

保護者の皆様へ

学校給食食材の産地 3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、埼玉	さやいんげん	沖縄、長崎、鹿児島
牛乳	神奈川、千葉、栃木、群馬、新潟、秋田、岩手	さやえんどう	愛知、東京、静岡、鹿児島、和歌山
鶏肉	岩手、北海道	里芋	埼玉、神奈川、愛媛、千葉
豚肉	静岡、千葉、神奈川	さつまいも	千葉、茨城
卵	愛知	ブロッコリー	埼玉、神奈川、愛知
人参	千葉、東京、埼玉、神奈川	チンゲン菜	茨城、静岡
根しょうが	高知、熊本、神奈川	ミツバ	茨城、千葉
にんにく	青森	えのきたけ	長野
たまねぎ	北海道	しめじ	長野、新潟
パセリ	静岡、千葉、茨城、香川、福岡	冷凍マッシュルーム	岡山
じゃがいも	北海道、神奈川、長崎	エリンギ	長野、新潟
キャベツ	愛知、神奈川、千葉、北海道	まいたけ	新潟
小松菜	神奈川、東京、埼玉、千葉	ミツバ	茨城、千葉
大根	神奈川、千葉	タアサイ	静岡
長ねぎ	茨城、神奈川、千葉、埼玉	清見オレンジ	愛媛、佐賀
セロリ	福岡、静岡、香川、千葉、茨城	デコボン	愛媛、佐賀、熊本、長崎、鹿児島、愛知
しめじ	長野	オレンジ	アメリカ、神奈川
きゅうり	宮崎、神奈川、千葉、茨城、高知、埼玉	りんご	青森
もやし	神奈川	キウイフルーツ	愛媛、和歌山、神奈川
白菜	茨城、群馬、兵庫、神奈川	バナナ	フィリピン
にら	栃木	伊予柑	愛媛
ピーマン	高知、茨城、宮崎	鮭	テリ
ごぼう	青森	ホキ	ニュージーランド
ほうれん草	神奈川、埼玉、群馬	えび	インド、ベトナム
菜の花	千葉、高知、香川	サワラ	韓国
食用菊	愛知、山形、青森	サバ	ノルウェー

学校給食食材放射能測定結果について(2月21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2月21日(木曜日)	☆長ねぎ(茨城県産)	不検出 <2.50	不検出 <3.84	不検出 <4.11
	☆えのきたけ(長野県産)	不検出 <2.37	不検出 <3.48	不検出 <3.75
	☆チンゲン菜(茨城県産)	不検出 <2.26	不検出 <3.47	不検出 <3.71
平成25年2月19日(火曜日)	☆キウイフルーツ(神奈川県産)	不検出 <2.20	不検出 <3.23	不検出 <3.47
	☆さつまいも(千葉県産)	不検出 <2.06	不検出 <3.16	不検出 <3.36
	☆ピーマン(鹿児島県産)	不検出 <3.74	不検出 <5.45	不検出 <5.81
平成25年2月14日(木曜日)	☆生しいたけ(岩手県産)	不検出 <2.45	不検出 <3.61	不検出 <3.87
	☆小松菜(神奈川県産)	不検出 <2.60	不検出 <3.82	不検出 <4.11
	☆まいたけ(新潟県産)	不検出 <1.94	不検出 <2.98	不検出 <3.19
平成25年2月12日(火曜日)	☆里芋(茨城県産)	不検出 <2.88	不検出 <4.10	不検出 <4.40
	☆エリンギ(長野県産)	不検出 <2.37	不検出 <3.49	不検出 <3.75
	☆白菜(茨城県産)	不検出 <2.49	不検出 <3.51	不検出 <4.09
平成25年2月7日(木曜日)	☆にら(千葉県産)	不検出 <2.42	不検出 <3.71	不検出 <3.97
	☆大根(神奈川県産)	不検出 <2.31	不検出 <3.55	不検出 <3.79
	☆小松菜(神奈川県産)	不検出 <2.79	不検出 <4.09	不検出 <4.41
平成25年2月5日(火曜日)	☆ほうれん草(神奈川県産)	不検出 <2.88	不検出 <3.65	不検出 <3.75
	☆みかん(静岡県産)	不検出 <2.30	不検出 <3.54	不検出 <3.78
	☆キャベツ(愛知県産)	不検出 <2.51	不検出 <3.85	不検出 <4.12
平成25年1月31日(木曜日)	☆しめじ(長野県産)	不検出 <2.29	不検出 <3.51	不検出 <3.75
	☆まいたけ(新潟県産)	不検出 <2.29	不検出 <3.51	不検出 <3.75
	☆生しいたけ(岩手県産)	不検出 <2.29	不検出 <3.51	不検出 <3.75
平成25年1月30日(水曜日)	調理後の中学校給食(1/11~1/15分)	不検出 <2.37	不検出 <3.49	不検出 <3.75
	調理後の小学校給食(1/11分、1/15分)	不検出 <2.20	不検出 <3.52	不検出 <3.75
平成25年1月29日(火曜日)	☆キウイフルーツ(愛知県産)	不検出 <2.34	不検出 <3.59	不検出 <3.84
	☆小松菜(神奈川県産)	不検出 <2.95	不検出 <4.33	不検出 <4.67
	☆かぶ(東京都産)	不検出 <2.64	不検出 <4.04	不検出 <4.34

(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。
 (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。(3月5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)