校(岩槻) 川通小学校(岩槻)

学校・保育園給食における食材の放射性物質検査  
検査結果一覧(平成26年9月～平成26年12月分)

3/9

結果判明日	給食使用予定日	検査対象		検査結果 (Bq/Kg)			検査対象を使用する学校・保育園名(区)
		品名	産地	放射性セシウム134	放射性セシウム137	放射性セシウムの合計	
9/18 (木)	9/19 (金)	ごぼう	群馬県	不検出 <11.3	不検出 <9.8	不検出 <21.0	大砂土小学校(北)
		しめじ	長野県	不検出 <11.0	不検出 <9.9	不検出 <20.9	大砂土小学校(北)
9/24 (水)	9/25 (木)	人参	北海道	不検出 <10.9	不検出 <9.5	不検出 <20.4	春里中学校(見沼)
		ほうれん草	群馬県	不検出 <12.5	不検出 <11.2	不検出 <23.6	春里中学校(見沼)
9/25 (木)	9/26 (金)	豚肉	茨城県	不検出 <11.5	不検出 <10.2	不検出 <21.7	岸町小学校(浦和) 向小学校(南) 南浦和中学校(南) 上木崎小学校(浦和) 大牧小学校(緑)
		小松菜	埼玉県	不検出 <12.5	不検出 <11.1	不検出 <23.7	岸町小学校(浦和) 東浦和中学校(緑) 美園中学校(緑) 尾間木中学校(緑) 原山小学校(緑) 大門小学校(緑) 中尾小学校(緑) 浦和大里小学校(南) 南浦和小学校(南) 南浦和中学校(南) 内谷中学校(南) 宮原小学校(北) 日進北小学校(北) 美園小学校(緑) 針ヶ谷小学校(浦和) 仲町小学校(浦和) 与野南中学校(中央) 沼影小学校(南) 白幡中学校(南) 大戸小学校(中央) 与野東中学校(中央) 大成小学校(大宮) 東大成小学校(北) 泰平小学校(北) 大宮別所小学校(北)
9/26 (金)	9/29 (月)	キャベツ	群馬県	不検出 <10.7	不検出 <9.5	不検出 <20.2	桜木保育園(大宮)
9/29 (月)	9/30 (火)	えのきたけ	長野県	不検出 <11.9	不検出 <10.5	不検出 <22.4	西原小学校(岩槻)
		なし	栃木県	不検出 <10.7	不検出 <9.5	不検出 <20.2	西原小学校(岩槻)
9/30 (火)	10/1 (水)	キャベツ	群馬県	不検出 <11.5	不検出 <10.4	不検出 <21.9	植水中学校(西)
		もやし	栃木県	不検出 <11.8	不検出 <10.5	不検出 <22.3	植水中学校(西)
10/1 (水)	10/2 (木)	しめじ	長野県	不検出 <11.6	不検出 <10.4	不検出 <22.0	辻小学校(南)
		チンゲン菜	埼玉県	不検出 <12.1	不検出 <10.7	不検出 <22.7	辻小学校(南)

学校・保育園給食における食材の放射性物質検査  
検査結果一覧(平成26年9月～平成26年12月分)

結果 判明日	給食 使用 予定 日	検査対象		検査結果 (Bq/Kg)			検査対象を使用する学 校・保育園名(区)
		品名	産地	放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	放射性セシウム の合計	
10/2 (木)	10/3 (金)	人参	北海道	不検出 <11.3	不検出 <10.0	不検出 <21.3	城北小学校(岩槻) 太田小学校(岩槻) 岩槻中学校(岩槻) 岩槻本町保育園(岩槻) 西町保育園(岩槻) 美幸保育園(岩槻) 諏訪保育園(岩槻)
		玉ねぎ	北海道	不検出 <11.5	不検出 <10.3	不検出 <21.7	城北小学校(岩槻) 岩槻中学校(岩槻) 岩槻本町保育園(岩槻) 西町保育園(岩槻)
10/6 (月)	10/7 (火)	えのきたけ	長野県	不検出 <12.2	不検出 <11.3	不検出 <23.5	仲町小学校(浦和)
		長ねぎ	青森県	不検出 <12.0	不検出 <10.6	不検出 <22.6	仲町小学校(浦和)
10/7 (火)	10/8 (水)	キャベツ	群馬県	不検出 <11.9	不検出 <10.3	不検出 <22.2	ひまわり特別支援学校 (西)
		人参	北海道	不検出 <11.1	不検出 <9.8	不検出 <20.9	ひまわり特別支援学校 (西) 三橋西保育園(西) 植水保育園(西) 馬宮保育園(西)
		玉ねぎ	北海道	不検出 <11.5	不検出 <10.1	不検出 <21.6	三橋小学校(大宮) 桜木保育園(大宮)
		セロリー	長野県	不検出 <11.7	不検出 <10.5	不検出 <22.2	三橋小学校(大宮)
10/8 (水)	10/9 (木)	じゃがいも	北海道	不検出 <10.8	不検出 <9.5	不検出 <20.3	慈恩寺中学校(岩槻)
		もやし	栃木県	不検出 <11.5	不検出 <10.1	不検出 <21.5	慈恩寺中学校(岩槻)
10/8 (水)	10/9 (木)	大根	北海道	不検出 <10.6	不検出 <9.6	不検出 <20.2	本太保育園(浦和)
		ごぼう	青森県	不検出 <10.5	不検出 <9.3	不検出 <19.8	領家保育園(浦和)
10/9 (木)	10/10 (金)	豚肉	宮崎県	不検出 <11.2	不検出 <9.7	不検出 <20.9	東宮下小学校(見沼) 東大成小学校(北) 泰平小学校(北)
		舞茸	群馬県	不検出 <11.6	不検出 <10.7	不検出 <22.3	東宮下小学校(見沼)
10/14 (火)	10/15 (水)	チンゲン菜	埼玉県	不検出 <12.5	不検出 <11.0	不検出 <23.6	第二東中学校(大宮)
		りんご	青森県	不検出 <11.9	不検出 <10.5	不検出 <22.4	第二東中学校(大宮)
10/15 (水)	10/16 (木)	人参	青森県	不検出 <11.6	不検出 <10.1	不検出 <21.7	上木崎小学校(浦和) 針ヶ谷小学校(浦和)
		玉ねぎ	北海道	不検出 <11.6	不検出 <10.1	不検出 <21.7	上木崎小学校(浦和)
10/16 (木)	10/17 (金)	大根	北海道	不検出 <12.1	不検出 <10.5	不検出 <22.7	辻南小学校(南) 内谷中学校(南)
		里芋	埼玉県	不検出 <12.5	不検出 <10.8	不検出 <23.3	辻南小学校(南)
10/17 (金)	10/20 (月)	人参	青森県	不検出 <10.8	不検出 <9.8	不検出 <20.5	文蔵保育園(南)
		長ねぎ	青森県	不検出 <12.3	不検出 <11.0	不検出 <23.3	白幡保育園(南)

学校・保育園給食における食材の放射性物質検査  
検査結果一覧(平成26年9月～平成26年12月分)

5/9

結果判明日	給食使用予定日	検査対象		検査結果 (Bq/Kg)			検査対象を使用する学校・保育園名(区)
		品名	産地	放射性セシウム134	放射性セシウム137	放射性セシウムの合計	
10/20 (月)	10/21 (火)	鶏肉	宮崎県	不検出 <12.7	不検出 <11.2	不検出 <23.9	新開小学校(桜)
		しめじ	富山県	不検出 <11.7	不検出 <10.2	不検出 <22.0	新開小学校(桜)
10/21 (火)	10/22 (水)	長ねぎ	青森県	不検出 <13.0	不検出 <11.6	不検出 <24.5	仲本小学校(浦和)
		生姜	熊本県	不検出 <11.0	不検出 <9.8	不検出 <20.8	仲本小学校(浦和)
		ごぼう	青森県	不検出 <11.2	不検出 <10.2	不検出 <21.4	尾間木中学校(緑)
		里芋	栃木県	不検出 <11.4	不検出 <9.8	不検出 <21.2	尾間木中学校(緑)
10/22 (水)	10/23 (木)	もやし	埼玉県	不検出 <12.0	不検出 <10.8	不検出 <22.8	桜山中学校(岩槻) 柏陽中学校(岩槻) 城北小学校(岩槻)
		小松菜	埼玉県	不検出 <12.4	不検出 <11.0	不検出 <23.4	桜山中学校(岩槻) 柏陽中学校(岩槻) 徳力小学校(岩槻) 柏崎小学校(岩槻) 河合小学校(岩槻) 学校給食センター(中央)
10/23 (木)	10/24 (金)	大根	千葉県	不検出 <11.8	不検出 <10.5	不検出 <22.4	さくら草特別支援学校(緑) 浦和中学校(浦和) 尾間木小学校(緑)
		ニラ	茨城県	不検出 <12.9	不検出 <11.5	不検出 <24.4	さくら草特別支援学校(緑) 尾間木小学校(緑)
10/24 (金)	10/27 (月)	玉ねぎ	北海道	不検出 <11.6	不検出 <9.9	不検出 <21.5	与野本町保育園(中央) 上落合保育園(中央) 八王子保育園(中央) 白鰐保育園(桜)
		じゃがいも	北海道	不検出 <10.3	不検出 <9.1	不検出 <19.4	大戸保育園(中央)
10/27 (月)	10/28 (火)	キャベツ	群馬県	不検出 <11.8	不検出 <10.3	不検出 <22.1	上大久保中学校(桜) 上大久保保育園(桜)
		玉ねぎ	北海道	不検出 <10.8	不検出 <9.8	不検出 <20.6	上大久保中学校(桜) 上大久保保育園(桜) 大久保保育園(桜) 鈴谷東保育園(中央) 鈴谷西保育園(中央)
10/28 (火)	10/29 (水)	さつまいも	千葉県	不検出 <10.5	不検出 <9.2	不検出 <19.7	大牧小学校(緑) 大砂土東小学校(見沼) 大宮東小学校(大宮) 三室小学校(緑) 南浦和中学校(南)
		ほうれん草	千葉県	不検出 <12.7	不検出 <11.3	不検出 <24.0	大牧小学校(緑)
10/29 (水)	10/30 (木)	人参	北海道	不検出 <11.3	不検出 <9.8	不検出 <21.1	海老沼小学校(見沼)
		長ねぎ	埼玉県	不検出 <12.1	不検出 <10.6	不検出 <22.8	海老沼小学校(見沼)

学校・保育園給食における食材の放射性物質検査  
検査結果一覧(平成26年9月～平成26年12月分)

6/9

結果 判明日	給食 使用 予定 日	検査対象		検査結果 (Bq/Kg)			検査対象を使用する学 校・保育園名(区)
		品名	産地	放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	放射性セシウム の合計	
10/29 (水)	10/30 (木)	きゅうり	群馬県	不検出 <10.7	不検出 <9.5	不検出 <20.2	東大成保育園(北) 宮原保育園(北) 大砂土保育園(北)
		ほうれん草	栃木県	不検出 <12.0	不検出 <10.6	不検出 <22.6	東大成保育園(北) 宮原保育園(北) 大砂土保育園(北)
10/30 (木)	10/31 (金)	きゅうり	埼玉県	不検出 <12.2	不検出 <10.9	不検出 <23.1	与野西中学校(中央) 与野南中学校(中央) 与野本町小学校(中央) 鈴谷小学校(中央) 学校給食センター(中央)
		にんにく	青森県	不検出 <11.1	不検出 <9.6	不検出 <20.6	与野西中学校(中央) 与野南中学校(中央)
11/4 (火)	11/5 (水)	豚肉	宮崎県	不検出 <11.6	不検出 <10.1	不検出 <21.6	与野八幡小学校(中央)
		ほうれん草	埼玉県	不検出 <12.4	不検出 <10.9	不検出 <23.4	与野八幡小学校(中央)
		長ねぎ	埼玉県	不検出 <12.4	不検出 <10.9	不検出 <23.3	神田小学校(桜)
		しめじ	富山県	不検出 <11.7	不検出 <10.2	不検出 <22.0	神田小学校(桜)
11/5 (水)	11/6 (木)	ピーマン	茨城県	不検出 <12.9	不検出 <11.4	不検出 <24.3	西原中学校(岩槻) 西原小学校(岩槻)
		のらぼう菜	埼玉県	不検出 <11.2	不検出 <9.8	不検出 <21.0	西原中学校(岩槻)
11/6 (木)	11/7 (金)	大根	千葉県	不検出 <12.4	不検出 <10.9	不検出 <23.4	浦和大里小学校(南) 浦和別所小学校(南)
		ごぼう	青森県	不検出 <11.7	不検出 <10.1	不検出 <21.8	浦和大里小学校(南) 浦和別所小学校(南) 沼影小学校(南) 岸町小学校(浦和)
11/7 (金)	11/10 (月)	人参	北海道	不検出 <13.0	不検出 <11.3	不検出 <24.2	大砂土保育園(北) 東大成保育園(北) 宮原保育園(北)
		玉ねぎ	北海道	不検出 <10.9	不検出 <9.3	不検出 <20.2	泰平保育園(北) 奈良保育園(北) 指扇保育園(西) 栄小学校(西) 泰平小学校(北)
11/10 (月)	11/11 (火)	人参	北海道	不検出 <11.1	不検出 <9.7	不検出 <20.8	三橋中学校(大宮)
		長ねぎ	埼玉県	不検出 <12.5	不検出 <10.9	不検出 <23.4	三橋中学校(大宮) 日進中学校(北) 大成小学校(大宮) 大宮別所小学校(北)
11/11 (火)	11/12 (水)	じゃがいも	北海道	不検出 <11.8	不検出 <10.5	不検出 <22.3	文蔵小学校(南)
		セロリー	静岡県	不検出 <12.1	不検出 <11.0	不検出 <23.1	文蔵小学校(南)
11/17 (月)	11/18 (火)	キャベツ	愛知県	不検出 <11.1	不検出 <10.1	不検出 <21.2	田島中学校(桜) 新開小学校(桜)
		長ねぎ	埼玉県	不検出 <12.8	不検出 <11.1	不検出 <23.9	田島中学校(桜) 新開小学校(桜) 栄和小学校(桜)

学校・保育園給食における食材の放射性物質検査  
検査結果一覧(平成26年9月～平成26年12月分)

7/9

結果 判明 日	給食 使用 予定 日	検査対象		検査結果 (Bq/Kg)			検査対象を使用する学 校・保育園名(区)
		品名	産地	放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	放射性セシウム の合計	
11/18 (火)	11/19 (水)	鶏肉	岩手県	不検出 <11.2	不検出 <10.3	不検出 <21.6	植竹小学校(北) 浦和別所小学校(南)
		ブロッコリー	埼玉県	不検出 <11.7	不検出 <10.3	不検出 <22.0	植竹小学校(北)
		大根	埼玉県	不検出 <11.6	不検出 <10.1	不検出 <21.7	上小小学校(大宮) 指扇小学校(西) 三橋小学校(大宮) 三橋保育園(大宮) 大成保育園(大宮)
		きゅうり	埼玉県	不検出 <11.7	不検出 <10.7	不検出 <22.4	上小小学校(大宮) 指扇小学校(西) 三橋小学校(大宮) 大成保育園(大宮) 上小保育園(大宮)
11/19 (水)	11/20 (木)	キャベツ	神奈川県	不検出 <11.6	不検出 <10.3	不検出 <21.9	駒場保育園(浦和) 大谷口保育園(南) 原山保育園(緑)
		かぶ	埼玉県	不検出 <11.4	不検出 <10.4	不検出 <21.9	浦和中央保育園(浦和) 岸町保育園(浦和) 東仲町保育園(浦和)
11/19 (水)	11/20 (木)	人参	埼玉県	不検出 <11.6	不検出 <10.3	不検出 <21.9	川通小学校(岩槻) 城南小学校(岩槻) 新和小学校(岩槻) 柏陽中学校(岩槻) 西原中学校(岩槻) 城北中学校(岩槻) 河合小学校(岩槻) 慈恩寺中学校(岩槻) 桜山中学校(岩槻) 川通中学校(岩槻) 西原小学校(岩槻) 岩槻本町保育園(岩槻) 西町保育園(岩槻) 美幸保育園(岩槻) 諏訪保育園(岩槻)
		ごぼう	群馬県	不検出 <11.0	不検出 <10.0	不検出 <21.0	川通小学校(岩槻) 城南小学校(岩槻)
11/20 (木)	11/21 (金)	さつまいも	茨城県	不検出 <10.4	不検出 <9.3	不検出 <19.7	白幡中学校(南) 内谷中学校(南) 浦和別所小学校(南)
		玉ねぎ	北海道	不検出 <11.2	不検出 <9.9	不検出 <21.1	白幡中学校(南) 内谷中学校(南) 浦和別所小学校(南)
11/25 (火)	11/26 (水)	大根	神奈川県	不検出 <12.1	不検出 <10.5	不検出 <22.6	中島小学校(桜)
		春菊	群馬県	不検出 <12.7	不検出 <11.1	不検出 <23.8	中島小学校(桜)
11/26 (水)	11/27 (木)	玉ねぎ	北海道	不検出 <11.6	不検出 <10.1	不検出 <21.7	泰平中学校(北)
		ほうれん草	埼玉県	不検出 <12.7	不検出 <10.8	不検出 <23.5	泰平中学校(北)

学校・保育園給食における食材の放射性物質検査  
検査結果一覧(平成26年9月～平成26年12月分)

8/9

結果 判明 日	給食 使用 予定 日	検査対象		検査結果 (Bq/Kg)			検査対象を使用する学 校・保育園名(区)
		品名	産地	放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	放射性セシウム の合計	
11/26 (水)	11/27 (木)	白菜	茨城県	不検出 <11.3	不検出 <9.8	不検出 <21.0	七里保育園(見沼) 片柳保育園(見沼)
		大根	千葉県	不検出 <13.0	不検出 <11.5	不検出 <24.6	七里保育園(見沼) 片柳保育園(見沼)
11/27 (木)	11/28 (金)	小松菜	埼玉県	不検出 <12.6	不検出 <11.0	不検出 <23.7	徳力小学校(岩槻) 柏陽中学校(岩槻) 河合小学校(岩槻)
		しめじ	新潟県	不検出 <12.0	不検出 <10.0	不検出 <22.0	徳力小学校(岩槻) 西原小学校(岩槻)
12/1 (月)	12/2 (火)	長ねぎ	埼玉県	不検出 <12.7	不検出 <10.9	不検出 <23.6	植竹中学校(北) 泰平小学校(北) 土呂中学校(北)
		大根	埼玉県	不検出 <12.6	不検出 <10.6	不検出 <23.2	植竹中学校(北) 泰平小学校(北) 土呂中学校(北) 泰平中学校(北)
12/2 (火)	12/3 (水)	鮭	北海道	不検出 <12.5	不検出 <10.7	不検出 <23.3	向小学校(南) 大谷場東小学校(南) 南浦和中学校(南) 三室中学校(緑)
		白菜	茨城県	不検出 <11.6	不検出 <10.0	不検出 <21.6	向小学校(南)
12/3 (水)	12/4 (木)	もやし	栃木県	不検出 <12.2	不検出 <10.5	不検出 <22.7	春岡小学校(見沼)
		えのきたけ	長野県	不検出 <11.6	不検出 <10.2	不検出 <21.8	春岡小学校(見沼)
12/4 (木)	12/5 (金)	キャベツ	神奈川県	不検出 <12.4	不検出 <10.8	不検出 <23.2	新和小学校(岩槻)
		セロリー	福岡県	不検出 <11.6	不検出 <10.1	不検出 <21.6	新和小学校(岩槻)
12/5 (金)	12/8 (月)	さつまいも	茨城県	不検出 <11.2	不検出 <9.7	不検出 <20.9	八王子保育園(中央) 白鵜保育園(桜) 上落合保育園(中央) 与野本町保育園(中央)
12/8 (月)	12/9 (火)	大根	神奈川県	不検出 <12.3	不検出 <11.0	不検出 <23.3	大谷場東小学校(南)
		玉ねぎ	北海道	不検出 <11.7	不検出 <10.6	不検出 <22.3	大谷場東小学校(南)
12/9 (火)	12/10 (水)	キャベツ	茨城県	不検出 <11.9	不検出 <10.8	不検出 <22.7	日進中学校(北)
		ごぼう	青森県	不検出 <11.9	不検出 <10.8	不検出 <22.7	日進中学校(北) 栄小学校(西) つばさ小学校(北)
		ブロッコリー	埼玉県	不検出 <11.4	不検出 <10.1	不検出 <21.5	学校給食センター(中央)
		しめじ	長野県	不検出 <11.8	不検出 <10.6	不検出 <22.4	学校給食センター(中央)
12/10 (水)	12/11 (木)	生姜	熊本県	不検出 <11.2	不検出 <10.2	不検出 <21.4	八王子中学校(中央) 与野八幡小学校(中央)
		ニラ	茨城県	不検出 <11.6	不検出 <10.8	不検出 <22.4	八王子中学校(中央) 与野八幡小学校(中央)



学校・保育園給食における食材の放射性物質検査  
検査結果一覧(平成26年9月～平成26年12月分)

結果 判明 日	給食 使用 予定 日	検査対象		検査結果 (Bq/Kg)			検査対象を使用する学 校・保育園名(区)
		品名	産地	放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	放射性セシウム の合計	
12/10 (水)	12/11 (木)	キャベツ	群馬県	不検出 <11.7	不検出 <10.2	不検出 <21.9	東大宮保育園(見沼)
		長ネギ	埼玉県	不検出 <11.7	不検出 <10.5	不検出 <22.2	春野保育園(見沼)
12/11 (木)	12/12 (金)	白菜	茨城県	不検出 <12.3	不検出 <10.6	不検出 <22.9	柏陽中学校(岩槻) 上里小学校(岩槻)
		長ねぎ	千葉県	不検出 <12.8	不検出 <11.3	不検出 <24.1	柏陽中学校(岩槻) 慈恩寺小学校(岩槻)
12/12 (金)	12/15 (月)	大根	埼玉県	不検出 <10.9	不検出 <9.8	不検出 <20.7	西町保育園(岩槻) 岩槻本町保育園(岩槻) 諏訪保育園(岩槻) 春野保育園(岩槻)
		人参	千葉県	不検出 <12.5	不検出 <11.1	不検出 <23.6	西町保育園(岩槻) 岩槻本町保育園(岩槻) 諏訪保育園(岩槻) 春野保育園(岩槻)
12/15 (月)	12/16 (火)	大根	埼玉県	不検出 <12.1	不検出 <10.9	不検出 <23.1	七里中学校(見沼)
		しめじ	長野県	不検出 <11.1	不検出 <10.0	不検出 <21.1	七里中学校(見沼)
12/16 (火)	12/17 (水)	きゅうり	千葉県	不検出 <11.7	不検出 <10.3	不検出 <22.1	大宮別所小学校(北)
		ブロッコリー	兵庫県	不検出 <12.1	不検出 <10.4	不検出 <22.5	大宮別所小学校(北)
12/17 (水)	12/18 (木)	白菜	茨城県	不検出 <12.4	不検出 <10.9	不検出 <23.4	泰平小学校(北)
		もやし	埼玉県	不検出 <12.5	不検出 <11.0	不検出 <23.5	泰平小学校(北) 春野小学校(見沼)
12/18 (木)	12/19 (金)	鶏肉	宮崎県	不検出 <10.1	不検出 <8.9	不検出 <19.0	浦和中学校(浦和)
		玉ねぎ	北海道	不検出 <11.7	不検出 <10.5	不検出 <22.2	浦和中学校(浦和) 大門小学校(緑) 尾間木小学校(緑) 野田小学校(緑) 尾間木中学校(緑)
国が示した新基準(一般食品)				放射性セシウムの合計 100Bq/Kg			