

# 平成27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28年 3月17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	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）	江戸川区内農家		ND（＜6）	ND（＜6）
3	コマツナ（露地栽培）	練馬区内農家		ND（＜6）	ND（＜6）
4	キャベツ（露地栽培）	葛飾区内農家		ND（＜6）	ND（＜5）
5	カブ（露地栽培）	板橋区内農家		ND（＜5）	ND（＜5）
6	タマネギ（露地栽培）	東村山市内農家		ND（＜5）	ND（＜5）
7	コマツナ（露地栽培）	中野区内農家		ND（＜6）	ND（＜5）
8	ダイコン（露地栽培）	清瀬市内農家		ND（＜6）	ND（＜5）
9	ダイコン（露地栽培）	杉並区内農家		ND（＜5）	ND（＜5）
10	レタス（露地栽培）	東久留米市内農家		ND（＜5）	ND（＜5）
11	キャベツ（露地栽培）	西東京市内農家		ND（＜5）	ND（＜5）
12	キャベツ（露地栽培）	世田谷区内農家		ND（＜5）	ND（＜5）
13	コマツナ（露地栽培）	目黒区内農家		ND（＜5）	ND（＜5）
14	タマネギ（露地栽培）	大田区内農家		ND（＜5）	ND（＜6）
15	キュウリ（露地栽培）	武蔵野市内農家		ND（＜6）	ND（＜5）
16	キュウリ（施設栽培）	小平市内農家		ND（＜5）	ND（＜5）
17	ジャガイモ（露地栽培）	三鷹市内農家		ND（＜5）	ND（＜6）
18	トマト（施設栽培）	小金井市内農家		ND（＜5）	ND（＜6）
19	ズッキーニ（露地栽培）	国分寺市内農家		ND（＜6）	ND（＜6）
20	キュウリ（露地栽培）	立川市内農家		ND（＜6）	ND（＜6）
21	キュウリ（施設栽培）	調布市内農家		ND（＜6）	ND（＜6）
22	サヤインゲン（露地栽培）	国立市内農家		ND（＜6）	ND（＜6）
23	ニンジン（露地栽培）	昭島市内農家		ND（＜6）	ND（＜6）
24	タマネギ（露地栽培）	狛江市内農家		ND（＜5）	ND（＜6）
25	コマツナ（露地栽培）	府中市内農家		ND（＜6）	ND（＜5）
26	カブ（露地栽培）	武蔵村山市内農家		ND（＜6）	ND（＜6）
27	ニンジン（露地栽培）	東大和市内農家		ND（＜6）	ND（＜5）
28	タマネギ（露地栽培）	多摩市内農家		ND（＜5）	ND（＜6）
29	ダイコン（露地栽培）	稲城市内農家		ND（＜6）	ND（＜6）
30	キュウリ（施設栽培）	日野市内農家		ND（＜6）	ND（＜5）
31	ジャガイモ（露地栽培）	羽村市内農家		ND（＜6）	ND（＜5）
32	キャベツ（露地栽培）	瑞穂町内農家		ND（＜6）	ND（＜6）
33	ダイコン（露地栽培）	福生市内農家		ND（＜6）	ND（＜6）
34	キュウリ（露地栽培）	青梅市内農家		ND（＜5）	ND（＜5）
35	タマネギ（露地栽培）	奥多摩町内農家		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	レタス(露地栽培)	日の出町内農家	平成27年 7月 2日	ND( < 5)	ND( < 6)
37	ゴーヤ(露地栽培)	あきる野市内農家	平成27年 7月 9日	ND( < 6)	ND( < 6)
38	ジャガイモ(露地栽培)	檜原村内農家	平成27年 6月30日	ND( < 6)	ND( < 5)
39	キュウリ(露地栽培)	八王子市内農家	平成27年 7月 9日	ND( < 6)	ND( < 6)
40	キュウリ(露地栽培)	町田市内農家	平成27年 7月 7日	ND( < 6)	ND( < 5)
41	乾燥アシタバ	八丈町	平成27年 6月27日	ND( < 6)	ND( < 5)
42	コマツナ(露地栽培)	葛飾区内農家	平成27年 9月14日	ND( < 5)	ND( < 4)
43	キュウリ(施設栽培)	足立区内農家	平成27年 9月14日	ND( < 5)	ND( < 6)
44	キュウリ(露地栽培)	江戸川区内農家	平成27年 9月14日	ND( < 6)	ND( < 6)
45	クウシンサイ(露地栽培)	練馬区内農家	平成27年 9月11日	ND( < 6)	ND( < 5)
46	ナス(露地栽培)	板橋区内農家	平成27年 9月11日	ND( < 6)	ND( < 5)
47	カボチャ(露地栽培)	東村山市内農家	平成27年 9月10日	ND( < 6)	ND( < 5)
48	コマツナ(施設栽培)	西東京市内農家	平成27年 9月25日	ND( < 6)	ND( < 5)
49	トウガン(露地栽培)	清瀬市内農家	平成27年 9月25日	ND( < 5)	ND( < 5)
50	トウガン(露地栽培)	東久留米市内農家	平成27年 9月25日	ND( < 6)	ND( < 6)
51	ナス(露地栽培)	世田谷区内農家	平成27年 9月25日	ND( < 6)	ND( < 6)
52	ナス(露地栽培)	中野区内農家	平成27年 9月25日	ND( < 6)	ND( < 5)
53	ニンジン(露地栽培)	杉並区内農家	平成27年 9月25日	ND( < 5)	ND( < 6)
54	ナス(露地栽培)	大田区内農家	平成27年10月 2日	ND( < 5)	ND( < 5)
55	ナス(露地栽培)	目黒区内農家	平成27年10月 2日	ND( < 6)	ND( < 5)
56	ナス(露地栽培)	三鷹市内農家	平成27年10月 2日	ND( < 5)	ND( < 6)
57	ネギ(露地栽培)	武蔵野市内農家	平成27年10月 1日	ND( < 6)	ND( < 6)
58	サトイモ(露地栽培)	小平市内農家	平成27年10月 2日	ND( < 6)	ND( < 6)
59	サツマイモ(露地栽培)	小金井市内農家	平成27年10月 2日	ND( < 5)	ND( < 6)
60	サトイモ(露地栽培)	国分寺市内農家	平成27年10月16日	ND( < 6)	ND( < 5)
61	ダイコン(露地栽培)	立川市内農家	平成27年10月15日	ND( < 6)	ND( < 5)
62	ナス(露地栽培)	国立市内農家	平成27年10月14日	ND( < 5)	ND( < 5)
63	ジャガイモ(露地栽培)	昭島市内農家	平成27年10月15日	ND( < 6)	ND( < 5)
64	キャベツ(露地栽培)	調布市内農家	平成27年10月15日	ND( < 6)	ND( < 6)
65	サツマイモ(露地栽培)	狛江市内農家	平成27年10月15日	ND( < 6)	ND( < 5)
66	コマツナ(露地栽培)	武蔵村山市内農家	平成27年10月22日	ND( < 5)	ND( < 5)
67	コマツナ(露地栽培)	多摩市内農家	平成27年10月22日	ND( < 5)	ND( < 5)
68	ナス(露地栽培)	府中市内農家	平成27年10月26日	ND( < 6)	ND( < 5)
69	ダイコン(露地栽培)	東大和市内農家	平成27年10月23日	ND( < 5)	ND( < 5)
70	ダイコン(露地栽培)	日野市内農家	平成27年10月21日	ND( < 6)	ND( < 5)
71	カキ(露地栽培)	稲城市内農家	平成27年10月22日	ND( < 6)	ND( < 5)
72	アシタバ生葉	大島町	平成27年10月20日	ND( < 5)	ND( < 5)
73	アシタバ生葉	利島村	平成27年10月17日	ND( < 6)	ND( < 5)
74	アシタバ生葉	新島村	平成27年10月19日	ND( < 5)	ND( < 5)
75	アシタバ生葉	神津島村	平成27年10月19日	ND( < 6)	ND( < 6)
76	アシタバ生葉	三宅村	平成27年10月19日	ND( < 5)	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
77	アシタバ生葉	八丈町	東京都農林総合 研究センター	ND( < 6)	ND( < 5)
78	ハウレンソウ (露地栽培)	瑞穂町内農家		ND( < 4)	ND( < 6)
79	ブロッコリー (露地栽培)	羽村市内農家		ND( < 6)	ND( < 6)
80	ハクサイ (露地栽培)	福生市内農家		ND( < 5)	ND( < 6)
81	ダイコン (露地栽培)	青梅市内農家		ND( < 4)	ND( < 5)
82	ワサビ (露地栽培)	奥多摩町内農家		ND( < 5)	ND( < 6)
83	キュウリ (施設栽培)	日の出町内農家		ND( < 6)	ND( < 5)
84	キャベツ (露地栽培)	あきる野市内農家		ND( < 5)	ND( < 5)
85	ハクサイ (露地栽培)	檜原村内農家		ND( < 5)	ND( < 6)
86	米 (玄米) (露地栽培)	八王子市内農家		ND( < 5)	ND( < 5)
87	ダイコン (露地栽培)	町田市内農家		ND( < 5)	ND( < 6)
88	ダイコン (露地栽培)	練馬区内農家		ND( < 5)	ND( < 5)
89	コマツナ (施設栽培)	江戸川区内農家		ND( < 5)	ND( < 6)
90	ネギ (露地栽培)	葛飾区内農家		ND( < 5)	ND( < 6)
91	ダイコン (露地栽培)	足立区内農家		ND( < 5)	ND( < 5)
92	ダイコン (露地栽培)	板橋区内農家		ND( < 6)	ND( < 5)
93	ダイコン (露地栽培)	東村山市内農家		ND( < 6)	ND( < 5)
94	コマツナ (露地栽培)	世田谷区内農家		ND( < 5)	ND( < 5)
95	ニンジン (露地栽培)	清瀬市内農家		ND( < 5)	ND( < 6)
96	ハクサイ (露地栽培)	東久留米市内農家		ND( < 5)	ND( < 5)
97	ネギ (露地栽培)	西東京市内農家		ND( < 6)	ND( < 6)
98	ダイコン (露地栽培)	杉並区内農家		ND( < 5)	ND( < 6)
99	ダイコン (露地栽培)	中野区内農家		ND( < 4)	ND( < 5)
100	コマツナ (露地栽培)	大田区内農家		ND( < 5)	ND( < 5)
101	ハクサイ (露地栽培)	目黒区内農家		ND( < 5)	ND( < 6)
102	ハクサイ (露地栽培)	小平市内農家		ND( < 5)	ND( < 6)
103	ダイコン (露地栽培)	武蔵野市内農家		ND( < 5)	ND( < 5)
104	ダイコン (露地栽培)	三鷹市内農家		ND( < 6)	ND( < 5)
105	ニンジン (露地栽培)	小金井市内農家		ND( < 5)	ND( < 6)
106	ハウレンソウ (露地栽培)	立川市内農家		ND( < 5)	ND( < 6)
107	コマツナ (施設栽培)	調布市内農家		ND( < 6)	ND( < 5)
108	キャベツ (露地栽培)	国分寺市内農家		ND( < 5)	ND( < 6)
109	ダイコン (露地栽培)	国立市内農家		ND( < 5)	ND( < 5)
110	カブ (露地栽培)	昭島市内農家		ND( < 6)	ND( < 5)
111	ニンジン (露地栽培)	狛江市内農家		ND( < 5)	ND( < 6)
112	ハウレンソウ (露地栽培)	東大和市内農家		ND( < 5)	ND( < 5)
113	コマツナ (露地栽培)	府中市内農家		ND( < 6)	ND( < 6)
114	ダイコン (露地栽培)	武蔵村山市内農家		ND( < 6)	ND( < 6)
115	ダイコン (露地栽培)	多摩市内農家		ND( < 6)	ND( < 6)
116	ハクサイ (露地栽培)	稲城市内農家		ND( < 4)	ND( < 5)
117	ネギ (露地栽培)	日野市内農家		ND( < 6)	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
118	ホウレンソウ（露地栽培）	青梅市内農家	東京都農林総合 研究センター	ND（＜5）	ND（＜6）
119	ダイコン（露地栽培）	羽村市内農家		ND（＜6）	ND（＜6）
120	ダイコン（露地栽培）	福生市内農家		ND（＜6）	ND（＜5）
121	キャベツ（露地栽培）	瑞穂町内農家		ND（＜6）	ND（＜5）
122	キャベツ（露地栽培）	日の出町内農家		ND（＜5）	ND（＜6）
123	ワサビ（露地栽培）	奥多摩町内農家		ND（＜6）	ND（＜6）
124	アシタバ生葉	大島町		ND（＜6）	7.3
125	アシタバ生葉	利島村		ND（＜6）	ND（＜6）
126	アシタバ生葉	新島村		ND（＜7）	ND（＜6）
127	アシタバ生葉	神津島村		ND（＜6）	ND（＜6）
128	アシタバ生葉	三宅村		ND（＜7）	ND（＜6）
129	アシタバ生葉	八丈町		ND（＜6）	ND（＜6）
130	コマツナ（露地栽培）	あきる野市内農家		ND（＜6）	ND（＜6）
131	キャベツ（露地栽培）	檜原村内農家	ND（＜6）	ND（＜6）	
132	ダイコン（露地栽培）	八王子市内農家	ND（＜6）	ND（＜6）	
133	ダイコン（露地栽培）	町田市内農家	ND（＜5）	ND（＜6）	

※ 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	東大和市	東京都農林総合 研究センター	ND（＜0.9）	ND（＜0.7）
2	荒茶浸出液	国分寺市		ND（＜0.9）	ND（＜0.7）
3	荒茶浸出液	武蔵村山市		ND（＜0.9）	ND（＜0.7）
4	荒茶浸出液	青梅市		ND（＜0.8）	ND（＜0.6）
5	荒茶浸出液	瑞穂町		ND（＜0.8）	ND（＜0.6）

※ 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	瑞穂町内酪農家	東京都農林総合 研究センター	ND（＜0.7）	ND（＜0.8）
2	原乳	八王子市内酪農家		ND（＜0.8）	ND（＜0.7）
3	原乳	清瀬市内酪農家		ND（＜0.9）	ND（＜0.8）
4	原乳	清瀬市内酪農家		ND（＜0.8）	ND（＜0.7）
5	原乳	日の出町内酪農家		ND（＜0.9）	ND（＜0.7）
6	原乳	町田市内酪農家		ND（＜0.8）	ND（＜0.7）
7	原乳	八王子市内酪農家		ND（＜0.7）	ND（＜0.9）
8	原乳	清瀬市内酪農家		ND（＜0.6）	ND（＜0.7）
9	原乳	瑞穂町内酪農家		ND（＜0.7）	ND（＜0.7）

※ 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	キンメダイ	神津島港（神津島村）	平成27年 4月19日	(株)環境総合 テクノス	ND(<4.3)	ND(<3.3)
2	アユ	多摩川下流域（大田区）	平成27年 4月23日	環境総合研究 機構(株)	ND(<4.1)	ND(<4.0)
3	ヤマトシジミ	旧江戸川下流域（江戸川区）	平成27年 4月16日		ND(<4.4)	ND(<4.4)
4	ヤマトシジミ	多摩川下流域（大田区）	平成27年 4月22日	(株)環境総合 テクノス	ND(<3.5)	ND(<3.8)
5	アサリ	多摩川河口域（大田区）	平成27年 4月22日		ND(<3.3)	ND(<3.5)
6	アユ	多摩川下流域（大田区）	平成27年 5月17日	(公財)海洋生物 環境研究所	ND(<3.7)	ND(<3.4)
7	イサキ	波浮港（大島町）	平成27年 5月22日		ND(<4.3)	ND(<4.0)
8	スズキ	中央防波堤付近（港区）	平成27年 5月21日		ND(<3.5)	ND(<3.4)
9	ヤマトシジミ	荒川下流域（江戸川区）	平成27年 5月20日		ND(<3.6)	ND(<3.8)
10	ヤマトシジミ	多摩川下流域（大田区）	平成27年 5月22日	(株)静環検査 センター	ND(<4.5)	ND(<4.1)
11	アサリ	多摩川河口域（大田区）	平成27年 5月22日		ND(<4.7)	ND(<4.9)
12	ウナギ	旧江戸川（漁業権区域内）（江戸川区）	平成27年 6月 8日	(公財)海洋生物 環境研究所	ND(<4.5)	ND(<4.7)
13	ウナギ	旧江戸川河口域（江戸川区）	平成27年 6月 8日		ND(<3.4)	ND(<3.7)
14	ウナギ	新中川（江戸川区）	平成27年 6月 8日		ND(<5.1)	ND(<4.7)
15	ウナギ	中川下流域（江戸川区）	平成27年 6月 8日		ND(<3.0)	ND(<3.5)
16	ウナギ	荒川下流域（江戸川区）	平成27年 6月 8日		ND(<4.9)	ND(<4.3)
17	ウナギ	旧江戸川（漁業権区域内）（江戸川区）	平成27年 6月15日	環境総合研究 機構(株)	ND(<4.1)	ND(<4.9)
18	ウナギ	旧江戸川河口域（江戸川区）	平成27年 6月15日		ND(<4.3)	ND(<4.5)
19	ウナギ	新中川（江戸川区）	平成27年 6月15日		ND(<4.5)	ND(<4.5)
20	ウナギ	中川下流域（江戸川区）	平成27年 6月15日	(株)静環検査 センター	ND(<6.5)	ND(<6.6)
21	ウナギ	荒川下流域（江戸川区）	平成27年 6月15日		ND(<5.2)	ND(<5.1)
22	ヤマトシジミ	荒川下流域（江戸川区）	平成27年 6月17日	東北緑化環境 保全(株)	ND(<5.6)	ND(<6.1)
23	ヤマトシジミ	多摩川下流域（大田区）	平成27年 6月19日		ND(<5.2)	ND(<7.0)
24	アサリ	多摩川河口域（大田区）	平成27年 6月19日	(株)静環検査 センター	ND(<6.2)	ND(<6.0)
25	スズキ	荒川河口域（港区）	平成27年 6月16日	いであ(株)	ND(<0.5)	0.9
26	タカベ	神津島港（神津島村）	平成27年 6月16日	東北緑化環境 保全(株)	ND(<3.9)	ND(<4.2)
27	ケンサキイカ	神津島港（神津島村）	平成27年 6月16日		ND(<5.1)	ND(<5.2)
28	ウナギ	旧江戸川（漁業権区域内）（江戸川区）	平成27年 6月22日	(一社)日本海事 検定協会	ND(<7.1)	ND(<4.5)
29	ウナギ	旧江戸川河口域（江戸川区）	平成27年 6月22日		ND(<4.7)	5.5
30	ウナギ	新中川（江戸川区）	平成27年 6月22日		ND(<4.4)	ND(<4.5)
31	ウナギ	中川下流域（江戸川区）	平成27年 6月22日		ND(<4.2)	5.0
32	ウナギ	荒川下流域（江戸川区）	平成27年 6月22日	(公財)海洋生物 環境研究所	ND(<2.9)	ND(<3.7)
33	ウナギ	旧江戸川（漁業権区域内）（江戸川区）	平成27年 6月29日		ND(<4.2)	ND(<4.1)
34	ウナギ	旧江戸川河口域（江戸川区）	平成27年 6月29日		ND(<3.5)	ND(<4.0)
35	ウナギ	新中川（江戸川区）	平成27年 6月29日		ND(<3.7)	ND(<3.5)
36	ウナギ	中川下流域（江戸川区）	平成27年 6月29日		ND(<3.9)	ND(<4.7)
37	ウナギ	荒川下流域（江戸川区）	平成27年 6月29日		ND(<3.3)	ND(<3.4)

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
38	ウナギ	旧江戸川（漁業権区域内）（江戸川区）	平成27年 7月 6日	ND(<4.6)	ND(<4.1)
39	ウナギ	旧江戸川河口域（江戸川区）	平成27年 7月 6日	ND(<4.0)	ND(<2.7)
40	ウナギ	新中川（江戸川区）	平成27年 7月 6日	ND(<4.8)	ND(<4.5)
41	ウナギ	中川下流域（江戸川区）	平成27年 7月 6日	ND(<4.2)	ND(<3.3)
42	ウナギ	荒川下流域（江戸川区）	平成27年 7月 6日	ND(<4.6)	ND(<4.3)
43	ウナギ	旧江戸川（漁業権区域内）（江戸川区）	平成27年 7月20日	ND(<3.3)	ND(<3.4)
44	ウナギ	旧江戸川河口域（江戸川区）	平成27年 7月20日	ND(<4.0)	ND(<4.0)
45	ウナギ	新中川（江戸川区）	平成27年 7月20日	ND(<4.0)	ND(<4.0)
46	ウナギ	中川下流域（江戸川区）	平成27年 7月20日	ND(<4.3)	ND(<3.9)
47	ウナギ	荒川下流域（江戸川区）	平成27年 7月20日	ND(<4.1)	ND(<4.0)
48	ヤマトシジミ	荒川下流域（江戸川区）	平成27年 7月23日	ND(<3.4)	ND(<4.4)
49	ヤマトシジミ	多摩川下流域（大田区）	平成27年 7月25日	ND(<3.4)	ND(<3.9)
50	アサリ	多摩川河口域（大田区）	平成27年 7月25日	ND(<4.5)	ND(<4.7)
51	スズキ	荒川河口域（港区）	平成27年 7月21日	ND(<3.8)	ND(<3.9)
52	ウナギ	旧江戸川（漁業権区域内）（江戸川区）	平成27年 7月27日	ND(<3.6)	ND(<3.5)
53	ウナギ	旧江戸川河口域（江戸川区）	平成27年 7月27日	ND(<4.0)	ND(<3.6)
54	ウナギ	新中川（江戸川区）	平成27年 7月27日	ND(<3.7)	ND(<3.9)
55	ウナギ	中川下流域（江戸川区）	平成27年 7月27日	ND(<4.0)	ND(<4.5)
56	ウナギ	荒川下流域（江戸川区）	平成27年 7月27日	ND(<3.9)	ND(<3.1)
57	ウナギ	旧江戸川（漁業権区域内）（江戸川区）	平成27年 8月17日	ND(<3.6)	ND(<3.4)
58	ウナギ	旧江戸川河口域（江戸川区）	平成27年 8月17日	ND(<3.1)	ND(<3.7)
59	ウナギ	新中川（江戸川区）	平成27年 8月17日	ND(<3.8)	ND(<3.4)
60	ウナギ	中川下流域（江戸川区）	平成27年 8月17日	ND(<4.3)	ND(<2.9)
61	ウナギ	荒川下流域（江戸川区）	平成27年 8月17日	ND(<4.0)	3.3
62	アサリ	多摩川河口域（大田区）	平成27年 8月19日	ND(<5.4)	ND(<3.9)
63	スズキ	お台場付近（港区）	平成27年 8月17日	ND(<3.7)	ND(<3.6)
64	ムロアジ	神湊漁港（八丈町）	平成27年 8月17日	ND(<4.0)	ND(<3.5)
65	ウナギ	旧江戸川（漁業権区域内）（江戸川区）	平成27年 8月24日	ND(<4.8)	ND(<4.2)
66	ウナギ	旧江戸川河口域（江戸川区）	平成27年 8月24日	ND(<3.1)	ND(<2.8)
67	ウナギ	新中川（江戸川区）	平成27年 8月24日	ND(<3.8)	ND(<3.8)
68	ウナギ	中川下流域（江戸川区）	平成27年 8月24日	ND(<4.2)	5.2
69	ウナギ	荒川下流域（江戸川区）	平成27年 8月24日	ND(<4.8)	ND(<4.2)
70	ウナギ	旧江戸川（漁業権区域内）（江戸川区）	平成27年 8月31日	ND(<3.1)	ND(<4.0)
71	ウナギ	旧江戸川河口域（江戸川区）	平成27年 8月31日	ND(<4.8)	ND(<3.8)
72	ウナギ	新中川（江戸川区）	平成27年 8月31日	ND(<3.6)	ND(<3.5)
73	ウナギ	中川下流域（江戸川区）	平成27年 8月31日	ND(<4.5)	ND(<3.8)
74	ウナギ	荒川下流域（江戸川区）	平成27年 8月31日	ND(<3.6)	ND(<4.0)
75	ヤマトシジミ	荒川下流域（江戸川区）	平成27年 9月 3日	ND(<3.0)	ND(<4.3)

(公財)海洋生物  
環境研究所

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		
76	ヤマトシジミ	多摩川下流域(大田区)	平成27年 9月 4日	(公財)海洋生物 環境研究所	ND(<4.8)	ND(<3.8)	
77	ウナギ	旧江戸川(漁業権区域内)(江戸川区)	平成27年 9月 7日		ND(<2.9)	ND(<3.4)	
78	ウナギ	旧江戸川河口域(江戸川区)	平成27年 9月 7日		ND(<4.0)	ND(<4.1)	
79	ウナギ	新中川(江戸川区)	平成27年 9月 7日		ND(<2.8)	ND(<3.1)	
80	ウナギ	中川下流域(江戸川区)	平成27年 9月 7日		ND(<4.3)	ND(<4.0)	
81	ウナギ	荒川下流域(江戸川区)	平成27年 9月 7日		ND(<4.3)	ND(<3.3)	
82	ウナギ	旧江戸川(漁業権区域内)(江戸川区)	平成27年 9月21日		ND(<3.1)	ND(<3.9)	
83	ウナギ	旧江戸川河口域(江戸川区)	平成27年 9月21日		ND(<3.3)	ND(<4.5)	
84	ウナギ	新中川(江戸川区)	平成27年 9月21日		ND(<3.9)	ND(<3.7)	
85	ウナギ	中川下流域(江戸川区)	平成27年 9月21日		ND(<4.6)	ND(<3.9)	
86	ウナギ	荒川下流域(江戸川区)	平成27年 9月21日		ND(<3.0)	ND(<3.1)	
87	アサリ	多摩川河口域(大田区)	平成27年 9月25日		(株)環境総合 テクノス	ND(<4.3)	ND(<3.8)
88	ヤマトシジミ	荒川下流域(江戸川区)	平成27年10月13日		(公財)海洋生物 環境研究所	ND(<3.9)	ND(<4.6)
89	ヤマトシジミ	多摩川下流域(大田区)	平成27年10月15日		東北緑化環境 保全(株)	ND(<4.4)	ND(<4.7)
90	アサリ	多摩川河口域(大田区)	平成27年10月15日	ND(<5.0)		ND(<5.0)	
91	ムロアジ	阿古漁港(三宅村)①	平成27年10月15日	(公財)海洋生物 環境研究所	ND(<3.7)	ND(<4.5)	
92	ムロアジ	阿古漁港(三宅村)②	平成27年10月15日		ND(<5.0)	ND(<3.7)	
93	ヤマトシジミ	荒川下流域(江戸川区)	平成27年11月12日		ND(<4.4)	ND(<4.2)	
94	ヤマトシジミ	多摩川下流域(大田区)	平成27年11月12日		ND(<3.7)	ND(<3.0)	
95	アサリ	多摩川河口域(大田区)	平成27年11月11日		ND(<3.7)	ND(<3.8)	
96	キンメダイ	神津島港(神津島村)	平成27年11月10日		ND(<3.4)	ND(<3.0)	
97	ヤマトシジミ	荒川下流域(江戸川区)	平成27年12月 9日		ND(<3.7)	ND(<3.6)	
98	ヤマトシジミ	多摩川下流域(大田区)	平成27年12月11日		ND(<4.1)	ND(<4.4)	
99	アサリ	多摩川河口域(大田区)	平成27年12月11日		ND(<3.4)	ND(<4.2)	
100	ヤマトシジミ	旧江戸川下流域(江戸川区)	平成28年 1月12日		ND(<4.6)	ND(<4.9)	
101	ヤマトシジミ	荒川下流域(江戸川区)	平成28年 1月12日		ND(<3.0)	ND(<3.5)	
102	ヤマトシジミ	多摩川下流域(大田区)	平成28年 1月14日		ND(<3.4)	ND(<3.8)	
103	アサリ	多摩川河口域(大田区)	平成28年 1月14日		ND(<3.5)	ND(<3.3)	
104	ヤマメ	秋川上流域(あきる野市)	平成28年 2月 8日		ND(<3.1)	6.3	
105	ヤマメ	浅川上流域(八王子市)	平成28年 2月 8日	ND(<3.9)	ND(<4.2)		
106	ヤマメ	多摩川水系峰谷川(奥多摩町)	平成28年 2月 9日	ND(<3.4)	ND(<3.7)		
107	ヤマメ	多摩川水系日原川(奥多摩町)	平成28年 2月 9日	ND(<4.1)	ND(<3.7)		
108	ヤマメ	多摩川上流域(奥多摩町)	平成28年 2月10日	ND(<3.0)	ND(<3.8)		
109	ヤマトシジミ	荒川下流域(江戸川区)	平成28年 2月16日	(一財)日本食品 分析センター	ND(<4.5)	ND(<4.6)	
110	ヤマトシジミ	多摩川下流域(大田区)	平成28年 2月19日		ND(<5.1)	ND(<5.7)	
111	アサリ	多摩川河口域(大田区)	平成28年 2月19日	(公財)海洋生物 環境研究所	ND(<4.0)	ND(<3.8)	
112	ヤマトシジミ	荒川下流域(江戸川区)	平成28年 3月 9日	(株)総合水研究所	ND(<6.3)	ND(<5.1)	
113	ヤマトシジミ	多摩川下流域(大田区)	平成28年 3月 9日	東北緑化環境 保全(株)	ND(<6.2)	ND(<6.5)	
114	アサリ	多摩川河口域(大田区)	平成28年 3月 9日		ND(<7.9)	ND(<7.6)	

	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
115	ハマトビウオ	神湊漁港（八丈町）	平成28年 3月 9日	(株)総合水研究所	ND(<4.7)	ND(<6.8)

※ 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27年 5月 7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	平成27年 5月 7日		ND（ < 5）	ND（ < 5）
3	原木シイタケ（施設栽培）	青梅市内生産者	平成27年 5月14日		ND（ < 6）	ND（ < 5）
4	菌床シイタケ（施設栽培）	青梅市内生産者	平成27年 5月14日		ND（ < 6）	ND（ < 5）
5	原木シイタケ（施設栽培）	町田市内生産者	平成27年 5月28日		ND（ < 5）	19.0
6	菌床シイタケ（施設栽培）	府中市内生産者	平成27年 6月 4日		ND（ < 6）	15.0
7	原木シイタケ（施設栽培）	八王子市内生産者	平成27年10月22日		ND（ < 6）	ND（ < 6）
8	原木シイタケ（施設栽培）	奥多摩町内生産者	平成27年10月29日		ND（ < 5）	18.0
9	原木シイタケ（施設栽培）	府中市内生産者	平成27年10月29日		ND（ < 6）	ND（ < 6）
10	原木シイタケ（露地栽培）	青梅市内生産者	平成27年10月29日		ND（ < 5）	7.4
11	原木シイタケ（施設栽培）	稲城市内生産者	平成27年10月29日		ND（ < 5）	ND（ < 5）
12	菌床シイタケ（施設栽培）	府中市内生産者	平成27年10月29日		ND（ < 5）	ND（ < 5）
13	原木シイタケ（施設栽培）	日の出町内生産者	平成27年11月 5日		ND（ < 5）	ND（ < 5）
14	原木シイタケ（施設栽培）	町田市内生産者	平成27年11月 5日		ND（ < 5）	16.0

※ 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