

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)
5月1日	99	9	99	NaI	検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
5月2日	49	3	49		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
5月7日	141	47	141		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
5月8日	200	93	200		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
5月9日	154	24	154		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
5月10日	111	8	111		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
5月11日	126	42	126		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
5月14日	179	70	179		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
5月15日	164	50	164		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
5月16日	158	40	158		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
5月17日	73	8	73		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
5月18日	103	31	103		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
5月21日	147	59	147		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
5月22日	142	43	142		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
5月23日	183	32	183		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
5月24日	120	8	120		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
5月25日	96	28	96		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
5月28日	152	48	152		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
5月29日	138	30	138		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
5月30日	126	36	126		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
5月31日	113	6	113		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
H30年5月 計	2,774	715	2,774				
累計 (H23年8月1日以 降の延べ頭数)	186,273	72,864	179,555				

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	5月8日	5月9日	Ge	検出せず(<0.45)	検出せず(<0.50)	検出せず(<0.95)
	常総市				検出せず(<0.38)	検出せず(<0.45)	検出せず(<0.83)

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