

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29年4月10日～19日	不検出(<2.98)	不検出(<4.61)
	ダイコン	栃木県		不検出(<2.89)	不検出(<4.65)
	ニンジン	徳島県		不検出(<2.78)	不検出(<4.55)
	キャベツ	茨城県	平成29年4月20日～30日	不検出(<3.13)	不検出(<4.72)
	ダイコン	栃木県		不検出(<2.89)	不検出(<4.56)
	ネギ	茨城県		不検出(<3.01)	不検出(<4.61)
	キャベツ	茨城県	平成29年5月1日～12日	不検出(<2.95)	不検出(<4.63)
	ダイコン	千葉県		不検出(<2.88)	不検出(<4.49)
	ネギ	茨城県		不検出(<3.15)	不検出(<4.84)

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29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	群馬県	平成29年5月15日～23日	不検出(<3.10)	不検出(<5.05)
	ニンジン	栃木県		不検出(<3.21)	不検出(<5.15)
	ネギ	群馬県		不検出(<2.95)	不検出(<4.87)
	キャベツ	茨城県	平成29年5月24日～31日	不検出(<3.06)	不検出(<4.60)
	ダイコン	栃木県		不検出(<3.03)	不検出(<4.62)
	ニンジン	栃木県		不検出(<3.05)	不検出(<4.64)
	ジャガイモ	鹿児島県	平成29年6月1日～9日	不検出(<3.35)	不検出(<4.99)
	キャベツ	群馬県		不検出(<3.14)	不検出(<4.63)
	ダイコン	栃木県		不検出(<3.14)	不検出(<4.85)

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29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	茨城県	平成29年6月12日～ 21日	不検出(<3.00)	不検出(<4.76)
	チンゲンサイ	茨城県		不検出(<3.00)	不検出(<4.67)
	ニンジン	栃木県		不検出(<3.16)	不検出(<4.85)
	ジャガイモ	群馬県	平成29年6月22日～ 30日	不検出(<3.44)	不検出(<5.25)
	キャベツ	茨城県		不検出(<2.88)	不検出(<4.52)
	ダイコン	栃木県		不検出(<3.16)	不検出(<4.85)
	ジャガイモ	群馬県	平成29年7月1日～ 10日	不検出(<3.26)	不検出(<5.28)
	キャベツ	茨城県		不検出(<3.00)	不検出(<5.03)
	ニンジン	栃木県		不検出(<3.23)	不検出(<5.25)
青柳保育園 三野谷保育園	ニンジン	栃木県	平成29年6月15日	不検出(<3.29)	不検出(<4.98)
双葉保育園	ジャガイモ	栃木県	平成29年6月15日	不検出(<3.33)	不検出(<5.12)

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29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	茨城県	平成29年7月11日～ 7月19日	不検出(<3.04)	不検出(<4.99)
	ダイコン	群馬県		不検出(<3.08)	不検出(<5.70)
	ニンジン	青森県		不検出(<3.05)	不検出(<5.00)

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29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29年8月29日～ 9月7日	不検出(<2.86)	不検出(<4.98)
	ダイコン	青森県		不検出(<3.05)	不検出(<5.08)
	ネギ	埼玉県		不検出(<2.91)	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29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29年9月8日～20日	不検出(<2.87)	不検出(<4.76)
	ダイコン	群馬県		不検出(<3.12)	不検出(<5.16)
	ネギ	茨城県		不検出(<2.85)	不検出(<4.80)
	キャベツ	群馬県	平成29年9月21日～30日	不検出(<1.72)	不検出(<2.56)
	ダイコン	群馬県		不検出(<1.64)	不検出(<2.44)
	ネギ	茨城県		不検出(<1.60)	不検出(<2.44)
	キャベツ	群馬県	平成29年10月1日～11日	不検出(<1.76)	不検出(<2.54)
	ダイコン	群馬県		不検出(<1.68)	不検出(<2.60)
	ネギ	茨城県		不検出(<1.66)	不検出(<2.50)
南・東・美園・長良・松波保育園・公立幼稚園・四小	タマネギ	北海道	平成29年9月13日	不検出(<2.69)	不検出(<4.52)
多々良・渡瀬・成島保育園	タマネギ	北海道	平成29年9月13日	不検出(<3.11)	不検出(<5.19)
六郷保育園	タマネギ	北海道	平成29年9月13日	不検出(<2.90)	不検出(<4.87)
青柳保育園 三野谷保育園	キャベツ	群馬県	平成29年9月14日	不検出(<3.60)	不検出(<5.88)
聖ルカ保育園	キャベツ	群馬県	平成29年9月14日	不検出(<2.82)	不検出(<4.74)
双葉保育園	カボチャ	茨城県	平成29年9月14日	不検出(<3.63)	不検出(<5.98)
富士ナーサリー	コマツナ	北海道	平成29年9月14日	不検出(<3.96)	不検出(<6.73)
元気っ子児童クラブ	ニンジン	北海道	平成29年9月13日	不検出(<5.74)	不検出(<9.46)

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29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)	キャベツ	群馬県	平成29年10月12日 ~20日	不検出(<1.64)	不検出(<2.57)
	ダイコン	群馬県		不検出(<1.79)	不検出(<2.68)
	ネギ	茨城県		不検出(<1.87)	不検出(<2.82)
	キャベツ	茨城県	平成29年10月21日 ~31日	不検出(<1.77)	不検出(<2.62)
	ダイコン	群馬県		不検出(<1.62)	不検出(<2.53)
	ネギ	埼玉県		不検出(<1.65)	不検出(<2.43)
	サトイモ	栃木県	平成29年11月1日~ 10日	不検出(<2.04)	不検出(<3.00)
	キャベツ	群馬県		不検出(<1.68)	不検出(<2.61)
	ダイコン	群馬県		不検出(<1.82)	不検出(<2.79)

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29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)	キャベツ	群馬県	平成29年11月13日 ~21日	不検出(<1.71)	不検出(<2.61)
	ダイコン	群馬県		不検出(<1.75)	不検出(<2.69)
	ネギ	茨城県		不検出(<1.84)	不検出(<2.75)
	キャベツ	群馬県	平成29年11月22日 ~30日	不検出(<1.82)	不検出(<2.75)
	ダイコン	栃木県		不検出(<1.70)	不検出(<2.64)
	ニンジン	栃木県		不検出(<1.56)	不検出(<2.51)
	キャベツ	茨城県	平成29年12月1日~ 12日	不検出(<1.76)	不検出(<2.74)
	ダイコン	群馬県		不検出(<1.74)	不検出(<2.64)
	ニンジン	千葉県		不検出(<1.62)	不検出(<2.53)

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29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)	キャベツ	群馬県	平成29年12月13日 ~21日	不検出(<1.64)	不検出(<2.50)
	ダイコン	栃木県		不検出(<1.66)	不検出(<2.53)
	ニンジン	栃木県		不検出(<1.73)	不検出(<2.65)
南・東・美園・長良・松波保育園 園・公立幼稚園・四小	キャベツ	茨城県	平成29年12月13日	不検出(<1.39)	不検出(<2.05)
多々良・渡瀬・成島保育園	キャベツ	群馬県	平成29年12月13日	不検出(<1.48)	不検出(<2.24)
ももの木保育園	ダイコン	神奈川県	平成29年12月14日	不検出(<1.20)	不検出(<1.82)
青柳保育園 三野谷保育園	キュウリ	群馬県	平成29年12月14日	不検出(<1.37)	不検出(<2.01)
聖ルカ保育園	キャベツ	愛知県	平成29年12月14日	不検出(<1.72)	不検出(<2.60)
双葉保育園	ニンジン	千葉県	平成29年12月14日	不検出(<1.49)	不検出(<2.25)
富士ナーサリー	ハクサイ	群馬県	平成29年12月14日	不検出(<1.15)	不検出(<1.81)
元気っ子児童クラブ	ジャガイモ	北海道	平成29年12月13日	不検出(<1.47)	不検出(<2.19)

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)	キャベツ	群馬県	平成30年1月10日~19日	不検出 (<1.31)	不検出 (<2.02)
	ダイコン	群馬県		不検出 (<1.42)	不検出 (<2.11)
	ニンジン	千葉県		不検出 (<1.28)	不検出 (<1.97)
	キャベツ	茨城県	平成30年1月20日~31日	不検出 (<1.39)	不検出 (<2.10)
	ダイコン	栃木県		不検出 (<1.31)	不検出 (<1.97)
	ニンジン	栃木県		不検出 (<1.38)	不検出 (<2.03)
	キャベツ	千葉県	平成30年2月1日~9日	不検出 (<1.24)	不検出 (<1.86)
	ニンジン	栃木県		不検出 (<1.36)	不検出 (<2.09)
	ネギ	栃木県		不検出 (<1.33)	不検出 (<1.99)

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30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30年2月13日~20日	不検出 (<1.17)	不検出 (<1.82)
	ダイコン	栃木県		不検出 (<1.33)	不検出 (<1.98)
	ニンジン	栃木県		不検出 (<1.29)	不検出 (<1.95)
	キャベツ	栃木県	平成30年2月21日~28日	不検出 (<1.30)	不検出 (<1.95)
	ニンジン	栃木県		不検出 (<1.41)	不検出 (<2.11)
	ハクサイ	茨城県		不検出 (<1.18)	不検出 (<1.86)
	キャベツ	群馬県	平成30年3月1日~12日	不検出 (<1.35)	不検出 (<2.04)
	ダイコン	千葉県		不検出 (<1.22)	不検出 (<1.87)
	ニンジン	栃木県		不検出 (<1.33)	不検出 (<2.04)

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30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)	ダイコン	神奈川県	平成30年3月13日~23日	不検出 (<1.33)	不検出 (<2.03)
	ニンジン	栃木県		不検出 (<1.37)	不検出 (<2.06)
	ハクサイ	群馬県		不検出 (<1.38)	不検出 (<2.00)
館林特別支援学校	キュウリ	群馬県	平成30年3月14日	不検出 (<1.79)	不検出 (<2.72)
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30年3月14日	不検出 (<1.91)	不検出 (<2.92)
多々良・渡瀬・成島保育園	タマネギ	北海道	平成30年3月14日	不検出 (<1.84)	不検出 (<2.88)
六郷保育園	タマネギ	北海道	平成30年3月14日	不検出 (<2.05)	不検出 (<3.11)
ももの木保育園	ナメコ	福島県	平成30年3月15日	不検出 (<1.82)	不検出 (<2.84)
青柳保・三野谷育園	ニンジン	千葉県	平成30年3月15日	不検出 (<1.82)	不検出 (<2.88)
ルンビニ保育園	ナガネギ	群馬県	平成29年3月15日	不検出 (<1.79)	不検出 (<2.73)
聖ルカ保育園	ニンジン	群馬県	平成30年3月14日	不検出 (<2.61)	不検出 (<3.95)
双葉保育園	タマネギ	北海道	平成29年3月15日	不検出 (<1.93)	不検出 (<2.92)
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 (<2.70)	不検出 (<4.14)
元気っ子児童クラブ	タマネギ	北海道	平成30年3月14日	不検出 (<1.74)	不検出 (<2.72)