

平成 24 年産米の放射性物質検査の結果について(第 9 報)

【要旨】

- 24 年産米について検査を実施した結果、放射性セシウムは全て不検出でした(詳細は下表のとおり)。
- 今回の結果をもって、県産米の放射性物質検査が完了するとともに、県内全市町村で米の出荷・販売等が可能となったことを報告します。

1 検査の区分

「県産農林水産物の放射性物質濃度の検査計画」に基づく検査

2 検査結果一覧

No.	採取場所		採取日	測定値(単位:Bq/kg)		
	市町村	地域 (旧市町村)		放射性セシウム		
				Cs-134	Cs-137	計
1	宮古市	—	9/28	不検出(<2.7)	不検出(<3.6)	不検出(<6.3)
2	宮古市	—	9/28	不検出(<2.7)	不検出(<2.8)	不検出(<5.5)
3	宮古市	—	9/28	不検出(<2.3)	不検出(<2.8)	不検出(<5.1)
4	山田町	—	9/28	不検出(<2.7)	不検出(<3.3)	不検出(<6.0)
5	山田町	—	9/28	不検出(<2.1)	不検出(<2.1)	不検出(<4.2)
6	山田町	—	9/28	不検出(<2.0)	不検出(<2.5)	不検出(<4.5)
7	岩泉町	—	9/28	不検出(<2.3)	不検出(<2.7)	不検出(<5.0)
8	岩泉町	—	9/28	不検出(<2.4)	不検出(<2.8)	不検出(<5.2)
9	岩泉町	—	9/28	不検出(<2.3)	不検出(<2.7)	不検出(<5.0)
10	田野畑村	—	9/28	不検出(<1.7)	不検出(<2.8)	不検出(<4.5)
11	洋野町	—	9/25	不検出(<2.3)	不検出(<2.4)	不検出(<4.7)
12	洋野町	—	9/27	不検出(<2.9)	不検出(<2.6)	不検出(<5.5)
13	洋野町	—	9/27	不検出(<1.8)	不検出(<2.7)	不検出(<4.5)
14	野田村	—	9/27	不検出(<3.3)	不検出(<2.8)	不検出(<6.1)
15	野田村	—	9/27	不検出(<2.5)	不検出(<2.1)	不検出(<4.6)
16	野田村	—	9/25	不検出(<2.3)	不検出(<3.1)	不検出(<5.4)
17	普代村	—	9/27	不検出(<1.9)	不検出(<2.2)	不検出(<4.1)

(参考) 食品衛生法上の基準値(一般食品)

放射性セシウム(Cs-134とCs-137の計): 100Bq/kg

(注1) 検査機関: (社)岩手県薬剤師会会営岩手県医薬品衛生検査センター(No. 1~10)
(財)日本冷凍食品検査協会(No. 11~17)

(注2) 測定機器: ゲルマニウム半導体検出器

(注3) 検査では玄米を分析

(注4) 「測定値」欄の()内は検出限界値であり、測定毎に変動する。