

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)
2月1日	100	12	100	NaI	検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
2月2日	141	19	141		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
2月5日	153	52	153		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
2月6日	152	47	152		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
2月7日	185	27	185		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
2月8日	89	17	89		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
2月9日	109	12	109		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
2月13日	219	93	219		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
2月14日	151	36	151		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
2月15日	160	21	160		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
2月16日	134	28	134		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
2月19日	151	56	151		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
2月20日	145	36	145		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
2月21日	168	41	168		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
2月22日	118	8	118		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
2月23日	123	24	123		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
2月26日	147	50	147		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
2月27日	169	80	169		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
2月28日	134	33	134		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
H30年2月 計	2,748	692	2,748				
累計 (H23年8月1日以 降の延べ頭数)	177,834	70,681	171,116				

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	2月6日	2月7日	Ge	検出せず(<0.65)	検出せず(<0.67)	検出せず(<1.32)
	常総市				検出せず(<0.58)	検出せず(<0.72)	検出せず(<1.3)
豚肉	鉾田市	2月7日	2月8日	NaI	検出せず(<9)	検出せず(<8)	検出せず(<17)
鶏肉	石岡市	2月9日	2月9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