

## 23年産「コシヒカリ」に関する放射性物質の検査結果

【累計（収穫後調査）】

品種名：コシヒカリ

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

※ 南砺市(利賀)の品種は「とがおとめ」です。

※ 「不検出」とは、検出限界未満を示します。

※ 食品衛生法に基づく放射性セシウムの暫定規制値(穀類)は、500Bq/kgです。