

主要畜産物の検査結果について

○牛肉

(単位:頭)

	処理頭数		検査頭数	検査結果	
		うち県内産		基準値以下	基準値超過
11月2日 (月)	94	42	94	94	0
11月3日 (火)	87	77	87	87	0
11月4日 (水)	113	43	113	113	0
11月5日 (木)	65	2	65	65	0
11月6日 (金)	76	42	76	76	0
11月9日 (月)	141	59	141	141	0
11月10日 (火)	182	91	182	182	0
11月11日 (水)	152	43	152	152	0
11月12日 (木)	93	38	93	93	0
11月13日 (金)	86	52	86	86	0
11月16日 (月)	157	63	157	157	0
11月17日 (火)	187	105	187	187	0
11月18日 (水)	151	51	151	151	0
11月19日 (木)	100	5	100	100	0
11月20日 (金)	102	66	102	102	0
11月23日 (月)	99	72	99	99	0
11月24日 (火)	175	94	175	175	0
11月25日 (水)	181	46	181	181	0
11月26日 (木)	101	29	101	101	0
11月27日 (金)	93	34	93	93	0
11月30日 (月)	165	62	165	165	0
H27年11月 計	2,600	1,116	2,600	2,600	0
累計 (H23年8月1日以降の延べ頭数)	115,204	49,631	108,486	108,486	0

注)・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ー
・累計の検査頭数は、自主検査11頭含む

○牛肉以外の畜産物

品目	採取市町村	採取日	測定機器	放射能濃度(Bq/kg)		
				Cs-134	Cs-137	Cs-合計値
原乳	常陸太田市	11月10日	Ge	検出せず (< 0.71)	検出せず (< 0.83)	検出せず (< 1.54)
	笠間市			検出せず (< 0.4)	検出せず (< 0.36)	検出せず (< 0.76)
	常総市			検出せず (< 0.63)	検出せず (< 0.66)	検出せず (< 1.29)
鶏卵	日立市	11月11日	NaI	検出せず (< 9)	検出せず (< 8)	検出せず (< 17)
				検出せず (< 9)	検出せず (< 8)	検出せず (< 17)
鶏肉	大子町	11月10日	NaI	検出せず (< 8)	検出せず (< 7)	検出せず (< 15)
	笠間市	11月12日		検出せず (< 9)	検出せず (< 8)	検出せず (< 17)
豚肉	行方市	11月11日	NaI	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