

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)
12月1日	140	41	140	NaI	検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
12月4日	203	79	203		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
12月5日	237	109	237		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
12月6日	204	59	204		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
12月7日	171	15	171		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
12月8日	174	47	174		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
12月11日	224	122	224		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
12月12日	237	110	237		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
12月13日	180	47	180		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
12月14日	131	34	131		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
12月15日	166	56	166		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
12月18日	207	94	207		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
12月19日	217	88	217		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
12月20日	228	51	228		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
12月21日	136	10	136		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
12月22日	143	31	143		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
12月25日	103	16	103		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
12月26日	26	2	26		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
12月27日	2	2	2		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
12月28日	1	1	1		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
H29年12月 計	3,130	1,014	3,130				
累計 (H23年8月1日以 降の延べ頭数)	172,287	69,210	165,569				

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	12月5日	12月6日	Ge	検出せず(<0.58)	検出せず(<0.68)	検出せず(< 1.26)
	常総市				検出せず(<0.41)	検出せず(<0.38)	検出せず(< 0.79)
豚肉	那珂市	12月6日	12月7日	NaI	検出せず(< 9)	検出せず(< 8)	検出せず(< 17)
鶏肉	笠間市	12月7日			検出せず(< 9)	検出せず(< 8)	検出せず(< 17)
鶏卵	日立市	12月6日			検出せず(< 9)	検出せず(< 8)	検出せず(< 17)
					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