

平成 24 年産米の放射性物質検査の結果について(第 3 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)。
- 今回検査した地域は、本年産米の出荷が可能となります。

【参考】

平成 24 年産米について、10 月上旬まで順次検査を実施します。

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	西和賀町	—	9/17	不検出(<2.7)	不検出(<3.2)	不検出(<5.9)
2	西和賀町	—	9/17	不検出(<2.2)	不検出(<2.5)	不検出(<4.7)
3	西和賀町	—	9/17	不検出(<3.0)	不検出(<3.5)	不検出(<6.5)
4	釜石市	—	9/16	不検出(<3.1)	不検出(<3.2)	不検出(<6.3)
5	釜石市	—	9/16	不検出(<2.4)	不検出(<3.0)	不検出(<5.4)
6	釜石市	—	9/17	不検出(<3.1)	不検出(<3.8)	不検出(<6.9)
7	大槌町	—	9/16	不検出(<3.3)	不検出(<3.6)	不検出(<6.9)
8	大槌町	—	9/16	不検出(<2.6)	不検出(<3.5)	不検出(<6.1)
9	大槌町	—	9/16	不検出(<2.6)	不検出(<3.0)	不検出(<5.6)

(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:(財)日本冷凍食品検査協会

(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