

## 令和3年度 君津市獣肉処理加工施設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
君イB3-1	君津市大戸見	R3.4.6	R3.4.10	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合
君イB3-2	君津市大戸見	R3.4.8	R3.4.13	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合
君イB3-4	君津市荻作	R3.4.9	R3.4.20	君津市	NaI	—	—	24	適合
君イB3-5	君津市新御堂	R3.4.14	R3.4.20	君津市	NaI	—	—	32	適合
君イB3-6	君津市笹	R3.4.15	R3.4.20	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合
君イB3-7	君津市高水	R3.4.16	R3.4.20	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合
君イB3-8	君津市大戸見	R3.4.16	R3.4.20	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合
君イB3-10	君津市蔵玉	R3.4.20	R3.4.27	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合
君イB3-11	君津市浦田	R3.4.22	R3.4.29	君津市	NaI	—	—	34	適合
君イB3-12	君津市西日笠	R3.4.23	R3.4.29	君津市	NaI	—	—	26	適合
君イB3-13	君津市大戸見	R3.4.29	R3.5.6	君津市	NaI	—	—	35	適合
君イB3-14	君津市笹	R3.4.30	R3.5.7	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合
君イB3-15	君津市大戸見	R3.5.3	R3.5.12	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合
君イB3-16	君津市向郷	R3.5.3	R3.5.9	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合
君イB3-18	君津市新御堂	R3.5.4	R3.5.9	君津市	NaI	—	—	21	適合
君イB3-19	君津市蔵玉	R3.5.5	R3.5.12	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合
君イB3-20	君津市豊英	R3.5.6	R3.5.12	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合
君イB3-21	君津市平田	R3.5.7	R3.5.12	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合
君イB3-22	君津市上湯江	R3.5.8	R3.5.13	君津市	NaI	—	—	29	適合
君イB3-23	君津市豊英	R3.5.8	R3.5.13	君津市	NaI	—	—	29	適合
君イB3-24	君津市向郷	R3.5.10	R3.5.15	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合
君イB3-25	君津市辻森	R3.5.11	R3.5.15	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合
君イB3-26	君津市植畑	R3.5.13	R3.5.18	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合
君イB3-27	君津市中島	R3.5.14	R3.5.18	君津市	NaI	—	—	20	適合
君イB3-28	君津市戸崎	R3.5.15	R3.5.20	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合
君イB3-29	君津市山滝野	R3.5.16	R3.5.21	君津市	NaI	—	—	28	適合
君イB3-30	君津市旅名	R3.5.17	R3.5.23	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合
君イB3-31	君津市東栗倉	R3.5.18	R3.5.25	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合
君イB3-32	君津市寺沢	R3.5.19	R3.5.25	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合
君イB3-33	君津市蔵玉	R3.5.26	R3.6.2	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合
君イB3-34	君津市辻森	R3.5.29	R3.6.3	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合
君イB3-36	君津市蔵玉	R3.6.3	R3.6.9	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合
君イB3-37	君津市向郷	R3.6.6	R3.6.12	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合

## 令和3年度 君津市獣肉処理加工施設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
君イB3-38	君津市寺沢	R3. 6. 17	R3. 6. 22	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合
君イB3-39	君津市西粟倉	R3. 6. 21	R3. 6. 27	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合
君イB3-40	君津市宿原	R3. 6. 21	R3. 6. 27	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合
君イB3-41	君津市馬登	R3. 6. 22	R3. 6. 30	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合
君イB3-42	君津市馬登	R3. 6. 24	R3. 7. 1	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合
君イB3-43	君津市荻作	R3. 7. 1	R3. 7. 7	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合
君イB3-46	君津市馬登	R3. 7. 6	R3. 7. 11	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合
君イB3-48	君津市新御堂	R3. 7. 13	R3. 7. 18	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合
君イB3-49	君津市蔵玉	R3. 7. 15	R3. 7. 21	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合
君イB3-50	君津市馬登	R3. 7. 17	R3. 7. 23	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合
君イB3-51	君津市浜子	R3. 7. 17	R3. 7. 23	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合
君イB3-52	君津市寺沢	R3. 7. 20	R3. 7. 25	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合
君イB3-53	君津市西日笠	R3. 7. 22	R3. 7. 25	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合
君イB3-54	君津市西日笠	R3. 7. 22	R3. 7. 25	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合
君イB3-55	君津市糸川	R3. 7. 22	R3. 7. 27	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合
君イB3-56	君津市大井	R3. 7. 22	R3. 7. 27	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合
君イB3-57	君津市柳城	R3. 7. 23	R3. 7. 29	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合
君イB3-58	君津市川俣旧川俣	R3. 7. 23	R3. 7. 29	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合
君イB3-59	君津市小香	R3. 7. 26	R3. 7. 31	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合
君イB3-60	君津市笹	R3. 7. 28	R3. 8. 3	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合
君イB3-61	君津市平田	R3. 7. 29	R3. 8. 5	君津市	NaI	—	—	20	適合
君イB3-62	君津市笹	R3. 7. 29	R3. 8. 6	君津市	NaI	—	—	25	適合
君イB3-63	君津市柳城	R3. 7. 31	R3. 8. 6	君津市	NaI	—	—	26	適合
君イB3-64	君津市練木	R3. 8. 2	R3. 8. 7	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合
君イB3-65	君津市法木	R3. 8. 2	R3. 8. 7	君津市	NaI	—	—	22	適合
君イB3-66	君津市折木沢	R3. 8. 4	R3. 8. 9	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合
君イB3-67	君津市新御堂	R3. 8. 5	R3. 8. 10	君津市	NaI	—	—	34	適合
君イB3-68	君津市笹	R3. 8. 7	R3. 8. 11	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合
君イB3-69	君津市小香	R3. 8. 9	R3. 8. 11	君津市	NaI	—	—	30	適合
君イB3-70	君津市馬登	R3. 8. 10	R3. 8. 15	君津市	NaI	—	—	28	適合
君イB3-71	君津市笹	R3. 8. 10	R3. 8. 15	君津市	NaI	—	—	28	適合
君イB3-72	君津市馬登	R3. 8. 11	R3. 8. 19	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合

## 令和3年度 君津市獣肉処理加工施設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
君イB3-73	君津市馬登	R3. 8. 11	R3. 8. 19	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合
君イB3-74	君津市馬登	R3. 8. 17	R3. 8. 22	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合
君イB3-75	君津市久留里大谷	R3. 8. 17	R3. 8. 22	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合
君イB3-76	君津市久留里大谷	R3. 8. 17	R3. 8. 22	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合
君イB3-77	君津市新御堂	R3. 8. 18	R3. 8. 25	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合
君イB3-78	君津市馬登	R3. 8. 21	R3. 8. 26	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合
君イB3-79	君津市清和市場	R3. 8. 22	R3. 8. 26	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合
君イB3-80	君津市馬登	R3. 8. 23	R3. 8. 29	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合
君イB3-81	君津市大戸見	R3. 8. 23	R3. 8. 30	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合
君イB3-82	君津市小香	R3. 8. 27	R3. 9. 1	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合
君イB3-83	君津市向郷	R3. 8. 29	R3. 9. 3	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合
君イB3-84	君津市黄和田畑	R3. 8. 29	R3. 9. 1	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合
君イB3-85	君津市小香	R3. 9. 3	R3. 9. 10	君津市	NaI	—	—	38	適合
君イB3-86	君津市久留里	R3. 9. 4	R3. 9. 10	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合
君イB3-88	君津市新御堂	R3. 9. 11	R3. 9. 15	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合
君イB3-89	君津市怒田	R3. 9. 11	R3. 9. 15	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合
君イB3-90	君津市久留里	R3. 9. 11	R3. 9. 15	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合
君イB3-91	君津市釜生	R3. 9. 16	R3. 9. 23	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合
君イB3-92	君津市坂畑	R3. 9. 21	R3. 9. 29	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合
君イB3-93	君津市糸川	R3. 9. 23	R3. 10. 2	君津市	NaI	—	—	31	適合
君イB3-94	君津市蔵玉	R3. 9. 23	R3. 10. 2	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合
君イB3-95	君津市小香	R3. 9. 25	R3. 10. 2	君津市	NaI	—	—	31	適合
君イB3-96	君津市三直	R3. 9. 26	R3. 10. 2	君津市	NaI	—	—	37	適合
君イB3-97	君津市皿引	R3. 9. 29	R3. 10. 3	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合
君イB3-98	君津市戸崎	R3. 9. 29	R3. 10. 3	君津市	NaI	—	—	24	適合
君イB3-99	君津市大戸見	R3. 9. 30	R3. 10. 6	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合
君イB3-100	君津市皿引	R3. 10. 1	R3. 10. 6	君津市	NaI	—	—	24	適合
君イB3-101	君津市久留里大谷	R3. 10. 4	R3. 10. 10	君津市	NaI	—	—	20	適合
君イB3-102	君津市馬登	R3. 10. 10	R3. 10. 10	君津市	NaI	—	—	34	適合
君イB3-103	君津市馬登	R3. 10. 12	R3. 10. 18	君津市	NaI	—	—	25	適合
君イB3-105	君津市浦田	R3. 10. 18	R3. 10. 23	君津市	NaI	—	—	23	適合
君イB3-106	君津市浦田	R3. 10. 18	R3. 10. 23	君津市	NaI	—	—	24	適合
君イB3-107	君津市日渡根	R3. 10. 18	R3. 10. 20	君津市	NaI	—	—	34	適合

## 令和3年度 君津市獣肉処理加工施設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
君イB3-108	君津市日渡根	R3. 10. 18	R3. 10. 20	君津市	NaI	—	—	38	適合
君イB3-109	君津市馬登	R3. 10. 23	R3. 10. 27	君津市	NaI	—	—	22	適合
君イB3-110	君津市柳城	R3. 10. 25	R3. 10. 28	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合
君イB3-111	君津市皿引	R3. 10. 26	R3. 10. 28	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合
君イB3-112	君津市小山野	R3. 10. 26	R3. 10. 28	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合
君イB3-114	君津市馬登	R3. 11. 1	R3. 11. 7	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合
君イB3-115	君津市馬登	R3. 11. 2	R3. 11. 7	君津市	NaI	—	—	34	適合
君イB3-116	君津市大戸見	R3. 11. 6	R3. 11. 13	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合
君イB3-117	君津市大山野	R3. 11. 10	R3. 11. 16	君津市	NaI	—	—	21	適合
君イB3-118	君津市三直	R3. 11. 11	R3. 11. 16	君津市	NaI	—	—	21	適合
君イB3-119	君津市川谷	R3. 11. 11	R3. 11. 17	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合
君イB3-120	君津市大山野	R3. 11. 13	R3. 11. 17	君津市	NaI	—	—	32	適合
君イB3-121	君津市馬登	R3. 11. 13	R3. 11. 17	君津市	NaI	—	—	34	適合
君イB3-122	君津市尾車	R3. 11. 16	R3. 11. 22	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合
君イB3-123	君津市尾車	R3. 11. 13	R3. 11. 17	君津市	NaI	—	—	28	適合
君イB3-125	君津市根本	R3. 11. 18	R3. 11. 23	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合
君イB3-126	君津市小山野	R3. 11. 18	R3. 11. 23	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合
君イB3-127	君津市久留里大谷	R3. 11. 18	R3. 11. 23	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合
君イB3-128	君津市東日笠	R3. 11. 19	R3. 11. 23	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合
君イB3-129	君津市尾車	R3. 11. 21	R3. 11. 25	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合
君イB3-130	君津市三直	R3. 11. 22	R3. 11. 25	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合
君イB3-132	君津市山滝野	R3. 11. 24	R3. 12. 1	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合
君イB3-134	君津市尾車	R3. 11. 26	R3. 12. 1	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合
君イB3-135	君津市富田	R3. 11. 26	R3. 12. 1	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合
君イB3-137	君津市新御堂	R3. 11. 28	R3. 12. 5	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合
君イB3-138	君津市川俣旧月毛	R3. 12. 1	R3. 12. 5	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合
君イB3-139	君津市大野台	R3. 12. 2	R3. 12. 6	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合
君イB3-140	君津市西粟倉	R3. 12. 4	R3. 12. 11	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合
君イB3-141	君津市西猪原	R3. 12. 7	R3. 12. 11	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合
君イB3-142	君津市川俣	R3. 12. 9	R3. 12. 13	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合
君イB3-143	君津市川俣	R3. 12. 9	R3. 12. 14	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合
君イB3-144	君津市川俣	R3. 12. 9	R3. 12. 14	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合
君イB3-145	君津市芋窪	R3. 12. 9	R3. 12. 14	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合

## 令和3年度 君津市獣肉処理加工施設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
君イB3-146	君津市笹	R3. 12. 13	R3. 12. 18	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合
君イB3-147	君津市笹	R3. 12. 13	R3. 12. 18	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合
君イB3-148	君津市笹	R3. 12. 13	R3. 12. 18	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合
君イB3-149	君津市笹	R3. 12. 13	R3. 12. 20	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合
君イB3-150	君津市笹	R3. 12. 13	R3. 12. 20	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合
君イB3-151	君津市尾車	R3. 12. 13	R3. 12. 20	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合
君イB3-152	君津市向郷	R3. 12. 14	R3. 12. 20	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合
君イB3-153	君津市長石	R3. 12. 18	R3. 12. 25	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合
君イB3-154	君津市馬登	R3. 12. 19	R3. 12. 26	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合
君イB3-155	君津市寺沢	R3. 12. 19	R3. 12. 25	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合
君イB3-156	君津市寺沢	R3. 12. 19	R3. 12. 25	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合
君イB3-157	君津市寺沢	R3. 12. 19	R3. 12. 25	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合
君イB3-158	君津市小山野	R3. 12. 21	R3. 12. 27	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合
君イB3-159	君津市小山野	R3. 12. 21	R3. 12. 27	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合
君イB3-160	君津市向郷	R3. 12. 25	R3. 12. 27	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合
君イB3-161	君津市小山野	R3. 12. 26	R3. 12. 27	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合
君イB3-162	君津市小山野	R3. 12. 26	R3. 12. 27	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合
君イB3-163	君津市小山野	R3. 12. 26	R3. 12. 27	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	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

(注) 「不検出」とは、定量下限値又は検出限界値未満であることを示す。

※ 放射性Csの合計は、Cs134とCs137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの。

(平成24年3月15日付け食安発0315第4号厚生労働省医薬品局食品安全部長通知)