

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)
11月1日	127	8	127	NaI	検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
11月2日	123	21	123		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
11月5日	172	56	172		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
11月6日	215	78	215		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
11月7日	162	36	162		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
11月8日	90	6	90		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
11月9日	134	31	134		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
11月12日	164	50	164		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
11月13日	181	76	181		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
11月14日	152	23	152		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
11月15日	141	6	141		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
11月16日	138	29	138		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
11月19日	187	67	187		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
11月20日	205	58	205		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
11月21日	166	15	166		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
11月22日	105	7	105		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
11月23日	91	43	91		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
11月26日	185	67	185		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
11月27日	224	78	224		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
11月28日	190	72	190		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
11月29日	96	4	96	検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)	
11月30日	152	27	152	検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)	
H30年11月 計	3,400	858	3,400				
累計 (H23年10月1日以 降の延べ頭数)	203,423	77,467	196,705				

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	11月6日	11月7日	Ge	検出せず(< 0.48)	検出せず(< 0.44)	検出せず(< 0.92)
	常総市	11月6日	11月7日		検出せず(< 0.48)	検出せず(< 0.67)	検出せず(< 1.15)

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