

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)
12月3日	212	75	212	NaI	検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
12月4日	239	109	239		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
12月5日	234	77	234		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
12月6日	143	6	143		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
12月7日	160	45	160		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
12月10日	232	103	232		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
12月11日	240	103	240		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
12月12日	206	73	206		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
12月13日	133	3	133		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
12月14日	163	36	163		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
12月17日	227	99	227		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
12月18日	226	80	226		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
12月19日	181	21	181		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
12月20日	166	18	166		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
12月21日	111	21	111		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
12月24日	70	19	70		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
12月25日	88	3	88		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
12月26日	26	2	26		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
12月27日	1	1	1		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
12月28日	0	0	0		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
H30年12月 計	3,058	894	3,058				
累計 (H23年10月1日以 降の延べ頭数)	206,481	78,361	199,763				

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	12月4日	12月5日	Ge	検出せず(< 0.54)	検出せず(< 0.69)	検出せず(< 1.23)
	常総市	12月4日	12月5日		検出せず(< 0.56)	検出せず(< 0.48)	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