

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8月～平成28年12月分)

1/8

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 (木)	9/2 (金)	大根	北海道	不検出 <12.4	不検出 <10.8	不検出 <23.2	慈恩寺小学校(岩槻) 岩槻中学校(岩槻)
		きゅうり	埼玉県	不検出 <12.2	不検出 <10.8	不検出 <23.0	慈恩寺小学校(岩槻) 岩槻中学校(岩槻)
9/2 (金)	9/5 (月)	人参	北海道	不検出 <11.6	不検出 <10.1	不検出 <21.8	下木崎保育園(浦和) 三室保育園(緑) 道祖土小学校(緑)
9/5 (月)	9/6 (火)	ピーマン	茨城県	不検出 <12.9	不検出 <11.6	不検出 <24.4	道祖土小学校(緑)
		えのきたけ	埼玉県	不検出 <11.8	不検出 <10.6	不検出 <22.4	道祖土小学校(緑) 植竹中学校(北)
9/6 (火)	9/7 (水)	もやし	埼玉県	不検出 <12.7	不検出 <11.0	不検出 <23.7	河合小学校(岩槻) 城南小学校(岩槻) 川通小学校(岩槻) 新和小学校(岩槻)
		小松菜	埼玉県	不検出 <12.3	不検出 <11.3	不検出 <23.5	河合小学校(岩槻) 徳力小学校(岩槻) 城南小学校(岩槻) 柏崎小学校(岩槻) 和土小学校(岩槻) 城南中学校(岩槻)
		キャベツ	群馬県	不検出 <12.1	不検出 <10.9	不検出 <23.1	春里中学校(見沼) 七里小学校(見沼)
		人参	北海道	不検出 <11.0	不検出 <9.7	不検出 <20.7	春里中学校(見沼) 七里小学校(見沼) 東宮下小学校(見沼)
9/7 (水)	9/8 (木)	玉ねぎ	北海道	不検出 <11.8	不検出 <10.2	不検出 <22.0	桜木小学校(大宮) 桜木保育園(大宮)
		とうがん	愛知県	不検出 <11.3	不検出 <9.9	不検出 <21.2	桜木小学校(大宮)
9/7 (水)	9/8 (木)	小松菜	埼玉県	不検出 <11.5	不検出 <10.2	不検出 <21.7	白鯉保育園(桜) 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)
		長ねぎ	山形県	不検出 <12.2	不検出 <10.4	不検出 <22.5	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)
9/8 (木)	9/9 (金)	しめじ	長野県	不検出 <11.7	不検出 <10.0	不検出 <21.6	大谷口小学校(南)
		長ねぎ	青森県	不検出 <12.0	不検出 <11.0	不検出 <23.0	大谷口小学校(南)
9/12 (月)	9/13 (火)	玉ねぎ	北海道	不検出 <11.5	不検出 <10.0	不検出 <21.5	岸町小学校(浦和) 田島小学校(桜) 西浦和小学校(南)
		長ねぎ	山形県	不検出 <12.2	不検出 <10.8	不検出 <23.0	岸町小学校(浦和) 西浦和小学校(南) 浦和別所小学校(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28年8月～平成28年12月分)

2/8

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	
9/13 (火)	9/14 (水)	きゅうり	埼玉県	不検出 <11.7	不検出 <10.9	不検出 <22.6	芝原小学校(緑)
		チンゲン菜	茨城県	不検出 <12.0	不検出 <11.2	不検出 <23.2	芝原小学校(緑)
		鶏肉	宮崎県	不検出 <12.8	不検出 <11.3	不検出 <24.1	木崎小学校(浦和)
		人参	北海道	不検出 <11.4	不検出 <10.2	不検出 <21.5	木崎小学校(浦和) 北浦和小学校(浦和) 芝原小学校(緑)
9/14 (水)	9/15 (木)	大根	北海道	不検出 <11.5	不検出 <10.4	不検出 <21.9	植水保育園(西) 馬宮保育園(西) 三橋西保育園(西)
		きゅうり	埼玉県	不検出 <11.9	不検出 <10.6	不検出 <22.4	植水保育園(西) 馬宮保育園(西) 三橋西保育園(西)
9/14 (水)	9/15 (木)	キャベツ	群馬県	不検出 <12.6	不検出 <11.3	不検出 <23.8	宮前中学校(西)
		大根	北海道	不検出 <12.3	不検出 <11.1	不検出 <23.5	宮前中学校(西)
9/15 (木)	9/16 (金)	しめじ	宮城県	不検出 <11.2	不検出 <9.8	不検出 <21.0	大砂土小学校(北)
		ごぼう	群馬県	不検出 <11.3	不検出 <10.0	不検出 <21.2	大砂土小学校(北)
9/20 (火)	9/21 (水)	玉ねぎ	北海道	不検出 <11.8	不検出 <10.1	不検出 <21.9	西原小学校(岩槻) 徳力小学校(岩槻) 上里小学校(岩槻) 柏陽中学校(岩槻) 西原中学校(岩槻) 城北中学校(岩槻)
		えのきたけ	長野県	不検出 <11.8	不検出 <10.2	不検出 <22.1	西原小学校(岩槻)
9/26 (月)	9/27 (火)	長ねぎ	青森県	不検出 <12.0	不検出 <10.8	不検出 <22.8	植水中学校(西)
		きゅうり	千葉県	不検出 <11.7	不検出 <10.7	不検出 <22.4	植水中学校(西)
9/27 (火)	9/28 (水)	大根	北海道	不検出 <11.8	不検出 <10.2	不検出 <22.0	辻小学校(南) 南浦和中学校(南)
		ごぼう	鹿児島県	不検出 <11.4	不検出 <10.2	不検出 <21.6	辻小学校(南)
9/28 (水)	9/29 (木)	人参	北海道	不検出 <11.3	不検出 <10.2	不検出 <21.5	浦和大里小学校(南) 南浦和小学校(南)
		玉ねぎ	北海道	不検出 <11.8	不検出 <10.5	不検出 <22.2	浦和大里小学校(南)
9/29 (木)	9/30 (金)	さつまいも	茨城県	不検出 <11.6	不検出 <10.6	不検出 <22.2	城北小学校(岩槻)
		キャベツ	群馬県	不検出 <12.4	不検出 <11.0	不検出 <23.3	城北小学校(岩槻) 城北中学校(岩槻)
10/3 (月)	10/4 (火)	さつまいも	千葉県	不検出 <11.2	不検出 <10.0	不検出 <21.2	大谷小学校(見沼)
		キャベツ	群馬県	不検出 <12.2	不検出 <10.5	不検出 <22.6	大谷小学校(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8月～平成28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	
10/4 (火)	10/5 (水)	玉ねぎ	北海道	不検出 <11.5	不検出 <10.0	不検出 <21.4	仲町小学校(浦和) 岸町保育園(浦和) 浦和中央保育園(浦和) 常盤北保育園(浦和) 東仲町保育園(浦和)
		大根	北海道	不検出 <12.2	不検出 <10.7	不検出 <22.9	仲町小学校(浦和) 岸町保育園(浦和) 浦和中央保育園(浦和) 常盤北保育園(浦和) 東仲町保育園(浦和)
10/5 (水)	10/6 (木)	しめじ	長野県	不検出 <11.8	不検出 <10.2	不検出 <22.0	辻南小学校(南) 辻小学校(南)
		長ねぎ	秋田県	不検出 <12.6	不検出 <11.4	不検出 <24.0	辻南小学校(南)
10/5 (水)	10/6 (木)	玉ねぎ	北海道	不検出 <11.6	不検出 <9.9	不検出 <21.4	辻保育園(南)
10/6 (木)	10/7 (金)	豚肉	群馬県	不検出 <11.3	不検出 <10.1	不検出 <21.4	上木崎小学校(浦和)
		ピーマン	茨城県	不検出 <13.3	不検出 <11.6	不検出 <24.9	上木崎小学校(浦和)
10/11 (火)	10/12 (水)	なす	群馬県	不検出 <12.6	不検出 <11.8	不検出 <24.4	ひまわり特別支援学校 (西)
		長ねぎ	青森県	不検出 <12.7	不検出 <10.9	不検出 <23.6	ひまわり特別支援学校 (西)
		玉ねぎ	北海道	不検出 <12.1	不検出 <10.7	不検出 <22.7	三橋小学校(大宮) 日進中学校(北) 大成小学校(大宮) 馬宮東小学校(西) つばさ小学校(北) 日進北小学校(北)
		人参	青森県	不検出 <11.1	不検出 <10.1	不検出 <21.2	三橋小学校(大宮) 日進中学校(北) 大成小学校(大宮) 馬宮東小学校(西) つばさ小学校(北) 日進北小学校(北)
10/12 (水)	10/13 (木)	キャベツ	群馬県	不検出 <11.6	不検出 <10.5	不検出 <22.1	慈恩寺中学校(岩槻)
		セロリー	長野県	不検出 <11.7	不検出 <10.5	不検出 <22.2	慈恩寺中学校(岩槻)
10/13 (木)	10/14 (金)	きゅうり	埼玉県	不検出 <12.2	不検出 <10.6	不検出 <22.7	東宮下小学校(見沼)
		じゃがいも	埼玉県	不検出 <11.7	不検出 <10.5	不検出 <22.2	東宮下小学校(見沼)
10/14 (金)	10/17 (月)	人参	北海道	不検出 <11.2	不検出 <10.0	不検出 <21.2	東大宮保育園(見沼) 七里東保育園(見沼) 大和田保育園(見沼)
		ごぼう	青森県	不検出 <11.2	不検出 <10.1	不検出 <21.3	春野保育園(見沼)
10/17 (月)	10/18 (火)	玉ねぎ	北海道	不検出 <11.8	不検出 <10.2	不検出 <22.0	尾間木中学校(緑)
		しめじ	宮城県	不検出 <12.0	不検出 <11.0	不検出 <23.0	尾間木中学校(緑)

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8月～平成28年12月分)

4/8

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	
10/18 (火)	10/19 (水)	長ねぎ	青森県	不検出 <12.1	不検出 <11.1	不検出 <23.2	第二東中学校(大宮)
		ごぼう	青森県	不検出 <11.6	不検出 <10.4	不検出 <22.0	第二東中学校(大宮)
		鶏肉	岩手県	不検出 <11.6	不検出 <10.4	不検出 <22.0	海老沼小学校(見沼)
		白菜	長野県	不検出 <11.9	不検出 <10.5	不検出 <22.4	海老沼小学校(見沼)
10/19 (水)	10/20 (木)	キャベツ	群馬県	不検出 <11.9	不検出 <10.5	不検出 <22.4	新開小学校(桜)
		かぶ	埼玉県	不検出 <11.6	不検出 <10.3	不検出 <21.9	新開小学校(桜)
10/19 (水)	10/20 (木)	じゃがいも	北海道	不検出 <11.6	不検出 <9.8	不検出 <21.4	常盤保育園(浦和)
		きゅうり	埼玉県	不検出 <11.5	不検出 <10.0	不検出 <21.5	常盤北保育園(浦和) 岸町保育園(浦和) 東仲町保育園(浦和) 浦和中央保育園(浦和) 常盤中学校(浦和)
10/20 (木)	10/21 (金)	大根	千葉県	不検出 <12.1	不検出 <10.6	不検出 <22.7	桜山中学校(岩槻) 和土小学校(岩槻) 柏崎小学校(岩槻) 東岩槻小学校(岩槻)
		小松菜	埼玉県	不検出 <12.6	不検出 <11.1	不検出 <23.8	桜山中学校(岩槻) 城南中学校(岩槻) 柏陽中学校(岩槻) 川通小学校(岩槻) 河合小学校(岩槻) 和土小学校(岩槻)
10/24 (月)	10/25 (火)	長ねぎ	山形県	不検出 <11.9	不検出 <10.5	不検出 <22.4	さくら草特別支援学校 (緑)
		ごぼう	青森県	不検出 <11.4	不検出 <10.2	不検出 <21.7	さくら草特別支援学校 (緑)
10/25 (火)	10/26 (水)	じゃがいも	北海道	不検出 <11.4	不検出 <10.0	不検出 <21.4	上大久保中学校(桜) 鈴谷小学校(中央) 中島小学校(桜) 与野本町小学校(中央) 常盤中学校(浦和)
		大根	青森県	不検出 <12.1	不検出 <10.3	不検出 <22.5	上大久保中学校(桜)
10/26 (水)	10/27 (木)	キャベツ	千葉県	不検出 <11.4	不検出 <10.0	不検出 <21.4	大牧小学校(緑) 野田小学校(緑)
		玉ねぎ	北海道	不検出 <11.1	不検出 <10.1	不検出 <21.3	大牧小学校(緑) 野田小学校(緑)
10/27 (木)	10/28 (金)	もやし	栃木県	不検出 <12.2	不検出 <10.8	不検出 <23.0	仲本小学校(浦和)
		生姜	熊本県	不検出 <11.3	不検出 <9.9	不検出 <21.2	仲本小学校(浦和)
10/28 (金)	10/31 (月)	キャベツ	千葉県	不検出 <11.9	不検出 <10.5	不検出 <22.4	寿能保育園(大宮) 上小保育園(大宮) 三橋保育園(大宮) 大成保育園(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28年8月～平成28年12月分)

5/8

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	
10/31 (月)	11/1 (火)	里芋	栃木県	不検出 <12.2	不検出 <10.6	不検出 <22.8	田島中学校(桜)
		きゅうり	群馬県	不検出 <11.8	不検出 <10.4	不検出 <22.2	浦和別所小学校(南)
11/1 (火)	11/2 (水)	長ねぎ	青森県	不検出 <12.7	不検出 <11.5	不検出 <24.2	与野西中学校(中央)
		大根	千葉県	不検出 <12.3	不検出 <10.8	不検出 <23.1	与野東中学校(中央)
11/7 (月)	11/8 (火)	キャベツ	茨城県	不検出 <12.1	不検出 <10.1	不検出 <22.2	常盤小学校(浦和)
		きゅうり	埼玉県	不検出 <11.9	不検出 <10.5	不検出 <22.4	与野西中学校(中央)
11/8 (火)	11/9 (水)	長ねぎ	埼玉県	不検出 <12.6	不検出 <11.0	不検出 <23.6	与野東中学校(中央)
		えのきたけ	長野県	不検出 <12.2	不検出 <10.7	不検出 <22.9	与野八幡小学校(中央)
		玉ねぎ	北海道	不検出 <11.5	不検出 <10.5	不検出 <22.1	神田小学校(桜)
		みかん	和歌山県	不検出 <11.5	不検出 <10.0	不検出 <21.5	八王子中学校(中央)
11/9 (水)	11/10 (木)	大根	千葉県	不検出 <11.3	不検出 <9.6	不検出 <21.0	神田小学校(桜)
		さつまいも	茨城県	不検出 <11.5	不検出 <10.3	不検出 <21.8	西原中学校(岩槻)
11/9 (水)	11/10 (木)	ほうれん草	群馬県	不検出 <11.6	不検出 <10.2	不検出 <21.9	柏陽中学校(岩槻)
11/10 (木)	11/11 (金)	もやし	栃木県	不検出 <11.5	不検出 <10.5	不検出 <22.0	太田小学校(岩槻)
		鶏肉	岩手県	不検出 <11.9	不検出 <10.4	不検出 <22.3	河合小学校(岩槻)
11/15 (火)	11/16 (水)	玉ねぎ	北海道	不検出 <11.6	不検出 <10.1	不検出 <21.8	川通小学校(岩槻)
		セロリー	茨城県	不検出 <12.2	不検出 <10.5	不検出 <22.7	新和小学校(岩槻)
		人参	埼玉県	不検出 <11.5	不検出 <10.5	不検出 <21.9	西原中学校(岩槻)
		ごぼう	青森県	不検出 <11.9	不検出 <10.3	不検出 <22.3	大久保保育園(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28年8月～平成28年12月分)

6/8

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	
11/16 (水)	11/17 (木)	玉ねぎ	北海道	不検出 <11.4	不検出 <9.8	不検出 <21.2	日進西保育園(北) 奈良保育園(北) 指扇保育園(西) 泰平保育園(北)
		かぶ	埼玉県	不検出 <11.6	不検出 <10.0	不検出 <21.6	奈良保育園(北)
11/17 (木)	11/18 (金)	大根	埼玉県	不検出 <12.2	不検出 <11.0	不検出 <23.3	七里中学校(見沼) 東宮下小学校(見沼)
		長ねぎ	埼玉県	不検出 <12.0	不検出 <11.0	不検出 <23.0	七里中学校(見沼) 春里中学校(見沼) 島小学校(見沼)
11/21 (月)	11/22 (火)	もやし	栃木県	不検出 <11.2	不検出 <10.0	不検出 <21.3	植竹中学校(北)
		ニラ	茨城県	不検出 <11.7	不検出 <10.7	不検出 <22.4	植竹中学校(北)
11/24 (木)	11/25 (金)	大根	茨城県	不検出 <12.2	不検出 <10.3	不検出 <22.4	新和小学校(岩槻) 河合小学校(岩槻)
		小松菜	埼玉県	不検出 <12.3	不検出 <10.7	不検出 <23.1	新和小学校(岩槻)
11/25 (金)	11/28 (月)	人参	千葉県	不検出 <11.7	不検出 <10.5	不検出 <22.2	針ヶ谷保育園(浦和)
		大根	千葉県	不検出 <11.4	不検出 <9.9	不検出 <21.2	岸町保育園(浦和) 浦和中央保育園(浦和) 常盤北保育園(浦和) 東仲町保育園(浦和)
11/28 (月)	11/29 (火)	大根	神奈川県	不検出 <12.1	不検出 <10.5	不検出 <22.5	白幡中学校(南)
		水菜	茨城県	不検出 <11.8	不検出 <10.5	不検出 <22.3	白幡中学校(南)
11/29 (火)	11/30 (水)	豚肉	埼玉県	不検出 <12.2	不検出 <10.6	不検出 <22.8	大谷場東小学校(南)
		ごぼう	青森県	不検出 <11.3	不検出 <9.8	不検出 <21.1	大谷場東小学校(南) 大谷場中学校(南)
11/30 (水)	12/1 (木)	キャベツ	愛知県	不検出 <11.9	不検出 <10.3	不検出 <22.2	日進中学校(北)
		ほうれん草	埼玉県	不検出 <12.8	不検出 <11.5	不検出 <24.3	日進中学校(北)
11/30 (水)	12/1 (木)	白菜	茨城県	不検出 <11.0	不検出 <9.5	不検出 <20.6	南浦和保育園(南)
12/1 (木)	12/2 (金)	長ねぎ	栃木県	不検出 <12.2	不検出 <11.1	不検出 <23.3	徳力小学校(岩槻)
		かぼちゃ	静岡県	不検出 <11.3	不検出 <9.9	不検出 <21.2	徳力小学校(岩槻)
12/5 (月)	12/6 (火)	人参	埼玉県	不検出 <11.4	不検出 <10.0	不検出 <21.3	泰平中学校(北) 大砂土中学校(見沼) 土呂中学校(北) 指扇小学校(西) 栄小学校(西)
		じゃがいも	北海道	不検出 <11.6	不検出 <10.1	不検出 <21.7	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28年8月～平成28年12月分)

7/8

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	
12/6 (火)	12/7 (水)	長ねぎ	埼玉県	不検出 <13.0	不検出 <11.9	不検出 <24.9	八王子中学校(中央)
		さつまいも	千葉県	不検出 <11.0	不検出 <9.8	不検出 <20.8	八王子中学校(中央)
		玉ねぎ	北海道	不検出 <11.8	不検出 <10.0	不検出 <21.8	中島小学校(桜) 大戸小学校(中央) 鈴谷小学校(中央) 与野本町小学校(中央)
		キャベツ	神奈川県	不検出 <12.3	不検出 <10.5	不検出 <22.8	中島小学校(桜)
12/7 (水)	12/8 (木)	きゅうり	埼玉県	不検出 <12.0	不検出 <10.3	不検出 <22.3	宮前小学校(西)
		セロリー	静岡県	不検出 <12.1	不検出 <10.6	不検出 <22.7	宮前小学校(西)
12/7 (水)	12/8 (木)	小松菜	埼玉県	不検出 <12.7	不検出 <10.8	不検出 <23.5	田島保育園(桜) 武蔵浦和保育園(南)
		長ねぎ	埼玉県	不検出 <12.1	不検出 <10.5	不検出 <22.6	西堀保育園(桜)
12/8 (木)	12/9 (金)	しめじ	長野県	不検出 <11.6	不検出 <10.1	不検出 <21.8	島小学校(見沼)
		ごぼう	青森県	不検出 <11.6	不検出 <10.1	不検出 <21.7	島小学校(見沼)
12/12 (月)	12/13 (火)	キャベツ	愛知県	不検出 <11.5	不検出 <10.3	不検出 <21.8	柏陽中学校(岩槻) 岩槻小学校(岩槻) 西原中学校(岩槻)
		小松菜	埼玉県	不検出 <11.9	不検出 <10.9	不検出 <22.8	柏陽中学校(岩槻) 城南小学校(岩槻) 桜山中学校(岩槻) 川通小学校(岩槻) 河合小学校(岩槻) 和土小学校(岩槻) 城南中学校(岩槻)
12/13 (火)	12/14 (水)	大根	千葉県	不検出 <11.8	不検出 <10.5	不検出 <22.3	大宮別所小学校(北)
		玉ねぎ	北海道	不検出 <11.6	不検出 <10.4	不検出 <22.0	大宮別所小学校(北)
		鶏肉	岩手県	不検出 <11.6	不検出 <10.1	不検出 <21.7	泰平小学校(北) 大砂土中学校(見沼) 七里中学校(見沼) 七里小学校(見沼)
		みかん	愛媛県	不検出 <11.3	不検出 <9.8	不検出 <21.1	泰平小学校(北)
12/14 (水)	12/15 (木)	じゃがいも	北海道	不検出 <11.3	不検出 <10.0	不検出 <21.4	浦和中学校(浦和) 本太中学校(浦和) 北浦和小学校(浦和)
		生姜	熊本県	不検出 <11.0	不検出 <9.8	不検出 <20.8	浦和中学校(浦和) 本太中学校(浦和)
12/15 (木)	12/16 (金)	しめじ	静岡県	不検出 <12.5	不検出 <11.1	不検出 <23.6	桜木中学校(大宮)
		白菜	茨城県	不検出 <12.3	不検出 <10.8	不検出 <23.1	桜木中学校(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28年8月～平成28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	
12/16 (金)	12/19 (月)	じゃがいも	北海道	不検出 <11.3	不検出 <10.5	不検出 <21.8	曲本保育園(南)
		人参	埼玉県	不検出 <11.6	不検出 <10.6	不検出 <22.1	田島保育園(桜) 武蔵浦和保育園(南)
12/19 (月)	12/20 (火)	玉ねぎ	北海道	不検出 <11.6	不検出 <10.5	不検出 <22.1	川通小学校(岩槻)
		チンゲン菜	茨城県	不検出 <12.1	不検出 <10.9	不検出 <23.0	川通小学校(岩槻)
12/20 (火)	12/21 (水)	キャベツ	愛知県	不検出 <11.5	不検出 <10.4	不検出 <21.9	春岡小学校(見沼)
		ほうれん草	岩手・秋田県	不検出 <11.9	不検出 <10.7	不検出 <22.5	春岡小学校(見沼)
国が示した新基準(一般食品)				放射性セシウムの合計 100Bq/Kg			