

放射性物質検査結果

産地	検査日	検体名	Cs-134	Cs-137
郡山市安原町	2019/12/2	茎立菜(ハウス)	検出せず	検出せず
郡山市安原町	2019/12/2	菜花(露地)	検出せず	検出せず
郡山市安原町	2019/12/2	里芋(露地)	検出せず	検出せず
田村市船引町	2019/12/2	小松菜(露地)	検出せず	検出せず
三春町	2019/12/2	ほうれん草(露地)	検出せず	検出せず
天栄村	2019/12/2	ヤーコン(露地)	検出せず	検出せず
郡山市荒井町	2019/12/3	白菜(露地)	検出せず	検出せず
郡山市荒井町	2019/12/3	大根(露地)	検出せず	検出せず
郡山市田村町	2019/12/3	白菜(露地)	検出せず	検出せず
郡山市田村町	2019/12/3	キャベツ(露地)	検出せず	検出せず
会津若松市	2019/12/3	レタス(露地)	検出せず	検出せず
鏡石町	2019/12/3	イチゴ(ハウス)	検出せず	検出せず
栃木県那須塩原市	2019/12/3	白菜(露地)	検出せず	検出せず
栃木県那須塩原市	2019/12/3	里芋(露地)	検出せず	検出せず
栃木県大田原市	2019/12/3	チンゲン菜(ハウス)	検出せず	検出せず
郡山市安積町	2019/12/5	大根(露地)	検出せず	検出せず
郡山市安積町	2019/12/5	ネギ(露地)	検出せず	検出せず
栃木県大田原市	2019/12/5	ほうれん草(ハウス)	検出せず	検出せず
白河市	2019/12/5	白菜(露地)	検出せず	検出せず
郡山市大槻町	2019/12/5	赤カブ(露地)	検出せず	検出せず
郡山市西田町	2019/12/5	南瓜(露地)	検出せず	検出せず
郡山市西田町	2019/12/5	人参(露地)	検出せず	検出せず
郡山市中田町	2019/12/5	菊芋(露地)	検出せず	検出せず
鏡石町	2019/12/5	イチゴ(ハウス)	検出せず	検出せず
本宮市	2019/12/6	南瓜(露地)	検出せず	検出せず
田村市船引町	2019/12/6	白菜(露地)	検出せず	検出せず
郡山市田村町	2019/12/6	ブロッコリー(露地)	検出せず	検出せず
郡山市田村町	2019/12/6	人参・京くれない(露地)	検出せず	検出せず
郡山市田村町	2019/12/6	人参・ベータークイン(露地)	検出せず	検出せず
郡山市田村町	2019/12/6	長芋(露地)	検出せず	検出せず
郡山市日和田町	2019/12/6	小松菜(ハウス)	検出せず	検出せず
郡山市日和田町	2019/12/6	胡瓜(ハウス)	検出せず	検出せず
会津若松市	2019/12/6	スティックブロッコリー(露地)	検出せず	検出せず
会津若松市	2019/12/6	セロリ(露地)	検出せず	検出せず
会津若松市	2019/12/6	長ネギ(露地)	検出せず	検出せず
郡山市三穂田町	2019/12/6	赤カブ(露地)	検出せず	検出せず
郡山市大槻町	2019/12/7	御前人参(露地)	検出せず	検出せず
小野町	2019/12/7	長芋(露地)	検出せず	検出せず
小野町	2019/12/7	小松菜(ハウス)	検出せず	検出せず
鏡石町	2019/12/7	春菊(ハウス)	検出せず	検出せず

上記検査結果について

*NaI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
郡山市西田町	2019/12/7	春菊(ハウス)	検出せず	検出せず
郡山市西田町	2019/12/7	ネギ(露地)	検出せず	検出せず
会津若松市	2019/12/7	ネギ(露地)	検出せず	検出せず
栃木県大田原市	2019/12/7	里芋(露地)	検出せず	検出せず
栃木県大田原市	2019/12/7	カリフラワー(露地)	検出せず	検出せず
郡山市田村町	2019/12/9	里芋(露地)	検出せず	検出せず
矢吹町	2019/12/9	白菜(露地)	検出せず	検出せず
矢吹町	2019/12/9	大根(露地)	検出せず	検出せず
三春町	2019/12/9	菜花(露地)	検出せず	検出せず
本宮市	2019/12/9	カブ(ハウス)	検出せず	検出せず
本宮市	2019/12/9	南瓜(露地)	検出せず	検出せず
本宮市	2019/12/9	ジャガイモ(露地)	検出せず	検出せず
鏡石町	2019/12/9	プチヴェール(露地)	検出せず	検出せず
三春町	2019/12/9	ほうれん草(露地)	検出せず	検出せず
郡山市西田町	2019/12/9	ケロッコ(露地)	検出せず	検出せず
郡山市阿久津町	2019/12/9	白菜(露地)	検出せず	検出せず
郡山市大槻町	2019/12/9	長芋(露地)	検出せず	検出せず
郡山市大槻町	2019/12/9	ゴボウ(露地)	検出せず	検出せず
鏡石町	2019/12/10	イチゴ・とちおとめ(ハウス)	検出せず	検出せず
郡山市荒井町	2019/12/10	春菊(ハウス)	検出せず	検出せず
郡山市西田町	2019/12/12	ブロッコリー(露地)	検出せず	検出せず
三春町	2019/12/12	つぼみ菜(露地)	検出せず	検出せず
郡山市大槻町	2019/12/12	もみじ大根(露地)	検出せず	検出せず
会津若松市	2019/12/12	白菜(ハウス)	検出せず	検出せず
田村市滝根町	2019/12/12	白菜(露地)	検出せず	検出せず
田村市滝根町	2019/12/12	玉ネギ(露地)	検出せず	検出せず
郡山市阿久津町	2019/12/12	長芋(露地)	検出せず	検出せず
須賀川市	2019/12/12	黒豆(露地)	検出せず	検出せず
本宮市	2019/12/12	トマト(ハウス)	検出せず	検出せず
本宮市	2019/12/12	菜花(ハウス)	検出せず	検出せず
本宮市	2019/12/12	玉ネギ(露地)	検出せず	検出せず
本宮市	2019/12/12	カブ(露地)	検出せず	検出せず
本宮市	2019/12/12	ジャガイモ・トーヤ(露地)	検出せず	検出せず
本宮市	2019/12/12	小松菜(ハウス)	検出せず	検出せず
本宮市	2019/12/12	ほうれん草(ハウス)	検出せず	検出せず
郡山市三穂田町	2019/12/13	つぼみ菜(露地)	検出せず	検出せず
本宮市	2019/12/13	大根(露地)	検出せず	検出せず
本宮市	2019/12/13	長ネギ(露地)	検出せず	検出せず
栃木県那須塩原市	2019/12/13	ほうれん草(露地)	検出せず	検出せず
会津若松市	2019/12/13	ワサビ菜(露地)	検出せず	検出せず

上記検査結果について

*NaI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
郡山市大槻町	2019/12/16	キャベツ(露地)	検出せず	検出せず
郡山市大槻町	2019/12/16	ネギ(露地)	検出せず	検出せず
郡山市大槻町	2019/12/16	ジャガイモ(露地)	検出せず	検出せず
郡山市富久山町	2019/12/16	ジャガイモ(露地)	検出せず	検出せず
郡山市富久山町	2019/12/16	大根(露地)	検出せず	検出せず
矢吹町	2019/12/16	里芋(露地)	検出せず	検出せず
本宮市	2019/12/17	春菊(ハウス)	検出せず	検出せず
栃木県那須塩原市	2019/12/17	カブ・赤(露地)	検出せず	検出せず
栃木県那須塩原市	2019/12/17	カブ・白(露地)	検出せず	検出せず
郡山市大槻町	2019/12/17	小松菜(露地)	検出せず	検出せず
須賀川市	2019/12/17	ジャガイモ・北アカリ(露地)	検出せず	検出せず
郡山市田村町	2019/12/19	ふきのとう(露地)	検出せず	検出せず
郡山市中田町	2019/12/19	キャベツ(ハウス)	検出せず	検出せず
郡山市田村町	2019/12/20	南瓜(露地)	検出せず	検出せず
鮫川村	2019/12/20	金時人参(露地)	検出せず	検出せず
鮫川村	2019/12/20	うど(ハウス)	検出せず	検出せず
栃木県大田原市	2019/12/21	白菜(露地)	検出せず	検出せず
会津若松市	2019/12/21	赤大根(露地)	検出せず	検出せず
郡山市安原町	2019/12/21	白菜(露地)	検出せず	検出せず
郡山市安原町	2019/12/21	大根(露地)	検出せず	検出せず
郡山市安原町	2019/12/21	ブロッコリー(露地)	検出せず	検出せず
郡山市安原町	2019/12/21	ネギ(露地)	検出せず	検出せず

上記検査結果について

*NaI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。