

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)
7月2日	145	32	145	NaI	検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
7月3日	151	89	151		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
7月4日	104	31	104		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
7月5日	122	3	122		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
7月6日	53	23	53		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
7月9日	151	64	151		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
7月10日	132	55	132		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
7月11日	189	30	189		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
7月12日	82	2	82		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
7月13日	105	25	105		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
7月17日	204	89	204		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
7月18日	123	23	123		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
7月19日	132	14	132		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
7月20日	125	37	125		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
7月23日	146	57	146		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
7月24日	204	94	204		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
7月25日	220	65	220		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
7月26日	81	6	81		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
7月27日	128	26	128		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
7月30日	118	48	118		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
7月31日	187	94	187		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
H30年7月 計	2,902	907	2,902				
累計 (H23年8月1日以 降の延べ頭数)	191,786	74,496	185,068				

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	7月3日	7月4日	Ge	検出せず(<0.48)	検出せず(<0.47)	検出せず(<0.95)
	常総市				検出せず(<0.55)	検出せず(<0.72)	検出せず(<1.27)

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