

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30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)	ダイコン	茨城県	平成30年4月10日~ 18日	不検出(<1.80)	不検出(<2.86)
	ニンジン	茨城県		不検出(<1.78)	不検出(<2.72)
	ネギ	群馬県		不検出(<1.38)	不検出(<2.00)

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30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	神奈川県	平成30年5月1日～ 11日	不検出(<2.81)	不検出(<4.80)
	ダイコン	栃木県		不検出(<3.03)	不検出(<5.02)
	ネギ	群馬県		不検出(<3.08)	不検出(<5.17)

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30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)	キャベツ	群馬県	平成30年6月1日～11日	不検出(<3.07)	不検出(<5.19)
	ダイコン	栃木県		不検出(<3.07)	不検出(<5.03)
	ニンジン	栃木県		不検出(<6.14)	不検出(<5.28)
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30年6月20日	不検出(<3.00)	不検出(<4.99)
多々良・渡瀬・成島保育園	キャベツ	群馬県	平成30年6月20日	不検出(<3.16)	不検出(<5.28)
六郷保育園	キャベツ	群馬県	平成30年6月20日	不検出(<2.92)	不検出(<4.88)
ももの木保育園	トマト	群馬県	平成30年6月21日	不検出(<3.05)	不検出(<5.17)
青柳保育園 三野谷保育園	ニンジン	千葉県	平成30年6月21日	不検出(<3.47)	不検出(<5.72)
ルンビニ保育園	タマネギ	群馬県	平成30年6月21日	不検出(<2.89)	不検出(<4.85)
聖ルカ保育園	キャベツ	群馬県	平成30年6月21日	不検出(<3.23)	不検出(<5.33)
双葉保育園	ナガネギ	群馬県	平成30年6月21日	不検出(<4.09)	不検出(<7.12)
富士ナーサリー	キャベツ	長野県	平成30年6月21日	不検出(<3.86)	不検出(<6.59)
元気っ子児童クラブ	ジャガイモ	長崎県	平成30年6月20日	不検出(<3.34)	不検出(<5.64)

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30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)	キャベツ	群馬県	平成30年7月1日～ 10日	不検出(<3.06)	不検出(<4.97)
	ダイコン	栃木県		不検出(<2.83)	不検出(<4.75)
	ニンジン	栃木県		不検出(<3.00)	不検出(<5.05)

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30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	ダイコン	群馬県	平成30年9月19日～ 28日	不検出(<3.37)	不検出(<5.57)
	ネギ	茨城県		不検出(<3.20)	不検出(<5.17)
南・東・美園・長良・松波保育園・公立幼稚園	ニンジン	北海道	平成30年9月19日	不検出(<3.84)	不検出(<6.25)
多々良・渡瀬・成島保育園	ニンジン	北海道	平成30年9月19日	不検出(<3.17)	不検出(<5.32)
六郷保育園	ニンジン	北海道	平成30年9月19日	不検出(<2.97)	不検出(<4.95)
ももの木保育園	サツマイモ	千葉県	平成30年9月20日	不検出(<3.27)	不検出(<5.40)
青柳保育園 三野谷保育園	ニンジン	北海道	平成30年9月20日	不検出(<3.66)	不検出(<6.07)
ルンビニ保育園	ニンジン	北海道	平成30年9月20日	不検出(<3.71)	不検出(<6.05)
聖ルカ保育園	タマネギ	兵庫県	平成30年9月20日	不検出(<5.14)	不検出(<8.38)
双葉保育園	タマネギ	北海道	平成30年9月20日	不検出(<3.47)	不検出(<5.87)
富士ナーサリー	コマツナ	群馬県	平成30年9月20日	不検出(<4.88)	不検出(<8.22)
元気っ子児童クラブ	タマネギ	北海道	平成30年9月19日	不検出(<3.50)	不検出(<5.79)

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30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	キャベツ	茨城県	平成30年10月23日 ~31日	不検出(<3.26)	不検出(<5.54)
	ダイコン	栃木県		不検出(<3.45)	不検出(<5.70)
	ネギ	秋田県		不検出(<3.09)	不検出(<5.28)

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30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	キャベツ	茨城県	平成30年11月21日 ~30日	不検出(<3.23)	不検出(<5.47)
	ダイコン	群馬県		不検出(<3.47)	不検出(<5.57)
	ニンジン	栃木県		不検出(<3.37)	不検出(<5.46)

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30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	キャベツ	群馬県	平成30年12月12日 ~20日	不検出(<3.27)	不検出(<5.52)
	ダイコン	群馬県		不検出(<3.48)	不検出(<5.77)
	ニンジン	茨城県		不検出(<3.57)	不検出(<5.91)
南・東・美園・長良・松波保育園・公立幼稚園	ニンジン	北海道	平成30年12月19日	不検出(<3.49)	不検出(<5.81)
多々良・渡瀬・成島保育園	ダイコン	群馬県	平成30年12月19日	不検出(<3.31)	不検出(<5.44)
六郷保育園	ダイコン	群馬県	平成30年12月19日	不検出(<3.26)	不検出(<5.33)
ももの木保育園	キャベツ	神奈川県	平成30年12月20日	不検出(<3.28)	不検出(<5.51)
青柳保育園 三野谷保育園	ニンジン	千葉県	平成30年12月20日	不検出(<3.50)	不検出(<5.83)
ルンビニ保育園	キャベツ	群馬県	平成30年12月20日	不検出(<3.18)	不検出(<5.31)
聖ルカ保育園	キャベツ	群馬県	平成30年12月20日	不検出(<4.58)	不検出(<7.67)
双葉保育園	ジャガイモ	北海道	平成30年12月20日	不検出(<3.61)	不検出(<6.01)
富士ナーサリー	ダイコン	神奈川県	平成30年12月20日	不検出(<3.27)	不検出(<5.51)
元気っ子児童クラブ	ニンジン	岩手県	平成30年12月19日	不検出(<3.32)	不検出(<5.50)

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31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	キャベツ	茨城県	平成31年1月19日 ~31日	不検出(<3.20)	不検出(<5.37)
	ダイコン	栃木県		不検出(<3.40)	不検出(<5.62)
	ニンジン	茨城県		不検出(<2.99)	不検出(<4.99)

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31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	サトイモ	群馬県	平成31年2月20日 ~28日	不検出(<3.38)	不検出(<5.57)
	ダイコン	群馬県		不検出(<3.46)	不検出(<5.68)
	ニンジン	茨城県		不検出(<3.20)	不検出(<5.37)

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31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	キャベツ	群馬県	平成31年3月13日 ~25日	不検出(<3.32)	不検出(<5.47)
	ダイコン	千葉県		不検出(<3.23)	不検出(<5.52)
	ニンジン	栃木県		不検出(<3.50)	不検出(<5.80)
南・東・美園・長良・松波保育園・公立幼稚園	キャベツ	神奈川県	平成31年3月20日	不検出(<3.50)	不検出(<5.84)
青柳保育園 三野谷保育園	ニンジン	徳島県	平成31年3月22日	不検出(<3.27)	不検出(<5.39)
ルンビニ保育園	ナガネギ	群馬県	平成31年3月22日	不検出(<3.23)	不検出(<5.21)
聖ルカ保育園	タマネギ	北海道	平成31年3月22日	不検出(<3.61)	不検出(<5.89)
双葉保育園	キャベツ	愛知県	平成31年3月22日	不検出(<4.89)	不検出(<8.25)
富士ナーサリー	キャベツ	群馬県	平成31年3月22日	不検出(<5.46)	不検出(<9.32)
元気っ子児童クラブ	タマネギ	北海道	平成31年3月20日	不検出(<4.72)	不検出(<7.71)