

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31年4月～令和2年3月分)

1/4

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 (火)	4/24 (水)	もやし	栃木県	不検出 <11.3	不検出 <9.7	不検出 <21.0	宮原中学校(北)
		人参	徳島県	不検出 <11.2	不検出 <9.6	不検出 <20.8	宮原中学校(北)
4/24 (水)	4/25 (木)	キャベツ	愛知県	不検出 <11.3	不検出 <10.0	不検出 <21.2	土合中学校(桜) 土合小学校(桜)
		長ねぎ	茨城県	不検出 <11.3	不検出 <9.5	不検出 <20.8	土合中学校(桜) 土合小学校(桜) 与野南小学校(中央)
5/14 (火)	5/15 (水)	鶏肉	茨城県	不検出 <11.1	不検出 <9.4	不検出 <20.6	大宮東小学校(大宮) 大成小学校(大宮) 栄小学校(西)
		ごぼう	青森県	不検出 <11.1	不検出 <9.5	不検出 <20.6	大宮東小学校(大宮) 大宮北小学校(大宮)
5/22 (水)	5/23 (木)	じゃがいも	鹿児島県	不検出 <11.8	不検出 <9.9	不検出 <21.8	常盤北保育園(浦和) 東仲町保育園(浦和)
5/28 (火)	5/29 (水)	大根	千葉県	不検出 <11.1	不検出 <9.7	不検出 <20.8	木崎中学校(浦和)
		玉ねぎ	埼玉県	不検出 <11.3	不検出 <9.7	不検出 <21.0	木崎中学校(浦和) 本太中学校(浦和) 高砂小学校(浦和) 仲本小学校(浦和) 北浦和小学校(浦和) 上木崎小学校(浦和) 岸中学校(南) 南浦和小学校(南) 浦和大里小学校(南) 植竹中学校(北) 八王子中学校(中央) 与野八幡小学校(中央) 三室小学校(緑) 尾間木小学校(緑) 大門小学校(緑) 道祖土小学校(緑) 大牧小学校(緑) 美園北小学校(緑)
6/4 (火)	6/5 (水)	きゅうり	埼玉県	不検出 <11.4	不検出 <9.9	不検出 <21.3	七里小学校(見沼) 七里中学校(見沼)
		じゃが芋	鹿児島県	不検出 <10.9	不検出 <9.7	不検出 <20.6	七里小学校(見沼) 東宮下小学校(見沼)
6/18 (火)	6/19 (水)	もやし	栃木県	不検出 <11.3	不検出 <9.6	不検出 <20.9	南浦和小学校(南)
		人参	千葉県	不検出 <11.3	不検出 <9.4	不検出 <20.8	南浦和小学校(南) 文蔵小学校(南)
6/19 (水)	6/20 (木)	大根	青森県	不検出 <11.6	不検出 <10.3	不検出 <21.9	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)
7/2 (火)	7/3 (水)	アスパラガス	長野県	不検出 <11.3	不検出 <9.6	不検出 <20.9	岩槻中学校(岩槻)
		エリンギ	長野県	不検出 <11.0	不検出 <9.4	不検出 <20.4	岩槻中学校(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31年4月～令和2年3月分)

2/4

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 (火)	7/17 (水)	キャベツ	群馬県	不検出 <11.1	不検出 <9.8	不検出 <21.0	尾間木小学校(緑) 浦和中学校(浦和) さくら草特別支援学校(緑)
		セロリー	長野県	不検出 <11.2	不検出 <9.8	不検出 <21.0	尾間木小学校(緑) 大牧小学校(緑)
7/24 (水)	7/25 (木)	かぼちゃ	神奈川県	不検出 <11.6	不検出 <10.3	不検出 <21.9	大谷場保育園(南)
8/21 (水)	8/22 (木)	きゅうり	埼玉県	不検出 <11.8	不検出 <10.0	不検出 <21.8	三室保育園(緑)
9/10 (火)	9/11 (水)	人参	北海道	不検出 <11.1	不検出 <9.4	不検出 <20.5	馬宮中学校(西)
		きゅうり	茨城県	不検出 <10.9	不検出 <9.7	不検出 <20.6	馬宮中学校(西) 指扇中学校(西) 大宮西小学校(西)
9/18 (水)	9/19 (木)	ごぼう	青森県	不検出 <11.7	不検出 <10.3	不検出 <22.0	上小保育園(大宮) 三橋保育園(大宮) 寿能保育園(大宮) 大成保育園(大宮)
9/24 (火)	9/25 (水)	玉ねぎ	北海道	不検出 <11.1	不検出 <9.8	不検出 <20.9	下落合小学校(中央) 与野西中学校(中央) 八王子中学校(中央)
		じゃが芋	北海道	不検出 <10.9	不検出 <9.5	不検出 <20.4	下落合小学校(中央) 与野西中学校(中央) 八王子中学校(中央)
10/1 (火)	10/2 (水)	かぶ	埼玉県	不検出 <11.4	不検出 <9.9	不検出 <21.3	宮原小学校(北)
		小松菜	埼玉県	不検出 <11.5	不検出 <9.7	不検出 <21.1	宮原小学校(北) 高砂小学校(浦和) 岸町小学校(浦和) 常盤小学校(浦和) 常盤中学校(浦和) 木崎中学校(浦和) 大谷口小学校(南) 浦和大里小学校(南) 白幡中学校(南) 大谷口中学校(南) 三橋中学校(大宮) 田島中学校(桜) 与野八幡小学校(中央) 下落合小学校(中央) 与野西中学校(中央) 給食センター(中央) 原山小学校(緑) 大門小学校(緑) 道祖土小学校(緑) 美園中学校(緑) 三室中学校(緑) 西原小学校(岩槻)
10/15 (火)	10/16 (水)	長ねぎ	北海道	不検出 <11.3	不検出 <9.8	不検出 <21.1	栄和小学校(桜)
		豚肉	群馬県	不検出 <10.7	不検出 <9.2	不検出 <19.9	栄和小学校(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31年4月～令和2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	
11/11 (月)	11/12 (火)	もやし	栃木県	不検出 <11.2	不検出 <9.5	不検出 <20.7	大宮南中学校 (大宮)
		玉ねぎ	北海道	不検出 <11.3	不検出 <9.7	不検出 <21.0	大宮南中学校 (大宮)
11/19 (火)	11/20 (水)	人参	青森県	不検出 <11.2	不検出 <9.8	不検出 <21.0	木崎小学校 (浦和) 針ヶ谷小学校 (浦和) 上木崎小学校 (浦和) 大原中学校 (浦和)
		キャベツ	愛知県	不検出 <11.2	不検出 <9.7	不検出 <20.9	木崎小学校 (浦和) 針ヶ谷小学校 (浦和) 上木崎小学校 (浦和)
11/20 (水)	11/21 (木)	かぶ	埼玉県	不検出 <11.7	不検出 <10.4	不検出 <22.1	東大宮保育園 (見沼)
12/3 (火)	12/4 (水)	玉ねぎ	北海道	不検出 <11.1	不検出 <9.7	不検出 <20.7	春里中学校 (見沼)
		大根	神奈川県	不検出 <11.0	不検出 <9.5	不検出 <20.6	春里中学校 (見沼) 七里中学校 (見沼) 東宮下小学校 (見沼)
12/17 (火)	12/18 (水)	きゅうり	埼玉県	不検出 <11.2	不検出 <9.8	不検出 <21.1	大谷場小学校 (南) 浦和別所小学校 (南) 文蔵小学校 (南)
		もやし	栃木県	不検出 <11.0	不検出 <9.9	不検出 <21.0	大谷場小学校 (南)
12/18 (水)	12/19 (木)	きゅうり	千葉県	不検出 <12.4	不検出 <10.4	不検出 <22.8	植水保育園 (西) 馬宮保育園 (西) 三橋西保育園 (西)
1/14 (火)	1/15 (水)	長ねぎ	千葉県	不検出 <11.4	不検出 <9.9	不検出 <21.3	川通小学校 (岩槻) 太田小学校 (岩槻) 岩槻中学校 (岩槻) 川通中学校 (岩槻) 柏陽中学校 (岩槻)
		人参	千葉県	不検出 <11.0	不検出 <9.6	不検出 <20.7	川通小学校 (岩槻) 太田小学校 (岩槻) 城北小学校 (岩槻) 岩槻中学校 (岩槻) 柏陽中学校 (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)
1/21 (火)	1/22 (水)	キャベツ	愛知県	不検出 <11.2	不検出 <9.7	不検出 <21.0	原山小学校 (緑)
		玉ねぎ	北海道	不検出 <11.0	不検出 <9.5	不検出 <20.5	原山小学校 (緑)
1/22 (水)	1/23 (木)	玉ねぎ	北海道	不検出 <11.0	不検出 <9.6	不検出 <20.6	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) 白銀保育園 (桜)
2/4 (火)	2/5 (水)	もやし	栃木県	不検出 <11.2	不検出 <9.5	不検出 <20.7	馬宮西小学校 (西)
		じゃが芋	北海道	不検出 <10.8	不検出 <9.4	不検出 <20.2	馬宮西小学校 (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31年4月～令和2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	
2/18 (火)	2/19 (水)	白菜	茨城県	不検出 < 11.2	不検出 < 9.7	不検出 < 20.9	与野西中学校(中央)
		玉ねぎ	北海道	不検出 < 11.2	不検出 < 9.6	不検出 < 20.8	与野西中学校(中央) 与野東中学校(中央) 常盤中学校(浦和) 大戸小学校(中央) 常盤小学校(浦和) 中島小学校(桜)
2/19 (水)	2/20 (木)	チンゲン菜	茨城県	不検出 < 11.3	不検出 < 9.8	不検出 < 21.1	西町保育園(岩槻) 岩槻本町保育園(岩槻) 諏訪保育園(岩槻) 城北中学校(岩槻)
国が示した新基準(一般食品)		放射線セシウムの合計			100 Bq/Kg		