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
君プB30-001	君津市	H30.4.4	H30.4.10	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君プB30-002	富津市	H30.4.5	H30.4.13	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君プB30-003	君津市	H30.4.8	H30.4.17	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君プB30-004	富津市	H30.4.10	H30.4.17	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君プB30-005	君津市	H30.4.13	H30.4.22	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君プB30-006	君津市	H30.4.21	H30.5.1	君津市	NaI	-	ı	不検出	適合
君プB30-008	君津市	H30.4.25	H30.5.1	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君プB30-009	君津市	H30.4.29	H30.5.9	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君プB30-010	君津市	H30.4.30	H30.5.9	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君プB30-011	君津市	H30.5.1	H30.5.15	君津市	NaI	-	ı	不検出	適合
君プB30-012	君津市	H30.5.5	H30.5.15	君津市	NaI	-	-	21	適合
君プB30-015	君津市	H30.5.8	H30.5.16	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君プB30-016	君津市	H30.5.8	H30.5.16	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君プB30-017	富津市	H30.5.9	H30.5.16	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君プB30-018	富津市	H30.5.9	H30.5.16	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君プB30-019	君津市	H30.5.10	H30.5.22	君津市	NaI	-	ı	不検出	適合
君プB30-020	君津市	H30.5.10	H30.5.22	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君プB30-023	君津市	H30.5.13	H30.5.22	君津市	NaI	-	ı	24	適合
君プB30-024	君津市	H30.5.13	H30.5.23	君津市	NaI	-	-	32	適合
君プB30-025	君津市	H30.5.15	H30.5.23	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君プB30-026	君津市	H30.5.21	H30.5.29	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君プB30-027	君津市	H30.5.21	H30.5.29	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君プB30-028	君津市	H30.5.23	H30.5.30	君津市	NaI	-	-	23	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
君プB30-029	君津市	H30.5.24	H30.6.5	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君プB30-030	君津市	H30.5.28	H30.6.5	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君プB30-031	富津市	H30.5.30	H30.6.6	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君プB30-032	君津市	H30.5.31	H30.6.6	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君プB30-033	富津市	H30.5.31	H30.6.13	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君プB30-034	君津市	H30.6.1	H30.6.13	君津市	NaI	-	ı	不検出	適合
君プB30-035	君津市	H30.6.3	H30.6.13	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君プB30-036	富津市	H30.6.8	H30.6.20	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君プB30-037	君津市	H30.6.8	H30.6.20	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君プB30-038	君津市	H30.6.8	H30.6.20	君津市	NaI	-	ı	不検出	適合
君プB30-039	君津市	H30.6.12	H30.6.20	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君プB30-040	君津市	H30.6.12	H30.6.20	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君プB30-041	富津市	H30.6.15	H30.6.26	君津市	NaI		ı	不検出	適合
君プB30-042	君津市	H30.6.18	H30.6.26	君津市	NaI	-	ı	不検出	適合
君プB30-043	君津市	H30.6.19	H30.6.27	君津市	NaI	-	-	21	適合
君プB30-044	君津市	H30.6.22	H30.7.4	君津市	NaI		ı	不検出	適合
君プB30-045	君津市	H30.6.23	H30.6.29	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君プB30-046	君津市	H30.6.24	H30.7.4	君津市	NaI		ı	不検出	適合
君プB30-047	君津市	H30.6.24	Н30.7.4	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君プB30-048	君津市	H30.6.25	H30.7.10	君津市	NaI	=	=	不検出	適合
君プB30-049	君津市	H30.6.27	H30.7.10	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君プB30-050	君津市	H30.7.2	H30.7.10	君津市	NaI	-	=	不検出	適合
君プB30-051	君津市	Н30.7.3	H30.7.17	君津市	NaI	-	-	不検出	適合

T-13X30	11 4 11 10 1			7 / · · · · · · ·	. —	, , , , , ,		工物貝快旦	-/10/14
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
君プB30-052	君津市	H30.7.5	Н30.7.12	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君プB30-053	富津市	H30.7.8	H30.7.17	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君プB30-054	君津市	H30.7.9	Н30.7.17	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君プB30-055	君津市	H30.7.9	H30.7.18	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君プB30-056	富津市	Н30.7.10	H30.7.18	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君プB30-057	君津市	H30.7.12	H30.7.25	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君プB30-058	君津市	Н30.7.18	H30.7.25	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君プB30-059	君津市	Н30.7.19	Н30.7.31	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君プB30-060	君津市	Н30.7.19	Н30.7.31	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君プB30-061	富津市	H30.7.23	Н30.7.31	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君プB30-062	君津市	Н30.7.23	H30.8.1	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君プB30-063	君津市	H30.7.25	H30.8.7	君津市	NaI	-	=	不検出	適合
君プB30-064	君津市	H30.7.25	H30.8.7	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君プB30-065	富津市	H30.7.26	H30.8.7	君津市	NaI	-	1	不検出	適合
君プB30-066	君津市	Н30.7.30	H30.8.14	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君プB30-067	君津市	H30.8.2	H30.8.15	君津市	NaI	ſ	ı	不検出	適合
君プB30-068	君津市	H30.8.6	H30.8.15	君津市	NaI	=	=	不検出	適合
君プB30-070	富津市	H30.8.9	H30.8.15	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君プB30-071	富津市	H30.8.9	H30.8.22	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君プB30-072	君津市	H30.8.9	H30.8.22	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君プB30-073	君津市	H30.8.10	H30.8.22	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君プB30-074	君津市	H30.8.14	H30.8.22	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君プB30-075	君津市	H30.8.15	H30.8.25	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君プB30-077	君津市	H30.8.18	H30.8.25	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君プB30-078	君津市	H30.8.19	H30.8.28	君津市	NaI	-	-	不検出	適合

個体番号 捕獲場 所	捕獲日				セシウム	セシウム	セシウム	
	11117%	検査日	検査機関	検査法	134 (Bq/kg)	137 (Bq/kg)	合計 (Bq/kg)	出荷
君プB30-079 富津市	Н30.8.20	H30.8.25	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君プB30-080 君津市	H30.8.28	H30.9.5	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君プB30-081 君津市	H30.9.2	H30.9.11	君津市	NaI	-	-	28	適合
君プB30-083 君津市	H30.9.5	H30.9.12	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君プB30-085 君津市	Н30.9.7	H30.9.12	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君プB30-087 君津市	H30.9.8	H30.9.19	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君プB30-088 君津市	H30.9.11	H30.9.19	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君プB30-089 君津市	H30.9.18	H30.9.26	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君プB30-091 君津市	H30.9.25	H30.10.3	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君プB30-092 君津市	H30.10.2	H30.10.10	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君プB30-093 君津市	H30.10.9	Н30.10.11	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君プB30-094 君津市	Н30.10.10	Н30.10.17	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君プB30-095 君津市	Н30.10.17	H30.10.23	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君プB30-096 君津市	Н30.10.18	Н30.10.30	君津市	NaI	-	-	23	適合
君プB30-097 君津市	H30.10.20	Н30.10.30	君津市	NaI	ı	ı	23	適合
君プB30-098 木更津 市	H30.10.22	Н30.10.30	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君プB30-100 君津市	H30.10.24	Н30.10.31	君津市	NaI	-	-	30	適合
君プB30-102 君津市	Н30.10.30	Н30.11.7	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君プB30-105 君津市	H30.11.6	H30.11.9	君津市	NaI	ı	ı	25	適合
君プB30-106 君津市	Н30.11.6	Н30.11.13	君津市	NaI	-	ı	不検出	適合
君プB30-107 君津市	H30.11.6	H30.11.16	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君プB30-108 君津市	H30.11.6	Н30.11.16	君津市	NaI	-	=	不検出	適合
君プB30-109 君津市	H30.11.6	Н30.11.13	君津市	NaI	-	=	不検出	適合
君プB30-110 君津市	H30.11.12	H30.11.20	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君プB30-111 君津市	Н30.11.12	H30.11.28	君津市	NaI	-	=	30	適合

T-14X.00	11 4 11 10 -	1 1	424 123/1V	71/10/22/21	T	0.5 12 0	1 1 -> 10/2/11	工物貝供且	-/I'H / I <
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
君プB30-112	君津市	H30.11.14	H30.11.28	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君プB30-113	君津市	H30.11.21	H30.11.30	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君プB30-114	君津市	H30.11.22	Н30.11.30	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君プB30-115	君津市	H30.11.29	H30.12.4	君津市	NaI	-	-	21	適合
君プB30-116	君津市	H30.11.30	H30.12.16	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君プB30-117	君津市	H30.12.3	H30.12.16	君津市	NaI	-	-	21	適合
君プB30-118	君津市	H30.12.3	H30.12.17	君津市	NaI	-	-	20	適合
君プB30-119	君津市	H30.12.5	H30.12.16	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君プB30-120	君津市	H30.12.7	H30.12.12	君津市	NaI	-	-	21	適合
君プB30-121	君津市	H30.12.10	H30.12.23	君津市	NaI	-	ı	不検出	適合
君プB30-122	君津市	H30.12.13	H30.12.28	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君プB30-125	君津市	H30.12.15	H30.12.23	君津市	NaI	-	-	21	適合
君プB30-126	君津市	H30.12.18	H30.12.19	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君プB30-128	君津市	H30.12.21	H30.12.28	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君プB30-129	君津市	H30.12.23	H30.12.28	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君プB30-130	君津市	Н31.1.7	H31.1.8	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君プB30-131	君津市	Н31.1.7	H31.1.8	君津市	NaI	-	ı	不検出	適合
君プB30-132	君津市	H31.1.8	H31.1.9	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君プB30-133	君津市	H31.1.9	Н31.1.11	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君プB30-134	君津市	H31.1.10	H31.1.12	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君プB30-135	君津市	H31.1.11	H31.1.15	君津市	NaI	-	-	29	適合
君プB30-137	君津市	H31.1.11	H31.1.30	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君プB30-138	君津市	Н31.1.17	H31.1.30	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君プB30-142	富津市	H31.1.18	H31.1.30	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君プB30-143	君津市	H31.1.23	H31.1.30	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
君プB30-144	君津市	H31.1.28	H31.2.4	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君プB30-145	君津市	H31.1.28	H31.2.4	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君プB30-146	君津市	H31.1.28	H31.1.30	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君プB30-147	君津市	H31.1.29	H31.2.4	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君プB30-148	君津市	H31.2.7	H31.2.10	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君プB30-149	富津市	H31.2.7	H31.2.13	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君プB30-151	君津市	H31.2.14	Н31.2.17	君津市	NaI	-	ı	不検出	適合
君プB30-152	君津市	H31.2.18	H31.2.19	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君プB30-153	君津市	H31.2.20	H31.2.26	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君プB30-154	君津市	H31.2.28	Н31.3.6	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君プB30-155	君津市	Н31.3.1	Н31.3.2	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君プB30-156	君津市	Н31.3.1	Н31.3.13	君津市	NaI	-	ı	不検出	適合
君プB30-157	富津市	Н31.3.1	H31.3.13	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君プB30-158	富津市	Н31.3.1	H31.3.13	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君プB30-159	君津市	H31.3.4	Н31.3.6	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君プB30-160	君津市	H31.3.5	H31.3.6	君津市	NaI	=	-	不検出	適合
君プB30-161	君津市	H31.3.6	H31.3.13	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君プB30-163	君津市	Н31.3.20	Н31.3.27	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君プB30-164	富津市	H31.3.22	H31.3.27	君津市	NaI	=	-	不検出	適合
君プB30-166	木更津 市	H31.3.22	Н31.3.27	君津市	NaI	=	-	不検出	適合
君プB30-167	君津市	H31.3.22	H31.3.27	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君プB30-168	君津市	H31.3.24	H31.3.31	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君プB30-169	君津市	H31.3.25	H31.3.31	君津市	NaI	-	-	25	適合
君プB30-170	富津市	H31.3.26	R1001.3.31	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君プB30-171	君津市	H31.3.27	R1001.4.1	君津市	NaI	-	-	22	適合

平成30~令和5年度 株式会社猟協流通君津工場のイノシシ肉の放射性物質検査結果

								工内员队五	
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
君プB30-172	富津市	Н31.3.27	H31.4.1	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君プB30-173	富津市	Н31.3.27	H31.4.1	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君プB30-174	富津市	H31.3.28	H31.4.1	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君プB30-175	富津市	H31.3.28	H31.4.1	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君プB30-176	君津市	H31.3.29	H31.4.2	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君プB30-177	君津市	Н31.3.29	H31.4.2	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君セB31-1	富津市	H31.4.2	H31.4.5	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君セB31-2	富津市	H31.4.15	H31.4.16	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君セB31-3	富津市	H31.4.22	H31.4.23	君津市	NaI	-	-	30	適合
君セB31-4	富津市	H31.4.22	H31.4.23	君津市	NaI	-	-	28	適合
君セB31-5	富津市	R1.5.1	R1.5.3	君津市	NaI	-	ı	不検出	適合
君セB31-6	富津市	R1.5.7	R1.5.9	君津市	NaI	-	ı	不検出	適合
君セB31-7	富津市	R1.5.13	R1.5.14	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君セB31-8	富津市	R1.5.22	R1.5.23	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君セB31-9	富津市	R1.5.24	R1.5.25	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君セB31-10	君津市	R1.5.24	R1.5.25	君津市	NaI	=	-	不検出	適合
君セB31-11	富津市	R1.5.28	R1.5.30	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君セB31-13	富津市	R1.7.5	R1.7.8	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君セB31-14	富津市	R1.7.8	R1.7.9	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君セB31-15	富津市	R1.7.10	R1.7.11	君津市	NaI	=	-	不検出	適合
君セB31-16	富津市	R1.7.23	R1.7.24	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君セB31-17	富津市	R1.7.23	R1.7.24	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君セB31-18	富津市	R1.7.26	R1.7.27	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君セB31-20	富津市	R1.8.4	R1.8.5	君津市	NaI	_	-	不検出	適合
君セB31-21	富津市	R1.8.7	R1.8.8	君津市	NaI	-	-	不検出	適合

平成30~令和5年度 株式会社猟協流通君津工場のイノシシ肉の放射性物質検査結果

個体番号 捕獲場 捕獲日 検査日 検査機関 検査機関 検査技 1344 (Bq/kg) 137 (Bq/kg) (Bq/kg)
居セB31-23 富津市 R1.8.12 R1.8.14 君津市 Nal 不検出 適 居セB31-24 富津市 R1.8.15 R1.8.16 君津市 Nal 不検出 適 君セB31-25 富津市 R1.8.16 R1.8.17 君津市 Nal 不検出 適 君セB31-26 富津市 R1.8.20 R1.8.21 君津市 Nal 不検出 適 君セB31-27 富津市 R1.8.22 R1.8.23 君津市 Nal 不検出 適 君セB31-28 富津市 R1.8.25 R1.8.26 君津市 Nal 不検出 適 君セB31-29 富津市 R1.8.25 R1.8.26 君津市 Nal 不検出 適 君セB31-30 富津市 R1.8.25 R1.8.26 君津市 Nal 不検出 適 君セB31-31 富津市 R1.8.28 R1.8.29 君津市 Nal 不検出 適 君セB31-31 富津市 R1.8.28 R1.8.29 君津市 Nal 不検出 適 君セB31-32 富津市 R1.8.28 R1.8.30 君津市 Nal 不検出 適 君セB31-33 富津市 R1.8.30 R1.8.31 君津市 Nal 不検出 適 君セB31-34 富津市 R1.9.4 R1.9.5 君津市 Nal 不検出 適 君セB31-35 富津市 R1.9.6 R1.9.7 君津市 Nal 不検出 適 君セB31-36 富津市 R1.9.6 R1.9.7 君津市 Nal 不検出 適 君セB31-37 富津市 R1.9.6 R1.9.7 君津市 Nal 不検出 適
君士B31-24 富津市 R1.8.15 R1.8.16 君津市 Nal - 不検出 適 君士B31-25 富津市 R1.8.16 R1.8.17 君津市 Nal - 不検出 適 君士B31-26 富津市 R1.8.20 R1.8.21 君津市 Nal - 不検出 適 君士B31-27 富津市 R1.8.22 R1.8.23 君津市 Nal - 不検出 適 君士B31-28 富津市 R1.8.25 R1.8.26 君津市 Nal - 不検出 適 君士B31-29 富津市 R1.8.25 R1.8.26 君津市 Nal - 不検出 適 君士B31-30 富津市 R1.8.25 R1.8.26 君津市 Nal - 不検出 適 君士B31-31 富津市 R1.8.28 R1.8.29 君津市 Nal - 不検出 適 君士B31-31 富津市 R1.8.28 R1.8.29 君津市 Nal - 不検出 適 君士B31-31 富津市 R1.8.28 R1.8.30 君津市 Nal - 不検出 適 君士B31-33 富津市 R1.8.30 R1.8.31 君津市 Nal - 不検出 適 君士B31-33 富津市 R1.8.30 R1.8.31 君津市 Nal - 不検出 適 君士B31-34 富津市 R1.9.4 R1.9.5 君津市 Nal - 不検出 適 君士B31-35 富津市 R1.9.6 R1.9.7 君津市 Nal - 不検出 適 君士B31-36 富津市 R1.9.6 R1.9.7 君津市 Nal - 不検出 適 君士B31-37 富津市 R1.9.6 R1.9.7 君津市 Nal - 不検出 適
君七B31-25 富津市 R1.8.16 R1.8.17 君津市 NaI 不検出 適 君七B31-26 富津市 R1.8.20 R1.8.21 君津市 NaI 不検出 適 君七B31-27 富津市 R1.8.22 R1.8.23 君津市 NaI 不検出 適 君七B31-28 富津市 R1.8.25 R1.8.26 君津市 NaI 不検出 適 君七B31-29 富津市 R1.8.25 R1.8.26 君津市 NaI 不検出 適 君七B31-30 富津市 R1.8.25 R1.8.26 君津市 NaI 不検出 適 君七B31-31 富津市 R1.8.26 R1.8.28 君津市 NaI 不検出 適 君七B31-31 富津市 R1.8.28 R1.8.29 君津市 NaI 不検出 適 君七B31-31 富津市 R1.8.29 R1.8.30 君津市 NaI 不検出 適 君七B31-32 富津市 R1.8.30 R1.8.31 君津市 NaI 不検出 適 君七B31-33 富津市 R1.9.4 R1.9.5 君津市 NaI 不検出 適 君七B31-34 富津市 R1.9.6 R1.9.7 君津市 NaI 不検出 適 君七B31-35 富津市 R1.9.6 R1.9.7 君津市 NaI 不検出 適 君七B31-37 富津市 R1.9.6 R1.9.7 君津市 NaI 不検出 適
君セB31-26 富津市 R1.8.20 R1.8.21 君津市 NaI 不検出 適 君セB31-27 富津市 R1.8.22 R1.8.23 君津市 NaI 不検出 適 君セB31-28 富津市 R1.8.25 R1.8.26 君津市 NaI 不検出 適 君セB31-29 富津市 R1.8.25 R1.8.26 君津市 NaI 不検出 適 君セB31-30 富津市 R1.8.26 R1.8.28 君津市 NaI 24 適 君セB31-31 富津市 R1.8.28 R1.8.29 君津市 NaI 不検出 適 君セB31-32 富津市 R1.8.29 R1.8.30 君津市 NaI 不検出 適 君セB31-33 富津市 R1.8.30 R1.8.31 君津市 NaI 不検出 適 君セB31-34 富津市 R1.9.4 R1.9.5 君津市 NaI 不検出 適 君セB31-35 富津市 R1.9.6 R1.9.7 君津市 NaI 不検出 適 君セB31-36 富津市 R1.9.6 R1.9.7 君津市 NaI 不検出 適 君セB31-37 富津市 R1.9.6 R1.9.7 君津市 NaI 不検出 適
君セB31-27 富津市 R1.8.22 R1.8.23 君津市 NaI 不検出 適 君セB31-28 富津市 R1.8.25 R1.8.26 君津市 NaI 不検出 適 君セB31-29 富津市 R1.8.25 R1.8.26 君津市 NaI 不検出 適 君セB31-30 富津市 R1.8.26 R1.8.28 君津市 NaI 不検出 適 君セB31-31 富津市 R1.8.28 R1.8.29 君津市 NaI 不検出 適 君セB31-32 富津市 R1.8.29 R1.8.30 君津市 NaI 不検出 適 君セB31-33 富津市 R1.8.30 R1.8.31 君津市 NaI 不検出 適 君セB31-34 富津市 R1.9.4 R1.9.5 君津市 NaI 不検出 適 君セB31-35 富津市 R1.9.6 R1.9.7 君津市 NaI 不検出 適 君セB31-36 富津市 R1.9.6 R1.9.7 君津市 NaI 不検出 適
君セB31-28 富津市 R1.8.25 R1.8.26 君津市 Nal 不検出 適 君セB31-29 富津市 R1.8.25 R1.8.26 君津市 Nal 不検出 適 君セB31-30 富津市 R1.8.26 R1.8.28 君津市 Nal 24 適 君セB31-31 富津市 R1.8.28 R1.8.29 君津市 Nal 不検出 適 君セB31-32 富津市 R1.8.29 R1.8.30 君津市 Nal 不検出 適 君セB31-33 富津市 R1.8.30 R1.8.31 君津市 Nal 不検出 適 君セB31-34 富津市 R1.9.4 R1.9.5 君津市 Nal 不検出 適 君セB31-35 富津市 R1.9.6 R1.9.7 君津市 Nal 不検出 適 君セB31-36 富津市 R1.9.6 R1.9.7 君津市 Nal 不検出 適 君セB31-37 富津市 R1.9.6 R1.9.7 君津市 Nal 不検出 適
君セB31-29 富津市 R1.8.25 R1.8.26 君津市 Nal 不検出 適 君セB31-30 富津市 R1.8.28 R1.8.28 君津市 Nal 24 適 君セB31-31 富津市 R1.8.28 R1.8.29 君津市 Nal 不検出 適 君セB31-32 富津市 R1.8.29 R1.8.30 君津市 Nal 不検出 適 君セB31-33 富津市 R1.8.30 R1.8.31 君津市 Nal 不検出 適 君セB31-34 富津市 R1.9.4 R1.9.5 君津市 Nal 不検出 適 君セB31-35 富津市 R1.9.6 R1.9.7 君津市 Nal 不検出 適 君セB31-36 富津市 R1.9.6 R1.9.7 君津市 Nal 不検出 適
君セB31-30 富津市 R1.8.26 R1.8.28 君津市 NaI 24 適 君セB31-31 富津市 R1.8.28 R1.8.29 君津市 NaI 不検出 適 君セB31-32 富津市 R1.8.29 R1.8.30 君津市 NaI 不検出 適 君セB31-33 富津市 R1.8.30 R1.8.31 君津市 NaI 不検出 適 君セB31-34 富津市 R1.9.4 R1.9.5 君津市 NaI 不検出 適 君セB31-35 富津市 R1.9.6 R1.9.7 君津市 NaI 不検出 適 君セB31-36 富津市 R1.9.6 R1.9.7 君津市 NaI 不検出 適 君セB31-37 富津市 R1.9.6 R1.9.7 君津市 NaI 不検出 適
君セB31-31 富津市 R1.8.28 R1.8.29 君津市 NaI 不検出 適 君セB31-32 富津市 R1.8.29 R1.8.30 君津市 NaI 不検出 適 君セB31-33 富津市 R1.8.30 R1.8.31 君津市 NaI 不検出 適 君セB31-34 富津市 R1.9.4 R1.9.5 君津市 NaI 不検出 適 君セB31-35 富津市 R1.9.6 R1.9.7 君津市 NaI 不検出 適 君セB31-36 富津市 R1.9.6 R1.9.7 君津市 NaI 不検出 適 君セB31-37 富津市 R1.9.6 R1.9.7 君津市 NaI 不検出 適
君セB31-32 富津市 R1.8.29 R1.8.30 君津市 Nal 不検出 適 君セB31-33 富津市 R1.8.30 R1.8.31 君津市 Nal 不検出 適 君セB31-34 富津市 R1.9.4 R1.9.5 君津市 Nal 不検出 適 君セB31-35 富津市 R1.9.6 R1.9.7 君津市 Nal 不検出 適 君セB31-36 富津市 R1.9.6 R1.9.7 君津市 Nal 不検出 適 君セB31-37 富津市 R1.9.6 R1.9.7 君津市 Nal 不検出 適
君七B31-33 富津市 R1.8.30 R1.8.31 君津市 NaI 不検出 適 君七B31-34 富津市 R1.9.4 R1.9.5 君津市 NaI 不検出 適 君七B31-35 富津市 R1.9.6 R1.9.7 君津市 NaI 不検出 適 君七B31-36 富津市 R1.9.6 R1.9.7 君津市 NaI 不検出 適 君七B31-37 富津市 R1.9.6 R1.9.7 君津市 NaI 不検出 適
君セB31-34 富津市 R1.9.4 R1.9.5 君津市 Nal 不検出 適 君セB31-35 富津市 R1.9.6 R1.9.7 君津市 Nal 不検出 適 君セB31-36 富津市 R1.9.6 R1.9.7 君津市 Nal 不検出 適 君セB31-37 富津市 R1.9.6 R1.9.7 君津市 Nal 不検出 適
君セB31-35 富津市 R1.9.6 R1.9.7 君津市 Nal - 不検出 適 君セB31-36 富津市 R1.9.6 R1.9.7 君津市 Nal - 不検出 適 君セB31-37 富津市 R1.9.6 R1.9.7 君津市 Nal - 不検出 適
君セB31-36 富津市 R1.9.6 R1.9.7 君津市 NaI - 不検出 適 君セB31-37 富津市 R1.9.6 R1.9.7 君津市 NaI - 不検出 適
君セB31-37 富津市 R1.9.6 R1.9.7 君津市 NaI - 不検出 適
君七B31-38 富津市 R1.10.14 R1.10.17 君津市 Nal - 不検出 適
君セB31-39 富津市 R1.10.29 R1.10.30 君津市 Nal - 不検出 適
君セB31-40 木更津 市 R1.11.10 R1.11.11 君津市 Nal - 35 適
君セB31-41 鴨川市 R1.11.19 R1.11.19 君津市 Nal - 不検出 適
君七B31-42 鴨川市 R1.11.26 R1.11.27 君津市 NaI 26 適
君七B31-43 富津市 R1.12.6 R1.12.7 君津市 NaI - 38 適
君七B31-44 富津市 R1.12.13 R1.12.14 君津市 Nal - 不検出 適
君セB31-45 富津市 R1.12.21 R1.12.22 君津市 Nal - 不検出 適
君セB31-46 富津市 R1.12.21 R1.12.22 君津市 NaI - 22 適

平成30~令和5年度 株式会社猟協流通君津工場のイノシシ肉の放射性物質検査結果

1 /94		~~	7-11-0110				,,,	工四条队五	
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
君セB31-47	富津市	R1.12.22	R1.12.22	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君セB31-48	富津市	R1.12.23	R1.12.24	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君セB31-49	富津市	R1.12.25	R1.12.26	君津市	NaI	-	-	24	適合
君セB31-50	富津市	R2.1.6	R2.1.8	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君セB31-51	富津市	R2.1.9	R2.1.10	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君セB31-52	富津市	R2.1.10	R2.1.11	君津市	NaI	-	-	24	適合
君セB31-53	富津市	R2.1.13	R2.1.15	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君セB31-54	富津市	R2.1.14	R2.1.15	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君セB31-55	富津市	R2.2.1	R2.2.2	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君セB31-56	富津市	R2.2.1	R2.2.2	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君セB31-57	富津市	R2.2.2	R2.2.2	君津市	NaI	1	ı	不検出	適合
君セB31-58	木更津 市	R2.2.2	R2.2.7	君津市	NaI	ı	ı	37	適合
君セB31-59	富津市	R2.2.17	R2.2.20	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君セB31-60	富津市	R2.2.19	R2.2.20	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君セB31-61	富津市	R2.2.20	R2.2.22	君津市	NaI	-	ı	不検出	適合
君セB31-62	富津市	R2.2.25	R2.2.26	君津市	NaI	-	ı	不検出	適合
君セB31-63	富津市	R2.2.25	R2.2.26	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君セB31-64	富津市	R2.2.26	R2.2.27	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君セB31-65	富津市	R2.3.1	R2.3.3	君津市	NaI	-	ı	不検出	適合
君セB31-66	富津市	R2.3.3	R2.3.4	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君セB2-1	君津市	R2.4.18	R2.4.28	千葉県衛生研究所	Ge	<7.2	71.8	72	適合
君セB2-2	君津市	R2.4.24	R2.4.25	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君セB2-3	君津市	R2.4.29	R2.4.30	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君セB2-4	君津市	R2.5.2	R2.5.3	君津市	NaI	_	-	不検出	適合
君セB2-5	君津市	R2.5.5	R2.5.5	君津市	NaI	-	-	不検出	適合

平成30~令和5年度 株式会社猟協流通君津工場のイノシシ肉の放射性物質検査結果

動作を書き 指摘作 所 未後に にないない。 検査地図 検査・図 を表しい。 本土・フィン (Ra/ka) セン・フィン (Ra/ka) セン・フィン (Ra/ka) セン・フィン (Ra/ka) 世ン・フィン (Ra/ka) 出きの (Ra/ka) 地流 (Ra/ka) 80.3 Ra/ka) 記念 おせに2・3 春井市 (Ra/ka) Ra/ka) Ra/ka) Ra/ka) Ra/ka) Ra/ka) Ra/ka) 不検出 (Ra/ka) Aa/ka) Aa/ka) <t< th=""><th>T-14X.00</th><th>11 4 11 10 1</th><th>~ 11</th><th>1110/11/0</th><th>31/10/CE/FIT</th><th>T</th><th>, , , , , ,</th><th>1 4 - 10/4/11</th><th>工物貝快旦</th><th>L/III/I</th></t<>	T-14X.00	11 4 11 10 1	~ 11	1110/11/0	31/10/CE/FIT	T	, , , , , ,	1 4 - 10/4/11	工物貝快旦	L/III/I
常七印2-7	個体番号		捕獲日	検査日	検査機関	検査法	134	137	合計	出荷
者七R2-8 指排布 R2.5.14 R2.5.15 岩神布 Nai - 一 不檢出 適合 君七B2-9 指排布 R2.5.17 R2.5.17 君津布 Nai - - 不檢出 適合 君七B2-10 君津布 R2.5.20 R2.5.21 君津布 Nai - - 不檢出 適合 君七B2-11 鴨川市 R2.5.22 R2.5.22 君津布 Nai - - 不檢出 適合 君七B2-12 君津布 R2.5.26 R2.5.22 君津布 Nai - - 不檢出 適合 君七B2-13 君津布 R2.6.33 R2.6.4 君津布 Nai - - 不檢出 適合 君七B2-16 君津布 R2.6.33 R2.6.4 君津布 Nai - - 不檢出 適合 君七B2-17 君津布 R2.6.33 R2.6.5 君津布 Nai - - 不檢出 適合 君七B2-17 君津布 R2.6.6.3 R2.6.5 君津布 Nai -	君セB2-6	君津市	R2.5.6	R2.5.18	千葉県衛生研究所	Ge	<8.6	80.7	81	適合
常性R2-9	君セB2-7	君津市	R2.5.8	R2.5.9	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君世昭2-10 素津市 R2.5.20 R2.5.21 素津市 Nal - - 不検出 適合 君世昭2-11 楊川市 R2.5.22 R2.5.22 君津市 Nal - - 不検出 適合 君世昭2-12 君津市 R2.5.26 R2.5.29 君津市 Nal - - 不検出 適合 君世昭2-14 君津市 R2.6.3 R2.6.4 君津市 Nal - - 不検出 適合 君世昭2-15 君津市 R2.6.3 R2.6.4 君津市 Nal - - 不検出 適合 君世昭2-16 君津市 R2.6.3 R2.6.5 君津市 Nal - - 不検出 適合 君世昭2-16 君津市 R2.6.4 R2.6.5 君津市 Nal - - 不検出 適合 君世82-17 君津市 R2.6.4 R2.6.5 君津市 Nal - - 不検出 適合 君世82-19 君津市 R2.6.29 R2.6.9 君津市 Nal -	君セB2-8	君津市	R2.5.14	R2.5.15	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
番七B2-11 鳴川市 R2.5.22 R2.5.22 君津市 Nal - 不検出 適合 君七B2-12 君津市 R2.5.26 R2.5.29 君津市 Nal - - 不検出 適合 君七B2-13 君津市 R2.5.29 R2.5.29 君津市 Nal - - 不検出 適合 君七B2-14 君津市 R2.6.3 R2.6.4 君津市 Nal - - 不検出 適合 君七B2-15 君津市 R2.6.3 R2.6.4 君津市 Nal - - 不検出 適合 君七B2-16 君津市 R2.6.3 R2.6.5 君津市 Nal - - 不検出 適合 君七B2-17 君津市 R2.6.5 君津市 Nal - - 不検出 適合 君七B2-18 君津市 R2.6.5 君津市 Nal - - 不検出 適合 君七B2-19 君津市 R2.6.7 R2.6.9 君津市 Nal - - 不検出 適合 <td>君セB2-9</td> <td>君津市</td> <td>R2.5.17</td> <td>R2.5.17</td> <td>君津市</td> <td>NaI</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>不検出</td> <td>適合</td>	君セB2-9	君津市	R2.5.17	R2.5.17	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
据 + 1	君セB2-10	君津市	R2.5.20	R2.5.21	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君七B2-13 君津市 R2.5.29 R2.5.29 君津市 Nal - - 不検出 適合 君七B2-14 君津市 R2.6.3 R2.6.4 君津市 Nal - - 不検出 適合 君七B2-15 君津市 R2.6.3 R2.6.4 君津市 Nal - - 不検出 適合 君七B2-16 君津市 R2.6.4 R2.6.5 君津市 Nal - - 不検出 適合 君七B2-17 君津市 R2.6.5 R2.6.5 君津市 Nal - - 不検出 適合 君七B2-18 君津市 R2.6.5 R2.6.7 君津市 Nal - - 不検出 適合 君七B2-19 君津市 R2.6.9 R2.6.9 君津市 Nal - - 不検出 適合 君七B2-19 君津市 R2.6.20 R2.6.20 君津市 Nal - - 不検出 適合 君七B2-21 君津市 R2.6.20 R2.6.22 君津市 Nal - - 不検出 適合 君七B2-22 君津市 R2.6.27 R2.6.27	君セB2-11	鴨川市	R2.5.22	R2.5.22	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君士B2-14 君津市 R2.6.3 R2.6.4 君津市 Nal - - 不検出 適合 君士B2-15 君津市 R2.6.3 R2.6.4 君津市 Nal - - 不検出 適合 君士B2-16 君津市 R2.6.4 R2.6.5 君津市 Nal - - 不検出 適合 君士B2-17 君津市 R2.6.5 R2.6.5 君津市 Nal - - 一 不検出 適合 君士B2-18 君津市 R2.6.7 R2.6.7 君津市 Nal - - 不検出 適合 君士B2-19 君津市 R2.6.9 R2.6.9 君津市 Nal - - 不検出 適合 君士B2-20 君津市 R2.6.20 R2.6.20 君津市 Nal - - 不検出 適合 君士B2-21 君津市 R2.6.24 R2.6.27 君津市 Nal - - 不検出 適合 君士B2-22 君津市 R2.6.27 R2.6.27 君津市 Nal - - 不検出 適合 君士B2-24 君津市 R2.6.29	君セB2-12	君津市	R2.5.26	R2.5.26	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君士B2-15 君津市 R2.6.3 R2.6.4 君津市 Nal - - 不検出 適合 君士B2-16 君津市 R2.6.4 R2.6.5 君津市 Nal - - 不検出 適合 君士B2-17 君津市 R2.6.5 R2.6.5 君津市 Nal - - 不検出 適合 君士B2-18 君津市 R2.6.7 R2.6.7 君津市 Nal - - 不検出 適合 君士B2-19 君津市 R2.6.9 R2.6.9 君津市 Nal - - 不検出 適合 君士B2-20 君津市 R2.6.20 R2.6.20 君津市 Nal - - 不検出 適合 君士B2-21 君津市 R2.6.24 R2.6.24 君津市 Nal - - 不検出 適合 君士B2-22 君津市 R2.6.26 R2.6.27 君津市 Nal - - 不検出 適合 君士B2-23 君津市 R2.6.29 R2.7.1 君津市 Nal - - 不検出 適合 君士B2-24 君津市 R2.6.30 R2.7.1	君セB2-13	君津市	R2.5.29	R2.5.29	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君士B2-16 君津市 R2.6.4 R2.6.5 君津市 Nal - - 不検出 適合 君士B2-17 君津市 R2.6.5 R2.6.5 君津市 Nal - - - 不検出 適合 君士B2-18 君津市 R2.6.7 R2.6.9 君津市 Nal - - 不検出 適合 君士B2-19 君津市 R2.6.9 R2.6.9 君津市 Nal - - 不検出 適合 君士B2-20 君津市 R2.6.20 R2.6.20 君津市 Nal - - 不検出 適合 君士B2-21 君津市 R2.6.24 R2.6.24 君津市 Nal - - 不検出 適合 君士B2-22 君津市 R2.6.26 R2.6.27 君津市 Nal - - 不検出 適合 君士B2-23 君津市 R2.6.27 R2.6.27 君津市 Nal - - 不検出 適合 君士B2-24 君津市 R2.6.29 R2.7.1 君津市 Nal - - 不検出 適合 君士B2-25 君津市 R2.6.30 <	君セB2-14	君津市	R2.6.3	R2.6.4	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君士B2-17 君津市 R2.6.5 R2.6.5 君津市 NaI - - 26 適合 君士B2-18 君津市 R2.6.7 R2.6.7 君津市 NaI - - 不検出 適合 君士B2-19 君津市 R2.6.9 R2.6.9 君津市 NaI - - 不検出 適合 君士B2-20 君津市 R2.6.20 R2.6.20 君津市 NaI - - 不検出 適合 君士B2-21 君津市 R2.6.24 R2.6.24 君津市 NaI - - 不検出 適合 君士B2-21 君津市 R2.6.26 R2.6.27 君津市 NaI - - 不検出 適合 君士B2-22 君津市 R2.6.26 R2.6.27 君津市 NaI - - 不検出 適合 君士B2-23 君津市 R2.6.27 R2.6.27 君津市 NaI - - 不検出 適合 君士B2-25 君津市 R2.6.29 R2.7.1 君津市 NaI - - 不検出 適合 君士B2-26 君津市 R2.7.3 R2.7.3	君セB2-15	君津市	R2.6.3	R2.6.4	君津市	NaI	-	ı	不検出	適合
君士B2-18 君津市 R2.6.7 R2.6.7 君津市 NaI 不検出 適合 君士B2-19 君津市 R2.6.9 R2.6.9 君津市 NaI 不検出 適合 君士B2-20 君津市 R2.6.20 R2.6.20 君津市 NaI 不検出 適合 君士B2-21 君津市 R2.6.24 R2.6.24 君津市 NaI 不検出 適合 君士B2-22 君津市 R2.6.26 R2.6.27 君津市 NaI 不検出 適合 君士B2-23 君津市 R2.6.27 R2.6.27 君津市 NaI 不検出 適合 君士B2-24 君津市 R2.6.29 R2.7.1 君津市 NaI 不検出 適合 君士B2-25 君津市 R2.6.30 R2.7.1 君津市 NaI 不検出 適合 君士B2-26 君津市 R2.7.3 R2.7.3 君津市 NaI 不検出 適合 君士B2-27 君津市 R2.7.3 R2.7.4 君津市 NaI 不検出 適合 君士B2-28 君津市 R2.7.9 R2.7.9 君津市 NaI 不検出 適合 君士B2-28 君津市 R2.7.10 R2.7.10 君津市 NaI 不検出 適合	君セB2-16	君津市	R2.6.4	R2.6.5	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君七B2-19 君津市 R2.6.9 君津市 Nal - - 不検出 適合 君七B2-20 君津市 R2.6.20 R2.6.20 君津市 Nal - - 不検出 適合 君七B2-21 君津市 R2.6.24 R2.6.24 君津市 Nal - - 不検出 適合 君七B2-22 君津市 R2.6.26 R2.6.27 君津市 Nal - - 不検出 適合 君七B2-23 君津市 R2.6.27 R2.6.27 君津市 Nal - - 不検出 適合 君七B2-23 君津市 R2.6.29 R2.7.1 君津市 Nal - - 不検出 適合 君七B2-24 君津市 R2.6.29 R2.7.1 君津市 Nal - - 不検出 適合 君七B2-25 君津市 R2.6.30 R2.7.1 君津市 Nal - - 不検出 適合 君七B2-26 君津市 R2.7.3 R2.7.3 君津市 Nal - - 不検出 適合 君七B2-28 君津市 R2.7.9 君津市 Nal <	君セB2-17	君津市	R2.6.5	R2.6.5	君津市	NaI	-	-	26	適合
君セB2-20 君津市 R2.6.20 君津市 Nal - - 不検出 適合 君セB2-21 君津市 R2.6.24 R2.6.24 君津市 Nal - - 不検出 適合 君セB2-22 君津市 R2.6.26 R2.6.27 君津市 Nal - - 不検出 適合 君セB2-23 君津市 R2.6.27 R2.6.27 君津市 Nal - - 不検出 適合 君セB2-24 君津市 R2.6.29 R2.7.1 君津市 Nal - - 不検出 適合 君セB2-25 君津市 R2.6.30 R2.7.1 君津市 Nal - - 不検出 適合 君セB2-26 君津市 R2.7.3 R2.7.3 君津市 Nal - - 不検出 適合 君セB2-27 君津市 R2.7.3 R2.7.4 君津市 Nal - - 不検出 適合 君セB2-29 君津市 R2.7.10 R2.7.10 君津市 Nal - - 不検出 適合	君セB2-18	君津市	R2.6.7	R2.6.7	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君セB2-21 君津市 R2.6.24 R2.6.24 君津市 Nal 不検出 適合 君セB2-22 君津市 R2.6.26 R2.6.27 君津市 Nal 不検出 適合 君セB2-23 君津市 R2.6.27 R2.6.27 君津市 Nal 不検出 適合 君セB2-24 君津市 R2.6.29 R2.7.1 君津市 Nal 不検出 適合 君セB2-25 君津市 R2.6.30 R2.7.1 君津市 Nal 不検出 適合 君セB2-26 君津市 R2.7.3 R2.7.3 君津市 Nal 不検出 適合 君セB2-27 君津市 R2.7.3 R2.7.4 君津市 Nal 不検出 適合 君セB2-28 君津市 R2.7.9 R2.7.9 君津市 Nal 不検出 適合 君セB2-29 君津市 R2.7.10 R2.7.10 君津市 Nal 不検出 適合	君セB2-19	君津市	R2.6.9	R2.6.9	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君セB2-22 君津市 R2.6.26 R2.6.27 君津市 Nal 不検出 適合 君セB2-23 君津市 R2.6.27 R2.6.27 君津市 Nal 不検出 適合 君セB2-24 君津市 R2.6.29 R2.7.1 君津市 Nal 不検出 適合 君セB2-25 君津市 R2.6.30 R2.7.1 君津市 Nal 不検出 適合 君セB2-26 君津市 R2.7.3 R2.7.3 君津市 Nal 不検出 適合 君セB2-27 君津市 R2.7.3 R2.7.4 君津市 Nal 不検出 適合 君セB2-28 君津市 R2.7.9 R2.7.9 君津市 Nal 不検出 適合 君セB2-29 君津市 R2.7.10 R2.7.10 君津市 Nal 不検出 適合	君セB2-20	君津市	R2.6.20	R2.6.20	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君セB2-23 君津市 R2.6.27 R2.6.27 君津市 NaI 不検出 適合 君セB2-24 君津市 R2.6.29 R2.7.1 君津市 NaI 不検出 適合 君セB2-25 君津市 R2.6.30 R2.7.1 君津市 NaI 不検出 適合 君セB2-26 君津市 R2.7.3 R2.7.3 君津市 NaI 不検出 適合 君セB2-27 君津市 R2.7.3 R2.7.4 君津市 NaI 不検出 適合 君セB2-28 君津市 R2.7.9 R2.7.9 君津市 NaI 不検出 適合 君セB2-29 君津市 R2.7.10 R2.7.10 君津市 NaI 不検出 適合	君セB2-21	君津市	R2.6.24	R2.6.24	君津市	NaI	1	I	不検出	適合
君セB2-24 君津市 R2.6.29 R2.7.1 君津市 NaI - 不検出 適合 君セB2-25 君津市 R2.6.30 R2.7.1 君津市 NaI - 不検出 適合 君セB2-26 君津市 R2.7.3 R2.7.3 君津市 NaI - 不検出 適合 君セB2-27 君津市 R2.7.3 R2.7.4 君津市 NaI - 不検出 適合 君セB2-28 君津市 R2.7.9 R2.7.9 君津市 NaI - 不検出 適合	君セB2-22	君津市	R2.6.26	R2.6.27	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君セB2-25 君津市 R2.6.30 R2.7.1 君津市 NaI 不検出 適合 君セB2-26 君津市 R2.7.3 R2.7.3 君津市 NaI 不検出 適合 君セB2-27 君津市 R2.7.3 R2.7.4 君津市 NaI 不検出 適合 君セB2-28 君津市 R2.7.9 R2.7.9 君津市 NaI 不検出 適合 君セB2-29 君津市 R2.7.10 R2.7.10 君津市 NaI 不検出 適合	君セB2-23	君津市	R2.6.27	R2.6.27	君津市	NaI	-	I	不検出	適合
君セB2-26 君津市 R2.7.3 R2.7.3 君津市 NaI - 不検出 適合 君セB2-27 君津市 R2.7.3 R2.7.4 君津市 NaI - 不検出 適合 君セB2-28 君津市 R2.7.9 R2.7.9 君津市 NaI - 不検出 適合 君セB2-29 君津市 R2.7.10 R2.7.10 君津市 NaI - 不検出 適合	君セB2-24	君津市	R2.6.29	R2.7.1	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君セB2-27 君津市 R2.7.3 R2.7.4 君津市 NaI 不検出 適合 君セB2-28 君津市 R2.7.9 R2.7.9 君津市 NaI 不検出 適合 君セB2-29 君津市 R2.7.10 R2.7.10 君津市 NaI 不検出 適合	君セB2-25	君津市	R2.6.30	R2.7.1	君津市	NaI	-	=	不検出	適合
君セB2-28 君津市 R2.7.9 R2.7.9 君津市 Nal - - 不検出 適合 君セB2-29 君津市 R2.7.10 R2.7.10 君津市 Nal - - 不検出 適合	君セB2-26	君津市	R2.7.3	R2.7.3	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君セB2-29 君津市 R2.7.10 R2.7.10 君津市 NaI - 不検出 適合	君セB2-27	君津市	R2.7.3	R2.7.4	君津市	NaI	=	-	不検出	適合
	君セB2-28	君津市	R2.7.9	R2.7.9	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君セB2-30 君津市 R2.7.11 R2.7.11 君津市 NaI - 不検出 適合	君セB2-29	君津市	R2.7.10	R2.7.10	君津市	NaI	=	-	不検出	適合
	君セB2-30	君津市	R2.7.11	R2.7.11	君津市	NaI	-	-	不検出	適合

平成30~令和5年度 株式会社猟協流通君津工場のイノシシ肉の放射性物質検査結果

個体番号	捕獲場所	捕獲日	検査日	検査機関	検査法	セシウム 134 (Bq/kg)	セシウム 137 (Bq/kg)	セシウム 合計 (Bq/kg)	出荷
君セB2-31	君津市	R2.7.15	R2.7.15	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君セB2-32	君津市	R2.7.19	R2.7.20	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君セB2-33	鴨川市	R2.7.23	R2.7.23	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君セB2-34	君津市	R2.7.24	R2.7.24	君津市	NaI	-	ı	不検出	適合
君セB2-35	鴨川市	R2.7.26	R2.7.26	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君セB2-36	君津市	R2.7.27	R2.7.27	君津市	NaI	-	-	34	適合
君セB2-37	君津市	R2.7.28	R2.7.28	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君セB2-38	君津市	R2.7.29	R2.7.30	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君セB2-39	君津市	R2.7.31	R2.7.31	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君セB2-40	君津市	R2.8.3	R2.8.4	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君セB2-41	君津市	R2.8.7	R2.8.7	君津市	NaI	-	ı	不検出	適合
君セB2-42	君津市	R2.8.8	R2.8.10	君津市	NaI	-	ı	不検出	適合
君セB2-43	君津市	R2.8.9	R2.8.10	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君セB2-44	君津市	R2.8.13	R2.8.14	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君セB2-45	君津市	R2.8.13	R2.8.14	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君セB2-46	君津市	R2.8.13	R2.8.14	君津市	NaI	ſ	-	不検出	適合
君セB2-47	君津市	R2.8.19	R2.8.19	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君セB2-48	君津市	R2.8.21	R2.8.21	君津市	NaI	-	-	28	適合
君セB2-49	君津市	R2.8.22	R2.8.22	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君セB2-50	君津市	R2.8.25	R2.8.25	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君セB2-51	君津市	R2.8.26	R2.8.26	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君セB2-52	君津市	R2.8.27	R2.8.27	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君セB2-53	君津市	R2.8.29	R2.8.29	君津市	NaI	_	-	不検出	適合
君セB2-54	君津市	R2.8.30	R2.8.30	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君セB2-55	君津市	R2.9.1	R2.9.1	君津市	NaI	-	-	不検出	適合

平成30~令和5年度 株式会社猟協流通君津工場のイノシシ肉の放射性物質検査結果

T-13X30	11 4407	/>		77 / J.	, —				
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
君セB2-56	君津市	R2.9.2	R2.9.2	君津市	NaI	-	-	28	適合
君セB2-57	君津市	R2.9.2	R2.9.2	君津市	NaI	-	-	21	適合
君セB2-58	君津市	R2.9.3	R2.9.3	君津市	NaI	-	-	28	適合
君セB2-59	君津市	R2.9.5	R2.9.5	君津市	NaI	-	-	27	適合
君セB2-60	君津市	R2.9.5	R2.9.6	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君セB2-61	君津市	R2.9.7	R2.9.7	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君セB2-62	君津市	R2.9.9	R2.9.9	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君セB2-63	君津市	R2.9.10	R2.9.10	君津市	NaI	-	-	27	適合
君セB2-64	君津市	R2.9.11	R2.9.11	君津市	NaI	-	-	27	適合
君セB2-65	君津市	R2.9.11	R2.9.13	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君セB2-66	君津市	R2.9.15	R2.9.15	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君セB2-67	君津市	R2.9.18	R2.9.19	君津市	NaI	-	=	36	適合
君セB2-68	君津市	R2.9.19	R2.9.19	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君セB2-69	君津市	R2.9.20	R2.9.21	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君セB2-70	君津市	R2.9.22	R2.9.23	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君セB2-71	君津市	R2.9.23	R2.9.23	君津市	NaI	ſ	ı	不検出	適合
君セB2-72	君津市	R2.9.24	R2.9.24	君津市	NaI	-	1	26	適合
君セB2-73	君津市	R2.9.25	R2.9.30	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君セB2-74	君津市	R2.9.27	R2.9.28	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君セB2-75	君津市	R2.9.28	R2.9.28	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君セB2-76	木更津市	R2.9.28	R2.9.28	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君セB2-77	君津市	R2.9.29	R2.9.29	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君セB2-78	君津市	R2.9.30	R2.9.30	君津市	NaI	-	-	31	適合
君セB2-79	君津市	R2.9.30	R2.9.30	君津市	NaI	_	-	不検出	適合
君セB2-80	君津市	R2.10.1	R2.10.1	君津市	NaI	-	-	不検出	適合

平成30~令和5年度 株式会社猟協流通君津工場のイノシシ肉の放射性物質検査結果

個体番号	捕獲場	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
君セB2-81	君津市	R2.10.2	R2.10.3	君津市	NaI	-	=	不検出	適合
君セB2-82	君津市	R2.10.2	R2.10.3	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君セB2-83	君津市	R2.10.3	R2.10.3	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君セB2-84	君津市	R2.10.5	R2.10.6	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君セB2-85	君津市	R2.10.5	R2.10.6	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君セB2-86	君津市	R2.10.7	R2.10.7	君津市	NaI	-	-	39	適合
君セB2-87	君津市	R2.10.8	R2.10.8	君津市	NaI	-	ı	不検出	適合
君セB2-88	君津市	R2.10.8	R2.10.9	君津市	NaI	-	-	23	適合
君セB2-89	君津市	R2.10.10	R2.10.10	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君セB2-90	君津市	R2.10.11	R2.10.11	君津市	NaI	-	-	30	適合
君セB2-91	木更津 市	R2.10.12	R2.10.12	君津市	NaI	-	ı	不検出	適合
君セB2-92	君津市	R2.10.13	R2.10.13	君津市	NaI	-	ı	不検出	適合
君セB2-93	君津市	R2.10.16	R2.10.17	君津市	NaI	-	-	28	適合
君セB2-94	君津市	R2.10.16	R2.10.17	君津市	NaI	-	-	28	適合
君セB2-95	君津市	R2.10.17	R2.10.19	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君セB2-96	君津市	R2.10.19	R2.10.19	君津市	NaI	=	-	35	適合
君セB2-97	君津市	R2.10.19	R2.10.19	君津市	NaI	-	-	39	適合
君セB2-98	君津市	R2.10.19	R2.10.20	君津市	NaI	-	-	20	適合
君セB2-99	君津市	R2.10.21	R2.10.21	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君セB2-100	君津市	R2.10.23	R2.10.23	君津市	NaI	=	-	不検出	適合
君セB2-101	富津市	R2.10.23	R2.10.23	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君セB2-102	君津市	R2.10.24	R2.10.24	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君セB2-103	君津市	R2.10.25	R2.10.25	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君セB2-104	君津市	R2.10.25	R2.10.25	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君セB2-105	君津市	R2.10.26	R2.10.26	君津市	NaI	_	-	不検出	適合

平成30~令和5年度 株式会社猟協流通君津工場のイノシシ肉の放射性物質検査結果

個体番号 捕獲場所 捕獲目 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) 君セB2-106 君津市 R2.10.27 R2.10.27 君津市 NaI - - 不検出 君セB2-107 君津市 R2.10.29 R2.10.29 君津市 NaI - - 不検出 君セB2-108 君津市 R2.11.1 R2.11.2 君津市 NaI - - 不検出 君セB2-109 君津市 R2.11.5 R2.11.5 君津市 NaI - - 不検出 君セB2-111 君津市 R2.11.6 R2.11.6 君津市 NaI - - 24	出商。商商。商商
君セB2-107 君津市 R2.10.29 R2.10.29 君津市 NaI 不検出 君セB2-108 君津市 R2.11.1 R2.11.2 君津市 NaI 不検出 君セB2-109 君津市 R2.11.5 R2.11.5 君津市 NaI 不検出	適合適合
君セB2-108 君津市 R2.11.1 R2.11.2 君津市 NaI - 不検出 君セB2-109 君津市 R2.11.5 R2.11.5 君津市 NaI - 不検出	適合適合
君セB2-109 君津市 R2.11.5 R2.11.5 君津市 NaI - 不検出	適合
君セB2-111 君津市 R2.11.6 R2.11.6 君津市 NaI 24	適合
君セB2-112 君津市 R2.11.7 R2.11.8 君津市 NaI - 不検出	適合
君七B2-113 君津市 R2.11.7 R2.11.8 君津市 NaI - 不検出	適合
君七B2-114 君津市 R2.11.8 R2.11.8 君津市 NaI - 不検出	適合
君セB2-115 君津市 R2.11.11 R2.11.11 君津市 NaI - 不検出	適合
君セB2-116 君津市 R2.11.12 R2.11.12 君津市 NaI - 不検出	適合
君セB2-117 君津市 R2.11.13 R2.11.13 君津市 NaI - 不検出	適合
君セB2-118 君津市 R2.11.23 R2.12.24 君津市 NaI - 不検出	適合
君セB2-119 君津市 R2.11.23 R2.12.24 君津市 NaI - 不検出	適合
君セB2-120 君津市 R2.11.24 R2.11.25 君津市 NaI - 不検出	適合
君セB2-121 君津市 R2.11.28 R2.11.28 君津市 NaI - 不検出	適合
君七B2-122 君津市 R2.11.28 R2.11.29 君津市 NaI - 不検出	適合
君七B2-123 君津市 R2.11.28 R2.11.29 君津市 NaI - 不検出	適合
君セB2-124 君津市 R2.12.2 R2.12.4 君津市 NaI - 不検出	適合
君セB2-125 君津市 R2.12.3 R2.12.4 君津市 NaI - 不検出	適合
君セB2-126 君津市 R2.12.4 R2.12.5 君津市 NaI - 不検出	適合
君セB2-127 君津市 R2.12.7 R2.12.7 君津市 NaI - 不検出	適合
君セB2-128 君津市 R2.12.7 R2.12.8 君津市 NaI - 不検出	適合
君セB2-129 君津市 R2.12.8 R2.12.8 君津市 NaI - 不検出	適合
君セB2-130 君津市 R2.12.8 R2.12.9 君津市 NaI - 不検出	適合
君セB2-131 君津市 R2.12.9 R2.12.9 君津市 NaI - 不検出	適合

平成30~令和5年度 株式会社猟協流通君津工場のイノシシ肉の放射性物質検査結果

T-14X.00	11 4 11 10 7				. —				
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
君セB2-132	君津市	R2.12.17	R2.12.17	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君セB2-133	君津市	R2.12.18	R2.12.19	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君セB2-134	君津市	R2.12.18	R2.12.19	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君セB2-135	君津市	R2.12.19	R2.12.19	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君セB2-136	君津市	R2.12.20	R2.12.20	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君セB2-137	君津市	R2.12.22	R2.12.22	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君セB2-138	君津市	R2.12.23	R2.12.23	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君セB2-139	君津市	R2.12.23	R2.12.23	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君セB2-140	君津市	R2.12.24	R2.12.24	君津市	NaI	-	-	24	適合
君セB2-141	君津市	R3.1.6	R3.1.6	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君セB2-142	君津市	R3.1.7	R3.1.7	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君セB2-143	君津市	R3.1.8	R3.1.8	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君セB2-144	君津市	R3.1.11	R3.1.12	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君セB2-145	君津市	R3.1.16	R3.1.16	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君セB2-146	君津市	R3.1.16	R3.1.16	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君セB2-147	君津市	R3.1.18	R3.1.18	君津市	NaI	ſ	-	32	適合
君セB2-148	君津市	R3.1.20	R3.1.21	君津市	NaI	ſ	-	不検出	適合
君セB2-149	君津市	R3.1.20	R3.1.21	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君セB2-150	君津市	R3.1.21	R3.1.21	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君セB2-151	君津市	R3.1.24	R3.1.24	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君セB2-152	君津市	R3.1.27	R3.1.29	木更津市	NaI	-	-	不検出	適合
君セB2-153	君津市	R3.1.27	R3.1.29	木更津市	NaI	-	-	23	適合
君セB2-154	君津市	R3.2.1	R3.2.3	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君セB2-155	君津市	R3.2.3	R3.2.3	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君セB2-156	君津市	R3.2.3	R3.2.4	君津市	NaI	-	-	不検出	適合

平成30~令和5年度 株式会社猟協流通君津工場のイノシシ肉の放射性物質検査結果

個体番号	捕獲場所	捕獲日	検査日	検査機関	検査法	セシウム 134 (Bq/kg)	セシウム 137 (Bq/kg)	セシウム 合計 (Bq/kg)	出荷
君セB2-157	君津市	R3.2.4	R3.2.4	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君セB2-158	君津市	R3.2.6	R3.2.6	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君セB2-159	君津市	R3.2.8	R3.2.8	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君セB2-160	君津市	R3.2.10	R3.2.10	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君セB2-161	君津市	R3.2.13	R3.2.13	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君セB2-162	君津市	R3.2.14	R3.2.14	君津市	NaI	ı	ı	不検出	適合
君セB2-163	君津市	R3.2.14	R3.2.15	君津市	NaI	-	-	29	適合
君セB2-164	君津市	R3.2.25	R3.2.26	君津市	NaI	ı	ı	不検出	適合
君セB2-165	君津市	R3.2.26	R3.2.26	君津市	NaI	-	-	31	適合
君セB2-166	君津市	R3.3.1	R3.3.1	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君セB2-167	君津市	R3.3.1	R3.3.1	君津市	NaI	-	-	不検出	適合

									L/III / I <
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
君セB2-168	君津市	R3.3.1	R3.3.2	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君セB2-169	君津市	R3.3.1	R3.3.2	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君セB2-170	君津市	R3.3.4	R3.3.4	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君セB2-171	君津市	R3.3.6	R3.3.6	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君セB2-172	君津市	R3.3.7	R3.3.7	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君セB2-173	君津市	R3.3.7	R3.3.8	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君セB2-174	君津市	R3.3.9	R3.3.9	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君セB2-175	君津市	R3.3.11	R3.3.12	君津市	NaI	-	ı	不検出	適合
君セB2-176	君津市	R3.3.12	R3.3.14	君津市	NaI	-	-	24	適合
君セB2-177	君津市	R3.3.15	R3.3.15	君津市	NaI	-	ı	不検出	適合
君セB2-178	君津市	R3.3.19	R3.3.19	君津市	NaI	-	ı	不検出	適合
君セB2-179	君津市	R3.3.22	R3.3.23	君津市	NaI	-	ı	不検出	適合
君セB2-180	君津市	R3.3.23	R3.3.23	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君セB2-181	君津市	R3.3.23	R3.3.24	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君セB2-182	君津市	R3.3.24	R3.3.24	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君セB2-183	君津市	R3.3.24	R3.3.24	君津市	NaI	=	-	不検出	適合
君セB2-184	君津市	R3.3.27	R3.3.27	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君セB2-185	君津市	R3.3.27	R3.3.28	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君セB2-186	君津市	R3.3.27	R3.3.28	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君セB2-187	君津市	R3.3.30	R3.3.31	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君セB3-1	君津市 加名盛	R3.4.10	R3.4.10	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB3-2	君津市 清和市 場	R3.4.11	R3.4.11	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB3-3	君津市 上湯江	R3.4.13	R3.4.14	君津市	NaI	-	-	36	適合
君セB3-4	君津市 鹿野山	R3.4.17	R3.4.17	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB3-5	鴨川市 上小原	R3.4.23	R3.4.24	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合

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
君セB3-6	君津市 清和市 場	R3.4.29	R3.4.29	君津市	NaI	-	-	41	適合
君セB3-7	君津市 東猪原	R3.5.3	R3.5.3	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB3-8	鴨川市 京田	R3.5.4	R3.5.5	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB3-9	大多喜 町大田 代	R3.5.8	R3.5.8	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB3-10	君津市 二入	R3.5.21	R3.5.21	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB3-11	君津市 草牛	R3.5.22	R3.5.22	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB3-12	鴨川市 太田学	R3.6.2	R3.6.3	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB3-13	君津市 坂畑	R3.6.4	R3.6.4	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB3-14	鴨川市 西山	R3.6.7	R3.6.7	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB3-15	鴨川市 西山	R3.6.7	R3.6.8	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB3-16	君津市 広岡	R3.6.9	R3.6.10	君津市	NaI	-	ı	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB3-17	君津市 南子安	R3.6.12	R3.6.12	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB3-19	君津市 草牛	R3.6.17	R3.6.17	君津市	NaI	-	ı	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB3-20	君津市 奥米	R3.6.21	R3.6.21	君津市	NaI	-	1	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB3-21	君津市 広岡	R3.6.23	R3.6.23	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB3-22	鴨川市 上小原	R3.6.23	R3.6.24	君津市	NaI	-	ſ	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB3-23	君津市 鹿野山	R3.6.26	R3.6.26	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB3-24	鴨川市 太田学	R3.6.28	R3.6.28	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB3-25	君津市 草牛	R3.7.5	R3.7.5	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB3-26	君津市 坂畑	R3.7.6	R3.7.6	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB3-27	君津市 草牛	R3.7.10	R3.7.10	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB3-28	君津市 草牛	R3.7.10	R3.7.10	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB3-29	君津市 大岩	R3.7.11	R3.7.11	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB3-30	君津市 山高原	R3.7.14	R3.7.14	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB3-31	君津市 草牛	R3.7.15	R3.7.15	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合

野	
書セB3-32 荻作 R3.7.19 R3.7.19 君津市 Nal - - (会出下限 (20以下) 面 (20	出荷
君とB3-33 草牛 R3.7.19 R3.7.19 A34申	商合
大野台 No.1.22 No.1.22 Applied No.1 No.1 Column N	適合
君セB3-35 加名盛 R3.7.25 R3.7.29 君津市 Nal - (20以下) 近 君セB3-36 鴨川市 上小原 R3.7.29 君津市 Nal - (検出下限 (20以下) 近 君セB3-37 加名盛 R3.7.29 君津市 Nal - (校出下限 (20以下) 近 君セB3-38 君津市 山高原 R3.8.10 R3.8.11 君津市 Nal - (校出下限 (20以下) 近 君セB3-39 鴨川市 西江見 R3.8.16 君津市 Nal - (校出下限 (20以下) 近 君セB3-40 君津市 R3.8.19 R3.8.20 君津市 Nal - (校出下限 (20以下) 近 君セB3-41 君津市 R3.8.20 R3.8.20 君津市 Nal - (校出下限 (20以下) 近 君セB3-42 君津市 R3.8.20 R3.8.20 君津市 Nal - (校出下限 (20以下) 近 君セB3-42 君津市 R3.8.20 R3.8.20 君津市 Nal - (校出下限 (20以下) 近 君セB3-43 君津市 R3.8.23 R3.8.24 君津市 Nal - (校出下限 (20以下) 近 日本セB3-44 君津市 R3.8.25 R3.8.26 君津市 Nal - (校出下限 (20以下) 近 日本セB3-44 君津市 R3.8.25 R3.8.26 君津市 Nal - (校出下限 (20以下) 近 日本セB3-45 鴨川市 P3.8.26 P3.8.26 尹津市 Nal - (校出下限 (20以下) 近 日本セB3-45 鴨川市 P3.8.26 P3.8.26 尹津市 Nal - (校出下限 (20以下) 近 日本セB3-45 鴨川市 P3.8.26 P3.8.	適合
日本田3-36 上小原 R3.7.29 R3.7.29 君津市 Nal - - (20以下) 加 加 加 加 加 加 加 加 加	適合
君をB3-37 加名盛 R3.7.29 R3.7.29 君津市 Nal	適合
日本	適合
君世B3-39 西江見 R3.8.16 R3.8.16 君津市 NaI - - (20以下) 近 君世B3-40 君津市 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	適合
君セB3-40 草牛 R3.8.20 R3.8.20 君津市 NaI - - (20以下) 通 君セB3-41 君津市 香木原 R3.8.20 R3.8.20 君津市 大野台 NaI - - (検出下限 (20以下) 通 君セB3-42 君津市 大野台 R3.8.20 R3.8.20 君津市 (20以下) NaI - - (検出下限 (20以下) 通 君セB3-43 君津市 浜子 R3.8.23 R3.8.24 君津市 NaI - - (検出下限 (20以下) 通 君セB3-44 君津市 山高原 R3.8.25 R3.8.26 君津市 NaI - - (検出下限 (20以下) 通 君セB3-45 鴨川市 P3.8.26 尹津市 NaI - - (検出下限 (20以下)	適合
君セB3-41 香木原 R3.8.20 R3.8.20 君津市 NaI - - (20以下) 通 君セB3-42 君津市 大野台 R3.8.20 R3.8.20 君津市 NaI - - (検出下限 (20以下) 通 君セB3-43 君津市 浜子 R3.8.23 R3.8.24 君津市 NaI - - (検出下限 (20以下) 通 君セB3-44 君津市 山高原 R3.8.25 R3.8.26 君津市 NaI - - (検出下限 (20以下) 通 オナスト2-45 鴨川市 P3.8.26 P3.8.26 尹津市 NaI - - (検出下限 (20以下) ご	適合
R3.8.20 R3.8.20 R3.8.20 April R3.8.20 April R3.8.21 April R3.8.22 April R3.8.23 R3.8.24 April R3.8.24 April R3.8.25 R3.8.26 April R3.8.25 R3.8.26 April R3.8.26 Ap	適合
A 2 B 3 - 4	適合
20以下) 15 15 15 15 15 15 15 15	適合
	商合
(20以下) (20以下)	適合
君セB3-46 鴨川市 打墨 R3.8.26 R3.8.26 君津市 NaI 〈検出下限 (20以下)	適合
君セB3-47 君津市 寺沢 R3.8.28 R3.8.28 君津市 NaI 〈検出下限 (20以下)	適合
君セB3-48 鴨川市 東町 R3.9.7 R3.9.7 君津市 NaI 〈検出下限 (20以下)	商合
君セB3-49 君津市 笹 R3.9.8 R3.9.8 君津市 NaI 〈検出下限 (20以下) 道	商合
君セB3-50 鴨川市 四方木 R3.9.22 R3.9.23 君津市 NaI 23 通	商合
君セB3-51 君津市 荻作 R3.9.22 R3.9.23 君津市 NaI 25 通	適合
君セB3-52 君津市 鹿野山 R3.9.24 R3.9.24 君津市 NaI 〈検出下限 (20以下)	適合
君セB3-53 鴨川市 R3.9.28 R3.9.28 君津市 NaI 〈検出下限 (20以下) i	適合
君セB3-54 君津市 草牛 R3.9.30 R3.9.30 君津市 NaI 32 通	適合
君セB3-55 君津市 草牛 R3.10.2 R3.10.3 君津市 NaI 29 通	適合
君セB3-56 鴨川市 四方木 R3.10.2 R3.10.3 君津市 NaI 22 通	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
君セB3-57	君津市 久留里 大谷	R3.10.2	R3.10.3	君津市	NaI	-	ı	22	適合
君セB3-58	君津市 荻作	R3.10.3	R3.10.3	君津市	NaI	-	-	30	適合
君セB3-59	君津市 加名盛	R3.10.8	R3.10.8	君津市	NaI	-	-	32	適合
君セB3-60	君津市 山滝野	R3.10.18	R3.10.18	君津市	NaI	-	-	22	適合
君セB3-61	君津市 草牛	R3.10.27	R3.10.27	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB3-62	君津市 山滝野	R3.10.29	R3.10.29	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB3-63	君津市 山高原	R3.11.6	R3.11.7	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB3-64	君津市 藤林	R3.11.8	R3.11.8	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB3-65	鴨川市 太田学	R3.11.11	R3.11.11	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB3-66	君津市 糸川	R3.11.12	R3.11.12	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB3-67	君津市 芋窪	R3.11.17	R3.11.17	君津市	NaI	-	ı	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB3-68	君津市 宮下	R3.11.18	R3.11.18	君津市	NaI	-	-	23	適合
君セB3-69	君津市 大中	R3.11.19	R3.11.20	君津市	NaI	-	ı	23	適合
君セB3-70	鴨川市 西山	R3.11.20	R3.11.20	君津市	NaI	-	1	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB3-71	鴨川市 西山	R3.11.20	R3.11.21	君津市	NaI	-	-	24	適合
君セB3-72	君津市 山本	R3.11.20	R3.11.21	君津市	NaI	-	ſ	34	適合
君セB3-73	君津市 加名盛	R3.11.22	R3.11.22	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB3-74	君津市 向郷	R3.11.22	R3.11.23	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB3-75	鴨川市 宮山	R3.11.23	R3.11.24	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB3-76	君津市 広岡	R3.11.25	R3.11.25	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB3-77	鴨川市 江見	R3.11.28	R3.11.29	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB3-78	君津市 笹	R3.12.2	R3.12.2	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB3-79	君津市 笹	R3.12.2	R3.12.3	君津市	NaI	-	_	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB3-80	鴨川市 西山	R3.12.5	R3.12.6	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB3-81	鴨川市 西山	R3.12.5	R3.12.6	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合

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) 君セB3-82 君津市 白駒 R3.12.5 R3.12.6 君津市 Nal 32 君セB3-83 君津市 川俣 R3.12.8 R3.12.8 君津市 Nal (検出下降 (20以下) 君セB3-84 君津市 川俣 R3.12.8 R3.12.9 君津市 Nal (検出下降 (20以下) 君セB3-85 君津市 山本 R3.12.12 R3.12.13 君津市 Nal (検出下降 (20以下) 君セB3-85 君津市 日本 10.10 R3.12.13 君津市 Nal (校出下降 (20以下)	適合適合
君セB3-82 白駒 R3.12.5 R3.12.6 君律市 Nal - - 32 君セB3-83 君津市 川俣 R3.12.8 R3.12.8 君津市 Nal - - (検出下降(20以下) 君セB3-84 君津市 川俣 R3.12.8 R3.12.9 君津市 Nal - - (検出下降(20以下) 君セB3-85 君津市 山本 R3.12.12 R3.12.13 君津市 Nal - - (検出下降(20以下) 要津市 大会出下降(20以下)	適合適合
君をB3-83 川俣 R3.12.8 R3.12.9 君津市 Nal - - (20以下)	適合適合
君とB3-84 川俣 R3.12.6 R3.12.9 日本市 Nal - (20以下)	適合
者でB3-85 山本 R3.12.12 R3.12.13 名律中 Nal (20以下)	週日
尹 津市	適合
君セB3-86	
君セB3-87 鴨川市 江見東 R3.12.13 R3.12.13 君津市 NaI (検出下降 (20以下)	適合
君セB3-88 君津市 萩作 R3.12.15 R3.12.16 君津市 NaI (検出下降 (20以下)	適合
君セB3-89 君津市 寺沢 R3.12.15 R3.12.16 君津市 NaI - 〈検出下隊 (20以下)	適合
君セB3-90 君津市 寺沢 R3.12.15 R3.12.16 君津市 NaI - 28	適合
君セB3-92 君津市 山高原 R3.12.17 R3.12.17 君津市 NaI - 20	適合
君セB3-93 君津市 山高原 R3.12.17 R3.12.17 君津市 NaI (検出下降 (20以下)	適合
君セB3-94 鴨川市	適合
君セB3-95 君津市 三直 R3.12.18 R3.12.18 君津市 NaI (検出下降 (20以下)	適合
君セB3-96	適合
君セB3-97	適合
君セB3-98 君津市 法木 R3.12.22 R3.12.23 君津市 NaI - 23	適合
君セB3-99 君津市 鎌滝 R3.12.23 R3.12.23 君津市 NaI - 35	適合
君セB3-100	適合
君セB3-101 群灌市 鎌滝 R3.12.23 R3.12.24 君津市 NaI - 46	適合
君セB3-103 君津市 草牛 R4.1.8 R4.1.8 君津市 NaI 〈検出下降 (20以下)	適合
君セB3-104 君津市 寺沢 R4.1.9 R4.1.9 君津市 NaI - 〈検出下隊 (20以下)	適合
君セB3-105 君津市 高水 R4.1.12 R4.1.12 君津市 NaI 〈検出下降 (20以下)	適合
君セB3-106 君津市 草牛 R4.1.13 R4.1.13 君津市 NaI (検出下降 (20以下)	適合
君セB3-107	適合
君セB3-108 君津市	適合

					1				
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
君セB3-109	君津市 草牛	R4.1.13	R4.1.14	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB3-110	君津市 戸崎	R4.1.21	R4.1.29	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB3-111	君津市 富田	R4.1.22	R4.1.29	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB3-112	君津市 富田	R4.1.22	R4.1.29	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB3-113	君津市 富田	R4.1.22	R4.1.29	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB3-114	君津市 市宿	R4.1.23	R4.1.29	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB3-115	君津市 草牛	R4.1.23	R4.1.29	君津市	NaI	-	ı	24	適合
君セB3-116	君津市 草牛	R4.1.23	R4.1.29	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB3-117	君津市 鎌滝	R4.1.25	R4.1.29	君津市	NaI	-	-	25	適合
君セB3-118	君津市 法木	R4.1.28	R4.1.29	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB3-119	君津市 岩出	R4.1.30	R4.1.31	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB3-120	君津市 広岡	R4.1.30	R4.1.31	君津市	NaI	-	ı	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB3-121	君津市 草牛	R4.2.3	R4.2.3	君津市	NaI	-	-	26	適合
君セB3-122	君津市 向郷	R4.2.4	R4.2.4	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB3-123	君津市 向郷	R4.2.4	R4.2.5	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB3-124	君津市 山滝野	R4.2.5	R4.2.5	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB3-125	君津市 山滝野	R4.2.7	R4.2.8	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB3-126	君津市 法木	R4.2.7	R4.2.8	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB3-127	君津市 清和市 場	R4.2.9	R4.2.9	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB3-128	君津市 根本	R4.2.11	R4.2.11	君津市	NaI	-	-	22	適合
君セB3-129	君津市 市宿	R4.2.12	R4.2.12	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB3-130	君津市 岩出	R4.2.14	R4.2.15	君津市	NaI	-	-	40	適合
君セB3-131	君津市 山本	R4.2.19	R4.2.21	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB3-132	君津市 塚原	R4.2.20	R4.2.20	君津市	NaI	-	-	31	適合
君セB3-133	君津市 塚原	R4.2.20	R4.2.20	君津市	NaI	_	-	42	適合

	11 4 11 10 7				, —		1 4 . /2/2/24 1	工物貝快旦	
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
君セB3-134	君津市 鎌滝	R4.2.21	R4.2.21	君津市	NaI	-	-	25	適合
君セB3-135	君津市 鎌滝	R4.2.23	R4.2.24	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB3-137	君津市 寺沢	R4.2.27	R4.2.28	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB3-138	君津市 栗坪	R4.2.27	R4.2.28	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB3-139	君津市 清和市 場	R4.2.28	R4.2.28	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB3-140	君津市	R4.3.6	R4.3.6	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB3-141	鴨川市 栗斗	R4.3.6	R4.3.7	君津市	NaI	- C	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB3-142	君津市 戸崎	R4.3.10	R4.3.11	君津市	NaI	- C	-	22	適合
君セB3-143	君津市 山滝野	R4.3.11	R4.3.11	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB3-144	君津市 萩作	R4.3.12	R4.3.12	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB3-145	君津市 寺沢	R4.3.14	R4.3.14	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB3-146	君津市 大野台	R4.3.16	R4.3.16	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB3-147	君津市 柳城	R4.3.17	R4.3.17	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB3-148	君津市 山滝野	R4.3.17	R4.3.17	君津市	NaI	=	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB3-149	君津市 法木	R4.3.18	R4.3.19	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB3-150	君津市 山本	R4.3.20	R4.3.20	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB3-151	君津市 加名盛	R4.3.24	R4.3.25	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB3-152	君津市 馬登	R4.3.26	R4.3.26	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB3-153	君津市 市宿	R4.3.31	R4.3.31	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB3-154	君津市 戸崎	R4.3.31	R4.3.31	君津市	NaI	-	-	42	適合
君セB3-155	君津市 戸崎	R4.3.31	R4.3.31	君津市	NaI	=	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB4-1	君津市 大戸見	R4.4.2	R4.4.2	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB4-2	君津市 久留里 大谷	R4.4.7	R4.4.7	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB4-3	君津市 柳城	R4.4.9	R4.4.4	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB4-4	君津市 草牛	R4.4.11	R4.4.11	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 (Bq/kg)	セシウム 合計 (Bq/kg)	出荷
君セB4-5	君津市 練木	R4.4.14	R4.4.14	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB4-6	君津市 山滝野	R4.4.18	R4.4.18	君津市	NaI	-	-	25	適合
君セB4-7	君津市 清和市 場	R4.4.18	R4.4.18	君津市	NaI	ſ	-	33	適合
君セB4-8	君津市 久留里 大谷	R4.4.24	R4.4.24	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB4-9	君津市 萩作	R4.4.28	R4.4.28	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB4-10	君津市 山滝野	R4.5.2	R4.5.2	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB4-11	君津市 大戸見	R4.5.4	R4.5.4	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB4-12	君津市 市宿	R4.5.15	R4.5.15	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB4-13	君津市 鎌滝	R4.5.15	R4.5.16	君津市	NaI	-	-	30	適合
君セB4-14	君津市 小山野	R4.5.20	R4.5.20	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB4-15	君津市 市宿	R4.5.21	R4.5.21	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB4-16	君津市 鹿野山	R4.5.23	R4.5.23	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB4-17	君津市 法木作	R4.5.23	R4.5.23	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB4-18	君津市 山高原	R4.5.25	R4.5.28	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB4-19	君津市 久留里 大谷	R4.5.26	R4.5.28	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB4-20	君津市 久留里 大谷	R4.5.28	R4.5.28	君津市	NaI	-	ı	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB4-21	君津市 久留里 大谷	R4.5.28	R4.5.28	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB4-22	君津市 大野台	R4.5.30	R4.5.31	君津市	NaI	ſ	-	30	適合
君セB4-23	君津市 山滝野	R4.6.4	R4.6.4	君津市	NaI	-	ı	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB4-24	君津市 寺沢	R4.6.6	R4.6.8	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB4-25	君津市 久留里 大谷	R4.6.9	R4.6.10	君津市	NaI	-	=	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB4-26	君津市 根本	R4.6.10	R4.6.10	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB4-27	君津市 鹿野山	R4.6.11	R4.6.11	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB4-28	君津市 大中	R4.6.13	R4.6.13	君津市	NaI	=	=	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB4-29	君津市 小山野	R4.6.16	R4.6.16	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 (Bq/kg)	出荷
君セB4-30	鴨川市 平塚	R4.6.17	R4.6.17	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB4-31	君津市 藤林	R4.6.17	R4.6.18	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB4-32	君津市 草牛	R4.6.18	R4.6.18	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB4-33	君津市 練木	R4.6.19	R4.6.20	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB4-34	君津市 坂畑	R4.6.20	R4.6.20	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB4-35	君津市 坂畑	R4.6.23	R4.6.23	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB4-36	富津市 花輪	R4.6.25	R4.6.25	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB4-37	富津市 花輪	R4.6.27	R4.6.28	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB4-38	君津市 久留里 大谷	R4.6.29	R4.6.29	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB4-39	君津市 坂畑	R4.6.30	R4.6.30	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB4-40	君津市 尾車	R4.6.30	R4.7.1	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB4-41	富津市 梨沢	R4.7.3	R4.7.3	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB4-42	君津市 泉	R4.7.3	R4.7.3	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB4-43	君津市 鎌滝	R4.7.3	R4.7.3	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB4-44	富津市 相川	R4.7.4	R4.7.4	君津市	NaI	-	ı	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB4-45	富津市 花輪	R4.7.4	R4.7.4	君津市	NaI	-	ı	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB4-46	君津市 豊英	R4.7.6	R4.7.6	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB4-47	君津市 坂畑	R4.7.6	R4.7.6	君津市	NaI	=	=	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB4-48	君津市 柳城	R4.7.6	R4.7.6	君津市	NaI	ſ	ſ	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB4-49	君津市 草牛	R4.7.8	R4.7.8	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB4-50	君津市 草牛	R4.7.9	R4.7.9	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB4-51	君津市 糸川	R4.7.9	R4.7.9	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB4-52	富津市相川	R4.7.10	R4.7.10	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB4-53	君津市 浦田	R4.7.10	R4.7.11	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB4-54	君津市 根本	R4.7.13	R4.7.13	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合

								工的类队五	
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
君セB4-55	君津市 根本	R4.7.13	R4.7.13	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB4-56	君津市 川俣	R4.7.13	R4.7.13	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB4-57	鴨川市 太田	R4.7.14	R4.7.15	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB4-58	富津市 相川	R4.7.15	R4.7.15	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB4-59	君津市 泉	R4.7.15	R4.7.15	君津市	NaI	-	-	40	適合
君セB4-60	君津市 荻作	R4.7.15	R4.7.15	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB4-61	鴨川市 宮山	R4.7.16	R4.7.16	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB4-62	君津市 山本	R4.7.17	R4.7.17	君津市	NaI	-	ı	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB4-63	富津市 梨沢	R4.7.18	R4.7.18	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB4-64	富津市 花輪	R4.7.20	R4.7.20	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB4-65	富津市 相川	R4.7.23	R4.7.24	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB4-66	君津市 戸崎	R4.7.23	R4.7.24	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB4-67	君津市 練木	R4.7.23	R4.7.24	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB4-68	君津市 練木	R4.7.23	R4.7.24	君津市	NaI	-	ı	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB4-69	君津市 坂畑	R4.7.24	R4.7.24	君津市	NaI	-	ı	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB4-70	君津市 久留里 大谷	R4.7.24	R4.7.24	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB4-71	君津市 浦田	R4.7.25	R4.7.25	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB4-72	君津市 大井戸	R4.7.27	R4.7.28	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB4-73	君津市 大中	R4.7.27	R4.7.28	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB4-74	君津市 草牛	R4.7.27	R4.7.28	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB4-75	君津市 柳城	R4.7.27	R4.7.28	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB4-76	君津市 山本	R4.7.29	R4.7.30	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB4-77	君津市 柳城	R4.7.29	R4.7.29	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB4-78	君津市 糸川	R4.7.29	R4.7.30	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB4-79	鴨川市 下小原	R4.7.30	R4.7.31	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
君セB4-80	君津市 馬登	R4.8.3	R4.8.3	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB4-81	鴨川市 成川	R4.8.6	R4.8.6	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB4-82	君津市 練木	R4.8.8	R4.8.8	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB4-83	君津市 東粟倉	R4.8.8	R4.8.8	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB4-84	君津市 大戸見	R4.8.10	R4.8.10	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB4-85	君津市 浦田	R4.8.11	R4.8.11	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB4-86	君津市 大山野	R4.8.17	R4.8.17	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB4-87	富津市 梨沢	R4.8.18	R4.8.18	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB4-88	君津市 山滝野	R4.8.19	R4.8.19	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB4-89	君津市 川俣旧 川俣	R4.8.21	R4.8.21	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB4-90	君津市 根本	R4.8.21	R4.8.21	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB4-91	鴨川市 花房	R4.8.25	R4.8.26	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB4-92	君津市 法木	R4.8.29	R4.8.29	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB4-93	鴨川市 平塚	R4.8.29	R4.8.31	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB4-94	鴨川市 平塚	R4.8.29	R4.8.31	君津市	NaI	-	ı	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB4-95	君津市 糸川	R4.8.31	R4.9.1	君津市	NaI	-	ı	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB4-96	鴨川市 打墨	R4.9.2	R4.9.2	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB4-97	君津市 坂畑	R4.9.3	R4.9.3	君津市	NaI	ſ	ſ	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB4-98	君津市 小市部	R4.9.3	R4.9.5	君津市	NaI	-	ı	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB4-99	君津市 草牛	R4.9.3	R4.9.3	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB4-100	鴨川市 打墨	R4.9.4	R4.9.5	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB4-101	君津市 大中	R4.9.12	R4.9.13	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB4-102	君津市 東粟倉	R4.9.14	R4.9.14	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB4-103	君津市 川俣旧 川俣	R4.9.17	R4.9.17	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB4-104	君津市 馬登	R4.9.19	R4.9.19	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 (Bq/kg)	出荷
君セB4-105	君津市 青柳	R4.9.19	R4.9.19	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB4-106	君津市 豊英	R4.9.21	R4.9.21	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB4-107	鴨川市 打墨	R4.9.22	R4.9.22	君津市	NaI	=	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB4-108	君津市 豊英	R4.9.23	R4.9.23	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB4-109	君津市 坂畑	R4.9.25	R4.9.25	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB4-110	君津市 草牛	R4.9.25	R4.9.25	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB4-111	君津市 向郷	R4.9.25	R4.9.26	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB4-112	君津市 馬登	R4.9.29	R4.9.29	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB4-113	君津市 笹	R4.10.1	R4.10.1	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB4-114	君津市 柳城	R4.10.2	R4.10.2	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB4-115	君津市 坂畑	R4.10.3	R4.10.3	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB4-116	君津市 草牛	R4.10.7	R4.10.8	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB4-117	君津市 柳城	R4.10.9	R4.10.13	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB4-118	君津市 岩出	R4.10.10	R4.10.13	君津市	NaI	-	ı	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB4-119	君津市 馬登	R4.10.13	R4.10.14	君津市	NaI	-	ı	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB4-120	君津市 戸崎	R4.10.14	R4.10.16	君津市	NaI	-	ı	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB4-121	君津市 鹿野山	R4.10.15	R4.10.18	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB4-122	君津市 久留里 大谷	R4.10.15	R4.10.18	君津市	NaI	ſ	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB4-123	君津市 大中	R4.10.16	R4.10.18	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB4-124	君津市 戸崎	R4.10.17	R4.10.20	君津市	NaI	-	-	24	適合
君セB4-125	君津市 植畑	R4.10.19	R4.10.20	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB4-126	君津市 草牛	R4.10.20	R4.10.23	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB4-127	君津市 馬登	R4.10.27	R4.10.28	君津市	NaI	-	-	32	適合
君セB4-128	君津市 柳城	R4.10.28	R4.10.30	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB4-129	君津市 香木原	R4.10.28	R4.10.30	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
君セB4-130	君津市 久留里 大谷	R4.10.30	R4.11.1	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB4-131	君津市 久留里 大谷	R4.10.30	R4.11.1	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB4-132	君津市 長谷川	R4.11.2	R4.11.4	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB4-133	君津市 尾車	R4.11.5	R4.11.5	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB4-134	君津市 馬登	R4.11.7	R4.11.9	君津市	NaI			〈検出下限 (20以下)	適合
君セB4-135	君津市 戸崎	R4.11.7	R4.11.9	君津市	NaI			〈検出下限 (20以下)	適合
君セB4-136	君津市 広岡	R4.11.9	R4.11.9	君津市	NaI			〈検出下限 (20以下)	適合
君セB4-137	君津市 白駒	R4.11.12	R4.11.12	君津市	NaI			〈検出下限 (20以下)	適合
君セB4-138	君津市 山滝野	R4.11.12	R4.11.13	君津市	NaI			21	適合
君セB4-139	君津市 山滝野	R4.11.14	R4.11.16	君津市	NaI			〈検出下限 (20以下)	適合
君セB4-140	君津市 大戸見	R4.11.16	R4.11.17	君津市	NaI			〈検出下限 (20以下)	適合
君セB4-141	君津市 青柳	R4.11.19	R4.11.20	君津市	NaI			〈検出下限 (20以下)	適合
君セB4-142	君津市 尾車	R4.11.21	R4.11.21	君津市	NaI			26	適合
君セB4-143	君津市 戸崎	R4.11.23	R4.11.23	君津市	NaI			〈検出下限 (20以下)	適合
君セB4-144	君津市 山滝野	R4.11.24	R4.11.25	君津市	NaI			〈検出下限 (20以下)	適合
君セB4-145	君津市 皿引	R4.11.26	R4.11.26	君津市	NaI			21	適合
君セB4-146	君津市 川谷	R4.11.27	R4.11.28	君津市	NaI			〈検出下限 (20以下)	適合
君セB4-147	君津市 芋窪	R4.11.30	R4.12.1	君津市	NaI			〈検出下限 (20以下)	適合
君セB4-148	君津市 白駒	R4.12.3	R4.12.3	君津市	NaI			〈検出下限 (20以下)	適合
君セB4-149	君津市 久留里 大谷	R4.12.4	R4.12.5	君津市	NaI			〈検出下限 (20以下)	適合
君セB4-150	君津市 戸崎	R4.12.7	R4.12.9	君津市	NaI			〈検出下限 (20以下)	適合
君セB4-151	君津市 馬登	R4.12.7	R4.12.8	君津市	NaI			〈検出下限 (20以下)	適合
君セB4-152	君津市 山滝野	R4.12.7	R4.12.8	君津市	NaI			〈検出下限 (20以下)	適合
君セB4-153	君津市 植畑	R4.12.10	R4.12.11	君津市	NaI			〈検出下限 (20以下)	適合
君セB4-154	君津市 鎌滝	R4.12.10	R4.12.12	君津市	NaI			23	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
君セB4-155	君津市 馬登	R4.12.11	R4.12.12	君津市	NaI			〈検出下限 (20以下)	適合
君セB4-156	君津市 岩出	R4.12.12	R4.12.14	君津市	NaI			〈検出下限 (20以下)	適合
君セB4-157	君津市 大戸見	R4.12.14	R4.12.15	君津市	NaI			〈検出下限 (20以下)	適合
君セB4-158	君津市 糸川	R4.12.15	R4.12.15	君津市	NaI			〈検出下限 (20以下)	適合
君セB4-159	君津市 馬登	R4.12.17	R4.12.17	君津市	NaI			37	適合
君セB4-160	君津市 皿引	R4.12.17	R4.12.18	君津市	NaI			22	適合
君セB4-161	君津市 山本	R4.12.18	R4.12.19	君津市	NaI			〈検出下限 (20以下)	適合
君セB4-162	君津市 大井戸	R4.12.19	R4.12.21	君津市	NaI			〈検出下限 (20以下)	適合
君セB4-163	君津市 草牛	R4.12.19	R4.12.21	君津市	NaI			21	適合
君セB4-164	富津市 加藤	R4.12.21	R4.12.22	君津市	NaI			22	適合
君セB4-165	君津市 山本	R4.12.21	R4.12.22	君津市	NaI			〈検出下限 (20以下)	適合
君セB4-166	君津市 岩出	R4.12.24	R4.12.26	君津市	NaI			〈検出下限 (20以下)	適合
君セB4-167	君津市 山滝野	R5.1.5	R5.1.5	君津市	NaI			〈検出下限 (20以下)	適合
君セB4-168	君津市 山本	R5.1.7	R5.1.7	君津市	NaI			〈検出下限 (20以下)	適合
君セB4-169	君津市 長石	R5.1.8	R5.1.9	君津市	NaI			24	適合
君セB4-170	君津市 市宿	R5.1.8	R5.1.9	君津市	NaI			〈検出下限 (20以下)	適合
君セB4-171	君津市 戸崎	R5.1.8	R5.1.9	君津市	NaI			〈検出下限 (20以下)	適合
君セB4-172	君津市 戸崎	R5.1.9	R5.1.9	君津市	NaI			〈検出下限 (20以下)	適合
君セB4-173	君津市 六手	R5.1.11	R5.1.11	君津市	NaI			39	適合
君セB4-174	君津市 小山野	R5.1.12	R5.1.12	君津市	NaI			26	適合
君セB4-175	君津市 尾車	R5.1.13	R5.1.14	君津市	NaI			21	適合
君セB4-176	君津市 山本	R5.1.13	R5.1.14	君津市	NaI			25	適合
君セB4-177	君津市 愛宕	R5.1.14	R5.1.14	君津市	NaI			26	適合
君セB4-178	君津市 二入	R5.1.15	R5.1.16	君津市	NaI			〈検出下限 (20以下)	適合
君セB4-179	君津市 山本	R5.1.20	R5.1.20	君津市	NaI			〈検出下限 (20以下)	適合

					1				
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
君セB4-180	君津市 尾車	R5.1.21	R5.1.22	君津市	NaI			〈検出下限 (20以下)	適合
君セB4-181	君津市 山本	R5.1.21	R5.1.22	君津市	NaI			〈検出下限 (20以下)	適合
君セB4-182	君津市 山本	R5.1.21	R5.1.22	君津市	NaI			23	適合
君セB4-183	君津市 上新田	R5.1.22	R5.1.22	君津市	NaI			〈検出下限 (20以下)	適合
君セB4-184	君津市 泉	R5.1.23	R5.1.23	君津市	NaI			〈検出下限 (20以下)	適合
君セB4-185	君津市 豊英	R5.1.25	R5.1.25	君津市	NaI			〈検出下限 (20以下)	適合
君セB4-186	君津市 草牛	R5.1.27	R5.1.28	君津市	NaI			〈検出下限 (20以下)	適合
君セB4-187	君津市 根本	R5.1.28	R5.1.29	君津市	NaI			〈検出下限 (20以下)	適合
君セB4-188	君津市 山本	R5.1.29	R5.1.30	君津市	NaI			〈検出下限 (20以下)	適合
君セB4-189	君津市 岩出	R5.1.29	R5.1.30	君津市	NaI			〈検出下限 (20以下)	適合
君セB4-190	君津市 泉	R5.1.30	R5.2.1	君津市	NaI			〈検出下限 (20以下)	適合
君セB4-191	君津市 泉	R5.1.30	R5.2.1	君津市	NaI			〈検出下限 (20以下)	適合
君セB4-192	君津市 山本	R5.2.1	R5.2.2	君津市	NaI			〈検出下限 (20以下)	適合
君セB4-193	君津市 根本	R5.2.1	R5.2.2	君津市	NaI			〈検出下限 (20以下)	適合
君セB4-194	君津市 草牛	R5.2.1	R5.2.1	君津市	NaI			〈検出下限 (20以下)	適合
君セB4-195	君津市 草牛	R5.2.1	R5.2.2	君津市	NaI			〈検出下限 (20以下)	適合
君セB4-196	君津市 二入	R5.2.2	R5.2.2	君津市	NaI			〈検出下限 (20以下)	適合
君セB4-197	君津市 大戸見	R5.2.11	R5.2.12	君津市	NaI			〈検出下限 (20以下)	適合
君セB4-198	君津市 岩出	R5.2.12	R5.2.13	君津市	NaI			〈検出下限 (20以下)	適合
君セB4-199	君津市 小香	R5.2.12	R5.2.14	君津市	NaI			〈検出下限 (20以下)	適合
君セB4-200	君津市 山滝野	R5.2.13	R5.2.15	君津市	NaI			〈検出下限 (20以下)	適合
君セB4-201	君津市 小山野	R5.2.15	R5.2.15	君津市	NaI			21	適合
君セB4-202	君津市 皿引	R5.2.18	R5.2.19	君津市	NaI			〈検出下限 (20以下)	適合
君セB4-203	君津市 尾車	R5.2.19	R5.2.20	君津市	NaI			〈検出下限 (20以下)	適合
君セB4-204	君津市 川谷	R5.2.19	R5.2.20	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
君セB4-205	君津市 皿引	R5.2.20	R5.2.20	君津市	NaI			〈検出下限 (20以下)	適合
君セB4-206	君津市 三直	R5.2.20	R5.2.20	君津市	NaI			〈検出下限 (20以下)	適合
君セB4-207	君津市 寺沢	R5.2.22	R5.2.23	君津市	NaI			〈検出下限 (20以下)	適合
君セB4-208	君津市 寺沢	R5.2.22	R5.2.23	君津市	NaI			〈検出下限 (20以下)	適合
君セB4-209	君津市 山本	R5.2.23	R5.2.24	君津市	NaI			〈検出下限 (20以下)	適合
君セB4-210	君津市 豊英	R5.2.25	R5.2.25	君津市	NaI			〈検出下限 (20以下)	適合
君セB4-211	君津市 鎌滝	R5.2.26	R5.2.26	君津市	NaI			〈検出下限 (20以下)	適合
君セB4-212	君津市 豊英	R5.2.27	R5.3.1	君津市	NaI			〈検出下限 (20以下)	適合
君セB4-213	君津市 山滝野	R5.3.2	R5.3.3	君津市	NaI			〈検出下限 (20以下)	適合
君セB4-214	君津市 根本	R5.3.3	R5.3.4	君津市	NaI			〈検出下限 (20以下)	適合
君セB4-215	君津市 柳城	R5.3.6	R5.3.6	君津市	NaI			〈検出下限 (20以下)	適合
君セB4-216	君津市 川谷	R5.3.12	R5.3.13	君津市	NaI			〈検出下限 (20以下)	適合
君セB4-217	君津市 戸崎	R5.3.13	R5.3.15	君津市	NaI			〈検出下限 (20以下)	適合
君セB4-218	君津市 六手	R5.3.15	R5.3.16	君津市	NaI			〈検出下限 (20以下)	適合
君セB4-219	君津市 尾車	R5.3.15	R5.3.16	君津市	NaI			〈検出下限 (20以下)	適合
君セB4-220	君津市 馬登	R5.3.15	R5.3.16	君津市	NaI			28	適合
君セB4-221	君津市 上新田	R5.3.17	R5.3.17	君津市	NaI			〈検出下限 (20以下)	適合
君セB4-222	君津市 皿引	R5.3.18	R5.3.18	君津市	NaI			44	適合
君セB4-223	君津市 川谷	R5.3.19	R5.3.20	君津市	NaI			〈検出下限 (20以下)	適合
君セB4-224	君津市 久留里 大谷	R5.3.22	R5.3.23	君津市	NaI			〈検出下限 (20以下)	適合
君セB4-225	君津市 戸崎	R5.3.24	R5.3.25	君津市	NaI			45	適合
君セB5-1	君津市 山本	R5.4.3	R5.4.5	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB5-2	君津市 鹿野山	R5.4.6	R5.4.6	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB5-3	鴨川市 京田	R5.4.8	R5.4.8	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB5-4	君津市 貞元	R5.4.9	R5.4.10	君津市	NaI	-	-	31	適合

T-14X.00	11 4 11 10 1	D The	47 11.31111	W 1/10×00×01 1-	T	, , , , , ,	L 1 4 5 10 V V V V V I I	工物貝快旦	L/III / I
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
君セB5-5	君津市 豊英	R5.4.15	R5.4.15	君津市	NaI	-	-	32	適合
君セB5-6	君津市 山滝野	R5.4.15	R5.4.16	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB5-7	君津市 坂畑	R5.4.16	R5.4.16	君津市	NaI	=	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB5-8	君津市 貞元	R5.4.23	R5.4.24	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB5-9	君津市 久留里 大谷	R5.4.23	R5.4.24	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB5-10	君津市 山滝野	R5.4.23	R5.4.24	君津市	NaI	ſ	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB5-11	君津市 大中	R5.4.27	R5.4.27	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB5-12	君津市 久留里 大谷	R5.5.1	R5.5.2	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB5-13	君津市 貞元	R5.5.3	R5.5.3	君津市	NaI	-	-	37	適合
君セB5-14	君津市 山本	R5.5.6	R5.5.6	君津市	NaI	=	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB5-15	君津市 皿引	R5.5.10	R5.5.10	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB5-16	君津市 白駒	R5.5.18	R5.5.18	君津市	NaI	=	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB5-17	君津市 戸崎	R5.5.18	R5.5.19	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB5-18	君津市 かずさ 小糸	R5.5.21	R5.5.21	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB5-19	君津市 大中	R5.5.22	R5.5.22	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB5-20	君津市 馬登	R5.5.25	R5.5.25	君津市	NaI	-	ı	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB5-21	君津市 山滝野	R5.5.27	R5.5.27	君津市	NaI	-	ı	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB5-22	君津市 鎌滝	R5.5.28	R5.5.28	君津市	NaI	-	ı	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB5-23	君津市 山滝野	R5.5.31	R5.5.31	君津市	NaI	-	ı	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB5-24	君津市 草牛	R5.6.3	R5.6.3	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB5-25	君津市 草牛	R5.6.7	R5.6.7	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB5-26	君津市 六手	R5.6.8	R5.6.10	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB5-27	富津市 花輪	R5.6.8	R5.6.10	君津市	NaI	-	=	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB5-28	君津市 久留里 大谷	R5.6.11	R5.6.11	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB5-29	大多喜 町紙敷	R5.6.15	R5.6.16	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合
						J			

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
君セB5-30	君津市 尾車	R5.6.17	R5.6.17	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB5-31	君津市 柳城	R5.6.18	R5.6.19	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB5-32	君津市 坂畑	R5.6.18	R5.6.19	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB5-33	君津市 大中	R5.6.19	R5.6.20	君津市	NaI	=	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB5-34	君津市 大山野	R5.6.22	R5.6.22	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB5-35	君津市 三直	R5.6.23	R5.6.23	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB5-36	君津市 草牛	R5.6.29	R5.6.29	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB5-37	君津市 広岡	R5.7.1	R5.7.1	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB5-38	長生郡 一宮町 一宮	R5.7.4	R5.7.4	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB5-39	君津市 皿引	R5.7.5	R5.7.6	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB5-40	君津市 貞元	R5.7.5	R5.7.5	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB5-41	君津市 糸川	R5.7.6	R5.7.6	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB5-42	君津市 糸川	R5.7.6	R5.7.6	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB5-43	大多喜 町紙敷	R5.7.8	R5.7.9	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB5-44	大多喜 町粟又	R5.7.8	R5.7.9	君津市	NaI	-	ı	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB5-45	大多喜 町伊保 田	R5.7.9	R5.7.10	君津市	NaI	-	ı	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB5-46	君津市 青柳	R5.7.9	R5.7.10	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB5-47	君津市 法木	R5.7.10	R5.7.11	君津市	NaI	-	1	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB5-48	一宮町 一宮	R5.7.11	R5.7.11	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB5-49	君津市 荻作	R5.7.12	R5.7.13	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB5-50	君津市 柳城	R5.7.13	R5.7.13	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB5-51	君津市 荻作	R5.7.13	R5.7.13	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB5-52	大多喜 町湯倉	R5.7.14	R5.7.15	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB5-53	大多喜 町堀切	R5.7.14	R5.7.15	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB5-54	富津市 田倉	R5.7.15	R5.7.15	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
君セB5-55	君津市 山本	R5.7.17	R5.7.18	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB5-56	君津市 柳城	R5.7.17	R5.7.18	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB5-57	大多喜 町小田 代字	R5.7.17	R5.7.17	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB5-58	君津市 怒田	R5.7.17	R5.7.17	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB5-59	君津市 大戸見	R5.7.22	R5.7.23	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB5-60	大多喜町小田代	R5.7.22	R5.7.22	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB5-61	君津市 大野台	R5.7.22	R5.7.23	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB5-62	富津市 田倉	R5.7.23	R5.7.23	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB5-63	君津市 草牛	R5.7.24	R5.7.25	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB5-64	鴨川市 太田学	R5.7.28	R5.7.28	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB5-65	君津市 広岡	R5.7.30	R5.7.30	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB5-66	君津市 柳城	R5.7.30	R5.7.30	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB5-67	君津市 小香	R5.7.30	R5.7.30	君津市	NaI	-	-	64	適合
君セB5-68	大多喜 町伊保 田	R5.7.31	R5.8.1	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB5-69	君津市 豊英	R5.8.7	R5.8.7	君津市	NaI	-	ı	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB5-70	君津市 貞元	R5.8.9	R5.8.10	君津市	NaI	-	ı	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB5-71	君津市 豊英	R5.8.9	R5.8.9	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB5-72	君津市 豊英	R5.8.9	R5.8.9	君津市	NaI	-	1	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB5-73	鴨川市 太田学	R5.8.11	R5.8.12	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB5-74	大多喜町大田 代	R5.8.13	R5.8.13	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB5-75	大多喜 町紙敷	R5.8.14	R5.8.14	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB5-76	鴨川市 江見吉 浦	R5.8.14	R5.8.15	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB5-77	鴨川市 太田学	R5.8.16	R5.8.16	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB5-78	君津市 坂畑	R5.8.17	R5.8.17	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB5-79	君津市 豊英	R5.8.17	R5.8.17	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合

								工的英队五	
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
君セB5-80	君津市 川谷	R5.8.17	R5.8.17	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB5-81	君津市 山滝野	R5.8.19	R5.8.19	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB5-82	君津市 清和市 場	R5.8.20	R5.8.20	君津市	NaI	=	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB5-83	大多喜町三条	R5.8.20	R5.8.21	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB5-84	君津市 尾車	R5.8.21	R5.8.21	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB5-85	君津市 折木沢	R5.8.23	R5.8.23	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB5-86	鴨川市畑	R5.8.23	R5.8.23	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB5-87	君津市 法木	R5.8.24	R5.8.24	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB5-88	君津市 川谷	R5.8.24	R5.8.24	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB5-89	君津市 豊英	R5.8.27	R5.8.27	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB5-90	君津市 山滝野	R5.8.30	R5.8.30	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB5-91	君津市 坂畑	R5.8.31	R5.8.31	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB5-92	君津市 坂畑	R5.8.31	R5.8.31	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB5-93	大多喜 町紙敷	R5.9.1	R5.9.1	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB5-94	君津市 川谷	R5.9.3	R5.9.4	君津市	NaI	-	ı	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB5-95	君津市 豊英旧 奥畑	R5.9.4	R5.9.4	君津市	NaI	-	ı	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB5-96	君津市 豊英旧 奥畑	R5.9.4	R5.9.4	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB5-97	君津市 坂畑	R5.9.6	R5.9.6	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB5-98	君津市 草牛	R5.9.6	R5.9.6	君津市	NaI	ſ	ſ	27	適合
君セB5-99	君津市 山滝野	R5.9.9	R5.9.9	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB5-100	君津市 柳城	R5.9.10	R5.9.10	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB5-101	大多喜 町紙敷	R5.9.10	R5.9.11	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB5-102	君津市 市宿	R5.9.11	R5.9.11	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB5-103	君津市 市宿	R5.9.11	R5.9.11	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB5-104	君津市 山滝野	R5.9.11	R5.9.12	君津市	NaI	_	_	〈検出下限 (20以下)	適合

								工内类队五	
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
君セB5-105	鴨川市畑	R5.9.15	R5.9.15	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB5-106	君津市 山滝野	R5.9.16	R5.9.16	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB5-107	君津市 久留里 大谷	R5.9.17	R5.9.17	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB5-108	君津市 怒田	R5.9.18	R5.9.18	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB5-109	君津市 市宿	R5.9.19	R5.9.19	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB5-110	君津市 市宿	R5.9.19	R5.9.19	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB5-111	君津市 小香	R5.9.20	R5.9.20	君津市	NaI	-	-	34	適合
君セB5-112	大多喜 町紙敷	R5.9.23	R5.9.23	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB5-113	君津市 皿引	R5.9.24	R5.9.24	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB5-114	君津市 荻作	R5.9.24	R5.9.24	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB5-115	君津市 山滝野	R5.9.25	R5.9.25	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB5-116	君津市 植畑	R5.9.27	R5.9.28	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB5-117	大多喜 町伊保 田	R5.9.28	R5.9.28	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB5-118	君津市 山滝野	R5.9.28	R5.9.28	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB5-119	君津市 山本	R5.9.30	R5.10.1	君津市	NaI	-	ı	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB5-120	君津市 利根	R5.10.1	R5.10.2	君津市	NaI	-	ı	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB5-121	君津市 上湯江	R5.10.2	R5.10.2	君津市	NaI	-	-	24	適合
君セB5-122	君津市 戸崎	R5.10.2	R5.10.3	君津市	NaI	-	1	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB5-123	鴨川市 八色	R5.10.4	R5.10.4	君津市	NaI	-	ı	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB5-124	君津市 荻作	R5.10.5	R5.10.5	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB5-125	君津市 加名盛	R5.10.6	R5.10.7	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB5-126	君津市 皿引	R5.10.7	R5.10.8	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB5-127	君津市 広岡	R5.10.8	R5.10.8	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB5-128	富津市 横山	R5.10.8	R5.10.9	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB5-129	君津市 かずさ 小糸	R5.10.9	R5.10.9	君津市	NaI	-	-	22	適合

								工的英队五	
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
君セB5-130	君津市 豊英	R5.10.9	R5.10.9	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB5-131	君津市 柳城	R5.10.13	R5.10.13	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB5-132	君津市 草牛	R5.10.13	R5.10.13	君津市	NaI	-	-	〈検出下限 (20以下)	適合
君セB5-133	君津市 大中	R5.10.13	R5.10.14	君津市	NaI	-	-	29	適合
君セB5-134	君津市 山滝野	R5.10.14	R5.10.14	君津市	NaI			〈検出下限 (20以下)	適合
君セB5-135	君津市 山滝野	R5.10.15	R5.10.15	君津市	NaI			〈検出下限 (20以下)	適合
君セB5-136	君津市 小香	R5.10.17	R5.10.17	君津市	NaI			〈検出下限 (20以下)	適合
君セB5-137	君津市 小香	R5.10.17	R5.10.17	君津市	NaI			〈検出下限 (20以下)	適合
君セB5-138	君津市 豊英	R5.10.17	R5.10.17	君津市	NaI			〈検出下限 (20以下)	適合
君セB5-139	君津市 上湯江	R5.10.18	R5.10.18	君津市	NaI			41	適合
君セB5-140	君津市 豊英	R5.10.18	R5.10.18	君津市	NaI			〈検出下限 (20以下)	適合
君セB5-141	君津市 久留里 大谷	R5.10.20	R5.10.20	君津市	NaI			〈検出下限 (20以下)	適合
君セB5-142	君津市 大中	R5.10.21	R5.10.22	君津市	NaI			〈検出下限 (20以下)	適合
君セB5-143	君津市 豊英	R5.10.21	R5.10.22	君津市	NaI			〈検出下限 (20以下)	適合
君セB5-144	君津市 小香	R5.10.21	R5.10.22	君津市	NaI			33	適合
君セB5-145	君津市 小香	R5.10.21	R5.10.22	君津市	NaI			〈検出下限 (20以下)	適合
君セB5-146	君津市 広岡	R5.10.22	R5.10.22	君津市	NaI			〈検出下限 (20以下)	適合
君セB5-147	君津市 広岡	R5.10.22	R5.10.23	君津市	NaI			〈検出下限 (20以下)	適合
君セB5-148	君津市 広岡	R5.10.22	R5.10.22	君津市	NaI			〈検出下限 (20以下)	適合
君セB5-149	君津市 上湯江	R5.10.22	R5.10.23	君津市	NaI			44	適合
君セB5-150	君津市 上湯江	R5.10.22	R5.10.23	君津市	NaI			39	適合
君セB5-151	君津市 寺沢	R5.10.22	R5.10.23	君津市	NaI			〈検出下限 (20以下)	適合
君セB5-152	君津市 山滝野	R5.10.23	R5.10.23	君津市	NaI			〈検出下限 (20以下)	適合
君セB5-153	君津市 山滝野	R5.10.25	R5.10.25	君津市	NaI			〈検出下限 (20以下)	適合
君セB5-154	君津市 山滝野	R5.10.26	R5.10.26	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
君セB5-155	君津市 山滝野	R5.10.26	R5.10.26	君津市	NaI			〈検出下限 (20以下)	適合
君セB5-156	君津市 山滝野	R5.10.26	R5.10.26	君津市	NaI			〈検出下限 (20以下)	適合
君セB5-157	君津市 上新田	R5.10.26	R5.10.26	君津市	NaI			〈検出下限 (20以下)	適合
君セB5-158	君津市 豊英	R5.10.26	R5.10.27	君津市	NaI			〈検出下限 (20以下)	適合
君セB5-159	君津市 岩出	R5.10.28	R5.10.28	君津市	NaI			〈検出下限 (20以下)	適合
君セB5-160	君津市 小香	R5.10.29	R5.10.30	君津市	NaI			27	適合
君セB5-161	君津市 久留里 大谷	R5.10.29	R5.10.30	君津市	NaI			〈検出下限 (20以下)	適合
君セB5-162	君津市鎌滝	R5.10.30	R5.10.31	君津市	NaI			〈検出下限 (20以下)	適合
君セB5-163	君津市 久留里 大谷	R5.10.30	R5.10.31	君津市	NaI			〈検出下限 (20以下)	適合
君セB5-164	鴨川市 打墨	R5.10.31	R5.11.1	君津市	NaI			〈検出下限 (20以下)	適合
君セB5-165	君津市 豊英	R5.11.1	R5.11.1	君津市	NaI			〈検出下限 (20以下)	適合
君セB5-166	君津市 豊英	R5.11.1	R5.11.1	君津市	NaI			〈検出下限 (20以下)	適合
君セB5-167	君津市 小香	R5.11.1	R5.11.1	君津市	NaI			〈検出下限 (20以下)	適合
君セB5-168	君津市 戸崎	R5.11.2	R5.11.2	君津市	NaI			〈検出下限 (20以下)	適合
君セB5-169	君津市 馬登	R5.11.3	R5.11.3	君津市	NaI			33	適合
君セB5-170	君津市 山高原	R5.11.5	R5.11.5	君津市	NaI			〈検出下限 (20以下)	適合
君セB5-171	君津市 坂畑	R5.11.5	R5.11.5	君津市	NaI			〈検出下限 (20以下)	適合
君セB5-172	君津市 豊英	R5.11.5	R5.11.5	君津市	NaI			〈検出下限 (20以下)	適合
君セB5-173	君津市 広岡	R5.11.6	R5.11.6	君津市	NaI			〈検出下限 (20以下)	適合
君セB5-174	君津市 大戸見	R5.11.8	R5.11.9	君津市	NaI			〈検出下限 (20以下)	適合
君セB5-175	山武市 麻生新 田	R5.11.11	R5.11.12	君津市	NaI			〈検出下限 (20以下)	適合
君セB5-177	君津市 根本	R5.11.13	R5.11.14	君津市	NaI			21	適合
君セB5-178	君津市 山高原	R5.11.13	R5.11.14	君津市	NaI			〈検出下限 (20以下)	適合
君セB5-179	君津市 かずさ 小糸	R5.11.15	R5.11.15	君津市	NaI			〈検出下限 (20以下)	適合
君セB5-180	君津市 草牛	R5.11.15	R5.11.16	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 (Bq/kg)	セシウム 合計 (Bq/kg)	出荷
君セB5-181	君津市 戸崎	R5.11.16	R5.11.16	君津市	NaI			〈検出下限 (20以下)	適合
君セB5-182	君津市 草牛	R5.11.17	R5.11.17	君津市	NaI			40	適合
君セB5-183	君津市 草牛	R5.11.18	R5.11.19	君津市	NaI			〈検出下限 (20以下)	適合
君セB5-184	君津市 愛宕	R5.11.18	R5.11.19	君津市	NaI			〈検出下限 (20以下)	適合
	君津市 大戸見	R5.11.18	R5.11.19	君津市	NaI			〈検出下限 (20以下)	適合
	君津市 上新田	R5.11.19	R5.11.19	君津市	NaI			〈検出下限 (20以下)	適合
君セB5-187	鴨川市 天面	R5.11.20	R5.11.20	君津市	NaI			〈検出下限 (20以下)	適合
君セB5-188	君津市 練木	R5.11.22	R5.11.22	君津市	NaI			〈検出下限 (20以下)	適合
君セB5-189	君津市 鎌滝	R5.11.23	R5.11.24	君津市	NaI			〈検出下限 (20以下)	適合
君セB5-190	君津市 三直	R5.11.24	R5.11.24	君津市	NaI			〈検出下限 (20以下)	適合
君セB5-191	君津市 三直	R5.11.24	R5.11.24	君津市	NaI			〈検出下限 (20以下)	適合
君セB5-192	君津市 豊英	R5.11.26	R5.11.27	君津市	NaI			〈検出下限 (20以下)	適合
	君津市 小山野	R5.11.30	R5.11.30	君津市	NaI			〈検出下限 (20以下)	適合
君セB5-194	君津市 草牛	R5.11.30	R5.11.30	君津市	NaI			〈検出下限 (20以下)	適合
君セB5-195	君津市 柳城	R5.12.1	R5.12.1	君津市	NaI			〈検出下限 (20以下)	適合
君セB5-196	君津市 寺沢	R5.12.1	R5.12.2	君津市	NaI			22	適合
君セB5-197	君津市 岩出	R5.12.4	R5.12.4	君津市	NaI			〈検出下限 (20以下)	適合
君セB5-198	君津市 浦田	R5.12.4	R5.12.4	君津市	NaI			〈検出下限 (20以下)	適合
君セB5-199	君津市 市宿	R5.12.7	R5.12.7	君津市	NaI			〈検出下限 (20以下)	適合
君セB5-200	君津市 大中	R5.12.8	R5.12.9	君津市	NaI			〈検出下限 (20以下)	適合
君セB5-201	君津市 大中	R5.12.8	R5.12.9	君津市	NaI			〈検出下限 (20以下)	適合
君セB5-202	君津市 大中	R5.12.8	R5.12.9	君津市	NaI			28	適合
名でB5-203	君津市 平山	R5.12.10	R5.12.10	君津市	NaI			〈検出下限 (20以下)	適合
	君津市 かずさ 小糸	R5.12.10	R5.12.10	君津市	NaI			22	適合
君セB5-205	君津市 戸崎	R5.12.13	R5.12.13	君津市	NaI			〈検出下限 (20以下)	適合

į 			1						-/III / I -
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
君セB5-206	鴨川市 西	R5.12.13	R5.12.13	君津市	NaI			〈検出下限 (20以下)	適合
君セB5-207	君津市 久留里 大谷	R5.12.16	R5.12.16	君津市	NaI			〈検出下限 (20以下)	適合
君セB5-208	君津市 柳城	R5.12.17	R5.12.17	君津市	NaI			〈検出下限 (20以下)	適合
君セB5-209	君津市 大戸見	R5.12.19	R5.12.19	君津市	NaI			〈検出下限 (20以下)	適合
君セB5-210	君津市 大戸見	R5.12.19	R5.12.19	君津市	NaI			〈検出下限 (20以下)	適合
君セB5-211	鴨川市 太田学	R5.12.19	R5.12.20	君津市	NaI			〈検出下限 (20以下)	適合
君セB5-212	君津市 柳城	R5.12.20	R5.12.20	君津市	NaI			〈検出下限 (20以下)	適合
君セB5-213	君津市 柳城	R5.12.20	R5.12.21	君津市	NaI			〈検出下限 (20以下)	適合
君セB5-214	君津市 柳城	R5.12.20	R5.12.20	君津市	NaI			〈検出下限 (20以下)	適合
君セB5-215	君津市 山本	R5.12.21	R5.12.22	君津市	NaI			〈検出下限 (20以下)	適合
君セB5-216	君津市 植畑	R5.12.22	R5.12.22	君津市	NaI			〈検出下限 (20以下)	適合
君セB5-217	君津市 山本	R5.12.23	R5.12.24	君津市	NaI			〈検出下限 (20以下)	適合
君セB5-218	君津市 荻作	R5.12.24	R5.12.24	君津市	NaI			〈検出下限 (20以下)	適合
君セB5-219	鴨川市 宮	R5.12.24	R5.12.24	君津市	NaI			〈検出下限 (20以下)	適合
君セB5-220	君津市 柳城	R5.12.25	R5.12.27	君津市	NaI			〈検出下限 (20以下)	適合
君セB5-221	君津市 柳城	R5.12.25	R5.12.27	君津市	NaI			〈検出下限 (20以下)	適合
君セB5-222	君津市 広岡	R5.12.26	R5.12.27	君津市	NaI			〈検出下限 (20以下)	適合
君セB5-223	鴨川市 成川	R6.1.4	R6.1.5	君津市	NaI			〈検出下限 (20以下)	適合
君セB5-224	君津市 川谷	R6.1.5	R6.1.5	君津市	NaI			〈検出下限 (20以下)	適合
君セB5-225	君津市 鬼泪	R6.1.6	R6.1.6	君津市	NaI			〈検出下限 (20以下)	適合
君セB5-226	君津市 笹	R6.1.7	R6.1.8	君津市	NaI			〈検出下限 (20以下)	適合
君セB5-227	鴨川市 釜沼	R6.1.8	R6.1.10	君津市	NaI			〈検出下限 (20以下)	適合
君セB5-228	富津市 宝竜寺	R6.1.10	R6.1.10	君津市	NaI			〈検出下限 (20以下)	適合
君セB5-229	君津市 荻作	R6.1.10	R6.1.11	君津市	NaI			〈検出下限 (20以下)	適合
君セB5-230	君津市 久留里 大谷	R6.1.10	R6.1.11	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
君セB5-231	君津市 小山野	R6.1.11	R6.1.12	君津市	NaI			31	適合
君セB5-232	君津市 小山野	R6.1.11	R6.1.11	君津市	NaI			〈検出下限 (20以下)	適合
君セB5-233	君津市 糸川	R6.1.11	R6.1.11	君津市	NaI			〈検出下限 (20以下)	適合
君セB5-234	君津市 柳城	R6.1.12	R6.1.13	君津市	NaI			26	適合
君セB5-235	君津市 山滝野	R6.1.13	R6.1.13	君津市	NaI			〈検出下限 (20以下)	適合
君セB5-236	君津市 糸川	R6.1.13	R6.1.14	君津市	NaI			〈検出下限 (20以下)	適合
君セB5-237	君津市 鎌滝	R6.1.13	R6.1.14	君津市	NaI			〈検出下限 (20以下)	適合
君セB5-238	君津市 大中	R6.1.14	R6.1.14	君津市	NaI			〈検出下限 (20以下)	適合
君セB5-239	君津市 山本	R6.1.17	R6.1.17	君津市	NaI			〈検出下限 (20以下)	適合
君セB5-240	君津市 山本	R6.1.17	R6.1.17	君津市	NaI			〈検出下限 (20以下)	適合
君セB5-241	君津市 山滝野	R6.1.19	R6.1.19	君津市	NaI			〈検出下限 (20以下)	適合
君セB5-242	君津市 大戸見	R6.1.20	R6.1.21	君津市	NaI			〈検出下限 (20以下)	適合
君セB5-243	君津市 糸川	R6.1.22	R6.1.24	君津市	NaI			22	適合
君セB5-244	君津市 広岡	R6.1.25	R6.1.26	君津市	NaI			〈検出下限 (20以下)	適合
君セB5-245	君津市 法木	R6.1.26	R6.1.26	君津市	NaI			〈検出下限 (20以下)	適合
君セB5-246	君津市 市宿	R6.1.27	R6.1.27	君津市	NaI			〈検出下限 (20以下)	適合
君セB5-247	君津市 市宿	R6.1.27	R6.1.27	君津市	NaI			〈検出下限 (20以下)	適合
君セB5-248	君津市 岩出	R6.1.27	R6.1.27	君津市	NaI			〈検出下限 (20以下)	適合
君セB5-249	君津市 山本	R6.1.28	R6.1.31	君津市	NaI			〈検出下限 (20以下)	適合
君セB5-250	君津市 法木	R6.1.31	R6.2.1	君津市	NaI			〈検出下限 (20以下)	適合
君セB5-251	君津市 荻作	R6.2.1	R6.2.2	君津市	NaI			〈検出下限 (20以下)	適合
君セB5-252	君津市 愛宕	R6.2.2	R6.2.3	君津市	NaI			〈検出下限 (20以下)	適合
君セB5-253	君津市 平山	R6.2.7	R6.2.8	君津市	NaI			〈検出下限 (20以下)	適合
君セB5-254	君津市 鎌滝	R6.2.9	R6.2.10	君津市	NaI			〈検出下限 (20以下)	適合
君セB5-255	鴨川市 太田学	R6.2.10	R6.2.11	君津市	NaI			〈検出下限 (20以下)	適合

									L/III / I <
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
君セB5-256	君津市 大戸見	R6.2.11	R6.2.11	君津市	NaI			〈検出下限 (20以下)	適合
君セB5-257	君津市 山滝野	R6.2.12	R6.2.14	君津市	NaI			〈検出下限 (20以下)	適合
君セB5-258	君津市 草牛	R6.2.12	R6.2.14	君津市	NaI			〈検出下限 (20以下)	適合
君セB5-259	君津市 広岡	R6.2.14	R6.2.15	君津市	NaI			〈検出下限 (20以下)	適合
君セB5-260	君津市 柳城	R6.2.14	R6.2.15	君津市	NaI			〈検出下限 (20以下)	適合
君セB5-261	君津市 草牛	R6.2.16	R6.2.17	君津市	NaI			〈検出下限 (20以下)	適合
君セB5-262	君津市 柳城	R6.2.17	R6.2.17	君津市	NaI			〈検出下限 (20以下)	適合
君セB5-263	君津市 柳城	R6.2.18	R6.2.19	君津市	NaI			〈検出下限 (20以下)	適合
君セB5-264	君津市 法木	R6.2.19	R6.2.19	君津市	NaI			23	適合
君セB5-265	君津市 貞元	R6.2.21	R6.2.21	君津市	NaI			32	適合
君セB5-266	君津市 山滝野	R6.2.21	R6.2.22	君津市	NaI			41	適合
君セB5-267	君津市 川谷	R6.2.23	R6.2.24	君津市	NaI			〈検出下限 (20以下)	適合
君セB5-268	君津市 大戸見	R6.2.23	R6.2.24	君津市	NaI			〈検出下限 (20以下)	適合
君セB5-269	君津市 市宿	R6.2.24	R6.2.24	君津市	NaI			〈検出下限 (20以下)	適合
君セB5-270	君津市 岩出	R6.2.26	R6.2.26	君津市	NaI			〈検出下限 (20以下)	適合
君セB5-271	君津市 岩出	R6.2.26	R6.2.26	君津市	NaI			〈検出下限 (20以下)	適合
君セB5-272	君津市 大坂	R6.3.2	R6.3.2	君津市	NaI			〈検出下限 (20以下)	適合
君セB5-273	君津市 市宿	R6.3.3	R6.3.3	君津市	NaI			〈検出下限 (20以下)	適合
君セB5-274	君津市 市宿	R6.3.4	R6.3.4	君津市	NaI			〈検出下限 (20以下)	適合
君セB5-275	君津市 山滝野	R6.3.4	R6.3.4	君津市	NaI			〈検出下限 (20以下)	適合
君セB5-276	君津市 豊英旧 倉沢	R6.3.7	R6.3.7	君津市	NaI			〈検出下限 (20以下)	適合
君セB5-277	君津市 広岡	R6.3.9	R6.3.10	君津市	NaI			〈検出下限 (20以下)	適合
君セB5-278	君津市 平山	R6.3.9	R6.3.10	君津市	NaI			〈検出下限 (20以下)	適合
君セB5-279	君津市 馬登	R6.3.14	R6.3.15	君津市	NaI			〈検出下限 (20以下)	適合
君セB5-280	君津市 川俣旧 川俣	R6.3.14	R6.3.15	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
君セB5-281	君津市 市宿	R6.3.19	R6.3.21	君津市	NaI			〈検出下限 (20以下)	適合
君セB5-282	君津市 大井	R6.3.20	R6.3.21	君津市	NaI			〈検出下限 (20以下)	適合
君セB5-283	君津市 大井	R6.3.20	R6.3.20	君津市	NaI			〈検出下限 (20以下)	適合
君セB5-284	君津市 山滝野	R6.3.23	R6.3.23	君津市	NaI			〈検出下限 (20以下)	適合
君セB5-285	君津市 川谷	R6.3.31	R6.3.31	君津市	NaI			〈検出下限 (20以下)	適合

○平成24年4月1日以降 【基準値(一般食品)】 放射性セシウム(134と137の合計):100ベクレル/kg

(注)「不検出」とは、定量下限値又は検出限界値未満であることを示す。

※ 放射性Csの合計は、Cs134とCs137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの。 (平成24年3月15日付け食安発0315第4号厚生労働省医薬品局食品安全部長通知)