

# 放射性物質検査結果

【青果】

No	産地	検査日	検体名	Cs-134	Cs-137
1	福島県福島市	17/08/23	ねぎ（露地）	検出せず	検出せず
2	福島県伊達市	17/08/23	きゅうり（露地）	検出せず	検出せず
3	福島県伊達市	17/08/23	なす（露地）	検出せず	検出せず
4	福島県伊達市	17/08/23	花にら（露地）	検出せず	検出せず
5	福島県伊達市	17/08/23	ミニトマト（露地）	検出せず	検出せず
6	福島県会津若松市	17/08/23	きゅうり（露地）	検出せず	検出せず
7	福島県会津若松市	17/08/23	なす（露地）	検出せず	検出せず
8	福島県会津若松市	17/08/23	いんげん（露地）	検出せず	検出せず
9	福島県会津若松市	17/08/23	枝豆（露地）	検出せず	検出せず
10	福島県会津若松市	17/08/23	つるむらさき（露地）	検出せず	検出せず

## 上記検査結果について

\*食品衛生法における「新基準」を遵守の為、ヨークベニマルでおこなっている自主検査はNaIシンチレーションスペクトロメーターによるスクリーニングの為の検査です。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。