

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	
			測定結果 (Bq/kg)	検出下限値 (Bq/kg)	測定結果 (Bq/kg)	検出下限値 (Bq/kg)	測定結果 (Bq/kg)	検出下限値 (Bq/kg)
ごぼう	茨城県	2月	不検出	3.3	不検出	3.9	不検出	5.0
ごぼう	茨城県	2月	不検出	3.4	不検出	4.6	不検出	5.4
ごぼう	茨城県	2月	不検出	3.6	不検出	4.5	不検出	5.7
ごぼう	茨城県	2月	不検出	3.2	不検出	4.3	不検出	5.1
ごぼう	茨城県	1月	不検出	3.3	不検出	4.8	不検出	5.6
人参	千葉県	11月	不検出	3.8	不検出	5.0	不検出	5.2
冷凍豚肉	栃木県	10月	不検出	5.0	不検出	5.0	不検出	5.0
冷凍豚肉	茨城県	10月	不検出	5.0	不検出	5.0	不検出	5.0
冷凍豚肉	千葉県	10月	不検出	5.0	不検出	5.0	不検出	5.0

※単位は Bq/kg (ベクレル/キログラム) です。

※検出下限値未満は「不検出」となります。

《参考》

食品衛生法の暫定規制値 (単位 Bq/kg)

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	200
	牛乳・乳製品	
	野菜類	500
	穀類	
	肉・卵・魚・その他	