## 茶葉

## 検査結果(2018/4/1~2018/6/30)

ユーコープ

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

お茶の検査結果は飲用の状態で確認しています。

- \*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(検出限界値は検査対象食品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。
- \*3 分類は、新基準(2012.4.1施行)の食品分類を示しています。 〔乳児用食品、乳・乳飲料、飲料水(ミネラルウォーター・原料に茶を含む清涼飲料水・飲用に供する茶)、一般食品〕

月	分類*3	食品名	原料産地 または加工地	検査結果*1 単位:ベクレル/kg(検出限界*2:ベクレル/kg)				
				放射性セシウム134		放射性セシウム137		判定
				検査結果	検出限界	検査結果	検出限界	
6月	飲料水	茶葉(飲用茶)	鹿児島県	検出せず	1	検出せず	1	0
6月	飲料水	茶葉(飲用茶)	静岡県	検出せず	1	検出せず	1	0
6月	飲料水	茶葉(飲用茶)	静岡県	検出せず	1	検出せず	1	0
6月	飲料水	茶葉(飲用茶)	福岡県	検出せず	1	検出せず	1	0
5月	飲料水	茶葉(飲用茶)	鹿児島県	検出せず	1	検出せず	1	0
5月	飲料水	茶葉(飲用茶)	静岡県	検出せず	1	検出せず	1	0
5月	飲料水	茶葉(飲用茶)	静岡県	検出せず	1	検出せず	1	0