)牛肉		T	1			県北食肉衛生検査所	
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)
8月1日	159	4	159		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
8月2日	143	32	143		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
8月5日	195	71	195		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
8月6日	215	40	215		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
8月7日	167	38	167		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
8月8日	95	5	95		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
8月9日	44	4	44	1	検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
8月12日	3	3	3		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
8月13日	136	21	136	- NaI	検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
8月14日	0	0	0		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
8月15日	55	1	55		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
8月16日	95	11	95		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
8月19日	109	39	109		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
8月20日	177	90	177		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
8月21日	147	31	147		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
8月22日	114	9	114		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
8月23日	141	34	141		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
8月26日	149	54	149		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
8月27日	157	31	157		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
8月28日	170	55	170		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
8月29日	96	9	96	1	検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
8月30日	131	29	131	1	検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
R1年8月 計	2,698	611	2,698			I	
思士		1	<u> </u>	1	「₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩	W	

累計

(H23年10月1日以

降の延べ頭数)

・検出機器の種類 : NaI (NaI(TI)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)

注)・「検出せず」の後の()内の数値は検出下限値

○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	- 8月6日	8月7日	Ge	検出せず(< 0.65)	検出せず(< 0.69)	検出せず(< 1.34)
	常総市				検出せず(< 0.55)	検出せず(< 0.61)	検出せず(< 1.16)

注)・「検出せず」の後の()内の数値は検出下限値

228,726

84,438

222,008

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)

[・]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)