

保育所給食の放射性物質検査結果について

令和2年3月16日
東 根 市

1. 給食提供日 令和2年3月9日～3月13日（休日を除く）
2. 放射線物質検査日 令和2年3月16日
3. 検査結果 下記のとおり

保育所名	検査結果(Bq/kg)		
	放射性ヨウ素131	放射性セシウム134	放射性セシウム137
認定こども園おだしま	不検出	不検出	不検出
あおぞらこども園	不検出	不検出	不検出

- ① 検査機関: 日本環境科学株式会社(山形市)
- ② 検査方法: ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメリーによる核種分析法
- ③ 検査内容: 市内の保育所・保育園の児童へ提供した給食1食分を1週間(5日分)ごとまとめてミキサーにかけたものを検査
- ④ 「不検出」とは、放射性物質が検出下限値未満であることを示しています。
 - ・検出下限値とは、検査機器で測定できる最小の値のことであり、事前に設定するものではありません。
 - ・検出下限値は、検体の種類(食材の品目など)により測定ごとに数値が異なりますが、概ね1Bq/kgです。

【参考】厚生労働省による放射性物質の新基準値

放射性セシウム	食品群	基準値(Bq/kg)
	一般食品 (野菜類・穀類・肉 卵・魚・その他)	100
牛乳	50	
飲料水	10	
乳児用食品	50	