

令和3年度 株式会社獺協流通君津工場のイノシシ肉の放射性物質検査結果

個体番号	捕獲場所	捕獲日	検査日	検査機関	検査法	放射性セシウム 134	放射性セシウム 137	放射性セシウム 合計	出荷 適合
君セB3-2	君津市清和市场	R3. 4. 11	R3. 4. 11	君津市	NaI	-	-	<検出下限 (20以下)	適合
君セB3-3	君津市上湯江	R3. 4. 13	R3. 4. 14	君津市	NaI	-	-	36	適合
君セB3-4	君津市鹿野山	R3. 4. 17	R3. 4. 17	君津市	NaI	-	-	<検出下限 (20以下)	適合
君セB3-5	鴨川市上小原	R3. 4. 23	R3. 4. 24	君津市	NaI	-	-	<検出下限 (20以下)	適合
君セB3-6	君津市清和市场	R3. 4. 29	R3. 4. 29	君津市	NaI	-	-	41	適合
君セB3-7	君津市東猪原	R3. 5. 3	R3. 5. 3	君津市	NaI	-	-	<検出下限 (20以下)	適合
君セB3-8	鴨川市京田	R3. 5. 4	R3. 5. 5	君津市	NaI	-	-	<検出下限 (20以下)	適合
君セB3-9	大多喜町大田代	R3. 5. 8	R3. 5. 8	君津市	NaI	-	-	<検出下限 (20以下)	適合
君セB3-10	君津市二入	R3. 5. 21	R3. 5. 21	君津市	NaI	-	-	<検出下限 (20以下)	適合
君セB3-11	君津市草牛	R3. 5. 22	R3. 5. 22	君津市	NaI	-	-	<検出下限 (20以下)	適合
君セB3-12	鴨川市太田学	R3. 6. 2	R3. 6. 3	君津市	NaI	-	-	<検出下限 (20以下)	適合
君セB3-13	君津市坂畑	R3. 6. 4	R3. 6. 4	君津市	NaI	-	-	<検出下限 (20以下)	適合
君セB3-14	鴨川市西山	R3. 6. 7	R3. 6. 7	君津市	NaI	-	-	<検出下限 (20以下)	適合
君セB3-15	鴨川市西山	R3. 6. 7	R3. 6. 8	君津市	NaI	-	-	<検出下限 (20以下)	適合
君セB3-16	君津市広岡	R3. 6. 9	R3. 6. 10	君津市	NaI	-	-	<検出下限 (20以下)	適合
君セB3-17	君津市南子安	R3. 6. 12	R3. 6. 12	君津市	NaI	-	-	<検出下限 (20以下)	適合
君セB3-19	君津市草牛	R3. 6. 17	R3. 6. 17	君津市	NaI	-	-	<検出下限 (20以下)	適合
君セB3-20	君津市奥米	R3. 6. 21	R3. 6. 21	君津市	NaI	-	-	<検出下限 (20以下)	適合
君セB3-21	君津市広岡	R3. 6. 23	R3. 6. 23	君津市	NaI	-	-	<検出下限 (20以下)	適合
君セB3-22	鴨川市上小原	R3. 6. 23	R3. 6. 24	君津市	NaI	-	-	<検出下限 (20以下)	適合
君セB3-23	君津市鹿野山	R3. 6. 26	R3. 6. 26	君津市	NaI	-	-	<検出下限 (20以下)	適合
君セB3-24	鴨川市太田学	R3. 6. 28	R3. 6. 28	君津市	NaI	-	-	<検出下限 (20以下)	適合
君セB3-25	君津市草牛	R3. 7. 5	R3. 7. 5	君津市	NaI	-	-	<検出下限 (20以下)	適合
君セB3-26	君津市坂畑	R3. 7. 6	R3. 7. 6	君津市	NaI	-	-	<検出下限 (20以下)	適合
君セB3-27	君津市草牛	R3. 7. 10	R3. 7. 10	君津市	NaI	-	-	<検出下限 (20以下)	適合
君セB3-28	君津市草牛	R3. 7. 10	R3. 7. 10	君津市	NaI	-	-	<検出下限 (20以下)	適合
君セB3-29	君津市大岩	R3. 7. 11	R3. 7. 11	君津市	NaI	-	-	<検出下限 (20以下)	適合
君セB3-30	君津市山高原	R3. 7. 14	R3. 7. 14	君津市	NaI	-	-	<検出下限 (20以下)	適合
君セB3-31	君津市草牛	R3. 7. 15	R3. 7. 15	君津市	NaI	-	-	<検出下限 (20以下)	適合

令和3年度 株式会社獭協流通君津工場のイノシシ肉の放射性物質検査結果

個体番号	捕獲場所	捕獲日	検査日	検査機関	検査法	放射性セシウム 134	放射性セシウム 137	放射性セシウム 合計	出荷 適合
君セB3-32	君津市荻作	R3. 7. 18	R3. 7. 18	君津市	NaI	-	-	<検出下限 (20以下)	適合
君セB3-33	君津市草牛	R3. 7. 19	R3. 7. 19	君津市	NaI	-	-	<検出下限 (20以下)	適合
君セB3-34	君津市大野台	R3. 7. 22	R3. 7. 22	君津市	NaI	-	-	<検出下限 (20以下)	適合
君セB3-35	君津市加名盛	R3. 7. 23	R3. 7. 23	君津市	NaI	-	-	<検出下限 (20以下)	適合
君セB3-36	鴨川市上小原	R3. 7. 28	R3. 7. 29	君津市	NaI	-	-	<検出下限 (20以下)	適合
君セB3-37	君津市加名盛	R3. 7. 29	R3. 7. 29	君津市	NaI	-	-	<検出下限 (20以下)	適合
君セB3-38	君津市山高原	R3. 8. 10	R3. 8. 11	君津市	NaI	-	-	26	適合
君セB3-39	鴨川市西江見	R3. 8. 16	R3. 8. 16	君津市	NaI	-	-	<検出下限 (20以下)	適合
君セB3-40	君津市草牛	R3. 8. 19	R3. 8. 20	君津市	NaI	-	-	<検出下限 (20以下)	適合
君セB3-41	君津市香木原	R3. 8. 20	R3. 8. 20	君津市	NaI	-	-	<検出下限 (20以下)	適合
君セB3-42	君津市大野台	R3. 8. 20	R3. 8. 20	君津市	NaI	-	-	<検出下限 (20以下)	適合
君セB3-43	君津市浜子	R3. 8. 23	R3. 8. 24	君津市	NaI	-	-	<検出下限 (20以下)	適合
君セB3-44	君津市山高原	R3. 8. 25	R3. 8. 26	君津市	NaI	-	-	<検出下限 (20以下)	適合
君セB3-45	鴨川市太田学	R3. 8. 26	R3. 8. 26	君津市	NaI	-	-	<検出下限 (20以下)	適合
君セB3-46	鴨川市打墨	R3. 8. 26	R3. 8. 26	君津市	NaI	-	-	<検出下限 (20以下)	適合
君セB3-47	君津市寺沢	R3. 8. 28	R3. 8. 28	君津市	NaI	-	-	<検出下限 (20以下)	適合
君セB3-48	鴨川市東町	R3. 9. 7	R3. 9. 7	君津市	NaI	-	-	<検出下限 (20以下)	適合
君セB3-49	君津市笹	R3. 9. 8	R3. 9. 8	君津市	NaI	-	-	<検出下限 (20以下)	適合
君セB3-50	鴨川市四方木	R3. 9. 22	R3. 9. 23	君津市	NaI	-	-	23	適合
君セB3-51	君津市荻作	R3. 9. 22	R3. 9. 23	君津市	NaI	-	-	25	適合
君セB3-52	君津市鹿野山	R3. 9. 24	R3. 9. 24	君津市	NaI	-	-	<検出下限 (20以下)	適合
君セB3-53	鴨川市四方木	R3. 9. 28	R3. 9. 28	君津市	NaI	-	-	<検出下限 (20以下)	適合
君セB3-54	君津市草牛	R3. 9. 30	R3. 9. 30	君津市	NaI	-	-	32	適合
君セB3-55	君津市草牛	R3. 10. 2	R3. 10. 3	君津市	NaI	-	-	29	適合
君セB3-56	鴨川市四方木	R3. 10. 2	R3. 10. 3	君津市	NaI	-	-	22	適合
君セB3-57	君津市久留里大谷	R3. 10. 2	R3. 10. 3	君津市	NaI	-	-	22	適合
君セB3-58	君津市荻作	R3. 10. 3	R3. 10. 3	君津市	NaI	-	-	30	適合
君セB3-59	君津市加名盛	R3. 10. 8	R3. 10. 8	君津市	NaI	-	-	32	適合
君セB3-60	君津市山滝野	R3. 10. 18	R3. 10. 18	君津市	NaI	-	-	22	適合
君セB3-61	君津市草牛	R3. 10. 27	R3. 10. 27	君津市	NaI	-	-	<検出下限 (20以下)	適合
君セB3-62	君津市山滝野	R3. 10. 29	R3. 10. 29	君津市	NaI	-	-	<検出下限 (20以下)	適合
君セB3-63	君津市山高原	R3. 11. 6	R3. 11. 7	君津市	NaI	-	-	<検出下限 (20以下)	適合

令和3年度 株式会社獺協流通君津工場のイノシシ肉の放射性物質検査結果

個体番号	捕獲場所	捕獲日	検査日	検査機関	検査法	放射性セシウム 134	放射性セシウム 137	放射性セシウム 合計	出荷 適合
君セB3-64	君津市藤林	R3. 11. 8	R3. 11. 8	君津市	NaI	-	-	<検出下限 (20以下)	適合
君セB3-65	鴨川市太田学	R3. 11. 11	R3. 11. 11	君津市	NaI	-	-	<検出下限 (20以下)	適合
君セB3-66	君津市糸川	R3. 11. 12	R3. 11. 12	君津市	NaI	-	-	<検出下限 (20以下)	適合
君セB3-67	君津市芋窪	R3. 11. 17	R3. 11. 17	君津市	NaI	-	-	<検出下限 (20以下)	適合
君セB3-68	君津市宮下	R3. 11. 18	R3. 11. 18	君津市	NaI	-	-	23	適合
君セB3-69	君津市大中	R3. 11. 19	R3. 11. 20	君津市	NaI	-	-	23	適合
君セB3-70	鴨川市西山	R3. 11. 20	R3. 11. 20	君津市	NaI	-	-	<検出下限 (20以下)	適合
君セB3-71	鴨川市西山	R3. 11. 20	R3. 11. 21	君津市	NaI	-	-	24	適合
君セB3-72	君津市山本	R3. 11. 20	R3. 11. 21	君津市	NaI	-	-	34	適合
君セB3-73	君津市加名盛	R3. 11. 22	R3. 11. 22	君津市	NaI	-	-	<検出下限 (20以下)	適合
君セB3-74	君津市向郷	R3. 11. 22	R3. 11. 23	君津市	NaI	-	-	<検出下限 (20以下)	適合
君セB3-75	鴨川市宮山	R3. 11. 23	R3. 11. 24	君津市	NaI	-	-	<検出下限 (20以下)	適合
君セB3-76	君津市広岡	R3. 11. 25	R3. 11. 25	君津市	NaI	-	-	<検出下限 (20以下)	適合
君セB3-77	鴨川市江見	R3. 11. 28	R3. 11. 29	君津市	NaI	-	-	<検出下限 (20以下)	適合
君セB3-78	君津市笹	R3. 12. 2	R3. 12. 2	君津市	NaI	-	-	<検出下限 (20以下)	適合
君セB3-79	君津市笹	R3. 12. 2	R3. 12. 3	君津市	NaI	-	-	<検出下限 (20以下)	適合
君セB3-80	鴨川市西山	R3. 12. 5	R3. 12. 6	君津市	NaI	-	-	<検出下限 (20以下)	適合
君セB3-81	鴨川市西山	R3. 12. 5	R3. 12. 6	君津市	NaI	-	-	<検出下限 (20以下)	適合
君セB3-82	君津市白駒	R3. 12. 5	R3. 12. 6	君津市	NaI	-	-	<検出下限 (20以下)	適合
君セB3-83	君津市川俣	R3. 12. 8	R3. 12. 8	君津市	NaI	-	-	<検出下限 (20以下)	適合
君セB3-84	君津市川俣	R3. 12. 8	R3. 12. 9	君津市	NaI	-	-	<検出下限 (20以下)	適合
君セB3-85	君津市山本	R3. 12. 12	R3. 12. 13	君津市	NaI	-	-	<検出下限 (20以下)	適合
君セB3-86	君津市山本	R3. 12. 12	R3. 12. 13	君津市	NaI	-	-	<検出下限 (20以下)	適合
君セB3-87	鴨川市江見東	R3. 12. 13	R3. 12. 13	君津市	NaI	-	-	<検出下限 (20以下)	適合
君セB3-88	君津市萩作	R3. 12. 15	R3. 12. 16	君津市	NaI	-	-	<検出下限 (20以下)	適合
君セB3-89	君津市寺沢	R3. 12. 15	R3. 12. 16	君津市	NaI	-	-	<検出下限 (20以下)	適合
君セB3-90	君津市寺沢	R3. 12. 15	R3. 12. 16	君津市	NaI	-	-	<検出下限 (20以下)	適合
君セB3-92	君津市山高原	R3. 12. 17	R3. 12. 17	君津市	NaI	-	-	<検出下限 (20以下)	適合
君セB3-93	君津市山高原	R3. 12. 17	R3. 12. 17	君津市	NaI	-	-	<検出下限 (20以下)	適合
君セB3-94	鴨川市畑	R3. 12. 17	R3. 12. 18	君津市	NaI	-	-	<検出下限 (20以下)	適合
君セB3-95	君津市三直	R3. 12. 18	R3. 12. 18	君津市	NaI	-	-	<検出下限 (20以下)	適合
君セB3-96	君津市尾車	R3. 12. 19	R3. 12. 19	君津市	NaI	-	-	<検出下限 (20以下)	適合

令和3年度 株式会社獺協流通君津工場のイノシシ肉の放射性物質検査結果

個体番号	捕獲場所	捕獲日	検査日	検査機関	検査法	放射性セシウム 134	放射性セシウム 137	放射性セシウム 合計	出荷 適合
君セB3-97	君津市山滝野	R3. 12. 22	R3. 12. 23	君津市	NaI	-	-	<検出下限 (20以下)	適合
君セB3-98	君津市法木	R3. 12. 22	R3. 12. 23	君津市	NaI	-	-	<検出下限 (20以下)	適合
君セB3-99	君津市鎌滝	R3. 12. 23	R3. 12. 23	君津市	NaI	-	-	<検出下限 (20以下)	適合
君セB3-100	君津市鎌滝	R3. 12. 23	R3. 12. 24	君津市	NaI	-	-	<検出下限 (20以下)	適合
君セB3-101	君津市鎌滝	R3. 12. 23	R3. 12. 24	君津市	NaI	-	-	<検出下限 (20以下)	適合

○平成24年4月1日以降

【基準値(一般食品)】 放射性セシウム(134と137の合計) : 100ベクレル/kg

下線は基準値を超えたもの。

(注) 「<20」とは、定量下限値又は検出限界値未満であることを示す。括弧内の数値は定量下限値又は検出限界値。