〇牛肉 (単位:頭)

	処理頭数			検査結果	
		うち県内産	検査頭数	基準値 以下	基準値 超過
8月1日 (月)	154	74	154	154	0
8月2日 (火)	85	52	85	85	0
8月3日 (水)	87	47	87	87	0
8月4日 (木)	100	19	100	100	0
8月5日 (金)	61	6	61	61	0
8月8日 (月)	97	28	97	97	0
8月9日 (火)	62	17	62	62	0
8月10日 (水)	89	26	89	89	0
8月11日 (木)	1	0	1	1	0
8月12日 (金)	34	1	34	34	0
8月16日 (火)	43	0	43	43	0
8月17日 (水)	76	27	76	76	0
8月18日 (木)	47	5	47	47	0
8月19日 (金)	65	27	65	65	0
8月22日 (月)	137	63	137	137	0
8月23日 (火)	84	51	84	84	0
8月24日 (水)	130	44	130	130	0
8月25日 (木)	90	10	90	90	0
8月26日 (金)	68	32	68	68	0
8月29日 (月)	85	41	85	85	0
8月30日 (火)	177	92	177	177	0
8月31日 (水)	173	48	173	173	0
H28年8月 計	1,945	710	1,945	1,945	0
累計 (H23年8月1日以降の延べ頭数)	133,779	56,718	127,061	127,061	0

注)・検出機器の種類 Nal: Nal(TI)シンチレーションスペクトロメーター

〇牛肉以外の畜産物

	が原本にお	採取日 測定機器	放射能濃度(Bq/kg)			
品目	採取市町村		測正懱奋	Cs-134	Cs-137	Cs-合計值
原乳	常陸太田市	8月2日	Ge	検出せず	検出せず	検出せず
				(< 0.45)	(< 0.43)	(< 0.88)
	笠間市			検出せず	検出せず	検出せず
				(< 0.58)	(< 0.55)	(< 1.13)
	常総市			検出せず	検出せず	検出せず
				(< 0.58)	(< 0.64)	(< 1.22)
豚肉	鉾田市	8月3日	NaI	検出せず	検出せず	検出せず
				(< 9)	(< 8)	(< 17)
鶏肉	笠間市	8月4日		検出せず	検出せず	検出せず
	<u>17</u> ∃] 1			(< 9)	(< 8)	(< 17)
鶏卵	桜川市	8月2日		検出せず	検出せず	検出せず
				(< 9)	(< 8)	(< 17)
	坂東市			検出せず	検出せず	検出せず
				(< 9)	(< 8)	(< 17)
				検出せず	検出せず	検出せず
				(< 8)	(< 8)	(< 16)
	下妻市			検出せず	検出せず	検出せず
				(< 9)	(< 8)	(< 17)
				検出せず	検出せず	検出せず
				(< 9)	(< 8)	(< 17)

[・]累計の検査頭数は、自主検査11頭含む

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