

自家栽培とは、販売目的の食品・飲料物ではなく、自ら採取、栽培したものなどを示します。
 流通品とは、販売されている食品・飲料物であることを示します（個人販売も含まれます）。

9月24日(火) 単位:(ベクレル/キログラム)

検体名	地域	放射性セシウム 134(検出限界値)	放射性セシウム 137(検出限界値)	合計値 (検出限界値)	備考
玄米	市外	検出せず(8.99)	検出せず(11.30)	検出せず (20.29)	自家栽培
オクラ	南部	検出せず(8.50)	検出せず(10.70)	検出せず (19.20)	自家栽培

9月20日(金) 単位:(ベクレル/キログラム)

検体名	地域	放射性セシウム 134(検出限界値)	放射性セシウム 137(検出限界値)	合計値 (検出限界値)	備考
栗	福田	検出せず(9.85)	検出せず(12.10)	検出せず (21.95)	自家栽培
井戸水	北部	検出せず(4.40)	検出せず(5.24)	検出せず(9.64)	自家採水

9月13日(金) 単位:(ベクレル/キログラム)

検体名	地域	放射性セシウム 134(検出限界値)	放射性セシウム 137(検出限界値)	合計値 (検出限界値)	備考
栗	川間	10.2	12.1	22.30	自家栽培

9月10日(火) 単位:(ベクレル/キログラム)

検体名	地域	放射性セシウム 134(検出限界値)	放射性セシウム 137(検出限界値)	合計値 (検出限界値)	備考
栗	南部	18.2	17.8	36	自家栽培
米	市外	検出せず(8.33)	検出せず(10.2)	検出せず (18.53)	流通品
きゅうり	南部	検出せず(7.60)	検出せず(9.30)	検出せず (16.90)	自家栽培

9月3日(火)

単位:(ベクレル/キログラム)

検体名	地域	放射性セシウム 134(検出限界値)	放射性セシウム 137(検出限界値)	合計値 (検出限界値)	備考
おくら	南部	検出せず(7.20)	検出せず(8.82)	検出せず (16.02)	自家栽培
ブルーベリー	北部	検出せず(7.77)	検出せず(9.53)	検出せず (17.3)	自家栽培