

給食食材の放射性物質検査結果

品名	産地	測定結果 (Bq / kg)		測定下限値(検出限界) (Bq / kg)		採取日 (食材調達日)	検査日	給食 使用日	備考
		放射性セシウム (Cs-134+Cs-137)	放射性ヨウ素 (I-131)	放射性セシウム (Cs-134+Cs-137)	放射性ヨウ素 (I-131)				
米	山梨県	不検出	不検出	12.5	6.7	2012.9.11	2012.9.11	2012.9.12	
卵	山梨県	不検出	不検出	12.4	6.7	2012.9.11	2012.9.11	2012.9.12	

※「不検出」とは、検査機関の分析による検出限界値未満のことです。

検査場所	中北保険福祉事務所
検査機関	ゲルマニウム半導体検出器

(参考)

放射性セシウム (セシウム134及びセシウム137) 基準値

一般食品 100 Bq / kg

放射性ヨウ素 (ヨウ素131) の暫定規制値

野菜類 2,000 Bq / kg

魚介類 2,000 Bq / kg

牛乳・乳製品 300 Bq / kg