

令和6年9月12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) 伊達市 | (生産者1名) | (7) 浅川町 | (生産者2名) |
| (2) 三春町 | (生産者1名) | (8) 白河市 | (生産者1名) |
| (3) 玉川村 | (生産者1名) | (9) 泉崎村 | (生産者1名) |
| (4) 天栄村 | (生産者2名) | (10) 棚倉町 | (生産者2名) |
| (5) 須賀川市 | (生産者2名) | (11) 矢祭町 | (生産者1名) |
| (6) 石川町 | (生産者1名) | (12) 西会津町 | (生産者1名) |

2 検査結果

- (1) 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。
- (2) 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。
- (3) 伊達市及び棚倉町は、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、飯舘村、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	伊達市(旧保原町)	R6.9.10	玄米	検出せず(<2.5)	検出せず(<2.3)	検出せず
2	三春町(旧要田村)	R6.9.9	玄米	検出せず(<3.5)	検出せず(<2.8)	検出せず
3	玉川村(旧須釜村)	R6.9.9	玄米	検出せず(<3.3)	検出せず(<2.8)	検出せず
4	天栄村(旧大里村)	R6.9.9	玄米	検出せず(<2.9)	検出せず(<3.6)	検出せず
5	天栄村(旧牧本村)	R6.9.9	玄米	検出せず(<3.7)	検出せず(<3.0)	検出せず
6	須賀川市(旧稲田村)	R6.9.9	玄米	検出せず(<2.7)	検出せず(<2.8)	検出せず
7	須賀川市(旧榊衝村)	R6.9.9	玄米	検出せず(<3.7)	検出せず(<2.7)	検出せず
8	石川町(旧石川町)	R6.9.10	玄米	検出せず(<2.7)	検出せず(<3.6)	検出せず
9	浅川町(旧浅川町)	R6.9.10	玄米	検出せず(<2.9)	検出せず(<2.5)	検出せず
10	浅川町(旧浅川町)	R6.9.10	玄米	検出せず(<3.0)	検出せず(<2.7)	検出せず
11	白河市(旧古関村(表郷村))	R6.9.9	玄米	検出せず(<3.2)	検出せず(<2.5)	検出せず
12	泉崎村(旧川崎村)	R6.9.10	玄米	検出せず(<2.7)	検出せず(<2.3)	検出せず
13	棚倉町(旧高野村)	R6.9.9	玄米	検出せず(<3.6)	検出せず(<2.8)	検出せず
14	棚倉町(旧社川村)	R6.9.9	玄米	検出せず(<2.9)	検出せず(<2.3)	検出せず
15	矢祭町(旧豊里村)	R6.9.10	玄米	検出せず(<3.6)	検出せず(<2.7)	検出せず
16	西会津町(旧新郷村)	R6.9.10	玄米	検出せず(<3.1)	検出せず(<2.5)	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)

