

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)
1月4日	31	6	31	NaI	検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
1月5日	121	18	121		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
1月8日	43	43	43		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
1月9日	199	104	199		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
1月10日	182	41	182		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
1月11日	147	18	147		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
1月12日	128	23	128		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
1月15日	151	59	151		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
1月16日	163	31	163		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
1月17日	166	49	166		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
1月18日	131	44	131		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
1月19日	117	28	117		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
1月22日	200	74	200		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
1月23日	148	25	148		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
1月24日	181	30	181		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
1月25日	106	5	106		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
1月26日	107	18	107		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
1月29日	155	35	155		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
1月30日	192	92	192		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
1月31日	131	36	131		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
H30年1月 計	2,799	779	2,799				
累計 (H23年8月1日以 降の延べ頭数)	175,086	69,989	168,368				

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	1月9日	1月10日	Ge	検出せず(< 0.55)	検出せず(< 0.65)	検出せず(< 1.2)
	常総市				検出せず(< 0.57)	検出せず(< 0.50)	検出せず(< 1.07)
豚肉	境町	1月10日	1月11日	NaI	検出せず(< 9)	検出せず(< 8)	検出せず(< 17)
鶏卵	水戸市	1月9日			検出せず(< 8)	検出せず(< 8)	検出せず(< 16)
					検出せず(< 9)	検出せず(< 9)	検出せず(< 18)
鶏肉	結城市	1月11日			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