

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3日	153	62	153	NaI	検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
9月4日	176	88	176		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
9月5日	130	25	130		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
9月6日	59	10	59		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
9月7日	151	35	151		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
9月10日	136	47	136		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
9月11日	146	50	146		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
9月12日	129	38	129		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
9月13日	86	10	86		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
9月14日	110	28	110		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
9月18日	234	98	234		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
9月19日	187	42	187		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
9月20日	152	15	152		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
9月21日	141	22	141		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
9月24日	39	36	39		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
9月25日	190	36	190		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
9月26日	191	75	191		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
9月27日	112	5	112		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
9月28日	137	18	137		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
H30年9月 計	2,659	740	2,659				
累計 (H23年8月1日以 降の延べ頭数)	197,032	75,821	190,314				

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	9月4日	9月5日	Ge	検出せず(< 0.65)	検出せず(< 0.61)	検出せず(< 1.26)
	常総市	9月5日	9月6日		検出せず(< 0.55)	検出せず(< 0.54)	検出せず(< 1.09)

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