

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29年9月～平成29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 (金)	9/4 (月)	玉葱	北海道	不検出 <11.3	不検出 <10.6	不検出 <21.9	大東保育園(浦和) 三室保育園(緑) 芝原小学校(緑) 道祖土小学校(緑)
9/4 (月)	9/5 (火)	豚肉	茨城県	不検出 <10.5	不検出 <9.4	不検出 <19.9	河合小学校(岩槻) 川通中学校(岩槻)
		玉ねぎ	北海道	不検出 <10.5	不検出 <9.4	不検出 <19.8	河合小学校(岩槻) 上里小学校(岩槻) 西原中学校(岩槻)
9/5 (火)	9/6 (水)	人参	北海道	不検出 <10.9	不検出 <9.9	不検出 <20.8	ひまわり特別支援学校 (西)
		きゅうり	茨城県	不検出 <11.1	不検出 <9.6	不検出 <20.7	ひまわり特別支援学校 (西) 三橋西保育園(西) 馬宮保育園(西) 植水保育園(西)
		ズッキーニ	群馬県	不検出 <10.6	不検出 <9.6	不検出 <20.1	三橋小学校(大宮)
		ピーマン	茨城県	不検出 <11.2	不検出 <10.1	不検出 <21.3	三橋小学校(大宮)
9/6 (水)	9/7 (木)	人参	北海道	不検出 <11.6	不検出 <10.0	不検出 <21.6	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)
		長ねぎ	山形県	不検出 <11.7	不検出 <10.1	不検出 <21.8	白銀保育園(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)
9/6 (水)	9/7 (木)	キャベツ	群馬県	不検出 <11.0	不検出 <10.2	不検出 <21.2	岸町小学校(浦和) 本太小学校(浦和)
		人参	北海道	不検出 <11.3	不検出 <9.6	不検出 <20.9	岸町小学校(浦和) 本太小学校(浦和)
9/7 (木)	9/8 (金)	しめじ	長野県	不検出 <10.7	不検出 <9.7	不検出 <20.4	大谷口小学校(南)
		えのきたけ	新潟県	不検出 <10.8	不検出 <9.7	不検出 <20.4	大谷口小学校(南)
		もやし	栃木県	不検出 <10.5	不検出 <9.7	不検出 <20.2	大牧小学校(緑)
		大根	北海道	不検出 <10.8	不検出 <9.4	不検出 <20.2	大牧小学校(緑)
9/11 (月)	9/12 (火)	きゅうり	岩手県	不検出 <10.6	不検出 <9.6	不検出 <20.3	西原小学校(岩槻)
		大根	青森道	不検出 <11.3	不検出 <10.0	不検出 <21.4	西原小学校(岩槻) 岩槻中学校(岩槻)
9/12 (火)	9/13 (水)	もやし	栃木県	不検出 <11.0	不検出 <9.7	不検出 <20.7	木崎小学校(浦和) 本太中学校(浦和)
		長ねぎ	青森県	不検出 <11.1	不検出 <9.7	不検出 <20.8	木崎小学校(浦和) 上木崎小学校(浦和) 芝原小学校(緑) 本太中学校(浦和)
		人参	北海道	不検出 <11.0	不検出 <9.8	不検出 <20.8	芝原小学校(緑) 上木崎小学校(浦和) 木崎小学校(浦和) 本太中学校(浦和) 大原中学校(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29年9月～平成29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	
9/12 (火)	9/13 (水)	キャベツ	群馬県	不検出 <11.0	不検出 <9.6	不検出 <20.6	芝原小学校(緑) 上木崎小学校(浦和) 木崎小学校(浦和) 本太中学校(浦和)
9/13 (水)	9/14 (木)	玉ねぎ	北海道	不検出 <11.0	不検出 <9.6	不検出 <20.7	宮前中学校(西)
		じゃがいも	北海道	不検出 <11.1	不検出 <9.7	不検出 <20.9	宮前中学校(西)
9/13 (水)	9/14 (木)	もやし	栃木県	不検出 <11.3	不検出 <9.8	不検出 <21.1	馬宮保育園(西)
		キャベツ	茨城県	不検出 <11.6	不検出 <10.4	不検出 <22.0	三橋西保育園(西) 植水保育園(西) 馬宮保育園(西)
9/14 (木)	9/15 (金)	小松菜	埼玉県	不検出 <11.4	不検出 <9.8	不検出 <21.2	大砂土小学校(北) 日進北小学校(北) 東大成小学校(北) 泰平小学校(北) 大宮別所小学校(北) 本太小学校(浦和) 岸町小学校(浦和) 常盤北小学校(浦和) 本太中学校(浦和) 木崎中学校(浦和) 常盤中学校(浦和) 大谷口小学校(南) 南浦和小学校(南) 沼影小学校(南) 大谷口中学校(南) 南浦和中学校(南) 内谷中学校(南) 三室小学校(緑) 道祖土小学校(緑) 芝原小学校(緑) 美菌中学校(緑) 田島中学校(桜) 大成小学校(大宮) 三橋中学校(大宮) 上落合小学校(中央) 下落合小学校(中央) 鈴谷小学校(中央) 与野西中学校(中央)
		人参	埼玉県	不検出 <11.2	不検出 <9.9	不検出 <21.1	大砂土小学校(北) 七里小学校(見沼) 蓮沼小学校(見沼) 島小学校(見沼) 七里中学校(見沼)
9/19 (火)	9/20 (水)	大根	北海道	不検出 <10.5	不検出 <9.7	不検出 <20.2	辻小学校(南)
		さつまいも	千葉県	不検出 <10.3	不検出 <9.2	不検出 <19.6	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29年9月～平成29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	
9/20 (水)	9/21 (木)	鶏肉	茨城県	不検出 <10.3	不検出 <8.9	不検出 <19.2	桜木小学校(大宮) 文蔵小学校(南) 原山小学校(緑) 植竹小学校(北) 大宮別所小学校(北) 宮原小学校(北) 片柳中学校(見沼)
		きゅうり	岩手県	不検出 <10.7	不検出 <9.7	不検出 <20.5	桜木小学校(大宮) 上小小学校(大宮)
9/21 (木)	9/22 (金)	長ねぎ	岩手県	不検出 <10.8	不検出 <9.5	不検出 <20.3	春里中学校(見沼)
		玉ねぎ	北海道	不検出 <10.5	不検出 <9.4	不検出 <19.9	春里中学校(見沼)
9/25 (月)	9/26 (火)	きゅうり	千葉県	不検出 <11.1	不検出 <9.7	不検出 <20.8	植水中学校(西)
		しめじ	山形県	不検出 <10.9	不検出 <9.8	不検出 <20.7	植水中学校(西)
9/26 (火)	9/27 (水)	もやし	群馬県	不検出 <11.0	不検出 <9.7	不検出 <20.7	大谷小学校(見沼) 春岡小学校(見沼)
		ごぼう	青森県	不検出 <11.2	不検出 <9.9	不検出 <21.1	大谷小学校(見沼) 春岡小学校(見沼)
9/27 (水)	9/28 (木)	キャベツ	群馬県	不検出 <10.7	不検出 <9.8	不検出 <20.6	浦和大里小学校(南) 南浦和小学校(南)
		人参	北海道	不検出 <11.2	不検出 <9.6	不検出 <20.8	浦和大里小学校(南) 南浦和小学校(南)
9/28 (木)	9/29 (金)	ほうれん草	栃木県	不検出 <11.1	不検出 <10.0	不検出 <21.1	城北小学校(岩槻)
		玉ねぎ	北海道	不検出 <11.2	不検出 <9.8	不検出 <21.0	城北小学校(岩槻) 城北中学校(岩槻) 桜山中学校(岩槻) 川通中学校(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)
10/3 (火)	10/4 (水)	もやし	栃木県	不検出 <10.9	不検出 <9.5	不検出 <20.4	東宮下小学校(見沼)
		大根	青森県	不検出 <11.2	不検出 <9.8	不検出 <21.0	東宮下小学校(見沼) 春里中学校(見沼)
10/4 (水)	10/5 (木)	鶏肉	岩手県	不検出 <10.7	不検出 <9.5	不検出 <20.3	辻南小学校(南)
		人参	北海道	不検出 <10.9	不検出 <9.5	不検出 <20.4	辻南小学校(南) 岸中学校(南) 南浦和中学校(南)
10/4 (水)	10/5 (木)	きゅうり	群馬県	不検出 <11.9	不検出 <10.4	不検出 <22.3	辻保育園(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29年9月～平成29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	
10/5 (木)	10/6 (金)	キャベツ	群馬県	不検出 <10.9	不検出 <9.6	不検出 <20.6	上木崎小学校(浦和) 木崎小学校(浦和) 常盤北小学校(浦和) 大原中学校(浦和) 与野八幡小学校(中央)
		きゅうり	埼玉県	不検出 <10.7	不検出 <9.5	不検出 <20.2	上木崎小学校(浦和) 常盤北小学校(浦和) 大原中学校(浦和) 中島小学校(桜) 与野八幡小学校(中央)
10/10 (火)	10/11 (水)	長ねぎ	山形県	不検出 <10.8	不検出 <9.8	不検出 <20.7	植竹小学校(北) 植竹中学校(北)
		キャベツ	群馬県	不検出 <10.7	不検出 <9.5	不検出 <20.2	植竹小学校(北) 植竹中学校(北) 春野小学校(見沼)
		もやし	栃木県	不検出 <10.5	不検出 <9.7	不検出 <20.2	上小小学校(大宮)
		人参	北海道	不検出 <10.9	不検出 <9.6	不検出 <20.5	上小小学校(大宮) 指扇中学校(西)
10/11 (水)	10/12 (木)	きゅうり	埼玉県	不検出 <10.8	不検出 <9.6	不検出 <20.4	慈恩寺中学校(岩槻) 太田小学校(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)
		玉ねぎ	北海道	不検出 <10.6	不検出 <9.7	不検出 <20.3	慈恩寺中学校(岩槻) 桜山中学校(岩槻) 太田小学校(岩槻) 河合小学校(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)
10/12 (木)	10/13 (金)	大根	青森県	不検出 <10.4	不検出 <9.5	不検出 <20.0	新開小学校(桜) 栄和小学校(桜)
		ごぼう	青森県	不検出 <10.7	不検出 <9.7	不検出 <20.4	新開小学校(桜) 栄和小学校(桜)
10/13 (金)	10/16 (月)	大根	青森県	不検出 <11.8	不検出 <10.5	不検出 <22.3	春野保育園(見沼)
		玉ねぎ	北海道	不検出 <11.3	不検出 <10.3	不検出 <21.6	東大宮保育園(見沼) 大和田保育園(見沼) 七里東保育園(見沼)
10/16 (月)	10/17 (火)	しめじ	茨城県	不検出 <10.8	不検出 <9.5	不検出 <20.3	尾間木中学校(緑) 美園小学校(緑)
		人参	北海道	不検出 <10.5	不検出 <9.4	不検出 <19.9	尾間木中学校(緑) 美園小学校(緑) 大牧小学校(緑) 野田小学校(緑) 城南中学校(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29年9月～平成29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	
10/17 (火)	10/18 (水)	きゅうり	埼玉県	不検出 <10.8	不検出 <9.6	不検出 <20.4	第二東中学校(大宮)
		さつまいも	千葉県	不検出 <10.9	不検出 <9.6	不検出 <20.5	第二東中学校(大宮) 大谷中学校(見沼)
		大根	青森県	不検出 <11.0	不検出 <9.6	不検出 <20.6	海老沼小学校(見沼)
		白菜	群馬県	不検出 <10.5	不検出 <9.5	不検出 <20.0	海老沼小学校(見沼)
10/18 (水)	10/19 (木)	人参	北海道	不検出 <10.5	不検出 <9.3	不検出 <19.8	常盤保育園(浦和)
		じゃがいも	北海道	不検出 <10.5	不検出 <9.7	不検出 <20.2	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)
10/18 (水)	10/19 (木)	長ねぎ	青森県	不検出 <10.8	不検出 <9.8	不検出 <20.6	仲本小学校(浦和) 本太小学校(浦和) 原山中学校(緑)
		ごぼう	青森県	不検出 <10.7	不検出 <10.0	不検出 <20.7	仲本小学校(浦和) 本太小学校(浦和) 原山中学校(緑)
10/19 (木)	10/20 (金)	豚肉	茨城県	不検出 <10.8	不検出 <9.7	不検出 <20.4	桜山中学校(岩槻)
		玉ねぎ	北海道	不検出 <10.7	不検出 <9.9	不検出 <20.6	桜山中学校(岩槻) 東岩槻小学校(岩槻) 春野中学校(見沼)
10/23 (月)	10/24 (火)	きゅうり	埼玉県	不検出 <10.8	不検出 <9.9	不検出 <20.6	さくら草特別支援学校 (緑)
		大根	北海道	不検出 <10.6	不検出 <9.6	不検出 <20.2	さくら草特別支援学校 (緑)
10/24 (火)	10/25 (水)	キャベツ	群馬県	不検出 <10.6	不検出 <9.7	不検出 <20.4	上大久保中学校(桜) 栄和小学校(桜) 上大久保保育園(桜) 大久保保育園(桜) 鈴谷東保育園(中央)
		玉ねぎ	北海道	不検出 <10.7	不検出 <9.7	不検出 <20.5	上大久保中学校(桜) 栄和小学校(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)
10/25 (水)	10/26 (木)	人参	北海道	不検出 <10.8	不検出 <9.6	不検出 <20.4	大谷場東小学校(南) 大谷場中学校(南) 原山中学校(緑)
		じゃがいも	北海道	不検出 <11.1	不検出 <9.5	不検出 <20.6	大谷場東小学校(南) 大谷場中学校(南)
10/26 (木)	10/27 (金)	もやし	栃木県	不検出 <11.1	不検出 <9.6	不検出 <20.7	与野西中学校(中央) 与野八幡小学校(中央) 上木崎小学校(浦和)
		長ねぎ	茨城県	不検出 <10.7	不検出 <9.6	不検出 <20.3	与野西中学校(中央) 与野八幡小学校(中央) 上木崎小学校(浦和) 大原中学校(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29年9月～平成29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	
10/27 (金)	10/30 (月)	小松菜	埼玉県	不検出 <12.6	不検出 <11.4	不検出 <24.0	寿能保育園(大宮) 大成保育園(大宮) 上小保育園(大宮) 三橋保育園(大宮)
10/30 (月)	10/31 (火)	きゅうり	埼玉県	不検出 <10.5	不検出 <9.8	不検出 <20.3	田島中学校(桜)
		キャベツ	埼玉県	不検出 <10.8	不検出 <9.7	不検出 <20.5	田島中学校(桜) 栄和小学校(桜)
10/31 (火)	11/1 (水)	長ねぎ	埼玉県	不検出 <10.8	不検出 <9.9	不検出 <20.7	新和小学校(岩槻)
		人参	埼玉県	不検出 <10.6	不検出 <9.5	不検出 <20.1	新和小学校(岩槻)
11/1 (水)	11/2 (木)	大根	千葉県	不検出 <10.7	不検出 <9.6	不検出 <20.3	三橋中学校(大宮) 大成小学校(大宮) 日進中学校(北区)
		豚肉	栃木県	不検出 <10.8	不検出 <9.4	不検出 <20.2	三橋中学校(大宮) 大宮西小学校(西)
11/6 (月)	11/7 (火)	キャベツ	千葉県	不検出 <10.8	不検出 <9.4	不検出 <20.2	文蔵小学校(南) 与野東中学校(中央)
		人参	埼玉県	不検出 <10.7	不検出 <9.2	不検出 <19.8	文蔵小学校(南) 大谷口小学校(南) 岸中学校(南) 大谷口中学校(南) 本太小学校(浦和) 大東小学校(浦和) 野田小学校(緑) 美蘭中学校(緑) 栄小学校(西) 馬宮東小学校(西) 植竹中学校(北) 与野西北小学校(中央) 八王子中学校(中央)
11/7 (火)	11/8 (水)	きゅうり	埼玉県	不検出 <10.9	不検出 <9.3	不検出 <20.2	与野八幡小学校(中央)
		ごぼう	青森県	不検出 <10.9	不検出 <9.6	不検出 <20.5	与野八幡小学校(中央)
		みかん	愛媛県	不検出 <10.6	不検出 <9.2	不検出 <19.8	神田小学校(桜)
		じゃがいも	北海道	不検出 <10.4	不検出 <9.5	不検出 <20.0	神田小学校(桜)
11/8 (水)	11/9 (木)	白菜	長野県	不検出 <10.3	不検出 <9.5	不検出 <19.8	西原中学校(岩槻) 川通中学校(岩槻)
		玉ねぎ	北海道	不検出 <10.7	不検出 <9.5	不検出 <20.2	西原中学校(岩槻) 桜山中学校(岩槻) 太田小学校(岩槻) 城北小学校(岩槻) 川通小学校(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)

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29年9月～平成29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	
11/8 (水)	11/9 (木)	キャベツ	神奈川県	不検出 <11.7	不検出 <10.8	不検出 <22.5	大久保保育園(桜) 上大久保保育園(桜) 鈴谷東保育園(中央) 鈴谷西保育園(中央)
11/9 (木)	11/10 (金)	長ねぎ	埼玉県	不検出 <11.0	不検出 <9.7	不検出 <20.6	宮前小学校(西)
		大根	千葉県	不検出 <10.9	不検出 <9.4	不検出 <20.3	宮前小学校(西)
11/16 (木)	11/17 (金)	きゅうり	埼玉県	不検出 <10.7	不検出 <9.8	不検出 <20.5	美園中学校(緑)
		人参	千葉県	不検出 <10.8	不検出 <9.8	不検出 <20.6	美園中学校(緑)
		大根	埼玉県	不検出 <11.2	不検出 <10.0	不検出 <21.2	七里中学校(見沼) 大宮南小学校(大宮)
		小松菜	埼玉県	不検出 <10.9	不検出 <9.7	不検出 <20.5	七里中学校(見沼)
11/17 (金)	11/20 (月)	人参	埼玉県	不検出 <11.0	不検出 <10.1	不検出 <21.1	日進保育園(北) 日進西保育園(北)
		白菜	群馬県	不検出 <11.1	不検出 <10.1	不検出 <21.2	奈良保育園(北) 指扇保育園(西) 泰平保育園(北)
11/20 (月)	11/21 (火)	豚肉	埼玉県	不検出 <10.5	不検出 <9.2	不検出 <19.7	植竹中学校(北)
		人参	埼玉県	不検出 <10.9	不検出 <9.5	不検出 <20.4	植竹中学校(北)
11/21 (火)	11/22 (水)	長ねぎ	埼玉県	不検出 <11.0	不検出 <9.9	不検出 <20.9	川通小学校(岩槻)
		小松菜	埼玉県	不検出 <10.6	不検出 <9.4	不検出 <20.0	川通小学校(岩槻) 徳力小学校(岩槻) 和土小学校(岩槻) 河合小学校(岩槻) 柏崎小学校(岩槻) 城南小学校(岩槻) 桜山中学校(岩槻)
11/28 (火)	11/29 (水)	大根	千葉県	不検出 <11.0	不検出 <9.4	不検出 <20.4	日進中学校(北)
		人参	埼玉県	不検出 <10.9	不検出 <9.9	不検出 <20.8	日進中学校(北)
11/29 (水)	11/30 (木)	里芋	埼玉県	不検出 <12.2	不検出 <10.8	不検出 <23.0	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)
		蓮根	茨城県	不検出 <12.0	不検出 <10.9	不検出 <22.9	針ヶ谷保育園(浦和)
11/29 (水)	11/30 (木)	玉ねぎ	北海道	不検出 <10.9	不検出 <9.7	不検出 <20.6	徳力小学校(岩槻) 城北中学校(岩槻)
		しめじ	長野県	不検出 <11.0	不検出 <9.7	不検出 <20.7	徳力小学校(岩槻)
11/30 (木)	12/1 (金)	きゅうり	埼玉県	不検出 <11.2	不検出 <10.0	不検出 <21.2	春岡小学校(見沼)
		キャベツ	埼玉県	不検出 <11.3	不検出 <10.0	不検出 <21.3	春岡小学校(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29年9月～平成29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	
12/4 (月)	12/5 (火)	しめじ	長野県	不検出 <11.1	不検出 <9.9	不検出 <21.0	泰平中学校(北) 木崎中学校(浦和)
		ごぼう	青森県	不検出 <11.0	不検出 <9.9	不検出 <20.9	泰平中学校(北) 大宮北中学校(大宮)
12/5 (火)	12/6 (水)	長ねぎ	埼玉県	不検出 <11.0	不検出 <9.8	不検出 <20.7	中島小学校(桜) 常盤中学校(浦和) 与野南中学校(中央)
		きゅうり	群馬県	不検出 <10.8	不検出 <9.6	不検出 <20.4	中島小学校(桜) 常盤中学校(浦和) 与野南中学校(中央)
		鶏肉	青森県	不検出 <10.8	不検出 <9.8	不検出 <20.6	八王子中学校(中央)
		白菜	茨城県	不検出 <10.9	不検出 <9.8	不検出 <20.7	八王子中学校(中央)
12/6 (水)	12/7 (木)	みかん	和歌山県	不検出 <10.9	不検出 <9.7	不検出 <20.6	白幡中学校(南)
		ピーマン	茨城県	不検出 <11.0	不検出 <9.8	不検出 <20.7	白幡中学校(南)
		じゃがいも	北海道	不検出 <10.9	不検出 <9.8	不検出 <20.6	本太小学校(浦和)
		人参	埼玉県	不検出 <10.6	不検出 <9.4	不検出 <20.0	本太小学校(浦和)
12/7 (木)	12/8 (金)	もやし	栃木県	不検出 <10.9	不検出 <9.8	不検出 <20.8	島小学校(見沼)
		玉ねぎ	北海道	不検出 <10.9	不検出 <9.6	不検出 <20.5	島小学校(見沼)
12/8 (金)	12/11 (月)	人参	埼玉県	不検出 <11.1	不検出 <10.1	不検出 <21.2	南浦和保育園(南)
12/11 (月)	12/12 (火)	長ねぎ	千葉県	不検出 <11.0	不検出 <9.8	不検出 <20.8	柏陽中学校(岩槻) 岩槻中学校(岩槻) 慈恩寺中学校(岩槻) 西原小学校(岩槻) 城南小学校(岩槻) 岩槻本町保育園(岩槻) 西町保育園(岩槻) 諏訪保育園(岩槻)
		人参	千葉県	不検出 <11.2	不検出 <9.7	不検出 <20.9	柏陽中学校(岩槻) 岩槻中学校(岩槻) 慈恩寺中学校(岩槻) 城北中学校(岩槻) 河合小学校(岩槻) 城南小学校(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)
12/12 (火)	12/13 (水)	玉ねぎ	北海道	不検出 <11.0	不検出 <9.8	不検出 <20.8	大宮別所小学校(北) 栄小学校(西)
		キャベツ	愛知県	不検出 <11.0	不検出 <9.7	不検出 <20.8	大宮別所小学校(北) 栄小学校(西)
		ごぼう	青森県	不検出 <11.2	不検出 <9.7	不検出 <20.9	泰平小学校(北) 馬宮中学校(西)
		小松菜	埼玉県	不検出 <11.1	不検出 <9.9	不検出 <21.0	泰平小学校(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29年9月～平成29年12月分)

9/9

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	
12/13 (水)	12/14 (木)	もやし	千葉県	不検出 <11.4	不検出 <10.2	不検出 <21.6	大久保東小学校(桜)
		大根	神奈川県	不検出 <11.3	不検出 <9.9	不検出 <21.2	大久保東小学校(桜)
12/13 (水)	12/14 (木)	もやし	栃木県	不検出 <10.8	不検出 <9.4	不検出 <20.2	西堀保育園(桜)
		キャベツ	群馬県	不検出 <11.7	不検出 <10.4	不検出 <22.2	田島保育園(桜) 武蔵浦和保育園(南)
12/14 (木)	12/15 (金)	きゅうり	埼玉県	不検出 <11.2	不検出 <9.8	不検出 <21.0	桜木中学校(大宮) 下落合小学校(中央)
		さつまいも	茨城県	不検出 <10.8	不検出 <10.1	不検出 <20.9	桜木中学校(大宮)
12/18 (月)	12/19 (火)	玉ねぎ	北海道	不検出 <11.0	不検出 <10.1	不検出 <21.1	柏崎小学校(岩槻)
		鶏肉	茨城県	不検出 <10.9	不検出 <9.9	不検出 <20.8	柏崎小学校(岩槻) 東岩槻小学校(岩槻)
12/19 (火)	12/20 (水)	きゅうり	宮崎県	不検出 <11.1	不検出 <9.9	不検出 <21.0	鈴谷小学校(中央)
		ブロッコリー	埼玉県	不検出 <10.7	不検出 <9.6	不検出 <20.3	鈴谷小学校(中央)
12/22 (金)	12/25 (月)	玉ねぎ	北海道	不検出 <11.1	不検出 <10.0	不検出 <21.1	曲本保育園(南)
		白菜	群馬県	不検出 <11.5	不検出 <10.9	不検出 <22.4	武蔵浦和保育園(南) 田島保育園(桜)
国が示した新基準(一般食品)				放射性セシウムの合計 100Bq/Kg			