

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)
7月3日	138	40	138	NaI	検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
7月4日	151	87	151		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
7月5日	132	43	132		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
7月6日	103	34	103		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
7月7日	60	1	60		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
7月10日	152	66	152		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
7月11日	127	41	127		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
7月12日	132	46	132		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
7月13日	76	4	76		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
7月14日	64	28	64		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
7月18日	178	86	178		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
7月19日	128	17	128		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
7月20日	118	23	118		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
7月21日	96	21	96		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
7月24日	125	34	125		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
7月25日	190	103	190		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
7月26日	173	56	173		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
7月27日	54	4	54		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
7月28日	100	30	100		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
7月31日	123	39	123		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
H29年7月 計	2,420	803	2,420				
累計 (H23年8月1日以降の延べ頭数)	157,770	64,900	151,052				

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	7月4日	7月5日	Ge	検出せず(<0.48)	検出せず(<0.47)	検出せず(<0.95)
	常総市				検出せず(<0.41)	検出せず(<0.46)	検出せず(<0.87)
豚肉	小美玉市	7月5日	7月6日	NaI	検出せず(< 9)	検出せず(< 5)	検出せず(< 14)
鶏肉	笠間市	7月4日			検出せず(< 9)	検出せず(< 8)	検出せず(< 17)
	大子町				検出せず(< 8)	検出せず(< 7)	検出せず(< 15)
鶏卵	日立市	7月5日			検出せず(< 8)	検出せず(< 8)	検出せず(< 16)
					検出せず(< 8)	検出せず(< 8)	検出せず(< 16)

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