

市内産の食品等に含まれる放射性物質検査結果(平成24年6月分)

(単位:Bq/kg)

食品等	産地	採取日	結果(セシウム合計値)
ジャガイモ	上三林町	平成24年6月 8日	検出されず (<5.91)
	羽附町	平成24年6月12日	検出されず (<6.08)
	北成島町	平成24年6月18日	検出されず (<6.33)
	朝日町	平成24年6月21日	検出されず (<5.89)
	近藤町	平成24年6月27日	検出されず (<5.66)
	西本町	平成24年6月28日	検出されず (<6.87)
	赤生田本町	平成24年6月28日	検出されず (<7.07)
ダイコン	広内町	平成24年6月18日	検出されず (<6.02)
キュウリ	羽附町	平成24年6月26日	検出されず (<6.27)
	坂下町	平成24年6月28日	検出されず (<5.70)
ニガウリ	上三林町	平成24年6月18日	検出されず (<6.24)
ラズベリー	日向町	平成24年6月上旬	検出されず (<6.07)
ルバーブ	野辺町	平成24年6月20日	検出されず (<5.89)
ウメ	野辺町	平成24年6月19日	検出されず (<6.49)
梅酒	日向町	平成23年6月20日	検出されず (<5.29)
梅干	高根町	平成23年6月22日	20.93
米	近藤町	平成23年9月20日	検出されず (<6.16)
井戸水	西本町	平成24年6月19日	検出されず (<5.80)
	大街道	平成24年6月19日	検出されず (<6.49)
	堀工町	平成24年6月20日	検出されず (<6.36)
	苗木町	平成24年6月20日	検出されず (<6.23)
	富士原町	平成24年6月21日	検出されず (<5.71)
	富士原町	平成24年6月22日	検出されず (<6.21)

学校給食等の食品等に含まれる放射性物質検査結果(平成24年6月分)

(単位:Bq/kg)

使用施設名	食品等	産地	使用日	結果(セシウム合計値)
小中学校(四小、養護を除く)	ダイコン	群馬県	平成24年6月21日~29日	検出されず (<6.06)
	ニンジン	栃木県		検出されず (<6.68)
	キャベツ	茨城県		検出されず (<6.32)
	ピーマン	茨城県		検出されず (<6.11)
	ダイコン	栃木県	平成24年7月2日~10日	検出されず (<5.46)
	ネギ	茨城県		検出されず (<5.96)
	ニンジン	栃木県		検出されず (<6.22)
	ジャガイモ	茨城県		検出されず (<6.17)
第四小学校	キャベツ	茨城県	平成24年6月26日	検出されず (<6.20)
	ニンジン	栃木県		検出されず (<6.94)
	キュウリ	館林市		検出されず (<6.31)
養護学校	ニンジン	栃木県	平成24年6月28日	検出されず (<7.62)
	タマネギ	栃木県		検出されず (<6.34)
	ピーマン	茨城県		検出されず (<5.36)
全公立幼稚園	キュウリ	館林市	平成24年6月22日	検出されず (<6.65)
	キャベツ	茨城県		検出されず (<6.29)
	ニンジン	栃木県		検出されず (<6.95)

使用施設名	食品等	産地	使用日	結果（セシウム合計値）
東幼稚園	ジャガイモ	館林市	平成24年7月7日	検出されず（＜6.21）
南、東、美園、長良、松波保育園	ニンジン	栃木県	平成24年6月20日	検出されず（＜6.41）
	タマネギ	埼玉県		検出されず（＜6.15）
	キャベツ	茨城県		検出されず（＜6.28）
多々良、渡瀬、成島保育園	ニンジン	足利市	平成24年6月22日	検出されず（＜6.43）
	キュウリ	群馬県		検出されず（＜6.43）
	ミニトマト	宮崎県		検出されず（＜6.20）
六郷保育園	ニンジン	栃木県	平成24年6月28日	検出されず（＜6.24）
	タマネギ	兵庫県		検出されず（＜5.64）
	キュウリ	埼玉県		検出されず（＜6.09）
ももの木保育園	キャベツ	群馬県	平成24年6月19日	検出されず（＜6.64）
	米	群馬県		検出されず（＜5.97）
	ジャガイモ	群馬県		検出されず（＜6.70）
青柳保育園	ニンジン	栃木県	平成24年6月21日	検出されず（＜7.71）
	エノキタケ	長野県		検出されず（＜8.02）
	ネギ	茨城県		検出されず（＜9.35）
三野谷保育園	冷凍カットホウレンソウ	九州	平成24年6月21日	検出されず（＜9.42）
	ニンジン	栃木県		検出されず（＜6.85）
	ジャガイモ	上三林町	平成24年6月27日	検出されず（＜6.38）
ルンビニ保育園	タマネギ	群馬県	平成24年6月26日	検出されず（＜5.83）
	ジャガイモ	茨城県		検出されず（＜6.62）
	ナガネギ	千葉県		検出されず（＜6.21）
聖ルカ保育園	ダイコン	青森県	平成24年6月27日	検出されず（＜6.21）
	ナガネギ	埼玉県		検出されず（＜6.12）
双葉保育園	キャベツ	茨城県	平成24年6月29日	検出されず（＜6.61）
	タマネギ	栃木県		検出されず（＜6.27）
	ダイコン	栃木県		検出されず（＜6.49）
元気っ子児童クラブ	ニンジン	千葉県	平成24年6月21日	検出されず（＜7.65）
わたらせ学童クラブ	ジャガイモ	館林市	平成24年6月29日	検出されず（＜8.20）

市内産の食品等に含まれる放射性物質検査結果(平成24年7月分)

(単位:Bq/kg)

食品等	産地	採取日	結果(セシウム合計値)
ジャガイモ	台宿町	平成24年6月28日	検出されず (<6.39)
	堀工町	平成24年6月29日	検出されず (<7.23)
	赤生田町	平成24年6月27日	検出されず (<6.31)
	富士原町	平成24年6月23日	検出されず (<6.50)
	上赤生田町	平成24年6月15日	検出されず (<6.34)
ダイコン	日向町	平成24年7月6日	検出されず (<6.37)
キュウリ	朝日町	平成24年7月19日	検出されず (<6.35)
インゲン	日向町	平成24年7月4日	検出されず (<6.42)
トマト	羽附町	平成24年7月9日	検出されず (<5.24)
マッシュポテト	大街道	平成24年6月15日	検出されず (<5.83)
玄米	上赤生田町	平成23年11月15日	検出されず (<6.41)
無洗米	羽附旭町	平成23年9月15日	検出されず (<6.10)
井戸水	高根町	平成24年7月4日	検出されず (<6.07)
	上赤生田町	平成24年7月23日	検出されず (<6.53)

学校給食等の食品等に含まれる放射性物質検査結果(平成24年7月分)

(単位:Bq/kg)

使用施設名	食品等	産地	使用日	結果(セシウム合計値)
小中学校(四小、養護を除く)	ジャガイモ	茨城県	平成24年7月11日~19日	検出されず (<6.42)
	キャベツ	茨城県		検出されず (<6.71)
	ゴボウ	群馬県		検出されず (<6.48)
	ニンジン	栃木県		検出されず (<6.38)
	ネギ	茨城県		検出されず (<6.21)
第四小学校	ナス	群馬県	平成24年7月6日	検出されず (<5.80)
	ニンジン	埼玉県		検出されず (<5.79)
	ネギ	茨城県		検出されず (<5.62)
	ナス	群馬県	平成24年7月12日	検出されず (<5.64)
	キャベツ	茨城県		検出されず (<5.84)
	キュウリ	群馬県		検出されず (<5.47)
養護学校	ネギ	青森県	平成24年7月4日	検出されず (<9.24)
	ニンジン	埼玉県		検出されず (<7.34)
	タマネギ	群馬県		検出されず (<6.77)
	キャベツ	群馬県	平成24年7月18日	検出されず (<6.21)
	キュウリ	群馬県		検出されず (<5.91)
	ダイコン	岩手県		検出されず (<6.67)
全公立幼稚園	ハウレンソウ	群馬県	平成24年7月3日	検出されず (<6.34)
	ネギ	茨城県		検出されず (<6.21)
	ニンジン	栃木県		検出されず (<6.85)
	キャベツ	群馬県	平成24年7月13日	検出されず (<5.81)
	ダイコン	群馬県		検出されず (<5.69)
	ゴボウ	群馬県		検出されず (<5.92)
東幼稚園	ジャガイモ	群馬県	平成24年7月7日	検出されず (<6.21)
南、東、美園、長良、松波保育園	ジャガイモ	茨城県	平成24年7月4日	検出されず (<6.34)
	タマネギ	栃木県		検出されず (<5.87)

使用施設名	食品等	産地	使用日	結果（セシウム合計値）		
南、東、美園、長良、松波保育園	キャベツ	茨城県	平成24年7月4日	検出されず（＜6.25）		
	ニンジン	青森県	平成24年7月20日	検出されず（＜6.72）		
	ハス	茨城県		検出されず（＜6.41）		
	キャベツ	茨城県		検出されず（＜5.99）		
	東保育園	ジャガイモ	千葉県	平成24年8月1日	検出されず（＜6.31）	
		ニンジン	青森県		検出されず（＜6.34）	
		タマネギ	群馬県		検出されず（＜5.96）	
多々良、渡瀬、成島保育園	ジャガイモ	群馬県	平成24年7月25日	検出されず（＜6.15）		
六郷保育園	カボチャ	群馬県	平成24年7月6日	検出されず（＜6.93）		
	タマネギ	群馬県		検出されず（＜5.74）		
	ニンジン	栃木県		検出されず（＜6.15）		
	ももの木保育園	キュウリ	栃木県	平成24年7月20日	検出されず（＜5.90）	
		ミニトマト	栃木県		検出されず（＜6.24）	
		ニンジン	栃木県		検出されず（＜6.22）	
		キュウリ	青森県		平成24年7月12日	検出されず（＜5.61）
タマネギ	群馬県	検出されず（＜5.25）				
カボチャ	群馬県	検出されず（＜6.09）				
ももの木保育園	タマネギ	佐賀県	平成24年7月26日	検出されず（＜5.69）		
	ニンジン	青森県		検出されず（＜6.24）		
	ミニトマト	青森県		検出されず（＜6.22）		
	ももの木保育園	ダイコン	群馬県	平成24年7月3日	検出されず（＜6.11）	
		ニンジン	栃木県		検出されず（＜6.51）	
		インゲン	福島県		検出されず（＜6.54）	
		青柳保育園	タマネギ	群馬県	平成24年7月18日	検出されず（＜5.49）
			キュウリ	群馬県		検出されず（＜6.00）
			ジャガイモ	茨城県		検出されず（＜6.07）
ナス			群馬県	平成24年7月31日	検出されず（＜6.19）	
キャベツ			群馬県		検出されず（＜5.89）	
コンニャク			群馬県		検出されず（＜7.23）	
青柳保育園	ニラ	栃木県	平成24年7月5日	検出されず（＜6.11）		
	ニンジン	栃木県		検出されず（＜6.12）		
	キュウリ	茨城県		検出されず（＜6.32）		
	三野谷保育園	キュウリ	群馬県	平成24年7月19日	検出されず（＜6.05）	
		ニンジン	栃木県		検出されず（＜6.08）	
		モヤシ	栃木県		検出されず（＜6.03）	
三野谷保育園	キュウリ	群馬県	平成24年7月5日	検出されず（＜6.44）		
	ニンジン	栃木県		検出されず（＜6.75）		
	モヤシ	群馬県		検出されず（＜5.91）		
	ルンビニ保育園	ニンジン	栃木県	平成24年7月19日	検出されず（＜6.75）	
		キュウリ	群馬県		検出されず（＜6.28）	
		モヤシ	群馬県		検出されず（＜6.08）	
ルンビニ保育園	ニンジン	栃木県	平成24年7月10日	検出されず（＜6.89）		
	タマネギ	群馬県		検出されず（＜5.23）		
	レタス	長野県		検出されず（＜6.39）		
	キャベツ	群馬県	平成24年7月24日	検出されず（＜6.12）		

使用施設名	食品等	産地	使用日	結果（セシウム合計値）
ルンビニ保育園	キュウリ	栃木県	平成24年7月24日	検出されず（＜6.03）
	ニンジン	青森県		検出されず（＜6.27）
聖ルカ保育園	タマネギ	群馬県	平成24年7月11日	検出されず（＜5.85）
	ニンジン	群馬県		検出されず（＜6.83）
	キャベツ	群馬県		検出されず（＜6.34）
	キャベツ	群馬県	平成24年7月25日	検出されず（＜5.98）
	タマネギ	群馬県		検出されず（＜6.41）
	ニンジン	青森県		検出されず（＜6.13）
双葉保育園	ニンジン	栃木県	平成24年7月13日	検出されず（＜7.02）
	キュウリ	福島県		検出されず（＜6.51）
	タマネギ	栃木県		検出されず（＜6.22）
	ニンジン	青森県	平成24年7月27日	検出されず（＜6.81）
	タマネギ	群馬県		検出されず（＜6.47）
	ハウレンソウ	福島県		検出されず（＜6.90）
元気っ子児童クラブ	キャベツ	群馬県	平成24年7月26日	検出されず（＜7.72）
わたらせ学童クラブ	キャベツ	群馬県	平成24年7月4日	検出されず（＜6.96）
富士ナーサリー	タマネギ	千葉県	平成24年7月3日	検出されず（＜6.34）

市内産の食品等に含まれる放射性物質検査結果(平成24年8月分)

(単位: Bq/kg)

食品等	産地	採取日	Cs-134	Cs-137
井戸水	東美園町	平成24年8月1日	不検出 (<4.45)	不検出 (<4.56)
トマト	近藤町	平成24年8月7日	不検出 (<4.18)	不検出 (<3.83)
ゴーヤ	若宮町	平成24年8月27日	不検出 (<4.68)	不検出 (<4.58)
ミニトマト	足次町	平成24年8月29日	不検出 (<4.18)	不検出 (<4.06)
スイカ	足次町	平成24年8月26日	不検出 (<4.17)	不検出 (<3.87)

学校給食等の食品等に含まれる放射性物質検査結果(平成24年8月分)

(単位: Bq/kg)

使用施設名	食品等	産地	使用日	Cs-134	Cs-137
小中学校(四小、養護を除く)	ジャガイモ	茨城県	平成24年8月29日~9月7日	不検出 (<4.53)	不検出 (<4.48)
	キャベツ	群馬県		不検出 (<4.34)	不検出 (<4.34)
	ダイコン	群馬県		不検出 (<4.38)	不検出 (<4.30)
	ネギ	茨城県		不検出 (<4.64)	不検出 (<4.43)
	ピーマン	茨城県		不検出 (<4.30)	不検出 (<4.35)
南、東、美園、長良、松波保育園	ニンジン	北海道	平成24年8月15日	不検出 (<4.44)	不検出 (<4.25)
	キュウリ	山形県		不検出 (<4.24)	不検出 (<4.14)
	ミニトマト	岩手県		不検出 (<3.99)	不検出 (<3.97)
	チンゲンサイ	千葉県	平成24年8月29日	不検出 (<4.61)	不検出 (<4.28)
	ニンジン	北海道		不検出 (<4.40)	不検出 (<4.39)
	キュウリ	山形県		不検出 (<4.42)	不検出 (<4.07)
多々良、渡瀬、成島保育園	ニンジン	北海道	平成24年8月3日	不検出 (<4.51)	不検出 (<4.46)
	キャベツ	群馬県		不検出 (<4.52)	不検出 (<4.40)
	キュウリ	山形県		不検出 (<4.61)	不検出 (<4.40)
	ネギ	茨城県	平成24年8月17日	不検出 (<4.43)	不検出 (<4.18)
	ニンジン	北海道		不検出 (<4.31)	不検出 (<4.16)
	キュウリ	山形県		不検出 (<4.31)	不検出 (<3.94)
	カボチャ	北海道	平成24年8月31日	不検出 (<4.54)	不検出 (<4.27)
	キュウリ	茨城県		不検出 (<4.52)	不検出 (<4.24)
	ミニトマト	栃木県		不検出 (<4.33)	不検出 (<4.29)
六郷保育園	タマネギ	佐賀県	平成24年8月9日	不検出 (<4.13)	不検出 (<4.05)
	ニンジン	北海道		不検出 (<4.21)	不検出 (<4.09)
	キャベツ	群馬県		不検出 (<4.07)	不検出 (<4.15)
	ジャガイモ	北海道	平成24年8月23日	不検出 (<4.23)	不検出 (<3.92)
	ニンジン	北海道		不検出 (<4.59)	不検出 (<4.36)
	ネギ	群馬県		不検出 (<4.11)	不検出 (<3.83)
ももの木保育園	キュウリ	山形県	平成24年8月14日	不検出 (<4.26)	不検出 (<4.01)
	ブドウ	山形県		不検出 (<3.90)	不検出 (<3.63)
	サツマイモ	千葉県	平成24年8月28日	不検出 (<4.65)	不検出 (<4.33)
	ニンジン	北海道		不検出 (<4.23)	不検出 (<4.09)
	キャベツ	群馬県		不検出 (<4.28)	不検出 (<4.02)
青柳保育園	タマネギ	群馬県	平成24年8月2日	不検出 (<4.44)	不検出 (<4.29)
	ニンジン	青森県		不検出 (<4.75)	不検出 (<4.45)
	キャベツ	群馬県		不検出 (<4.26)	不検出 (<4.18)
	タマネギ	兵庫県	平成24年8月16日	不検出 (<4.18)	不検出 (<4.18)

使用施設名	食品等	産地	使用日	Cs-134	Cs-137
青柳保育園	ニラ	茨城県	平成24年8月16日	不検出 (<4.64)	不検出 (<4.55)
	ジャガイモ	北海道		不検出 (<4.85)	不検出 (<4.47)
	キュウリ	山形県	平成24年8月30日	不検出 (<4.53)	不検出 (<4.49)
	ニンジン	北海道		不検出 (<4.42)	不検出 (<4.20)
	タマネギ	北海道		不検出 (<4.61)	不検出 (<4.42)
三野谷保育園	ニンジン	青森県	平成24年8月2日	不検出 (<5.15)	不検出 (<5.01)
	タマネギ	群馬県		不検出 (<4.96)	不検出 (<4.89)
	キャベツ	群馬県		不検出 (<4.29)	不検出 (<4.17)
	タマネギ	兵庫県	平成24年8月16日	不検出 (<4.18)	不検出 (<4.18)
	ニラ	茨城県		不検出 (<4.64)	不検出 (<4.55)
	ジャガイモ	北海道		不検出 (<4.85)	不検出 (<4.47)
	キュウリ	山形県	平成24年8月30日	不検出 (<4.53)	不検出 (<4.49)
	ニンジン	北海道		不検出 (<4.42)	不検出 (<4.20)
	タマネギ	北海道		不検出 (<4.61)	不検出 (<4.42)
ルンビニ保育園	キュウリ	青森県	平成24年8月7日	不検出 (<4.43)	不検出 (<4.30)
	タマネギ	群馬県		不検出 (<4.11)	不検出 (<3.78)
	チンゲンサイ	茨城県		不検出 (<4.10)	不検出 (<4.01)
	キュウリ	青森県	平成24年8月21日	不検出 (<4.12)	不検出 (<3.96)
	ニンジン	北海道		不検出 (<4.13)	不検出 (<3.90)
	インゲン	群馬県		不検出 (<4.27)	不検出 (<4.50)
聖ルカ保育園	ハクサイ	長野県	平成24年8月8日	不検出 (<4.12)	不検出 (<3.87)
	ニンジン	青森県		不検出 (<4.96)	不検出 (<4.81)
	エリンギ	新潟県		不検出 (<4.43)	不検出 (<4.28)
	ダイコン	北海道	平成24年8月22日	不検出 (<4.41)	不検出 (<4.18)
	ニンジン	北海道		不検出 (<4.99)	不検出 (<4.94)
	タマネギ	兵庫県		不検出 (<4.14)	不検出 (<4.08)
双葉保育園	ミニトマト	長野県	平成24年8月10日	不検出 (<4.55)	不検出 (<4.50)
	ネギ	青森県		不検出 (<4.58)	不検出 (<4.42)
	エノキタケ	新潟県		不検出 (<4.87)	不検出 (<4.72)
	タマネギ	北海道	平成24年8月24日	不検出 (<4.73)	不検出 (<4.53)
	ニンジン	北海道		不検出 (<4.53)	不検出 (<4.49)
	キャベツ	群馬県		不検出 (<4.90)	不検出 (<4.47)
富士ナーサリー	キャベツ	群馬県	平成24年8月2日	不検出 (<5.51)	不検出 (<5.53)
元気っ子児童クラブ	サツマイモ	茨城県	平成24年8月30日	不検出 (<4.42)	不検出 (<4.24)

市内産の食品等に含まれる放射性物質検査結果(平成24年9月分)

(単位: Bq/kg)

食品等	産地	採取日	Cs-134	Cs-137
ゴマ	大街道二丁目	平成24年8月28日	不検出 (<5.55)	不検出 (<5.47)
ローズマリー	花山町	平成24年9月5日	不検出 (<5.64)	不検出 (<5.58)
ブドウ	成島町	平成24年9月12日	不検出 (<4.45)	不検出 (<4.23)
クリ	成島町	平成24年9月12日	不検出 (<5.54)	不検出 (<5.40)
インゲン	足次町	平成24年9月22日	不検出 (<4.79)	不検出 (<4.66)
井戸水	富士原町	平成24年9月4日	不検出 (<4.47)	不検出 (<4.38)
	日向町	平成24年9月25日	不検出 (<4.51)	不検出 (<4.79)

学校給食等の食品等に含まれる放射性物質検査結果(平成24年9月分)

(単位: Bq/kg)

使用施設名	食品等	産地	使用日	Cs-134	Cs-137
小中学校(四小、養護を除く)	サトイモ	栃木県	平成24年9月10日~19日	不検出 (<4.47)	不検出 (<4.29)
	ジャガイモ	茨城県		不検出 (<4.38)	不検出 (<4.39)
	キャベツ	群馬県		不検出 (<4.52)	不検出 (<4.35)
	ダイコン	群馬県		不検出 (<4.41)	不検出 (<4.48)
	ピーマン	茨城県		不検出 (<4.63)	不検出 (<4.24)
	サツマイモ	茨城県	平成24年9月20日~28日	不検出 (<4.25)	不検出 (<4.29)
	ダイコン	群馬県		不検出 (<4.36)	不検出 (<4.15)
	チンゲンサイ	茨城県		不検出 (<4.23)	不検出 (<4.01)
	ピーマン	茨城県		不検出 (<4.51)	不検出 (<4.26)
	紫キャベツ	茨城県		不検出 (<4.39)	不検出 (<4.15)
	ネギ	茨城県	平成24年10月1日~10日	不検出 (<4.13)	不検出 (<4.17)
	ジャガイモ	茨城県		不検出 (<3.90)	不検出 (<3.88)
	ニラ	栃木県		不検出 (<4.50)	不検出 (<4.31)
	サツマイモ	茨城県		不検出 (<4.11)	不検出 (<4.01)
	チンゲンサイ	茨城県		不検出 (<4.42)	不検出 (<4.21)
第四小学校	キャベツ	群馬県	平成24年9月14日	不検出 (<4.56)	不検出 (<4.34)
	キュウリ	群馬県		不検出 (<4.55)	不検出 (<4.48)
	ゴボウ	群馬県		不検出 (<5.43)	不検出 (<5.30)
	キャベツ	群馬県	平成24年9月25日	不検出 (<4.39)	不検出 (<4.20)
	ニンジン	北海道		不検出 (<4.50)	不検出 (<4.26)
	モヤシ	群馬県		不検出 (<4.68)	不検出 (<4.50)
養護学校	ゴボウ	栃木県	平成24年9月5日	不検出 (<4.81)	不検出 (<4.52)
	ダイコン	北海道		不検出 (<4.21)	不検出 (<3.93)
	ネギ	栃木県		不検出 (<5.12)	不検出 (<5.19)
	レンコン	茨城県	平成24年9月21日	不検出 (<4.37)	不検出 (<4.33)
	キュウリ	群馬県		不検出 (<3.98)	不検出 (<3.95)
	キャベツ	群馬県		不検出 (<4.21)	不検出 (<4.20)
全公立幼稚園	ゴボウ	群馬県	平成24年9月7日	不検出 (<4.70)	不検出 (<4.51)
	コマツナ	群馬県		不検出 (<4.79)	不検出 (<4.35)
	キュウリ	山形県		不検出 (<5.18)	不検出 (<5.00)
	サツマイモ	千葉県	平成24年9月25日	不検出 (<4.61)	不検出 (<4.48)
	キャベツ	群馬県		不検出 (<4.17)	不検出 (<4.05)

使用施設名	食品等	産地	使用日	Cs-134	Cs-137
全公立幼稚園	ネギ	北海道	平成24年9月25日	不検出 (<5.17)	不検出 (<4.93)
南、東、美園、長良、松波保育園	インゲン	群馬県	平成24年9月12日	不検出 (<4.83)	不検出 (<4.46)
	ジャガイモ	北海道		不検出 (<4.64)	不検出 (<4.32)
	ニンジン	北海道		不検出 (<4.56)	不検出 (<4.14)
	ニンジン	北海道	平成24年9月26日	不検出 (<4.65)	不検出 (<4.36)
	キャベツ	群馬県		不検出 (<4.28)	不検出 (<4.19)
	キュウリ	群馬県		不検出 (<4.40)	不検出 (<4.32)
多々良、渡瀬、成島保育園	ニンジン	北海道	平成24年9月14日	不検出 (<4.42)	不検出 (<4.40)
	タマネギ	北海道		不検出 (<4.32)	不検出 (<4.17)
	ジャガイモ	栃木県		不検出 (<4.85)	不検出 (<4.31)
	ニンジン	北海道	平成24年9月28日	不検出 (<4.70)	不検出 (<4.41)
	タマネギ	北海道		不検出 (<4.77)	不検出 (<4.47)
	キュウリ	群馬県		不検出 (<4.82)	不検出 (<4.42)
六郷保育園	ニンジン	北海道	平成24年9月6日	不検出 (<4.85)	不検出 (<4.63)
	キャベツ	群馬県		不検出 (<4.42)	不検出 (<4.45)
	キュウリ	群馬県		不検出 (<4.52)	不検出 (<4.33)
	ニンジン	北海道	平成24年9月20日	不検出 (<4.59)	不検出 (<4.34)
	タマネギ	北海道		不検出 (<4.67)	不検出 (<4.41)
	サツマイモ	千葉県		不検出 (<4.36)	不検出 (<4.01)
ももの木保育園	タマネギ	北海道	平成24年9月11日	不検出 (<4.31)	不検出 (<4.17)
	キュウリ	山形県		不検出 (<4.29)	不検出 (<4.16)
	トウモロコシ	栃木県		不検出 (<4.10)	不検出 (<4.13)
	コマツナ	群馬県	平成24年9月25日	不検出 (<4.76)	不検出 (<4.35)
	ニンジン	北海道		不検出 (<4.98)	不検出 (<4.87)
	ダイコン	北海道		不検出 (<4.26)	不検出 (<4.12)
青柳保育園	ピーマン	茨城県	平成24年9月13日	不検出 (<4.52)	不検出 (<4.39)
	キュウリ	群馬県		不検出 (<4.42)	不検出 (<4.35)
	ダイコン	北海道		不検出 (<4.25)	不検出 (<4.02)
	タマネギ	北海道	平成24年9月27日	不検出 (<4.20)	不検出 (<4.49)
	ニンジン	北海道		不検出 (<4.60)	不検出 (<4.36)
	キュウリ	群馬県		不検出 (<4.60)	不検出 (<4.60)
三野谷保育園	ニンジン	北海道	平成24年9月13日	不検出 (<4.62)	不検出 (<4.38)
	キュウリ	群馬県		不検出 (<4.66)	不検出 (<4.44)
	ニラ	栃木県		不検出 (<4.27)	不検出 (<4.03)
	タマネギ	北海道	平成24年9月27日	不検出 (<4.20)	不検出 (<4.49)
	ニンジン	北海道		不検出 (<4.60)	不検出 (<4.36)
	キュウリ	群馬県		不検出 (<4.60)	不検出 (<4.60)
ルンビニ保育園	ダイコン	北海道	平成24年9月4日	不検出 (<4.21)	不検出 (<4.27)
	ニンジン	北海道		不検出 (<4.31)	不検出 (<4.10)
	ネギ	群馬県		不検出 (<4.46)	不検出 (<4.36)
	キャベツ	群馬県	平成24年9月19日	不検出 (<4.31)	不検出 (<4.36)
	キュウリ	群馬県		不検出 (<4.00)	不検出 (<4.01)
	ニンジン	北海道		不検出 (<4.70)	不検出 (<4.21)
聖ルカ保育園	ニンジン	北海道	平成24年9月5日	不検出 (<4.79)	不検出 (<4.39)

使用施設名	食品等	産地	使用日	Cs-134	Cs-137
聖ルカ保育園	タマネギ	北海道	平成24年9月25日	不検出 (<4.50)	不検出 (<4.53)
	キャベツ	群馬県		不検出 (<4.44)	不検出 (<4.07)
	ニンジン	北海道		不検出 (<5.15)	不検出 (<5.22)
	タマネギ	北海道		不検出 (<4.51)	不検出 (<4.38)
	キャベツ	群馬県		不検出 (<4.10)	不検出 (<3.98)
双葉保育園	タマネギ	北海道	平成24年9月7日	不検出 (<4.79)	不検出 (<4.64)
	キュウリ	茨城県		不検出 (<4.97)	不検出 (<4.66)
	ネギ	茨城県		不検出 (<4.55)	不検出 (<4.40)
	ニンジン	北海道	平成24年9月21日	不検出 (<4.97)	不検出 (<4.68)
	キャベツ	茨城県		不検出 (<4.70)	不検出 (<4.50)
	ダイコン	北海道		不検出 (<4.71)	不検出 (<4.58)
富士ナーサリー	タマネギ	千葉県	平成24年9月6日	不検出 (<5.49)	不検出 (<5.24)
元気っ子児童クラブ	カボチャ	北海道	平成24年9月27日	不検出 (<5.10)	不検出 (<4.81)
わたらせ学童クラブ	米	群馬県	平成24年10月1日	不検出 (<4.48)	不検出 (<4.17)

市内産の食品等に含まれる放射性物質検査結果(平成24年10月分)

(単位:Bq/kg)

食品等	産地	採取日	Cs-134	Cs-137
コマツナ	足次町	平成24年10月9日	不検出 (<4.29)	不検出 (<4.20)
ミカン	尾曳町	平成24年10月10日	不検出 (<4.43)	不検出 (<4.44)
井戸水	富士原町	平成24年10月12日	不検出 (<4.27)	不検出 (<4.19)
ミョウガ	富士原町	平成24年10月14日	不検出 (<5.08)	不検出 (<5.36)
井戸水	南美園町	平成24年10月16日	不検出 (<4.70)	不検出 (<4.66)
柿	堀工町	平成24年10月30日	不検出 (<4.37)	不検出 (<4.18)

学校給食等の食品等に含まれる放射性物質検査結果(平成24年10月分)

(単位:Bq/kg)

使用施設名	食品等	産地	使用日	Cs-134	Cs-137
小中学校(四小、養護を除く)	サツマイモ	茨城県	平成24年10月11日~19日	不検出 (<4.46)	不検出 (<4.19)
	サトイモ	栃木県		不検出 (<4.45)	不検出 (<4.06)
	キャベツ	群馬県		不検出 (<4.17)	不検出 (<4.03)
	ゴボウ	栃木県		不検出 (<4.31)	不検出 (<3.87)
	ニラ	群馬県		不検出 (<4.51)	不検出 (<4.15)
	キャベツ	群馬県	平成24年10月22日~31日	不検出 (<4.34)	不検出 (<4.06)
	サトイモ	栃木県		不検出 (<4.79)	不検出 (<4.58)
	コマツナ	群馬県		不検出 (<4.56)	不検出 (<4.39)
	ダイコン	栃木県		不検出 (<4.16)	不検出 (<3.93)
	ネギ	茨城県		不検出 (<4.14)	不検出 (<4.08)
	キャベツ	茨城県	平成24年10月25日~31日	不検出 (<4.05)	不検出 (<4.20)
	サツマイモ	茨城県	平成24年11月1日~9日	不検出 (<4.45)	不検出 (<4.26)
	カブ	群馬県		不検出 (<4.54)	不検出 (<4.38)
	キャベツ	茨城県		不検出 (<4.36)	不検出 (<3.96)
	ダイコン	群馬県		不検出 (<4.05)	不検出 (<3.99)
ネギ	茨城県	不検出 (<4.31)		不検出 (<4.20)	
第四小学校	ダイコン	北海道	平成24年10月12日	不検出 (<4.33)	不検出 (<3.97)
	ニンジン	北海道		不検出 (<4.25)	不検出 (<4.26)
	リンゴ	青森県		不検出 (<4.29)	不検出 (<3.96)
	キャベツ	群馬県	平成24年10月31日	不検出 (<4.33)	不検出 (<4.18)
	ニンジン	北海道		不検出 (<4.51)	不検出 (<4.30)
	タマネギ	北海道		不検出 (<4.43)	不検出 (<4.08)
養護学校	シイタケ	群馬県	平成24年10月10日	不検出 (<4.22)	不検出 (<4.04)
	ネギ	埼玉県		不検出 (<4.90)	不検出 (<4.68)
	ニンジン	北海道		不検出 (<4.65)	不検出 (<4.32)
	キャベツ	群馬県	平成24年10月24日	不検出 (<4.81)	不検出 (<4.79)
	キュウリ	群馬県		不検出 (<4.23)	不検出 (<4.14)
	モヤシ	栃木県		不検出 (<4.38)	不検出 (<4.20)
全公立幼稚園	ジャガイモ	北海道	平成24年10月5日	不検出 (<6.00)	不検出 (<5.86)
	ネギ	青森県		不検出 (<4.56)	不検出 (<4.53)
	ホウレンソウ	群馬県		不検出 (<4.49)	不検出 (<4.13)
	サトイモ	群馬県	平成24年10月26日	不検出 (<4.81)	不検出 (<4.77)
	ゴボウ	群馬県		不検出 (<5.68)	不検出 (<5.37)
	ダイコン	群馬県		不検出 (<3.98)	不検出 (<3.98)
東幼稚園	ネギ	群馬県	平成24年10月29日	不検出 (<4.59)	不検出 (<4.60)

使用施設名	食品等	産地	使用日	Cs-134	Cs-137
南、東、美園、長良、松波保育園	ニンジン	北海道	平成24年10月10日	不検出 (<5.38)	不検出 (<4.82)
	キュウリ	群馬県		不検出 (<4.26)	不検出 (<3.98)
	ブロッコリー	北海道		不検出 (<5.06)	不検出 (<5.00)
	サツマイモ	千葉県	平成24年10月24日	不検出 (<4.44)	不検出 (<4.40)
	ニンジン	北海道		不検出 (<4.53)	不検出 (<4.31)
	ダイコン	群馬県		不検出 (<4.22)	不検出 (<4.12)
多々良、渡瀬、成島保育園	ジャガイモ	北海道	平成24年10月12日	不検出 (<4.76)	不検出 (<4.57)
	ニンジン	北海道		不検出 (<5.53)	不検出 (<5.35)
	ハクサイ	茨城県		不検出 (<4.24)	不検出 (<3.95)
	タマネギ	北海道	平成24年10月26日	不検出 (<4.36)	不検出 (<4.42)
	ニンジン	北海道		不検出 (<4.50)	不検出 (<4.15)
	キュウリ	山形県		不検出 (<4.51)	不検出 (<4.09)
六郷保育園	ジャガイモ	北海道	平成24年10月4日	不検出 (<4.36)	不検出 (<4.30)
	ニンジン	北海道		不検出 (<4.60)	不検出 (<4.46)
	キュウリ	群馬県		不検出 (<4.37)	不検出 (<4.00)
	ジャガイモ	北海道	平成24年10月18日	不検出 (<4.30)	不検出 (<4.11)
	タマネギ	北海道		不検出 (<3.99)	不検出 (<3.96)
	キャベツ	群馬県		不検出 (<4.39)	不検出 (<4.11)
	カボチャ	北海道	平成24年11月1日	不検出 (<4.36)	不検出 (<4.04)
	キュウリ	群馬県		不検出 (<4.57)	不検出 (<4.19)
ニンジン	北海道	不検出 (<4.48)		不検出 (<4.49)	
ももの木保育園	ジャガイモ	北海道	平成24年10月10日	不検出 (<4.39)	不検出 (<4.15)
	タマネギ	北海道		不検出 (<4.12)	不検出 (<4.31)
	モヤシ	群馬県		不検出 (<4.40)	不検出 (<4.16)
	ハクサイ	長野県	平成24年10月23日	不検出 (<3.94)	不検出 (<3.95)
	ニンジン	北海道		不検出 (<4.39)	不検出 (<4.06)
	キュウリ	群馬県		不検出 (<4.37)	不検出 (<4.13)
青柳保育園	ジャガイモ	北海道	平成24年10月11日	不検出 (<4.65)	不検出 (<4.37)
	タマネギ	北海道		不検出 (<4.19)	不検出 (<3.97)
	ニンジン	北海道		不検出 (<4.23)	不検出 (<3.92)
	ダイコン	群馬県	平成24年10月25日	不検出 (<4.21)	不検出 (<4.18)
	ニンジン	北海道		不検出 (<4.65)	不検出 (<4.27)
	ネギ	千葉県		不検出 (<4.35)	不検出 (<4.41)
三野谷保育園	ジャガイモ	北海道	平成24年10月11日	不検出 (<4.65)	不検出 (<4.37)
	タマネギ	北海道		不検出 (<4.19)	不検出 (<3.97)
	ニンジン	北海道		不検出 (<4.23)	不検出 (<3.92)
	ダイコン	群馬県	平成24年10月25日	不検出 (<4.21)	不検出 (<4.18)
	ニンジン	北海道		不検出 (<4.65)	不検出 (<4.27)
	ネギ	千葉県		不検出 (<4.35)	不検出 (<4.41)
ルンビニ保育園	ブロッコリー	アメリカ	平成24年10月2日	不検出 (<4.32)	不検出 (<4.26)
	レタス	茨城県		不検出 (<3.98)	不検出 (<3.79)
	タマネギ	北海道	平成24年10月16日	不検出 (<4.08)	不検出 (<3.88)
	ニンジン	北海道		不検出 (<4.28)	不検出 (<4.20)
	コマツナ	茨城県	平成24年10月30日	不検出 (<4.10)	不検出 (<4.09)
	ダイコン	栃木県		不検出 (<4.65)	不検出 (<4.41)

使用施設名	食品等	産地	使用日	Cs-134	Cs-137
聖ルカ保育園	ダイコン	栃木県	平成24年10月3日	不検出 (<5.01)	不検出 (<4.66)
	ニンジン	北海道		不検出 (<5.37)	不検出 (<4.94)
	タマネギ	北海道		不検出 (<4.57)	不検出 (<4.19)
	ニンジン	北海道	平成24年10月17日	不検出 (<5.60)	不検出 (<5.06)
	キャベツ	群馬県		不検出 (<4.28)	不検出 (<4.06)
	ジャガイモ	北海道		不検出 (<4.68)	不検出 (<4.82)
	ダイコン	群馬県	平成24年10月31日	不検出 (<4.40)	不検出 (<4.44)
	タマネギ	北海道		不検出 (<5.00)	不検出 (<4.68)
	ニンジン	北海道		不検出 (<5.14)	不検出 (<4.99)
双葉保育園	ニンジン	北海道	平成24年10月5日	不検出 (<5.01)	不検出 (<4.76)
	タマネギ	北海道		不検出 (<4.51)	不検出 (<4.52)
	カボチャ	北海道		不検出 (<5.05)	不検出 (<4.66)
	ゴボウ	茨城県	平成24年10月19日	不検出 (<4.73)	不検出 (<4.63)
	コンニャク	群馬県		不検出 (<4.78)	不検出 (<4.47)
	コマツナ	群馬県		不検出 (<4.73)	不検出 (<4.60)
富士ナーサリー	キャベツ	群馬県	平成24年10月4日	不検出 (<4.96)	不検出 (<4.67)
元気っ子児童クラブ	焼ちくわ	東京都	平成24年10月25日	不検出 (<4.27)	不検出 (<4.03)

市内産の食品等に含まれる放射性物質検査結果(平成24年11月分)

(単位:Bq/kg)

食品等	産地	採取日	Cs-134	Cs-137
サツマイモ	上三林町	平成24年11月2日	不検出 (<4.37)	不検出 (<4.27)
柿	赤土町	平成24年11月9日	不検出 (<4.56)	不検出 (<4.47)
ミカン	足次町	平成24年11月29日	不検出 (<3.97)	不検出 (<3.76)

学校給食等の食品等に含まれる放射性物質検査結果(平成24年11月分)

(単位:Bq/kg)

使用施設名	食品等	産地	使用日	Cs-134	Cs-137
小中学校(四小、養護を除く)	ハウレンソウ	茨城県	平成24年11月12日~20日	不検出 (<4.88)	不検出 (<4.39)
	キャベツ	茨城県		不検出 (<4.31)	不検出 (<4.17)
	ゴボウ	栃木県		不検出 (<4.55)	不検出 (<4.33)
	ダイコン	群馬県		不検出 (<4.48)	不検出 (<4.01)
	ネギ	茨城県		不検出 (<4.19)	不検出 (<4.23)
	カブ	栃木県	平成24年11月21日~30日	不検出 (<4.29)	不検出 (<4.21)
	キャベツ	茨城県		不検出 (<4.38)	不検出 (<4.14)
	チンゲンサイ	茨城県		不検出 (<4.28)	不検出 (<4.06)
	ハクサイ	茨城県		不検出 (<4.37)	不検出 (<4.11)
	ハウレンソウ	茨城県		不検出 (<4.44)	不検出 (<4.26)
	キャベツ	茨城県	平成24年12月3日~11日	不検出 (<4.45)	不検出 (<4.27)
	ダイコン	群馬県		不検出 (<4.28)	不検出 (<4.02)
	チンゲンサイ	茨城県		不検出 (<4.33)	不検出 (<4.22)
	ニンジン	栃木県		不検出 (<4.48)	不検出 (<4.21)
ハウレンソウ	群馬県		不検出 (<4.36)	不検出 (<4.44)	
第四小学校	コマツナ	千葉県	平成24年11月13日	不検出 (<4.27)	不検出 (<4.28)
	ニンジン	北海道		不検出 (<4.52)	不検出 (<4.24)
	ネギ	青森県		不検出 (<4.40)	不検出 (<4.14)
	キュウリ	群馬県	平成24年11月28日	不検出 (<4.38)	不検出 (<4.17)
	ピーマン	茨城県		不検出 (<4.57)	不検出 (<4.35)
	ダイコン	群馬県		不検出 (<4.74)	不検出 (<4.73)
養護学校	コマツナ	埼玉県	平成24年11月7日	不検出 (<4.46)	不検出 (<4.15)
	シイタケ	山形県		不検出 (<4.21)	不検出 (<4.23)
	キャベツ	群馬県		不検出 (<4.41)	不検出 (<4.29)
	ニラ	栃木県	平成24年11月27日	不検出 (<4.54)	不検出 (<4.36)
	ネギ	埼玉県		不検出 (<4.39)	不検出 (<4.32)
	ピーマン	茨城県		不検出 (<4.38)	不検出 (<4.22)
全公立幼稚園	ネギ	千葉県	平成24年11月9日	不検出 (<4.25)	不検出 (<4.12)
	ハウレンソウ	群馬県		不検出 (<4.43)	不検出 (<4.26)
	ニンジン	北海道		不検出 (<4.60)	不検出 (<4.35)
	キャベツ	茨城県	平成24年11月21日	不検出 (<4.32)	不検出 (<4.23)
	キュウリ	群馬県		不検出 (<4.17)	不検出 (<4.01)
	ハウレンソウ	群馬県		不検出 (<4.35)	不検出 (<4.29)
東幼稚園	ダイコン	群馬県	平成24年11月10日	不検出 (<4.52)	不検出 (<4.28)
	ダイコン葉	群馬県		不検出 (<4.78)	不検出 (<4.73)
南、東、美園、長良、松波保育園	ミニトマト	千葉県	平成24年11月7日	不検出 (<4.57)	不検出 (<4.42)
	サツマイモ	千葉県		不検出 (<4.58)	不検出 (<4.52)
	ネギ	千葉県		不検出 (<4.00)	不検出 (<3.86)

使用施設名	食品等	産地	使用日	Cs-134	Cs-137
南、東、美園、長良、松波保育園	ハウレンソウ	群馬県	平成24年11月21日	不検出 (<4.52)	不検出 (<4.32)
	ブロッコリー	群馬県		不検出 (<5.02)	不検出 (<5.03)
	カリフラワー	神奈川県		不検出 (<4.58)	不検出 (<4.40)
多々良、渡瀬、成島保育園	ジャガイモ	北海道	平成24年11月9日	不検出 (<4.33)	不検出 (<4.37)
	ニンジン	北海道		不検出 (<4.49)	不検出 (<4.31)
	キュウリ	群馬県		不検出 (<4.58)	不検出 (<4.17)
	ジャガイモ	北海道	平成24年11月22日	不検出 (<4.66)	不検出 (<4.34)
	タマネギ	北海道		不検出 (<4.39)	不検出 (<4.41)
	ニンジン	栃木県		不検出 (<4.55)	不検出 (<4.32)
六郷保育園	タマネギ	北海道	平成24年11月15日	不検出 (<3.94)	不検出 (<3.96)
	キャベツ	茨城県		不検出 (<4.62)	不検出 (<4.27)
	ミニトマト	群馬県		不検出 (<4.23)	不検出 (<4.36)
	ニンジン	北海道	平成24年11月30日	不検出 (<4.22)	不検出 (<4.11)
	キャベツ	栃木県		不検出 (<4.08)	不検出 (<4.24)
	キュウリ	群馬県		不検出 (<4.24)	不検出 (<4.17)
ももの木保育園	サツマイモ	群馬県	平成24年11月6日	不検出 (<4.60)	不検出 (<4.31)
	ネギ	千葉県		不検出 (<4.33)	不検出 (<4.06)
	コマツナ	千葉県		不検出 (<4.41)	不検出 (<4.25)
	レンコン	茨城県	平成24年11月20日	不検出 (<4.52)	不検出 (<4.56)
	キャベツ	神奈川県		不検出 (<4.49)	不検出 (<4.10)
	ブロッコリー	群馬県		不検出 (<4.42)	不検出 (<4.37)
青柳保育園	キャベツ	神奈川県	平成24年11月8日	不検出 (<4.30)	不検出 (<4.04)
	キュウリ	群馬県		不検出 (<4.38)	不検出 (<4.26)
	ニンジン	北海道		不検出 (<4.84)	不検出 (<5.00)
	キュウリ	群馬県	平成24年11月22日	不検出 (<4.75)	不検出 (<4.74)
	ニンジン	北海道		不検出 (<4.47)	不検出 (<4.17)
	キャベツ	神奈川県		不検出 (<4.36)	不検出 (<4.18)
三野谷保育園	キャベツ	神奈川県	平成24年11月8日	不検出 (<4.30)	不検出 (<4.04)
	キュウリ	群馬県		不検出 (<4.38)	不検出 (<4.26)
	ニンジン	北海道		不検出 (<4.84)	不検出 (<5.00)
	キュウリ	群馬県	平成24年11月22日	不検出 (<4.75)	不検出 (<4.74)
	ニンジン	北海道		不検出 (<4.47)	不検出 (<4.17)
	キャベツ	神奈川県		不検出 (<4.36)	不検出 (<4.18)
ルンビニ保育園	ネギ	埼玉県	平成24年11月12日	不検出 (<4.41)	不検出 (<4.28)
	ハウレンソウ	群馬県		不検出 (<4.77)	不検出 (<4.44)
	キュウリ	群馬県	平成24年11月27日	不検出 (<4.22)	不検出 (<4.06)
	ニンジン	栃木県		不検出 (<4.46)	不検出 (<4.10)
聖ルカ保育園	タマネギ	北海道	平成24年11月21日	不検出 (<4.52)	不検出 (<4.62)
	ジャガイモ	北海道		不検出 (<4.74)	不検出 (<4.46)
	ニンジン	北海道		不検出 (<4.81)	不検出 (<4.60)
	タマネギ	北海道	平成24年11月28日	不検出 (<4.89)	不検出 (<4.52)
	ジャガイモ	北海道		不検出 (<4.82)	不検出 (<4.52)
	ニンジン	北海道		不検出 (<5.14)	不検出 (<5.01)
双葉保育園	チンゲンサイ	茨城県	平成24年11月2日	不検出 (<4.78)	不検出 (<4.49)
	ネギ	茨城県		不検出 (<4.74)	不検出 (<4.55)

使用施設名	食品等	産地	使用日	Cs-134	Cs-137
双葉保育園	ニンジン	北海道	平成24年11月2日	不検出 (<4.98)	不検出 (<4.60)
	ゴボウ	青森県	平成24年11月16日	不検出 (<5.00)	不検出 (<4.52)
	コンニャク	群馬県		不検出 (<4.60)	不検出 (<4.41)
	コマツナ	群馬県		不検出 (<4.72)	不検出 (<4.57)
	ダイコン	群馬県	平成24年11月30日	不検出 (<4.43)	不検出 (<4.33)
	シメジ	茨城県		不検出 (<4.70)	不検出 (<4.55)
	サツマイモ	群馬県		不検出 (<4.89)	不検出 (<4.67)
わたらせ学童クラブ	サツマイモ	群馬県	平成24年11月5日	不検出 (<5.14)	不検出 (<4.77)
富士ナーサリー	ハクサイ	群馬県	平成24年11月8日	不検出 (<6.08)	不検出 (<5.67)
元気っ子児童クラブ	コンニャク	千葉県	平成24年11月29日	不検出 (<4.26)	不検出 (<4.08)

市内産の食品等に含まれる放射性物質検査結果(平成24年12月分)

(単位: Bq/kg)

食品等	産地	採取日	Cs-134	Cs-137
ジャガイモ	足次町	平成24年12月1日	不検出 (<4.10)	不検出 (<3.77)
ダイコン	足次町	平成24年12月2日	不検出 (<4.49)	不検出 (<4.18)
ミカン	松原1丁目	平成24年12月5日	不検出 (<4.31)	不検出 (<4.33)
ネギ	足次町	平成24年12月6日	不検出 (<4.19)	不検出 (<3.99)
ニホンキジ肉	下早川田町	平成24年12月1日	不検出 (<8.22)	不検出 (<8.19)
玄米	上赤生田町	平成24年10月	不検出 (<4.86)	不検出 (<4.42)
玄米	上赤生田町	平成24年9月	不検出 (<4.61)	不検出 (<4.28)

学校給食等の食品等に含まれる放射性物質検査結果(平成24年12月分)

(単位: Bq/kg)

使用施設名	食品等	産地	使用日	Cs-134	Cs-137
小中学校(四小、養護を除く)	ネギ	茨城県	平成24年12月12日~20日	不検出 (<4.21)	不検出 (<4.07)
	サトイモ	群馬県		不検出 (<4.58)	不検出 (<4.29)
	キャベツ	茨城県		不検出 (<4.33)	不検出 (<4.10)
	ニンジン	栃木県		不検出 (<4.49)	不検出 (<4.31)
	ダイコン	栃木県		不検出 (<4.46)	不検出 (<4.23)
第四小学校	キュウリ	群馬県	平成24年12月18日	不検出 (<4.26)	不検出 (<4.11)
	ニンジン	茨城県		不検出 (<4.44)	不検出 (<4.05)
	ダイコン	神奈川県		不検出 (<4.32)	不検出 (<4.21)
養護学校	キュウリ	高知県	平成24年12月12日	不検出 (<4.28)	不検出 (<3.94)
	ネギ	埼玉県		不検出 (<5.01)	不検出 (<4.65)
	キャベツ	茨城県		不検出 (<4.39)	不検出 (<4.26)
全公立幼稚園	ハクサイ	群馬県	平成24年12月5日	不検出 (<4.14)	不検出 (<3.89)
	ニンジン	埼玉県		不検出 (<4.27)	不検出 (<4.09)
	ハウレンソウ	群馬県		不検出 (<4.80)	不検出 (<4.16)
南、東、美園、長良、松波保育園	タマネギ	北海道	平成24年12月5日	不検出 (<4.57)	不検出 (<4.48)
	コマツナ	群馬県		不検出 (<4.13)	不検出 (<4.01)
	ニンジン	茨城県		不検出 (<4.73)	不検出 (<4.28)
	ニンジン	千葉県	平成24年12月19日	不検出 (<4.49)	不検出 (<4.33)
	ダイコン	神奈川県		不検出 (<3.97)	不検出 (<3.82)
	ハクサイ	茨城県		不検出 (<4.27)	不検出 (<4.02)
多々良、渡瀬、成島保育園	ジャガイモ	北海道	平成24年12月7日	不検出 (<4.79)	不検出 (<4.54)
	ニンジン	栃木県		不検出 (<4.68)	不検出 (<4.37)
	タマネギ	北海道		不検出 (<4.40)	不検出 (<4.48)
	ニンジン	茨城県	平成24年12月20日	不検出 (<4.81)	不検出 (<4.51)
	タマネギ	北海道		不検出 (<4.50)	不検出 (<4.28)
	カボチャ	メキシコ		不検出 (<4.49)	不検出 (<4.48)
六郷保育園	キャベツ	群馬県	平成24年12月13日	不検出 (<4.17)	不検出 (<4.05)
	ニンジン	北海道		不検出 (<4.53)	不検出 (<4.34)
	キュウリ	宮崎県		不検出 (<4.31)	不検出 (<4.28)
	ジャガイモ	北海道	平成24年12月27日	不検出 (<4.38)	不検出 (<4.23)
	タマネギ	北海道		不検出 (<4.15)	不検出 (<3.87)
	ニンジン	千葉県		不検出 (<4.25)	不検出 (<4.16)

使用施設名	食品等	産地	使用日	Cs-134	Cs-137
ももの木保育園	キュウリ	群馬県	平成24年12月4日	不検出 (<4.29)	不検出 (<3.94)
	リンゴ	長野県		不検出 (<4.42)	不検出 (<4.28)
	ジャガイモ	北海道		不検出 (<4.50)	不検出 (<4.29)
	ダイコン	神奈川県	平成24年12月18日	不検出 (<4.15)	不検出 (<3.97)
	ニンジン	千葉県		不検出 (<4.42)	不検出 (<4.17)
	タマネギ	北海道		不検出 (<4.09)	不検出 (<3.87)
青柳保育園	ジャガイモ	北海道	平成24年12月6日	不検出 (<4.74)	不検出 (<4.49)
	キュウリ	茨城県		不検出 (<4.46)	不検出 (<4.37)
	ニンジン	千葉県		不検出 (<4.54)	不検出 (<4.28)
	キュウリ	高知県	平成24年12月20日	不検出 (<4.71)	不検出 (<4.29)
	ニンジン	千葉県		不検出 (<4.20)	不検出 (<4.01)
	ダイコン	神奈川県		不検出 (<4.37)	不検出 (<4.04)
三野谷保育園	ジャガイモ	北海道	平成24年12月6日	不検出 (<4.74)	不検出 (<4.49)
	キュウリ	茨城県		不検出 (<4.46)	不検出 (<4.37)
	ニンジン	千葉県		不検出 (<4.54)	不検出 (<4.28)
	キュウリ	高知県	平成24年12月20日	不検出 (<4.71)	不検出 (<4.29)
	ニンジン	千葉県		不検出 (<4.20)	不検出 (<4.01)
	ダイコン	神奈川県		不検出 (<4.37)	不検出 (<4.04)
ルンビニ保育園	キャベツ	茨城県	平成24年12月11日	不検出 (<4.69)	不検出 (<4.43)
	ニンジン	栃木県		不検出 (<4.62)	不検出 (<4.40)
	タマネギ	北海道	平成24年12月26日	不検出 (<4.12)	不検出 (<3.81)
	ニンジン	茨城県		不検出 (<4.42)	不検出 (<4.16)
聖ルカ保育園	ダイコン	群馬県	平成24年12月12日	不検出 (<4.17)	不検出 (<4.19)
	ニンジン	北海道		不検出 (<4.74)	不検出 (<4.66)
	キャベツ	神奈川県		不検出 (<4.24)	不検出 (<3.96)
	ニンジン	北海道	平成24年12月26日	不検出 (<4.95)	不検出 (<5.04)
	キャベツ	群馬県		不検出 (<4.28)	不検出 (<3.87)
	ダイコン	群馬県		不検出 (<4.38)	不検出 (<4.18)
双葉保育園	ニンジン	埼玉県	平成24年12月14日	不検出 (<4.54)	不検出 (<4.38)
	タマネギ	北海道		不検出 (<4.76)	不検出 (<4.45)
	コンニャク	群馬県		不検出 (<4.74)	不検出 (<4.54)
	シイタケ	群馬県	平成24年12月28日	不検出 (<4.45)	不検出 (<4.40)
	キャベツ	茨城県		不検出 (<4.48)	不検出 (<4.33)
	ゴボウ	青森県		不検出 (<4.76)	不検出 (<4.43)
富士ナーサリー	ダイコン	千葉県	平成24年12月6日	不検出 (<4.45)	不検出 (<4.10)
元気っ子児童クラブ	ジャガイモ	北海道	平成24年12月20日	不検出 (<5.60)	不検出 (<5.04)

学校給食等の食品等に含まれる放射性物質検査結果(平成25年1月分)

(単位:Bq/kg)

使用施設名	食品等	産地	使用日	Cs-134	Cs-137
小中学校(四小、養護を除く)	サトイモ	群馬県	平成25年1月8日~21日	不検出 (<4.73)	不検出 (<4.17)
	キャベツ	茨城県		不検出 (<4.58)	不検出 (<4.20)
	ダイコン	栃木県		不検出 (<4.19)	不検出 (<3.94)
	ニンジン	茨城県		不検出 (<4.35)	不検出 (<4.10)
	ホウレンソウ	群馬県		不検出 (<4.65)	不検出 (<4.32)
	カブ	千葉県	平成25年1月22日~31日	不検出 (<4.16)	不検出 (<4.07)
	ネギ	埼玉県		不検出 (<4.33)	不検出 (<4.07)
	ホウレンソウ	群馬県		不検出 (<4.70)	不検出 (<4.40)
	チンゲンサイ	茨城県		不検出 (<4.21)	不検出 (<4.05)
	ニラ	栃木県		不検出 (<4.12)	不検出 (<4.06)
	ハクサイ	群馬県	平成25年2月1日~8日	不検出 (<3.90)	不検出 (<3.71)
	ホウレンソウ	群馬県		不検出 (<4.47)	不検出 (<5.01)
	ゴボウ	群馬県		不検出 (<4.42)	不検出 (<4.05)
	チンゲンサイ	茨城県		不検出 (<4.17)	不検出 (<4.06)
	ニンジン	茨城県		不検出 (<4.22)	不検出 (<4.14)
第四小学校	キュウリ	茨城県	平成25年1月16日	不検出 (<4.17)	不検出 (<4.29)
	ダイコン	神奈川県		不検出 (<4.20)	不検出 (<4.09)
	ニンジン	千葉県		不検出 (<4.43)	不検出 (<4.18)
	ニンジン	千葉県	平成25年1月30日	不検出 (<4.17)	不検出 (<4.02)
	タマネギ	北海道		不検出 (<4.08)	不検出 (<3.97)
	ダイコン	神奈川県		不検出 (<4.25)	不検出 (<4.05)
養護学校	ダイコン	栃木県	平成25年1月11日	不検出 (<5.38)	不検出 (<5.47)
	キャベツ	愛知県		不検出 (<4.31)	不検出 (<4.09)
	ホウレンソウ	栃木県		不検出 (<4.52)	不検出 (<4.31)
	ニンジン	埼玉県	平成25年1月23日	不検出 (<4.68)	不検出 (<4.49)
	キュウリ	群馬県		不検出 (<4.21)	不検出 (<4.25)
	ミツバ	群馬県		不検出 (<5.16)	不検出 (<4.79)
全公立幼稚園	ジャガイモ	北海道	平成25年1月9日	不検出 (<5.82)	不検出 (<5.40)
	タマネギ	北海道		不検出 (<4.42)	不検出 (<4.07)
	ニンジン	千葉県		不検出 (<4.44)	不検出 (<4.19)
	ニンジン	栃木県	平成25年1月25日	不検出 (<4.04)	不検出 (<3.82)
	キャベツ	愛知県		不検出 (<4.30)	不検出 (<4.02)
	キュウリ	群馬県		不検出 (<3.84)	不検出 (<3.82)
南、東、美園、長良、松波保育園	サツマイモ	千葉県	平成25年1月11日	不検出 (<4.21)	不検出 (<4.29)
	タマネギ	北海道		不検出 (<4.13)	不検出 (<3.96)
	ニンジン	千葉県		不検出 (<4.24)	不検出 (<4.00)
	ダイコン	神奈川県	平成25年1月23日	不検出 (<4.25)	不検出 (<4.28)
	ブロッコリー	群馬県		不検出 (<4.62)	不検出 (<4.16)
	キャベツ	茨城県		不検出 (<4.26)	不検出 (<4.07)
多々良、渡瀬、成島保育園	カボチャ	メキシコ	平成25年1月9日	不検出 (<4.32)	不検出 (<4.11)
	キャベツ	群馬県		不検出 (<4.21)	不検出 (<4.02)
	ニンジン	千葉県		不検出 (<4.60)	不検出 (<4.47)
	サツマイモ	茨城県	平成25年1月25日	不検出 (<4.22)	不検出 (<4.14)
	ニンジン	茨城県		不検出 (<4.68)	不検出 (<4.61)
	ダイコン	群馬県		不検出 (<4.32)	不検出 (<4.18)

使用施設名	食品等	産地	使用日	Cs-134	Cs-137
六郷保育園	ブロッコリー	アメリカ	平成25年1月17日	不検出 (<4.37)	不検出 (<3.99)
	ハクサイ	群馬県		不検出 (<4.32)	不検出 (<4.38)
	ダイコン	千葉県		不検出 (<4.43)	不検出 (<4.28)
	キャベツ	愛知県	平成25年1月31日	不検出 (<4.65)	不検出 (<4.47)
	ニンジン	栃木県		不検出 (<4.27)	不検出 (<4.19)
	キュウリ	群馬県		不検出 (<3.96)	不検出 (<3.87)
ももの木保育園	ブロッコリー	群馬県	平成25年1月10日	不検出 (<4.51)	不検出 (<4.56)
	ニンジン	千葉県		不検出 (<4.06)	不検出 (<3.96)
	ダイコン	神奈川県		不検出 (<4.11)	不検出 (<4.10)
	キュウリ	宮崎県	平成25年1月22日	不検出 (<4.42)	不検出 (<4.29)
	ハス	茨城県		不検出 (<4.54)	不検出 (<4.38)
	タマネギ	北海道		不検出 (<4.10)	不検出 (<4.10)
青柳保育園	ニンジン	千葉県	平成25年1月10日	不検出 (<4.52)	不検出 (<4.32)
	キュウリ	宮崎県		不検出 (<4.63)	不検出 (<4.31)
	キャベツ	愛知県		不検出 (<4.25)	不検出 (<4.05)
	リンゴ	青森県	平成25年1月24日	不検出 (<3.95)	不検出 (<3.89)
	ニンジン	千葉県		不検出 (<4.56)	不検出 (<4.12)
	キャベツ	愛知県		不検出 (<4.40)	不検出 (<4.20)
三野谷保育園	ニンジン	千葉県	平成25年1月10日	不検出 (<4.52)	不検出 (<4.32)
	キュウリ	宮崎県		不検出 (<4.63)	不検出 (<4.31)
	キャベツ	愛知県		不検出 (<4.25)	不検出 (<4.05)
	リンゴ	青森県	平成25年1月24日	不検出 (<3.95)	不検出 (<3.89)
	ニンジン	千葉県		不検出 (<4.56)	不検出 (<4.12)
	キャベツ	愛知県		不検出 (<4.40)	不検出 (<4.20)
ルンビニ保育園	ニンジン	茨城県	平成25年1月16日	不検出 (<4.47)	不検出 (<4.33)
	ハクサイ	茨城県		不検出 (<4.35)	不検出 (<4.15)
	キャベツ	群馬県	平成25年1月29日	不検出 (<4.22)	不検出 (<4.18)
	タマネギ	北海道		不検出 (<4.10)	不検出 (<3.89)
聖ルカ保育園	キャベツ	群馬県	平成25年1月16日	不検出 (<4.32)	不検出 (<3.87)
	ニンジン	北海道		不検出 (<5.00)	不検出 (<4.85)
	タマネギ	北海道		不検出 (<5.03)	不検出 (<4.76)
	キャベツ	群馬県	平成25年1月30日	不検出 (<4.16)	不検出 (<3.94)
	サツマイモ	茨城県		不検出 (<4.56)	不検出 (<4.50)
	タマネギ	北海道		不検出 (<4.53)	不検出 (<4.28)
双葉保育園	タマネギ	北海道	平成25年1月18日	不検出 (<4.39)	不検出 (<4.31)
	ニンジン	千葉県		不検出 (<4.54)	不検出 (<4.23)
	ジャガイモ	北海道	平成25年1月18日	不検出 (<4.80)	不検出 (<4.37)
	タマネギ	北海道	平成25年2月1日	不検出 (<4.65)	不検出 (<4.32)
	ニンジン	千葉県		不検出 (<4.48)	不検出 (<4.39)
	ジャガイモ	北海道		不検出 (<4.85)	不検出 (<4.82)
富士ナーサリー	ハクサイ	群馬県	平成25年1月10日	不検出 (<5.29)	不検出 (<5.05)
元気っ子児童クラブ	ニンジン	群馬県	平成25年1月31日	不検出 (<4.31)	不検出 (<3.88)

学校給食等の食品等に含まれる放射性物質検査結果(平成25年2月分)

(単位:Bq/kg)

使用施設名	食品等	産地	使用日	Cs-134	Cs-137
小中学校(四小、養護を除く)	チンゲンサイ	茨城県	平成25年2月12日~20日	不検出 (<4.13)	不検出 (<3.89)
	ニンジン	千葉県		不検出 (<4.23)	不検出 (<4.17)
	ネギ	茨城県		不検出 (<4.29)	不検出 (<4.02)
	コマツナ	千葉県		不検出 (<4.36)	不検出 (<4.31)
	ハウレンソウ	茨城県		不検出 (<4.57)	不検出 (<4.44)
	コマツナ	茨城県	平成25年2月21日~28日	不検出 (<4.45)	不検出 (<4.46)
	ネギ	茨城県		不検出 (<4.42)	不検出 (<4.29)
	ハクサイ	群馬県		不検出 (<4.23)	不検出 (<3.97)
	ニンジン	千葉県		不検出 (<4.21)	不検出 (<4.13)
	サトイモ	群馬県		不検出 (<4.57)	不検出 (<4.41)
	ニンジン	千葉県	平成25年3月1日~21日	不検出 (<4.16)	不検出 (<4.21)
	ゴボウ	茨城県		不検出 (<4.34)	不検出 (<4.25)
	サトイモ	群馬県		不検出 (<4.34)	不検出 (<4.01)
	ネギ	埼玉県		不検出 (<4.31)	不検出 (<4.15)
ハクサイ	群馬県	不検出 (<4.21)	不検出 (<4.06)		
第四小学校	キュウリ	群馬県	平成25年2月13日	不検出 (<4.60)	不検出 (<4.49)
	ニンジン	千葉県		不検出 (<4.51)	不検出 (<4.54)
	ハクサイ	群馬県		不検出 (<4.22)	不検出 (<4.07)
	キュウリ	群馬県	平成25年2月27日	不検出 (<4.27)	不検出 (<4.00)
	ニンジン	埼玉県		不検出 (<4.38)	不検出 (<4.17)
	ジャガイモ	北海道		不検出 (<4.42)	不検出 (<4.34)
養護学校	ニンジン	埼玉県	平成25年2月8日	不検出 (<4.19)	不検出 (<3.83)
	ピーマン	茨城県		不検出 (<4.48)	不検出 (<4.16)
	キャベツ	愛知県		不検出 (<4.36)	不検出 (<4.10)
	ブロッコリー	群馬県	平成25年2月22日	不検出 (<5.04)	不検出 (<4.61)
	シメジ	山形県		不検出 (<4.22)	不検出 (<3.77)
	エノキタケ	長野県		不検出 (<4.14)	不検出 (<4.06)
全公立幼稚園	ジャガイモ	北海道	平成25年2月6日	不検出 (<5.10)	不検出 (<4.93)
	ニンジン	千葉県		不検出 (<4.08)	不検出 (<3.94)
	タマネギ	北海道		不検出 (<3.81)	不検出 (<3.59)
	ニンジン	千葉県	平成25年2月20日	不検出 (<4.04)	不検出 (<3.95)
	ネギ	千葉県		不検出 (<4.47)	不検出 (<4.24)
	ハクサイ	群馬県		不検出 (<4.20)	不検出 (<4.02)
南、東、美園、長良、松波保育園	ジャガイモ	北海道	平成25年2月5日	不検出 (<4.50)	不検出 (<4.02)
	タマネギ	北海道		不検出 (<4.04)	不検出 (<3.89)
	キュウリ	群馬県		不検出 (<4.24)	不検出 (<3.87)
	ミニトマト	熊本県	平成25年2月20日	不検出 (<5.21)	不検出 (<4.96)
	ブロッコリー	群馬県		不検出 (<4.54)	不検出 (<4.29)
	カキナ	群馬県		不検出 (<4.40)	不検出 (<4.14)
多々良、渡瀬、成島保育園	ネギ	茨城県	平成25年2月6日	不検出 (<4.65)	不検出 (<4.42)
	ニンジン	千葉県		不検出 (<4.52)	不検出 (<4.34)
	ダイコン	神奈川県		不検出 (<4.57)	不検出 (<4.45)
	キャベツ	群馬県	平成25年2月22日	不検出 (<4.07)	不検出 (<4.06)
	ニンジン	栃木県		不検出 (<4.12)	不検出 (<4.07)
	ハウレンソウ	群馬県		不検出 (<4.40)	不検出 (<4.31)

使用施設名	食品等	産地	使用日	Cs-134	Cs-137
六郷保育園	ニンジン	千葉県	平成25年2月14日	不検出 (<4.71)	不検出 (<4.30)
	キャベツ	愛知県		不検出 (<4.19)	不検出 (<4.08)
	キュウリ	群馬県		不検出 (<4.19)	不検出 (<3.96)
	キャベツ	群馬県	平成25年2月28日	不検出 (<4.60)	不検出 (<4.29)
	ネギ	茨城県		不検出 (<4.53)	不検出 (<4.30)
	キュウリ	群馬県		不検出 (<4.05)	不検出 (<4.16)
ももの木保育園	キャベツ	愛知県	平成25年2月5日	不検出 (<4.18)	不検出 (<3.88)
	レンコン	茨城県		検出 (5.22 ± 4.73)	不検出 (<6.73)
	しいの実	群馬県		不検出 (<4.73)	不検出 (<4.63)
	サツマイモ	千葉県	平成25年2月19日	不検出 (<3.97)	不検出 (<3.81)
	レンコン	茨城県		不検出 (<3.92)	不検出 (<3.78)
	ゴボウ	青森県		不検出 (<4.33)	不検出 (<4.13)
青柳保育園	ピーマン	茨城県	平成25年2月7日	不検出 (<4.57)	不検出 (<4.36)
	コマツナ	茨城県		不検出 (<4.63)	不検出 (<4.19)
	ジャガイモ	北海道	平成25年2月21日	不検出 (<4.59)	不検出 (<4.24)
	タマネギ	北海道		不検出 (<4.71)	不検出 (<4.41)
	ニンジン	千葉県		不検出 (<4.32)	不検出 (<4.36)
三野谷保育園	ピーマン	茨城県	平成25年2月7日	不検出 (<4.57)	不検出 (<4.36)
	コマツナ	茨城県		不検出 (<4.63)	不検出 (<4.19)
	ジャガイモ	北海道	平成25年2月21日	不検出 (<4.59)	不検出 (<4.24)
	タマネギ	北海道		不検出 (<4.71)	不検出 (<4.41)
	ニンジン	千葉県		不検出 (<4.32)	不検出 (<4.36)
ルンビニ保育園	ネギ	茨城県	平成25年2月13日	不検出 (<4.69)	不検出 (<4.20)
	ハクサイ	群馬県		不検出 (<4.13)	不検出 (<4.30)
	タマネギ	北海道	平成25年2月26日	不検出 (<4.02)	不検出 (<3.93)
	ブロッコリー	群馬県		不検出 (<4.94)	不検出 (<4.27)
聖ルカ保育園	キャベツ	神奈川県	平成25年2月13日	不検出 (<4.51)	不検出 (<4.28)
	タマネギ	北海道		不検出 (<4.80)	不検出 (<4.50)
	ニンジン	北海道		不検出 (<5.00)	不検出 (<4.82)
	キャベツ	群馬県	平成25年2月27日	不検出 (<4.24)	不検出 (<3.92)
	ニンジン	北海道		不検出 (<5.07)	不検出 (<4.83)
	タマネギ	北海道		不検出 (<4.85)	不検出 (<4.84)
双葉保育園	ネギ	埼玉県	平成25年2月15日	不検出 (<4.64)	不検出 (<4.48)
	エノキタケ	長野県		不検出 (<4.53)	不検出 (<4.36)
	ジャガイモ	北海道		不検出 (<4.62)	不検出 (<4.51)
	レンコン	茨城県	平成25年3月1日	不検出 (<4.67)	不検出 (<4.56)
	ニンジン	栃木県		不検出 (<4.46)	不検出 (<4.21)
	ダイコン	神奈川県		不検出 (<4.67)	不検出 (<4.45)
わたらせ学童クラブ	キウイフルーツ	群馬県	平成25年2月7日	不検出 (<4.73)	不検出 (<4.68)
富士ナーサリー	ホウレンソウ	茨城県	平成25年2月14日	不検出 (<5.87)	不検出 (<5.39)
元気っ子児童クラブ	ハクサイ	群馬県	平成25年2月28日	不検出 (<4.31)	不検出 (<4.25)

市内産の食品等に含まれる放射性物質検査結果(平成25年3月分)

(単位: Bq/kg)

食品等	産地	採取日	Cs-134	Cs-137
カキナ	足次町	平成25年3月21日	不検出 (<4.70)	不検出 (<4.34)
井戸水	大街道2丁目	平成25年3月28日	不検出 (<4.11)	不検出 (<4.11)

学校給食等の食品等に含まれる放射性物質検査結果(平成25年3月分)

(単位: Bq/kg)

使用施設名	食品等	産地	使用日	Cs-134	Cs-137
小中学校(四小、養護を除く)	ニンジン	茨城県	平成25年3月13日~25日	不検出 (<4.16)	不検出 (<4.29)
	ダイコン	神奈川県		不検出 (<4.17)	不検出 (<3.91)
	キャベツ	栃木県		不検出 (<4.34)	不検出 (<4.22)
	ネギ	埼玉県		不検出 (<4.37)	不検出 (<4.13)
	ピーマン	茨城県		不検出 (<4.39)	不検出 (<4.08)
第四小学校	キュウリ	群馬県	平成25年3月15日	不検出 (<3.79)	不検出 (<3.63)
	ニンジン	千葉県		不検出 (<4.70)	不検出 (<4.36)
	ダイコン	神奈川県		不検出 (<4.36)	不検出 (<4.11)
養護学校	ニンジン	埼玉県	平成25年3月13日	不検出 (<4.53)	不検出 (<4.15)
	ハクサイ	群馬県		不検出 (<4.01)	不検出 (<4.02)
	ネギ	埼玉県		不検出 (<5.00)	不検出 (<5.06)
全公立幼稚園	コマツナ	千葉県	平成25年3月6日	不検出 (<4.52)	不検出 (<4.31)
	ニンジン	千葉県		不検出 (<4.09)	不検出 (<3.92)
	ネギ	千葉県		不検出 (<4.67)	不検出 (<4.44)
南、東、美園、長良、松波保育園	タマネギ	北海道	平成25年3月8日	不検出 (<4.02)	不検出 (<3.81)
	ブロッコリー	群馬県		不検出 (<4.16)	不検出 (<4.01)
	ミニトマト	熊本県		不検出 (<4.44)	不検出 (<4.19)
南、東、美園、長良、松波保育園	キャベツ	愛知県	平成25年3月19日	不検出 (<4.45)	不検出 (<4.18)
	キュウリ	群馬県		不検出 (<4.02)	不検出 (<3.86)
	ニンジン	千葉県		不検出 (<4.32)	不検出 (<4.20)
多々良、渡瀬、成島保育園	ニンジン	栃木県	平成25年3月6日	不検出 (<4.61)	不検出 (<4.28)
	キャベツ	群馬県		不検出 (<4.68)	不検出 (<4.42)
	タマネギ	北海道		不検出 (<3.79)	不検出 (<3.76)
	ダイコン	神奈川県	平成25年3月26日	不検出 (<4.35)	不検出 (<3.96)
	ブロッコリー	アメリカ		不検出 (<4.78)	不検出 (<4.44)
	キュウリ	群馬県		不検出 (<4.46)	不検出 (<4.09)
六郷保育園	ジャガイモ	北海道	平成25年3月14日	不検出 (<4.59)	不検出 (<4.41)
	タマネギ	北海道		不検出 (<4.08)	不検出 (<3.91)
	キャベツ	愛知県		不検出 (<4.25)	不検出 (<3.93)
	ジャガイモ	北海道	平成25年3月28日	不検出 (<5.56)	不検出 (<5.10)
	タマネギ	北海道		不検出 (<4.08)	不検出 (<3.92)
	ニンジン	台湾		不検出 (<4.11)	不検出 (<4.03)
ももの木保育園	モヤシ	群馬県	平成25年3月5日	不検出 (<4.12)	不検出 (<4.03)
	ジャガイモ	北海道		不検出 (<4.29)	不検出 (<4.25)
	レンコン	茨城県		不検出 (<4.17)	不検出 (<3.99)
	キュウリ	群馬県	平成25年3月19日	不検出 (<4.62)	不検出 (<4.33)
	タマネギ	北海道		不検出 (<3.97)	不検出 (<3.69)
	ニンジン	愛知県		不検出 (<4.16)	不検出 (<4.02)

使用施設名	食品等	産地	使用日	Cs-134	Cs-137
青柳保育園	キュウリ	群馬県	平成25年3月7日	不検出 (<4.54)	不検出 (<4.28)
	ニンジン	千葉県		不検出 (<4.35)	不検出 (<3.94)
	ハクサイ	茨城県		不検出 (<4.20)	不検出 (<3.99)
	ジャガイモ	北海道	平成25年3月22日	不検出 (<4.61)	不検出 (<4.58)
	ニンジン	千葉県		不検出 (<4.49)	不検出 (<4.03)
	キュウリ	群馬県		不検出 (<4.40)	不検出 (<3.79)
三野谷保育園	キュウリ	群馬県	平成25年3月7日	不検出 (<4.54)	不検出 (<4.28)
	ニンジン	千葉県		不検出 (<4.35)	不検出 (<3.94)
	ハクサイ	茨城県		不検出 (<4.20)	不検出 (<3.99)
	ジャガイモ	北海道	平成25年3月22日	不検出 (<4.61)	不検出 (<4.58)
	ニンジン	千葉県		不検出 (<4.49)	不検出 (<4.03)
	キュウリ	群馬県		不検出 (<4.40)	不検出 (<3.79)
ルンビニ保育園	ジャガイモ	北海道	平成25年3月12日	不検出 (<4.74)	不検出 (<4.45)
	ニンジン	千葉県		不検出 (<3.91)	不検出 (<3.71)
	キャベツ	群馬県	平成25年3月26日	不検出 (<4.23)	不検出 (<4.33)
	タマネギ	北海道		不検出 (<4.16)	不検出 (<4.07)
聖ルカ保育園	ニンジン	北海道	平成25年3月13日	不検出 (<5.33)	不検出 (<5.01)
	ジャガイモ	北海道		不検出 (<5.81)	不検出 (<5.86)
	タマネギ	北海道		不検出 (<5.07)	不検出 (<4.77)
	ダイコン	神奈川県	平成25年3月27日	不検出 (<4.18)	不検出 (<4.04)
	キャベツ	神奈川県		不検出 (<4.84)	不検出 (<4.79)
	ニンジン	北海道		不検出 (<5.55)	不検出 (<5.30)
双葉保育園	ネギ	埼玉県	平成25年3月15日	不検出 (<4.65)	不検出 (<4.44)
	キュウリ	栃木県		不検出 (<4.69)	不検出 (<4.70)
双葉保育園	レタス	静岡県	平成25年3月15日	不検出 (<4.50)	不検出 (<4.57)
	ホウレンソウ	群馬県	平成25年3月29日	不検出 (<4.98)	不検出 (<4.49)
	キャベツ	愛知県		不検出 (<4.39)	不検出 (<4.38)
	モヤシ	栃木県		不検出 (<4.43)	不検出 (<4.24)
富士ナーサリー	キャベツ	群馬県	平成25年3月8日	不検出 (<5.80)	不検出 (<5.60)
元気っ子児童クラブ	ブロッコリー	群馬県	平成25年3月14日	不検出 (<4.71)	不検出 (<4.42)