

(株)山梨食肉流通センターにおいてと畜した牛の放射能測定検査結果(平成29年5月分)

○下記放射性物質について検査を行った結果についての一覧

・放射性セシウム(Cs-134,Cs-137)の合計(測定下限値:25Bq/kg)

(1)使用機器

①日立アロカメディカル(株)

型名:CAN-OSP-NAI(NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメーター)

②EMFジャパン(株)

EMF211型ガンマ線スペクトロメーター(NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメーター)

(2)検査方法

平成14年3月厚生労働省「緊急時における食品の放射能測定マニュアル」

平成23年3月17日付通知「放射能汚染された食品の取り扱いについて」(食安発0317第3号)

平成23年7月29日付け事務連絡 厚生労働省「NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメーターによる方法」

平成23年10月4日付け事務連絡 厚生労働省「食品中の放射性セシウムスクリーニング法について」

平成24年3月1日付け事務連絡 厚生労働省「食品中の放射性セシウムスクリーニング法の一部改正について」

| 証明書番号 | と畜日 | と畜番号 | 個体識別番号 | 産地 | 検査結果 | 測定年月日 |
|------------|-----------|------|-------------|----|---------|-----------|
| 2017050701 | 平成29年5月7日 | 65 | 13470-52431 | 山梨 | 測定下限値未満 | 平成29年5月8日 |
| 2017050801 | 平成29年5月8日 | 1 | 13536-39053 | 山梨 | 測定下限値未満 | 平成29年5月8日 |
| 2017050802 | 平成29年5月8日 | 2 | 13703-99848 | 山梨 | 測定下限値未満 | 平成29年5月8日 |
| 2017050803 | 平成29年5月8日 | 3 | 13703-99855 | 山梨 | 測定下限値未満 | 平成29年5月8日 |
| 2017050804 | 平成29年5月8日 | 4 | 13430-34295 | 山梨 | 測定下限値未満 | 平成29年5月8日 |
| 2017050805 | 平成29年5月8日 | 7 | 08630-57692 | 山梨 | 測定下限値未満 | 平成29年5月8日 |
| 2017050806 | 平成29年5月8日 | 8 | 13736-99396 | 山梨 | 測定下限値未満 | 平成29年5月8日 |
| 2017050807 | 平成29年5月8日 | 9 | 14305-22261 | 山梨 | 測定下限値未満 | 平成29年5月8日 |
| 2017050808 | 平成29年5月8日 | 11 | 13544-61158 | 山梨 | 測定下限値未満 | 平成29年5月8日 |
| 2017050809 | 平成29年5月8日 | 13 | 13366-45828 | 山梨 | 測定下限値未満 | 平成29年5月8日 |
| 2017050810 | 平成29年5月8日 | 14 | 13511-99412 | 山梨 | 測定下限値未満 | 平成29年5月8日 |
| 2017050811 | 平成29年5月8日 | 16 | 14543-56279 | 山梨 | 測定下限値未満 | 平成29年5月8日 |
| 2017050812 | 平成29年5月8日 | 17 | 08630-57814 | 山梨 | 測定下限値未満 | 平成29年5月8日 |
| 2017050813 | 平成29年5月8日 | 18 | 14445-44198 | 山梨 | 測定下限値未満 | 平成29年5月8日 |
| 2017050814 | 平成29年5月8日 | 21 | 13554-76717 | 山梨 | 測定下限値未満 | 平成29年5月8日 |
| 2017050815 | 平成29年5月8日 | 26 | 14652-39479 | 山梨 | 測定下限値未満 | 平成29年5月9日 |
| 2017050816 | 平成29年5月8日 | 27 | 14547-50862 | 山梨 | 測定下限値未満 | 平成29年5月9日 |
| 2017050817 | 平成29年5月8日 | 31 | 13629-66461 | 山梨 | 測定下限値未満 | 平成29年5月9日 |
| 2017050818 | 平成29年5月8日 | 32 | 14652-74739 | 山梨 | 測定下限値未満 | 平成29年5月8日 |
| 2017050819 | 平成29年5月8日 | 33 | 14907-31238 | 山梨 | 測定下限値未満 | 平成29年5月8日 |
| 2017050820 | 平成29年5月8日 | 36 | 14718-31117 | 山梨 | 測定下限値未満 | 平成29年5月9日 |
| 2017050821 | 平成29年5月8日 | 40 | 14758-23484 | 長野 | 測定下限値未満 | 平成29年5月8日 |

| 証明書番号 | と畜日 | と畜番号 | 個体識別番号 | 産地 | 検査結果 | 測定年月日 |
|------------|-----------|------|-------------|-----|---------|------------|
| 2017050822 | 平成29年5月8日 | 41 | 14346-52087 | 静岡 | 測定下限値未満 | 平成29年5月8日 |
| 2017050823 | 平成29年5月8日 | 42 | 14806-06911 | 静岡 | 測定下限値未満 | 平成29年5月8日 |
| 2017050824 | 平成29年5月8日 | 43 | 14636-96991 | 静岡 | 測定下限値未満 | 平成29年5月8日 |
| 2017050825 | 平成29年5月8日 | 44 | 13762-04313 | 静岡 | 測定下限値未満 | 平成29年5月9日 |
| 2017050826 | 平成29年5月8日 | 45 | 14571-06574 | 静岡 | 測定下限値未満 | 平成29年5月9日 |
| 2017050827 | 平成29年5月8日 | 46 | 13446-93217 | 静岡 | 測定下限値未満 | 平成29年5月9日 |
| 2017050828 | 平成29年5月8日 | 47 | 14906-38223 | 山梨 | 測定下限値未満 | 平成29年5月8日 |
| 2017050829 | 平成29年5月8日 | 48 | 14732-51296 | 山梨 | 測定下限値未満 | 平成29年5月8日 |
| 2017050830 | 平成29年5月8日 | 49 | 14858-03186 | 山梨 | 測定下限値未満 | 平成29年5月8日 |
| 2017050831 | 平成29年5月8日 | 50 | 13510-47164 | 山梨 | 測定下限値未満 | 平成29年5月8日 |
| 2017050832 | 平成29年5月8日 | 51 | 14147-05192 | 山梨 | 測定下限値未満 | 平成29年5月8日 |
| 2017050833 | 平成29年5月8日 | 52 | 14776-87480 | 山梨 | 測定下限値未満 | 平成29年5月8日 |
| 2017050834 | 平成29年5月8日 | 53 | 15016-07781 | 山梨 | 測定下限値未満 | 平成29年5月8日 |
| 2017050835 | 平成29年5月8日 | 91 | 13592-28558 | 静岡 | 測定下限値未満 | 平成29年5月8日 |
| 2017050836 | 平成29年5月8日 | 2201 | 13372-20734 | 長野 | 測定下限値未満 | 平成29年5月8日 |
| 2017050837 | 平成29年5月8日 | 2202 | 13105-05322 | 長野 | 測定下限値未満 | 平成29年5月8日 |
| 2017050838 | 平成29年5月8日 | 2203 | 02441-19483 | 北海道 | 測定下限値未満 | 平成29年5月8日 |
| 2017050839 | 平成29年5月8日 | 2204 | 13427-10220 | 長野 | 測定下限値未満 | 平成29年5月8日 |
| 2017050840 | 平成29年5月8日 | 2205 | 02007-73605 | 山梨 | 測定下限値未満 | 平成29年5月8日 |
| 2017050901 | 平成29年5月9日 | 5 | 13550-85049 | 山梨 | 測定下限値未満 | 平成29年5月9日 |
| 2017050902 | 平成29年5月9日 | 6 | 14448-81286 | 山梨 | 測定下限値未満 | 平成29年5月9日 |
| 2017050903 | 平成29年5月9日 | 10 | 13937-52729 | 山梨 | 測定下限値未満 | 平成29年5月9日 |
| 2017050904 | 平成29年5月9日 | 12 | 08619-56720 | 山梨 | 測定下限値未満 | 平成29年5月9日 |
| 2017050905 | 平成29年5月9日 | 15 | 08619-57161 | 山梨 | 測定下限値未満 | 平成29年5月9日 |
| 2017050906 | 平成29年5月9日 | 19 | 08619-57345 | 山梨 | 測定下限値未満 | 平成29年5月9日 |
| 2017050907 | 平成29年5月9日 | 20 | 11744-38071 | 山梨 | 測定下限値未満 | 平成29年5月9日 |
| 2017050908 | 平成29年5月9日 | 22 | 11744-38088 | 山梨 | 測定下限値未満 | 平成29年5月9日 |
| 2017050909 | 平成29年5月9日 | 28 | 13458-36989 | 山梨 | 測定下限値未満 | 平成29年5月9日 |
| 2017050910 | 平成29年5月9日 | 29 | 14636-43056 | 山梨 | 測定下限値未満 | 平成29年5月10日 |
| 2017050911 | 平成29年5月9日 | 30 | 13629-46265 | 山梨 | 測定下限値未満 | 平成29年5月10日 |
| 2017050912 | 平成29年5月9日 | 34 | 14880-17245 | 山梨 | 測定下限値未満 | 平成29年5月10日 |
| 2017050913 | 平成29年5月9日 | 35 | 14650-37341 | 山梨 | 測定下限値未満 | 平成29年5月10日 |
| 2017050914 | 平成29年5月9日 | 54 | 14768-14481 | 山梨 | 測定下限値未満 | 平成29年5月10日 |
| 2017050915 | 平成29年5月9日 | 55 | 13898-64931 | 山梨 | 測定下限値未満 | 平成29年5月10日 |
| 2017050916 | 平成29年5月9日 | 56 | 13637-24145 | 山梨 | 測定下限値未満 | 平成29年5月10日 |

| 証明書番号 | と畜日 | と畜番号 | 個体識別番号 | 産地 | 検査結果 | 測定年月日 |
|------------|------------|------|-------------|-----|---------|------------|
| 2017050917 | 平成29年5月9日 | 57 | 14762-41652 | 山梨 | 測定下限値未満 | 平成29年5月9日 |
| 2017050918 | 平成29年5月9日 | 58 | 14498-11783 | 山梨 | 測定下限値未満 | 平成29年5月9日 |
| 2017050919 | 平成29年5月9日 | 59 | 14776-51870 | 山梨 | 測定下限値未満 | 平成29年5月9日 |
| 2017050920 | 平成29年5月9日 | 60 | 14806-06751 | 山梨 | 測定下限値未満 | 平成29年5月9日 |
| 2017050921 | 平成29年5月9日 | 61 | 13491-40099 | 山梨 | 測定下限値未満 | 平成29年5月9日 |
| 2017050922 | 平成29年5月9日 | 62 | 14300-71851 | 山梨 | 測定下限値未満 | 平成29年5月9日 |
| 2017050923 | 平成29年5月9日 | 63 | 14300-71868 | 山梨 | 測定下限値未満 | 平成29年5月9日 |
| 2017050924 | 平成29年5月9日 | 64 | 14880-15982 | 山梨 | 測定下限値未満 | 平成29年5月9日 |
| 2017050925 | 平成29年5月9日 | 92 | 14374-09220 | 北海道 | 測定下限値未満 | 平成29年5月9日 |
| 2017050926 | 平成29年5月9日 | 93 | 15527-21672 | 静岡 | 測定下限値未満 | 平成29年5月9日 |
| 2017050927 | 平成29年5月9日 | 94 | 13956-04507 | 神奈川 | 測定下限値未満 | 平成29年5月9日 |
| 2017050928 | 平成29年5月9日 | 301 | 12001-90447 | 青森 | 測定下限値未満 | 平成29年5月9日 |
| 2017050929 | 平成29年5月9日 | 302 | 12532-08267 | 青森 | 測定下限値未満 | 平成29年5月9日 |
| 2017050930 | 平成29年5月9日 | 303 | 13438-79599 | 青森 | 測定下限値未満 | 平成29年5月9日 |
| 2017050931 | 平成29年5月9日 | 304 | 12035-78150 | 青森 | 測定下限値未満 | 平成29年5月9日 |
| 2017050932 | 平成29年5月9日 | 305 | 12443-58360 | 青森 | 測定下限値未満 | 平成29年5月9日 |
| 2017050933 | 平成29年5月9日 | 306 | 11912-58072 | 青森 | 測定下限値未満 | 平成29年5月9日 |
| 2017051001 | 平成29年5月10日 | 81 | 12031-63110 | 長野 | 測定下限値未満 | 平成29年5月10日 |
| 2017051002 | 平成29年5月10日 | 95 | 14551-30175 | 長野 | 測定下限値未満 | 平成29年5月10日 |
| 2017051003 | 平成29年5月10日 | 96 | 14170-09068 | 長野 | 測定下限値未満 | 平成29年5月10日 |
| 2017051004 | 平成29年5月10日 | 97 | 13775-10567 | 長野 | 測定下限値未満 | 平成29年5月10日 |
| 2017051005 | 平成29年5月10日 | 98 | 12566-41313 | 長野 | 測定下限値未満 | 平成29年5月10日 |
| 2017051006 | 平成29年5月10日 | 99 | 13794-51295 | 長野 | 測定下限値未満 | 平成29年5月10日 |
| 2017051007 | 平成29年5月10日 | 100 | 06581-03115 | 長野 | 測定下限値未満 | 平成29年5月10日 |
| 2017051008 | 平成29年5月10日 | 101 | 13558-51309 | 長野 | 測定下限値未満 | 平成29年5月10日 |
| 2017051009 | 平成29年5月10日 | 102 | 13550-51624 | 長野 | 測定下限値未満 | 平成29年5月10日 |
| 2017051010 | 平成29年5月10日 | 103 | 04555-05976 | 山梨 | 測定下限値未満 | 平成29年5月10日 |
| 2017051011 | 平成29年5月10日 | 104 | 12478-79770 | 山梨 | 測定下限値未満 | 平成29年5月10日 |
| 2017051012 | 平成29年5月10日 | 105 | 12591-34553 | 山梨 | 測定下限値未満 | 平成29年5月10日 |
| 2017051013 | 平成29年5月10日 | 106 | 14152-06537 | 山梨 | 測定下限値未満 | 平成29年5月10日 |
| 2017051014 | 平成29年5月10日 | 107 | 13412-32273 | 山梨 | 測定下限値未満 | 平成29年5月10日 |
| 2017051015 | 平成29年5月10日 | 108 | 13183-04484 | 静岡 | 測定下限値未満 | 平成29年5月10日 |
| 2017051016 | 平成29年5月10日 | 401 | 08411-79668 | 福島 | 測定下限値未満 | 平成29年5月10日 |
| 2017051017 | 平成29年5月10日 | 402 | 08410-71719 | 福島 | 測定下限値未満 | 平成29年5月10日 |
| 2017051018 | 平成29年5月10日 | 403 | 12163-71977 | 福島 | 測定下限値未満 | 平成29年5月10日 |

| 証明書番号 | と畜日 | と畜番号 | 個体識別番号 | 産地 | 検査結果 | 測定年月日 |
|------------|------------|------|-------------|-----|---------|------------|
| 2017051019 | 平成29年5月10日 | 404 | 02412-49688 | 福島 | 測定下限値未満 | 平成29年5月10日 |
| 2017051020 | 平成29年5月10日 | 405 | 12105-61435 | 福島 | 測定下限値未満 | 平成29年5月10日 |
| 2017051021 | 平成29年5月10日 | 406 | 01115-29322 | 福島 | 測定下限値未満 | 平成29年5月10日 |
| 2017051022 | 平成29年5月10日 | 407 | 11291-48062 | 福島 | 測定下限値未満 | 平成29年5月10日 |
| 2017051023 | 平成29年5月10日 | 408 | 11328-70899 | 福島 | 測定下限値未満 | 平成29年5月10日 |
| 2017051024 | 平成29年5月10日 | 409 | 01114-35500 | 福島 | 測定下限値未満 | 平成29年5月10日 |
| 2017051025 | 平成29年5月10日 | 410 | 11322-45116 | 福島 | 測定下限値未満 | 平成29年5月10日 |
| 2017051026 | 平成29年5月10日 | 411 | 01137-44303 | 福島 | 測定下限値未満 | 平成29年5月10日 |
| 2017051027 | 平成29年5月10日 | 412 | 11288-76089 | 福島 | 測定下限値未満 | 平成29年5月10日 |
| 2017051028 | 平成29年5月10日 | 413 | 11284-33046 | 福島 | 測定下限値未満 | 平成29年5月10日 |
| 2017051029 | 平成29年5月10日 | 2414 | 14024-07190 | 北海道 | 測定下限値未満 | 平成29年5月10日 |
| 2017051030 | 平成29年5月10日 | 2415 | 12620-98958 | 長野 | 測定下限値未満 | 平成29年5月10日 |
| 2017051101 | 平成29年5月11日 | 503 | 12590-03095 | 静岡 | 測定下限値未満 | 平成29年5月11日 |
| 2017051102 | 平成29年5月11日 | 2501 | 12634-48011 | 長野 | 測定下限値未満 | 平成29年5月11日 |
| 2017051103 | 平成29年5月11日 | 2502 | 12532-39667 | 山梨 | 測定下限値未満 | 平成29年5月11日 |
| 2017051201 | 平成29年5月12日 | 34 | 08616-97821 | 静岡 | 測定下限値未満 | 平成29年5月12日 |
| 2017051202 | 平成29年5月12日 | 81 | 12065-92214 | 山梨 | 測定下限値未満 | 平成29年5月12日 |
| 2017051203 | 平成29年5月12日 | 82 | 04473-06321 | 山梨 | 測定下限値未満 | 平成29年5月12日 |
| 2017051204 | 平成29年5月12日 | 83 | 12602-17153 | 静岡 | 測定下限値未満 | 平成29年5月12日 |
| 2017051205 | 平成29年5月12日 | 84 | 13404-72441 | 静岡 | 測定下限値未満 | 平成29年5月12日 |
| 2017051206 | 平成29年5月12日 | 85 | 14516-84238 | 北海道 | 測定下限値未満 | 平成29年5月12日 |
| 2017051207 | 平成29年5月12日 | 601 | 14201-94355 | 静岡 | 測定下限値未満 | 平成29年5月12日 |
| 2017051208 | 平成29年5月12日 | 602 | 08614-42254 | 静岡 | 測定下限値未満 | 平成29年5月12日 |
| 2017051209 | 平成29年5月12日 | 603 | 08614-42322 | 静岡 | 測定下限値未満 | 平成29年5月12日 |
| 2017051210 | 平成29年5月12日 | 604 | 08614-42308 | 静岡 | 測定下限値未満 | 平成29年5月12日 |
| 2017051211 | 平成29年5月12日 | 605 | 08614-42278 | 静岡 | 測定下限値未満 | 平成29年5月12日 |
| 2017051212 | 平成29年5月12日 | 606 | 14719-46071 | 長野 | 測定下限値未満 | 平成29年5月12日 |
| 2017051213 | 平成29年5月12日 | 607 | 10250-39327 | 山梨 | 測定下限値未満 | 平成29年5月12日 |
| 2017051501 | 平成29年5月15日 | 1 | 14446-05097 | 長野 | 測定下限値未満 | 平成29年5月15日 |
| 2017051502 | 平成29年5月15日 | 2 | 13418-38611 | 長野 | 測定下限値未満 | 平成29年5月15日 |
| 2017051503 | 平成29年5月15日 | 3 | 13738-48770 | 長野 | 測定下限値未満 | 平成29年5月15日 |
| 2017051504 | 平成29年5月15日 | 4 | 13738-48640 | 長野 | 測定下限値未満 | 平成29年5月16日 |
| 2017051505 | 平成29年5月15日 | 5 | 13738-49173 | 長野 | 測定下限値未満 | 平成29年5月15日 |
| 2017051506 | 平成29年5月15日 | 6 | 14876-88552 | 長野 | 測定下限値未満 | 平成29年5月16日 |
| 2017051507 | 平成29年5月15日 | 9 | 14837-36493 | 山梨 | 測定下限値未満 | 平成29年5月15日 |

| 証明書番号 | と畜日 | と畜番号 | 個体識別番号 | 産地 | 検査結果 | 測定年月日 |
|------------|------------|------|-------------|----|---------|------------|
| 2017051508 | 平成29年5月15日 | 10 | 14755-16386 | 山梨 | 測定下限値未満 | 平成29年5月15日 |
| 2017051509 | 平成29年5月15日 | 11 | 14300-71899 | 山梨 | 測定下限値未満 | 平成29年5月15日 |
| 2017051510 | 平成29年5月15日 | 12 | 13440-61146 | 山梨 | 測定下限値未満 | 平成29年5月15日 |
| 2017051511 | 平成29年5月15日 | 14 | 14652-39592 | 山梨 | 測定下限値未満 | 平成29年5月15日 |
| 2017051512 | 平成29年5月15日 | 15 | 14755-41838 | 山梨 | 測定下限値未満 | 平成29年5月15日 |
| 2017051513 | 平成29年5月15日 | 16 | 14837-36523 | 山梨 | 測定下限値未満 | 平成29年5月15日 |
| 2017051514 | 平成29年5月15日 | 17 | 14348-65845 | 山梨 | 測定下限値未満 | 平成29年5月15日 |
| 2017051515 | 平成29年5月15日 | 19 | 08619-57147 | 山梨 | 測定下限値未満 | 平成29年5月15日 |
| 2017051516 | 平成29年5月15日 | 20 | 08619-57468 | 山梨 | 測定下限値未満 | 平成29年5月16日 |
| 2017051517 | 平成29年5月15日 | 22 | 08630-57579 | 山梨 | 測定下限値未満 | 平成29年5月16日 |
| 2017051518 | 平成29年5月15日 | 23 | 13536-39060 | 山梨 | 測定下限値未満 | 平成29年5月16日 |
| 2017051519 | 平成29年5月15日 | 24 | 13703-99862 | 山梨 | 測定下限値未満 | 平成29年5月16日 |
| 2017051520 | 平成29年5月15日 | 26 | 14783-44399 | 山梨 | 測定下限値未満 | 平成29年5月15日 |
| 2017051521 | 平成29年5月15日 | 27 | 13789-27982 | 山梨 | 測定下限値未満 | 平成29年5月15日 |
| 2017051522 | 平成29年5月15日 | 35 | 14719-92122 | 山梨 | 測定下限値未満 | 平成29年5月15日 |
| 2017051523 | 平成29年5月15日 | 36 | 14946-19556 | 山梨 | 測定下限値未満 | 平成29年5月15日 |
| 2017051524 | 平成29年5月15日 | 37 | 13562-72967 | 山梨 | 測定下限値未満 | 平成29年5月15日 |
| 2017051525 | 平成29年5月15日 | 38 | 08638-07280 | 山梨 | 測定下限値未満 | 平成29年5月15日 |
| 2017051526 | 平成29年5月15日 | 39 | 13917-18246 | 山梨 | 測定下限値未満 | 平成29年5月15日 |
| 2017051527 | 平成29年5月15日 | 40 | 14718-67895 | 山梨 | 測定下限値未満 | 平成29年5月15日 |
| 2017051528 | 平成29年5月15日 | 41 | 14762-41690 | 山梨 | 測定下限値未満 | 平成29年5月15日 |
| 2017051529 | 平成29年5月15日 | 49 | 14300-88514 | 山梨 | 測定下限値未満 | 平成29年5月15日 |
| 2017051530 | 平成29年5月15日 | 50 | 14300-88521 | 山梨 | 測定下限値未満 | 平成29年5月15日 |
| 2017051531 | 平成29年5月15日 | 51 | 14873-18923 | 山梨 | 測定下限値未満 | 平成29年5月15日 |
| 2017051532 | 平成29年5月15日 | 52 | 14907-31313 | 山梨 | 測定下限値未満 | 平成29年5月15日 |
| 2017051533 | 平成29年5月15日 | 61 | 10289-53415 | 長野 | 測定下限値未満 | 平成29年5月15日 |
| 2017051601 | 平成29年5月16日 | 13 | 15068-45027 | 山梨 | 測定下限値未満 | 平成29年5月16日 |
| 2017051602 | 平成29年5月16日 | 18 | 08619-57055 | 山梨 | 測定下限値未満 | 平成29年5月16日 |
| 2017051603 | 平成29年5月16日 | 21 | 12301-96259 | 山梨 | 測定下限値未満 | 平成29年5月16日 |
| 2017051604 | 平成29年5月16日 | 25 | 08619-57420 | 山梨 | 測定下限値未満 | 平成29年5月16日 |
| 2017051605 | 平成29年5月16日 | 28 | 13659-70434 | 山梨 | 測定下限値未満 | 平成29年5月16日 |
| 2017051606 | 平成29年5月16日 | 42 | 14801-06725 | 山梨 | 測定下限値未満 | 平成29年5月16日 |
| 2017051607 | 平成29年5月16日 | 43 | 14757-33196 | 山梨 | 測定下限値未満 | 平成29年5月16日 |
| 2017051608 | 平成29年5月16日 | 44 | 14719-51006 | 山梨 | 測定下限値未満 | 平成29年5月16日 |
| 2017051609 | 平成29年5月16日 | 45 | 14837-54237 | 山梨 | 測定下限値未満 | 平成29年5月16日 |

| 証明書番号 | と畜日 | と畜番号 | 個体識別番号 | 産地 | 検査結果 | 測定年月日 |
|------------|------------|------|-------------|-----|---------|------------|
| 2017051610 | 平成29年5月16日 | 46 | 13505-67816 | 山梨 | 測定下限値未満 | 平成29年5月16日 |
| 2017051611 | 平成29年5月16日 | 47 | 08638-07235 | 山梨 | 測定下限値未満 | 平成29年5月16日 |
| 2017051612 | 平成29年5月16日 | 48 | 08638-07808 | 山梨 | 測定下限値未満 | 平成29年5月16日 |
| 2017051613 | 平成29年5月16日 | 62 | 11756-70937 | 長野 | 測定下限値未満 | 平成29年5月16日 |
| 2017051614 | 平成29年5月16日 | 63 | 11866-49038 | 長野 | 測定下限値未満 | 平成29年5月16日 |
| 2017051615 | 平成29年5月16日 | 64 | 12393-98524 | 長野 | 測定下限値未満 | 平成29年5月16日 |
| 2017051616 | 平成29年5月16日 | 65 | 12393-98531 | 長野 | 測定下限値未満 | 平成29年5月16日 |
| 2017051617 | 平成29年5月16日 | 66 | 13386-62946 | 山梨 | 測定下限値未満 | 平成29年5月16日 |
| 2017051618 | 平成29年5月16日 | 86 | 14804-15551 | 北海道 | 測定下限値未満 | 平成29年5月16日 |
| 2017051619 | 平成29年5月16日 | 87 | 12589-84524 | 長野 | 測定下限値未満 | 平成29年5月16日 |
| 2017051620 | 平成29年5月16日 | 88 | 14623-05450 | 静岡 | 測定下限値未満 | 平成29年5月16日 |
| 2017051622 | 平成29年5月16日 | 3301 | 13539-08678 | 長野 | 測定下限値未満 | 平成29年5月16日 |
| 2017051623 | 平成29年5月16日 | 3302 | 04170-07173 | 長野 | 測定下限値未満 | 平成29年5月16日 |
| 2017051624 | 平成29年5月16日 | 3303 | 06590-03810 | 長野 | 測定下限値未満 | 平成29年5月16日 |
| 2017051625 | 平成29年5月16日 | 3304 | 02467-71818 | 長野 | 測定下限値未満 | 平成29年5月16日 |
| 2017051626 | 平成29年5月16日 | 3305 | 13093-08200 | 長野 | 測定下限値未満 | 平成29年5月16日 |
| 2017051701 | 平成29年5月17日 | 67 | 12096-59907 | 長野 | 測定下限値未満 | 平成29年5月17日 |
| 2017051702 | 平成29年5月17日 | 68 | 10252-94641 | 山梨 | 測定下限値未満 | 平成29年5月17日 |
| 2017051703 | 平成29年5月17日 | 69 | 12038-04471 | 山梨 | 測定下限値未満 | 平成29年5月17日 |
| 2017051704 | 平成29年5月17日 | 70 | 12393-74429 | 山梨 | 測定下限値未満 | 平成29年5月17日 |
| 2017051705 | 平成29年5月17日 | 71 | 08555-50170 | 山梨 | 測定下限値未満 | 平成29年5月17日 |
| 2017051706 | 平成29年5月17日 | 72 | 11863-02803 | 山梨 | 測定下限値未満 | 平成29年5月17日 |
| 2017051707 | 平成29年5月17日 | 73 | 10009-31202 | 静岡 | 測定下限値未満 | 平成29年5月17日 |
| 2017051708 | 平成29年5月17日 | 90 | 12513-86578 | 山梨 | 測定下限値未満 | 平成29年5月17日 |
| 2017051709 | 平成29年5月17日 | 91 | 12549-62809 | 長野 | 測定下限値未満 | 平成29年5月17日 |
| 2017051710 | 平成29年5月17日 | 92 | 05413-05244 | 長野 | 測定下限値未満 | 平成29年5月17日 |
| 2017051711 | 平成29年5月17日 | 93 | 13365-49829 | 山梨 | 測定下限値未満 | 平成29年5月17日 |
| 2017051712 | 平成29年5月17日 | 94 | 12525-55720 | 山梨 | 測定下限値未満 | 平成29年5月17日 |
| 2017051713 | 平成29年5月17日 | 95 | 12525-55737 | 山梨 | 測定下限値未満 | 平成29年5月17日 |
| 2017051714 | 平成29年5月17日 | 96 | 12038-04990 | 山梨 | 測定下限値未満 | 平成29年5月17日 |
| 2017051715 | 平成29年5月17日 | 97 | 12454-10968 | 山梨 | 測定下限値未満 | 平成29年5月17日 |
| 2017051716 | 平成29年5月17日 | 98 | 12589-30378 | 山梨 | 測定下限値未満 | 平成29年5月17日 |
| 2017051717 | 平成29年5月17日 | 99 | 13037-35828 | 山梨 | 測定下限値未満 | 平成29年5月17日 |
| 2017051718 | 平成29年5月17日 | 100 | 12591-38346 | 山梨 | 測定下限値未満 | 平成29年5月17日 |
| 2017051719 | 平成29年5月17日 | 101 | 12566-15383 | 山梨 | 測定下限値未満 | 平成29年5月17日 |

| 証明書番号 | と畜日 | と畜番号 | 個体識別番号 | 産地 | 検査結果 | 測定年月日 |
|------------|------------|------|-------------|-----|---------|------------|
| 2017051720 | 平成29年5月17日 | 102 | 13675-04859 | 北海道 | 測定下限値未満 | 平成29年5月17日 |
| 2017051721 | 平成29年5月17日 | 3401 | 12392-19997 | 長野 | 測定下限値未満 | 平成29年5月17日 |
| 2017051722 | 平成29年5月17日 | 3402 | 13486-69201 | 長野 | 測定下限値未満 | 平成29年5月17日 |
| 2017051723 | 平成29年5月17日 | 3403 | 13372-52599 | 長野 | 測定下限値未満 | 平成29年5月17日 |
| 2017051724 | 平成29年5月17日 | 3404 | 13470-64397 | 長野 | 測定下限値未満 | 平成29年5月17日 |
| 2017051801 | 平成29年5月18日 | 504 | 14837-27842 | 山梨 | 測定下限値未満 | 平成29年5月18日 |
| 2017051901 | 平成29年5月19日 | 1 | 13967-05494 | 山梨 | 測定下限値未満 | 平成29年5月19日 |
| 2017051902 | 平成29年5月19日 | 2 | 14858-03193 | 山梨 | 測定下限値未満 | 平成29年5月19日 |
| 2017051903 | 平成29年5月19日 | 3 | 13761-38618 | 山梨 | 測定下限値未満 | 平成29年5月19日 |
| 2017051904 | 平成29年5月19日 | 4 | 14850-09632 | 山梨 | 測定下限値未満 | 平成29年5月19日 |
| 2017051905 | 平成29年5月19日 | 5 | 14639-47598 | 山梨 | 測定下限値未満 | 平成29年5月19日 |
| 2017051906 | 平成29年5月19日 | 6 | 13479-72814 | 山梨 | 測定下限値未満 | 平成29年5月19日 |
| 2017051907 | 平成29年5月19日 | 7 | 14102-42752 | 山梨 | 測定下限値未満 | 平成29年5月19日 |
| 2017051908 | 平成29年5月19日 | 42 | 14600-65820 | 静岡 | 測定下限値未満 | 平成29年5月19日 |
| 2017051909 | 平成29年5月19日 | 43 | 14812-08947 | 静岡 | 測定下限値未満 | 平成29年5月19日 |
| 2017051910 | 平成29年5月19日 | 44 | 14886-99014 | 静岡 | 測定下限値未満 | 平成29年5月19日 |
| 2017051911 | 平成29年5月19日 | 45 | 14755-10278 | 静岡 | 測定下限値未満 | 平成29年5月19日 |
| 2017051912 | 平成29年5月19日 | 46 | 14755-10285 | 静岡 | 測定下限値未満 | 平成29年5月19日 |
| 2017051913 | 平成29年5月19日 | 71 | 12602-13261 | 静岡 | 測定下限値未満 | 平成29年5月19日 |
| 2017051914 | 平成29年5月19日 | 72 | 12623-76612 | 山梨 | 測定下限値未満 | 平成29年5月19日 |
| 2017052201 | 平成29年5月22日 | 19 | 08619-56928 | 山梨 | 測定下限値未満 | 平成29年5月22日 |
| 2017052202 | 平成29年5月22日 | 20 | 08619-57253 | 山梨 | 測定下限値未満 | 平成29年5月22日 |
| 2017052203 | 平成29年5月22日 | 21 | 13475-76494 | 山梨 | 測定下限値未満 | 平成29年5月22日 |
| 2017052204 | 平成29年5月22日 | 22 | 14636-46552 | 山梨 | 測定下限値未満 | 平成29年5月22日 |
| 2017052205 | 平成29年5月22日 | 23 | 14781-07284 | 山梨 | 測定下限値未満 | 平成29年5月22日 |
| 2017052206 | 平成29年5月22日 | 24 | 08619-57062 | 山梨 | 測定下限値未満 | 平成29年5月22日 |
| 2017052207 | 平成29年5月22日 | 25 | 14880-17139 | 山梨 | 測定下限値未満 | 平成29年5月22日 |
| 2017052208 | 平成29年5月22日 | 27 | 08619-57185 | 山梨 | 測定下限値未満 | 平成29年5月22日 |
| 2017052209 | 平成29年5月22日 | 29 | 14199-24154 | 山梨 | 測定下限値未満 | 平成29年5月22日 |
| 2017052210 | 平成29年5月22日 | 35 | 14300-71875 | 山梨 | 測定下限値未満 | 平成29年5月22日 |
| 2017052211 | 平成29年5月22日 | 36 | 14652-74753 | 山梨 | 測定下限値未満 | 平成29年5月22日 |
| 2017052212 | 平成29年5月22日 | 37 | 14652-39486 | 山梨 | 測定下限値未満 | 平成29年5月22日 |
| 2017052213 | 平成29年5月22日 | 38 | 13554-76731 | 山梨 | 測定下限値未満 | 平成29年5月22日 |
| 2017052214 | 平成29年5月22日 | 39 | 14759-08600 | 山梨 | 測定下限値未満 | 平成29年5月22日 |
| 2017052215 | 平成29年5月22日 | 40 | 14944-04466 | 山梨 | 測定下限値未満 | 平成29年5月22日 |

| 証明書番号 | と畜日 | と畜番号 | 個体識別番号 | 産地 | 検査結果 | 測定年月日 |
|------------|------------|------|-------------|----|---------|------------|
| 2017052216 | 平成29年5月22日 | 41 | 14876-88545 | 長野 | 測定下限値未満 | 平成29年5月22日 |
| 2017052217 | 平成29年5月22日 | 73 | 03237-09093 | 静岡 | 測定下限値未満 | 平成29年5月22日 |
| 2017052218 | 平成29年5月22日 | 74 | 13505-00202 | 静岡 | 測定下限値未満 | 平成29年5月22日 |
| 2017052219 | 平成29年5月22日 | 75 | 14073-09659 | 静岡 | 測定下限値未満 | 平成29年5月22日 |
| 2017052220 | 平成29年5月22日 | 201 | 12574-72459 | 福島 | 測定下限値未満 | 平成29年5月22日 |
| 2017052221 | 平成29年5月22日 | 202 | 13816-39377 | 福島 | 測定下限値未満 | 平成29年5月22日 |
| 2017052301 | 平成29年5月23日 | 8 | 13823-90048 | 山梨 | 測定下限値未満 | 平成29年5月23日 |
| 2017052302 | 平成29年5月23日 | 9 | 13773-54574 | 山梨 | 測定下限値未満 | 平成29年5月23日 |
| 2017052303 | 平成29年5月23日 | 10 | 14944-04718 | 山梨 | 測定下限値未満 | 平成29年5月23日 |
| 2017052304 | 平成29年5月23日 | 11 | 15082-12490 | 山梨 | 測定下限値未満 | 平成29年5月23日 |
| 2017052305 | 平成29年5月23日 | 12 | 14761-14246 | 山梨 | 測定下限値未満 | 平成29年5月23日 |
| 2017052306 | 平成29年5月23日 | 13 | 15110-04754 | 山梨 | 測定下限値未満 | 平成29年5月23日 |
| 2017052307 | 平成29年5月23日 | 14 | 08639-43766 | 山梨 | 測定下限値未満 | 平成29年5月23日 |
| 2017052308 | 平成29年5月23日 | 15 | 14300-71936 | 山梨 | 測定下限値未満 | 平成29年5月23日 |
| 2017052309 | 平成29年5月23日 | 16 | 14551-56977 | 山梨 | 測定下限値未満 | 平成29年5月23日 |
| 2017052310 | 平成29年5月23日 | 17 | 14652-74678 | 山梨 | 測定下限値未満 | 平成29年5月23日 |
| 2017052311 | 平成29年5月23日 | 18 | 14907-31283 | 山梨 | 測定下限値未満 | 平成29年5月23日 |
| 2017052312 | 平成29年5月23日 | 26 | 12380-88310 | 山梨 | 測定下限値未満 | 平成29年5月23日 |
| 2017052313 | 平成29年5月23日 | 76 | 12544-66048 | 静岡 | 測定下限値未満 | 平成29年5月23日 |
| 2017052314 | 平成29年5月23日 | 77 | 12411-87451 | 静岡 | 測定下限値未満 | 平成29年5月23日 |
| 2017052315 | 平成29年5月23日 | 301 | 02410-50994 | 福島 | 測定下限値未満 | 平成29年5月23日 |
| 2017052316 | 平成29年5月23日 | 302 | 12105-99810 | 福島 | 測定下限値未満 | 平成29年5月23日 |
| 2017052317 | 平成29年5月23日 | 303 | 11809-13715 | 福島 | 測定下限値未満 | 平成29年5月23日 |
| 2017052318 | 平成29年5月23日 | 304 | 11857-02246 | 福島 | 測定下限値未満 | 平成29年5月23日 |
| 2017052319 | 平成29年5月23日 | 305 | 11841-76239 | 福島 | 測定下限値未満 | 平成29年5月23日 |
| 2017052320 | 平成29年5月23日 | 306 | 11983-33307 | 福島 | 測定下限値未満 | 平成29年5月23日 |
| 2017052321 | 平成29年5月23日 | 307 | 11848-69063 | 福島 | 測定下限値未満 | 平成29年5月23日 |
| 2017052322 | 平成29年5月23日 | 308 | 10027-11604 | 福島 | 測定下限値未満 | 平成29年5月23日 |
| 2017052323 | 平成29年5月23日 | 309 | 12041-22949 | 秋田 | 測定下限値未満 | 平成29年5月23日 |
| 2017052324 | 平成29年5月23日 | 310 | 08408-45465 | 秋田 | 測定下限値未満 | 平成29年5月23日 |
| 2017052325 | 平成29年5月23日 | 311 | 12421-13022 | 秋田 | 測定下限値未満 | 平成29年5月23日 |
| 2017052326 | 平成29年5月23日 | 312 | 08240-14092 | 福島 | 測定下限値未満 | 平成29年5月23日 |
| 2017052327 | 平成29年5月23日 | 313 | 11734-98069 | 福島 | 測定下限値未満 | 平成29年5月23日 |
| 2017052328 | 平成29年5月23日 | 4314 | 13004-95886 | 長野 | 測定下限値未満 | 平成29年5月23日 |
| 2017052402 | 平成29年5月24日 | 78 | 12628-36208 | 山梨 | 測定下限値未満 | 平成29年5月24日 |

| 証明書番号 | と畜日 | と畜番号 | 個体識別番号 | 産地 | 検査結果 | 測定年月日 |
|------------|------------|------|-------------|----|---------|------------|
| 2017052403 | 平成29年5月24日 | 79 | 14091-36567 | 山梨 | 測定下限値未満 | 平成29年5月24日 |
| 2017052404 | 平成29年5月24日 | 80 | 13360-23749 | 山梨 | 測定下限値未満 | 平成29年5月24日 |
| 2017052405 | 平成29年5月24日 | 81 | 12456-28912 | 山梨 | 測定下限値未満 | 平成29年5月24日 |
| 2017052406 | 平成29年5月24日 | 82 | 12525-30826 | 山梨 | 測定下限値未満 | 平成29年5月24日 |
| 2017052407 | 平成29年5月24日 | 83 | 13412-32259 | 山梨 | 測定下限値未満 | 平成29年5月24日 |
| 2017052408 | 平成29年5月24日 | 84 | 12423-39552 | 山梨 | 測定下限値未満 | 平成29年5月24日 |
| 2017052409 | 平成29年5月24日 | 401 | 08614-42346 | 静岡 | 測定下限値未満 | 平成29年5月24日 |
| 2017052410 | 平成29年5月24日 | 402 | 08614-42216 | 静岡 | 測定下限値未満 | 平成29年5月24日 |
| 2017052411 | 平成29年5月24日 | 403 | 08614-42247 | 静岡 | 測定下限値未満 | 平成29年5月24日 |
| 2017052412 | 平成29年5月24日 | 404 | 14571-06536 | 静岡 | 測定下限値未満 | 平成29年5月24日 |
| 2017052413 | 平成29年5月24日 | 405 | 08614-42292 | 静岡 | 測定下限値未満 | 平成29年5月24日 |
| 2017052414 | 平成29年5月24日 | 4408 | 13540-06878 | 長野 | 測定下限値未満 | 平成29年5月24日 |
| 2017052601 | 平成29年5月26日 | 71 | 13793-09671 | 静岡 | 測定下限値未満 | 平成29年5月26日 |
| 2017052602 | 平成29年5月26日 | 72 | 13510-14142 | 山梨 | 測定下限値未満 | 平成29年5月26日 |
| 2017052603 | 平成29年5月26日 | 73 | 13241-06393 | 静岡 | 測定下限値未満 | 平成29年5月26日 |
| 2017052604 | 平成29年5月26日 | 4601 | 13457-01645 | 長野 | 測定下限値未満 | 平成29年5月26日 |
| 2017052605 | 平成29年5月26日 | 4602 | 13107-04336 | 長野 | 測定下限値未満 | 平成29年5月26日 |
| 2017052606 | 平成29年5月26日 | 4603 | 05286-04889 | 長野 | 測定下限値未満 | 平成29年5月26日 |
| 2017052607 | 平成29年5月26日 | 4604 | 02520-08267 | 長野 | 測定下限値未満 | 平成29年5月26日 |
| 2017052901 | 平成29年5月29日 | 5 | 14635-82454 | 山梨 | 測定下限値未満 | 平成29年5月29日 |
| 2017052902 | 平成29年5月29日 | 6 | 13533-43189 | 山梨 | 測定下限値未満 | 平成29年5月29日 |
| 2017052903 | 平成29年5月29日 | 7 | 14639-47604 | 山梨 | 測定下限値未満 | 平成29年5月29日 |
| 2017052904 | 平成29年5月29日 | 8 | 08638-07877 | 山梨 | 測定下限値未満 | 平成29年5月29日 |
| 2017052905 | 平成29年5月29日 | 9 | 14873-68225 | 山梨 | 測定下限値未満 | 平成29年5月29日 |
| 2017052906 | 平成29年5月29日 | 10 | 14498-11837 | 山梨 | 測定下限値未満 | 平成29年5月29日 |
| 2017052907 | 平成29年5月29日 | 11 | 14498-11820 | 山梨 | 測定下限値未満 | 平成29年5月29日 |
| 2017052908 | 平成29年5月29日 | 22 | 12301-96235 | 長野 | 測定下限値未満 | 平成29年5月29日 |
| 2017052909 | 平成29年5月29日 | 23 | 08630-57548 | 山梨 | 測定下限値未満 | 平成29年5月29日 |
| 2017052910 | 平成29年5月29日 | 24 | 08619-57475 | 山梨 | 測定下限値未満 | 平成29年5月29日 |
| 2017052911 | 平成29年5月29日 | 25 | 13927-94102 | 山梨 | 測定下限値未満 | 平成29年5月29日 |
| 2017052912 | 平成29年5月29日 | 28 | 14551-16162 | 山梨 | 測定下限値未満 | 平成29年5月29日 |
| 2017052913 | 平成29年5月29日 | 34 | 14757-38481 | 山梨 | 測定下限値未満 | 平成29年5月29日 |
| 2017052914 | 平成29年5月29日 | 35 | 14837-36530 | 山梨 | 測定下限値未満 | 平成29年5月29日 |
| 2017052915 | 平成29年5月29日 | 36 | 14652-74852 | 山梨 | 測定下限値未満 | 平成29年5月29日 |
| 2017052916 | 平成29年5月29日 | 37 | 14755-41845 | 山梨 | 測定下限値未満 | 平成29年5月29日 |

| 証明書番号 | と畜日 | と畜番号 | 個体識別番号 | 産地 | 検査結果 | 測定年月日 |
|------------|------------|------|-------------|-----|---------|------------|
| 2017052917 | 平成29年5月29日 | 38 | 14652-74807 | 山梨 | 測定下限値未満 | 平成29年5月29日 |
| 2017052918 | 平成29年5月29日 | 39 | 14757-69348 | 山梨 | 測定下限値未満 | 平成29年5月30日 |
| 2017052919 | 平成29年5月29日 | 74 | 12592-48298 | 長野 | 測定下限値未満 | 平成29年5月29日 |
| 2017052920 | 平成29年5月29日 | 201 | 08621-17878 | 静岡 | 測定下限値未満 | 平成29年5月29日 |
| 2017053001 | 平成29年5月30日 | 12 | 14533-06275 | 山梨 | 測定下限値未満 | 平成29年5月30日 |
| 2017053002 | 平成29年5月30日 | 13 | 14858-03247 | 山梨 | 測定下限値未満 | 平成29年5月30日 |
| 2017053003 | 平成29年5月30日 | 14 | 08639-43582 | 山梨 | 測定下限値未満 | 平成29年5月30日 |
| 2017053004 | 平成29年5月30日 | 15 | 14362-67623 | 山梨 | 測定下限値未満 | 平成29年5月30日 |
| 2017053005 | 平成29年5月30日 | 16 | 15015-96498 | 山梨 | 測定下限値未満 | 平成29年5月30日 |
| 2017053006 | 平成29年5月30日 | 17 | 14768-14511 | 山梨 | 測定下限値未満 | 平成29年5月30日 |
| 2017053007 | 平成29年5月30日 | 18 | 15110-04860 | 山梨 | 測定下限値未満 | 平成29年5月30日 |
| 2017053008 | 平成29年5月30日 | 19 | 14652-74722 | 山梨 | 測定下限値未満 | 平成29年5月30日 |
| 2017053009 | 平成29年5月30日 | 20 | 14755-72023 | 山梨 | 測定下限値未満 | 平成29年5月30日 |
| 2017053010 | 平成29年5月30日 | 21 | 14907-31368 | 山梨 | 測定下限値未満 | 平成29年5月30日 |
| 2017053011 | 平成29年5月30日 | 26 | 13391-61776 | 山梨 | 測定下限値未満 | 平成29年5月30日 |
| 2017053012 | 平成29年5月30日 | 27 | 14199-24116 | 山梨 | 測定下限値未満 | 平成29年5月30日 |
| 2017053013 | 平成29年5月30日 | 29 | 08402-01506 | 山梨 | 測定下限値未満 | 平成29年5月30日 |
| 2017053014 | 平成29年5月30日 | 61 | 12193-85605 | 山梨 | 測定下限値未満 | 平成29年5月30日 |
| 2017053015 | 平成29年5月30日 | 75 | 12394-25732 | 長野 | 測定下限値未満 | 平成29年5月30日 |
| 2017053016 | 平成29年5月30日 | 76 | 12354-15881 | 長野 | 測定下限値未満 | 平成29年5月30日 |
| 2017053017 | 平成29年5月30日 | 77 | 14039-13386 | 北海道 | 測定下限値未満 | 平成29年5月30日 |
| 2017053101 | 平成29年5月31日 | 78 | 13662-17439 | 山梨 | 測定下限値未満 | 平成29年5月31日 |
| 2017053101 | 平成29年5月31日 | 79 | 13662-17163 | 山梨 | 測定下限値未満 | 平成29年5月31日 |
| 2017053101 | 平成29年5月31日 | 5401 | 13556-60215 | 長野 | 測定下限値未満 | 平成29年5月31日 |