## 茨城県産秋ソバの放射性物質測定結果

## 10月23日発表

市町村	検査区域	採取日	検査機器	放射性セシウム-134	放射性セシウム -137	放射性セシウム合計
				(Bq/kg)	(Bq/kg)	(Bq/kg)
常陸太田市	全域	平成 25 年 10 月 10 日	G e	検出せず (<3.97)	検出せず (<4.34)	検出せず (<8.3)
美浦村	全域	平成 25 年 10 月 15 日	G e	検出せず (<6.15)	4. 62	4. 6

## 10月30日発表

市町村	検査区域	採取日	検査機器	放射性セシウム -134	放射性セシウム -137	放射性セシウム合計
				(Bq/kg)	(Bq/kg)	(Bq/kg)
那珂市	旧菅谷町,旧戸多村,旧	平成 25 年 10 月 25 日	G e	検出せず (<3.46)	検出せず (<3.54)	検出せず (<7.0)

	芳野村,旧額田村,旧五					
	台村, 旧木崎村, 旧瓜連					
	町及び旧静村 2-2 の区域					
東海村	全域	平成 25 年 10 月 18 日	G e	検出せず (<3.85)	検出せず (<4.58)	検出せず (<8.4)
土浦市	全域	平成 25 年 10 月 23 日	G e	検出せず (<3.90)	検出せず (<4.17)	検出せず (<8.1)
牛久市	全域	平成 25 年 10 月 25 日	G e	検出せず (<3.95)	検出せず (<5.68)	検出せず (<9.6)
古河市	全域	平成 25 年 10 月 24 日	G e	検出せず (<3.39)	検出せず (<4.69)	検出せず (<8.1)
筑西市	全域	平成 25 年 10 月 24 日	G e	検出せず (<3.44)	検出せず (<3.52)	検出せず (<7.0)
坂東市	全域	平成 25 年 10 月 21 日	G e	検出せず (<5.19)	検出せず (<4.28)	検出せず (<9.5)

# 11 月 6 日発表

				放射性セシウム	放射性セシウム	放射性セシウム合
市町村	検査区域	採取日	検査機器	-134	-137	計
				(Bq/kg)	(Bq/kg)	(Bq/kg)

常陸大宮市	全域	平成 25 年 10 月 28 日	G e	検出せず (<3.88)	検出せず (<4.65)	検出せず (<8.5)
笠間市	旧笠間町,旧大池田	平成 25 年 10 月 28 日	G e	検出せず (<4.74)	検出せず (<4.30)	検出せず (<9.0)
	村,旧北山内村,旧					
	南山内村,旧西山内					
	村,旧宍戸町,旧大					
	原村,旧鯉渕村 2-2					
	及び旧岩間町の区					
	域					
那珂市	旧神崎村	平成 25 年 11 月 1 日	Ge	検出せず(<4.53)	検出せず(<5.05)	検出せず(<9.6)
下妻市	全域	平成 25 年 10 月 29 日	Ge	検出せず(<4.30)	検出せず(<4.19)	検出せず(<8.5)
常総市	全域	平成 25 年 10 月 28 日	Ge	検出せず(<5.48)	検出せず(<4.97)	検出せず(<10)
桜川市	全域	平成 25 年 10 月 29 日	Ge	検出せず(<4.50)	検出せず(<3.43)	検出せず(<7.9)
八千代町	全域	平成 25 年 10 月 29 日	Ge	検出せず(<3.67)	検出せず(<4.39)	検出せず(<8.1)

五霞町	全域	平成 25 年 10 月 30 日	Ge	検出せず(<4.23)	検出せず(<3.47)	検出せず(<7.7)
境町	全域	平成 25 年 10 月 31 日	Ge	検出せず(<4.43)	検出せず(<4.85)	検出せず(<9.3)

## 11月13日発表

		採取日	検査機器	放射性セシウム-134	放射性セシウム	放射性セシウム合
市町村	検査区域				-137	計
				(Bq/kg)	(Bq/kg)	(Bq/kg)
大子町	全域	平成 25 年 11 月 7 日	G e	検出せず(<4.96)	検出せず(<4.78)	検出せず (<9.7)
ひたちなか	旧那珂湊町,旧平磯	平成 25 年 11 月 6 日	G e	検出せず (<3.48)	検出せず (<5.00)	検出せず (<8.5)
市	町、旧前渡村及び旧					
	勝田町の区域					
城里町	全域	平成 25 年 1 月 8 日	G e	検出せず (<4.03)	検出せず(<3.18)	検出せず (<7.2)
守谷市	全域	平成 25 年 11 月 6 日	G e	検出せず (<3.25)	検出せず(<3.87)	検出せず (<7.1)

国の基準値:放射性セシウム 134 及び 137 そば 1 キログラム当たり 100Bg