

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27年4月～平成27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	
4/9 (木)	4/10 (金)	人参	徳島県	不検出 <11.1	不検出 <9.7	不検出 <20.8	東大成小学校(北) 土屋中学校(西) 三橋中学校(大宮) 指扇中学校(西)
		ごぼう	青森県	不検出 <11.7	不検出 <10.0	不検出 <21.7	東大成小学校(北)
4/13 (月)	4/14 (火)	玉ねぎ	北海道	不検出 <11.8	不検出 <10.5	不検出 <22.4	大宮東中学校(大宮) 大宮小学校(大宮) 大宮東小学校(大宮) 第二東中学校(大宮)
		もやし	栃木県	不検出 <12.1	不検出 <10.6	不検出 <22.7	大宮東中学校(大宮)
4/14 (火)	4/15 (水)	長ねぎ	千葉県	不検出 <12.9	不検出 <11.6	不検出 <24.5	与野本町小学校(中央) 与野東中学校(中央) 鈴谷小学校(中央)
		パプリカ	韓国	不検出 <11.2	不検出 <9.8	不検出 <21.0	与野本町小学校(中央)
		大根	千葉県	不検出 <12.0	不検出 <10.3	不検出 <22.3	土合中学校(桜)
		キャベツ	神奈川県	不検出 <11.5	不検出 <10.1	不検出 <21.6	土合中学校(桜)
4/15 (水)	4/16 (木)	豚肉	茨城県	不検出 <11.3	不検出 <10.1	不検出 <21.4	大砂土東小学校(見沼)
		きゅうり	埼玉県	不検出 <12.1	不検出 <10.7	不検出 <22.8	大砂土東小学校(見沼)
4/16 (木)	4/17 (金)	小松菜	埼玉県	不検出 <11.7	不検出 <10.5	不検出 <22.2	谷田小学校(南)
		じゃがいも	北海道	不検出 <11.1	不検出 <10.0	不検出 <21.1	谷田小学校(南)
4/20 (月)	4/21 (火)	キャベツ	千葉県	不検出 <11.9	不検出 <10.4	不検出 <22.3	高砂小学校(浦和)
		人参	徳島県	不検出 <10.3	不検出 <9.5	不検出 <19.8	高砂小学校(浦和)
4/21 (火)	4/22 (水)	玉ねぎ	北海道	不検出 <11.9	不検出 <10.7	不検出 <22.6	指扇小学校(西) 大砂土中学校(見沼) 泰平中学校(北) 指扇保育園(西) 泰平保育園(北)
		アスパラガス	佐賀県	不検出 <12.5	不検出 <10.9	不検出 <23.3	指扇小学校(西)
		きゅうり	埼玉県	不検出 <11.9	不検出 <10.5	不検出 <22.4	馬宮東小学校(西)
		にんにく	青森県	不検出 <11.0	不検出 <9.7	不検出 <20.7	馬宮東小学校(西)
4/22 (水)	4/23 (木)	小松菜	埼玉県	不検出 <11.9	不検出 <10.8	不検出 <22.6	土合小学校(桜) 上大久保中学校(桜) 大宮西小学校(西) 神田小学校(桜) 大久保小学校(桜) 馬宮中学校(西)
		じゃがいも	北海道	不検出 <11.9	不検出 <10.3	不検出 <22.1	土合小学校(桜)
4/22 (水)	4/23 (木)	キャベツ	神奈川県	不検出 <11.1	不検出 <10.1	不検出 <21.1	本太保育園(浦和)
		玉葱	北海道	不検出 <10.1	不検出 <8.8	不検出 <18.9	領家保育園(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27年4月～平成27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	
4/23 (木)	4/24 (金)	大根	千葉県	不検出 <11.3	不検出 <9.9	不検出 <21.1	岩槻小学校(岩槻) 片柳小学校(見沼)
		もやし	栃木県	不検出 <12.0	不検出 <10.3	不検出 <22.3	
4/27 (月)	4/28 (火)	キャベツ	神奈川県	不検出 <12.0	不検出 <10.6	不検出 <22.6	原山中学校(緑)
		玉ねぎ	佐賀県	不検出 <11.4	不検出 <10.5	不検出 <21.9	
4/30 (木)	5/1 (金)	鶏肉	宮崎県	不検出 <11.6	不検出 <10.4	不検出 <22.1	大宮小学校(大宮) 指扇小学校(西) 春野小学校(見沼) 上小小学校(大宮) 栄和小学校(桜)
		ごぼう	青森県	不検出 <11.0	不検出 <10.0	不検出 <21.0	
5/7 (木)	5/8 (金)	ピーマン	茨城県	不検出 <12.5	不検出 <11.1	不検出 <23.6	木崎中学校(浦和)
		ニラ	栃木県	不検出 <12.4	不検出 <11.0	不検出 <23.4	
5/11 (月)	5/12 (火)	豚肉	埼玉県	不検出 <11.8	不検出 <10.3	不検出 <22.2	常盤小学校(浦和)
		玉ねぎ	佐賀県	不検出 <11.5	不検出 <9.9	不検出 <21.4	
5/12 (火)	5/13 (水)	もやし	栃木県	不検出 <11.6	不検出 <10.4	不検出 <21.9	大戸小学校(中央) 針ヶ谷小学校(浦和) 大戸小学校(中央) 大原中学校(浦和)
		ごぼう	埼玉県	不検出 <11.0	不検出 <9.7	不検出 <20.7	
		人参	徳島県	不検出 <11.4	不検出 <10.0	不検出 <21.3	
		キャベツ	神奈川県	不検出 <12.0	不検出 <10.4	不検出 <22.3	
5/13 (水)	5/14 (木)	きゅうり	埼玉県	不検出 <11.6	不検出 <10.3	不検出 <21.9	三室小学校(緑)
		しめじ	長野県	不検出 <11.6	不検出 <10.2	不検出 <21.8	
5/14 (木)	5/15 (金)	小松菜	千葉県	不検出 <11.5	不検出 <10.3	不検出 <21.8	岩槻中学校(岩槻) 太田小学校(岩槻)
		グリーンピース	鹿児島県	不検出 <11.7	不検出 <10.6	不検出 <22.3	
5/15 (金)	5/18 (月)	大根	埼玉県	不検出 <10.6	不検出 <9.5	不検出 <20.1	桜木保育園(大宮)
5/18 (月)	5/19 (火)	さやいんげん	北海道	不検出 <11.6	不検出 <10.1	不検出 <21.7	原山小学校(緑) 本太中学校(浦和) 向小学校(南) 春野小学校(見沼) 大宮東中学校(大宮)
		えのきたけ	長野県	不検出 <11.7	不検出 <10.4	不検出 <22.1	
5/19 (火)	5/20 (水)	チンゲン菜	群馬県	不検出 <12.0	不検出 <10.8	不検出 <22.8	指扇中学校(西)
		大根	埼玉県	不検出 <11.4	不検出 <10.3	不検出 <21.7	
		玉ねぎ	千葉県	不検出 <11.3	不検出 <9.9	不検出 <21.2	
		キャベツ	千葉県	不検出 <11.6	不検出 <10.4	不検出 <22.0	

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27年4月～平成27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	
5/20 (水)	5/21 (木)	人参	埼玉県	不検出 <10.8	不検出 <9.5	不検出 <20.2	大宮東小学校(大宮) 第二東中学校(大宮) 大宮東中学校(大宮) 大谷中学校(見沼)
		じゃがいも	鹿児島県	不検出 <11.3	不検出 <10.0	不検出 <21.3	
5/20 (水)	5/21 (木)	きゅうり	埼玉県	不検出 <12.0	不検出 <10.8	不検出 <22.8	東大成保育園(北) 宮原保育園(北) 大砂土保育園(北) 東大成保育園(北) 宮原保育園(北) 大砂土保育園(北)
		じゃがいも	北海道	不検出 <10.8	不検出 <9.6	不検出 <20.4	
5/21 (木)	5/22 (金)	小松菜	埼玉県	不検出 <11.4	不検出 <10.3	不検出 <21.8	大砂土中学校(見沼)
		きゅうり	埼玉県	不検出 <12.0	不検出 <10.3	不検出 <22.3	
5/25 (月)	5/26 (火)	鶏肉	岩手県	不検出 <11.3	不検出 <9.9	不検出 <21.1	上落合小学校(中央) 鈴谷小学校(中央)
		ごぼう	青森県	不検出 <10.9	不検出 <9.5	不検出 <20.3	
5/26 (火)	5/27 (水)	キャベツ	神奈川県	不検出 <12.6	不検出 <11.0	不検出 <23.6	大久保小学校(桜)
		アスパラガス	山形県	不検出 <13.2	不検出 <11.5	不検出 <24.7	
5/27 (水)	5/28 (木)	長ねぎ	茨城県	不検出 <13.1	不検出 <11.4	不検出 <24.5	常盤中学校(浦)
		にんにく	青森県	不検出 <11.9	不検出 <10.2	不検出 <22.0	
5/27 (水)	5/28 (木)	チンゲン菜	茨城県	不検出 <11.2	不検出 <9.7	不検出 <21.0	七里保育園(見沼) 片柳保育園(見沼) 七里保育園(見沼) 片柳保育園(見沼)
		人参	埼玉県	不検出 <11.5	不検出 <9.6	不検出 <21.1	
5/28 (木)	5/29 (金)	大根	千葉県	不検出 <11.0	不検出 <9.6	不検出 <20.6	馬宮中学校(西)
		生姜	熊本県	不検出 <10.5	不検出 <8.8	不検出 <19.3	
6/1 (月)	6/2 (火)	人参	埼玉県	不検出 <10.8	不検出 <9.7	不検出 <20.5	尾間木小学校(緑)
		長ねぎ	茨城県	不検出 <12.3	不検出 <11.2	不検出 <23.5	
6/2 (火)	6/3 (水)	もやし	埼玉県	不検出 <12.6	不検出 <11.0	不検出 <23.6	大宮北中学校(大宮) 泰平小学校(北)
		ほうれん草	栃木県	不検出 <12.6	不検出 <11.2	不検出 <23.8	
6/3 (水)	6/4 (木)	玉ねぎ	埼玉県	不検出 <11.0	不検出 <9.6	不検出 <20.5	馬宮西小学校(西)
		じゃがいも	長崎県	不検出 <10.9	不検出 <9.7	不検出 <20.7	
6/4 (木)	6/5 (金)	ニラ	山形県	不検出 <11.5	不検出 <10.7	不検出 <22.2	日進北小学校(北)
		ごぼう	青森県	不検出 <11.2	不検出 <10.1	不検出 <21.3	
6/8 (月)	6/9 (火)	大根	千葉県	不検出 <11.8	不検出 <10.9	不検出 <22.7	内谷中学校(南) 辻南小学校(南)
		長ねぎ	茨城県	不検出 <12.0	不検出 <10.3	不検出 <22.3	

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27年4月～平成27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	
6/9 (火)	6/10 (水)	しめじ	長野県	不検出 <11.1	不検出 <9.9	不検出 <21.0	大宮北小学校(大宮)
		ごぼう	青森県	不検出 <10.6	不検出 <9.4	不検出 <20.1	大宮北小学校(大宮)
6/10 (水)	6/11 (木)	人参	埼玉県	不検出 <10.8	不検出 <9.6	不検出 <20.3	片柳小学校(見沼) 片柳中学校(見沼)
		きゅうり	千葉県	不検出 <12.2	不検出 <10.8	不検出 <23.0	片柳小学校(見沼)
6/10 (水)	6/11 (木)	大根	青森県	不検出 <11.2	不検出 <9.7	不検出 <20.9	鈴谷西保育園(中央) 鈴谷東保育園(中央) 大久保保育園(桜) 上大久保保育園(桜)
		玉葱	佐賀県	不検出 <10.6	不検出 <9.2	不検出 <19.8	鈴谷西保育園(中央) 鈴谷東保育園(中央) 大久保保育園(桜) 上大久保保育園(桜)
6/11 (木)	6/12 (金)	豚肉	群馬県	不検出 <11.3	不検出 <9.9	不検出 <21.2	大谷場小学校(南) 南浦和小学校(南) 善前小学校(南) 文蔵小学校(南) 辻小学校(南) 東浦和中学校(緑) 原山中学校(緑) 美園中学校(緑) 仲本小学校(浦和) 原山保育園(緑) 大谷口保育園(南) 下木崎保育園(浦和) 三室保育園(緑)
		キャベツ	千葉県	不検出 <12.1	不検出 <10.6	不検出 <22.8	大谷場小学校(南)
6/15 (月)	6/16 (火)	もやし	栃木県	不検出 <11.3	不検出 <10.0	不検出 <21.3	大久保中学校(桜)
		生姜	熊本県	不検出 <11.0	不検出 <9.7	不検出 <20.7	大久保中学校(桜)
6/16 (火)	6/17 (水)	白菜	群馬県	不検出 <12.3	不検出 <10.6	不検出 <22.8	与野西北小学校(中央)
		人参	千葉県	不検出 <10.7	不検出 <9.3	不検出 <20.0	与野西北小学校(中央)
		チンゲン菜	茨城県	不検出 <11.9	不検出 <10.4	不検出 <22.3	浦和別所小学校(南)
		しめじ	長野県	不検出 <11.9	不検出 <10.4	不検出 <22.4	浦和別所小学校(南) 桜木小学校(大宮)
6/17 (水)	6/18 (木)	枝豆	北海道	不検出 <11.2	不検出 <9.7	不検出 <20.9	東浦和中学校(緑) 大宮東小学校(大宮) 指扇中学校(西) 土呂中学校(北)
		セロリー	長野県	不検出 <11.4	不検出 <10.3	不検出 <21.8	東浦和中学校(緑)
6/17 (水)	6/18 (木)	キャベツ	茨城県	不検出 <11.6	不検出 <9.9	不検出 <21.5	文蔵保育園(南)
		きゅうり	埼玉県	不検出 <10.1	不検出 <9.0	不検出 <19.1	白幡保育園(南)
6/18 (木)	6/19 (金)	玉ねぎ	埼玉県	不検出 <10.9	不検出 <9.4	不検出 <20.3	太田小学校(岩槻)
		小松菜	埼玉県	不検出 <12.2	不検出 <10.6	不検出 <22.8	太田小学校(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27年4月～平成27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	
6/22 (月)	6/23 (火)	キャベツ	茨城県	不検出 <11.9	不検出 <10.4	不検出 <22.3	学校給食センター(中央)
		生姜	熊本県	不検出 <10.9	不検出 <9.9	不検出 <20.8	学校給食センター(中央)
6/23 (火)	6/24 (水)	鶏肉	青森県	不検出 <10.8	不検出 <9.4	不検出 <20.3	大宮南小学校(大宮) 春野中学校(見沼)
		ピーマン	茨城県	不検出 <12.5	不検出 <10.9	不検出 <23.3	大宮南小学校(大宮)
		きゅうり	埼玉県	不検出 <12.1	不検出 <10.3	不検出 <22.4	下落合小学校(中央) 八王子中学校(中央) 与野八幡小学校(中央)
		じゃがいも	長崎県	不検出 <11.2	不検出 <10.3	不検出 <21.5	下落合小学校(中央)
6/24 (水)	6/25 (木)	大根	青森県	不検出 <12.1	不検出 <10.2	不検出 <22.3	宮原小学校(北)
		さつまいも	千葉県	不検出 <11.0	不検出 <9.6	不検出 <20.6	宮原小学校(北)
6/25 (木)	6/26 (金)	ほうれん草	埼玉県	不検出 <12.5	不検出 <11.4	不検出 <23.9	片柳中学校(見沼)
		みかん	愛媛県	不検出 <12.2	不検出 <10.4	不検出 <22.5	片柳中学校(見沼)
6/26 (金)	6/29 (月)	じゃが芋	熊本県	不検出 <11.4	不検出 <9.9	不検出 <21.2	駒場保育園(浦和) 原山保育園(緑) 大谷口保育園(南)
		人参	千葉県	不検出 <10.2	不検出 <8.8	不検出 <19.0	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)
6/29 (月)	6/30 (火)	人参	千葉県	不検出 <10.9	不検出 <9.4	不検出 <20.3	南浦和小学校(南)
		ピーマン	茨城県	不検出 <12.1	不検出 <10.4	不検出 <22.5	南浦和小学校(南)
6/30 (火)	7/1 (水)	えのきたけ	長野県	不検出 <11.5	不検出 <10.0	不検出 <21.5	田島小学校(桜)
		もやし	栃木県	不検出 <11.3	不検出 <9.8	不検出 <21.1	田島小学校(桜)
7/1 (水)	7/2 (木)	長ねぎ	埼玉県	不検出 <12.3	不検出 <10.6	不検出 <22.9	大宮西中学校(西) 三橋西保育園(西)
		枝豆	北海道	不検出 <11.2	不検出 <9.7	不検出 <20.9	大宮西中学校(西)
7/1 (水)	7/2 (木)	ピーマン	岩手県	不検出 <13.2	不検出 <11.5	不検出 <24.7	大谷場保育園(南)
		きゅうり	埼玉県	不検出 <11.1	不検出 <9.5	不検出 <20.6	駒場保育園(浦和) 原山保育園(緑) 大谷口保育園(南)
7/2 (木)	7/3 (金)	いんげん	群馬県	不検出 <11.2	不検出 <9.5	不検出 <20.7	北浦和小学校(浦和)
		みょうが	高知県	不検出 <11.7	不検出 <10.2	不検出 <21.8	北浦和小学校(浦和)
7/6 (月)	7/7 (火)	大根	青森県	不検出 <11.7	不検出 <10.2	不検出 <21.9	蓮沼小学校(見沼) 東宮下小学校(見沼)
		人参	埼玉県	不検出 <11.2	不検出 <9.8	不検出 <21.0	蓮沼小学校(見沼) 七里中学校(見沼) 大谷小学校(見沼)
7/7 (火)	7/8 (水)	きゅうり	埼玉県	不検出 <12.0	不検出 <10.5	不検出 <22.5	大門小学校(緑)
		ナス	埼玉県	不検出 <13.0	不検出 <11.5	不検出 <24.5	大門小学校(緑) 尾間木小学校(緑) さくら草特別支援学校(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27年4月～平成27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	
7/8 (水)	7/9 (木)	玉ねぎ	香川県	不検出 <10.8	不検出 <9.7	不検出 <20.5	植水小学校(西)
		にんにく	香川県	不検出 <10.5	不検出 <9.4	不検出 <19.9	植水小学校(西)
7/8 (水)	7/9 (木)	キャベツ	群馬県	不検出 <10.6	不検出 <9.2	不検出 <19.8	泰平保育園(北) 日進西保育園(北) 指扇保育園(西) 泰平小学校(北) 指扇北小学校(西)
		かぼちゃ	茨城県	不検出 <10.7	不検出 <9.5	不検出 <20.1	大砂土保育園(北) 東大成保育園(北) 宮原保育園(北)
7/9 (木)	7/10 (金)	豚肉	茨城県	不検出 <11.1	不検出 <9.8	不検出 <20.9	宮原中学校(北)
		長ねぎ	埼玉県	不検出 <11.9	不検出 <10.7	不検出 <22.6	宮原中学校(北) 宮原小学校(北)
7/13 (月)	7/14 (火)	トマト	福島県	不検出 <12.3	不検出 <10.7	不検出 <23.1	南浦和中学校(南)
		玉ねぎ	群馬県	不検出 <11.3	不検出 <9.7	不検出 <21.0	南浦和中学校(南)
7/14 (火)	7/15 (水)	小松菜	埼玉県	不検出 <12.8	不検出 <11.4	不検出 <24.3	野田小学校(緑) 原山小学校(緑) さくら早稲別又援子校(緑) 本太小学校(浦和) 常盤小学校(浦和) 仲町小学校(浦和) 辻南小学校(南) 西浦和小学校(南) 南浦和小学校(南) 大谷場小学校(南) 田島小学校(桜) 鈴谷小学校(中央) 大戸小学校(中央) 与野南小学校(中央) 大宮小学校(大宮) 芝川小学校(大宮) 三橋小学校(大宮) つばさ小学校(北) 植竹中学校(北)
		生姜	熊本県	不検出 <11.3	不検出 <9.9	不検出 <21.2	野田小学校(緑) 大牧小学校(緑)
		玉ねぎ	兵庫県	不検出 <11.8	不検出 <10.5	不検出 <22.3	与野東中学校(中央) 木崎小学校(浦和) 与野西中学校(中央) 中島小学校(桜) 与野本町小学校(中央) 与野八幡小学校(中央)
		人参	青森県	不検出 <12.1	不検出 <10.7	不検出 <22.8	与野東中学校(中央) 上木崎小学校(浦和) 与野八幡小学校(中央) 与野南小学校(中央) 木崎小学校(浦和) 与野西中学校(中央)
7/15 (水)	7/16 (木)	キャベツ	群馬県	不検出 <11.5	不検出 <10.0	不検出 <21.5	七里小学校(見沼) 蓮沼小学校(見沼) 東宮下小学校(見沼)
		にんにく	香川県	不検出 <10.9	不検出 <9.6	不検出 <20.5	七里小学校(見沼) 東宮下小学校(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27年4月～平成27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	
7/16 (木)	7/17 (金)	きゅうり	埼玉県	不検出 <11.5	不検出 <10.3	不検出 <21.8	大宮西小学校 (西)
		じゃがいも	茨城県	不検出 <11.5	不検出 <9.9	不検出 <21.4	大宮西小学校 (西)
7/24 (金)	7/27 (月)	人参	青森県	不検出 <11.6	不検出 <9.8	不検出 <21.4	八王子保育園 (中央) 白鷺保育園 (桜) 上落合保育園 (中央) 与野本町保育園 (中央)
7/29 (水)	7/30 (木)	トマト	秋田県	不検出 <10.9	不検出 <9.4	不検出 <20.3	三橋保育園 (大宮) 上小保育園 (大宮) 大成保育園 (大宮) 寿能保育園 (大宮)
		玉葱	兵庫県	不検出 <10.9	不検出 <9.1	不検出 <19.9	三橋保育園 (大宮) 上小保育園 (大宮) 大成保育園 (大宮) 寿能保育園 (大宮)
8/5 (水)	8/6 (木)	キャベツ	群馬県	不検出 <11.2	不検出 <9.9	不検出 <21.0	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)
		チンゲン菜	茨城県	不検出 <11.9	不検出 <10.3	不検出 <22.2	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)
8/26 (水)	8/27 (木)	ピーマン	岩手県	不検出 <12.0	不検出 <10.9	不検出 <22.9	大戸保育園 (中央) 下落合団地保育園 (中央) 針ヶ谷保育園 (浦和)
		じゃが芋	北海道	不検出 <11.2	不検出 <9.8	不検出 <21.0	与野本町保育園 (中央) 八王子保育園 (中央) 上落合保育園 (中央) 白鷺保育園 (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			