

## 令和7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	備考
君イB7-1	君津市久留里大和田	R7. 4. 1	R7. 4. 6	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-2	君津市大山野	R7. 4. 2	R7. 4. 6	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-3	君津市戸崎	R7. 4. 3	R7. 4. 6	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-4	君津市日渡根	R7. 4. 4	R7. 4. 6	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-5	君津市根本	R7. 4. 4	R7. 4. 11	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-6	君津市久留里大谷	R7. 4. 4	R7. 4. 11	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-7	君津市馬登	R7. 4. 4	R7. 4. 9	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-8	君津市辻森	R7. 4. 5	R7. 4. 9	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-9	君津市西日笠	R7. 4. 5	R7. 4. 9	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-10	君津市向郷	R7. 4. 5	R7. 4. 11	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-11	君津市向郷	R7. 4. 5	R7. 4. 11	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-12	君津市向郷	R7. 4. 5	R7. 4. 11	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-13	君津市久留里大谷	R7. 4. 7	R7. 4. 10	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-14	君津市浦田	R7. 4. 7	R7. 4. 11	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-16	君津市皿引	R7. 4. 8	R7. 4. 15	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-17	君津市草牛	R7. 4. 9	R7. 4. 11	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-18	君津市小山野	R7. 4. 11	R7. 4. 15	君津市	NaI	—	—	37	適合	
君イB7-19	君津市小山野	R7. 4. 16	R7. 4. 19	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-20	君津市小山野	R7. 4. 16	R7. 4. 19	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-21	君津市小山野	R7. 4. 16	R7. 4. 19	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-22	君津市六手	R7. 4. 18	R7. 4. 23	君津市	NaI	—	—	44	適合	
君イB7-24	君津市大山野	R7. 4. 19	R7. 4. 23	君津市	NaI	—	—	34	適合	
君イB7-25	君津市大山野	R7. 4. 19	R7. 4. 23	君津市	NaI	—	—	27	適合	
君イB7-26	君津市平田	R7. 4. 20	R7. 4. 25	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-27	君津市東栗倉	R7. 4. 20	R7. 4. 25	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-28	君津市大鷲新田	R7. 4. 21	R7. 4. 25	君津市	NaI	—	—	22	適合	
君イB7-29	君津市山高原	R7. 4. 21	R7. 4. 25	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-31	君津市大岩	R7. 4. 22	R7. 4. 26	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-32	君津市馬登	R7. 4. 22	R7. 4. 26	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-33	君津市東栗倉	R7. 4. 22	R7. 4. 26	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-34	君津市植畑	R7. 4. 22	R7. 4. 26	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-35	君津市山滝野	R7. 4. 23	R7. 4. 29	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-36	君津市西猪原	R7. 4. 24	R7. 4. 29	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-37	君津市西猪原	R7. 4. 24	R7. 4. 29	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-38	君津市辻森	R7. 4. 24	R7. 4. 30	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	

## 令和7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	備考
君イB7-39	君津市植畑	R7. 4. 24	R7. 4. 30	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-40	君津市東栗倉	R7. 4. 26	R7. 4. 30	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-41	君津市山滝野	R7. 4. 26	R7. 5. 4	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-42	君津市植畑	R7. 4. 27	R7. 5. 4	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-43	君津市西栗倉	R7. 4. 27	R7. 5. 4	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-44	君津市東栗倉	R7. 4. 29	R7. 5. 6	君津市	NaI	—	—	31	適合	
君イB7-45	君津市久留里大谷	R7. 4. 29	R7. 5. 6	君津市	NaI	—	—	32	適合	
君イB7-46	君津市久留里大谷	R7. 4. 29	R7. 5. 6	君津市	NaI	—	—	31	適合	
君イB7-47	君津市馬登	R7. 5. 1	R7. 5. 6	君津市	NaI	—	—	36	適合	
君イB7-48	君津市馬登	R7. 5. 1	R7. 5. 7	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-49	君津市西日笠	R7. 5. 1	R7. 5. 6	君津市	NaI	—	—	32	適合	
君イB7-50	君津市馬登	R7. 5. 2	R7. 5. 15	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-51	君津市辻森	R7. 5. 2	R7. 5. 6	君津市	NaI	—	—	32	適合	
君イB7-52	君津市山滝野	R7. 5. 3	R7. 5. 9	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-53	君津市萩作	R7. 5. 3	R7. 5. 9	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-54	君津市根本	R7. 5. 5	R7. 5. 9	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-55	君津市広岡	R7. 5. 6	R7. 5. 10	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-58	君津市練木	R7. 5. 8	R7. 5. 13	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-59	君津市鬼泪	R7. 5. 8	R7. 5. 13	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-60	君津市清和市場	R7. 5. 9	R7. 5. 13	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-62	君津市大山野	R7. 5. 10	R7. 5. 13	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-63	君津市大山野	R7. 5. 10	R7. 5. 13	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-64	君津市山滝野	R7. 5. 11	R7. 5. 15	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-65	君津市東栗倉	R7. 5. 11	R7. 5. 16	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-66	君津市西猪原	R7. 5. 12	R7. 5. 16	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-67	君津市練木	R7. 5. 13	R7. 5. 16	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-67	君津市練木	R7. 5. 13	R7. 5. 16	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	

# 令和7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	備考
君イB7-67	君津市練木	R7.5.13	R7.5.16	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-70	君津市向郷	R7.5.13	R7.5.16	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-71	君津市向郷	R7.5.13	R7.5.16	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-72	君津市西猪原	R7.5.14	R7.5.20	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-73	君津市東栗倉	R7.5.14	R7.5.20	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-74	君津市大山野	R7.5.15	R7.5.21	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-75	君津市大山野	R7.5.15	R7.5.21	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-76	君津市大山野	R7.5.15	R7.5.21	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-77	君津市東栗倉	R7.5.16	R7.5.23	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-79	君津市根本	R7.5.18	R7.5.21	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-80	君津市広岡	R7.5.18	R7.5.21	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-82	君津市東栗倉	R7.5.19	R7.5.22	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-83	君津市怒田沢	R7.5.19	R7.5.23	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-84	君津市糸川	R7.5.19	R7.5.23	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-85	君津市糸川	R7.5.19	R7.5.23	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-86	君津市大岩	R7.5.20	R7.5.23	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-87	君津市鎌滝	R7.5.20	R7.5.23	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-88	君津市馬登	R7.5.21	R7.5.27	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-89	君津市山滝野	R7.5.21	R7.5.26	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-90	君津市鎌滝	R7.5.21	R7.5.27	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-91	君津市草牛	R7.5.22	R7.5.27	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-92	君津市広岡	R7.5.22	R7.5.27	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-93	君津市山高原	R7.5.23	R7.5.27	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-94	君津市練木	R7.5.24	R7.5.27	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-95	君津市六手	R7.5.24	R7.5.27	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-96	君津市馬登	R7.5.24	R7.5.27	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-97	君津市馬登	R7.5.24	R7.5.27	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-98	君津市大岩	R7.5.24	R7.5.27	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-99	君津市馬登	R7.5.25	R7.5.27	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-100	君津市新御堂	R7.5.26	R7.5.30	君津市	NaI	—	—	28	適合	
君イB7-101	君津市久留里大谷	R7.5.26	R7.5.30	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-102	君津市山高原	R7.5.27	R7.5.30	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-103	君津市浦田	R7.5.27	R7.5.30	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-105	君津市練木	R7.5.28	R7.6.5	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-106	君津市辻森	R7.5.29	R7.6.5	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	

# 令和7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	備考
君イB7-107	君津市山滝野	R7.5.31	R7.6.5	君津市	NaI	—	—	＜検出下限（20以下）	適合	
君イB7-108	君津市草牛	R7.5.31	R7.6.5	君津市	NaI	—	—	＜検出下限（20以下）	適合	
君イB7-109	君津市皿引	R7.6.1	R7.6.6	君津市	NaI	—	—	＜検出下限（20以下）	適合	
君イB7-110	君津市大山野	R7.6.1	R7.6.6	君津市	NaI	—	—	＜検出下限（20以下）	適合	
君イB7-111	君津市加名盛	R7.6.2	R7.6.6	君津市	NaI	—	—	＜検出下限（20以下）	適合	
君イB7-112	君津市根本	R7.6.3	R7.6.6	君津市	NaI	—	—	＜検出下限（20以下）	適合	
君イB7-113	君津市日渡根	R7.6.5	R7.6.10	君津市	NaI	—	—	＜検出下限（20以下）	適合	
君イB7-114	君津市蔵玉	R7.6.5	R7.6.10	君津市	NaI	—	—	＜検出下限（20以下）	適合	
君イB7-116	君津市山滝野	R7.6.6	R7.6.10	君津市	NaI	—	—	＜検出下限（20以下）	適合	
君イB7-117	君津市怒田	R7.6.6	R7.6.10	君津市	NaI	—	—	＜検出下限（20以下）	適合	
君イB7-118	君津市怒田	R7.6.6	R7.6.11	君津市	NaI	—	—	＜検出下限（20以下）	適合	
君イB7-122	君津市山滝野	R7.6.7	R7.6.11	君津市	NaI	—	—	＜検出下限（20以下）	適合	
君イB7-123	君津市根本	R7.6.11	R7.6.17	君津市	NaI	—	—	＜検出下限（20以下）	適合	
君イB7-124	君津市大戸見	R7.6.11	R7.6.17	君津市	NaI	—	—	＜検出下限（20以下）	適合	
君イB7-125	君津市西栗倉	R7.6.11	R7.6.17	君津市	NaI	—	—	＜検出下限（20以下）	適合	
君イB7-126	君津市馬登	R7.6.13	R7.6.18	君津市	NaI	—	—	＜検出下限（20以下）	適合	
君イB7-127	君津市大坂	R7.6.14	R7.6.22	君津市	NaI	—	—	＜検出下限（20以下）	適合	
君イB7-128	君津市白駒	R7.6.14	R7.6.17	君津市	NaI	—	—	＜検出下限（20以下）	適合	
君イB7-129	君津市馬登	R7.6.15	R7.6.22	君津市	NaI	—	—	＜検出下限（20以下）	適合	
君イB7-130	君津市宿原	R7.6.16	R7.6.22	君津市	NaI	—	—	＜検出下限（20以下）	適合	
君イB7-131	君津市旅名	R7.6.16	R7.6.18	君津市	NaI	—	—	＜検出下限（20以下）	適合	
君イB7-132	君津市久留里大谷	R7.6.18	R7.6.22	君津市	NaI	—	—	＜検出下限（20以下）	適合	
君イB7-134	君津市怒田	R7.6.19	R7.6.22	君津市	NaI	—	—	＜検出下限（20以下）	適合	
君イB7-135	君津市日渡根	R7.6.20	R7.6.25	君津市	NaI	—	—	＜検出下限（20以下）	適合	
君イB7-136	君津市豊英	R7.6.21	R7.6.25	君津市	NaI	—	—	＜検出下限（20以下）	適合	
君イB7-137	君津市豊英	R7.6.21	R7.6.25	君津市	NaI	—	—	＜検出下限（20以下）	適合	
君イB7-138	君津市法木	R7.6.22	R7.6.27	君津市	NaI	—	—	＜検出下限（20以下）	適合	
君イB7-139	君津市大山野	R7.6.23	R7.6.27	君津市	NaI	—	—	＜検出下限（20以下）	適合	
君イB7-140	君津市馬登	R7.6.23	R7.6.27	君津市	NaI	—	—	＜検出下限（20以下）	適合	
君イB7-141	君津市鬼泪	R7.6.23	R7.6.30	君津市	NaI	—	—	＜検出下限（20以下）	適合	
君イB7-142	君津市植畑	R7.6.23	R7.6.27	君津市	NaI	—	—	＜検出下限（20以下）	適合	
君イB7-143	君津市豊英	R7.6.24	R7.6.27	君津市	NaI	—	—	＜検出下限（20以下）	適合	
君イB7-144	君津市西栗倉	R7.6.25	R7.6.30	君津市	NaI	—	—	＜検出下限（20以下）	適合	
君イB7-145	君津市平田	R7.6.25	R7.6.30	君津市	NaI	—	—	＜検出下限（20以下）	適合	
君イB7-146	君津市市宿	R7.6.25	R7.6.30	君津市	NaI	—	—	＜検出下限（20以下）	適合	

# 令和7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	備考
君イB7-147	君津市加名盛	R7. 6. 26	R7. 7. 2	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-148	君津市新御堂	R7. 6. 27	R7. 7. 2	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-149	君津市新御堂	R7. 6. 28	R7. 7. 2	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-150	君津市三直	R7. 6. 28	R7. 7. 3	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-151	君津市三直	R7. 6. 28	R7. 7. 3	君津市	NaI	—	—	29	適合	
君イB7-152	君津市尾車	R7. 6. 29	R7. 7. 5	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-153	君津市尾車	R7. 6. 29	R7. 7. 3	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-154	君津市馬登	R7. 6. 30	R7. 7. 3	君津市	NaI	—	—	24	適合	
君イB7-155	君津市法木	R7. 6. 30	R7. 7. 3	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-156	君津市怒田	R7. 7. 1	R7. 7. 3	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-157	君津市大戸見	R7. 7. 1	R7. 7. 5	君津市	NaI	—	—	25	適合	
君イB7-158	君津市山滝野	R7. 7. 1	R7. 7. 5	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-159	君津市広岡	R7. 7. 1	R7. 7. 5	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-160	君津市新御堂	R7. 7. 2	R7. 7. 8	君津市	NaI	—	—	25	適合	
君イB7-161	君津市新御堂	R7. 7. 2	R7. 7. 5	君津市	NaI	—	—	33	適合	
君イB7-162	君津市三直	R7. 7. 2	R7. 7. 8	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-163	君津市三直	R7. 7. 2	R7. 7. 8	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-165	君津市作木	R7. 7. 3	R7. 7. 8	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-166	君津市怒田	R7. 7. 4	R7. 7. 9	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-167	君津市怒田	R7. 7. 4	R7. 7. 9	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-168	君津市浦田	R7. 7. 4	R7. 7. 9	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-169	君津市上湯江	R7. 7. 6	R7. 7. 10	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-170	君津市大鷲新田	R7. 7. 6	R7. 7. 9	君津市	NaI	—	—	21	適合	
君イB7-171	君津市浦田	R7. 7. 7	R7. 7. 10	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-172	君津市東栗倉	R7. 7. 7	R7. 7. 10	君津市	NaI	—	—	26	適合	
君イB7-173	君津市大坂	R7. 7. 7	R7. 7. 10	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-174	君津市泉	R7. 7. 7	R7. 7. 10	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-175	君津市泉	R7. 7. 7	R7. 7. 10	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-176	君津市馬登	R7. 7. 8	R7. 7. 12	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-177	君津市広岡	R7. 7. 8	R7. 7. 12	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-178	君津市広岡	R7. 7. 8	R7. 7. 12	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-179	君津市清和市場	R7. 7. 8	R7. 7. 12	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-180	君津市馬登	R7. 7. 9	R7. 7. 12	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-181	君津市三直	R7. 7. 10	R7. 7. 14	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-182	君津市尾車	R7. 7. 10	R7. 7. 14	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	

# 令和7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	備考
君イB7-183	君津市清和市場	R7. 7. 10	R7. 7. 14	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-184	君津市日渡根	R7. 7. 11	R7. 7. 14	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-185	君津市日渡根	R7. 7. 11	R7. 7. 14	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-186	君津市新御堂	R7. 7. 11	R7. 7. 16	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-187	君津市辻森	R7. 7. 12	R7. 7. 14	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-188	君津市馬登	R7. 7. 12	R7. 7. 16	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-189	君津市東栗倉	R7. 7. 12	R7. 7. 14	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-191	君津市植畑	R7. 7. 12	R7. 7. 15	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-192	君津市大山野	R7. 7. 13	R7. 7. 16	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-193	君津市根本	R7. 7. 14	R7. 7. 19	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-194	君津市新御堂	R7. 7. 14	R7. 7. 19	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-195	君津市大坂	R7. 7. 14	R7. 7. 16	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-196	君津市大戸見	R7. 7. 15	R7. 7. 19	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-197	君津市笹	R7. 7. 15	R7. 7. 19	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-198	君津市上湯江	R7. 7. 15	R7. 7. 19	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-199	君津市尾車	R7. 7. 15	R7. 7. 19	君津市	NaI	—	—	22	適合	
君イB7-200	君津市日渡根	R7. 7. 15	R7. 7. 20	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-201	君津市三直	R7. 7. 16	R7. 7. 20	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-202	君津市西栗倉	R7. 7. 17	R7. 7. 20	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-203	君津市六手	R7. 7. 17	R7. 7. 20	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-204	君津市皿引	R7. 7. 17	R7. 7. 20	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-205	君津市三直	R7. 7. 17	R7. 7. 20	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-206	君津市怒田	R7. 7. 17	R7. 7. 20	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-207	君津市東栗倉	R7. 7. 17	R7. 7. 20	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-208	君津市香木原	R7. 7. 17	R7. 7. 20	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-209	君津市怒田沢	R7. 7. 18	R7. 7. 20	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-210	君津市草川原	R7. 7. 18	R7. 7. 21	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-212	君津市大坂	R7. 7. 18	R7. 7. 21	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-213	君津市大坂	R7. 7. 18	R7. 7. 21	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-214	君津市大山野	R7. 7. 18	R7. 7. 22	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-215	君津市西猪原	R7. 7. 18	R7. 7. 22	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-216	君津市向郷	R7. 7. 19	R7. 7. 24	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-217	君津市山滝野	R7. 7. 19	R7. 7. 25	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-218	君津市広岡	R7. 7. 19	R7. 7. 25	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-219	君津市糸川	R7. 7. 20	R7. 7. 25	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	

# 令和7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	備考
君イB7-220	君津市荻作	R7. 7. 20	R7. 7. 25	君津市	NaI	—	—	＜検出下限（20以下）	適合	
君イB7-221	君津市荻作	R7. 7. 20	R7. 7. 25	君津市	NaI	—	—	＜検出下限（20以下）	適合	
君イB7-222	君津市馬登	R7. 7. 21	R7. 7. 25	君津市	NaI	—	—	＜検出下限（20以下）	適合	
君イB7-223	君津市根本	R7. 7. 21	R7. 7. 25	君津市	NaI	—	—	＜検出下限（20以下）	適合	
君イB7-224	君津市東栗倉	R7. 7. 21	R7. 7. 25	君津市	NaI	—	—	＜検出下限（20以下）	適合	
君イB7-225	君津市芋窪	R7. 7. 22	R7. 7. 26	君津市	NaI	—	—	＜検出下限（20以下）	適合	
君イB7-226	君津市東栗倉	R7. 7. 22	R7. 7. 26	君津市	NaI	—	—	＜検出下限（20以下）	適合	
君イB7-227	君津市大戸見	R7. 7. 23	R7. 7. 26	君津市	NaI	—	—	＜検出下限（20以下）	適合	
君イB7-228	君津市久留里大谷	R7. 7. 23	R7. 7. 26	君津市	NaI	—	—	＜検出下限（20以下）	適合	
君イB7-229	君津市練木	R7. 7. 23	R7. 7. 26	君津市	NaI	—	—	＜検出下限（20以下）	適合	
君イB7-230	君津市西猪原	R7. 7. 23	R7. 7. 29	君津市	NaI	—	—	＜検出下限（20以下）	適合	
君イB7-231	君津市辻森	R7. 7. 23	R7. 7. 26	君津市	NaI	—	—	＜検出下限（20以下）	適合	
君イB7-232	君津市長谷川	R7. 7. 23	R7. 7. 26	君津市	NaI	—	—	＜検出下限（20以下）	適合	
君イB7-233	君津市広岡	R7. 7. 24	R7. 7. 26	君津市	NaI	—	—	＜検出下限（20以下）	適合	
君イB7-234	君津市馬登	R7. 7. 24	R7. 7. 27	君津市	NaI	—	—	＜検出下限（20以下）	適合	
君イB7-235	君津市尾車	R7. 7. 24	R7. 7. 27	君津市	NaI	—	—	＜検出下限（20以下）	適合	
君イB7-236	君津市浦田	R7. 7. 24	R7. 7. 27	君津市	NaI	—	—	＜検出下限（20以下）	適合	
君イB7-237	君津市怒田	R7. 7. 24	R7. 7. 27	君津市	NaI	—	—	＜検出下限（20以下）	適合	
君イB7-238	君津市怒田	R7. 7. 25	R7. 7. 27	君津市	NaI	—	—	＜検出下限（20以下）	適合	
君イB7-239	君津市怒田	R7. 7. 25	R7. 7. 27	君津市	NaI	—	—	＜検出下限（20以下）	適合	
君イB7-240	君津市東栗倉	R7. 7. 25	R7. 7. 27	君津市	NaI	—	—	＜検出下限（20以下）	適合	
君イB7-241	君津市長谷川	R7. 7. 25	R7. 7. 27	君津市	NaI	—	—	＜検出下限（20以下）	適合	
君イB7-242	君津市怒田	R7. 7. 26	R7. 7. 29	君津市	NaI	—	—	＜検出下限（20以下）	適合	
君イB7-243	君津市奥米	R7. 7. 26	R7. 7. 29	君津市	NaI	—	—	＜検出下限（20以下）	適合	
君イB7-247	君津市辻森	R7. 7. 27	R7. 7. 30	君津市	NaI	—	—	＜検出下限（20以下）	適合	
君イB7-248	君津市大坂	R7. 7. 27	R7. 7. 30	君津市	NaI	—	—	＜検出下限（20以下）	適合	
君イB7-249	君津市草牛	R7. 7. 27	R7. 7. 30	君津市	NaI	—	—	＜検出下限（20以下）	適合	
君イB7-250	君津市豊英	R7. 7. 28	R7. 7. 30	君津市	NaI	—	—	＜検出下限（20以下）	適合	
君イB7-251	君津市大井	R7. 7. 28	R7. 7. 30	君津市	NaI	—	—	＜検出下限（20以下）	適合	
君イB7-253	君津市久留里大谷	R7. 7. 28	R7. 7. 30	君津市	NaI	—	—	＜検出下限（20以下）	適合	
君イB7-254	君津市久留里大谷	R7. 7. 29	R7. 8. 2	君津市	NaI	—	—	＜検出下限（20以下）	適合	
君イB7-255	君津市広岡	R7. 7. 29	R7. 8. 2	君津市	NaI	—	—	＜検出下限（20以下）	適合	
君イB7-256	君津市西栗倉	R7. 7. 29	R7. 8. 2	君津市	NaI	—	—	＜検出下限（20以下）	適合	
君イB7-258	君津市東栗倉	R7. 7. 29	R7. 8. 2	君津市	NaI	—	—	＜検出下限（20以下）	適合	
君イB7-259	君津市平田	R7. 7. 29	R7. 8. 2	君津市	NaI	—	—	＜検出下限（20以下）	適合	

# 令和7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	備考
君イB7-260	君津市東粟倉	R7. 7. 29	R7. 8. 2	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-261	君津市小香	R7. 7. 30	R7. 8. 3	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-262	君津市怒田	R7. 7. 30	R7. 8. 3	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-263	君津市加名盛	R7. 7. 30	R7. 8. 3	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-264	君津市大岩	R7. 7. 31	R7. 8. 3	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-265	君津市新御堂	R7. 7. 31	R7. 8. 3	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-266	君津市植畑	R7. 8. 1	R7. 8. 3	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-267	君津市三直	R7. 8. 1	R7. 8. 3	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-268	君津市三直	R7. 8. 1	R7. 8. 3	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-270	君津市植畑	R7. 8. 2	R7. 8. 5	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-271	君津市東粟倉	R7. 8. 2	R7. 8. 5	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-272	君津市久留里大谷	R7. 8. 2	R7. 8. 5	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-273	君津市糸川	R7. 8. 2	R7. 8. 5	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-274	君津市山滝野	R7. 8. 3	R7. 8. 5	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-275	君津市二入	R7. 8. 4	R7. 8. 5	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-276	君津市富田	R7. 8. 4	R7. 8. 5	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-277	君津市奥米	R7. 8. 5	R7. 8. 9	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-278	君津市怒田	R7. 8. 5	R7. 8. 9	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-279	君津市植畑	R7. 8. 5	R7. 8. 9	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-280	君津市糸川	R7. 8. 6	R7. 8. 9	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-281	君津市久留里大谷	R7. 8. 6	R7. 8. 9	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-282	君津市小市部	R7. 8. 6	R7. 8. 9	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-283	君津市山滝野	R7. 8. 6	R7. 8. 10	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-284	君津市上湯江	R7. 8. 8	R7. 8. 12	君津市	NaI	—	—	35	適合	
君イB7-285	君津市大鷲	R7. 8. 8	R7. 8. 12	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-286	君津市糠田	R7. 8. 8	R7. 8. 12	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-287	君津市馬登	R7. 8. 10	R7. 8. 13	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-288	君津市大鷲新田	R7. 8. 10	R7. 8. 13	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-289	君津市大岩	R7. 8. 10	R7. 8. 13	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-290	君津市怒田	R7. 8. 11	R7. 8. 13	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-291	君津市馬登	R7. 8. 11	R7. 8. 14	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-292	君津市新御堂	R7. 8. 11	R7. 8. 14	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-293	君津市新御堂	R7. 8. 11	R7. 8. 14	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-294	君津市辻森	R7. 8. 11	R7. 8. 14	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-295	君津市小香	R7. 8. 12	R7. 8. 15	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	



## 令和7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	備考
君イB7-296	君津市新御堂	R7. 8. 12	R7. 8. 15	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-298	君津市怒田	R7. 8. 12	R7. 8. 15	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-299	君津市蔵玉	R7. 8. 13	R7. 8. 17	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-300	君津市皿引	R7. 8. 13	R7. 8. 22	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-301	君津市笹	R7. 8. 13	R7. 8. 17	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-302	君津市久留里大谷	R7. 8. 14	R7. 8. 17	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-303	君津市怒田	R7. 8. 14	R7. 8. 17	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-304	君津市小香	R7. 8. 15	R7. 8. 22	君津市	NaI	—	—	32	適合	
君イB7-305	君津市香木原	R7. 8. 16	R7. 8. 22	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-306	君津市久留里大谷	R7. 8. 16	R7. 8. 22	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-307	君津市植畑	R7. 8. 18	R7. 8. 22	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-308	君津市尾車	R7. 8. 18	R7. 8. 23	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-309	君津市馬登	R7. 8. 18	R7. 8. 22	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-310	君津市白駒	R7. 8. 19	R7. 8. 23	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-311	君津市坂畑	R7. 8. 19	R7. 8. 23	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-312	君津市三直	R7. 8. 19	R7. 8. 24	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-313	君津市三直	R7. 8. 19	R7. 8. 24	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-314	君津市旅名	R7. 8. 20	R7. 8. 25	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-315	君津市寺沢	R7. 8. 20	R7. 8. 25	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-316	君津市久留里大谷	R7. 8. 21	R7. 8. 26	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-318	君津市辻森	R7. 8. 21	R7. 8. 26	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-319	君津市辻森	R7. 8. 21	R7. 8. 26	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-321	君津市三直	R7. 8. 22	R7. 8. 27	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-322	君津市新御堂	R7. 8. 23	R7. 8. 27	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-323	君津市日渡根	R7. 8. 23	R7. 8. 27	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-324	君津市怒田	R7. 8. 23	R7. 8. 27	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-325	君津市向郷	R7. 8. 23	R7. 8. 27	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-326	君津市大鷲新田	R7. 8. 24	R7. 8. 27	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-327	君津市清和市场	R7. 8. 25	R7. 8. 28	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-328	君津市坂畑	R7. 8. 26	R7. 8. 28	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-330	君津市福岡	R7. 8. 26	R7. 8. 28	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-331	君津市東栗倉	R7. 8. 26	R7. 8. 28	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-332	君津市豊英	R7. 8. 26	R7. 8. 28	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-333	君津市戸崎	R7. 8. 27	R7. 8. 31	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-334	君津市草牛	R7. 8. 27	R7. 8. 31	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	

## 令和7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	備考
君イB7-335	君津市笹	R7. 8. 28	R7. 8. 31	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-337	君津市怒田沢	R7. 8. 29	R7. 8. 31	君津市	NaI	—	—	22	適合	
君イB7-338	君津市馬登	R7. 8. 29	R7. 8. 31	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-339	君津市平田	R7. 8. 29	R7. 9. 2	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-340	君津市浦田	R7. 8. 30	R7. 8. 31	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-341	君津市怒田	R7. 8. 30	R7. 9. 2	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-342	君津市大坂	R7. 8. 30	R7. 9. 2	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-343	君津市大坂	R7. 8. 30	R7. 9. 2	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-344	君津市山高原	R7. 8. 30	R7. 9. 2	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-345	君津市釜生	R7. 8. 30	R7. 9. 2	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-346	君津市怒田	R7. 8. 31	R7. 9. 3	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-348	君津市白駒	R7. 9. 1	R7. 9. 4	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-349	君津市西日笠	R7. 9. 1	R7. 9. 4	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-350	君津市香木原	R7. 9. 1	R7. 9. 4	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-351	君津市折木沢	R7. 9. 2	R7. 9. 5	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-352	君津市広岡	R7. 9. 2	R7. 9. 5	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-353	君津市草牛	R7. 9. 2	R7. 9. 4	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-354	君津市三直	R7. 9. 2	R7. 9. 5	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-355	君津市香木原	R7. 9. 3	R7. 9. 5	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-356	君津市戸崎	R7. 9. 3	R7. 9. 5	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-357	君津市東猪原	R7. 9. 3	R7. 9. 6	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-358	君津市香木原	R7. 9. 4	R7. 9. 6	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-359	君津市大鷲新田	R7. 9. 5	R7. 9. 8	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-360	君津市東栗倉	R7. 9. 5	R7. 9. 8	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-361	君津市馬登	R7. 9. 6	R7. 9. 8	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-362	君津市怒田	R7. 9. 6	R7. 9. 8	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-363	君津市戸崎	R7. 9. 7	R7. 9. 10	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-366	君津市法木	R7. 9. 8	R7. 9. 10	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-367	君津市植畑	R7. 9. 9	R7. 9. 10	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-368	君津市笹	R7. 9. 9	R7. 9. 11	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-369	君津市怒田沢	R7. 9. 9	R7. 9. 11	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-370	君津市久留里大谷	R7. 9. 11	R7. 9. 14	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-371	君津市長谷川	R7. 9. 11	R7. 9. 14	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-372	君津市植畑	R7. 9. 11	R7. 9. 14	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-373	君津市怒田	R7. 9. 12	R7. 9. 14	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	

# 令和7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	備考
君イB7-374	君津市植畑	R7. 9. 13	R7. 9. 16	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-375	君津市植畑	R7. 9. 13	R7. 9. 16	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-376	君津市川谷	R7. 9. 15	R7. 9. 16	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-377	君津市戸崎	R7. 9. 16	R7. 9. 20	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-378	君津市豊英	R7. 9. 17	R7. 9. 20	君津市	NaI	—	—	20	適合	
君イB7-379	君津市平田	R7. 9. 17	R7. 9. 20	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-380	君津市宿原	R7. 9. 18	R7. 9. 23	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-381	君津市三直	R7. 9. 18	R7. 9. 22	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-382	君津市怒田	R7. 9. 18	R7. 9. 23	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-383	君津市白駒	R7. 9. 19	R7. 9. 23	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-384	君津市新御堂	R7. 9. 19	R7. 9. 22	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-386	君津市長谷川	R7. 9. 20	R7. 9. 25	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-387	君津市辻森	R7. 9. 20	R7. 9. 25	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-388	君津市辻森	R7. 9. 20	R7. 9. 25	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-389	君津市植畑	R7. 9. 21	R7. 9. 25	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-390	君津市向郷	R7. 9. 21	R7. 9. 25	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-392	君津市怒田沢	R7. 9. 23	R7. 9. 25	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-393	君津市清和市場	R7. 9. 23	R7. 9. 27	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-394	君津市清和市場	R7. 9. 23	R7. 9. 27	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-395	君津市草牛	R7. 9. 24	R7. 9. 27	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-396	君津市清和市場	R7. 9. 25	R7. 9. 30	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-397	君津市馬登	R7. 9. 25	R7. 9. 30	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-398	君津市末吉	R7. 9. 25	R7. 9. 27	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-399	君津市蔵玉	R7. 9. 25	R7. 9. 27	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-401	君津市皿引	R7. 9. 26	R7. 9. 30	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-402	君津市広岡	R7. 9. 28	R7. 10. 9	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-403	君津市植畑	R7. 9. 28	R7. 9. 30	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-404	君津市豊英	R7. 9. 28	R7. 9. 30	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-405	君津市向郷	R7. 9. 29	R7. 10. 1	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-406	君津市馬登	R7. 9. 29	R7. 10. 1	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-407	君津市鬼泪	R7. 9. 29	R7. 10. 1	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-408	君津市加名盛	R7. 9. 29	R7. 10. 1	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-409	君津市久留里大谷	R7. 9. 30	R7. 10. 2	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-410	君津市久留里市場	R7. 9. 30	R7. 10. 2	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-411	君津市皿引	R7. 9. 30	R7. 10. 2	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	

## 令和7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	備考
君イB7-412	君津市蔵玉	R7. 9. 30	R7. 10. 2	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-413	君津市末吉	R7. 10. 1	R7. 10. 8	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-414	君津市怒田	R7. 10. 2	R7. 10. 5	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-415	君津市笹	R7. 10. 2	R7. 10. 5	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-416	君津市東栗倉	R7. 10. 2	R7. 10. 5	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-417	君津市大岩	R7. 10. 2	R7. 10. 5	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-418	君津市奥米	R7. 10. 3	R7. 10. 6	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-419	君津市笹	R7. 10. 3	R7. 10. 7	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-420	君津市大戸見	R7. 10. 4	R7. 10. 7	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-421	君津市新御堂	R7. 10. 4	R7. 10. 7	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-422	君津市草牛	R7. 10. 4	R7. 10. 7	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-424	君津市怒田	R7. 10. 5	R7. 10. 7	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-425	君津市鎌滝	R7. 10. 5	R7. 10. 7	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-426	君津市馬登	R7. 10. 6	R7. 10. 9	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-427	君津市長谷川	R7. 10. 6	R7. 10. 9	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-428	君津市大戸見	R7. 10. 7	R7. 10. 10	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-429	君津市大戸見	R7. 10. 7	R7. 10. 10	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-430	君津市奥米	R7. 10. 7	R7. 10. 10	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-431	君津市広岡	R7. 10. 7	R7. 10. 11	君津市	NaI	—	—	39	適合	
君イB7-432	君津市広岡	R7. 10. 7	R7. 10. 12	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-433	君津市馬登	R7. 10. 7	R7. 10. 12	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-434	君津市旅名	R7. 10. 8	R7. 10. 12	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-435	君津市馬登	R7. 10. 9	R7. 10. 15	君津市	NaI	—	—	36	適合	
君イB7-436	君津市馬登	R7. 10. 10	R7. 10. 14	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-437	君津市加名盛	R7. 10. 11	R7. 10. 14	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-438	君津市久留里大谷	R7. 10. 12	R7. 10. 15	君津市	NaI	—	—	35	適合	
君イB7-439	君津市新御堂	R7. 10. 13	R7. 10. 15	君津市	NaI	—	—	43	適合	
君イB7-440	君津市大戸見	R7. 10. 13	R7. 10. 15	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-441	君津市豊英	R7. 10. 14	R7. 10. 19	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-442	君津市笹	R7. 10. 14	R7. 10. 19	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-445	君津市笹	R7. 10. 15	R7. 10. 19	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-446	君津市笹	R7. 10. 17	R7. 10. 19	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-447	君津市大坂	R7. 10. 17	R7. 10. 19	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-448	君津市小市部	R7. 10. 18	R7. 10. 22	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-450	君津市折木沢	R7. 10. 21	R7. 10. 22	君津市	NaI	—	—	21	適合	

# 令和7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	備考
君イB7-451	君津市正木	R7. 10. 22	R7. 10. 29	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-453	君津市尾車	R7. 10. 23	R7. 10. 29	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-454	君津市山滝野	R7. 10. 24	R7. 10. 29	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-455	君津市久留里大谷	R7. 10. 25	R7. 10. 29	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-457	君津市馬登	R7. 10. 26	R7. 11. 3	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-459	君津市久留里大谷	R7. 10. 27	R7. 10. 29	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-461	君津市蔵玉	R7. 10. 31	R7. 11. 3	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-463	君津市広岡	R7. 11. 2	R7. 11. 5	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-464	君津市清和市場	R7. 11. 3	R7. 11. 6	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-465	君津市植畑	R7. 11. 3	R7. 11. 6	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-466	君津市大山野	R7. 11. 5	R7. 11. 12	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-467	君津市久留里大谷	R7. 11. 7	R7. 11. 12	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-468	君津市大戸見	R7. 11. 8	R7. 11. 13	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-469	君津市馬登	R7. 11. 8	R7. 11. 13	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-470	君津市尾車	R7. 11. 9	R7. 11. 15	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-471	君津市小市部	R7. 11. 10	R7. 11. 15	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-472	君津市大山野	R7. 11. 10	R7. 11. 15	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-473	君津市植畑	R7. 11. 10	R7. 11. 15	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-474	君津市尾車	R7. 11. 10	R7. 11. 15	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-475	君津市鹿野山	R7. 11. 12	R7. 11. 17	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-476	君津市馬登	R7. 11. 13	R7. 11. 17	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-477	君津市奥米	R7. 11. 13	R7. 11. 18	君津市	NaI	—	—	30	適合	
君イB7-478	君津市荻作	R7. 11. 14	R7. 11. 18	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-479	君津市馬登	R7. 11. 16	R7. 11. 19	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-480	君津市笹	R7. 11. 16	R7. 11. 22	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-481	君津市馬登	R7. 11. 17	R7. 11. 23	君津市	NaI	—	—	20	適合	
君イB7-483	君津市鬼泪	R7. 11. 18	R7. 11. 23	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-485	君津市馬登	R7. 11. 20	R7. 11. 27	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-486	君津市馬登	R7. 11. 22	R7. 11. 28	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-487	君津市小山野	R7. 11. 23	R7. 11. 29	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-488	君津市山滝野	R7. 11. 24	R7. 11. 27	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-489	君津市宿原	R7. 11. 24	R7. 11. 29	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-490	君津市久留里大谷	R7. 11. 25	R7. 11. 28	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-491	君津市鬼泪	R7. 11. 25	R7. 11. 29	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-492	君津市六手	R7. 11. 26	R7. 11. 28	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	

# 令和7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	備考
君イB7-493	君津市馬登	R7. 11. 28	R7. 12. 5	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-495	君津市草牛	R7. 12. 1	R7. 12. 5	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-496	君津市大岩	R7. 12. 2	R7. 12. 6	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-497	君津市辻森	R7. 12. 2	R7. 12. 6	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-498	君津市馬登	R7. 12. 3	R7. 12. 6	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-499	君津市馬登	R7. 12. 4	R7. 12. 9	君津市	NaI	—	—	22	適合	
君イB7-500	君津市大岩	R7. 12. 4	R7. 12. 9	君津市	NaI	—	—	24	適合	
君イB7-501	君津市根本	R7. 12. 4	R7. 12. 9	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-502	君津市新御堂	R7. 12. 5	R7. 12. 11	君津市	NaI	—	—	33	適合	
君イB7-503	君津市新御堂	R7. 12. 5	R7. 12. 11	君津市	NaI	—	—	34	適合	
君イB7-504	君津市練木	R7. 12. 7	R7. 12. 14	君津市	NaI	—	—	42	適合	
君イB7-505	君津市中島	R7. 12. 9	R7. 12. 14	君津市	NaI	—	—	28	適合	
君イB7-506	君津市尾車	R7. 12. 9	R7. 12. 13	君津市	NaI	—	—	23	適合	
君イB7-507	君津市根本	R7. 12. 11	R7. 12. 17	君津市	NaI	—	—	22	適合	
君イB7-508	君津市小香	R7. 12. 13	R7. 12. 17	君津市	NaI	—	—	20	適合	
君イB7-509	君津市馬登	R7. 12. 13	R7. 12. 18	君津市	NaI	—	—	28	適合	
君イB7-510	君津市辻森	R7. 12. 15	R7. 12. 18	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-511	君津市清和市場	R7. 12. 15	R7. 12. 20	君津市	NaI	—	—	33	適合	
君イB7-512	君津市馬登	R7. 12. 15	R7. 12. 20	君津市	NaI	—	—	21	適合	
君イB7-513	君津市大山野	R7. 12. 15	R7. 12. 18	君津市	NaI	—	—	27	適合	
君イB7-514	君津市正木	R7. 12. 17	R7. 12. 20	君津市	NaI	—	—	23	適合	
君イB7-515	君津市馬登	R7. 12. 17	R7. 12. 21	君津市	NaI	—	—	20	適合	
君イB7-516	君津市清和市場	R7. 12. 17	R7. 12. 21	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-517	君津市新御堂	R7. 12. 20	R7. 12. 26	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-518	君津市山滝野	R7. 12. 23	R7. 12. 26	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-519	君津市広岡	R7. 12. 23	R7. 12. 26	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-520	君津市清和市場	R7. 12. 24	R7. 12. 27	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-521	君津市笹	R7. 12. 24	R7. 12. 27	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-522	君津市三直	R7. 12. 25	R8. 1. 6	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-523	君津市法木	R7. 12. 25	R8. 1. 6	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-524	君津市六手	R7. 12. 26	R8. 1. 6	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-525	君津市清和市場	R7. 12. 27	R8. 1. 6	君津市	NaI	—	—	24	適合	
君イB7-526	君津市皿引	R7. 12. 27	R8. 1. 6	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB7-527	君津市皿引	R7. 12. 27	R8. 1. 6	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	

## 令和7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	備考
------	------	-----	-----	------	-----	----------------	----------------	---------------	----------	----

○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C s の合計は、C s 134とC s 137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)