

給食用食材の放射能濃度の事前検査 平成23年度結果一覧

原則として、毎週月曜日は保育所給食、木曜日は学校給食の翌日使用する食材を選定しています。

年度	測定日	区分	食材	産地	放射性ヨウ素 131 (Bq/kg)	放射性セシウム 134 (Bq/kg)	放射性セシウム-137 (Bq/kg)
H23	8月29日	保育園	キャベツ	山梨県(鳴沢村)	不検出	不検出	不検出
H23	9月1日	小学校	にんじん	北海道(富良野市)	不検出	不検出	不検出
H23	9月5日	保育園	ごぼう	青森(おいらせ町)	不検出	不検出	不検出
H23	9月8日	小学校	ピーマン	茨城県(神栖市)	不検出	不検出	不検出
H23	9月12日	保育園	きゅうり	平塚(JA湘南)	不検出	不検出	不検出
H23	9月15日	小学校	玉ねぎ	北海道(北見市)	不検出	不検出	不検出
H23	9月20日	小・中学校	牛乳	神奈川県 他	不検出	不検出	不検出
H23	9月20日	小・中学校	牛乳	神奈川県	不検出	不検出	不検出
H23	9月20日	小学校	なす	城山(相模原市)	不検出	不検出	不検出
H23	9月20日	保育園	小松菜	神奈川県(愛川町)	不検出	不検出	不検出
H23	9月26日	保育園	ほうれん草	東京都(清瀬市)	不検出	不検出	不検出
H23	9月29日	小学校	もやし	神奈川県(平塚市)	不検出	不検出	不検出
H23	10月3日	保育園	さつまいも	茨城県(稲敷市)	不検出	3.4	2.2
H23	10月6日	小学校	長ねぎ	青森県(十和田市)	不検出	不検出	不検出
H23	10月11日	保育園	じゃがいも	北海道(倶知安町)	不検出	不検出	不検出
H23	10月13日	中学校	小松菜	神奈川県(相模原市)	不検出	不検出	不検出
H23	10月17日	中学校	乾しいたけ(スライス)	大分県、宮崎県	不検出	不検出	3.1
H23	10月17日	保育園	だいこん	埼玉県新座市	不検出	不検出	不検出
H23	10月18日	小・中学校	乾しいたけ	大分県	不検出	不検出	不検出
H23	10月20日	小学校	ブロッコリー	神奈川県(平塚市)	不検出 (0.5未満)	不検出 (0.5未満)	不検出 (0.6未満)
H23	10月20日	保育園	乾しいたけ	九州・岩手県	不検出 (3.3未満)	不検出 (3.8未満)	不検出 (3.8未満)
H23	10月27日	小学校	キャベツ	神奈川県(横浜市)	不検出 (0.8未満)	不検出 (0.8未満)	不検出 (0.9未満)
H23	10月31日	中学校	さといも	神奈川県(相模原市)	不検出 (0.6未満)	不検出 (0.7未満)	不検出 (0.9未満)
H23	10月31日	保育園	ほうれん草	神奈川県(相模原市)	不検出 (0.8未満)	不検出 (0.8未満)	不検出 (1.2未満)

年度	測定日	区分	食材	産地	放射性 ヨウ素 131 (Bq/kg)	放射性 セシウム 134 (Bq/kg)	放射性 セシウム-137 (Bq/kg)
H23	11月7日	保育園	白菜	茨城県(八千代町)	不検出 (0.8未満)	不検出 (0.9未満)	不検出 (0.9未満)
H23	11月10日	小学校	にんじん	東京都(清瀬市)	不検出 (0.8未満)	不検出 (0.9未満)	不検出 (0.9未満)
H23	11月14日	小・中学校	米 (平成23年度産)	神奈川県(小田原市)	不検出 (0.6未満)	不検出 (0.7未満)	不検出 (0.8未満)
H23	11月14日	保育園	かぼちゃ	北海道(和寒町)	不検出 (1.1未満)	不検出 (0.9未満)	不検出 (1.0未満)
H23	11月16日	小学校	びんちょうまぐろ	神奈川県(三浦市)	不検出 (0.7未満)	不検出 (0.8未満)	不検出 (0.9未満)
H23	11月17日	小学校	にら	栃木県(鹿沼市)	不検出 (0.7未満)	不検出 (0.8未満)	不検出 (1.0未満)
H23	11月21日	保育園	キャベツ	千葉県(銚子市)	不検出 (0.8未満)	不検出 (0.7未満)	不検出 (1.0未満)
H23	11月24日	中学校	ごぼう	青森県(十和田市)	不検出 (0.8未満)	不検出 (0.8未満)	不検出 (0.8未満)
H23	11月28日	保育園	牛乳	山梨県 他	不検出 (0.7未満)	不検出 (0.7未満)	不検出 (0.8未満)
H23	12月1日	小学校	長ねぎ	茨城県(八千代町)	不検出 (0.7未満)	不検出 (0.7未満)	不検出 (0.9未満)
H23	12月5日	保育園	玉ねぎ	北海道(北見市)	不検出 (0.8未満)	不検出 (0.7未満)	不検出 (0.9未満)
H23	12月8日	小学校	白菜	茨城県(結城市)	不検出 (0.6未満)	不検出 (0.8未満)	不検出 (0.9未満)
H23	12月12日	保育園	ブロッコリー	神奈川県(相模原市)	不検出 (0.7未満)	不検出 (0.7未満)	不検出 (0.8未満)
H23	12月15日	中学校	大根	神奈川県(相模原市)	不検出 (0.6未満)	不検出 (0.7未満)	不検出 (0.7未満)
H23	12月16日	保育園	米 (平成23年度産)	秋田県	不検出 (0.8未満)	不検出 (0.7未満)	不検出 (0.8未満)
H23	12月22日	保育園	粉ミルク	北海道 他	不検出 (1.1未満)	不検出 (1.2未満)	不検出 (1.5未満)
H24	1月10日	保育園	長ねぎ	茨城県(八千代町)	不検出 (0.7未満)	不検出 (0.8未満)	不検出 (0.8未満)
H24	1月12日	小学校	れんこん	茨城県(土浦市)	不検出 (0.8未満)	2.9	4.3
H24	1月16日	保育園	にんじん	千葉県(八街市)	不検出 (0.7未満)	不検出 (0.6未満)	不検出 (0.8未満)
H24	1月19日	小学校	キャベツ	神奈川県(三浦市)	不検出 (0.7未満)	不検出 (0.8未満)	不検出 (1.0未満)
H24	1月23日	保育園	白菜	神奈川県(相模原市)	不検出 (0.6未満)	不検出 (0.8未満)	0.8
H24	1月26日	小学校	じゃがいも	神奈川県(相模原市)	不検出 (0.8未満)	不検出 (0.8未満)	不検出 (0.7未満)
H24	1月30日	保育園	ほうれん草	東京都(清瀬市)	不検出 (0.7未満)	不検出 (0.7未満)	不検出 (0.8未満)

年度	測定日	区分	食材	産地	放射性 ヨウ素 131 (Bq/kg)	放射性 セシウム 134 (Bq/kg)	放射性 セシウム-137 (Bq/kg)
H24	2月2日	小学校	いわし	千葉県(銚子市)	不検出 (0.5未満)	不検出 (0.7未満)	不検出 (0.9未満)
H24	2月6日	保育園	きゅうり	神奈川県(大磯町)	不検出 (0.7未満)	不検出 (0.6未満)	不検出 (0.8未満)
H24	2月6日	保育園	きゅうり	宮崎県(宮崎市)	不検出 (0.6未満)	不検出 (0.5未満)	不検出 (0.7未満)
H24	2月9日	小学校	もやし	福島県(相馬市)	不検出 (0.7未満)	不検出 (0.7未満)	不検出 (0.7未満)
H24	2月13日	保育園	小松菜	神奈川県(相模原市)	不検出 (0.6未満)	0.9	1.3
H24	2月16日	中学校	にんじん	神奈川県(相模原市)	不検出 (0.7未満)	不検出 (0.7未満)	不検出 (0.8未満)
H24	2月20日	保育園	水菜	茨城県(行方市)	不検出 (0.7未満)	不検出 (0.8未満)	不検出 (0.8未満)
H24	2月23日	小学校	鶏卵	神奈川県(相模原市)	不検出 (0.6未満)	不検出 (0.7未満)	不検出 (0.7未満)
H24	2月27日	保育園	じゃがいも	北海道(京極町)	不検出 (0.6未満)	不検出 (0.8未満)	不検出 (0.9未満)
H24	3月1日	中学校	白菜	茨城県(結城市)	不検出 (0.4未満)	不検出 (0.5未満)	不検出 (0.5未満)
H24	3月5日	保育園	グリーンアスパラガス	香川県(丸亀市)	不検出 (0.8未満)	不検出 (0.9未満)	不検出 (0.8未満)
H24	3月8日	小学校	豚肉	群馬県 (伊勢崎市、高崎市、館林市)	不検出 (0.7未満)	不検出 (0.9未満)	不検出 (0.8未満)
H24	3月12日	保育園	玉ねぎ	北海道(湧別町)	不検出 (0.6未満)	不検出 (0.6未満)	不検出 (0.7未満)
H24	3月15日	小学校	キウイフルーツ	神奈川県(南足柄市)	不検出 (0.8未満)	2.1	3.2
H24	3月19日	保育園	長ねぎ	千葉県(山武市)	不検出 (0.8未満)	不検出 (0.6未満)	不検出 (0.9未満)
H24	3月26日	保育園	にら	栃木県(鹿沼市)	不検出 (0.8未満)	不検出 (0.9未満)	不検出 (0.9未満)