

検体詳細及び検査結果

令和6年8月19日収去

	検体	産地	区分		検査結果の適否
			農産物	野菜 冷凍食品	
1	えだまめ	新潟県	○		適
2	さといも	新潟県	○		適
3	なす	新潟県	○		適
4	えだまめ	新潟県	○		適
5	かぼちゃ	新潟県	○		適
6	れんこん	新潟県	○		適
7	かぼちゃ	新潟県	○		適
8	えだまめ	新潟県	○		適
9	トマト	新潟県	○		適
10	日本なし	新潟県	○		適
11	かぼちゃ	新潟県	○		適
12	とうもろこし	新潟県	○		適
13	えだまめ	新潟県	○		適
14	トマト	新潟県	○		不適※
15	きゅうり	新潟県	○		適
16	きゅうり	新潟県	○		適
17	えだまめ	新潟県	○		適
18	かぼちゃ	新潟県	○		適
19	とうもろこし	新潟県	○		適
20	トマト	新潟県	○		適

※ 魚沼市産トマト1検体から、食品衛生法の残留基準値を超える農薬アセフェート及びメタミドホスが検出されました。

- ・アセフェート：0.17ppm検出（残留基準値 0.03ppm）
- ・メタミドホス：0.09ppm検出（残留基準値 0.02ppm）

アセフェートの急性参照用量（24時間又はこれより短期間の経口摂取により、人の健康に悪影響を示さないと推定される摂取量）は、体重1kgあたり0.1mgです。体重50kgの人が当該トマトを24時間又はこれより短時間に29kg食べても、アセフェートによる健康への悪影響はないものと考えられます。
メタミドホスの急性参照用量は、体重1kgあたり0.003mgです。体重50kgの人が当該トマトを24時間又はこれより短時間に1.6kg食べても、メタミドホスによる健康への悪影響はないものと考えられます。