

# 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	福島県会津若松市	19/06/19	きゅうり（施設）	検出せず	検出せず
2	福島県会津若松市	19/06/19	トマト（施設）	検出せず	検出せず
3	福島県会津若松市	19/06/19	ブロッコリー（露地）	検出せず	検出せず
4	福島県会津若松市	19/06/19	かぶ（露地）	検出せず	検出せず
5	福島県会津若松市	19/06/19	大根（露地）	検出せず	検出せず
6	福島県会津若松市	19/06/19	キャベツ（露地）	検出せず	検出せず
7					
8					
9					
10					

## 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。