

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)	
8月1日	167	97	167	NaI	検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)	
8月2日	130	28	130		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)	
8月3日	106	20	106		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)	
8月4日	92	25	92		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)	
8月7日	131	34	131		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)	
8月8日	175	27	175		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)	
8月9日	102	37	102		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)	
8月10日	28	2	28		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)	
8月11日	1	1	1		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)	
8月14日	0	0	0		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)	
8月15日	21	3	21		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)	
8月16日	95	30	95		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)	
8月17日	87	4	87		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)	
8月18日	83	31	83		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)	
8月21日	140	48	140		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)	
8月22日	128	42	128		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)	
8月23日	157	33	157		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)	
8月24日	116	20	116		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)	
8月25日	121	44	121		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)	
8月28日	141	40	141		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)	
8月29日	164	34	164		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)	
8月30日	187	35	187		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)	
8月31日	67	6	67		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)	
H29年7月 計	2,439	641	2,439					
累計 (H23年8月1日以 降の延べ頭数)	160,209	65,541	153,491					

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	8月8日	8月9日	Ge	検出せず(<0.48)	検出せず(<0.43)	検出せず(<0.91)
	常総市				検出せず(<0.63)	検出せず(<0.52)	検出せず(<1.15)
豚肉	常陸大宮市	8月9日	8月10日	NaI	検出せず(< 9)	検出せず(< 8)	検出せず(< 17)
鶏肉	結城市	8月10日			検出せず(< 9)	検出せず(< 8)	検出せず(< 17)
鶏卵	水戸市	8月8日			検出せず(< 8)	検出せず(< 8)	検出せず(< 16)
		8月9日			検出せず(< 9)	検出せず(< 8)	検出せず(< 17)
					検出せず(< 9)	検出せず(< 9)	検出せず(< 18)

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