

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)	
8月1日	159	4	159	NaI	検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)	
8月2日	143	32	143		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)	
8月5日	195	71	195		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)	
8月6日	215	40	215		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)	
8月7日	167	38	167		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)	
8月8日	95	5	95		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)	
8月9日	44	4	44		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)	
8月12日	3	3	3		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)	
8月13日	136	21	136		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)	
8月14日	0	0	0		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)	
8月15日	55	1	55		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)	
8月16日	95	11	95		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)	
8月19日	109	39	109		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)	
8月20日	177	90	177		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)	
8月21日	147	31	147		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)	
8月22日	114	9	114		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)	
8月23日	141	34	141		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)	
8月26日	149	54	149		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)	
8月27日	157	31	157		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)	
8月28日	170	55	170		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)	
8月29日	96	9	96		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)	
8月30日	131	29	131		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)	
R1年8月計	2,698	611	2,698					
累計 (H23年10月1日以 降の延べ頭数)	228,726	84,438	222,008					

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	8月6日	8月7日	Ge	検出せず(<0.65)	検出せず(<0.69)	検出せず(<1.34)
	常総市				検出せず(<0.55)	検出せず(<0.61)	検出せず(<1.16)

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