

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)
4月3日	142	56	142	NaI	検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
4月4日	163	85	163		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
4月5日	160	40	160		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
4月6日	91	14	91		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
4月7日	54	21	54		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
4月10日	122	51	122		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
4月11日	128	75	128		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
4月12日	111	36	111		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
4月13日	42	12	42		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
4月14日	72	21	72		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
4月17日	138	68	138		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
4月18日	105	59	105		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
4月19日	148	26	148		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
4月20日	73	12	73		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
4月21日	63	18	63		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
4月24日	116	50	116		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
4月25日	139	59	139		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
4月26日	121	28	121		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
4月27日	43	3	43		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
4月28日	41	2	41		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
H29年4月 計	2,072	736	2,072				
累計 (H23年8月1日以 降の延べ頭数)	150,918	62,752	144,200				

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	4月4日	4月5日	Ge	検出せず(<0.49)	検出せず(<0.52)	検出せず(<1.01)
	常総市				検出せず(<0.62)	検出せず(<0.54)	検出せず(<1.16)
豚肉	境町	4月5日	4月6日	NaI	検出せず(< 10)	検出せず(< 9)	検出せず(< 19)
鶏卵	神栖市	4月4日			検出せず(< 9)	検出せず(< 8)	検出せず(< 17)
					検出せず(< 12)	検出せず(< 11)	検出せず(< 23)
鶏肉	石岡市	4月6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