

～ 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。



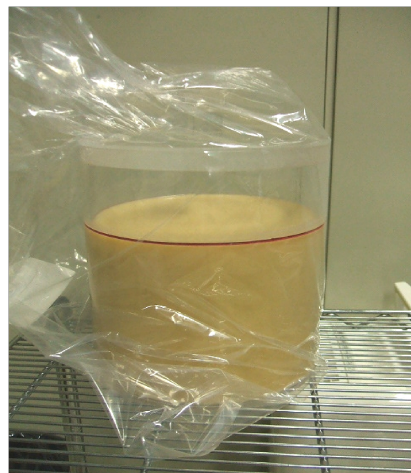
④ 総重量を計り、回収に来た
業者に検体を渡します。
検体が検査所に届いたら検
査員が、届いた検体を1つ
1つ丁寧に袋からかき出し、
総重量をもう一度計量し
ます。



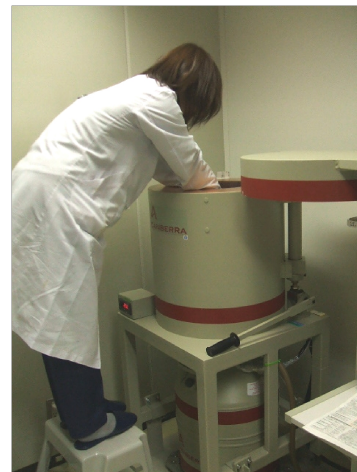
⑤ ビニル袋から出した検体を大
型ミキサーにかけ、食材を均
一化します。



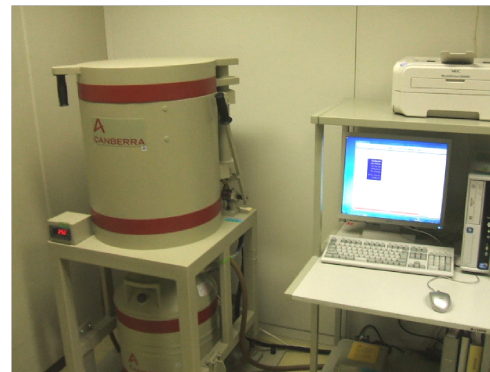
⑥ 均一化した検体を、検査
容器に移し替えます。



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. 報告年月日	平成24年7月10日																																			
2. 検査結果	<table border="1"> <tr> <th rowspan="2">保育園名</th> <th rowspan="2">検出試料重量</th> <th colspan="3">測定物質 (Bq/kg)</th> </tr> <tr> <th>ヨウ素131 (検出下限値)</th> <th>セシウム134 (検出下限値)</th> <th>セシウム137 (検出下限値)</th> </tr> <tr> <td>普住保育園</td> <td>3.53g</td> <td>検出せず [0.03]</td> <td>検出せず [0.58]</td> <td>検出せず [0.78]</td> </tr> <tr> <td>栗中野保育園</td> <td>3.41g</td> <td>検出せず [0.09]</td> <td>検出せず [0.04]</td> <td>検出せず [0.07]</td> </tr> <tr> <td>滝井保育園</td> <td>3.85g</td> <td>検出せず [0.56]</td> <td>検出せず [0.56]</td> <td>検出せず [0.00]</td> </tr> <tr> <td>結核保育園</td> <td>2.68g</td> <td>検出せず [0.03]</td> <td>検出せず [0.04]</td> <td>検出せず [0.06]</td> </tr> <tr> <td>ゆめどり保育園</td> <td>2.38g</td> <td>検出せず [0.05]</td> <td>検出せず [0.05]</td> <td>検出せず [0.77]</td> </tr> </table>			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 [0.09]	検出せず [0.04]	検出せず [0.07]	滝井保育園	3.85g	検出せず [0.56]	検出せず [0.56]	検出せず [0.00]	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 [0.05]	検出せず [0.05]	検出せず [0.77]
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 [0.09]	検出せず [0.04]	検出せず [0.07]																																
滝井保育園	3.85g	検出せず [0.56]	検出せず [0.56]	検出せず [0.00]																																
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 [0.05]	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 (単位: Bq/kg) 平成24年4月から																																			
	放射能	1.0																																		
	放射性セシウム	牛乳	5.0																																	
		一般食品	1.0																																	
		乾物用食品	5.0																																	
	放射性ヨウ素	5.0																																		
	放射性ヨウ素	牛乳・乳製品	3.0																																	
		野菜類 (根菜・芋類を除く)	2.0																																	

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。

