

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	2022/8/1	トウガラシ(露地)	検出せず	検出せず
郡山市大槻町	2022/8/1	インゲン(露地)	検出せず	検出せず
郡山市御前南	2022/8/1	枝豆(露地)	検出せず	検出せず
郡山市田村町	2022/8/1	枝豆(露地)	検出せず	検出せず
郡山市安原町	2022/8/1	胡瓜(ハウス)	検出せず	検出せず
玉川村	2022/8/1	オクラ(露地)	検出せず	検出せず
古殿町	2022/8/1	ピーマン(露地)	検出せず	検出せず
矢吹町	2022/8/1	空芯菜(露地)	検出せず	検出せず
会津若松市	2022/8/1	南瓜(露地)	検出せず	検出せず
郡山市安積町	2022/8/2	ピーマン(露地)	検出せず	検出せず
郡山市安積町	2022/8/2	枝豆(露地)	検出せず	検出せず
郡山市三穂田町	2022/8/2	枝豆(露地)	検出せず	検出せず
郡山市三穂田町	2022/8/2	南瓜(露地)	検出せず	検出せず
本宮市	2022/8/2	南瓜(露地)	検出せず	検出せず
郡山市田村町	2022/8/2	ナス(露地)	検出せず	検出せず
郡山市田村町	2022/8/2	南瓜(露地)	検出せず	検出せず
大玉村	2022/8/2	人参(露地)	検出せず	検出せず
猪苗代町	2022/8/2	南瓜(露地)	検出せず	検出せず
猪苗代町	2022/8/2	夕顔(露地)	検出せず	検出せず
猪苗代町	2022/8/2	ゴーヤ(露地)	検出せず	検出せず
猪苗代町	2022/8/2	トウモロコシ(露地)	検出せず	検出せず
郡山市田村町	2022/8/4	長ネギ(露地)	検出せず	検出せず
本宮市	2022/8/4	パプリカ(露地)	検出せず	検出せず
田村市船引町	2022/8/4	ミニトマト(露地)	検出せず	検出せず
田村市船引町	2022/8/4	枝豆(露地)	検出せず	検出せず
石川町	2022/8/4	インゲン(露地)	検出せず	検出せず
石川町	2022/8/4	トウモロコシ(露地)	検出せず	検出せず
郡山市富田町	2022/8/4	冬瓜(露地)	検出せず	検出せず
栃木県那須塩原市	2022/8/4	ミニ南瓜(露地)	検出せず	検出せず
会津美里町	2022/8/4	ピーマン(露地)	検出せず	検出せず
会津美里町	2022/8/4	ゴーヤ(露地)	検出せず	検出せず
猪苗代町	2022/8/4	白菜(露地)	検出せず	検出せず
猪苗代町	2022/8/4	大根(露地)	検出せず	検出せず
猪苗代町	2022/8/4	トマト(露地)	検出せず	検出せず
小野町	2022/8/5	トウモロコシ(露地)	検出せず	検出せず
会津美里町	2022/8/5	万願寺トウガラシ(ハウス)	検出せず	検出せず
磐梯町	2022/8/5	トマト(ハウス)	検出せず	検出せず
郡山市安積町	2022/8/6	赤南瓜(露地)	検出せず	検出せず
白河市	2022/8/6	ネギ(露地)	検出せず	検出せず
石川町	2022/8/6	ミニトマト(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
石川町	2022/8/6	トマト(ハウス)	検出せず	検出せず
鏡石町	2022/8/6	小ネギ(露地)	検出せず	検出せず
矢吹町	2022/8/6	ブルーベリー(露地)	検出せず	検出せず
矢吹町	2022/8/6	万願寺(露地)	検出せず	検出せず
大玉村	2022/8/6	南瓜(露地)	検出せず	検出せず
大玉村	2022/8/6	みょうが子(露地)	検出せず	検出せず
石川町	2022/8/6	ブルーベリー(露地)	検出せず	検出せず
本宮市	2022/8/6	ミニ南瓜(露地)	検出せず	検出せず
郡山市安原町	2022/8/6	みょうが(露地)	検出せず	検出せず
郡山市荒井町	2022/8/6	トマト(ハウス)	検出せず	検出せず
栃木県那須塩原市	2022/8/7	ゴーヤ(露地)	検出せず	検出せず
会津若松市	2022/8/7	胡瓜(ハウス)	検出せず	検出せず
郡山市中田町	2022/8/7	インゲン(露地)	検出せず	検出せず
郡山市逢瀬町	2022/8/7	トマト(ハウス)	検出せず	検出せず
郡山市阿久津町	2022/8/8	枝豆(露地)	検出せず	検出せず
郡山市富久山町	2022/8/8	甘長トウガラシ(露地)	検出せず	検出せず
郡山市中田町	2022/8/8	インゲン(ハウス)	検出せず	検出せず
郡山市中田町	2022/8/8	ニガウリ(露地)	検出せず	検出せず
郡山市中田町	2022/8/8	ゴーヤ(露地)	検出せず	検出せず
大玉村	2022/8/9	枝豆(露地)	検出せず	検出せず
大玉村	2022/8/9	ナス(露地)	検出せず	検出せず
会津若松市	2022/8/9	ジャガイモ(露地)	検出せず	検出せず
会津若松市	2022/8/9	ナス(露地)	検出せず	検出せず
会津若松市	2022/8/9	インゲン(露地)	検出せず	検出せず
郡山市中田町	2022/8/9	ジャガイモ(露地)	検出せず	検出せず
郡山市中田町	2022/8/9	南瓜(露地)	検出せず	検出せず
郡山市西田町	2022/8/9	南瓜(露地)	検出せず	検出せず
郡山市田村町	2022/8/11	インゲン(露地)	検出せず	検出せず
須賀川市	2022/8/11	梨・幸水(露地)	検出せず	検出せず
郡山市富田町	2022/8/11	胡瓜(露地)	検出せず	検出せず
郡山市富田町	2022/8/11	南瓜(露地)	検出せず	検出せず
郡山市富田町	2022/8/11	ナス(露地)	検出せず	検出せず
石川町	2022/8/11	枝豆(露地)	検出せず	検出せず
三春町	2022/8/11	ピーマン(露地)	検出せず	検出せず
会津若松市	2022/8/11	トマト(ハウス)	検出せず	検出せず
猪苗代町	2022/8/11	ジャガイモ(露地)	検出せず	検出せず
猪苗代町	2022/8/11	ピーマン(露地)	検出せず	検出せず
猪苗代町	2022/8/11	ナス(露地)	検出せず	検出せず
猪苗代町	2022/8/11	南瓜(露地)	検出せず	検出せず
栃木県那須塩原市	2022/8/11	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。

放射性物質検査結果

産地	検査日	検体名	Cs-134	Cs-137
郡山市田村町	2022/8/12	南瓜(露地)	検出せず	検出せず
石川町	2022/8/12	空芯菜(露地)	検出せず	検出せず
郡山市田村町	2022/8/12	枝豆(露地)	検出せず	検出せず
郡山市田村町	2022/8/12	トウモロコシ(露地)	検出せず	検出せず
郡山市田村町	2022/8/12	枝豆(露地)	検出せず	検出せず
郡山市阿久津町	2022/8/12	ネギ(露地)	検出せず	検出せず
郡山市阿久津町	2022/8/12	ナス(露地)	検出せず	検出せず
郡山市阿久津町	2022/8/12	トマト(ハウス)	検出せず	検出せず
本宮市	2022/8/13	ツルムラサキ(露地)	検出せず	検出せず
郡山市安積町	2022/8/13	みょうが(露地)	検出せず	検出せず
郡山市中田町	2022/8/13	オクラ(露地)	検出せず	検出せず
郡山市安原町	2022/8/15	トウガラシ(露地)	検出せず	検出せず
栃木県那須塩原市	2022/8/15	南瓜(露地)	検出せず	検出せず
栃木県那須塩原市	2022/8/15	胡瓜(露地)	検出せず	検出せず
栃木県那須塩原市	2022/8/15	シシトウ(露地)	検出せず	検出せず
郡山市中田町	2022/8/18	みょうが子(露地)	検出せず	検出せず
郡山市富田町	2022/8/18	枝豆(露地)	検出せず	検出せず
会津若松市	2022/8/18	ナス(露地)	検出せず	検出せず
本宮市	2022/8/18	ミニトマト・アイコ(ハウス)	検出せず	検出せず
本宮市	2022/8/18	ミニトマト(ハウス)	検出せず	検出せず
鏡石町	2022/8/18	金時草(露地)	検出せず	検出せず
鏡石町	2022/8/18	抑制胡瓜(ハウス)	検出せず	検出せず
郡山市安原町	2022/8/18	ゴーヤ(露地)	検出せず	検出せず
郡山市阿久津町	2022/8/18	枝豆(露地)	検出せず	検出せず
本宮市	2022/8/19	シシトウ(露地)	検出せず	検出せず
猪苗代町	2022/8/19	みょうが子(露地)	検出せず	検出せず
郡山市三穂田町	2022/8/19	胡瓜(露地)	検出せず	検出せず
猪苗代町	2022/8/19	枝豆(露地)	検出せず	検出せず
三春町	2022/8/20	ネギ(露地)	検出せず	検出せず
三春町	2022/8/20	枝豆(露地)	検出せず	検出せず
郡山市阿久津町	2022/8/20	枝豆(露地)	検出せず	検出せず
南会津町	2022/8/20	トウモロコシ(露地)	検出せず	検出せず
南会津町	2022/8/20	トマト(ハウス)	検出せず	検出せず
田村市船引町	2022/8/22	キャベツ(露地)	検出せず	検出せず
田村市船引町	2022/8/22	大根(露地)	検出せず	検出せず
郡山市西田町	2022/8/22	ピーマン(露地)	検出せず	検出せず
郡山市西田町	2022/8/22	バジル(露地)	検出せず	検出せず
郡山市中田町	2022/8/22	ネギ(露地)	検出せず	検出せず
郡山市安原町	2022/8/23	南瓜(露地)	検出せず	検出せず
郡山市安原町	2022/8/23	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。

放射性物質検査結果

産地	検査日	検体名	Cs-134	Cs-137
天栄村	2022/8/23	ジャガイモ(露地)	検出せず	検出せず
郡山市富久山町	2022/8/23	オクラ(露地)	検出せず	検出せず
郡山市三穂田町	2022/8/23	ナス(露地)	検出せず	検出せず
郡山市三穂田町	2022/8/23	ネギ(露地)	検出せず	検出せず
三春町	2022/8/23	南瓜・雪化粧(露地)	検出せず	検出せず
三春町	2022/8/23	南瓜・九重栗(露地)	検出せず	検出せず
三春町	2022/8/23	サツマ芋(露地)	検出せず	検出せず
三春町	2022/8/23	里芋(露地)	検出せず	検出せず
三春町	2022/8/23	ネギ(露地)	検出せず	検出せず
泉崎村	2022/8/23	南瓜(露地)	検出せず	検出せず
猪苗代町	2022/8/23	ネギ(露地)	検出せず	検出せず
中島村	2022/8/25	南瓜(露地)	検出せず	検出せず
田村市大越町	2022/8/25	南瓜(露地)	検出せず	検出せず
田村市船引町	2022/8/25	南瓜(露地)	検出せず	検出せず
郡山市大槻町	2022/8/25	ピーマン(露地)	検出せず	検出せず
栃木県那須町	2022/8/25	ジャガイモ(露地)	検出せず	検出せず
金山町	2022/8/25	ジャガイモ(露地)	検出せず	検出せず
金山町	2022/8/25	南瓜(露地)	検出せず	検出せず
会津若松市	2022/8/25	枝豆(露地)	検出せず	検出せず
会津若松市	2022/8/25	ブドウ(露地)	検出せず	検出せず
会津若松市	2022/8/25	トマト(ハウス)	検出せず	検出せず
田村市滝根町	2022/8/26	玉ネギ(露地)	検出せず	検出せず
会津若松市	2022/8/26	ピーマン(露地)	検出せず	検出せず
会津美里町	2022/8/26	プルーン(露地)	検出せず	検出せず
会津美里町	2022/8/26	リンゴ・つがる(露地)	検出せず	検出せず
会津美里町	2022/8/26	ジャガイモ・北アカリ(露地)	検出せず	検出せず
鏡石町	2022/8/27	胡瓜(ハウス)	検出せず	検出せず
須賀川市	2022/8/27	ナス(露地)	検出せず	検出せず
郡山市大槻町	2022/8/27	オクラ(露地)	検出せず	検出せず
郡山市西田町	2022/8/27	南瓜(露地)	検出せず	検出せず
郡山市安原町	2022/8/27	青トウガラシ(露地)	検出せず	検出せず
郡山市中田町	2022/8/29	パプリカ(ハウス)	検出せず	検出せず
郡山市安積町	2022/8/29	南瓜(露地)	検出せず	検出せず
郡山市安積町	2022/8/29	ネギ(露地)	検出せず	検出せず
郡山市田村町	2022/8/29	胡瓜(ハウス)	検出せず	検出せず
郡山市田村町	2022/8/29	トマト(ハウス)	検出せず	検出せず
郡山市阿久津町	2022/8/29	ハバネロ(露地)	検出せず	検出せず
矢吹町	2022/8/29	いもがら・赤(露地)	検出せず	検出せず
栃木県大田原市	2022/8/29	サツマイモ(露地)	検出せず	検出せず
二本松市	2022/8/30	リンゴ・未希ライフ2(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。

