

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)
3月1日	92	15	92	NaI	検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
3月2日	105	3	105		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
3月5日	143	49	143		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
3月6日	123	43	123		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
3月7日	158	31	158		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
3月8日	98	7	98		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
3月9日	120	42	120		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
3月12日	175	70	175		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
3月13日	160	52	160		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
3月14日	191	37	191		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
3月15日	81	3	81		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
3月16日	96	10	96		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
3月19日	129	33	129		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
3月20日	163	56	163		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
3月22日	157	21	157		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
3月23日	126	11	126		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
3月26日	171	69	171		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
3月27日	153	32	153		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
3月28日	132	27	132		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
3月29日	110	17	110		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
3月30日	93	3	93	検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)	
H30年3月 計	2,776	631	2,776				
累計 (H23年8月1日以 降の延べ頭数)	180,610	71,312	173,892				

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	3月6日	3月7日	Ge	検出せず(< 0.63)	検出せず(< 0.61)	検出せず(< 1.24)
	常総市				検出せず(< 0.54)	検出せず(< 0.56)	検出せず(< 1.1)
豚肉	水戸市	3月7日	3月8日	NaI	検出せず(< 9)	検出せず(< 8)	検出せず(< 17)
鶏卵	小美玉市	3月8日			検出せず(< 9)	検出せず(< 8)	検出せず(< 17)
鶏肉	桜川市				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