

市内産の食品等に含まれる放射性物質検査結果(平成28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28年4月4日	ヨモギ草	大島町	平成28年4月2日	不検出 (<3.85)	不検出 (<5.65)

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)	ネギ	茨城県	平成28年4月8日~19日	不検出 (<4.14)	不検出 (<6.16)
	ダイコン	千葉県		不検出 (<3.97)	不検出 (<6.12)
	キャベツ	群馬県		不検出 (<4.03)	不検出 (<6.22)
	ネギ	茨城県	平成28年4月20日~28日	不検出 (<3.70)	不検出 (<5.80)
	ダイコン	群馬県		不検出 (<3.69)	不検出 (<5.60)
	キャベツ	群馬県		不検出 (<3.57)	不検出 (<5.56)
	ゴボウ	群馬県	平成28年5月1日~13日	不検出 (<4.21)	不検出 (<6.21)
	ダイコン	茨城県		不検出 (<3.70)	不検出 (<5.75)
	キャベツ	茨城県		不検出 (<4.01)	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28年5月16日~ 23日	不検出 (<3.46)	不検出 (<5.35)
	ダイコン	栃木県		不検出 (<3.82)	不検出 (<5.69)
	キャベツ	茨城県		不検出 (<3.54)	不検出 (<5.28)
	ニンジン	栃木県	平成28年5月24日~ 31日	不検出 (<3.78)	不検出 (<5.70)
	ダイコン	栃木県		不検出 (<3.50)	不検出 (<5.37)
	キャベツ	茨城県		不検出 (<3.77)	不検出 (<5.56)
	ニンジン	栃木県	平成28年6月1日~ 10日	不検出 (<3.63)	不検出 (<5.43)
	ジャガイモ	茨城県		不検出 (<4.00)	不検出 (<6.05)
	キャベツ	茨城県		不検出 (<3.97)	不検出 (<5.74)

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28年6月13日～21日	不検出(<3.85)	不検出(<5.64)
	ジャガイモ	茨城県		不検出(<3.96)	不検出(<5.96)
	キャベツ	茨城県		不検出(<3.78)	不検出(<5.62)
	ニンジン	栃木県	平成28年6月22日～30日	不検出(<4.04)	不検出(<6.09)
	ジャガイモ	茨城県		不検出(<3.97)	不検出(<5.80)
	キャベツ	茨城県		不検出(<3.56)	不検出(<5.35)
	ニンジン	栃木県	平成28年7月1日～8日	不検出(<3.40)	不検出(<5.17)
	ジャガイモ	茨城県		不検出(<3.13)	不検出(<4.90)
	キャベツ	茨城県		不検出(<2.94)	不検出(<4.73)
館林特別支援学校	チンゲンサイ	茨城県	平成28年6月16日	不検出(<3.78)	不検出(<5.76)
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28年6月16日	不検出(<4.16)	不検出(<6.15)
多々良・渡瀬・成島保育園	ジャガイモ	群馬県	平成28年6月16日	不検出(<3.77)	不検出(<5.73)
六郷保育園	ジャガイモ	長崎県	平成28年6月16日	不検出(<4.17)	不検出(<6.12)
青柳保育園 三野谷保育園	ニンジン	栃木県	平成28年6月17日	不検出(<4.58)	不検出(<6.85)
ルンビニ保育園	キュウリ	群馬県	平成28年6月16日	不検出(<5.03)	不検出(<7.56)
聖ルカ保育園	ニンジン	千葉県	平成28年6月17日	不検出(<5.24)	不検出(<7.74)
双葉保育園	カボチャ	群馬県	平成28年6月17日	不検出(<3.82)	不検出(<5.79)
富士ナーサリー	キャベツ	群馬県	平成28年6月17日	不検出(<4.59)	不検出(<6.92)
元気っ子児童クラブ	ニンジン	千葉県	平成28年6月16日	不検出(<5.07)	不検出(<7.81)

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28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28年7月1日~8日	不検出 (<3.40)	不検出 (<5.17)
	ジャガイモ	茨城県		不検出 (<3.13)	不検出 (<4.90)
	キャベツ	茨城県		不検出 (<2.94)	不検出 (<4.73)
	ニンジン	栃木県	平成28年7月11日~20日	不検出 (<3.09)	不検出 (<4.89)
	ジャガイモ	茨城県		不検出 (<3.11)	不検出 (<4.79)
	キャベツ	茨城県		不検出 (<3.27)	不検出 (<4.87)

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28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	埼玉県	平成28年8月29日～ 9月7日	不検出 (<2.86)	不検出 (<4.54)
	チンゲン菜	茨城県		不検出 (<3.09)	不検出 (<4.72)
	キャベツ	群馬県		不検出 (<2.92)	不検出 (<4.53)

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28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	埼玉県	平成28年9月8日～16日	不検出 (<2.91)	不検出 (<4.53)	
	ダイコン	群馬県		不検出 (<3.05)	不検出 (<4.68)	
	キャベツ	群馬県		不検出 (<3.20)	不検出 (<4.90)	
	小中学校(四小を除く)	キャベツ	群馬県	平成28年9月20日～30日	不検出 (<2.93)	不検出 (<4.55)
		チンゲンサイ	茨城県		不検出 (<3.05)	不検出 (<4.66)
		ネギ	埼玉県		不検出 (<3.16)	不検出 (<4.89)
	小中学校(四小を除く)	ダイコン	群馬県	平成28年10月1日～11日	不検出 (<3.01)	不検出 (<4.72)
		キャベツ	群馬県		不検出 (<3.00)	不検出 (<4.68)
		ネギ	群馬県		不検出 (<2.99)	不検出 (<4.61)
館林特別支援学校	サトイモ	栃木県	平成28年9月15日	不検出 (<2.95)	不検出 (<4.58)	
南・東・美園・長良・松波 保育園・公立幼稚園・四小	キャベツ	群馬県	平成28年9月15日	不検出 (<2.44)	不検出 (<3.97)	
多々良・渡瀬・成島保育園	キャベツ	群馬県	平成28年9月15日	不検出 (<2.96)	不検出 (<4.42)	
六郷保育園	キャベツ	群馬県	平成28年9月15日	不検出 (<2.83)	不検出 (<4.45)	
ももの木保育園	ハス	茨城県	平成28年9月16日	不検出 (<3.33)	不検出 (<5.39)	
青柳保育園 三野谷保育園	ニンジン	北海道	平成28年9月16日	不検出 (<2.88)	不検出 (<4.31)	
聖ルカ保育園	サツマイモ	茨城県	平成28年9月16日	不検出 (<3.26)	不検出 (<5.06)	
双葉保育園	ジャガイモ	北海道	平成28年9月16日	不検出 (<3.38)	不検出 (<5.05)	
富士ナーサリー	ニンジン	北海道	平成28年9月16日	不検出 (<3.58)	不検出 (<5.50)	
元気っ子児童クラブ	ジャガイモ	北海道	平成28年9月15日	不検出 (<4.30)	不検出 (<6.55)	

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)	ダイコン	群馬県	平成28年10月12日 ~19日	不検出 (<3.15)	不検出 (<4.85)
	キャベツ	群馬県		不検出 (<3.16)	不検出 (<4.91)
	サトイモ	群馬県		不検出 (<3.10)	不検出 (<4.81)
	ダイコン	栃木県	平成28年10月20日 ~31日	不検出 (<3.11)	不検出 (<4.81)
	キャベツ	茨城県		不検出 (<3.02)	不検出 (<4.71)
	ネギ	茨城県		不検出 (<3.09)	不検出 (<4.81)
	ダイコン	栃木県	平成28年11月1日~ 10日	不検出 (<3.27)	不検出 (<5.03)
	キャベツ	群馬県		不検出 (<3.50)	不検出 (<5.49)
	ハクサイ	茨城県		不検出 (<3.16)	不検出 (<4.98)

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28年11月11日 ~21日	不検出 (<2.88)	不検出 (<4.65)
	キャベツ	茨城県		不検出 (<3.16)	不検出 (<4.91)
	サツマイモ	千葉県		不検出 (<3.44)	不検出 (<5.27)
	ダイコン	栃木県	平成28年11月22日 ~30日	不検出 (<3.05)	不検出 (<4.87)
	ニンジン	茨城県		不検出 (<3.37)	不検出 (<5.16)
	キャベツ	茨城県		不検出 (<3.27)	不検出 (<5.05)
	ハクサイ	茨城県	平成28年12月1日~ 12日	不検出 (<3.03)	不検出 (<4.90)
	ニンジン	千葉県		不検出 (<3.27)	不検出 (<5.09)
	キャベツ	茨城県		不検出 (<3.18)	不検出 (<5.03)

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)	ダイコン	神奈川県	平成28年12月13日 ~22日	不検出 (<2.78)	不検出 (<4.33)
	ニンジン	千葉県		不検出 (<3.26)	不検出 (<5.03)
	キャベツ	茨城県		不検出 (<3.27)	不検出 (<5.02)
館林特別支援学校	ニンジン	千葉県	平成28年12月15日	不検出 (<3.70)	不検出 (<5.52)
南・東・美園・長良・松波 保育園・公立幼稚園・四小	キャベツ	神奈川県	平成28年12月15日	不検出 (<3.72)	不検出 (<5.71)
多々良・渡瀬・成島保育園	ダイコン	栃木県	平成28年12月15日	不検出 (<2.75)	不検出 (<4.21)
六郷保育園	ダイコン	千葉県	平成28年12月15日	不検出 (<3.24)	不検出 (<5.11)
ももの木保育園	コマツナ	群馬県	平成28年12月16日	不検出 (<3.17)	不検出 (<4.79)
青柳保育園 三野谷保育園	ニンジン	千葉県	平成28年12月16日	不検出 (<3.09)	不検出 (<4.74)
ルンビニ保育園	サツマイモ	茨城県	平成28年12月16日	不検出 (<2.96)	不検出 (<4.59)
聖ルカ保育園	タマネギ	北海道	平成28年12月16日	不検出 (<3.52)	不検出 (<5.53)
双葉保育園	サツマイモ	群馬県	平成28年12月16日	不検出 (<3.93)	不検出 (<6.09)
富士ナーサリー	ハクサイ	群馬県	平成28年12月16日	不検出 (<3.98)	不検出 (<6.35)
元気っ子児童クラブ	ダイコン	千葉県	平成28年12月15日	不検出 (<3.83)	不検出 (<6.03)

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29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	栃木県	平成29年1月10日~19日	不検出 (<3.09)	不検出 (<4.80)
	ネギ	群馬県		不検出 (<3.21)	不検出 (<4.97)
	ダイコン	群馬県		不検出 (<3.17)	不検出 (<4.90)
	ニンジン	栃木県	平成29年1月20日~31日	不検出 (<3.23)	不検出 (<5.10)
	キャベツ	群馬県		不検出 (<3.43)	不検出 (<5.26)
	ダイコン	神奈川県		不検出 (<3.08)	不検出 (<4.86)
	ニンジン	栃木県	平成29年2月1日~9日	不検出 (<3.25)	不検出 (<5.09)
	サトイモ	群馬県		不検出 (<3.49)	不検出 (<5.29)
	ダイコン	神奈川県		不検出 (<2.99)	不検出 (<4.70)

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29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29年2月10日~20日	不検出 (<3.32)	不検出 (<5.25)
	ニンジン	栃木県		不検出 (<3.27)	不検出 (<5.21)
	ネギ	栃木県		不検出 (<3.25)	不検出 (<5.06)
	キャベツ	群馬県	平成29年2月21日~28日	不検出 (<3.35)	不検出 (<5.27)
	ニンジン	栃木県		不検出 (<3.23)	不検出 (<4.97)
	ダイコン	茨城県		不検出 (<3.13)	不検出 (<4.82)
	ダイコン	千葉県	平成29年3月1日~10日	不検出 (<3.10)	不検出 (<4.80)
	ネギ	栃木県		不検出 (<3.04)	不検出 (<4.86)
	ニンジン	茨城県		不検出 (<3.13)	不検出 (<4.97)

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29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	栃木県	平成29年3月13日~ 23日	不検出 (<3.17)	不検出 (<4.84)
	サトイモ	栃木県		不検出 (<3.41)	不検出 (<5.32)
	ニンジン	栃木県		不検出 (<3.14)	不検出 (<4.91)
南・東・美園・長良・松波 保育園・公立幼稚園・四小	ゴボウ	青森県	平成29年3月16日	不検出 (<4.07)	不検出 (<6.58)
多々良・渡瀬・成島保育園	カキナ	群馬県	平成29年3月16日	不検出 (<3.38)	不検出 (<5.14)
六郷保育園	カキナ	栃木県	平成29年3月16日	不検出 (<3.22)	不検出 (<4.92)
青柳保・三野谷育園	ニンジン	千葉県	平成29年3月15日	不検出 (<3.12)	不検出 (<4.86)
ルンビニ保育園	サツマイモ	茨城県	平成29年3月15日	不検出 (<3.03)	不検出 (<4.69)
聖ルカ保育園	タマネギ	北海道	平成29年3月15日	不検出 (<3.02)	不検出 (<4.76)
双葉保育園	タマネギ	北海道	平成29年3月15日	不検出 (<3.09)	不検出 (<4.93)
富士ナーサリー	キャベツ	群馬県	平成29年3月15日	不検出 (<4.92)	不検出 (<7.53)
元気っ子児童クラブ	タマネギ	北海道	平成29年3月16日	不検出 (<4.48)	不検出 (<6.83)