

測定結果（平成25年4月18日 採取分）

番号	採取日	食品の種類	産地 (加工食品は製造者 または販売者所在地)	非流通品 ／流通品	放射性セシウム
1	平成25年 4月18日	乳児用食品 (ベビーフード)	製造者:新潟県	流通品	不検出
2	平成25年 4月18日	乳児用食品 (ベビーフード)	製造者:大阪府	流通品	不検出
3	平成25年 4月18日	乳児用食品 (ベビーフード)	販売者:東京都	流通品	不検出
4	平成25年 4月18日	乳児用食品 (ベビーフード)	販売者:東京都	流通品	不検出
5	平成25年 4月18日	乳児用食品 (乳児用調整粉乳)	製造者:東京都	流通品	不検出
6	平成25年 4月18日	乳児用食品 (乳幼児を対象とした 調整粉乳)	製造者:東京都	流通品	不検出
7	平成25年 4月18日	飲料水	販売者:東京都	流通品	不検出
8	平成25年 4月18日	飲料水	販売者:東京都	流通品	不検出
9	平成25年 4月18日	牛乳	製造者:岩手県	流通品	不検出
10	平成25年 4月18日	牛乳	製造者:北海道	流通品	不検出

検査実施機関:和歌山県環境衛生研究センター(ゲルマニウム半導体検出器)

※食品中の放射性物質の規格基準値

核種	食品の種類	規格規制値
放射性セシウム	一般食品	100 ベクレル／キログラム
	乳児用食品	50 ベクレル／キログラム
	牛乳	50 ベクレル／キログラム
	飲料水	10 ベクレル／キログラム