

がんばろう、日本。



厚木市教育委員会

保護者の皆様へ

食材の産地

10月分

食材名	産地	食材名	産地
米	千葉、神奈川	セロリー	長野、茨城、福岡、静岡
豚肉	静岡、千葉、山形	マッシュルーム	千葉、岡山
鶏肉	岩手、宮崎	えのきたけ	長野
卵	愛知	なめこ	長野、山形
牛乳	神奈川県、千葉、栃木、群馬、宮城、岩手、山形、北海道、福島	しめじ	長野
にんじん	北海道、青森	エリンギ	長野、新潟、静岡
根しょうが	熊本、神奈川、高知	ごぼう	青森、群馬
にんにく	青森	さつまいも	茨城、千葉、神奈川、埼玉
玉ねぎ	北海道	さやいんげん	福島、青森、秋田、北海道、岩手
パセリ	長野、茨城、千葉、福岡	かぼちゃ	北海道、神奈川
じゃがいも	北海道	生しいたけ	新潟、群馬、岩手、福島
大根	北海道、岩手、神奈川、青森、千葉	まいたけ	新潟、群馬、長野
チンゲン菜	茨城、埼玉、長野	白菜	長野
長ねぎ	青森、新潟、神奈川、秋田、埼玉、千葉、茨城	なす	山梨、高知、栃木、岩手、熊本、群馬
ほうれん草	栃木、東京、岩手、埼玉、千葉、群馬	かぶ	千葉、埼玉、岩手、青森
水菜	千葉、東京、茨城	ブロッコリー	北海道
れんこん	茨城	あさつき	福岡
みつば	千葉、茨城	オレンジ	南アフリカ、アメリカ
里芋	神奈川県、東京、愛媛、千葉、埼玉、宮城、茨城、鹿児島	りんご	山梨、長野、山形、秋田、岩手、青森
もやし	神奈川	みかん	熊本、宮崎、愛媛、鹿児島、長崎、福岡
キャベツ	山梨、群馬、岩手、青森、茨城	キウイフルーツ	ニュージーランド
小松菜	神奈川、東京、埼玉、群馬	バナナ	フィリピン
きゅうり	福島、群馬、岩手、山梨、青森、秋田	ホキ	ニュージーランド
ニラ	栃木、茨城、山形	タラ	アラスカ、ロシア
ピーマン	茨城、岩手、神奈川、福島、栃木	いわし	フランス
赤ピーマン	青森、福島、茨城、高知、宮崎	わかめ	高知

学校給食食材放射性物質測定結果について(9月20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9月20日(木曜日)	長ねぎ(岩手県産)	不検出 <2.98	不検出 <4.28	不検出 <4.58
	にんにく(青森県産)	不検出 <3.02	不検出 <4.62	不検出 <4.96
	干しいたけ(秋田県産)	不検出 <2.57	不検出 <3.85	不検出 <4.15
平成24年9月18日(火曜日)	★マッシュルーム(千葉県産)	不検出 <3.06	不検出 <4.51	不検出 <4.84
	キャベツ(群馬県産)	不検出 <3.03	不検出 <4.63	不検出 <5.00
	きゅうり(岩手県産)	不検出 <3.28	不検出 <4.82	不検出 <5.16
平成24年9月13日(木曜日)	干し椎茸(秋田県産)	不検出 <2.47	不検出 <3.78	不検出 <4.08
	なす(栃木県産)	不検出 <3.21	不検出 <4.73	不検出 <5.06
	セロリー(長野県産)	不検出 <3.03	不検出 <4.63	不検出 <5.00
平成24年9月11日(火曜日)	長ねぎ(群馬県産)	不検出 <3.42	不検出 <5.03	不検出 <5.41
	★えのきたけ(長野県産)	不検出 <2.77	不検出 <4.25	不検出 <4.57
	★れんこん(茨城県産)	不検出 <2.88	4.29 <4.25	6.27 <4.98
	9月12日 ★れんこん(茨城県産) 専門検査機関(ゲルマニウム 半導体検出器)による再測定	X	不検出 <3.00	7.09 <3.00
	豚肉(山形県産)	不検出 <2.93	不検出 <4.31	不検出 <4.62
平成24年9月6日(木曜日)	長ねぎ(秋田県産)	不検出 <2.75	不検出 <4.21	不検出 <4.53
	チンゲン菜(茨城県産)	不検出 <2.93	不検出 <4.49	不検出 <4.84
	ごぼう(北海道産)	不検出 <2.99	不検出 <4.57	不検出 <4.83
平成24年9月4日(火曜日)	さやいんげん(青森県産)	不検出 <3.87	不検出 <6.05	不検出 <6.56
	しめじ(新潟県産)	不検出 <2.74	不検出 <4.20	不検出 <4.52

(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。(10月7日(日)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)