

平成 24 年産米の放射性物質検査の結果について(第 6 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基準値以下でした(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	盛岡市	—	9/18	不検出(<2.8)	不検出(<3.7)	不検出(<6.5)
2	盛岡市	—	9/18	不検出(<3.0)	不検出(<3.1)	不検出(<6.1)
3	盛岡市	—	9/21	2.96	不検出(<3.3)	3.0
4	盛岡市	—	9/21	不検出(<2.7)	不検出(<2.1)	不検出(<4.8)
5	岩手町	—	9/19	不検出(<2.3)	不検出(<2.6)	不検出(<4.9)
6	岩手町	—	9/19	不検出(<3.2)	不検出(<3.0)	不検出(<6.2)
7	岩手町	—	9/21	不検出(<2.6)	不検出(<2.8)	不検出(<5.4)
8	二戸市	—	9/21	不検出(<2.8)	不検出(<3.3)	不検出(<6.1)
9	二戸市	—	9/21	不検出(<3.2)	不検出(<2.9)	不検出(<6.1)
10	二戸市	—	9/21	不検出(<2.5)	不検出(<2.6)	不検出(<5.1)
11	一戸町	—	9/21	不検出(<4.3)	不検出(<3.6)	不検出(<7.9)
12	一戸町	—	9/21	不検出(<2.7)	不検出(<4.0)	不検出(<6.7)
13	一戸町	—	9/21	不検出(<4.2)	不検出(<3.8)	不検出(<8.0)
14	軽米町	—	9/21	不検出(<2.9)	不検出(<2.8)	不検出(<5.7)
15	軽米町	—	9/21	不検出(<3.2)	不検出(<2.7)	不検出(<5.9)
16	軽米町	—	9/21	不検出(<3.5)	不検出(<2.9)	不検出(<6.4)
17	九戸村	—	9/21	不検出(<4.1)	不検出(<4.1)	不検出(<8.2)
18	九戸村	—	9/21	不検出(<4.0)	不検出(<3.8)	不検出(<7.8)
19	九戸村	—	9/21	不検出(<3.0)	不検出(<2.8)	不検出(<5.8)

(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