

23年産米に関する放射性物質の検査結果

【累計（参考調査\*）】

品種名：てんたかく

番号	採取日	採取市町村名	放射性セシウム	食品衛生法上の判定
1	8月19日	入善町	不検出*	適合
2		魚津市	不検出*	適合
3		富山市（富山）	不検出*	適合
4		上市町	不検出*	適合
5		高岡市（高岡）	不検出*	適合
6		氷見市	不検出*	適合
7		砺波市（砺波）	不検出*	適合
8		南砺市（福光）	不検出*	適合
9		朝日町	不検出*	適合
10		黒部市（黒部）	不検出*	適合
11		富山市（富山）	不検出*	適合
12		富山市（婦中）	不検出*	適合
13		滑川市	不検出*	適合
14		立山町	不検出*	適合
15		小矢部市	不検出*	適合
16		射水市（小杉）	不検出*	適合
17		南砺市（福野）	不検出*	適合

【累計（収穫後調査）】

品種名：てんたかく

番号	採取日（搬入日）	採取市町村名	放射性セシウム	食品衛生法上の判定
1	8月22～24日（8月26日）	富山市（富山A）	不検出*	適合
2		高岡市（高岡A）	不検出*	適合
3		高岡市（福岡）	不検出*	適合
4		氷見市	不検出*	適合
5		滑川市	不検出*	適合
6		砺波市（砺波）	不検出*	適合
7		砺波市（庄川）	不検出*	適合
8		小矢部市	不検出*	適合
9		南砺市（福野）	不検出*	適合
10		南砺市（井波）	不検出*	適合
11		南砺市（福光A）	不検出*	適合
12		南砺市（福光B）	不検出*	適合
13		射水市（小杉・下）	不検出*	適合
14		射水市（大門）	不検出*	適合
15		射水市（大島）	不検出*	適合
16		射水市（新湊）	不検出*	適合
17		立山町A	不検出*	適合
18	立山町B	不検出*	適合	
19	8月24～28日（8月30日）	富山市（富山B）	不検出*	適合
20		富山市（富山C）	不検出*	適合
21		富山市（大沢野）	不検出*	適合
22		富山市（大山）	不検出*	適合
23		富山市（八尾）	不検出*	適合
24		富山市（婦中A）	不検出*	適合
25		南砺市（城端）	不検出*	適合
26		南砺市（井口）	不検出*	適合
27		舟橋村	不検出*	適合
28		上市町	不検出*	適合
29		8月27～31日（9月5日）	富山市（婦中B）	不検出*
30	富山市（山田）		不検出*	適合
31	高岡市（高岡B）		不検出*	適合
32	魚津市		不検出*	適合
33	黒部市（黒部A）		不検出*	適合
34	黒部市（黒部B）		不検出*	適合
35	黒部市（宇奈月）		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（福光、城端）は早生品種「五百万石」で検査。

※「参考調査」とは、いち早く県産米の安全性を確認するため、早生品種を収穫前に調査したものです。

※「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。