

令和5年9月22日  
 福島県農林水産部  
 (水田畑作課)

## 令和5年産米の緊急時モニタリングの結果について

令和5年産米の緊急時モニタリングの結果、下記のとおり米の出荷・販売が可能となりましたのでお知らせします。

### 記

#### 1 検査対象及び点数

##### 【9月21日検査分】

(1) 福島市 (旧佐倉村)	1点	(25) 田村市 (旧山根村 (常葉町))	3点
(2) 福島市 (旧水保村)	1点	(26) 須賀川市 (旧長沼町)	1点
(3) 福島市 (旧水原村)	1点	(27) 須賀川市 (旧白江村)	1点
(4) 福島市 (旧下川崎村)	1点	(28) 平田村 (旧蓬田村)	1点
(5) 川俣町 (旧富田村)	1点	(29) 平田村 (旧小平村)	1点
(6) 伊達市 (旧伊達町)	1点	(30) 塙町 (旧石井村)	1点
(7) 伊達市 (旧梁川町)	1点	(31) 泉崎村 (旧関平村)	2点
(8) 伊達市 (旧大枝村)	1点	(32) 泉崎村 (旧川崎村)	1点
(9) 伊達市 (旧粟野村)	1点	(33) 矢吹町 (旧三神村)	1点
(10) 伊達市 (旧五十沢村)	1点	(34) 矢吹町 (旧広戸村)	1点
(11) 伊達市 (旧富成村)	1点	(35) 会津若松市 (旧一箕村)	1点
(12) 伊達市 (旧掛田町)	1点	(36) 会津若松市 (旧大戸村)	1点
(13) 二本松市 (旧下川崎村)	1点	(37) 猪苗代町 (旧千里村)	1点
(14) 二本松市 (旧小浜町)	1点	(38) 喜多方市 (旧朝倉村 (山都町))	1点
(15) 二本松市 (旧上川崎村)	1点	(39) 西会津町 (旧下谷村)	1点
(16) 郡山市 (旧大槻町)	1点	(40) 西会津町 (旧宝坂村)	1点
(17) 郡山市 (旧中野村)	1点	(41) 西会津町 (旧奥川村)	1点
(18) 郡山市 (旧谷田川村)	1点	(42) 只見町 (旧明和村)	1点
(19) 郡山市 (旧二瀬村)	1点	(43) 南会津町 (旧荒海村)	1点
(20) 田村市 (旧滝根町)	2点	(44) 新地町 (旧福田村)	1点
(21) 田村市 (旧移村)	2点	(45) いわき市 (旧湯本町)	1点
(22) 田村市 (旧要田村)	3点	(46) いわき市 (旧磐崎村)	1点
(23) 田村市 (旧七郷村 (船引町))	3点	(47) いわき市 (旧錦町)	1点
(24) 田村市 (旧山根村 (大越町))	3点		

##### 【9月22日検査分】

(1) 福島市 (旧松川町)	1点	(4) 桑折町 (旧桑折町)	1点
(2) 福島市 (旧金谷川村)	1点	(5) 国見町 (旧藤田町)	1点
(3) 福島市 (旧飯野町)	1点	(6) 国見町 (旧森江野村)	1点

(7) 二本松市 (旧石井村)	1 点	(21) 猪苗代町 (旧吾妻村)	1 点
(8) 二本松市 (旧油井村 (安達町))	1 点	(22) 喜多方市 (旧松山村)	1 点
(9) 郡山市 (旧富田村)	1 点	(23) 喜多方市 (旧塩川町)	1 点
(10) 郡山市 (旧岩江村)	1 点	(24) 北塩原村 (旧北山村)	2 点
(11) 郡山市 (旧永盛町)	1 点	(25) 北塩原村 (旧大塩村)	1 点
(12) 郡山市 (旧豊田村)	1 点	(26) 会津美里町 (旧本郷町)	1 点
(13) 郡山市 (旧河内村)	1 点	(27) 南会津町 (旧館岩村)	1 点
(14) 郡山市 (旧多田野村)	1 点	(28) 南会津町 (旧大宮村)	1 点
(15) 郡山市 (旧高野村)	1 点	(29) いわき市 (旧草野村)	1 点
(16) 田村市 (旧瀬川村)	2 点	(30) いわき市 (旧赤井村)	1 点
(17) 田村市 (旧美山村)	3 点	(31) いわき市 (旧上遠野村)	1 点
(18) 小野町 (旧飯豊村)	1 点	(32) いわき市 (旧上小川村)	1 点
(19) 白河市 (旧小野田村)	1 点	(33) いわき市 (旧下小川村)	1 点
(20) 磐梯町 (旧磐梯町)	3 点	(34) いわき市 (旧大野村)	1 点

## 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) 上記旧市町村で生産された米は、出荷・販売が可能となりました。

なお、北塩原村 (旧桧原村、旧北山村及び旧大塩村) では、旧桧原村で今年度水稲の作付けがないため、今回の検査により検査頻度 (旧市町村 1 点以上かつ市町村 3 点) が満たされたものとし、旧北山村及び旧大塩村で出荷・販売が可能となりました。

### (参考) 令和 5 年産米の緊急時モニタリングの概要

- 令和 5 年産米は、避難指示等のあった 9 市町村 (※) を除き、緊急時モニタリングの結果に基づき、旧市町村単位で出荷・販売の可否を判断します。  
 なお、早期出荷米は旧市町村単位で生産者ごとに出荷・販売の可否を判断します。  
 ※ 南相馬市、檜葉町、富岡町、大熊町、双葉町、浪江町、葛尾村、飯館村及び川俣町 (旧山木屋村)
- モニタリングでは、全量全袋検査からの移行年次ごとに検査頻度を定めて検査を行い、基準値を超える放射性セシウムが検出されなければ、当該旧市町村の出荷・販売の自粛が解除になります。  
 検査頻度  $\left[ \begin{array}{l} \text{移行 1} \sim \text{3 年目の市町村：旧市町村 3 点} \\ \text{移行 4 年目の市町村：旧市町村 1 点以上かつ市町村 3 点} \end{array} \right]$
- 早期出荷米の検査により定められた検査頻度の検査が行われ、基準値超過がなければ、当該旧市町村全体の出荷・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)

①9/21持込分

放射性セシウム  
58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	福島市(旧佐倉村)	R5.9.20	玄米	検出せず(<10)	検出せず(<10)	検出せず
2	福島市(旧水保村)	R5.9.20	玄米	検出せず(<10)	検出せず(<10)	検出せず
3	福島市(旧水原村)	R5.9.20	玄米	検出せず(<10)	検出せず(<10)	検出せず
4	福島市(旧下川崎村)	R5.9.20	玄米	検出せず(<10)	検出せず(<10)	検出せず
5	川俣町(旧富田村)	R5.9.20	玄米	検出せず(<10)	検出せず(<10)	検出せず
6	伊達市(旧伊達町)	R5.9.20	玄米	検出せず(<10)	検出せず(<10)	検出せず
7	伊達市(旧梁川町)	R5.9.19	玄米	検出せず(<10)	検出せず(<10)	検出せず
8	伊達市(旧大枝村)	R5.9.19	玄米	検出せず(<10)	検出せず(<10)	検出せず
9	伊達市(旧粟野村)	R5.9.20	玄米	検出せず(<10)	検出せず(<10)	検出せず
10	伊達市(旧五十沢村)	R5.9.19	玄米	検出せず(<10)	検出せず(<10)	検出せず
11	伊達市(旧富成村)	R5.9.19	玄米	検出せず(<10)	検出せず(<10)	検出せず
12	伊達市(旧掛田町)	R5.9.19	玄米	検出せず(<10)	検出せず(<10)	検出せず
13	二本松市(旧下川崎村)	R5.9.19	玄米	検出せず(<10)	検出せず(<10)	検出せず
14	二本松市(旧小浜町)	R5.9.20	玄米	検出せず(<10)	検出せず(<10)	検出せず
15	二本松市(旧上川崎村)	R5.9.20	玄米	検出せず(<10)	検出せず(<10)	検出せず
16	郡山市(旧大槻町)	R5.9.20	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 Bq/kg	セシウム-137 Bq/kg	合算値 Bq/kg
17	郡山市(旧中野村)	R5.9.19	玄米	検出せず(<10)	検出せず(<10)	検出せず
18	郡山市(旧谷田川村)	R5.9.20	玄米	検出せず(<10)	検出せず(<10)	検出せず
19	郡山市(旧二瀬村)	R5.9.20	玄米	検出せず(<10)	検出せず(<10)	検出せず
20	田村市(旧滝根町)	R5.9.15	玄米	検出せず(<10)	検出せず(<10)	検出せず
21	田村市(旧滝根町)	R5.9.20	玄米	検出せず(<10)	検出せず(<10)	検出せず
22	田村市(旧移村)	R5.9.19	玄米	検出せず(<10)	検出せず(<10)	検出せず
23	田村市(旧移村)	R5.9.20	玄米	検出せず(<10)	検出せず(<10)	検出せず
24	田村市(旧要田村)	R5.9.15	玄米	検出せず(<10)	検出せず(<10)	検出せず
25	田村市(旧要田村)	R5.9.19	玄米	検出せず(<10)	検出せず(<10)	検出せず
26	田村市(旧要田村)	R5.9.20	玄米	検出せず(<10)	検出せず(<10)	検出せず
27	田村市(旧七郷村(船引町))	R5.9.19	玄米	検出せず(<10)	検出せず(<10)	検出せず
28	田村市(旧七郷村(船引町))	R5.9.19	玄米	検出せず(<10)	検出せず(<10)	検出せず
29	田村市(旧七郷村(船引町))	R5.9.20	玄米	検出せず(<10)	検出せず(<10)	検出せず
30	田村市(旧山根村(大越町))	R5.9.19	玄米	検出せず(<10)	検出せず(<10)	検出せず
31	田村市(旧山根村(大越町))	R5.9.19	玄米	検出せず(<10)	検出せず(<10)	検出せず
32	田村市(旧山根村(大越町))	R5.9.19	玄米	検出せず(<10)	検出せず(<10)	検出せず
33	田村市(旧山根村(常葉町))	R5.9.15	玄米	検出せず(<10)	検出せず(<10)	検出せず
34	田村市(旧山根村(常葉町))	R5.9.20	玄米	検出せず(<10)	検出せず(<10)	検出せず
35	田村市(旧山根村(常葉町))	R5.9.20	玄米	検出せず(<10)	検出せず(<10)	検出せず
36	須賀川市(旧長沼町)	R5.9.19	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 Bq/kg	セシウム-137 Bq/kg	合算値 Bq/kg
37	須賀川市(旧白江村)	R5.9.19	玄米	検出せず(<10)	検出せず(<10)	検出せず
38	平田村(旧蓬田村)	R5.9.15	玄米	検出せず(<10)	検出せず(<10)	検出せず
39	平田村(旧小平村)	R5.9.19	玄米	検出せず(<10)	検出せず(<10)	検出せず
40	埴町(旧石井村)	R5.9.19	玄米	検出せず(<10)	検出せず(<10)	検出せず
41	泉崎村(旧関平村)	R5.9.20	玄米	検出せず(<10)	検出せず(<10)	検出せず
42	泉崎村(旧関平村)	R5.9.20	玄米	検出せず(<10)	検出せず(<10)	検出せず
43	泉崎村(旧川崎村)	R5.9.20	玄米	検出せず(<10)	検出せず(<10)	検出せず
44	矢吹町(旧三神村)	R5.9.19	玄米	検出せず(<10)	検出せず(<10)	検出せず
45	矢吹町(旧広戸村)	R5.9.20	玄米	検出せず(<10)	検出せず(<10)	検出せず
46	会津若松市(旧一箕村)	R5.9.19	玄米	検出せず(<10)	検出せず(<10)	検出せず
47	会津若松市(旧大戸村)	R5.9.19	玄米	検出せず(<10)	検出せず(<10)	検出せず
48	猪苗代町(旧千里村)	R5.9.19	玄米	検出せず(<10)	検出せず(<10)	検出せず
49	喜多方市(旧朝倉村(山都町))	R5.9.20	玄米	検出せず(<10)	検出せず(<10)	検出せず
50	西会津町(旧下谷村)	R5.9.19	玄米	検出せず(<10)	検出せず(<10)	検出せず
51	西会津町(旧宝坂村)	R5.9.19	玄米	検出せず(<10)	検出せず(<10)	検出せず
52	西会津町(旧奥川村)	R5.9.19	玄米	検出せず(<10)	検出せず(<10)	検出せず
53	只見町(旧明和村)	R5.9.19	玄米	検出せず(<10)	検出せず(<10)	検出せず
54	南会津町(旧荒海村)	R5.9.20	玄米	検出せず(<10)	検出せず(<10)	検出せず
55	新地町(旧福田村)	R5.9.19	玄米	検出せず(<10)	検出せず(<10)	検出せず
56	いわき市(旧湯本町)	R5.9.19	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 Bq/kg	セシウム-137 Bq/kg	合算値 Bq/kg
57	いわき市(旧磐崎村)	R5.9.19	玄米	検出せず(<10)	検出せず(<10)	検出せず
58	いわき市(旧錦町)	R5.9.19	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)

# 緊急時モニタリング検査結果について(福島県・玄米)

②9/22持込分

放射性セシウム  
40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	福島市(旧松川町)	R5.9.21	玄米	検出せず(<10)	検出せず(<10)	検出せず
2	福島市(旧金谷川村)	R5.9.21	玄米	検出せず(<10)	検出せず(<10)	検出せず
3	福島市(旧飯野町)	R5.9.21	玄米	検出せず(<10)	検出せず(<10)	検出せず
4	桑折町(旧桑折町)	R5.9.21	玄米	検出せず(<10)	検出せず(<10)	検出せず
5	国見町(旧藤田町)	R5.9.21	玄米	検出せず(<10)	検出せず(<10)	検出せず
6	国見町(旧森江野村)	R5.9.21	玄米	検出せず(<10)	検出せず(<10)	検出せず
7	二本松市(旧石井村)	R5.9.20	玄米	検出せず(<10)	検出せず(<10)	検出せず
8	二本松市(旧油井村 (安達町))	R5.9.21	玄米	検出せず(<10)	検出せず(<10)	検出せず
9	郡山市(旧富田村)	R5.9.21	玄米	検出せず(<10)	検出せず(<10)	検出せず
10	郡山市(旧岩江村)	R5.9.21	玄米	検出せず(<10)	検出せず(<10)	検出せず
11	郡山市(旧永盛町)	R5.9.21	玄米	検出せず(<10)	検出せず(<10)	検出せず
12	郡山市(旧豊田村)	R5.9.21	玄米	検出せず(<10)	検出せず(<10)	検出せず
13	郡山市(旧河内村)	R5.9.21	玄米	検出せず(<10)	検出せず(<10)	検出せず
14	郡山市(旧多田野村)	R5.9.21	玄米	検出せず(<10)	検出せず(<10)	検出せず
15	郡山市(旧高野村)	R5.9.21	玄米	検出せず(<10)	検出せず(<10)	検出せず
16	田村市(旧瀬川村)	R5.9.20	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 Bq/kg	セシウム-137 Bq/kg	合算値 Bq/kg
17	田村市(旧瀬川村)	R5.9.21	玄米	検出せず(<10)	検出せず(<10)	検出せず
18	田村市(旧美山村)	R5.9.20	玄米	検出せず(<10)	検出せず(<10)	検出せず
19	田村市(旧美山村)	R5.9.20	玄米	検出せず(<10)	検出せず(<10)	検出せず
20	田村市(旧美山村)	R5.9.21	玄米	検出せず(<10)	検出せず(<10)	検出せず
21	小野町(旧飯豊村)	R5.9.21	玄米	検出せず(<10)	検出せず(<10)	検出せず
22	白河市(旧小野田村)	R5.9.20	玄米	検出せず(<10)	検出せず(<10)	検出せず
23	磐梯町(旧磐梯町)	R5.9.19	玄米	検出せず(<10)	検出せず(<10)	検出せず
24	磐梯町(旧磐梯町)	R5.9.19	玄米	検出せず(<10)	検出せず(<10)	検出せず
25	磐梯町(旧磐梯町)	R5.9.20	玄米	検出せず(<10)	検出せず(<10)	検出せず
26	猪苗代町(旧吾妻村)	R5.9.20	玄米	検出せず(<10)	検出せず(<10)	検出せず
27	喜多方市(旧松山村)	R5.9.20	玄米	検出せず(<10)	検出せず(<10)	検出せず
28	喜多方市(旧塩川町)	R5.9.21	玄米	検出せず(<10)	検出せず(<10)	検出せず
29	北塩原村(旧北山村)	R5.9.19	玄米	検出せず(<10)	検出せず(<10)	検出せず
30	北塩原村(旧北山村)	R5.9.19	玄米	検出せず(<10)	検出せず(<10)	検出せず
31	北塩原村(旧大塩村)	R5.9.20	玄米	検出せず(<10)	検出せず(<10)	検出せず
32	会津美里町(旧本郷町)	R5.9.20	玄米	検出せず(<10)	検出せず(<10)	検出せず
33	南会津町(旧館岩村)	R5.9.20	玄米	検出せず(<10)	検出せず(<10)	検出せず
34	南会津町(旧大宮村)	R5.9.21	玄米	検出せず(<10)	検出せず(<10)	検出せず
35	いわき市(旧草野村)	R5.9.20	玄米	検出せず(<10)	検出せず(<10)	検出せず
36	いわき市(旧赤井村)	R5.9.20	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 Bq/kg	セシウム-137 Bq/kg	合算値 Bq/kg
37	いわき市(旧上遠野村)	R5.9.20	玄米	検出せず(<10)	検出せず(<10)	検出せず
38	いわき市(旧上小川村)	R5.9.19	玄米	検出せず(<10)	検出せず(<10)	検出せず
39	いわき市(旧下小川村)	R5.9.19	玄米	検出せず(<10)	検出せず(<10)	検出せず
40	いわき市(旧大野村)	R5.9.19	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)

