

私立幼稚園等の給食の放射性物質測定検査結果について【12月分】

私立幼稚園等の給食の安全性に関する保護者の関心が高いことから、安心して食べていただくために、年2回、幼稚園給食の放射性物質測定検査を実施しております。

【令和3年12月分】

給食 実施日	食材名／献立名	測定日	測定結果(ベクレル/kg)		
			放射性ヨウ素 131	放射性セシウム 137	放射性セシウム 134
3日(金)	米	3日(金)	不検出 (7.2未満)	不検出 (7.1未満)	不検出 (7.9未満)
	はるまき、チャプチェ風、 ポーク焼売、鶏と筍の煮物、 オレンジ		不検出 (5.1未満)	不検出 (5.1未満)	不検出 (5.6未満)
6日(月)	米	6日(月)	不検出 (5.0未満)	不検出 (4.9未満)	不検出 (5.5未満)
	メンチカツ、ナポリタン、 ウインナー、人参さつま、 木の葉型五目しんじょう、 フルーツ、デザートゼリー		不検出 (4.8未満)	不検出 (4.8未満)	不検出 (5.3未満)

幼稚園等の給食業者について

(株) 東部ケータリング (12月3日分) 上段記載分

ドリームガーデンズ (株) (12月6日分) 下段記載分

○各検査ごとの定量下限値は、()内の数値をご覧ください。

○測定機器:EMF211型ガンマ線スペクトロメータ(NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ)

○測定容器:900mℓ マリネリ容器 ○測定時間:900秒

【食品の放射性物質の新基準値について 単位:ベクレル/kg】(厚生労働省が策定)

新基準値(平成24年4月から適用)	
一般食品	100
野菜・穀類	
肉・卵・魚・その他	
飲料水	10
牛乳	50
乳児用食品	50

※数値はセシウム137とセシウム134の合計値です。

私立幼稚園等の給食の放射性物質測定検査結果について【6月分】

私立幼稚園等の給食の安全性に関する保護者の関心が高いことから、安心して食べていただくために、年2回、幼稚園給食の放射性物質測定検査を実施しております。

【令和3年6月分】

給食 実施日	食材名／献立名	測定日	測定結果(ベクレル/kg)		
			放射性ヨウ素 131	放射性セシウム 137	放射性セシウム 134
18日 (金)	米(精米)	18日(金)	不検出 (5.1未満)	不検出 (5.0未満)	不検出 (5.6未満)
	メンチカツ、チンジャオロース、 おさかなとうふだんごに、 こまつなサラダ、あんにんどうふ		不検出 (5.0未満)	不検出 (4.9未満)	不検出 (5.6未満)
18日 (金)	米	18日(金)	不検出 (5.1未満)	不検出 (5.0未満)	不検出 (5.6未満)
	タンドリーチキン、コーンソテー、 ロマネスコカリフラワー、赤かぶさつま、 -halfオムレツ、オレンジ		不検出 (5.0未満)	不検出 (4.9未満)	不検出 (5.6未満)

幼稚園等の給食業者について

(株) 東部ケータリング (6月18日分) 上段記載分

ドリームガーデンズ(株) (6月18日分) 下段記載分

○各検査ごとの定量下限値は、()内の数値をご覧ください。

○測定機器:EMF211型ガンマ線スペクトロメータ(NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ)

○測定容器:900ml マリネリ容器 ○測定時間:900秒

【食品の放射性物質の新基準値について 単位:ベクレル/kg】(厚生労働省が策定)

新基準値(平成24年4月から適用)	
一般食品	100
野菜・穀類	
肉・卵・魚・その他	
飲料水	10
牛乳	50
乳児用食品	50

※数値はセシウム137とセシウム134の合計値です。