

市内産の食品等に含まれる放射性物質検査結果(平成27年4月分)

(単位:Bq/kg)

測定日	食品等	産地	採取日	Cs-134	Cs-137
平成27年4月6日	ヨモギ草	大島町	平成27年4月4日	不検出 (<4.27)	不検出 (<5.94)

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27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27年4月8日~17日	不検出 (<3.75)	不検出 (<5.24)
	ネギ	群馬県		不検出 (<3.41)	不検出 (<4.92)
	ダイコン	群馬県		不検出 (<4.07)	不検出 (<5.96)
	ダイコン	栃木県	平成27年4月20日~30日	不検出 (<3.73)	不検出 (<5.29)
	ネギ	群馬県		不検出 (<3.58)	不検出 (<5.11)
	キャベツ	群馬県		不検出 (<3.60)	不検出 (<5.08)
	ネギ	群馬県	平成27年5月1日~13日	不検出 (<3.42)	不検出 (<4.85)
	チンゲンサイ	茨城県		不検出 (<3.71)	不検出 (<5.17)
	キャベツ	群馬県		不検出 (<3.68)	不検出 (<5.20)

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27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)	ニンジン	栃木県	平成27年5月14日～21日	不検出 (<3.50)	不検出 (<5.05)
	ダイコン	群馬県		不検出 (<3.86)	不検出 (<5.49)
	キャベツ	群馬県		不検出 (<3.78)	不検出 (<5.32)
	ダイコン	群馬県	平成27年5月22日～29日	不検出 (<3.43)	不検出 (<4.88)
	ニンジン	栃木県		不検出 (<3.72)	不検出 (<5.13)
	キャベツ	茨城県		不検出 (<3.65)	不検出 (<5.17)
	ダイコン	栃木県	平成27年6月1日～10日	不検出 (<3.40)	不検出 (<4.88)
	ニンジン	栃木県		不検出 (<3.66)	不検出 (<5.17)
	キャベツ	茨城県		不検出 (<3.51)	不検出 (<4.96)

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27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)	ニンジン	栃木県	平成27年6月11日~19日	不検出 (<3.83)	不検出 (<5.70)
	ダイコン	栃木県		不検出 (<3.86)	不検出 (<5.85)
	キャベツ	茨城県		不検出 (<3.68)	不検出 (<5.58)
	ニンジン	栃木県	平成27年6月22日~30日	不検出 (<3.94)	不検出 (<5.94)
	ジャガイモ	茨城県		不検出 (<4.16)	不検出 (<6.14)
	キャベツ	茨城県		不検出 (<3.87)	不検出 (<5.87)
	ニンジン	栃木県	平成27年7月1日~8日	不検出 (<3.63)	不検出 (<5.57)
	ジャガイモ	茨城県		不検出 (<3.43)	不検出 (<5.32)
	キャベツ	茨城県		不検出 (<3.74)	不検出 (<5.63)
館林特別支援学校	チンゲンサイ	茨城県	平成27年6月18日	不検出 (<4.24)	不検出 (<6.54)
南・東・美園・長良・松波 保育園・公立幼稚園・四小	ジャガイモ	茨城県	平成27年6月18日	不検出 (<3.51)	不検出 (<5.39)
多々良・渡瀬・成島保育園	ジャガイモ	栃木県	平成27年6月17日	不検出 (<4.17)	不検出 (<6.31)
六郷保育園	ジャガイモ	茨城県	平成27年6月18日	不検出 (<3.85)	不検出 (<5.66)
ももの木保育園	シイタケ	山形県	平成27年6月19日	不検出 (<3.98)	不検出 (<6.06)
青柳保育園 三野谷保育園	キュウリ	群馬県	平成27年6月19日	不検出 (<4.23)	不検出 (<6.28)
ルンビニ保育園	キュウリ	群馬県	平成27年6月19日	不検出 (<3.67)	不検出 (<5.62)
聖ルカ保育園	ニンジン	千葉県	平成27年6月19日	不検出 (<4.81)	不検出 (<7.16)
双葉保育園	モヤシ	栃木県	平成27年6月19日	不検出 (<3.66)	不検出 (<5.69)
元気っ子児童クラブ	ニンジン	千葉県	平成27年6月18日	不検出 (<4.22)	不検出 (<6.47)

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27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)	ニンジン	栃木県	平成27年7月9日～ 17日	不検出 (<3.86)	不検出 (<5.76)
	ジャガイモ	茨城県		不検出 (<3.85)	不検出 (<5.86)
	キャベツ	茨城県		不検出 (<3.80)	不検出 (<5.81)

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27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)	ネギ	茨城県	平成27年8月28日～ 9月7日	不検出 (<3.66)	不検出 (<5.55)
	キュウリ	福島県		不検出 (<3.81)	不検出 (<5.68)
	キャベツ	群馬県		不検出 (<3.92)	不検出 (<5.87)

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27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)	ネギ	茨城県	平成27年9月8日~16日	不検出 (<3.47)	不検出 (<5.45)	
	チンゲンサイ	茨城県		不検出 (<3.64)	不検出 (<5.55)	
	キャベツ	群馬県		不検出 (<3.66)	不検出 (<5.50)	
	小中学校(四小を除く)	ピーマン	茨城県	平成27年9月17日~30日	不検出 (<4.78)	不検出 (<7.17)
		サトイモ	群馬県		不検出 (<3.97)	不検出 (<6.08)
		キャベツ	群馬県		不検出 (<3.67)	不検出 (<5.57)
	小中学校(四小を除く)	ダイコン	北海道	平成27年10月1日~9日	不検出 (<3.72)	不検出 (<5.52)
		ネギ	秋田県		不検出 (<3.69)	不検出 (<5.55)
		キャベツ	群馬県		不検出 (<3.90)	不検出 (<5.86)
館林特別支援学校	ナガネギ	埼玉県	平成27年9月17日	不検出 (<4.16)	不検出 (<6.34)	
南・東・美園・長良・松波 保育園・公立幼稚園・四小	サツマイモ	千葉県	平成27年9月17日	不検出 (<3.88)	不検出 (<5.86)	
多々良・渡瀬・成島保育園	サツマイモ	茨城県	平成27年9月17日	不検出 (<3.35)	不検出 (<5.13)	
六郷保育園	サツマイモ	茨城県	平成27年9月17日	不検出 (<3.60)	不検出 (<5.29)	
ももの木保育園	ナシ	群馬県	平成27年9月18日	不検出 (<7.67)	不検出 (<7.02)	
青柳保育園 三野谷保育園	ニンジン	北海道	平成27年9月18日	不検出 (<10.10)	不検出 (<9.18)	
ルンビニ保育園	ニンジン	北海道	平成27年9月18日	不検出 (<10.10)	不検出 (<9.23)	
聖ルカ保育園	タマネギ	北海道	平成27年9月17日	不検出 (<10.20)	不検出 (<9.26)	
双葉保育園	ニンジン	北海道	平成27年9月18日	不検出 (<10.30)	不検出 (<9.37)	
富士ナーサリー	キャベツ	群馬県	平成27年9月18日	不検出 (<15.70)	不検出 (<14.20)	
元気っ子児童クラブ	ジャガイモ	群馬県	平成27年9月17日	不検出 (<4.08)	不検出 (<6.04)	

※ももの木保育園、青柳保育園・三野谷保育園、ルンビニ保育園、聖ルカ保育園、双葉保育園、富士ナーサリーについては、Atomtex社製 AT1320にて測定しています。

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27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)	チンゲンサイ	茨城県	平成27年10月13日 ~21日	不検出 (<3.63)	不検出 (<5.52)
	ネギ	茨城県		不検出 (<3.60)	不検出 (<5.54)
	キャベツ	茨城県		不検出 (<3.69)	不検出 (<5.62)
	ダイコン	栃木県	平成27年10月22日 ~30日	不検出 (<3.53)	不検出 (<5.49)
	ネギ	秋田県		不検出 (<3.73)	不検出 (<5.71)
	キャベツ	茨城県		不検出 (<3.85)	不検出 (<5.81)
	ダイコン	茨城県	平成27年11月1日~ 10日	不検出 (<3.95)	不検出 (<5.91)
	ハクサイ	茨城県		不検出 (<4.02)	不検出 (<6.01)
	キャベツ	茨城県		不検出 (<4.19)	不検出 (<6.22)

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27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)	ニンジン	栃木県	平成27年11月11日 ~18日	不検出 (<3.83)	不検出 (<5.82)
	ハクサイ	茨城県		不検出 (<3.62)	不検出 (<5.52)
	キャベツ	茨城県		不検出 (<3.75)	不検出 (<5.80)
	サツマイモ	茨城県	平成27年11月19日 ~30日	不検出 (<3.69)	不検出 (<5.76)
	キャベツ	茨城県		不検出 (<3.81)	不検出 (<5.88)
	ニンジン	栃木県		不検出 (<3.71)	不検出 (<5.82)
	ダイコン	栃木県	平成27年12月1日~ 10日	不検出 (<3.80)	不検出 (<5.70)
	ニンジン	栃木県		不検出 (<3.81)	不検出 (<5.87)
	キャベツ	茨城県		不検出 (<3.76)	不検出 (<5.72)

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27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)	ハクサイ	茨城県	平成27年12月11日 ~24日	不検出 (<3.84)	不検出 (<5.86)
	ニンジン	栃木県		不検出 (<3.95)	不検出 (<6.18)
	キャベツ	茨城県		不検出 (<3.85)	不検出 (<5.98)
館林特別支援学校	ハウレンソウ	群馬県	平成27年12月17日	不検出 (<6.03)	不検出 (<9.25)
南・東・美園・長良・松波 保育園・公立幼稚園・四小	ニンジン	千葉県	平成27年12月17日	不検出 (<4.06)	不検出 (<6.09)
多々良・渡瀬・成島保育園	ハクサイ	茨城県	平成27年12月17日	不検出 (<3.68)	不検出 (<5.59)
六郷保育園	ハクサイ	群馬県	平成27年12月17日	不検出 (<3.36)	不検出 (<5.10)
ももの木保育園	レンコン	茨城県	平成27年12月18日	不検出 (<3.48)	不検出 (<5.53)
青柳保育園 三野谷保育園	キャベツ	茨城県	平成27年12月18日	不検出 (<3.48)	不検出 (<5.19)
ルンビニ保育園	ニンジン	栃木県	平成27年12月18日	不検出 (<3.87)	不検出 (<5.80)
聖ルカ保育園	ニンジン	千葉県	平成27年12月18日	不検出 (<4.35)	不検出 (<6.64)
双葉保育園	サツマイモ	群馬県	平成27年12月18日	不検出 (<5.12)	不検出 (<7.58)
富士ナーサリー	ハクサイ	群馬県	平成27年12月18日	不検出 (<4.63)	不検出 (<6.98)
元気っ子児童クラブ	ダイコン	群馬県	平成27年12月17日	不検出 (<3.10)	不検出 (<4.73)

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28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)	ダイコン	群馬県	平成28年1月7日~19日	不検出 (<3.87)	不検出 (<5.96)
	ニンジン	栃木県		不検出 (<4.03)	不検出 (<6.21)
	ホウレンソウ	群馬県		不検出 (<4.39)	不検出 (<6.65)
	ダイコン	群馬県	平成28年1月20日~31日	不検出 (<4.04)	不検出 (<6.11)
	ニンジン	千葉県		不検出 (<4.04)	不検出 (<6.29)
	ネギ	埼玉県		不検出 (<3.93)	不検出 (<6.03)
	ダイコン	栃木県	平成28年2月1日~9日	不検出 (<3.69)	不検出 (<5.67)
	ニンジン	千葉県		不検出 (<3.98)	不検出 (<6.04)
	サトイモ	栃木県		不検出 (<3.93)	不検出 (<6.12)

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28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	栃木県	平成28年2月10日~19日	不検出 (<3.91)	不検出 (<6.13)
	ニンジン	栃木県		不検出 (<3.97)	不検出 (<6.04)
	ネギ	埼玉県		不検出 (<3.92)	不検出 (<5.92)
	ニンジン	茨城県	平成28年2月22日~29日	不検出 (<4.06)	不検出 (<6.12)
	サトイモ	群馬県		不検出 (<3.95)	不検出 (<5.86)
	キャベツ	栃木県		不検出 (<4.04)	不検出 (<6.04)
	ニンジン	茨城県	平成28年3月1日~10日	不検出 (<3.93)	不検出 (<6.00)
	ダイコン	神奈川県		不検出 (<3.96)	不検出 (<6.03)
	キャベツ	栃木県		不検出 (<3.88)	不検出 (<5.85)

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28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)	ニンジン	栃木県	平成28年3月11日~ 24日	不検出 (<4.26)	不検出 (<6.25)
	ダイコン	神奈川県		不検出 (<3.78)	不検出 (<5.69)
	キャベツ	栃木県		不検出 (<3.87)	不検出 (<5.88)
館林特別支援学校	キュウリ	群馬県	平成28年3月17日	不検出 (<3.84)	不検出 (<5.71)
南・東・美園・長良・松波 保育園・公立幼稚園・四小	ホウレンソウ	群馬県	平成28年3月17日	不検出 (<3.71)	不検出 (<5.61)
多々良・渡瀬・成島保育園	ニンジン	茨城県	平成28年3月17日	不検出 (<3.88)	不検出 (<5.91)
六郷保育園	ニンジン	千葉県	平成28年3月17日	不検出 (<3.85)	不検出 (<5.78)
ももの木保育園	キャベツ	神奈川県	平成28年3月18日	不検出 (<3.79)	不検出 (<5.70)
青柳保育園 三野谷保育園	ニンジン	千葉県	平成28年3月18日	不検出 (<3.88)	不検出 (<5.84)
ルンビニ保育園	コマツナ	群馬県	平成28年3月18日	不検出 (<4.34)	不検出 (<6.48)
聖ルカ保育園	ニンジン	北海道	平成28年3月18日	不検出 (<4.16)	不検出 (<6.31)
双葉保育園	ニンジン	千葉県	平成28年3月18日	不検出 (<4.11)	不検出 (<6.15)
富士ナーサリー	ハクサイ	群馬県	平成28年3月18日	不検出 (<4.22)	不検出 (<6.41)
元気っ子児童クラブ	タマネギ	北海道	平成28年3月17日	不検出 (<3.74)	不検出 (<5.68)