

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4月～平成28年8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	
4/11 (月)	4/12 (火)	玉ねぎ	北海道	不検出 <12.2	不検出 <10.4	不検出 <22.6	東大成小学校(北)
		もやし	栃木県	不検出 <11.6	不検出 <10.5	不検出 <22.1	東大成小学校(北)
4/12 (火)	4/13 (水)	エリンギ	新潟県	不検出 <11.2	不検出 <9.7	不検出 <20.9	与野本町小学校(中央)
		清美オレンジ	愛媛県	不検出 <11.6	不検出 <9.9	不検出 <21.5	与野本町小学校(中央)
		キャベツ	神奈川県	不検出 <12.0	不検出 <10.5	不検出 <22.4	土合中学校(桜)
		いちご	静岡県	不検出 <11.9	不検出 <10.5	不検出 <22.4	土合中学校(桜)
4/13 (水)	4/14 (木)	人参	静岡県	不検出 <11.4	不検出 <10.0	不検出 <21.4	大砂土東小学校(見沼)
		えのきたけ	長野県	不検出 <11.7	不検出 <9.9	不検出 <21.6	大砂土東小学校(見沼)
4/14 (木)	4/15 (金)	長ねぎ	千葉県	不検出 <11.8	不検出 <10.2	不検出 <22.1	谷田小学校(南) 善前小学校(南)
		リンゴ	青森県	不検出 <12.1	不検出 <10.6	不検出 <22.6	谷田小学校(南)
4/18 (月)	4/19 (火)	玉ねぎ	北海道	不検出 <11.6	不検出 <10.4	不検出 <22.0	高砂小学校(浦和) 仲本小学校(浦和)
		きゅうり	埼玉県	不検出 <11.6	不検出 <10.4	不検出 <21.9	高砂小学校(浦和)
4/19 (火)	4/20 (水)	キャベツ	神奈川県	不検出 <12.3	不検出 <10.9	不検出 <23.2	指扇小学校(西) 上小小学校(大宮) 三橋中学校(大宮) 三橋小学校(大宮)
		じゃがいも	鹿児島県	不検出 <12.1	不検出 <10.4	不検出 <22.5	指扇小学校(西) 大成中学校(大宮)
		豚肉	茨城県	不検出 <10.4	不検出 <9.7	不検出 <20.2	馬宮東小学校(西) 春里中学校(見沼) 城北中学校(岩槻) 大宮東小学校(大宮) 岸町小学校(浦和) 高砂小学校(浦和) 沼影小学校(南) 上木崎小学校(浦和) 針ヶ谷小学校(浦和) 大久保小学校(桜) 大久保東小学校(桜) 大東小学校(浦和) 大牧小学校(緑) 大門小学校(緑) 谷田小学校(南)
		れんこん	茨城県	不検出 <10.5	不検出 <9.9	不検出 <20.4	馬宮東小学校(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28年4月～平成28年8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	
4/20 (水)	4/21 (木)	小松菜	埼玉県	不検出 <11.7	不検出 <10.1	不検出 <21.8	原山中学校(緑)
		大根	千葉県	不検出 <12.0	不検出 <10.9	不検出 <22.9	原山中学校(緑)
4/21 (木)	4/22 (金)	もやし	栃木県	不検出 <11.9	不検出 <10.4	不検出 <22.2	岩槻小学校(岩槻) 海老沼小学校(見沼)
		チンゲン菜	群馬県	不検出 <12.2	不検出 <10.6	不検出 <22.7	岩槻小学校(岩槻)
4/25 (月)	4/26 (火)	ごぼう	青森県	不検出 <10.6	不検出 <9.5	不検出 <20.1	大宮東中学校(大宮)
		カボチャ	ニュージーランド	不検出 <11.3	不検出 <10.0	不検出 <21.3	大宮東中学校(大宮)
4/26 (火)	4/27 (水)	玉ねぎ	北海道	不検出 <11.2	不検出 <10.1	不検出 <21.3	土合小学校(桜)
		人参	徳島県	不検出 <10.8	不検出 <9.7	不検出 <20.5	土合小学校(桜)
4/27 (水)	4/28 (木)	キャベツ	神奈川県	不検出 <11.9	不検出 <10.5	不検出 <22.4	常盤小学校(浦和) 与野南小学校(中央)
		さやえんどう	徳島県	不検出 <12.1	不検出 <10.8	不検出 <22.9	常盤小学校(浦和) 与野南小学校(中央)
4/27 (水)	4/28 (木)	大根	千葉県	不検出 <11.5	不検出 <10.2	不検出 <21.7	本太保育園(浦和) 領家保育園(浦和) 常盤保育園(浦和) 針ヶ谷保育園(浦和) 大戸保育園(中央) 下落合団地保育園(中央)
		人参	徳島県	不検出 <11.2	不検出 <9.9	不検出 <21.1	本太保育園(浦和) 領家保育園(浦和) 常盤保育園(浦和) 針ヶ谷保育園(浦和) 大戸保育園(中央) 下落合団地保育園(中央)
5/9 (月)	5/10 (火)	グリーンピース	鹿児島県	不検出 <11.7	不検出 <10.3	不検出 <22.0	大宮小学校(大宮)
		人参	静岡県	不検出 <11.1	不検出 <9.9	不検出 <21.1	大宮小学校(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4月～平成28年8月分)

3/11

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	
5/10 (火)	5/11 (水)	小松菜	埼玉県	不検出 <12.1	不検出 <10.5	不検出 <22.6	木崎中学校(浦和) 美園小学校(緑) 美園中学校(緑) 本太中学校(浦和) 原山中学校(緑) 大牧小学校(緑) 上木崎小学校(浦和) 与野東中学校(中央) 西原小学校(岩槻) 沼影小学校(南) 田島小学校(桜) 西浦和小学校(桜) 白幡中学校(南) 常盤北小学校(浦和) 上落合小学校(中央) 大宮南小学校(大宮) 植竹中学校(北) 泰平中学校(北) 大宮別所小学校(北) 日進北小学校(北) 日進中学校(北) 宮原小学校(北) 大宮東小学校(大宮) 大宮小学校(大宮) 野田小学校(緑) まぐり早特別支援学校 (緑)
		しめじ	長野県	不検出 <11.4	不検出 <10.5	不検出 <21.9	木崎中学校(浦和)
5/11 (水)	5/12 (木)	鶏肉	岩手県	不検出 <12.6	不検出 <11.2	不検出 <23.8	大宮西中学校(西)
		キャベツ	千葉県	不検出 <12.1	不検出 <11.4	不検出 <23.5	大宮西中学校(西)
5/12 (木)	5/13 (金)	玉ねぎ	兵庫県	不検出 <11.3	不検出 <9.8	不検出 <21.1	三室小学校(緑) 大牧小学校(緑) 野田小学校(緑)
		大根	千葉県	不検出 <11.5	不検出 <10.3	不検出 <21.8	三室小学校(緑)
5/13 (金)	5/16 (月)	玉ねぎ	愛知県	不検出 <11.1	不検出 <9.9	不検出 <21.1	桜木保育園(大宮) 桜木中学校(大宮)
5/16 (月)	5/17 (火)	じゃがいも	長崎県	不検出 <11.8	不検出 <10.4	不検出 <22.2	大宮東小学校(大宮) 大宮小学校(大宮)
		きゅうり	埼玉県	不検出 <12.1	不検出 <10.8	不検出 <22.9	大宮東小学校(大宮) 大宮小学校(大宮) 第二東中学校(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4月～平成28年8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	
5/17 (火)	5/18 (水)	玉ねぎ	香川県	不検出 <11.6	不検出 <10.1	不検出 <21.7	大戸小学校(中央)
		アスパラガス	栃木県	不検出 <12.8	不検出 <11.5	不検出 <24.3	大戸小学校(中央) 与野南小学校(中央)
		チンゲン菜	茨城県	不検出 <13.0	不検出 <11.8	不検出 <24.8	岸中学校(南)
		しめじ	長野県	不検出 <12.0	不検出 <11.1	不検出 <23.1	岸中学校(南)
5/18 (水)	5/19 (木)	キャベツ	茨城県	不検出 <11.6	不検出 <10.1	不検出 <21.7	東大成保育園(北) 宮原保育園(北) 大砂土保育園(北)
		きゅうり	埼玉県	不検出 <11.0	不検出 <9.7	不検出 <20.7	東大成保育園(北) 宮原保育園(北) 大砂土保育園(北)
5/18 (水)	5/19 (木)	小松菜	埼玉県	不検出 <13.0	不検出 <11.4	不検出 <24.4	原山小学校(緑) 尾間木小学校(緑) 尾間木中学校(緑) 野田小学校(緑) 大牧小学校(緑) 芝原小学校(緑) 美園小学校(緑) 浦和大里小学校(南) 谷田小学校(南) 沼影小学校(南) 与野西北小学校(中央) 宮原小学校(北) 宮原中学校(北) 泰平小学校(北) 大谷口小学校(南) 大谷口中学校(南) 岸中学校(南) 本太中学校(浦和) 常盤北小学校(浦和) 仲町小学校(浦和) 田島小学校(桜) 三橋中学校(大宮) 与野南小学校(中央) 大宮小学校(大宮) 大成小学校(大宮) 桜木小学校(大宮) 大砂土小学校(北) 植竹中学校(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4月～平成28年8月分)

5/11

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	
		もやし	栃木県	不検出 <12.0	不検出 <10.9	不検出 <23.0	原山小学校(緑)
5/19 (木)	5/20 (金)	キャベツ	茨城県	不検出 <11.1	不検出 <10.3	不検出 <21.4	岩槻中学校(岩槻) 東岩槻小学校(岩槻) 河合小学校(岩槻) 慈恩寺小学校(岩槻)
		かぶ	千葉県	不検出 <12.3	不検出 <10.3	不検出 <22.6	岩槻中学校(岩槻) 慈恩寺小学校(岩槻)
5/24 (火)	5/25 (水)	玉ねぎ	埼玉県	不検出 <11.3	不検出 <9.7	不検出 <21.0	上落合小学校(中央) 尾間木小学校(緑) 美園小学校(緑) 本太小学校(浦和) 常盤北小学校(浦和) 高砂小学校(浦和) 南浦和中学校(南) 浦和別所小学校(南) 与野八幡小学校(中央) 与野西中学校(中央) 大宮東小学校(大宮) 三橋小学校(大宮) 日進北小学校(北) 日進小学校(北) 大宮別所小学校(北) つばさ小学校(北)
		大根	青森県	不検出 <11.5	不検出 <10.0	不検出 <21.5	上落合小学校(中央)
		人参	徳島県	不検出 <12.0	不検出 <10.5	不検出 <22.5	大砂土中学校(見沼) 栄小学校(西) 泰平中学校(北) 指扇小学校(西)
		きゅうり	埼玉県	不検出 <11.6	不検出 <10.2	不検出 <21.8	大砂土中学校(見沼) 栄小学校(西) 泰平中学校(北) 指扇小学校(西)
		豚肉	埼玉県	不検出 <11.7	不検出 <10.0	不検出 <21.7	日進小学校(北)
		アスパラガス	山形県	不検出 <12.5	不検出 <10.7	不検出 <23.2	日進小学校(北)
5/25 (水)	5/26 (木)	しめじ	山形県	不検出 <12.3	不検出 <10.9	不検出 <23.3	指扇中学校(西) 大宮西小学校(西)
		ピーマン	茨城県	不検出 <12.2	不検出 <11.1	不検出 <23.2	指扇中学校(西) 東大成小学校(北)
5/26 (木)	5/27 (金)	キャベツ	神奈川県	不検出 <11.7	不検出 <10.5	不検出 <22.1	大久保小学校(桜)
		長ねぎ	茨城県	不検出 <12.8	不検出 <11.6	不検出 <24.4	大久保小学校(桜) 大久保東小学校(桜)
5/27 (金)	5/30 (月)	長ねぎ	茨城県	不検出 <12.3	不検出 <11.0	不検出 <23.3	片柳保育園(見沼) 七里保育園(見沼)
		チンゲン菜	埼玉県	不検出 <11.3	不検出 <9.9	不検出 <21.2	片柳保育園(見沼) 七里保育園(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4月～平成28年8月分)

6/11

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	
5/30 (月)	5/31 (火)	えのきたけ	長野県	不検出 <11.7	不検出 <10.6	不検出 <22.3	大宮北中学校(大宮)
		大根	埼玉県	不検出 <12.4	不検出 <10.7	不検出 <23.0	大宮北中学校(大宮)
6/1 (水)	6/2 (木)	人参	埼玉県	不検出 <11.4	不検出 <10.0	不検出 <21.4	内谷中学校(南)
		セロリー	茨城県	不検出 <11.7	不検出 <10.2	不検出 <21.9	内谷中学校(南)
6/2 (木)	6/3 (金)	しめじ	山形県	不検出 <11.8	不検出 <10.3	不検出 <22.2	大宮北小学校(大宮) 大宮北中学校(大宮)
		ごぼう	青森県	不検出 <11.7	不検出 <10.4	不検出 <22.1	大宮北小学校(大宮) 大宮南中学校(大宮) 大宮北中学校(大宮)
6/6 (月)	6/7 (火)	鶏肉	青森県	不検出 <11.1	不検出 <10.0	不検出 <21.1	片柳小学校(見沼)
		なす	茨城県	不検出 <11.8	不検出 <10.4	不検出 <22.2	片柳小学校(見沼)
6/7 (火)	6/8 (水)	玉ねぎ	栃木県	不検出 <11.4	不検出 <10.3	不検出 <21.7	大久保中学校(桜)
		大根	青森県	不検出 <11.5	不検出 <10.2	不検出 <21.7	大久保中学校(桜)
6/8 (水)	6/9 (木)	大根	青森県	不検出 <11.4	不検出 <10.3	不検出 <21.6	上大久保保育園(桜) 大久保保育園(桜) 鈴谷西保育園(中央) 鈴谷東保育園(中央)
		じゃがいも	熊本	不検出 <11.3	不検出 <10.2	不検出 <21.5	上大久保保育園(桜) 大久保保育園(桜) 鈴谷西保育園(中央) 鈴谷東保育園(中央)
6/8 (水)	6/9 (木)	ほうれん草	栃木県	不検出 <12.7	不検出 <11.2	不検出 <23.9	尾間木小学校(緑)
		ごぼう	熊本県	不検出 <11.1	不検出 <10.1	不検出 <21.2	尾間木小学校(緑) 大牧小学校(緑)
6/9 (木)	6/10 (金)	キャベツ	千葉県	不検出 <11.7	不検出 <10.7	不検出 <22.3	浦和別所小学校(南)
		長ねぎ	埼玉県	不検出 <12.2	不検出 <11.6	不検出 <23.8	浦和別所小学校(南)
6/13 (月)	6/14 (火)	大根	青森県	不検出 <11.7	不検出 <10.3	不検出 <22.0	大谷場小学校(南)
		じゃがいも	静岡県	不検出 <12.8	不検出 <11.3	不検出 <24.1	大谷場小学校(南) 文蔵小学校(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4月～平成28年8月分)

7/11

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	
6/14 (火)	6/15 (水)	ピーマン	茨城県	不検出 < 12.3	不検出 < 10.7	不検出 < 23.0	馬宮中学校(西) 泰平保育園(北) 指扇保育園(西)
		エリンギ	新潟県	不検出 < 11.7	不検出 < 10.2	不検出 < 21.9	馬宮中学校(西)
		小松菜	埼玉県	不検出 < 12.3	不検出 < 11.1	不検出 < 23.4	与野西北小学校(中央) 三室小学校(緑) 芝原小学校(緑) 尾間木中学校(緑) 本太小学校(浦和) 本太中学校(浦和) 高砂小学校(浦和) 北浦和小学校(浦和) 谷田小学校(南) 善前小学校(南) 向小学校(南) 日進小学校(北) 植竹小学校(北) 泰平小学校(北) つばさ小学校(北) 宮原中学校(北) 泰平中学校(北) 西原中学校(岩槻) 大谷口小学校(南) 大谷口中学校(南) 木崎中学校(浦和) 田島小学校(桜) 辻南小学校(南) 西浦和小学校(南) 浦和別所小学校(南) 大戸小学校(中央) 与野南小学校(中央) 下落合小学校(中央) 大宮小学校(大宮) 大宮南小学校(大宮) 上小小学校(大宮) 桜木小学校(大宮)
		きゅうり	埼玉県	不検出 < 11.8	不検出 < 10.5	不検出 < 22.3	与野西北小学校(中央)
6/15 (水)	6/16 (木)	長ねぎ	埼玉県	不検出 < 11.6	不検出 < 10.5	不検出 < 22.1	東浦和中学校(緑)
		ごぼう	熊本県	不検出 < 11.2	不検出 < 10.1	不検出 < 21.3	東浦和中学校(緑) 善前小学校(南)
6/16 (木)	6/17 (金)	人参	千葉県	不検出 < 11.3	不検出 < 10.4	不検出 < 21.7	太田小学校(岩槻)
		玉ねぎ	埼玉県	不検出 < 11.2	不検出 < 10.2	不検出 < 21.4	太田小学校(岩槻)
6/17 (金)	6/20 (月)	人参	千葉県	不検出 < 11.6	不検出 < 10.1	不検出 < 21.7	白幡保育園(南)
		長ねぎ	茨城県	不検出 < 11.4	不検出 < 10.2	不検出 < 21.5	文蔵保育園(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28年4月～平成28年8月分)

8/11

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	
6/20 (月)	6/21 (火)	キャベツ	茨城県	不検出 <11.7	不検出 <10.7	不検出 <22.4	宮原小学校(北)
		さつまいも	千葉県	不検出 <11.4	不検出 <10.2	不検出 <21.7	宮原小学校(北)
6/21 (火)	6/22 (水)	大根	青森県	不検出 <12.0	不検出 <10.3	不検出 <22.4	大宮南小学校(大宮) 大宮東小学校(大宮)
		もやし	栃木県	不検出 <11.4	不検出 <9.9	不検出 <21.3	大宮南小学校(大宮) 芝川小学校(大宮)
		豚肉	埼玉県	不検出 <11.1	不検出 <9.7	不検出 <20.7	下落合小学校(中央) 与野本町小学校(中央) 大戸小学校(中央) 上落合小学校(中央) 八王子中学校(中央) 鈴谷東保育園(中央) 鈴谷西保育園(中央) 与野本町保育園(中央) 大戸保育園(中央) 上落合保育園(中央) 八王子保育園(中央) 常盤北保育園(浦和) 下落合団地保育園(中央)
		いんげん	北海道	不検出 <11.8	不検出 <10.4	不検出 <22.2	下落合小学校(中央) 与野八幡小学校(中央) 常盤小学校(浦和) 常盤中学校(浦和)
6/22 (水)	6/23 (木)	キャベツ	茨城	不検出 <11.8	不検出 <10.5	不検出 <22.3	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)
		玉ねぎ	群馬	不検出 <11.8	不検出 <10.2	不検出 <22.0	駒場保育園(浦和) 原山保育園(緑) 大谷口保育園(南)
6/22 (水)	6/23 (木)	長ねぎ	茨城県	不検出 <11.6	不検出 <10.7	不検出 <22.3	常盤中学校(浦和)
		枝豆	北海道	不検出 <10.8	不検出 <9.6	不検出 <20.4	常盤中学校(浦和)
6/23 (木)	6/24 (金)	人参	千葉県	不検出 <10.8	不検出 <9.9	不検出 <20.8	片柳中学校(見沼) 片柳小学校(見沼) 海老沼小学校(見沼)
		きゅうり	埼玉県	不検出 <12.3	不検出 <10.6	不検出 <22.9	片柳中学校(見沼)
6/27 (月)	6/28 (火)	キャベツ	群馬県	不検出 <12.4	不検出 <11.3	不検出 <23.7	南浦和小学校(南)
		チンゲン菜	茨城県	不検出 <12.7	不検出 <11.4	不検出 <24.0	南浦和小学校(南)
6/28 (火)	6/29 (水)	長ねぎ	茨城県	不検出 <12.4	不検出 <10.9	不検出 <23.3	田島小学校(桜) 西浦和小学校(南)
		しめじ	茨城県	不検出 <11.5	不検出 <10.1	不検出 <21.7	田島小学校(桜)
6/29 (水)	6/30 (木)	なす	千葉県	不検出 <12.0	不検出 <11.0	不検出 <23.0	日進北小学校(北)
		もやし	栃木県	不検出 <11.7	不検出 <10.3	不検出 <22.0	日進北小学校(北) 三橋中学校(大宮)
6/30 (木)	7/1 (金)	玉ねぎ	埼玉県	不検出 <11.1	不検出 <9.8	不検出 <20.9	北浦和小学校(浦和)
		みょうが	高知県	不検出 <11.8	不検出 <10.5	不検出 <22.3	北浦和小学校(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4月～平成28年8月分)

9/11

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	
7/1 (金)	7/4 (月)	玉ねぎ	群馬県	不検出 <11.6	不検出 <10.3	不検出 <21.9	大谷口保育園(南) 原山保育園(緑) 駒場保育園(浦和)
		人参	千葉県	不検出 <11.7	不検出 <10.3	不検出 <22.0	
7/4 (月)	7/5 (火)	大根	青森県	不検出 <11.8	不検出 <10.3	不検出 <22.1	蓮沼小学校(見沼)
		人参	埼玉県	不検出 <11.4	不検出 <10.3	不検出 <21.8	蓮沼小学校(見沼)
7/5 (火)	7/6 (水)	玉ねぎ	香川県	不検出 <11.7	不検出 <10.5	不検出 <22.2	大門小学校(緑) 美園中学校(緑) 新和小学校(岩槻)
		きゅうり	群馬県	不検出 <11.8	不検出 <10.5	不検出 <22.3	
7/6 (水)	7/7 (木)	えのきたけ	長野県	不検出 <11.6	不検出 <10.5	不検出 <22.1	植水小学校(西)
		とうがん	愛知県	不検出 <11.7	不検出 <10.3	不検出 <22.0	植水小学校(西)
7/6 (水)	7/7 (木)	ほうれん草	栃木県	不検出 <12.2	不検出 <10.7	不検出 <22.9	指扇保育園(西) 泰平保育園(北) 奈良保育園(北) 日進西保育園(北) 大砂土保育園(北) 東大成保育園(北) 宮原保育園(北)
		とうがん	神奈川県	不検出 <12.3	不検出 <10.6	不検出 <22.9	
7/7 (木)	7/8 (金)	鶏肉	岩手県	不検出 <11.6	不検出 <10.4	不検出 <22.0	宮原中学校(北)
		エリンギ	新潟県	不検出 <11.3	不検出 <9.8	不検出 <21.1	宮原中学校(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4月～平成28年8月分)

10/11

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	
7/11 (月)	7/12 (火)	なす	千葉県	不検出 <11.4	不検出 <10.0	不検出 <21.4	南浦和中学校(南)
		かぼちゃ	茨城県	不検出 <11.5	不検出 <10.2	不検出 <21.7	南浦和中学校(南)
7/12 (火)	7/13 (水)	きゅうり	群馬県	不検出 <12.3	不検出 <11.2	不検出 <23.6	向小学校(南)
		いんげん	北海道	不検出 <12.2	不検出 <10.5	不検出 <22.7	向小学校(南)
		ニラ	栃木県	不検出 <12.7	不検出 <11.5	不検出 <24.2	与野東中学校(中央) 木崎小学校(浦和)
		長ねぎ	茨城県	不検出 <12.1	不検出 <10.9	不検出 <23.1	与野東中学校(中央) 木崎小学校(浦和)
7/13 (水)	7/14 (木)	玉ねぎ	兵庫県	不検出 <11.6	不検出 <10.0	不検出 <21.7	野田小学校(緑) 新和小学校(岩槻) 尾間木中学校(緑) 浦和中学校(浦和) 原山小学校(緑)
		キャベツ	群馬県	不検出 <12.4	不検出 <11.6	不検出 <24.0	野田小学校(緑) 浦和中学校(浦和) 原山小学校(緑)
7/14 (木)	7/15 (金)	大根	北海道	不検出 <12.0	不検出 <11.1	不検出 <23.1	七里小学校(見沼)
		えのきたけ	長野県	不検出 <11.6	不検出 <10.3	不検出 <21.9	七里小学校(見沼) 東宮下小学校(見沼)
7/22 (金)	7/25 (月)	大根	北海道	不検出 <11.2	不検出 <10.0	不検出 <21.2	白鰯保育園(桜) 上落合保育園(中央) 与野本町保育園(中央) 八王子保育園(中央)
7/27 (水)	7/28 (木)	キャベツ	群馬県	不検出 <11.7	不検出 <10.3	不検出 <22.0	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)
		きゅうり	秋田県	不検出 <11.5	不検出 <10.2	不検出 <21.6	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)

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4月～平成28年8月分)

11/11

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	
8/3 (水)	8/4 (木)	人参	青森県	不検出 <11.4	不検出 <9.8	不検出 <21.3	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)
		玉ねぎ	愛媛県	不検出 <11.5	不検出 <10.0	不検出 <21.5	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)
8/24 (水)	8/25 (木)	チンゲン菜	茨城県	不検出 <11.3	不検出 <10.0	不検出 <21.3	大戸保育園(中央) 針ヶ谷保育園(浦和) 本太保育園(浦和) 下落合団地保育園(中央) 領家保育園(浦和) 常盤保育園(浦和)
		じゃが芋	青森県	不検出 <11.7	不検出 <11.0	不検出 <22.7	与野本町保育園(中央) 白鯉保育園(桜) 八王子保育園(中央) 上落合保育園(中央)
8/29 (月)	8/30 (火)	キャベツ	群馬県	不検出 <12.0	不検出 <10.5	不検出 <22.5	大宮西小学校(西)
		じゃがいも	青森県	不検出 <11.7	不検出 <10.3	不検出 <22.0	大宮西小学校(西)
8/30 (火)	8/31 (水)	玉ねぎ	北海道	不検出 <11.4	不検出 <9.9	不検出 <21.4	西浦和小学校(南) 岸町小学校(浦和) 田島中学校(桜) 田島小学校(桜)
		長ねぎ	山形県	不検出 <12.2	不検出 <10.6	不検出 <22.8	西浦和小学校(南)
8/31 (水)	9/1 (木)	豚肉	群馬県	不検出 <12.2	不検出 <10.5	不検出 <22.7	美園中学校(緑) 原山小学校(緑) 大谷場小学校(南) 南浦和小学校(南) 和土小学校(岩槻) 大谷口中学校(南) 大谷口小学校(南) 野田小学校(緑) 三室小学校(緑) 東浦和中学校(緑) 城南小学校(岩槻) 文蔵小学校(南) 辻小学校(南) 内谷中学校(南) 美園小学校(緑) 新和小学校(岩槻) 本太中学校(浦和) 善前小学校(南) 白幡保育園(南)
		もやし	栃木県	不検出 <11.8	不検出 <10.6	不検出 <22.4	美園中学校(緑) 尾間木中学校(緑) 尾間木小学校(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			