

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	2021/8/2	オクラ(露地)	検出せず	検出せず
郡山市西田町	2021/8/2	オクラ(露地)	検出せず	検出せず
郡山市西田町	2021/8/2	ミニトマト(露地)	検出せず	検出せず
栃木県那須塩原市	2021/8/2	ズッキーニ(露地)	検出せず	検出せず
白河市	2021/8/2	ナス(ハウス)	検出せず	検出せず
白河市	2021/8/2	パプリカ(ハウス)	検出せず	検出せず
白河市	2021/8/2	オクラ(露地)	検出せず	検出せず
郡山市中田町	2021/8/2	ゴーヤ(露地)	検出せず	検出せず
郡山市安原町	2021/8/2	ミニトマト(ハウス)	検出せず	検出せず
郡山市安原町	2021/8/2	枝豆(露地)	検出せず	検出せず
郡山市安原町	2021/8/2	長ナス(露地)	検出せず	検出せず
郡山市安原町	2021/8/2	水ナス(露地)	検出せず	検出せず
郡山市田村町	2021/8/2	ズッキーニ(露地)	検出せず	検出せず
郡山市田村町	2021/8/2	枝豆(露地)	検出せず	検出せず
猪苗代町	2021/8/2	枝豆(露地)	検出せず	検出せず
猪苗代町	2021/8/2	ナス(露地)	検出せず	検出せず
猪苗代町	2021/8/2	トマト(露地)	検出せず	検出せず
会津若松市	2021/8/2	ジャガイモ(露地)	検出せず	検出せず
会津若松市	2021/8/2	ネギ(露地)	検出せず	検出せず
郡山市中田町	2021/8/3	みょうが子(露地)	検出せず	検出せず
矢吹町	2021/8/3	ピーマン(ハウス)	検出せず	検出せず
郡山市大町	2021/8/3	ミニトマト(ハウス)	検出せず	検出せず
郡山市大町	2021/8/3	ピーマン(露地)	検出せず	検出せず
郡山市三穂田町	2021/8/3	ネギ(露地)	検出せず	検出せず
喜多方市	2021/8/3	胡瓜(露地)	検出せず	検出せず
会津若松市	2021/8/3	大根(露地)	検出せず	検出せず
田村市船引町	2021/8/3	トウモロコシ(露地)	検出せず	検出せず
郡山市安原町	2021/8/3	枝豆(露地)	検出せず	検出せず
郡山市安原町	2021/8/3	丸ナス(露地)	検出せず	検出せず
郡山市安原町	2021/8/3	オクラ(露地)	検出せず	検出せず
三春町	2021/8/3	大根(露地)	検出せず	検出せず
三春町	2021/8/3	ゴーヤ(露地)	検出せず	検出せず
郡山市西田町	2021/8/5	1本ネギ(露地)	検出せず	検出せず
郡山市富久山町	2021/8/5	オクラ(露地)	検出せず	検出せず
栃木県那須塩原市	2021/8/5	トウモロコシ(露地)	検出せず	検出せず
本宮市	2021/8/5	胡瓜(露地)	検出せず	検出せず
本宮市	2021/8/5	人参(露地)	検出せず	検出せず
矢吹町	2021/8/5	ブルーベリー(露地)	検出せず	検出せず
矢吹町	2021/8/5	枝豆(露地)	検出せず	検出せず
郡山市田村町	2021/8/5	枝豆(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
郡山市三穂田町	2021/8/5	オクラ(露地)	検出せず	検出せず
郡山市安原町	2021/8/6	ピーマン(露地)	検出せず	検出せず
郡山市安原町	2021/8/6	オクラ(露地)	検出せず	検出せず
郡山市田村町	2021/8/6	玉ネギ(露地)	検出せず	検出せず
郡山市阿久津町	2021/8/6	枝豆(露地)	検出せず	検出せず
猪苗代町	2021/8/6	南瓜	検出せず	検出せず
猪苗代町	2021/8/6	ゴーヤ	検出せず	検出せず
猪苗代町	2021/8/6	ピーマン	検出せず	検出せず
猪苗代町	2021/8/6	シシトウ	検出せず	検出せず
磐梯町	2021/8/6	枝豆(露地)	検出せず	検出せず
磐梯町	2021/8/6	トマト(ハウス)	検出せず	検出せず
会津若松市	2021/8/6	トマト・フルティカ(ハウス)	検出せず	検出せず
会津若松市	2021/8/6	甘ウリ(露地)	検出せず	検出せず
田村市船引町	2021/8/7	シシトウ(露地)	検出せず	検出せず
田村市船引町	2021/8/7	枝豆(露地)	検出せず	検出せず
郡山市安原町	2021/8/7	オクラ(露地)	検出せず	検出せず
郡山市安原町	2021/8/7	モロヘイヤ(露地)	検出せず	検出せず
矢吹町	2021/8/7	トウモロコシ(露地)	検出せず	検出せず
会津若松市	2021/8/7	ミニトマト(ハウス)	検出せず	検出せず
喜多方市	2021/8/7	ゴーヤ(露地)	検出せず	検出せず
郡山市中田町	2021/8/9	オクラ(露地)	検出せず	検出せず
郡山市田村町	2021/8/9	トマト(ハウス)	検出せず	検出せず
大玉村	2021/8/9	枝豆(露地)	検出せず	検出せず
須賀川市	2021/8/9	梨・幸水(露地)	検出せず	検出せず
栃木県那須塩原市	2021/8/9	南瓜(露地)	検出せず	検出せず
栃木県那須塩原市	2021/8/9	空芯菜(露地)	検出せず	検出せず
栃木県那須塩原市	2021/8/9	ゴーヤ(露地)	検出せず	検出せず
栃木県那須塩原市	2021/8/9	ピーマン(露地)	検出せず	検出せず
本宮市	2021/8/9	二十日大根(ハウス)	検出せず	検出せず
郡山市中田町	2021/8/9	ナス(露地)	検出せず	検出せず
南会津町	2021/8/9	トウモロコシ(露地)	検出せず	検出せず
会津若松市	2021/8/9	マスクメロン(ハウス)	検出せず	検出せず
大玉村	2021/8/10	ビーツ(露地)	検出せず	検出せず
大玉村	2021/8/12	みょうが子(露地)	検出せず	検出せず
本宮市	2021/8/12	ツルムラサキ(露地)	検出せず	検出せず
郡山市富久山町	2021/8/12	枝豆(露地)	検出せず	検出せず
郡山市田村町	2021/8/12	シシトウ(露地)	検出せず	検出せず
栃木県那須塩原市	2021/8/12	インゲン(露地)	検出せず	検出せず
栃木県那須塩原市	2021/8/12	胡瓜(露地)	検出せず	検出せず
栃木県那須塩原市	2021/8/12	ゴーヤ(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
大玉村	2021/8/12	みょうが子(露地)	検出せず	検出せず
本宮市	2021/8/12	ツルムラサキ(露地)	検出せず	検出せず
郡山市富久山町	2021/8/12	枝豆(露地)	検出せず	検出せず
郡山市田村町	2021/8/12	シシトウ(露地)	検出せず	検出せず
栃木県那須塩原市	2021/8/12	インゲン(露地)	検出せず	検出せず
栃木県那須塩原市	2021/8/12	胡瓜(露地)	検出せず	検出せず
栃木県那須塩原市	2021/8/12	ゴーヤ(露地)	検出せず	検出せず
栃木県那須塩原市	2021/8/13	キャベツ(露地)	検出せず	検出せず
郡山市安原町	2021/8/14	トウガラシ(露地)	検出せず	検出せず
古殿町	2021/8/14	大根(露地)	検出せず	検出せず
本宮市	2021/8/16	オクラ(露地)	検出せず	検出せず
栃木県那須塩原市	2021/8/16	ズッキーニ(露地)	検出せず	検出せず
郡山市三穂田町	2021/8/19	みょうが(露地)	検出せず	検出せず
郡山市三穂田町	2021/8/19	南瓜(露地)	検出せず	検出せず
本宮市	2021/8/19	南瓜(露地)	検出せず	検出せず
本宮市	2021/8/19	リンゴ・つがる(露地)	検出せず	検出せず
郡山市大槻町	2021/8/19	オクラ(露地)	検出せず	検出せず
猪苗代町	2021/8/19	大根(露地)	検出せず	検出せず
会津若松市	2021/8/19	ゴーヤ(露地)	検出せず	検出せず
白河市	2021/8/19	シシトウ(露地)	検出せず	検出せず
栃木県那須町	2021/8/19	ミニトマト(ハウス)	検出せず	検出せず
郡山市大槻町	2021/8/20	人参(露地)	検出せず	検出せず
玉川村	2021/8/20	ピーマン(露地)	検出せず	検出せず
会津美里町	2021/8/20	ジャガイモ・北アカリ(露地)	検出せず	検出せず
会津美里町	2021/8/20	坊ちゃん南瓜(露地)	検出せず	検出せず
小野町	2021/8/20	胡瓜(ハウス)	検出せず	検出せず
会津若松市	2021/8/20	ぶどう(露地)	検出せず	検出せず
会津若松市	2021/8/20	枝豆(露地)	検出せず	検出せず
本宮市	2021/8/21	胡瓜(露地)	検出せず	検出せず
郡山市阿久津町	2021/8/21	インゲン(露地)	検出せず	検出せず
郡山市中田町	2021/8/23	ネギ(露地)	検出せず	検出せず
郡山市田村町	2021/8/23	南瓜(露地)	検出せず	検出せず
郡山市三穂田町	2021/8/23	南瓜(露地)	検出せず	検出せず
会津美里町	2021/8/23	プルーン(露地)	検出せず	検出せず
会津美里町	2021/8/23	リンゴ・つがる(露地)	検出せず	検出せず
鏡石町	2021/8/23	抑制胡瓜(ハウス)	検出せず	検出せず
栃木県大田原市	2021/8/23	サツマイモ(露地)	検出せず	検出せず
会津若松市	2021/8/24	リンゴ・ジョナゴールド(露地)	検出せず	検出せず
会津若松市	2021/8/24	リンゴ・ふじ(露地)	検出せず	検出せず
会津若松市	2021/8/24	リンゴ・紅玉(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
大玉村	2021/8/24	南瓜(露地)	検出せず	検出せず
天栄村	2021/8/24	ジャガイモ(露地)	検出せず	検出せず
三春町	2021/8/24	里芋(露地)	検出せず	検出せず
三春町	2021/8/24	南瓜・しょうたん(露地)	検出せず	検出せず
三春町	2021/8/24	南瓜・はくしゃく(露地)	検出せず	検出せず
三春町	2021/8/24	ネギ(露地)	検出せず	検出せず
栃木県大田原市	2021/8/26	パプリカ(露地)	検出せず	検出せず
猪苗代町	2021/8/26	南瓜(露地)	検出せず	検出せず
猪苗代町	2021/8/26	みょうが(露地)	検出せず	検出せず
田村市船引町	2021/8/26	ミニトマト(ハウス)	検出せず	検出せず
郡山市安原町	2021/8/26	京菜(ハウス)	検出せず	検出せず
郡山市阿久津町	2021/8/26	胡瓜(ハウス)	検出せず	検出せず
矢吹町	2021/8/26	玉ネギ(露地)	検出せず	検出せず
矢吹町	2021/8/26	青トウガラシ(露地)	検出せず	検出せず
中島村	2021/8/27	シイタケ(菌床・ハウス)	検出せず	検出せず
郡山市田村町	2021/8/27	枝豆(露地)	検出せず	検出せず
会津若松市	2021/8/27	トマト(ハウス)	検出せず	検出せず
会津若松市	2021/8/27	ツルムラサキ(露地)	検出せず	検出せず
会津若松市	2021/8/27	モロヘイヤ(露地)	検出せず	検出せず
会津若松市	2021/8/27	青シソ(露地)	検出せず	検出せず
郡山市西田町	2021/8/27	長ネギ(露地)	検出せず	検出せず
三春町	2021/8/27	インゲン(露地)	検出せず	検出せず
田村市滝根町	2021/8/28	ニラ(露地)	検出せず	検出せず
田村市滝根町	2021/8/28	ジャガイモ(露地)	検出せず	検出せず
二本松市	2021/8/28	リンゴ・未希ライフ(露地)	検出せず	検出せず
会津若松市	2021/8/28	リンゴ(露地)	検出せず	検出せず
郡山市大町	2021/8/30	南瓜(露地)	検出せず	検出せず
郡山市大槻町	2021/8/30	里芋(露地)	検出せず	検出せず
郡山市中田町	2021/8/30	パプリカ(ハウス)	検出せず	検出せず
郡山市久留米	2021/8/30	胡瓜(露地)	検出せず	検出せず
郡山市田村町	2021/8/31	ネギ(露地)	検出せず	検出せず
郡山市田村町	2021/8/31	南瓜(露地)	検出せず	検出せず
郡山市西田町	2021/8/31	サツマイモ(露地)	検出せず	検出せず
本宮市	2021/8/31	南瓜(露地)	検出せず	検出せず
本宮市	2021/8/31	インゲン(露地)	検出せず	検出せず
須賀川市	2021/8/31	里芋(露地)	検出せず	検出せず
須賀川市	2021/8/31	ネギ(露地)	検出せず	検出せず
猪苗代町	2021/8/31	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。