

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1月～平成26年3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	
1/7 (火)	1/8 (水)	白菜	茨城県	不検出 <12.2	不検出 <10.9	不検出 <23.1	春岡小学校(見沼)
		チンゲン菜	群馬県	不検出 <12.0	不検出 <10.5	不検出 <22.4	春岡小学校(見沼)
1/8 (水)	1/9 (木)	玉ねぎ	北海道	不検出 <11.6	不検出 <10.1	不検出 <21.7	本太小学校(浦和)
		えのきたけ	長野県	不検出 <11.4	不検出 <10.0	不検出 <21.5	本太小学校(浦和)
1/9 (木)	1/10 (金)	大根	神奈川県	不検出 <11.7	不検出 <10.4	不検出 <22.0	大成中学校(大宮)
		長ねぎ	埼玉県	不検出 <12.5	不検出 <11.0	不検出 <23.5	大成中学校(大宮)
1/14 (火)	1/15 (水)	人参	埼玉県	不検出 <11.7	不検出 <10.5	不検出 <22.2	大宮別所小学校(北) 植水小学校(西)
		かぶ	埼玉県	不検出 <12.0	不検出 <10.3	不検出 <22.3	大宮別所小学校(北) 植水小学校(西)
		小松菜	埼玉県	不検出 <11.9	不検出 <10.3	不検出 <22.2	泰平中学校(北)
		里いも	埼玉県	不検出 <13.1	不検出 <11.6	不検出 <24.6	泰平中学校(北)
1/15 (水)	1/16 (木)	鶏肉	宮崎県	不検出 <12.1	不検出 <10.4	不検出 <22.5	大谷中学校(見沼) 春野中学校(見沼) 大砂土東小学校(見沼) 第二東中学校(大宮)
		ほうれん草	埼玉県	不検出 <12.2	不検出 <11.0	不検出 <23.2	大谷中学校(見沼) 大砂土中学校(見沼)
1/15 (水)	1/16 (木)	ブロッコリー	埼玉県	不検出 <13.3	不検出 <11.6	不検出 <24.9	東仲町保育園(浦和) 岸町保育園(浦和) 常盤北保育園(浦和) 浦和中央保育園(浦和) 仲町小学校(浦和) 常盤中学校(浦和)
		ほうれん草	埼玉県	不検出 <13.1	不検出 <11.3	不検出 <24.3	針ヶ谷保育園(浦和)
1/16 (木)	1/17 (金)	白菜	茨城県	不検出 <11.8	不検出 <10.3	不検出 <22.1	大成小学校(大宮) 馬宮東小学校(西)
		ごぼう	茨城県	不検出 <11.7	不検出 <10.1	不検出 <21.8	大成小学校(大宮)
1/20 (月)	1/21 (火)	長ねぎ	埼玉県	不検出 <13.2	不検出 <11.5	不検出 <24.8	本太中学校(浦和)
		里いも	埼玉県	不検出 <12.5	不検出 <11.1	不検出 <23.5	本太中学校(浦和)
1/21 (火)	1/22 (水)	大根	埼玉県	不検出 <12.4	不検出 <10.7	不検出 <23.1	鈴谷小学校(中央)
		さつまいも	埼玉県	不検出 <10.9	不検出 <9.7	不検出 <20.6	鈴谷小学校(中央)
		キャベツ	神奈川県	不検出 <12.0	不検出 <10.8	不検出 <22.8	柏陽中学校(岩槻)
		しめじ	山形県	不検出 <11.9	不検出 <10.2	不検出 <22.1	柏陽中学校(岩槻)
1/22 (水)	1/23 (木)	かぶ	千葉県	不検出 <13.0	不検出 <11.2	不検出 <24.2	沼影小学校(南)
		レタス	静岡県	不検出 <11.6	不検出 <10.2	不検出 <21.7	沼影小学校(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1月～平成26年3月分)

2/5

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	
1/22 (水)	1/23 (木)	人参	千葉県	不検出 <12.7	不検出 <11.0	不検出 <23.6	辻保育園(南)
1/23 (木)	1/24 (金)	じゃがいも	北海道	不検出 <11.3	不検出 <10.0	不検出 <21.3	大久保東小学校(桜)
		もやし	栃木県	不検出 <11.5	不検出 <10.1	不検出 <21.6	大久保東小学校(桜)
1/27 (月)	1/28 (火)	ブロッコリー	埼玉県	不検出 <12.6	不検出 <10.7	不検出 <23.4	田島中学校(桜)
		生姜	熊本県	不検出 <10.8	不検出 <9.6	不検出 <20.5	田島中学校(桜)
1/28 (火)	1/29 (水)	人参	千葉県	不検出 <11.2	不検出 <9.8	不検出 <21.0	中尾小学校(緑)
		玉ねぎ	北海道	不検出 <11.0	不検出 <9.6	不検出 <20.6	中尾小学校(緑) 向小学校(南)
		きゅうり	埼玉県	不検出 <11.8	不検出 <10.5	不検出 <22.3	美園小学校(緑) 美園中学校(緑)
		蛙	北海道	不検出 <11.1	不検出 <9.6	不検出 <20.7	美園小学校(緑) 徳力小学校(岩槻) 川通小学校(岩槻) 太田小学校(岩槻) 北浦和小学校(浦和) 植水小学校(西) 田島小学校(桜)
1/29 (水)	1/30 (木)	長ねぎ	埼玉県	不検出 <12.9	不検出 <11.3	不検出 <24.2	宮前小学校(西)
		にんにく	青森県	不検出 <10.9	不検出 <9.6	不検出 <20.5	宮前小学校(西)
1/30 (木)	1/31 (金)	大根	神奈川県	不検出 <12.4	不検出 <10.6	不検出 <23.0	土呂中学校(北)
		ごぼう	青森県	不検出 <11.9	不検出 <10.3	不検出 <22.2	土呂中学校(北)
1/31 (金)	2/3 (月)	キャベツ	神奈川県	不検出 <11.2	不検出 <10.1	不検出 <21.2	武蔵浦和保育園(南) 田島保育園(桜)
		きゅうり	埼玉県	不検出 <11.8	不検出 <10.6	不検出 <22.4	曲本保育園(南)
2/3 (月)	2/4 (火)	キャベツ	愛知県	不検出 <11.7	不検出 <10.4	不検出 <22.1	島小学校(見沼)
		玉ねぎ	北海道	不検出 <11.7	不検出 <10.1	不検出 <21.7	島小学校(見沼)
2/4 (火)	2/5 (水)	長ねぎ	埼玉県	不検出 <11.9	不検出 <10.8	不検出 <22.7	つばさ小学校(北)
		もやし	埼玉県	不検出 <11.5	不検出 <9.8	不検出 <21.4	つばさ小学校(北)
2/5 (水)	2/6 (木)	人参	千葉県	不検出 <11.7	不検出 <9.8	不検出 <21.4	白幡中学校(南) 仲本小学校(浦和) 高砂小学校(浦和)
		チンゲン菜	茨城県	不検出 <11.4	不検出 <9.9	不検出 <21.3	白幡中学校(南)
2/5 (水)	2/6 (木)	小松菜	埼玉県	不検出 <12.4	不検出 <10.3	不検出 <22.8	下木崎保育園(浦和) 三室保育園(緑)
2/6 (木)	2/7 (金)	きゅうり	埼玉県	不検出 <11.5	不検出 <10.1	不検出 <21.7	指扇北小学校(西) 泰平小学校(北)
		セロリー	千葉県	不検出 <11.9	不検出 <10.1	不検出 <22.0	指扇北小学校(西)

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1月～平成26年3月分)

3/5

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	
2/10 (月)	2/12 (水)	豚肉	宮崎県	不検出 <12.2	不検出 <10.6	不検出 <22.8	岩槻学校給食センター(岩槻)
		人参	千葉県	不検出 <11.2	不検出 <10.0	不検出 <21.3	岩槻学校給食センター(岩槻) 岩槻小学校(岩槻) 慈恩寺小学校(岩槻) 岩槻中学校(岩槻)
2/12 (水)	2/13 (木)	長ねぎ	埼玉県	不検出 <12.5	不検出 <10.9	不検出 <23.3	大谷場中学校(南) 大谷場東小学校(南)
		小松菜	埼玉県	不検出 <12.1	不検出 <10.5	不検出 <22.6	大谷場中学校(南) 大谷場東小学校(南) 谷田小学校(南)
2/13 (木)	2/14 (金)	えのきたけ	長野県	不検出 <10.9	不検出 <9.7	不検出 <20.7	大東小学校(浦和)
		もやし	栃木県	不検出 <11.7	不検出 <10.1	不検出 <21.8	大東小学校(浦和) 木崎中学校(浦和)
2/17 (月)	2/18 (火)	キャベツ	神奈川県	不検出 <11.5	不検出 <10.2	不検出 <21.7	針ヶ谷小学校(浦和)
		人参	長崎県	不検出 <11.3	不検出 <9.9	不検出 <21.3	針ヶ谷小学校(浦和) 北浦和小学校(浦和)
2/18 (火)	2/19 (水)	ニラ	栃木県	不検出 <12.8	不検出 <11.3	不検出 <24.1	桜木中学校(大宮)
		生姜	高知県	不検出 <11.4	不検出 <9.9	不検出 <21.3	桜木中学校(大宮)
2/19 (水)	2/20 (木)	小松菜	埼玉県	不検出 <13.2	不検出 <11.7	不検出 <24.8	与野南中学校(中央) 大戸小学校(中央)
		えのきたけ	長野県	不検出 <12.0	不検出 <10.4	不検出 <22.4	与野南中学校(中央)
2/20 (木)	2/21 (金)	きゅうり	千葉県	不検出 <12.1	不検出 <10.5	不検出 <22.6	上里小学校(岩槻)
		玉ねぎ	北海道	不検出 <11.7	不検出 <10.3	不検出 <22.0	上里小学校(岩槻)
2/21 (金)	2/24 (月)	長ねぎ	埼玉県	不検出 <12.6	不検出 <10.8	不検出 <23.4	奈良保育園(北) 泰平保育園(北) 指扇保育園(西)
		白菜	群馬県	不検出 <11.7	不検出 <10.2	不検出 <21.9	日進西保育園(北)
2/24 (月)	2/25 (火)	きゅうり	埼玉県	不検出 <11.9	不検出 <10.5	不検出 <22.4	大谷口中学校(南) 大谷口小学校(南) 大谷場東小学校(南) 大谷場中学校(南) 谷田小学校(南)
		人参	長崎県	不検出 <11.3	不検出 <10.1	不検出 <21.3	大谷口中学校(南) 大谷口小学校(南) 大谷場東小学校(南) 大谷場中学校(南) 谷田小学校(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1月～平成26年3月分)

4/5

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	
2/25 (火)	2/26 (水)	キャベツ	愛知県	不検出 <11.4	不検出 <10.2	不検出 <21.7	海老沼小学校(見沼)
		かぶ	埼玉県	不検出 <11.5	不検出 <10.1	不検出 <21.5	海老沼小学校(見沼)
		大根	埼玉県	不検出 <12.2	不検出 <10.6	不検出 <22.8	大宮八幡中学校(見沼) 七里中学校(見沼) 片柳中学校(見沼) 大谷小学校(見沼)
		玉ねぎ	北海道	不検出 <11.4	不検出 <9.9	不検出 <21.3	大宮八幡中学校(見沼)
2/26 (水)	2/27 (木)	ほうれん草	埼玉県	不検出 <12.5	不検出 <11.0	不検出 <23.5	浦和中学校(浦和)
		ピーマン	宮崎県	不検出 <11.9	不検出 <10.8	不検出 <22.7	浦和中学校(浦和)
2/26 (水)	2/27 (木)	玉ねぎ	北海道	不検出 <11.2	不検出 <9.9	不検出 <21.1	寿能保育園(大宮) 大成保育園(大宮)
2/27 (木)	2/28 (金)	鶏肉	岩手県	不検出 <11.2	不検出 <9.9	不検出 <21.1	大宮南中学校(大宮) 芝川小学校(大宮) 島小学校(見沼) 馬宮中学校(西) 馬宮東小学校(西) 与野西北小学校(中央)
		小松菜	茨城県	不検出 <10.6	不検出 <9.3	不検出 <19.9	大宮南中学校(大宮) 上大久保中学校(桜)
3/3 (月)	3/4 (火)	長ねぎ	埼玉県	不検出 <12.9	不検出 <11.0	不検出 <23.9	栄和小学校(桜) 新開小学校(桜) 土合中学校(桜)
		ごぼう	青森県	不検出 <11.7	不検出 <10.0	不検出 <21.7	栄和小学校(桜)
3/4 (火)	3/5 (水)	大根	神奈川県	不検出 <11.6	不検出 <10.0	不検出 <21.6	春野中学校(見沼)
		エリンギ	長野県	不検出 <11.6	不検出 <10.1	不検出 <21.8	春野中学校(見沼)
3/5 (水)	3/6 (木)	もやし	栃木県	不検出 <11.7	不検出 <10.1	不検出 <21.8	三室中学校(緑)
		赤ピーマン	ニュージーランド	不検出 <12.0	不検出 <10.4	不検出 <22.3	三室中学校(緑)
3/6 (木)	3/7 (金)	キャベツ	愛知県	不検出 <11.7	不検出 <10.1	不検出 <21.8	与野南小学校(中央)
		ほうれん草	埼玉県	不検出 <12.6	不検出 <10.9	不検出 <23.5	与野南小学校(中央) 与野西中学校(中央)
3/7 (金)	3/10 (月)	白菜	兵庫県	不検出 <12.2	不検出 <10.6	不検出 <22.7	春野保育園(見沼)
		人参	鹿児島県	不検出 <11.3	不検出 <9.9	不検出 <21.2	東大宮保育園(見沼)
3/10 (月)	3/11 (火)	豚肉	東京都	不検出 <11.3	不検出 <10.0	不検出 <21.3	中島小学校(桜) 土合小学校(桜)
		にんにく	青森県	不検出 <10.7	不検出 <9.3	不検出 <20.0	中島小学校(桜)
3/11 (火)	3/12 (水)	じゃがいも	北海道	不検出 <11.3	不検出 <9.3	不検出 <20.6	土屋中学校(西)
		しめじ	山形県	不検出 <12.3	不検出 <10.4	不検出 <22.7	土屋中学校(西) 馬宮中学校(西) 三橋中学校(大宮)

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1月～平成26年3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	
3/12 (水)	3/13 (木)	白菜	茨城県	不検出 <11.8	不検出 <10.2	不検出 <22.0	常盤北小学校(浦和)
		さつまいも	茨城県	不検出 <10.9	不検出 <9.5	不検出 <20.5	常盤北小学校(浦和) 与野八幡小学校(中央) 大戸小学校(中央)
3/13 (木)	3/14 (金)	人参	埼玉県	不検出 <11.3	不検出 <9.8	不検出 <21.1	春野小学校(見沼) 泰平小学校(北)
		玉ねぎ	北海道	不検出 <11.6	不検出 <10.2	不検出 <21.8	春野小学校(見沼) 泰平小学校(北)
3/14 (金)	3/17 (月)	じゃがいも	北海道	不検出 <10.9	不検出 <9.5	不検出 <20.4	八王子保育園(中央) 上落合保育園(中央) 与野本町保育園(中央) 白鵜保育園(桜区)
3/17 (月)	3/18 (火)	キャベツ	愛知県	不検出 <12.1	不検出 <10.5	不検出 <22.6	善前小学校(南) 向小学校(南)
		セロリー	愛知県	不検出 <11.8	不検出 <10.1	不検出 <21.9	善前小学校(南)
3/18 (火)	3/19 (水)	長ねぎ	埼玉県	不検出 <12.8	不検出 <11.3	不検出 <24.2	芝川小学校(大宮)
		大根	神奈川県	不検出 <12.0	不検出 <10.5	不検出 <22.5	芝川小学校(大宮)
3/19 (水)	3/20 (木)	ほうれん草	群馬県	不検出 <11.3	不検出 <9.3	不検出 <20.5	美幸保育園(岩槻) 西町保育園(岩槻) 岩槻本町保育園(岩槻) 諏訪保育園(岩槻)
国が示した新基準(一般食品)					放射性セシウムの合計 100Bq/Kg		