

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)
6月1日	64	5	64	NaI	検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
6月2日	48	24	48		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
6月5日	98	31	98		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
6月6日	118	52	118		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
6月7日	193	42	193		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
6月8日	105	2	105		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
6月9日	52	11	52		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
6月12日	115	38	115		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
6月13日	91	53	91		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
6月14日	104	24	104		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
6月15日	118	45	118		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
6月16日	71	29	71		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
6月19日	121	45	121		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
6月20日	113	37	113		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
6月21日	136	24	136		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
6月22日	106	26	106		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
6月23日	56	0	56		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
6月26日	141	46	141		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
6月27日	129	44	129		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
6月28日	121	23	121		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
6月29日	70	6	70	検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)	
6月30日	50	18	50	検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)	
H29年6月 計	2,220	625	2,220				
累計 (H23年8月1日以 降の延べ頭数)	155,350	64,097	148,632				

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	6月6日	6月7日	Ge	検出せず(<0.65)	検出せず(<0.64)	検出せず(<1.29)
	常総市				検出せず(<0.41)	検出せず(<0.42)	検出せず(<0.83)
豚肉	常陸大宮市	6月7日	6月8日	NaI	検出せず(< 9)	検出せず(< 8)	検出せず(< 17)
鶏卵	下妻市	6月6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(< 8)	検出せず(< 17)
鶏卵	常陸大宮市	6月8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