

本市では、平成24年5月より保育所の給食で使用する食材について、放射性物質測定事業を実施しています。寒い時期になり、園児にお茶を提供する機会が多くなることから、給食食材検査とは別に、各保育所で使用する予定のお茶についても放射性物質測定検査を実施することとしました。結果は以下のとおりです。

お茶(飲用)測定結果一覧

(検査実施:平成24年11月)

施設名	種類	産地等	セシウム134	セシウム137
若松第二保育園	ほうじ茶	国内製造	検出せず	検出せず
つるが保育園		国内製造	検出せず	検出せず
門田報徳保育園		三重県・奈良県・鹿児島県・中国	検出せず	検出せず
どんぐり山保育園		鹿児島県	検出せず	検出せず
川南保育所		三重県・奈良県・鹿児島県・中国	検出せず	検出せず
若松第三保育園	緑茶	事前検査のため使用していません	検出せず	1.4
		鹿児島県	検出せず	検出せず
会津婦人会保育園		鹿児島県	検出せず	検出せず
すくすく園		静岡県	検出せず	検出せず
中央保育所		国内産	検出せず	検出せず
湊しらとり保育園		静岡県・鹿児島県	検出せず	検出せず
若松第一保育園	麦茶	岡山県	検出せず	検出せず
のぞみ保育園		国内産	検出せず	検出せず
会津報徳保育園		埼玉県・カナダ	検出せず	検出せず
面川報徳保育園		カナダ	検出せず	検出せず
南町保育園		富山県	検出せず	検出せず
会津保育園		国内産	検出せず	検出せず
荒館保育所		静岡県	検出せず	検出せず
広田保育所		国内産	検出せず	検出せず

※茶については、100gの茶葉を30倍の重量の熱水(90℃)で60秒間浸出し、40メッシュ相当のふるい等でろ過した浸出液を測定します。

※検出限界値「1ベクレル/kg」(国の基準は10ベクレル。)