

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	157	40	157	NaI	検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
8月2日	144	10	144		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
8月3日	132	34	132		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
8月6日	152	64	152		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
8月7日	137	24	137		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
8月8日	82	15	82		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
8月9日	56	2	56		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
8月10日	100	8	100		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
8月15日	33	8	33		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
8月16日	80	9	80		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
8月17日	104	42	104		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
8月20日	130	50	130		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
8月21日	181	58	181		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
8月22日	170	38	170		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
8月23日	99	6	99		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
8月24日	122	36	122		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
8月27日	136	41	136		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
8月28日	170	47	170		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
8月29日	128	23	128		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
8月30日	137	10	137		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
8月31日	137	20	137		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
H30年8月 計	2,587	585	2,587				
累計 (H23年8月1日以 降の延べ頭数)	194,373	75,081	187,655				

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7日	8月8日	Ge	検出せず(< 0.43)	検出せず(< 0.37)	検出せず(< 0.80)
	常総市				検出せず(< 0.73)	検出せず(< 0.70)	検出せず(< 1.43)

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