

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)
12月2日	218	67	218	NaI	検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
12月3日	235	129	235		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
12月4日	226	79	226		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
12月5日	169	27	169		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
12月6日	179	64	179		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
12月9日	252	153	252		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
12月10日	245	120	245		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
12月11日	221	99	221		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
12月12日	131	20	131		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
12月13日	170	57	170		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
12月16日	221	93	221		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
12月17日	230	67	230		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
12月18日	225	64	225		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
12月19日	142	8	142		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
12月20日	148	30	148		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
12月23日	135	12	135		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
12月24日	134	6	134		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
12月25日	115	12	115		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
12月26日	34	2	34		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
12月27日	36	0	36		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
R1年12月 計	3,466	1,109	3,466				
累計 (H23年10月1日以 降の延べ頭数)	242,235	88,187	235,517				

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	12月3日	12月4日	Ge	検出せず(< 0.69)	検出せず(< 0.76)	検出せず(< 1.45)
	常総市				検出せず(< 0.55)	検出せず(< 0.63)	検出せず(< 1.18)

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(食肉衛生検査所)  
 ・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