個体番号	捕獲場所	捕獲日	検査日	検査機関	検査法	放射性セシウム 134	放射性セシウム 137	放射性セシウム 合計	出荷 適合
君セB6-1	君津市大中	R6. 4. 1	R6. 4. 1	君津市	NaI	-	-	〈検出下限(20以下)	適合
君セB6-2	君津市愛宕	R6. 4. 1	R6. 4. 3	君津市	NaI	-	-	〈検出下限(20以下)	適合
君セB6-3	君津市六手	R6. 4. 4	R6. 4. 4	君津市	NaI	-	-	〈検出下限(20以下)	適合
君セB6-4	君津市坂畑	R6. 4. 4	R6. 4. 6	君津市	NaI	-	-	〈検出下限(20以下)	適合
君セB6-5	君津市大戸見	R6. 4. 8	R6. 4. 10	君津市	NaI	ı	ı	〈検出下限(20以下)	適合
君セB6-6	君津市大戸見	R6. 4. 8	R6. 4. 10	君津市	NaI	-	-	〈検出下限(20以下)	適合
君セB6-7	君津市山滝野	R6. 4. 10	R6. 4. 10	君津市	NaI	-	-	21	適合
君セB6-8	君津市山滝野	R6. 4. 13	R6. 4. 14	君津市	NaI	ı	ı	〈検出下限(20以下)	適合
君セB6-9	君津市大戸見	R6. 4. 13	R6. 4. 14	君津市	NaI	-	-	〈検出下限(20以下)	適合
君セB6-10	君津市高水	R6. 4. 18	R6. 4. 19	君津市	NaI	-	-	〈検出下限(20以下)	適合
君セB6-11	君津市山滝野	R6. 4. 18	R6. 4. 19	君津市	NaI	-	-	〈検出下限(20以下)	適合
君セB6-12	君津市糸川	R6. 4. 19	R6. 4. 19	君津市	NaI	-	-	〈検出下限(20以下)	適合
君セB6-13	君津市馬登	R6. 4. 21	R6. 4. 21	君津市	NaI	-	-	〈検出下限(20以下)	適合
君セB6-14	君津市柳城	R6. 4. 29	R6. 4. 29	君津市	NaI	-	-	〈検出下限(20以下)	適合
君セB6-15	鴨川市打墨	R6. 4. 29	R6. 4. 29	君津市	NaI	-	-	〈検出下限(20以下)	適合
君セB6-16	君津市蔵玉	R6. 5. 3	R6. 5. 3	君津市	NaI	-	-	〈検出下限(20以下)	適合
君セB6-17	鴨川市成川	R6. 5. 4	R6. 5. 5	君津市	NaI	-	-	〈検出下限(20以下)	適合
君セB6-18	君津市糸川	R6. 5. 6	R6. 5. 6	君津市	NaI	-	-	〈検出下限(20以下)	適合
君セB6-19	君津市大坂	R6. 5. 6	R6. 5. 7	君津市	NaI	-	-	〈検出下限(20以下)	適合
君セB6-20	君津市黄和田畑	R6. 5. 8	R6. 5. 8	君津市	NaI	-	-	〈検出下限(20以下)	適合
君セB6-21	君津市坂畑	R6. 5. 8	R6. 5. 8	君津市	NaI	-	-	〈検出下限(20以下)	適合
君セB6-22	君津市鎌滝	R6. 5. 9	R6. 5. 10	君津市	NaI	-	-	〈検出下限(20以下)	適合
君セB6-23	君津市坂畑	R6. 5. 11	R6. 5. 11	君津市	NaI	-	-	〈検出下限(20以下)	適合
君セ86-24	君津市荻作	R6. 5. 12	R6. 5. 13	君津市	NaI	-	-	33	適合
君セB6-25	君津市笹	R6. 5. 18	R6. 5. 18	君津市	NaI	-	-	〈検出下限(20以下)	適合
君セ86-26	君津市坂畑	R6. 5. 18	R6. 5. 18	君津市	NaI	-	-	〈検出下限(20以下)	適合
君セB6-27	君津市折木沢	R6. 5. 18	R6. 5. 18	君津市	NaI	-	-	〈検出下限(20以下)	適合
君セ86-28	君津市蔵玉	R6. 5. 19	R6. 5. 19	君津市	NaI	-	-	〈検出下限(20以下)	適合
君セB6-29	君津市折木沢	R6. 5. 24	R6. 5. 24	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	放射性セシウム 134	放射性セシウム 137	放射性セシウム 合計	出荷 適合
君セB6-30	君津市愛宕	R6. 5. 26	R6. 5. 26	君津市	NaI	-	-	〈検出下限(20以下)	適合
君セB6-31	君津市鹿野山	R6. 5. 29	R6. 5. 29	君津市	NaI	-	-	〈検出下限(20以下)	適合
君セB6-32	君津市大坂	R6. 5. 29	R6. 5. 30	君津市	NaI	-	-	〈検出下限(20以下)	適合
君セB6-33	君津市折木沢	R6. 5. 30	R6. 5. 31	君津市	NaI	-	-	〈検出下限(20以下)	適合
君セB6-34	君津市山滝野	R6. 6. 1	R6. 6. 1	君津市	NaI	-	-	〈検出下限(20以下)	適合
君セB6-35	君津市尾車	R6. 6. 1	R6. 6. 2	君津市	NaI	-	-	〈検出下限(20以下)	適合
君セB6-36	君津市草川原	R6. 6. 5	R6. 6. 5	君津市	NaI	-	-	〈検出下限(20以下)	適合
君セB6-37	君津市浦田	R6. 6. 8	R6. 6. 8	君津市	NaI	-	-	〈検出下限(20以下)	適合
君セB6-38	君津市浦田	R6. 6. 8	R6. 6. 8	君津市	NaI	-	-	〈検出下限(20以下)	適合
君セB6-39	君津市浦田	R6. 6. 8	R6. 6. 9	君津市	NaI	-	-	〈検出下限(20以下)	適合
君セB6-40	君津市浦田	R6. 6. 8	R6. 6. 8	君津市	NaI	-	-	〈検出下限(20以下)	適合
君セB6-41	君津市山滝野	R6. 6. 8	R6. 6. 9	君津市	NaI	-	-	〈検出下限(20以下)	適合
君セB6-42	君津市広岡	R6. 6. 9	R6. 6. 10	君津市	NaI	-	-	〈検出下限(20以下)	適合
君セB6-43	君津市折木沢	R6. 6. 10	R6. 6. 10	君津市	NaI	-	-	〈検出下限(20以下)	適合
君セB6-44	君津市久留里大谷	R6. 6. 10	R6. 6. 11	君津市	NaI	-	-	〈検出下限(20以下)	適合
君セB6-45	君津市平山	R6. 6. 14	R6. 6. 15	君津市	NaI	-	-	〈検出下限(20以下)	適合
君セB6-46	君津市折木沢	R6. 6. 15	R6. 6. 16	君津市	NaI	-	-	〈検出下限(20以下)	適合
君セB6-47	君津市法木	R6. 6. 17	R6. 6. 17	君津市	NaI	-	-	〈検出下限(20以下)	適合
君セB6-48	君津市坂畑	R6. 6. 23	R6. 6. 23	君津市	NaI	-	-	〈検出下限(20以下)	適合
君セB6-49	君津市坂畑	R6. 6. 30	R6. 6. 30	君津市	NaI	-	-	〈検出下限(20以下)	適合
君セB6-50	君津市貞元	R6. 6. 30	R6. 7. 1	君津市	NaI	-	-	〈検出下限(20以下)	適合
君セB6-51	君津市貞元	R6. 6. 30	R6. 7. 1	君津市	NaI	-	-	〈検出下限(20以下)	適合
君セB6-52	君津市折木沢	R6. 7. 3	R6. 7. 3	君津市	NaI	-	-	〈検出下限(20以下)	適合
君セB6-53	君津市久留里大谷	R6. 7. 4	R6. 7. 4	君津市	NaI	-	-	〈検出下限(20以下)	適合
君セB6-54	君津市蔵玉	R6. 7. 7	R6. 7. 7	君津市	NaI	-	-	〈検出下限(20以下)	適合
君セB6-55	富津市海良	R6. 7. 7	R6. 7. 7	君津市	NaI	-	-	〈検出下限(20以下)	適合
君セB6-56	富津市相川	R6. 7. 8	R6. 7. 8	君津市	NaI	-	-	〈検出下限(20以下)	適合
君セB6-57	富津市相川	R6. 7. 8	R6. 7. 8	君津市	NaI	-	-	〈検出下限(20以下)	適合
君セB6-58	君津市鎌滝	R6. 7. 8	R6. 7. 10	君津市	NaI	-	-	〈検出下限(20以下)	適合
君セB6-59	君津市大中	R6. 7. 10	R6. 7. 10	君津市	NaI	-	-	〈検出下限(20以下)	適合
君セB6-60	君津市三直	R6. 7. 10	R6. 7. 10	君津市	NaI	-	-	〈検出下限(20以下)	適合

個体番号 君セB6-61 君セB6-62 君セB6-63	捕獲場所 君津市糸川 君津市加名盛 君津市柳城	捕獲日 R6. 7. 12 R6. 7. 15	検査日 R6. 7. 12	検査機関 	検査法	134	137	合計	適合
君セB6-62 君セB6-63	君津市加名盛		110. 7. 12	君津市	NaI	_	_	20	適合
君セ86-63			R6. 7. 15	君津市	NaI	_	_		適合
						_	_		<u> </u>
		R6. 7. 17	R6. 7. 17	君津市	Na I			(検出下限(20以下)	適合
君セB6-64	君津市芋窪	R6. 7. 17	R6. 7. 17	君津市 	NaI	-	-	〈検出下限(20以下) 	適合
君セB6-65	君津市豊英	R6. 7. 24	R6. 7. 24	君津市 	NaI	-	-	〈検出下限(20以下) 	適合
君セB6-66	君津市笹	R6. 7. 24	R6. 7. 24	君津市 	NaI	-	-	〈検出下限(20以下)	適合
君セB6-67	君津市市宿	R6. 7. 26	R6. 7. 26	君津市	NaI	-	-	〈検出下限(20以下)	適合
君セB6-68	君津市笹	R6. 7. 26	R6. 7. 26	君津市	NaI	-	-	〈検出下限(20以下)	適合
君セB6-69	君津市鎌滝	R6. 7. 26	R6. 7. 26	君津市	NaI	-	-	〈検出下限(20以下)	適合
君セB6-70	君津市笹	R6. 7. 27	R6. 7. 27	君津市	NaI	-	-	〈検出下限(20以下)	適合
君セ86-71	君津市平山	R6. 7. 27	R6. 7. 27	君津市	NaI	-	-	〈検出下限(20以下)	適合
君セB6-72	君津市笹	R6. 7. 28	R6. 7. 28	君津市	NaI	-	-	〈検出下限(20以下)	適合
君セB6-73	君津市笹	R6. 7. 28	R6. 7. 29	君津市	NaI	-	-	〈検出下限(20以下)	適合
君セB6-74	君津市笹	R6. 7. 28	R6. 7. 28	君津市	NaI	-	1	〈検出下限(20以下)	適合
君セB6-75	君津市笹	R6. 7. 29	R6. 7. 30	君津市	NaI	-	-	〈検出下限(20以下)	適合
君セ86-76	君津市山本	R6. 8. 1	R6. 8. 1	君津市	NaI	-	-	〈検出下限(20以下)	適合
君セ86-77	君津市豊英	R6. 8. 1	R6. 8. 1	君津市	NaI	-	-	〈検出下限(20以下)	適合
君セ86-78	君津市草川原	R6. 8. 1	R6. 8. 1	君津市	NaI	-	-	〈検出下限(20以下)	適合
君セB6-79	君津市荻作	R6. 8. 2	R6. 8. 2	君津市	NaI	-	-	〈検出下限(20以下)	適合
君セB6-80	君津市糸川	R6. 8. 3	R6. 8. 3	君津市	NaI	-	-	〈検出下限(20以下)	適合
君セB6-81	君津市蔵玉	R6. 8. 4	R6. 8. 4	君津市	NaI	-	-	〈検出下限(20以下)	適合
君セB6-82	君津市山滝野	R6. 8. 5	R6. 8. 5	君津市	NaI	-	-	〈検出下限(20以下)	適合
君セB6-83	君津市草牛	R6. 8. 9	R6. 8. 9	君津市	NaI	-	-	〈検出下限(20以下)	適合
君セB6-84	君津市坂畑	R6. 8. 10	R6. 8. 10	君津市	NaI	-	-	〈検出下限(20以下)	適合
君セB6-85	君津市山滝野	R6. 8. 10	R6. 8. 10	君津市	NaI	-	-	〈検出下限(20以下)	適合
君セ86-86	君津市蔵玉	R6. 8. 11	R6. 8. 11	君津市	NaI	-	-	〈検出下限(20以下)	適合
君セB6-87	君津市皿引	R6. 8. 14	R6. 8. 14	君津市	NaI	-	-	〈検出下限(20以下)	適合
君セB6-88	君津市植畑	R6. 8. 14	R6. 8. 14	君津市	NaI	-	-	〈検出下限(20以下)	適合
君セB6-89 オ	君津市久留里大谷	R6. 8. 15	R6. 8. 15	君津市	NaI	-	-	〈検出下限(20以下)	適合
君セB6-90	君津市植畑	R6. 8. 15	R6. 8. 15	君津市	NaI	-	-	〈検出下限(20以下)	適合
君セB6-91 オ	君津市川俣旧川俣	R6. 8. 18	R6. 8. 18	君津市	NaI	-	-	〈検出下限(20以下)	適合

個体番号	捕獲場所	捕獲日	検査日	検査機関	検査法	放射性セシウム	放射性セシウム	放射性セシウム	出荷
君セ86-92	君津市坂畑	R6. 8. 18	R6. 8. 18	君津市	NaI	134	137	合計 〈検出下限(20以下)	適合
				_			_		
君セB6-93	君津市坂畑	R6. 8. 18	R6. 8. 18	君津市	Na I	-		〈検出下限(20以下)	適合
君セB6-94 	君津市坂畑	R6. 8. 18	R6. 8. 19	君津市 	NaI	-	-	〈検出下限(20以下) 	適合
君セB6-95 	君津市坂畑	R6. 8. 19	R6. 8. 19	君津市	NaI	-	-	〈検出下限(20以下)	適合
君セB6-96	君津市大中	R6. 8. 22	R6. 8. 22	君津市	NaI	-	-	〈検出下限(20以下)	適合
君セB6-97	君津市糸川	R6. 8. 23	R6. 8. 23	君津市	NaI	-	-	〈検出下限(20以下)	適合
君セB6-98	君津市山滝野	R6. 8. 24	R6. 8. 24	君津市	NaI	-	-	〈検出下限(20以下)	適合
君セB6-99	君津市かずさ小糸	R6. 8. 25	R6. 8. 25	君津市	NaI	-	-	〈検出下限(20以下)	適合
君セB6-100	君津市大野台	R6. 8. 28	R6. 8. 29	君津市	NaI	-	-	〈検出下限(20以下)	適合
君セB6-101	君津市かずさ小糸	R6. 8. 29	R6. 8. 29	君津市	NaI	_	-	〈検出下限(20以下)	適合
君セB6-102	君津市山滝野	R6. 8. 30	R6. 8. 30	君津市	NaI	-	-	〈検出下限(20以下)	適合
君セB6-103	君津市かずさ小糸	R6. 9. 4	R6. 9. 4	君津市	NaI	-	-	〈検出下限(20以下)	適合
君セB6-104	君津市大戸見	R6. 9. 4	R6. 9. 4	君津市	NaI	-	-	〈検出下限(20以下)	適合
君セB6-105	君津市折木沢	R6. 9. 7	R6. 9. 7	君津市	NaI	-	-	〈検出下限(20以下)	適合
君セB6-106	君津市植畑	R6. 9. 7	R6. 9. 7	君津市	NaI	-	-	〈検出下限(20以下)	適合
君セB6-107	君津市植畑	R6. 9. 7	R6. 9. 8	君津市	NaI	-	-	〈検出下限(20以下)	適合
君セB6-108	君津市平山	R6. 9. 7	R6. 9. 8	君津市	NaI	-	-	〈検出下限(20以下)	適合
君セB6-109	君津市広岡	R6. 9. 8	R6. 9. 8	君津市	NaI	-	-	〈検出下限(20以下)	適合
君セB6-110	君津市坂畑	R6. 9. 11	R6. 9. 11	君津市	NaI	-	-	〈検出下限(20以下)	適合
君セB6-111	君津市戸崎	R6. 9. 11	R6. 9. 11	君津市	NaI	-	-	〈検出下限(20以下)	適合
君セB6-112	君津市山滝野	R6. 9. 11	R6. 9. 11	君津市	NaI	-	-	〈検出下限(20以下)	適合
君セB6-113	君津市山本	R6. 9. 12	R6. 9. 12	君津市	NaI	-	-	〈検出下限(20以下)	適合
君セB6-114	君津市坂畑	R6. 9. 15	R6. 9. 15	君津市	NaI	-	-	〈検出下限(20以下)	適合
 君セB6-115	君津市蔵玉	R6. 9. 15	R6. 9. 15	君津市	NaI	-	-	〈検出下限(20以下)	適合
君セB6-116	君津市鹿野山	R6. 9. 15	R6. 9. 16	君津市	NaI	-	-	〈検出下限(20以下)	適合
君セB6-117	君津市糸川	R6. 9. 16	R6. 9. 16	君津市	NaI	-	-	〈検出下限(20以下)	適合
君セB6-118	君津市蔵玉	R6. 9. 16	R6. 9. 17	君津市	NaI	-	-	〈検出下限(20以下)	適合
君セB6-119	君津市柳城	R6. 9. 18	R6. 9. 18	君津市	NaI	-	-	〈検出下限(20以下)	適合
君セB6-120	君津市笹	R6. 9. 19	R6. 9. 19	君津市	NaI	-	-	〈検出下限(20以下)	適合
君セB6-121	君津市柳城	R6. 9. 20	R6. 9. 20	君津市	NaI	-	-	20	適合
君セB6-122	君津市折木沢	R6. 9. 20	R6. 9. 20	君津市	NaI	-	-	〈検出下限(20以下)	適合
									I

個体番号	捕獲場所	捕獲日	検査日	検査機関	検査法	放射性セシウム 134	放射性セシウム 137	放射性セシウム 合計	出荷適合
君セB6-123	君津市蔵玉	R6. 9. 20	R6. 9. 20	君津市	NaI	-	-	〈検出下限(20以下)	適合
君セB6-124	君津市広岡	R6. 9. 20	R6. 9. 21	君津市	NaI	-	-	〈検出下限(20以下)	適合
君セB6-125	君津市加名盛	R6. 9. 21	R6. 9. 21	君津市	NaI	-	-	〈検出下限(20以下)	適合
君セB6-126	君津市黄和田畑	R6. 9. 21	R6. 9. 21	君津市	NaI	-	-	〈検出下限(20以下)	適合
君セB6-127	君津市愛宕	R6. 9. 23	R6. 9. 23	君津市	NaI	-	-	〈検出下限(20以下)	適合
君セB6-128	君津市山滝野	R6. 9. 23	R6. 9. 25	君津市	NaI	-	-	〈検出下限(20以下)	適合
君セB6-129	君津市大戸見	R6. 9. 25	R6. 9. 25	君津市	NaI	-	-	〈検出下限(20以下)	適合
君セB6-130	君津市大戸見	R6. 9. 25	R6. 9. 25	君津市	NaI	-	-	〈検出下限(20以下)	適合
君セB6-131	君津市笹	R6. 9. 25	R6. 9. 26	君津市	NaI	-	-	〈検出下限(20以下)	適合
君セB6-132	君津市山滝野	R6. 9. 26	R6. 9. 27	君津市	NaI	-	-	〈検出下限(20以下)	適合
君セB6-133	君津市折木沢	R6. 9. 29	R6. 9. 29	君津市	NaI	-	-	〈検出下限(20以下)	適合
君セB6-134	君津市大中	R6. 10. 2	R6. 10. 2	君津市	NaI	-	-	〈検出下限(20以下)	適合
君セB6-135	君津市向郷	R6. 10. 2	R6. 10. 2	君津市	NaI	-	-	〈検出下限(20以下)	適合
君セB6-136	君津市折木沢	R6. 10. 5	R6. 10. 5	君津市	NaI	-	-	〈検出下限(20以下)	適合
君セB6-137	君津市植畑	R6. 10. 7	R6. 10. 7	君津市	NaI	-	-	〈検出下限(20以下)	適合
君セB6-138	君津市鎌滝	R6. 10. 9	R6. 10. 10	君津市	NaI	-	-	〈検出下限(20以下)	適合
君セB6-139	君津市吉野	R6. 10. 10	R6. 10. 10	君津市	NaI	-	-	〈検出下限(20以下)	適合
君セB6-140	君津市山滝野	R6. 10. 10	R6. 10. 11	君津市	NaI	-	-	〈検出下限(20以下)	適合
君セ86-141	君津市加名盛	R6. 10. 11	R6. 10. 13	君津市	NaI	-	-	〈検出下限(20以下)	適合
君セB6-142	君津市戸崎	R6. 10. 12	R6. 10. 13	君津市	NaI	-	-	〈検出下限(20以下)	適合
君セB6-143	君津市愛宕	R6. 10. 16	R6. 10. 16	君津市	NaI	-	-	〈検出下限(20以下)	適合
君セB6-144	君津市山滝野	R6. 10. 16	R6. 10. 16	君津市	NaI	-	-	〈検出下限(20以下)	適合
君セB6-145	君津市山滝野	R6. 10. 16	R6. 10. 16	君津市	NaI	-	-	〈検出下限(20以下)	適合
君セB6-146	君津市大野台	R6. 10. 17	R6. 10. 18	君津市	NaI	-	-	〈検出下限(20以下)	適合
君セB6-147	君津市鹿野山	R6. 10. 24	R6. 10. 24	君津市	NaI	-	-	29	適合
君セB6-148	君津市荻作	R6. 10. 24	R6. 10. 27	君津市	NaI	-	-	〈検出下限(20以下)	適合
君セB6-149	君津市久留里大谷	R6. 10. 27	R6. 10. 28	君津市	NaI	-	-	〈検出下限(20以下)	適合
君セB6-150	君津市加名盛	R6. 10. 28	R6. 11. 1	君津市	NaI	-	-	〈検出下限(20以下)	適合
君セB6-151	君津市尾車	R6. 11. 1	R6. 11. 1	君津市	NaI	-	-	〈検出下限(20以下)	適合
君セB6-152	君津市大中	R6. 11. 1	R6. 11. 2	君津市	NaI	-	1	24	適合
君セB6-153	君津市山滝野	R6. 11. 2	R6. 11. 3	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	放射性セシウム 134	放射性セシウム 137	放射性セシウム 合計	出荷 適合
君セB6-154	君津市浦田	R6. 11. 3	R6. 11. 15	君津市	NaI	-	-	20	適合
君セB6-155	君津市山滝野	R6. 11. 7	R6. 11. 8	君津市	NaI	-	-	〈検出下限(20以下)	適合
君セB6-156	君津市久留里大谷	R6. 11. 8	R6. 11. 10	君津市	NaI	-	-	〈検出下限(20以下)	適合
君セB6-158	君津市芋窪	R6. 11. 13	R6. 11. 13	君津市	NaI	-	-	〈検出下限(20以下)	適合
君セB6-159	君津市草牛	R6. 11. 25	R6. 11. 26	君津市	NaI	-	-	33	適合
君セB6-160	君津市荻作	R6. 11. 30	R6. 12. 1	君津市	NaI	-	-	〈検出下限(20以下)	適合
君セB6-161	君津市荻作	R6. 11. 30	R6. 12. 1	君津市	NaI	-	-	〈検出下限(20以下)	適合
君セB6-162	君津市糸川	R6. 12. 1	R6. 12. 2	君津市	NaI	-	-	〈検出下限(20以下)	適合
君セB6-163	君津市市宿	R6. 12. 5	R6. 12. 6	君津市	NaI	-	-	〈検出下限(20以下)	適合
君セB6-164	君津市柳城	R6. 12. 6	R6. 12. 6	君津市	NaI	-	-	〈検出下限(20以下)	適合
君セB6-165	君津市市宿	R6. 12. 8	R6. 12. 9	君津市	NaI	-	-	〈検出下限(20以下)	適合
君セB6-166	君津市市宿	R6. 12. 8	R6. 12. 9	君津市	NaI	-	-	〈検出下限(20以下)	適合
君セB6-167	君津市市宿	R6. 12. 8	R6. 12. 9	君津市	NaI	-	-	〈検出下限(20以下)	適合
君セ86-168	君津市馬登	R6. 12. 8	R6. 12. 9	君津市	NaI	-	-	〈検出下限(20以下)	適合
君セB6-169	君津市山滝野	R6. 12. 9	R6. 12. 11	君津市	NaI	-	-	29	適合
君セB6-170	君津市愛宕	R6. 12. 11	R6. 12. 12	君津市	NaI	-	-	〈検出下限(20以下)	適合
君セB6-171	君津市小山野	R6. 12. 12	R6. 12. 13	君津市	NaI	-	-	〈検出下限(20以下)	適合
君セB6-172	君津市草牛	R6. 12. 12	R6. 12. 13	君津市	NaI	-	-	22	適合
君セB6-173	君津市草牛	R6. 12. 13	R6. 12. 15	君津市	NaI	-	-	〈検出下限(20以下)	適合
君セB6-174	君津市小山野	R6. 12. 15	R6. 12. 15	君津市	NaI	-	-	〈検出下限(20以下)	適合
君セB6-175	君津市小山野	R6. 12. 15	R6. 12. 15	君津市	NaI	-	-	〈検出下限(20以下)	適合
君セB6-176	君津市小山野	R6. 12. 15	R6. 12. 15	君津市	NaI	-	-	〈検出下限(20以下)	適合
君セB6-177	君津市栗坪	R6. 12. 18	R6. 12. 19	君津市	NaI	-	-	〈検出下限(20以下)	適合
君セB6-178	君津市三直	R6. 12. 20	R6. 12. 20	君津市	NaI	-	-	〈検出下限(20以下)	適合
君セB6-179	君津市小香	R6. 12. 20	R6. 12. 21	君津市	NaI	_	-	26	適合
君セB6-181	君津市浦田	R6. 12. 22	R6. 12. 23	君津市	NaI	-	-	〈検出下限(20以下)	適合
君セB6-182	君津市久留里大谷	R6. 12. 26	R6. 12. 26	君津市	NaI	-	-	〈検出下限(20以下)	適合
君セB6-183	君津市植畑	R7. 1. 5	R7. 1. 5	君津市	NaI	-	-	〈検出下限(20以下)	適合
君セB6-184	君津市貞元	R7. 1. 8	R7. 1. 8	君津市	NaI	-	-	28	適合
君セB6-185	君津市愛宕	R7. 1. 8	R7. 1. 8	君津市	NaI	-	-	〈検出下限(20以下)	適合
君セ86-186	君津市小香	R7. 1. 9	R7. 1. 9	君津市	NaI	-	-	〈検出下限(20以下)	適合
	. '	•			•——	•		•	-

個体番号	捕獲場所	捕獲日	検査日	検査機関	検査法	放射性セシウム 134	放射性セシウム 137	放射性セシウム 合計	出荷 適合
君セB6-187	君津市寺沢	R7. 1. 10	R7. 1. 10	君津市	NaI	-	-	〈検出下限(20以下)	適合
君セB6-188	君津市平山	R7. 1. 10	R7. 1. 10	君津市	NaI	-	-	〈検出下限(20以下)	適合
君セB6-189	君津市三直	R7. 1. 11	R7. 1. 13	君津市	NaI	-	-	39	適合
君セB6-190	君津市草牛	R7. 1. 15	R7. 1. 17	君津市	NaI	-	-	35	適合
君セB6-191	君津市草牛	R7. 1. 15	R7. 1. 17	君津市	NaI	-	-	26	適合
君セB6-192	君津市貞元	R7. 1. 16	R7. 1. 17	君津市	NaI	-	-	37	適合
君セB6-193	君津市貞元	R7. 1. 17	R7. 1. 17	君津市	NaI	-	-	38	適合
君セB6-194	君津市貞元	R7. 1. 17	R7. 1. 17	君津市	NaI	-	-	23	適合
君セB6-195	君津市山滝野	R7. 1. 18	R7. 1. 19	君津市	NaI	-	-	〈検出下限(20以下)	適合
君セB6-196	君津市広岡	R7. 1. 18	R7. 1. 19	君津市	NaI	-	-	〈検出下限(20以下)	適合
君セB6-197	君津市山高原	R7. 1. 19	R7. 1. 19	君津市	NaI	-	-	32	適合
君セB6-198	君津市根本	R7. 1. 20	R7. 1. 20	君津市	NaI	-	-	〈検出下限(20以下)	適合
君セB6-199	君津市小山野	R7. 1. 22	R7. 1. 22	君津市	NaI	-	-	〈検出下限(20以下)	適合
君セB6-200	君津市法木	R7. 1. 22	R7. 1. 23	君津市	NaI	-	-	〈検出下限(20以下)	適合
君セB6-201	君津市岩出	R7. 1. 24	R7. 1. 24	君津市	NaI	-	-	21	適合
君セB6-202	君津市山本	R7. 1. 26	R7. 1. 27	君津市	NaI	-	-	〈検出下限(20以下)	適合
君セB6-203	君津市小香	R7. 1. 26	R7. 1. 27	君津市	NaI	-	-	〈検出下限(20以下)	適合
君セB6-204	君津市加名盛	R7. 1. 29	R7. 1. 30	君津市	NaI	-	-	〈検出下限(20以下)	適合
君セB6-205	君津市加名盛	R7. 1. 29	R7. 1. 30	君津市	NaI	-	-	〈検出下限(20以下)	適合
君セB6-206	君津市法木	R7. 1. 30	R7. 1. 30	君津市	NaI	-	-	〈検出下限(20以下)	適合
君セB6-207	君津市郡	R7. 2. 1	R7. 2. 1	君津市	NaI	-	-	〈検出下限(20以下)	適合
君セB6-208	君津市岩出	R7. 2. 8	R7. 2. 9	君津市	NaI	-	-	〈検出下限(20以下)	適合
君セB6-209	君津市川谷	R7. 2. 8	R7. 2. 9	君津市	NaI	-	-	〈検出下限(20以下)	適合
君セB6-210	君津市広岡	R7. 2. 9	R7. 2. 9	君津市	NaI	-	-	〈検出下限(20以下)	適合
君セB6-211	君津市草牛	R7. 2. 10	R7. 2. 10	君津市	NaI	-	-	〈検出下限(20以下)	適合
君セB6-212	君津市平山	R7. 2. 12	R7. 2. 12	君津市	NaI	-	-	〈検出下限(20以下)	適合
君セB6-213	君津市市宿	R7. 2. 14	R7. 2. 14	君津市	NaI	-	-	〈検出下限(20以下)	適合
君セB6-214	君津市広岡	R7. 2. 14	R7. 2. 15	君津市	NaI	-	-	21	適合
君セB6-215	君津市向郷	R7. 2. 14	R7. 2. 14	君津市	NaI	-	-	〈検出下限(20以下)	適合
君セB6-216	君津市向郷	R7. 2. 14	R7. 2. 15	君津市	NaI	-	-	〈検出下限(20以下)	適合
君セB6-217	君津市坂畑	R7. 2. 14	R7. 2. 14	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	放射性セシウム 134	放射性セシウム 137	放射性セシウム 合計	出荷 適合
君セB6-218	君津市柳城	R7. 2. 15	R7. 2. 16	君津市	NaI	-	-	〈検出下限(20以下)	適合
君セB6-219	君津市広岡	R7. 2. 19	R7. 2. 20	君津市	NaI	-	-	〈検出下限(20以下)	適合
君セB6-220	君津市川谷	R7. 2. 21	R7. 2. 21	君津市	NaI	-	-	〈検出下限(20以下)	適合
君セB6-222	君津市小山野	R7. 2. 21	R7. 2. 22	君津市	NaI	-	-	〈検出下限(20以下)	適合
君セB6-223	君津市荻作	R7. 2. 22	R7. 2. 22	君津市	NaI	-	-	〈検出下限(20以下)	適合
君セ86-224	君津市平山	R7. 2. 23	R7. 2. 23	君津市	NaI	-	-	〈検出下限(20以下)	適合
君セ86-225	君津市小山野	R7. 2. 24	R7. 2. 24	君津市	NaI	-	-	〈検出下限(20以下)	適合
君セB6-226	君津市大山野	R7. 2. 24	R7. 2. 24	君津市	NaI	-	-	〈検出下限(20以下)	適合
君セB6-228	君津市山滝野	R7. 3. 1	R7. 3. 1	君津市	NaI	-	-	〈検出下限(20以下)	適合
君セB6-229	君津市香木原	R7. 3. 3	R7. 3. 5	君津市	NaI	-	-	〈検出下限(20以下)	適合
君セB6-230	君津市香木原	R7. 3. 3	R7. 3. 5	君津市	NaI	-	-	〈検出下限(20以下)	適合
君セB6-231	君津市小山野	R7. 3. 6	R7. 3. 6	君津市	NaI	-	-	〈検出下限(20以下)	適合
君セB6-232	君津市大中	R7. 3. 7	R7. 3. 7	君津市	NaI	-	-	〈検出下限(20以下)	適合
君セB6-233	君津市柳城	R7. 3. 9	R7. 3. 9	君津市	NaI	-	-	〈検出下限(20以下)	適合
君セB6-234	君津市貞元	R7. 3. 10	R7. 3. 11	君津市	NaI	-	-	21	適合
君セB6-235	君津市草牛	R7. 3. 10	R7. 3. 11	君津市	NaI	-	-	〈検出下限(20以下)	適合
君セB6-236	君津市笹	R7. 3. 10	R7. 3. 12	君津市	NaI	-	-	〈検出下限(20以下)	適合
君セB6-237	君津市笹	R7. 3. 10	R7. 3. 12	君津市	NaI	-	-	〈検出下限(20以下)	適合
君セB6-238	君津市上湯江	R7. 3. 12	R7. 3. 14	君津市	NaI	-	-	36	適合
君セB6-239	君津市かずさ小糸	R7. 3. 12	R7. 3. 14	君津市	NaI	-	-	〈検出下限(20以下)	適合
君セB6-240	君津市岩出	R7. 3. 13	R7. 3. 13	君津市	NaI	-	-	〈検出下限(20以下)	適合
君セB6-241	君津市山滝野	R7. 3. 15	R7. 3. 16	君津市	NaI	-	-	43	適合
君セB6-242	君津市郡	R7. 3. 16	R7. 3. 17	君津市	NaI	-	-	〈検出下限(20以下)	適合
君セB6-243	君津市草牛	R7. 3. 16	R7. 3. 17	君津市	NaI	-	-	〈検出下限(20以下)	適合
君セB6-244	君津市平山	R7. 3. 19	R7. 3. 19	君津市	NaI	-	-	41	適合
君セB6-245	君津市大中	R7. 3. 20	R7. 3. 20	君津市	NaI	-	-	〈検出下限(20以下)	適合
君セ86-246	君津市皿引	R7. 3. 20	R7. 3. 20	君津市	NaI	-	-	〈検出下限(20以下)	適合
君セ86-247	君津市戸崎	R7. 3. 22	R7. 3. 22	君津市	NaI	-	-	〈検出下限(20以下)	適合
君セ86-248	君津市戸崎	R7. 3. 22	R7. 3. 23	君津市	NaI	-	-	〈検出下限(20以下)	適合
君セ86-249	君津市市宿	R7. 3. 23	R7. 3. 24	君津市	NaI	-	-	〈検出下限(20以下)	適合
君セB6-250	君津市山本	R7. 3. 23	R7. 3. 25	君津市	NaI	-	-	〈検出下限(20以下)	適合

個体番号	捕獲場所	捕獲日	検査日	検査機関	検査法	放射性セシウム 134	放射性セシウム 137	放射性セシウム 合計	出荷 適合
君セB6-251	君津市平山	R7. 3. 26	R7. 3. 26	君津市	NaI	-	-	〈検出下限(20以下)	適合
君セB6-252	君津市大戸見	R7. 3. 26	R7. 3. 26	君津市	NaI	-	-	〈検出下限(20以下)	適合
君セB6-253	君津市貞元	R7. 3. 26	R7. 4. 1	君津市	NaI	-	-	36	適合
君セB6-254	君津市笹	R7. 3. 27	R7. 4. 1	君津市	NaI	-	-	32	適合
君セB6-255	君津市平山	R7. 3. 27	R7. 3. 29	君津市	NaI	-	-	41	適合
君セB6-256	君津市鎌滝	R7. 3. 28	R7. 3. 29	君津市	NaI	-	-	25	適合
君セB6-257	君津市大中	R7. 3. 29	R7. 3. 29	君津市	NaI	-	-	33	適合

〇平成24年4月1日以降

[○]十成24年4月1日以降 【基準値(一般食品)】 放射性セシウム(134と137の合計):100ベクレル/kg 下線は基準値を超えたもの。 (注)「<20」とは、定量下限値又は検出限界値未満であることを示す。括弧内の数値は定量下限値又は検出限界値。