

○茶(飲用茶)

検査機関:環境放射線監視センター

| 品目 | 市町村 | 採取日 | 検査機器 | 放射性セシウム-134 (Bq/kg) | 放射性セシウム-137 (Bq/kg) | 放射性セシウム-合計値 (Bq/kg) |
|------|------|-------|------|------------------------|------------------------|------------------------|
| 半発酵茶 | 坂東市 | 10月1日 | Ge | 検出せず(<0.32) | 検出せず(<0.31) | 検出せず(<0.63) |
| 秋冬番茶 | 古河市 | 10月8日 | Ge | 検出せず(<0.54) | 検出せず(<0.65) | 検出せず(<1.2) |
| | 常総市 | 10月8日 | Ge | 検出せず(<0.40) | 検出せず(<0.45) | 検出せず(<0.85) |
| | 八千代町 | 10月7日 | Ge | 検出せず(<0.30) | 検出せず(<0.38) | 検出せず(<0.68) |
| | 境町 | 10月2日 | Ge | 検出せず(<0.53) | 検出せず(<0.65) | 検出せず(<1.2) |

注)・「検出せず」の後の()内の数値は検出下限値

・検出機器の種類 : Ge (ゲルマニウム半導体検出器)

・基準値 : 飲用水 放射性セシウム(Cs-134、137) 10(Bq/kg)