学校給食食材の放射性物質簡易検査結果(1月分)

●検査方法: NaI(TI)シンチレーション検出器(米国CAPINTEC社製 CAPTUS-3000A)による, 食材の放射性セシウムスクリーニング検査

●検査方法: Nai(TI)シンテレーション検出器(木国CAPINTEC社製 CAPTUS — 3000A)による,良材の放射性セシリムスクリ ●測定時間: 1200秒 ●検出下限値: 10ベクレル/kg以下

	一,则是时间。1200秒	●快出「祝信:	10-17D7D7 RESULT		毎日 **	- /+ H Y	(株式) A 大 A L B		
食材数	食材提出校名	検査日	品目	産 地	簡易検査結果 💥		精密検査結果(単位:ベクレル/kg)		
					精密検査の 実施の目安 以内	精密検査の 実施の目安 超過	測定日	測定機関	放射性 セシウム
1	鹿島台第二小学校	平成25年1月9日	鶏卵	秋田県	0				
2	鹿島台小学校	平成25年1月9日	中玉トマト	宮城県大崎市鹿島台	0				
3	下伊場野小学校	平成25年1月9日	ほうれん草	宮城県仙台市	0				
4	鹿島台中学校	平成25年1月9日	小松菜	宮城県	0				
5	鹿島台なかよし園	平成25年1月9日	鮭切身	北海道	0				
6	田尻学校給食センター	平成25年1月10日	味噌	宮城県大崎市	0				
7	大崎南学校給食センター	平成25年1月10日	大根	宮城県大崎市	0				
8	岩出山学校給食センター	平成25年1月10日	えのきだけ	宮城県加美町	0				
9	古川第五小学校	平成25年1月10日	きゅうり	高知県	0				
10	古川南中学校	平成25年1月10日	白菜	宮城県大崎市古川	0				
11	田尻すまいる園	平成25年1月10日	大根	宮城県大崎市田尻	0				
12	三本木ひまわり園	平成25年1月10日	ほうれん草	宮城県大崎市三本木	0				
13	古川たんぽぽ保育所	平成25年1月10日	雪菜	宮城県仙台市	0				
14	東大崎小学校	平成25年1月16日	白菜	宮城県大崎市古川	0				
15	敷玉小学校	平成25年1月16日	ブロッコリー	宮城県仙台市	0				
16	松山小学校	平成25年1月16日	ほうれん草	宮城県大崎市松山	0				
17	松山中学校	平成25年1月16日	いちご	宮城県米山町	0				
18	古川西中学校	平成25年1月16日	大根	宮城県大崎市古川	0				
19	松山保育所	平成25年1月16日	つぼみ菜	宮城県登米市	0				
20	古川中学校	平成25年1月17日	湯通し冷凍わかめ	三陸	0				
21	古川第二小学校	平成25年1月17日	油揚げ	宮城県大崎市古川	0				
22	古川第四小学校	平成25年1月17日	おから	宮城県	0				
23	鳴子中学校	平成25年1月22日	小松菜	宮城県仙台市	0				
24	鳴子小学校	平成25年1月22日	大根	神奈川県	0				
25	川渡小学校	平成25年1月22日	カツオ切身	三陸	0				
26	中山小学校	平成25年1月22日	ごぼう	茨城県	0				
27	鬼首小学校	平成25年1月22日	にら	宮城県大崎市	0				
28	池月保育所	平成25年1月22日	ごぼう	茨城県	0				
29	長岡小学校	平成25年1月24日	さわら切身	青島	0				
30	古川第三小学校	平成25年1月24日	ほうれん草	宮城県大崎市三本木	0				
31	古川北中学校	平成25年1月24日	大根	宮城県大崎市古川	0				
32	古川東保育所	平成25年1月24日	生しいたけ	宮城県	0				
33	西古川小学校	平成25年1月29日	小松菜	宮城県大崎市古川	0		$\overline{}$		
34	富永小学校	平成25年1月29日	しめじ	宮城県加美町	0		$\overline{}$		$\overline{}$
35	宮沢小学校	平成25年1月29日	舞茸	新潟県	0		$\overline{}$		$\overline{}$
	清滝小学校	平成25年1月29日		宮城県大崎市古川	0				
	岩出山保育所	平成25年1月29日		宮城県	0				
	松山中学校	平成25年1月31日		八戸	0				
	古川西中学校	平成25年1月31日		宮城県大崎市古川	0				
	鹿島台小学校	平成25年1月31日		三陸	0				
	下伊場野小学校	平成25年1月31日		宮城県大崎市松山	0				
	東大崎小学校	平成25年1月31日		宮城県大崎市古川	0				
				1					

※「簡易検査結果」の欄中の「精密検査の実施の目安」とは、簡易検査の結果が国が定める基準値の1/2を超えているか否かを○印で示すものです。●簡易検査において、国が定める基準値の1/2を超える放射性セシウムが検出された場合には、ゲルマニウム半導体検出器による精密検査をおったいます。

問い合わせ:教育委員会教育総務課(電話:0229-72-5032)

[●]簡易検査の対象は「一般食品」で、食品衛生法の規定に基づく食品中の放射性セシウムの基準値は、放射性セシウム134と137の合計で100ペクレル/kgです。