

茨城県産秋ソバの放射性物質測定結果

茨城県ホームページより

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	Ge	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	Ge	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	Ge	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

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

常陸大宮市	全域	平成 25 年 10 月 28 日	Ge	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	平成 25 年 10 月 28 日	Ge	検出せず (<4.74)	検出せず (<4.30)	検出せず (<9.0)
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

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)
大子町	全域	平成 25 年 11 月 7 日	Ge	検出せず (<4.96)	検出せず (<4.78)	検出せず (<9.7)
ひたちなか 市	旧那珂湊町, 旧平磯 町, 旧前渡村及び旧 勝田町の区域	平成 25 年 11 月 6 日	Ge	検出せず (<3.48)	検出せず (<5.00)	検出せず (<8.5)
城里町	全域	平成 25 年 1 月 8 日	Ge	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	Ge	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