

平成26年度 都内産農林水産物等の放射性物質検査結果について

平成27年 3月 5日 産業労働局

農産物の結果

品目	採取場所	採取日	検査機関	検査結果【放射能濃度 (Bq/kg)】		
				セシウム-134	セシウム-137	
1	コマツナ (施設栽培)	足立区内農家	平成26年 5月 9日	東京都農林総合 研究センター	ND (< 5)	ND (< 5)
2	コマツナ (施設栽培)	葛飾区内農家	平成26年 5月 9日		ND (< 6)	ND (< 7)
3	コマツナ (施設栽培)	江戸川区内農家	平成26年 5月12日		ND (< 5)	ND (< 6)
4	キャベツ (露地栽培)	練馬区内農家	平成26年 5月 9日		ND (< 5)	ND (< 6)
5	タケノコ (露地栽培)	板橋区内農家	平成26年 5月 9日		ND (< 5)	ND (< 7)
6	ダイコン (施設栽培)	東村山市内農家	平成26年 5月 9日		ND (< 6)	ND (< 6)
7	コマツナ (露地栽培)	中野区内農家	平成26年 5月19日		ND (< 5)	ND (< 5)
8	ダイコン (露地栽培)	清瀬市内農家	平成26年 5月19日		ND (< 5)	ND (< 5)
9	タマネギ (露地栽培)	東久留米市内農家	平成26年 5月19日		ND (< 5)	ND (< 6)
10	葉ダイコン (露地栽培)	西東京市内農家	平成26年 5月19日		ND (< 5)	ND (< 6)
11	ネギ (露地栽培)	世田谷区内農家	平成26年 5月16日		ND (< 5)	ND (< 6)
12	カブ (露地栽培)	杉並区内農家	平成26年 5月19日		ND (< 5)	ND (< 5)
13	ハウレンソウ (露地栽培)	大田区内農家	平成26年 5月26日		ND (< 5)	ND (< 6)
14	ジャガイモ (露地栽培)	目黒区内農家	平成26年 5月26日		ND (< 5)	ND (< 6)
15	カブ (露地栽培)	武蔵野市内農家	平成26年 5月26日		ND (< 5)	ND (< 6)
16	キャベツ (露地栽培)	三鷹市内農家	平成26年 5月26日		ND (< 5)	ND (< 7)
17	キャベツ (露地栽培)	小平市内農家	平成26年 5月26日		ND (< 5)	ND (< 5)
18	ダイコン (露地栽培)	小金井市内農家	平成26年 5月26日		ND (< 5)	ND (< 7)
19	コマツナ (露地栽培)	昭島市内農家	平成26年 6月 2日		ND (< 6)	ND (< 6)
20	コマツナ (施設栽培)	調布市内農家	平成26年 6月 2日		ND (< 6)	ND (< 6)
21	タマネギ (露地栽培)	国分寺市内農家	平成26年 6月 2日		ND (< 6)	ND (< 5)
22	トマト (施設栽培)	立川市内農家	平成26年 6月 2日		ND (< 5)	ND (< 6)
23	キャベツ (露地栽培)	国立市内農家	平成26年 6月 2日		ND (< 6)	ND (< 5)
24	キュウリ (露地栽培)	狛江市内農家	平成26年 6月 2日		ND (< 6)	ND (< 6)
25	乾燥アシタバ	八丈町 ①	平成26年 5月16日		ND (< 5)	7.2
26	乾燥アシタバ	八丈町 ②	平成26年 5月13日		ND (< 5)	5.4
27	乾燥アシタバ	八丈町 ③	平成26年 5月12日		ND (< 6)	ND (< 6)
28	乾燥アシタバ	八丈町 ④	平成26年 5月14日		ND (< 4)	8.6
29	コマツナ (露地栽培)	府中市内農家	平成26年 6月 5日		ND (< 5)	ND (< 5)
30	コマツナ (露地栽培)	武蔵村山市内農家	平成26年 6月 9日		ND (< 6)	ND (< 5)
31	タマネギ (露地栽培)	東大和市内農家	平成26年 6月 9日		ND (< 5)	ND (< 6)
32	カブ (露地栽培)	多摩市内農家	平成26年 6月 8日		ND (< 5)	ND (< 6)
33	キュウリ (露地栽培)	稲城市内農家	平成26年 6月 8日		ND (< 6)	ND (< 6)
34	ダイコン (露地栽培)	日野市内農家	平成26年 6月 6日		ND (< 5)	ND (< 5)
35	タマネギ (露地栽培)	羽村市内農家	平成26年 6月16日		ND (< 5)	ND (< 6)

品目	採取場所	採取日	検査機関	検査結果【放射能濃度 (Bq/kg)】	
				セシウム-134	セシウム-137
36	タマネギ (露地栽培)	福生市内農家	平成26年 6月16日	ND (< 5)	ND (< 6)
37	トマト (施設栽培)	瑞穂町内農家	平成26年 6月16日	ND (< 4)	ND (< 6)
38	キュウリ (露地栽培)	青梅市内農家	平成26年 6月16日	ND (< 5)	ND (< 5)
39	ジャガイモ (露地栽培)	奥多摩町内農家	平成26年 6月15日	ND (< 5)	ND (< 6)
40	レタス (露地栽培)	日の出町内農家	平成26年 6月16日	ND (< 4)	ND (< 6)
41	コマツナ (露地栽培)	あきる野市内農家	平成26年 6月23日	ND (< 6)	ND (< 7)
42	コマツナ (露地栽培)	八王子市内農家	平成26年 6月23日	ND (< 5)	ND (< 7)
43	ジャガイモ (露地栽培)	檜原村内農家	平成26年 6月23日	ND (< 5)	ND (< 5)
44	キャベツ (露地栽培)	町田市内農家	平成26年 6月22日	ND (< 4)	ND (< 6)
45	コマツナ (露地栽培)	葛飾区内農家	平成26年 7月 7日	ND (< 5)	ND (< 6)
46	コマツナ (施設栽培)	江戸川区内農家	平成26年 7月 7日	ND (< 5)	ND (< 6)
47	ナス (露地栽培)	足立区内農家	平成26年 7月 7日	ND (< 6)	ND (< 6)
48	二条大麦 (露地栽培)	練馬区内農家	平成26年 6月23日	ND (< 5)	ND (< 6)
49	ダイコン (露地栽培)	板橋区内農家	平成26年 7月 7日	ND (< 6)	ND (< 7)
50	カボチャ (露地栽培)	東村山市内農家	平成26年 7月 7日	ND (< 5)	ND (< 7)
51	トマト (施設栽培)	清瀬市内農家	平成26年 7月11日	ND (< 5)	ND (< 6)
52	キャベツ (露地栽培)	東久留米市内農家	平成26年 7月11日	ND (< 5)	ND (< 6)
53	ジャガイモ (露地栽培)	西東京市内農家	平成26年 7月14日	ND (< 5)	ND (< 5)
54	ジャガイモ (露地栽培)	杉並区内農家	平成26年 7月11日	ND (< 5)	ND (< 6)
55	ジャガイモ (露地栽培)	中野区内農家	平成26年 7月11日	ND (< 5)	ND (< 5)
56	ナス (露地栽培)	世田谷区内農家	平成26年 7月11日	ND (< 5)	ND (< 5)
57	ナス (露地栽培)	大田区内農家	平成26年 7月25日	ND (< 5)	ND (< 7)
58	ナス (露地栽培)	三鷹市内農家	平成26年 7月25日	ND (< 6)	ND (< 6)
59	ナス (露地栽培)	小平市内農家	平成26年 7月28日	ND (< 5)	ND (< 6)
60	キュウリ (露地栽培)	目黒区内農家	平成26年 7月25日	ND (< 5)	ND (< 5)
61	トマト (露地栽培)	武蔵野市内農家	平成26年 7月25日	ND (< 5)	ND (< 6)
62	トマト (施設栽培)	小金井市内農家	平成26年 7月28日	ND (< 4)	ND (< 5)
63	ニンジン (露地栽培)	国分寺市内農家	平成26年 8月15日	ND (< 5)	ND (< 5)
64	ナス (露地栽培)	立川市内農家	平成26年 8月18日	ND (< 5)	ND (< 6)
65	ナス (露地栽培)	昭島市内農家	平成26年 8月18日	ND (< 6)	ND (< 6)
66	ナス (露地栽培)	狛江市内農家	平成26年 8月18日	ND (< 5)	ND (< 5)
67	ナシ (露地栽培)	国立市内農家	平成26年 8月18日	ND (< 5)	ND (< 6)
68	ピーマン (露地栽培)	調布市内農家	平成26年 8月18日	ND (< 6)	ND (< 6)
69	ナス (露地栽培)	府中市内農家	平成26年 8月22日	ND (< 5)	ND (< 5)
70	ナス (露地栽培)	武蔵村山市内農家	平成26年 8月25日	ND (< 4)	ND (< 5)
71	ナス (露地栽培)	東大和市内農家	平成26年 8月25日	ND (< 6)	ND (< 6)
72	カボチャ (露地栽培)	多摩市内農家	平成26年 8月22日	ND (< 5)	ND (< 6)
73	ナシ (露地栽培)	稲城市内農家	平成26年 8月25日	ND (< 4)	ND (< 5)

東京都農林総合
研究センター

	品 目	採取場所	採取日	検査機関	検査結果【放射能濃度 (Bq/kg)】	
					セシウム-134	セシウム-137
74	ナシ (露地栽培)	日野市内農家	平成26年 8月25日	東京都農林総合 研究センター	ND (< 6)	ND (< 6)
75	ナス (露地栽培)	羽村市内農家	平成26年 9月 1日		ND (< 6)	ND (< 5)
76	ナス (露地栽培)	瑞穂町内農家	平成26年 9月 1日		ND (< 5)	ND (< 6)
77	ジャガイモ (露地栽培)	福生市内農家	平成26年 9月 1日		ND (< 5)	ND (< 5)
78	ジャガイモ (露地栽培)	奥多摩町内農家	平成26年 9月 1日		ND (< 4)	ND (< 5)
79	カボチャ (露地栽培)	青梅市内農家	平成26年 9月 1日		ND (< 5)	ND (< 5)
80	クウシンサイ (露地栽培)	日の出町内農家	平成26年 9月 1日		ND (< 5)	ND (< 6)
81	クウシンサイ (露地栽培)	あきる野市内農家	平成26年 9月 8日		ND (< 4)	ND (< 6)
82	モロヘイヤ (露地栽培)	檜原村内農家	平成26年 9月 8日		ND (< 6)	ND (< 6)
83	葉ショウガ (露地栽培)	八王子市内農家	平成26年 9月 8日		ND (< 6)	ND (< 5)
84	ナス (露地栽培)	町田市内農家	平成26年 9月 8日		ND (< 5)	ND (< 6)
85	コマツナ (露地栽培)	練馬区内農家	平成26年10月 3日		ND (< 5)	ND (< 6)
86	ピーマン (露地栽培)	板橋区内農家	平成26年10月 3日		ND (< 5)	ND (< 6)
87	コマツナ (露地栽培)	世田谷区内農家	平成26年10月17日		ND (< 5)	ND (< 5)
88	コマツナ (露地栽培)	目黒区内農家	平成26年10月17日		ND (< 6)	ND (< 6)
89	サツマイモ (露地栽培)	杉並区内農家	平成26年10月17日		ND (< 5)	ND (< 5)
90	ナス (露地栽培)	中野区内農家	平成26年10月17日		ND (< 5)	ND (< 7)
91	ナス (露地栽培)	大田区内農家	平成26年10月17日		ND (< 5)	ND (< 6)
92	キャベツ (露地栽培)	練馬区内農家	平成26年10月17日		ND (< 5)	ND (< 6)
93	ダイコン (露地栽培)	練馬区内農家	平成26年10月17日		ND (< 5)	ND (< 6)
94	ネギ (露地栽培)	武蔵野市内農家	平成26年10月20日		ND (< 4)	ND (< 5)
95	カリフラワー (露地栽培)	三鷹市内農家	平成26年10月27日	ND (< 4)	ND (< 5)	
96	サトイモ (露地栽培)	小平市内農家	平成26年10月27日	ND (< 5)	ND (< 5)	
97	カキ (露地栽培)	小金井市内農家	平成26年10月24日	ND (< 5)	ND (< 6)	
98	キャベツ (露地栽培)	国分寺市内農家	平成26年10月27日	ND (< 5)	ND (< 5)	
99	リーフレタス (露地栽培)	立川市内農家	平成26年10月27日	ND (< 5)	ND (< 6)	
100	アシタバ生葉	大島町①	平成26年10月24日	ND (< 6)	ND (< 6)	
101	アシタバ生葉	大島町②	平成26年10月24日	ND (< 5)	9.6	
102	アシタバ生葉	大島町③	平成26年10月24日	ND (< 5)	ND (< 5)	
103	アシタバ生葉	利島村	平成26年10月23日	ND (< 4)	ND (< 6)	
104	アシタバ生葉	新島村	平成26年10月23日	ND (< 6)	ND (< 6)	
105	アシタバ生葉	三宅村	平成26年10月20日	ND (< 6)	ND (< 6)	
106	アシタバ生葉	八丈町	平成26年10月24日	ND (< 5)	ND (< 6)	
107	アシタバ生葉	神津島村	平成26年10月29日	ND (< 4)	ND (< 6)	
108	コマツナ (露地栽培)	昭島市内農家	平成26年11月10日	ND (< 5)	ND (< 6)	
109	コマツナ (露地栽培)	府中市内農家	平成26年11月10日	ND (< 5)	ND (< 5)	
110	ハウレンソウ (露地栽培)	調布市内農家	平成26年11月10日	ND (< 5)	ND (< 6)	
111	ダイコン (露地栽培)	武蔵村山市内農家	平成26年11月10日	ND (< 5)	ND (< 6)	

品目	採取場所	採取日	検査機関	検査結果【放射能濃度 (Bq/kg)】	
				セシウム-134	セシウム-137
112	ダイコン（露地栽培）	東大和市内農家	平成26年11月10日	ND（＜4）	ND（＜6）
113	ブロッコリー（露地栽培）	狛江市内農家	平成26年11月10日	ND（＜5）	ND（＜6）
114	コマツナ（施設栽培）	足立区内農家	平成26年11月14日	ND（＜5）	ND（＜6）
115	コマツナ（施設栽培）	葛飾区内農家	平成26年11月14日	ND（＜6）	ND（＜6）
116	コマツナ（施設栽培）	江戸川区内農家	平成26年11月14日	ND（＜5）	ND（＜5）
117	コマツナ（露地栽培）	多摩市内農家	平成26年11月17日	ND（＜5）	ND（＜6）
118	ホウレンソウ（露地栽培）	日野市内農家	平成26年11月17日	ND（＜5）	ND（＜5）
119	米（玄米）（露地栽培）	国立市内農家	平成26年11月17日	ND（＜3）	ND（＜3）
120	ミカン（露地栽培）	稲城市内農家	平成26年11月17日	ND（＜5）	ND（＜5）
121	ホウレンソウ（露地栽培）	日の出町内農家	平成26年11月25日	ND（＜5）	ND（＜6）
122	ハクサイ（露地栽培）	羽村市内農家	平成26年11月25日	ND（＜5）	ND（＜6）
123	ダイコン（露地栽培）	瑞穂町内農家	平成26年11月25日	ND（＜5）	ND（＜6）
124	ダイコン（露地栽培）	福生市内農家	平成26年11月25日	ND（＜6）	ND（＜6）
125	ダイコン（露地栽培）	青梅市内農家	平成26年11月25日	ND（＜5）	ND（＜6）
126	コンニャクイモ（露地栽培）	奥多摩町内農家	平成26年11月25日	ND（＜6）	ND（＜6）
127	コマツナ（露地栽培）	あきる野市内農家	平成26年12月 1日	ND（＜4）	ND（＜6）
128	ホウレンソウ（露地栽培）	檜原村内農家	平成26年12月 1日	ND（＜5）	ND（＜6）
129	ホウレンソウ（露地栽培）	八王子市内農家	平成26年12月 1日	ND（＜5）	ND（＜6）
130	ダイコン（露地栽培）	町田市内農家	平成26年12月 1日	ND（＜5）	ND（＜5）
131	コマツナ（施設栽培）	江戸川区内農家	平成27年 1月16日	ND（＜5）	ND（＜6）
132	ネギ（露地栽培）	足立区内農家	平成27年 1月16日	ND（＜5）	ND（＜6）
133	ダイコン（露地栽培）	葛飾区内農家	平成27年 1月16日	ND（＜5）	ND（＜5）
134	ダイコン（露地栽培）	東村山市内農家	平成27年 1月19日	ND（＜5）	ND（＜6）
135	ブロッコリー（露地栽培）	板橋区内農家	平成27年 1月16日	ND（＜5）	ND（＜6）
136	コマツナ（露地栽培）	西東京市内農家	平成27年 1月26日	ND（＜6）	ND（＜5）
137	ハクサイ（露地栽培）	清瀬市内農家	平成27年 1月26日	ND（＜6）	ND（＜6）
138	カブ（施設栽培）	東久留米市内農家	平成27年 1月26日	ND（＜5）	ND（＜6）
139	ダイコン（施設栽培）	世田谷区内農家	平成27年 1月23日	ND（＜5）	ND（＜5）
140	ダイコン（露地栽培）	中野区内農家	平成27年 1月23日	ND（＜6）	ND（＜5）
141	ユズ（露地栽培）	杉並区内農家	平成27年 1月23日	ND（＜5）	ND（＜6）
142	コマツナ（露地栽培）	大田区内農家	平成27年 1月29日	ND（＜4）	ND（＜5）
143	ホウレンソウ（施設栽培）	小平市内農家	平成27年 2月 2日	ND（＜5）	ND（＜5）
144	ホウレンソウ（露地栽培）	小金井市内農家	平成27年 2月 2日	ND（＜6）	ND（＜5）
145	ダイコン（露地栽培）	目黒区内農家	平成27年 1月29日	ND（＜4）	ND（＜6）
146	ダイコン（露地栽培）	三鷹市内農家	平成27年 2月 2日	ND（＜5）	ND（＜6）
147	ネギ（露地栽培）	武蔵野市内農家	平成27年 2月 2日	ND（＜5）	ND（＜6）
148	ホウレンソウ（露地栽培）	国立市内農家	平成27年 2月13日	ND（＜4）	ND（＜6）
149	ホウレンソウ（露地栽培）	昭島市内農家	平成27年 2月13日	ND（＜5）	ND（＜6）

東京都農林総合
研究センター

品目	採取場所	採取日	検査機関	検査結果【放射能濃度 (Bq/kg)】	
				セシウム-134	セシウム-137
150	ホウレンソウ (露地栽培)	調布市内農家	東京都農林総合 研究センター	ND (< 5)	ND (< 6)
151	ニンジン (露地栽培)	国分寺市内農家		ND (< 5)	ND (< 5)
152	ニンジン (露地栽培)	立川市内農家		ND (< 5)	ND (< 5)
153	ネギ (露地栽培)	狛江市内農家		ND (< 5)	ND (< 6)
154	ホウレンソウ (露地栽培)	稲城市内農家		ND (< 6)	ND (< 6)
155	ホウレンソウ (露地栽培)	日野市内農家		ND (< 5)	ND (< 5)
156	リーフレタス (施設栽培)	府中市内農家		ND (< 5)	ND (< 6)
157	ダイコン (露地栽培)	武蔵村山市内農家		ND (< 5)	ND (< 5)
158	ダイコン (露地栽培)	多摩市内農家		ND (< 5)	ND (< 6)
159	カブ (露地栽培)	東大和市内農家		ND (< 6)	ND (< 6)
160	ホウレンソウ (露地栽培)	青梅市内農家		ND (< 5)	ND (< 6)
161	ホウレンソウ (露地栽培)	日の出町内農家		ND (< 6)	ND (< 6)
162	ネギ (露地栽培)	羽村市内農家		ND (< 5)	ND (< 5)
163	ネギ (露地栽培)	瑞穂町内農家		ND (< 4)	ND (< 5)
164	ネギ (露地栽培)	福生市内農家		ND (< 5)	ND (< 6)
165	ワサビ (露地栽培)	奥多摩町内農家		ND (< 5)	ND (< 5)

※ 農産物の放射性セシウムの基準値はセシウム-134と137の合計で100Bq/kg

茶の結果

品目	採取場所	採取日	検査機関	検査結果【放射能濃度 (Bq/kg)】	
				セシウム-134	セシウム-137
1	荒茶浸出液	瑞穂町 ①	東京都農林総合 研究センター	ND (< 0.6)	ND (< 0.7)
2	荒茶浸出液	瑞穂町 ②		ND (< 0.6)	ND (< 0.7)
3	荒茶浸出液	瑞穂町 ③		ND (< 0.5)	ND (< 0.7)
4	荒茶浸出液	瑞穂町 ④		ND (< 0.6)	ND (< 0.6)
5	荒茶浸出液	瑞穂町 ⑤		ND (< 0.7)	ND (< 0.8)
6	荒茶浸出液	瑞穂町 ⑥		ND (< 0.7)	ND (< 0.8)
7	荒茶浸出液	瑞穂町 ⑦		ND (< 0.7)	ND (< 0.6)
8	荒茶浸出液	武蔵村山市 ①		ND (< 0.6)	ND (< 0.7)
9	荒茶浸出液	武蔵村山市 ②		ND (< 0.5)	ND (< 0.8)
10	荒茶浸出液	武蔵村山市 ③		ND (< 0.5)	ND (< 0.7)
11	荒茶浸出液	東大和市 ①		ND (< 0.5)	ND (< 0.8)
12	荒茶浸出液	東大和市 ②		ND (< 0.7)	ND (< 0.7)
13	荒茶浸出液	国分寺市		ND (< 0.5)	ND (< 0.8)
14	荒茶浸出液	瑞穂町 ①		ND (< 0.7)	ND (< 0.7)
15	荒茶浸出液	瑞穂町 ②		ND (< 0.6)	ND (< 0.6)
16	荒茶浸出液	青梅市 ①		ND (< 0.7)	ND (< 0.6)
17	荒茶浸出液	青梅市 ②		ND (< 0.5)	ND (< 0.7)
18	荒茶浸出液	青梅市 ③		ND (< 0.5)	ND (< 0.7)

品目	採取場所	採取日	検査機関	検査結果【放射能濃度 (Bq/kg)】		
				セシウム-134	セシウム-137	
19	荒茶浸出液	青梅市 ④	平成26年 5月12日	東京都農林総合 研究センター	ND(<0.6)	ND(<0.7)
20	荒茶浸出液	青梅市 ⑤	平成26年 5月18日		ND(<0.7)	ND(<0.6)
21	荒茶浸出液	青梅市 ⑥	平成26年 5月23日		ND(<0.6)	ND(<0.6)
22	荒茶浸出液	武蔵村山市 ①	平成26年 5月12日		ND(<0.6)	ND(<0.6)
23	荒茶浸出液	武蔵村山市 ②	平成26年 5月17日		ND(<0.6)	ND(<0.7)
24	荒茶浸出液	武蔵村山市 ③	平成26年 5月15日		ND(<0.7)	ND(<0.8)

※ 茶の放射性セシウムの新基準値はセシウム-134と137の合計で10Bq/kg

畜産物の結果

品目	採取場所	採取日	検査機関	検査結果【放射能濃度 (Bq/kg)】		
				セシウム-134	セシウム-137	
1	原乳	八王子市内酪農家	平成26年 5月21日	東京都農林総合 研究センター	ND(<0.7)	ND(<0.7)
2	原乳	清瀬市内酪農家	平成26年 6月 4日		ND(<0.6)	ND(<0.8)
3	原乳	瑞穂町内酪農家	平成26年 6月18日		ND(<0.7)	ND(<0.6)
4	原乳	町田市内酪農家	平成26年 7月16日		ND(<0.6)	ND(<0.8)
5	原乳	日の出町内酪農家	平成26年 8月20日		ND(<0.6)	ND(<0.7)
6	原乳	清瀬市内酪農家	平成26年 9月 3日		ND(<0.7)	ND(<0.6)
7	原乳	瑞穂町内酪農家	平成26年10月22日		ND(<0.5)	ND(<0.9)
8	原乳	八王子市内酪農家	平成26年11月12日		ND(<0.6)	ND(<0.7)
9	原乳	清瀬市内酪農家	平成26年11月26日		ND(<0.6)	ND(<0.6)
10	原乳	清瀬市内酪農家	平成27年 1月28日		ND(<0.5)	ND(<0.8)
11	原乳	町田市内酪農家	平成27年 2月18日		ND(<0.7)	ND(<0.8)
12	原乳	日の出町内酪農家	平成27年 3月 4日		ND(<0.6)	ND(<0.8)

※ 牛乳の放射性セシウムの基準値はセシウム-134と137の合計で50Bq/kg

水産物の結果

品目	採取場所	採取日	検査機関	検査結果【放射能濃度 (Bq/kg)】		
				セシウム-134	セシウム-137	
1	ケンサキイカ	神津島港 (神津島村)	平成26年 4月18~19日	(一財)日本食品 分析センター	ND(<0.6)	ND(<0.6)
2	キンメダイ	神津島港 (神津島村)	平成26年 4月18日	東北緑化環境 保全(株)	ND(<5.5)	ND(<4.3)
3	アユ	多摩川下流域 (大田区)	平成26年 4月21日	(株)総合水研究所	ND(<6.3)	ND(<6.9)
4	ヤマトシジミ	旧江戸川下流域 (江戸川区)	平成26年 4月16日	(一財)日本食品 分析センター	ND(<4.5)	ND(<5.1)
5	ヤマトシジミ	多摩川下流域 (大田区)	平成26年 4月20日	東北緑化環境 保全(株)	ND(<6.2)	ND(<7.1)
6	アサリ	多摩川河口域 (大田区)	平成26年 4月20日		ND(<4.2)	ND(<4.6)
7	アユ	多摩川下流域 (大田区)	平成26年 5月17日		ND(<5.6)	ND(<6.9)
8	ヤマトシジミ	旧江戸川下流域 (江戸川区)	平成26年 5月22日	(株)静環検査 センター	ND(<4.9)	ND(<5.1)
9	ヤマトシジミ	多摩川下流域 (大田区)	平成26年 5月24日		ND(<5.0)	ND(<4.8)
10	アサリ	多摩川河口域 (大田区)	平成26年 5月24日		ND(<5.6)	ND(<4.9)
11	スズキ	お台場付近 (港区)	平成26年 5月18日	(公財)海洋生物 環境研究所	ND(<4.3)	ND(<4.6)
12	イサキ	波浮港 (大島町)	平成26年 5月22日	(株)総合水研究所	ND(<7.0)	ND(<7.0)

品目	採取場所	採取日	検査機関	検査結果【放射能濃度 (Bq/kg)】	
				セシウム-134	セシウム-137
13	ウナギ 旧江戸川 (漁業権区域内) ① (江戸川区)	平成26年 5月26日	(一財)日本冷凍 食品検査協会	ND(<6.9)	ND(<6.1)
14	ウナギ 旧江戸川 (漁業権区域内) ② (江戸川区)	平成26年 5月26日		ND(<4.8)	ND(<4.1)
15	ウナギ 旧江戸川 (漁業権区域内) ③ (江戸川区)	平成26年 5月26日		ND(<4.0)	ND(<4.6)
16	ウナギ 旧江戸川河口域 ① (江戸川区)	平成26年 5月26日	(公財)海洋生物 環境研究所	ND(<3.5)	6.6
17	ウナギ 旧江戸川河口域 ② (江戸川区)	平成26年 5月26日		ND(<4.5)	10.9
18	ウナギ 旧江戸川河口域 ③ (江戸川区)	平成26年 5月26日		ND(<4.3)	5.1
19	ウナギ 新中川 ① (江戸川区)	平成26年 5月26日	(株)総合水研究所	ND(<6.7)	ND(<6.8)
20	ウナギ 新中川 ② (江戸川区)	平成26年 5月26日	(一財)日本食品 分析センター	ND(<6.4)	ND(<6.3)
21	ウナギ 新中川 ③ (江戸川区)	平成26年 5月26日		ND(<5.6)	ND(<5.6)
22	ウナギ 中川下流域 ① (江戸川区)	平成26年 5月26日	東北緑化環境 保全(株)	ND(<5.9)	5.3
23	ウナギ 中川下流域 ② (江戸川区)	平成26年 5月26日		ND(<5.9)	5.2
24	ウナギ 中川下流域 ③ (江戸川区)	平成26年 5月26日		ND(<6.9)	9.9
25	ウナギ 荒川下流域 ① (江戸川区)	平成26年 5月26日	(株)総合水研究所	ND(<7.2)	ND(<7.2)
26	ウナギ 荒川下流域 ② (江戸川区)	平成26年 5月26日		ND(<6.8)	ND(<6.8)
27	ウナギ 荒川下流域 ③ (江戸川区)	平成26年 5月26日		ND(<7.1)	ND(<8.0)
28	ウナギ 旧江戸川 (漁業権区域内) ① (江戸川区)	平成26年 6月 3日	(公財)海洋生物 環境研究所	ND(<3.1)	ND(<3.1)
29	ウナギ 旧江戸川 (漁業権区域内) ② (江戸川区)	平成26年 6月 3日	東北緑化環境 保全(株)	ND(<6.2)	ND(<5.4)
30	ウナギ 旧江戸川 (漁業権区域内) ③ (江戸川区)	平成26年 6月 3日		ND(<5.2)	ND(<5.1)
31	ウナギ 旧江戸川河口域 ① (江戸川区)	平成26年 6月 3日	(公財)海洋生物 環境研究所	ND(<4.0)	ND(<3.8)
32	ウナギ 旧江戸川河口域 ② (江戸川区)	平成26年 6月 3日		ND(<4.0)	ND(<4.8)
33	ウナギ 旧江戸川河口域 ③ (江戸川区)	平成26年 6月 3日		ND(<4.3)	7.1
34	ウナギ 新中川 ① (江戸川区)	平成26年 6月 3日	(一財)日本食品 分析センター	ND(<5.8)	ND(<5.6)
35	ウナギ 新中川 ② (江戸川区)	平成26年 6月 3日	(一財)日本冷凍 食品検査協会	ND(<4.7)	9.6
36	ウナギ 新中川 ③ (江戸川区)	平成26年 6月 3日		ND(<4.0)	ND(<4.8)
37	ウナギ 中川下流域 ① (江戸川区)	平成26年 6月 3日	東北緑化環境 保全(株)	ND(<6.9)	ND(<6.9)
38	ウナギ 中川下流域 ② (江戸川区)	平成26年 6月 3日		ND(<5.0)	ND(<4.1)
39	ウナギ 中川下流域 ③ (江戸川区)	平成26年 6月 3日		ND(<5.1)	ND(<3.9)
40	ウナギ 荒川下流域 ① (江戸川区)	平成26年 6月 3日	(一財)日本食品 分析センター	ND(<6.0)	ND(<6.6)
41	ウナギ 荒川下流域 ② (江戸川区)	平成26年 6月 3日		ND(<4.9)	ND(<5.5)
42	ウナギ 荒川下流域 ③ (江戸川区)	平成26年 6月 3日		ND(<5.3)	ND(<5.4)
43	ウナギ 旧江戸川 (漁業権区域内) ① (江戸川区)	平成26年 6月10日	(公財)海洋生物 環境研究所	ND(<4.6)	ND(<4.6)
44	ウナギ 旧江戸川 (漁業権区域内) ② (江戸川区)	平成26年 6月10日		ND(<4.9)	ND(<5.7)
45	ウナギ 旧江戸川 (漁業権区域内) ③ (江戸川区)	平成26年 6月10日		ND(<3.6)	ND(<4.0)
46	ウナギ 旧江戸川河口域 ① (江戸川区)	平成26年 6月10日	東北緑化環境 保全(株)	ND(<5.2)	ND(<4.6)
47	ウナギ 旧江戸川河口域 ② (江戸川区)	平成26年 6月10日		ND(<4.9)	ND(<4.4)
48	ウナギ 旧江戸川河口域 ③ (江戸川区)	平成26年 6月10日		ND(<6.3)	ND(<6.6)
49	ウナギ 新中川 ① (江戸川区)	平成26年 6月10日	(公財)海洋生物 環境研究所	ND(<3.2)	ND(<4.2)
50	ウナギ 新中川 ② (江戸川区)	平成26年 6月10日		ND(<3.1)	ND(<3.9)

品 目		採取場所	採取日	検査機関	検査結果【放射能濃度 (Bq/kg)】	
					セシウム-134	セシウム-137
51	ウナギ	新中川 ③ (江戸川区)	平成26年 6月10日	(公財)海洋生物 環境研究所	ND(<3.7)	4.9
52	ウナギ	中川下流域 ① (江戸川区)	平成26年 6月10日		ND(<3.2)	ND(<4.4)
53	ウナギ	中川下流域 ② (江戸川区)	平成26年 6月10日		ND(<3.7)	ND(<4.0)
54	ウナギ	中川下流域 ③ (江戸川区)	平成26年 6月10日		ND(<3.6)	ND(<3.4)
55	ウナギ	荒川下流域 ① (江戸川区)	平成26年 6月10日		ND(<4.2)	ND(<4.5)
56	ウナギ	荒川下流域 ② (江戸川区)	平成26年 6月10日		ND(<3.1)	3.7
57	ウナギ	荒川下流域 ③ (江戸川区)	平成26年 6月10日		ND(<4.8)	5.7
58	ウナギ	旧江戸川(漁業権区域内) ① (江戸川区)	平成26年 6月16日		ND(<3.5)	ND(<3.4)
59	ウナギ	旧江戸川(漁業権区域内) ② (江戸川区)	平成26年 6月16日		ND(<4.1)	ND(<5.0)
60	ウナギ	旧江戸川(漁業権区域内) ③ (江戸川区)	平成26年 6月16日		ND(<3.6)	4.5
61	ウナギ	旧江戸川河口域 ① (江戸川区)	平成26年 6月16日		ND(<4.9)	6.2
62	ウナギ	旧江戸川河口域 ② (江戸川区)	平成26年 6月16日		ND(<3.5)	4.9
63	ウナギ	旧江戸川河口域 ③ (江戸川区)	平成26年 6月16日		ND(<3.2)	ND(<3.3)
64	ウナギ	新中川 ① (江戸川区)	平成26年 6月16日		(一財)日本食品 分析センター	ND(<6.2)
65	ウナギ	新中川 ② (江戸川区)	平成26年 6月16日	ND(<4.2)		ND(<4.6)
66	ウナギ	新中川 ③ (江戸川区)	平成26年 6月16日	ND(<6.1)		ND(<6.4)
67	ウナギ	中川下流域 ① (江戸川区)	平成26年 6月16日	東北緑化環境 保全(株)	ND(<5.9)	ND(<5.9)
68	ウナギ	中川下流域 ② (江戸川区)	平成26年 6月16日		ND(<5.2)	ND(<3.8)
69	ウナギ	中川下流域 ③ (江戸川区)	平成26年 6月16日		ND(<4.3)	ND(<5.4)
70	ウナギ	荒川下流域 ① (江戸川区)	平成26年 6月16日		ND(<5.2)	ND(<5.0)
71	ウナギ	荒川下流域 ② (江戸川区)	平成26年 6月16日		ND(<4.8)	ND(<4.6)
72	ウナギ	荒川下流域 ③ (江戸川区)	平成26年 6月16日		ND(<6.3)	ND(<7.3)
73	ヤマトシジミ	荒川下流域 (江戸川区)	平成26年 6月17日	(一財)日本食品 分析センター	ND(<5.3)	ND(<5.3)
74	ヤマトシジミ	多摩川下流域 (大田区)	平成26年 6月22日		ND(<5.5)	ND(<5.4)
75	アサリ	多摩川河口域 (大田区)	平成26年 6月22日		ND(<5.0)	ND(<4.1)
76	スズキ	お台場付近 (港区)	平成26年 6月18日	いであ(株)	ND(<5.6)	ND(<6.4)
77	ウナギ	旧江戸川(漁業権区域内) ① (江戸川区)	平成26年 6月23日	(公財)海洋生物 環境研究所	ND(<4.6)	11.4
78	ウナギ	旧江戸川(漁業権区域内) ② (江戸川区)	平成26年 6月23日		4.7	8.9
79	ウナギ	旧江戸川(漁業権区域内) ③ (江戸川区)	平成26年 6月23日		4.5	10.0
80	ウナギ	旧江戸川河口域 ① (江戸川区)	平成26年 6月23日		ND(<3.5)	3.9
81	ウナギ	旧江戸川河口域 ② (江戸川区)	平成26年 6月23日		ND(<4.3)	ND(<4.4)
82	ウナギ	旧江戸川河口域 ③ (江戸川区)	平成26年 6月23日		ND(<3.9)	ND(<3.8)
83	ウナギ	新中川 ① (江戸川区)	平成26年 6月23日		ND(<5.0)	ND(<4.3)
84	ウナギ	新中川 ② (江戸川区)	平成26年 6月23日	東北緑化環境 保全(株)	ND(<5.0)	6.8
85	ウナギ	新中川 ③ (江戸川区)	平成26年 6月23日		ND(<5.0)	5.4
86	ウナギ	中川下流域 ① (江戸川区)	平成26年 6月23日	(公財)海洋生物 環境研究所	ND(<4.5)	ND(<4.3)
87	ウナギ	中川下流域 ② (江戸川区)	平成26年 6月23日		ND(<4.1)	3.5
88	ウナギ	中川下流域 ③ (江戸川区)	平成26年 6月23日		ND(<4.8)	ND(<3.6)

品目	採取場所	採取日	検査機関	検査結果【放射能濃度 (Bq/kg)】	
				セシウム-134	セシウム-137
89	ウナギ 荒川下流域 ① (江戸川区)	平成26年 6月23日	(一財)日本冷凍食品検査協会	ND(<3.9)	ND(<4.4)
90	ウナギ 荒川下流域 ② (江戸川区)	平成26年 6月23日		ND(<4.4)	6.2
91	ウナギ 荒川下流域 ③ (江戸川区)	平成26年 6月23日		東北緑化環境保全(株)	ND(<4.7)
92	タカベ 神津島港 (神津島村)	平成26年 6月24~25日	いであ(株)	ND(<4.4)	ND(<5.2)
93	ウナギ 旧江戸川(漁業権区域内) ① (江戸川区)	平成26年 6月30日	東北緑化環境保全(株)	ND(<7.4)	9.0
94	ウナギ 旧江戸川(漁業権区域内) ② (江戸川区)	平成26年 6月30日		ND(<5.8)	ND(<5.4)
95	ウナギ 旧江戸川(漁業権区域内) ③ (江戸川区)	平成26年 6月30日		ND(<5.8)	6.5
96	ウナギ 旧江戸川河口域 ① (江戸川区)	平成26年 6月30日	いであ(株)	ND(<5.5)	ND(<5.5)
97	ウナギ 旧江戸川河口域 ② (江戸川区)	平成26年 6月30日		ND(<5.8)	ND(<5.6)
98	ウナギ 旧江戸川河口域 ③ (江戸川区)	平成26年 6月30日	東北緑化環境保全(株)	ND(<4.6)	7.6
99	ウナギ 新中川 ① (江戸川区)	平成26年 6月30日	(一財)日本食品分析センター	ND(<6.5)	9.5
100	ウナギ 新中川 ② (江戸川区)	平成26年 6月30日	(公財)海洋生物環境研究所	ND(<4.8)	10.3
101	ウナギ 新中川 ③ (江戸川区)	平成26年 6月30日		ND(<3.6)	4.3
102	ウナギ 中川下流域 ① (江戸川区)	平成26年 6月30日	東北緑化環境保全(株)	ND(<6.9)	9.8
103	ウナギ 中川下流域 ② (江戸川区)	平成26年 6月30日	(一財)日本食品分析センター	ND(<5.7)	8.0
104	ウナギ 中川下流域 ③ (江戸川区)	平成26年 6月30日		ND(<6.3)	10.0
105	ウナギ 荒川下流域 ① (江戸川区)	平成26年 6月30日		ND(<4.9)	ND(<6.2)
106	ウナギ 荒川下流域 ② (江戸川区)	平成26年 6月30日		ND(<4.6)	5.9
107	ウナギ 荒川下流域 ③ (江戸川区)	平成26年 6月30日		ND(<5.1)	5.5
108	ハマダイ 二見漁港 (小等原村)	平成26年 6月27日	東北緑化環境保全(株)	ND(<4.9)	ND(<4.2)
109	ウナギ 旧江戸川(漁業権区域内) ① (江戸川区)	平成26年 7月7日	(公財)海洋生物環境研究所	5.0	11.7
110	ウナギ 旧江戸川(漁業権区域内) ② (江戸川区)	平成26年 7月7日		ND(<3.6)	ND(<3.6)
111	ウナギ 旧江戸川(漁業権区域内) ③ (江戸川区)	平成26年 7月7日		ND(<4.4)	ND(<3.8)
112	ウナギ 旧江戸川河口域 ① (江戸川区)	平成26年 7月7日	(株)環境総合テクノス	ND(<4.2)	ND(<4.8)
113	ウナギ 旧江戸川河口域 ② (江戸川区)	平成26年 7月7日		ND(<3.5)	ND(<4.0)
114	ウナギ 旧江戸川河口域 ③ (江戸川区)	平成26年 7月7日		ND(<3.3)	ND(<4.0)
115	ウナギ 新中川 ① (江戸川区)	平成26年 7月7日	(株)総合水研究所	ND(<3.7)	ND(<3.6)
116	ウナギ 新中川 ② (江戸川区)	平成26年 7月7日		ND(<3.4)	ND(<3.9)
117	ウナギ 新中川 ③ (江戸川区)	平成26年 7月7日		5.9	21.2
118	ウナギ 中川下流域 ① (江戸川区)	平成26年 7月7日	(株)環境総合テクノス	ND(<3.4)	6.6
119	ウナギ 中川下流域 ② (江戸川区)	平成26年 7月7日		ND(<3.0)	4.5
120	ウナギ 中川下流域 ③ (江戸川区)	平成26年 7月7日		ND(<4.0)	6.7
121	ウナギ 荒川下流域 ① (江戸川区)	平成26年 7月7日	(株)総合水研究所	ND(<3.5)	10.8
122	ウナギ 荒川下流域 ② (江戸川区)	平成26年 7月7日		ND(<6.7)	ND(<7.0)
123	ウナギ 荒川下流域 ③ (江戸川区)	平成26年 7月7日		ND(<7.0)	ND(<7.4)
124	ウナギ 旧江戸川(漁業権区域内) ① (江戸川区)	平成26年 7月15日	東北緑化環境保全(株)	ND(<7.1)	ND(<7.6)
125	ウナギ 旧江戸川(漁業権区域内) ② (江戸川区)	平成26年 7月15日		ND(<5.7)	ND(<6.8)
126	ウナギ 旧江戸川(漁業権区域内) ③ (江戸川区)	平成26年 7月15日	いであ(株)	ND(<5.0)	ND(<5.7)

品目	採取場所	採取日	検査機関	検査結果【放射能濃度 (Bq/kg)】	
				セシウム-134	セシウム-137
127	旧江戸川河口域 ① (江戸川区)	平成26年 7月15日	いであ(株)	ND(<6.6)	ND(<6.9)
128	旧江戸川河口域 ② (江戸川区)	平成26年 7月15日		ND(<5.5)	ND(<6.6)
129	旧江戸川河口域 ③ (江戸川区)	平成26年 7月15日		ND(<6.9)	ND(<6.4)
130	新中川 ① (江戸川区)	平成26年 7月15日		ND(<6.0)	ND(<7.1)
131	新中川 ② (江戸川区)	平成26年 7月15日		ND(<5.7)	ND(<6.8)
132	新中川 ③ (江戸川区)	平成26年 7月15日	(一財)日本食品 分析センター	6.1	11.5
133	中川下流域 ① (江戸川区)	平成26年 7月15日		ND(<4.8)	ND(<4.8)
134	中川下流域 ② (江戸川区)	平成26年 7月15日		ND(<6.1)	5.1
135	中川下流域 ③ (江戸川区)	平成26年 7月15日		ND(<6.5)	ND(<5.8)
136	荒川下流域 ① (江戸川区)	平成26年 7月15日		ND(<5.7)	ND(<4.8)
137	荒川下流域 ② (江戸川区)	平成26年 7月15日	(公財)海洋生物 環境研究所	ND(<4.2)	ND(<4.7)
138	荒川下流域 ③ (江戸川区)	平成26年 7月15日		ND(<3.7)	3.7
139	荒川下流域 (江戸川区)	平成26年 7月15日		ND(<3.2)	ND(<3.1)
140	多摩川下流域 (大田区)	平成26年 7月21日		ND(<3.8)	ND(<3.6)
141	多摩川河口域 (大田区)	平成26年 7月21日		ND(<4.3)	ND(<4.9)
142	旧江戸川(漁業権区域内) ① (江戸川区)	平成26年 7月22日	(株)環境総合 テクノス	ND(<4.1)	ND(<3.5)
143	旧江戸川(漁業権区域内) ② (江戸川区)	平成26年 7月22日		ND(<3.5)	ND(<3.3)
144	旧江戸川(漁業権区域内) ③ (江戸川区)	平成26年 7月22日		ND(<3.4)	ND(<3.5)
145	旧江戸川河口域 ① (江戸川区)	平成26年 7月22日		ND(<4.4)	ND(<3.2)
146	旧江戸川河口域 ② (江戸川区)	平成26年 7月22日	(株)総合水研究所	ND(<8.0)	ND(<6.3)
147	旧江戸川河口域 ③ (江戸川区)	平成26年 7月22日		ND(<6.1)	ND(<7.8)
148	新中川 ① (江戸川区)	平成26年 7月22日	(一財)日本食品 分析センター	ND(<6.1)	ND(<4.9)
149	新中川 ② (江戸川区)	平成26年 7月22日		ND(<5.9)	ND(<5.6)
150	新中川 ③ (江戸川区)	平成26年 7月22日	環境総合研究 機構(株)	ND(<4.6)	ND(<4.4)
151	中川下流域 ① (江戸川区)	平成26年 7月22日		ND(<3.9)	ND(<4.1)
152	中川下流域 ② (江戸川区)	平成26年 7月22日		ND(<3.1)	ND(<3.9)
153	中川下流域 ③ (江戸川区)	平成26年 7月22日		ND(<3.5)	ND(<4.0)
154	荒川下流域 ① (江戸川区)	平成26年 7月22日		(公財)海洋生物 環境研究所	ND(<4.8)
155	荒川下流域 ② (江戸川区)	平成26年 7月22日	ND(<3.8)		ND(<3.4)
156	荒川下流域 ③ (江戸川区)	平成26年 7月22日	ND(<3.7)		ND(<3.6)
157	青海埠頭付近 (港区)	平成26年 7月22日	ND(<3.7)		ND(<3.4)
158	神津島港 (神津島村)	平成26年 7月23日	東北緑化環境 保全(株)	ND(<4.1)	ND(<5.0)
159	旧江戸川(漁業権区域内) ① (江戸川区)	平成26年 7月28日		ND(<7.1)	ND(<6.6)
160	旧江戸川(漁業権区域内) ② (江戸川区)	平成26年 7月28日	(株)環境総合 テクノス	ND(<3.6)	ND(<3.4)
161	旧江戸川(漁業権区域内) ③ (江戸川区)	平成26年 7月28日		ND(<5.3)	ND(<4.9)
162	旧江戸川河口域 ① (江戸川区)	平成26年 7月28日		ND(<3.9)	ND(<3.4)
163	旧江戸川河口域 ② (江戸川区)	平成26年 7月28日		ND(<5.6)	5.2
164	旧江戸川河口域 ③ (江戸川区)	平成26年 7月28日	環境総合研究 機構(株)	ND(<3.7)	4.0

品目	採取場所	採取日	検査機関	検査結果【放射能濃度 (Bq/kg)】		
				セシウム-134	セシウム-137	
165	ウナギ 新中川 ① (江戸川区)	平成26年 7月28日	環境総合研究 機構(株)	ND(<4.0)	ND(<3.8)	
166	ウナギ 新中川 ② (江戸川区)	平成26年 7月28日	(公財)海洋生物 環境研究所	ND(<4.5)	4.5	
167	ウナギ 新中川 ③ (江戸川区)	平成26年 7月28日		ND(<4.1)	ND(<3.6)	
168	ウナギ 中川下流域 ① (江戸川区)	平成26年 7月28日		ND(<5.0)	ND(<5.1)	
169	ウナギ 中川下流域 ② (江戸川区)	平成26年 7月28日		ND(<3.6)	ND(<3.7)	
170	ウナギ 中川下流域 ③ (江戸川区)	平成26年 7月28日		ND(<3.6)	ND(<3.5)	
171	ウナギ 荒川下流域 ① (江戸川区)	平成26年 7月28日		ND(<4.3)	ND(<4.4)	
172	ウナギ 荒川下流域 ② (江戸川区)	平成26年 7月28日		ND(<3.8)	6.0	
173	ウナギ 荒川下流域 ③ (江戸川区)	平成26年 7月28日		ND(<4.1)	ND(<4.8)	
174	ウナギ 旧江戸川(漁業権区域内) ① (江戸川区)	平成26年 8月12日	いであ(株)	ND(<5.7)	ND(<6.3)	
175	ウナギ 旧江戸川(漁業権区域内) ② (江戸川区)	平成26年 8月12日		ND(<4.7)	ND(<6.3)	
176	ウナギ 旧江戸川(漁業権区域内) ③ (江戸川区)	平成26年 8月12日		ND(<7.2)	ND(<5.7)	
177	ウナギ 旧江戸川河口域 ① (江戸川区)	平成26年 8月12日	(株)環境総合 テクノス	ND(<3.4)	ND(<3.1)	
178	ウナギ 旧江戸川河口域 ② (江戸川区)	平成26年 8月12日		ND(<3.6)	ND(<3.1)	
179	ウナギ 旧江戸川河口域 ③ (江戸川区)	平成26年 8月12日		ND(<4.2)	ND(<3.8)	
180	ウナギ 新中川 ① (江戸川区)	平成26年 8月12日	東北緑化環境 保全(株)	ND(<3.4)	3.2	
181	ウナギ 新中川 ② (江戸川区)	平成26年 8月12日		ND(<4.4)	ND(<4.2)	
182	ウナギ 新中川 ③ (江戸川区)	平成26年 8月12日		ND(<6.2)	ND(<5.3)	
183	ウナギ 中川下流域 ① (江戸川区)	平成26年 8月12日	環境総合研究 機構(株)	ND(<5.0)	ND(<5.0)	
184	ウナギ 中川下流域 ② (江戸川区)	平成26年 8月12日		ND(<3.6)	ND(<3.6)	
185	ウナギ 中川下流域 ③ (江戸川区)	平成26年 8月12日		ND(<4.3)	ND(<4.5)	
186	ウナギ 荒川下流域 ① (江戸川区)	平成26年 8月12日		ND(<3.4)	3.6	
187	ウナギ 荒川下流域 ② (江戸川区)	平成26年 8月12日		ND(<3.6)	ND(<3.1)	
188	ウナギ 荒川下流域 ③ (江戸川区)	平成26年 8月12日		ND(<3.1)	ND(<4.5)	
189	ウナギ 旧江戸川(漁業権区域内) ① (江戸川区)	平成26年 8月18日		(公財)海洋生物 環境研究所	ND(<4.0)	6.1
190	ウナギ 旧江戸川(漁業権区域内) ② (江戸川区)	平成26年 8月18日			ND(<3.5)	5.4
191	ウナギ 旧江戸川(漁業権区域内) ③ (江戸川区)	平成26年 8月18日	ND(<4.7)		10.0	
192	ウナギ 旧江戸川河口域 ① (江戸川区)	平成26年 8月18日	ND(<3.2)		3.9	
193	ウナギ 旧江戸川河口域 ② (江戸川区)	平成26年 8月18日	ND(<5.1)		9.2	
194	ウナギ 旧江戸川河口域 ③ (江戸川区)	平成26年 8月18日	ND(<3.6)		ND(<4.1)	
195	ウナギ 新中川 ① (江戸川区)	平成26年 8月18日	ND(<4.1)		5.6	
196	ウナギ 新中川 ② (江戸川区)	平成26年 8月18日	ND(<3.6)		ND(<3.5)	
197	ウナギ 新中川 ③ (江戸川区)	平成26年 8月18日	(株)環境総合 テクノス	ND(<4.2)	ND(<3.5)	
198	ウナギ 中川下流域 ① (江戸川区)	平成26年 8月18日		ND(<3.7)	ND(<3.5)	
199	ウナギ 中川下流域 ② (江戸川区)	平成26年 8月18日		ND(<4.1)	ND(<3.4)	
200	ウナギ 中川下流域 ③ (江戸川区)	平成26年 8月18日		ND(<3.5)	4.9	
201	ウナギ 荒川下流域 ① (江戸川区)	平成26年 8月18日	東北緑化環境 保全(株)	ND(<6.2)	ND(<6.5)	
202	ウナギ 荒川下流域 ② (江戸川区)	平成26年 8月18日		ND(<5.1)	ND(<4.3)	

品目	採取場所	採取日	検査機関	検査結果【放射能濃度 (Bq/kg)】	
				セシウム-134	セシウム-137
203	ウナギ 荒川下流域 ③ (江戸川区)	平成26年 8月18日	東北緑化環境 保全(株)	ND(<4.8)	ND(<4.9)
204	アサリ 多摩川河口域 (大田区)	平成26年 8月23日		ND(<5.0)	ND(<4.8)
205	ムロアジ 神湊漁港 (八丈町)	平成26年 8月21日		ND(<5.5)	ND(<5.2)
206	ウナギ 旧江戸川(漁業権区域内) ① (江戸川区)	平成26年 8月26日		ND(<5.4)	ND(<4.9)
207	ウナギ 旧江戸川(漁業権区域内) ② (江戸川区)	平成26年 8月26日		ND(<5.0)	ND(<4.6)
208	ウナギ 旧江戸川(漁業権区域内) ③ (江戸川区)	平成26年 8月26日		ND(<6.3)	ND(<6.0)
209	ウナギ 旧江戸川河口域 ① (江戸川区)	平成26年 8月26日	(一財)日本食品 分析センター	ND(<5.4)	ND(<5.6)
210	ウナギ 旧江戸川河口域 ② (江戸川区)	平成26年 8月26日		ND(<5.5)	ND(<6.8)
211	ウナギ 旧江戸川河口域 ③ (江戸川区)	平成26年 8月26日		ND(<5.0)	ND(<5.1)
212	ウナギ 新中川 ① (江戸川区)	平成26年 8月26日		ND(<5.2)	ND(<5.3)
213	ウナギ 新中川 ② (江戸川区)	平成26年 8月26日		ND(<6.0)	ND(<5.5)
214	ウナギ 新中川 ③ (江戸川区)	平成26年 8月26日		ND(<3.7)	ND(<4.5)
215	ウナギ 中川下流域 ① (江戸川区)	平成26年 8月26日	(公財)海洋生物 環境研究所	ND(<3.1)	ND(<4.5)
216	ウナギ 中川下流域 ② (江戸川区)	平成26年 8月26日		ND(<4.6)	ND(<4.3)
217	ウナギ 中川下流域 ③ (江戸川区)	平成26年 8月26日		ND(<3.9)	ND(<3.3)
218	ウナギ 荒川下流域 ① (江戸川区)	平成26年 8月26日		ND(<4.4)	ND(<4.3)
219	ウナギ 荒川下流域 ② (江戸川区)	平成26年 8月26日		ND(<4.4)	5.5
220	ウナギ 荒川下流域 ③ (江戸川区)	平成26年 8月26日		ND(<4.1)	ND(<4.4)
221	ヤマトシジミ 荒川下流域 (江戸川区)	平成26年 9月 4日		ND(<2.7)	3.3
222	ヤマトシジミ 多摩川下流域 (大田区)	平成26年 9月 7日		ND(<3.5)	ND(<3.3)
223	ウナギ 旧江戸川(漁業権区域内) (江戸川区)	平成26年 9月 8日	東北緑化環境 保全(株)	ND(<4.5)	ND(<4.4)
224	ウナギ 旧江戸川河口域 (江戸川区)	平成26年 9月 8日		ND(<6.3)	ND(<6.9)
225	ウナギ 新中川 (江戸川区)	平成26年 9月 8日	(一財)日本食品 分析センター	ND(<5.2)	ND(<5.1)
226	ウナギ 中川下流域 (江戸川区)	平成26年 9月 8日		ND(<6.1)	ND(<6.0)
227	ウナギ 荒川下流域 (江戸川区)	平成26年 9月 8日	(公財)海洋生物 環境研究所	ND(<4.3)	ND(<4.0)
228	ウナギ 旧江戸川(漁業権区域内) (江戸川区)	平成26年 9月16日	いであ(株)	ND(<6.3)	ND(<6.4)
229	ウナギ 旧江戸川河口域 (江戸川区)	平成26年 9月16日		ND(<5.6)	ND(<6.0)
230	ウナギ 新中川 (江戸川区)	平成26年 9月16日		ND(<5.7)	9.1
231	ウナギ 中川下流域 (江戸川区)	平成26年 9月16日		ND(<4.9)	ND(<5.7)
232	ウナギ 荒川下流域 (江戸川区)	平成26年 9月16日		ND(<6.2)	ND(<6.4)
233	アサリ 多摩川河口域 (大田区)	平成26年 9月21日		(株)総合水研究所	ND(<6.1)
234	ウナギ 旧江戸川(漁業権区域内) (江戸川区)	平成26年 9月29日	(公財)海洋生物 環境研究所	ND(<3.6)	ND(<4.4)
235	ウナギ 旧江戸川河口域 (江戸川区)	平成26年 9月29日		ND(<4.4)	4.3
236	ウナギ 新中川 (江戸川区)	平成26年 9月29日		ND(<3.6)	ND(<3.9)
237	ウナギ 中川下流域 (江戸川区)	平成26年 9月29日		ND(<4.0)	ND(<3.6)
238	ウナギ 荒川下流域 (江戸川区)	平成26年 9月29日		ND(<3.9)	ND(<4.6)
239	ヤマトシジミ 荒川下流域 (江戸川区)	平成26年10月17日		ND(<3.9)	ND(<3.3)
240	ヤマトシジミ 多摩川下流域 (大田区)	平成26年10月19日		ND(<3.5)	ND(<4.1)

品目	採取場所	採取日	検査機関	検査結果【放射能濃度 (Bq/kg)】		
				セシウム-134	セシウム-137	
241	アサリ	多摩川河口域 (大田区)	平成26年10月19日	(公財)海洋生物 環境研究所	ND(<4.0)	ND(<2.4)
242	ウナギ	旧江戸川(漁業権区域内) (江戸川区)	平成26年10月20日		ND(<4.2)	ND(<4.6)
243	ウナギ	旧江戸川河口域 (江戸川区)	平成26年10月20日		ND(<3.9)	7.5
244	ウナギ	新中川 (江戸川区)	平成26年10月20日	東北緑化環境 保全(株)	ND(<5.6)	ND(<5.1)
245	ウナギ	中川下流域 (江戸川区)	平成26年10月20日		ND(<4.8)	ND(<4.8)
246	ウナギ	荒川下流域 (江戸川区)	平成26年10月20日		ND(<7.6)	ND(<6.2)
247	ヤマトシジミ	荒川下流域 (江戸川区)	平成26年11月13日	(公財)海洋生物 環境研究所	ND(<3.6)	ND(<3.6)
248	ヤマトシジミ	多摩川下流域 (大田区)	平成26年11月16日	(株)総合水研究所	ND(<7.1)	ND(<7.4)
249	アサリ	多摩川河口域 (大田区)	平成26年11月16日		ND(<6.7)	ND(<7.0)
250	ムロアジ	阿古漁港 (三宅村)	平成26年11月10日		ND(<5.8)	ND(<7.5)
251	ヤマトシジミ	荒川下流域 (江戸川区)	平成26年12月10日	東北緑化環境 保全(株)	ND(<5.0)	ND(<4.6)
252	ヤマトシジミ	多摩川下流域 (大田区)	平成26年12月12日		ND(<4.3)	ND(<4.9)
253	アサリ	多摩川河口域 (大田区)	平成26年12月12日	(一財)日本冷凍 食品検査協会	ND(<4.1)	ND(<4.1)
254	キンメダイ	神津島港 (神津島村)	平成26年12月9日	(公財)海洋生物 環境研究所	ND(<3.5)	ND(<3.8)
255	ヤマトシジミ	荒川下流域 (江戸川区)	平成27年1月22日		ND(<4.4)	ND(<3.6)
256	ヤマトシジミ	多摩川下流域 (大田区)	平成27年1月23日		ND(<3.7)	ND(<4.0)
257	アサリ	多摩川河口域 (大田区)	平成27年1月23日		ND(<4.2)	ND(<4.4)
258	ヤマメ	秋川上流域 (あきる野市)	平成27年2月3日		ND(<4.2)	5.8
259	ヤマメ	浅川上流域 (八王子市)	平成27年2月3日		ND(<3.5)	4.9
260	ヤマメ	多摩川水系峰谷川 (奥多摩町)	平成27年2月4日		ND(<2.7)	ND(<3.0)
261	ヤマメ	多摩川水系日原川 (奥多摩町)	平成27年2月4日		ND(<3.3)	ND(<4.0)
262	ヤマメ	多摩川上流域 (奥多摩町)	平成27年2月4日	ND(<3.8)	ND(<4.2)	
263	ヤマトシジミ	荒川下流域 (江戸川区)	平成27年2月18日	ND(<3.3)	ND(<3.4)	
264	ヤマトシジミ	多摩川下流域 (大田区)	平成27年2月21日	ND(<4.8)	ND(<4.1)	
265	アサリ	多摩川河口域 (大田区)	平成27年2月21日	ND(<3.7)	ND(<3.0)	

※ 水産物の放射性セシウムの基準値はセシウム-134と137の合計で100Bq/kg

林産物の結果

品目	採取場所	採取日	検査機関	検査結果【放射能濃度 (Bq/kg)】		
				セシウム-134	セシウム-137	
1	原木シイタケ(施設栽培)	日の出町内生産者	平成26年4月14日	東京都農林総合 研究センター	ND(<5)	ND(<5)
2	原木シイタケ(施設栽培)	八王子市内生産者①	平成26年4月21日		ND(<5)	ND(<6)
3	原木シイタケ(施設栽培)	八王子市内生産者②	平成26年4月21日		ND(<6)	ND(<6)
4	原木シイタケ(施設栽培)	青梅市内生産者	平成26年5月12日		ND(<5)	13.0
5	原木シイタケ(露地栽培)	檜原村内生産者	平成26年5月12日		ND(<4)	9.4
6	原木シイタケ(露地栽培)	奥多摩町内生産者	平成26年5月19日		ND(<5)	ND(<6)
7	原木シイタケ(露地栽培)	町田市内生産者	平成26年5月26日		5.8	16.0
8	菌床シイタケ(施設栽培)	府中市内生産者	平成26年6月2日		ND(<5)	ND(<7)
9	原木シイタケ(露地栽培)	日の出町内生産者	平成26年9月29日		ND(<5)	ND(<6)

品目	採取場所	採取日	検査機関	検査結果【放射能濃度 (Bq/kg)】		
				セシウム-134	セシウム-137	
10	原木シイタケ (露地栽培)	八王子市内生産者 ①	平成26年 9月29日	東京都農林総合 研究センター	ND (< 5)	8.4
11	原木シイタケ (露地栽培)	八王子市内生産者 ②	平成26年 9月29日		ND (< 6)	ND (< 6)
12	原木シイタケ (露地栽培)	青梅市内生産者	平成26年10月 6日		ND (< 5)	7.7
13	菌床シイタケ (施設栽培)	青梅市内生産者	平成26年10月 6日		ND (< 5)	ND (< 6)
14	原木シイタケ (露地栽培)	奥多摩町内生産者	平成26年10月20日		ND (< 5)	8.8
15	原木シイタケ (露地栽培)	町田市内生産者	平成26年10月20日		9.7	30.0
16	原木シイタケ (施設栽培)	府中市内生産者	平成26年10月27日		ND (< 4)	ND (< 6)
17	菌床シイタケ (施設栽培)	府中市内生産者	平成26年10月27日		ND (< 5)	ND (< 6)
18	原木シイタケ (露地栽培)	あきる野市内生産者	平成26年11月 4日		ND (< 4)	ND (< 6)

※ 林産物の放射性セシウムの基準値はセシウム-134と137の合計で100Bq/kg