

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4月分)

(単位:Bq/kg)

食品等	産地	採取日	Cs-134	Cs-137
タケノコ	成島町	平成25年4月7日	不検出 (<4.72)	不検出 (<4.68)
タケノコ	野辺町	平成25年4月6日	不検出 (<4.83)	不検出 (<4.76)
タケノコ	高根町	平成25年4月9日	不検出 (<4.37)	不検出 (<4.48)
タケノコ	日向町	平成25年4月10日	不検出 (<4.65)	不検出 (<4.42)
タケノコ	木戸町	平成25年4月14日	不検出 (<4.47)	不検出 (<4.13)
タケノコ	上赤生田町	平成25年4月18日	不検出 (<7.01)	不検出 (<7.20)

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4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(四小を除く)	キャベツ	群馬県	平成25年4月9日~17日	不検出 (<4.33)	不検出 (<4.08)
	ダイコン	栃木県		不検出 (<4.31)	不検出 (<4.33)
	ピーマン	茨城県		不検出 (<4.42)	不検出 (<4.04)
	ネギ	茨城県		不検出 (<4.27)	不検出 (<4.05)
	チンゲンサイ	茨城県		不検出 (<4.48)	不検出 (<4.36)
	キャベツ	愛知県	平成25年4月18日~30日	不検出 (<4.29)	不検出 (<4.10)
	ダイコン	栃木県		不検出 (<4.25)	不検出 (<4.23)
	ネギ	群馬県		不検出 (<4.22)	不検出 (<4.03)
	ゴボウ	群馬県		不検出 (<4.23)	不検出 (<4.06)
	チンゲンサイ	茨城県		不検出 (<4.45)	不検出 (<4.02)
	ゴボウ	茨城県	平成25年5月1日~13日	不検出 (<4.43)	不検出 (<4.28)
	ダイコン	栃木県		不検出 (<4.25)	不検出 (<4.08)
	チンゲンサイ	茨城県		不検出 (<4.48)	不検出 (<4.43)
	ネギ	茨城県		不検出 (<4.23)	不検出 (<3.94)
ピーマン	茨城県	不検出 (<4.63)	不検出 (<4.30)		
第四小学校	キュウリ	群馬県	平成25年4月12日	不検出 (<4.12)	不検出 (<4.02)
	ニンジン	千葉県		不検出 (<4.42)	不検出 (<4.40)
	タマネギ	北海道		不検出 (<3.81)	不検出 (<3.76)
	ニンジン	徳島県	平成25年4月24日	不検出 (<4.61)	不検出 (<4.30)
	キュウリ	群馬県		不検出 (<4.42)	不検出 (<4.15)
	タマネギ	北海道		不検出 (<4.29)	不検出 (<4.15)
館林特別支援学校	チンゲンサイ	茨城県	平成25年4月18日	不検出 (<4.36)	不検出 (<4.17)
	キュウリ	群馬県	平成25年5月1日	不検出 (<4.57)	不検出 (<4.18)
全公立幼稚園	タマネギ	佐賀県	平成25年4月17日	不検出 (<4.45)	不検出 (<4.35)
	ホウレンソウ	群馬県		不検出 (<4.53)	不検出 (<4.38)
	キャベツ	神奈川県		不検出 (<5.48)	不検出 (<5.50)
	ニンジン	徳島県	平成25年4月26日	不検出 (<4.69)	不検出 (<4.27)
	キャベツ	神奈川県		不検出 (<4.28)	不検出 (<4.20)
	キュウリ	群馬県		不検出 (<4.05)	不検出 (<3.68)
南、東、美園、長良、松波保育園	ニンジン	千葉県	平成25年4月3日	不検出 (<4.61)	不検出 (<4.36)
	ダイコン	香川県		不検出 (<4.90)	不検出 (<4.53)
	ハクサイ	群馬県		不検出 (<4.31)	不検出 (<4.13)
	タマネギ	北海道	平成25年4月17日	不検出 (<3.88)	不検出 (<3.81)
	ブロッコリー	アメリカ		不検出 (<4.85)	不検出 (<4.92)
	カボチャ	ニュージーランド		不検出 (<4.49)	不検出 (<4.19)

使用施設名	食品等	産地	使用日	Cs-134	Cs-137
多々良、渡瀬、成島保育園	ジャガイモ	北海道	平成25年4月5日	不検出 (<4.96)	不検出 (<4.72)
	ブロッコリー	アメリカ		不検出 (<5.02)	不検出 (<4.67)
	ミニトマト	栃木県		不検出 (<4.63)	不検出 (<4.56)
	ダイコン	栃木県	平成25年4月18日	不検出 (<4.07)	不検出 (<4.19)
	ニンジン	徳島県		不検出 (<4.10)	不検出 (<3.92)
	キュウリ	群馬県		不検出 (<4.20)	不検出 (<3.87)
六郷保育園	ニンジン	千葉県	平成25年4月11日	不検出 (<4.27)	不検出 (<4.04)
	タマネギ	北海道		不検出 (<3.80)	不検出 (<3.56)
	キャベツ	群馬県		不検出 (<4.45)	不検出 (<4.15)
	キャベツ	茨城県	平成25年4月25日	不検出 (<4.49)	不検出 (<4.17)
	キュウリ	群馬県		不検出 (<3.97)	不検出 (<3.88)
	ニンジン	徳島県		不検出 (<4.55)	不検出 (<4.21)
ももの木保育園	ブロッコリー	愛知県	平成25年4月2日	不検出 (<4.15)	不検出 (<4.00)
	ニンジン	徳島県		不検出 (<4.00)	不検出 (<4.06)
	キュウリ	群馬県		不検出 (<4.02)	不検出 (<4.08)
	タケノコ	群馬県	平成25年4月16日	不検出 (<4.90)	不検出 (<4.95)
	サツマイモ	千葉県		不検出 (<4.37)	不検出 (<4.52)
	タマネギ	北海道		不検出 (<4.09)	不検出 (<3.97)
青柳保育園	ジャガイモ	北海道	平成25年4月4日	不検出 (<4.74)	不検出 (<4.62)
	キュウリ	群馬県		不検出 (<4.61)	不検出 (<4.56)
	ダイコン	神奈川県		不検出 (<4.09)	不検出 (<3.99)
	ニンジン	徳島県	平成25年4月18日	不検出 (<4.65)	不検出 (<4.15)
	キュウリ	群馬県		不検出 (<4.55)	不検出 (<4.34)
	キャベツ	神奈川県		不検出 (<4.49)	不検出 (<4.22)
三野谷保育園	ジャガイモ	北海道	平成25年4月4日	不検出 (<4.74)	不検出 (<4.62)
	キュウリ	群馬県		不検出 (<4.61)	不検出 (<4.56)
	ダイコン	神奈川県		不検出 (<4.09)	不検出 (<3.99)
	ニンジン	徳島県	平成25年4月18日	不検出 (<4.65)	不検出 (<4.15)
	キュウリ	群馬県		不検出 (<4.55)	不検出 (<4.34)
	キャベツ	神奈川県		不検出 (<4.49)	不検出 (<4.22)
ルンビニ保育園	レタス	栃木県	平成25年4月9日	不検出 (<5.39)	不検出 (<5.22)
	キャベツ	群馬県	平成25年4月23日	不検出 (<4.41)	不検出 (<4.30)
聖ルカ保育園	キャベツ	神奈川県	平成25年4月10日	不検出 (<4.68)	不検出 (<4.37)
	ニンジン	徳島県		不検出 (<5.13)	不検出 (<4.85)
	タマネギ	北海道		不検出 (<4.77)	不検出 (<4.54)
	キャベツ	神奈川県	平成25年4月26日	不検出 (<4.75)	不検出 (<4.62)
	ニンジン	徳島県		不検出 (<5.12)	不検出 (<5.23)
	タマネギ	北海道		不検出 (<4.75)	不検出 (<4.70)
双葉保育園	ハウレンソウ	群馬県	平成25年4月12日	不検出 (<4.98)	不検出 (<4.43)
	ニンジン	徳島県		不検出 (<4.66)	不検出 (<4.36)
	ネギ	埼玉県		不検出 (<4.61)	不検出 (<4.48)
双葉保育園	タケノコ	群馬県	平成25年4月26日	不検出 (<4.59)	不検出 (<4.49)
	ハウレンソウ	群馬県		不検出 (<4.80)	不検出 (<4.57)
	キュウリ	群馬県		不検出 (<4.68)	不検出 (<4.57)
富士ナーサリー	タマネギ	北海道	平成25年4月4日	不検出 (<6.53)	不検出 (<6.54)
元気っ子児童クラブ	キュウリ	群馬県	平成25年4月25日	不検出 (<4.09)	不検出 (<3.85)

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5月分)

(単位: Bq/kg)

食品等	産地	採取日	Cs-134	Cs-137
ウド	足次町	平成25年5月7日	不検出 (<4.58)	不検出 (<4.17)
コマツナ	足次町	平成25年5月13日	不検出 (<4.57)	不検出 (<4.31)

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5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(四小を除く)	キャベツ	栃木県	平成25年5月14日~22日	不検出 (<4.46)	不検出 (<4.24)
	ゴボウ	群馬県		不検出 (<4.42)	不検出 (<4.21)
	ダイコン	栃木県		不検出 (<4.49)	不検出 (<4.09)
	チンゲンサイ	茨城県		不検出 (<4.41)	不検出 (<4.03)
	ネギ	茨城県		不検出 (<4.08)	不検出 (<3.82)
	キャベツ	茨城県	平成25年5月23日~31日	不検出 (<4.55)	不検出 (<4.31)
	ダイコン	栃木県		不検出 (<4.13)	不検出 (<3.95)
	チンゲンサイ	茨城県		不検出 (<5.18)	不検出 (<5.01)
	ニンジン	栃木県		不検出 (<4.34)	不検出 (<4.31)
	ネギ	茨城県		不検出 (<4.21)	不検出 (<4.13)
	ジャガイモ	茨城県	平成25年6月3日~10日	不検出 (<5.01)	不検出 (<6.65)
	ネギ	茨城県		不検出 (<4.72)	不検出 (<6.34)
	ニンジン	栃木県		不検出 (<4.37)	不検出 (<5.87)
	ダイコン	栃木県		不検出 (<4.40)	不検出 (<6.16)
キャベツ	茨城県		不検出 (<4.65)	不検出 (<6.20)	
第四小学校	ニンジン	栃木県	平成25年5月15日	不検出 (<4.68)	不検出 (<4.36)
	ダイコン	群馬県		不検出 (<4.39)	不検出 (<4.18)
	キュウリ	群馬県		不検出 (<4.22)	不検出 (<3.87)
	ニンジン	栃木県	平成25年5月29日	不検出 (<4.47)	不検出 (<6.09)
	タマネギ	埼玉県		不検出 (<3.94)	不検出 (<5.29)
	ジャガイモ	長崎県		不検出 (<4.63)	不検出 (<6.18)
館林特別支援学校	キュウリ	群馬県	平成25年5月17日	不検出 (<3.95)	不検出 (<3.83)
	キュウリ	群馬県	平成25年5月31日	不検出 (<4.40)	不検出 (<5.92)
全公立幼稚園	ハウレンソウ	群馬県	平成25年5月8日	不検出 (<4.74)	不検出 (<4.47)
	ネギ	埼玉県		不検出 (<5.55)	不検出 (<5.19)
	ニンジン	徳島県		不検出 (<4.43)	不検出 (<4.29)
	ジャガイモ	長崎県	平成25年5月22日	不検出 (<4.59)	不検出 (<4.22)
	ハウレンソウ	群馬県		不検出 (<4.59)	不検出 (<4.34)
	タマネギ	埼玉県		不検出 (<4.21)	不検出 (<3.94)
南、東、美園、長良、松波保育園	キャベツ	群馬県	平成25年5月8日	不検出 (<4.31)	不検出 (<4.24)
	ミニトマト	熊本県		不検出 (<4.55)	不検出 (<4.13)
	キュウリ	群馬県		不検出 (<4.19)	不検出 (<4.24)
	ジャガイモ	長崎県	平成25年5月22日	不検出 (<5.45)	不検出 (<5.25)
	タマネギ	埼玉県		不検出 (<4.29)	不検出 (<4.05)
	ニンジン	栃木県		不検出 (<4.17)	不検出 (<4.13)
多々良、渡瀬、成島保育園	ニンジン	徳島県	平成25年5月10日	不検出 (<4.47)	不検出 (<4.37)
	キャベツ	群馬県		不検出 (<4.47)	不検出 (<4.25)

使用施設名	食品等	産地	使用日	Cs-134	Cs-137
多々良、渡瀬、成島保育園	キュウリ	栃木県	平成25年5月10日	不検出 (<4.35)	不検出 (<4.25)
	ネギ	群馬県	平成25年5月23日	不検出 (<4.16)	不検出 (<3.92)
	ニンジン	栃木県		不検出 (<4.48)	不検出 (<4.18)
	キュウリ	群馬県		不検出 (<4.49)	不検出 (<4.08)
六郷保育園	ニンジン	栃木県	平成25年5月16日	不検出 (<4.15)	不検出 (<3.98)
	キュウリ	福島県		不検出 (<4.46)	不検出 (<4.12)
	キャベツ	群馬県		不検出 (<4.29)	不検出 (<4.30)
	ジャガイモ	長崎県	平成25年5月30日	不検出 (<4.36)	不検出 (<5.87)
	ブロッコリー	香川県		不検出 (<4.69)	不検出 (<6.34)
	ニンジン	栃木県		不検出 (<4.10)	不検出 (<5.69)
ももの木保育園	ニンジン	徳島県	平成25年5月8日	不検出 (<4.34)	不検出 (<4.12)
	サツマイモ	千葉県		不検出 (<4.36)	不検出 (<4.21)
	モヤシ	栃木県		不検出 (<4.31)	不検出 (<4.08)
	タマネギ	埼玉県	平成25年5月21日	不検出 (<4.31)	不検出 (<3.98)
	キュウリ	群馬県		不検出 (<4.25)	不検出 (<4.01)
	ジャガイモ	長崎県		不検出 (<4.60)	不検出 (<4.27)
青柳保育園	リンゴ	青森県	平成25年5月9日	不検出 (<4.39)	不検出 (<4.42)
	キュウリ	群馬県		不検出 (<4.21)	不検出 (<4.25)
	モヤシ	群馬県		不検出 (<4.40)	不検出 (<4.51)
	ジャガイモ	長崎県	平成25年5月23日	不検出 (<4.47)	不検出 (<3.99)
	ニンジン	栃木県		不検出 (<4.08)	不検出 (<4.01)
	キュウリ	群馬県		不検出 (<4.55)	不検出 (<4.31)
三野谷保育園	リンゴ	青森県	平成25年5月9日	不検出 (<4.39)	不検出 (<4.42)
	キュウリ	群馬県		不検出 (<4.21)	不検出 (<4.25)
	モヤシ	群馬県		不検出 (<4.40)	不検出 (<4.51)
	ジャガイモ	長崎県	平成25年5月23日	不検出 (<4.47)	不検出 (<3.99)
	ニンジン	栃木県		不検出 (<4.08)	不検出 (<4.01)
	キュウリ	群馬県		不検出 (<4.55)	不検出 (<4.31)
ルンビニ保育園	キュウリ	群馬県	平成25年5月28日	不検出 (<4.18)	不検出 (<5.78)
聖ルカ保育園	ニンジン	徳島県	平成25年5月15日	不検出 (<5.21)	不検出 (<4.94)
	キャベツ	千葉県		不検出 (<4.99)	不検出 (<4.70)
	タマネギ	北海道		不検出 (<4.68)	不検出 (<4.18)
	タマネギ	北海道	平成25年5月29日	不検出 (<4.89)	不検出 (<6.60)
	ニンジン	徳島県		不検出 (<5.63)	不検出 (<7.49)
	キャベツ	群馬県		不検出 (<5.22)	不検出 (<6.95)
双葉保育園	タマネギ	愛知県	平成25年5月17日	不検出 (<4.43)	不検出 (<4.45)
	ニンジン	栃木県		不検出 (<4.46)	不検出 (<4.29)
	ジャガイモ	北海道		不検出 (<4.63)	不検出 (<4.46)
	ジャガイモ	長崎県	平成25年5月31日	不検出 (<4.76)	不検出 (<6.52)
	ブロッコリー	宮崎県		不検出 (<4.94)	不検出 (<6.58)
	ナガイモ	青森県		不検出 (<5.07)	不検出 (<6.75)
富士ナーサリー	キャベツ	栃木県	平成25年5月24日	不検出 (<5.15)	不検出 (<4.85)
元気っ子児童クラブ	ニンジン	千葉県	平成25年5月30日	不検出 (<5.90)	不検出 (<7.97)

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6月分)

(単位: Bq/kg)

食品等	産地	採取日	Cs-134	Cs-137
ジャガイモ	上赤生田町	平成25年6月1日	不検出 (<4.90)	不検出 (<6.62)
ウメ	大手町	平成25年6月9日	不検出 (<4.69)	不検出 (<6.31)
ダイコン葉	上赤生田町	平成25年6月12日	不検出 (<5.10)	不検出 (<6.82)

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6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(四小を除く)	サツマイモ	茨城県	平成25年6月11日~19日	不検出 (<4.59)	不検出 (<6.02)
	ニンジン	栃木県		不検出 (<4.44)	不検出 (<6.06)
	ジャガイモ	茨城県		不検出 (<4.63)	不検出 (<6.22)
	キャベツ	茨城県		不検出 (<4.47)	不検出 (<6.00)
	ネギ	茨城県		不検出 (<4.53)	不検出 (<6.15)
	ジャガイモ	茨城県	平成25年6月20日~28日	不検出 (<4.40)	不検出 (<5.98)
	キャベツ	茨城県		不検出 (<4.76)	不検出 (<6.38)
	ダイコン	栃木県		不検出 (<4.36)	不検出 (<5.90)
	ニンジン	栃木県		不検出 (<4.72)	不検出 (<6.35)
	ネギ	茨城県		不検出 (<4.21)	不検出 (<5.86)
	ジャガイモ	茨城県	平成25年7月1日~8日	不検出 (<4.47)	不検出 (<6.01)
	キャベツ	茨城県		不検出 (<4.55)	不検出 (<6.12)
	ダイコン	栃木県		不検出 (<4.55)	不検出 (<6.13)
	ニンジン	栃木県		不検出 (<4.69)	不検出 (<6.28)
ネギ	茨城県	不検出 (<4.73)		不検出 (<6.39)	
第四小学校	ニンジン	栃木県	平成25年6月13日	不検出 (<4.54)	不検出 (<6.17)
	キュウリ	群馬県		不検出 (<4.03)	不検出 (<5.55)
	タマネギ	埼玉県		不検出 (<3.83)	不検出 (<5.31)
	タマネギ	埼玉県	平成25年6月26日	不検出 (<4.55)	不検出 (<6.10)
	ニンジン	栃木県		不検出 (<4.76)	不検出 (<6.37)
	キュウリ	群馬県		不検出 (<4.08)	不検出 (<5.68)
館林特別支援学校	ニンジン	栃木県	平成25年6月14日	不検出 (<4.69)	不検出 (<6.33)
	キュウリ	栃木県	平成25年6月28日	不検出 (<4.74)	不検出 (<6.38)
全公立幼稚園	ジャガイモ	鹿児島県	平成25年6月7日	不検出 (<5.08)	不検出 (<6.71)
	キャベツ	千葉県		不検出 (<4.50)	不検出 (<6.19)
	ニンジン	栃木県		不検出 (<4.64)	不検出 (<6.30)
	キャベツ	茨城県	平成25年6月19日	不検出 (<4.27)	不検出 (<5.71)
	ニンジン	栃木県		不検出 (<4.53)	不検出 (<6.22)
	ナス	群馬県		不検出 (<4.47)	不検出 (<6.07)
南、東、美園、長良、松波保育園	タマネギ	埼玉県	平成25年6月5日	不検出 (<4.24)	不検出 (<5.91)
	カボチャ	神奈川県		不検出 (<4.54)	不検出 (<5.98)
	キュウリ	群馬県		不検出 (<4.45)	不検出 (<6.02)
	ジャガイモ	茨城県	平成25年6月19日	不検出 (<4.78)	不検出 (<6.45)
	キャベツ	茨城県		不検出 (<4.76)	不検出 (<6.44)
	キュウリ	群馬県		不検出 (<4.47)	不検出 (<6.12)
多々良、渡瀬、成島保育園	ダイコン	栃木県	平成25年6月6日	不検出 (<4.45)	不検出 (<5.91)
	キャベツ	茨城県		不検出 (<4.79)	不検出 (<6.45)
	タマネギ	栃木県		不検出 (<4.45)	不検出 (<5.85)

使用施設名	食品等	産地	使用日	Cs-134	Cs-137
多々良、渡瀬、成島保育園	ジャガイモ	茨城県	平成25年6月21日	不検出 (<5.15)	不検出 (<6.79)
	タマネギ	栃木県		不検出 (<4.35)	不検出 (<5.94)
	キュウリ	栃木県		不検出 (<4.43)	不検出 (<6.01)
六郷保育園	ミニトマト	静岡県	平成25年6月13日	不検出 (<4.83)	不検出 (<6.40)
	キャベツ	千葉県		不検出 (<4.09)	不検出 (<5.63)
	キュウリ	群馬県		不検出 (<4.59)	不検出 (<6.09)
	カボチャ	群馬県	平成25年6月28日	不検出 (<4.95)	不検出 (<6.44)
	タマネギ	栃木県		不検出 (<3.90)	不検出 (<5.37)
	ニンジン	栃木県		不検出 (<4.51)	不検出 (<6.06)
ももの木保育園	メロン	茨城県	平成25年6月4日	不検出 (<4.66)	不検出 (<6.20)
	モヤシ	群馬県		不検出 (<4.39)	不検出 (<6.12)
	ジャガイモ	群馬県		不検出 (<4.38)	不検出 (<5.95)
	キュウリ	群馬県	平成25年6月18日	不検出 (<4.25)	不検出 (<5.76)
	タマネギ	埼玉県		不検出 (<4.25)	不検出 (<5.65)
	スイカ	群馬県		不検出 (<3.84)	不検出 (<5.35)
青柳保育園	ニンジン	栃木県	平成25年6月6日	不検出 (<4.69)	不検出 (<6.21)
	キュウリ	群馬県		不検出 (<4.81)	不検出 (<6.50)
	キャベツ	群馬県		不検出 (<4.47)	不検出 (<6.07)
	キュウリ	福島県	平成25年6月20日	不検出 (<4.33)	不検出 (<5.89)
	キャベツ	茨城県		不検出 (<4.28)	不検出 (<5.74)
	トマト	栃木県		不検出 (<4.50)	不検出 (<5.96)
三野谷保育園	ニンジン	栃木県	平成25年6月6日	不検出 (<4.69)	不検出 (<6.21)
	キュウリ	群馬県		不検出 (<4.81)	不検出 (<6.50)
	キャベツ	群馬県		不検出 (<4.47)	不検出 (<6.07)
	キュウリ	福島県	平成25年6月20日	不検出 (<4.33)	不検出 (<5.89)
	キャベツ	茨城県		不検出 (<4.28)	不検出 (<5.74)
	トマト	栃木県		不検出 (<4.50)	不検出 (<5.96)
ルンビニ保育園	レタス	岩手県	平成25年6月11日	不検出 (<4.19)	不検出 (<5.57)
	キュウリ	栃木県	平成25年6月25日	不検出 (<4.45)	不検出 (<5.99)
聖ルカ保育園	ニンジン	徳島県	平成25年6月12日	不検出 (<5.23)	不検出 (<7.19)
	タマネギ	北海道		不検出 (<4.64)	不検出 (<6.29)
	キャベツ	愛知県		不検出 (<4.50)	不検出 (<6.11)
	タマネギ	埼玉県	平成25年6月26日	不検出 (<4.22)	不検出 (<5.76)
	キャベツ	千葉県		不検出 (<4.82)	不検出 (<6.60)
	ニンジン	栃木県		不検出 (<5.25)	不検出 (<6.96)
双葉保育園	ジャガイモ	千葉県	平成25年6月14日	不検出 (<4.80)	不検出 (<6.53)
	キュウリ	栃木県		不検出 (<4.97)	不検出 (<6.57)
	ホウレンソウ	群馬県		不検出 (<5.00)	不検出 (<6.86)
	タマネギ	埼玉県	平成25年6月28日	不検出 (<4.80)	不検出 (<6.33)
	ニンジン	千葉県		不検出 (<4.45)	不検出 (<6.09)
	キャベツ	茨城県		不検出 (<4.84)	不検出 (<6.47)
富士ナーサリー	タマネギ	群馬県	平成25年6月14日	不検出 (<5.63)	不検出 (<7.65)
元気っ子児童クラブ	ジャガイモ	長崎県	平成25年6月27日	不検出 (<4.41)	不検出 (<5.84)

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7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(四小を除く)	ジャガイモ	茨城県	平成25年7月9日~18日	不検出 (<4.31)	不検出 (<5.79)
	ズッキーニ	茨城県		不検出 (<4.86)	不検出 (<6.49)
	キャベツ	茨城県		不検出 (<4.60)	不検出 (<6.11)
	ネギ	茨城県		不検出 (<4.47)	不検出 (<6.02)
	ニンジン	栃木県		不検出 (<4.33)	不検出 (<5.98)
第四小学校	ニンジン	青森県	平成25年7月17日	不検出 (<4.61)	不検出 (<6.31)
	ナス	群馬県		不検出 (<4.35)	不検出 (<5.92)
	キュウリ	群馬県		不検出 (<4.58)	不検出 (<6.30)
館林特別支援学校	キャベツ	茨城県	平成25年7月12日	不検出 (<4.23)	不検出 (<5.72)
全公立幼稚園	キュウリ	群馬県	平成25年7月10日	不検出 (<4.55)	不検出 (<6.12)
	ダイコン	群馬県		不検出 (<4.45)	不検出 (<5.93)
	コカブ	青森県		不検出 (<4.66)	不検出 (<6.30)
南、東、美園、長良、松波保育園	キャベツ	群馬県	平成25年7月3日	不検出 (<4.33)	不検出 (<5.96)
	キュウリ	茨城県		不検出 (<4.09)	不検出 (<5.51)
	ネギ	茨城県		不検出 (<3.99)	不検出 (<5.38)
	ジャガイモ	茨城県	平成25年7月17日	不検出 (<4.98)	不検出 (<6.60)
	キャベツ	茨城県		不検出 (<4.37)	不検出 (<5.90)
	タマネギ	埼玉県		不検出 (<4.32)	不検出 (<5.81)
多々良、渡瀬、成島保育園	ジャガイモ	茨城県	平成25年7月3日	不検出 (<4.58)	不検出 (<6.31)
	ニンジン	栃木県		不検出 (<4.76)	不検出 (<6.42)
	キャベツ	茨城県		不検出 (<4.59)	不検出 (<6.11)
	キュウリ	群馬県	平成25年7月19日	不検出 (<4.12)	不検出 (<5.59)
	タマネギ	栃木県		不検出 (<4.07)	不検出 (<5.51)
	ミニトマト	栃木県		不検出 (<4.16)	不検出 (<5.64)
六郷保育園	カボチャ	群馬県	平成25年7月11日	不検出 (<4.62)	不検出 (<6.35)
	タマネギ	兵庫県		不検出 (<4.04)	不検出 (<5.55)
	キャベツ	群馬県		不検出 (<4.72)	不検出 (<6.29)
	タマネギ	群馬県	平成25年7月24日	不検出 (<4.20)	不検出 (<5.71)
	ニンジン	青森県		不検出 (<4.54)	不検出 (<6.10)
	インゲン	群馬県		不検出 (<4.94)	不検出 (<6.66)
ももの木保育園	ピーマン	茨城県	平成25年7月2日	不検出 (<4.68)	不検出 (<6.28)
	ニンジン	埼玉県		不検出 (<4.55)	不検出 (<6.17)
	カボチャ	茨城県		不検出 (<4.69)	不検出 (<6.39)
	ナス	群馬県	平成25年7月17日	不検出 (<4.15)	不検出 (<5.73)
	トマト	栃木県		不検出 (<4.59)	不検出 (<6.11)
	ダイコン	群馬県		不検出 (<4.38)	不検出 (<5.99)
青柳保育園	タマネギ	埼玉県	平成25年7月4日	不検出 (<4.48)	不検出 (<5.84)
	ニンジン	埼玉県		不検出 (<5.07)	不検出 (<6.90)
	キャベツ	群馬県		不検出 (<4.95)	不検出 (<6.64)
	ニンジン	青森県	平成25年7月18日	不検出 (<4.97)	不検出 (<6.64)
	キュウリ	福島県		不検出 (<4.60)	不検出 (<6.35)
	ジャガイモ	茨城県		不検出 (<5.58)	不検出 (<7.49)
三野谷保育園	タマネギ	埼玉県	平成25年7月4日	不検出 (<4.48)	不検出 (<5.84)
	ニンジン	埼玉県		不検出 (<5.07)	不検出 (<6.90)
	キャベツ	群馬県		不検出 (<4.95)	不検出 (<6.64)

使用施設名	食品等	産地	使用日	Cs-134	Cs-137
三野谷保育園	ニンジン	青森県	平成25年7月18日	不検出 (<4.97)	不検出 (<6.64)
	キュウリ	福島県		不検出 (<4.60)	不検出 (<6.35)
	ジャガイモ	茨城県		不検出 (<5.58)	不検出 (<7.49)
ルンビニ保育園	キャベツ	群馬県	平成25年7月9日	不検出 (<4.71)	不検出 (<6.21)
	キュウリ	茨城県	平成25年7月23日	不検出 (<4.52)	不検出 (<6.17)
聖ルカ保育園	タマネギ	北海道	平成25年7月10日	不検出 (<5.42)	不検出 (<7.20)
	キャベツ	群馬県		不検出 (<4.48)	不検出 (<6.01)
	ニンジン	栃木県		不検出 (<5.40)	不検出 (<7.39)
	タマネギ	栃木県	平成25年7月24日	不検出 (<4.93)	不検出 (<6.74)
	ニンジン	栃木県		不検出 (<5.52)	不検出 (<7.44)
	ネギ	栃木県		不検出 (<4.86)	不検出 (<6.55)
双葉保育園	タマネギ	栃木県	平成25年7月12日	不検出 (<4.83)	不検出 (<6.51)
	ニンジン	栃木県		不検出 (<4.78)	不検出 (<6.59)
	インゲン	群馬県		不検出 (<5.33)	不検出 (<7.03)
	モヤシ	栃木県	平成25年7月26日	不検出 (<4.46)	不検出 (<6.18)
	キャベツ	群馬県		不検出 (<4.84)	不検出 (<6.52)
	ネギ	茨城県		不検出 (<4.61)	不検出 (<6.25)
富士ナーサリー	ニンジン	長崎県	平成25年7月19日	不検出 (<5.71)	不検出 (<7.69)
元気っ子児童クラブ	キュウリ	群馬県	平成25年7月25日	不検出 (<4.85)	不検出 (<6.79)

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25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(四小を除く)	キャベツ	群馬県	平成25年8月29日～9月6日	不検出 (<4.62)	不検出 (<6.25)
	ダイコン	群馬県		不検出 (<4.62)	不検出 (<6.27)
	キュウリ	福島県		不検出 (<4.34)	不検出 (<6.07)
	ゴボウ	群馬県		不検出 (<4.54)	不検出 (<6.11)
	ニンジン	北海道		不検出 (<4.73)	不検出 (<6.31)
南、東、美園、長良、松波保育園	ニンジン	北海道	平成25年8月7日	不検出 (<4.40)	不検出 (<5.81)
	キュウリ	福島県		不検出 (<4.21)	不検出 (<5.64)
	カボチャ	群馬県		不検出 (<4.07)	不検出 (<5.42)
	ダイコン	青森県	平成25年8月28日	不検出 (<4.15)	不検出 (<5.52)
	ジャガイモ	北海道		不検出 (<4.10)	不検出 (<5.56)
	キュウリ	福島県		不検出 (<4.23)	不検出 (<5.66)
多々良、渡瀬、成島保育園	ネギ	茨城県	平成25年8月9日	不検出 (<4.16)	不検出 (<5.71)
	キャベツ	群馬県		不検出 (<4.45)	不検出 (<6.09)
	キュウリ	群馬県		不検出 (<4.71)	不検出 (<6.32)
	ナス	群馬県	平成25年8月30日	不検出 (<4.73)	不検出 (<6.26)
	キャベツ	群馬県		不検出 (<4.45)	不検出 (<6.09)
	キュウリ	岩手県		不検出 (<4.85)	不検出 (<6.41)
六郷保育園	カボチャ	茨城県	平成25年8月8日	不検出 (<4.38)	不検出 (<6.01)
	キュウリ	福島県		不検出 (<4.84)	不検出 (<6.75)
	ネギ	茨城県		不検出 (<4.63)	不検出 (<6.28)
	ニンジン	北海道	平成25年8月22日	不検出 (<4.65)	不検出 (<6.18)
	キャベツ	群馬県		不検出 (<3.98)	不検出 (<5.48)
	ミニトマト	北海道		不検出 (<4.63)	不検出 (<6.30)
ももの木保育園	ブドウ	山形県	平成25年8月6日	不検出 (<3.93)	不検出 (<5.31)
	キュウリ	福島県		不検出 (<4.36)	不検出 (<5.95)
	ニンジン	北海道		不検出 (<4.56)	不検出 (<6.04)
	トマト	福島県	平成25年8月27日	不検出 (<4.81)	不検出 (<6.49)
	サツマイモ	千葉県		不検出 (<4.40)	不検出 (<6.04)
	キャベツ	群馬県		不検出 (<4.86)	不検出 (<6.43)
青柳保育園	タマネギ	兵庫県	平成25年8月8日	不検出 (<4.48)	不検出 (<6.13)
	キュウリ	福島県		不検出 (<4.62)	不検出 (<6.26)
	キャベツ	群馬県		不検出 (<4.37)	不検出 (<6.04)
	ニンジン	北海道	平成25年8月29日	不検出 (<5.13)	不検出 (<6.89)
	キャベツ	群馬県		不検出 (<4.53)	不検出 (<6.24)
	ジャガイモ	北海道		不検出 (<5.47)	不検出 (<7.26)
三野谷保育園	タマネギ	兵庫県	平成25年8月8日	不検出 (<4.48)	不検出 (<6.13)
	キュウリ	福島県		不検出 (<4.62)	不検出 (<6.26)
	キャベツ	群馬県		不検出 (<4.37)	不検出 (<6.04)
	ニンジン	北海道	平成25年8月29日	不検出 (<5.13)	不検出 (<6.89)
	キャベツ	群馬県		不検出 (<4.53)	不検出 (<6.24)
	ジャガイモ	北海道		不検出 (<5.47)	不検出 (<7.26)
ルンビニ保育園	タマネギ	栃木県	平成25年8月6日	不検出 (<3.99)	不検出 (<5.39)
	ニンジン	北海道	平成25年8月20日	不検出 (<4.43)	不検出 (<6.14)

使用施設名	食品等	産地	使用日	Cs-134	Cs-137
聖ルカ保育園	キャベツ	群馬県	平成25年8月7日	不検出 (<4.37)	不検出 (<5.87)
	ニンジン	栃木県	平成25年8月21日	不検出 (<5.96)	不検出 (<7.79)
双葉保育園	コマツナ	群馬県	平成25年8月9日	不検出 (<5.00)	不検出 (<6.67)
	モヤシ	栃木県		不検出 (<4.36)	不検出 (<6.02)
	タマネギ	兵庫県		不検出 (<4.84)	不検出 (<6.52)
	タマネギ	兵庫県	平成25年8月23日	不検出 (<4.63)	不検出 (<6.37)
	ピーマン	茨城県		不検出 (<4.53)	不検出 (<6.25)
	キャベツ	群馬県		不検出 (<4.90)	不検出 (<6.44)
富士ナーサリー	ナス	群馬県	平成25年8月23日	不検出 (<5.35)	不検出 (<7.20)
元気っ子児童クラブ	ニンジン	北海道	平成25年8月29日	不検出 (<4.73)	不検出 (<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25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(四小を除く)	キャベツ	群馬県	平成25年9月9日～18日	不検出 (<4.57)	不検出 (<6.25)	
	ネギ	茨城県		不検出 (<4.60)	不検出 (<6.25)	
	ゴボウ	群馬県		不検出 (<4.66)	不検出 (<6.32)	
	サトイモ	栃木県		不検出 (<4.62)	不検出 (<6.36)	
	ダイコン	青森県		不検出 (<4.50)	不検出 (<6.14)	
	キャベツ	群馬県		平成25年9月19日～30日	不検出 (<4.62)	不検出 (<6.30)
	ピーマン	茨城県	不検出 (<4.87)		不検出 (<6.52)	
	ダイコン	群馬県	不検出 (<4.52)		不検出 (<6.30)	
	サトイモ	栃木県	不検出 (<4.88)		不検出 (<6.53)	
	ネギ	茨城県	不検出 (<4.64)		不検出 (<6.23)	
	第四小学校	ニンジン	北海道	平成25年9月11日	不検出 (<4.84)	不検出 (<6.63)
		キュウリ	群馬県		不検出 (<4.55)	不検出 (<6.09)
		タマネギ	北海道		不検出 (<4.28)	不検出 (<5.88)
		ネギ	秋田県	平成25年9月27日	不検出 (<4.50)	不検出 (<6.12)
ニンジン		北海道	不検出 (<5.89)		不検出 (<7.85)	
キャベツ		群馬県	不検出 (<4.47)		不検出 (<6.15)	
ニンジン		北海道	不検出 (<4.67)		不検出 (<6.24)	
館林特別支援学校	ニンジン	北海道	平成25年9月13日	不検出 (<4.90)	不検出 (<6.75)	
	キュウリ	群馬県	平成25年9月26日	不検出 (<4.68)	不検出 (<6.19)	
全公立幼稚園	サツマイモ	千葉県	平成25年9月6日	不検出 (<4.69)	不検出 (<6.23)	
	タマネギ	北海道		不検出 (<4.64)	不検出 (<6.30)	
	キュウリ	群馬県		不検出 (<4.32)	不検出 (<5.75)	
	ネギ	秋田県	平成25年9月25日	不検出 (<6.28)	不検出 (<8.48)	
	チンゲンサイ	千葉県		不検出 (<4.57)	不検出 (<6.15)	
	ニンジン	北海道		不検出 (<4.67)	不検出 (<6.24)	
南、東、美園、長良、松波保育園	サツマイモ	千葉県	平成25年9月11日	不検出 (<4.84)	不検出 (<6.47)	
	タマネギ	北海道		不検出 (<4.63)	不検出 (<6.36)	
	トマト	青森県		不検出 (<4.59)	不検出 (<6.37)	
	タマネギ	北海道	平成25年9月25日	不検出 (<4.64)	不検出 (<6.13)	
	ニンジン	北海道		不検出 (<4.60)	不検出 (<6.05)	
	キュウリ	群馬県		不検出 (<4.32)	不検出 (<6.02)	
多々良、渡瀬、成島保育園	ジャガイモ	北海道	平成25年9月13日	不検出 (<4.52)	不検出 (<6.08)	
	ニンジン	北海道		不検出 (<4.86)	不検出 (<6.51)	
	キュウリ	群馬県		不検出 (<4.83)	不検出 (<6.54)	
	タマネギ	北海道	平成25年9月27日	不検出 (<4.72)	不検出 (<6.43)	
	ピーマン	茨城県		不検出 (<4.63)	不検出 (<6.34)	
	ミニトマト	青森県		不検出 (<4.07)	不検出 (<5.50)	
六郷保育園	キャベツ	群馬県	平成25年9月5日	不検出 (<4.25)	不検出 (<5.66)	
	キュウリ	福島県		不検出 (<4.32)	不検出 (<5.88)	

使用施設名	食品等	産地	使用日	Cs-134	Cs-137
六郷保育園	ミニトマト	岩手県	平成25年9月5日	不検出 (<4.57)	不検出 (<6.16)
	ニンジン	北海道	平成25年9月19日	不検出 (<4.54)	不検出 (<6.13)
	タマネギ	北海道		不検出 (<4.34)	不検出 (<5.75)
	レンコン	茨城県		不検出 (<4.66)	不検出 (<6.26)
ももの木保育園	ジャガイモ	北海道	平成25年9月10日	不検出 (<4.45)	不検出 (<5.97)
	キュウリ	群馬県		不検出 (<4.72)	不検出 (<6.36)
	ナシ	栃木県		不検出 (<4.65)	不検出 (<6.28)
	ダイコン	北海道	平成25年9月25日	不検出 (<3.72)	不検出 (<5.08)
	ニンジン	北海道		不検出 (<4.66)	不検出 (<6.30)
	キャベツ	群馬県		不検出 (<4.32)	不検出 (<5.83)
青柳保育園	キュウリ	群馬県	平成25年9月13日	不検出 (<4.64)	不検出 (<6.33)
	ニンジン	北海道		不検出 (<4.54)	不検出 (<6.24)
	ミニトマト	北海道		不検出 (<4.72)	不検出 (<6.38)
	ジャガイモ	北海道	平成25年9月26日	不検出 (<4.92)	不検出 (<6.52)
	ニンジン	北海道		不検出 (<4.70)	不検出 (<6.30)
	タマネギ	北海道		不検出 (<4.37)	不検出 (<6.04)
三野谷保育園	キュウリ	群馬県	平成25年9月13日	不検出 (<4.64)	不検出 (<6.33)
	ニンジン	北海道		不検出 (<4.54)	不検出 (<6.24)
	ミニトマト	北海道		不検出 (<4.72)	不検出 (<6.38)
	ジャガイモ	北海道	平成25年9月26日	不検出 (<4.92)	不検出 (<6.52)
	ニンジン	北海道		不検出 (<4.70)	不検出 (<6.30)
	タマネギ	北海道		不検出 (<4.37)	不検出 (<6.04)
ルンビニ保育園	ニンジン	北海道	平成25年9月3日	不検出 (<4.62)	不検出 (<6.26)
聖ルカ保育園	タマネギ	北海道	平成25年9月4日	不検出 (<5.54)	不検出 (<7.53)
	ニンジン	群馬県	平成25年9月17日	不検出 (<5.44)	不検出 (<7.49)
双葉保育園	ホウレンソウ	茨城県	平成25年9月6日	不検出 (<4.74)	不検出 (<6.73)
	ピーマン	茨城県		不検出 (<4.78)	不検出 (<6.43)
	キュウリ	福島県		不検出 (<4.85)	不検出 (<6.58)
	ニンジン	北海道	平成25年9月20日	不検出 (<4.67)	不検出 (<6.36)
	ネギ	茨城県		不検出 (<4.75)	不検出 (<6.31)
	サツマイモ	茨城県		不検出 (<4.69)	不検出 (<6.57)
富士ナーサリー	コマツナ	群馬県	平成25年9月19日	不検出 (<4.73)	不検出 (<6.47)
元気っ子児童クラブ	タマネギ	北海道	平成25年9月27日	不検出 (<3.87)	不検出 (<5.18)

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10月分)

(単位: Bq/kg)

食品等	産地	採取日	Cs-134	Cs-137
サツマイモ	堀工町	平成25年10月22日	不検出 (<4.55)	不検出 (<6.16)

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(四小を除く)	サツマイモ	茨城県	平成25年10月10日 ~21日	不検出 (<4.68)	不検出 (<6.54)
	キャベツ	群馬県		不検出 (<4.58)	不検出 (<6.19)
	ネギ	茨城県		不検出 (<4.41)	不検出 (<6.05)
	ダイコン	群馬県		不検出 (<4.07)	不検出 (<5.65)
	チンゲンサイ	茨城県		不検出 (<4.55)	不検出 (<6.14)
	サツマイモ	茨城県	平成25年10月22日 ~31日	不検出 (<4.53)	不検出 (<6.19)
	サトイモ	栃木県		不検出 (<4.61)	不検出 (<6.22)
	キャベツ	茨城県		不検出 (<4.64)	不検出 (<6.20)
	ダイコン	茨城県		不検出 (<4.38)	不検出 (<6.04)
	ネギ	茨城県		不検出 (<4.25)	不検出 (<5.90)
	サツマイモ	茨城県	平成25年11月1日 ~12日	不検出 (<4.71)	不検出 (<6.39)
	ネギ	茨城県		不検出 (<4.61)	不検出 (<6.29)
	キャベツ	群馬県		不検出 (<4.47)	不検出 (<6.12)
	ダイコン	栃木県		不検出 (<4.60)	不検出 (<6.19)
	サトイモ	栃木県		不検出 (<4.74)	不検出 (<6.32)
第四小学校	タマネギ	北海道	平成25年10月9日	不検出 (<4.08)	不検出 (<5.51)
	ダイコン	北海道		不検出 (<4.47)	不検出 (<5.99)
	ニンジン	北海道		不検出 (<4.78)	不検出 (<6.37)
	ニンジン	北海道	平成25年10月23日	不検出 (<4.50)	不検出 (<6.12)
	ダイコン	青森県		不検出 (<4.23)	不検出 (<5.80)
	サトイモ	群馬県		不検出 (<4.63)	不検出 (<6.43)
館林特別支援学校	キュウリ	群馬県	平成25年10月10日	不検出 (<4.44)	不検出 (<6.09)
	キャベツ	群馬県	平成25年10月25日	不検出 (<4.48)	不検出 (<6.12)
全公立幼稚園	サトイモ	群馬県	平成25年10月11日	不検出 (<5.84)	不検出 (<7.89)
	ダイコン	青森県		不検出 (<4.59)	不検出 (<6.23)
	ゴボウ	青森県		不検出 (<4.99)	不検出 (<6.76)
	ダイコン	千葉県	平成25年10月24日	不検出 (<4.32)	不検出 (<5.82)
	キャベツ	群馬県		不検出 (<4.34)	不検出 (<5.97)
	タマネギ	北海道		不検出 (<4.32)	不検出 (<5.83)
東幼稚園	ネギ	群馬県	平成25年11月1日	不検出 (<4.52)	不検出 (<6.11)
南、東、美園、長良、松波保育園	キュウリ	群馬県	平成25年10月16日	不検出 (<4.45)	不検出 (<6.01)
	ミニトマト	熊本県		不検出 (<4.39)	不検出 (<5.74)
	ネギ	秋田県		不検出 (<4.58)	不検出 (<6.13)
	ニンジン	北海道	平成25年10月30日	不検出 (<4.45)	不検出 (<6.09)
	ダイコン	千葉県		不検出 (<4.42)	不検出 (<5.97)
	ハクサイ	長野県		不検出 (<4.50)	不検出 (<6.21)
	キャベツ	茨城県		不検出 (<4.47)	不検出 (<5.97)
多々良、渡瀬、成島保育園	キュウリ	群馬県	平成25年10月18日	不検出 (<4.53)	不検出 (<6.16)
	ミニトマト	青森県		不検出 (<4.79)	不検出 (<6.55)

使用施設名	食品等	産地	使用日	Cs-134	Cs-137
多々良、渡瀬、成島保育園	キュウリ	群馬県	平成25年11月1日	不検出 (<4.50)	不検出 (<6.00)
	キャベツ	群馬県		不検出 (<4.37)	不検出 (<5.97)
	タマネギ	北海道		不検出 (<3.90)	不検出 (<5.39)
六郷保育園	ニンジン	北海道	平成25年10月10日	不検出 (<4.66)	不検出 (<6.15)
	サツマイモ	茨城県		不検出 (<4.32)	不検出 (<5.91)
	キュウリ	群馬県		不検出 (<4.84)	不検出 (<6.44)
	タマネギ	北海道	平成25年10月24日	不検出 (<4.63)	不検出 (<6.17)
	サツマイモ	茨城県		不検出 (<4.82)	不検出 (<6.55)
	ダイコン	茨城県		不検出 (<4.11)	不検出 (<5.72)
ももの木保育園	ブロッコリー	北海道	平成25年10月16日	不検出 (<4.66)	不検出 (<6.23)
	エノキダケ	長野県		不検出 (<4.21)	不検出 (<5.63)
	キュウリ	群馬県		不検出 (<4.83)	不検出 (<6.56)
	リンゴ	青森県	平成25年10月29日	不検出 (<4.40)	不検出 (<5.79)
	レンコン	茨城県		不検出 (<4.77)	不検出 (<6.66)
	モヤシ	栃木県		不検出 (<3.79)	不検出 (<5.20)
青柳保育園	キュウリ	群馬県	平成25年10月17日	不検出 (<4.46)	不検出 (<6.07)
	ニンジン	北海道		不検出 (<5.13)	不検出 (<6.85)
	カブ	埼玉県		不検出 (<3.97)	不検出 (<5.38)
三野谷保育園	キュウリ	群馬県	平成25年10月17日	不検出 (<4.46)	不検出 (<6.07)
	ニンジン	北海道		不検出 (<5.13)	不検出 (<6.85)
	カブ	埼玉県		不検出 (<3.97)	不検出 (<5.38)
ルンビニ保育園	キュウリ	群馬県	平成25年10月22日	不検出 (<4.68)	不検出 (<6.33)
聖ルカ保育園	タマネギ	北海道	平成25年10月9日	不検出 (<5.11)	不検出 (<6.82)
	キャベツ	群馬県	平成25年10月30日	不検出 (<3.99)	不検出 (<5.28)
双葉保育園	キャベツ	群馬県	平成25年10月11日	不検出 (<4.85)	不検出 (<6.43)
	ネギ	茨城県		不検出 (<4.67)	不検出 (<6.29)
	ダイコン	茨城県		不検出 (<4.59)	不検出 (<6.22)
	ニンジン	北海道	平成25年10月25日	不検出 (<4.66)	不検出 (<6.52)
	タマネギ	北海道		不検出 (<4.72)	不検出 (<6.46)
	ジャガイモ	北海道		不検出 (<4.96)	不検出 (<6.66)
富士ナーサリー	ハクサイ	群馬県	平成25年10月18日	不検出 (<5.35)	不検出 (<7.11)
元気っ子児童クラブ	ダイコン	千葉県	平成25年10月24日	不検出 (<4.62)	不検出 (<6.24)

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(四小を除く)	ダイコン	群馬県	平成25年11月13日 ~21日	不検出 (<4.30)	不検出 (<5.77)
	サツマイモ	茨城県		不検出 (<4.90)	不検出 (<6.79)
	ニンジン	栃木県		不検出 (<4.37)	不検出 (<6.00)
	キャベツ	茨城県		不検出 (<4.68)	不検出 (<6.31)
	サトイモ	栃木県		不検出 (<4.22)	不検出 (<5.67)
	サツマイモ	茨城県	平成25年11月22日 ~29日	不検出 (<4.62)	不検出 (<6.51)
	ネギ	茨城県		不検出 (<4.37)	不検出 (<6.04)
	ニンジン	栃木県		不検出 (<4.46)	不検出 (<5.93)
	キャベツ	茨城県		不検出 (<4.55)	不検出 (<6.25)
	ダイコン	栃木県		不検出 (<4.36)	不検出 (<5.91)
	サトイモ	群馬県	平成25年12月1日~ 11日	不検出 (<4.71)	不検出 (<6.32)
	キャベツ	茨城県		不検出 (<4.36)	不検出 (<5.91)
	ダイコン	栃木県		不検出 (<4.40)	不検出 (<5.84)
	ニンジン	栃木県		不検出 (<4.61)	不検出 (<6.29)
ネギ	群馬県	不検出 (<4.52)		不検出 (<6.03)	
第四小学校	キュウリ	群馬県	平成25年11月13日	不検出 (<4.51)	不検出 (<6.11)
	ニンジン	北海道		不検出 (<4.80)	不検出 (<6.45)
	ダイコン	群馬県		不検出 (<4.66)	不検出 (<6.51)
	キュウリ	群馬県	平成25年11月27日	不検出 (<4.54)	不検出 (<6.06)
	ニンジン	千葉県		不検出 (<4.72)	不検出 (<6.22)
	タマネギ	北海道		不検出 (<4.19)	不検出 (<5.67)
館林特別支援学校	ブロッコリー	群馬県	平成25年11月15日	不検出 (<5.78)	不検出 (<7.70)
	チンゲンサイ	茨城県	平成25年11月29日	不検出 (<4.43)	不検出 (<5.99)
全公立幼稚園	リンゴ	青森県	平成25年11月8日	不検出 (<4.35)	不検出 (<5.88)
	ニンジン	北海道		不検出 (<4.28)	不検出 (<5.77)
	チンゲンサイ	千葉県		不検出 (<4.39)	不検出 (<5.86)
	ニラ	栃木県	平成25年11月22日	不検出 (<4.41)	不検出 (<6.05)
	ジャガイモ	北海道		不検出 (<5.54)	不検出 (<7.51)
	ハクサイ	群馬県		不検出 (<5.02)	不検出 (<6.94)
南、東、美園、長良、松波保育園	ダイコン	群馬県	平成25年11月13日	不検出 (<4.68)	不検出 (<6.23)
	ニンジン	北海道		不検出 (<4.32)	不検出 (<5.92)
	キュウリ	群馬県		不検出 (<4.83)	不検出 (<6.44)
	ブロッコリー	群馬県	平成25年11月27日	不検出 (<4.75)	不検出 (<6.46)
	タマネギ	北海道		不検出 (<4.42)	不検出 (<5.97)
	キャベツ	茨城県		不検出 (<4.20)	不検出 (<5.76)
多々良、渡瀬、成島保育園	サツマイモ	茨城県	平成25年11月15日	不検出 (<4.85)	不検出 (<6.70)
	ミニトマト	宮崎県		不検出 (<4.59)	不検出 (<6.26)
	キャベツ	群馬県		不検出 (<4.50)	不検出 (<6.09)
	カブ	群馬県	平成25年11月29日	不検出 (<5.13)	不検出 (<6.98)
	キュウリ	群馬県		不検出 (<4.60)	不検出 (<6.12)
	タマネギ	北海道		不検出 (<4.28)	不検出 (<5.72)
六郷保育園	レンコン	茨城県	平成25年11月7日	不検出 (<4.70)	不検出 (<6.35)
	タマネギ	北海道		不検出 (<4.52)	不検出 (<5.98)
	キュウリ	栃木県		不検出 (<4.55)	不検出 (<6.20)

使用施設名	食品等	産地	使用日	Cs-134	Cs-137
六郷保育園	ネギ	千葉県	平成25年11月21日	不検出 (<4.45)	不検出 (<6.06)
	ハウレンソウ	栃木県		不検出 (<5.00)	不検出 (<6.68)
	キュウリ	群馬県		不検出 (<4.81)	不検出 (<6.41)
ももの木保育園	ミカン	愛媛県	平成25年11月12日	不検出 (<4.79)	不検出 (<6.33)
	サツマイモ	千葉県		不検出 (<4.33)	不検出 (<6.10)
	タマネギ	北海道		不検出 (<4.27)	不検出 (<5.79)
	ニンジン	千葉県	平成25年11月26日	不検出 (<4.32)	不検出 (<5.85)
	キュウリ	群馬県		不検出 (<4.20)	不検出 (<5.56)
	コマツナ	群馬県		不検出 (<4.61)	不検出 (<6.18)
青柳保育園	キャベツ	茨城県	平成25年11月14日	不検出 (<4.61)	不検出 (<6.26)
	ニンジン	北海道		不検出 (<4.60)	不検出 (<6.17)
	キュウリ	群馬県		不検出 (<4.61)	不検出 (<6.11)
	タマネギ	北海道	平成25年11月28日	不検出 (<4.26)	不検出 (<5.92)
	ニンジン	千葉県		不検出 (<4.28)	不検出 (<5.78)
	キュウリ	群馬県		不検出 (<4.83)	不検出 (<6.52)
三野谷保育園	キャベツ	茨城県	平成25年11月14日	不検出 (<4.61)	不検出 (<6.26)
	ニンジン	北海道		不検出 (<4.60)	不検出 (<6.17)
	キュウリ	群馬県		不検出 (<4.61)	不検出 (<6.11)
	タマネギ	北海道	平成25年11月28日	不検出 (<4.26)	不検出 (<5.92)
	ニンジン	千葉県		不検出 (<4.28)	不検出 (<5.78)
	キュウリ	群馬県		不検出 (<4.83)	不検出 (<6.52)
ルンビニ保育園	キャベツ	群馬県	平成25年11月12日	不検出 (<4.47)	不検出 (<6.06)
	ニンジン	栃木県	平成25年11月26日	不検出 (<4.52)	不検出 (<6.00)
聖ルカ保育園	タマネギ	北海道	平成25年11月13日	不検出 (<4.88)	不検出 (<6.64)
	キャベツ	北海道	平成25年11月20日	不検出 (<4.47)	不検出 (<5.93)
双葉保育園	ハウレンソウ	群馬県	平成25年11月8日	不検出 (<5.77)	不検出 (<7.82)
	ニンジン	北海道		不検出 (<4.39)	不検出 (<6.02)
	モヤシ	栃木県		不検出 (<4.75)	不検出 (<6.37)
	チンゲンサイ	群馬県	平成25年11月22日	不検出 (<4.78)	不検出 (<6.48)
	ゴボウ	青森県		不検出 (<4.78)	不検出 (<6.39)
	ネギ	埼玉県		不検出 (<4.93)	不検出 (<6.49)
富士ナーサリー	チンゲンサイ	群馬県	平成25年11月15日	不検出 (<5.26)	不検出 (<7.23)
元気っ子児童クラブ	タマネギ	北海道	平成25年11月28日	不検出 (<4.72)	不検出 (<6.40)

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(四小を除く)	サトイモ	栃木県	平成25年12月12日 ~20日	不検出 (<4.47)	不検出 (<6.00)
	キャベツ	茨城県		不検出 (<4.45)	不検出 (<6.09)
	ニンジン	茨城県		不検出 (<4.34)	不検出 (<5.86)
	ネギ	茨城県		不検出 (<4.45)	不検出 (<6.14)
	ダイコン	茨城県		不検出 (<4.52)	不検出 (<6.06)
第四小学校	ニンジン	茨城県	平成25年12月13日	不検出 (<4.58)	不検出 (<6.19)
	タマネギ	北海道		不検出 (<3.98)	不検出 (<5.64)
	ジャガイモ	北海道		不検出 (<5.20)	不検出 (<6.94)
館林特別支援学校	米	群馬県	平成25年12月9日	不検出 (<4.55)	不検出 (<6.09)
	ダイコン	栃木県	平成25年12月18日	不検出 (<4.37)	不検出 (<5.88)
全公立幼稚園	ダイコン	神奈川県	平成25年12月11日	不検出 (<4.54)	不検出 (<6.12)
	ジャガイモ	北海道		不検出 (<4.85)	不検出 (<6.55)
	キャベツ	神奈川県		不検出 (<4.21)	不検出 (<5.81)
南、東、美園、長良、松波保育園	ニンジン	千葉県	平成25年12月4日	不検出 (<4.45)	不検出 (<6.16)
	キュウリ	群馬県	平成25年12月18日	不検出 (<3.31)	不検出 (<4.57)
	ハクサイ	茨城県		不検出 (<4.36)	不検出 (<5.88)
	ネギ	茨城県		不検出 (<4.84)	不検出 (<6.56)
	ブロッコリー	群馬県	不検出 (<5.10)	不検出 (<6.88)	
多々良、渡瀬、成島保育園	ジャガイモ	北海道	平成25年12月6日	不検出 (<4.07)	不検出 (<5.51)
	キャベツ	群馬県		不検出 (<4.53)	不検出 (<6.17)
	タマネギ	北海道		不検出 (<4.15)	不検出 (<5.60)
	ダイコン	栃木県	平成25年12月20日	不検出 (<4.35)	不検出 (<5.84)
	ハウレンソウ	群馬県		不検出 (<4.65)	不検出 (<6.24)
	ニンジン	栃木県		不検出 (<4.58)	不検出 (<6.09)
六郷保育園	キャベツ	愛知県	平成25年12月12日	不検出 (<4.36)	不検出 (<6.10)
	キュウリ	群馬県		不検出 (<4.80)	不検出 (<6.78)
	ニンジン	栃木県		不検出 (<4.96)	不検出 (<6.60)
	ニラ	茨城県	平成25年12月26日	不検出 (<4.47)	不検出 (<6.08)
	キュウリ	宮崎県		不検出 (<4.59)	不検出 (<6.10)
	ニンジン	千葉県		不検出 (<4.92)	不検出 (<6.64)
ももの木保育園	ダイコン	神奈川県	平成25年12月3日	不検出 (<4.46)	不検出 (<6.03)
	レンコン	茨城県		不検出 (<4.88)	不検出 (<6.88)
	ニンジン	千葉県		不検出 (<4.74)	不検出 (<6.43)
	サツマイモ	千葉県	平成25年12月17日	不検出 (<4.53)	不検出 (<6.26)
	キャベツ	神奈川県		不検出 (<4.27)	不検出 (<5.74)
	タマネギ	北海道		不検出 (<4.07)	不検出 (<5.58)
青柳保育園	キュウリ	群馬県	平成25年12月19日	不検出 (<5.69)	不検出 (<8.32)
	ニンジン	千葉県		不検出 (<4.62)	不検出 (<6.26)
	モヤシ	栃木県		不検出 (<4.59)	不検出 (<6.10)
三野谷保育園	キュウリ	群馬県	平成25年12月19日	不検出 (<5.69)	不検出 (<8.32)
	ニンジン	千葉県		不検出 (<4.62)	不検出 (<6.26)
	モヤシ	栃木県		不検出 (<4.59)	不検出 (<6.10)
ルンビニ保育園	タマネギ	北海道	平成25年12月17日	不検出 (<4.48)	不検出 (<6.09)
聖ルカ保育園	ニンジン	北海道	平成25年12月11日	不検出 (<4.92)	不検出 (<6.61)

使用施設名	食品等	産地	使用日	Cs-134	Cs-137
聖ルカ保育園	キャベツ	神奈川県	平成25年12月25日	不検出 (<4.96)	不検出 (<6.65)
双葉保育園	ニンジン	栃木県	平成25年12月6日	不検出 (<4.88)	不検出 (<6.46)
	ハクサイ	茨城県		不検出 (<4.55)	不検出 (<6.25)
	コマツナ	群馬県		不検出 (<4.95)	不検出 (<6.71)
	レンコン	茨城県	平成25年12月20日	不検出 (<5.06)	不検出 (<6.96)
	ピーマン	茨城県		不検出 (<5.46)	不検出 (<7.37)
	タマネギ	北海道		不検出 (<4.82)	不検出 (<6.50)
富士ナーサリー	ハクサイ	群馬県	平成25年12月13日	不検出 (<5.07)	不検出 (<6.96)
元気っ子児童クラブ	ニンジン	千葉県	平成25年12月19日	不検出 (<4.97)	不検出 (<6.94)

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26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(四小を除く)	ニンジン	茨城県	平成26年1月8日~20日	不検出 (<4.87)	不検出 (<6.55)
	ネギ	埼玉県		不検出 (<4.54)	不検出 (<6.15)
	キャベツ	茨城県		不検出 (<4.48)	不検出 (<5.98)
	ホウレンソウ	群馬県		不検出 (<4.75)	不検出 (<6.32)
	ダイコン	茨城県		不検出 (<4.41)	不検出 (<5.98)
	ダイコン	群馬県	平成26年1月21日~31日	不検出 (<4.39)	不検出 (<5.90)
	サトイモ	群馬県		不検出 (<4.81)	不検出 (<6.74)
	ホウレンソウ	群馬県		不検出 (<5.13)	不検出 (<6.90)
	キャベツ	群馬県		不検出 (<4.62)	不検出 (<6.29)
	ニンジン	茨城県		不検出 (<4.56)	不検出 (<6.15)
	キャベツ	群馬県	平成26年2月1日~10日	不検出 (<4.74)	不検出 (<6.37)
	ダイコン	神奈川県		不検出 (<4.13)	不検出 (<5.70)
	チンゲンサイ	茨城県		不検出 (<4.48)	不検出 (<5.97)
	ニンジン	千葉県		不検出 (<4.69)	不検出 (<6.32)
ネギ	埼玉県		不検出 (<4.22)	不検出 (<5.61)	
第四小学校	ニンジン	千葉県	平成26年1月17日	不検出 (<4.64)	不検出 (<6.23)
	キュウリ	群馬県		不検出 (<4.45)	不検出 (<5.93)
	キャベツ	茨城県		不検出 (<4.82)	不検出 (<6.58)
	ニンジン	千葉県	平成26年1月31日	不検出 (<4.51)	不検出 (<6.04)
	タマネギ	北海道		不検出 (<4.17)	不検出 (<5.68)
	キャベツ	茨城県		不検出 (<4.76)	不検出 (<6.27)
館林特別支援学校	ニンジン	栃木県	平成26年1月17日	不検出 (<4.69)	不検出 (<6.26)
全公立幼稚園	ダイコン	神奈川県	平成26年1月15日	不検出 (<3.93)	不検出 (<5.42)
	コマツナ	千葉県		不検出 (<4.46)	不検出 (<6.08)
	サトイモ	群馬県		不検出 (<5.46)	不検出 (<7.43)
	ホウレンソウ	群馬県	平成26年1月29日	不検出 (<5.17)	不検出 (<7.38)
	ニンジン	千葉県		不検出 (<4.77)	不検出 (<6.88)
	ネギ	茨城県		不検出 (<5.03)	不検出 (<7.03)
南、東、美園、長良、松波保育園	ニンジン	千葉県	平成26年1月8日	不検出 (<4.52)	不検出 (<6.29)
	ゴボウ	青森県		不検出 (<5.10)	不検出 (<6.73)
	ホウレンソウ	群馬県		不検出 (<4.75)	不検出 (<6.42)
	コマツナ	千葉県	平成26年1月22日	不検出 (<4.27)	不検出 (<5.79)
	タマネギ	北海道		不検出 (<4.49)	不検出 (<5.98)
	ダイコン	神奈川県		不検出 (<4.08)	不検出 (<5.52)
多々良、渡瀬、成島保育園	ダイコン	栃木県	平成26年1月10日	不検出 (<4.39)	不検出 (<6.10)
	ネギ	埼玉県		不検出 (<4.16)	不検出 (<5.65)
	キュウリ	高知県		不検出 (<4.48)	不検出 (<6.15)
	ニンジン	茨城県	平成26年1月24日	不検出 (<4.72)	不検出 (<6.35)
	キャベツ	群馬県		不検出 (<4.53)	不検出 (<6.07)
	タマネギ	北海道		不検出 (<4.34)	不検出 (<5.72)
六郷保育園	キャベツ	愛知県	平成26年1月16日	不検出 (<4.31)	不検出 (<5.73)
	ニンジン	千葉県		不検出 (<4.53)	不検出 (<6.02)
	キュウリ	群馬県		不検出 (<4.64)	不検出 (<6.27)

使用施設名	食品等	産地	使用日	Cs-134	Cs-137
六郷保育園	コマツナ	埼玉県	平成26年1月30日	不検出 (<4.41)	不検出 (<6.02)
	ニンジン	茨城県		不検出 (<4.52)	不検出 (<6.08)
	ブロッコリー	群馬県		不検出 (<5.29)	不検出 (<7.11)
ももの木保育園	ダイコン	神奈川県	平成26年1月7日	不検出 (<3.97)	不検出 (<5.48)
	ニンジン	千葉県		不検出 (<4.46)	不検出 (<6.00)
	ブロッコリー	群馬県		不検出 (<4.69)	不検出 (<6.24)
	ゴボウ	青森県	平成26年1月21日	不検出 (<4.69)	不検出 (<6.25)
	ハクサイ	茨城県		不検出 (<4.26)	不検出 (<5.88)
	キュウリ	群馬県		不検出 (<4.59)	不検出 (<6.19)
青柳保育園	ダイコン	神奈川県	平成26年1月9日	不検出 (<3.95)	不検出 (<5.36)
	ニンジン	千葉県		不検出 (<4.59)	不検出 (<6.13)
	キュウリ	宮崎県		不検出 (<4.59)	不検出 (<6.19)
	キュウリ	群馬県	平成26年1月23日	不検出 (<4.66)	不検出 (<6.31)
	ニンジン	千葉県		不検出 (<4.73)	不検出 (<6.47)
	ダイコン	神奈川県		不検出 (<3.95)	不検出 (<5.48)
三野谷保育園	ダイコン	神奈川県	平成26年1月9日	不検出 (<3.95)	不検出 (<5.36)
	ニンジン	千葉県		不検出 (<4.59)	不検出 (<6.13)
	キュウリ	宮崎県		不検出 (<4.59)	不検出 (<6.19)
	キュウリ	群馬県	平成26年1月23日	不検出 (<4.66)	不検出 (<6.31)
	ニンジン	千葉県		不検出 (<4.73)	不検出 (<6.47)
	ダイコン	神奈川県		不検出 (<3.95)	不検出 (<5.48)
ルンビニ保育園	ダイコン	栃木県	平成26年1月21日	不検出 (<4.65)	不検出 (<6.29)
聖ルカ保育園	タマネギ	群馬県	平成26年1月15日	不検出 (<4.80)	不検出 (<6.66)
	ニンジン	北海道	平成26年1月29日	不検出 (<5.52)	不検出 (<7.67)
双葉保育園	コマツナ	群馬県	平成26年1月10日	不検出 (<5.12)	不検出 (<6.89)
	ニンジン	栃木県		不検出 (<4.81)	不検出 (<6.44)
	ネギ	埼玉県		不検出 (<4.54)	不検出 (<6.38)
	ネギ	埼玉県	平成26年1月24日	不検出 (<4.90)	不検出 (<6.61)
	タマネギ	北海道		不検出 (<4.75)	不検出 (<6.51)
	ハウレンソウ	埼玉県		不検出 (<4.88)	不検出 (<6.45)
富士ナーサリー	ダイコン	群馬県	平成26年1月17日	不検出 (<4.47)	不検出 (<6.07)
元気っ子児童クラブ	コンニャク	群馬県	平成26年1月30日	不検出 (<4.39)	不検出 (<5.99)

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26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(四小を除く)	キャベツ	群馬県	平成26年2月12日~19日	不検出 (<4.80)	不検出 (<6.55)
	ダイコン	群馬県		不検出 (<4.21)	不検出 (<5.80)
	ニンジン	栃木県		不検出 (<4.49)	不検出 (<6.08)
	サトイモ	群馬県		不検出 (<4.22)	不検出 (<5.84)
	ネギ	埼玉県		不検出 (<4.48)	不検出 (<6.16)
	サツマイモ	茨城県	平成26年2月20日~28日	不検出 (<4.55)	不検出 (<6.24)
	チンゲンサイ	茨城県		不検出 (<4.32)	不検出 (<5.82)
	ネギ	埼玉県		不検出 (<4.36)	不検出 (<6.03)
	ダイコン	神奈川県		不検出 (<4.02)	不検出 (<5.48)
	ニンジン	茨城県		不検出 (<4.72)	不検出 (<6.38)
	キャベツ	愛知県	平成26年3月3日~11日	不検出 (<4.41)	不検出 (<5.89)
	ダイコン	神奈川県		不検出 (<4.15)	不検出 (<5.69)
	ニンジン	茨城県		不検出 (<4.75)	不検出 (<6.35)
	ゴボウ	青森県		不検出 (<4.57)	不検出 (<6.13)
	ハクサイ	群馬県		不検出 (<4.41)	不検出 (<5.94)
第四小学校	キャベツ	茨城県	平成26年2月14日	不検出 (<4.56)	不検出 (<6.15)
	キュウリ	群馬県		不検出 (<4.63)	不検出 (<6.31)
	ニンジン	千葉県		不検出 (<4.51)	不検出 (<6.15)
	ダイコン	神奈川県	平成26年2月28日	不検出 (<4.12)	不検出 (<5.63)
	ニンジン	千葉県		不検出 (<4.40)	不検出 (<6.04)
	タマネギ	北海道		不検出 (<4.09)	不検出 (<5.50)
館林特別支援学校	ネギ	群馬県	平成26年2月17日	不検出 (<4.59)	不検出 (<6.18)
	キャベツ	茨城県	平成26年2月28日	不検出 (<4.51)	不検出 (<6.01)
全公立幼稚園	ニンジン	千葉県	平成26年2月13日	不検出 (<4.32)	不検出 (<6.01)
	ニラ	群馬県		不検出 (<4.39)	不検出 (<5.91)
	キャベツ	神奈川県		不検出 (<4.17)	不検出 (<5.64)
	ニンジン	千葉県	平成26年2月26日	不検出 (<4.41)	不検出 (<6.09)
	キャベツ	神奈川県		不検出 (<4.44)	不検出 (<6.17)
	ネギ	茨城県		不検出 (<4.53)	不検出 (<6.21)
南、東、美園、長良、松波保育園	ネギ	茨城県	平成26年2月5日	不検出 (<4.52)	不検出 (<6.18)
	サツマイモ	千葉県		不検出 (<4.66)	不検出 (<6.59)
	タマネギ	北海道		不検出 (<4.71)	不検出 (<6.20)
	ニンジン	千葉県	平成26年2月19日	不検出 (<4.63)	不検出 (<6.16)
	キュウリ	群馬県		不検出 (<4.39)	不検出 (<5.95)
多々良、渡瀬、成島保育園	ジャガイモ	北海道	平成26年2月4日	不検出 (<4.93)	不検出 (<6.59)
	ニンジン	栃木県		不検出 (<3.96)	不検出 (<5.42)
	キュウリ	千葉県		不検出 (<4.52)	不検出 (<6.10)
	キャベツ	群馬県	平成26年2月18日	不検出 (<4.35)	不検出 (<6.17)
	キュウリ	群馬県		不検出 (<5.00)	不検出 (<6.62)
	タマネギ	北海道		不検出 (<4.64)	不検出 (<6.23)
六郷保育園	ニンジン	千葉県	平成26年2月15日	不検出 (<4.55)	不検出 (<6.20)
	タマネギ	北海道		不検出 (<4.46)	不検出 (<6.01)
	ピーマン	宮崎県		不検出 (<5.62)	不検出 (<7.65)

使用施設名	食品等	産地	使用日	Cs-134	Cs-137
六郷保育園	ジャガイモ	北海道	平成26年2月27日	不検出 (<5.16)	不検出 (<7.09)
	ニンジン	千葉県		不検出 (<4.63)	不検出 (<6.32)
	ホウレンソウ	群馬県		不検出 (<5.01)	不検出 (<6.79)
ももの木保育園	ジャガイモ	北海道	平成26年2月4日	不検出 (<4.53)	不検出 (<6.12)
	レンコン	茨城県		不検出 (<4.70)	不検出 (<6.82)
	ニンジン	千葉県		不検出 (<4.62)	不検出 (<6.32)
	ダイコン	神奈川県	平成26年2月18日	不検出 (<4.41)	不検出 (<5.93)
	タマネギ	北海道		不検出 (<4.12)	不検出 (<5.62)
	サツマイモ	千葉県		不検出 (<4.41)	不検出 (<5.93)
青柳保育園	モヤシ	栃木県	平成26年2月6日	不検出 (<4.66)	不検出 (<6.13)
	ジャガイモ	北海道		不検出 (<4.81)	不検出 (<6.48)
	キュウリ	群馬県		不検出 (<4.75)	不検出 (<6.41)
	ジャガイモ	北海道	平成26年2月20日	不検出 (<4.77)	不検出 (<6.48)
	キュウリ	群馬県		不検出 (<4.65)	不検出 (<6.36)
	ニンジン	千葉県		不検出 (<4.35)	不検出 (<5.84)
三野谷保育園	モヤシ	栃木県	平成26年2月6日	不検出 (<4.66)	不検出 (<6.13)
	ジャガイモ	北海道		不検出 (<4.81)	不検出 (<6.48)
	キュウリ	群馬県		不検出 (<4.75)	不検出 (<6.41)
	ジャガイモ	北海道	平成26年2月20日	不検出 (<4.77)	不検出 (<6.48)
	キュウリ	群馬県		不検出 (<4.65)	不検出 (<6.36)
	ニンジン	千葉県		不検出 (<4.35)	不検出 (<5.84)
ルンビニ保育園	キャベツ	群馬県	平成26年2月7日	不検出 (<4.40)	不検出 (<6.03)
聖ルカ保育園	キャベツ	群馬県	平成26年2月13日	不検出 (<4.66)	不検出 (<6.35)
	ニンジン	北海道	平成26年2月26日	不検出 (<5.71)	不検出 (<7.60)
双葉保育園	ニンジン	埼玉県	平成26年2月7日	不検出 (<4.78)	不検出 (<6.39)
	ネギ	埼玉県		不検出 (<4.94)	不検出 (<6.64)
	サツマイモ	茨城県		不検出 (<4.76)	不検出 (<6.47)
	タマネギ	北海道	平成26年2月21日	不検出 (<4.67)	不検出 (<6.34)
	ピーマン	茨城県		不検出 (<4.89)	不検出 (<6.52)
	キャベツ	群馬県		不検出 (<4.86)	不検出 (<6.39)
富士ナーサリー	ミズナ	茨城県	平成26年2月21日	不検出 (<4.90)	不検出 (<6.69)
元気っ子児童クラブ	ハクサイ	群馬県	平成26年2月27日	不検出 (<4.43)	不検出 (<5.94)

市内産の食品等に含まれる放射性物質検査結果(平成26年3月分)

(1) 市内産の食品等

(単位: Bq/kg)

測定日	食品等	産地	採取日	Cs-134	Cs-137
平成26年3月20日	玄米	赤生田本町	平成25年11月	不検出 (<4.36)	不検出 (<5.82)

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26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(四小を除く)	キャベツ	群馬県	平成26年3月13日~25日	不検出 (<4.49)	不検出 (<6.05)
	ネギ	埼玉県		不検出 (<3.99)	不検出 (<5.42)
	ニンジン	栃木県		不検出 (<4.57)	不検出 (<6.16)
	ダイコン	神奈川県		不検出 (<4.29)	不検出 (<5.71)
	ハクサイ	群馬県		不検出 (<4.56)	不検出 (<6.03)
第四小学校	キュウリ	群馬県	平成26年3月14日	不検出 (<4.60)	不検出 (<6.16)
	ニンジン	千葉県		不検出 (<4.39)	不検出 (<5.97)
	タマネギ	北海道		不検出 (<4.15)	不検出 (<5.70)
館林特別支援学校	ダイコン	神奈川県	平成26年3月14日	不検出 (<4.39)	不検出 (<5.93)
	ハクサイ	群馬県	平成26年3月25日	不検出 (<4.40)	不検出 (<5.95)
全公立幼稚園	サツマイモ	千葉県	平成26年3月12日	不検出 (<4.56)	不検出 (<6.08)
	ハクサイ	茨城県		不検出 (<4.24)	不検出 (<5.63)
	タマネギ	北海道		不検出 (<4.31)	不検出 (<5.83)
南、東、美園、長良、松波保育園	タマネギ	北海道	平成26年3月5日	不検出 (<4.54)	不検出 (<6.26)
	ジャガイモ	北海道		不検出 (<4.84)	不検出 (<6.43)
	ブロッコリー	茨城県		不検出 (<4.73)	不検出 (<6.41)
	ネギ	茨城県	平成26年3月19日	不検出 (<4.88)	不検出 (<6.61)
	ニンジン	千葉県		不検出 (<4.62)	不検出 (<6.17)
	ゴボウ	群馬県		不検出 (<4.56)	不検出 (<6.05)
多々良、渡瀬、成島保育園	ダイコン	神奈川県	平成26年3月4日	不検出 (<4.08)	不検出 (<5.58)
	ニンジン	栃木県		不検出 (<4.39)	不検出 (<5.84)
	ニラ	群馬県		不検出 (<4.84)	不検出 (<6.31)
六郷保育園	ニンジン	茨城県	平成26年3月13日	不検出 (<4.31)	不検出 (<5.80)
	キュウリ	群馬県		不検出 (<4.70)	不検出 (<6.24)
	タマネギ	北海道		不検出 (<4.38)	不検出 (<5.95)
	ダイコン	千葉県	平成26年3月27日	不検出 (<4.09)	不検出 (<5.56)
	ホウレンソウ	群馬県		不検出 (<4.57)	不検出 (<6.07)
ももの木保育園	ニンジン	千葉県	平成26年3月4日	不検出 (<4.21)	不検出 (<5.64)
	ブロッコリー	群馬県		不検出 (<4.84)	不検出 (<6.41)
	キュウリ	群馬県		不検出 (<4.11)	不検出 (<5.63)
	タマネギ	北海道	平成26年3月18日	不検出 (<4.20)	不検出 (<5.60)
	キャベツ	神奈川県		不検出 (<4.62)	不検出 (<6.17)
	モヤシ	栃木県		不検出 (<4.18)	不検出 (<5.73)
青柳保育園	モヤシ	栃木県	平成26年3月6日	不検出 (<4.64)	不検出 (<6.41)
	キュウリ	群馬県		不検出 (<4.55)	不検出 (<6.24)
	キャベツ	神奈川県		不検出 (<4.41)	不検出 (<5.87)
	キュウリ	群馬県	平成26年3月20日	不検出 (<4.90)	不検出 (<6.41)
	ニンジン	千葉県		不検出 (<4.55)	不検出 (<6.11)
	ミニトマト	熊本県		不検出 (<4.43)	不検出 (<6.02)

使用施設名	食品等	産地	使用日	Cs-134	Cs-137
三野谷保育園	モヤシ	栃木県	平成26年3月6日	不検出 (<4.64)	不検出 (<6.41)
	キュウリ	群馬県		不検出 (<4.55)	不検出 (<6.24)
	キャベツ	神奈川県		不検出 (<4.41)	不検出 (<5.87)
	キュウリ	群馬県	平成26年3月20日	不検出 (<4.90)	不検出 (<6.41)
	ニンジン	千葉県		不検出 (<4.55)	不検出 (<6.11)
	ミニトマト	熊本県		不検出 (<4.43)	不検出 (<6.02)
ルンビニ保育園	ニンジン	茨城県	平成26年3月19日	不検出 (<4.92)	不検出 (<6.56)
聖ルカ保育園	ニンジン	北海道	平成26年3月12日	不検出 (<5.31)	不検出 (<6.98)
	ニンジン	北海道	平成26年3月26日	不検出 (<5.23)	不検出 (<7.18)
双葉保育園	ニンジン	埼玉県	平成26年3月7日	不検出 (<4.52)	不検出 (<6.14)
	タマネギ	北海道		不検出 (<4.97)	不検出 (<6.59)
	ジャガイモ	北海道		不検出 (<4.85)	不検出 (<6.62)
	ニンジン	茨城県	平成26年3月25日	不検出 (<4.82)	不検出 (<6.57)
	タマネギ	北海道		不検出 (<4.93)	不検出 (<6.60)
	ネギ	埼玉県		不検出 (<4.71)	不検出 (<6.48)
富士ナーサリー	ジャガイモ	北海道	平成26年3月19日	不検出 (<5.94)	不検出 (<7.83)
元気っ子児童クラブ	ダイコン	群馬県	平成26年3月20日	不検出 (<4.46)	不検出 (<6.02)