

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3日	170	43	170	NaI	検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
2月4日	238	70	238		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
2月5日	175	52	175		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
2月6日	145	12	145		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
2月7日	117	27	117		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
2月10日	140	48	140		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
2月11日	61	24	61		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
2月12日	189	56	189		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
2月13日	110	18	110		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
2月14日	88	25	88		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
2月17日	180	60	180		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
2月18日	213	55	213		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
2月19日	184	48	184		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
2月20日	117	3	117		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
2月21日	110	16	110		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
2月24日	59	9	59		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
2月25日	179	63	179		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
2月26日	148	47	148		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
2月27日	104	25	104		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
2月28日	128	5	128		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
R2年2月 計	2,855	706	2,855				
累計 (H23年10月1日以 降の延べ頭数)	248,232	89,651	241,514				

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4日	2月5日	Ge	検出せず(< 0.52)	検出せず(< 0.51)	検出せず(< 1.03)
	常総市				検出せず(< 0.57)	検出せず(< 0.75)	検出せず(< 1.32)

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(食肉衛生検査所)
 ・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