

平成 23 年 5 月 20 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 5/20 (5/18, 19 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 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	
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	/	/	/
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 220	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