

(別紙)

平成 23 年 5 月 21 日
茨城県農林水産部

茶の分析結果について

茨城県環境放射線監視センター 5/21 (5/20 採取分)

市町村	放射性濃度 (Bq/kg)								
	〔 上段：放射性ヨウ素 下段：放射性セシウム 〕								
	前々回			前 回			今 回		
採取日	生茶葉	(参考) 抽出液	採取日	生茶葉	(参考) 抽出液	採取日	生茶葉	(参考) 抽出液	
常陸大宮市				5/18	検出せず <u>662</u>	検出せず 23			
常陸太田市				5/18	検出せず <u>540</u>	検出せず 19			
大子町	5/14	検出せず <u>570</u>	検出せず 30				5/20	検出せず 330	
							5/20	検出せず <u>420</u>	
城里町				5/18	検出せず <u>1,030</u>	検出せず 56			
茨城町				5/18	6 <u>822</u>	検出せず 40			
八千代町				5/18	検出せず <u>220</u>	検出せず 13			
常総市				5/18	検出せず <u>670</u>	検出せず 2			
坂東市				5/18	検出せず <u>830</u>	検出せず 2			
古河市				5/18	検出せず <u>523</u>	検出せず 20			
境 町	5/15	検出せず <u>894</u>	検出せず 3	5/19	検出せず 330				
				5/19	検出せず <u>362</u>				

※抽出液は、製茶した茶葉 10 グラムを 430 ミリリットルの湯で 90°C、60 秒間浸出。

※アンダーラインは、暫定規制値を超えたもの。

※茶の暫定規制値 (生茶葉) : 放射性セシウム 500 Bq/kg

放射性ヨウ素の規制値はなし

(野菜類 (根菜, イモ類を除く。)) の暫定規制値 2,000Bq/kg を準用)

(参考)

※飲料水の暫定規制値 : 放射性ヨウ素 300 Bq/kg

放射性セシウム 200 Bq/kg