

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)
5月1日	48	4	48	NaI	検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
5月2日	49	7	49		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
5月8日	83	43	83		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
5月9日	135	84	135		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
5月10日	171	45	171		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
5月11日	94	9	94		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
5月12日	94	34	94		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
5月15日	153	70	153		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
5月16日	98	26	98		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
5月17日	119	59	119		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
5月18日	50	11	50		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
5月19日	78	30	78		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
5月22日	123	42	123		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
5月23日	153	60	153		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
5月24日	169	27	169		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
5月25日	117	13	117		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
5月26日	106	21	106		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
5月29日	113	29	113		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
5月30日	149	82	149		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
5月31日	110	24	110		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
H29年5月 計	2,212	720	2,212				
累計 (H23年8月1日以 降の延べ頭数)	153,130	63,472	146,412				

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	5月9日	5月10日	Ge	検出せず(<0.75)	検出せず(<0.67)	検出せず(<1.42)
	常総市				検出せず(<0.62)	検出せず(<0.62)	検出せず(<1.24)
豚肉	水戸市	5月10日	5月11日	NaI	検出せず(< 9)	検出せず(< 8)	検出せず(< 17)
鶏肉	桜川市	5月11日			検出せず(< 9)	検出せず(< 8)	検出せず(< 17)
鶏卵	小美玉市				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