

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。

【令和元年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 134	放射性セシウム 137
6日(金)	米	6日(金)	不検出 (5.0未満)	不検出 (5.6未満)	不検出 (4.9未満)
	きのこカレー チキンナゲット		不検出 (5.1未満)	不検出 (5.7未満)	不検出 (4.9未満)
6日(金)	米	6日(金)	不検出 (5.1未満)	不検出 (5.7未満)	不検出 (4.9未満)
	麻婆豆腐 フルーツ		不検出 (5.1未満)	不検出 (5.7未満)	不検出 (4.9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6日分) 上段記載分

エンゼルフーズ (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134とセシウム137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。

【令和元年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 134	放射性セシウム 137
21日 (金)	米	21日(金)	不検出 (5.1未満)	不検出 (5.5未満)	不検出 (4.9未満)
	肉じゃがコロケ、春雨カレーソテー ハンバーグつくね、パイナップルシロップ漬 鶏大根煮		不検出 (5.1未満)	不検出 (5.5未満)	不検出 (4.9未満)
21日 (金)	米	21日(金)	不検出 (5.5未満)	不検出 (5.9未満)	不検出 (5.2未満)
	ぎゅうしぐれごはん ロースとんかつ フルーツ		不検出 (5.3未満)	不検出 (5.7未満)	不検出 (5.0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21日分) 上段記載分

エンゼルフーズ(株) (6月21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134とセシウム137の合計値です。