

(別添3-8) 検査結果取りまとめ(岐阜県)

1. 暫定規制値超過

| No. | 個体識別番号 | 移動日 | 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 |
|     |        |     |         |         |      |     |             |          |    |

2. 暫定規制値以下

| No.  | 個体識別番号      | 移動日   | 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 |
| 5-8  | 12492-86545 | 4月28日 | 飛騨ミート農業協同組合連合会 | 岐阜県     | 横浜検疫所      | 7月27日 | ND          |          |    |
| 5-9  | 03002-08649 | 5月10日 | 飛騨ミート農業協同組合連合会 | 岐阜県     | 神戸検疫所      | 7月28日 | ND          |          |    |
| 5-12 | 12528-43926 | 5月26日 | 飛騨ミート農業協同組合連合会 | 名古屋市    | 名古屋市衛生研究所  | 7月25日 | 26          |          |    |
| 5-14 | 12528-44305 | 6月14日 | 飛騨ミート農業協同組合連合会 | 富山市     | 富山県衛生研究所   | 7月25日 | 127         |          |    |
| 5-15 | 12528-49973 | 5月31日 | 飛騨ミート農業協同組合連合会 | 岐阜県     | 東京検疫所      | 7月29日 | 121.3       |          |    |
| 5-16 | 12503-08618 | 6月9日  | 飛騨ミート農業協同組合連合会 | 岐阜県     | 東京検疫所      | 7月29日 | 188         |          |    |
| 5-17 | 12503-88900 | 6月9日  | 飛騨ミート農業協同組合連合会 | 岐阜県     | 東京検疫所      | 7月29日 | 203.2       |          |    |
| 5-18 | 12497-69499 | 6月7日  | 関家畜流通センター      | 岐阜県     | 横浜検疫所      | 7月27日 | 176.5       |          |    |
| 5-19 | 12527-10945 | 6月16日 | 飛騨ミート農業協同組合連合会 | 岐阜県     | 神戸検疫所      | 8月1日  | 78.2        |          |    |
| 5-20 | 12527-10969 | 6月14日 | 富山県衛生研究所       | 富山県     | 富山県衛生研究所   | 7月25日 | 128         |          |    |
| 5-21 | 12402-18378 | 6月23日 | 飛騨ミート農業協同組合連合会 | 岐阜県     | 岐阜県保健環境研究所 | 8月1日  | 110         |          |    |
| 5-22 | 03462-07668 | 6月27日 | 飛騨ミート農業協同組合連合会 | 岐阜県     | 岐阜県保健環境研究所 | 7月24日 | 92          |          |    |
| 5-23 | 12527-11003 | 6月27日 | 飛騨ミート農業協同組合連合会 | 愛知県     | 愛知県衛生研究所   | 7月22日 | 150         |          |    |
| 5-24 | 12490-58050 | 7月7日  | 飛騨ミート農業協同組合連合会 | 岐阜県     | 岐阜県保健環境研究所 | 7月24日 | ND          |          |    |

| No.   | 個体識別番号      | 移動日   | 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 |
| 5-25  | 12502-58364 | 7月7日  | 飛騨ミート農業協同組合連合会 | 岐阜県     | 神戸検疫所      | 7月28日 | 181.9       |          |    |
| 5-26  | 12503-86012 | 7月18日 | 飛騨ミート農業協同組合連合会 | 岐阜県     | 神戸検疫所      | 7月28日 | 73.2        |          |    |
| 5-27  | 12530-26724 | 7月14日 | 飛騨ミート農業協同組合連合会 | 岐阜県     | 横浜検疫所      | 7月27日 | 148.5       |          |    |
| 10-1  | 02440-26583 | 7月5日  | 飛騨食肉センター       | 岐阜県     | 神戸検疫所      | 7月28日 | 6.5         |          |    |
| 10-2  | 12489-18034 | 7月5日  | 飛騨食肉センター       | 岐阜県     | 神戸検疫所      | 7月28日 | 11.36       |          |    |
| 10-3  | 12501-57803 | 7月5日  | 飛騨食肉センター       | 岐阜県     | 神戸検疫所      | 7月28日 | 7.93        |          |    |
| 10-4  | 02438-82562 | 7月12日 | 飛騨食肉センター       | 富山市     | 富山県衛生研究所   | 7月27日 | 5           |          |    |
| 10-5  | 12504-20242 | 7月12日 | 飛騨食肉センター       | 岐阜県     | 神戸検疫所      | 7月28日 | 4.83        |          |    |
| 10-9  | 12539-55468 | 5月16日 | 飛騨食肉センター       | 愛知県     | 愛知県衛生研究所   | 7月25日 | 1           |          |    |
| 10-10 | 12539-55475 | 5月24日 | 飛騨食肉センター       | 岐阜県     | 横浜検疫所      | 7月29日 | 1.37        |          |    |
| 10-12 | 12537-56676 | 6月7日  | 飛騨食肉センター       | 岐阜県     | 神戸検疫所      | 7月28日 | ND          |          |    |
| 10-13 | 12537-32472 | 6月20日 | 飛騨食肉センター       | 岐阜県     | 神戸検疫所      | 8月1日  | ND          |          |    |
| 10-14 | 12537-56683 | 6月28日 | 飛騨食肉センター       | 岐阜県     | 神戸検疫所      | 7月28日 | 42.7        |          |    |
| 10-15 | 10796-11241 | 4月17日 | 飛騨食肉センター       | 岐阜県     | 横浜検疫所      | 7月29日 | ND          |          |    |
| 10-17 | 03902-06570 | 4月24日 | 飛騨食肉センター       | 岐阜県     | 岐阜県保健環境研究所 | 7月29日 | 3.9         |          |    |
| 10-19 | 12443-44479 | 5月17日 | 飛騨食肉センター       | 岐阜県     | 岐阜県保健環境研究所 | 7月27日 | 86          |          |    |
| 10-20 | 12486-85615 | 5月24日 | 飛騨食肉センター       | 岐阜県     | 岐阜県保健環境研究所 | 7月30日 | 140         |          |    |
| 10-21 | 05229-05241 | 5月31日 | 飛騨食肉センター       | 岐阜県     | 神戸検疫所      | 7月28日 | 129.9       |          |    |
| 10-23 | 12539-55727 | 6月14日 | 飛騨食肉センター       | 名古屋市    | 名古屋市衛生研究所  | 7月25日 | 140         |          |    |
| 10-24 | 12539-55734 | 6月21日 | 飛騨食肉センター       | 岐阜県     | 神戸検疫所      | 7月28日 | 149.4       |          |    |
| 10-25 | 12539-55796 | 6月28日 | 飛騨食肉センター       | 岐阜県     | 岐阜県保健環境研究所 | 8月3日  | 140         |          |    |
| 10-26 | 12539-55826 | 7月4日  | 飛騨食肉センター       | 岐阜県     | 神戸検疫所      | 7月28日 | 96.8        |          |    |
| 10-27 | 12495-25972 | 7月12日 | 飛騨食肉センター       | 岐阜県     | 横浜検疫所      | 7月27日 | 7.44        |          |    |

| No.   | 個体識別番号      | 移動日   | 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 |
| 10-28 | 12502-93358 | 7月12日 | 飛騨食肉センター      | 岐阜県     | 神戸検疫所      | 7月28日 | 2.06        |          |    |
| 10-30 | 12539-53310 | 4月24日 | 飛騨食肉センター      | 岐阜県     | 横浜検疫所      | 7月29日 | ND          |          |    |
| 10-34 | 12498-82532 | 6月7日  | 飛騨食肉センター      | 岐阜県     | 神戸検疫所      | 8月1日  | 27.2        |          |    |
| 10-35 | 12539-53396 | 6月14日 | 飛騨食肉センター      | 岐阜県     | 神戸検疫所      | 7月29日 | 38          |          |    |
| 10-36 | 12539-53419 | 6月21日 | 飛騨食肉センター      | 岐阜県     | 神戸検疫所      | 7月29日 | ND          |          |    |
| 10-37 | 12490-37031 | 6月28日 | 飛騨食肉センター      | 名古屋市    | 名古屋市衛生研究所  | 7月24日 | 8.7         |          |    |
| 10-38 | 12539-53358 | 7月5日  | 飛騨食肉センター      | 岐阜県     | 神戸検疫所      | 8月3日  | 31.8        |          |    |
| 10-39 | 12532-35614 | 7月12日 | 飛騨食肉センター      | 岐阜県     | 岐阜県保健環境研究所 | 7月23日 | 28          |          |    |
| 10-40 | 12500-40495 | 7月5日  | 養老町立食肉事業センター  | 岐阜県     | 食品分析センター   | 8月4日  | ND          |          |    |
| 10-41 | 12502-06006 | 6月8日  | 株式会社岐阜県畜産公社   | 岐阜県     | 岐阜県保健環境研究所 | 7月23日 | 12          |          |    |
| 10-43 | 12471-30994 | 7月20日 | 石川県金沢食肉流通センター | 岐阜県     | 東京検疫所      | 7月29日 | 7.29        |          |    |
| 11-3  | 02476-46351 | 3月24日 | (株)岐阜県畜産公社    | 岐阜県     | 食品分析センター   | 8月5日  | ND          |          |    |
| 11-5  | 02476-37892 | 3月31日 | (株)岐阜県畜産公社    | 名古屋市    | 名古屋市衛生研究所  | 7月26日 | ND          |          |    |
| 11-6  | 02476-38264 | 3月31日 | (株)岐阜県畜産公社    | 愛知県     | 愛知県衛生研究所   | 7月25日 | ND          |          |    |
| 11-7  | 02457-46077 | 4月7日  | (株)岐阜県畜産公社    | 愛知県     | 愛知県衛生研究所   | 7月25日 | ND          |          |    |
| 11-10 | 12549-90222 | 4月14日 | (株)岐阜県畜産公社    | 愛知県     | 愛知県衛生研究所   | 7月25日 | ND          |          |    |
| 11-16 | 08379-23602 | 5月5日  | (株)岐阜県畜産公社    | 岐阜県     | 岐阜県保健環境研究所 | 7月28日 | ND          |          |    |
| 11-17 | 02477-46563 | 5月12日 | (株)岐阜県畜産公社    | 岐阜県     | 岐阜県保健環境研究所 | 7月27日 | ND          |          |    |
| 11-21 | 12531-62439 | 5月19日 | (株)岐阜県畜産公社    | 岐阜県     | 横浜検疫所      | 7月29日 | ND          |          |    |
| 11-23 | 02460-62114 | 5月26日 | (株)岐阜県畜産公社    | 愛知県     | 愛知県衛生研究所   | 7月25日 | ND          |          |    |
| 11-25 | 02477-46822 | 6月2日  | (株)岐阜県畜産公社    | 岐阜県     | 東京検疫所      | 7月29日 | ND          |          |    |
| 11-28 | 02460-35521 | 6月9日  | (株)岐阜県畜産公社    | 岐阜県     | 岐阜県保健環境研究所 | 8月1日  | ND          |          |    |
| 11-30 | 02460-32735 | 6月16日 | (株)岐阜県畜産公社    | 岐阜県     | 東京検疫所      | 7月29日 | ND          |          |    |
| 11-31 | 02476-39469 | 6月23日 | (株)岐阜県畜産公社    | 岐阜県     | 岐阜県保健環境研究所 | 7月27日 | ND          |          |    |
| 11-32 | 08379-09316 | 6月23日 | (株)岐阜県畜産公社    | 岐阜県     | 岐阜県保健環境研究所 | 7月28日 | ND          |          |    |
| 11-33 | 02477-46990 | 6月30日 | (株)岐阜県畜産公社    | 岐阜県     | 岐阜県保健環境研究所 | 8月1日  | ND          |          |    |

| No.   | 個体識別番号      | 移動日   | 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 |
| 11-35 | 02476-39117 | 7月7日  | (株)岐阜県畜産公社   | 岐阜県     | 岐阜県保健環境研究所 | 7月29日 | ND          |          |    |
| 11-36 | 12526-93699 | 7月7日  | (株)岐阜県畜産公社   | 岐阜県     | 神戸検疫所      | 8月3日  | ND          |          |    |
| 11-37 | 08379-23978 | 7月7日  | (株)岐阜県畜産公社   | 岐阜県     | 岐阜県保健環境研究所 | 7月30日 | ND          |          |    |
| 11-38 | 02460-47548 | 7月7日  | (株)岐阜県畜産公社   | 岐阜県     | 岐阜県保健環境研究所 | 7月29日 | ND          |          |    |
| 11-39 | 02476-42018 | 7月14日 | (株)岐阜県畜産公社   | 愛知県     | 愛知県衛生研究所   | 7月25日 | ND          |          |    |
| 11-40 | 08379-29642 | 7月14日 | (株)岐阜県畜産公社   | 岐阜県     | 東京検疫所      | 7月29日 | ND          |          |    |
| 11-41 | 12526-57509 | 7月14日 | (株)岐阜県畜産公社   | 岐阜県     | 神戸検疫所      | 8月3日  | ND          |          |    |
| 11-44 | 08378-26354 | 4月25日 | 養老町立食肉事業センター | 岐阜県     | 食品分析センター   | 8月4日  | ND          |          |    |
| 11-45 | 02479-48011 | 6月29日 | (株)岐阜県畜産公社   | 岐阜県     | 神戸検疫所      | 8月3日  | ND          |          |    |
| 11-46 | 08378-01733 | 6月29日 | (株)岐阜県畜産公社   | 岐阜県     | 神戸検疫所      | 8月3日  | ND          |          |    |
| 11-47 | 02467-80292 | 7月18日 | 養老町立食肉事業センター | 岐阜県     | 食品分析センター   | 8月4日  | ND          |          |    |
| 11-48 | 08402-99190 | 7月6日  | (株)岐阜県畜産公社   | 岐阜県     | 横浜検疫所      | 7月29日 | ND          |          |    |
| 11-49 | 12429-79758 | 7月20日 | (株)岐阜県畜産公社   | 岐阜県     | 神戸検疫所      | 8月1日  | ND          |          |    |
| 16-16 | 12485-01496 | 4月29日 | 名古屋市南部と畜場    | 愛知県     | 愛知県衛生研究所   | 7月28日 | ND          |          |    |
| 16-21 | 12521-76161 | 5月13日 | 名古屋市南部と畜場    | 名古屋市    | 名古屋市衛生研究所  | 7月29日 | 45          |          |    |
| 16-23 | 12523-33908 | 5月13日 | 名古屋市南部と畜場    | 名古屋市    | 名古屋市衛生研究所  | 8月11日 | 33          |          |    |
| 16-25 | 12519-66626 | 5月20日 | 名古屋市南部と畜場    | 愛知県     | 愛知県衛生研究所   | 7月29日 | 38          |          |    |
| 16-30 | 12518-83510 | 6月3日  | 名古屋市南部と畜場    | 名古屋市    | 長野県環境保全研究所 | 7月30日 | ND          |          |    |
| 16-33 | 12540-53477 | 6月10日 | 名古屋市南部と畜場    | 愛知県     | 愛知県衛生研究所   | 8月4日  | 60          |          |    |
| 16-34 | 02442-98126 | 6月10日 | 名古屋市南部と畜場    | 長野県     | 長野県環境保全研究所 | 7月29日 | 77          |          |    |
| 16-37 | 12520-98470 | 6月17日 | 名古屋市南部と畜場    | 三重県     | 三重県保健科学研究所 | 8月11日 | 97          |          |    |
| 16-39 | 12551-23193 | 6月17日 | 名古屋市南部と畜場    | 名古屋市    | 名古屋市衛生研究所  | 7月26日 | 63          |          |    |
| 16-40 | 12464-06823 | 6月24日 | 名古屋市南部と畜場    | 三重県     | 三重県保健科学研究所 | 8月3日  | 125         |          |    |
| 16-41 | 12521-94257 | 6月24日 | 名古屋市南部と畜場    | 名古屋市    | 名古屋市衛生研究所  | 7月30日 | ND          |          |    |
| 16-43 | 12520-90849 | 7月1日  | 名古屋市南部と畜場    | 名古屋市    | 名古屋市衛生研究所  | 7月29日 | 92          |          |    |
| 16-44 | 12538-35630 | 7月1日  | 名古屋市南部と畜場    | 岐阜県     | 東京検疫所      | 7月29日 | 111.6       |          |    |
| 16-45 | 12521-74198 | 7月1日  | 名古屋市南部と畜場    | 長野県     | 長野県環境保全研究所 | 7月28日 | 63          |          |    |

| No.   | 個体識別番号      | 移動日   | 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 |
| 16-46 | 12544-97011 | 7月8日  | 名古屋市南部と畜場 | 名古屋市    | 名古屋市衛生研究所 | 7月27日 | 130         |          |    |
| 16-47 | 12539-74780 | 7月8日  | 名古屋市南部と畜場 | 名古屋市    | 名古屋市衛生研究所 | 7月27日 | 120         |          |    |
| 16-48 | 12518-83534 | 7月8日  | 名古屋市南部と畜場 | 名古屋市    | 名古屋市衛生研究所 | 8月5日  | 120         |          |    |
| 16-49 | 12516-84650 | 7月15日 | 名古屋市南部と畜場 | 名古屋市    | 名古屋市衛生研究所 | 7月26日 | 100         |          |    |
| 16-50 | 10487-03168 | 7月15日 | 名古屋市南部と畜場 | 名古屋市    | 名古屋市衛生研究所 | 7月27日 | 150         |          |    |
| 16-51 | 12538-35623 | 7月15日 | 名古屋市南部と畜場 | 名古屋市    | 名古屋市衛生研究所 | 7月26日 | 130         |          |    |

※下線は新規の検査結果