

放射性物質検査結果

産地	検査日	検体名	Cs-134	Cs-137
栃木県大田原市	2021/3/1	キャベツ(ハウス)	検出せず	検出せず
郡山市安原町	2021/3/2	油菜(露地)	検出せず	検出せず
矢吹町	2021/3/2	カブ(ハウス)	検出せず	検出せず
会津若松市	2021/3/4	ほうれん草(ハウス)	検出せず	検出せず
会津若松市	2021/3/4	小松菜(ハウス)	検出せず	検出せず
栃木県那須塩原市	2021/3/4	新玉ネギ(ハウス)	検出せず	検出せず
郡山市中田町	2021/3/4	長ネギ(露地)	検出せず	検出せず
郡山市田村町	2021/3/5	長ネギ(露地)	検出せず	検出せず
栃木県那須塩原市	2021/3/5	うど(ハウス)	検出せず	検出せず
田村市船引町	2021/3/6	レタス(ハウス)	検出せず	検出せず
郡山市大槻町	2021/3/6	フェンネル(ハウス)	検出せず	検出せず
郡山市田村町	2021/3/6	チンゲン菜(ハウス)	検出せず	検出せず
鏡石町	2021/3/6	大根(露地)	検出せず	検出せず
会津若松市	2021/3/6	小松菜(ハウス)	検出せず	検出せず
会津若松市	2021/3/6	ほうれん草(ハウス)	検出せず	検出せず
郡山市西田町	2021/3/8	小松菜(ハウス)	検出せず	検出せず
郡山市安積町	2021/3/8	茎立菜(露地)	検出せず	検出せず
郡山市富久山町	2021/3/8	つぼみ菜(露地)	検出せず	検出せず
栃木県大田原市	2021/3/8	サニーレタス(ハウス)	検出せず	検出せず
郡山市中田町	2021/3/9	ほうれん草(ハウス)	検出せず	検出せず
郡山市田村町	2021/3/9	カブ(ハウス)	検出せず	検出せず
郡山市阿久津町	2021/3/9	カブ(ハウス)	検出せず	検出せず
郡山市阿久津町	2021/3/9	ほうれん草(ハウス)	検出せず	検出せず
郡山市西田町	2021/3/9	ほうれん草(露地)	検出せず	検出せず
郡山市西田町	2021/3/9	貴州ザアサイ(ハウス)	検出せず	検出せず
郡山市西田町	2021/3/9	春菊(ハウス)	検出せず	検出せず
郡山市西田町	2021/3/9	菜花(ハウス)	検出せず	検出せず
矢吹町	2021/3/11	人参(露地)	検出せず	検出せず
矢吹町	2021/3/11	ほうれん草(ハウス)	検出せず	検出せず
郡山市阿久津町	2021/3/11	油菜(露地)	検出せず	検出せず
栃木県那須塩原市	2021/3/12	ほうれん草(露地)	検出せず	検出せず
矢吹町	2021/3/13	つぼみ菜(露地)	検出せず	検出せず
栃木県那須塩原市	2021/3/13	ほうれん草(ハウス)	検出せず	検出せず
栃木県大田原市	2021/3/13	ほうれん草(露地)	検出せず	検出せず
郡山市田村町	2021/3/15	茎立菜(露地)	検出せず	検出せず
郡山市阿久津町	2021/3/15	葉玉ネギ(ハウス)	検出せず	検出せず
郡山市田村町	2021/3/15	小松菜(ハウス)	検出せず	検出せず
郡山市田村町	2021/3/15	ほうれん草(ハウス)	検出せず	検出せず
郡山市中田町	2021/3/15	ほうれん草(ハウス)	検出せず	検出せず
郡山市安積町	2021/3/16	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
会津若松市	2021/3/16	ほうれん草(ハウス)	検出せず	検出せず
郡山市阿久津町	2021/3/16	ほうれん草(ハウス)	検出せず	検出せず
郡山市安原町	2021/3/16	スティックセニョール(ハウス)	検出せず	検出せず
郡山市三穂田町	2021/3/18	ほうれん草(露地)	検出せず	検出せず
郡山市安原町	2021/3/18	トマト(ハウス)	検出せず	検出せず
会津若松市	2021/3/18	ほうれん草(ハウス)	検出せず	検出せず
郡山市中田町	2021/3/19	つぼみ菜(露地)	検出せず	検出せず
郡山市安積町	2021/3/19	油菜(露地)	検出せず	検出せず
田村市大越町	2021/3/19	ブロッコリー(露地)	検出せず	検出せず
郡山市田村町	2021/3/19	アスパラガス(ハウス)	検出せず	検出せず
玉川村	2021/3/19	ほうれん草(ハウス)	検出せず	検出せず
須賀川市	2021/3/19	小松菜(ハウス)	検出せず	検出せず
須賀川市	2021/3/19	ほうれん草(ハウス)	検出せず	検出せず
会津若松市	2021/3/19	ほうれん草(ハウス)	検出せず	検出せず
会津若松市	2021/3/19	小松菜(ハウス)	検出せず	検出せず
会津若松市	2021/3/19	イチゴ・紅ほっぺ(ハウス)	検出せず	検出せず
泉崎村	2021/3/20	生しいたけ(菌床・ハウス)	検出せず	検出せず
栃木県那須塩原市	2021/3/20	ほうれん草(ハウス)	検出せず	検出せず
郡山市中田町	2021/3/22	アスパラガス(ハウス)	検出せず	検出せず
郡山市荒井町	2021/3/22	茎立菜(露地)	検出せず	検出せず
郡山市荒井町	2021/3/22	ブロッコリー(露地)	検出せず	検出せず
郡山市田村町	2021/3/22	アスパラガス(ハウス)	検出せず	検出せず
栃木県那須塩原市	2021/3/22	アスパラガス(ハウス)	検出せず	検出せず
矢吹町	2021/3/22	油菜(露地)	検出せず	検出せず
郡山市中田町	2021/3/22	茎立菜(露地)	検出せず	検出せず
田村市船引町	2021/3/23	茎立菜(露地)	検出せず	検出せず
田村市船引町	2021/3/23	ほうれん草(露地)	検出せず	検出せず
郡山市荒井町	2021/3/23	ブロッコリー(露地)	検出せず	検出せず
栃木県大田原市	2021/3/23	ほうれん草(露地)	検出せず	検出せず
会津若松市	2021/3/23	茎立・宮内菜(露地)	検出せず	検出せず
須賀川市	2021/3/25	油菜(露地)	検出せず	検出せず
三春町	2021/3/25	茎立菜(露地)	検出せず	検出せず
郡山市西田町	2021/3/25	ブロッコリー(露地)	検出せず	検出せず
郡山市西田町	2021/3/25	キャベツ(露地)	検出せず	検出せず
郡山市西田町	2021/3/25	葉玉ネギ(露地)	検出せず	検出せず
栃木県大田原市	2021/3/25	春キャベツ(露地)	検出せず	検出せず
栃木県那須塩原市	2021/3/25	カブ(ハウス)	検出せず	検出せず
鏡石町	2021/3/25	胡瓜(ハウス)	検出せず	検出せず
郡山市中田町	2021/3/25	茎立菜(ハウス)	検出せず	検出せず
郡山市安原町	2021/3/25	カブ(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	2021/3/25	ブロッコリー(露地)	検出せず	検出せず
郡山市阿久津町	2021/3/26	胡瓜(ハウス)	検出せず	検出せず
郡山市中田町	2021/3/26	茎立菜(露地)	検出せず	検出せず
郡山市中田町	2021/3/27	茎立菜(露地)	検出せず	検出せず
矢吹町	2021/3/29	ほうれん草(ハウス)	検出せず	検出せず
郡山市大槻町	2021/3/29	つぼみ菜(露地)	検出せず	検出せず
郡山市逢瀬町	2021/3/29	アスパラガス(ハウス)	検出せず	検出せず
郡山市田村町	2021/3/29	油菜(ハウス)	検出せず	検出せず
郡山市安積町	2021/3/29	アスパラガス(ハウス)	検出せず	検出せず
郡山市中田町	2021/3/29	カブ(ハウス)	検出せず	検出せず
会津若松市	2021/3/29	茎立菜(露地)	検出せず	検出せず
郡山市田村町	2021/3/30	ほうれん草(ハウス)	検出せず	検出せず
郡山市久留米	2021/3/30	つぼみ菜(露地)	検出せず	検出せず
郡山市久留米	2021/3/30	油菜(露地)	検出せず	検出せず
大玉村	2021/3/30	山ウド(露地)	検出せず	検出せず
大玉村	2021/3/30	茎立菜(露地)	検出せず	検出せず
郡山市安原町	2021/3/30	チリメン茎立菜(露地)	検出せず	検出せず
泉崎村	2021/3/30	油菜(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。