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	

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	1	-	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	

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 (Bg/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	ı	-	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	ı	-	不検出	適合	
君い26-7	君津市	H26.7.16	H26.7.17	君津市	NaI	ı	ı	不検出	適合	
君い26-8	君津市	H26.7.26	H26.7.26	君津市	NaI	ı	-	不検出	適合	
君い26-9	君津市	H26.7.27	H26.7.28	君津市	NaI	ı	-	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	ı	ı	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	ı	-	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	

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	-	ı	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	-	ı	23	適合	
君い26-34	君津市	H26.12.21	H26.12.22	君津市	NaI	-	ı	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	-	ı	不検出	適合	
君い26-37	君津市	H27.1.8	H27.1.9	君津市	NaI	-	ı	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	

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		ı	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	1	1	不検出	適合	
君い26-48	君津市	H27.2.19	H27.2.20	君津市	NaI		١	47	適合	
君い26-49	君津市	H27.2.22	H27.2.23	君津市	NaI		ı	不検出	適合	
君い26-50	君津市	H27.3.8	H27.3.9	君津市	NaI		ı	不検出	適合	
君い27-1	君津市	H27.4.18	H27.4.19	君津市	NaI	ı	1	不検出	適合	
君い27-2	君津市	H27.10.13	H27.10.15	君津市	NaI	ı	ı	40	適合	
君い27-3	君津市	H27.10.13	H27.10.15	君津市	NaI	ı	ı	不検出	適合	
君い27-4	君津市	H27.10.18	H27.10.18	君津市	NaI	1	-	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	ı	ı	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	

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 (Bg/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	ı	ı	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	1	-	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	ı	ı	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	1	-	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	-	ı	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	-	ı	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	

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 (Bg/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	ı	ı	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	1	-	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	-	ı	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	-	ı	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	ı	ı	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	

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	-	ı	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	-	ı	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	ı	1	不検出	適合	
君い27-65	君津市	H28.2.11	H28.2.12	君津市	NaI	ı	ı	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	1	-	不検出	適合	
君い27-68	君津市	H28.2.17	H28.2.18	君津市	NaI	ı	ı	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	

個体番号	捕獲場	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 (Bg/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	-	ı	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	-	ı	不検出	適合	
君い28-11	君津市	H28.6.18	H28.6.20	君津市	NaI	1	-	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	

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28-22	君津市	H28.10.3	H28.10.3	君津市	NaI	=	-	不検出	適合	
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	-	ı	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	ı	ı	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	

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 (Bg/kg)	出荷	備考
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	
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	-	ı	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	-	ı	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	

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		ı	不検出	適合	
君い28-68	君津市	H29.2.2	H29.2.4	君津市	NaI	ı	1	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	ı	1	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	-	ı	不検出	適合	
君い28-77	君津市	H29.2.18	H29.2.19	君津市	NaI		ı	不検出	適合	
君い28-78	君津市	H29.2.24	H29.2.24	君津市	NaI	-	ı	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	ı	ı	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	

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	

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	Н30.2.3	Н30.2.3	君津市	NaI	-	ı	不検出	適合	
君い29-22	君津市	Н30.2.8	Н30.2.9	君津市	NaI	-	ı	不検出	適合	
君い29-23	君津市	Н30.2.16	Н30.2.17	君津市	NaI	-	-	36	適合	
君い29-24	君津市	Н30.2.23	Н30.2.24	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君い29-25	君津市	Н30.2.25	Н30.2.26	君津市	NaI	-	_	27	適合	
君い29-26	君津市	Н30.3.5	Н30.3.7	千葉県衛生研究所	NaI	7.49	62.7	70	適合	
君い29-27	君津市	Н30.3.7	Н30.3.8	君津市	NaI	-	ı	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	Н30.4.13	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君い30-3	君津市	H30.4.16	Н30.4.17	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	Н30.6.11	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	

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	Н30.6.14	君津市	NaI	1	-	不検出	適合	
君い30-17	君津市	H30.6.15	Н30.6.17	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君い30-18	君津市	Н30.6.16	Н30.6.17	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君い30-19	君津市	Н30.6.16	Н30.6.17	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	ı	ı	不検出	適合	
君い30-22	君津市	Н30.10.2	Н30.10.3	君津市	NaI	ı	ı	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	Н30.11.3	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君い30-30	君津市	H30.11.2	Н30.11.3	君津市	NaI	-	-	28	適合	
君い30-31	君津市	Н30.11.4	Н30.11.5	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君い30-32	君津市	Н30.11.4	Н30.11.5	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	Н30.11.17	君津市	NaI	=	=	不検出	適合	

個体番号	捕獲場	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30-38	君津市	Н30.11.16	Н30.11.17	君津市	NaI	-	ı	27	適合	
君い30-39	君津市	H30.11.19	Н30.11.19	君津市	NaI	_	ı	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	Н30.12.1	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	_	ı	20	適合	
君い30-45	君津市	H30.12.4	H30.12.4	君津市	NaI	_	ı	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	Н31.1.13	Н31.1.14	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	Н31.4.9	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	

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B31-6	君津市	Н31.4.8	H31.4.9	君津市	NaI	-	ı	不検出	適合	
君シB31-7	君津市	H31.4.8	Н31.4.9	君津市	NaI	ı	1	不検出	適合	
君シB31-8	君津市	H31.4.10	Н31.4.11	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB31-9	君津市	Н31.4.11	H31.4.12	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB31-10	君津市	Н31.4.11	H31.4.12	君津市	NaI	-	_	不検出	適合	
君シB31-11	君津市	Н31.4.11	H31.4.12	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB31-12	君津市	Н31.4.11	H31.4.12	君津市	NaI	ı	1	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	1	-	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	

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 (Bg/kg)	出荷	備考
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	
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	ı	1	不検出	適合	
君シB31-35	君津市	R1.5.27	R1.5.28	君津市	NaI	ı	1	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	

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 (Bg/kg)	出荷	備考
君シB31-53	君津市	R1.6.16	R1.6.17	君津市	NaI	1	-	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	
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	ı	1	不検出	適合	
君シB31-59	君津市	R1.6.30	R1.7.1	君津市	NaI	ı	1	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	

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B31-75	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	1	-	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	
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	ı	ı	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	1	-	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	ı	-	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	

個体番号	捕獲場	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B31-98	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	1	-	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	
君シB31-104	君津市	R1.8.11	R1.8.12	君津市	NaI	ı	ı	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	1	-	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	

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B31-120	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	ı	ı	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	ı	ı	不検出	適合	
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	1	-	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	

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B31-142	君津市	R1.10.7	R1.10.8	君津市	NaI	1	-	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	-	ı	33	適合	
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	ı	1	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	ı	1	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	-	ı	不検出	適合	
君シB31-156	君津市	R1.10.16	R1.10.17	君津市	NaI	_	ı	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	

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 (Bg/kg)	出荷	備考
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	-	ı	不検出	適合	
君シB31-172	君津市	R1.10.22	R1.10.23	君津市	NaI	_	ı	不検出	適合	
君シB31-173	君津市	R1.10.22	R1.10.23	君津市	NaI	ı	1	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	ı	1	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	-	ı	不検出	適合	
君シB31-178	君津市	R1.10.26	R1.10.27	君津市	NaI	_	ı	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	

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B31-186	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	ı	ı	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	ı	ı	不検出	適合	
君シB31-192	君津市	R1.11.4	R1.11.5	君津市	NaI	ı	ı	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	
君シB31-196	君津市	R1.11.6	R1.11.7	君津市	NaI	1	-	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	

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B31-208	君津市	R1.11.25	R1.11.27	君津市	NaI	-	ı	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	_	ı	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	
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	

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 (Bg/kg)	出荷	備考
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	1	-	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	_	ı	25	適合	
君シB31-239	君津市	R1.12.22	R1.12.23	君津市	NaI	ı	1	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	
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	_	ı	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	

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B31-252	君津市	R2.1.10	R2.1.11	君津市	NaI		ı	不検出	適合	
君シB31-253	君津市	R2.1.12	R2.1.12	君津市	NaI	-	ı	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	-	ı	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	
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	

## 平成24~令和5年度 君津市獣肉処理加工施設のイノシシ肉の放射性物質検査結果

個体番号	捕獲場	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B31-275	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	-	1	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	ı	1	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	

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	1	-	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	ı	ı	不検出	適合	
君シB31-295	君津市	R2.2.27	R2.2.28	君津市	NaI	ı	ı	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	1	-	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	

個体番号	捕獲場	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B2-3	君津市	R2.4.3	R2.4.4	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
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	1	-	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	1	-	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	

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B2-25	君津市	R2.5.2	R2.5.2	君津市	NaI	-	ı	不検出	適合	
君シB2-26	君津市	R2.5.6	R2.5.6	君津市	NaI	ı	ı	不検出	適合	
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	ı	ı	不検出	適合	
君シB2-32	君津市	R2.5.13	R2.5.18	君津市	NaI	ı	ı	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	1	-	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	

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 (Bg/kg)	出荷	備考
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	
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	ı	1	不検出	適合	
君シB2-55	君津市	R2.5.21	R2.5.24	君津市	NaI	ı	1	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	-	1	不検出	適合	
君シB2-59	君津市	R2.5.23	R2.5.25	君津市	NaI	ı	1	不検出	適合	
君シB2-60	君津市	R2.5.23	R2.5.25	君津市	NaI	ı	1	不検出	適合	
君シB2-61	君津市	R2.5.24	R2.5.28	君津市	NaI	ı	1	不検出	適合	
君シB2-62	君津市	R2.5.24	R2.5.28	君津市	NaI	-	ı	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	ı	1	不検出	適合	
君シB2-65	君津市	R2.5.24	R2.5.28	君津市	NaI	-	1	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	

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 (Bg/kg)	出荷	備考
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	
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	ı	1	不検出	適合	
君シB2-77	君津市	R2.6.12	R2.6.15	君津市	NaI	ı	1	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	

個体番号	捕獲場	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B2-94	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	ı	ı	不検出	適合	
君シB2-96	君津市	R2.7.4	R2.7.10	君津市	NaI	1	-	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	
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	ı	ı	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	1	-	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	

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B2-116	君津市	R2.7.27	R2.8.1	君津市	NaI	-	ı	不検出	適合	
君シB2-117	君津市	R2.7.27	R2.8.1	君津市	NaI	ı	1	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	
君シB2-123	君津市	R2.8.5	R2.8.10	君津市	NaI	ı	1	不検出	適合	
君シB2-124	君津市	R2.8.6	R2.8.11	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB2-125	君津市	R2.8.6	R2.8.10	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB2-126	君津市	R2.8.7	R2.8.12	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB2-127	君津市	R2.8.7	R2.8.12	君津市	NaI	1	-	不検出	適合	
君シB2-128	君津市	R2.8.7	R2.8.12	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB2-129	君津市	R2.8.7	R2.8.12	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB2-130	君津市	R2.8.11	R2.8.15	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB2-131	君津市	R2.8.11	R2.8.15	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB2-132	君津市	R2.8.11	R2.8.15	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB2-133	君津市	R2.8.12	R2.8.19	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB2-134	君津市	R2.8.12	R2.8.14	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB2-135	君津市	R2.8.12	R2.8.14	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB2-136	君津市	R2.8.12	R2.8.14	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB2-137	君津市	R2.8.13	R2.8.19	君津市	NaI	ı	-	不検出	適合	
君シB2-138	君津市	R2.8.13	R2.8.20	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	

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B2-140	君津市	R2.8.14	R2.8.14	君津市	NaI	_	ı	不検出	適合	
君シB2-141	君津市	R2.8.15	R2.8.20	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB2-142	君津市	R2.8.18	R2.8.25	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB2-143	君津市	R2.8.19	R2.8.25	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB2-144	君津市	R2.8.20	R2.8.25	君津市	NaI	_	=	不検出	適合	
君シB2-145	君津市	R2.8.20	R2.8.25	君津市	NaI	_	ı	23	適合	
君シB2-146	君津市	R2.8.22	R2.8.25	君津市	NaI	_	ı	不検出	適合	
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	

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B2-162	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	-	1	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	-	ı	不検出	適合	
君シB2-171	君津市	R2.9.15	R2.9.22	君津市	NaI	=	-	不検出	適合	
君シB2-172	君津市	R2.9.16	R2.9.22	君津市	NaI	ı	1	不検出	適合	
君シB2-173	君津市	R2.9.17	R2.9.26	君津市	NaI	_	-	23	適合	
君シB2-174	君津市	R2.9.18	R2.9.26	君津市	NaI	ı	1	不検出	適合	
君シB2-175	君津市	R2.9.19	R2.9.28	君津市	NaI	_	-	不検出	適合	
君シB2-176	君津市	R2.9.20	R2.9.27	君津市	NaI	-	ı	不検出	適合	
君シB2-177	君津市	R2.9.21	R2.9.28	君津市	NaI	_	ı	不検出	適合	
君シB2-178	君津市	R2.9.25	R2.9.30	君津市	NaI	ı	1	不検出	適合	
君シB2-179	君津市	R2.9.25	R2.9.30	君津市	NaI	-	1	不検出	適合	
君シB2-180	君津市	R2.9.27	R2.10.1	君津市	NaI	_	_	不検出	適合	
君シB2-181	君津市	R2.9.27	R2.10.2	君津市	NaI	_	-	不検出	適合	
君シB2-182	君津市	R2.9.27	R2.10.2	君津市	NaI	_	_	不検出	適合	
君シB2-183	君津市	R2.9.28	R2.10.2	君津市	NaI	_	_	不検出	適合	
君シB2-184	君津市	R2.9.28	R2.10.2	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	

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B2-185	君津市	R2.9.28	R2.10.2	君津市	NaI		ı	不検出	適合	
君シB2-186	君津市	R2.9.28	R2.10.2	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB2-187	君津市	R2.9.28	R2.10.2	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB2-188	君津市	R2.9.29	R2.10.3	君津市	NaI	=	=	不検出	適合	
君シB2-189	君津市	R2.9.29	R2.10.3	君津市	NaI	=	=	不検出	適合	
君シB2-190	君津市	R2.9.29	R2.10.3	君津市	NaI	-	ı	不検出	適合	
君シB2-191	君津市	R2.9.29	R2.10.3	君津市	NaI	-	ı	不検出	適合	
君シB2-192	君津市	R2.9.30	R2.10.3	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB2-193	君津市	R2.9.30	R2.10.3	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
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	

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B2-208	君津市	R2.10.5	R2.10.12	君津市	NaI	1	-	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	ı	1	不検出	適合	
君シB2-214	君津市	R2.10.11	R2.10.15	君津市	NaI	ı	1	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	
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	

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B2-231	君津市	R2.10.18	R2.10.21	君津市	NaI	-	ı	不検出	適合	
君シB2-232	君津市	R2.10.20	R2.10.24	君津市	NaI	1	-	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	1	-	不検出	適合	
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	

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B2-255	君津市	R2.10.30	R2.11.1	君津市	NaI		ı	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	-	ı	不検出	適合	
君シB2-261	君津市	R2.11.1	R2.11.5	君津市	NaI	-	ı	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	
君シB2-267	君津市	R2.11.5	R2.11.9	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB2-268	君津市	R2.11.6	R2.11.10	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB2-269	君津市	R2.11.6	R2.11.9	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB2-270	君津市	R2.11.6	R2.11.10	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB2-271	君津市	R2.11.7	R2.11.13	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB2-272	君津市	R2.11.7	R2.11.13	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB2-273	君津市	R2.11.8	R2.11.16	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB2-274	君津市	R2.11.8	R2.11.13	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB2-275	君津市	R2.11.9	R2.11.16	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB2-276	君津市	R2.11.9	R2.11.17	君津市	NaI	_	-	不検出	適合	

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B2-277	君津市	R2.11.9	R2.11.14	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB2-278	君津市	R2.11.9	R2.11.14	君津市	NaI	1	-	20	適合	
君シB2-279	君津市	R2.11.9	R2.11.14	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB2-280	君津市	R2.11.13	R2.11.19	君津市	NaI	=	_	不検出	適合	
君シB2-281	君津市	R2.11.13	R2.11.17	君津市	NaI	_	-	不検出	適合	
君シB2-282	君津市	R2.11.13	R2.11.17	君津市	NaI	ı	ı	不検出	適合	
君シB2-283	君津市	R2.11.13	R2.11.17	君津市	NaI	ı	ı	不検出	適合	
君シB2-284	君津市	R2.11.13	R2.11.17	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB2-285	君津市	R2.11.14	R2.11.20	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB2-286	君津市	R2.11.15	R2.11.20	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB2-287	君津市	R2.11.17	R2.11.20	君津市	NaI	1	-	不検出	適合	
君シB2-288	君津市	R2.11.23	R2.12.3	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB2-289	君津市	R2.12.2	R2.12.3	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB2-290	君津市	R2.12.4	R2.12.8	君津市	NaI	1	-	不検出	適合	
君シB2-291	君津市	R2.12.4	R2.12.11	君津市	NaI	-	-	46	適合	
君シB2-292	君津市	R2.12.4	R2.12.11	君津市	NaI	-	-	40	適合	
君シB2-293	君津市	R2.12.5	R2.12.11	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB2-294	君津市	R2.12.5	R2.12.11	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB2-295	君津市	R2.12.6	R2.12.13	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB2-296	君津市	R2.12.7	R2.12.12	君津市	NaI	_	-	23	適合	
君シB2-297	君津市	R2.12.10	R2.12.16	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB2-300	君津市	R2.12.13	R2.12.18	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	

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B2-301	君津市	R2.12.14	R2.12.21	君津市	NaI	-	ı	不検出	適合	
君シB2-302	君津市	R2.12.16	R2.12.21	君津市	NaI	ı	1	不検出	適合	
君シB2-303	君津市	R2.12.16	R2.12.21	君津市	NaI	1	-	不検出	適合	
君シB2-304	君津市	R2.12.17	R2.12.23	君津市	NaI	-	-	40	適合	
君シB2-305	君津市	R2.12.17	R2.12.19	君津市	NaI	=	-	40	適合	
君シB2-306	君津市	R2.12.18	R2.12.25	君津市	NaI	=	-	35	適合	
君シB2-307	君津市	R2.12.18	R2.12.25	君津市	NaI	ı	1	41	適合	
君シB2-308	君津市	R2.12.18	R2.12.25	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB2-309	君津市	R2.12.19	R2.12.25	君津市	NaI	-	-	34	適合	
君シB2-310	君津市	R2.12.19	R2.12.25	君津市	NaI	-	-	45	適合	
君シB2-311	君津市	R2.12.20	R2.12.25	君津市	NaI	1	-	不検出	適合	
君シB2-312	君津市	R2.12.21	R2.12.25	君津市	NaI	-	-	46	適合	
君シB2-313	君津市	R2.12.22	R2.12.26	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB2-314	君津市	R2.12.24	R2.12.27	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB2-315	君津市	R2.12.24	R2.12.27	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB2-317	君津市	R2.12.25	R3.1.4	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB2-318	君津市	R2.12.25	R3.1.4	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB2-319	君津市	R2.12.26	R3.1.4	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB2-320	君津市	R2.12.26	R2.12.27	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB2-321	君津市	R3.1.4	R3.1.11	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB2-322	君津市	R3.1.5	R3.1.12	君津市	NaI	ı	-	49	適合	
君シB2-323	君津市	R3.1.6	R3.1.11	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	

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B2-324	君津市	R3.1.6	R3.1.11	君津市	NaI	-	ı	不検出	適合	
君シB2-325	君津市	R3.1.7	R3.1.13	君津市	NaI	ı	1	不検出	適合	
君シB2-326	君津市	R3.1.8	R3.1.17	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB2-328	君津市	R3.1.13	R3.1.18	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB2-329	君津市	R3.1.16	R3.1.22	君津市	NaI	=	-	不検出	適合	
君シB2-331	君津市	R3.1.18	R3.1.22	君津市	NaI	=	-	23	適合	
君シB2-332	君津市	R3.1.18	R3.1.22	君津市	NaI	ı	1	不検出	適合	
君シB2-333	君津市	R3.1.19	R3.1.29	木更津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB2-334	君津市	R3.1.19	R3.1.23	君津市	NaI	-	-	30	適合	
君シB2-336	君津市	R3.1.20	R3.1.29	木更津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB2-338	君津市	R3.1.24	R3.2.1	木更津市	NaI	1	-	23	適合	
君シB2-339	君津市	R3.1.26	R3.1.27	木更津市	NaI	-	-	43	適合	
君シB2-340	君津市	R3.1.28	R3.2.5	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB2-341	君津市	R3.2.4	R3.2.10	君津市	NaI	-	-	不検出	適合	
君シB2-342	君津市	R3.2.7	R3.2.15	君津市	NaI	-	-	42	適合	
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	

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B2-355	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	ı	1	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	ı	1	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	ı	1	不検出	適合	
君シB2-368	君津市	R3.3.12	R3.3.18	君津市	NaI	ı	1	不検出	適合	
君シB2-370	君津市	R3.3.29	R3.3.31	君津市	NaI	-	ı	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	ı	1	26	適合	
君イB3-1	君津市 大戸見	R3.4.6	R3.4.10	君津市	NaI	ı	ı	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB3-2	君津市 大戸見	R3.4.8	R3.4.13	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB3-4	君津市 荻作	R3.4.9	R3.4.20	君津市	NaI	_	_	24	適合	
君イB3-5	君津市 新御堂	R3.4.14	R3.4.20	君津市	NaI	_	_	32	適合	
君イB3-6	君津市 笹	R3.4.15	R3.4.20	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB3-7	君津市 高水	R3.4.16	R3.4.20	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	

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 (Bg/kg)	出荷	備考
君イB3-8	君津市 大戸見	R3.4.16	R3.4.20	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB3-10	君津市 蔵玉	R3.4.20	R3.4.27	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB3-11	君津市 浦田	R3.4.22	R3.4.29	君津市	NaI		ı	34	適合	
君イB3-12	君津市 西日笠	R3.4.23	R3.4.29	君津市	NaI	_		26	適合	
君イB3-13	君津市 大戸見	R3.4.29	R3.5.6	君津市	NaI		ı	35	適合	
君イB3-14	君津市 笹	R3.4.30	R3.5.7	君津市	NaI			〈検出下限 (20以下)	適合	
君/B3-15	君津市 大戸見	R3.5.3	R3.5.12	君津市	NaI	1	1	〈検出下限 (20以下)	適合	
君/B3-16	君津市 向郷	R3.5.3	R3.5.9	君津市	NaI	1	1	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB3-18	君津市 新御堂	R3.5.4	R3.5.9	君津市	NaI		ı	21	適合	
君イB3-19	君津市 蔵玉	R3.5.5	R3.5.12	君津市	NaI	ı	ı	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB3-20	君津市 豊英	R3.5.6	R3.5.12	君津市	NaI			〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB3-21	君津市 平田	R3.5.7	R3.5.12	君津市	NaI			〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB3-22	君津市 上湯江	R3.5.8	R3.5.13	君津市	NaI	-	ı	29	適合	
君イB3-23	君津市 豊英	R3.5.8	R3.5.13	君津市	NaI	1	ı	29	適合	
君イB3-24	君津市 向郷	R3.5.10	R3.5.15	君津市	NaI	1	1	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB3-25	君津市 辻森	R3.5.11	R3.5.15	君津市	NaI	1	1	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB3-26	君津市 植畑	R3.5.13	R3.5.18	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB3-27	君津市 中島	R3.5.14	R3.5.18	君津市	NaI	_	_	20	適合	
君イB3-28	君津市 戸崎	R3.5.15	R3.5.20	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB3-29	君津市 山滝野	R3.5.16	R3.5.21	君津市	NaI	_	_	28	適合	
君イB3-30	君津市 旅名	R3.5.17	R3.5.23	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB3-31	君津市 東栗倉	R3.5.18	R3.5.25	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	

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
君イB3-32	君津市 寺沢	R3.5.19	R3.5.25	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB3-33	君津市 蔵玉	R3.5.26	R3.6.2	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB3-34	君津市 辻森	R3.5.29	R3.6.3	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB3-36	君津市 蔵玉	R3.6.3	R3.6.9	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB3-37	君津市 向郷	R3.6.6	R3.6.12	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB3-38	君津市 寺沢	R3.6.17	R3.6.22	君津市	NaI			〈検出下限 (20以下)	適合	
君/B3-39	君津市 西栗倉	R3.6.21	R3.6.27	君津市	NaI	1	1	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB3-40	君津市 宿原	R3.6.21	R3.6.27	君津市	NaI		ı	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB3-41	君津市 馬登	R3.6.22	R3.6.30	君津市	NaI		ı	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB3-42	君津市 馬登	R3.6.24	R3.7.1	君津市	NaI	ı	ı	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB3-43	君津市 荻作	R3.7.1	R3.7.7	君津市	NaI			〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB3-46	君津市 馬登	R3.7.6	R3.7.11	君津市	NaI	ı	ı	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB3-48	君津市 新御堂	R3.7.13	R3.7.18	君津市	NaI			〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB3-49	君津市 蔵玉	R3.7.15	R3.7.21	君津市	NaI		ı	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB3-50	君津市 馬登	R3.7.17	R3.7.23	君津市	NaI		ı	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB3-51	君津市 浜子	R3.7.17	R3.7.23	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB3-52	君津市 寺沢	R3.7.20	R3.7.25	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB3-53	君津市 西日笠	R3.7.22	R3.7.25	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB3-54	君津市 西日笠	R3.7.22	R3.7.25	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB3-55	君津市 糸川	R3.7.22	R3.7.27	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB3-56	君津市 大井	R3.7.22	R3.7.27	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB3-57	君津市 柳城	R3.7.23	R3.7.29	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	

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
君イB3-58	君津市 川俣旧 川俣	R3.7.23	R3.7.29	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB3-59	君津市 小香	R3.7.26	R3.7.31	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB3-60	君津市 笹	R3.7.28	R3.8.3	君津市	NaI	_	-	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB3-61	君津市 平田	R3.7.29	R3.8.5	君津市	NaI	-	ı	20	適合	
君イB3-62	君津市 笹	R3.7.29	R3.8.6	君津市	NaI		Ι	25	適合	
君イB3-63	君津市 柳城	R3.7.31	R3.8.6	君津市	NaI	1	ı	26	適合	
君イB3-64	君津市 練木	R3.8.2	R3.8.7	君津市	NaI	1	ı	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB3-65	君津市 法木	R3.8.2	R3.8.7	君津市	NaI		ı	22	適合	
君/B3-66	君津市 折木沢	R3.8.4	R3.8.9	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB3-67	君津市 新御堂	R3.8.5	R3.8.10	君津市	NaI	_	_	34	適合	
君/B3-68	君津市 笹	R3.8.7	R3.8.11	君津市	NaI	ı	ı	〈検出下限 (20以下)	適合	
君/B3-69	君津市 小香	R3.8.9	R3.8.11	君津市	NaI	ı	ı	30	適合	
君/B3-70	君津市 馬登	R3.8.10	R3.8.15	君津市	NaI	ı	ı	28	適合	
君イB3-71	君津市 笹	R3.8.10	R3.8.15	君津市	NaI		_	28	適合	
君イB3-72	君津市 馬登	R3.8.11	R3.8.19	君津市	NaI		ı	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB3-73	君津市 馬登	R3.8.11	R3.8.19	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB3-74	君津市 馬登	R3.8.17	R3.8.22	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB3-75	君津市 久留里 大谷	R3.8.17	R3.8.22	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君/B3-76	君津市 久留里 大谷	R3.8.17	R3.8.22	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB3-77	君津市 新御堂	R3.8.18	R3.8.25	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB3-78	君津市 馬登	R3.8.21	R3.8.26	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB3-79	君津市 清和市 場	R3.8.22	R3.8.26	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	

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 (Bg/kg)	出荷	備考
君イB3-80	君津市 馬登	R3.8.23	R3.8.29	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB3-81	君津市 大戸見	R3.8.23	R3.8.30	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB3-82	君津市 小香	R3.8.27	R3.9.1	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB3-83	君津市 向郷	R3.8.29	R3.9.3	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB3-84	君津市 黄和田 畑	R3.8.29	R3.9.1	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君/B3-85	君津市 小香	R3.9.3	R3.9.10	君津市	NaI	-	ı	38	適合	
君/B3-86	君津市 久留里	R3.9.4	R3.9.10	君津市	NaI	-	ı	〈検出下限 (20以下)	適合	
君/B3-88	君津市 新御堂	R3.9.11	R3.9.15	君津市	NaI	-		〈検出下限 (20以下)	適合	
君/B3-89	君津市 怒田	R3.9.11	R3.9.15	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB3-90	君津市 久留里	R3.9.11	R3.9.15	君津市	NaI	_	-	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB3-91	君津市 釜生	R3.9.16	R3.9.23	君津市	NaI	_	-	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB3-92	君津市 坂畑	R3.9.21	R3.9.29	君津市	NaI	_	-	〈検出下限 (20以下)	適合	
君/B3-93	君津市 糸川	R3.9.23	R3.10.2	君津市	NaI	_	ı	31	適合	
君/B3-94	君津市 蔵玉	R3.9.23	R3.10.2	君津市	NaI	-		〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB3-95	君津市 小香	R3.9.25	R3.10.2	君津市	NaI	_	ı	31	適合	
君/B3-96	君津市 三直	R3.9.26	R3.10.2	君津市	NaI	_	ı	37	適合	
君イB3-97	君津市 皿引	R3.9.29	R3.10.3	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君/B3-98	君津市 戸崎	R3.9.29	R3.10.3	君津市	NaI	_	_	24	適合	
君/B3-99	君津市 大戸見	R3.9.30	R3.10.6	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB3-100	君津市 皿引	R3.10.1	R3.10.6	君津市	NaI			24	適合	
君イB3-101	君津市 久留里 大谷	R3.10.4	R3.10.10	君津市	NaI	_	_	20	適合	
君/B3-102	君津市 馬登	R3.10.10	R3.10.10	君津市	NaI	_	_	34	適合	

個体番号	捕獲場	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 (Bg/kg)	出荷	備考
君イB3-103	君津市 馬登	R3.10.12	R3.10.18	君津市	NaI		_	25	適合	
君イB3-105	君津市 浦田	R3.10.18	R3.10.23	君津市	NaI	_	_	23	適合	
君イB3-106	君津市 浦田	R3.10.18	R3.10.23	君津市	NaI	_	_	24	適合	
君イB3-107	君津市 日渡根	R3.10.18	R3.10.20	君津市	NaI	_	_	34	適合	
君イB3-108	君津市 日渡根	R3.10.18	R3.10.20	君津市	NaI	_	_	38	適合	
君イB3-109	君津市 馬登	R3.10.23	R3.10.27	君津市	NaI	ı	ı	22	適合	
君/B3-110	君津市 柳城	R3.10.25	R3.10.28	君津市	NaI	I	ı	〈検出下限 (20以下)	適合	
君/B3-111	君津市 皿引	R3.10.26	R3.10.28	君津市	NaI	-	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB3-112	君津市 小山野	R3.10.26	R3.10.28	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB3-114	君津市 馬登	R3.11.1	R3.11.7	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB3-115	君津市 馬登	R3.11.2	R3.11.7	君津市	NaI	_	_	34	適合	
君イB3-116	君津市 大戸見	R3.11.6	R3.11.13	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB3-117	君津市 大山野	R3.11.10	R3.11.16	君津市	NaI	_	_	21	適合	
君イB3-118	君津市 三直	R3.11.11	R3.11.16	君津市	NaI	_	_	21	適合	
君/B3-119	君津市 川谷	R3.11.11	R3.11.17	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB3-120	君津市 大山野	R3.11.13	R3.11.17	君津市	NaI	_	_	32	適合	
君イB3-121	君津市 馬登	R3.11.13	R3.11.17	君津市	NaI	_	_	34	適合	
君イB3-122	君津市 尾車	R3.11.16	R3.11.22	君津市	NaI	_		〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB3-123	君津市 尾車	R3.11.13	R3.11.17	君津市	NaI	_	_	28	適合	
君イB3-125	君津市 根本	R3.11.18	R3.11.23	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB3-126	君津市 小山野	R3.11.18	R3.11.23	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君/B3-127	君津市 久留里 大谷	R3.11.18	R3.11.23	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	

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
君イB3-128	君津市 東日笠	R3.11.19	R3.11.23	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB3-129	君津市 尾車	R3.11.21	R3.11.25	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB3-130	君津市 三直	R3.11.22	R3.11.25	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB3-132	君津市 山滝野	R3.11.24	R3.12.1	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB3-134	君津市 尾車	R3.11.26	R3.12.1	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君/B3-135	君津市 富田	R3.11.26	R3.12.1	君津市	NaI	ı	ı	〈検出下限 (20以下)	適合	
君/B3-137	君津市 新御堂	R3.11.28	R3.12.5	君津市	NaI	ı	ı	〈検出下限 (20以下)	適合	
君/B3-138	君津市 川俣旧 月毛	R3.12.1	R3.12.5	君津市	NaI	-	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB3-139	君津市 大野台	R3.12.2	R3.12.6	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB3-140	君津市 西粟倉	R3.12.4	R3.12.11	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB3-141	君津市 西猪原	R3.12.7	R3.12.11	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB3-142	君津市 川俣	R3.12.9	R3.12.13	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB3-143	君津市 川俣	R3.12.9	R3.12.14	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB3-144	君津市 川俣	R3.12.9	R3.12.14	君津市	NaI	1		〈検出下限 (20以下)	適合	
君/B3-145	君津市 芋窪	R3.12.9	R3.12.14	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君/B3-146	君津市 笹	R3.12.13	R3.12.18	君津市	NaI	ı	ı	〈検出下限 (20以下)	適合	
君/B3-147	君津市 笹	R3.12.13	R3.12.18	君津市	NaI	ı	ı	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB3-148	君津市 笹	R3.12.13	R3.12.18	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB3-149	君津市 笹	R3.12.13	R3.12.20	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB3-150	君津市 笹	R3.12.13	R3.12.20	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君/B3-151	君津市 尾車	R3.12.13	R3.12.20	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB3-152	君津市 向郷	R3.12.14	R3.12.20	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	

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 (Bg/kg)	出荷	備考
君イB3-153	君津市 長石	R3.12.18	R3.12.25	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB3-154	君津市 馬登	R3.12.19	R3.12.26	君津市	NaI	ı	ı	28	適合	
君/B3-155	君津市 寺沢	R3.12.19	R3.12.25	君津市	NaI	-	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君/B3-156	君津市 寺沢	R3.12.19	R3.12.25	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君/B3-157	君津市 寺沢	R3.12.19	R3.12.25	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君/B3-158	君津市 小山野	R3.12.21	R3.12.27	君津市	NaI			〈検出下限 (20以下)	適合	
君/B3-159	君津市 小山野	R3.12.21	R3.12.27	君津市	NaI	ı	ı	〈検出下限 (20以下)	適合	
君/B3-160	君津市 向郷	R3.12.25	R3.12.27	君津市	NaI	-	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君/B3-161	君津市 小山野	R3.12.26	R3.12.27	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君/B3-162	君津市 小山野	R3.12.26	R3.12.27	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君/B3-163	君津市 小山野	R3.12.26	R3.12.27	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君/B3-164	君津市 尾車	R4.1.4	R4.1.10	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君/B3-165	君津市 長石	R4.1.4	R4.1.6	君津市	NaI	ı	ı	〈検出下限 (20以下)	適合	
君/B3-166	君津市 馬登	R4.1.4	R4.1.10	君津市	NaI	1		〈検出下限 (20以下)	適合	
君/B3-167	君津市 馬登	R4.1.6	R4.1.12	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君/B3-168	君津市 郡	R4.1.7	R4.1.12	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君/B3-169	君津市 郡	R4.1.7	R4.1.12	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB3-170	君津市 郡	R4.1.7	R4.1.16	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君/B3-171	君津市 西栗倉	R4.1.9	R4.1.16	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB3-172	君津市 小山野	R4.1.11	R4.1.16	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB3-173	君津市 小三直	R4.1.13	R4.1.16	君津市	NaI	_		〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB3-174	君津市 馬登	R4.1.13	R4.1.30	君津市	NaI	_	_	46	適合	

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
君イB3-175	君津市 馬登	R4.1.13	R4.1.30	君津市	NaI	_		〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB3-177	君津市 草牛	R4.1.16	R4.1.30	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB3-178	君津市 馬登	R4.1.17	R4.1.30	君津市	NaI	_	_	34	適合	
君/B3-179	君津市 大中	R4.1.17	R4.1.30	君津市	NaI	_		〈検出下限 (20以下)	適合	
君/B3-180	君津市 草牛	R4.1.17	R4.1.30	君津市	NaI	_	1	〈検出下限 (20以下)	適合	
君/B3-181	君津市 草牛	R4.1.18	R4.1.30	君津市	NaI	_		〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB3-185	君津市 山高原	R4.1.19	R4.1.30	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君/B3-186	君津市 山高原	R4.1.19	R4.1.31	君津市	NaI	_		〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB3-187	君津市 川谷	R4.1.22	R4.1.31	君津市	NaI	_		〈検出下限 (20以下)	適合	
君/B3-188	君津市 川谷	R4.1.22	R4.1.31	君津市	NaI	_		〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB3-189	君津市 六手	R4.1.23	R4.1.31	君津市	NaI	_		〈検出下限 (20以下)	適合	
君/B3-190	君津市 馬登	R4.1.25	R4.1.31	君津市	NaI	_		21	適合	
君/B3-191	君津市 馬登	R4.1.25	R4.2.1	君津市	NaI	_		33	適合	
君イB3-192	君津市 小山野	R4.1.26	R4.2.1	君津市	NaI	-	1	〈検出下限 (20以下)	適合	
君/B3-193	君津市 尾車	R4.1.26	R4.2.1	君津市	NaI	-	1	31	適合	
君イB3-194	君津市 戸崎	R4.1.26	R4.2.1	君津市	NaI	_		〈検出下限 (20以下)	適合	
君/B3-195	君津市 清和市 場	R4.1.26	R4.2.1	君津市	NaI	_		〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB3-196	君津市 小山野	R4.1.29	R4.2.5	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB3-197	君津市 戸崎	R4.1.30	R4.2.5	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB3-198	君津市 馬登	R4.1.31	R4.2.5	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB3-199	君津市 長石	R4.2.1	R4.2.7	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB3-200	君津市 長石	R4.2.1	R4.2.7	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	

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 (Bg/kg)	セシウム 合計 (Bq/kg)	出荷	備考
君イB3-201	君津市 浦田	R4.2.3	R4.2.7	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB3-202	君津市 小山野	R4.2.4	R4.2.8	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB3-203	君津市 下湯江	R4.2.5	R4.2.9	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB3-204	君津市 川谷	R4.2.5	R4.2.12	君津市	NaI	_	_	27	適合	
君イB3-205	君津市 久留里 大谷	R4.2.6	R4.2.14	君津市	NaI	_	_	21	適合	
君イB3-206	君津市 小山野	R4.2.7	R4.2.14	君津市	NaI	I	_	26	適合	
君イB3-207	君津市 皿引	R4.2.7	R4.2.16	君津市	NaI	I	_	22	適合	
君イB3-208	君津市 小山野	R4.2.8	R4.2.15	君津市	NaI	-	_	32	適合	
君イB3-209	君津市 鎌滝	R4.2.8	R4.2.15	君津市	NaI	_	_	43	適合	
君イB3-210	君津市 久留里 大谷	R4.2.9	R4.2.16	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB3-213	君津市 山滝野	R4.2.15	R4.2.23	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB3-214	君津市 小香	R4.2.16	R4.2.23	君津市	NaI	_	_	38	適合	
君イB3-215	君津市 小山野	R4.2.18	R4.2.23	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB3-216	君津市 久留里 大谷	R4.2.19	R4.2.26	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君/B3-217	君津市 小山野	R4.2.20	R4.2.23	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君/B3-218	君津市 南子安	R4.2.20	R4.2.26	君津市	NaI	ı	-	22	適合	
君イB3-219	君津市 新御堂	R4.2.21	R4.3.2	君津市	NaI	_	_	32	適合	
君イB3-220	君津市 南子安	R4.2.21	R4.3.2	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB3-221	君津市 南子安	R4.2.22	R4.3.2	君津市	NaI	_	_	23	適合	
君イB3-222	君津市 南子安	R4.2.23	R4.3.2	君津市	NaI	_	_	28	適合	
君イB3-223	君津市 南子安	R4.2.24	R4.3.2	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB3-224	君津市 向郷	R4.2.25	R4.3.5	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	

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 (Bg/kg)	出荷	備考
君イB3-226	君津市 久留里 大谷	R4.2.26	R4.3.2	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB3-227	君津市 馬登	R4.2.28	R4.3.5	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB3-228	君津市 小香	R4.3.1	R4.3.5	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB3-229	君津市 小香	R4.3.1	R4.3.5	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB3-230	君津市 小香	R4.3.1	R4.3.6	君津市	NaI	_		25	適合	
君イB3-231	君津市 小香	R4.3.1	R4.3.9	君津市	NaI	_		〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB3-232	君津市 小山野	R4.3.1	R4.3.6	君津市	NaI	-	ı	〈検出下限 (20以下)	適合	
君/B3-233	君津市 川谷	R4.3.1	R4.3.6	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB3-234	君津市 柳城	R4.3.1	R4.3.9	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB3-235	君津市 根本	R4.3.1	R4.3.9	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB3-236	君津市 小山野	R4.3.2	R4.3.9	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君/B3-237	君津市 馬登	R4.3.3	R4.3.9	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB3-238	君津市 草牛	R4.3.3	R4.3.9	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB3-239	君津市 草牛	R4.3.3	R4.3.9	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB3-241	君津市 新御堂	R4.3.6	R4.3.13	君津市	NaI	-	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB3-242	君津市 新御堂	R4.3.6	R4.3.13	君津市	NaI	_	_	31	適合	
君イB3-243	君津市 新御堂	R4.3.6	R4.3.13	君津市	NaI	_	_	22	適合	
君イB3-244	君津市 山滝野	R4.3.7	R4.3.13	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB3-245	君津市 宮下	R4.3.8	R4.3.15	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB3-246	君津市 宮下	R4.3.8	R4.3.8	君津市	NaI		_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB3-247	君津市 練木	R4.3.9	R4.3.18	君津市	NaI	_	_	21	適合	
君イB3-248	君津市 鎌瀧	R4.3.9	R4.3.16	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	

個体番号	捕獲場	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 (Bg/kg)	出荷	備考
君イB3-249	君津市 久留里 大谷	R4.3.9	R4.3.16	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB3-250	君津市 吉野	R4.3.9	R4.3.16	君津市	NaI	_	_	22	適合	
君イB3-251	君津市 糸川	R4.3.9	R4.3.18	君津市	NaI	1	1	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB3-252	君津市 大野台	R4.3.9	R4.3.18	君津市	NaI	-	_	22	適合	
君イB3-253	君津市 馬登	R4.3.10	R4.3.18	君津市	NaI	-	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB3-254	君津市 久留里 大谷	R4.3.10	R4.3.16	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB3-255	君津市 貞元	R4.3.11	R4.3.18	君津市	NaI	_	_	37	適合	
君イB3-256	君津市 蒲田	R4.3.12	R4.3.18	君津市	NaI	-	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB3-257	君津市 笹子	R4.3.12	R4.3.18	君津市	NaI	-	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB3-258	君津市 鎌滝	R4.3.13	R4.3.19	君津市	NaI	-	ı	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB3-259	君津市 向郷	R4.3.13	R4.3.19	君津市	NaI	-	ı	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB3-260	君津市 辻森	R4.3.13	R4.3.19	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB3-261	君津市 小市部	R4.3.13	R4.3.20	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB3-262	君津市 南子安	R4.3.14	R4.3.22	君津市	NaI	-	_	28	適合	
君イB3-263	君津市 鎌滝	R4.3.14	R4.3.23	君津市	NaI	-	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB3-264	君津市 鎌滝	R4.3.14	R4.3.22	君津市	NaI	_	_	29	適合	
君イB3-265	君津市 鎌滝	R4.3.14	R4.3.23	君津市	NaI	-	ı	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB3-266	君津市 法木	R4.3.15	R4.3.23	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB3-267	君津市 浦田	R4.3.15	R4.3.23	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB3-268	君津市 南子安	R4.3.17	R4.3.25	君津市	NaI	_	_	24	適合	
君イB3-269	君津市 糸川	R4.3.18	R4.3.25	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB3-270	君津市 小山野	R4.3.21	R4.3.27	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	

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/B3-271	君津市 根本	R4.3.21	R4.3.28	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB3-272	君津市 南子安	R4.3.22	R4.3.29	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB3-273	君津市 馬登	R4.3.22	R4.3.29	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB3-274	君津市 大中	R4.3.22	R4.3.22	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君/B3-275	君津市 馬登	R4.3.23	R4.3.29	君津市	NaI	_	-	〈検出下限 (20以下)	適合	
君/B3-276	君津市 大戸見	R4.3.26	R4.4.4	君津市	NaI	_	-	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB3-278	君津市 久留里 大谷	R4.3.28	R4.4.4	君津市	NaI	-		〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB3-279	君津市 新御堂	R4.3.31	R4.4.6	君津市	NaI	-	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB3-280	君津市 法木	R4.3.31	R4.4.6	君津市	NaI	_	_	26	適合	
君イB3-281	君津市 法木	R4.3.31	R4.4.6	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB3-282	君津市 根本	R4.3.31	R4.4.6	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB3-283	君津市 二入	R4.3.31	R4.4.7	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB3-284	君津市 糸川	R4.3.31	R4.4.7	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB4-1	君津市 馬登	R4.4.1	R4.4.7	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB4-2	君津市 鎌滝	R4.4.5	R4.4.13	君津市	NaI	0	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB4-3	君津市 大戸見	R4.4.5	R4.4.13	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB4-5	君津市 戸崎	R4.4.9	R4.4.17	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB4-6	君津市 二入	R4.4.10	R4.4.17	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB4-7	君津市 新御堂	R4.4.11	R4.4.18	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB4-8	君津市 辻森	R4.4.11	R4.4.18	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB4-9	君津市 山滝野	R4.4.11	R4.4.18	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB4-10	君津市 南子安	R4.4.11	R4.4.18	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	

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
君イB4-11	君津市 久留里 大谷	R4.4.12	R4.4.18	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB4-12	君津市 浦田	R4.4.15	R4.4.19	君津市	NaI	-	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB4-13	君津市 日渡根	R4.4.16	R4.4.23	君津市	NaI		_	35	適合	
君イB4-14	君津市 大野台	R4.4.16	R4.4.23	君津市	NaI	1	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB4-15	君津市 南子安	R4.4.16	R4.4.23	君津市	NaI		_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB4-16	君津市 戸崎	R4.4.17	R4.4.23	君津市	NaI	1	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB4-18	君津市 南子安	R4.4.22	R4.4.29	君津市	NaI	_	_	43	適合	
君イB4-19	君津市 辻森	R4.4.25	R4.4.29	君津市	NaI	-	_	24	適合	
君イB4-20	君津市 馬登	R4.4.28	R4.5.3	君津市	NaI		_	21	適合	
君イB4-21	君津市 西粟倉	R4.5.6	R4.5.13	君津市	NaI	-	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB4-22	君津市 高水	R4.5.6	R4.5.13	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB4-23	君津市 山滝野	R4.5.6	R4.5.13	君津市	NaI	-	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB4-24	君津市 西粟倉	R4.5.8	R4.5.13	君津市	NaI	_	_	23	適合	
君イB4-25	君津市 西粟倉	R4.5.8	R4.5.13	君津市	NaI	_	_	32	適合	
君イB4-26	君津市 日渡根	R4.5.10	R4.5.19	君津市	NaI	-	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB4-27	君津市 向郷	R4.5.10	R4.5.19	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB4-28	君津市 向郷	R4.5.12	R4.5.20	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB4-29	君津市 大中	R4.5.14	R4.5.20	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB4-30	君津市 辻森	R4.5.17	R4.5.22	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB4-31	君津市 怒田	R4.5.17	R4.5.22	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB4-32	君津市 怒田	R4.5.17	R4.5.25	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB4-33	君津市 怒田	R4.5.17	R4.5.25	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	

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
君イB4-34	君津市 怒田	R4.5.18	R4.5.25	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB4-35	君津市 怒田	R4.5.18	R4.5.25	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB4-36	君津市 怒田	R4.5.18	R4.5.25	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB4-37	君津市 山滝野	R4.5.19	R4.5.25	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB4-38	君津市 二入	R4.5.20	R4.5.25	君津市	NaI	_		〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB4-39	君津市 旅名	R4.5.22	R4.5.25	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB4-40	君津市 糸川	R4.5.24	R4.5.30	君津市	NaI	-		〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB4-41	君津市 尾車	R4.5.24	R4.5.30	君津市	NaI	-	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB4-42	君津市 小山野	R4.5.24	R4.5.30	君津市	NaI		Ι	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB4-43	君津市 小山野	R4.5.24	R4.5.30	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB4-44	君津市 植畑	R4.5.29	R4.6.2	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB4-45	君津市 植畑	R4.5.29	R4.6.2	君津市	NaI	-	ı	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB4-46	君津市 辻森	R4.5.29	R4.6.2	君津市	NaI	-	ı	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB4-47	君津市 折木沢	R4.5.29	R4.6.2	君津市	NaI	1	1	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB4-48	君津市 大坂	R4.5.29	R4.6.5	君津市	NaI	1	1	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB4-49	君津市 笹	R4.5.30	R4.6.5	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB4-50	君津市 柳城	R4.5.31	R4.6.5	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB4-51	君津市 浦田	R4.6.2	R4.6.7	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB4-52	君津市 浦田	R4.6.2	R4.6.7	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB4-53	君津市 大野台	R4.6.2	R4.6.7	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB4-54	君津市 黄和田 畑	R4.6.3	R4.6.8	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB4-55	君津市 辻森	R4.6.3	R4.6.8	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	

	[					セシウム	セシウム	セシウム		
個体番号	捕獲場 所	捕獲日	検査日	検査機関	検査法	134 (Bq/kg)	137 (Bq/kg)	合計 (Bq/kg)	出荷	備考
君イB4-56	君津市 辻森	R4.6.3	R4.6.8	君津市	NaI	-	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB4-57	君津市 二入	R4.6.4	R4.6.8	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB4-58	君津市 怒田	R4.6.5	R4.6.11	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB4-59	君津市 馬登	R4.6.6	R4.6.11	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB4-60	君津市 糸川	R4.6.6	R4.6.11	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB4-61	君津市 川俣旧 川俣	R4.6.7	R4.6.13	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB4-62	君津市 植畑	R4.6.7	R4.6.13	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB4-63	君津市 怒田	R4.6.7	R4.6.13	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB4-64	君津市 六手	R4.6.8	R4.6.14	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB4-65	君津市 かずさ 小糸	R4.6.10	R4.6.17	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB4-66	君津市 南子安	R4.6.14	R4.6.21	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB4-67	君津市 久留里 大谷	R4.6.14	R4.6.17	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB4-68	君津市 南子安	R4.6.15	R4.6.21	君津市	NaI	_	_	21	適合	
君イB4-69	君津市 東粟倉	R4.6.17	R4.6.22	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB4-71	君津市 富田	R4.6.18	R4.6.22	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB4-73	君津市 二入	R4.6.20	R4.6.25	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB4-74	君津市 荻作	R4.6.21	R4.6.25	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB4-75	君津市 辻森	R4.6.23	R4.6.28	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB4-76	君津市 辻森	R4.6.23	R4.6.28	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB4-77	君津市 山滝野	R4.6.23	R4.6.28	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB4-78	君津市 怒田	R4.6.24	R4.7.1	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB4-80	君津市 平田	R4.6.25	R4.7.1	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	

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 (Bg/kg)	セシウム 137 (Bq/kg)	セシウム 合計 (Bq/kg)	出荷	備考
君イB4-81	君津市 山滝野	R4.6.25	R4.7.1	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB4-82	君津市 山滝野	R4.6.25	R4.7.1	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB4-83	君津市 寺沢	R4.6.26	R4.7.1	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB4-84	君津市 黄和田 畑	R4.6.27	R4.7.1	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB4-85	君津市 折木沢	R4.6.27	R4.7.1	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB4-86	君津市 鎌滝	R4.6.28	R4.7.4	君津市	NaI			〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB4-87	君津市 小香	R4.6.28	R4.7.4	君津市	NaI	1	1	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB4-88	君津市 戸崎	R4.6.30	R4.7.4	君津市	NaI	1	1	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB4-89	君津市 戸崎	R4.7.4	R4.7.8	君津市	NaI	1	1	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB4-90	君津市 香木原	R4.7.4	R4.7.8	君津市	NaI	1	1	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB4-91	君津市 笹	R4.7.4	R4.7.8	君津市	NaI	1	1	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB4-92	君津市 笹	R4.7.4	R4.7.8	君津市	NaI	-	ı	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB4-93	君津市 柳城	R4.7.5	R4.7.8	君津市	NaI	-	ı	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB4-94	君津市 大野台	R4.7.5	R4.7.10	君津市	NaI	-	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB4-95	君津市 糸川	R4.7.5	R4.7.11	君津市	NaI	-	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB4-96	君津市 西粟倉	R4.7.6	R4.7.11	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB4-97	君津市山滝野	R4.7.6	R4.7.11	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB4-98	君津市 清和市 場	R4.7.7	R4.7.12	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB4-99	君津市 清和市 場	R4.7.7	R4.7.12	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB4-100	君津市 六手	R4.7.8	R4.7.16	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB4-101	君津市 長石	R4.7.8	R4.7.16	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB4-102	君津市 小山野	R4.7.9	R4.7.16	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	

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 (Bg/kg)	セシウム 合計 (Bq/kg)	出荷	備考
君イB4-103	君津市 向郷	R4.7.9	R4.7.16	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB4-104	君津市 高水	R4.7.9	R4.7.16	君津市	NaI	-	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB4-105	君津市 宿原	R4.7.9	R4.7.18	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB4-106	君津市 笹	R4.7.9	R4.7.18	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB4-107	君津市 二入	R4.7.10	R4.7.19	君津市	NaI	_	_	45	適合	
君イB4-108	君津市 笹	R4.7.10	R4.7.20	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB4-109	君津市 笹	R4.7.10	R4.7.20	君津市	NaI	ı	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB4-110	君津市 戸崎	R4.7.13	R4.7.21	君津市	NaI		_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB4-111	君津市 寺沢	R4.7.14	R4.7.21	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB4-112	君津市 怒田	R4.7.14	R4.7.21	君津市	NaI		_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB4-113	君津市 笹	R4.7.14	R4.7.21	君津市	NaI		_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB4-114	君津市 川俣旧 月毛	R4.7.15	R4.7.22	君津市	NaI	1	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB4-116	君津市 小山野	R4.7.17	R4.7.24	君津市	NaI	-	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB4-118	君津市 根本	R4.7.19	R4.7.24	君津市	NaI	1	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB4-119	君津市 馬登	R4.7.19	R4.7.24	君津市	NaI		_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB4-121	君津市 上湯江	R4.7.19	R4.7.24	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB4-122	君津市 尾車	R4.7.20	R4.7.24	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB4-123	君津市 尾車	R4.7.20	R4.7.24	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB4-124	君津市 黄和田 畑	R4.7.21	R4.7.27	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB4-125	君津市 笹	R4.7.21	R4.7.27	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB4-126	君津市 戸崎	R4.7.21	R4.7.27	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB4-127	君津市 川俣旧 月毛	R4.7.21	R4.7.27	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	

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
君イB4-128	君津市 白駒	R4.7.22	R4.7.30	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB4-129	君津市 馬登	R4.7.23	R4.7.30	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB4-130	君津市 広岡	R4.7.23	R4.7.30	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB4-131	君津市 笹	R4.7.25	R4.8.2	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB4-132	君津市 草牛	R4.7.26	R4.8.2	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB4-133	君津市 草牛	R4.7.26	R4.8.3	君津市	NaI		ı	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB4-134	君津市 怒田沢	R4.7.27	R4.8.4	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB4-135	君津市 大坂	R4.7.27	R4.8.4	君津市	NaI	1	1	25	適合	
君イB4-136	君津市 糸川	R4.7.27	R4.8.6	君津市	NaI	_		〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB4-137	君津市 笹	R4.7.28	R4.8.6	君津市	NaI			〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB4-138	君津市 怒田沢	R4.7.29	R4.8.6	君津市	NaI			〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB4-139	君津市 広岡	R4.7.29	R4.8.7	君津市	NaI			〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB4-140	君津市 笹	R4.7.29	R4.8.7	君津市	NaI			〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB4-141	君津市 小香	R4.7.31	R4.8.7	君津市	NaI		ı	27	適合	
君イB4-142	君津市 香木原	R4.8.1	R4.8.10	君津市	NaI	1	1	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB4-143	君津市 馬登	R4.8.1	R4.8.10	君津市	NaI			〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB4-144	君津市 西粟倉	R4.8.2	R4.8.10	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB4-145	君津市 西栗倉	R4.8.2	R4.8.10	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB4-146	君津市 怒田沢	R4.8.3	R4.8.10	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB4-147	君津市 香木原	R4.8.3	R4.8.10	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB4-148	君津市 笹	R4.8.4	R4.8.12	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB4-149	君津市 新御堂	R4.8.5	R4.8.12	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	

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
君イB4-150	君津市 東栗倉	R4.8.5	R4.8.12	君津市	NaI			〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB4-151	君津市 大鷲	R4.8.6	R4.8.13	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB4-152	君津市 大鷲	R4.8.6	R4.8.13	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB4-153	君津市 大鷲	R4.8.7	R4.8.14	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB4-154	君津市 練木	R4.8.7	R4.8.14	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB4-155	君津市 笹	R4.8.7	R4.8.15	君津市	NaI		ı	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB4-156	君津市 寺沢	R4.8.7	R4.8.15	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB4-157	君津市 怒田	R4.8.9	R4.8.15	君津市	NaI	1	1	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB4-158	君津市 皿引	R4.8.9	R4.8.15	君津市	NaI	_	-	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB4-159	君津市 馬登	R4.8.12	R4.8.16	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB4-161	君津市 小山野	R4.8.22	R4.8.27	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB4-162	君津市 小香	R4.8.23	R4.8.27	君津市	NaI	-	ı	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB4-163	君津市 馬登	R4.8.23	R4.8.27	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB4-164	君津市 馬登	R4.8.23	R4.8.27	君津市	NaI	-	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB4-165	君津市 清和市 場	R4.8.24	R4.8.29	君津市	NaI	-	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB4-166	君津市 柳城	R4.8.24	R4.8.29	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB4-167	君津市 怒田	R4.8.25	R4.8.31	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB4-168	君津市 怒田	R4.8.25	R4.8.31	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB4-169	君津市 山滝野	R4.8.25	R4.8.31	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB4-170	君津市 東猪原	R4.8.26	R4.9.1	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB4-171	君津市 戸崎	R4.8.26	R4.9.1	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB4-172	君津市 怒田	R4.8.26	R4.9.1	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	

個体番号	捕獲場	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
君イB4-173	君津市 長石	R4.8.29	R4.9.1	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB4-174	君津市 小香	R4.8.30	R4.9.7	君津市	NaI	_	-	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB4-175	君津市 坂畑	R4.8.30	R4.9.7	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB4-176	君津市 蔵玉	R4.8.31	R4.9.10	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB4-177	君津市 東栗倉	R4.9.2	R4.9.10	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB4-178	君津市 蔵玉	R4.9.2	R4.9.10	君津市	NaI	ı	ı	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB4-179	君津市 高水	R4.9.2	R4.9.10	君津市	NaI	ı	ı	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB4-181	君津市 萩作	R4.9.6	R4.9.12	君津市	NaI	-	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB4-182	君津市 笹	R4.9.8	R4.9.12	君津市	NaI			〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB4-183	君津市 小香	R4.9.9	R4.9.16	君津市	NaI			〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB4-184	君津市 滝原	R4.9.9	R4.9.16	君津市	NaI	ı	ı	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB4-185	君津市 笹	R4.9.10	R4.9.16	君津市	NaI	ı	ı	45	適合	
君イB4-186	君津市 笹	R4.9.10	R4.9.16	君津市	NaI			〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB4-187	君津市 笹	R4.9.10	R4.9.16	君津市	NaI		ı	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB4-188	君津市 笹	R4.9.10	R4.9.16	君津市	NaI	1	1	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB4-189	君津市 怒田	R4.9.12	R4.9.22	君津市	NaI			〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB4-191	君津市 小香	R4.9.15	R4.9.23	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB4-192	君津市 蔵玉	R4.9.15	R4.9.24	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB4-193	君津市 久留里 大谷	R4.9.16	R4.9.24	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB4-198	君津市 滝原	R4.9.22	R4.10.4	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB4-199	君津市 戸崎	R4.9.26	R4.10.7	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB4-200	君津市 久留里 大谷	R4.9.27	R4.10.7	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	

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
君イB4-201	君津市 笹	R4.10.1	R4.10.13	君津市	NaI	(bq/kg) —	(Dq/ kg) —	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB4-202	君津市 山滝野	R4.10.3	R4.10.13	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB4-203	君津市 戸崎	R4.10.3	R4.10.13	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB4-204	君津市 高水	R4.10.4	R4.10.14	君津市	NaI	_	-	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB4-205	君津市 鹿野山	R4.10.4	R4.10.14	君津市	NaI	-	ı	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB4-206	君津市 久留里 大谷	R4.10.4	R4.10.14	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB4-207	君津市 奥米	R4.10.6	R4.10.16	君津市	NaI	-	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB4-208	君津市 笹	R4.10.6	R4.10.16	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB4-209	君津市 広岡	R4.10.6	R4.10.16	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB4-210	君津市 辻森	R4.10.7	R4.10.18	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB4-211	君津市 新御堂	R4.10.8	R4.10.18	君津市	NaI	_	_	21	適合	
君イB4-212	君津市 怒田沢	R4.10.11	R4.10.23	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB4-213	君津市 折木沢	R4.10.13	R4.10.20	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB4-214	君津市 川俣旧 川俣	R4.10.13	R4.10.23	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB4-215	君津市 久留里 大谷	R4.10.15	R4.10.23	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB4-216	君津市 戸崎	R4.10.15	R4.10.27	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB4-217	君津市 笹	R4.10.17	R4.10.27	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB4-218	君津市 戸崎	R4.10.17	R4.10.28	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB4-219	君津市 向郷	R4.10.24	R4.10.28	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB4-221	君津市 大戸見	R4.11.4	R4.11.13	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB4-222	君津市 高水	R4.11.8	R4.11.16	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB4-223	君津市 浦田	R4.11.12	R4.11.22	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	

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
君イB4-224	君津市 馬登	R4.11.15	R4.11.22	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB4-225	君津市 小香	R4.11.28	R4.12.5	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB4-226	君津市 馬登	R4.11.29	R4.12.6	君津市	NaI	_	_	39	適合	
君イB4-227	君津市 馬登	R4.12.1	R4.12.10	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB4-228	君津市 向郷	R4.12.5	R4.12.10	君津市	NaI	_		〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB4-229	君津市 新御堂	R4.12.6	R4.12.10	君津市	NaI			〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB4-230	君津市 草牛	R4.12.6	R4.12.13	君津市	NaI	1	1	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB4-231	君津市 馬登	R4.12.12	R4.12.19	君津市	NaI		ı	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB4-232	君津市 鬼泪	R4.12.12	R4.12.19	君津市	NaI		ı	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB4-233	君津市 長石	R4.12.13	R4.12.19	君津市	NaI	ı	ı	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB4-237	君津市 戸崎	R4.12.14	R4.12.22	君津市	NaI			〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB4-238	君津市 長石	R4.12.16	R4.12.24	君津市	NaI			〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB4-239	君津市 山滝野	R4.12.17	R4.12.22	君津市	NaI			〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB4-240	君津市 かずさ 小糸	R4.12.20	R4.12.22	君津市	NaI	1	1	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB4-241	君津市 香木原	R4.12.20	R4.12.22	君津市	NaI	1	1	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB4-242	君津市 香木原	R4.12.24	R4.12.25	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB4-243	君津市 大鷲	R5.1.6	R5.1.14	君津市	NaI	_	_	42	適合	
君イB4-244	君津市 小香	R5.1.9	R5.1.14	君津市	NaI	_	_	38	適合	
君イB4-247	君津市 長石	R5.1.10	R5.1.20	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB4-248	君津市 山滝野	R5.1.10	R5.1.20	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB4-249	君津市 戸崎	R5.1.12	R5.1.20	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB4-250	君津市 長石	R5.1.13	R5.1.21	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	

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 (Bg/kg)	出荷	備考
君イB4-251	君津市 小香	R5.1.13	R5.1.21	君津市	NaI	_	_	42	適合	
君イB4-252	君津市 向郷	R5.1.13	R5.1.20	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB4-253	君津市 長石	R5.1.14	R5.1.21	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB4-254	君津市 浦田	R5.1.14	R5.1.21	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB4-255	君津市 大井戸	R5.1.16	R5.1.25	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB4-256	君津市 草牛	R5.1.16	R5.1.23	君津市	NaI	ı	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB4-257	君津市 鎌滝	R5.1.19	R5.1.25	君津市	NaI	ı	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB4-258	君津市 鎌滝	R5.1.19	R5.1.25	君津市	NaI	-	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB4-259	君津市 小山野	R5.1.19	R5.1.25	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB4-260	君津市 馬登	R5.1.20	R5.1.27	君津市	NaI		_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB4-261	君津市 尾車	R5.1.21	R5.1.27	君津市	NaI		_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB4-262	君津市 法木	R5.1.23	R5.1.31	君津市	NaI		_	26	適合	
君イB4-263	君津市 荻作	R5.1.23	R5.1.31	君津市	NaI	ı	ı	26	適合	
君イB4-264	君津市 荻作	R5.1.24	R5.1.31	君津市	NaI		_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB4-266	君津市 川谷	R5.1.27	R5.2.3	君津市	NaI		_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB4-267	君津市 川谷	R5.1.28	R5.2.3	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB4-268	君津市 大坂	R5.1.28	R5.2.3	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB4-269	君津市 馬登	R5.1.30	R5.2.6	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB4-270	君津市 かずさ 小糸	R5.1.31	R5.2.6	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB4-271	君津市 大鷲	R5.1.31	R5.2.9	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB4-272	君津市 小香	R5.2.2	R5.2.11	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB4-273	君津市 馬登	R5.2.2	R5.2.11	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	

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 (Bg/kg)	セシウム 合計 (Bq/kg)	出荷	備考
君イB4-274	君津市 戸崎	R5.2.2	R5.2.11	君津市	NaI	(Dq/ Rg)	— (Dq/ kg)	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB4-275	君津市 糸川	R5.2.4	R5.2.11	君津市	NaI	1	-	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB4-276	君津市 大鷲	R5.2.4	R5.2.11	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB4-277	君津市 馬登	R5.2.4	R5.2.11	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB4-278	君津市 大鷲	R5.2.9	R5.2.15	君津市	NaI	_	_	31	適合	
君イB4-279	君津市 大戸見	R5.2.9	R5.2.16	君津市	NaI	-	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB4-280	君津市 馬登	R5.2.11	R5.2.17	君津市	NaI	-	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB4-281	君津市 浦田	R5.2.13	R5.2.17	君津市	NaI	-	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB4-282	君津市 浦田	R5.2.13	R5.2.17	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB4-283	君津市 浦田	R5.2.13	R5.2.18	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB4-285	君津市 小山野	R5.2.14	R5.2.18	君津市	NaI	_	_	23	適合	
君イB4-286	君津市 川谷	R5.2.14	R5.2.21	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB4-287	君津市 浦田	R5.2.14	R5.2.21	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB4-288	君津市 浦田	R5.2.14	R5.2.18	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB4-289	君津市 浦田	R5.2.14	R5.2.18	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB4-290	君津市浦田	R5.2.14	R5.2.18	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB4-291	君津市 小糸大 谷	R5.2.15	R5.2.21	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB4-292	君津市 植畑	R5.2.17	R5.2.25	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB4-293	君津市 大戸見	R5.2.18	R5.2.25	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB4-294	君津市 寺沢	R5.2.18	R5.2.25	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB4-295	君津市 大戸見	R5.2.20	R5.2.28	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB4-296	君津市 向郷	R5.2.21	R5.2.28	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	

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
君イB4-297	君津市 向郷	R5.2.23	R5.3.3	君津市	NaI			〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB4-298	君津市 馬登	R5.2.23	R5.3.3	君津市	NaI	-	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB4-299	君津市 戸崎	R5.2.23	R5.3.3	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB4-300	君津市 怒田	R5.2.24	R5.3.4	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB4-301	君津市 向郷	R5.2.24	R5.3.4	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB4-302	君津市 馬登	R5.2.27	R5.3.6	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB4-303	君津市 久留里 大谷	R5.3.2	R5.3.6	君津市	NaI	ı	ı	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB4-304	君津市 小山野	R5.3.3	R5.3.6	君津市	NaI	-	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB4-305	君津市 山高原	R5.3.3	R5.3.7	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB4-306	君津市 小山野	R5.3.4	R5.3.9	君津市	NaI	ı	ı	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB4-307	君津市 植畑	R5.3.4	R5.3.9	君津市	NaI	ı	ı	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB4-308	大谷	R5.3.6	R5.3.9	君津市	NaI			〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB4-309	君津市 久留里 大谷	R5.3.6	R5.3.10	君津市	NaI	ı	ı	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB4-310	君津市	R5.3.6	R5.3.10	君津市	NaI		ı	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB4-311	君津市 糸川	R5.3.6	R5.3.10	君津市	NaI		ı	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB4-312	君津市 荻作	R5.3.7	R5.3.13	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB4-313	君津市 小糸大 谷	R5.3.8	R5.3.13	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB4-314	君津市 尾車	R5.3.9	R5.3.13	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB4-316	君津市 馬登	R5.3.10	R5.3.17	君津市	NaI	_	_	39	適合	
君イB4-317	君津市 大鷲新 田	R5.3.10	R5.3.17	君津市	NaI	_	_	22	適合	
君イB4-318	君津市 馬登	R5.3.14	R5.3.20	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB4-319	君津市 戸崎	R5.3.14	R5.3.20	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	

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
君イB4-320	君津市 広岡	R5.3.14	R5.3.20	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB4-321	君津市 戸崎	R5.3.16	R5.3.23	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB4-322	君津市 荻作	R5.3.17	R5.3.23	君津市	NaI	-	_	25	適合	
君イB5-1	君津市 馬登	R5.4.1	R5.4.6	君津市	NaI	_	_	37	適合	
君イB5-2	君津市 久留里 大谷	R5.4.4	R5.4.13	君津市	NaI	_	ı	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-3	君津市 郡	R5.4.8	R5.4.14	君津市	NaI		ı	36	適合	
君イB5-4	君津市 久留里 大谷	R5.4.11	R5.4.17	君津市	NaI	1	ı	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-5	君津市 大中	R5.4.13	R5.4.17	君津市	NaI	1	1	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-6	君津市 大坂	R5.4.13	R5.4.17	君津市	NaI		ı	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-7	君津市 福岡	R5.4.13	R5.4.17	君津市	NaI	ı	ı	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-8	君津市 山滝	R5.4.13	R5.4.17	君津市	NaI			〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-9	君津市 笹	R5.4.15	R5.4.25	君津市	NaI	ı	ı	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-10	君津市 かずさ 小糸	R5.4.17	R5.4.24	君津市	NaI			〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-11	君津市 笹	R5.4.18	R5.4.22	君津市	NaI	1	1	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-12	君津市 東粟倉	R5.4.24	R5.5.2	君津市	NaI		ı	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-13	君津市 久留里 大谷	R5.4.25	R5.5.3	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-14	君津市 植畑	R5.4.25	R5.5.3	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-15	君津市 小香	R5.4.28	R5.5.3	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-16	君津市 貞元	R5.4.29	R5.5.3	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-17	君津市 柳城	R5.4.29	R5.5.3	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-18	君津市 馬登	R5.5.1	R5.5.6	君津市	NaI	_	_	25	適合	
君イB5-19	君津市 久留里 市場	R5.5.1	R5.5.6	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	

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 (Bg/kg)	出荷	備考
君イB5-20	君津市 鎌滝	R5.5.1	R5.5.6	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-21	君津市 山滝野	R5.5.2	R5.5.9	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-22	君津市 貞元	R5.5.5	R5.5.11	君津市	NaI		ı	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-23	君津市 貞元	R5.5.5	R5.5.11	君津市	NaI	_		〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-24	君津市 柳城	R5.5.5	R5.5.11	君津市	NaI	1	1	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-25	君津市 馬登	R5.5.5	R5.5.11	君津市	NaI	1	1	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-26	君津市 西栗倉	R5.5.8	R5.5.12	君津市	NaI	1	1	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-27	君津市 怒田沢	R5.5.10	R5.5.18	君津市	NaI	1	1	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-28	君津市 日渡根	R5.5.14	R5.5.18	君津市	NaI		ı	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-30	君津市 六手	R5.5.16	R5.5.25	君津市	NaI	ı	ı	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-31	君津市 尾車	R5.5.16	R5.5.25	君津市	NaI			〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-32	君津市 山高原	R5.5.18	R5.5.25	君津市	NaI	ı	ı	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-33	君津市 向郷	R5.5.19	R5.5.26	君津市	NaI			〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-34	君津市 西粟倉	R5.5.19	R5.5.26	君津市	NaI		ı	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-35	君津市 大野台	R5.5.19	R5.5.26	君津市	NaI		ı	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-37	君津市 かずさ 小糸	R5.5.24	R5.6.1	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-38	君津市 怒田	R5.5.27	R5.6.5	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-39	君津市 川谷	R5.5.30	R5.6.7	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-40	君津市 山滝野	R5.5.30	R5.6.7	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-41	君津市 広岡	R5.6.3	R5.6.8	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-42	君津市 広岡	R5.6.3	R5.6.8	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-43	君津市 旅名	R5.6.5	R5.6.9	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	

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 (Bg/kg)	出荷	備考
君イB5-48	君津市 大山野	R5.6.8	R5.6.16	君津市	NaI	_	— (2 q/ m <sub>8</sub> /	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-49	君津市 辻森	R5.6.10	R5.6.16	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-50	君津市 植畑	R5.6.13	R5.6.20	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-51	君津市 草牛	R5.6.14	R5.6.20	君津市	NaI	_		〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-52	君津市 馬登	R5.6.16	R5.6.21	君津市	NaI	1	1	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-55	君津市 山滝野	R5.6.22	R5.6.29	君津市	NaI	1	1	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-56	君津市 大戸見	R5.6.23	R5.6.29	君津市	NaI	1	1	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-57	君津市 久留里 大谷	R5.6.27	R5.7.1	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-59	君津市 植畑	R5.6.28	R5.7.4	君津市	NaI	-	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-60	君津市 根本	R5.6.28	R5.7.4	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-61	君津市 東猪原	R5.6.29	R5.7.6	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-62	君津市 向郷	R5.7.1	R5.7.6	君津市	NaI	-	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-63	君津市 馬登	R5.7.3	R5.7.9	君津市	NaI	-	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-64	君津市 戸崎	R5.7.4	R5.7.9	君津市	NaI	-	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-65	君津市 辻森	R5.7.7	R5.7.12	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-68	君津市 鬼泪	R5.7.9	R5.7.16	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-69	君津市 二入	R5.7.9	R5.7.19	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-70	君津市 山高原	R5.7.10	R5.7.19	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-71	君津市 草牛	R5.7.11	R5.7.19	君津市	NaI	-	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-73	君津市 山滝野	R5.7.11	R5.7.19	君津市	NaI	_	_	25	適合	
君イB5-79	君津市 西猪原	R5.7.14	R5.7.19	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-80	君津市 大山野	R5.7.15	R5.7.19	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	

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 (Bg/kg)	出荷	備考
君イB5-81	君津市 草牛	R5.7.15	R5.7.19	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-82	君津市 鎌滝	R5.7.15	R5.7.20	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-83	君津市 草牛	R5.7.16	R5.7.20	君津市	NaI			〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-84	君津市 馬登	R5.7.17	R5.7.20	君津市	NaI	_	-	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-85	君津市 山滝野	R5.7.17	R5.7.20	君津市	NaI	_		〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-86	君津市 法木	R5.7.17	R5.7.20	君津市	NaI			〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-87	君津市 法木	R5.7.17	R5.7.20	君津市	NaI	1	1	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-89	君津市 皿引	R5.7.18	R5.7.21	君津市	NaI	1	1	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-90	君津市 滝原	R5.7.18	R5.7.21	君津市	NaI		ı	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-91	君津市 広岡	R5.7.18	R5.7.21	君津市	NaI	ı	ı	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-92	君津市 鬼泪	R5.7.18	R5.7.21	君津市	NaI			〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-93	君津市 怒田沢	R5.7.19	R5.7.21	君津市	NaI	ı	ı	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-95	君津市 草牛	R5.7.20	R5.7.24	君津市	NaI			〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-97	君津市 長石	R5.7.21	R5.7.24	君津市	NaI		ı	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-98	君津市 三直	R5.7.22	R5.7.27	君津市	NaI		ı	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-99	君津市 三直	R5.7.22	R5.8.2	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-101	君津市 馬登	R5.7.22	R5.7.24	君津市	NaI	_	_	22	適合	
君イB5-102	君津市 馬登	R5.7.22	R5.7.27	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-103	君津市 辻森	R5.7.23	R5.7.27	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-104	君津市 西粟倉	R5.7.23	R5.7.27	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-105	君津市 広岡	R5.7.25	R5.8.2	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-108	君津市 浦田	R5.7.29	R5.8.2	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	

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
君イB5-109	君津市 植畑	R5.8.1	R5.8.4	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-110	君津市 折木沢	R5.8.2	R5.8.4	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-111	君津市 西粟倉	R5.8.3	R5.8.4	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-114	君津市 草牛	R5.8.5	R5.8.7	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-116	君津市 小山野	R5.8.6	R5.8.8	君津市	NaI	_		〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-117	君津市 東日笠	R5.8.7	R5.8.9	君津市	NaI			〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-120	君津市 辻森	R5.8.8	R5.8.11	君津市	NaI	1	1	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-122	君津市 小香	R5.8.8	R5.8.11	君津市	NaI	1	1	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-123	君津市 怒田	R5.8.8	R5.8.11	君津市	NaI	1	1	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-125	君津市 浦田	R5.8.10	R5.8.14	君津市	NaI	1	1	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-126	君津市 馬登	R5.8.11	R5.8.14	君津市	NaI	1	1	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-127	君津市 山高原	R5.8.11	R5.8.18	君津市	NaI	-	ı	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-129	君津市 糸川	R5.8.14	R5.8.21	君津市	NaI	-	ı	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-130	君津市 上新田	R5.8.15	R5.8.21	君津市	NaI	1	1	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-131	君津市 怒田	R5.8.15	R5.8.22	君津市	NaI	1	1	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-132	君津市 久留里 大谷	R5.8.17	R5.8.22	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-133	君津市 東猪原	R5.8.17	R5.8.22	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-135	君津市 貞元	R5.8.19	R5.8.25	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-138	君津市 怒田沢	R5.8.22	R5.8.25	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-139	君津市 馬登	R5.8.22	R5.8.25	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-142	君津市 南子安	R5.8.24	R5.8.28	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-143	君津市 植畑	R5.8.25	R5.8.28	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	

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 (Bg/kg)	セシウム 合計 (Bq/kg)	出荷	備考
君イB5-148	君津市 東日笠	R5.8.28	R5.8.31	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-149	君津市 かずさ 小糸	R5.8.29	R5.8.31	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-150	君津市 尾車	R5.8.29	R5.9.4	君津市	NaI		_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-151	君津市 久留里 大谷	R5.8.31	R5.9.5	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-153	君津市	R5.9.3	R5.9.5	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-154	君津市 大戸見	R5.9.3	R5.9.5	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-157	君津市 馬登	R5.9.4	R5.9.9	君津市	NaI		_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-158	君津市 西日笠	R5.9.4	R5.9.9	君津市	NaI	-	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-161	君津市 草牛	R5.9.6	R5.9.11	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-162	君津市 怒田沢	R5.9.6	R5.9.11	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-164	君津市 草牛	R5.9.7	R5.9.12	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-167	君津市 山滝野	R5.9.10	R5.9.13	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-168	君津市 久留里 大谷	R5.9.15	R5.9.19	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-170	君津市 川谷	R5.9.16	R5.9.19	君津市	NaI	-	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-173	君津市 怒田	R5.9.17	R5.9.21	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-174	君津市 馬登	R5.9.17	R5.9.21	君津市	NaI	_	_	22	適合	
君イB5-175	君津市 三直	R5.9.18	R5.9.21	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-176	馬登	R5.9.19	R5.9.21	君津市	NaI	_	_	26	適合	
君イB5-177	君津市 久留里 大谷	R5.9.19	R5.9.22	君津市	NaI	_	_	32	適合	
君イB5-178	君津市 小山野	R5.9.23	R5.9.26	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-180	君津市 大岩	R5.9.23	R5.9.26	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-181	君津市 東日笠	R5.9.23	R5.9.26	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	

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 (Bg/kg)	出荷	備考
君イB5-182	君津市 辻森	R5.9.25	R5.9.28	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-183	君津市 馬登	R5.9.25	R5.9.30	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-184	君津市 馬登	R5.9.27	R5.10.1	君津市	NaI	_	_	22	適合	
君イB5-185	君津市 馬登	R5.9.27	R5.10.1	君津市	NaI	_	ı	26	適合	
君イB5-186	君津市 東日笠	R5.9.27	R5.10.1	君津市	NaI	1	I	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-187	君津市 折木沢	R5.9.29	R5.10.2	君津市	NaI	1	ı	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-188	君津市 東栗倉	R5.9.30	R5.10.2	君津市	NaI	1	ı	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-189	君津市 笹	R5.9.30	R5.10.4	君津市	NaI		ı	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-190	君津市 向郷	R5.9.30	R5.10.4	君津市	NaI		ı	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-191	君津市 笹	R5.10.1	R5.10.4	君津市	NaI	ı	ı	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-192	君津市 小山野	R5.10.2	R5.10.6	君津市	NaI			〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-193	君津市 清和市 場	R5.10.2	R5.10.6	君津市	NaI	ı	ı	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-194	君津市 東粟倉	R5.10.2	R5.10.4	君津市	NaI			〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-195	君津市 西粟倉	R5.10.3	R5.10.6	君津市	NaI	1	ı	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-196	君津市 川谷	R5.10.3	R5.10.6	君津市	NaI		ı	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-197	君津市 山滝野	R5.10.3	R5.10.6	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-198	君津市 植畑	R5.10.3	R5.10.6	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-199	君津市 久留里 大谷	R5.10.5	R5.10.6	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-200	君津市 東栗倉	R5.10.5	R5.10.9	君津市	NaI	_	_	27	適合	
君イB5-201	君津市 笹	R5.10.5	R5.10.10	君津市	NaI	_	_	33	適合	
君イB5-205	君津市 大戸見	R5.10.6	R5.10.9	君津市	NaI	_	_	21	適合	
君イB5-207	君津市 馬登	R5.10.7	R5.10.10	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	

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
君イB5-208	君津市 笹	R5.10.7	R5.10.12	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-209	君津市 東日笠	R5.10.7	R5.10.10	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-216	君津市 怒田	R5.10.8	R5.10.10	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-217	君津市 草牛	R5.10.9	R5.10.11	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-221	君津市 笹	R5.10.9	R5.10.11	君津市	NaI	_		〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-222	君津市 大坂	R5.10.9	R5.10.11	君津市	NaI			〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-223	君津市 折木沢	R5.10.9	R5.10.14	君津市	NaI	1	1	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-224	君津市 奥米	R5.10.10	R5.10.13	君津市	NaI	1	1	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-225	君津市 大中	R5.10.10	R5.10.13	君津市	NaI		ı	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-229	君津市 大坂	R5.10.12	R5.10.21	君津市	NaI	ı	ı	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-235	君津市 笹	R5.10.16	R5.10.21	君津市	NaI			〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-236	君津市 法木	R5.10.16	R5.10.21	君津市	NaI			〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-237	君津市 香木原	R5.10.16	R5.10.21	君津市	NaI			〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-238	君津市 山滝野	R5.10.16	R5.10.21	君津市	NaI	1	1	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-239	君津市 草牛	R5.10.17	R5.10.21	君津市	NaI	1	1	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-240	君津市 皿引	R5.10.17	R5.10.22	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-241	君津市 植畑	R5.10.17	R5.10.22	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-242	君津市 法木	R5.10.17	R5.10.21	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-243	君津市 鬼泪	R5.10.18	R5.10.25	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-244	君津市 馬登	R5.10.18	R5.10.25	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-245	君津市 馬登	R5.10.18	R5.10.25	君津市	NaI	_	_	0	適合	
君イB5-246	君津市 馬登	R5.10.18	R5.10.25	君津市	NaI	_	_	0	適合	

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 (Bg/kg)	出荷	備考
君イB5-247	君津市 山滝野	R5.10.19	R5.10.25	君津市	NaI		_	24	適合	
君イB5-248	君津市 馬登	R5.10.21	R5.10.25	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-249	君津市 大戸見	R5.10.21	R5.10.27	君津市	NaI	-	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-250	君津市 笹	R5.10.21	R5.10.27	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-251	君津市 小山野	R5.10.22	R5.10.30	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-253	君津市 三直	R5.10.24	R5.10.30	君津市	NaI			〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-254	君津市 大戸見	R5.10.24	R5.10.30	君津市	NaI	1	1	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-255	君津市 戸崎	R5.10.24	R5.10.30	君津市	NaI	1	1	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-256	君津市 尾車	R5.10.25	R5.10.30	君津市	NaI		ı	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-257	君津市 大鷲	R5.10.25	R5.10.30	君津市	NaI	ı	ı	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-258	君津市 久留里 大和田	R5.10.25	R5.10.30	君津市	NaI	-	ı	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-259	君津市 小山野	R5.10.26	R5.10.30	君津市	NaI			〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-260	君津市 小山野	R5.10.26	R5.10.30	君津市	NaI	-	ı	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-261	君津市 笹	R5.10.26	R5.10.31	君津市	NaI	1	ı	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-262	君津市 笹	R5.10.26	R5.10.31	君津市	NaI	1	1	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-263	君津市 西日笠	R5.10.28	R5.11.2	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-264	君津市 小山野	R5.10.28	R5.11.2	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-265	君津市 怒田	R5.10.28	R5.11.3	君津市	NaI	_	_	0	適合	
君イB5-266	君津市 植畑	R5.10.30	R5.11.3	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-267	君津市 かずさ 小糸	R5.10.31	R5.11.7	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-268	君津市 馬登	R5.10.31	R5.11.7	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-269	君津市 大戸見	R5.10.31	R5.11.7	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	

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 (Bg/kg)	セシウム 合計 (Bg/kg)	出荷	備考
君イB5-270	君津市 植畑	R5.10.31	R5.11.7	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-271	君津市 大鷲新 田	R5.10.31	R5.11.7	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-274	君津市 西栗倉	R5.11.4	R5.11.12	君津市	NaI	1	-	29	適合	
君イB5-275	君津市 大坂	R5.11.4	R5.11.12	君津市	NaI	_	_	39	適合	
君イB5-276	君津市 大戸見	R5.11.5	R5.11.12	君津市	NaI	_	_	36	適合	
君イB5-277	君津市 怒田	R5.11.5	R5.11.12	君津市	NaI	ı	ı	28	適合	
君イB5-278	君津市 大坂	R5.11.6	R5.11.12	君津市	NaI	ı	ı	39	適合	
君イB5-279	君津市 川俣旧 月毛	R5.11.6	R5.11.12	君津市	NaI	-	_	22	適合	
君イB5-280	君津市 大戸見	R5.11.7	R5.11.13	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-281	君津市 久留里 大谷	R5.11.8	R5.11.19	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-282	君津市 福岡	R5.11.9	R5.11.18	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-283	君津市 馬登	R5.11.10	R5.11.18	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-284	君津市 川谷	R5.11.10	R5.11.18	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-285	君津市 大鷲	R5.11.11	R5.11.18	君津市	NaI	1		〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-286	君津市 馬登	R5.11.12	R5.11.18	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-287	君津市 皿引	R5.11.12	R5.11.18	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-288	君津市 怒田	R5.11.13	R5.11.21	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-289	君津市 辻森	R5.11.14	R5.11.25	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-290	君津市 辻森	R5.11.14	R5.11.25	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-291	君津市 大戸見	R5.11.15	R5.11.25	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-292	君津市 宮下	R5.11.15	R5.11.27	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-293	君津市 釜生	R5.11.17	R5.11.27	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	

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
君イB5-295	君津市 大戸見	R5.11.20	R5.11.27	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-296	君津市 練木	R5.11.24	R5.11.27	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-297	君津市 笹	R5.11.24	R5.11.27	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-299	君津市 山高原	R5.11.26	R5.11.30	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-300	君津市 皿引	R5.11.26	R5.12.1	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-301	君津市 馬登	R5.11.26	R5.12.1	君津市	NaI	_	_	22	適合	
君イB5-302	君津市 笹	R5.11.26	R5.12.1	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-303	君津市 皿引	R5.11.27	R5.12.4	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-305	君津市 中島	R5.11.28	R5.12.6	君津市	NaI	_	_	29	適合	
君イB5-306	君津市 二入	R5.11.29	R5.12.7	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-307	君津市 馬登	R5.11.30	R5.12.7	君津市	NaI	_	_	21	適合	
君イB5-308	君津市 荻作	R5.12.1	R5.12.7	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-309	君津市 川谷	R5.12.3	R5.12.7	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-310	君津市 西栗倉	R5.12.3	R5.12.10	君津市	NaI	1	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-311	君津市 かずさ 小糸	R5.12.4	R5.12.8	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-312	君津市 怒田	R5.12.4	R5.12.8	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-313	君津市 豊英	R5.12.5	R5.12.8	君津市	NaI	_	_	26	適合	
君イB5-314	君津市 笹	R5.12.5	R5.12.8	君津市	NaI	_	_	25	適合	
君イB5-315	君津市 植畑	R5.12.6	R5.12.10	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-316	君津市 西猪原	R5.12.6	R5.12.10	君津市	NaI	_	_	25	適合	
君イB5-317	君津市 馬登	R5.12.7	R5.12.10	君津市	NaI	_	_	31	適合	
君イB5-318	君津市 大鷲	R5.12.7	R5.12.10	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	

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 (Bg/kg)	出荷	備考
君イB5-319	君津市 大坂	R5.12.7	R5.12.10	君津市	NaI		_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-320	君津市 怒田	R5.12.8	R5.12.12	君津市	NaI	_	_	21	適合	
君イB5-321	君津市 馬登	R5.12.9	R5.12.13	君津市	NaI	-	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-322	君津市 大戸見	R5.12.9	R5.12.13	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-323	君津市 西栗倉	R5.12.10	R5.12.17	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-324	君津市 皿引	R5.12.10	R5.12.17	君津市	NaI			〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-325	君津市 植畑	R5.12.10	R5.12.23	君津市	NaI	1	1	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-326	君津市 清和市 場	R5.12.12	R5.12.17	君津市	NaI	ı	1	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-327	君津市 戸崎	R5.12.12	R5.12.17	君津市	NaI		ı	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-328	君津市 馬登	R5.12.13	R5.12.17	君津市	NaI	ı	ı	21	適合	
君イB5-329	君津市 皿引	R5.12.13	R5.12.17	君津市	NaI			22	適合	
君イB5-330	君津市 馬登	R5.12.14	R5.12.18	君津市	NaI			〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-331	君津市 東日笠	R5.12.15	R5.12.18	君津市	NaI			〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-332	君津市 馬登	R5.12.16	R5.12.26	君津市	NaI	1	1	45	適合	
君イB5-333	君津市 馬登	R5.12.20	R5.12.26	君津市	NaI	1	1	40	適合	
君イB5-334	君津市 草牛	R5.12.20	R5.12.23	君津市	NaI	_	_	21	適合	
君イB5-335	君津市 草牛	R5.12.20	R5.12.26	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-336	君津市 山高原	R5.12.21	R5.12.26	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-337	君津市 山高原	R5.12.22	R5.12.26	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-338	君津市 大鷲	R5.12.22	R5.12.26	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-339	君津市 西猪原	R5.12.22	R5.12.26	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-340	君津市 荻作	R5.12.23	R5.12.26	君津市	NaI	_	_	28	適合	

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
君イB5-341	君津市 西粟倉	R5.12.25	R5.12.27	君津市	NaI		_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-342	君津市 草牛	R5.12.26	R5.12.29	君津市	NaI	_	_	40	適合	
君イB5-344	君津市 皿引	R5.12.28	R5.12.29	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-345	君津市 川谷	R5.12.28	R5.12.29	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-347	君津市 大坂	R6.1.6	R6.1.10	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-348	君津市 山滝野	R6.1.6	R6.1.10	君津市	NaI	ı	ı	21	適合	
君イB5-350	君津市 草牛	R6.1.7	R6.1.13	君津市	NaI	ı	ı	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-351	君津市 川谷	R6.1.8	R6.1.13	君津市	NaI	-	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-352	君津市 新御堂	R6.1.8	R6.1.13	君津市	NaI	_		37	適合	
君イB5-353	君津市 笹	R6.1.9	R6.1.13	君津市	NaI	ı	ı	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-354	君津市 小山野	R6.1.11	R6.1.16	君津市	NaI			〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-355	君津市 小糸大 谷	R6.1.11	R6.1.16	君津市	NaI	ı	ı	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-356	君津市 大井	R6.1.13	R6.1.16	君津市	NaI			〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-357	君津市 山高原	R6.1.14	R6.1.16	君津市	NaI	1	1	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-358	君津市 新御堂	R6.1.14	R6.1.17	君津市	NaI		ı	36	適合	
君イB5-359	君津市 新御堂	R6.1.14	R6.1.17	君津市	NaI	_	_	44	適合	
君イB5-360	君津市 小香	R6.1.14	R6.1.17	君津市	NaI	_	_	43	適合	
君イB5-361	君津市 三直	R6.1.15	R6.1.17	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-362	君津市 三直	R6.1.15	R6.1.17	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-364	君津市 塚原	R6.1.16	R6.1.20	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-365	君津市 広岡	R6.1.16	R6.1.20	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-366	君津市 草牛	R6.1.16	R6.1.20	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	

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 (Bg/kg)	出荷	備考
君イB5-367	君津市 小山野	R6.1.17	R6.1.18	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-368	君津市 釜生	R6.1.17	R6.1.21	君津市	NaI	_	_	35	適合	
君イB5-369	君津市 貞元	R6.1.18	R6.1.26	君津市	NaI	-	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-370	君津市 大井	R6.1.18	R6.1.21	君津市	NaI	_	_	38	適合	
君イB5-371	君津市 川谷	R6.1.18	R6.1.26	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-372	君津市 大戸見	R6.1.19	R6.1.21	君津市	NaI			〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-373	君津市 小山野	R6.1.19	R6.1.21	君津市	NaI	1	1	39	適合	
君イB5-374	君津市 貞元	R6.1.19	R6.1.26	君津市	NaI	1	1	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-375	君津市 上湯江	R6.1.19	R6.1.21	君津市	NaI	1	1	32	適合	
君イB5-376	君津市 白駒	R6.1.19	R6.1.21	君津市	NaI	1	1	31	適合	
君イB5-377	君津市 笹	R6.1.19	R6.1.21	君津市	NaI	-	ı	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-378	君津市 小糸大 谷	R6.1.20	R6.1.21	君津市	NaI	-	ı	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-380	君津市 広岡	R6.1.23	R6.1.25	君津市	NaI	-	ı	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-381	君津市 山高原	R6.1.24	R6.1.25	君津市	NaI	1	ı	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-382	君津市 鎌滝	R6.1.25	R6.1.28	君津市	NaI	1	1	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-383	君津市 小山野	R6.1.26	R6.1.29	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-384	君津市 小山野	R6.1.26	R6.1.29	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-385	君津市 新御堂	R6.1.28	R6.1.31	君津市	NaI	_	_	29	適合	
君イB5-386	君津市 大戸見	R6.1.28	R6.1.31	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-387	君津市 草牛	R6.1.29	R6.1.31	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-388	君津市 草牛	R6.1.29	R6.1.31	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-390	君津市 西日笠	R6.2.2	R6.2.8	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	

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
君イB5-391	君津市 新御堂	R6.2.2	R6.2.8	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-392	君津市 西猪原	R6.2.3	R6.2.8	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-393	君津市 新御堂	R6.2.4	R6.2.10	君津市	NaI	_	_	24	適合	
君イB5-394	君津市 新御堂	R6.2.4	R6.2.10	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-395	君津市 馬登	R6.2.4	R6.2.8	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-396	君津市 尾車	R6.2.5	R6.2.8	君津市	NaI			〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-397	君津市 上湯江	R6.2.6	R6.2.8	君津市	NaI	1	1	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-399	君津市 三直	R6.2.10	R6.2.13	君津市	NaI	1	1	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-400	君津市 大鷲新 田	R6.2.12	R6.2.14	君津市	NaI	1	1	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-401	君津市 怒田	R6.2.12	R6.2.14	君津市	NaI	-	ı	22	適合	
君イB5-402	君津市 馬登	R6.2.12	R6.2.14	君津市	NaI	_	_	22	適合	
君イB5-403	君津市 東日笠	R6.2.13	R6.2.15	君津市	NaI	-	ı	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-406	君津市 笹	R6.2.13	R6.2.16	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-407	君津市 市宿	R6.2.14	R6.2.16	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-408	君津市 小山野	R6.2.15	R6.2.18	君津市	NaI	-	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-410	君津市 馬登	R6.2.16	R6.2.18	君津市	NaI	_	_	26	適合	
君イB5-411	君津市 向郷	R6.2.16	R6.2.18	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-412	君津市 三直	R6.2.17	R6.2.20	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-413	君津市 山高原	R6.2.17	R6.2.20	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-418	君津市 向郷	R6.2.17	R6.2.21	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-419	君津市 三直	R6.2.18	R6.2.21	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-420	君津市 西粟倉	R6.2.20	R6.2.23	君津市	NaI	_	_	30	適合	

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
君イB5-421	君津市 大山野	R6.2.20	R6.2.23	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-422	君津市 西粟倉	R6.2.21	R6.2.23	君津市	NaI	_	_	24	適合	
君イB5-423	君津市 大鷲新 田	R6.2.22	R6.2.24	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-424	君津市 小山野	R6.2.22	R6.2.24	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-425	君津市 小山野	R6.2.22	R6.2.24	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-426	君津市 西栗倉	R6.2.23	R6.2.25	君津市	NaI	ı	ı	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-427	君津市 三直	R6.2.23	R6.2.25	君津市	NaI	ı	ı	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-429	君津市 大坂	R6.2.26	R6.3.1	君津市	NaI	-	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-430	君津市 西猪原	R6.2.29	R6.3.1	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-431	君津市 豊英	R6.2.29	R6.3.4	君津市	NaI	ı	ı	22	適合	
君イB5-432	君津市 豊英	R6.2.29	R6.3.5	君津市	NaI	ı	ı	27	適合	
君イB5-442	君津市 皿引	R6.3.6	R6.3.16	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-443	君津市 かずさ 小糸	R6.3.7	R6.3.11	君津市	NaI	ı	ı	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-444	君津市 植畑	R6.3.7	R6.3.11	君津市	NaI		ı	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-445	君津市 大鷲	R6.3.9	R6.3.11	君津市	NaI		ı	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-449	君津市 奥米	R6.3.10	R6.3.19	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-450	君津市 法木	R6.3.10	R6.3.12	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-451	君津市 植畑	R6.3.10	R6.3.13	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-452	君津市 旅名	R6.3.11	R6.3.13	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-453	君津市 旅名	R6.3.11	R6.3.13	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-455	君津市 辻森	R6.3.12	R6.3.13	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-456	君津市 大鷲新 田	R6.3.12	R6.3.13	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	

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 (Bg/kg)	セシウム 合計 (Bq/kg)	出荷	備考
君イB5-457	君津市 大中	R6.3.12	R6.3.13	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-458	君津市 豊英旧 倉沢	R6.3.12	R6.3.14	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-459	君津市 大坂	R6.3.12	R6.3.14	君津市	NaI	1	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-461	君津市 奥米	R6.3.13	R6.3.15	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-462	君津市 辻森	R6.3.13	R6.3.15	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-463	君津市 豊英旧 倉沢	R6.3.13	R6.3.15	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-464	君津市 笹	R6.3.13	R6.3.15	君津市	NaI	ı	ı	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-465	君津市 坂畑	R6.3.13	R6.3.15	君津市	NaI	-	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-466	君津市 大坂	R6.3.14	R6.3.15	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-468	君津市 浦田	R6.3.16	R6.3.20	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-469	君津市 平田	R6.3.17	R6.3.20	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-474	君津市 辻森	R6.3.18	R6.3.20	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-479	君津市 新御堂	R6.3.20	R6.3.24	君津市	NaI	_	_	22	適合	
君イB5-480	君津市 東粟倉	R6.3.21	R6.3.24	君津市	NaI	1	_	39	適合	
君イB5-481	君津市 笹	R6.3.22	R6.3.24	君津市	NaI	_	_	31	適合	
君イB5-482	君津市 笹	R6.3.22	R6.3.25	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-483	君津市 大井	R6.3.22	R6.3.25	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-484	君津市 旅名	R6.3.22	R6.3.25	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-485	君津市 植畑	R6.3.22	R6.3.25	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-487	君津市 日渡根	R6.3.23	R6.3.26	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-488	君津市 山高原	R6.3.23	R6.3.26	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-489	君津市 草川原	R6.3.23	R6.3.26	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	

## 平成24~令和5年度 君津市獣肉処理加工施設のイノシシ肉の放射性物質検査結果

個体番号	捕獲場 所	捕獲日	検査日	検査機関	検査法	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
君イB5-490	君津市 西栗倉	R6.3.25	R6.3.31	君津市	NaI	-	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-491	君津市 辻森	R6.3.25	R6.3.31	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-492	君津市 大鷲新 田	R6.3.25	R6.3.31	君津市	NaI	-	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-493	君津市 笹	R6.3.25	R6.3.31	君津市	NaI	_	ı	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-494	君津市 東粟倉	R6.3.26	R6.3.31	君津市	NaI	_	-	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-495	君津市 東猪原	R6.3.26	R6.3.31	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-496	君津市 柳城	R6.3.27	R6.3.31	君津市	NaI	ı	ı	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-499	君津市 大井	R6.3.27	R6.4.1	君津市	NaI		ı	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-501	君津市 植畑	R6.3.28	R6.4.2	君津市	NaI		ı	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-502	君津市 小糸大 谷	R6.3.29	R6.4.1	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-504	君津市 旅名	R6.3.30	R6.4.3	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-507	君津市 小櫃台	R6.3.30	R6.4.3	君津市	NaI		_	〈検出下限 (20以下)	適合	
君イB5-508	君津市 奥米	R6.3.31	R6.4.3	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合	

<sup>○</sup>平成24年4月1日以降

<sup>【</sup>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。

<sup>(</sup>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。

<sup>※</sup> 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。

<sup>(</sup>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)