

## 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。

【平成30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
7日(金)	米	7日(金)	不検出 (5.3未満)	不検出 (5.7未満)	不検出 (5.0未満)
	ささみチーズフライ、和風ツナパン ミートボールチャップ煮、肉じゃが オレンジ		不検出 (5.3未満)	不検出 (5.7未満)	不検出 (5.0未満)
7日(金)	米	7日(金)	不検出 (5.2未満)	不検出 (5.7未満)	不検出 (5.0未満)
	メロンパン ハンバーグ、ぎょうざ オレンジ		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 (12月7日分) 上段記載分

エンゼルフーズ(株) (12月7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。

【平成30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
22日 (金)	米	22日(金)	不検出 (5.6未満)	不検出 (6.0未満)	不検出 (5.3未満)
	鶏唐揚、竹輪煮、ツナじゃが煮 ポークソーセージケチャップ オレンジ1/12		不検出 (5.3未満)	不検出 (5.6未満)	不検出 (5.0未満)
22日 (金)	米	22日(金)	不検出 (5.1未満)	不検出 (5.4未満)	不検出 (4.8未満)
	じゃこごはん 豚肉の唐揚、スパゲティ フルーツ		不検出 (5.8未満)	不検出 (6.2未満)	不検出 (5.4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22日分) 上段記載分

エンゼルフーズ (株) (6月22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。