

## 令和5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B5-1	君津市山本	R5. 4. 3	R5. 4. 5	君津市	NaI	-	-	<検出下限 (20以下)	適合
君セB5-2	君津市鹿野山	R5. 4. 6	R5. 4. 6	君津市	NaI	-	-	<検出下限 (20以下)	適合
君セB5-3	鴨川市京田	R5. 4. 8	R5. 4. 8	君津市	NaI	-	-	<検出下限 (20以下)	適合
君セB5-4	君津市貞元	R5. 4. 9	R5. 4. 10	君津市	NaI	-	-	31	適合
君セB5-5	君津市豊英	R5. 4. 15	R5. 4. 15	君津市	NaI	-	-	32	適合
君セB5-6	君津市山滝野	R5. 4. 15	R5. 4. 16	君津市	NaI	-	-	<検出下限 (20以下)	適合
君セB5-7	君津市坂畑	R5. 4. 16	R5. 4. 16	君津市	NaI	-	-	<検出下限 (20以下)	適合
君セB5-8	君津市貞元	R5. 4. 23	R5. 4. 24	君津市	NaI	-	-	<検出下限 (20以下)	適合
君セB5-9	君津市久留里大谷	R5. 4. 23	R5. 4. 24	君津市	NaI	-	-	<検出下限 (20以下)	適合
君セB5-10	君津市山滝野	R5. 4. 23	R5. 4. 24	君津市	NaI	-	-	<検出下限 (20以下)	適合
君セB5-11	君津市大中	R5. 4. 27	R5. 4. 27	君津市	NaI	-	-	<検出下限 (20以下)	適合
君セB5-12	君津市久留里大谷	R5. 5. 1	R5. 5. 2	君津市	NaI	-	-	<検出下限 (20以下)	適合
君セB5-13	君津市貞元	R5. 5. 3	R5. 5. 3	君津市	NaI	-	-	37	適合
君セB5-14	君津市山本	R5. 5. 6	R5. 5. 6	君津市	NaI	-	-	<検出下限 (20以下)	適合
君セB5-15	君津市皿引	R5. 5. 10	R5. 5. 10	君津市	NaI	-	-	<検出下限 (20以下)	適合
君セB5-16	君津市白駒	R5. 5. 18	R5. 5. 18	君津市	NaI	-	-	<検出下限 (20以下)	適合
君セB5-17	君津市戸崎	R5. 5. 18	R5. 5. 19	君津市	NaI	-	-	<検出下限 (20以下)	適合
君セB5-18	君津市かずさ小糸	R5. 5. 21	R5. 5. 21	君津市	NaI	-	-	<検出下限 (20以下)	適合
君セB5-19	君津市大中	R5. 5. 22	R5. 5. 22	君津市	NaI	-	-	<検出下限 (20以下)	適合
君セB5-20	君津市馬登	R5. 5. 25	R5. 5. 25	君津市	NaI	-	-	<検出下限 (20以下)	適合
君セB5-21	君津市山滝野	R5. 5. 27	R5. 5. 27	君津市	NaI	-	-	<検出下限 (20以下)	適合
君セB5-22	君津市鎌滝	R5. 5. 28	R5. 5. 28	君津市	NaI	-	-	<検出下限 (20以下)	適合
君セB5-23	君津市山滝野	R5. 5. 31	R5. 5. 31	君津市	NaI	-	-	<検出下限 (20以下)	適合
君セB5-24	君津市草牛	R5. 6. 3	R5. 6. 3	君津市	NaI	-	-	<検出下限 (20以下)	適合
君セB5-25	君津市草牛	R5. 6. 7	R5. 6. 7	君津市	NaI	-	-	<検出下限 (20以下)	適合
君セB5-26	君津市六手	R5. 6. 8	R5. 6. 10	君津市	NaI	-	-	<検出下限 (20以下)	適合
君セB5-27	富津市花輪	R5. 6. 8	R5. 6. 10	君津市	NaI	-	-	<検出下限 (20以下)	適合
君セB5-28	君津市久留里大谷	R5. 6. 11	R5. 6. 11	君津市	NaI	-	-	<検出下限 (20以下)	適合
君セB5-29	大多喜町紙敷	R5. 6. 15	R5. 6. 16	君津市	NaI	-	-	<検出下限 (20以下)	適合

## 令和5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B5-30	君津市尾車	R5. 6. 17	R5. 6. 17	君津市	NaI	-	-	<検出下限 (20以下)	適合
君セB5-31	君津市柳城	R5. 6. 18	R5. 6. 19	君津市	NaI	-	-	<検出下限 (20以下)	適合
君セB5-32	君津市坂畑	R5. 6. 18	R5. 6. 19	君津市	NaI	-	-	<検出下限 (20以下)	適合
君セB5-33	君津市大中	R5. 6. 19	R5. 6. 20	君津市	NaI	-	-	<検出下限 (20以下)	適合
君セB5-34	君津市大山野	R5. 6. 22	R5. 6. 22	君津市	NaI	-	-	<検出下限 (20以下)	適合
君セB5-35	君津市三直	R5. 6. 23	R5. 6. 23	君津市	NaI	-	-	<検出下限 (20以下)	適合
君セB5-36	君津市草牛	R5. 6. 29	R5. 6. 29	君津市	NaI	-	-	<検出下限 (20以下)	適合
君セB5-37	君津市広岡	R5. 7. 1	R5. 7. 1	君津市	NaI	-	-	<検出下限 (20以下)	適合
君セB5-38	長生郡一宮町一宮	R5. 7. 4	R5. 7. 4	君津市	NaI	-	-	<検出下限 (20以下)	適合
君セB5-39	君津市皿引	R5. 7. 5	R5. 7. 6	君津市	NaI	-	-	<検出下限 (20以下)	適合
君セB5-40	君津市貞元	R5. 7. 5	R5. 7. 5	君津市	NaI	-	-	<検出下限 (20以下)	適合
君セB5-41	君津市糸川	R5. 7. 6	R5. 7. 6	君津市	NaI	-	-	<検出下限 (20以下)	適合
君セB5-42	君津市糸川	R5. 7. 6	R5. 7. 6	君津市	NaI	-	-	<検出下限 (20以下)	適合
君セB5-43	大多喜町紙敷	R5. 7. 8	R5. 7. 9	君津市	NaI	-	-	<検出下限 (20以下)	適合
君セB5-44	大多喜町粟又	R5. 7. 8	R5. 7. 9	君津市	NaI	-	-	<検出下限 (20以下)	適合
君セB5-45	大多喜町伊保田	R5. 7. 9	R5. 7. 10	君津市	NaI	-	-	<検出下限 (20以下)	適合
君セB5-46	君津市青柳	R5. 7. 9	R5. 7. 10	君津市	NaI	-	-	<検出下限 (20以下)	適合
君セB5-47	君津市法木	R5. 7. 10	R5. 7. 11	君津市	NaI	-	-	<検出下限 (20以下)	適合
君セB5-48	一宮町一宮	R5. 7. 11	R5. 7. 11	君津市	NaI	-	-	<検出下限 (20以下)	適合
君セB5-49	君津市荻作	R5. 7. 12	R5. 7. 13	君津市	NaI	-	-	<検出下限 (20以下)	適合
君セB5-50	君津市柳城	R5. 7. 13	R5. 7. 13	君津市	NaI	-	-	<検出下限 (20以下)	適合
君セB5-51	君津市荻作	R5. 7. 13	R5. 7. 13	君津市	NaI	-	-	<検出下限 (20以下)	適合
君セB5-52	大多喜町湯倉	R5. 7. 14	R5. 7. 15	君津市	NaI	-	-	<検出下限 (20以下)	適合
君セB5-53	大多喜町堀切	R5. 7. 14	R5. 7. 15	君津市	NaI	-	-	<検出下限 (20以下)	適合
君セB5-54	富津市田倉	R5. 7. 15	R5. 7. 15	君津市	NaI	-	-	<検出下限 (20以下)	適合
君セB5-55	君津市山本	R5. 7. 17	R5. 7. 18	君津市	NaI	-	-	<検出下限 (20以下)	適合
君セB5-56	君津市柳城	R5. 7. 17	R5. 7. 18	君津市	NaI	-	-	<検出下限 (20以下)	適合
君セB5-57	大多喜町小田代字	R5. 7. 17	R5. 7. 17	君津市	NaI	-	-	<検出下限 (20以下)	適合
君セB5-58	君津市怒田	R5. 7. 17	R5. 7. 17	君津市	NaI	-	-	<検出下限 (20以下)	適合
君セB5-59	君津市大戸見	R5. 7. 22	R5. 7. 23	君津市	NaI	-	-	<検出下限 (20以下)	適合
君セB5-60	大多喜町小田代	R5. 7. 22	R5. 7. 22	君津市	NaI	-	-	<検出下限 (20以下)	適合

## 令和5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B5-61	君津市大野台	R5. 7. 22	R5. 7. 23	君津市	NaI	-	-	<検出下限 (20以下)	適合
君セB5-62	富津市田倉	R5. 7. 23	R5. 7. 23	君津市	NaI	-	-	<検出下限 (20以下)	適合
君セB5-63	君津市草牛	R5. 7. 24	R5. 7. 25	君津市	NaI	-	-	<検出下限 (20以下)	適合
君セB5-64	鴨川市太田学	R5. 7. 28	R5. 7. 28	君津市	NaI	-	-	<検出下限 (20以下)	適合
君セB5-65	君津市広岡	R5. 7. 30	R5. 7. 30	君津市	NaI	-	-	<検出下限 (20以下)	適合
君セB5-66	君津市柳城	R5. 7. 30	R5. 7. 30	君津市	NaI	-	-	<検出下限 (20以下)	適合
君セB5-67	君津市小香	R5. 7. 30	R5. 7. 30	君津市	NaI	-	-	64	適合
君セB5-68	大多喜町伊保田	R5. 7. 31	R5. 8. 1	君津市	NaI	-	-	<検出下限 (20以下)	適合
君セB5-69	君津市豊英	R5. 8. 7	R5. 8. 7	君津市	NaI	-	-	<検出下限 (20以下)	適合
君セB5-70	君津市貞元	R5. 8. 9	R5. 8. 10	君津市	NaI	-	-	<検出下限 (20以下)	適合
君セB5-71	君津市豊英	R5. 8. 9	R5. 8. 9	君津市	NaI	-	-	<検出下限 (20以下)	適合
君セB5-72	君津市豊英	R5. 8. 9	R5. 8. 9	君津市	NaI	-	-	<検出下限 (20以下)	適合
君セB5-73	鴨川市太田学	R5. 8. 11	R5. 8. 12	君津市	NaI	-	-	<検出下限 (20以下)	適合
君セB5-74	大多喜町大田代	R5. 8. 13	R5. 8. 13	君津市	NaI	-	-	<検出下限 (20以下)	適合
君セB5-75	大多喜町紙敷	R5. 8. 14	R5. 8. 14	君津市	NaI	-	-	<検出下限 (20以下)	適合
君セB5-76	鴨川市江見吉浦	R5. 8. 14	R5. 8. 15	君津市	NaI	-	-	<検出下限 (20以下)	適合
君セB5-77	鴨川市太田学	R5. 8. 16	R5. 8. 16	君津市	NaI	-	-	<検出下限 (20以下)	適合
君セB5-78	君津市坂畑	R5. 8. 17	R5. 8. 17	君津市	NaI	-	-	<検出下限 (20以下)	適合
君セB5-79	君津市豊英	R5. 8. 17	R5. 8. 17	君津市	NaI	-	-	<検出下限 (20以下)	適合
君セB5-80	君津市川谷	R5. 8. 17	R5. 8. 17	君津市	NaI	-	-	<検出下限 (20以下)	適合
君セB5-81	君津市山滝野	R5. 8. 19	R5. 8. 19	君津市	NaI	-	-	<検出下限 (20以下)	適合
君セB5-82	君津市清和市場	R5. 8. 20	R5. 8. 20	君津市	NaI	-	-	<検出下限 (20以下)	適合
君セB5-83	大多喜町三条	R5. 8. 20	R5. 8. 21	君津市	NaI	-	-	<検出下限 (20以下)	適合
君セB5-84	君津市尾車	R5. 8. 21	R5. 8. 21	君津市	NaI	-	-	<検出下限 (20以下)	適合
君セB5-85	君津市折木沢	R5. 8. 23	R5. 8. 23	君津市	NaI	-	-	<検出下限 (20以下)	適合
君セB5-86	鴨川市畑	R5. 8. 23	R5. 8. 23	君津市	NaI	-	-	<検出下限 (20以下)	適合
君セB5-87	君津市法木	R5. 8. 24	R5. 8. 24	君津市	NaI	-	-	<検出下限 (20以下)	適合
君セB5-88	君津市川谷	R5. 8. 24	R5. 8. 24	君津市	NaI	-	-	<検出下限 (20以下)	適合
君セB5-89	君津市豊英	R5. 8. 27	R5. 8. 27	君津市	NaI	-	-	<検出下限 (20以下)	適合
君セB5-90	君津市山滝野	R5. 8. 30	R5. 8. 30	君津市	NaI	-	-	<検出下限 (20以下)	適合
君セB5-91	君津市坂畑	R5. 8. 31	R5. 8. 31	君津市	NaI	-	-	<検出下限 (20以下)	適合

## 令和5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B5-92	君津市坂畑	R5. 8. 31	R5. 8. 31	君津市	NaI	-	-	<検出下限 (20以下)	適合
君セB5-93	大多喜町紙敷	R5. 9. 1	R5. 9. 1	君津市	NaI	-	-	<検出下限 (20以下)	適合
君セB5-94	君津市川谷	R5. 9. 3	R5. 9. 4	君津市	NaI	-	-	<検出下限 (20以下)	適合
君セB5-95	君津市豊英旧奥畑	R5. 9. 4	R5. 9. 4	君津市	NaI	-	-	<検出下限 (20以下)	適合
君セB5-96	君津市豊英旧奥畑	R5. 9. 4	R5. 9. 4	君津市	NaI	-	-	<検出下限 (20以下)	適合
君セB5-97	君津市坂畑	R5. 9. 6	R5. 9. 6	君津市	NaI	-	-	<検出下限 (20以下)	適合
君セB5-98	君津市草牛	R5. 9. 6	R5. 9. 6	君津市	NaI	-	-	27	適合
君セB5-99	君津市山滝野	R5. 9. 9	R5. 9. 9	君津市	NaI	-	-	<検出下限 (20以下)	適合
君セB5-100	君津市柳城	R5. 9. 10	R5. 9. 10	君津市	NaI	-	-	<検出下限 (20以下)	適合
君セB5-101	大多喜町紙敷	R5. 9. 10	R5. 9. 11	君津市	NaI	-	-	<検出下限 (20以下)	適合
君セB5-102	君津市市宿	R5. 9. 11	R5. 9. 11	君津市	NaI	-	-	<検出下限 (20以下)	適合
君セB5-103	君津市市宿	R5. 9. 11	R5. 9. 11	君津市	NaI	-	-	<検出下限 (20以下)	適合
君セB5-104	君津市山滝野	R5. 9. 11	R5. 9. 12	君津市	NaI	-	-	<検出下限 (20以下)	適合
君セB5-105	鴨川市畑	R5. 9. 15	R5. 9. 15	君津市	NaI	-	-	<検出下限 (20以下)	適合
君セB5-106	君津市山滝野	R5. 9. 16	R5. 9. 16	君津市	NaI	-	-	<検出下限 (20以下)	適合
君セB5-107	君津市久留里大谷	R5. 9. 17	R5. 9. 17	君津市	NaI	-	-	<検出下限 (20以下)	適合
君セB5-108	君津市怒田	R5. 9. 18	R5. 9. 18	君津市	NaI	-	-	<検出下限 (20以下)	適合
君セB5-109	君津市市宿	R5. 9. 19	R5. 9. 19	君津市	NaI	-	-	<検出下限 (20以下)	適合
君セB5-110	君津市市宿	R5. 9. 19	R5. 9. 19	君津市	NaI	-	-	<検出下限 (20以下)	適合
君セB5-111	君津市小香	R5. 9. 20	R5. 9. 20	君津市	NaI	-	-	34	適合
君セB5-112	大多喜町紙敷	R5. 9. 23	R5. 9. 23	君津市	NaI	-	-	<検出下限 (20以下)	適合
君セB5-113	君津市皿引	R5. 9. 24	R5. 9. 24	君津市	NaI	-	-	<検出下限 (20以下)	適合
君セB5-114	君津市荻作	R5. 9. 24	R5. 9. 24	君津市	NaI	-	-	<検出下限 (20以下)	適合
君セB5-115	君津市山滝野	R5. 9. 25	R5. 9. 25	君津市	NaI	-	-	<検出下限 (20以下)	適合
君セB5-116	君津市植畑	R5. 9. 27	R5. 9. 28	君津市	NaI	-	-	<検出下限 (20以下)	適合
君セB5-117	大多喜町伊保田	R5. 9. 28	R5. 9. 28	君津市	NaI	-	-	<検出下限 (20以下)	適合
君セB5-118	君津市山滝野	R5. 9. 28	R5. 9. 28	君津市	NaI	-	-	<検出下限 (20以下)	適合
君セB5-119	君津市山本	R5. 9. 30	R5. 10. 1	君津市	NaI	-	-	<検出下限 (20以下)	適合
君セB5-120	君津市利根	R5. 10. 1	R5. 10. 2	君津市	NaI	-	-	<検出下限 (20以下)	適合
君セB5-121	君津市上湯江	R5. 10. 2	R5. 10. 2	君津市	NaI	-	-	24	適合
君セB5-122	君津市戸崎	R5. 10. 2	R5. 10. 3	君津市	NaI	-	-	<検出下限 (20以下)	適合

## 令和5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
君七B5-123	鴨川市八色	R5. 10. 4	R5. 10. 4	君津市	NaI	-	-	<検出下限 (20以下)	適合
君七B5-124	君津市荻作	R5. 10. 5	R5. 10. 5	君津市	NaI	-	-	<検出下限 (20以下)	適合
君七B5-125	君津市加名盛	R5. 10. 6	R5. 10. 7	君津市	NaI	-	-	<検出下限 (20以下)	適合
君七B5-126	君津市皿引	R5. 10. 7	R5. 10. 8	君津市	NaI	-	-	<検出下限 (20以下)	適合
君七B5-127	君津市広岡	R5. 10. 8	R5. 10. 8	君津市	NaI	-	-	<検出下限 (20以下)	適合
君七B5-128	富津市横山	R5. 10. 8	R5. 10. 9	君津市	NaI	-	-	<検出下限 (20以下)	適合
君七B5-129	君津市かずさ小糸	R5. 10. 9	R5. 10. 9	君津市	NaI	-	-	22	適合
君七B5-130	君津市豊英	R5. 10. 9	R5. 10. 9	君津市	NaI	-	-	<検出下限 (20以下)	適合
君七B5-131	君津市柳城	R5. 10. 13	R5. 10. 13	君津市	NaI	-	-	<検出下限 (20以下)	適合
君七B5-132	君津市草牛	R5. 10. 13	R5. 10. 13	君津市	NaI	-	-	<検出下限 (20以下)	適合
君七B5-133	君津市大中	R5. 10. 13	R5. 10. 14	君津市	NaI	-	-	29	適合
君七B5-134	君津市山滝野	R5. 10. 14	R5. 10. 14	君津市	NaI			<検出下限 (20以下)	適合
君七B5-135	君津市山滝野	R5. 10. 15	R5. 10. 15	君津市	NaI			<検出下限 (20以下)	適合
君七B5-136	君津市小香	R5. 10. 17	R5. 10. 17	君津市	NaI			<検出下限 (20以下)	適合
君七B5-137	君津市小香	R5. 10. 17	R5. 10. 17	君津市	NaI			<検出下限 (20以下)	適合
君七B5-138	君津市豊英	R5. 10. 17	R5. 10. 17	君津市	NaI			<検出下限 (20以下)	適合
君七B5-139	君津市上湯江	R5. 10. 18	R5. 10. 18	君津市	NaI			41	適合
君七B5-140	君津市豊英	R5. 10. 18	R5. 10. 18	君津市	NaI			<検出下限 (20以下)	適合
君七B5-141	君津市久留里大谷	R5. 10. 20	R5. 10. 20	君津市	NaI			<検出下限 (20以下)	適合
君七B5-142	君津市大中	R5. 10. 21	R5. 10. 22	君津市	NaI			<検出下限 (20以下)	適合
君七B5-143	君津市豊英	R5. 10. 21	R5. 10. 22	君津市	NaI			<検出下限 (20以下)	適合
君七B5-144	君津市小香	R5. 10. 21	R5. 10. 22	君津市	NaI			33	適合
君七B5-145	君津市小香	R5. 10. 21	R5. 10. 22	君津市	NaI			<検出下限 (20以下)	適合
君七B5-146	君津市広岡	R5. 10. 22	R5. 10. 22	君津市	NaI			<検出下限 (20以下)	適合
君七B5-147	君津市広岡	R5. 10. 22	R5. 10. 23	君津市	NaI			<検出下限 (20以下)	適合
君七B5-148	君津市広岡	R5. 10. 22	R5. 10. 22	君津市	NaI			<検出下限 (20以下)	適合
君七B5-149	君津市上湯江	R5. 10. 22	R5. 10. 23	君津市	NaI			44	適合
君七B5-150	君津市上湯江	R5. 10. 22	R5. 10. 23	君津市	NaI			39	適合
君七B5-151	君津市寺沢	R5. 10. 22	R5. 10. 23	君津市	NaI			<検出下限 (20以下)	適合
君七B5-152	君津市山滝野	R5. 10. 23	R5. 10. 23	君津市	NaI			<検出下限 (20以下)	適合
君七B5-153	君津市山滝野	R5. 10. 25	R5. 10. 25	君津市	NaI			<検出下限 (20以下)	適合

## 令和5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
君七B5-154	君津市山滝野	R5. 10. 26	R5. 10. 26	君津市	NaI			<検出下限 (20以下)	適合
君七B5-155	君津市山滝野	R5. 10. 26	R5. 10. 26	君津市	NaI			<検出下限 (20以下)	適合
君七B5-156	君津市山滝野	R5. 10. 26	R5. 10. 26	君津市	NaI			<検出下限 (20以下)	適合
君七B5-157	君津市上新田	R5. 10. 26	R5. 10. 26	君津市	NaI			<検出下限 (20以下)	適合
君七B5-158	君津市豊英	R5. 10. 26	R5. 10. 27	君津市	NaI			<検出下限 (20以下)	適合
君七B5-159	君津市岩出	R5. 10. 28	R5. 10. 28	君津市	NaI			<検出下限 (20以下)	適合
君七B5-160	君津市小香	R5. 10. 29	R5. 10. 30	君津市	NaI			27	適合
君七B5-161	君津市久留里大谷	R5. 10. 29	R5. 10. 30	君津市	NaI			<検出下限 (20以下)	適合
君七B5-162	君津市鎌滝	R5. 10. 30	R5. 10. 31	君津市	NaI			<検出下限 (20以下)	適合
君七B5-163	君津市久留里大谷	R5. 10. 30	R5. 10. 31	君津市	NaI			<検出下限 (20以下)	適合
君七B5-164	鴨川市打墨	R5. 10. 31	R5. 11. 1	君津市	NaI			<検出下限 (20以下)	適合
君七B5-165	君津市豊英	R5. 11. 1	R5. 11. 1	君津市	NaI			<検出下限 (20以下)	適合
君七B5-166	君津市豊英	R5. 11. 1	R5. 11. 1	君津市	NaI			<検出下限 (20以下)	適合
君七B5-167	君津市小香	R5. 11. 1	R5. 11. 1	君津市	NaI			<検出下限 (20以下)	適合
君七B5-168	君津市戸崎	R5. 11. 2	R5. 11. 2	君津市	NaI			<検出下限 (20以下)	適合
君七B5-169	君津市馬登	R5. 11. 3	R5. 11. 3	君津市	NaI			33	適合
君七B5-170	君津市山高原	R5. 11. 5	R5. 11. 5	君津市	NaI			<検出下限 (20以下)	適合
君七B5-171	君津市坂畑	R5. 11. 5	R5. 11. 5	君津市	NaI			<検出下限 (20以下)	適合
君七B5-172	君津市豊英	R5. 11. 5	R5. 11. 5	君津市	NaI			<検出下限 (20以下)	適合
君七B5-173	君津市広岡	R5. 11. 6	R5. 11. 6	君津市	NaI			<検出下限 (20以下)	適合
君七B5-174	君津市大戸見	R5. 11. 8	R5. 11. 9	君津市	NaI			<検出下限 (20以下)	適合
君七B5-175	山武市麻生新田	R5. 11. 11	R5. 11. 12	君津市	NaI			<検出下限 (20以下)	適合
君七B5-177	君津市根本	R5. 11. 13	R5. 11. 14	君津市	NaI			21	適合
君七B5-178	君津市山高原	R5. 11. 13	R5. 11. 14	君津市	NaI			<検出下限 (20以下)	適合
君七B5-179	君津市かずさ小糸	R5. 11. 15	R5. 11. 15	君津市	NaI			<検出下限 (20以下)	適合
君七B5-180	君津市草牛	R5. 11. 15	R5. 11. 16	君津市	NaI			<検出下限 (20以下)	適合
君七B5-181	君津市戸崎	R5. 11. 16	R5. 11. 16	君津市	NaI			<検出下限 (20以下)	適合
君七B5-182	君津市草牛	R5. 11. 17	R5. 11. 17	君津市	NaI			40	適合
君七B5-183	君津市草牛	R5. 11. 18	R5. 11. 19	君津市	NaI			<検出下限 (20以下)	適合
君七B5-184	君津市愛宕	R5. 11. 18	R5. 11. 19	君津市	NaI			<検出下限 (20以下)	適合
君七B5-185	君津市大戸見	R5. 11. 18	R5. 11. 19	君津市	NaI			<検出下限 (20以下)	適合

## 令和5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
君七B5-186	君津市上新田	R5. 11. 19	R5. 11. 19	君津市	NaI			<検出下限 (20以下)	適合
君七B5-187	鴨川市天面	R5. 11. 20	R5. 11. 20	君津市	NaI			<検出下限 (20以下)	適合
君七B5-188	君津市練木	R5. 11. 22	R5. 11. 22	君津市	NaI			<検出下限 (20以下)	適合
君七B5-189	君津市鎌滝	R5. 11. 23	R5. 11. 24	君津市	NaI			<検出下限 (20以下)	適合
君七B5-190	君津市三直	R5. 11. 24	R5. 11. 24	君津市	NaI			<検出下限 (20以下)	適合
君七B5-191	君津市三直	R5. 11. 24	R5. 11. 24	君津市	NaI			<検出下限 (20以下)	適合
君七B5-192	君津市豊英	R5. 11. 26	R5. 11. 27	君津市	NaI			<検出下限 (20以下)	適合
君七B5-193	君津市小山野	R5. 11. 30	R5. 11. 30	君津市	NaI			<検出下限 (20以下)	適合
君七B5-194	君津市草牛	R5. 11. 30	R5. 11. 30	君津市	NaI			<検出下限 (20以下)	適合
君七B5-195	君津市柳城	R5. 12. 1	R5. 12. 1	君津市	NaI			<検出下限 (20以下)	適合
君七B5-196	君津市寺沢	R5. 12. 1	R5. 12. 2	君津市	NaI			22	適合
君七B5-197	君津市岩出	R5. 12. 4	R5. 12. 4	君津市	NaI			<検出下限 (20以下)	適合
君七B5-198	君津市浦田	R5. 12. 4	R5. 12. 4	君津市	NaI			<検出下限 (20以下)	適合
君七B5-199	君津市市宿	R5. 12. 7	R5. 12. 7	君津市	NaI			<検出下限 (20以下)	適合
君七B5-200	君津市大中	R5. 12. 8	R5. 12. 9	君津市	NaI			<検出下限 (20以下)	適合
君七B5-201	君津市大中	R5. 12. 8	R5. 12. 9	君津市	NaI			<検出下限 (20以下)	適合
君七B5-202	君津市大中	R5. 12. 8	R5. 12. 9	君津市	NaI			28	適合
君七B5-203	君津市平山	R5. 12. 10	R5. 12. 10	君津市	NaI			<検出下限 (20以下)	適合
君七B5-204	君津市かずさ小糸	R5. 12. 10	R5. 12. 10	君津市	NaI			22	適合
君七B5-205	君津市戸崎	R5. 12. 13	R5. 12. 13	君津市	NaI			<検出下限 (20以下)	適合
君七B5-206	鴨川市西	R5. 12. 13	R5. 12. 13	君津市	NaI			<検出下限 (20以下)	適合
君七B5-207	君津市久留里大谷	R5. 12. 16	R5. 12. 16	君津市	NaI			<検出下限 (20以下)	適合
君七B5-208	君津市柳城	R5. 12. 17	R5. 12. 17	君津市	NaI			<検出下限 (20以下)	適合
君七B5-209	君津市大戸見	R5. 12. 19	R5. 12. 19	君津市	NaI			<検出下限 (20以下)	適合
君七B5-210	君津市大戸見	R5. 12. 19	R5. 12. 19	君津市	NaI			<検出下限 (20以下)	適合
君七B5-211	鴨川市太田学	R5. 12. 19	R5. 12. 20	君津市	NaI			<検出下限 (20以下)	適合
君七B5-212	君津市柳城	R5. 12. 20	R5. 12. 20	君津市	NaI			<検出下限 (20以下)	適合
君七B5-213	君津市柳城	R5. 12. 20	R5. 12. 21	君津市	NaI			<検出下限 (20以下)	適合
君七B5-214	君津市柳城	R5. 12. 20	R5. 12. 20	君津市	NaI			<検出下限 (20以下)	適合
君七B5-215	君津市山本	R5. 12. 21	R5. 12. 22	君津市	NaI			<検出下限 (20以下)	適合
君七B5-216	君津市植畑	R5. 12. 22	R5. 12. 22	君津市	NaI			<検出下限 (20以下)	適合

## 令和5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
君七B5-217	君津市山本	R5. 12. 23	R5. 12. 24	君津市	NaI			<検出下限 (20以下)	適合
君七B5-218	君津市荻作	R5. 12. 24	R5. 12. 24	君津市	NaI			<検出下限 (20以下)	適合
君七B5-219	鴨川市宮	R5. 12. 24	R5. 12. 24	君津市	NaI			<検出下限 (20以下)	適合
君七B5-220	君津市柳城	R5. 12. 25	R5. 12. 27	君津市	NaI			<検出下限 (20以下)	適合
君七B5-221	君津市柳城	R5. 12. 25	R5. 12. 27	君津市	NaI			<検出下限 (20以下)	適合
君七B5-222	君津市広岡	R5. 12. 26	R5. 12. 27	君津市	NaI			<検出下限 (20以下)	適合
君七B5-223	鴨川市成川	R6. 1. 4	R6. 1. 5	君津市	NaI			<検出下限 (20以下)	適合
君七B5-224	君津市川谷	R6. 1. 5	R6. 1. 5	君津市	NaI			<検出下限 (20以下)	適合
君七B5-225	君津市鬼沼	R6. 1. 6	R6. 1. 6	君津市	NaI			<検出下限 (20以下)	適合
君七B5-226	君津市笹	R6. 1. 7	R6. 1. 8	君津市	NaI			<検出下限 (20以下)	適合
君七B5-227	鴨川市釜沼	R6. 1. 8	R6. 1. 10	君津市	NaI			<検出下限 (20以下)	適合
君七B5-228	富津市宝竜寺	R6. 1. 10	R6. 1. 10	君津市	NaI			<検出下限 (20以下)	適合
君七B5-229	君津市荻作	R6. 1. 10	R6. 1. 11	君津市	NaI			<検出下限 (20以下)	適合
君七B5-230	君津市久留里大谷	R6. 1. 10	R6. 1. 11	君津市	NaI			<検出下限 (20以下)	適合
君七B5-231	君津市小山野	R6. 1. 11	R6. 1. 12	君津市	NaI			31	適合
君七B5-232	君津市小山野	R6. 1. 11	R6. 1. 11	君津市	NaI			<検出下限 (20以下)	適合
君七B5-233	君津市糸川	R6. 1. 11	R6. 1. 11	君津市	NaI			<検出下限 (20以下)	適合
君七B5-234	君津市柳城	R6. 1. 12	R6. 1. 13	君津市	NaI			26	適合
君七B5-235	君津市山滝野	R6. 1. 13	R6. 1. 13	君津市	NaI			<検出下限 (20以下)	適合
君七B5-236	君津市糸川	R6. 1. 13	R6. 1. 14	君津市	NaI			<検出下限 (20以下)	適合
君七B5-237	君津市鎌滝	R6. 1. 13	R6. 1. 14	君津市	NaI			<検出下限 (20以下)	適合
君七B5-238	君津市大中	R6. 1. 14	R6. 1. 14	君津市	NaI			<検出下限 (20以下)	適合
君七B5-239	君津市山本	R6. 1. 17	R6. 1. 17	君津市	NaI			<検出下限 (20以下)	適合
君七B5-240	君津市山本	R6. 1. 17	R6. 1. 17	君津市	NaI			<検出下限 (20以下)	適合
君七B5-241	君津市山滝野	R6. 1. 19	R6. 1. 19	君津市	NaI			<検出下限 (20以下)	適合
君七B5-242	君津市大戸見	R6. 1. 20	R6. 1. 21	君津市	NaI			<検出下限 (20以下)	適合
君七B5-243	君津市糸川	R6. 1. 22	R6. 1. 24	君津市	NaI			22	適合
君七B5-244	君津市広岡	R6. 1. 25	R6. 1. 26	君津市	NaI			<検出下限 (20以下)	適合
君七B5-245	君津市法木	R6. 1. 26	R6. 1. 26	君津市	NaI			<検出下限 (20以下)	適合
君七B5-246	君津市市宿	R6. 1. 27	R6. 1. 27	君津市	NaI			<検出下限 (20以下)	適合
君七B5-247	君津市市宿	R6. 1. 27	R6. 1. 27	君津市	NaI			<検出下限 (20以下)	適合



## 令和5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
君七B5-248	君津市岩出	R6. 1. 27	R6. 1. 27	君津市	NaI			<検出下限 (20以下)	適合
君七B5-249	君津市山本	R6. 1. 28	R6. 1. 31	君津市	NaI			<検出下限 (20以下)	適合
君七B5-250	君津市法木	R6. 1. 31	R6. 2. 1	君津市	NaI			<検出下限 (20以下)	適合
君七B5-251	君津市荻作	R6. 2. 1	R6. 2. 2	君津市	NaI			<検出下限 (20以下)	適合
君七B5-252	君津市愛宕	R6. 2. 2	R6. 2. 3	君津市	NaI			<検出下限 (20以下)	適合
君七B5-253	君津市平山	R6. 2. 7	R6. 2. 8	君津市	NaI			<検出下限 (20以下)	適合
君七B5-254	君津市鎌滝	R6. 2. 9	R6. 2. 10	君津市	NaI			<検出下限 (20以下)	適合
君七B5-255	鴨川市太田学	R6. 2. 10	R6. 2. 11	君津市	NaI			<検出下限 (20以下)	適合
君七B5-256	君津市大戸見	R6. 2. 11	R6. 2. 11	君津市	NaI			<検出下限 (20以下)	適合
君七B5-257	君津市山滝野	R6. 2. 12	R6. 2. 14	君津市	NaI			<検出下限 (20以下)	適合
君七B5-258	君津市草牛	R6. 2. 12	R6. 2. 14	君津市	NaI			<検出下限 (20以下)	適合
君七B5-259	君津市広岡	R6. 2. 14	R6. 2. 15	君津市	NaI			<検出下限 (20以下)	適合
君七B5-260	君津市柳城	R6. 2. 14	R6. 2. 15	君津市	NaI			<検出下限 (20以下)	適合
君七B5-261	君津市草牛	R6. 2. 16	R6. 2. 17	君津市	NaI			<検出下限 (20以下)	適合
君七B5-262	君津市柳城	R6. 2. 17	R6. 2. 17	君津市	NaI			<検出下限 (20以下)	適合
君七B5-263	君津市柳城	R6. 2. 18	R6. 2. 19	君津市	NaI			<検出下限 (20以下)	適合
君七B5-264	君津市法木	R6. 2. 19	R6. 2. 19	君津市	NaI			23	適合
君七B5-265	君津市貞元	R6. 2. 21	R6. 2. 21	君津市	NaI			32	適合
君七B5-266	君津市山滝野	R6. 2. 21	R6. 2. 22	君津市	NaI			41	適合
君七B5-267	君津市川谷	R6. 2. 23	R6. 2. 24	君津市	NaI			<検出下限 (20以下)	適合
君七B5-268	君津市大戸見	R6. 2. 23	R6. 2. 24	君津市	NaI			<検出下限 (20以下)	適合
君七B5-269	君津市市宿	R6. 2. 24	R6. 2. 24	君津市	NaI			<検出下限 (20以下)	適合
君七B5-270	君津市岩出	R6. 2. 26	R6. 2. 26	君津市	NaI			<検出下限 (20以下)	適合
君七B5-271	君津市岩出	R6. 2. 26	R6. 2. 26	君津市	NaI			<検出下限 (20以下)	適合
君七B5-272	君津市大坂	R6. 3. 2	R6. 3. 2	君津市	NaI			<検出下限 (20以下)	適合
君七B5-273	君津市市宿	R6. 3. 3	R6. 3. 3	君津市	NaI			<検出下限 (20以下)	適合
君七B5-274	君津市市宿	R6. 3. 4	R6. 3. 4	君津市	NaI			<検出下限 (20以下)	適合
君七B5-275	君津市山滝野	R6. 3. 4	R6. 3. 4	君津市	NaI			<検出下限 (20以下)	適合
君七B5-276	君津市豊英旧倉沢	R6. 3. 7	R6. 3. 7	君津市	NaI			<検出下限 (20以下)	適合
君七B5-277	君津市広岡	R6. 3. 9	R6. 3. 10	君津市	NaI			<検出下限 (20以下)	適合
君七B5-278	君津市平山	R6. 3. 9	R6. 3. 10	君津市	NaI			<検出下限 (20以下)	適合

## 令和5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B5-279	君津市馬登	R6. 3. 14	R6. 3. 15	君津市	NaI			<検出下限 (20以下)	適合
君セB5-280	君津市川俣旧川俣	R6. 3. 14	R6. 3. 15	君津市	NaI			<検出下限 (20以下)	適合
君セB5-281	君津市市宿	R6. 3. 19	R6. 3. 21	君津市	NaI			<検出下限 (20以下)	適合
君セB5-282	君津市大井	R6. 3. 20	R6. 3. 21	君津市	NaI			<検出下限 (20以下)	適合
君セB5-283	君津市大井	R6. 3. 20	R6. 3. 20	君津市	NaI			<検出下限 (20以下)	適合
君セB5-284	君津市山滝野	R6. 3. 23	R6. 3. 23	君津市	NaI			<検出下限 (20以下)	適合
君セB5-285	君津市川谷	R6. 3. 31	R6. 3. 31	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

下線は基準値を超えたもの。

(注) 「&lt;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。