## 放射性物質検査結果

産地	検査日	検体名	Cs-134	Cs-137
須賀川市	2020/9/1	プルーン(露地)	検出せず	検出せず
郡山市中田町	2020/9/1	梨・あきあかり(露地)	検出せず	検出せず
小野町	2020/9/3	胡瓜(ハウス)	検出せず	検出せず
喜多方市	2020/9/3	りんご・つがる(露地)	検出せず	検出せず
金山町	2020/9/3	赤南瓜(露地)	検出せず	検出せず
郡山市富久山町町	2020/9/3	南瓜(露地)	検出せず	検出せず
郡山市大平町	2020/9/3	カリフラワー(露地)	検出せず	検出せず
栃木県大田原市	2020/9/4	サツマイモ(露地)	検出せず	検出せず
二本松市	2020/9/4	りんご・未希ライフ(露地)	検出せず	検出せず
会津若松市	2020/9/5	マスクメロン(ハウス)	検出せず	検出せず
三春町	2020/9/5	ネギ(露地)	検出せず	検出せず
郡山市中田町	2020/9/7	ゴーヤ(露地)	検出せず	検出せず
本宮市	2020/9/7	りんご・千秋(露地)	検出せず	検出せず
郡山市阿久津町	2020/9/7	胡瓜(ハウス)	検出せず	検出せず
郡山市中田町	2020/9/7	南瓜(露地)	検出せず	検出せず
<b>矢吹町</b>	2020/9/9	モロッコインゲン(露地)	検出せず	検出せず
田村市船引町	2020/9/9	スティックセニョール(露地)	検出せず	検出せず
会津若松市	2020/9/9	南瓜(ハウス)	検出せず	検出せず
会津若松市	2020/9/9	ネギ(露地)	検出せず	検出せず
喜多方市	2020/9/9	根深ネギ(露地)	検出せず	検出せず
会津美里町	2020/9/9	りんご・つがる(露地)	検出せず	検出せず
会津美里町	2020/9/9	りんご・世界一(露地)	検出せず	検出せず
会津美里町	2020/9/9	りんご・千秋(露地)	検出せず	検出せず
会津若松市	2020/9/10	りんご(露地)	検出せず	検出せず
会津若松市	2020/9/10	枝豆(露地)	検出せず	検出せず
郡山市中田町	2020/9/10	里芋(露地)	検出せず	検出せず
本宮市	2020/9/10	サツマイモ(露地)	検出せず	検出せず
本宮市	2020/9/10	イチジク(露地)	検出せず	検出せず
白河市	2020/9/11	春菊(露地)	検出せず	検出せず
郡山市田村町	2020/9/11	ネギ(露地)	検出せず	検出せず
栃木県大田原市	2020/9/11	春菊(露地)	検出せず	検出せず
郡山市阿久津町	2020/9/11	胡瓜(ハウス)	検出せず	検出せず
白河市	2020/9/12	ピーマン(ハウス)	検出せず	検出せず
白河市	2020/9/12	長ナス(ハウス)	検出せず	検出せず
会津若松市	2020/9/12	ゴーヤ(露地)	検出せず	検出せず
会津若松市	2020/9/12	イチジク(露地)	検出せず	検出せず
会津若松市	2020/9/12	人参(露地)	検出せず	検出せず
郡山市大町	2020/9/14	南瓜(露地)	検出せず	検出せず
会津若松市	2020/9/14	イチジク(露地)	検出せず	検出せず
郡山市西田町	2020/9/14	ネギ(露地)	検出せず	検出せず

#### 上記検査結果について

\*Nalシンチレーション スペクトロメータによるスクリーニング検査です。検出下限値はセシウム134、セシウム137 それぞれについて25Bq/kg程度に設定しています。

また、検査はサンプル(検体)を選んで実施するもので、全ての商品の検査ではありません。検査結果は検査 した検体についての結果です。

## 放射性物質検査結果

産地	検査日	検体名	Cs-134	Cs-137
郡山市中田町	2020/9/15	秋みょうがこ(露地)	検出せず	検出せず
大玉村	2020/9/15	白菜(露地)	検出せず	検出せず
三春町	2020/9/15	白菜(露地)	検出せず	検出せず
三春町	2020/9/15	里芋(露地)	検出せず	検出せず
鏡石町	2020/9/15	赤南瓜(露地)	検出せず	検出せず
玉川村	2020/9/15	生姜(露地)	検出せず	検出せず
二本松市	2020/9/17	りんご・シナノドルチェ(露地)	検出せず	検出せず
二本松市	2020/9/17	りんご・つがる(露地)	検出せず	検出せず
鮫川村	2020/9/17	ゴボウ(露地)	検出せず	検出せず
本宮市	2020/9/17	サツマイモ(露地)	検出せず	検出せず
郡山市阿久津町	2020/9/17	イチジク(露地)	検出せず	検出せず
須賀川市	2020/9/17	里芋(露地)	検出せず	検出せず
須賀川市	2020/9/17	長ネギ(露地)	検出せず	検出せず
喜多方市	2020/9/17	りんご・紅玉(露地)	検出せず	検出せず
喜多方市	2020/9/17	梨·南水(露地)	検出せず	検出せず
猪苗代町	2020/9/17	玉ネギ(露地)	検出せず	検出せず
郡山市安原町	2020/9/17	枝豆(露地)	検出せず	検出せず
郡山市田村町	2020/9/17	南瓜(露地)	検出せず	検出せず
郡山市阿久津町	2020/9/17	人参(露地)	検出せず	検出せず
大玉村	2020/9/18	みょうがこ(露地)	検出せず	検出せず
本宮市	2020/9/18	ハバネロ(露地)	検出せず	検出せず
喜多方市	2020/9/18	サツマイモ(露地)	検出せず	検出せず
郡山市荒井町	2020/9/18	南瓜(露地)	検出せず	検出せず
喜多方市	2020/9/19	里芋(露地)	検出せず	検出せず
泉崎村	2020/9/19	生しいたけ・菌床(ハウス)	検出せず	検出せず
天栄村	2020/9/21	小ネギ(露地)	検出せず	検出せず
栃木県大田原市	2020/9/21	インゲン(露地)	検出せず	検出せず
矢吹町	2020/9/21	里芋(露地)	検出せず	検出せず
中島村	2020/9/22	とっくり芋(露地)	検出せず	検出せず
郡山市安原町	2020/9/23	みょうが(露地)	検出せず	検出せず
郡山市大槻町	2020/9/25	サツマイモ(露地)	検出せず	検出せず
三春町	2020/9/25	ピーマン(露地)	検出せず	検出せず
三春町	2020/9/25	大根(露地)	検出せず	検出せず
猪苗代町	2020/9/25	サツマイモ(露地)	検出せず	検出せず
猪苗代町	2020/9/25	里芋(露地)	検出せず	検出せず
猪苗代町	2020/9/25	万願寺(露地)	検出せず	検出せず
大玉村	2020/9/25	白菜(露地)	検出せず	検出せず
郡山市中田町	2020/9/25	ブロッコリー(露地)	検出せず	検出せず
本宮市	2020/9/25	オータムポエム(露地)	検出せず	検出せず
本宮市	2020/9/25	ブロッコリー(露地)	検出せず	検出せず

#### 上記検査結果について

\*Nalシンチレーション スペクトロメータによるスクリーニング検査です。検出下限値はセシウム134、セシウム137 それぞれについて25Bq/kg程度に設定しています。

また、検査はサンプル(検体)を選んで実施するもので、全ての商品の検査ではありません。検査結果は検査 した検体についての結果です。

# 放射性物質検査結果

産地	検査日	検体名	Cs-134	Cs-137
本宮市	2020/9/25	ネギ(露地)	検出せず	検出せず
二本松市	2020/9/26	りんご・早生ふじ(露地)	検出せず	検出せず
田村市船引町	2020/9/26	大根(露地)	検出せず	検出せず
田村市船引町	2020/9/26	ネギ(露地)	検出せず	検出せず
本宮市	2020/9/26	りんご・秋映(露地)	検出せず	検出せず
会津若松市	2020/9/26	大根葉(露地)	検出せず	検出せず
郡山市中田町	2020/9/26	春菊(ハウス)	検出せず	検出せず
白河市	2020/9/28	南瓜·栗坊(露地)	検出せず	検出せず
大玉村	2020/9/28	ハヤトウリ(露地)	検出せず	検出せず
大玉村	2020/9/28	春菊(露地)	検出せず	検出せず
大玉村	2020/9/28	ブロッコリー(露地)	検出せず	検出せず
栃木県那須塩原市	2020/9/28	インゲン(露地)	検出せず	検出せず
会津美里町	2020/9/28	生しいたけ・菌床(ハウス)	検出せず	検出せず
大玉村	2020/9/28	ブロッコリー(露地)	検出せず	検出せず
郡山市大槻町	2020/9/28	白菜(露地)	検出せず	検出せず
郡山市大槻町	2020/9/28	食用菊(露地)	検出せず	検出せず
郡山市安原町	2020/9/28	小松菜(ハウス)	検出せず	検出せず
須賀川市	2020/9/28	りんご・早生ふじ(露地)	検出せず	検出せず
本宮市	2020/9/29	チリメンカブレナ(露地)	検出せず	検出せず
喜多方市	2020/9/29	みょうが(露地)	検出せず	検出せず
喜多方市	2020/9/29	ブロッコリー(露地)	検出せず	検出せず
郡山市富久山町	2020/9/29	キャベツ(露地)	検出せず	検出せず
郡山市大槻町	2020/9/29	大根葉(露地)	検出せず	検出せず
郡山市中田町	2020/9/29	オータムポエム(露地)	検出せず	検出せず

### 上記検査結果について

\*Nalシンチレーション スペクトロメータによるスクリーニング検査です。検出下限値はセシウム134、セシウム137 それぞれについて25Bq/kg程度に設定しています。

また、検査はサンプル(検体)を選んで実施するもので、全ての商品の検査ではありません。検査結果は検査 した検体についての結果です。