

令和4年10月14日  
福島県農林水産部  
(水田畑作課)

## 令和4年産米の緊急時環境放射線モニタリングの結果について

令和4年産米の緊急時環境放射線モニタリングの結果、下記の旧市町村で生産された米の出荷・販売が可能となりましたのでお知らせします。

記

### 1 今回出荷・販売が可能となった旧市町村

- (1) 須賀川市 (旧浜田村)
- (2) 天栄村 (旧湯本村)
- (3) 喜多方市 (旧朝倉村(熱塩加納村))
- (4) 会津坂下町 (旧八幡村)
- (5) いわき市 (旧沢渡村)
- (6) いわき市 (旧大浦村)
- (7) いわき市 (旧川前村)

### 2 検査結果

- (1) 当該市町村については、3点をサンプリングし、検査した結果、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。

### 3 令和4年産米の緊急時環境放射線モニタリングについて

- (1) 令和4年産米は、避難指示等があった10市町村(※)を除き、緊急時環境放射線モニタリングの結果に基づき、旧市町村ごとに出荷・販売の可否を判断します。  
※ 10市町村：田村市、南相馬市、檜葉町、富岡町、大熊町、双葉町、浪江町、葛尾村、飯舘村及び川俣町(旧山木屋村)
- (2) ただし、早期出荷米(早場米)は、あらかじめ検査計画に位置付けた上で、旧市町村ごと・生産者ごとに出荷・販売の可否を判断します。

<問い合わせ先>

福島県農林水産部水田畑作課  
課長兼副課長 遠藤 崇寛

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  
21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<br>Bq/kg | セシウム-137<br>Bq/kg | 合算値<br>Bq/kg |
| 1  | 須賀川市(旧浜田村)        | R4.10.5  | 玄米    | 検出せず(<10)         | 検出せず(<10)         | 検出せず         |
| 2  | 須賀川市(旧浜田村)        | R4.10.5  | 玄米    | 検出せず(<10)         | 検出せず(<10)         | 検出せず         |
| 3  | 須賀川市(旧浜田村)        | R4.10.11 | 玄米    | 検出せず(<10)         | 検出せず(<10)         | 検出せず         |
| 4  | 天栄村(旧湯本村)         | R4.10.4  | 玄米    | 検出せず(<10)         | 検出せず(<10)         | 検出せず         |
| 5  | 天栄村(旧湯本村)         | R4.10.4  | 玄米    | 検出せず(<10)         | 検出せず(<10)         | 検出せず         |
| 6  | 天栄村(旧湯本村)         | R4.10.12 | 玄米    | 検出せず(<10)         | 検出せず(<10)         | 検出せず         |
| 7  | 喜多方市(旧朝倉村(熱塩加納村)) | R4.10.5  | 玄米    | 検出せず(<10)         | 検出せず(<10)         | 検出せず         |
| 8  | 喜多方市(旧朝倉村(熱塩加納村)) | R4.10.11 | 玄米    | 検出せず(<10)         | 検出せず(<10)         | 検出せず         |
| 9  | 喜多方市(旧朝倉村(熱塩加納村)) | R4.10.5  | 玄米    | 検出せず(<10)         | 検出せず(<10)         | 検出せず         |
| 10 | 会津坂下町(旧八幡村)       | R4.10.12 | 玄米    | 検出せず(<10)         | 検出せず(<10)         | 検出せず         |
| 11 | 会津坂下町(旧八幡村)       | R4.10.12 | 玄米    | 検出せず(<10)         | 検出せず(<10)         | 検出せず         |
| 12 | 会津坂下町(旧八幡村)       | R4.10.12 | 玄米    | 検出せず(<10)         | 検出せず(<10)         | 検出せず         |
| 13 | いわき市(旧沢渡村)        | R4.10.7  | 玄米    | 検出せず(<10)         | 検出せず(<10)         | 検出せず         |
| 14 | いわき市(旧沢渡村)        | R4.10.11 | 玄米    | 検出せず(<10)         | 検出せず(<10)         | 検出せず         |
| 15 | いわき市(旧沢渡村)        | R4.10.7  | 玄米    | 検出せず(<10)         | 検出せず(<10)         | 検出せず         |
| 16 | いわき市(旧大浦村)        | R4.9.26  | 玄米    | 検出せず(<10)         | 検出せず(<10)         | 検出せず         |

| No | 場所         | 採取日     | 試料の種類 | 検査結果              |                   |              |
|----|------------|---------|-------|-------------------|-------------------|--------------|
|    |            |         |       | セシウム-134<br>Bq/kg | セシウム-137<br>Bq/kg | 合算値<br>Bq/kg |
| 17 | いわき市(旧大浦村) | R4.9.26 | 玄米    | 検出せず(<10)         | 検出せず(<10)         | 検出せず         |
| 18 | いわき市(旧大浦村) | R4.10.7 | 玄米    | 検出せず(<10)         | 検出せず(<10)         | 検出せず         |
| 19 | いわき市(旧川前村) | R4.10.4 | 玄米    | 検出せず(<10)         | 検出せず(<10)         | 検出せず         |
| 20 | いわき市(旧川前村) | R4.10.4 | 玄米    | 検出せず(<10)         | 検出せず(<10)         | 検出せず         |
| 21 | いわき市(旧川前村) | R4.10.7 | 玄米    | 検出せず(<10)         | 検出せず(<10)         | 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)

# 令和4年産米 出荷可能な旧市町村 (R4.10.14現在)

## 【モニタリング検査】

- : 出荷可能地域
- : 今回出荷可能となった地域
- : モニタリングを行う地域のうち米の作付がない地域
- : モニタリング検査が終了していない地域

## 【全量全袋検査】

- : 全量全袋検査を行う地域

- a: 喜多方
- b: 結城
- c: 塩川
- d: 尾野本
- e: 山部

- 23: 大森
- 24: 鳥川
- 25: 下川崎
- 26: 仁井田
- 27: 青田
- 28: 荒井

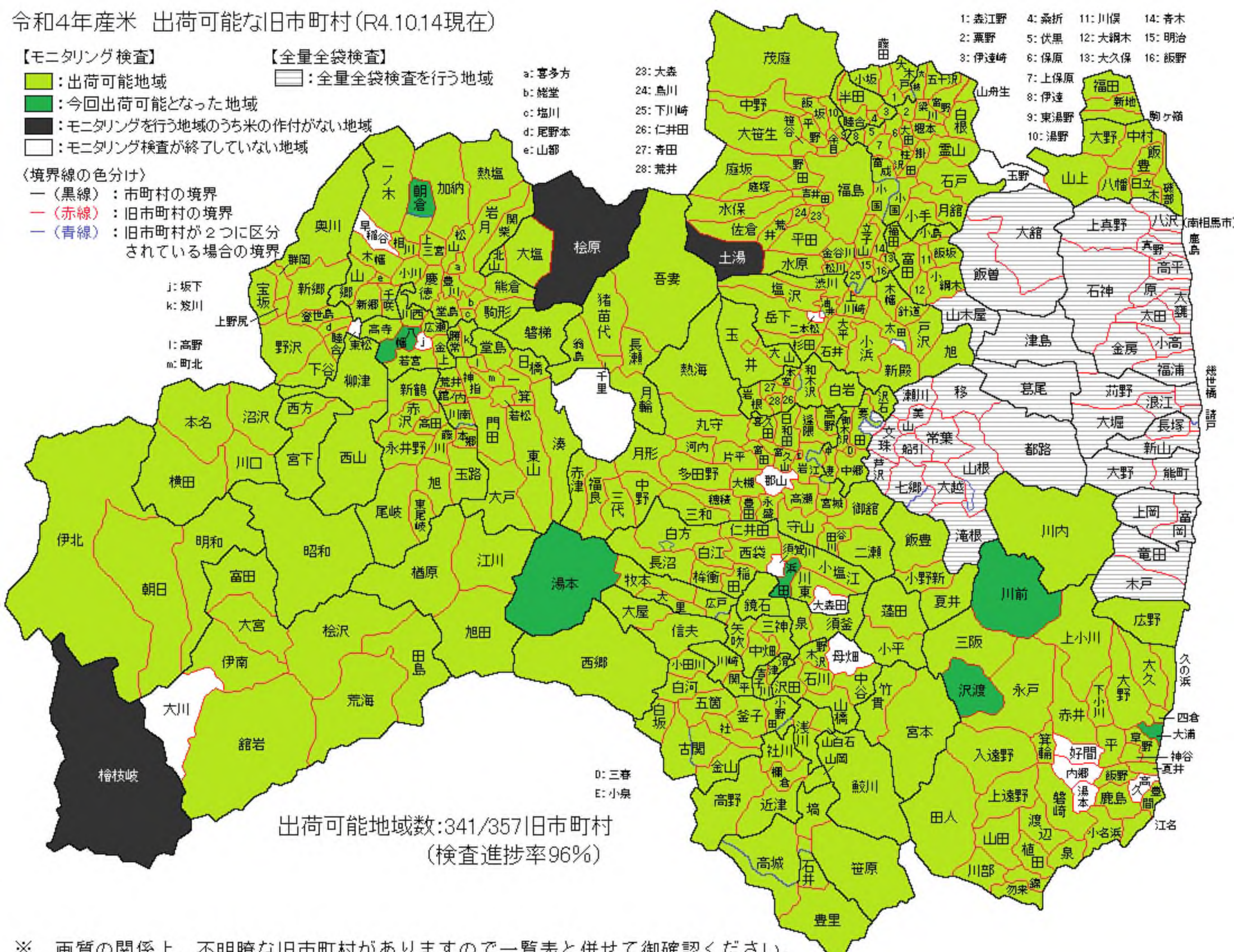
- 1: 森江野
- 2: 粟野
- 3: 伊達崎
- 4: 桑折
- 5: 伏黒
- 6: 保原
- 7: 上保原
- 8: 伊達
- 9: 東湯野
- 10: 湯野
- 11: 川俣
- 12: 大綱木
- 13: 大久保
- 14: 青木
- 15: 明治
- 16: 飯野

## 〈境界線の色分け〉

- (黒線) : 市町村の境界
- (赤線) : 旧市町村の境界
- (青線) : 旧市町村が2つに区分されている場合の境界

- j: 坂下
- k: 笈川
- l: 高野
- m: 町北

- 0: 三春
- E: 小泉



出荷可能地域数:341/357旧市町村  
(検査進捗率96%)

※ 画質の関係上、不明瞭な旧市町村がありますので一覧表と併せて御確認ください。