

令和6年度県内産農畜水産物の放射性物質検査について

| 結果公表日 | 品目名 | 作型 | 地域(市町村) | 検査機関 | 採取日 | 検査日 | 結果(Bq/kg) | |
|--------|----------|----|-----------|------|--------|--------|-----------|----------|
| | | | | | | | セシウム-134 | セシウム-137 |
| 6月25日 | 荒茶 | — | 揖斐(揖斐川町) | 保環研 | 4月29日 | 5月1日 | 不検出 | 不検出 |
| 6月25日 | 荒茶 | — | 可茂(白川町) | 保環研 | 5月9日 | 5月13日 | 不検出 | 不検出 |
| 6月25日 | ほうれんそう | 夏 | 飛騨(高山市) | 中山間 | 6月3日 | 6月5日 | 不検出 | 不検出 |
| 6月25日 | 原乳 | — | 飛騨地域 | 保環研 | 6月18日 | 6月19日 | 不検出 | 不検出 |
| 6月25日 | 原乳 | — | 中濃地域 | 保環研 | 6月19日 | 6月19日 | 不検出 | 不検出 |
| 10月22日 | 鮎 | — | 飛騨(宮川水系) | 中山間 | 8月3日 | 8月8日 | 不検出 | 不検出 |
| 10月22日 | 鮎 | — | 岐阜(長良川水系) | 農技セ | 8月7日 | 8月28日 | 不検出 | 不検出 |
| 10月22日 | 米(コシヒカリ) | 早生 | 恵那(中津川市) | 中山間 | 9月25日 | 9月27日 | 不検出 | 不検出 |
| 10月22日 | 原乳 | — | 飛騨地域 | 保環研 | 10月15日 | 10月16日 | 不検出 | 不検出 |
| 10月22日 | 原乳 | — | 中濃地域 | 保環研 | 10月16日 | 10月16日 | 不検出 | 不検出 |

○作物・野菜・果樹等

※検査機関

農技セ:岐阜県農業技術センター(簡易検査実施機関)、中山間:岐阜県中山間農業研究所(簡易検査実施機関)
保環研:岐阜県保健環境研究所(精密検査実施機関)

※検出下限値

簡易検査の場合25Bq/kg、精密検査の場合約1Bq/kg
簡易検査で放射性セシウム値が50Bq/kgを超えた場合は精密検査を実施します。

○原乳・荒茶

※検査機関

保環研:岐阜県保健環境研究所(検査実施機関)

※検出下限値

約1Bq/kg