

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)
3月1日	110	5	110	NaI	検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
3月4日	122	32	122		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
3月5日	168	87	168		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
3月6日	146	39	146		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
3月7日	72	0	72		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
3月8日	120	39	120		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
3月11日	173	76	173		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
3月12日	130	46	130		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
3月13日	147	27	147		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
3月14日	123	2	123		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
3月15日	124	17	124		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
3月18日	147	47	147		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
3月19日	160	40	160		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
3月20日	132	34	132		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
3月22日	162	20	162		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
3月25日	172	59	172		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
3月26日	181	49	181		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
3月27日	147	29	147		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
3月28日	114	4	114		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
3月29日	144	24	144		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
H31年3月 計	2,794	676	2,794				
累計 (H23年10月1日以 降の延べ頭数)	214,679	80,469	207,961				

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	3月5日	3月6日	Ge	検出せず(< 0.34)	検出せず(< 0.41)	検出せず(< 0.75)
	常総市	3月5日	3月6日		検出せず(< 0.54)	検出せず(< 0.50)	検出せず(< 1.04)

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