

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)	
4月1日	161	66	161	NaI	検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)	
4月2日	168	114	168		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)	
4月3日	153	40	153		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)	
4月4日	62	2	62		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)	
4月5日	150	33	150		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)	
4月8日	168	66	168		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)	
4月9日	181	45	181		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)	
4月10日	190	51	190		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)	
4月11日	74	11	74		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)	
4月12日	133	30	133		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)	
4月15日	173	74	173		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)	
4月16日	167	63	167		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)	
4月17日	145	57	145		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)	
4月18日	91	2	91		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)	
4月19日	107	31	107		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)	
4月22日	158	59	158		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)	
4月23日	197	40	197		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)	
4月24日	126	23	126		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)	
4月25日	49	3	49		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)	
4月26日	105	19	105		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)	
4月29日	27	2	27		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)	
4月30日	72	3	72		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)	
H31年4月 計	2,857	834	2,857					
累計 (H23年10月1日以 降の延べ頭数)	217,536	81,303	210,818					

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

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	4月9日	4月10日	Ge	検出せず(<0.57)	検出せず(<0.57)	検出せず(<1.14)
	常総市				検出せず(<0.60)	検出せず(<0.57)	検出せず(<1.17)

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