

## 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	君津市荻作	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B7-68	君津市荻作	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B7-69	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B7-70	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	