

がんばろう、日本。

保護者の皆様へ

# 食材の産地

11月分



厚木市教育委員会

食材名	産地	食材名	産地
米	神奈川	里芋	千葉、栃木、埼玉、愛媛、神奈川
豚肉	静岡、千葉、山形、鹿児島、宮崎、青森、神奈川	かぶ	東京、千葉、埼玉、神奈川
鶏肉	岩手、宮崎	なめこ	岐阜、長野
卵	愛知、群馬	もやし	神奈川
牛乳	神奈川、千葉、栃木、群馬、宮崎、岩手、山形、北海道、福島	さつまいも	茨城、千葉、神奈川、埼玉
人参	青森、北海道、神奈川	昆布	北海道
根しょうが	高知、熊本、神奈川	茎わかめ	北海道
にんにく	青森	さやいんげん	秋田、青森、長崎、鹿児島
にら	栃木	かぼちゃ	北海道、青森、神奈川
玉ねぎ	北海道	しめじ	長野
パセリ	長野、茨城、千葉、福岡、静岡	きゅうり	神奈川、埼玉、千葉、群馬、宮崎、高知
セロリー	静岡、福岡、長野、愛知、千葉	ブロッコリー	長野、埼玉、神奈川、愛知
じゃがいも	北海道	オレンジ	オーストラリア、南アフリカ、アメリカ
大根	茨城、青森、岩手、北海道、神奈川、東京	キウイフルーツ	ニュージーランド
ごぼう	青森、神奈川	りんご	青森、長野、山形
長ねぎ	秋田、青森、埼玉、千葉、茨城、神奈川、長野、栃木	バナナ	フィリピン
キャベツ	神奈川、茨城、千葉、愛知、群馬、岩手、山梨	みかん	佐賀、愛媛、長崎、神奈川
白菜	茨城、長野、神奈川	鮭	チリ
小松菜	神奈川、埼玉、群馬、東京	かつお	太平洋
ほうれん草	神奈川、埼玉、栃木、群馬、千葉、東京	カレイ	アメリカ
チンゲン菜	茨城、埼玉、静岡	ししゃも	ノルウェー
ピーマン	茨城、岩手	ホキ	ニュージーランド
えのきたけ	長野	メカジキ	台湾、インドネシア
エリンギ	長野	生しいたけ	新潟、徳島、宮崎、岩手
赤ピーマン	高知	レタス	長野、静岡、神奈川
なす	高知、群馬	水菜	茨城、千葉、東京

学校給食食材放射性物質測定結果について(10月23日分まで)

検査日	検体名	セシウム-131	セシウム-134	セシウム-137
平成24年10月23日(火曜日)	白菜(長崎県産)	不検出 <2.45	不検出 <3.67	不検出 <3.68
	さやいんげん(鹿児島県産)	不検出 <2.46	不検出 <2.70	不検出 <4.06
	大根(岩手県産)	不検出 <2.44	不検出 <3.72	不検出 <4.02
	平成24年10月1日～5日までの調理後の小学校給食	不検出 <2.20	不検出 <3.56	不検出 <3.62
平成24年10月18日(木曜日)	玉ねぎ(北海道産)	不検出 <2.75	不検出 <3.75	不検出 <4.04
	長ねぎ(青森県産)	不検出 <2.69	不検出 <3.69	不検出 <4.26
	りんご(青森県産)	不検出 <2.47	不検出 <3.62	不検出 <3.90
	じゃがいも(北海道産)	不検出 <2.38	不検出 <3.52	不検出 <3.82
平成24年10月19日(火曜日)	★ももたん菜(宮城県産)	不検出 <2.81	不検出 <4.22	不検出 <4.04
	にんにく(北海道産)	不検出 <2.26	不検出 <3.20	不検出 <3.86
	キャベツ(群馬県産)	不検出 <2.40	不検出 <3.96	不検出 <3.92
	★ほうれん草(群馬県産)	不検出 <2.86	不検出 <4.22	不検出 <4.72
平成24年10月11日(木曜日)	大根(青森県産)	不検出 <2.43	不検出 <3.57	不検出 <3.83
	しょうが(熊本県産)	不検出 <2.25	不検出 <3.44	不検出 <3.71
	さやいんげん(新潟県産)	不検出 <2.05	不検出 <4.45	不検出 <4.82
	ピーマン(青森県産)	不検出 <2.08	不検出 <3.95	不検出 <4.25
平成24年10月4日(木曜日)	玉ねぎ(北海道産)	不検出 <2.61	不検出 <3.66	不検出 <3.97
	えのきたけ(長野県産)	不検出 <2.25	不検出 <3.55	不検出 <3.73
	ピーマン(岩手県産)	不検出 <3.20	不検出 <4.22	不検出 <5.27
	にんにく(北海道産)	不検出 <2.29	不検出 <3.77	不検出 <3.77
平成24年10月1日(火曜日)	小松菜(神奈川県産)	不検出 <2.62	不検出 <4.02	不検出 <4.02
	キャベツ(群馬県産)	不検出 <2.59	不検出 <3.94	不検出 <4.26
	★えのきたけ(長野県産)	不検出 <2.26	不検出 <3.45	不検出 <3.71
	大根(青森県産)	不検出 <2.25	不検出 <3.45	不検出 <3.72
平成24年9月27日(木曜日)	平成24年9月9日～18日までの調理後の中学校給食(9月12日使用のりんごを含まず)	不検出 <2.27	不検出 <3.34	不検出 <3.59
	ピーマン(岩手県産)	不検出 <2.57	不検出 <4.24	不検出 <4.24
	小松菜(埼玉県産)	不検出 <2.61	不検出 <3.98	不検出 <4.30
	★マッシュルーム(千葉県産)	不検出 <2.70	不検出 <4.11	不検出 <4.45
平成24年9月26日(火曜日)	9月25日 ★マッシュルーム(千葉県産) 厚木保健給食課(ケルマニウム半 導体検出器)による再測定	不検出 <2.29	不検出 <3.50	不検出 <3.90
	平成24年9月5日～11日までの調理後の小学校給食	不検出 <2.29	不検出 <3.50	不検出 <3.77

(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、★印のついている食材は保護者からの要望及び保健給食課で選定により測定をした食材となります。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。(11月9日(金)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)