

がんばろう、日本。



2月分 測定希望食材

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。

保護者の皆様へ

学校給食食材の産地 2月分

食材名	産地	食材名	産地
米	神奈川	もやし	神奈川
牛乳	神奈川、千葉、栃木、群馬、宮城、岩手、山形	えのきたけ	長野
鶏肉	岩手、北海道、宮崎	生しいたけ	新潟、群馬、岩手
豚肉	静岡、千葉、神奈川	しめじ	長野、新潟
卵	愛知、群馬、岩手	まいたけ	長野、新潟、群馬
にんにく	青森	エリンギ	長野、新潟、静岡
玉ねぎ	北海道	マッシュルーム	千葉
パセリ	静岡、千葉、香川、福岡	さやいんげん	沖縄、鹿児島、宮崎、長崎
じゃがいも	北海道、長崎、神奈川	さやえんどう	愛知、静岡
小松菜	埼玉、神奈川、東京、茨城	さつまいも	千葉、茨城
きゅうり	神奈川、宮崎、高知	ミツバ	千葉、茨城
ほうれん草	千葉、埼玉、神奈川	セリ	千葉、茨城、宮城
ごぼう	青森	ピーマン	宮崎、高知、茨城
セロリ	福岡、静岡、愛知、千葉	もやし	神奈川
水菜	茨城、千葉、東京	バナナ	フィリピン
ブロッコリー	神奈川、熊本、愛知、埼玉、香川	オレンジ	アメリカ、神奈川
にら	栃木、高知、茨城、愛知、群馬	いよかん	愛媛、和歌山
チンゲン菜	茨城、埼玉、愛知	りんご	青森
人参	神奈川、千葉、東京、埼玉、茨城、愛知	キウイフルーツ	愛媛、和歌山、神奈川
大根	神奈川、東京、千葉、茨城、愛知	ぼんかん	愛媛
長ねぎ	神奈川、茨城、千葉、埼玉	みかん	神奈川、静岡、和歌山
根しょうが	神奈川、熊本、高知	ししやも	アイスランド
里芋	神奈川、愛媛、埼玉、千葉	たら	ロシア
白菜	神奈川、群馬、茨城、愛知	鮭	チリ
キャベツ	神奈川、愛知、茨城、千葉	えび	タイ、ベトナム
かぶ	神奈川、東京、千葉、埼玉	サバ	ノルウェー

学校給食食材放射性物質測定結果について(1月24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25年1月24日(木曜日)	☆まいたけ(静岡県産)	不検出 <2.16	不検出 <3.31	不検出 <3.54
	☆にら(群馬県産)	不検出 <2.60	不検出 <3.98	不検出 <4.27
	☆鶏肉むね(宮城県産)	不検出 <2.53	不検出 <3.98	不検出 <4.16
平成25年1月22日(火曜日)	☆ごんにやく (ごんにやくいも;群馬県産)	不検出 <2.77	不検出 <4.06	不検出 <4.37
	☆さつまいも(千葉県産)	不検出 <2.23	不検出 <3.43	不検出 <3.67
	☆人参(千葉県産)	不検出 <2.35	不検出 <3.61	不検出 <3.86
平成25年1月17日(木曜日)	☆チンゲン菜(茨城県産)	不検出 <2.32	不検出 <3.57	不検出 <3.82
	☆鶏肉もも(岩手県産)	不検出 <2.39	不検出 <3.51	不検出 <3.77
	☆みかん(神奈川県産)	不検出 <2.91	不検出 <4.45	不検出 <4.78
平成25年1月15日(火曜日)	☆小松菜(群馬県産)	不検出 <2.44	不検出 <3.75	不検出 <4.01
	☆白菜(茨城県産)	不検出 <2.39	不検出 <3.51	不検出 <3.77
平成25年1月10日(木曜日)	☆豚肉もも(山形県産)	不検出 <2.54	不検出 <3.89	不検出 <4.17
	☆人参(千葉県産)	不検出 <2.53	不検出 <3.88	不検出 <4.16
	☆ほうれん草(埼玉県産)	不検出 <2.49	不検出 <3.81	不検出 <4.09

(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ます。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。(2月7日(木)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)