

保護者の皆様へ

学校給食食材の産地 1月分

がんばろう、日本。



厚木市教育委員会 ↑上記から放射能測定希望食材の受付できます。

食材名	産地	食材名	産地
米	神奈川	えのきたけ	長野
牛乳	神奈川、千葉、栃木、群馬、茨城、福島、岩手、山形、青森、秋田	まいたけ	新潟、長野、群馬
鶏肉	北海道、岩手、宮崎	人参	千葉、神奈川、栃木、東京
豚肉	神奈川、山形、静岡、千葉	かぶ	神奈川、千葉、東京
卵	群馬、岩手、愛知	しめじ	長野
根しょうが	高知、神奈川、熊本	さやいんげん	沖縄
にんにく	青森	さやえんどう	静岡、愛知
玉ねぎ	北海道	エリンギ	長野
パセリ	静岡、茨城、香川、千葉	あさつき	福岡、熊本
じゃがいも	北海道、神奈川	生しいたけ	岩手
キャベツ	愛知、神奈川	栗	熊本
小松菜	神奈川、茨城、埼玉、東京	バナナ	フィリピン
大根	神奈川、千葉、徳島、神奈川	オレンジ	アメリカ、神奈川、愛媛
長ねぎ	千葉、神奈川、埼玉、茨城	みかん	静岡、神奈川、和歌山
チンゲン菜	茨城、静岡	りんご	青森、山形
ピーマン	高知、茨城、宮崎	キウイフルーツ	神奈川、愛媛、和歌山、ニュージーランド
ごぼう	青森、神奈川	ぼんかん	愛媛
ほうれん草	神奈川、茨城、埼玉、千葉、東京	ホキ	ニュージーランド
きゅうり	高知、千葉、宮崎、神奈川、群馬	ブリ	青森
里芋	千葉、神奈川、埼玉、愛媛、愛知	えび	ベトナム
さつまいも	千葉、神奈川、茨城	いか	ペルー
白菜	茨城、神奈川	メルルーサ	アルゼンチン
ブロッコリー	埼玉、神奈川、愛知	鮭	チリ
もやし	神奈川	青のり	愛知
にら	栃木	昆布	北海道
セロリー	福岡、静岡、千葉、香川、愛知	わかめ	高知

学校給食食材放射性物質測定結果について(12月25日分まで)

検査日	検体名	ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
平成24年12月25日(火曜日)	調理後の小学校給食(12/4~12/7、12/10分)	不検出 <2.26	不検出 <3.32	不検出 <3.57
平成24年12月21日(金曜日)	調理後の小学校給食(12/4~12/6)	不検出 <2.19	不検出 <3.21	不検出 <3.46
平成24年12月18日(火曜日)	にんにく(青森県産)	不検出 <2.64	不検出 <3.88	不検出 <4.18
	☆もやし(福島県産)	不検出 <2.47	不検出 <3.77	不検出 <4.07
	鶏肉(岩手県産)	不検出 <2.61	不検出 <3.97	不検出 <4.29
平成24年12月13日(木曜日)	エリンギ(長野県産)	不検出 <2.35	不検出 <3.59	不検出 <3.87
	☆水菜(茨城県産)	不検出 <2.47	不検出 <3.78	不検出 <4.08
	☆こんにゃく(群馬県産)	不検出 <2.46	不検出 <3.76	不検出 <4.06
平成24年12月11日(火曜日)	ピーマン(茨城県産)	不検出 <3.11	不検出 <4.55	不検出 <4.81
平成24年12月6日(木曜日)	豚肩ロースこま(山形県産)	不検出 <2.23	不検出 <3.41	不検出 <3.67
	里芋(神奈川県産)	不検出 <2.52	不検出 <3.85	不検出 <4.15
	小松菜(神奈川県産)	不検出 <2.63	不検出 <3.86	不検出 <4.16
平成24年12月4日(火曜日)	人参(埼玉県産)	不検出 <2.24	不検出 <3.43	不検出 <3.69
	大根(神奈川県産)	不検出 <2.59	不検出 <3.81	不検出 <4.09
	長ねぎ(秋田県産)	不検出 <2.94	不検出 <4.47	不検出 <4.84
平成24年11月29日(木曜日)	小松菜(神奈川県産)	不検出 <2.47	不検出 <3.78	不検出 <4.08
	玉ねぎ(北海道産)	不検出 <2.41	不検出 <3.68	不検出 <3.97
	根しょうが(高知県産)	不検出 <2.68	不検出 <4.08	不検出 <4.41
	調理後の小学校給食(11/6~11/14)	不検出 <2.23	不検出 <3.41	不検出 <3.67
平成24年11月27日(火曜日)	ピーマン(宮崎県産)	不検出 <3.12	不検出 <4.58	不検出 <4.94
	キャベツ(愛知県産)	不検出 <2.53	不検出 <3.72	不検出 <4.00
	ジャガイモ(北海道産)	不検出 <2.56	不検出 <3.76	不検出 <4.04
	中学校給食(11/5~11/12)	不検出 <2.24	不検出 <3.42	不検出 <3.69

(注) 単位はベクレル/キログラムです。
 (注) 「不検出」とは、放射性物質が「検出下限値」に満たない(検出されない)ことを表します。「」の横の数値は、検出下限値を表しています。検出下限値は、検体の比重、測定条件などにより検体ごとに変動します。
 (参考) 食品衛生法上の規制値：一般食品での放射性セシウムは100ベクレル/キログラムとなっており、規制値を超えない限り給食食材として使用します。
 (注) ☆印のついている食材は保護者からの要望により測定をした食材となります。市場の流通状況により入荷される食材の産地が予定していたものと異なることがあります。学校給食食材の放射能測定について希望される食材がありましたら保健給食課にFAXをしてください。(1月15日(火)までFAX046-224-5280)
 なお、厚木市ホームページからも受付を行っております。

担当 教育総務部保健給食課給食係
 電話 225-2668 (直通)