

# 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(令和2年5月～令和3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	
5/27 (水)	5/28 (木)	キャベツ	茨城県	不検出 <10.4	不検出 <9.1	不検出 <19.4	浦和中央保育園(浦和) 岸町保育園(浦和) 常盤北保育園(浦和) 東仲町保育園(浦和)
6/23 (火)	6/24 (水)	人参	茨城県	不検出 <9.0	不検出 <8.0	不検出 <17.0	東浦和中学校(緑)
6/24 (水)	6/25 (木)	大根	青森県	不検出 <10.5	不検出 <9.1	不検出 <19.6	白鰐保育園(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)
7/7 (火)	7/8 (水)	玉ねぎ	栃木県	不検出 <9.0	不検出 <8.0	不検出 <17.0	大宮西中学校(西)
7/7 (火)	7/8 (水)	大根	北海道	不検出 <9.1	不検出 <8.0	不検出 <17.2	大宮西中学校(西)
7/14 (火)	7/15 (水)	もやし	栃木県	不検出 <9.2	不検出 <8.2	不検出 <17.4	与野西北小学校(中央) 桜木中学校(大宮)
7/14 (火)	7/15 (水)	小松菜	埼玉県	不検出 <9.3	不検出 <8.2	不検出 <17.5	与野西北小学校(中央) 道祖土小学校(緑) 大牧小学校(緑) 美園小学校(緑) 美園北小学校(緑) 本太小学校(浦和) 大東小学校(浦和) 埼玉大学教育学部附属小学 校(浦和) 大谷口小学校(南) 大谷口中学校(南) 常盤中学校(浦和) 大谷場東小学校(南) 大谷場中学校(南) 西浦和小学校(南) 向小学校(南) 辻南小学校(南) 下落合小学校(中央) 与野南小学校(中央区) 与野東中学校(中央) 上大久保中学校(桜) 与野南中学校(中央区) 桜木小学校(大宮) 三橋中学校(大宮) 日進小学校(北) 植竹小学校(北) 泰平小学校(北) 大宮別所小学校(北) つばさ小学校(北) 宮原中学校(北) 日進中学校(北) 西原小学校(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(令和2年5月～令和3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	
7/29 (水)	7/30 (木)	かぼちゃ	神奈川県	不検出 <10.4	不検出 <8.1	不検出 <18.5	文蔵保育園(南)
8/26 (水)	8/27 (木)	じゃがいも	北海道	不検出 <10.8	不検出 <8.5	不検出 <19.3	駒場保育園(浦和) 原山保育園(緑) 大谷口保育園(南)
9/8 (火)	9/9 (水)	さつまいも	茨城県	不検出 <10.1	不検出 <8.0	不検出 <18.1	大砂土小学校(北)
9/8 (火)	9/9 (水)	人参	北海道	不検出 <10.0	不検出 <7.8	不検出 <17.8	大砂土小学校(北)
9/15 (火)	9/16 (火)	きゅうり	埼玉県	不検出 <9.6	不検出 <8.1	不検出 <17.7	大久保中学校(桜)
9/15 (火)	9/16 (火)	キャベツ	岩手県	不検出 <9.9	不検出 <8.0	不検出 <17.9	大久保中学校(桜)
9/29 (火)	9/30 (水)	人参	北海道	不検出 <9.2	不検出 <7.5	不検出 <16.7	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)
10/7 (水)	10/8 (木)	長ねぎ	山形県	不検出 <9.9	不検出 <7.7	不検出 <17.6	大宮北中学校(大宮) 植竹小学校(北)
10/7 (水)	10/8 (木)	豚ひき肉	青森県	不検出 <10.0	不検出 <7.9	不検出 <17.9	大宮北中学校(大宮)
10/20 (火)	10/21 (水)	ごぼう	群馬県	不検出 <9.6	不検出 <8.0	不検出 <17.6	本太小学校(浦和)
10/20 (火)	10/21 (水)	もやし	栃木県	不検出 <9.4	不検出 <8.1	不検出 <17.5	本太小学校(浦和)
10/28 (水)	10/29 (木)	玉葱	北海道	不検出 <9.2	不検出 <7.5	不検出 <16.7	奈良保育園(北) 泰平保育園(北) 指扇保育園(西)
11/10 (火)	11/11 (水)	しめじ	長野県	不検出 <9.9	不検出 <7.9	不検出 <17.8	七里中学校(見沼)
11/10 (火)	11/11 (水)	玉葱	北海道	不検出 <9.4	不検出 <7.8	不検出 <17.2	七里中学校(見沼) 七里小学校(見沼) 東宮下小学校(見沼)
11/24 (火)	11/25 (水)	小松菜	埼玉県	不検出 <10.0	不検出 <8.2	不検出 <18.1	仲本小学校(浦和) 三室小学校(緑) 浦和別所小学校(南) 仲町小学校(浦和) 岸町小学校(浦和) 大谷場小学校(南) 大谷場東小学校(南) 大門小学校(緑) 西浦和小学校(南) 辻小学校(南) 大東小学校(浦和) 文蔵小学校(南) 道祖土学校(緑) 浦和大里小学校(南) 善前小学校(南) 大牧小学校(緑) 三橋小学校(大宮) 大成小学校(大宮) 日進小学校(北) 植竹小学校(北) 泰平学校(北) 与野西北小学校(中央) 鈴屋小学校(中央) 与野八幡小学校(中央)

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(令和2年5月～令和3年3月分)

3/4

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	
							与野南小学校(中央) 西原小学校(岩槻) 辻南小学校(南) 美園小学校(緑) 常盤中学校(浦和) 木崎中学校(浦和) 本太中学校(浦和) 東浦和中学校(緑) 土合中学校(桜) 大谷場中学校(南) 美園中学校(緑) 尾間木中学校(緑) 三橋中学校(大宮) 宮原中学校(北) 植竹中学校(北) 与野南中学校(中央) 西原中学校(岩槻) 浦和中学校(浦和)
11/24(火)	11/25(水)	キャベツ	愛知県	不検出 <9.9	不検出 <7.9	不検出 <17.8	大谷場東小学校(南) 谷田小学校(南) 大谷場中学校(南) 尾間木中学校(緑)
11/25(水)	11/26(木)	キャベツ	愛知県	不検出 <10.3	不検出 <8.3	不検出 <18.6	大和田保育園(見沼)
12/1(火)	12/2(水)	かぼちゃ	北海道	不検出 <10.1	不検出 <8.2	不検出 <18.4	川通中学校(岩槻)
12/1(火)	12/2(水)	長ねぎ	埼玉県	不検出 <10.0	不検出 <8.2	不検出 <18.2	川通中学校(岩槻)
12/8(火)	12/9(水)	ごぼう	青森県	不検出 <10.0	不検出 <8.2	不検出 <18.2	大門小学校(緑)
12/8(火)	12/9(水)	鶏肉	岩手県産	不検出 <9.8	不検出 <7.7	不検出 <17.5	大門小学校(緑) 原山小学校(緑) 尾間木小学校(緑) 与野本町小学校(中央) 和土小学校(岩槻) 大原中学校(浦和) 尾間木中学校(緑) 美園中学校(緑) さくら草特別支援学校(緑)
12/23(木)	12/24(木)	チンゲン菜	群馬県	不検出 <11.1	不検出 <8.8	不検出 <19.8	馬宮保育園(西)
1/12(火)	1/13(水)	人参	埼玉県	不検出 <9.9	不検出 <8.1	不検出 <18.0	植水小学校(西)
1/12(火)	1/13(水)	もやし	栃木県	不検出 <9.6	不検出 <7.9	不検出 <17.5	植水小学校(西)
1/19(火)	1/20(水)	キャベツ	愛知県	不検出 <10.0	不検出 <8.2	不検出 <18.2	鈴谷小学校(中央)
1/19(火)	1/20(水)	玉葱	栃木県	不検出 <10.0	不検出 <8.1	不検出 <18.1	鈴谷小学校(中央)
1/27(水)	1/28(木)	小松菜	埼玉県	不検出 <10.2	不検出 <8.7	不検出 <18.9	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)
2/9(火)	2/10(水)	白菜	群馬県	不検出 <10.1	不検出 <8.0	不検出 <18.1	植竹中学校(北)
2/9(火)	2/10(水)	きゅうり	埼玉県	不検出 <9.9	不検出 <7.9	不検出 <17.7	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(令和2年5月～令和3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	
2/16 (火)	2/17 (水)	セロリ	千葉県	不検出 <10.1	不検出 <8.1	不検出 <18.2	大久保東小学校(桜)
2/16 (火)	2/17 (水)	大根	神奈川県	不検出 <10.3	不検出 <7.8	不検出 <18.1	大久保東小学校(桜)
2/25 (木)	2/26 (金)	人参	千葉県	不検出 <9.5	不検出 <7.7	不検出 <17.3	諏訪保育園(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) 河合小学校(岩槻) 城北小学校(岩槻) 城南小学校(岩槻) 柏崎小学校(岩槻) 美園南中学校(緑)
3/2 (火)	3/3 (水)	人参	埼玉県	不検出 <9.9	不検出 <8.0	不検出 <17.9	大宮北小学校 (大宮) 大宮小学校 (大宮) 大宮南中学校 (大宮)
3/2 (火)	3/3 (水)	長ねぎ	埼玉県	不検出 <9.7	不検出 <7.9	不検出 <17.6	大宮北小学校 (大宮) 大宮小学校 (大宮) 大宮南中学校 (大宮)
3/9 (火)	3/10 (水)	小松菜	埼玉県	不検出 <9.8	不検出 <7.9	不検出 <17.7	本太中学校(浦和)
3/9 (水)	3/10 (木)	きゅうり	埼玉県	不検出 <9.7	不検出 <8.3	不検出 <18.0	本太中学校(浦和) 木崎小学校(浦和) 針ヶ谷小学校(浦和) 下落合小学校(中央) 与野八幡小学校(中央)
国が示した新基準 (一般食品)				放射性セシウムの合計 100Bq/Kg			