

平成24～令和2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	セシウム 134 (Bq/kg)	セシウム 137 (Bq/kg)	セシウム 合計 (Bq/kg)	出荷	備考
君い24-1	君津市	H25.1.30	H25.1.30	君津市	NaI	不検出 (11.7未満)	21.6	22	適合	
君い24-2	君津市	H25.2.4	H25.2.6	君津市	NaI	22.9	24.2	47	適合	
君い24-3	君津市	H25.2.12	H25.3.18	千葉県衛生研究所	Ge	89.1	169	<u>260</u>	不適合	廃棄済
君い24-4	君津市	H25.3.7	H25.3.12	君津市	NaI	不検出 (11.9未満)	20.6	21	適合	
君い24-5	君津市	H25.3.7	H25.3.12	君津市	NaI	不検出 (11.2未満)	17	17	適合	
君い24-6	君津市	H25.3.8	H25.3.18	千葉県衛生研究所	Ge	25	47.6	73	適合	
君い25-1	君津市	H25.4.14	H25.4.17	君津市	NaI	不検出 (12.9未満)	17.2	17	適合	
君い25-2	君津市	H25.5.21	H25.5.22	君津市	NaI	不検出 (11.7未満)	不検出 (9.6未満)	不検出	適合	
君い25-3	君津市	H25.5.21	H25.5.22	君津市	NaI	不検出 (11.1未満)	不検出 (9.1未満)	不検出	適合	
君い25-4	君津市	H25.5.23	H25.6.5	君津市	NaI	不検出 (11.9未満)	不検出 (10.0未満)	不検出	適合	
君い25-5	君津市	H25.6.5	H25.6.12	君津市	NaI	不検出 (10.7未満)	不検出 (8.9未満)	不検出	適合	
君い25-6	君津市	H25.6.22	H25.6.26	君津市	NaI	不検出 (11.2未満)	不検出 (9.2未満)	不検出	適合	
君い25-7	君津市	H25.7.6	H25.7.10	君津市	NaI	不検出 (11.4未満)	不検出 (9.4未満)	不検出	適合	
君い25-8	君津市	H25.7.9	H25.7.10	君津市	NaI	不検出 (13.0未満)	不検出 (10.8未満)	不検出	適合	
君い25-9	君津市	H25.8.10	H25.8.15	君津市	NaI	不検出 (14.7未満)	不検出 (12.9未満)	不検出	適合	
君い25-10	君津市	H25.8.23	H25.8.23	君津市	NaI	不検出 (11.8未満)	不検出 (9.3未満)	不検出	適合	
君い25-11	君津市	H25.9.9	H25.9.12	君津市	NaI	不検出 (14.0未満)	不検出 (11.7未満)	不検出	適合	
君い25-12	君津市	H25.9.10	H25.9.30	千葉県衛生研究所	Ge	22.8	52.8	76	適合	
君い25-13	君津市	H25.10.30	H25.11.29	千葉県衛生研究所	Ge	27.8	65.7	94	適合	
君い25-14	君津市	H25.11.18	H25.11.28	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君い25-15	君津市	H25.11.27	H25.12.13	君津市	NaI	-	-	31	適合	

平成24～令和2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	セシウム 134 (Bq/kg)	セシウム 137 (Bq/kg)	セシウム 合計 (Bq/kg)	出荷	備考
君い\25-16	君津市	H25.12.1	H26.2.3	千葉県衛生研究所	Ge	18.1	47.4	66	適合	
君い\25-17	君津市	H25.12.11	H25.12.13	君津市	NaI	-	-	40	適合	
君い\25-18	君津市	H25.12.15	H25.12.26	君津市	NaI	-	-	49	適合	
君い\25-19	君津市	H25.12.18	H26.2.3	千葉県衛生研究所	Ge	25.2	48.1	73	適合	
君い\25-20	君津市	H25.12.20	H26.2.3	千葉県衛生研究所	Ge	16.8	54.7	72	適合	
君い\25-21	君津市	H25.12.23	H25.12.26	君津市	NaI	-	-	42	適合	
君い\25-22	君津市	H26.1.6	H26.2.27	千葉県衛生研究所	Ge	25.9	56.9	83	適合	
君い\25-23	君津市	H26.1.18	H26.2.27	千葉県衛生研究所	Ge	40.6	114	<u>150</u>	不適合	廃棄済
君い\25-24	君津市	H26.1.18	H26.2.27	千葉県衛生研究所	Ge	29.4	96.7	<u>130</u>	不適合	廃棄済
君い\25-25	君津市	H26.1.20	H26.2.27	千葉県衛生研究所	Ge	18.2	54.2	72	適合	
君い\25-26	君津市	H26.1.27	H26.2.17	君津市	NaI	-	-	35	適合	
君い\25-27	君津市	H26.1.31	H26.2.17	君津市	NaI	-	-	25	適合	
君い\25-28	君津市	H26.2.4	H26.2.27	千葉県衛生研究所	Ge	24.6	74.5	99	適合	
君い\25-29	君津市	H26.3.3	H26.3.12	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君い\25-30	君津市	H26.3.4	H26.3.11	君津市	NaI	-	-	24	適合	
君い\25-31	君津市	H26.3.7	H26.3.24	千葉県衛生研究所	Ge	14.0	45.7	60	適合	
君い\25-32	君津市	H26.3.7	H26.3.11	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君い\25-33	君津市	H26.3.7	H26.3.12	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君い\25-34	君津市	H26.3.10	H26.3.12	君津市	NaI	-	-	20	適合	
君い\25-35	君津市	H26.3.20	H26.3.23	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君い\26-1	君津市	H26.5.1	H26.5.1	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	

平成24～令和2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	セシウム 134 (Bq/kg)	セシウム 137 (Bq/kg)	セシウム 合計 (Bq/kg)	出荷	備考
君い26-2	君津市	H26.5.3	H26.5.3	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君い26-3	君津市	H26.5.31	H26.5.31	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君い26-4	君津市	H26.6.9	H26.6.9	君津市	NaI	-	-	34	適合	
君い26-5	君津市	H26.6.9	H26.6.9	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君い26-6	君津市	H26.7.9	H26.7.10	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君い26-7	君津市	H26.7.16	H26.7.17	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君い26-8	君津市	H26.7.26	H26.7.26	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君い26-9	君津市	H26.7.27	H26.7.28	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君い26-10	君津市	H26.7.28	H26.7.28	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君い26-11	君津市	H26.7.28	H26.7.29	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君い26-12	君津市	H26.8.18	H26.8.19	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君い26-13	君津市	H26.9.12	H26.9.12	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君い26-14	君津市	H26.9.15	H26.9.16	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君い26-15	君津市	H26.9.15	H26.9.16	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君い26-16	君津市	H26.9.19	H26.9.19	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君い26-17	君津市	H26.9.21	H26.9.23	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君い26-18	君津市	H26.10.3	H26.10.3	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君い26-19	君津市	H26.10.21	H26.10.21	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君い26-20	君津市	H26.10.21	H26.10.21	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君い26-21	君津市	H26.11.20	H26.11.21	君津市	NaI	不検出 (16.5未満)	不検出 (11.9未満)	不検出 (28.4未満)	適合	
君い26-22	君津市	H26.11.21	H26.11.26	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	

平成24～令和2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	セシウム 134 (Bq/kg)	セシウム 137 (Bq/kg)	セシウム 合計 (Bq/kg)	出荷	備考
君い\26-23	君津市	H26.11.25	H26.11.26	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君い\26-24	君津市	H26.11.29	H26.12.2	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君い\26-25	君津市	H26.11.29	H26.12.2	君津市	NaI	-	-	28	適合	
君い\26-26	君津市	H26.12.2	H26.12.2	君津市	NaI	-	-	22	適合	
君い\26-27	君津市	H26.12.6	H26.12.6	君津市	NaI	-	-	24	適合	
君い\26-28	君津市	H26.12.12	H26.12.13	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君い\26-29	君津市	H26.12.12	H26.12.13	君津市	NaI	-	-	40	適合	
君い\26-30	君津市	H26.12.14	H26.12.14	君津市	NaI	-	-	37	適合	
君い\26-31	君津市	H26.12.15	H26.12.18	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君い\26-32	君津市	H26.12.15	H26.12.15	君津市	NaI	-	-	31	適合	
君い\26-33	君津市	H26.12.18	H26.12.19	君津市	NaI	-	-	23	適合	
君い\26-34	君津市	H26.12.21	H26.12.22	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君い\26-35	君津市	H26.12.23	H26.12.23	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君い\26-36	君津市	H27.1.8	H27.1.9	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君い\26-37	君津市	H27.1.8	H27.1.9	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君い\26-38	君津市	H27.1.8	H27.1.9	君津市	NaI	-	-	33	適合	
君い\26-39	君津市	H27.1.12	H27.1.13	君津市	NaI	-	-	30	適合	
君い\26-40	君津市	H27.1.13	H27.1.13	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君い\26-41	君津市	H27.1.29	H27.1.30	君津市	NaI	-	-	46	適合	
君い\26-42	君津市	H27.2.6	H27.2.7	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君い\26-43	君津市	H27.2.6	H27.2.7	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	

平成24～令和2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	セシウム 134 (Bq/kg)	セシウム 137 (Bq/kg)	セシウム 合計 (Bq/kg)	出荷	備考
君い26-44	君津市	H27.2.7	H27.3.3	千葉県衛生研究所	Ge	14.6	50.6	65	適合	
君い26-45	君津市	H27.2.10	H27.2.11	君津市	NaI	—	—	不検出	適合	
君い26-46	君津市	H27.2.10	H27.2.11	君津市	NaI	—	—	不検出	適合	
君い26-47	君津市	H27.2.19	H27.2.19	君津市	NaI	—	—	不検出	適合	
君い26-48	君津市	H27.2.19	H27.2.20	君津市	NaI	—	—	47	適合	
君い26-49	君津市	H27.2.22	H27.2.23	君津市	NaI	—	—	不検出	適合	
君い26-50	君津市	H27.3.8	H27.3.9	君津市	NaI	—	—	不検出	適合	
君い27-1	君津市	H27.4.18	H27.4.19	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君い27-2	君津市	H27.10.13	H27.10.15	君津市	NaI	-	-	40	適合	
君い27-3	君津市	H27.10.13	H27.10.15	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君い27-4	君津市	H27.10.18	H27.10.18	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君い27-5	君津市	H27.10.19	H27.10.19	君津市	NaI	-	-	21	適合	
君い27-6	君津市	H27.10.19	H27.10.19	君津市	NaI	-	-	43	適合	
君い27-7	君津市	H27.10.20	H27.10.20	君津市	NaI	-	-	34	適合	
君い27-8	君津市	H27.10.23	H27.11.18	千葉県衛生研究所	Ge	10.5	38.6	49	適合	
君い27-9	君津市	H27.10.27	H27.10.28	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君い27-10	君津市	H27.10.28	H27.10.31	君津市	NaI	-	-	34	適合	
君い27-11	君津市	H27.10.28	H27.10.31	君津市	NaI	-	-	44	適合	
君い27-12	君津市	H27.10.29	H27.10.31	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君い27-13	君津市	H27.10.31	H27.11.1	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君い27-14	君津市	H27.10.31	H27.11.1	君津市	NaI	-	-	25	適合	

平成24～令和2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	セシウム 134 (Bq/kg)	セシウム 137 (Bq/kg)	セシウム 合計 (Bq/kg)	出荷	備考
君い\27-15	君津市	H27.10.31	H27.11.1	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君い\27-16	君津市	H27.11.1	H27.11.3	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君い\27-17	君津市	H27.11.1	H27.11.3	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君い\27-18	君津市	H27.11.2	H27.11.3	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君い\27-19	君津市	H27.11.2	H27.11.3	君津市	NaI	-	-	33	適合	
君い\27-20	君津市	H27.11.5	H27.11.5	君津市	NaI	-	-	39	適合	
君い\27-21	君津市	H27.11.5	H27.11.5	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君い\27-22	君津市	H27.11.7	H27.11.18	千葉県衛生研究所	Ge	13.4	53.3	67	適合	
君い\27-23	君津市	H27.11.9	H27.11.9	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君い\27-24	君津市	H27.11.10	H27.11.12	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君い\27-25	君津市	H27.11.10	H27.11.12	君津市	NaI	-	-	39	適合	
君い\27-26	君津市	H27.11.10	H27.11.12	君津市	NaI	-	-	38	適合	
君い\27-27	君津市	H27.11.13	H27.11.14	君津市	NaI	-	-	49	適合	
君い\27-28	君津市	H27.11.16	H27.11.16	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君い\27-29	君津市	H27.11.16	H27.11.18	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君い\27-30	君津市	H27.11.16	H27.11.19	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君い\27-31	君津市	H27.11.17	H27.11.20	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君い\27-32	君津市	H27.11.18	H27.11.20	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君い\27-33	君津市	H27.11.18	H27.11.20	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君い\27-34	君津市	H27.11.19	H27.11.20	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君い\27-35	君津市	H27.11.24	H27.11.28	君津市	NaI	-	-	43	適合	

平成24～令和2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	セシウム 134 (Bq/kg)	セシウム 137 (Bq/kg)	セシウム 合計 (Bq/kg)	出荷	備考
君い\27-36	君津市	H27.11.25	H27.11.28	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君い\27-37	君津市	H27.11.28	H27.11.28	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君い\27-38	君津市	H27.11.29	H27.11.29	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君い\27-39	君津市	H27.11.29	H27.12.4	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君い\27-40	君津市	H27.12.1	H27.12.3	君津市	NaI	-	-	48	適合	
君い\27-41	君津市	H27.12.1	H27.12.4	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君い\27-42	君津市	H27.12.3	H27.12.4	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君い\27-43	君津市	H27.12.4	H27.12.4	君津市	NaI	-	-	29	適合	
君い\27-44	君津市	H27.12.4	H27.12.5	君津市	NaI	-	-	20	適合	
君い\27-45	君津市	H27.12.4	H28.1.12	千葉県衛生研究所	Ge	9.73	53.8	64	適合	
君い\27-46	君津市	H27.12.4	H27.12.5	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君い\27-47	君津市	H27.12.5	H27.12.5	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君い\27-48	君津市	H27.12.6	H27.12.6	君津市	NaI	-	-	21	適合	
君い\27-49	君津市	H27.12.6	H27.12.6	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君い\27-50	君津市	H27.12.7	H27.12.7	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君い\27-51	君津市	H27.12.8	H27.12.10	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君い\27-52	君津市	H27.12.8	H27.12.10	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君い\27-53	君津市	H27.12.9	H27.12.10	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君い\27-54	君津市	H27.12.12	H27.12.14	君津市	NaI	-	-	32	適合	
君い\27-55	君津市	H27.12.12	H27.12.14	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君い\27-56	君津市	H27.12.12	H27.12.14	君津市	NaI	-	-	26	適合	

平成24～令和2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	セシウム 134 (Bq/kg)	セシウム 137 (Bq/kg)	セシウム 合計 (Bq/kg)	出荷	備考
君い\27-57	君津市	H27.12.13	H27.12.14	君津市	NaI	-	-	24	適合	
君い\27-58	君津市	H28.1.6	H28.1.8	君津市	NaI	-	-	25	適合	
君い\27-59	君津市	H28.1.16	H28.1.16	君津市	NaI	-	-	23	適合	
君い\27-60	君津市	H28.1.20	H28.1.20	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君い\27-61	君津市	H28.1.20	H28.1.20	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君い\27-62	君津市	H28.1.24	H28.1.24	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君い\27-63	君津市	H28.2.1	H28.2.6	君津市	NaI	-	-	26	適合	
君い\27-64	君津市	H28.2.10	H28.2.11	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君い\27-65	君津市	H28.2.11	H28.2.12	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君い\27-66	君津市	H28.2.11	H28.2.12	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君い\27-67	君津市	H28.2.11	H28.2.12	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君い\27-68	君津市	H28.2.17	H28.2.18	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君い\27-69	君津市	H28.2.18	H28.2.18	君津市	NaI	-	-	27	適合	
君い\27-70	君津市	H28.2.19	H28.2.20	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君い\27-71	君津市	H28.2.22	H28.2.22	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君い\27-72	君津市	H28.3.4	H28.3.5	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君い\27-73	君津市	H28.3.5	H28.3.6	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君い\27-74	君津市	H28.3.13	H28.3.13	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君い\27-75	君津市	H28.3.17	H28.3.18	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君い\27-76	君津市	H28.3.26	H28.3.26	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	

平成24～令和2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	セシウム 134 (Bq/kg)	セシウム 137 (Bq/kg)	セシウム 合計 (Bq/kg)	出荷	備考
君い28-1	君津市	H28.4.1	H28.4.3	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君い28-2	君津市	H28.4.9	H28.4.10	君津市	NaI	-	-	21	適合	
君い28-3	君津市	H28.4.10	H28.4.11	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君い28-4	君津市	H28.4.25	H28.4.25	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君い28-5	君津市	H28.4.29	H28.4.29	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君い28-6	君津市	H28.5.12	H28.5.13	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君い28-7	君津市	H28.5.20	H28.5.20	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君い28-8	君津市	H28.5.26	H28.5.26	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君い28-9	君津市	H28.6.14	H28.6.16	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君い28-10	君津市	H28.6.14	H28.6.16	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君い28-11	君津市	H28.6.18	H28.6.20	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君い28-12	君津市	H28.6.20	H28.6.20	君津市	NaI	-	-	21	適合	
君い28-13	君津市	H28.6.26	H28.6.27	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君い28-14	君津市	H28.7.6	H28.7.13	千葉県衛生研究所	Ge	15.1	76.3	91	適合	
君い28-15	君津市	H28.7.10	H28.7.10	君津市	NaI	-	-	27	適合	
君い28-16	君津市	H28.7.15	H28.7.16	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君い28-17	君津市	H28.7.15	H28.7.16	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君い28-18	君津市	H28.7.16	H28.7.17	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君い28-19	君津市	H28.7.22	H28.7.22	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君い28-20	君津市	H28.7.28	H28.7.29	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君い28-21	君津市	H28.7.31	H28.7.31	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君い28-22	君津市	H28.10.3	H28.10.3	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	

平成24～令和2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	セシウム 134 (Bq/kg)	セシウム 137 (Bq/kg)	セシウム 合計 (Bq/kg)	出荷	備考
君い\28-23	君津市	H28.10.7	H28.10.8	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君い\28-24	君津市	H28.10.7	H28.10.8	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君い\28-25	君津市	H28.10.10	H28.10.10	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君い\28-26	君津市	H28.10.14	H28.10.14	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君い\28-27	君津市	H28.10.15	H28.10.15	君津市	NaI	-	-	27	適合	
君い\28-28	君津市	H28.10.15	H28.10.15	君津市	NaI	-	-	37	適合	
君い\28-29	君津市	H28.10.18	H28.10.20	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君い\28-30	君津市	H28.10.18	H28.10.20	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君い\28-31	君津市	H28.10.18	H28.10.20	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君い\28-32	君津市	H28.10.21	H28.10.21	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君い\28-33	君津市	H28.10.21	H28.10.23	君津市	NaI	-	-	27	適合	
君い\28-34	君津市	H28.10.21	H28.10.23	君津市	NaI	-	-	30	適合	
君い\28-35	君津市	H28.10.21	H28.10.23	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君い\28-36	君津市	H28.10.23	H28.10.23	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君い\28-37	君津市	H28.10.24	H28.10.24	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君い\28-38	君津市	H28.10.30	H28.10.30	君津市	NaI	-	-	43	適合	
君い\28-39	君津市	H28.10.31	H28.11.1	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君い\28-40	君津市	H28.11.2	H28.11.3	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君い\28-41	君津市	H28.11.2	H28.11.3	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君い\28-42	君津市	H28.11.4	H28.11.10	君津市	NaI	-	-	39	適合	
君い\28-43	君津市	H28.11.7	H28.11.10	君津市	NaI	-	-	38	適合	
君い\28-44	君津市	H28.11.9	H28.11.10	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	

平成24～令和2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	セシウム 134 (Bq/kg)	セシウム 137 (Bq/kg)	セシウム 合計 (Bq/kg)	出荷	備考
君い\28-45	君津市	H28.11.9	H28.11.10	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君い\28-46	君津市	H28.11.10	H28.11.12	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君い\28-47	君津市	H28.11.21	H28.11.23	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君い\28-48	君津市	H28.11.21	H28.12.5	千葉県衛生研究所	Ge	14.1	82.5	97	適合	
君い\28-49	君津市	H28.11.25	H28.11.27	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君い\28-50	君津市	H28.11.29	H28.11.30	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君い\28-51	君津市	H28.12.1	H28.12.2	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君い\28-52	君津市	H28.12.6	H28.12.6	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君い\28-53	君津市	H28.12.11	H28.12.11	君津市	NaI	-	-	37	適合	
君い\28-54	君津市	H28.12.13	H28.12.15	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君い\28-55	君津市	H28.12.13	H28.12.15	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君い\28-56	君津市	H28.12.15	H28.12.16	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君い\28-57	君津市	H28.12.16	H28.12.17	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君い\28-58	君津市	H28.12.19	H28.12.21	君津市	NaI	-	-	32	適合	
君い\28-59	君津市	H28.12.22	H28.12.23	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君い\28-60	君津市	H29.1.6	H29.1.6	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君い\28-61	君津市	H29.1.10	H29.1.12	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君い\28-62	君津市	H29.1.13	H29.1.14	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君い\28-63	君津市	H29.1.13	H29.1.14	君津市	NaI	-	-	25	適合	

平成24～令和2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	セシウム 134 (Bq/kg)	セシウム 137 (Bq/kg)	セシウム 合計 (Bq/kg)	出荷	備考
君い\28-64	君津市	H29.1.17	H29.1.19	君津市	NaI	-	-	20	適合	
君い\28-65	君津市	H29.1.23	H29.1.23	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君い\28-66	君津市	H29.1.27	H29.1.27	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君い\28-67	君津市	H29.2.2	H29.2.4	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君い\28-68	君津市	H29.2.2	H29.2.4	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君い\28-69	君津市	H29.2.4	H29.2.5	君津市	NaI	-	-	20	適合	
君い\28-70	君津市	H29.2.4	H29.2.6	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君い\28-71	君津市	H29.2.9	H29.2.10	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君い\28-72	君津市	H29.2.9	H29.2.10	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君い\28-73	君津市	H29.2.9	H29.2.10	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君い\28-74	君津市	H29.2.12	H29.2.13	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君い\28-75	君津市	H29.2.16	H29.2.16	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君い\28-76	君津市	H29.2.17	H29.2.18	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君い\28-77	君津市	H29.2.18	H29.2.19	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君い\28-78	君津市	H29.2.24	H29.2.24	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君い\28-79	君津市	H29.2.26	H29.2.26	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君い\28-80	君津市	H29.3.6	H29.3.7	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君い\28-81	君津市	H29.3.6	H29.3.7	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君い\28-82	君津市	H29.3.11	H29.3.11	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君い\28-83	君津市	H29.3.11	H29.3.11	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君い\28-84	君津市	H29.3.19	H29.3.27	君津市	NaI	-	-	29	適合	

平成24～令和2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	セシウム 134 (Bq/kg)	セシウム 137 (Bq/kg)	セシウム 合計 (Bq/kg)	出荷	備考
君い28-85	君津市	H29.3.22	H29.3.27	君津市	NaI	-	-	32	適合	
君い28-86	君津市	H29.3.22	H29.3.27	君津市	NaI	-	-	24	適合	
君い29-1	君津市	H29.4.1	H29.4.3	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君い29-2	君津市	H29.5.10	H29.5.11	君津市	NaI	-	-	22	適合	
君い29-3	君津市	H29.5.14	H26.5.14	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君い29-4	君津市	H29.5.14	H29.5.14	君津市	NaI	-	-	26	適合	
君い29-5	君津市	H29.5.19	H29.5.20	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君い29-6	君津市	H29.5.20	H29.5.20	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君い29-7	君津市	H29.9.29	H29.10.1	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君い29-8	君津市	H29.10.22	H29.10.24	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君い29-9	君津市	H29.11.24	H29.11.25	君津市	NaI	-	-	42	適合	
君い29-10	君津市	H29.11.26	H29.11.27	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君い29-11	君津市	H29.11.27	H29.11.27	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君い29-12	君津市	H29.12.2	H29.12.3	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君い29-13	君津市	H29.12.3	H29.12.4	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君い29-14	君津市	H29.12.14	H29.12.15	君津市	NaI	-	-	21	適合	
君い29-15	君津市	H29.12.20	H29.12.21	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君い29-16	君津市	H29.12.20	H29.12.21	君津市	NaI	-	-	20	適合	
君い29-17	君津市	H29.12.28	H29.12.29	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君い29-18	君津市	H29.12.28	H29.12.29	君津市	NaI	-	-	20	適合	
君い29-19	君津市	H30.1.22	H30.1.24	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君い29-20	君津市	H30.1.25	H30.1.29	千葉県衛生研究所	Ge	<5.7	60.8	61	適合	

平成24～令和2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	セシウム 134 (Bq/kg)	セシウム 137 (Bq/kg)	セシウム 合計 (Bq/kg)	出荷	備考
君い\29-21	君津市	H30.2.3	H30.2.3	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君い\29-22	君津市	H30.2.8	H30.2.9	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君い\29-23	君津市	H30.2.16	H30.2.17	君津市	NaI	-	-	36	適合	
君い\29-24	君津市	H30.2.23	H30.2.24	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君い\29-25	君津市	H30.2.25	H30.2.26	君津市	NaI	-	-	27	適合	
君い\29-26	君津市	H30.3.5	H30.3.7	千葉県衛生研究所	NaI	7.49	62.7	70	適合	
君い\29-27	君津市	H30.3.7	H30.3.8	君津市	NaI	-	-	41	適合	
君い\30-1	君津市	H30.4.6	H30.4.9	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君い\30-2	君津市	H30.4.12	H30.4.13	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君い\30-3	君津市	H30.4.16	H30.4.17	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君い\30-4	君津市	H30.4.23	H30.4.24	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君い\30-5	君津市	H30.4.30	H30.5.2	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君い\30-6	君津市	H30.4.30	H30.5.2	君津市	NaI	-	-	44	適合	
君い\30-7	君津市	H30.5.11	H27.5.12	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君い\30-8	君津市	H30.5.12	H30.5.13	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君い\30-9	君津市	H30.5.14	H30.5.15	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君い\30-10	君津市	H30.5.14	H30.5.15	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君い\30-11	君津市	H30.5.21	H30.5.21	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君い\30-12	君津市	H30.5.25	H30.5.26	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君い\30-13	君津市	H30.5.25	H30.5.26	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君い\30-14	君津市	H30.6.9	H30.6.11	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君い\30-15	君津市	H30.6.12	H30.6.14	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	

平成24～令和2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	セシウム 134 (Bq/kg)	セシウム 137 (Bq/kg)	セシウム 合計 (Bq/kg)	出荷	備考
君い\30-16	君津市	H30.6.13	H30.6.14	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君い\30-17	君津市	H30.6.15	H30.6.17	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君い\30-18	君津市	H30.6.16	H30.6.17	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君い\30-19	君津市	H30.6.16	H30.6.17	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君い\30-20	君津市	H30.8.29	H30.8.29	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君い\30-21	君津市	H30.8.29	H30.8.29	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君い\30-22	君津市	H30.10.2	H30.10.3	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君い\30-23	君津市	H30.10.14	H30.10.15	千葉県衛生研究所	NaI	<4.1	49.2	49	適合	
君い\30-24	君津市	H30.10.16	H30.10.17	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君い\30-25	君津市	H30.10.19	H30.10.20	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君い\30-26	君津市	H30.10.19	H30.10.20	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君い\30-27	君津市	H30.10.21	H30.10.21	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君い\30-28	君津市	H30.10.27	H30.10.28	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君い\30-29	君津市	H30.11.2	H30.11.3	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君い\30-30	君津市	H30.11.2	H30.11.3	君津市	NaI	-	-	28	適合	
君い\30-31	君津市	H30.11.4	H30.11.5	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君い\30-32	君津市	H30.11.4	H30.11.5	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君い\30-33	君津市	H30.11.5	H30.11.6	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君い\30-34	君津市	H30.11.9	H30.11.10	君津市	NaI	-	-	30	適合	
君い\30-35	君津市	H30.11.10	H30.11.11	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君い\30-36	君津市	H30.11.15	H30.11.16	君津市	NaI	-	-	23	適合	
君い\30-37	君津市	H30.11.15	H30.11.17	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君い\30-38	君津市	H30.11.16	H30.11.17	君津市	NaI	-	-	27	適合	

平成24～令和2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	セシウム 134 (Bq/kg)	セシウム 137 (Bq/kg)	セシウム 合計 (Bq/kg)	出荷	備考
君い30-39	君津市	H30.11.19	H30.11.19	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君い30-40	君津市	H30.11.20	H30.11.20	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君い30-41	君津市	H30.11.23	H30.11.23	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君い30-43	君津市	H30.11.29	H30.12.1	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君い30-44	君津市	H30.11.29	H30.12.1	君津市	NaI	-	-	20	適合	
君い30-45	君津市	H30.12.4	H30.12.4	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君い30-46	君津市	H30.12.4	H30.12.4	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君い30-47	君津市	H30.12.9	H30.12.10	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君い30-48	君津市	H30.12.10	H30.12.10	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君い30-49	君津市	H30.12.14	H30.12.15	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君い30-50	君津市	H30.12.18	H30.12.18	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君い30-52	君津市	H31.1.8	H31.1.9	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君い30-53	君津市	H31.1.13	H31.1.14	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君い30-54	君津市	H31.2.18	H31.2.19	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君い30-55	君津市	H31.2.19	H31.2.20	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君い30-56	君津市	H31.3.7	H31.3.10	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB31-1	君津市	H31.4.1	H31.4.3	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB31-2	君津市	H31.4.4	H31.4.5	君津市	NaI	-	-	28	適合	
君シB31-3	君津市	H31.4.5	R1.5.10	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB31-4	君津市	H31.4.8	H31.4.9	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB31-5	君津市	H31.4.8	H31.4.9	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB31-6	君津市	H31.4.8	H31.4.9	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB31-7	君津市	H31.4.8	H31.4.9	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	

平成24～令和2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	セシウム 134 (Bq/kg)	セシウム 137 (Bq/kg)	セシウム 合計 (Bq/kg)	出荷	備考
君シB31-8	君津市	H31.4.10	H31.4.11	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB31-9	君津市	H31.4.11	H31.4.12	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB31-10	君津市	H31.4.11	H31.4.12	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB31-11	君津市	H31.4.11	H31.4.12	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB31-12	君津市	H31.4.11	H31.4.12	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB31-13	君津市	H31.4.12	H31.4.15	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB31-14	君津市	H31.4.15	H31.4.16	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB31-15	君津市	H31.4.19	H31.4.20	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB31-16	君津市	H31.4.19	H31.4.20	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB31-17	君津市	H31.4.23	H31.4.28	君津市	NaI	-	-	47	適合	
君シB31-18	君津市	H31.4.25	H31.4.28	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB31-19	君津市	H31.4.27	H31.4.28	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB31-20	君津市	H31.4.27	H31.4.28	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB31-21	君津市	H31.4.29	H31.4.30	君津市	NaI	-	-	36	適合	
君シB31-22	君津市	R1.5.1	R1.5.2	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB31-23	君津市	R1.5.2	R1.5.3	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB31-24	君津市	R1.5.10	R1.5.11	君津市	NaI	-	-	26	適合	
君シB31-26	君津市	R1.5.10	R1.5.11	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB31-27	君津市	R1.5.18	R1.5.19	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB31-28	君津市	R1.5.20	R1.5.21	君津市	NaI	-	-	35	適合	
君シB31-29	君津市	R1.5.22	R1.5.23	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB31-30	君津市	R1.5.22	R1.5.23	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB31-31	君津市	R1.5.26	R1.5.27	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	

平成24～令和2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	セシウム 134 (Bq/kg)	セシウム 137 (Bq/kg)	セシウム 合計 (Bq/kg)	出荷	備考
君シB31-32	君津市	R1.5.26	R1.5.27	君津市	NaI	-	-	22	適合	
君シB31-33	君津市	R1.5.27	R1.5.28	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB31-34	君津市	R1.5.27	R1.5.28	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB31-35	君津市	R1.5.27	R1.5.28	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB31-36	君津市	R1.5.28	R1.5.30	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB31-37	君津市	R1.5.29	R1.5.30	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB31-38	君津市	R1.5.30	R1.5.31	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB31-39	君津市	R1.5.30	R1.5.31	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB31-40	君津市	R1.6.1	R1.6.2	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB31-41	君津市	R1.6.2	R1.6.3	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB31-42	君津市	R1.6.2	R1.6.3	君津市	NaI	-	-	36	適合	
君シB31-43	君津市	R1.6.2	R1.6.3	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB31-44	君津市	R1.6.3	R1.6.6	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB31-45	君津市	R1.6.3	R1.6.6	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB31-47	君津市	R1.6.7	R1.6.8	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB31-48	君津市	R1.6.8	R1.6.9	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB31-49	君津市	R1.6.11	R1.6.13	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB31-50	君津市	R1.6.12	R1.6.13	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB31-52	君津市	R1.6.15	R1.6.16	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB31-53	君津市	R1.6.16	R1.6.17	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB31-54	君津市	R1.6.20	R1.6.21	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB31-55	君津市	R1.6.24	R1.6.27	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB31-56	君津市	R1.6.26	R1.6.27	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	

平成24～令和2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	セシウム 134 (Bq/kg)	セシウム 137 (Bq/kg)	セシウム 合計 (Bq/kg)	出荷	備考
君シB31-57	君津市	R1.6.26	R1.6.27	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB31-58	君津市	R1.6.28	R1.6.29	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB31-59	君津市	R1.6.30	R1.7.1	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB31-60	君津市	R1.6.30	R1.7.1	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB31-61	君津市	R1.7.2	R1.7.4	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB31-62	君津市	R1.7.2	R1.7.4	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB31-63	君津市	R1.7.3	R1.7.4	君津市	NaI	-	-	21	適合	
君シB31-64	君津市	R1.7.5	R1.7.6	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB31-65	君津市	R1.7.7	R1.7.8	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB31-66	君津市	R1.7.7	R1.7.8	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB31-67	君津市	R1.7.8	R1.7.9	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB31-68	君津市	R1.7.8	R1.7.9	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB31-69	君津市	R1.7.12	R1.7.13	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB31-70	君津市	R1.7.13	R1.7.18	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB31-71	君津市	R1.7.13	R1.7.14	君津市	NaI	-	-	41	適合	
君シB31-72	君津市	R1.7.13	R1.7.21	君津市	NaI	-	-	20	適合	
君シB31-73	君津市	R1.7.13	R1.7.14	君津市	NaI	-	-	30	適合	
君シB31-74	君津市	R1.7.13	R1.7.21	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB31-75	君津市	R1.7.15	R1.7.16	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB31-76	君津市	R1.7.15	R1.7.16	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB31-77	君津市	R1.7.16	R1.7.18	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB31-78	君津市	R1.7.16	R1.7.18	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB31-79	君津市	R1.7.17	R1.7.18	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	

平成24～令和2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	セシウム 134 (Bq/kg)	セシウム 137 (Bq/kg)	セシウム 合計 (Bq/kg)	出荷	備考
君シB31-80	君津市	R1.7.20	R1.7.21	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB31-81	君津市	R1.7.21	R1.7.22	君津市	NaI	-	-	25	適合	
君シB31-82	君津市	R1.7.22	R1.7.23	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB31-83	君津市	R1.7.24	R1.7.25	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB31-84	君津市	R1.7.24	R1.7.25	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB31-85	君津市	R1.7.24	R1.7.25	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB31-86	君津市	R1.7.26	R1.7.27	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB31-87	君津市	R1.7.28	R1.7.29	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB31-89	君津市	R1.7.28	R1.7.29	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB31-90	君津市	R1.7.28	R1.7.29	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB31-91	君津市	R1.7.29	R1.7.30	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB31-92	君津市	R1.7.30	R1.7.30	君津市	NaI	-	-	31	適合	
君シB31-93	君津市	R1.7.30	R1.8.1	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB31-94	君津市	R1.7.31	R1.8.1	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB31-95	君津市	R1.8.1	R1.8.2	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB31-96	君津市	R1.8.7	R1.8.8	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB31-97	君津市	R1.8.7	R1.8.8	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB31-98	君津市	R1.8.9	R1.8.10	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB31-99	君津市	R1.8.10	R1.8.10	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB31-100	君津市	R1.8.10	R1.8.11	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB31-101	君津市	R1.8.10	R1.8.11	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB31-102	君津市	R1.8.10	R1.8.11	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB31-103	君津市	R1.8.11	R1.8.12	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	

平成24～令和2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	セシウム 134 (Bq/kg)	セシウム 137 (Bq/kg)	セシウム 合計 (Bq/kg)	出荷	備考
君シB31-104	君津市	R1.8.11	R1.8.12	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB31-105	君津市	R1.8.13	R1.8.15	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB31-106	君津市	R1.8.14	R1.8.15	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB31-107	君津市	R1.8.16	R1.8.17	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB31-108	君津市	R1.8.17	R1.8.18	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB31-109	君津市	R1.8.17	R1.8.18	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB31-110	君津市	R1.8.18	R1.8.18	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB31-111	君津市	R1.8.20	R1.8.21	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB31-112	君津市	R1.8.20	R1.8.21	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB31-113	君津市	R1.8.20	R1.8.21	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB31-114	君津市	R1.8.20	R1.8.21	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB31-115	君津市	R1.8.20	R1.8.21	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB31-116	君津市	R1.8.20	R1.8.22	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB31-117	君津市	R1.8.21	R1.8.22	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB31-118	君津市	R1.8.21	R1.8.22	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB31-119	君津市	R1.8.23	R1.8.24	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB31-120	君津市	R1.8.24	R1.8.25	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB31-121	君津市	R1.8.24	R1.8.25	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB31-122	君津市	R1.8.26	R1.8.27	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB31-123	君津市	R1.8.26	R1.8.27	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB31-124	君津市	R1.8.26	R1.8.27	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB31-125	君津市	R1.8.30	R1.8.31	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB31-126	君津市	R1.8.30	R1.8.31	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	

平成24～令和2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	セシウム 134 (Bq/kg)	セシウム 137 (Bq/kg)	セシウム 合計 (Bq/kg)	出荷	備考
君シB31-127	君津市	R1.8.31	R1.8.31	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB31-128	君津市	R1.8.31	R1.9.1	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB31-129	君津市	R1.9.3	R1.9.4	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB31-130	君津市	R1.9.3	R1.9.4	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB31-131	君津市	R1.9.7	R1.9.8	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB31-132	君津市	R1.9.24	R1.9.25	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB31-133	君津市	R1.9.24	R1.9.25	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB31-134	君津市	R1.9.29	R1.9.29	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB31-135	君津市	R1.10.1	R1.10.2	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB31-136	君津市	R1.10.2	R1.10.3	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB31-137	君津市	R1.10.2	R1.10.3	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB31-138	君津市	R1.10.3	R1.10.4	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB31-139	君津市	R1.10.5	R1.10.8	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB31-140	君津市	R1.10.5	R1.10.6	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB31-141	君津市	R1.10.7	R1.10.8	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB31-142	君津市	R1.10.7	R1.10.8	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB31-143	君津市	R1.10.7	R1.10.8	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB31-144	君津市	R1.10.7	R1.10.9	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB31-145	君津市	R1.10.7	R1.10.9	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB31-146	君津市	R1.10.7	R1.10.9	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB31-147	君津市	R1.10.8	R1.10.9	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB31-148	君津市	R1.10.8	R1.10.10	君津市	NaI	-	-	31	適合	
君シB31-149	君津市	R1.10.8	R1.10.10	君津市	NaI	-	-	33	適合	

平成24～令和2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	セシウム 134 (Bq/kg)	セシウム 137 (Bq/kg)	セシウム 合計 (Bq/kg)	出荷	備考
君シB31-150	君津市	R1.10.8	R1.10.10	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB31-151	君津市	R1.10.8	R1.10.10	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB31-152	君津市	R1.10.9	R1.10.10	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB31-153	君津市	R1.10.9	R1.10.10	君津市	NaI	-	-	35	適合	
君シB31-154	君津市	R1.10.9	R1.10.10	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB31-155	君津市	R1.10.9	R1.10.10	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB31-156	君津市	R1.10.16	R1.10.17	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB31-157	君津市	R1.10.17	R1.10.18	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB31-158	君津市	R1.10.17	R1.10.19	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB31-159	君津市	R1.10.17	R1.10.18	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB31-160	君津市	R1.10.17	R1.10.18	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB31-161	君津市	R1.10.19	R1.10.20	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB31-162	君津市	R1.10.19	R1.10.20	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB31-163	君津市	R1.10.20	R1.10.21	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB31-164	君津市	R1.10.20	R1.10.21	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB31-165	君津市	R1.10.20	R1.10.21	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB31-166	君津市	R1.10.21	R1.10.21	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB31-167	君津市	R1.10.21	R1.10.22	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB31-168	君津市	R1.10.21	R1.10.22	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB31-169	君津市	R1.10.22	R1.10.23	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB31-170	君津市	R1.10.22	R1.10.23	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB31-171	君津市	R1.10.22	R1.10.23	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB31-172	君津市	R1.10.22	R1.10.23	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	

平成24～令和2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	セシウム 134 (Bq/kg)	セシウム 137 (Bq/kg)	セシウム 合計 (Bq/kg)	出荷	備考
君シB31-173	君津市	R1.10.22	R1.10.23	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB31-174	君津市	R1.10.23	R1.10.24	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB31-175	君津市	R1.10.23	R1.10.24	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB31-176	君津市	R1.10.26	R1.10.27	君津市	NaI	-	-	44	適合	
君シB31-177	君津市	R1.10.26	R1.10.27	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB31-178	君津市	R1.10.26	R1.10.27	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB31-179	君津市	R1.10.27	R1.10.28	君津市	NaI	-	-	27	適合	
君シB31-180	君津市	R1.10.27	R1.10.28	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB31-181	君津市	R1.10.27	R1.10.28	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB31-182	君津市	R1.10.28	R1.10.28	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB31-183	君津市	R1.10.30	R1.10.30	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB31-184	君津市	R1.11.1	R1.11.2	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB31-185	君津市	R1.11.1	R1.11.2	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB31-186	君津市	R1.11.2	R1.11.3	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB31-187	君津市	R1.11.2	R1.11.3	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB31-188	君津市	R1.11.2	R1.11.3	君津市	NaI	-	-	21	適合	
君シB31-189	君津市	R1.11.3	R1.11.3	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB31-190	君津市	R1.11.3	R1.11.4	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB31-191	君津市	R1.11.3	R1.11.4	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB31-192	君津市	R1.11.4	R1.11.5	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB31-193	君津市	R1.11.4	R1.11.5	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB31-194	君津市	R1.11.6	R1.11.7	君津市	NaI	-	-	23	適合	
君シB31-195	君津市	R1.11.6	R1.11.7	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	

平成24～令和2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	セシウム 134 (Bq/kg)	セシウム 137 (Bq/kg)	セシウム 合計 (Bq/kg)	出荷	備考
君シB31-196	君津市	R1.11.6	R1.11.7	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB31-197	君津市	R1.11.7	R1.11.8	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB31-198	君津市	R1.11.11	R1.11.12	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB31-199	君津市	R1.11.11	R1.11.12	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB31-200	君津市	R1.11.12	R1.11.12	君津市	NaI	-	-	38	適合	
君シB31-201	君津市	R1.11.13	R1.11.14	君津市	NaI	-	-	31	適合	
君シB31-202	君津市	R1.11.13	R1.11.14	君津市	NaI	-	-	28	適合	
君シB31-203	君津市	R1.11.14	R1.11.15	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB31-204	君津市	R1.11.17	R1.11.19	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB31-205	君津市	R1.11.18	R1.11.19	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB31-206	君津市	R1.11.19	R1.11.19	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB31-207	君津市	R1.11.21	R1.11.22	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB31-208	君津市	R1.11.25	R1.11.27	君津市	NaI	-	-	21	適合	
君シB31-209	君津市	R1.11.25	R1.11.27	君津市	NaI	-	-	39	適合	
君シB31-210	君津市	R1.11.27	R1.11.30	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB31-211	君津市	R1.11.27	R1.11.30	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB31-212	君津市	R1.11.29	R1.11.30	君津市	NaI	-	-	22	適合	
君シB31-213	君津市	R1.11.29	R1.11.30	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB31-214	君津市	R1.11.29	R1.11.30	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB31-215	君津市	R1.11.29	R1.11.30	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB31-216	君津市	R1.11.30	R1.12.1	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB31-217	君津市	R1.12.1	R1.12.2	君津市	NaI	-	-	26	適合	
君シB31-218	君津市	R1.12.1	R1.12.2	君津市	NaI	-	-	28	適合	

平成24～令和2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	セシウム 134 (Bq/kg)	セシウム 137 (Bq/kg)	セシウム 合計 (Bq/kg)	出荷	備考
君シB31-219	君津市	R1.12.3	R1.12.4	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB31-220	君津市	R1.12.4	R1.12.4	君津市	NaI	-	-	23	適合	
君シB31-221	君津市	R1.12.4	R1.12.6	君津市	NaI	-	-	42	適合	
君シB31-222	君津市	R1.12.4	R1.12.6	君津市	NaI	-	-	25	適合	
君シB31-223	君津市	R1.12.6	R1.12.8	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB31-224	君津市	R1.12.10	R1.12.11	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB31-225	君津市	R1.12.11	R1.12.12	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB31-226	君津市	R1.12.12	R1.12.13	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB31-227	君津市	R1.12.12	R1.12.13	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB31-228	君津市	R1.12.14	R1.12.15	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB31-229	君津市	R1.12.16	R1.12.16	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB31-230	君津市	R1.12.16	R1.12.18	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB31-231	君津市	R1.12.18	R1.12.19	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB31-232	君津市	R1.12.18	R1.12.19	君津市	NaI	-	-	27	適合	
君シB31-233	君津市	R1.12.18	R1.12.19	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB31-234	君津市	R1.12.19	R1.12.20	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB31-235	君津市	R1.12.20	R1.12.21	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB31-236	君津市	R1.12.20	R1.12.22	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB31-237	君津市	R1.12.21	R1.12.22	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB31-238	君津市	R1.12.22	R1.12.23	君津市	NaI	-	-	25	適合	
君シB31-239	君津市	R1.12.22	R1.12.23	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB31-240	君津市	R1.12.22	R1.12.23	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB31-241	君津市	R1.12.23	R1.12.24	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	

平成24～令和2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	セシウム 134 (Bq/kg)	セシウム 137 (Bq/kg)	セシウム 合計 (Bq/kg)	出荷	備考
君シB31-242	君津市	R1.12.23	R1.12.24	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB31-243	君津市	R1.12.24	R1.12.25	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB31-244	君津市	R1.12.24	R1.12.25	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB31-245	君津市	R1.12.24	R1.12.25	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB31-246	君津市	R1.12.26	R1.12.26	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB31-247	君津市	R1.12.26	R1.12.27	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB31-248	君津市	R2.1.6	R2.1.8	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB31-249	君津市	R2.1.7	R2.1.9	君津市	NaI	-	-	25	適合	
君シB31-250	君津市	R2.1.9	R2.1.10	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB31-251	君津市	R2.1.10	R2.1.11	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB31-252	君津市	R2.1.10	R2.1.11	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB31-253	君津市	R2.1.12	R2.1.12	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB31-254	君津市	R2.1.12	R2.1.13	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB31-255	君津市	R2.1.12	R2.1.13	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB31-256	君津市	R2.1.12	R2.1.13	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB31-257	君津市	R2.1.14	R2.1.15	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB31-258	君津市	R2.1.14	R2.1.15	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB31-259	君津市	R2.1.15	R2.1.15	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB31-260	君津市	R2.1.16	R2.1.17	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB31-261	君津市	R2.1.19	R2.1.20	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB31-263	君津市	R2.1.21	R2.1.22	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB31-264	君津市	R2.1.21	R2.1.22	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB31-265	君津市	R2.1.21	R2.1.22	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	

平成24～令和2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	セシウム 134 (Bq/kg)	セシウム 137 (Bq/kg)	セシウム 合計 (Bq/kg)	出荷	備考
君シB31-266	君津市	R2.1.21	R2.1.22	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB31-267	君津市	R2.1.22	R2.1.24	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB31-268	君津市	R2.1.22	R2.1.24	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB31-269	君津市	R2.1.24	R2.1.25	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB31-270	君津市	R2.1.29	R2.1.30	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB31-271	君津市	R2.2.2	R2.2.3	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB31-272	君津市	R2.2.4	R2.2.6	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB31-273	君津市	R2.2.4	R2.2.6	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB31-274	君津市	R2.2.5	R2.2.7	君津市	NaI	-	-	24	適合	
君シB31-275	君津市	R2.2.6	R2.2.7	君津市	NaI	-	-	22	適合	
君シB31-276	君津市	R2.2.6	R2.2.8	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB31-277	君津市	R2.2.6	R2.2.8	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB31-278	君津市	R2.2.7	R2.2.9	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB31-279	君津市	R2.2.7	R2.2.8	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB31-280	君津市	R2.2.7	R2.2.9	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB31-281	君津市	R2.2.7	R2.2.11	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB31-282	君津市	R2.2.8	R2.2.11	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB31-283	君津市	R2.2.8	R2.2.12	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB31-284	君津市	R2.2.9	R2.2.12	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB31-285	君津市	R2.2.14	R2.2.16	君津市	NaI	-	-	28	適合	
君シB31-286	君津市	R2.2.15	R2.2.16	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB31-287	君津市	R2.2.17	R2.2.20	君津市	NaI	-	-	31	適合	
君シB31-288	君津市	R2.2.17	R2.2.20	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	

平成24～令和2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	セシウム 134 (Bq/kg)	セシウム 137 (Bq/kg)	セシウム 合計 (Bq/kg)	出荷	備考
君シB31-289	君津市	R2.2.18	R2.2.20	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB31-290	君津市	R2.2.18	R2.2.20	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB31-291	君津市	R2.2.18	R2.2.20	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB31-292	君津市	R2.2.20	R2.2.21	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB31-293	君津市	R2.2.26	R2.2.27	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB31-294	君津市	R2.2.27	R2.2.28	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB31-295	君津市	R2.2.27	R2.2.28	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB31-296	君津市	R2.2.29	R2.3.1	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB31-297	君津市	R2.3.1	R2.3.3	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB31-298	君津市	R2.3.1	R2.3.3	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB31-299	君津市	R2.3.5	R2.3.6	君津市	NaI	-	-	23	適合	
君シB31-300	君津市	R2.3.6	R2.3.7	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB31-301	君津市	R2.3.7	R2.3.8	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB31-302	君津市	R2.3.9	R2.3.10	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB31-303	君津市	R2.3.9	R2.3.10	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB31-304	君津市	R2.3.14	R2.3.15	君津市	NaI	-	-	23	適合	
君シB31-305	君津市	R2.3.22	R2.3.23	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB31-306	君津市	R2.3.23	R2.3.26	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB31-307	君津市	R2.3.24	R2.3.30	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB31-308	君津市	R2.3.25	R2.3.26	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB2-1	君津市	R2.4.2	R2.4.4	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB2-2	君津市	R2.4.3	R2.4.4	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB2-3	君津市	R2.4.3	R2.4.4	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	

平成24～令和2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	セシウム 134 (Bq/kg)	セシウム 137 (Bq/kg)	セシウム 合計 (Bq/kg)	出荷	備考
君シB2-4	君津市	R2.4.6	R2.4.9	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB2-5	君津市	R2.4.7	R2.4.9	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB2-6	君津市	R2.4.8	R2.4.9	君津市	NaI	-	-	24	適合	
君シB2-7	君津市	R2.4.8	R2.4.9	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB2-8	君津市	R2.4.8	R2.4.9	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB2-9	君津市	R2.4.14	R2.4.14	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB2-10	君津市	R2.4.15	R2.4.16	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	個体優先出荷
君シB2-11	君津市	R2.4.15	R2.4.19	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB2-12	君津市	R2.4.15	R2.4.16	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB2-13	君津市	R2.4.15	R2.4.16	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	個体優先出荷
君シB2-14	君津市	R2.4.17	R2.4.17	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	個体優先出荷
君シB2-15	君津市	R2.4.17	R2.4.17	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	個体優先出荷
君シB2-16	君津市	R2.4.18	R2.4.22	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB2-17	君津市	R2.4.18	R2.4.20	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB2-18	君津市	R2.4.21	R2.4.22	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB2-19	君津市	R2.4.22	R2.4.23	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB2-20	君津市	R2.4.23	R2.4.23	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB2-21	君津市	R2.4.24	R2.4.25	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB2-22	君津市	R2.4.28	R2.4.29	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB2-23	君津市	R2.4.30	R2.4.30	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB2-24	君津市	R2.5.1	R2.5.1	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB2-25	君津市	R2.5.2	R2.5.2	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB2-26	君津市	R2.5.6	R2.5.6	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	

平成24～令和2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	セシウム 134 (Bq/kg)	セシウム 137 (Bq/kg)	セシウム 合計 (Bq/kg)	出荷	備考
君シB2-27	君津市	R2.5.7	R2.5.8	君津市	NaI	-	-	26	適合	
君シB2-29	君津市	R2.5.9	R2.5.13	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB2-30	君津市	R2.5.12	R2.5.13	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB2-31	君津市	R2.5.12	R2.5.13	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB2-32	君津市	R2.5.13	R2.5.18	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB2-33	君津市	R2.5.13	R2.5.18	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB2-34	君津市	R2.5.14	R2.5.18	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB2-36	君津市	R2.5.15	R2.5.18	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB2-37	君津市	R2.5.15	R2.5.19	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB2-38	君津市	R2.5.15	R2.5.15	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB2-39	君津市	R2.5.16	R2.5.22	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB2-40	君津市	R2.5.16	R2.5.22	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB2-41	君津市	R2.5.16	R2.5.24	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB2-42	君津市	R2.5.17	R2.5.22	君津市	NaI	-	-	24	適合	
君シB2-43	君津市	R2.5.17	R2.5.22	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB2-44	君津市	R2.5.17	R2.5.22	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB2-45	君津市	R2.5.19	R2.5.22	君津市	NaI	-	-	23	適合	
君シB2-46	君津市	R2.5.20	R2.5.22	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB2-47	君津市	R2.5.20	R2.5.22	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB2-48	君津市	R2.5.20	R2.5.22	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB2-49	君津市	R2.5.20	R2.5.22	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB2-50	君津市	R2.5.20	R2.5.22	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB2-51	君津市	R2.5.20	R2.5.22	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	

平成24～令和2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	セシウム 134 (Bq/kg)	セシウム 137 (Bq/kg)	セシウム 合計 (Bq/kg)	出荷	備考
君シB2-52	君津市	R2.5.20	R2.5.22	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB2-53	君津市	R2.5.20	R2.5.22	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB2-54	君津市	R2.5.21	R2.5.24	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB2-55	君津市	R2.5.21	R2.5.24	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB2-56	君津市	R2.5.21	R2.5.24	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB2-57	君津市	R2.5.21	R2.5.25	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB2-58	君津市	R2.5.23	R2.5.25	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB2-59	君津市	R2.5.23	R2.5.25	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB2-60	君津市	R2.5.23	R2.5.25	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB2-61	君津市	R2.5.24	R2.5.28	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB2-62	君津市	R2.5.24	R2.5.28	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB2-63	君津市	R2.5.24	R2.5.28	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB2-64	君津市	R2.5.24	R2.5.28	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB2-65	君津市	R2.5.24	R2.5.28	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB2-66	君津市	R2.5.28	R2.6.1	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB2-67	君津市	R2.5.29	R2.6.1	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB2-68	君津市	R2.5.29	R2.6.1	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB2-69	君津市	R2.5.31	R2.6.1	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB2-70	君津市	R2.6.2	R2.6.6	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB2-71	君津市	R2.6.3	R2.6.7	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB2-72	君津市	R2.6.4	R2.6.6	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB2-73	君津市	R2.6.4	R2.6.6	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB2-74	君津市	R2.6.7	R2.6.10	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	

平成24～令和2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	セシウム 134 (Bq/kg)	セシウム 137 (Bq/kg)	セシウム 合計 (Bq/kg)	出荷	備考
君シB2-75	君津市	R2.6.8	R2.6.10	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB2-76	君津市	R2.6.8	R2.6.10	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB2-77	君津市	R2.6.12	R2.6.15	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB2-78	君津市	R2.6.13	R2.6.15	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB2-79	君津市	R2.6.17	R2.6.20	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB2-80	君津市	R2.6.18	R2.6.22	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB2-81	君津市	R2.6.20	R2.6.22	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB2-82	君津市	R2.6.21	R2.6.28	君津市	NaI	-	-	31	適合	
君シB2-84	君津市	R2.6.23	R2.6.28	君津市	NaI	-	-	33	適合	
君シB2-85	君津市	R2.6.23	R2.6.28	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB2-86	君津市	R2.6.26	R2.7.1	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB2-87	君津市	R2.6.26	R2.7.1	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB2-88	君津市	R2.6.29	R2.7.3	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB2-89	君津市	R2.6.29	R2.7.3	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB2-90	君津市	R2.6.29	R2.7.3	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB2-91	君津市	R2.6.29	R2.7.3	君津市	NaI	-	-	40	適合	
君シB2-92	君津市	R2.6.29	R2.7.4	君津市	NaI	-	-	33	適合	
君シB2-93	君津市	R2.7.1	R2.7.7	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB2-94	君津市	R2.7.1	R2.7.7	君津市	NaI	-	-	36	適合	
君シB2-95	君津市	R2.7.1	R2.7.7	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB2-96	君津市	R2.7.4	R2.7.10	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB2-97	君津市	R2.7.6	R2.7.10	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB2-98	君津市	R2.7.6	R2.7.12	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	

平成24～令和2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	セシウム 134 (Bq/kg)	セシウム 137 (Bq/kg)	セシウム 合計 (Bq/kg)	出荷	備考
君シB2-99	君津市	R2.7.6	R2.7.12	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB2-100	君津市	R2.7.9	R2.7.14	君津市	NaI	-	-	25	適合	
君シB2-101	君津市	R2.7.9	R2.7.14	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB2-102	君津市	R2.7.9	R2.7.14	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB2-103	君津市	R2.7.10	R2.7.14	君津市	NaI	-	-	31	適合	
君シB2-104	君津市	R2.7.11	R2.7.16	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB2-105	君津市	R2.7.11	R2.7.16	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB2-106	君津市	R2.7.12	R2.7.16	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB2-107	君津市	R2.7.13	R2.7.16	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB2-108	君津市	R2.7.18	R2.7.23	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB2-109	君津市	R2.7.18	R2.7.23	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB2-110	君津市	R2.7.19	R2.7.23	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB2-111	君津市	R2.7.19	R2.7.23	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB2-112	君津市	R2.7.22	R2.7.28	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB2-113	君津市	R2.7.25	R2.7.26	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB2-114	君津市	R2.7.26	R2.8.1	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB2-115	君津市	R2.7.27	R2.8.1	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB2-116	君津市	R2.7.27	R2.8.1	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB2-117	君津市	R2.7.27	R2.8.1	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB2-118	君津市	R2.7.30	R2.8.6	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB2-119	君津市	R2.7.31	R2.8.1	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB2-120	君津市	R2.8.2	R2.8.6	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB2-122	君津市	R2.8.4	R2.8.7	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	

平成24～令和2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	セシウム 134 (Bq/kg)	セシウム 137 (Bq/kg)	セシウム 合計 (Bq/kg)	出荷	備考
君ンB2-123	君津市	R2.8.5	R2.8.10	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君ンB2-124	君津市	R2.8.6	R2.8.11	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君ンB2-125	君津市	R2.8.6	R2.8.10	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君ンB2-126	君津市	R2.8.7	R2.8.12	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君ンB2-127	君津市	R2.8.7	R2.8.12	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君ンB2-128	君津市	R2.8.7	R2.8.12	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君ンB2-129	君津市	R2.8.7	R2.8.12	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君ンB2-130	君津市	R2.8.11	R2.8.15	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君ンB2-131	君津市	R2.8.11	R2.8.15	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君ンB2-132	君津市	R2.8.11	R2.8.15	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君ンB2-133	君津市	R2.8.12	R2.8.19	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君ンB2-134	君津市	R2.8.12	R2.8.14	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君ンB2-135	君津市	R2.8.12	R2.8.14	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君ンB2-136	君津市	R2.8.12	R2.8.14	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君ンB2-137	君津市	R2.8.13	R2.8.19	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君ンB2-138	君津市	R2.8.13	R2.8.20	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君ンB2-140	君津市	R2.8.14	R2.8.14	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君ンB2-141	君津市	R2.8.15	R2.8.20	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君ンB2-142	君津市	R2.8.18	R2.8.25	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君ンB2-143	君津市	R2.8.19	R2.8.25	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君ンB2-144	君津市	R2.8.20	R2.8.25	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君ンB2-145	君津市	R2.8.20	R2.8.25	君津市	NaI	-	-	23	適合	
君ンB2-146	君津市	R2.8.22	R2.8.25	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	

平成24～令和2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	セシウム 134 (Bq/kg)	セシウム 137 (Bq/kg)	セシウム 合計 (Bq/kg)	出荷	備考
君シB2-147	君津市	R2.8.22	R2.8.25	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB2-148	君津市	R2.8.22	R2.8.25	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB2-149	君津市	R2.8.23	R2.8.31	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB2-150	君津市	R2.8.25	R2.8.31	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB2-151	君津市	R2.8.25	R2.8.31	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB2-152	君津市	R2.8.25	R2.9.1	君津市	NaI	-	-	22	適合	
君シB2-153	君津市	R2.8.26	R2.9.1	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB2-154	君津市	R2.8.30	R2.9.5	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB2-155	君津市	R2.8.30	R2.9.5	君津市	NaI	-	-	23	適合	
君シB2-156	君津市	R2.8.30	R2.9.5	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB2-157	君津市	R2.9.1	R2.9.7	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB2-158	君津市	R2.9.1	R2.9.7	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB2-159	君津市	R2.9.1	R2.9.7	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB2-160	君津市	R2.9.2	R2.9.8	君津市	NaI	-	-	20	適合	
君シB2-161	君津市	R2.9.3	200/9/11	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB2-162	君津市	R2.9.3	R2.9.11	君津市	NaI	-	-	27	適合	
君シB2-163	君津市	R2.9.7	R2.9.13	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB2-164	君津市	R2.9.9	R2.9.15	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB2-165	君津市	R2.9.10	R2.9.15	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB2-166	君津市	R2.9.10	R2.9.15	君津市	NaI	-	-	21	適合	
君シB2-167	君津市	R2.9.11	R2.9.16	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB2-168	君津市	R2.9.13	R2.9.19	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB2-169	君津市	R2.9.13	R2.9.19	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	

平成24～令和2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	セシウム 134 (Bq/kg)	セシウム 137 (Bq/kg)	セシウム 合計 (Bq/kg)	出荷	備考
君ンB2-171	君津市	R2.9.15	R2.9.22	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君ンB2-172	君津市	R2.9.16	R2.9.22	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君ンB2-173	君津市	R2.9.17	R2.9.26	君津市	NaI	-	-	23	適合	
君ンB2-174	君津市	R2.9.18	R2.9.26	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君ンB2-175	君津市	R2.9.19	R2.9.28	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君ンB2-176	君津市	R2.9.20	R2.9.27	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君ンB2-177	君津市	R2.9.21	R2.9.28	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君ンB2-178	君津市	R2.9.25	R2.9.30	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君ンB2-179	君津市	R2.9.25	R2.9.30	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君ンB2-180	君津市	R2.9.27	R2.10.1	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君ンB2-181	君津市	R2.9.27	R2.10.2	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君ンB2-182	君津市	R2.9.27	R2.10.2	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君ンB2-183	君津市	R2.9.28	R2.10.2	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君ンB2-184	君津市	R2.9.28	R2.10.2	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君ンB2-185	君津市	R2.9.28	R2.10.2	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君ンB2-186	君津市	R2.9.28	R2.10.2	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君ンB2-187	君津市	R2.9.28	R2.10.2	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君ンB2-188	君津市	R2.9.29	R2.10.3	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君ンB2-189	君津市	R2.9.29	R2.10.3	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君ンB2-190	君津市	R2.9.29	R2.10.3	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君ンB2-191	君津市	R2.9.29	R2.10.3	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君ンB2-192	君津市	R2.9.30	R2.10.3	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君ンB2-193	君津市	R2.9.30	R2.10.3	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	

平成24～令和2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	セシウム 134 (Bq/kg)	セシウム 137 (Bq/kg)	セシウム 合計 (Bq/kg)	出荷	備考
君シB2-194	君津市	R2.10.1	R2.10.3	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB2-195	君津市	R2.10.1	R2.10.3	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB2-196	君津市	R2.10.1	R2.10.3	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB2-197	君津市	R2.10.12	R2.10.12	千葉県衛生研究所	Ge	<6.4	65.9	66	適合	
君シB2-198	君津市	R2.10.2	R2.10.3	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB2-199	君津市	R2.10.2	R2.10.3	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB2-200	君津市	R2.10.2	R2.10.3	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB2-201	君津市	R2.10.2	R2.10.3	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB2-202	君津市	R2.10.3	R2.10.4	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB2-203	君津市	R2.10.3	R2.10.4	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB2-204	君津市	R2.10.3	R2.10.5	君津市	NaI	-	-	40	適合	
君シB2-205	君津市	R2.10.3	R2.10.4	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB2-207	君津市	R2.10.3	R2.10.4	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB2-208	君津市	R2.10.5	R2.10.12	君津市	NaI	-	-	32	適合	
君シB2-209	君津市	R2.10.5	R2.10.9	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB2-210	君津市	R2.10.6	R2.10.11	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB2-211	君津市	R2.10.7	R2.10.12	君津市	NaI	-	-	30	適合	
君シB2-212	君津市	R2.10.10	R2.10.15	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB2-213	君津市	R2.10.10	R2.10.15	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB2-214	君津市	R2.10.11	R2.10.15	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB2-215	君津市	R2.10.11	R2.10.15	君津市	NaI	-	-	22	適合	
君シB2-216	君津市	R2.10.12	R2.10.15	君津市	NaI	-	-	38	適合	
君シB2-217	君津市	R2.10.12	R2.10.16	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	

平成24～令和2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	セシウム 134 (Bq/kg)	セシウム 137 (Bq/kg)	セシウム 合計 (Bq/kg)	出荷	備考
君シB2-218	君津市	R2.10.12	R2.10.16	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB2-219	君津市	R2.10.12	R2.10.19	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB2-220	君津市	R2.10.13	R2.10.19	君津市	NaI	-	-	21	適合	
君シB2-221	君津市	R2.10.13	R2.10.19	君津市	NaI	-	-	23	適合	
君シB2-222	君津市	R2.10.14	R2.10.19	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB2-223	君津市	R2.10.16	R2.10.19	君津市	NaI	-	-	26	適合	
君シB2-224	君津市	R2.10.16	R2.10.20	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB2-225	君津市	R2.10.16	R2.10.20	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB2-226	君津市	R2.10.16	R2.10.20	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB2-227	君津市	R2.10.16	R2.10.20	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB2-229	君津市	R2.10.17	R2.10.21	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB2-230	君津市	R2.10.18	R2.10.21	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB2-231	君津市	R2.10.18	R2.10.21	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB2-232	君津市	R2.10.20	R2.10.24	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB2-235	君津市	R2.10.20	R2.10.24	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB2-236	君津市	R2.10.20	R2.10.25	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB2-237	君津市	R2.10.20	R2.10.25	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB2-238	君津市	R2.10.23	R2.10.26	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB2-239	君津市	R2.10.23	R2.10.26	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB2-240	君津市	R2.10.23	R2.10.26	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB2-241	君津市	R2.10.24	R2.10.27	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB2-242	君津市	R2.10.24	R2.10.27	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB2-243	君津市	R2.10.25	R2.10.27	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	

平成24～令和2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	セシウム 134 (Bq/kg)	セシウム 137 (Bq/kg)	セシウム 合計 (Bq/kg)	出荷	備考
君シB2-244	君津市	R2.10.26	R2.10.28	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB2-245	君津市	R2.10.26	R2.10.28	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB2-246	君津市	R2.10.27	R2.10.30	君津市	NaI	-	-	24	適合	
君シB2-247	君津市	R2.10.27	R2.10.30	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB2-248	君津市	R2.10.27	R2.11.1	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB2-249	君津市	R2.10.28	R2.10.30	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB2-250	君津市	R2.10.28	R2.10.30	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB2-251	君津市	R2.10.28	R2.10.30	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB2-252	君津市	R2.10.29	R2.11.1	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB2-253	君津市	R2.10.29	R2.11.1	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB2-254	君津市	R2.10.30	R2.11.1	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB2-255	君津市	R2.10.30	R2.11.1	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB2-256	君津市	R2.10.31	R2.11.2	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB2-257	君津市	R2.10.31	R2.11.2	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB2-258	君津市	R2.10.31	R2.11.2	君津市	NaI	-	-	25	適合	
君シB2-259	君津市	R2.10.31	R2.11.1	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB2-260	君津市	R2.11.1	R2.11.5	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB2-261	君津市	R2.11.1	R2.11.5	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB2-262	君津市	R2.11.1	R2.11.6	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB2-263	君津市	R2.11.1	R2.11.6	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB2-264	君津市	R2.11.1	R2.11.6	君津市	NaI	-	-	28	適合	
君シB2-265	君津市	R2.11.4	R2.11.9	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB2-266	君津市	R2.11.5	R2.11.9	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	

平成24～令和2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	セシウム 134 (Bq/kg)	セシウム 137 (Bq/kg)	セシウム 合計 (Bq/kg)	出荷	備考
君ンB2-267	君津市	R2.11.5	R2.11.9	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君ンB2-268	君津市	R2.11.6	R2.11.10	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君ンB2-269	君津市	R2.11.6	R2.11.9	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君ンB2-270	君津市	R2.11.6	R2.11.10	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君ンB2-271	君津市	R2.11.7	R2.11.13	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君ンB2-272	君津市	R2.11.7	R2.11.13	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君ンB2-273	君津市	R2.11.8	R2.11.16	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君ンB2-274	君津市	R2.11.8	R2.11.13	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君ンB2-275	君津市	R2.11.9	R2.11.16	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君ンB2-276	君津市	R2.11.9	R2.11.17	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君ンB2-277	君津市	R2.11.9	R2.11.14	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君ンB2-278	君津市	R2.11.9	R2.11.14	君津市	NaI	-	-	20	適合	
君ンB2-279	君津市	R2.11.9	R2.11.14	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君ンB2-280	君津市	R2.11.13	R2.11.19	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君ンB2-281	君津市	R2.11.13	R2.11.17	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君ンB2-282	君津市	R2.11.13	R2.11.17	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君ンB2-283	君津市	R2.11.13	R2.11.17	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君ンB2-284	君津市	R2.11.13	R2.11.17	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君ンB2-285	君津市	R2.11.14	R2.11.20	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君ンB2-286	君津市	R2.11.15	R2.11.20	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君ンB2-287	君津市	R2.11.17	R2.11.20	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君ンB2-288	君津市	R2.11.23	R2.12.3	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君ンB2-289	君津市	R2.12.2	R2.12.3	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	

平成24～令和2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	セシウム 134 (Bq/kg)	セシウム 137 (Bq/kg)	セシウム 合計 (Bq/kg)	出荷	備考
君ンB2-290	君津市	R2.12.4	R2.12.8	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君ンB2-291	君津市	R2.12.4	R2.12.11	君津市	NaI	-	-	46	適合	
君ンB2-292	君津市	R2.12.4	R2.12.11	君津市	NaI	-	-	40	適合	
君ンB2-293	君津市	R2.12.5	R2.12.11	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君ンB2-294	君津市	R2.12.5	R2.12.11	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君ンB2-295	君津市	R2.12.6	R2.12.13	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君ンB2-296	君津市	R2.12.7	R2.12.12	君津市	NaI	-	-	23	適合	
君ンB2-297	君津市	R2.12.10	R2.12.16	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君ンB2-300	君津市	R2.12.13	R2.12.18	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君ンB2-301	君津市	R2.12.14	R2.12.21	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君ンB2-302	君津市	R2.12.16	R2.12.21	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君ンB2-303	君津市	R2.12.16	R2.12.21	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君ンB2-304	君津市	R2.12.17	R2.12.23	君津市	NaI	-	-	40	適合	
君ンB2-305	君津市	R2.12.17	R2.12.19	君津市	NaI	-	-	40	適合	
君ンB2-306	君津市	R2.12.18	R2.12.25	君津市	NaI	-	-	35	適合	
君ンB2-307	君津市	R2.12.18	R2.12.25	君津市	NaI	-	-	41	適合	
君ンB2-308	君津市	R2.12.18	R2.12.25	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君ンB2-309	君津市	R2.12.19	R2.12.25	君津市	NaI	-	-	34	適合	
君ンB2-310	君津市	R2.12.19	R2.12.25	君津市	NaI	-	-	45	適合	
君ンB2-311	君津市	R2.12.20	R2.12.25	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君ンB2-312	君津市	R2.12.21	R2.12.25	君津市	NaI	-	-	46	適合	
君ンB2-313	君津市	R2.12.22	R2.12.26	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君ンB2-314	君津市	R2.12.24	R2.12.27	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	

平成24～令和2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	セシウム 134 (Bq/kg)	セシウム 137 (Bq/kg)	セシウム 合計 (Bq/kg)	出荷	備考
君ンB2-315	君津市	R2.12.24	R2.12.27	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君ンB2-317	君津市	R2.12.25	R3.1.4	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君ンB2-318	君津市	R2.12.25	R3.1.4	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君ンB2-319	君津市	R2.12.26	R3.1.4	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君ンB2-320	君津市	R2.12.26	R2.12.27	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君ンB2-321	君津市	R3.1.4	R3.1.11	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君ンB2-322	君津市	R3.1.5	R3.1.12	君津市	NaI	-	-	49	適合	
君ンB2-323	君津市	R3.1.6	R3.1.11	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君ンB2-324	君津市	R3.1.6	R3.1.11	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君ンB2-325	君津市	R3.1.7	R3.1.13	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君ンB2-326	君津市	R3.1.8	R3.1.17	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君ンB2-328	君津市	R3.1.13	R3.1.18	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君ンB2-329	君津市	R3.1.16	R3.1.22	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君ンB2-331	君津市	R3.1.18	R3.1.22	君津市	NaI	-	-	23	適合	
君ンB2-332	君津市	R3.1.18	R3.1.22	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君ンB2-333	君津市	R3.1.19	R3.1.29	木更津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君ンB2-334	君津市	R3.1.19	R3.1.23	君津市	NaI	-	-	30	適合	
君ンB2-336	君津市	R3.1.20	R3.1.29	木更津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君ンB2-338	君津市	R3.1.24	R3.2.1	木更津市	NaI	-	-	23	適合	
君ンB2-339	君津市	R3.1.26	R3.1.27	木更津市	NaI	-	-	43	適合	
君ンB2-340	君津市	R3.1.28	R3.2.5	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君ンB2-341	君津市	R3.2.4	R3.2.10	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君ンB2-342	君津市	R3.2.7	R3.2.15	君津市	NaI	-	-	42	適合	

平成24～令和2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	セシウム 134 (Bq/kg)	セシウム 137 (Bq/kg)	セシウム 合計 (Bq/kg)	出荷	備考
君シB2-345	君津市	R3.2.12	R3.2.21	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB2-346	君津市	R3.2.17	R3.2.24	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB2-349	君津市	R3.2.20	R3.2.21	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB2-350	君津市	R3.2.25	R3.3.5	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB2-351	君津市	R3.2.25	R3.3.2	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB2-352	君津市	R3.2.25	R3.3.2	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB2-354	君津市	R3.2.26	R3.3.2	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB2-355	君津市	R3.2.26	R3.3.2	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB2-356	君津市	R3.2.28	R3.3.7	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB2-357	君津市	R3.2.28	R3.3.5	君津市	NaI	-	-	30	適合	
君シB2-358	君津市	R3.3.1	R3.3.9	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB2-359	君津市	R3.3.4	R3.3.9	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB2-361	君津市	R3.3.6	R3.3.10	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB2-362	君津市	R3.3.7	R3.3.10	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB2-363	君津市	R3.3.7	R3.3.10	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB2-364	君津市	R3.3.8	R3.3.15	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB2-365	君津市	R3.3.9	R3.3.14	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB2-366	君津市	R3.3.9	R3.3.14	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB2-367	君津市	R3.3.11	R3.3.18	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB2-368	君津市	R3.3.12	R3.3.18	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB2-370	君津市	R3.3.29	R3.3.31	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB2-371	君津市	R3.3.29	R3.4.5	君津市	NaI	-	-	37	適合	
君シB2-372	君津市	R3.3.29	R3.4.5	君津市	NaI	-	-	26	適合	

平成24～令和2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	セシウム 134 (Bq/kg)	セシウム 137 (Bq/kg)	セシウム 合計 (Bq/kg)	出荷	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

下線は基準値を超えたもの。

(注)「検出せず」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。

※ 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)