

平成30～令和2年度 株式会社猟協流通(株式会社プロット)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
君ブB30-001	君津市	H30.4.4	H30.4.10	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君ブB30-002	富津市	H30.4.5	H30.4.13	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君ブB30-003	君津市	H30.4.8	H30.4.17	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君ブB30-004	富津市	H30.4.10	H30.4.17	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君ブB30-005	君津市	H30.4.13	H30.4.22	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君ブB30-006	君津市	H30.4.21	H30.5.1	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君ブB30-008	君津市	H30.4.25	H30.5.1	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君ブB30-009	君津市	H30.4.29	H30.5.9	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君ブB30-010	君津市	H30.4.30	H30.5.9	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君ブB30-011	君津市	H30.5.1	H30.5.15	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君ブB30-012	君津市	H30.5.5	H30.5.15	君津市	NaI	-	-	21	適合
君ブB30-015	君津市	H30.5.8	H30.5.16	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君ブB30-016	君津市	H30.5.8	H30.5.16	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君ブB30-017	富津市	H30.5.9	H30.5.16	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君ブB30-018	富津市	H30.5.9	H30.5.16	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君ブB30-019	君津市	H30.5.10	H30.5.22	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君ブB30-020	君津市	H30.5.10	H30.5.22	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君ブB30-023	君津市	H30.5.13	H30.5.22	君津市	NaI	-	-	24	適合
君ブB30-024	君津市	H30.5.13	H30.5.23	君津市	NaI	-	-	32	適合
君ブB30-025	君津市	H30.5.15	H30.5.23	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君ブB30-026	君津市	H30.5.21	H30.5.29	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君ブB30-027	君津市	H30.5.21	H30.5.29	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君ブB30-028	君津市	H30.5.23	H30.5.30	君津市	NaI	-	-	23	適合

平成30～令和2年度 株式会社猟協流通(株式会社プロット)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
君ブB30-029	君津市	H30.5.24	H30.6.5	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君ブB30-030	君津市	H30.5.28	H30.6.5	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君ブB30-031	富津市	H30.5.30	H30.6.6	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君ブB30-032	君津市	H30.5.31	H30.6.6	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君ブB30-033	富津市	H30.5.31	H30.6.13	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君ブB30-034	君津市	H30.6.1	H30.6.13	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君ブB30-035	君津市	H30.6.3	H30.6.13	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君ブB30-036	富津市	H30.6.8	H30.6.20	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君ブB30-037	君津市	H30.6.8	H30.6.20	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君ブB30-038	君津市	H30.6.8	H30.6.20	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君ブB30-039	君津市	H30.6.12	H30.6.20	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君ブB30-040	君津市	H30.6.12	H30.6.20	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君ブB30-041	富津市	H30.6.15	H30.6.26	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君ブB30-042	君津市	H30.6.18	H30.6.26	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君ブB30-043	君津市	H30.6.19	H30.6.27	君津市	NaI	-	-	21	適合
君ブB30-044	君津市	H30.6.22	H30.7.4	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君ブB30-045	君津市	H30.6.23	H30.6.29	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君ブB30-046	君津市	H30.6.24	H30.7.4	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君ブB30-047	君津市	H30.6.24	H30.7.4	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君ブB30-048	君津市	H30.6.25	H30.7.10	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君ブB30-049	君津市	H30.6.27	H30.7.10	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君ブB30-050	君津市	H30.7.2	H30.7.10	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君ブB30-051	君津市	H30.7.3	H30.7.17	君津市	NaI	-	-	不検出	適合

平成30～令和2年度 株式会社猟協流通(株式会社プロット)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
君ブB30-052	君津市	H30.7.5	H30.7.12	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君ブB30-053	富津市	H30.7.8	H30.7.17	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君ブB30-054	君津市	H30.7.9	H30.7.17	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君ブB30-055	君津市	H30.7.9	H30.7.18	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君ブB30-056	富津市	H30.7.10	H30.7.18	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君ブB30-057	君津市	H30.7.12	H30.7.25	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君ブB30-058	君津市	H30.7.18	H30.7.25	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君ブB30-059	君津市	H30.7.19	H30.7.31	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君ブB30-060	君津市	H30.7.19	H30.7.31	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君ブB30-061	富津市	H30.7.23	H30.7.31	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君ブB30-062	君津市	H30.7.23	H30.8.1	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君ブB30-063	君津市	H30.7.25	H30.8.7	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君ブB30-064	君津市	H30.7.25	H30.8.7	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君ブB30-065	富津市	H30.7.26	H30.8.7	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君ブB30-066	君津市	H30.7.30	H30.8.14	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君ブB30-067	君津市	H30.8.2	H30.8.15	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君ブB30-068	君津市	H30.8.6	H30.8.15	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君ブB30-070	富津市	H30.8.9	H30.8.15	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君ブB30-071	富津市	H30.8.9	H30.8.22	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君ブB30-072	君津市	H30.8.9	H30.8.22	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君ブB30-073	君津市	H30.8.10	H30.8.22	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君ブB30-074	君津市	H30.8.14	H30.8.22	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君ブB30-075	君津市	H30.8.15	H30.8.25	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君ブB30-077	君津市	H30.8.18	H30.8.25	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君ブB30-078	君津市	H30.8.19	H30.8.28	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君ブB30-079	富津市	H30.8.20	H30.8.25	君津市	NaI	-	-	不検出	適合

平成30～令和2年度 株式会社猟協流通(株式会社プロット)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
君ブB30-080	君津市	H30.8.28	H30.9.5	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君ブB30-081	君津市	H30.9.2	H30.9.11	君津市	NaI	-	-	28	適合
君ブB30-083	君津市	H30.9.5	H30.9.12	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君ブB30-085	君津市	H30.9.7	H30.9.12	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君ブB30-087	君津市	H30.9.8	H30.9.19	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君ブB30-088	君津市	H30.9.11	H30.9.19	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君ブB30-089	君津市	H30.9.18	H30.9.26	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君ブB30-091	君津市	H30.9.25	H30.10.3	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君ブB30-092	君津市	H30.10.2	H30.10.10	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君ブB30-093	君津市	H30.10.9	H30.10.11	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君ブB30-094	君津市	H30.10.10	H30.10.17	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君ブB30-095	君津市	H30.10.17	H30.10.23	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君ブB30-096	君津市	H30.10.18	H30.10.30	君津市	NaI	-	-	23	適合
君ブB30-097	君津市	H30.10.20	H30.10.30	君津市	NaI	-	-	23	適合
君ブB30-098	木更津市	H30.10.22	H30.10.30	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君ブB30-100	君津市	H30.10.24	H30.10.31	君津市	NaI	-	-	30	適合
君ブB30-102	君津市	H30.10.30	H30.11.7	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君ブB30-105	君津市	H30.11.6	H30.11.9	君津市	NaI	-	-	25	適合
君ブB30-106	君津市	H30.11.6	H30.11.13	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君ブB30-107	君津市	H30.11.6	H30.11.16	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君ブB30-108	君津市	H30.11.6	H30.11.16	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君ブB30-109	君津市	H30.11.6	H30.11.13	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君ブB30-110	君津市	H30.11.12	H30.11.20	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君ブB30-111	君津市	H30.11.12	H30.11.28	君津市	NaI	-	-	30	適合
君ブB30-112	君津市	H30.11.14	H30.11.28	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君ブB30-113	君津市	H30.11.21	H30.11.30	君津市	NaI	-	-	不検出	適合

平成30～令和2年度 株式会社猟協流通(株式会社プロット)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
君ブB30-114	君津市	H30.11.22	H30.11.30	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君ブB30-115	君津市	H30.11.29	H30.12.4	君津市	NaI	-	-	21	適合
君ブB30-116	君津市	H30.11.30	H30.12.16	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君ブB30-117	君津市	H30.12.3	H30.12.16	君津市	NaI	-	-	21	適合
君ブB30-118	君津市	H30.12.3	H30.12.17	君津市	NaI	-	-	20	適合
君ブB30-119	君津市	H30.12.5	H30.12.16	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君ブB30-120	君津市	H30.12.7	H30.12.12	君津市	NaI	-	-	21	適合
君ブB30-121	君津市	H30.12.10	H30.12.23	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君ブB30-122	君津市	H30.12.13	H30.12.28	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君ブB30-125	君津市	H30.12.15	H30.12.23	君津市	NaI	-	-	21	適合
君ブB30-126	君津市	H30.12.18	H30.12.19	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君ブB30-128	君津市	H30.12.21	H30.12.28	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君ブB30-129	君津市	H30.12.23	H30.12.28	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君ブB30-130	君津市	H31.1.7	H31.1.8	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君ブB30-131	君津市	H31.1.7	H31.1.8	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君ブB30-132	君津市	H31.1.8	H31.1.9	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君ブB30-133	君津市	H31.1.9	H31.1.11	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君ブB30-134	君津市	H31.1.10	H31.1.12	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君ブB30-135	君津市	H31.1.11	H31.1.15	君津市	NaI	-	-	29	適合
君ブB30-137	君津市	H31.1.11	H31.1.30	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君ブB30-138	君津市	H31.1.17	H31.1.30	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君ブB30-142	富津市	H31.1.18	H31.1.30	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君ブB30-143	君津市	H31.1.23	H31.1.30	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君ブB30-144	君津市	H31.1.28	H31.2.4	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君ブB30-145	君津市	H31.1.28	H31.2.4	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君ブB30-146	君津市	H31.1.28	H31.1.30	君津市	NaI	-	-	不検出	適合

平成30～令和2年度 株式会社猟協流通(株式会社プロット)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
君ブB30-147	君津市	H31.1.29	H31.2.4	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君ブB30-148	君津市	H31.2.7	H31.2.10	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君ブB30-149	富津市	H31.2.7	H31.2.13	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君ブB30-151	君津市	H31.2.14	H31.2.17	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君ブB30-152	君津市	H31.2.18	H31.2.19	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君ブB30-153	君津市	H31.2.20	H31.2.26	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君ブB30-154	君津市	H31.2.28	H31.3.6	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君ブB30-155	君津市	H31.3.1	H31.3.2	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君ブB30-156	君津市	H31.3.1	H31.3.13	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君ブB30-157	富津市	H31.3.1	H31.3.13	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君ブB30-158	富津市	H31.3.1	H31.3.13	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君ブB30-159	君津市	H31.3.4	H31.3.6	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君ブB30-160	君津市	H31.3.5	H31.3.6	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君ブB30-161	君津市	H31.3.6	H31.3.13	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君ブB30-163	君津市	H31.3.20	H31.3.27	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君ブB30-164	富津市	H31.3.22	H31.3.27	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君ブB30-166	木更津市	H31.3.22	H31.3.27	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君ブB30-167	君津市	H31.3.22	H31.3.27	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君ブB30-168	君津市	H31.3.24	H31.3.31	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君ブB30-169	君津市	H31.3.25	H31.3.31	君津市	NaI	-	-	25	適合
君ブB30-170	富津市	H31.3.26	R1001.3.31	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君ブB30-171	君津市	H31.3.27	R1001.4.1	君津市	NaI	-	-	22	適合
君ブB30-172	富津市	H31.3.27	H31.4.1	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君ブB30-173	富津市	H31.3.27	H31.4.1	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君ブB30-174	富津市	H31.3.28	H31.4.1	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君ブB30-175	富津市	H31.3.28	H31.4.1	君津市	NaI	-	-	不検出	適合

平成30～令和2年度 株式会社猟協流通(株式会社プロット)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
君ブB30-176	君津市	H31.3.29	H31.4.2	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君ブB30-177	君津市	H31.3.29	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	-	-	不検出	適合
君セB31-6	富津市	R1.5.7	R1.5.9	君津市	NaI	-	-	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
君セB31-22	富津市	R1.8.12	R1.8.14	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君セB31-23	富津市	R1.8.12	R1.8.14	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君セB31-24	富津市	R1.8.15	R1.8.16	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君セB31-25	富津市	R1.8.16	R1.8.17	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君セB31-26	富津市	R1.8.20	R1.8.21	君津市	NaI	-	-	不検出	適合

平成30～令和2年度 株式会社猟協流通(株式会社プロット)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B31-27	富津市	R1.8.22	R1.8.23	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君セB31-28	富津市	R1.8.25	R1.8.26	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君セB31-29	富津市	R1.8.25	R1.8.26	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君セB31-30	富津市	R1.8.26	R1.8.28	君津市	NaI	-	-	24	適合
君セB31-31	富津市	R1.8.28	R1.8.29	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君セB31-32	富津市	R1.8.29	R1.8.30	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君セB31-33	富津市	R1.8.30	R1.8.31	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君セB31-34	富津市	R1.9.4	R1.9.5	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君セB31-35	富津市	R1.9.6	R1.9.7	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君セB31-36	富津市	R1.9.6	R1.9.7	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君セB31-37	富津市	R1.9.6	R1.9.7	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君セB31-38	富津市	R1.10.14	R1.10.17	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君セB31-39	富津市	R1.10.29	R1.10.30	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君セB31-40	木更津市	R1.11.10	R1.11.11	君津市	NaI	-	-	35	適合
君セB31-41	鴨川市	R1.11.19	R1.11.19	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君セB31-42	鴨川市	R1.11.26	R1.11.27	君津市	NaI	-	-	26	適合
君セB31-43	富津市	R1.12.6	R1.12.7	君津市	NaI	-	-	38	適合
君セB31-44	富津市	R1.12.13	R1.12.14	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君セB31-45	富津市	R1.12.21	R1.12.22	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君セB31-46	富津市	R1.12.21	R1.12.22	君津市	NaI	-	-	22	適合
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

平成30～令和2年度 株式会社猟協流通(株式会社プロット)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	-	-	不検出	適合
君セB31-58	木更津市	R2.2.2	R2.2.7	君津市	NaI	-	-	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	-	-	不検出	適合
君セB31-62	富津市	R2.2.25	R2.2.26	君津市	NaI	-	-	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	-	-	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
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
君セB2-7	君津市	R2.5.8	R2.5.9	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君セB2-8	君津市	R2.5.14	R2.5.15	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君セB2-9	君津市	R2.5.17	R2.5.17	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君セB2-10	君津市	R2.5.20	R2.5.21	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君セB2-11	鴨川市	R2.5.22	R2.5.22	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君セB2-12	君津市	R2.5.26	R2.5.26	君津市	NaI	-	-	不検出	適合

平成30～令和2年度 株式会社猟協流通(株式会社プロット)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B2-13	君津市	R2.5.29	R2.5.29	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君セB2-14	君津市	R2.6.3	R2.6.4	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君セB2-15	君津市	R2.6.3	R2.6.4	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
君セB2-17	君津市	R2.6.5	R2.6.5	君津市	NaI	-	-	26	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B2-19	君津市	R2.6.9	R2.6.9	君津市	NaI	-	-	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B2-21	君津市	R2.6.24	R2.6.24	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B2-23	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B2-30	君津市	R2.7.11	R2.7.11	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
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	-	-	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

平成30～令和2年度 株式会社猟協流通(株式会社プロット)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B2-39	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	-	-	不検出	適合
君セB2-42	君津市	R2.8.8	R2.8.10	君津市	NaI	-	-	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	-	-	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
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

平成30～令和2年度 株式会社猟協流通(株式会社プロット)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B2-65	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	-	-	不検出	適合
君セB2-72	君津市	R2.9.24	R2.9.24	君津市	NaI	-	-	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
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	-	-	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

平成30～令和2年度 株式会社猟協流通(株式会社プロット)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B2-91	木更津市	R2.10.12	R2.10.12	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君セB2-92	君津市	R2.10.13	R2.10.13	君津市	NaI	-	-	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
君セB2-106	君津市	R2.10.27	R2.10.27	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君セB2-107	君津市	R2.10.29	R2.10.29	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君セB2-108	君津市	R2.11.1	R2.11.2	君津市	NaI	-	-	不検出	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
君セB2-113	君津市	R2.11.7	R2.11.8	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君セ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

平成30～令和2年度 株式会社猟協流通(株式会社プロット)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B2-118	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
君セB2-122	君津市	R2.11.28	R2.11.29	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君セ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
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

平成30～令和2年度 株式会社猟協流通(株式会社プロット)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B2-144	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	-	-	32	適合
君セB2-148	君津市	R3.1.20	R3.1.21	君津市	NaI	-	-	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
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	-	-	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	-	-	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

平成30～令和2年度 株式会社猟協流通(株式会社プロット)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B2-168	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	-	-	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	-	-	不検出	適合
君セB2-178	君津市	R3.3.19	R3.3.19	君津市	NaI	-	-	不検出	適合
君セB2-179	君津市	R3.3.22	R3.3.23	君津市	NaI	-	-	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

○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)