○牛肉

)午肉					検査機関:!	県北食肉衛生検査所,	<u>県西食肉衛生検査所</u>
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)
9月3日	153	62	153		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
9月4日	176	88	176		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
9月5日	130	25	130		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
9月6日	59	10	59		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
9月7日	151	35	151		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
9月10日	136	47	136		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
9月11日	146	50	146		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
9月12日	129	38	129		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
9月13日	86	10	86		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
9月14日	110	28	110	NaI	検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
9月18日	234	98	234		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
9月19日	187	42	187		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
9月20日	152	15	152		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
9月21日	141	22	141		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)
9月24日	39	36	39		検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず(<25)

9月28日 137 18 137 H30年9月 計 2,659 740 2,659 累計 (H23年8月1日以 197,032 75,821 190,314

190

191

112

36

75

5

190

191

112

注)・「検出せず」の後の()内の数値は検出下限値

検出せず(<13)

検出せず(<13)

検出せず(<13)

検出せず(<13)

・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)

検出せず(<12)

検出せず(<12)

検出せず(<12)

検出せず(<12)

検出せず(<25)

検出せず(<25)

検出せず(<25)

検出せず(<25)

・基準値 : 一般食品 放射性セシウム(Cs-134、137) 100(Bq/kg)

○畜産物

降の延べ頭数)

9月25日

9月26日

9月27日

烩 杏	. 但理培协制:	絶卧組みいね_

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 (Bq/kg)	放射性セシウム-合計値 (Bq/kg)
原乳	笠間市	9月4日	9月5日	- Ge	検出せず(< 0.65)	検出せず(< 0.61)	検出せず(< 1.26)
	常総市	9月5日	9月6日		検出せず(< 0.55)	検出せず(< 0.54)	検出せず(< 1.09)

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)

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