

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3日	133	43	133	NaI	検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
6月4日	212	99	212		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
6月5日	156	48	156		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
6月6日	114	25	114		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
6月7日	103	7	103		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
6月10日	132	36	132		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
6月11日	159	65	159		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
6月12日	88	15	88		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
6月13日	99	17	99		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
6月14日	101	39	101		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
6月17日	149	49	149		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
6月18日	181	72	181		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
6月19日	178	76	178		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
6月20日	161	33	161		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
6月21日	105	13	105		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
6月24日	148	50	148		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
6月25日	88	44	88		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
6月26日	106	37	106		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
6月27日	94	4	94		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
6月28日	146	25	146		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
R1年6月 計	2,653	797	2,653				
累計 (H23年10月1日以 降の延べ頭数)	222,870	82,833	216,152				

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	6月4日	6月5日	Ge	検出せず(< 0.53)	検出せず(< 0.42)	検出せず(< 0.95)
	常総市				検出せず(< 0.45)	検出せず(< 0.43)	検出せず(< 0.88)

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