

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
1月4日 (月)	74	34	74	74	0
1月5日 (火)	108	85	108	108	0
1月6日 (水)	125	32	125	125	0
1月7日 (木)	107	12	107	107	0
1月8日 (金)	100	31	100	100	0
1月11日 (月)	45	45	45	45	0
1月12日 (火)	118	37	118	118	0
1月13日 (水)	138	57	138	138	0
1月14日 (木)	80	8	80	80	0
1月15日 (金)	57	33	57	57	0
1月18日 (月)	135	49	135	135	0
1月19日 (火)	105	53	105	105	0
1月20日 (水)	109	34	109	109	0
1月21日 (木)	66	11	66	66	0
1月22日 (金)	76	47	76	76	0
1月25日 (月)	118	46	118	118	0
1月26日 (火)	77	26	77	77	0
1月27日 (水)	72	5	72	72	0
1月28日 (木)	70	0	70	70	0
1月29日 (金)	70	23	70	70	0
H28年1月 計	1,850	668	1,850	1,850	0
<b>累計 (H23年8月1日以降の延べ頭数)</b>	<b>119,514</b>	<b>51,430</b>	<b>112,796</b>	<b>112,796</b>	<b>0</b>

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	1月12日	Ge	検出せず ( $< 0.37$ )	検出せず ( $< 0.35$ )	検出せず ( $< 0.72$ )
	笠間市			検出せず ( $< 0.97$ )	検出せず ( $< 0.77$ )	検出せず ( $< 1.74$ )
	常総市			検出せず ( $< 0.56$ )	検出せず ( $< 0.6$ )	検出せず ( $< 1.16$ )
鶏卵	神栖市	1月12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 ( $< 17$ )
豚肉	常陸大宮市	1月13日	NaI	検出せず ( $< 9$ )	検出せず ( $< 8$ )	検出せず ( $< 17$ )
鶏肉	筑西市	1月28日		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