

茨城県産茶(荒茶)の解除後検査(第1回)の結果について

市町村	放射能濃度 (Bq/kg)	
	第1回	
	採取日 H24. 3/12, 3/13	
	(上段:放射性ヨウ素-131 中段:放射性セシウム-134 下段:放射性セシウム-137)	
古河市	Ge	検出せず(<6)
		23
		44
	Ge	検出せず(<6)
		32
		46
Ge	検出せず(<7)	
	44	
	55	
常総市	Ge	検出せず(<9)
		77
		110
	Ge	検出せず(<10)
		26
		37
Ge	検出せず(<6)	
	45	
	69	
坂東市	Ge	検出せず(<7)
		37
		55
	Ge	検出せず(<7)
		38
		54
Ge	検出せず(<7)	
	30	
	40	
八千代町	Ge	検出せず(<7)
		33
		34
	Ge	検出せず(<9)
		25
		32
Ge	検出せず(<9)	
	28	
	48	
境 町	Ge	検出せず(<6)
		28
		39
	Ge	検出せず(<6)
		32
		52
Ge	検出せず(<7)	
	31	
	25	

【検査機器の種類】

Ge : ゲルマニウム半導体検出器

<暫定規制値>

茶(荒茶) { 放射性ヨウ素(I-131) 2,000 (Bq/kg)
放射性セシウム(Cs-134,137) 500 (Bq/kg)

※4月1日以降、「荒茶又は製茶に含まれるセシウム濃度が200Bq/kg以下であれば飲用茶で10Bq/kgを下回ることが確認できるものであるため、飲用茶の検査は不要」とされています。

(「食品中の放射性物質の試験法について」 3月15日付厚労省通知)