

## 24 年産米に関する放射性物質の検査結果について (第 7 報)

昨日、「コシヒカリ」等 7 点について、玄米中の放射性セシウム濃度を検査したところ、これまでに公表した 31 点を含め、検査した 38 点全てが不検出でした。

これで、予定した 24 年産米に関する調査が全て終了し、収穫前調査の「てんたかく」17 点、収穫後調査の「てんたかく」38 点及び「コシヒカリ」38 点全てにおいて、放射性セシウムは検出されませんでした。

1. 検査対象 品種「コシヒカリ」を収穫後、乾燥・調製した玄米 38 点
2. 検査結果

番号	検査日 (採取日)	採取市町村名 (旧市町村名)	放射性セシウム ( $\mu$ クレル/kg)	番号	検査日 (採取日)	採取市町村名 (旧市町村名)	放射性セシウム ( $\mu$ クレル/kg)
1	9 月 11 日 (9 月 3 日 ~5 日)	富山市(富山 A)	不検出	20	9 月 14 日 (9 月 3 日 ~10 日)	高岡市(福岡)	不検出
2		富山市(富山 B)	不検出	21		小矢部市	不検出
3		滑川市	不検出	22		射水市(小杉)	不検出
4		上市町	不検出	23		射水市(下)	不検出
5		立山町	不検出	24		射水市(大門・大島)	不検出
6		舟橋村	不検出	25		射水市(新湊)	不検出
7		高岡市(高岡 A)	不検出	26		砺波市(砺波)	不検出
8		高岡市(高岡 B)	不検出	27		砺波市(庄川)	不検出
9		氷見市	不検出	28		南砺市(福野)	不検出
10	9 月 14 日 (9 月 3 日 ~10 日)	入善町 A	不検出	29		南砺市(井波)	不検出
11		入善町 B	不検出	30		南砺市(城端・井口)	不検出
12		朝日町	不検出	31		南砺市(福光)	不検出
13		黒部市(黒部 A)	不検出	32		黒部市(黒部 B)	不検出
14		魚津市	不検出	33		黒部市(宇奈月)	不検出
15		富山市(大沢野・大山)	不検出	34		富山市(富山 C)	不検出
16		富山市(細入)	不検出	35		富山市(山田)	不検出
17		富山市(八尾)	不検出	36		南砺市(利賀)	不検出
18		富山市(婦中 A)	不検出	37		南砺市(平)	不検出
19		富山市(婦中 B)	不検出	38	南砺市(上平)	不検出	

※ 南砺市(利賀)は、品種「とがとおめ」、南砺市(平、上平)は、品種「花キラリ」で検査

※ ベクレル/kg とは、1 キログラムの検体中の放射性物質が放射線を出す能力を表す単位です。「不検出」とは、検出限界未満を示します。

なお、検出限界値は、放射性セシウム合計値(Cs134+Cs137)で 10  $\mu$ クレル/kg 未満です。

【食品衛生法に基づく基準値(一般食品)】 放射性セシウム：100  $\mu$ クレル/kg

3. 検査実施機関 富山県農林水産総合技術センター(検査場所：富山県環境科学センター)  
※分析機器：ゲルマニウム半導体検出器

4. 公表HP <http://www.pref.toyama.jp/sections/1001/201103eq/housyanou-agri.html#2>

## (参考)

### 1. 収穫前調査

- ① 目的：早生品種を収穫前に調査することで、いち早く県産米の安全性を確認
- ② 対象品種：「てんたかく」（収穫前に検査用に刈取り、乾燥・調製した玄米）  
※南砺市（福光）は、「てんたかく」の代替として品種「五百万石」で検査
- ③ 検査点数：17点（概ね市町村毎に1点）
- ④ 検査時期：8月22日（サンプル採取：8月13日～17日）
- ⑤ 検査機関：富山県農林水産総合技術センター（検査場所 富山県環境科学センター）  
※分析機器 ゲルマニウム半導体検出器
- ⑥ 検査結果：17点全てが「不検出」

### 2. 収穫後調査

- ① 目的：収穫後に調査し、県下全域の安全性を確認
- ② 対象品種：「てんたかく」、「コシヒカリ」（収穫後、乾燥・調製した玄米）  
※南砺市（城端、福光）は、「てんたかく」の代替として品種「五百万石」で検査  
※南砺市（利賀）は、「コシヒカリ」の代替として品種「とがおとめ」で検査  
※南砺市（平、上平）は、「コシヒカリ」の代替として品種「花キラリ」で検査
- ③ 検査点数：76点（38点（概ね旧市町村毎に1点）×2品種）
- ④ 検査時期：「てんたかく」（8月28日、31日、9月5日）  
「コシヒカリ」（9月11、14日、19日）
- ⑤ 検査機関：富山県農林水産総合技術センター（検査場所 富山県環境科学センター）  
※分析機器 ゲルマニウム半導体検出器
- ⑥ 検査結果：「てんたかく」：38点全てが「不検出」  
「コシヒカリ」：38点全てが「不検出」