

保護者の皆様へ

食材の産地 12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	ピーマン	茨城、高知
牛乳	神奈川、千葉、栃木、群馬、宮城、福島、岩手、山形	かぼちゃ	鹿児島、北海道、宮崎、神奈川
鶏肉	岩手	さつまいも	茨城、神奈川
豚肉	神奈川、山形、静岡、千葉、青森、宮崎、鹿児島	水菜	茨城、埼玉、千葉
卵	神奈川、群馬、愛知	ブロッコリー	神奈川、埼玉、愛知、千葉
人参	東京、埼玉、青森、千葉、茨城、北海道、神奈川	もやし	神奈川、栃木、福島
しょうが	熊本、高知、神奈川	かぶ	東京、埼玉、千葉、神奈川
にんにく	青森	しめじ	長野、新潟
玉ねぎ	北海道	なめこ	長野
パセリ	静岡、千葉、長野、愛知、茨城、香川	まいたけ	新潟、群馬
じゃがいも	北海道、長崎	マッシュルーム	千葉
キャベツ	神奈川、愛知、茨城、千葉	生しいたけ	新潟、群馬
小松菜	神奈川、東京、埼玉、群馬	りんご	青森、山形、秋田、岩手
ほうれん草	神奈川、東京、埼玉、千葉	みかん	愛媛、長崎、和歌山、静岡、神奈川
白菜	茨城、神奈川	オレンジ	アメリカ、オーストラリア
にら	茨城、千葉、栃木	キウイフルーツ	ニュージーランド、神奈川
長ねぎ	茨城、千葉、青森、埼玉、秋田、神奈川	柚子	高知、香川、徳島、宮崎
セロリー	静岡、千葉、長野、愛知、福岡	バナナ	フィリピン
ごぼう	青森、神奈川	ゴールドキウイ	愛媛
大根	神奈川、千葉、東京、茨城、群馬	サバ	ノルウェー
里芋	神奈川、東京、愛媛、埼玉	カツオ	太平洋
エリンギ	長野、新潟、静岡	鮭	北海道
えのきたけ	長野、新潟	昆布	北海道
きゅうり	神奈川、群馬、埼玉	ほたて	青森
チンゲン菜	茨城	わかめ	高知
さやいんげん	千葉、長崎	ひじき	長崎

学校給食食材放射能測定結果について(11月22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11月22日(木曜日)	かぶ(埼玉県産)	不検出 <2.45	不検出 <3.60	不検出 <3.66
	切干大根(宮崎県産)	不検出 <2.46	不検出 <3.62	不検出 <3.66
	豚肉(山形県産)	不検出 <2.34	不検出 <3.58	不検出 <3.66
平成24年11月20日(火曜日)	ピーマン(茨城県産)	不検出 <2.81	不検出 <4.12	不検出 <4.44
	人参(埼玉県産)	不検出 <2.22	不検出 <3.29	不検出 <3.65
	なす(高知県産)	不検出 <2.57	不検出 <3.73	不検出 <4.06
平成24年11月15日(木曜日)	かぼちゃ(北海道産)	不検出 <2.30	不検出 <3.52	不検出 <3.79
	鶏肉(ももコマ)(岩手県産)	不検出 <2.26	不検出 <3.46	不検出 <3.72
	みかん(愛媛県産)	不検出 <2.19	不検出 <3.35	不検出 <3.61
平成24年11月13日(火曜日)	きゅうり(埼玉県産)	不検出 <2.45	不検出 <3.72	不検出 <4.01
	大根(千葉県産)	不検出 <2.59	不検出 <3.86	不検出 <4.16
	白菜(茨城県産)	不検出 <2.41	不検出 <3.68	不検出 <3.97
平成24年11月3日(木曜日)	豚肩ロース(山形県産)	不検出 <2.50	不検出 <3.67	不検出 <3.94
	小松菜(神奈川県産)	不検出 <2.66	不検出 <3.90	不検出 <4.21
	里芋(埼玉県産)	不検出 <2.65	不検出 <3.94	不検出 <4.24
平成24年11月6日(火曜日)	ほうれん草(神奈川県産)	不検出 <2.97	不検出 <4.25	不検出 <4.65
	にら(千葉県産)	不検出 <2.66	不検出 <4.06	不検出 <4.35
	ごぼう(青森県産)	不検出 <2.15	不検出 <3.22	不検出 <3.56
平成24年11月1日(木曜日)	キャベツ(神奈川県産)	不検出 <2.48	不検出 <3.78	不検出 <4.06
	カットしめじ(長野県産)	不検出 <2.12	不検出 <3.23	不検出 <3.49
	長ねぎ(岩手県産)	不検出 <2.41	不検出 <3.67	不検出 <3.96
平成24年10月30日(火曜日)	かぼちゃ(北海道産)	不検出 <2.27	不検出 <3.34	不検出 <3.56
	じゃがいも(北海道産)	不検出 <2.40	不検出 <3.66	不検出 <3.95
平成24年10月25日(木曜日)	ごぼう(青森県産)	不検出 <2.67	不検出 <4.07	不検出 <4.40
	小松菜(神奈川県産)	不検出 <2.65	不検出 <3.89	不検出 <4.18
	★キャベツ(群馬県産)	不検出 <2.35	不検出 <3.59	不検出 <3.87
	平成24年10月1日～10日までの 調理後の中学校給食	不検出 <2.19	不検出 <3.21	不検出 <3.46

(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。
 「く」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。(12月7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)