

～ 提供給食の放射性物質検査手順 ～



保育園で提供している給食の検査が終わるまでをご紹介します。

※ 赤字は保育園で、青字は検査業者で実施している内容です。



① 保育園で出来上がった給食
1歳児の1食分を袋に入れます。

*朝と3時のおやつも同様に袋に入れます。



② 各料理ごとに採取されている
か確認します。



③ 1日分を小袋にまとめて
いれ、6日分の提供給食を
1袋にまとめます。



④ 総重量を計り、回収に来た
業者に検体を渡します。
検体が検査所に届いたら検
査員が、届いた検体を1つ
1つ丁寧に袋からかき出し、
総重量をもう一度計量し
ます。



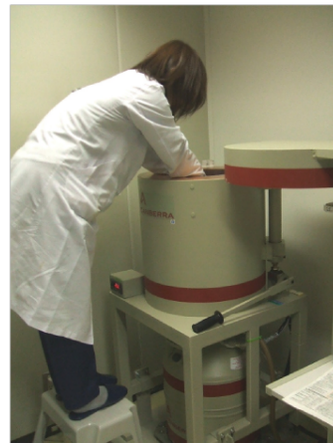
⑤ ビニル袋から出した検体を大
型ミキサーにかけ、食材を均
一化します。



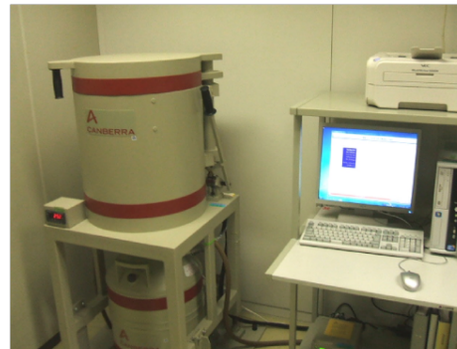
⑥ 均一化した検体を、検査
容器に移し替えます。



⑦ 検査機に検体をセット
します。



⑧ 計測開始。



⑨ 検査の結果が表になって印
刷され、保育運営課にメール
と郵送にて結果が届けられま
す。

放射性物質検査結果について

1. 検査年月日 平成24年7月10日

2. 検査結果

保育園名	検出試料重量	測定物質 (Bq/kg)		
		ヨウ素131 (検出下限値)	セシウム134 (検出下限値)	セシウム137 (検出下限値)
普住保育園	3.53g	検出せず [0.03]	検出せず [0.58]	検出せず [0.78]
栗中野保育園	3.41g	検出せず [0.03]	検出せず [0.04]	検出せず [0.07]
滝井保育園	3.85g	検出せず [0.58]	検出せず [0.58]	検出せず [0.03]
結核保育園	2.68g	検出せず [0.03]	検出せず [0.04]	検出せず [0.06]
ゆめどり保育園	2.38g	検出せず [0.03]	検出せず [0.05]	検出せず [0.77]

3. 測定年月日 平成24年7月9日～平成24年7月10日

4. 検体採取日 平成24年7月9日

5. 検査対象給食 平成24年7月2日～平成24年7月7日

6. 検査機関 財団法人千葉産業科学総合センター

7. 検査方法 ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマスペクトロメリーによる標準分析法

8. 備考 食品衛生法の暫定基準値 (単位: Bq/kg) 平成24年4月から

放射性セシウム	100
牛乳	50
一般食品	100
乾物用食品	50

放射性ヨウ素については、暫定基準値 (単位: Bq/kg) を掲載していません。

放射性ヨウ素	牛乳・乳製品	300
	野菜類 (根菜・芋類を除く)	2000

検査結果は対象園から保護者へ通知のほか、ホームページや園内掲示等でお知らせしています。

