## ○牛肉

検査機関:県北食肉衛生検査所,	<b>旦</b> 而食肉衛生焓杏所
快且饭房 示礼及内用工快且加,	<b>示四段内围工假且</b> 加

<u></u> 一个网	○午(○午) 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)
10月1日	133	43	133		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
10月2日	161	83	161		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
10月3日	120	44	120		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
10月4日	97	6	97	- NaI	検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
10月5日	117	22	117		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
10月9日	150	59	150		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
10月10日	163	21	163		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
10月11日	150	28	150		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
10月12日	117	22	117		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
10月15日	174	63	174		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
10月16日	136	42	136		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
10月17日	146	27	146	Ivai	検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
10月18日	114	5	114		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
10月19日	135	37	135		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
10月22日	144	45	144		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
10月23日	180	57	180		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
10月24日	143	27	143		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
10月25日	52	5	52		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
10月26日	128	20	128		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
10月29日	130	32	130		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
10月30日	182	80	182		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
10月31日	119	20	119		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
H30年10月 計	2,991	788	2,991				
累計 (H23年10月1日以 降の延べ頭数)	200,023	76,609	193,305			内の数値は検出下限値 I (NaI(TI)シンチレーショ 枚射性セシウム(Cs−134.	

## ○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 (Bg/kg)	放射性セシウム-137 (Bg/kg)	放射性セシウム-合計値 (Bg/kg)
原乳	笠間市	10月2日	10月3日	Ge	検出せず(< 0.56)	検出せず(< 0.51)	検出せず(< 1.07)
	常総市	10月2日	10月3日		検出せず(< 0.64)	検出せず(< 0.66)	検出せず(< 1.3)

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(TI)シンチレーションスペクトロメーター(県畜産センター)

<sup>·</sup>基準値:一般食品 放射性セシウム(Cs-134,137)100Bq/kg