

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)
6月1日	102	26	102	NaI	検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
6月4日	156	43	156		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
6月5日	173	97	173		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
6月6日	148	30	148		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
6月7日	115	15	115		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
6月8日	109	2	109		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
6月11日	160	58	160		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
6月12日	132	63	132		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
6月13日	158	59	158		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
6月14日	73	1	73		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
6月15日	103	34	103		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
6月18日	133	47	133		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
6月19日	124	31	124		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
6月20日	146	28	146		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
6月21日	99	17	99		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
6月22日	100	15	100		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
6月25日	177	60	177		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
6月26日	142	46	142		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
6月27日	121	43	121		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
6月28日	59	3	59		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
6月29日	81	7	81	検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)	
H30年6月 計	2,611	725	2,611				
累計 (H23年8月1日以 降の延べ頭数)	188,884	73,589	182,166				

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	6月5日	6月6日	Ge	検出せず(<0.56)	検出せず(<0.71)	検出せず(<1.27)
	常総市				検出せず(<0.50)	検出せず(<0.53)	検出せず(<1.03)

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