

令和7年度 株式会社猟協流通君津工場のイノシシ肉の放射性物質検査結果

| 個体番号 | 捕獲場所 | 捕獲日 | 検査日 | 検査機関 | 検査法 | 放射性セシウム 134 | 放射性セシウム 137 | 放射性セシウム 合計 | 出荷 適合 |
|---------|--------|-----------|-----------|------|-----|----------------|----------------|---------------|----------|
| 君セB7-1 | 君津市山滝野 | R7. 4. 2 | R7. 4. 2 | 君津市 | NaI | - | - | <検出下限 (20以下) | 適合 |
| 君セB7-2 | 君津市上湯江 | R7. 4. 3 | R7. 4. 3 | 君津市 | NaI | - | - | 33 | 適合 |
| 君セB7-3 | 君津市大野台 | R7. 4. 4 | R7. 4. 5 | 君津市 | NaI | - | - | <検出下限 (20以下) | 適合 |
| 君セB7-4 | 君津市大野台 | R7. 4. 4 | R7. 4. 5 | 君津市 | NaI | - | - | <検出下限 (20以下) | 適合 |
| 君セB7-5 | 君津市山滝野 | R7. 4. 5 | R7. 4. 6 | 君津市 | NaI | - | - | <検出下限 (20以下) | 適合 |
| 君セB7-6 | 君津市高水 | R7. 4. 12 | R7. 4. 12 | 君津市 | NaI | - | - | <検出下限 (20以下) | 適合 |
| 君セB7-7 | 君津市平山 | R7. 4. 14 | R7. 4. 14 | 君津市 | NaI | - | - | <検出下限 (20以下) | 適合 |
| 君セB7-8 | 君津市大野台 | R7. 4. 20 | R7. 4. 21 | 君津市 | NaI | - | - | <検出下限 (20以下) | 適合 |
| 君セB7-9 | 君津市柳城 | R7. 4. 20 | R7. 4. 21 | 君津市 | NaI | - | - | <検出下限 (20以下) | 適合 |
| 君セB7-10 | 君津市芋窪 | R7. 4. 21 | R7. 4. 21 | 君津市 | NaI | - | - | <検出下限 (20以下) | 適合 |
| 君セB7-11 | 君津市平山 | R7. 4. 25 | R7. 4. 25 | 君津市 | NaI | - | - | <検出下限 (20以下) | 適合 |
| 君セB7-12 | 君津市広岡 | R7. 4. 26 | R7. 4. 27 | 君津市 | NaI | - | - | <検出下限 (20以下) | 適合 |
| 君セB7-13 | 君津市蔵玉 | R7. 4. 28 | R7. 4. 28 | 君津市 | NaI | - | - | <検出下限 (20以下) | 適合 |
| 君セB7-15 | 君津市坂畑 | R7. 5. 3 | R7. 5. 3 | 君津市 | NaI | - | - | <検出下限 (20以下) | 適合 |
| 君セB7-16 | 君津市草牛 | R7. 5. 3 | R7. 5. 3 | 君津市 | NaI | - | - | <検出下限 (20以下) | 適合 |
| 君セB7-17 | 君津市高水 | R7. 5. 5 | R7. 5. 5 | 君津市 | NaI | - | - | <検出下限 (20以下) | 適合 |
| 君セB7-18 | 君津市山滝野 | R7. 5. 5 | R7. 5. 5 | 君津市 | NaI | - | - | <検出下限 (20以下) | 適合 |
| 君セB7-19 | 君津市大中 | R7. 5. 9 | R7. 5. 9 | 君津市 | NaI | - | - | <検出下限 (20以下) | 適合 |
| 君セB7-20 | 君津市広岡 | R7. 5. 10 | R7. 5. 11 | 君津市 | NaI | - | - | <検出下限 (20以下) | 適合 |
| 君セB7-21 | 君津市広岡 | R7. 5. 10 | R7. 5. 11 | 君津市 | NaI | - | - | <検出下限 (20以下) | 適合 |
| 君セB7-22 | 君津市鹿野山 | R7. 5. 10 | R7. 5. 11 | 君津市 | NaI | - | - | <検出下限 (20以下) | 適合 |
| 君セB7-23 | 君津市広岡 | R7. 5. 10 | R7. 5. 11 | 君津市 | NaI | - | - | <検出下限 (20以下) | 適合 |
| 君セB7-24 | 君津市大戸見 | R7. 5. 11 | R7. 5. 12 | 君津市 | NaI | - | - | <検出下限 (20以下) | 適合 |
| 君セB7-25 | 君津市大戸見 | R7. 5. 11 | R7. 5. 12 | 君津市 | NaI | - | - | <検出下限 (20以下) | 適合 |
| 君セB7-27 | 君津市加名盛 | R7. 5. 16 | R7. 5. 16 | 君津市 | NaI | - | - | <検出下限 (20以下) | 適合 |
| 君セB7-28 | 君津市加名盛 | R7. 5. 16 | R7. 5. 16 | 君津市 | NaI | - | - | <検出下限 (20以下) | 適合 |
| 君セB7-29 | 君津市草牛 | R7. 5. 18 | R7. 5. 18 | 君津市 | NaI | - | - | <検出下限 (20以下) | 適合 |

令和7年度 株式会社獺協流通君津工場のイノシシ肉の放射性物質検査結果

| 個体番号 | 捕獲場所 | 捕獲日 | 検査日 | 検査機関 | 検査法 | 放射性セシウム 134 | 放射性セシウム 137 | 放射性セシウム 合計 | 出荷 適合 |
|---------|----------|-----------|-----------|------|-----|----------------|----------------|---------------|----------|
| 君セB7-30 | 君津市山滝野 | R7. 5. 19 | R7. 5. 19 | 君津市 | NaI | - | - | <検出下限 (20以下) | 適合 |
| 君セB7-31 | 君津市豊英 | R7. 5. 21 | R7. 5. 21 | 君津市 | NaI | - | - | <検出下限 (20以下) | 適合 |
| 君セB7-32 | 君津市小山野 | R7. 5. 22 | R7. 5. 22 | 君津市 | NaI | - | - | <検出下限 (20以下) | 適合 |
| 君セB7-33 | 君津市小山野 | R7. 5. 22 | R7. 5. 22 | 君津市 | NaI | - | - | <検出下限 (20以下) | 適合 |
| 君セB7-34 | 君津市鎌滝 | R7. 5. 22 | R7. 5. 22 | 君津市 | NaI | - | - | <検出下限 (20以下) | 適合 |
| 君セB7-35 | 君津市広岡 | R7. 5. 23 | R7. 5. 24 | 君津市 | NaI | - | - | <検出下限 (20以下) | 適合 |
| 君セB7-36 | 君津市鎌滝 | R7. 5. 23 | R7. 5. 24 | 君津市 | NaI | - | - | <検出下限 (20以下) | 適合 |
| 君セB7-37 | 君津市久留里大谷 | R7. 5. 24 | R7. 5. 24 | 君津市 | NaI | - | - | <検出下限 (20以下) | 適合 |
| 君セB7-38 | 君津市尾車 | R7. 5. 24 | R7. 5. 25 | 君津市 | NaI | - | - | <検出下限 (20以下) | 適合 |
| 君セB7-39 | 君津市山滝野 | R7. 5. 25 | R7. 5. 25 | 君津市 | NaI | - | - | <検出下限 (20以下) | 適合 |
| 君セB7-40 | 君津市浦田 | R7. 5. 26 | R7. 5. 26 | 君津市 | NaI | - | - | <検出下限 (20以下) | 適合 |
| 君セB7-42 | 君津市大中 | R7. 5. 31 | R7. 5. 31 | 君津市 | NaI | - | - | <検出下限 (20以下) | 適合 |
| 君セB7-43 | 君津市浦田 | R7. 5. 31 | R7. 6. 1 | 君津市 | NaI | - | - | <検出下限 (20以下) | 適合 |
| 君セB7-44 | 君津市広岡 | R7. 5. 31 | R7. 6. 1 | 君津市 | NaI | - | - | <検出下限 (20以下) | 適合 |
| 君セB7-45 | 君津市かずさ小糸 | R7. 6. 2 | R7. 6. 5 | 君津市 | NaI | - | - | <検出下限 (20以下) | 適合 |
| 君セB7-46 | 君津市草牛 | R7. 6. 11 | R7. 6. 11 | 君津市 | NaI | - | - | <検出下限 (20以下) | 適合 |
| 君セB7-47 | 君津市浦田 | R7. 6. 12 | R7. 6. 12 | 君津市 | NaI | - | - | <検出下限 (20以下) | 適合 |
| 君セB7-48 | 君津市鹿野山 | R7. 6. 13 | R7. 6. 14 | 君津市 | NaI | - | - | <検出下限 (20以下) | 適合 |
| 君セB7-49 | 君津市山滝野 | R7. 6. 15 | R7. 6. 16 | 君津市 | NaI | - | - | <検出下限 (20以下) | 適合 |
| 君セB7-50 | 君津市広岡 | R7. 6. 15 | R7. 6. 16 | 君津市 | NaI | - | - | <検出下限 (20以下) | 適合 |
| 君セB7-51 | 君津市広岡 | R7. 6. 18 | R7. 6. 18 | 君津市 | NaI | - | - | <検出下限 (20以下) | 適合 |
| 君セB7-52 | 君津市向郷 | R7. 6. 19 | R7. 6. 20 | 君津市 | NaI | - | - | <検出下限 (20以下) | 適合 |
| 君セB7-53 | 君津市鹿野山 | R7. 6. 21 | R7. 6. 21 | 君津市 | NaI | - | - | <検出下限 (20以下) | 適合 |
| 君セB7-54 | 君津市六手 | R7. 6. 22 | R7. 6. 22 | 君津市 | NaI | - | - | <検出下限 (20以下) | 適合 |
| 君セB7-55 | 君津市草牛 | R7. 6. 26 | R7. 6. 26 | 君津市 | NaI | - | - | <検出下限 (20以下) | 適合 |
| 君セB7-56 | 君津市青柳 | R7. 6. 30 | R7. 6. 30 | 君津市 | NaI | - | - | <検出下限 (20以下) | 適合 |
| 君セB7-57 | 君津市広岡 | R7. 7. 2 | R7. 7. 2 | 君津市 | NaI | - | - | <検出下限 (20以下) | 適合 |
| 君セB7-58 | 君津市広岡 | R7. 7. 2 | R7. 7. 3 | 君津市 | NaI | - | - | <検出下限 (20以下) | 適合 |
| 君セB7-59 | 君津市貞元 | R7. 7. 2 | R7. 7. 3 | 君津市 | NaI | - | - | <検出下限 (20以下) | 適合 |
| 君セB7-60 | 君津市豊英 | R7. 7. 4 | R7. 7. 4 | 君津市 | NaI | - | - | <検出下限 (20以下) | 適合 |
| 君セB7-61 | 君津市加名盛 | R7. 7. 6 | R7. 7. 7 | 君津市 | NaI | - | - | <検出下限 (20以下) | 適合 |

令和7年度 株式会社獺協流通君津工場のイノシシ肉の放射性物質検査結果

| 個体番号 | 捕獲場所 | 捕獲日 | 検査日 | 検査機関 | 検査法 | 放射性セシウム 134 | 放射性セシウム 137 | 放射性セシウム 合計 | 出荷 適合 |
|---------|--------|-----------|-----------|------|-----|----------------|----------------|---------------|----------|
| 君セB7-62 | 君津市三直 | R7. 7. 6 | R7. 7. 7 | 君津市 | NaI | - | - | <検出下限 (20以下) | 適合 |
| 君セB7-63 | 君津市広岡 | R7. 7. 6 | R7. 7. 8 | 君津市 | NaI | - | - | <検出下限 (20以下) | 適合 |
| 君セB7-64 | 君津市蔵玉 | R7. 7. 7 | R7. 7. 8 | 君津市 | NaI | - | - | <検出下限 (20以下) | 適合 |
| 君セB7-65 | 君津市尾車 | R7. 7. 7 | R7. 7. 9 | 君津市 | NaI | - | - | <検出下限 (20以下) | 適合 |
| 君セB7-66 | 君津市広岡 | R7. 7. 7 | R7. 7. 9 | 君津市 | NaI | - | - | <検出下限 (20以下) | 適合 |
| 君セB7-67 | 君津市山本 | R7. 7. 9 | R7. 7. 10 | 君津市 | NaI | - | - | <検出下限 (20以下) | 適合 |
| 君セB7-68 | 君津市広岡 | R7. 7. 9 | R7. 7. 11 | 君津市 | NaI | - | - | <検出下限 (20以下) | 適合 |
| 君セB7-69 | 君津市尾車 | R7. 7. 10 | R7. 7. 11 | 君津市 | NaI | - | - | <検出下限 (20以下) | 適合 |
| 君セB7-70 | 君津市鎌滝 | R7. 7. 11 | R7. 7. 11 | 君津市 | NaI | - | - | <検出下限 (20以下) | 適合 |
| 君セB7-71 | 君津市鎌滝 | R7. 7. 11 | R7. 7. 12 | 君津市 | NaI | - | - | <検出下限 (20以下) | 適合 |
| 君セB7-72 | 君津市西猪原 | R7. 7. 12 | R7. 7. 12 | 君津市 | NaI | - | - | <検出下限 (20以下) | 適合 |
| 君セB7-73 | 君津市豊英 | R7. 7. 12 | R7. 7. 12 | 君津市 | NaI | - | - | <検出下限 (20以下) | 適合 |
| 君セB7-74 | 君津市浦田 | R7. 7. 13 | R7. 7. 13 | 君津市 | NaI | - | - | <検出下限 (20以下) | 適合 |
| 君セB7-75 | 君津市山本 | R7. 7. 16 | R7. 7. 16 | 君津市 | NaI | - | - | <検出下限 (20以下) | 適合 |
| 君セB7-76 | 君津市山本 | R7. 7. 16 | R7. 7. 17 | 君津市 | NaI | - | - | <検出下限 (20以下) | 適合 |
| 君セB7-77 | 君津市郡 | R7. 7. 16 | R7. 7. 17 | 君津市 | NaI | - | - | <検出下限 (20以下) | 適合 |
| 君セB7-78 | 君津市浦田 | R7. 7. 16 | R7. 7. 17 | 君津市 | NaI | - | - | <検出下限 (20以下) | 適合 |
| 君セB7-79 | 君津市浦田 | R7. 7. 16 | R7. 7. 17 | 君津市 | NaI | - | - | <検出下限 (20以下) | 適合 |
| 君セB7-80 | 君津市広岡 | R7. 7. 18 | R7. 7. 18 | 君津市 | NaI | - | - | <検出下限 (20以下) | 適合 |
| 君セB7-81 | 君津市草牛 | R7. 7. 19 | R7. 7. 19 | 君津市 | NaI | - | - | <検出下限 (20以下) | 適合 |
| 君セB7-82 | 君津市山滝野 | R7. 7. 19 | R7. 7. 19 | 君津市 | NaI | - | - | <検出下限 (20以下) | 適合 |
| 君セB7-83 | 君津市山滝野 | R7. 7. 20 | R7. 7. 22 | 君津市 | NaI | - | - | <検出下限 (20以下) | 適合 |
| 君セB7-84 | 君津市白駒 | R7. 7. 20 | R7. 7. 22 | 君津市 | NaI | - | - | <検出下限 (20以下) | 適合 |
| 君セB7-85 | 君津市広岡 | R7. 7. 21 | R7. 7. 22 | 君津市 | NaI | - | - | <検出下限 (20以下) | 適合 |
| 君セB7-86 | 君津市笹 | R7. 7. 23 | R7. 7. 23 | 君津市 | NaI | - | - | <検出下限 (20以下) | 適合 |
| 君セB7-87 | 君津市法木 | R7. 7. 23 | R7. 7. 23 | 君津市 | NaI | - | - | <検出下限 (20以下) | 適合 |
| 君セB7-88 | 君津市大戸見 | R7. 7. 26 | R7. 7. 26 | 君津市 | NaI | - | - | <検出下限 (20以下) | 適合 |
| 君セB7-89 | 君津市豊英 | R7. 7. 26 | R7. 7. 26 | 君津市 | NaI | - | - | <検出下限 (20以下) | 適合 |
| 君セB7-90 | 君津市山滝野 | R7. 7. 26 | R7. 7. 27 | 君津市 | NaI | - | - | <検出下限 (20以下) | 適合 |
| 君セB7-91 | 君津市柳城 | R7. 7. 27 | R7. 7. 27 | 君津市 | NaI | - | - | <検出下限 (20以下) | 適合 |
| 君セB7-92 | 君津市高水 | R7. 7. 28 | R7. 7. 28 | 君津市 | NaI | - | - | <検出下限 (20以下) | 適合 |

令和7年度 株式会社獺協流通君津工場のイノシシ肉の放射性物質検査結果

| 個体番号 | 捕獲場所 | 捕獲日 | 検査日 | 検査機関 | 検査法 | 放射性セシウム 134 | 放射性セシウム 137 | 放射性セシウム 合計 | 出荷 適合 |
|----------|--------|-----------|-----------|------|-----|----------------|----------------|---------------|----------|
| 君セB7-93 | 君津市鹿野山 | R7. 7. 28 | R7. 7. 28 | 君津市 | NaI | - | - | <検出下限 (20以下) | 適合 |
| 君セB7-94 | 君津市柳城 | R7. 7. 30 | R7. 7. 30 | 君津市 | NaI | - | - | <検出下限 (20以下) | 適合 |
| 君セB7-95 | 君津市貞元 | R7. 7. 30 | R7. 7. 30 | 君津市 | NaI | - | - | <検出下限 (20以下) | 適合 |
| 君セB7-96 | 君津市川谷 | R7. 7. 30 | R7. 7. 31 | 君津市 | NaI | - | - | <検出下限 (20以下) | 適合 |
| 君セB7-97 | 君津市山本 | R7. 8. 1 | R7. 8. 1 | 君津市 | NaI | - | - | <検出下限 (20以下) | 適合 |
| 君セB7-98 | 君津市広岡 | R7. 8. 2 | R7. 8. 2 | 君津市 | NaI | - | - | <検出下限 (20以下) | 適合 |
| 君セB7-99 | 君津市広岡 | R7. 8. 3 | R7. 8. 3 | 君津市 | NaI | - | - | <検出下限 (20以下) | 適合 |
| 君セB7-100 | 君津市小香 | R7. 8. 6 | R7. 8. 7 | 君津市 | NaI | - | - | 43 | 適合 |
| 君セB7-101 | 君津市戸崎 | R7. 8. 6 | R7. 8. 7 | 君津市 | NaI | - | - | <検出下限 (20以下) | 適合 |
| 君セB7-102 | 君津市浦田 | R7. 8. 7 | R7. 8. 7 | 君津市 | NaI | - | - | <検出下限 (20以下) | 適合 |
| 君セB7-104 | 君津市蔵玉 | R7. 8. 8 | R7. 8. 8 | 君津市 | NaI | - | - | <検出下限 (20以下) | 適合 |
| 君セB7-105 | 君津市豊英 | R7. 8. 9 | R7. 8. 9 | 君津市 | NaI | - | - | <検出下限 (20以下) | 適合 |
| 君セB7-106 | 君津市豊英 | R7. 8. 9 | R7. 8. 9 | 君津市 | NaI | - | - | <検出下限 (20以下) | 適合 |
| 君セB7-107 | 君津市豊英 | R7. 8. 10 | R7. 8. 10 | 君津市 | NaI | - | - | <検出下限 (20以下) | 適合 |
| 君セB7-108 | 君津市山滝野 | R7. 8. 10 | R7. 8. 10 | 君津市 | NaI | - | - | <検出下限 (20以下) | 適合 |
| 君セB7-109 | 君津市豊英 | R7. 8. 11 | R7. 8. 11 | 君津市 | NaI | - | - | <検出下限 (20以下) | 適合 |
| 君セB7-110 | 君津市豊英 | R7. 8. 11 | R7. 8. 11 | 君津市 | NaI | - | - | <検出下限 (20以下) | 適合 |
| 君セB7-111 | 君津市西日笠 | R7. 8. 11 | R7. 8. 11 | 君津市 | NaI | - | - | <検出下限 (20以下) | 適合 |
| 君セB7-112 | 君津市豊英 | R7. 8. 16 | R7. 8. 16 | 君津市 | NaI | - | - | <検出下限 (20以下) | 適合 |
| 君セB7-113 | 君津市坂畑 | R7. 8. 16 | R7. 8. 16 | 君津市 | NaI | - | - | <検出下限 (20以下) | 適合 |
| 君セB7-114 | 君津市荻作 | R7. 8. 16 | R7. 8. 17 | 君津市 | NaI | - | - | <検出下限 (20以下) | 適合 |
| 君セB7-115 | 君津市浦田 | R7. 8. 17 | R7. 8. 17 | 君津市 | NaI | - | - | <検出下限 (20以下) | 適合 |
| 君セB7-116 | 君津市広岡 | R7. 8. 17 | R7. 8. 17 | 君津市 | NaI | - | - | <検出下限 (20以下) | 適合 |
| 君セB7-117 | 君津市柳城 | R7. 8. 22 | R7. 8. 22 | 君津市 | NaI | - | - | <検出下限 (20以下) | 適合 |
| 君セB7-118 | 君津市豊英 | R7. 8. 23 | R7. 8. 23 | 君津市 | NaI | - | - | <検出下限 (20以下) | 適合 |
| 君セB7-119 | 君津市東猪原 | R7. 8. 24 | R7. 8. 24 | 君津市 | NaI | - | - | <検出下限 (20以下) | 適合 |
| 君セB7-120 | 君津市東猪原 | R7. 8. 24 | R7. 8. 25 | 君津市 | NaI | - | - | <検出下限 (20以下) | 適合 |
| 君セB7-121 | 君津市戸崎 | R7. 8. 24 | R7. 8. 25 | 君津市 | NaI | - | - | <検出下限 (20以下) | 適合 |
| 君セB7-122 | 君津市草牛 | R7. 8. 27 | R7. 8. 27 | 君津市 | NaI | - | - | <検出下限 (20以下) | 適合 |
| 君セB7-123 | 君津市岩出 | R7. 8. 28 | R7. 8. 28 | 君津市 | NaI | - | - | <検出下限 (20以下) | 適合 |
| 君セB7-124 | 君津市鬼泪 | R7. 8. 29 | R7. 8. 29 | 君津市 | NaI | - | - | <検出下限 (20以下) | 適合 |

令和7年度 株式会社獺協流通君津工場のイノシシ肉の放射性物質検査結果

| 個体番号 | 捕獲場所 | 捕獲日 | 検査日 | 検査機関 | 検査法 | 放射性セシウム 134 | 放射性セシウム 137 | 放射性セシウム 合計 | 出荷 適合 |
|----------|----------|-----------|-----------|------|-----|----------------|----------------|---------------|----------|
| 君セB7-125 | 君津市草牛 | R7. 9. 1 | R7. 9. 1 | 君津市 | NaI | - | - | <検出下限 (20以下) | 適合 |
| 君セB7-126 | 君津市久留里大谷 | R7. 9. 4 | R7. 9. 4 | 君津市 | NaI | - | - | <検出下限 (20以下) | 適合 |
| 君セB7-127 | 君津市柳城 | R7. 9. 5 | R7. 9. 5 | 君津市 | NaI | - | - | <検出下限 (20以下) | 適合 |
| 君セB7-128 | 君津市広岡 | R7. 9. 6 | R7. 9. 6 | 君津市 | NaI | - | - | <検出下限 (20以下) | 適合 |
| 君セB7-129 | 君津市久留里大谷 | R7. 9. 7 | R7. 9. 7 | 君津市 | NaI | - | - | <検出下限 (20以下) | 適合 |
| 君セB7-130 | 君津市豊英 | R7. 9. 7 | R7. 9. 8 | 君津市 | NaI | - | - | <検出下限 (20以下) | 適合 |
| 君セB7-131 | 君津市荻作 | R7. 9. 10 | R7. 9. 11 | 君津市 | NaI | - | - | <検出下限 (20以下) | 適合 |
| 君セB7-132 | 君津市大戸見 | R7. 9. 10 | R7. 9. 10 | 君津市 | NaI | - | - | <検出下限 (20以下) | 適合 |
| 君セB7-133 | 君津市郡 | R7. 9. 11 | R7. 9. 11 | 君津市 | NaI | - | - | <検出下限 (20以下) | 適合 |
| 君セB7-134 | 君津市笹 | R7. 9. 12 | R7. 9. 12 | 君津市 | NaI | - | - | <検出下限 (20以下) | 適合 |
| 君セB7-135 | 君津市皿引 | R7. 9. 13 | R7. 9. 13 | 君津市 | NaI | - | - | <検出下限 (20以下) | 適合 |
| 君セB7-136 | 君津市豊英 | R7. 9. 15 | R7. 9. 15 | 君津市 | NaI | - | - | <検出下限 (20以下) | 適合 |
| 君セB7-137 | 君津市草牛 | R7. 9. 15 | R7. 9. 15 | 君津市 | NaI | - | - | <検出下限 (20以下) | 適合 |
| 君セB7-138 | 君津市柳城 | R7. 9. 18 | R7. 9. 18 | 君津市 | NaI | - | - | <検出下限 (20以下) | 適合 |
| 君セB7-139 | 君津市豊英 | R7. 9. 18 | R7. 9. 18 | 君津市 | NaI | - | - | <検出下限 (20以下) | 適合 |
| 君セB7-140 | 君津市小香 | R7. 9. 18 | R7. 9. 19 | 君津市 | NaI | - | - | 32 | 適合 |
| 君セB7-141 | 君津市大戸見 | R7. 9. 18 | R7. 9. 19 | 君津市 | NaI | - | - | <検出下限 (20以下) | 適合 |
| 君セB7-142 | 君津市荻作 | R7. 9. 19 | R7. 9. 20 | 君津市 | NaI | - | - | <検出下限 (20以下) | 適合 |
| 君セB7-143 | 君津市釜生 | R7. 9. 22 | R7. 9. 22 | 君津市 | NaI | - | - | <検出下限 (20以下) | 適合 |
| 君セB7-144 | 君津市豊英 | R7. 9. 24 | R7. 9. 24 | 君津市 | NaI | - | - | <検出下限 (20以下) | 適合 |
| 君セB7-145 | 君津市山本 | R7. 9. 26 | R7. 9. 26 | 君津市 | NaI | - | - | <検出下限 (20以下) | 適合 |
| 君セB7-146 | 君津市笹 | R7. 9. 27 | R7. 9. 27 | 君津市 | NaI | - | - | <検出下限 (20以下) | 適合 |
| 君セB7-147 | 君津市笹 | R7. 9. 27 | R7. 9. 28 | 君津市 | NaI | - | - | <検出下限 (20以下) | 適合 |
| 君セB7-148 | 君津市鹿野山 | R7. 9. 27 | R7. 9. 28 | 君津市 | NaI | - | - | <検出下限 (20以下) | 適合 |
| 君セB7-149 | 君津市馬登 | R7. 10. 1 | R7. 10. 1 | 君津市 | NaI | - | - | 28 | 適合 |

○平成24年4月1日以降

【基準値(一般食品)】 放射性セシウム(134と137の合計) : 100ベクレル/kg

下線は基準値を超えたもの。

(注) 「<20」とは、定量下限値又は検出限界値未満であることを示す。括弧内の数値は定量下限値又は検出限界値。