

茨城県産主要農畜産物の検査結果について

○牛肉

検査機関：県北食肉衛生検査所、県西食肉衛生検査所

検査日	処理頭数	うち県内産	検査頭数	検査機器	放射性セシウム-134 (Bq/kg)	放射性セシウム-137 (Bq/kg)	放射性セシウム-合計値 (Bq/kg)
10月1日	195	91	195	NaI	検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
10月2日	138	30	138		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
10月3日	109	5	109		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
10月4日	150	29	150		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
10月7日	175	52	175		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
10月8日	164	34	164		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
10月9日	142	35	142		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
10月10日	143	13	143		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
10月11日	142	41	142		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
10月15日	179	64	179		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
10月16日	174	70	174		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
10月17日	111	15	111		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
10月18日	45	18	45		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
10月21日	204	70	204		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
10月22日	134	36	134		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
10月23日	189	54	189		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
10月24日	150	13	150		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
10月25日	170	41	170		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
10月28日	141	51	141		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
10月29日	152	20	152		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
10月30日	158	35	158		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
10月31日	100	7	100	検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)	
R1年10月 計	3,265	824	3,265				
累計 (H23年10月1日以 降の延べ頭数)	235,060	86,071	228,342				

注)・「検出せず」の後の()内の数値は検出下限値
 ・検出機器の種類 : NaI (NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ)
 ・基準値 : 一般食品 放射性セシウム(Cs-134,137) 100(Bq/kg)

○畜産物

検査機関：県環境放射線監視センター

品目	市町村	採取日	測定日	検査機器	放射性セシウム-134 (Bq/kg)	放射性セシウム-137 (Bq/kg)	放射性セシウム-合計値 (Bq/kg)
原乳	笠間市	10月1日	10月2日	Ge	検出せず(<0.66)	検出せず(<0.50)	検出せず(<1.16)
	常総市				検出せず(<0.68)	検出せず(<0.65)	検出せず(<1.33)

注)・「検出せず」の後の()内の数値は検出下限値
 ・検出機器の種類 Ge:ゲルマニウム半導体検出器(県環境放射線監視センター)
 NaI: NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ(県畜産センター)
 ・基準値: 一般食品 放射性セシウム(Cs-134,137) 100Bq/kg
 原乳 放射性セシウム(Cs-134,137) 50Bq/kg