

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)
2月1日	123	32	123	NaI	検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
2月4日	137	51	137		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
2月5日	162	65	162		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
2月6日	168	54	168		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
2月7日	94	4	94		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
2月8日	109	16	109		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
2月12日	184	61	184		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
2月13日	173	52	173		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
2月14日	93	8	93		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
2月15日	106	35	106		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
2月18日	153	47	153		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
2月19日	156	59	156		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
2月20日	174	55	174		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
2月21日	153	7	153		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
2月22日	97	24	97		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
2月25日	150	51	150		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
2月26日	145	38	145		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
2月27日	167	56	167		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
2月28日	78	15	78		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
H31年2月 計	2,622	730	2,622				
累計 (H23年10月1日以 降の延べ頭数)	211,885	79,793	205,167				

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	2月5日	2月6日	Ge	検出せず(< 0.60)	検出せず(< 0.72)	検出せず(< 1.32)
	常総市	2月5日	2月6日		検出せず(< 0.50)	検出せず(< 0.48)	検出せず(< 0.98)

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