

平成24年度 食品の放射性物質検査結果について

H24.6.28

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	堺	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・堺	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) 堺・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)
ごぼう	茨城県	中	5月	不検出 (4Bq/kg未満)	不検出 (8Bq/kg未満)	不検出 (7Bq/kg未満)
ごぼう	茨城県	中	5月	不検出 (3Bq/kg未満)	不検出 (7Bq/kg未満)	不検出 (8Bq/kg未満)
ごぼう	千葉県	北	5月	不検出 (3Bq/kg未満)	不検出 (7Bq/kg未満)	不検出 (6Bq/kg未満)
ごぼう	茨城県	南(泉ヶ丘) 梅・光明池	5月	不検出 (3Bq/kg未満)	不検出 (6Bq/kg未満)	不検出 (5Bq/kg未満)
ごぼう	茨城県	堺・西	5月	不検出 (4Bq/kg未満)	不検出 (7Bq/kg未満)	不検出 (7Bq/kg未満)
ごぼう	茨城県	梅・光明池	5月	不検出 (3Bq/kg未満)	不検出 (5Bq/kg未満)	不検出 (6Bq/kg未満)
ごぼう	千葉県	北	5月	不検出 (3Bq/kg未満)	不検出 (5Bq/kg未満)	不検出 (8Bq/kg未満)
ごぼう	千葉県	北	6月	不検出 (4Bq/kg未満)	不検出 (8Bq/kg未満)	不検出 (8Bq/kg未満)
ごぼう	千葉県	美原	6月	不検出 (3Bq/kg未満)	不検出 (4Bq/kg未満)	不検出 (7Bq/kg未満)
ごぼう	千葉県	北	6月	不検出 (3Bq/kg未満)	不検出 (7Bq/kg未満)	不検出 (9Bq/kg未満)
ごぼう	千葉県	北	6月	不検出 (4Bq/kg未満)	不検出 (6Bq/kg未満)	不検出 (7Bq/kg未満)
ごぼう	群馬県	堺	7月	不検出 (2Bq/kg未満)	不検出 (4Bq/kg未満)	不検出 (5Bq/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 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）	2000
	魚介類	
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

(単位：Bq/kg)