

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)
9月1日	116	25	116	NaI	検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
9月4日	146	43	146		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
9月5日	175	85	175		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
9月6日	140	47	140		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
9月7日	115	5	115		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
9月8日	96	35	96		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
9月11日	134	45	134		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
9月12日	139	52	139		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
9月13日	163	51	163		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
9月14日	77	4	77		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
9月15日	73	16	73		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
9月19日	182	74	182		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
9月20日	141	44	141		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
9月21日	108	33	108		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
9月22日	97	33	97		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
9月25日	146	48	146		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
9月26日	151	48	151		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
9月27日	205	54	205		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
9月28日	75	12	75		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
9月29日	98	27	98		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
H29年9月 計	2,577	781	2,577				
累計 (H23年8月1日以 降の延べ頭数)	162,786	66,322	156,068				

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, 県畜産センター

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	9月5日	9月6日	Ge	検出せず(<0.57)	検出せず(<0.83)	検出せず(<1.4)
	常総市				検出せず(<0.55)	検出せず(<0.52)	検出せず(<1.07)
豚肉	鉾田市	9月6日	9月7日	NaI	検出せず(< 9)	検出せず(< 8)	検出せず(< 17)
鶏肉	石岡市	9月7日			検出せず(< 9)	検出せず(< 8)	検出せず(< 17)
鶏卵	鉾田市	9月5日			検出せず(< 9)	検出せず(< 8)	検出せず(< 17)
	行方市				検出せず(< 9)	検出せず(< 8)	検出せず(< 17)
					検出せず(< 9)	検出せず(< 8)	検出せず(< 17)

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