

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)
1月4日	79	32	79	NaI	検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
1月7日	164	60	164		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
1月8日	196	82	196		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
1月9日	147	31	147		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
1月10日	123	5	123		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
1月11日	147	31	147		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
1月15日	213	82	213		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
1月16日	186	54	186		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
1月17日	148	13	148		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
1月18日	157	22	157		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
1月21日	142	39	142		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
1月22日	148	52	148		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
1月23日	170	54	170		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
1月24日	118	11	118		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
1月25日	127	36	127		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
1月28日	149	45	149		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
1月29日	134	29	134		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
1月30日	129	23	129		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
1月31日	105	1	105		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
H31年1月 計	2,782	702	2,782				
累計 (H23年10月1日以 降の延べ頭数)	209,263	79,063	202,545				

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	1月8日	1月9日	Ge	検出せず(< 0.69)	検出せず(< 0.65)	検出せず(< 1.34)
	常総市	1月8日	1月9日		検出せず(< 0.68)	検出せず(< 0.63)	検出せず(< 1.31)

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