

平成24～令和2年度 森旧解体処理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	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
君森24-1	君津市	H25.2.12	H25.3.18	千葉県衛生研究所	Ge	38.6	86.4	130	不適合	廃棄済
君森24-2	君津市	H25.3.11	H25.3.13	君津市	NaI	不検出 (11.4)	不検出 (9.9)	不検出	適合	
君森24-3	君津市	H25.3.15	H25.3.21	君津市	NaI	不検出 (10.6)	16.1	16	適合	
君森24-4	君津市	H25.3.15	H25.3.21	君津市	NaI	不検出 (10.5)	22.8	23	適合	
君森24-5	君津市	H25.3.15	H25.3.21	君津市	NaI	不検出 (11)	不検出 (9.7)	不検出	適合	
君森24-6	君津市	H25.3.16	H25.4.26	千葉県衛生研究所	Ge	25.1	54.2	79	適合	
君森24-7	君津市	H25.3.21	H25.3.27	君津市	NaI	不検出 (11.7)	不検出 (10.3)	不検出	適合	
君森25-1	君津市	H25.4.2	H25.4.4	君津市	NaI	不検出 (11.8)	不検出 (10.4)	不検出	適合	
君森25-2	君津市	H25.4.2	H25.4.4	君津市	NaI	不検出 (10.9)	23.6	24	適合	
君森25-3	君津市	H25.4.12	H25.4.17	君津市	NaI	不検出 (12.9)	20.6	21	適合	
君森25-4	君津市	H25.4.19	H25.4.24	君津市	NaI	不検出 (11.7)	22.9	23	適合	
君森25-5	君津市	H25.4.19	H25.4.24	君津市	NaI	不検出 (12.3)	不検出 (10.6)	不検出	適合	
君森25-6	君津市	H25.5.3	H25.5.8	君津市	NaI	不検出 (13.2)	23.7	24	適合	
君森25-7	君津市	H25.5.17	H25.5.22	君津市	NaI	不検出 (12.5)	不検出 (10.6)	不検出	適合	
君森25-8	君津市	H25.5.23	H25.6.26	千葉県衛生研究所	Ge	33.0	60.9	94	適合	
君森25-9	君津市	H25.5.28	H25.6.5	君津市	NaI	不検出 (12.3)	22.2	22	適合	
君森25-10	君津市	H25.7.25	H25.7.31	君津市	NaI	不検出 (10.8)	不検出 (9.1)	不検出	適合	
君森25-11	君津市	H25.10.22	H25.11.29	千葉県衛生研究所	Ge	18.0	43.1	61	適合	
君森25-12	君津市	H25.12.11	H25.12.13	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君森25-13	君津市	H25.12.26	H26.2.3	千葉県衛生研究所	Ge	17.4	49.9	67	適合	
君森25-14	君津市	H26.3.3	H26.3.24	千葉県衛生研究所	Ge	15.9	41.1	57	適合	
君森26-1	君津市	H26.4.25	H26.5.1	君津市	NaI	-	-	28	適合	
君森26-2	君津市	H26.5.15	H26.5.16	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君森26-3	君津市	H26.5.31	H26.5.31	君津市	NaI	-	-	40	適合	
君森26-4	君津市	H26.5.31	H26.5.31	君津市	NaI	-	-	25	適合	
君森26-5	君津市	H26.6.19	H26.6.20	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君森26-6	君津市	H26.7.10	H26.7.11	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君森26-7	君津市	H26.7.10	H26.7.11	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君森26-8	君津市	H26.7.17	H26.7.18	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君森26-9	君津市	H26.7.19	H26.7.20	君津市	NaI	-	-	50	適合	

平成24～令和2年度 森旧解体処理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	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
君森26-10	君津市	H26.8.3	H26.8.5	君津市	NaI	-	-	28	適合	
君森26-11	君津市	H26.8.5	H26.8.6	君津市	NaI	-	-	45	適合	
君森26-12	君津市	H26.8.21	H26.8.22	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君森26-13	君津市	H26.8.27	H26.8.28	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君森26-14	君津市	H26.9.20	H26.9.21	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君森27-1	君津市	H27.10.16	H27.10.17	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君森27-2	君津市	H27.10.21	H27.10.22	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君森27-3	君津市	H27.11.15	H27.11.16	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君森27-4	君津市	H27.11.16	H27.11.18	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君森28-1	君津市	H28.5.12	H28.5.13	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君森28-2	君津市	H28.5.15	H28.5.16	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君森28-3	君津市	H28.5.21	H28.5.22	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君森28-4	君津市	H28.6.22	H28.6.23	君津市	NaI	-	-	39	適合	
君森28-5	君津市	H28.6.30	H28.7.1	君津市	NaI	-	-	27	適合	
君森28-6	君津市	H28.7.8	H28.7.9	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君森28-7	君津市	H28.7.10	H28.7.11	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君森28-8	君津市	H28.7.15	H28.7.16	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君森28-9	君津市	H28.7.21	H28.7.22	君津市	NaI	-	-	36	適合	
君森28-10	君津市	H28.9.8	H28.9.15	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君森28-11	君津市	H28.9.13	H28.9.15	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君森28-12	君津市	H28.10.5	H28.10.7	君津市	NaI	-	-	32	適合	
君森28-13	君津市	H28.10.12	H28.10.14	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君森28-14	君津市	H28.10.29	H28.10.30	君津市	NaI	-	-	38	適合	
君森28-15	君津市	H28.11.15	H28.11.17	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君森28-16	君津市	H28.12.13	H28.12.16	君津市	NaI	-	-	28	適合	
君森28-17	君津市	H28.12.13	H28.12.16	君津市	NaI	-	-	22	適合	
君森28-18	君津市	H29.2.16	H29.2.17	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君森28-19	君津市	H29.2.22	H29.2.23	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	

平成24～令和2年度 森旧解体処理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	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
君森28-20	君津市	H29.2.24	H29.2.25	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君森28-21	君津市	H29.3.2	H29.3.3	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君森28-22	君津市	H29.3.2	H29.3.3	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君森28-23	君津市	H29.3.2	H29.3.3	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君森28-24	君津市	H29.3.5	H29.3.6	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君森28-25	君津市	H29.3.14	H29.3.22	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君森28-26	君津市	H29.3.15	H29.3.22	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君森28-27	君津市	H29.3.17	H29.3.22	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君森28-28	君津市	H29.3.25	H29.3.27	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君森29-1	君津市	H29.6.2	H29.6.6	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君森29-2	君津市	H29.6.22	H29.6.23	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君森29-3	君津市	H29.6.22	H29.6.23	君津市	NaI	-	-	30	適合	
君森29-4	君津市	H29.7.27	H29.7.29	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君森29-5	君津市	H29.11.9	H29.11.10	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君森29-6	君津市	H29.11.29	H29.11.30	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君森29-7	君津市	H29.12.3	H29.12.4	君津市	NaI	-	-	23	適合	
君森29-8	君津市	H29.12.16	H29.12.17	君津市	NaI	-	-	42	適合	
君森29-9	君津市	H30.1.8	H30.1.9	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君森29-10	君津市	H30.2.2	H30.2.3	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君森29-11	君津市	H30.2.14	H30.2.16	君津市	NaI	-	-	25	適合	
君森29-12	君津市	H30.2.21	H30.2.23	君津市	NaI	-	-	37	適合	
君森29-13	君津市	H30.2.23	H30.2.24	君津市	NaI	-	-	44	適合	
君森29-14	君津市	H30.2.23	H30.2.24	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君森29-15	君津市	H30.2.24	H30.2.25	君津市	NaI	-	-	33	適合	
君森29-16	君津市	H30.2.27	H30.3.1	君津市	NaI	-	-	27	適合	
君森29-17	君津市	H30.3.5	H30.3.7	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君森29-18	君津市	H30.3.16	H30.3.17	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	

平成24～令和2年度 森旧解体処理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	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
君森29-19	君津市	H30.3.16	H30.3.17	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君森30-1	君津市	H30.4.3	H30.4.5	君津市	NaI	-	-	35	適合	
君森30-2	君津市	H30.4.6	H30.4.9	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君森30-3	君津市	H30.4.6	H30.4.9	君津市	NaI	-	-	25	適合	
君森30-4	君津市	H30.4.10	H30.4.17	千葉県衛生研究所	Ge	<8.5	81.8	82	適合	
君森30-5	君津市	H30.4.14	H30.4.16	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君森30-6	君津市	H30.4.16	H30.4.19	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君森30-7	君津市	H30.4.25	H30.4.28	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君森30-8	君津市	H30.4.25	H30.5.11	千葉県衛生研究所	Ge	<5.8	49.0	49	適合	
君森30-9	君津市	H30.4.28	H30.4.30	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君森30-10	君津市	H30.5.6	H30.5.10	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君森30-11	君津市	H30.5.7	H30.5.10	君津市	NaI	-	-	41	適合	
君森30-12	君津市	H30.5.10	H30.5.13	君津市	NaI	-	-	21	適合	
君森30-13	君津市	H30.5.11	H30.5.13	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君森30-14	君津市	H30.5.12	H30.5.13	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君森30-15	君津市	H30.5.14	H30.5.17	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君森30-16	君津市	H30.5.14	H30.5.17	君津市	NaI	-	-	23	適合	
君森30-17	君津市	H30.5.17	H30.5.21	君津市	NaI	-	-	31	適合	
君森30-18	君津市	H30.5.18	H30.5.21	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君森30-19	君津市	H30.5.18	H30.5.21	君津市	NaI	-	-	22	適合	
君森30-20	君津市	H30.5.19	H30.5.21	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君森30-21	君津市	H30.5.19	H30.5.21	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君森30-22	君津市	H30.5.23	H30.5.25	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君森30-23	君津市	H30.5.26	H30.5.31	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君森30-24	君津市	H30.5.31	H30.6.3	君津市	NaI	-	-	27	適合	
君森30-25	君津市	H30.6.1	H30.6.3	君津市	NaI	-	-	21	適合	
君森30-26	君津市	H30.6.2	H30.6.3	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	

平成24～令和2年度 森旧解体処理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	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
君森30-27	君津市	H30.6.20	H30.6.23	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君森30-28	君津市	H30.6.21	H30.6.23	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君森30-29	君津市	H30.6.26	H30.6.29	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君森30-30	君津市	H30.6.29	H30.7.2	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君森30-31	君津市	H30.6.29	H30.7.2	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君森30-32	君津市	H30.6.29	H30.7.2	君津市	NaI	-	-	21	適合	
君森30-33	君津市	H30.7.2	H30.7.6	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君森30-34	君津市	H30.7.5	H30.7.9	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君森30-35	君津市	H30.7.5	H30.7.9	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君森30-36	君津市	H30.7.6	H30.7.9	君津市	NaI	-	-	40	適合	
君森30-37	君津市	H30.7.12	H30.7.15	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君森30-38	君津市	H30.7.28	H30.7.30	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君森30-39	君津市	H30.7.28	H30.7.30	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君森30-40	君津市	H30.7.28	H30.7.30	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君森30-41	君津市	H30.7.29	H30.8.2	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君森30-42	君津市	H30.8.6	H30.8.9	君津市	NaI	-	-	33	適合	
君森30-43	君津市	H30.8.6	H30.8.9	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君森30-44	君津市	H30.8.12	H30.8.16	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君森30-45	君津市	H30.9.1	H30.9.3	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君森30-46	君津市	H30.10.15	H30.10.18	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君森30-47	君津市	H30.10.15	H30.10.18	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君森30-48	君津市	H30.10.17	H30.10.20	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君森30-49	君津市	H30.10.18	H30.10.20	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君森30-50	君津市	H30.10.20	H30.10.22	君津市	NaI	-	-	30	適合	
君森30-51	君津市	H30.10.22	H30.10.25	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君森30-52	君津市	H30.10.23	H30.10.25	君津市	NaI	-	-	33	適合	
君森30-53	君津市	H30.10.23	H30.10.25	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	

平成24～令和2年度 森旧解体処理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	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
君森30-54	君津市	H30.10.25	H30.10.29	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君森30-55	君津市	H30.10.29	H30.11.1	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君森30-56	君津市	H30.11.3	H30.11.5	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君森30-57	君津市	H30.11.5	H30.11.8	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君森30-58	君津市	H30.11.10	H30.11.12	君津市	NaI	-	-	23	適合	
君森30-59	君津市	H30.11.12	H30.11.15	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君森30-60	君津市	H30.11.17	H30.11.19	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君森30-61	君津市	H30.11.26	H30.11.29	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君森30-62	君津市	H30.11.29	H30.12.2	君津市	NaI	-	-	38	適合	
君森30-63	君津市	H30.11.30	H30.12.2	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君森30-64	君津市	H30.12.5	H30.12.8	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君森30-65	君津市	H30.12.6	H30.12.8	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君森30-66	君津市	H30.12.10	H30.12.14	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君森30-67	君津市	H30.12.11	H30.12.14	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君森30-68	君津市	H30.12.13	H30.12.16	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君森30-69	君津市	H30.12.15	H30.12.20	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君森30-70	君津市	H30.12.15	H30.12.20	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君森30-71	君津市	H30.12.15	H30.12.20	君津市	NaI	-	-	32	適合	
君森30-72	君津市	H30.12.19	H30.12.22	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君森30-73	君津市	H30.12.22	H30.12.23	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君森30-74	君津市	H30.12.27	H30.12.28	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君森30-75	君津市	H31.1.5	H31.1.10	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君森30-76	君津市	H31.1.5	H31.1.10	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君森30-77	君津市	H31.1.15	H31.1.17	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君森30-78	君津市	H31.1.23	H31.1.31	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君森30-79	君津市	H31.1.23	H31.1.31	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君森30-80	君津市	H31.1.23	H31.1.31	君津市	NaI	-	-	41	適合	

平成24～令和2年度 森旧解体処理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	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
君森30-81	君津市	H31.1.23	H31.2.2	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君森30-82	君津市	H31.1.23	H31.2.2	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君森30-83	君津市	H31.1.26	H31.2.2	君津市	NaI	-	-	21	適合	
君森30-84	君津市	H31.2.1	H31.2.4	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君森30-85	君津市	H31.2.5	H31.2.8	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君森30-86	君津市	H31.2.7	H31.2.10	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君森30-87	君津市	H31.2.8	H31.2.11	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君森30-88	君津市	H31.2.8	H31.2.11	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君森30-89	君津市	H31.2.27	H31.3.3	君津市	NaI	-	-	25	適合	
君森30-90	君津市	H31.2.27	H31.3.3	君津市	NaI	-	-	33	適合	
君森30-91	君津市	H31.3.1	H31.3.3	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君森30-92	君津市	H31.3.10	H31.3.14	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君森30-93	君津市	R1001.3.13	H31.3.14	君津市	NaI	-	-	20	適合	
君森31-1	君津市	H31.4.7	H31.4.11	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君森31-2	君津市	H31.4.30	R1.5.3	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君森31-3	君津市	R1.5.5	R1.5.9	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君森31-4	君津市	R1.5.15	R1.5.18	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君森31-5	君津市	R1.5.20	R1.5.23	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君森31-6	君津市	R1.6.4	R1.6.7	君津市	NaI	-	-	25	適合	
君森31-7	君津市	R1.6.11	R1.6.13	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君森31-8	君津市	R1.6.21	R1.6.23	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君森31-9	君津市	R1.6.23	R1.6.27	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君森31-10	君津市	R1.7.5	R1.7.8	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君森31-11	君津市	R1.7.26	R1.7.29	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君森31-12	君津市	R1.8.1	R1.8.5	君津市	NaI	-	-	20	適合	
君森31-13	君津市	R1.8.2	R1.8.5	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君森31-14	君津市	R1.8.2	R1.8.5	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	

平成24～令和2年度 森旧解体処理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	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
君森31-15	君津市	R1.8.10	R1.8.12	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君森31-16	君津市	R1.8.12	R1.8.16	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君森31-17	君津市	R1.8.12	R1.8.16	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君森31-18	君津市	R1.8.17	R1.8.19	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君森31-19	君津市	R1.8.19	R1.8.22	君津市	NaI	-	-	22	適合	
君森31-20	君津市	R1.10.5	R1.10.7	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君森31-21	君津市	R1.10.9	R1.10.11	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君森31-22	君津市	R1.10.9	R1.10.11	君津市	NaI	-	-	23	適合	
君森31-23	君津市	R1.10.18	R1.10.21	君津市	NaI	-	-	23	適合	
君森31-24	君津市	R1.10.24	R1.10.27	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君森31-25	君津市	R1.11.1	R1.11.4	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君森31-26	君津市	R1.11.8	R1.11.11	君津市	NaI	-	-	24	適合	
君森31-27	君津市	R1.11.23	R1.11.29	君津市	NaI	-	-	22	適合	
君森31-28	君津市	R1.11.27	R1.11.29	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君森31-29	君津市	R1.12.8	R1.12.12	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君森31-30	君津市	R1.12.13	R1.12.16	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君森31-31	君津市	R1.12.13	R1.12.16	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君森31-32	君津市	R1.12.18	R1.12.20	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君森31-33	君津市	R1.12.20	R1.12.23	君津市	NaI	-	-	28	適合	
君森31-34	君津市	R1.12.25	R1.12.27	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君森31-35	君津市	R2.1.6	R2.1.10	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君森31-36	君津市	R2.1.11	R2.1.13	君津市	NaI	-	-	41	適合	
君森31-37	君津市	R2.1.14	R2.1.17	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君森31-38	君津市	R2.1.14	R2.1.17	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君森31-39	君津市	R2.1.17	R2.1.20	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君森31-40	君津市	R2.1.19	R2.1.23	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君森31-41	君津市	R2.1.24	R2.1.26	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	

平成24～令和2年度 森旧解体処理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	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
君森31-42	君津市	R2.1.27	R2.1.30	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君森31-43	君津市	R2.1.30	R2.2.2	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君森31-44	君津市	R2.2.6	R2.2.9	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君森31-45	君津市	R2.2.7	R2.2.9	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君森31-46	君津市	R2.2.17	R2.2.21	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君森31-47	君津市	R2.2.24	R2.2.27	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君森31-48	君津市	R2.2.24	R2.2.27	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君森31-49	君津市	R2.2.28	R2.3.1	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君森31-50	君津市	R2.2.29	R2.3.3	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君森31-51	君津市	R2.3.2	R2.3.5	君津市	NaI	-	-	23	適合	
君森31-52	君津市	R2.3.13	R2.3.16	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君森31-53	君津市	R2.3.20	R2.3.23	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君森31-54	君津市	R2.3.26	R2.3.30	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君森31-55	君津市	R2.3.26	R2.3.30	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君森31-56	君津市	R2.3.26	R2.3.30	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君森2-1	君津市	R2.4.2	R2.4.7	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君森2-2	君津市	R2.5.13	R2.5.16	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君森2-3	君津市	R2.5.24	R2.5.28	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君森2-4	君津市	R2.5.25	R2.5.28	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君森2-5	君津市	R2.6.7	R2.6.11	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君森2-6	君津市	R2.7.23	R2.7.26	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君森2-7	君津市	R2.7.25	R2.7.26	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君森2-8	君津市	R2.7.28	R2.8.1	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君森2-9	君津市	R2.7.31	R2.8.4	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君森2-10	君津市	R2.8.25	R2.8.28	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君森2-11	君津市	R2.8.25	R2.8.28	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君森2-12	君津市	R2.8.31	R2.9.3	君津市	NaI	-	-	25	適合	

平成24～令和2年度 森旧解体処理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	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
君森2-13	君津市	R2.9.7	R2.9.10	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君森2-14	君津市	R2.9.14	R2.9.17	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君森2-15	君津市	R2.9.16	R2.9.20	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君森2-16	君津市	R2.9.17	R2.9.20	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君森2-17	君津市	R2.9.21	R2.9.25	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君森2-18	君津市	R2.9.22	R2.9.25	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君森2-19	君津市	R2.10.5	R2.10.9	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君森2-20	君津市	R2.10.5	R2.10.9	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君森2-21	君津市	R2.10.20	R2.10.23	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君森2-22	君津市	R2.12.21	R2.12.25	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君森2-23	君津市	R3.1.7	R3.1.10	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君森2-24	君津市	R3.1.14	R3.1.17	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君森2-25	君津市	R3.1.14	R3.1.17	君津市	NaI	-	-	39	適合	
君森2-26	君津市	R3.2.10	R3.2.13	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君森2-27	君津市	R3.3.27	R3.3.30	君津市	NaI	-	-	20	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)「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Csの合計は、Cs 134とCs 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)