

## ○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
3月1日 (水)	72	17	72	72	0
3月2日 (木)	48	23	48	48	0
3月3日 (金)	46	18	46	46	0
3月6日 (月)	96	15	96	96	0
3月7日 (火)	138	68	138	138	0
3月8日 (水)	124	32	124	124	0
3月9日 (木)	67	3	67	67	0
3月10日 (金)	81	40	81	81	0
3月13日 (月)	41	28	41	41	0
3月14日 (火)	118	41	118	118	0
3月15日 (水)	123	28	123	123	0
3月16日 (木)	71	17	71	71	0
3月17日 (金)	51	32	51	51	0
3月20日 (月)	52	0	52	52	0
3月21日 (火)	150	45	150	150	0
3月22日 (水)	143	25	143	143	0
3月23日 (木)	89	10	89	89	0
3月24日 (金)	63	30	63	63	0
3月27日 (月)	111	28	111	111	0
3月28日 (火)	115	35	115	115	0
3月29日 (水)	113	30	113	113	0
3月30日 (木)	61	3	61	61	0
3月31日 (金)	52	36	52	52	0
H29年3月 計	2,025	604	2,025	2,025	0
累計 (H23年8月1日以降の延べ頭数)	148,846	62,016	142,128	142,128	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	笠間市	3月7日	Ge	検出せず ( $< 0.5$ )	検出せず ( $< 0.43$ )	検出せず ( $< 0.93$ )
	常総市			検出せず ( $< 0.64$ )	検出せず ( $< 0.58$ )	検出せず ( $< 1.22$ )
豚肉	行方市	3月8日	NaI	検出せず ( $< 10$ )	検出せず ( $< 9$ )	検出せず ( $< 19$ )
鶏卵	水戸市			検出せず ( $< 9$ )	検出せず ( $< 9$ )	検出せず ( $< 18$ )
				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	桜川市	3月9日	検出せず ( $< 9$ )	検出せず ( $< 9$ )	検出せず ( $< 18$ )	

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