

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28年1月～平成28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 (木)	1/8 (金)	人参	茨城県	不検出 <10.8	不検出 <9.7	不検出 <20.5	大原中学校(浦和) 上木崎小学校(浦和) 北浦和小学校(浦和)	
		大根	千葉県	不検出 <11.7	不検出 <10.3	不検出 <22.0		大原中学校(浦和) 北浦和小学校(浦和)
1/12 (火)	1/13 (水)	もやし	栃木県	不検出 <11.8	不検出 <10.4	不検出 <22.1	つばさ小学校(北) 三橋中学校(大宮) 馬宮東小学校(西)	
		じゃがいも	北海道	不検出 <11.4	不検出 <10.1	不検出 <21.5		つばさ小学校(北)
		キャベツ	愛知県	不検出 <11.2	不検出 <10.0	不検出 <21.2		大成中学校(大宮)
		玉ねぎ	北海道	不検出 <11.3	不検出 <10.1	不検出 <21.5		大成中学校(大宮)
1/13 (水)	1/14 (木)	豚肉	茨城県	不検出 <12.1	不検出 <10.9	不検出 <23.0	大久保東小学校(桜) 大谷口小学校(南) 大谷口中学校(南) 大牧小学校(緑) 浦和別所小学校(南)	
		白菜	茨城県	不検出 <11.8	不検出 <10.6	不検出 <22.4		大久保東小学校(桜)
1/14 (木)	1/15 (金)	さつまいも	千葉県	不検出 <10.9	不検出 <9.8	不検出 <20.6	大宮八幡中学校(見沼)	
		かぶ	埼玉県	不検出 <12.0	不検出 <10.7	不検出 <22.7		大宮八幡中学校(見沼)
1/15 (金)	1/18 (月)	チンゲン菜	茨城県	不検出 <10.9	不検出 <9.9	不検出 <20.8	尾間木保育園(緑)	
1/18 (月)	1/19 (火)	もやし	栃木県	不検出 <11.8	不検出 <10.3	不検出 <22.0	本太中学校(浦和)	
		じゃがいも	北海道	不検出 <11.2	不検出 <9.5	不検出 <20.7		本太中学校(浦和)
1/19 (火)	1/20 (水)	キャベツ	愛知県	不検出 <12.2	不検出 <10.8	不検出 <23.0	鈴谷小学校(中央) 与野南小学校(中央) 上大久保中学校(桜) 中島小学校(桜) 常盤中学校(浦和)	
		きゅうり	群馬県	不検出 <11.8	不検出 <10.4	不検出 <22.2		鈴谷小学校(中央) 与野南小学校(中央) 与野東中学校(中央) 与野西中学校(中央) 中島小学校(桜) 常盤小学校(浦和) 常盤中学校(浦和)
		玉ねぎ	北海道	不検出 <12.1	不検出 <10.5	不検出 <22.6		本太小学校(浦和)
		人参	千葉県	不検出 <11.8	不検出 <10.0	不検出 <21.8		本太小学校(浦和)
1/20 (水)	1/21 (木)	大根	神奈川県	不検出 <11.4	不検出 <10.3	不検出 <21.7	柏崎小学校(岩槻) 柏崎小学校(岩槻) 桜山中学校(岩槻)	
		小松菜	埼玉県	不検出 <12.4	不検出 <10.5	不検出 <22.9		
1/20 (水)	1/21 (木)	玉葱	北海道	不検出 <10.7	不検出 <9.2	不検出 <19.8	大和田保育園(見沼)	
		小松菜	埼玉県	不検出 <11.1	不検出 <9.6	不検出 <20.8		七里東保育園(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28年1月～平成28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	
1/21 (木)	1/22 (金)	長ねぎ	千葉県	不検出 <11.9	不検出 <10.3	不検出 <22.2	中尾小学校(緑)
		ほうれん草	千葉県	不検出 <12.4	不検出 <11.0	不検出 <23.4	中尾小学校(緑)
1/25 (月)	1/26 (火)	長ねぎ	埼玉県	不検出 <11.9	不検出 <10.4	不検出 <22.3	大成小学校(大宮)
		ごぼう	青森県	不検出 <11.2	不検出 <9.9	不検出 <21.1	大成小学校(大宮)
1/26 (火)	1/27 (水)	キャベツ	神奈川県	不検出 <11.8	不検出 <10.5	不検出 <22.3	大谷口中学校(南) 大谷口小学校(南)
		生姜	熊本県	不検出 <10.8	不検出 <9.7	不検出 <20.4	大谷口中学校(南) 中尾小学校(緑)
1/27 (水)	1/28 (木)	レタス	静岡県	不検出 <12.2	不検出 <11.0	不検出 <23.2	上里小学校(岩槻)
		かぶ	埼玉県	不検出 <11.9	不検出 <10.3	不検出 <22.2	上里小学校(岩槻)
1/27 (水)	1/28 (木)	人参	埼玉県	不検出 <10.8	不検出 <9.5	不検出 <20.3	日進保育園(北) 日進西保育園(北)
		かぶ	埼玉県	不検出 <11.0	不検出 <9.7	不検出 <20.7	大宮保育園(大宮)
1/28 (木)	1/29 (金)	鮭	北海道 岩手県	不検出 <11.7	不検出 <10.1	不検出 <21.9	土呂中学校(北) 辻南小学校(南)
		みかん	静岡県	不検出 <11.0	不検出 <9.5	不検出 <20.5	土呂中学校(北)
2/1 (月)	2/2 (火)	長ねぎ	埼玉県	不検出 <12.1	不検出 <10.7	不検出 <22.9	美菌小学校(緑) 野田小学校(緑) 大牧小学校(緑)
		ごぼう	青森県	不検出 <11.7	不検出 <10.5	不検出 <22.2	美菌小学校(緑)
2/2 (火)	2/3 (水)	大根	神奈川県	不検出 <11.5	不検出 <10.2	不検出 <21.7	東岩槻小学校(岩槻) 大宮八幡中学校(見沼) 常盤北小学校(浦和) 浦和別所小学校(南) 与野南小学校(中央)
		えのきたけ	長野県	不検出 <11.6	不検出 <10.4	不検出 <22.0	東岩槻小学校(岩槻)
2/3 (水)	2/4 (木)	キャベツ	愛知県	不検出 <11.9	不検出 <10.1	不検出 <21.9	大谷場中学校(南) 大谷場東小学校(南) 原山小学校(緑)
		きゅうり	埼玉県	不検出 <11.9	不検出 <10.5	不検出 <22.4	大谷場中学校(南) 大谷場東小学校(南) 原山小学校(緑)
2/3 (水)	2/4 (木)	りんご	青森県	不検出 <10.5	不検出 <9.3	不検出 <19.7	西町保育園(岩槻) 岩槻本町保育園(岩槻) 諏訪保育園(岩槻) 美幸保育園(岩槻)
		白菜	埼玉県	不検出 <11.9	不検出 <10.5	不検出 <22.4	西町保育園(岩槻) 岩槻本町保育園(岩槻) 諏訪保育園(岩槻) 美幸保育園(岩槻) 河合小学校(岩槻) 城南小学校(岩槻)
2/4 (木)	2/5 (金)	玉ねぎ	北海道	不検出 <11.7	不検出 <10.2	不検出 <21.9	大東小学校(浦和) 木崎中学校(浦和)
		人参	千葉県	不検出 <11.4	不検出 <10.4	不検出 <21.8	大東小学校(浦和) 木崎中学校(浦和)
2/8 (月)	2/9 (火)	じゃがいも	北海道	不検出 <10.9	不検出 <9.7	不検出 <20.7	川通中学校(岩槻)
		大根	神奈川県	不検出 <12.4	不検出 <11.2	不検出 <23.5	川通中学校(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28年1月～平成28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	
2/9 (火)	2/10 (水)	里芋	埼玉県	不検出 < 12.2	不検出 < 10.9	不検出 < 23.2	大谷中学校(見沼)
		しめじ	山形県	不検出 < 11.6	不検出 < 10.5	不検出 < 22.2	大谷中学校(見沼) 大宮東中学校(大宮)
2/15 (月)	2/16 (火)	玉ねぎ	北海道	不検出 < 11.8	不検出 < 10.7	不検出 < 22.5	針ヶ谷小学校(浦和)
		大根	千葉県	不検出 < 11.7	不検出 < 10.2	不検出 < 21.9	針ヶ谷小学校(浦和) 大原中学校(浦和)
2/16 (火)	2/17 (水)	キャベツ	愛知県	不検出 < 12.1	不検出 < 10.7	不検出 < 22.8	城南小学校(岩槻) 新和小学校(岩槻) 慈恩寺中学校(岩槻)
		いよかん	愛媛県	不検出 < 11.3	不検出 < 9.9	不検出 < 21.3	城南小学校(岩槻)
2/17 (水)	2/18 (木)	鶏肉	宮崎県	不検出 < 11.2	不検出 < 9.8	不検出 < 21.0	沼影小学校(南) 大牧小学校(緑) 大谷場小学校(南) 野田小学校(緑) 白幡中学校(南)
		たもぎたけ	北海道	不検出 < 11.5	不検出 < 10.6	不検出 < 22.1	沼影小学校(南)
2/18 (木)	2/19 (金)	人参	千葉県	不検出 < 11.3	不検出 < 10.0	不検出 < 21.3	与野南中学校(中央) 上木崎小学校(浦和) 常盤北小学校(浦和) 与野本町小学校(中央) 与野東中学校(中央) 木崎小学校(浦和)
		きゅうり	埼玉県	不検出 < 11.9	不検出 < 10.7	不検出 < 22.6	与野南中学校(中央) 上木崎小学校(浦和) 常盤北小学校(浦和) 与野本町小学校(中央)
2/19 (金)	2/22 (月)	大根	千葉県	不検出 < 11.3	不検出 < 10.3	不検出 < 21.6	指扇保育園(西) 奈良保育園(北) 泰平保育園(北)
		里芋	埼玉県	不検出 < 11.0	不検出 < 9.9	不検出 < 20.8	植水保育園(西) 三橋西保育園(西) 馬宮保育園(西)
2/22 (月)	2/23 (火)	長ねぎ	埼玉県	不検出 < 11.9	不検出 < 10.4	不検出 < 22.3	善前小学校(南) 向小学校(南) 大谷場小学校(南) 谷田小学校(南)
		もやし	栃木県	不検出 < 11.5	不検出 < 11.1	不検出 < 22.6	善前小学校(南) 向小学校(南) 大谷場小学校(南) 谷田小学校(南) 原山小学校(緑)
2/23 (火)	2/24 (水)	しめじ	長野県	不検出 < 11.6	不検出 < 10.2	不検出 < 21.8	栄小学校(西)
		人参	埼玉県	不検出 < 11.3	不検出 < 9.9	不検出 < 21.2	栄小学校(西)
		小松菜	埼玉県	不検出 < 12.1	不検出 < 10.5	不検出 < 22.6	桜木中学校(大宮) 木崎小学校(浦和) 芝原小学校(緑) 城北中学校(岩槻)
		キャベツ	愛知県	不検出 < 11.4	不検出 < 10.1	不検出 < 21.5	桜木中学校(大宮) 常盤北小学校(浦和)

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28年1月～平成28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	
2/24 (水)	2/25 (木)	人参	千葉県	不検出 <10.9	不検出 <9.5	不検出 <20.4	原山保育園 (緑) 大谷口保育園 (浦和) 駒場保育園 (浦和)
		キャベツ	愛知県	不検出 <11.5	不検出 <9.8	不検出 <21.3	三室保育園 (緑) 下木崎保育園 (浦和) 道祖土小学校 (緑)
2/24 (水)	2/25 (木)	玉ねぎ	北海道	不検出 <11.6	不検出 <10.3	不検出 <21.8	和土小学校 (岩槻) 城南中学校 (岩槻)
		大根	千葉県	不検出 <11.3	不検出 <9.8	不検出 <21.1	和土小学校 (岩槻)
2/25 (木)	2/26 (金)	里芋	埼玉県	不検出 <11.3	不検出 <9.7	不検出 <21.0	大宮南中学校 (大宮)
		ごぼう	青森県	不検出 <11.2	不検出 <10.0	不検出 <21.2	大宮南中学校 (大宮)
2/29 (月)	3/1 (火)	ピーマン	茨城県	不検出 <12.4	不検出 <11.2	不検出 <23.6	栄和小学校 (桜)
		もやし	栃木県	不検出 <11.7	不検出 <10.5	不検出 <22.2	栄和小学校 (桜)
3/1 (火)	3/2 (水)	大根	千葉県	不検出 <12.5	不検出 <10.9	不検出 <23.4	春野中学校 (見沼)
		えのきたけ	長野県	不検出 <12.3	不検出 <10.6	不検出 <22.9	春野中学校 (見沼)
3/2 (水)	3/3 (木)	長ねぎ	埼玉県	不検出 <11.8	不検出 <10.5	不検出 <22.3	三室中学校 (緑)
		なばな	千葉県	不検出 <12.0	不検出 <10.8	不検出 <22.8	三室中学校 (緑)
3/2 (水)	3/3 (木)	大根	神奈川県	不検出 <11.5	不検出 <10.1	不検出 <21.6	下落団地保育園 (中央) 常盤保育園 (浦和) 本太保育園 (浦和) 領家保育園 (浦和) 針ヶ谷保育園 (浦和) 大戸保育園 (中央)
		きゅうり	埼玉県	不検出 <10.4	不検出 <9.1	不検出 <19.5	上落合保育園 (中央) 白鯨保育園 (桜) 八王子保育園 (中央) 与野本町保育園 (中央)
3/3 (木)	3/4 (金)	人参	埼玉県	不検出 <11.1	不検出 <9.9	不検出 <21.1	与野南小学校 (中央) 東大成小学校 (北) 常盤北小学校 (浦和)
		鶏卵	埼玉県	不検出 <11.2	不検出 <10.0	不検出 <21.1	与野南小学校 (中央) 芝川小学校 (大宮) 西浦和小学校 (南) 八王子中学校 (中央)
3/7 (月)	3/8 (火)	ブロッコリー	兵庫県	不検出 <12.1	不検出 <10.6	不検出 <22.7	指扇北小学校 (西)
		はるか	愛媛県	不検出 <11.5	不検出 <10.3	不検出 <21.7	指扇北小学校 (西)
3/8 (火)	3/9 (水)	ごぼう	青森県	不検出 <10.8	不検出 <9.4	不検出 <20.2	城北中学校 (岩槻)
		えのきたけ	長野県	不検出 <11.7	不検出 <10.1	不検出 <21.8	城北中学校 (岩槻)
3/9 (水)	3/10 (木)	じゃがいも	北海道	不検出 <11.7	不検出 <10.2	不検出 <21.9	春野小学校 (見沼)
		キャベツ	愛知県	不検出 <11.4	不検出 <10.1	不検出 <21.5	春野小学校 (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28年1月～平成28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	
3/9 (水)	3/10 (木)	かぶ	埼玉県	不検出 <11.2	不検出 <9.8	不検出 <21.0	天沼保育園(大宮)
		小松菜	埼玉県	不検出 <11.5	不検出 <9.8	不検出 <21.2	上小保育園(大宮) 三橋保育園(大宮) 大成保育園(大宮) 寿能保育園(大宮)
3/10 (木)	3/11 (金)	人参	千葉県	不検出 <11.4	不検出 <10.2	不検出 <21.5	常盤北小学校(浦和) 針ヶ谷小学校(浦和) 大原中学校(浦和) 大戸小学校(中央) 与野東中学校(中央) 与野西中学校(中央)
		ピーマン	茨城県	不検出 <13.3	不検出 <11.4	不検出 <24.6	常盤北小学校(浦和)
3/14 (月)	3/15 (火)	えのきたけ	長野県	不検出 <11.6	不検出 <10.2	不検出 <21.8	見沼小学校(見沼)
		チンゲン菜	群馬県	不検出 <12.1	不検出 <10.8	不検出 <22.9	見沼小学校(見沼)
3/15 (火)	3/16 (水)	キャベツ	愛知県	不検出 <11.4	不検出 <10.2	不検出 <21.6	土屋中学校(西)
		しめじ	山形県	不検出 <11.4	不検出 <10.2	不検出 <21.6	土屋中学校(西)
3/16 (水)	3/17 (木)	じゃがいも	北海道	不検出 <11.3	不検出 <9.8	不検出 <21.1	芝川小学校(大宮)
		大根	千葉県	不検出 <11.8	不検出 <10.4	不検出 <22.2	芝川小学校(大宮) 大宮南中学校(大宮) 大宮南小学校(大宮)
3/17 (木)	3/18 (金)	人参	徳島県	不検出 <10.7	不検出 <9.3	不検出 <20.0	城南中学校(岩槻) 東岩槻小学校(岩槻) 和土小学校(岩槻) 桜山中学校(岩槻) 上里小学校(岩槻)
		玉ねぎ	北海道	不検出 <11.8	不検出 <10.2	不検出 <22.1	城南中学校(岩槻) 東岩槻小学校(岩槻) 和土小学校(岩槻) 桜山中学校(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			