

## 平成24年度 食品の放射性物質検査結果について

検査品目	生産地	使用区域	使用予定月	放射性ヨウ素131	放射性セシウム134	放射性セシウム137
				検査結果	検査結果	検査結果
ごぼう	茨城県	美原	4月	不検出 (0.63Bq/kg未満)	不検出 (0.85Bq/kg未満)	不検出 (0.84Bq/kg未満)
ごぼう	茨城県	塚	4月	不検出 (3Bq/kg未満)	不検出 (6Bq/kg未満)	不検出 (8Bq/kg未満)
ごぼう	茨城県	東・塚	4月	不検出 (2Bq/kg未満)	不検出 (4Bq/kg未満)	不検出 (6Bq/kg未満)
ごぼう	茨城県	北	4月	不検出 (3Bq/kg未満)	不検出 (4Bq/kg未満)	不検出 (5Bq/kg未満)
ごぼう	茨城県	南(泉ヶ丘) ----- 塚・西・美原	4月	不検出 (3Bq/kg未満)	不検出 (5Bq/kg未満)	不検出 (7Bq/kg未満)
ごぼう	茨城県	東・中	5月	不検出 (3Bq/kg未満)	不検出 (6Bq/kg未満)	不検出 (6Bq/kg未満)
ごぼう	茨城県	西	5月	不検出 (4Bq/kg未満)	不検出 (8Bq/kg未満)	不検出 (7Bq/kg未満)

※単位はBq/kg (ベクレル/キログラム) です。

※基準値未満は「不検出」となります。

《参考》食品衛生法上の基準値 (単位Bq/kg) 平成24年4月1日施行

放射性ヨウ素	飲料水	300
	牛乳・乳製品	
	野菜類 (根菜、芋類を除く)	
	魚介類	2000
放射性セシウム	飲料水	10
	牛乳	50
	乳児用食品	50
	一般食品	100