

◎ 測定結果一覧

保育園給食食材の放射性物質測定結果について（11月分）

使用日	検査食材を使用する献立	検査食材	産地	放射性セシウム (Cs134・Cs137)
11月1日	もやしのゆかり和え	ゆかり	静岡	検出せず
	関東煮	うずら卵	静岡	検出せず
		大根	長野	検出せず
		角切昆布	北海道	検出せず
		削り節	九州・千葉・静岡	検出せず
11月2日	わかめスープ	ねぎ	青森	検出せず
11月4日	カレーうどん	キャベツ	長野	検出せず
11月6日	りんご	りんご	長野	検出せず
	コンソメスープ	キャベツ	長野	検出せず
		ほうれん草	群馬	検出せず
11月7日	くきわかめとささみのサラダ	ささみフレーク	岩手・青森・宮城	検出せず
		くきわかめ	岩手・宮城	検出せず
	生揚の中華風煮	干しいたけ	大分・宮崎	検出せず
		ねぎ	岩手	検出せず
		にんにく	青森	検出せず
11月8日	ビビンバ	ほうれん草	栃木	検出せず
11月9日	具沢山汁	大根	長野	検出せず
		葱	青森	検出せず
	松風焼き	葱	青森	検出せず
11月10日	きのこご飯	しめじ	長野	検出せず
		えのき茸	長野	検出せず
		まいたけ	静岡・新潟	検出せず
		生椎茸	石川	検出せず
	りんご	りんご	青森	検出せず
11月11日	味噌ラーメン	白菜	長野	検出せず
11月13日	里芋ご飯	しめじ	長野	検出せず
		細切昆布	北海道	検出せず
	甘酢和え	白菜	長野	検出せず
	豚汁	ねぎ	岩手	検出せず
11月14日	ポトフ	ポークウインナー(豚肉)	埼玉	検出せず
	フレンチサラダ	りんご	青森	検出せず
	れんこんチップス	れんこん	茨城	検出せず
11月15日	根菜汁	ねぎ	青森	検出せず

使用日	検査食材を使用する献立	検査食材	産地	放射性セシウム (Cs134・Cs137)
11月16日	鮭のねぎみそ焼き	さけ切身	北海道	検出せず
	れんこんスープ	エリンギ	長野	検出せず
11月17日	白菜のスープ	白菜	茨城	検出せず
11月20日	乳児午前おやつ	りんご	青森	検出せず
	鶏肉のケチャップ和え	ピーマン	茨城	検出せず
11月21日	生揚の中華風煮	にんにく	青森	検出せず
		ねぎ	岩手	検出せず
	さつま芋かりんとう	さつまいも	千葉	検出せず
11月22日	中華スープ	ねぎ	青森	検出せず
11月24日	きのこご飯	生椎茸	石川	検出せず
		まいたけ	静岡	検出せず
		えのき茸	長野	検出せず
		しめじ	長野	検出せず
	清汁	小松菜	茨城	検出せず
11月25日	味噌ラーメン	白菜	茨城	検出せず
11月27日	里芋ご飯	しめじ	長野	検出せず
	甘酢和え	白菜	茨城	検出せず
11月28日	フレンチサラダ	りんご	長野	検出せず
		きゅうり	山梨	検出せず
	れんこんチップス	れんこん	茨城	検出せず

説明

「検出せず」とは、測定結果が25ベクレル/キログラム未満の場合に標記します。

(注) ベクレルとは、放射性物質が放射線を出す能力の強さを表す単位です。