

令和6年9月6日
福島県農林水産部
(水田畑作課)

令和6年産米の緊急時モニタリング検査の結果について

令和6年産米の緊急時モニタリング検査の結果、下記のとおり出荷・販売が可能となりましたのでお知らせします。

記

1 検査対象及び点数

- | | | | |
|---------|---------|------------|---------|
| (1) 郡山市 | (生産者2名) | (7) 鮫川村 | (生産者2名) |
| (2) 小野町 | (生産者1名) | (8) 会津若松市 | (生産者1名) |
| (3) 相馬市 | (生産者1名) | (9) 喜多方市 | (生産者1名) |
| (4) 新地町 | (生産者2名) | (10) 会津美里町 | (生産者1名) |
| (5) 本宮市 | (生産者1名) | (11) 湯川村 | (生産者2名) |
| (6) 塙町 | (生産者1名) | (12) 金山町 | (生産者1名) |

2 検査結果

- 当該検体から基準値を超える放射性セシウムは検出されませんでした。
- 当該生産者が当該市町村で生産した米は、出荷・販売が可能となりました。
- 郡山市、相馬市、本宮市、鮫川村、会津若松市及び喜多方市は、必要な点数の検査が終了したため、全域で出荷・販売が可能となりました。

(参考) 令和6年産米の緊急時モニタリング検査の概要

- 令和6年産米は、避難指示等のあった8市町村(※)を除き、モニタリング検査の結果に基づき、旧市町村又は市町村単位で出荷・販売の可否を判断します。

(※) 南相馬市、富岡町、大熊町、双葉町、浪江町、葛尾村、飯館村、川俣町(旧山木屋村)

- モニタリングの検査頻度と該当市町村(*全量全袋検査からの移行年次)

移行年次*	検査頻度	該当市町村(移行年次*)
1～3年目	旧市町村単位3点	広野町(3)、川内村(3)、田村市(2)、檜葉町(1)
4年目	旧市町村単位1点	なし
5年目	市町村単位3点	移行年次1～3年目以外の市町村

- 早期出荷米については、旧市町村又は市町村単位で生産者ごとに検体を検査し、基準値超過がなければ、当該生産者の出荷・販売の自粛が解除になります。

また、早期出荷米を含め、必要な点数の検査を実施し、基準値超過がなければ、当該旧市町村又は市町村全域の出荷・販売の自粛が解除になります。

<問い合わせ先>

福島県農林水産部水田畑作課

主幹兼副課長 矢吹 勝利

電話：024-521-7359 内線：3201

緊急時モニタリング検査結果について(福島県・玄米)

放射性セシウム
16品中
100Bq/kgを超えるもの0品

No	場所	採取日	試料の種類	検査結果		
				セシウム-134 Bq/kg	セシウム-137 Bq/kg	合算値 Bq/kg
1	郡山市(旧宮城村)	R6.9.3	玄米	検出せず(<2.4)	検出せず(<3.2)	検出せず
2	郡山市(旧高瀬村)	R6.9.3	玄米	検出せず(<2.7)	検出せず(<2.3)	検出せず
3	小野町(旧夏井村)	R6.9.4	玄米	検出せず(<2.7)	検出せず(<2.6)	検出せず
4	相馬市(旧大野村)	R6.9.3	玄米	検出せず(<3.6)	検出せず(<2.0)	検出せず
5	新地町(旧駒ヶ嶺村)	R6.9.3	玄米	検出せず(<4.3)	検出せず(<3.2)	検出せず
6	新地町(旧福田村)	R6.9.3	玄米	検出せず(<3.8)	検出せず(<3.5)	検出せず
7	本宮市(旧仁井田村)	R6.9.5	玄米	検出せず(<3.9)	検出せず(<3.1)	検出せず
8	塙町(旧塙町)	R6.9.5	玄米	検出せず(<2.5)	検出せず(<2.5)	検出せず
9	鮫川村(旧鮫川村)	R6.9.5	玄米	検出せず(<3.3)	検出せず(<2.6)	検出せず
10	鮫川村(旧鮫川村)	R6.9.5	玄米	検出せず(<1.9)	検出せず(<2.9)	検出せず
11	会津若松市(旧堂島村)	R6.9.6	玄米	検出せず(<3.8)	5.61	5.6
12	喜多方市(旧豊川村)	R6.9.5	玄米	検出せず(<4.4)	検出せず(<2.3)	検出せず
13	会津美里町(旧新鶴村)	R6.9.5	玄米	検出せず(<3.2)	検出せず(<3.0)	検出せず
14	湯川村(旧笈川村)	R6.9.6	玄米	検出せず(<3.2)	4.11	4.1
15	湯川村(旧勝常村)	R6.9.6	玄米	検出せず(<3.1)	検出せず(<3.2)	検出せず
16	金山町(旧横田村)	R6.9.5	玄米	検出せず(<2.2)	検出せず(<2.3)	検出せず

食品衛生法における一般食品の基準値 セシウム:100Bq/kg(セシウム-134、セシウム-137の合算値)

※合算値:セシウム-134とセシウム-137の合算値については、有効数字2桁(上位から3桁目を四捨五入したもの)で記載しています。

