

(別添1)

1. 暫定規制値超過

| No. | 個体識別番号 | と畜月日 | 出荷先と畜場名 | 放射性物質検査 | | | | | |
|-----|-------------|-------|------------|---------|---------------|-------|-------------|----------|------|
| | | | | 実施主体 | 検査機関 | 公表日 | 検査結果(Bq/kg) | | |
| | | | | | | | セシウム-134 | セシウム-137 | 合計 |
| 7 | 12526-29391 | 5月9日 | 東京都立芝浦と場 | 東京都 | 東京都健康安全研究センター | 7月16日 | 670 | | |
| 9 | 11801-99515 | 5月25日 | 東京都立芝浦と場 | 東京都 | 東京都健康安全研究センター | 7月17日 | 680 | | |
| 10 | 12519-99570 | 5月21日 | 東京都立芝浦と場 | 東京都 | 東京都健康安全研究センター | 7月16日 | 610 | | |
| 11 | 08364-06595 | 5月21日 | 東京都立芝浦と場 | 埼玉県 | 埼玉県衛生研究所 | 7月16日 | 1000 | 1100 | 2100 |
| 17 | 11655-05614 | 5月11日 | (株)千葉県食肉公社 | 青森県 | — | 7月16日 | 490 | 560 | 1050 |
| 18 | 11753-47112 | 5月11日 | (株)千葉県食肉公社 | 香川県 | 香川県環境保健研究センター | 7月17日 | 353 | 301 | 654 |
| 25 | 10651-75139 | 6月15日 | 仙台市ミートプラント | 岐阜県 | 岐阜県保健環境研究所 | 7月16日 | 630 | | |
| | | | | 山梨県 | 山梨県衛生環境研究所 | 7月16日 | 680 | | |
| 26 | 10650-62033 | 6月15日 | 仙台市ミートプラント | 西宮市 | 神戸検疫所 | 7月18日 | 644 | | |
| 27 | 10355-21300 | 7月6日 | 仙台市ミートプラント | 東京都 | 東京都健康安全研究センター | 7月15日 | 650 | | |
| 28 | 11627-98200 | 7月6日 | 仙台市ミートプラント | 山形県 | 山形県衛生研究所 | 7月15日 | 694 | | |

※下線は新規の検査結果

2. 暫定規制値以下

| No. | 個体識別番号 | と畜月日 | 出荷先と畜場名 | 放射性物質検査 | | | | | |
|-----|-------------|-------|------------|---------|----------------|-------|-------------|----------|------|
| | | | | 実施主体 | 検査機関 | 公表日 | 検査結果(Bq/kg) | | |
| | | | | | | | セシウム-134 | セシウム-137 | 合計 |
| 1 | 12538-01802 | 4月21日 | 東京都立芝浦と場 | 福岡県 | 福岡県保健環境研究所 | 7月16日 | 280 | | |
| 12 | 12521-22632 | 6月16日 | 東京都立芝浦と場 | さいたま市 | 国立保健医療科学院 | 7月15日 | 48.4 | 48.2 | 96.6 |
| 14 | 10124-48422 | 5月11日 | (株)千葉県食肉公社 | 和歌山県 | 和歌山県環境衛生研究センター | 7月17日 | 205.3 | | |
| 16 | 10630-89032 | 5月11日 | (株)千葉県食肉公社 | 秋田県 | 秋田県健康環境センター | 7月16日 | 110 | 130 | 240 |
| 23 | 10446-60922 | 6月8日 | 仙台市ミートプラント | 愛知県 | 愛知県衛生研究所 | 7月17日 | 290 | | |
| 35 | 03952-06780 | 4月8日 | 横浜市中心と畜場 | 青森県 | — | 7月16日 | ND | ND | ND |
| 37 | 02643-11256 | 4月20日 | 横浜市中心と畜場 | 横浜市 | 横浜市衛生研究所 | 7月15日 | 87 | | |
| 41 | 10666-95025 | 4月20日 | 横浜市中心と畜場 | 川崎市 | — | 7月15日 | 246 | | |