

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1月～平成31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	
1/15 (火)	1/16 (水)	人参	埼玉県	不検出 <10.8	不検出 <9.7	不検出 <20.4	片柳中学校(見沼) 大宮八幡中学校(見沼) 大谷小学校(見沼) 七里小学校(見沼) 蓮沼小学校(見沼)
		きゅうり	埼玉県	不検出 <11.4	不検出 <9.9	不検出 <21.3	片柳中学校(見沼) 大宮八幡中学校(見沼)
1/16 (水)	1/17 (木)	キャベツ	愛知県	不検出 <11.6	不検出 <9.9	不検出 <21.5	大戸保育園(中央)
1/22 (火)	1/23 (水)	大根	神奈川県	不検出 <11.4	不検出 <9.7	不検出 <21.1	岸中学校(南)
		キャベツ	愛知県	不検出 <11.1	不検出 <9.5	不検出 <20.6	岸中学校(南)
2/5 (火)	2/6 (水)	玉ねぎ	北海道	不検出 <11.1	不検出 <9.5	不検出 <20.6	太田小学校(岩槻) 西原小学校(岩槻) 西原中学校(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)
		さつま芋	茨城県	不検出 <11.1	不検出 <9.8	不検出 <20.9	太田小学校(岩槻)
2/19 (火)	2/20 (水)	もやし	栃木県	不検出 <11.2	不検出 <9.6	不検出 <20.8	原山中学校(緑)
		白菜	茨城県	不検出 <11.1	不検出 <9.4	不検出 <20.5	原山中学校(緑)
2/20 (水)	2/21 (木)	チンゲン菜	茨城県	不検出 <11.7	不検出 <10.2	不検出 <21.8	岩槻本町保育園(岩槻) 西町保育園(岩槻) 諏訪保育園(岩槻)
3/5 (火)	3/6 (水)	キャベツ	千葉県	不検出 <11.1	不検出 <9.8	不検出 <20.9	馬宮東小学校(西) 指扇北小学校(西) 馬宮中学校(西) 大砂土中学校(見沼)
		ごぼう	青森県	不検出 <11.2	不検出 <9.6	不検出 <20.8	馬宮東小学校(西) 泰平小学校(北)
3/12 (火)	3/13 (水)	大根	神奈川県	不検出 <11.0	不検出 <9.5	不検出 <20.5	大戸小学校(中央)
		しめじ	長野県	不検出 <11.1	不検出 <9.6	不検出 <20.8	大戸小学校(中央) 与野西中学校(中央) 上木崎小学校(浦和)
国が示した新基準(一般食品)				放射性セシウムの合計 100Bq/Kg			