

令和6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B6-1	君津市小山野	R6. 4. 1	R6. 4. 7	君津市	NaI	—	—	23	適合	
君イB6-2	君津市柳城	R6. 4. 2	R6. 4. 7	君津市	NaI	—	—	30	適合	
君イB6-3	君津市馬登	R6. 4. 2	R6. 4. 7	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-4	君津市鎌滝	R6. 4. 2	R6. 4. 7	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-5	君津市小山野	R6. 4. 2	R6. 4. 7	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-6	君津市笹	R6. 4. 4	R6. 4. 10	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-7	君津市山滝野	R6. 4. 5	R6. 4. 10	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-8	君津市久留里大和田	R6. 4. 5	R6. 4. 11	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-9	君津市笹	R6. 4. 5	R6. 4. 9	君津市	NaI	—	—	34	適合	
君イB6-10	君津市笹	R6. 4. 5	R6. 4. 9	君津市	NaI	—	—	21	適合	
君イB6-11	君津市東栗倉	R6. 4. 6	R6. 4. 12	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-12	君津市大坂	R6. 4. 6	R6. 4. 9	君津市	NaI	—	—	23	適合	
君イB6-13	君津市市宿	R6. 4. 7	R6. 4. 12	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-14	君津市豊英	R6. 4. 10	R6. 4. 16	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-16	君津市笹	R6. 4. 10	R6. 4. 16	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-17	君津市西猪原	R6. 4. 11	R6. 4. 17	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-18	君津市西栗倉	R6. 4. 12	R6. 4. 17	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-19	君津市大戸見	R6. 4. 12	R6. 4. 16	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-20	君津市植畑	R6. 4. 14	R6. 4. 17	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-21	君津市怒田沢	R6. 4. 16	R6. 4. 19	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-22	君津市山滝野	R6. 4. 16	R6. 4. 19	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-23	君津市奥米	R6. 4. 18	R6. 4. 23	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-24	君津市貞元	R6. 4. 19	R6. 4. 23	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-25	君津市東栗倉	R6. 4. 24	R6. 4. 30	君津市	NaI	—	—	29	適合	
君イB6-26	君津市折木沢	R6. 4. 25	R6. 4. 30	君津市	NaI	—	—	36	適合	
君イB6-27	君津市大坂	R6. 5. 2	R6. 5. 10	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-28	君津市大井	R6. 5. 6	R6. 5. 12	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-29	君津市小山野	R6. 5. 7	R6. 5. 12	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-30	君津市泉	R6. 5. 8	R6. 5. 13	君津市	NaI	—	—	30	適合	
君イB6-31	君津市白駒	R6. 5. 9	R6. 5. 15	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-32	君津市旅名	R6. 5. 11	R6. 5. 15	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-33	君津市大井	R6. 5. 11	R6. 5. 15	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-34	君津市大鷲新田	R6. 5. 13	R6. 5. 20	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-35	君津市川俣旧月毛	R6. 5. 15	R6. 5. 20	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-36	君津市旅名	R6. 5. 16	R6. 5. 20	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	

令和6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B6-37	君津市怒田沢	R6.5.22	R6.5.26	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-38	君津市奥米	R6.5.22	R6.5.26	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-39	君津市日渡根	R6.5.25	R6.5.31	君津市	NaI	—	—	28	適合	
君イB6-40	君津市辻森	R6.5.25	R6.5.31	君津市	NaI	—	—	24	適合	
君イB6-41	君津市辻森	R6.5.25	R6.5.30	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-42	君津市山滝野	R6.5.27	R6.5.30	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-43	君津市折木沢	R6.5.29	R6.5.31	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-44	君津市香木原	R6.5.29	R6.6.6	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-45	君津市福岡	R6.6.1	R6.6.6	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-46	君津市宿原	R6.6.2	R6.6.6	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-47	君津市蔵玉	R6.6.4	R6.6.7	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-48	君津市荻作	R6.6.4	R6.6.10	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-49	君津市奥米	R6.6.5	R6.6.11	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-50	君津市大山野	R6.6.7	R6.6.11	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-52	君津市辻森	R6.6.9	R6.6.11	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-56	君津市上湯江	R6.6.13	R6.6.15	君津市	NaI	—	—	22	適合	
君イB6-57	君津市上湯江	R6.6.13	R6.6.15	君津市	NaI	—	—	21	適合	
君イB6-58	君津市法木	R6.6.14	R6.6.18	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-59	君津市笹	R6.6.14	R6.6.18	君津市	NaI	—	—	21	適合	
君イB6-61	君津市豊英	R6.6.17	R6.6.21	君津市	NaI	—	—	38	適合	
君イB6-62	君津市大岩	R6.6.19	R6.6.21	君津市	NaI	—	—	34	適合	
君イB6-63	君津市大坂	R6.6.20	R6.6.21	君津市	NaI	—	—	25	適合	
君イB6-64	君津市大戸見	R6.6.23	R6.6.28	君津市	NaI	—	—	22	適合	
君イB6-65	君津市山滝野	R6.6.25	R6.6.28	君津市	NaI	—	—	24	適合	
君イB6-66	君津市坂畑	R6.6.26	R6.6.28	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-67	君津市辻森	R6.6.27	R6.7.3	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-68	君津市小山野	R6.6.27	R6.7.3	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	

令和6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B6-69	君津市笹	R6. 6. 28	R6. 7. 3	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-70	君津市泉	R6. 6. 29	R6. 7. 3	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-71	君津市豊英	R6. 6. 29	R6. 7. 3	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-72	君津市笹	R6. 6. 30	R6. 7. 3	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-75	君津市大坂	R6. 6. 30	R6. 7. 5	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-76	君津市大坂	R6. 7. 4	R6. 7. 9	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-77	君津市大井	R6. 7. 5	R6. 7. 9	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-78	君津市馬登	R6. 7. 6	R6. 7. 9	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-79	君津市豊英	R6. 7. 6	R6. 7. 9	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-80	君津市泉	R6. 7. 8	R6. 7. 12	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-81	君津市怒田	R6. 7. 8	R6. 7. 12	君津市	NaI	—	—	21	適合	
君イB6-82	君津市平田	R6. 7. 9	R6. 7. 16	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-87	君津市平田	R6. 7. 10	R6. 7. 16	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-91	君津市馬登	R6. 7. 13	R6. 7. 16	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-97	君津市上湯江	R6. 7. 15	R6. 7. 19	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-100	君津市練木	R6. 7. 15	R6. 7. 19	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-102	君津市大鷲新田	R6. 7. 16	R6. 7. 22	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-103	君津市六手	R6. 7. 17	R6. 7. 22	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-106	君津市馬登	R6. 7. 21	R6. 7. 25	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-107	君津市馬登	R6. 7. 21	R6. 7. 25	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-108	君津市日渡根	R6. 7. 22	R6. 7. 25	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-109	君津市新御堂	R6. 7. 22	R6. 7. 25	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-116	君津市向郷	R6. 7. 25	R6. 7. 29	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-119	君津市辻森	R6. 7. 27	R6. 8. 5	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-120	君津市寺沢	R6. 7. 27	R6. 8. 2	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-123	君津市広岡	R6. 7. 29	R6. 8. 2	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-125	君津市尾車	R6. 7. 30	R6. 8. 2	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-129	君津市大戸見	R6. 8. 1	R6. 8. 7	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-130	君津市小香	R6. 8. 1	R6. 8. 5	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-133	君津市大坂	R6. 8. 1	R6. 8. 5	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-137	君津市大鷲新田	R6. 8. 2	R6. 8. 7	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-142	君津市上湯江	R6. 8. 5	R6. 8. 8	君津市	NaI	—	—	22	適合	
君イB6-146	君津市山滝野	R6. 8. 7	R6. 8. 11	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-147	君津市怒田	R6. 8. 7	R6. 8. 11	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-153	君津市怒田	R6. 8. 11	R6. 8. 15	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	

令和6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B6-154	君津市大坂	R6. 8. 11	R6. 8. 20	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-155	君津市馬登	R6. 8. 11	R6. 8. 15	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-156	君津市日渡根	R6. 8. 12	R6. 8. 21	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-158	君津市植畑	R6. 8. 12	R6. 8. 19	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-160	君津市大鷲新田	R6. 8. 12	R6. 8. 19	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-164	君津市大坂	R6. 8. 14	R6. 8. 19	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-167	君津市大鷲新田	R6. 8. 15	R6. 8. 21	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-172	君津市植畑	R6. 8. 19	R6. 8. 23	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-173	君津市かずさ小糸	R6. 8. 20	R6. 8. 23	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-176	君津市久留里大谷	R6. 8. 22	R6. 8. 24	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-177	君津市山滝野	R6. 8. 22	R6. 8. 25	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-179	君津市白駒	R6. 8. 23	R6. 8. 27	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-180	君津市西日笠	R6. 8. 24	R6. 8. 27	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-182	君津市根本	R6. 8. 24	R6. 8. 27	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-184	君津市馬登	R6. 8. 25	R6. 8. 28	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-185	君津市奥米	R6. 8. 25	R6. 8. 28	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-187	君津市大戸見	R6. 8. 27	R6. 8. 29	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-190	君津市辻森	R6. 8. 27	R6. 8. 29	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-192	君津市長石	R6. 8. 27	R6. 8. 29	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-193	君津市西日笠	R6. 8. 28	R6. 8. 30	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-195	君津市豊英	R6. 8. 28	R6. 8. 30	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-198	君津市西日笠	R6. 8. 30	R6. 9. 1	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-200	君津市馬登	R6. 8. 30	R6. 9. 4	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-202	君津市向郷	R6. 8. 30	R6. 9. 1	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-204	君津市馬登	R6. 9. 1	R6. 9. 4	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-205	君津市平田	R6. 9. 1	R6. 9. 4	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-207	君津市植畑	R6. 9. 3	R6. 9. 7	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-208	君津市植畑	R6. 9. 3	R6. 9. 7	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-209	君津市糸川	R6. 9. 3	R6. 9. 7	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-210	君津市大鷲新田	R6. 9. 4	R6. 9. 7	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-213	君津市奥米	R6. 9. 6	R6. 9. 8	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-214	君津市植畑	R6. 9. 6	R6. 9. 8	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-215	君津市笹	R6. 9. 6	R6. 9. 9	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-216	君津市二入	R6. 9. 6	R6. 9. 9	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-217	君津市東粟倉	R6. 9. 6	R6. 9. 9	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	

令和6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B6-219	君津市戸崎	R6.9.7	R6.9.9	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-221	君津市笹	R6.9.7	R6.9.12	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-222	君津市久留里大谷	R6.9.7	R6.9.12	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-223	君津市山滝野	R6.9.7	R6.9.12	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-224	君津市大坂	R6.9.9	R6.9.12	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-225	君津市宿原	R6.9.9	R6.9.12	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-226	君津市糸川	R6.9.10	R6.9.12	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-227	君津市怒田	R6.9.11	R6.9.13	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-228	君津市山滝野	R6.9.11	R6.9.13	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-229	君津市怒田沢	R6.9.11	R6.9.13	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-230	君津市平田	R6.9.11	R6.9.13	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-231	君津市辻森	R6.9.12	R6.9.14	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-232	君津市西栗倉	R6.9.12	R6.9.17	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-234	君津市中島	R6.9.12	R6.9.16	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-236	君津市法木	R6.9.14	R6.9.17	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-238	君津市寺沢	R6.9.15	R6.9.18	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-239	君津市山滝野	R6.9.15	R6.9.18	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-242	君津市柳城	R6.9.17	R6.9.19	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-243	君津市折木沢	R6.9.17	R6.9.19	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-244	君津市黄和田畑	R6.9.17	R6.9.20	君津市	NaI	—	—	27	適合	
君イB6-245	君津市坂畑	R6.9.17	R6.9.20	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-247	君津市向郷	R6.9.17	R6.9.20	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-248	君津市久留里大谷	R6.9.17	R6.9.20	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-249	君津市坂畑	R6.9.17	R6.9.21	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-250	君津市馬登	R6.9.17	R6.9.21	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-251	君津市中島	R6.9.20	R6.9.24	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-252	君津市東栗倉	R6.9.20	R6.9.24	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-253	君津市香木原	R6.9.20	R6.9.25	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-255	君津市怒田	R6.9.20	R6.9.25	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-260	君津市大山野	R6.9.21	R6.9.25	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-261	君津市黄和田畑	R6.9.23	R6.9.25	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-262	君津市馬登	R6.9.24	R6.9.27	君津市	NaI	—	—	21	適合	
君イB6-263	君津市吉野	R6.9.24	R6.9.27	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-264	君津市富田	R6.9.25	R6.9.27	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-265	君津市東栗倉	R6.9.26	R6.9.29	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	

令和6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B6-271	君津市二入	R6.9.26	R6.9.29	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-273	君津市怒田	R6.9.28	R6.10.2	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-274	君津市怒田	R6.9.28	R6.10.2	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-275	君津市川谷	R6.9.28	R6.10.2	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-276	君津市坂畑	R6.9.29	R6.10.3	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-277	君津市香木原	R6.9.29	R6.10.3	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-279	君津市山滝野	R6.9.30	R6.10.3	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-280	君津市川谷	R6.9.30	R6.10.3	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-282	君津市草牛	R6.10.1	R6.10.7	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-284	君津市法木	R6.10.1	R6.10.7	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-285	君津市笹	R6.10.3	R6.10.7	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-288	君津市黄和田畑	R6.10.4	R6.10.9	君津市	NaI	—	—	24	適合	
君イB6-289	君津市久留里大谷	R6.10.5	R6.10.10	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-292	君津市馬登	R6.10.6	R6.10.10	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-293	君津市馬登	R6.10.7	R6.10.10	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-295	君津市辻森	R6.10.8	R6.10.10	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-296	君津市豊英	R6.10.9	R6.10.13	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-299	君津市馬登	R6.10.12	R6.10.18	君津市	NaI	—	—	22	適合	
君イB6-300	君津市馬登	R6.10.13	R6.10.18	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-302	君津市皿引	R6.10.13	R6.10.18	君津市	NaI	—	—	23	適合	
君イB6-304	君津市向郷	R6.10.15	R6.10.19	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-305	君津市糸川	R6.10.15	R6.10.19	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-306	君津市草牛	R6.10.17	R6.10.19	君津市	NaI	—	—	20	適合	
君イB6-307	君津市東栗倉	R6.10.17	R6.10.20	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-308	君津市西日笠	R6.10.17	R6.10.20	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-310	君津市馬登	R6.10.18	R6.10.23	君津市	NaI	—	—	33	適合	
君イB6-311	君津市大戸見	R6.10.19	R6.10.23	君津市	NaI	—	—	21	適合	
君イB6-312	君津市小糸大谷	R6.10.20	R6.10.23	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-313	君津市怒田沢	R6.10.22	R6.10.24	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-314	君津市植畑	R6.10.23	R6.10.28	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-315	君津市西日笠	R6.10.26	R6.10.30	君津市	NaI	—	—	33	適合	
君イB6-316	君津市植畑	R6.10.29	R6.11.1	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-317	君津市草牛	R6.10.30	R6.11.5	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-318	君津市泉	R6.10.31	R6.11.5	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-319	君津市草牛	R6.10.31	R6.11.1	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	

令和6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B6-320	君津市辻森	R6.11.2	R6.11.5	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-321	君津市荻作	R6.11.4	R6.11.9	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-322	君津市久留里大谷	R6.11.5	R6.11.10	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-323	君津市怒田	R6.11.6	R6.11.10	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-324	君津市上	R6.11.7	R6.11.10	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-325	君津市久留里大和田	R6.11.7	R6.11.10	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-326	君津市大山野	R6.11.8	R6.11.13	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-327	君津市尾車	R6.11.8	R6.11.10	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-328	君津市馬登	R6.11.8	R6.11.10	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-330	君津市馬登	R6.11.11	R6.11.13	君津市	NaI	—	—	33	適合	
君イB6-331	君津市馬登	R6.11.11	R6.11.13	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-332	君津市根本	R6.11.12	R6.11.14	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-333	君津市小糸大谷	R6.11.14	R6.11.14	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-334	君津市山高原	R6.11.16	R6.11.19	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-335	君津市久留里大谷	R6.11.17	R6.11.19	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-336	君津市植畑	R6.11.18	R6.11.23	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-337	君津市草牛	R6.11.19	R6.11.23	君津市	NaI	—	—	25	適合	
君イB6-338	君津市小糸大谷	R6.11.20	R6.11.23	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-339	君津市三直	R6.11.20	R6.11.23	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-340	君津市白駒	R6.11.20	R6.11.23	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-341	君津市草牛	R6.11.20	R6.11.23	君津市	NaI	—	—	23	適合	
君イB6-342	君津市植畑	R6.11.22	R6.11.27	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-343	君津市三直	R6.11.22	R6.11.27	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-344	君津市馬登	R6.11.26	R6.12.3	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-345	君津市久留里大谷	R6.11.27	R6.12.3	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-347	君津市馬登	R6.12.2	R6.12.7	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-348	君津市皿引	R6.12.2	R6.12.7	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-349	君津市皿引	R6.12.2	R6.12.7	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-350	君津市馬登	R6.12.3	R6.12.7	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-351	君津市戸崎	R6.12.3	R6.12.7	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-352	君津市山高原	R6.12.3	R6.12.7	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-353	君津市馬登	R6.12.5	R6.12.11	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-354	君津市川谷	R6.12.5	R6.12.11	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-355	君津市草牛	R6.12.8	R6.12.11	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-356	君津市怒田	R6.12.8	R6.12.11	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	

令和6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B6-357	君津市馬登	R6.12.9	R6.12.12	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-358	君津市馬登	R6.12.10	R6.12.14	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-359	君津市三直	R6.12.11	R6.12.14	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-360	君津市広岡	R6.12.13	R6.12.15	君津市	NaI	—	—	22	適合	
君イB6-361	君津市久留里大谷	R6.12.13	R6.12.15	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-365	君津市加名盛	R6.12.14	R6.12.16	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-366	君津市久留里大和田	R6.12.15	R6.12.19	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-367	君津市久留里大和田	R6.12.15	R6.12.19	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-370	君津市小山野	R6.12.17	R6.12.18	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-371	君津市小山野	R6.12.17	R6.12.18	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-372	君津市小山野	R6.12.17	R6.12.18	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-373	君津市小山野	R6.12.17	R6.12.19	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-376	君津市草牛	R6.12.18	R6.12.20	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-377	君津市富田	R6.12.18	R6.12.20	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-378	君津市新御堂	R6.12.19	R6.12.21	君津市	NaI	—	—	39	適合	
君イB6-379	君津市小香	R6.12.20	R6.12.21	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-380	君津市小香	R6.12.20	R6.12.21	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-381	君津市皿引	R6.12.20	R6.12.22	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-382	君津市皿引	R6.12.20	R6.12.22	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-383	君津市荻作	R6.12.20	R6.12.22	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-384	君津市郡	R6.12.22	R6.12.25	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-385	君津市郡	R6.12.22	R6.12.25	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-388	君津市山高原	R6.12.23	R6.12.25	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-389	君津市山高原	R6.12.23	R6.12.25	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-390	君津市三直	R6.12.23	R6.12.25	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-391	君津市三直	R6.12.23	R6.12.25	君津市	NaI	—	—	22	適合	
君イB6-392	君津市草川原	R6.12.24	R6.12.26	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-393	君津市馬登	R6.12.24	R6.12.26	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-394	君津市馬登	R6.12.24	R6.12.26	君津市	NaI	—	—	35	適合	
君イB6-395	君津市栗坪	R6.12.24	R6.12.26	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-396	君津市栗坪	R6.12.24	R6.12.26	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-397	君津市山高原	R6.12.25	R6.12.26	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-398	君津市三直	R6.12.25	R6.12.26	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-399	君津市馬登	R7.1.4	R7.1.11	君津市	NaI	—	—	34	適合	
君イB6-400	君津市馬登	R7.1.4	R7.1.11	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	

令和6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B6-401	君津市馬登	R7.1.4	R7.1.11	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-402	君津市小市部	R7.1.4	R7.1.11	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-403	君津市糠田	R7.1.6	R7.1.11	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-404	君津市山高原	R7.1.7	R7.1.11	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-405	君津市植畑	R7.1.8	R7.1.11	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-406	君津市馬登	R7.1.9	R7.1.14	君津市	NaI	—	—	33	適合	
君イB6-407	君津市馬登	R7.1.10	R7.1.14	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-408	君津市荻作	R7.1.10	R7.1.11	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-409	君津市荻作	R7.1.10	R7.1.15	君津市	NaI	—	—	22	適合	
君イB6-410	君津市寺沢	R7.1.10	R7.1.14	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-411	君津市山高原	R7.1.10	R7.1.14	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-412	君津市富田	R7.1.10	R7.1.15	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-413	君津市富田	R7.1.10	R7.1.15	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-414	君津市笹	R7.1.10	R7.1.15	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-415	君津市小山野	R7.1.12	R7.1.18	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-417	君津市川谷	R7.1.12	R7.1.16	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-418	君津市馬登	R7.1.13	R7.1.16	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-419	君津市馬登	R7.1.13	R7.1.16	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-420	君津市馬登	R7.1.13	R7.1.16	君津市	NaI	—	—	25	適合	
君イB6-421	君津市戸崎	R7.1.13	R7.1.17	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-423	君津市皿引	R7.1.13	R7.1.17	君津市	NaI	—	—	26	適合	
君イB6-424	君津市草牛	R7.1.14	R7.1.18	君津市	NaI	—	—	33	適合	
君イB6-425	君津市戸崎	R7.1.15	R7.1.21	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-426	君津市山滝野	R7.1.16	R7.1.21	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-427	君津市東粟倉	R7.1.17	R7.1.21	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-428	君津市浦田	R7.1.18	R7.1.22	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-430	君津市植畑	R7.1.19	R7.1.22	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-431	君津市宿原	R7.1.20	R7.1.22	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-432	君津市寺沢	R7.1.20	R7.1.22	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-433	君津市寺沢	R7.1.20	R7.1.22	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-434	君津市浦田	R7.1.20	R7.1.22	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-435	君津市尾車	R7.1.20	R7.1.22	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-436	君津市大山野	R7.1.20	R7.1.22	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-437	君津市大山野	R7.1.20	R7.1.22	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-438	君津市糸川	R7.1.21	R7.1.23	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	

令和6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B6-439	君津市久留里大谷	R7. 1. 21	R7. 1. 23	君津市	NaI	—	—	23	適合	
君イB6-440	君津市鬼泪	R7. 1. 21	R7. 1. 23	君津市	NaI	—	—	23	適合	
君イB6-441	君津市三直	R7. 1. 21	R7. 1. 23	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-442	君津市草牛	R7. 1. 22	R7. 1. 25	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-443	君津市大戸見	R7. 1. 22	R7. 1. 25	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-444	君津市戸崎	R7. 1. 24	R7. 1. 26	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-445	君津市山高原	R7. 1. 24	R7. 1. 26	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-446	君津市山高原	R7. 1. 24	R7. 1. 26	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-447	君津市山高原	R7. 1. 24	R7. 1. 26	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-448	君津市山高原	R7. 1. 24	R7. 1. 26	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-449	君津市山高原	R7. 1. 24	R7. 1. 26	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-450	君津市郡	R7. 1. 24	R7. 1. 26	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-451	君津市上	R7. 1. 25	R7. 1. 30	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-453	君津市草牛	R7. 1. 26	R7. 1. 30	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-454	君津市馬登	R7. 1. 26	R7. 1. 30	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-455	君津市荻作	R7. 1. 26	R7. 1. 30	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-456	君津市戸崎	R7. 1. 27	R7. 1. 31	君津市	NaI	—	—	22	適合	
君イB6-457	君津市戸崎	R7. 1. 27	R7. 1. 30	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-458	君津市大鷲新田	R7. 1. 27	R7. 2. 3	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-459	君津市三直	R7. 1. 27	R7. 1. 31	君津市	NaI	—	—	36	適合	
君イB6-460	君津市三直	R7. 1. 27	R7. 2. 3	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-461	君津市東栗倉	R7. 1. 29	R7. 2. 3	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-462	君津市大鷲	R7. 1. 29	R7. 2. 3	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-463	君津市大井	R7. 1. 29	R7. 2. 3	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-464	君津市三直	R7. 1. 29	R7. 2. 3	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-465	君津市植畑	R7. 1. 29	R7. 2. 3	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-466	君津市富田	R7. 1. 29	R7. 2. 3	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-467	君津市馬登	R7. 1. 30	R7. 2. 3	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-468	君津市植畑	R7. 1. 30	R7. 2. 5	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-469	君津市山高原	R7. 1. 31	R7. 2. 5	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-470	君津市西日笠	R7. 1. 31	R7. 2. 6	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-471	君津市法木	R7. 2. 1	R7. 2. 5	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-472	君津市久留里大谷	R7. 2. 1	R7. 2. 11	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-473	君津市草牛	R7. 2. 3	R7. 2. 5	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-474	君津市法木	R7. 2. 3	R7. 2. 5	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	

令和6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B6-475	君津市尾車	R7.2.4	R7.2.6	君津市	NaI	—	—	24	適合	
君イB6-476	君津市豊英旧倉沢	R7.2.4	R7.2.6	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-477	君津市富田	R7.2.4	R7.2.5	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-478	君津市富田	R7.2.4	R7.2.6	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-479	君津市向郷	R7.2.4	R7.2.7	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-480	君津市大戸見	R7.2.4	R7.2.6	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-482	君津市皿引	R7.2.5	R7.2.11	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-483	君津市皿引	R7.2.5	R7.2.11	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-484	君津市日渡根	R7.2.6	R7.2.11	君津市	NaI	—	—	43	適合	
君イB6-485	君津市大鷲新田	R7.2.7	R7.2.12	君津市	NaI	—	—	38	適合	
君イB6-486	君津市久留里大谷	R7.2.8	R7.2.11	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-487	君津市中島	R7.2.8	R7.2.13	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-488	君津市大井	R7.2.8	R7.2.11	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-489	君津市尾車	R7.2.8	R7.2.11	君津市	NaI	—	—	33	適合	
君イB6-490	君津市上湯江	R7.2.8	R7.2.11	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-491	君津市上湯江	R7.2.8	R7.2.11	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-492	君津市怒田	R7.2.8	R7.2.13	君津市	NaI	—	—	26	適合	
君イB6-493	君津市怒田	R7.2.8	R7.2.13	君津市	NaI	—	—	23	適合	
君イB6-496	君津市練木	R7.2.8	R7.2.13	君津市	NaI	—	—	27	適合	
君イB6-497	君津市練木	R7.2.8	R7.2.12	君津市	NaI	—	—	33	適合	
君イB6-498	君津市練木	R7.2.8	R7.2.12	君津市	NaI	—	—	23	適合	
君イB6-499	君津市大井	R7.2.9	R7.2.11	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-500	君津市三直	R7.2.10	R7.2.13	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-501	君津市東猪原西猪原入会	R7.2.10	R7.2.13	君津市	NaI	—	—	24	適合	
君イB6-502	君津市馬登	R7.2.11	R7.2.19	君津市	NaI	—	—	34	適合	
君イB6-503	君津市向郷	R7.2.13	R7.2.19	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-504	君津市白駒	R7.2.16	R7.2.19	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-505	君津市皿引	R7.2.17	R7.2.21	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-506	君津市皿引	R7.2.17	R7.2.21	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-507	君津市尾車	R7.2.17	R7.2.24	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-508	君津市新御堂	R7.2.18	R7.2.22	君津市	NaI	—	—	33	適合	
君イB6-509	君津市馬登	R7.2.18	R7.2.22	君津市	NaI	—	—	25	適合	
君イB6-510	君津市寺沢	R7.2.18	R7.2.25	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-511	君津市笹	R7.2.18	R7.2.21	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-512	君津市向郷	R7.2.19	R7.2.22	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	

令和6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B6-514	君津市大山野	R7. 2. 19	R7. 2. 25	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-515	君津市草牛	R7. 2. 20	R7. 2. 24	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-516	君津市怒田	R7. 2. 20	R7. 2. 24	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-517	君津市久留里大谷	R7. 2. 20	R7. 2. 28	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-518	君津市大山野	R7. 2. 21	R7. 2. 25	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-520	君津市柳城	R7. 2. 24	R7. 3. 1	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-521	君津市柳城	R7. 2. 24	R7. 3. 1	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-523	君津市練木	R7. 2. 25	R7. 3. 2	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-524	君津市尾車	R7. 2. 25	R7. 3. 1	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-525	君津市草牛	R7. 2. 25	R7. 3. 2	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-526	君津市草牛	R7. 2. 25	R7. 2. 28	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-527	君津市草牛	R7. 2. 25	R7. 3. 1	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-528	君津市大山野	R7. 2. 26	R7. 3. 1	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-529	君津市尾車	R7. 2. 26	R7. 3. 1	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-530	君津市植畑	R7. 2. 26	R7. 3. 2	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-531	君津市植畑	R7. 2. 26	R7. 3. 1	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-532	君津市大井	R7. 2. 27	R7. 2. 28	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-533	君津市小糸大谷	R7. 2. 27	R7. 2. 28	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-534	君津市糸川	R7. 2. 28	R7. 3. 5	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-537	君津市久留里大谷	R7. 3. 1	R7. 3. 5	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-538	君津市富田	R7. 3. 1	R7. 3. 5	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-539	君津市久留里大谷	R7. 3. 2	R7. 3. 5	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-540	君津市山高原	R7. 3. 2	R7. 3. 5	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-541	君津市富田	R7. 3. 2	R7. 3. 7	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-542	君津市向郷	R7. 3. 2	R7. 3. 5	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-543	君津市山滝野	R7. 3. 2	R7. 3. 5	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-544	君津市大山野	R7. 3. 3	R7. 3. 7	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-545	君津市大山野	R7. 3. 3	R7. 3. 6	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-546	君津市尾車	R7. 3. 3	R7. 3. 7	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-547	君津市馬登	R7. 3. 3	R7. 3. 7	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-548	君津市草牛	R7. 3. 3	R7. 3. 7	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-549	君津市山滝野	R7. 3. 4	R7. 3. 10	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-550	君津市宿原	R7. 3. 4	R7. 3. 7	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-551	君津市宿原	R7. 3. 4	R7. 3. 7	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-552	君津市宿原	R7. 3. 5	R7. 3. 10	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	

令和6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B6-553	君津市寺沢	R7.3.7	R7.3.10	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-554	君津市馬登	R7.3.8	R7.3.13	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-555	君津市大山野	R7.3.8	R7.3.10	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-557	君津市小市部	R7.3.9	R7.3.10	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-558	君津市鎌滝	R7.3.9	R7.3.14	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-559	君津市鎌滝	R7.3.9	R7.3.10	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-560	君津市鎌滝	R7.3.9	R7.3.10	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-561	君津市白駒	R7.3.11	R7.3.14	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-562	君津市大山野	R7.3.11	R7.3.14	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-563	君津市尾車	R7.3.11	R7.3.14	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-564	君津市川谷	R7.3.11	R7.3.14	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-565	君津市長谷川	R7.3.11	R7.3.18	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-566	君津市怒田	R7.3.12	R7.3.19	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-567	君津市大鷲	R7.3.14	R7.3.18	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-568	君津市大山野	R7.3.14	R7.3.18	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-569	君津市馬登	R7.3.15	R7.3.19	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-570	君津市新御堂	R7.3.16	R7.3.19	君津市	NaI	—	—	33	適合	
君イB6-571	君津市鬼泪	R7.3.16	R7.3.19	君津市	NaI	—	—	38	適合	
君イB6-572	君津市笹	R7.3.17	R7.3.19	君津市	NaI	—	—	33	適合	
君イB6-573	君津市日渡根	R7.3.17	R7.3.19	君津市	NaI	—	—	29	適合	
君イB6-575	君津市柳城	R7.3.18	R7.3.24	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-576	君津市草牛	R7.3.18	R7.3.22	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-577	君津市旅名	R7.3.18	R7.3.22	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-578	君津市新御堂	R7.3.19	R7.3.22	君津市	NaI	—	—	34	適合	
君イB6-579	君津市大中	R7.3.20	R7.3.22	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-580	君津市草牛	R7.3.20	R7.3.22	君津市	NaI	—	—	20	適合	
君イB6-581	君津市三直	R7.3.20	R7.3.22	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-582	君津市高水	R7.3.20	R7.3.24	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-583	君津市高水	R7.3.20	R7.3.24	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-584	君津市草牛	R7.3.20	R7.3.24	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-585	君津市馬登	R7.3.21	R7.3.24	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-586	君津市大山野	R7.3.21	R7.3.27	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-587	君津市大山野	R7.3.21	R7.3.24	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-588	君津市加名盛	R7.3.21	R7.3.24	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-589	君津市笹	R7.3.21	R7.3.27	君津市	NaI	—	—	22	適合	

令和6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B6-590	君津市糸川	R7.3.22	R7.3.31	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-591	君津市馬登	R7.3.22	R7.3.27	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-592	君津市馬登	R7.3.23	R7.3.25	君津市	NaI	—	—	39	適合	
君イB6-593	君津市皿引	R7.3.23	R7.3.25	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-594	君津市泉	R7.3.23	R7.3.25	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-595	君津市怒田	R7.3.23	R7.3.31	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-596	君津市法木	R7.3.23	R7.3.25	君津市	NaI	—	—	22	適合	
君イB6-597	君津市法木	R7.3.23	R7.3.25	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-598	君津市大山野	R7.3.24	R7.3.31	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-599	君津市久留里大谷	R7.3.24	R7.3.27	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-600	君津市久留里大谷	R7.3.24	R7.3.27	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-601	君津市植畑	R7.3.24	R7.3.27	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-602	君津市長谷川	R7.3.24	R7.3.31	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-603	君津市馬登	R7.3.24	R7.3.27	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-604	君津市久留里大谷	R7.3.25	R7.3.29	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-605	君津市荻作	R7.3.25	R7.3.27	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-606	君津市戸崎	R7.3.25	R7.3.31	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-607	君津市久留里大谷	R7.3.26	R7.3.29	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-608	君津市加名盛	R7.3.26	R7.3.29	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-609	君津市馬登	R7.3.27	R7.3.31	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-610	君津市三直	R7.3.27	R7.3.31	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-611	君津市三直	R7.3.27	R7.3.31	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-612	君津市三直	R7.3.27	R7.3.31	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-614	君津市東栗倉	R7.3.27	R7.3.31	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-615	君津市笹	R7.3.27	R7.4.1	君津市	NaI	—	—	36	適合	
君イB6-617	君津市皿引	R7.3.28	R7.4.2	君津市	NaI	—	—	39	適合	
君イB6-618	君津市西栗倉	R7.3.28	R7.4.1	君津市	NaI	—	—	43	適合	
君イB6-619	君津市塚原	R7.3.28	R7.4.1	君津市	NaI	—	—	32	適合	
君イB6-620	君津市馬登	R7.3.29	R7.4.1	君津市	NaI	—	—	33	適合	
君イB6-621	君津市荻作	R7.3.29	R7.4.1	君津市	NaI	—	—	34	適合	
君イB6-622	君津市香木原	R7.3.30	R7.4.2	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-623	君津市川谷	R7.3.30	R7.4.2	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-624	君津市怒田	R7.3.30	R7.4.6	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-625	君津市怒田	R7.3.30	R7.4.6	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-626	君津市笹	R7.3.30	R7.4.6	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	

令和6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B6-627	君津市笹	R7.3.30	R7.4.9	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-630	君津市小糸大谷	R7.3.31	R7.4.9	君津市	NaI	—	—	<検出下限 (20以下)	適合	
君イB6-631	君津市浜子	R7.3.31	R7.4.9	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)