

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)
10月2日	142	43	142	NaI	検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
10月3日	176	83	176		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
10月4日	142	49	142		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
10月5日	71	7	71		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
10月6日	107	31	107		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
10月10日	174	67	174		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
10月11日	162	50	162		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
10月12日	98	25	98		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
10月13日	121	28	121		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
10月16日	166	63	166		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
10月17日	150	34	150		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
10月18日	198	35	198		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
10月19日	123	8	123		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
10月20日	104	32	104		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
10月23日	156	54	156		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
10月24日	139	39	139		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
10月25日	187	47	187		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
10月26日	102	19	102		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
10月27日	101	24	101		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
10月30日	157	56	157		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
10月31日	210	82	210		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
H29年10月 計	2,986	876	2,986				
累計 (H23年8月1日以 降の延べ頭数)	165,772	67,198	159,054				

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	10月10日	10月11日	Ge	検出せず(<0.52)	検出せず(<0.56)	検出せず(<1.08)
	常総市				検出せず(<0.54)	検出せず(<0.67)	検出せず(<1.21)
豚肉	筑西市	10月11日	10月12日	NaI	検出せず(< 9)	検出せず(< 8)	検出せず(< 17)
鶏卵	石岡市	10月12日			検出せず(< 8)	検出せず(< 8)	検出せず(< 16)
鶏肉	桜川市	10月19日	10月19日		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