

令和5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B5-1	君津市馬登	R5. 4. 1	R5. 4. 6	君津市	NaI	—	—	37	適合	
君イB5-2	君津市久留里大谷	R5. 4. 4	R5. 4. 13	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-3	君津市郡	R5. 4. 8	R5. 4. 14	君津市	NaI	—	—	36	適合	
君イB5-4	君津市久留里大谷	R5. 4. 11	R5. 4. 17	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-5	君津市大中	R5. 4. 13	R5. 4. 17	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-6	君津市大坂	R5. 4. 13	R5. 4. 17	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-7	君津市福岡	R5. 4. 13	R5. 4. 17	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-8	君津市山滝	R5. 4. 13	R5. 4. 17	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-9	君津市笹	R5. 4. 15	R5. 4. 25	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-10	君津市かずさ小糸	R5. 4. 17	R5. 4. 24	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-11	君津市笹	R5. 4. 18	R5. 4. 22	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-12	君津市東粟倉	R5. 4. 24	R5. 5. 2	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-13	君津市久留里大谷	R5. 4. 25	R5. 5. 3	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-14	君津市植畑	R5. 4. 25	R5. 5. 3	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-15	君津市小香	R5. 4. 28	R5. 5. 3	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-16	君津市貞元	R5. 4. 29	R5. 5. 3	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-17	君津市柳城	R5. 4. 29	R5. 5. 3	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-18	君津市馬登	R5. 5. 1	R5. 5. 6	君津市	NaI	—	—	25	適合	
君イB5-19	君津市久留里市場	R5. 5. 1	R5. 5. 6	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-20	君津市鎌滝	R5. 5. 1	R5. 5. 6	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-21	君津市山滝野	R5. 5. 2	R5. 5. 9	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-22	君津市貞元	R5. 5. 5	R5. 5. 11	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-23	君津市貞元	R5. 5. 5	R5. 5. 11	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-24	君津市柳城	R5. 5. 5	R5. 5. 11	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-25	君津市馬登	R5. 5. 5	R5. 5. 11	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-26	君津市西粟倉	R5. 5. 8	R5. 5. 12	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-27	君津市怒田沢	R5. 5. 10	R5. 5. 18	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-28	君津市日渡根	R5. 5. 14	R5. 5. 18	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-30	君津市六手	R5. 5. 16	R5. 5. 25	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-31	君津市尾車	R5. 5. 16	R5. 5. 25	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-32	君津市山高原	R5. 5. 18	R5. 5. 25	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-33	君津市向郷	R5. 5. 19	R5. 5. 26	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-34	君津市西粟倉	R5. 5. 19	R5. 5. 26	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-35	君津市大野台	R5. 5. 19	R5. 5. 26	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-37	君津市かずさ小糸	R5. 5. 24	R5. 6. 1	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	

令和5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B5-38	君津市怒田	R5. 5. 27	R5. 6. 5	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-39	君津市川谷	R5. 5. 30	R5. 6. 7	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-40	君津市山滝野	R5. 5. 30	R5. 6. 7	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-41	君津市広岡	R5. 6. 3	R5. 6. 8	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-42	君津市広岡	R5. 6. 3	R5. 6. 8	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-43	君津市旅名	R5. 6. 5	R5. 6. 9	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-48	君津市大山野	R5. 6. 8	R5. 6. 16	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-49	君津市辻森	R5. 6. 10	R5. 6. 16	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-50	君津市植畑	R5. 6. 13	R5. 6. 20	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-51	君津市草牛	R5. 6. 14	R5. 6. 20	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-52	君津市馬登	R5. 6. 16	R5. 6. 21	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-55	君津市山滝野	R5. 6. 22	R5. 6. 29	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-56	君津市大戸見	R5. 6. 23	R5. 6. 29	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-57	君津市久留里大谷	R5. 6. 27	R5. 7. 1	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-59	君津市植畑	R5. 6. 28	R5. 7. 4	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-60	君津市根本	R5. 6. 28	R5. 7. 4	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-61	君津市東猪原	R5. 6. 29	R5. 7. 6	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-62	君津市向郷	R5. 7. 1	R5. 7. 6	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-63	君津市馬登	R5. 7. 3	R5. 7. 9	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-64	君津市戸崎	R5. 7. 4	R5. 7. 9	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-65	君津市辻森	R5. 7. 7	R5. 7. 12	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-68	君津市鬼泪	R5. 7. 9	R5. 7. 16	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	

令和5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B5-69	君津市二入	R5. 7. 9	R5. 7. 19	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-70	君津市山高原	R5. 7. 10	R5. 7. 19	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-71	君津市草牛	R5. 7. 11	R5. 7. 19	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-73	君津市山滝野	R5. 7. 11	R5. 7. 19	君津市	NaI	—	—	25	適合	
君イB5-79	君津市西猪原	R5. 7. 14	R5. 7. 19	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-80	君津市大山野	R5. 7. 15	R5. 7. 19	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-81	君津市草牛	R5. 7. 15	R5. 7. 19	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-82	君津市鎌滝	R5. 7. 15	R5. 7. 20	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-83	君津市草牛	R5. 7. 16	R5. 7. 20	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-84	君津市馬登	R5. 7. 17	R5. 7. 20	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-85	君津市山滝野	R5. 7. 17	R5. 7. 20	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-86	君津市法木	R5. 7. 17	R5. 7. 20	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-87	君津市法木	R5. 7. 17	R5. 7. 20	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-89	君津市皿引	R5. 7. 18	R5. 7. 21	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-90	君津市滝原	R5. 7. 18	R5. 7. 21	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-91	君津市広岡	R5. 7. 18	R5. 7. 21	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-92	君津市鬼泪	R5. 7. 18	R5. 7. 21	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-93	君津市怒田沢	R5. 7. 19	R5. 7. 21	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-95	君津市草牛	R5. 7. 20	R5. 7. 24	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-97	君津市長石	R5. 7. 21	R5. 7. 24	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-98	君津市三直	R5. 7. 22	R5. 7. 27	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-99	君津市三直	R5. 7. 22	R5. 8. 2	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-101	君津市馬登	R5. 7. 22	R5. 7. 24	君津市	NaI	—	—	22	適合	
君イB5-102	君津市馬登	R5. 7. 22	R5. 7. 27	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-103	君津市辻森	R5. 7. 23	R5. 7. 27	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-104	君津市西粟倉	R5. 7. 23	R5. 7. 27	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-105	君津市広岡	R5. 7. 25	R5. 8. 2	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-108	君津市浦田	R5. 7. 29	R5. 8. 2	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-109	君津市植畑	R5. 8. 1	R5. 8. 4	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-110	君津市折木沢	R5. 8. 2	R5. 8. 4	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-111	君津市西粟倉	R5. 8. 3	R5. 8. 4	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-114	君津市草牛	R5. 8. 5	R5. 8. 7	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-116	君津市小山野	R5. 8. 6	R5. 8. 8	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-117	君津市東日笠	R5. 8. 7	R5. 8. 9	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-120	君津市辻森	R5. 8. 8	R5. 8. 11	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	

令和5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B5-122	君津市小香	R5. 8. 8	R5. 8. 11	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-123	君津市怒田	R5. 8. 8	R5. 8. 11	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-125	君津市浦田	R5. 8. 10	R5. 8. 14	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-126	君津市馬登	R5. 8. 11	R5. 8. 14	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-127	君津市山高原	R5. 8. 11	R5. 8. 18	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-129	君津市糸川	R5. 8. 14	R5. 8. 21	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-130	君津市上新田	R5. 8. 15	R5. 8. 21	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-131	君津市怒田	R5. 8. 15	R5. 8. 22	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-132	君津市久留里大谷	R5. 8. 17	R5. 8. 22	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-133	君津市東猪原	R5. 8. 17	R5. 8. 22	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-135	君津市貞元	R5. 8. 19	R5. 8. 25	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-138	君津市怒田沢	R5. 8. 22	R5. 8. 25	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-139	君津市馬登	R5. 8. 22	R5. 8. 25	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-142	君津市南子安	R5. 8. 24	R5. 8. 28	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-143	君津市植畑	R5. 8. 25	R5. 8. 28	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-148	君津市東日笠	R5. 8. 28	R5. 8. 31	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-149	君津市かずさ小糸	R5. 8. 29	R5. 8. 31	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-150	君津市尾車	R5. 8. 29	R5. 9. 4	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-151	君津市久留里大谷	R5. 8. 31	R5. 9. 5	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-153	君津市久留里大谷	R5. 9. 3	R5. 9. 5	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-154	君津市大戸見	R5. 9. 3	R5. 9. 5	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-157	君津市馬登	R5. 9. 4	R5. 9. 9	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-158	君津市西日笠	R5. 9. 4	R5. 9. 9	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-161	君津市草牛	R5. 9. 6	R5. 9. 11	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-162	君津市怒田沢	R5. 9. 6	R5. 9. 11	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-164	君津市草牛	R5. 9. 7	R5. 9. 12	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-167	君津市山滝野	R5. 9. 10	R5. 9. 13	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-168	君津市久留里大谷	R5. 9. 15	R5. 9. 19	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-170	君津市川谷	R5. 9. 16	R5. 9. 19	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-173	君津市怒田	R5. 9. 17	R5. 9. 21	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-174	君津市馬登	R5. 9. 17	R5. 9. 21	君津市	NaI	—	—	22	適合	
君イB5-175	君津市三直	R5. 9. 18	R5. 9. 21	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-176	君津市馬登	R5. 9. 19	R5. 9. 21	君津市	NaI	—	—	26	適合	
君イB5-177	君津市久留里大谷	R5. 9. 19	R5. 9. 22	君津市	NaI	—	—	32	適合	
君イB5-178	君津市小山野	R5. 9. 23	R5. 9. 26	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	

令和5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B5-180	君津市大岩	R5. 9. 23	R5. 9. 26	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-181	君津市東日笠	R5. 9. 23	R5. 9. 26	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-182	君津市辻森	R5. 9. 25	R5. 9. 28	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-183	君津市馬登	R5. 9. 25	R5. 9. 30	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-184	君津市馬登	R5. 9. 27	R5. 10. 1	君津市	NaI	—	—	22	適合	
君イB5-185	君津市馬登	R5. 9. 27	R5. 10. 1	君津市	NaI	—	—	26	適合	
君イB5-186	君津市東日笠	R5. 9. 27	R5. 10. 1	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-187	君津市折木沢	R5. 9. 29	R5. 10. 2	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-188	君津市東栗倉	R5. 9. 30	R5. 10. 2	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-189	君津市笹	R5. 9. 30	R5. 10. 4	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-190	君津市向郷	R5. 9. 30	R5. 10. 4	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-191	君津市笹	R5. 10. 1	R5. 10. 4	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-192	君津市小山野	R5. 10. 2	R5. 10. 6	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-193	君津市清和市场	R5. 10. 2	R5. 10. 6	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-194	君津市東栗倉	R5. 10. 2	R5. 10. 4	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-195	君津市西栗倉	R5. 10. 3	R5. 10. 6	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-196	君津市川谷	R5. 10. 3	R5. 10. 6	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-197	君津市山滝野	R5. 10. 3	R5. 10. 6	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-198	君津市植畑	R5. 10. 3	R5. 10. 6	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-199	君津市久留里大谷	R5. 10. 5	R5. 10. 6	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-200	君津市東栗倉	R5. 10. 5	R5. 10. 9	君津市	NaI	—	—	27	適合	
君イB5-201	君津市笹	R5. 10. 5	R5. 10. 10	君津市	NaI	—	—	33	適合	
君イB5-205	君津市大戸見	R5. 10. 6	R5. 10. 9	君津市	NaI	—	—	21	適合	
君イB5-207	君津市馬登	R5. 10. 7	R5. 10. 10	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-208	君津市笹	R5. 10. 7	R5. 10. 12	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-209	君津市東日笠	R5. 10. 7	R5. 10. 10	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-216	君津市怒田	R5. 10. 8	R5. 10. 10	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-217	君津市草牛	R5. 10. 9	R5. 10. 11	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-221	君津市笹	R5. 10. 9	R5. 10. 11	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-222	君津市大坂	R5. 10. 9	R5. 10. 11	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-223	君津市折木沢	R5. 10. 9	R5. 10. 14	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-224	君津市奥米	R5. 10. 10	R5. 10. 13	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-225	君津市大中	R5. 10. 10	R5. 10. 13	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-229	君津市大坂	R5. 10. 12	R5. 10. 21	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-235	君津市笹	R5. 10. 16	R5. 10. 21	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	

令和5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B5-236	君津市法木	R5. 10. 16	R5. 10. 21	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-237	君津市香木原	R5. 10. 16	R5. 10. 21	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-238	君津市山滝野	R5. 10. 16	R5. 10. 21	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-239	君津市草牛	R5. 10. 17	R5. 10. 21	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-240	君津市皿引	R5. 10. 17	R5. 10. 22	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-241	君津市植畑	R5. 10. 17	R5. 10. 22	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-242	君津市法木	R5. 10. 17	R5. 10. 21	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-243	君津市鬼泪	R5. 10. 18	R5. 10. 25	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-244	君津市馬登	R5. 10. 18	R5. 10. 25	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-245	君津市馬登	R5. 10. 18	R5. 10. 25	君津市	NaI	—	—	0	適合	
君イB5-246	君津市馬登	R5. 10. 18	R5. 10. 25	君津市	NaI	—	—	0	適合	
君イB5-247	君津市山滝野	R5. 10. 19	R5. 10. 25	君津市	NaI	—	—	24	適合	
君イB5-248	君津市馬登	R5. 10. 21	R5. 10. 25	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-249	君津市大戸見	R5. 10. 21	R5. 10. 27	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-250	君津市笹	R5. 10. 21	R5. 10. 27	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-251	君津市小山野	R5. 10. 22	R5. 10. 30	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-253	君津市三直	R5. 10. 24	R5. 10. 30	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-254	君津市大戸見	R5. 10. 24	R5. 10. 30	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-255	君津市戸崎	R5. 10. 24	R5. 10. 30	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-256	君津市尾車	R5. 10. 25	R5. 10. 30	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-257	君津市大鷲	R5. 10. 25	R5. 10. 30	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-258	君津市久留里大和田	R5. 10. 25	R5. 10. 30	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-259	君津市小山野	R5. 10. 26	R5. 10. 30	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-260	君津市小山野	R5. 10. 26	R5. 10. 30	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-261	君津市笹	R5. 10. 26	R5. 10. 31	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-262	君津市笹	R5. 10. 26	R5. 10. 31	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-263	君津市西日笠	R5. 10. 28	R5. 11. 2	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-264	君津市小山野	R5. 10. 28	R5. 11. 2	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-265	君津市怒田	R5. 10. 28	R5. 11. 3	君津市	NaI	—	—	0	適合	
君イB5-266	君津市植畑	R5. 10. 30	R5. 11. 3	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-267	君津市かずさ小糸	R5. 10. 31	R5. 11. 7	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-268	君津市馬登	R5. 10. 31	R5. 11. 7	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-269	君津市大戸見	R5. 10. 31	R5. 11. 7	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-270	君津市植畑	R5. 10. 31	R5. 11. 7	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-271	君津市大鷲新田	R5. 10. 31	R5. 11. 7	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	

令和5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B5-274	君津市西粟倉	R5.11.4	R5.11.12	君津市	NaI	—	—	29	適合	
君イB5-275	君津市大坂	R5.11.4	R5.11.12	君津市	NaI	—	—	39	適合	
君イB5-276	君津市大戸見	R5.11.5	R5.11.12	君津市	NaI	—	—	36	適合	
君イB5-277	君津市怒田	R5.11.5	R5.11.12	君津市	NaI	—	—	28	適合	
君イB5-278	君津市大坂	R5.11.6	R5.11.12	君津市	NaI	—	—	39	適合	
君イB5-279	君津市川俣旧月毛	R5.11.6	R5.11.12	君津市	NaI	—	—	22	適合	
君イB5-280	君津市大戸見	R5.11.7	R5.11.13	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-281	君津市久留里大谷	R5.11.8	R5.11.19	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-282	君津市福岡	R5.11.9	R5.11.18	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-283	君津市馬登	R5.11.10	R5.11.18	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-284	君津市川谷	R5.11.10	R5.11.18	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-285	君津市大鷲	R5.11.11	R5.11.18	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-286	君津市馬登	R5.11.12	R5.11.18	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-287	君津市皿引	R5.11.12	R5.11.18	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-288	君津市怒田	R5.11.13	R5.11.21	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-289	君津市辻森	R5.11.14	R5.11.25	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-290	君津市辻森	R5.11.14	R5.11.25	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-291	君津市大戸見	R5.11.15	R5.11.25	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-292	君津市宮下	R5.11.15	R5.11.27	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-293	君津市釜生	R5.11.17	R5.11.27	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-295	君津市大戸見	R5.11.20	R5.11.27	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-296	君津市練木	R5.11.24	R5.11.27	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-297	君津市笹	R5.11.24	R5.11.27	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-299	君津市山高原	R5.11.26	R5.11.30	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-300	君津市皿引	R5.11.26	R5.12.1	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-301	君津市馬登	R5.11.26	R5.12.1	君津市	NaI	—	—	22	適合	
君イB5-302	君津市笹	R5.11.26	R5.12.1	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-303	君津市皿引	R5.11.27	R5.12.4	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-305	君津市中島	R5.11.28	R5.12.6	君津市	NaI	—	—	29	適合	
君イB5-306	君津市二入	R5.11.29	R5.12.7	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-307	君津市馬登	R5.11.30	R5.12.7	君津市	NaI	—	—	21	適合	
君イB5-308	君津市荻作	R5.12.1	R5.12.7	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-309	君津市川谷	R5.12.3	R5.12.7	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-310	君津市西粟倉	R5.12.3	R5.12.10	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-311	君津市かずさ小糸	R5.12.4	R5.12.8	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	

令和5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B5-312	君津市怒田	R5.12.4	R5.12.8	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-313	君津市豊英	R5.12.5	R5.12.8	君津市	NaI	—	—	26	適合	
君イB5-314	君津市笹	R5.12.5	R5.12.8	君津市	NaI	—	—	25	適合	
君イB5-315	君津市植畑	R5.12.6	R5.12.10	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-316	君津市西猪原	R5.12.6	R5.12.10	君津市	NaI	—	—	25	適合	
君イB5-317	君津市馬登	R5.12.7	R5.12.10	君津市	NaI	—	—	31	適合	
君イB5-318	君津市大鷲	R5.12.7	R5.12.10	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-319	君津市大坂	R5.12.7	R5.12.10	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-320	君津市怒田	R5.12.8	R5.12.12	君津市	NaI	—	—	21	適合	
君イB5-321	君津市馬登	R5.12.9	R5.12.13	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-322	君津市大戸見	R5.12.9	R5.12.13	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-323	君津市西栗倉	R5.12.10	R5.12.17	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-324	君津市皿引	R5.12.10	R5.12.17	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-325	君津市植畑	R5.12.10	R5.12.23	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-326	君津市清和市場	R5.12.12	R5.12.17	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-327	君津市戸崎	R5.12.12	R5.12.17	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-328	君津市馬登	R5.12.13	R5.12.17	君津市	NaI	—	—	21	適合	
君イB5-329	君津市皿引	R5.12.13	R5.12.17	君津市	NaI	—	—	22	適合	
君イB5-330	君津市馬登	R5.12.14	R5.12.18	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-331	君津市東日笠	R5.12.15	R5.12.18	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-332	君津市馬登	R5.12.16	R5.12.26	君津市	NaI	—	—	45	適合	
君イB5-333	君津市馬登	R5.12.20	R5.12.26	君津市	NaI	—	—	40	適合	
君イB5-334	君津市草牛	R5.12.20	R5.12.23	君津市	NaI	—	—	21	適合	
君イB5-335	君津市草牛	R5.12.20	R5.12.26	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-336	君津市山高原	R5.12.21	R5.12.26	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-337	君津市山高原	R5.12.22	R5.12.26	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-338	君津市大鷲	R5.12.22	R5.12.26	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-339	君津市西猪原	R5.12.22	R5.12.26	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-340	君津市荻作	R5.12.23	R5.12.26	君津市	NaI	—	—	28	適合	
君イB5-341	君津市西栗倉	R5.12.25	R5.12.27	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-342	君津市草牛	R5.12.26	R5.12.29	君津市	NaI	—	—	40	適合	
君イB5-344	君津市皿引	R5.12.28	R5.12.29	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-345	君津市川谷	R5.12.28	R5.12.29	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-347	君津市大坂	R6.1.6	R6.1.10	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-348	君津市山滝野	R6.1.6	R6.1.10	君津市	NaI	—	—	21	適合	

令和5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B5-350	君津市草牛	R6. 1. 7	R6. 1. 13	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-351	君津市川谷	R6. 1. 8	R6. 1. 13	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-352	君津市新御堂	R6. 1. 8	R6. 1. 13	君津市	NaI	—	—	37	適合	
君イB5-353	君津市笹	R6. 1. 9	R6. 1. 13	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-354	君津市小山野	R6. 1. 11	R6. 1. 16	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-355	君津市小糸大谷	R6. 1. 11	R6. 1. 16	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-356	君津市大井	R6. 1. 13	R6. 1. 16	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-357	君津市山高原	R6. 1. 14	R6. 1. 16	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-358	君津市新御堂	R6. 1. 14	R6. 1. 17	君津市	NaI	—	—	36	適合	
君イB5-359	君津市新御堂	R6. 1. 14	R6. 1. 17	君津市	NaI	—	—	44	適合	
君イB5-360	君津市小香	R6. 1. 14	R6. 1. 17	君津市	NaI	—	—	43	適合	
君イB5-361	君津市三直	R6. 1. 15	R6. 1. 17	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-362	君津市三直	R6. 1. 15	R6. 1. 17	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-364	君津市塚原	R6. 1. 16	R6. 1. 20	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-365	君津市広岡	R6. 1. 16	R6. 1. 20	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-366	君津市草牛	R6. 1. 16	R6. 1. 20	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-367	君津市小山野	R6. 1. 17	R6. 1. 18	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-368	君津市釜生	R6. 1. 17	R6. 1. 21	君津市	NaI	—	—	35	適合	
君イB5-369	君津市貞元	R6. 1. 18	R6. 1. 26	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-370	君津市大井	R6. 1. 18	R6. 1. 21	君津市	NaI	—	—	38	適合	
君イB5-371	君津市川谷	R6. 1. 18	R6. 1. 26	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-372	君津市大戸見	R6. 1. 19	R6. 1. 21	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-373	君津市小山野	R6. 1. 19	R6. 1. 21	君津市	NaI	—	—	39	適合	
君イB5-374	君津市貞元	R6. 1. 19	R6. 1. 26	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-375	君津市上湯江	R6. 1. 19	R6. 1. 21	君津市	NaI	—	—	32	適合	
君イB5-376	君津市白駒	R6. 1. 19	R6. 1. 21	君津市	NaI	—	—	31	適合	
君イB5-377	君津市笹	R6. 1. 19	R6. 1. 21	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-378	君津市小糸大谷	R6. 1. 20	R6. 1. 21	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-380	君津市広岡	R6. 1. 23	R6. 1. 25	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-381	君津市山高原	R6. 1. 24	R6. 1. 25	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-382	君津市鎌滝	R6. 1. 25	R6. 1. 28	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-383	君津市小山野	R6. 1. 26	R6. 1. 29	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-384	君津市小山野	R6. 1. 26	R6. 1. 29	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-385	君津市新御堂	R6. 1. 28	R6. 1. 31	君津市	NaI	—	—	29	適合	
君イB5-386	君津市大戸見	R6. 1. 28	R6. 1. 31	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	

令和5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B5-387	君津市草牛	R6. 1. 29	R6. 1. 31	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-388	君津市草牛	R6. 1. 29	R6. 1. 31	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-390	君津市西日笠	R6. 2. 2	R6. 2. 8	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-391	君津市新御堂	R6. 2. 2	R6. 2. 8	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-392	君津市西猪原	R6. 2. 3	R6. 2. 8	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-393	君津市新御堂	R6. 2. 4	R6. 2. 10	君津市	NaI	—	—	24	適合	
君イB5-394	君津市新御堂	R6. 2. 4	R6. 2. 10	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-395	君津市馬登	R6. 2. 4	R6. 2. 8	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-396	君津市尾車	R6. 2. 5	R6. 2. 8	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-397	君津市上湯江	R6. 2. 6	R6. 2. 8	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-399	君津市三直	R6. 2. 10	R6. 2. 13	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-400	君津市大鷲新田	R6. 2. 12	R6. 2. 14	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-401	君津市怒田	R6. 2. 12	R6. 2. 14	君津市	NaI	—	—	22	適合	
君イB5-402	君津市馬登	R6. 2. 12	R6. 2. 14	君津市	NaI	—	—	22	適合	
君イB5-403	君津市東日笠	R6. 2. 13	R6. 2. 15	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-406	君津市笹	R6. 2. 13	R6. 2. 16	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-407	君津市市宿	R6. 2. 14	R6. 2. 16	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-408	君津市小山野	R6. 2. 15	R6. 2. 18	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-410	君津市馬登	R6. 2. 16	R6. 2. 18	君津市	NaI	—	—	26	適合	
君イB5-411	君津市向郷	R6. 2. 16	R6. 2. 18	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-412	君津市三直	R6. 2. 17	R6. 2. 20	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-413	君津市山高原	R6. 2. 17	R6. 2. 20	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-418	君津市向郷	R6. 2. 17	R6. 2. 21	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-419	君津市三直	R6. 2. 18	R6. 2. 21	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-420	君津市西粟倉	R6. 2. 20	R6. 2. 23	君津市	NaI	—	—	30	適合	
君イB5-421	君津市大山野	R6. 2. 20	R6. 2. 23	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-422	君津市西粟倉	R6. 2. 21	R6. 2. 23	君津市	NaI	—	—	24	適合	
君イB5-423	君津市大鷲新田	R6. 2. 22	R6. 2. 24	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-424	君津市小山野	R6. 2. 22	R6. 2. 24	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-425	君津市小山野	R6. 2. 22	R6. 2. 24	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-426	君津市西粟倉	R6. 2. 23	R6. 2. 25	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-427	君津市三直	R6. 2. 23	R6. 2. 25	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-429	君津市大坂	R6. 2. 26	R6. 3. 1	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-430	君津市西猪原	R6. 2. 29	R6. 3. 1	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-431	君津市豊英	R6. 2. 29	R6. 3. 4	君津市	NaI	—	—	22	適合	

令和5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B5-432	君津市豊英	R6. 2. 29	R6. 3. 5	君津市	NaI	—	—	27	適合	
君イB5-442	君津市皿引	R6. 3. 6	R6. 3. 16	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-443	君津市かずさ小糸	R6. 3. 7	R6. 3. 11	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-444	君津市植畑	R6. 3. 7	R6. 3. 11	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-445	君津市大鷲	R6. 3. 9	R6. 3. 11	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-449	君津市奥米	R6. 3. 10	R6. 3. 19	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-450	君津市法木	R6. 3. 10	R6. 3. 12	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-451	君津市植畑	R6. 3. 10	R6. 3. 13	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-452	君津市旅名	R6. 3. 11	R6. 3. 13	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-453	君津市旅名	R6. 3. 11	R6. 3. 13	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-455	君津市辻森	R6. 3. 12	R6. 3. 13	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-456	君津市大鷲新田	R6. 3. 12	R6. 3. 13	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-457	君津市大中	R6. 3. 12	R6. 3. 13	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-458	君津市豊英旧倉沢	R6. 3. 12	R6. 3. 14	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-459	君津市大坂	R6. 3. 12	R6. 3. 14	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-461	君津市奥米	R6. 3. 13	R6. 3. 15	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-462	君津市辻森	R6. 3. 13	R6. 3. 15	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-463	君津市豊英旧倉沢	R6. 3. 13	R6. 3. 15	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-464	君津市笹	R6. 3. 13	R6. 3. 15	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-465	君津市坂畑	R6. 3. 13	R6. 3. 15	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-466	君津市大坂	R6. 3. 14	R6. 3. 15	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-468	君津市浦田	R6. 3. 16	R6. 3. 20	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-469	君津市平田	R6. 3. 17	R6. 3. 20	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-474	君津市辻森	R6. 3. 18	R6. 3. 20	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-479	君津市新御堂	R6. 3. 20	R6. 3. 24	君津市	NaI	—	—	22	適合	
君イB5-480	君津市東粟倉	R6. 3. 21	R6. 3. 24	君津市	NaI	—	—	39	適合	
君イB5-481	君津市笹	R6. 3. 22	R6. 3. 24	君津市	NaI	—	—	31	適合	
君イB5-482	君津市笹	R6. 3. 22	R6. 3. 25	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-483	君津市大井	R6. 3. 22	R6. 3. 25	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-484	君津市旅名	R6. 3. 22	R6. 3. 25	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-485	君津市植畑	R6. 3. 22	R6. 3. 25	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-487	君津市日渡根	R6. 3. 23	R6. 3. 26	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-488	君津市山高原	R6. 3. 23	R6. 3. 26	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-489	君津市草川原	R6. 3. 23	R6. 3. 26	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-490	君津市西粟倉	R6. 3. 25	R6. 3. 31	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	

令和5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B5-491	君津市辻森	R6. 3. 25	R6. 3. 31	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-492	君津市大鷲新田	R6. 3. 25	R6. 3. 31	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-493	君津市笹	R6. 3. 25	R6. 3. 31	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-494	君津市東粟倉	R6. 3. 26	R6. 3. 31	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-495	君津市東猪原	R6. 3. 26	R6. 3. 31	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-496	君津市柳城	R6. 3. 27	R6. 3. 31	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-499	君津市大井	R6. 3. 27	R6. 4. 1	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-501	君津市植畑	R6. 3. 28	R6. 4. 2	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-502	君津市小糸大谷	R6. 3. 29	R6. 4. 1	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-504	君津市旅名	R6. 3. 30	R6. 4. 3	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-507	君津市小櫃台	R6. 3. 30	R6. 4. 3	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-508	君津市奥米	R6. 3. 31	R6. 4. 3	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)