

## 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、給食の放射性物質測定検査を実施しております。

【平成29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
8日(金)	米	8日(金)	不検出 (5.3未満)	不検出 (5.7未満)	不検出 (5.1未満)
	エビカツ、タコウィンナー スパゲティナポリタン コーンサラダ、オレンジ		不検出 (5.2未満)	不検出 (5.6未満)	不検出 (5.0未満)
8日(金)	米	8日(金)	不検出 (5.3未満)	不検出 (5.6未満)	不検出 (5.0未満)
	発芽米入りご飯 ビーフカレー フルーツ		不検出 (5.3未満)	不検出 (5.6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 (12月8日分) 上段記載分

エンゼルフーズ(株) (12月8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:NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ/EMF211型ガンマ線スペクトロメータ

○測定容器:500mℓ マリネリ容器 ○測定時間:900秒

※メーカーによる測定ソフトのバージョンアップに伴い、感度の向上及び測定下限値の低下が図られたことにより、平成24年9月1日から測定容器が500mℓ マリネリ容器に変更になりました。

【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、給食の放射性物質測定検査を実施しております。

## 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、給食の放射性物質測定検査を実施しております。

【平成29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
23日 (金)	米	23日(金)	不検出 (5.3未満)	不検出 (5.5未満)	不検出 (5.0未満)
	鶏唐揚、笹かまぼこ さくら焼売、麻婆白菜 オレンジ		不検出 (5.4未満)	不検出 (5.6未満)	不検出 (5.1未満)
23日 (金)	米	23日(金)	不検出 (5.4未満)	不検出 (5.5未満)	不検出 (5.0未満)
	じゃこごはん カレーコロッケ フルーツ		不検出 (5.2未満)	不検出 (5.3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 (6月23日分) 上段記載分

エンゼルフーズ(株) (6月23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:NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ/EMF211型ガンマ線スペクトロメータ

○測定容器:500mℓ マリネリ容器 ○測定時間:900秒

※メーカーによる測定ソフトのバージョンアップに伴い、感度の向上及び測定下限値の低下が図られたことにより、平成24年9月1日から測定容器が500mℓ マリネリ容器に変更になりました。

【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、給食の放射性物質測定検査を実施しております。