

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)
11月1日	159	39	159	NaI	検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
11月2日	79	20	79		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
11月3日	59	22	59		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
11月6日	150	41	150		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
11月7日	203	87	203		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
11月8日	190	26	190		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
11月9日	114	2	114		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
11月10日	124	60	124		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
11月13日	182	82	182		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
11月14日	183	72	183		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
11月15日	134	27	134		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
11月16日	101	13	101		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
11月17日	140	39	140		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
11月20日	184	58	184		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
11月21日	189	61	189		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
11月22日	222	49	222		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
11月23日	138	25	138		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
11月24日	163	36	163		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
11月27日	194	83	194		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
11月28日	220	81	220		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
11月29日	179	49	179		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
11月29日	78	26	78	検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)	
H29年11月 計	3,385	998	3,385				
累計 (H23年8月1日以 降の延べ頭数)	169,157	68,196	162,439				

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	11月7日	11月8日	Ge	検出せず(<0.74)	検出せず(<0.65)	検出せず(<1.39)
	常総市				検出せず(<0.67)	検出せず(<0.61)	検出せず(<1.28)
豚肉	茨城町	11月8日	11月9日	NaI	検出せず(< 9)	検出せず(< 8)	検出せず(< 17)
鶏卵	下妻市	11月7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)
鶏肉	城里町	11月16日	11月16日	NaI	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