

# 茶類とその加工品

検査結果(2011.7.25~2012.3.26)

ユーコープ事業連合

ゲルマニウム半導体核種分析装置を用いた検査結果です

\*1検出せずとは結果が検出限界値を下回ったことを示します(検出限界値は検査方法によって異なります)。  
 \*2検出限界とは、その分析法や検査法を用いて検出できる最低値をいいます(表では、測定成分中で最も高い検出限界値を表記しています)。仮に、検出限界値以下の放射性物質が含まれていた場合、この検査では検出できません。  
 放射性ヨウ素131、放射性セシウム134、放射性セシウム137のそれぞれの検出限界は10ベクレル/kgを下回ることを目標に検査しています。

月	食品名	原料産地 または加工地	検査結果*1 (ベクレル/kg)		検出限界*2 (ベクレル/kg)	判定
			放射性ヨウ素	放射性セシウム 134・137		
3月	CO・OP静岡煎茶川根茶	静岡県	検出せず	暫定規制値以下	10	○
3月	CO・OP静岡煎茶 徳用深むし	静岡県	検出せず	暫定規制値以下	10	○
3月	茶	静岡県	検出せず	暫定規制値以下	10	○
3月	茶	神奈川・鹿児島県	検出せず	暫定規制値以下	10	○
3月	茶	静岡県	検出せず	暫定規制値以下	10	○
3月	CO・OP静岡の深むし一番茶	静岡県	検出せず	暫定規制値以下	10	○
3月	CO・OP抹茶入り煎茶	静岡県	検出せず	暫定規制値以下	10	○
3月	茶	静岡県	検出せず	暫定規制値以下	10	○
3月	CO・OP静岡煎茶 深むし	静岡県	検出せず	暫定規制値以下	10	○
3月	CO・OP静岡煎茶やぶきた	静岡県	検出せず	暫定規制値以下	10	○
3月	茶	国産	検出せず	暫定規制値以下	10	○
2月	CO・OP静岡の深むし茶	静岡県	検出せず	検出せず	10	○
12月	茶	国産	検出せず	検出せず	10	○
12月	茶	国産	検出せず	暫定規制値以下	10	○
12月	茶(飲料)	加工地/静岡県	検出せず	検出せず	10	○
12月	茶(飲料)	加工地/静岡県	検出せず	検出せず	10	○
12月	紅茶(飲料)	加工地/群馬県	検出せず	検出せず	10	○
12月	茶(飲料)	加工地/静岡県	検出せず	検出せず	10	○
12月	茶(飲料)	加工地/岐阜県	検出せず	検出せず	10	○
12月	紅茶(飲料)	加工地/宮崎県	検出せず	検出せず	10	○
12月	紅茶(飲料)	加工地/宮崎県	検出せず	検出せず	10	○
12月	茶(飲料)	国産	検出せず	検出せず	10	○
12月	紅茶(飲料)	加工地/神奈川県	検出せず	検出せず	20	○
12月	紅茶(飲料)	加工地/神奈川県	検出せず	検出せず	20	○
12月	紅茶(飲料)	加工地/神奈川県	検出せず	検出せず	20	○
12月	紅茶(飲料)	紅茶/スリカンカ	検出せず	検出せず	20	○
12月	茶(飲料)	加工地/神奈川県	検出せず	検出せず	20	○
12月	紅茶(飲料)	紅茶/インド	検出せず	検出せず	20	○
12月	茶	国産	検出せず	検出せず	10	○
12月	茶	国産	検出せず	検出せず	10	○

月	食品名	検査結果*1 (ベクレル/kg)			検出限界*2 (ベクレル/kg)	判定
		原料産地 または加工地	放射性ヨウ素	放射性セシウム 134・137		
12月	茶	国産	検出せず	検出せず	10	○
12月	茶(飲料)	国産	検出せず	検出せず	10	○
12月	紅茶(飲料)	加工地/神奈川県	検出せず	検出せず	10	○
12月	茶(飲料)	加工地/神奈川県	検出せず	検出せず	10	○
12月	CO・OP静岡煎茶 深むし	静岡県	検出せず	暫定規制値以下	10	○
12月	茶	国産	検出せず	暫定規制値以下	10	○
12月	茶	国産	検出せず	暫定規制値以下	10	○
12月	茶	国産	検出せず	暫定規制値以下	10	○
12月	茶	国産	検出せず	暫定規制値以下	10	○
12月	茶	山梨県	検出せず	暫定規制値以下	10	○
12月	茶	国産	検出せず	暫定規制値以下	10	○
12月	茶	国産	検出せず	暫定規制値以下	10	○
12月	茶	国産	検出せず	暫定規制値以下	10	○
12月	茶	国産	検出せず	検出せず	10	○
12月	茶	国産	検出せず	検出せず	10	○
12月	紅茶(ポーション)	紅茶/スリカンカ	検出せず	検出せず	10	○
12月	茶(飲料)	国産	検出せず	検出せず	10	○
12月	茶(飲料)	茶/中国	検出せず	検出せず	20	○
12月	茶	国産	検出せず	暫定規制値以下	10	○
12月	CO・OP静岡の深むし一番茶	静岡県	検出せず	暫定規制値以下	10	○
12月	茶	静岡県	検出せず	暫定規制値以下	10	○
12月	茶	静岡県	検出せず	暫定規制値以下	10	○
12月	茶	静岡県	検出せず	暫定規制値以下	10	○
12月	茶	静岡県他	検出せず	暫定規制値以下	10	○
12月	茶	鹿児島県	検出せず	検出せず	10	○
12月	CO・OP静岡煎茶川根茶	静岡県	検出せず	暫定規制値以下	10	○
12月	茶(飲料)	記載なし	検出せず	検出せず	10	○
12月	茶(飲料)	記載なし	検出せず	検出せず	10	○
12月	茶(飲料)	記載なし	検出せず	検出せず	10	○
11月	茶	国産	検出せず	暫定規制値以下	10	○
11月	茶(飲料)	国産	検出せず	検出せず	10	○
11月	茶(飲料)	国産	検出せず	検出せず	10	○
11月	茶	静岡県	検出せず	暫定規制値以下	10	○

月	食品名	原料産地 または加工地	検査結果*1 (ベクレル/kg)		検出限界*2 (ベクレル/kg)	判定
			放射性ヨウ素	放射性セシウム 134・137		
11月	茶	静岡県	検出せず	暫定規制値以下	10	○
11月	茶	静岡県	検出せず	暫定規制値以下	10	○
11月	CO・OP静岡煎茶 徳用深むし	静岡県	検出せず	暫定規制値以下	10	○
11月	CO・OP静岡煎茶深むし	静岡県	検出せず	暫定規制値以下	10	○
11月	CO・OP静岡の深むし一番茶	静岡県	検出せず	暫定規制値以下	10	○
11月	CO・OP静岡煎茶やぶきた	静岡県	検出せず	暫定規制値以下	10	○
11月	CO・OP静岡煎茶川根茶	静岡県	検出せず	暫定規制値以下	10	○
11月	CO・OP静岡煎茶 徳用深むし	静岡県	検出せず	暫定規制値以下	50	○
10月	茶	神奈川・鹿児島県	検出せず	暫定規制値以下	10	○
10月	茶	神奈川・鹿児島県	検出せず	暫定規制値以下	10	○
10月	CO・OP静岡煎茶やぶきた	静岡県	検出せず	暫定規制値以下	50	○
10月	茶	静岡県	検出せず	検出せず	50	○
10月	CO・OP緑茶	国産	検出せず	検出せず	10	○
8月	CO・OPあしがら徳用	神奈川県	検出せず	検出せず	50	○
8月	CO・OP神奈川の煎茶あしがら一番茶	神奈川県	検出せず	検出せず	50	○
8月	CO・OP抹茶入り玄米茶	記載なし	検出せず	検出せず	50	○
8月	CO・OP抹茶入り煎茶	静岡県	検出せず	検出せず	50	○
8月	茶	静岡県	検出せず	検出せず	50	○
8月	茶	静岡県	検出せず	検出せず	50	○
8月	茶	静岡県	検出せず	暫定規制値以下	50	○
8月	茶	静岡県	検出せず	検出せず	50	○
8月	CO・OP静岡の深むし一番茶	静岡県	検出せず	暫定規制値以下	50	○
8月	CO・OP静岡煎茶深むし	静岡県	検出せず	暫定規制値以下	50	○
8月	CO・OP静岡煎茶川根茶	静岡県	検出せず	暫定規制値以下	50	○
8月	茶	静岡県	検出せず	検出せず	50	○
8月	茶	静岡県	検出せず	検出せず	50	○
8月	茶	静岡県	検出せず	暫定規制値以下	50	○
8月	茶	静岡県	検出せず	検出せず	50	○
8月	茶	記載なし	検出せず	検出せず	50	○
8月	茶	埼玉県	検出せず	検出せず	50	○
8月	茶	鹿児島県	検出せず	検出せず	50	○
8月	茶	静岡県	検出せず	検出せず	50	○
8月	茶	静岡県	検出せず	暫定規制値以下	50	○
8月	緑茶(飲料)	記載なし	検出せず	検出せず	10	○
7月	茶	静岡県	検出せず	暫定規制値以下	50	○
7月	茶	静岡県	検出せず	検出せず	50	○