

平成25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26年 4月 3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25年 4月 8日	東京都農林総合 研究センター	ND(< 6)	ND(< 5)
2	コマツナ (施設栽培)	葛飾区内農家	平成25年 4月 8日		ND(< 5)	ND(< 6)
3	コマツナ (施設栽培)	江戸川区内農家	平成25年 4月 8日		ND(< 5)	ND(< 5)
4	コマツナ (露地栽培)	板橋区内農家	平成25年 4月 5日		ND(< 5)	ND(< 5)
5	ホウレンソウ (露地栽培)	東村山市内農家	平成25年 4月 8日		ND(< 5)	ND(< 6)
6	ダイコン (露地栽培)	練馬区内農家	平成25年 4月 5日		ND(< 5)	ND(< 5)
7	山ウド (露地栽培)	日の出町内農家	平成25年 4月 8日		ND(< 5)	ND(< 5)
8	タケノコ (露地栽培)	町田市内農家	平成25年 4月 7日		ND(< 5)	ND(< 5)
9	コマツナ (施設栽培)	西東京市内農家	平成25年 4月 12日		ND(< 5)	ND(< 6)
10	コマツナ (施設栽培)	世田谷区内農家	平成25年 4月 12日		ND(< 5)	ND(< 6)
11	ホウレンソウ (露地栽培)	東久留米市内農家	平成25年 4月 15日		ND(< 5)	ND(< 6)
12	シュンギク (露地栽培)	清瀬市内農家	平成25年 4月 15日		ND(< 5)	ND(< 6)
13	カブ (露地栽培)	杉並区内農家	平成25年 4月 12日		ND(< 5)	ND(< 6)
14	ワケネギ (露地栽培)	中野区内農家	平成25年 4月 12日		ND(< 5)	ND(< 6)
15	コマツナ (露地栽培)	大田区内農家	平成25年 4月 19日		ND(< 5)	ND(< 6)
16	コマツナ (露地栽培)	目黒区内農家	平成25年 4月 19日		ND(< 5)	ND(< 5)
17	ホウレンソウ (露地栽培)	小平市内農家	平成25年 4月 22日		ND(< 5)	ND(< 5)
18	ダイコン (露地栽培)	武蔵野市内農家	平成25年 4月 22日		ND(< 5)	ND(< 6)
19	ネギ (露地栽培)	三鷹市内農家	平成25年 4月 22日		ND(< 6)	ND(< 5)
20	ネギ (露地栽培)	小金井市内農家	平成25年 4月 22日		ND(< 5)	ND(< 5)
21	タケノコ (露地栽培)	目黒区内農家	平成25年 4月 19日		ND(< 6)	ND(< 6)
22	タケノコ (露地栽培)	青梅市内農家	平成25年 4月 22日		ND(< 5)	5.2
23	タケノコ (露地栽培)	日の出町内農家	平成25年 4月 22日		ND(< 7)	ND(< 5)
24	タケノコ (露地栽培)	あきる野市内農家	平成25年 4月 22日		ND(< 5)	ND(< 5)
25	タケノコ (露地栽培)	八王子市内農家	平成25年 4月 22日		ND(< 5)	ND(< 6)
26	ホウレンソウ (露地栽培)	国分寺市内農家	平成25年 5月 13日		ND(< 4)	ND(< 6)
27	ホウレンソウ (露地栽培)	立川市内農家	平成25年 5月 13日		ND(< 5)	ND(< 4)
28	ネギ (露地栽培)	国立市内農家	平成25年 5月 13日		ND(< 6)	ND(< 5)
29	ブロッコリー (露地栽培)	昭島市内農家	平成25年 5月 13日		ND(< 5)	ND(< 5)
30	キャベツ (露地栽培)	調布市内農家	平成25年 5月 13日		ND(< 5)	ND(< 5)
31	レタス (露地栽培)	狛江市内農家	平成25年 5月 13日		ND(< 5)	ND(< 6)
32	コマツナ (露地栽培)	武蔵村山市内農家	平成25年 5月 20日		ND(< 4)	ND(< 5)
33	コマツナ (露地栽培)	多摩市内農家	平成25年 5月 20日		ND(< 5)	ND(< 5)
34	コマツナ (露地栽培)	稲城市内農家	平成25年 5月 20日		ND(< 6)	ND(< 6)
35	コマツナ (露地栽培)	日野市内農家	平成25年 5月 20日		ND(< 4)	ND(< 5)
36	キュウリ (施設栽培)	府中市内農家	平成25年 5月 20日		ND(< 5)	ND(< 5)
37	ダイコン (露地栽培)	東大和市内農家	平成25年 5月 20日		ND(< 4)	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
38	ホウレンソウ (露地栽培)	日の出町内農家	平成25年 5月27日	東京都農林総合 研究センター	ND (< 6)	ND (< 6)
39	ブロッコリー (露地栽培)	羽村市内農家	平成25年 5月27日		ND (< 5)	ND (< 6)
40	ダイコン (露地栽培)	瑞穂町内農家	平成25年 5月26日		ND (< 4)	ND (< 6)
41	ダイコン (露地栽培)	福生市内農家	平成25年 5月27日		ND (< 5)	ND (< 6)
42	チンゲンサイ (施設栽培)	青梅市内農家	平成25年 5月26日		ND (< 5)	ND (< 5)
43	レタス (露地栽培)	奥多摩町内農家	平成25年 5月27日		ND (< 6)	ND (< 5)
44	コマツナ (露地栽培)	八王子市内農家	平成25年 6月 3日		ND (< 5)	ND (< 5)
45	コマツナ (露地栽培)	町田市内農家	平成25年 6月 3日		ND (< 5)	ND (< 5)
46	インゲン (施設栽培)	あきる野市内農家	平成25年 6月 2日		ND (< 6)	ND (< 6)
47	ジャガイモ (露地栽培)	檜原村内農家	平成25年 6月 2日		ND (< 5)	ND (< 5)
48	ウメ (露地栽培)	青梅市内農家	平成25年 6月 2日		ND (< 5)	ND (< 6)
49	コマツナ (施設栽培)	足立区内農家	平成25年 6月 7日		ND (< 5)	ND (< 6)
50	コマツナ (施設栽培)	江戸川区内農家	平成25年 6月 7日		ND (< 4)	ND (< 6)
51	エダマメ (施設栽培)	葛飾区内農家	平成25年 6月 7日		ND (< 6)	ND (< 6)
52	キュウリ (施設栽培)	練馬区内農家	平成25年 6月 7日		ND (< 5)	ND (< 6)
53	キャベツ (露地栽培)	板橋区内農家	平成25年 6月 7日		ND (< 6)	ND (< 6)
54	キャベツ (露地栽培)	東村山市内農家	平成25年 6月10日		ND (< 5)	ND (< 7)
55	アシタバ生葉	大島町①	平成25年 5月30日		ND (< 5)	ND (< 6)
56	アシタバ生葉	大島町②	平成25年 5月30日		ND (< 6)	ND (< 6)
57	アシタバ生葉	大島町③	平成25年 5月30日		ND (< 5)	8.3
58	アシタバ生葉	八丈町	平成25年 5月31日		ND (< 5)	ND (< 6)
59	アシタバ生葉	利島村	平成25年 6月 6日		ND (< 6)	ND (< 6)
60	アシタバ生葉	新島村	平成25年 6月 7日		ND (< 4)	ND (< 5)
61	アシタバ生葉	神津島村	平成25年 6月 6日		ND (< 5)	ND (< 6)
62	アシタバ生葉	三宅村	平成25年 6月 7日		ND (< 8)	ND (< 6)
63	乾燥アシタバ	八丈町①	平成25年 5月17日		ND (< 5)	5.9
64	乾燥アシタバ	八丈町②	平成25年 3月 3日		ND (< 5)	ND (< 6)
65	乾燥アシタバ	八丈町③	平成25年 5月20日		ND (< 4)	ND (< 5)
66	乾燥アシタバ	八丈町④	平成25年 5月16日		9.7	24
67	コマツナ (露地栽培)	東久留米市内農家	平成25年 6月17日		ND (< 5)	ND (< 6)
68	ネギ (露地栽培)	清瀬市内農家	平成25年 6月17日		ND (< 5)	ND (< 6)
69	キャベツ (露地栽培)	西東京市内農家	平成25年 6月17日		ND (< 5)	ND (< 5)
70	トマト (露地栽培)	世田谷区内農家	平成25年 6月14日		ND (< 5)	ND (< 6)
71	ジャガイモ (露地栽培)	杉並区内農家	平成25年 6月14日		ND (< 5)	ND (< 6)
72	キュウリ (露地栽培)	中野区内農家	平成25年 6月14日		ND (< 4)	ND (< 6)
73	キュウリ (施設栽培)	大田区内農家	平成25年 6月21日		ND (< 5)	ND (< 6)
74	キュウリ (露地栽培)	三鷹市内農家	平成25年 6月24日		ND (< 5)	ND (< 6)
75	カブ (露地栽培)	目黒区内農家	平成25年 6月21日		ND (< 5)	ND (< 6)
76	ナス (露地栽培)	武蔵野市内農家	平成25年 6月24日		ND (< 5)	ND (< 6)
77	ナス (露地栽培)	小金井市内農家	平成25年 6月24日		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
78	ジャガイモ (露地栽培)	小平市内農家	平成25年 6月24日	ND (< 4)	ND (< 6)
79	ビールムギ (露地栽培)	練馬区内農家	平成25年 6月21日	ND (< 5)	ND (< 4)
80	コムギ (露地栽培)	練馬区内農家	平成25年 6月21日	ND (< 3)	ND (< 3)
81	コムギ (露地栽培)	東久留米市内農家	平成25年 6月21日	ND (< 3)	ND (< 3)
82	コマツナ (露地栽培)	立川市内農家	平成25年 7月 1日	ND (< 4)	ND (< 5)
83	ダイコン (露地栽培)	国分寺市内農家	平成25年 7月 1日	ND (< 5)	ND (< 6)
84	ナス (露地栽培)	国立市内農家	平成25年 7月 1日	ND (< 5)	ND (< 6)
85	ジャガイモ (露地栽培)	昭島市内農家	平成25年 7月 1日	ND (< 5)	ND (< 6)
86	キャベツ (露地栽培)	調布市内農家	平成25年 7月 1日	ND (< 5)	ND (< 6)
87	ニンジン (露地栽培)	狛江市内農家	平成25年 7月 1日	ND (< 5)	ND (< 6)
88	ブルーベリー (露地栽培)	八王子市内農家	平成25年 7月 1日	ND (< 5)	ND (< 6)
89	ブルーベリー (露地栽培)	町田市内農家	平成25年 6月27日	ND (< 6)	ND (< 6)
90	ブルーベリー (露地栽培)	日野市内農家	平成25年 7月 1日	ND (< 4)	ND (< 5)
91	ブルーベリー (露地栽培)	練馬区内農家	平成25年 6月28日	ND (< 5)	ND (< 5)
92	コムギ (露地栽培)	武蔵村山市内農家	平成25年 6月10日	ND (< 3)	ND (< 3)
93	コマツナ (施設栽培)	府中市内農家	平成25年 7月 8日	ND (< 5)	ND (< 5)
94	コマツナ (露地栽培)	武蔵村山市内農家	平成25年 7月 8日	ND (< 6)	ND (< 6)
95	ジャガイモ (露地栽培)	東大和市内農家	平成25年 7月 8日	ND (< 5)	ND (< 5)
96	ジャガイモ (露地栽培)	稲城市内農家	平成25年 7月 8日	ND (< 5)	ND (< 5)
97	ニンジン (露地栽培)	多摩市内農家	平成25年 7月 8日	ND (< 4)	ND (< 6)
98	ナス (露地栽培)	日野市内農家	平成25年 7月 8日	ND (< 5)	ND (< 6)
99	タマネギ (露地栽培)	羽村市内農家	平成25年 7月21日	ND (< 5)	ND (< 5)
100	ナス (露地栽培)	瑞穂町内農家	平成25年 7月22日	ND (< 7)	ND (< 5)
101	ナス (露地栽培)	福生市内農家	平成25年 7月22日	ND (< 6)	ND (< 5)
102	ジャガイモ (露地栽培)	青梅市内農家	平成25年 7月21日	ND (< 4)	ND (< 6)
103	ジャガイモ (露地栽培)	日の出町内農家	平成25年 6月 8日	ND (< 5)	ND (< 4)
104	ワサビ (露地栽培)	奥多摩町内農家	平成25年 7月21日	ND (< 5)	ND (< 6)
105	カボチャ (露地栽培)	あきる野市内農家	平成25年 7月28日	ND (< 5)	ND (< 6)
106	ジャガイモ (露地栽培)	檜原村内農家	平成25年 7月16日	ND (< 5)	ND (< 5)
107	ナス (露地栽培)	八王子市内農家	平成25年 7月26日	ND (< 5)	ND (< 4)
108	キュウリ (露地栽培)	町田市内農家	平成25年 7月26日	ND (< 4)	ND (< 5)
109	ナシ (露地栽培)	稲城市内農家	平成25年 7月26日	ND (< 4)	ND (< 5)
110	ナシ (露地栽培)	日野市内農家	平成25年 7月26日	ND (< 5)	ND (< 6)
111	ブドウ (露地栽培)	世田谷区内農家	平成25年 7月26日	ND (< 4)	ND (< 6)
112	コマツナ (施設栽培)	江戸川区内農家	平成25年 8月 5日	ND (< 5)	ND (< 5)
113	エダマメ (露地栽培)	足立区内農家	平成25年 8月 5日	ND (< 6)	ND (< 6)
114	ナス (露地栽培)	葛飾区内農家	平成25年 8月 5日	ND (< 5)	ND (< 6)
115	ナス (露地栽培)	板橋区内農家	平成25年 8月 2日	ND (< 5)	ND (< 6)
116	ナス (露地栽培)	東村山市内農家	平成25年 8月 2日	ND (< 5)	ND (< 6)
117	トマト (施設栽培)	練馬区内農家	平成25年 8月 2日	ND (< 4)	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
118	ブドウ (露地栽培)	練馬区内農家	平成25年 8月 2日	東京都農林総合 研究センター	ND(< 5)	ND(< 6)
119	ブドウ (施設栽培)	稲城市内農家	平成25年 8月 2日		ND(< 5)	ND(< 6)
120	ブドウ (露地栽培)	日野市内農家	平成25年 8月 2日		ND(< 5)	ND(< 5)
121	コマツナ (露地栽培)	清瀬市内農家	平成25年 8月19日		ND(< 5)	ND(< 6)
122	マクワウリ (露地栽培)	東久留米市内農家	平成25年 8月19日		ND(< 4)	ND(< 6)
123	ナス (露地栽培)	西東京市内農家	平成25年 8月16日		ND(< 5)	ND(< 5)
124	ナス (露地栽培)	世田谷区内農家	平成25年 8月16日		ND(< 5)	ND(< 6)
125	カボチャ (露地栽培)	杉並区内農家	平成25年 8月19日		ND(< 4)	ND(< 6)
126	キュウリ (露地栽培)	中野区内農家	平成25年 8月19日		ND(< 5)	ND(< 5)
127	コマツナ (露地栽培)	大田区内農家	平成25年 8月23日		ND(< 5)	ND(< 6)
128	ブドウ (露地栽培)	目黒区内農家	平成25年 8月23日		ND(< 5)	ND(< 6)
129	ニガウリ (露地栽培)	武蔵野市内農家	平成25年 8月26日		ND(< 5)	ND(< 6)
130	ナス (露地栽培)	三鷹市内農家	平成25年 8月26日		ND(< 5)	ND(< 6)
131	ナシ (露地栽培)	小平市内農家	平成25年 8月26日		ND(< 4)	ND(< 4)
132	カボチャ (露地栽培)	小金井市内農家	平成25年 8月26日		ND(< 5)	ND(< 5)
133	コマツナ (露地栽培)	国分寺市内農家	平成25年 9月 2日		ND(< 6)	ND(< 6)
134	コマツナ (露地栽培)	立川市内農家	平成25年 9月 2日		ND(< 5)	ND(< 5)
135	ナシ (露地栽培)	国立市内農家	平成25年 9月 2日		ND(< 5)	ND(< 6)
136	ナス (露地栽培)	昭島市内農家	平成25年 9月 2日		ND(< 5)	ND(< 6)
137	モロヘイヤ (露地栽培)	調布市内農家	平成25年 9月 2日		ND(< 4)	ND(< 5)
138	モロヘイヤ (露地栽培)	狛江市内農家	平成25年 9月 2日		ND(< 4)	ND(< 6)
139	コマツナ (露地栽培)	日野市内農家	平成25年 9月 9日		ND(< 5)	ND(< 6)
140	ナス (露地栽培)	府中市内農家	平成25年 9月 9日		ND(< 5)	ND(< 6)
141	ナス (露地栽培)	武蔵村山市内農家	平成25年 9月 6日		ND(< 5)	ND(< 6)
142	ナス (露地栽培)	多摩市内農家	平成25年 9月 9日		ND(< 5)	ND(< 7)
143	ネギ (露地栽培)	東大和市内農家	平成25年 9月 9日		ND(< 5)	ND(< 7)
144	モロヘイヤ (露地栽培)	稲城市内農家	平成25年 9月 9日		ND(< 4)	ND(< 5)
145	クリ (露地栽培)	杉並区内農家	平成25年 9月 6日		ND(< 5)	ND(< 6)
146	リンゴ (露地栽培)	日野市内農家	平成25年 9月 9日		ND(< 5)	ND(< 6)
147	カボチャ (露地栽培)	羽村市内農家	平成25年 9月16日		ND(< 5)	ND(< 6)
148	カボチャ (露地栽培)	福生市内農家	平成25年 9月16日		ND(< 5)	ND(< 6)
149	カボチャ (露地栽培)	青梅市内農家	平成25年 9月16日	ND(< 6)	ND(< 6)	
150	ナス (露地栽培)	瑞穂町内農家	平成25年 9月17日	ND(< 4)	ND(< 5)	
151	コンニャク (露地栽培)	奥多摩町内農家	平成25年 9月16日	ND(< 6)	ND(< 6)	
152	モロヘイヤ (露地栽培)	日の出町内農家	平成25年 9月17日	ND(< 5)	ND(< 6)	
153	コメ (露地栽培)	羽村市内農家	平成25年 9月 5日	ND(< 4)	ND(< 4)	
154	コメ (露地栽培)	八王子市内農家	平成25年 9月10日	ND(< 4)	ND(< 3)	
155	クリ (露地栽培)	八王子市内農家	平成25年 9月13日	ND(< 5)	ND(< 7)	
156	ブロッコリー (露地栽培)	あきる野市内農家	平成25年 9月29日	ND(< 5)	ND(< 6)	
157	サトイモ (露地栽培)	檜原村内農家	平成25年 9月29日	ND(< 5)	ND(< 5)	

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
158	ダイコン (露地栽培)	八王子市内農家	平成25年 9月27日	東京都農林総合 研究センター	ND (< 5)	ND (< 6)
159	ナス (露地栽培)	町田市内農家	平成25年 9月27日		ND (< 5)	ND (< 6)
160	サツマイモ (露地栽培)	町田市内農家	平成25年 9月27日		ND (< 5)	ND (< 6)
161	コマツナ (施設栽培)	葛飾区内農家	平成25年10月 4日		ND (< 5)	ND (< 6)
162	コマツナ (施設栽培)	江戸川区内農家	平成25年10月 4日		ND (< 5)	ND (< 6)
163	コマツナ (露地栽培)	板橋区内農家	平成25年10月 4日		ND (< 5)	ND (< 6)
164	コマツナ (施設栽培)	東村山市内農家	平成25年10月 4日		ND (< 5)	ND (< 5)
165	エダマメ (露地栽培)	足立区内農家	平成25年10月 4日		ND (< 5)	ND (< 6)
166	キウイフルーツ (露地栽培)	練馬区内農家	平成25年10月 4日		ND (< 4)	ND (< 6)
167	カキ (露地栽培)	練馬区内農家	平成25年10月11日		ND (< 5)	ND (< 6)
168	キャベツ (露地栽培)	練馬区内農家	平成25年10月11日		ND (< 4)	ND (< 6)
169	サツマイモ (露地栽培)	清瀬市内農家	平成25年10月21日		ND (< 5)	ND (< 6)
170	カキ (露地栽培)	東久留米市内農家	平成25年10月21日		ND (< 5)	ND (< 6)
171	カキ (露地栽培)	杉並区内農家	平成25年10月18日		ND (< 5)	ND (< 6)
172	ダイコン (露地栽培)	西東京市内農家	平成25年10月18日		ND (< 6)	ND (< 6)
173	ダイコン (露地栽培)	世田谷区内農家	平成25年10月18日		ND (< 5)	ND (< 5)
174	カリフラワー (露地栽培)	中野区内農家	平成25年10月18日		ND (< 5)	ND (< 7)
175	食用椿油 (露地栽培)	利島村内農家	平成25年10月18日		ND (< 5)	ND (< 6)
176	コマツナ (露地栽培)	大田区内農家	平成25年10月25日		ND (< 6)	ND (< 6)
177	コマツナ (露地栽培)	目黒区内農家	平成25年10月25日		ND (< 5)	ND (< 6)
178	キャベツ (露地栽培)	武蔵野市内農家	平成25年10月25日		ND (< 5)	ND (< 6)
179	カリフラワー (露地栽培)	三鷹市内農家	平成25年10月25日		ND (< 5)	ND (< 6)
180	ネギ (露地栽培)	小平市内農家	平成25年10月25日		ND (< 5)	ND (< 6)
181	ダイコン (露地栽培)	小金井市内農家	平成25年10月25日		ND (< 4)	ND (< 5)
182	アシタバ生葉	大島町①	平成25年10月21日		ND (< 5)	ND (< 6)
183	アシタバ生葉	大島町②	平成25年10月21日		ND (< 6)	ND (< 6)
184	アシタバ生葉	大島町③	平成25年10月21日		ND (< 6)	ND (< 5)
185	アシタバ生葉	利島村	平成25年10月25日		ND (< 6)	ND (< 6)
186	アシタバ生葉	新島村	平成25年10月21日		ND (< 5)	ND (< 6)
187	アシタバ生葉	神津島村	平成25年10月18日		ND (< 5)	ND (< 6)
188	アシタバ生葉	三宅村	平成25年10月21日		ND (< 5)	ND (< 6)
189	アシタバ生葉	八丈町	平成25年10月23日	ND (< 5)	ND (< 7)	
190	コマツナ (施設栽培)	足立区内農家	平成25年11月11日	ND (< 5)	ND (< 6)	
191	コマツナ (露地栽培)	葛飾区内農家	平成25年11月11日	ND (< 5)	ND (< 6)	
192	コマツナ (施設栽培)	江戸川区内農家	平成25年11月11日	ND (< 5)	ND (< 5)	
193	コマツナ (露地栽培)	狛江市内農家	平成25年11月11日	ND (< 5)	ND (< 6)	
194	ハウレンソウ (露地栽培)	国分寺市内農家	平成25年11月11日	ND (< 4)	ND (< 6)	
195	ハウレンソウ (露地栽培)	立川市内農家	平成25年11月11日	ND (< 5)	ND (< 6)	
196	ハウレンソウ (露地栽培)	国立市内農家	平成25年11月11日	ND (< 6)	ND (< 6)	
197	ダイコン (露地栽培)	練馬区内農家	平成25年11月 8日	ND (< 5)	ND (< 5)	

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	
198	キャベツ (露地栽培)	昭島市内農家	平成25年11月11日	東京都農林総合 研究センター	ND(< 5)	ND(< 5)
199	キャベツ (露地栽培)	調布市内農家	平成25年11月11日		ND(< 4)	ND(< 5)
200	コマツナ (露地栽培)	府中市内農家	平成25年11月18日		ND(< 5)	ND(< 5)
201	コマツナ (露地栽培)	多摩市内農家	平成25年11月18日		ND(< 5)	ND(< 7)
202	コマツナ (露地栽培)	稲城市内農家	平成25年11月18日		ND(< 5)	ND(< 7)
203	コマツナ (露地栽培)	日野市内農家	平成25年11月18日		ND(< 5)	ND(< 6)
204	ブロッコリー (露地栽培)	武蔵村山市内農家	平成25年11月18日		ND(< 4)	ND(< 7)
205	ダイコン (露地栽培)	東大和市内農家	平成25年11月18日		ND(< 5)	ND(< 6)
206	コマツナ (露地栽培)	日の出町内農家	平成25年11月25日		ND(< 5)	ND(< 6)
207	ダイコン (露地栽培)	羽村市内農家	平成25年11月25日		ND(< 4)	ND(< 5)
208	ダイコン (露地栽培)	奥多摩町内農家	平成25年11月25日		ND(< 6)	ND(< 5)
209	キャベツ (露地栽培)	瑞穂町内農家	平成25年11月25日		ND(< 6)	ND(< 7)
210	ハクサイ (露地栽培)	福生市内農家	平成25年11月25日		ND(< 5)	ND(< 7)
211	ユズ (露地栽培)	青梅市内農家	平成25年11月22日		ND(< 5)	ND(< 5)
212	ハウレンソウ (露地栽培)	あきる野市内農家	平成25年12月 1日		ND(< 5)	ND(< 7)
213	ダイコン (露地栽培)	檜原村内農家	平成25年12月 1日		ND(< 4)	ND(< 5)
214	ダイコン (露地栽培)	八王子市内農家	平成25年12月 2日		ND(< 4)	ND(< 5)
215	ダイコン (露地栽培)	町田市内農家	平成25年12月 2日		ND(< 5)	ND(< 6)
216	コマツナ (露地栽培)	足立区内農家	平成26年 1月20日		ND(< 5)	ND(< 6)
217	コマツナ (施設栽培)	葛飾区内農家	平成26年 1月20日		ND(< 5)	ND(< 5)
218	コマツナ (施設栽培)	江戸川区内農家	平成26年 1月20日		ND(< 6)	ND(< 6)
219	カブ (施設栽培)	練馬区内農家	平成26年 1月17日		ND(< 5)	ND(< 6)
220	ハクサイ (露地栽培)	板橋区内農家	平成26年 1月17日		ND(< 5)	ND(< 6)
221	ブロッコリー (露地栽培)	東村山市内農家	平成26年 1月16日		ND(< 5)	ND(< 6)
222	ハウレンソウ (施設栽培)	西東京市内農家	平成26年 1月27日		ND(< 5)	ND(< 6)
223	ハウレンソウ (露地栽培)	世田谷区内農家	平成26年 1月24日		ND(< 5)	ND(< 6)
224	ダイコン (露地栽培)	杉並区内農家	平成26年 1月24日		ND(< 5)	ND(< 5)
225	ダイコン (露地栽培)	清瀬市内農家	平成26年 1月27日		ND(< 5)	ND(< 6)
226	ニンジン (施設栽培)	東久留米市内農家	平成26年 1月27日		ND(< 5)	ND(< 6)
227	コマツナ (施設栽培)	小金井市内農家	平成26年 2月 3日		ND(< 5)	ND(< 6)
228	ネギ (露地栽培)	大田区内農家	平成26年 2月 3日		ND(< 5)	ND(< 5)
229	ダイコン (露地栽培)	目黒区内農家	平成26年 2月 3日		ND(< 4)	ND(< 5)
230	ダイコン (露地栽培)	武蔵野市内農家	平成26年 2月 3日		ND(< 5)	ND(< 5)
231	ダイコン (露地栽培)	三鷹市内農家	平成26年 2月 3日		ND(< 5)	ND(< 6)
232	ニンジン (露地栽培)	小平市内農家	平成26年 2月 3日		ND(< 5)	ND(< 6)
233	ダイコン (露地栽培)	立川市内農家	平成26年 2月14日		ND(< 4)	ND(< 6)
234	カブ (施設栽培)	昭島市内農家	平成26年 2月14日		ND(< 4)	ND(< 6)
235	コマツナ (施設栽培)	日野市内農家	平成26年 2月24日	ND(< 4)	ND(< 6)	
236	キャベツ (露地栽培)	府中市内農家	平成26年 2月24日	ND(< 5)	ND(< 6)	
237	ダイコン (露地栽培)	多摩市内農家	平成26年 2月24日	ND(< 5)	ND(< 5)	

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	
238	ブロッコリー (露地栽培)	稲城市内農家	平成26年 2月24日	東京都農林総合 研究センター	ND (< 6)	ND (< 6)
239	コマツナ (露地栽培)	福生市内農家	平成26年 3月 3日		ND (< 5)	ND (< 6)
240	ハウレンソウ (露地栽培)	青梅市内農家	平成26年 3月 3日		ND (< 5)	ND (< 6)
241	ハウレンソウ (露地栽培)	瑞穂町内農家	平成26年 3月 3日		ND (< 5)	ND (< 6)
242	ハウレンソウ (露地栽培)	日の出町内農家	平成26年 3月 3日		ND (< 6)	ND (< 6)
243	ハクサイ (露地栽培)	羽村市内農家	平成26年 3月 2日		ND (< 6)	ND (< 6)
244	コマツナ (施設栽培)	あきる野市内農家	平成26年 3月 9日		ND (< 6)	ND (< 6)
245	コマツナ (露地栽培)	檜原村内農家	平成26年 3月 9日		ND (< 5)	ND (< 6)
246	ブロッコリー (露地栽培)	八王子市内農家	平成26年 3月10日		ND (< 6)	ND (< 6)
247	ハクサイ (露地栽培)	町田市内農家	平成26年 3月 7日		ND (< 5)	ND (< 5)
248	アシタバ生葉	大島町①	平成26年 3月 6日		ND (< 6)	ND (< 6)
249	アシタバ生葉	大島町②	平成26年 3月 6日		ND (< 5)	ND (< 6)
250	アシタバ生葉	大島町③	平成26年 3月 6日		ND (< 5)	ND (< 7)
251	アシタバ生葉	利島村	平成26年 3月 7日		ND (< 6)	ND (< 6)
252	アシタバ生葉	新島村	平成26年 3月 7日		ND (< 6)	ND (< 7)
253	アシタバ生葉	神津島村	平成26年 3月 6日		ND (< 6)	ND (< 7)
254	アシタバ生葉	三宅村	平成26年 3月10日		ND (< 6)	ND (< 6)
255	アシタバ生葉	八丈町	平成26年 3月 7日		ND (< 6)	ND (< 7)
256	モミジガサ (露地栽培)	利島村	平成26年 3月23日		ND (< 4)	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	瑞穂町①	平成25年 5月 9日	東京都農林総合 研究センター	ND (< 0.5)	ND (< 0.8)
2	荒茶浸出液	瑞穂町②	平成25年 5月10日		ND (< 0.6)	ND (< 0.8)
3	荒茶浸出液	武蔵村山市①	平成25年 5月10日		ND (< 0.6)	ND (< 0.8)
4	荒茶浸出液	武蔵村山市②	平成25年 5月10日		ND (< 0.6)	ND (< 0.8)
5	荒茶浸出液	武蔵村山市③	平成25年 5月12日		ND (< 0.7)	ND (< 0.8)
6	荒茶浸出液	東大和市①	平成25年 5月12日		ND (< 0.6)	ND (< 0.8)
7	荒茶浸出液	東大和市②	平成25年 5月 8日		ND (< 0.6)	ND (< 0.9)
8	荒茶浸出液	瑞穂町①	平成25年 5月16日		ND (< 0.5)	ND (< 0.7)
9	荒茶浸出液	瑞穂町②	平成25年 5月14日		ND (< 0.5)	ND (< 0.7)
10	荒茶浸出液	瑞穂町③	平成25年 5月10日		ND (< 0.6)	ND (< 0.6)
11	荒茶浸出液	瑞穂町④	平成25年 5月17日		ND (< 0.7)	ND (< 0.8)
12	荒茶浸出液	瑞穂町⑤	平成25年 5月16日		ND (< 0.9)	ND (< 0.6)
13	荒茶浸出液	瑞穂町⑥	平成25年 5月15日		ND (< 0.7)	ND (< 0.7)
14	荒茶浸出液	瑞穂町⑦	平成25年 5月15日		ND (< 0.6)	ND (< 0.8)
15	荒茶浸出液	瑞穂町⑧	平成25年 5月11日		ND (< 0.6)	ND (< 0.7)
16	荒茶浸出液	国分寺市	平成25年 5月10日		ND (< 0.7)	ND (< 0.7)
17	荒茶浸出液	青梅市①	平成25年 5月18日		ND (< 0.7)	ND (< 0.6)
18	荒茶浸出液	青梅市②	平成25年 5月 7日		ND (< 0.6)	ND (< 0.8)

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③	東京都農林総合 研究センター	ND(<0.7)	ND(<0.7)
20	荒茶浸出液	青梅市④		ND(<0.6)	0.9
21	荒茶浸出液	青梅市⑤		ND(<1.0)	ND(<0.7)
22	荒茶浸出液	青梅市⑥		ND(<0.5)	ND(<0.8)
23	荒茶浸出液	武蔵村山市①		ND(<0.6)	ND(<0.8)
24	荒茶浸出液	武蔵村山市②		ND(<0.6)	ND(<0.7)
25	荒茶浸出液	武蔵村山市③		ND(<0.5)	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	日の出町内酪農家	東京都農林総合 研究センター	ND(<0.7)	ND(<0.8)
2	原乳	町田市内酪農家		ND(<0.7)	ND(<0.7)
3	原乳	清瀬市内酪農家		ND(<0.4)	ND(<0.7)
4	原乳	八王子市内酪農家		ND(<0.6)	ND(<0.6)
5	原乳	清瀬市内酪農家		ND(<0.6)	ND(<0.7)
6	原乳	瑞穂町内酪農家		ND(<0.6)	ND(<0.7)
7	原乳	町田市内酪農家		ND(<0.6)	ND(<0.6)
8	原乳	日の出町内酪農家		ND(<0.7)	ND(<0.7)
9	原乳	清瀬市内酪農家		ND(<0.6)	ND(<0.6)
10	原乳	八王子市内酪農家		ND(<0.7)	ND(<0.8)
11	原乳	瑞穂町内酪農家		ND(<0.7)	ND(<0.7)
12	原乳	清瀬市内酪農家		ND(<0.5)	ND(<0.6)
13	原乳	八王子市内酪農家		ND(<0.6)	ND(<0.8)
14	原乳	日の出町内酪農家		ND(<0.8)	ND(<0.7)
15	原乳	清瀬市内酪農家		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	トサカノリ	阿古漁港 (三宅村)	(公財)海洋生物 環境研究所	ND(<4.9)	ND(<5.3)
2	テングサ	阿古漁港 (三宅村)		ND(<5.7)	ND(<6.5)
3	アユ	多摩川下流域 (大田区)	(一財)日本冷凍 食品検査協会	ND(<5.2)	ND(<4.1)
4	キンメダイ	三浦漁港 (神津島村)	いであ(株)	ND(<6.7)	ND(<6.4)
5	テングサ	神津島港 (神津島村)		ND(<7.9)	ND(<11.8)
6	ヤマトシジミ	荒川下流域 (江戸川区)	(公財)海洋生物 環境研究所	ND(<4.1)	ND(<4.0)
7	ヤマトシジミ	多摩川下流域 (大田区)		ND(<4.8)	ND(<4.1)
8	テングサ	波浮港 (大島町)	(一財)日本食品 分析センター	ND(<8.0)	ND(<7.5)
9	アユ	多摩川下流域 (大田区)	(一財)九州環境 管理協会	ND(<3.3)	ND(<2.2)
10	イサキ	波浮港 (大島町)	(一財)日本食品 分析センター	ND(<6.5)	ND(<6.1)
11	ヤマトシジミ	荒川下流域 (江戸川区)	(一財)九州環境 管理協会	ND(<3.4)	ND(<3.0)
12	ハマダイ	二見漁港 (小笠原村)		ND(<3.3)	ND(<2.3)

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	
13	ケンサキイカ	神津島港 (神津島村)	平成25年5月18~19日	(一財)九州環境 管理協会	ND(<0.4)	ND(<0.3)	
14	ヤマトシジミ	多摩川下流域 (大田区)	平成25年 5月19日		ND(<3.5)	ND(<3.4)	
15	ウナギ	荒川下流域 ① (江戸川区)	平成25年 5月22日	(株)総合水研究所	ND(<6.9)	8.2	
16	ウナギ	荒川下流域 ② (江戸川区)	平成25年 5月22日		ND(<6.3)	ND(<7.4)	
17	ウナギ	荒川下流域 ③ (江戸川区)	平成25年 5月22日		ND(<6.7)	ND(<7.4)	
18	ウナギ	中川下流域 ① (江戸川区)	平成25年 5月22日	いであ(株)	ND(<7.1)	ND(<7.0)	
19	ウナギ	中川下流域 ② (江戸川区)	平成25年 5月22日		ND(<7.1)	7.2	
20	ウナギ	中川下流域 ③ (江戸川区)	平成25年 5月22日		ND(<7.3)	ND(<6.8)	
21	ウナギ	旧江戸川河口域 ① (江戸川区)	平成25年 5月22日	(一財)日本食品 分析センター	9.9	19.7	
22	ウナギ	旧江戸川河口域 ② (江戸川区)	平成25年 5月22日		ND(<5.3)	5.9	
23	ウナギ	旧江戸川河口域 ③ (江戸川区)	平成25年 5月22日		ND(<4.3)	ND(<5.5)	
24	ウナギ	旧江戸川河口域 ① (江戸川区)	平成25年 5月26日	いであ(株)	ND(<4.9)	8.7	
25	ウナギ	旧江戸川河口域 ② (江戸川区)	平成25年 5月26日		ND(<4.3)	ND(<4.6)	
26	ウナギ	旧江戸川河口域 ③ (江戸川区)	平成25年 5月26日		6.9	15.7	
27	ウナギ	中川下流域 ① (江戸川区)	平成25年 5月27日		ND(<6.9)	10.5	
28	ウナギ	中川下流域 ② (江戸川区)	平成25年 5月27日		7.1	10.8	
29	ウナギ	中川下流域 ③ (江戸川区)	平成25年 5月27日		ND(<6.3)	ND(<7.2)	
30	ウナギ	荒川下流域 ① (江戸川区)	平成25年 5月27日		ND(<5.9)	ND(<6.5)	
31	ウナギ	荒川下流域 ② (江戸川区)	平成25年 5月27日		ND(<6.6)	ND(<6.8)	
32	ウナギ	荒川下流域 ③ (江戸川区)	平成25年 5月27日		ND(<7.3)	ND(<6.6)	
33	ウナギ	旧江戸川河口域 ① (江戸川区)	平成25年 6月 3日		5.9	11.8	
34	ウナギ	旧江戸川河口域 ② (江戸川区)	平成25年 6月 3日		ND(<5.5)	6.3	
35	ウナギ	旧江戸川河口域 ③ (江戸川区)	平成25年 6月 3日		ND(<4.5)	ND(<5.9)	
36	ウナギ	中川下流域 ① (江戸川区)	平成25年 6月 3日		ND(<5.6)	11.6	
37	ウナギ	中川下流域 ② (江戸川区)	平成25年 6月 3日		ND(<7.2)	8.0	
38	ウナギ	中川下流域 ③ (江戸川区)	平成25年 6月 3日		ND(<5.8)	ND(<6.0)	
39	ウナギ	荒川下流域 ① (江戸川区)	平成25年 6月 3日		(一財)日本食品 分析センター	ND(<5.1)	ND(<5.4)
40	ウナギ	荒川下流域 ② (江戸川区)	平成25年 6月 3日			ND(<6.1)	ND(<5.8)
41	ウナギ	荒川下流域 ③ (江戸川区)	平成25年 6月 3日			ND(<4.6)	ND(<5.6)
42	ヤマトシジミ	荒川下流域 (江戸川区)	平成25年 6月10日		東北緑化環境 保全(株)	ND(<4.3)	ND(<4.7)
43	ウナギ	旧江戸川河口域 ① (江戸川区)	平成25年 6月11日		いであ(株)	ND(<4.8)	7.5
44	ウナギ	旧江戸川河口域 ② (江戸川区)	平成25年 6月11日			ND(<4.9)	5.8
45	ウナギ	旧江戸川河口域 ③ (江戸川区)	平成25年 6月11日			ND(<5.5)	5.9
46	ウナギ	中川下流域 ① (江戸川区)	平成25年 6月11日		(株)総合水研究所	ND(<7.2)	ND(<7.5)
47	ウナギ	中川下流域 ② (江戸川区)	平成25年 6月11日			ND(<6.5)	ND(<7.5)
48	ウナギ	中川下流域 ③ (江戸川区)	平成25年 6月11日			ND(<6.4)	9.4
49	ウナギ	荒川下流域 ① (江戸川区)	平成25年 6月11日		いであ(株)	ND(<5.8)	ND(<7.0)
50	ウナギ	荒川下流域 ② (江戸川区)	平成25年 6月11日			ND(<6.4)	ND(<5.7)
51	ウナギ	荒川下流域 ③ (江戸川区)	平成25年 6月11日			ND(<6.5)	ND(<6.5)
52	スズキ	城南島沖 (大田区)	平成25年 6月12日			ND(<5.1)	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
53	アサリ	多摩川下流域 (大田区)	平成25年 6月16日	(公財)海洋生物 環境研究所	ND(<3.8)	ND(<3.7)
54	ヤマトシジミ	多摩川下流域 (大田区)	平成25年 6月16日		ND(<3.6)	ND(<4.8)
55	ウナギ	旧江戸川河口域 ① (江戸川区)	平成25年 6月18日	いであ(株)	ND(<6.4)	8.8
56	ウナギ	旧江戸川河口域 ② (江戸川区)	平成25年 6月18日		ND(<6.1)	ND(<7.3)
57	ウナギ	旧江戸川河口域 ③ (江戸川区)	平成25年 6月18日		ND(<5.8)	ND(<6.2)
58	ウナギ	中川下流域 ① (江戸川区)	平成25年 6月18日		ND(<5.3)	ND(<5.4)
59	ウナギ	中川下流域 ② (江戸川区)	平成25年 6月18日		ND(<5.9)	ND(<5.5)
60	ウナギ	中川下流域 ③ (江戸川区)	平成25年 6月18日		ND(<5.2)	ND(<6.1)
61	ウナギ	荒川下流域 ① (江戸川区)	平成25年 6月18日		ND(<5.0)	ND(<6.0)
62	ウナギ	荒川下流域 ② (江戸川区)	平成25年 6月18日		ND(<5.1)	ND(<5.5)
63	ウナギ	荒川下流域 ③ (江戸川区)	平成25年 6月18日		ND(<5.6)	5.4
64	キンメダイ	神津島港 (神津島村)	平成25年 6月21日		(一財)日本食品 分析センター	ND(<6.2)
65	タカベ	波浮港 (大島町)	平成25年 6月18日	(一財)九州環境 管理協会	ND(<4.0)	ND(<4.1)
66	ウナギ	旧江戸川河口域 ① (江戸川区)	平成25年 6月24日	いであ(株)	ND(<5.3)	5.5
67	ウナギ	旧江戸川河口域 ② (江戸川区)	平成25年 6月24日		ND(<4.6)	7.4
68	ウナギ	旧江戸川河口域 ③ (江戸川区)	平成25年 6月24日		ND(<4.9)	9.4
69	ウナギ	中川下流域 ① (江戸川区)	平成25年 6月24日		ND(<5.5)	5.7
70	ウナギ	中川下流域 ② (江戸川区)	平成25年 6月24日		ND(<6.5)	ND(<6.5)
71	ウナギ	中川下流域 ③ (江戸川区)	平成25年 6月24日		ND(<6.6)	ND(<7.0)
72	ウナギ	荒川下流域 ① (江戸川区)	平成25年 6月24日		ND(<6.4)	ND(<7.4)
73	ウナギ	荒川下流域 ② (江戸川区)	平成25年 6月24日		ND(<7.4)	ND(<7.2)
74	ウナギ	荒川下流域 ③ (江戸川区)	平成25年 6月24日		ND(<7.4)	ND(<6.6)
75	ウナギ	旧江戸川河口域 ① (江戸川区)	平成25年 7月 1日	東北緑化環境 保全(株)	ND(<4.5)	ND(<4.2)
76	ウナギ	旧江戸川河口域 ② (江戸川区)	平成25年 7月 1日		ND(<5.5)	5.5
77	ウナギ	旧江戸川河口域 ③ (江戸川区)	平成25年 7月 1日		ND(<5.2)	ND(<5.3)
78	ウナギ	中川下流域 ① (江戸川区)	平成25年 7月 1日	(株)総合水研究所	ND(<4.3)	ND(<5.2)
79	ウナギ	中川下流域 ② (江戸川区)	平成25年 7月 1日		ND(<4.1)	ND(<5.4)
80	ウナギ	中川下流域 ③ (江戸川区)	平成25年 7月 1日		ND(<5.5)	ND(<7.5)
81	ウナギ	荒川下流域 ① (江戸川区)	平成25年 7月 1日		ND(<6.6)	7.4
82	ウナギ	荒川下流域 ② (江戸川区)	平成25年 7月 1日		ND(<6.8)	ND(<7.0)
83	ウナギ	荒川下流域 ③ (江戸川区)	平成25年 7月 1日	(公財)海洋生物 環境研究所	ND(<6.7)	ND(<7.4)
84	ウナギ	荒川下流域 ④ (江戸川区)	平成25年 7月 1日		ND(<6.8)	ND(<7.6)
85	ウナギ	荒川下流域 ⑤ (江戸川区)	平成25年 7月 1日		ND(<4.9)	5.2
86	ウナギ	荒川下流域 ⑥ (江戸川区)	平成25年 7月 1日		ND(<3.4)	4.9
87	ウナギ	旧江戸川河口域 ① (江戸川区)	平成25年 7月 8日	いであ(株)	ND(<5.3)	ND(<6.0)
88	ウナギ	旧江戸川河口域 ② (江戸川区)	平成25年 7月 8日		ND(<5.1)	ND(<5.6)
89	ウナギ	旧江戸川河口域 ③ (江戸川区)	平成25年 7月 8日		ND(<5.6)	ND(<4.8)
90	ウナギ	中川下流域 ① (江戸川区)	平成25年 7月 8日	(一財)日本冷凍 食品検査協会	ND(<4.1)	ND(<3.6)
91	ウナギ	中川下流域 ② (江戸川区)	平成25年 7月 8日		ND(<4.8)	ND(<4.6)
92	ウナギ	中川下流域 ③ (江戸川区)	平成25年 7月 8日		ND(<5.3)	8.1

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
93	ウナギ	荒川下流域 ① (江戸川区)	平成25年 7月 8日	東北緑化環境 保全(株)	ND(<5.7)	7.7
94	ウナギ	荒川下流域 ② (江戸川区)	平成25年 7月 8日		ND(<5.2)	ND(<5.1)
95	ウナギ	荒川下流域 ③ (江戸川区)	平成25年 7月 8日		ND(<3.7)	4.6
96	ウナギ	荒川下流域 ④ (江戸川区)	平成25年 7月 8日		ND(<6.0)	ND(<5.2)
97	ウナギ	荒川下流域 ⑤ (江戸川区)	平成25年 7月 8日		ND(<5.1)	ND(<5.7)
98	ウナギ	荒川下流域 ⑥ (江戸川区)	平成25年 7月 8日		ND(<4.9)	ND(<4.9)
99	ウナギ	旧江戸川河口域 ① (江戸川区)	平成25年 7月15日	(一財)九州環境 管理協会	ND(<4.9)	ND(<4.5)
100	ウナギ	旧江戸川河口域 ② (江戸川区)	平成25年 7月15日		ND(<4.0)	ND(<4.3)
101	ウナギ	旧江戸川河口域 ③ (江戸川区)	平成25年 7月15日		ND(<3.4)	3.8
102	ウナギ	中川下流域 ① (江戸川区)	平成25年 7月15日	(公財)海洋生物 環境研究所	ND(<3.0)	9.5
103	ウナギ	中川下流域 ② (江戸川区)	平成25年 7月15日		ND(<4.4)	5.2
104	ウナギ	中川下流域 ③ (江戸川区)	平成25年 7月15日		ND(<4.2)	12.5
105	ウナギ	荒川下流域 ① (江戸川区)	平成25年 7月15日	(株)総合水研究所	ND(<3.3)	ND(<3.0)
106	ウナギ	荒川下流域 ② (江戸川区)	平成25年 7月15日		ND(<4.2)	4.2
107	ウナギ	荒川下流域 ③ (江戸川区)	平成25年 7月15日		ND(<3.3)	4.9
108	ウナギ	荒川下流域 ④ (江戸川区)	平成25年 7月15日	(株)総合水研究所	ND(<6.9)	ND(<7.5)
109	ウナギ	荒川下流域 ⑤ (江戸川区)	平成25年 7月15日		ND(<7.2)	ND(<6.7)
110	ウナギ	荒川下流域 ⑥ (江戸川区)	平成25年 7月15日		ND(<6.5)	ND(<7.7)
111	ヤマトシジミ	荒川下流域 (江戸川区)	平成25年 7月17日		ND(<6.0)	ND(<7.6)
112	ヤマトシジミ	多摩川下流域 (大田区)	平成25年 7月20日	いであ(株)	ND(<5.5)	ND(<5.3)
113	スズキ	城南島沖 (大田区)	平成25年 7月 4日	東北緑化環境 保全(株)	0.8	2.0
114	アサリ	多摩川下流域 (大田区)	平成25年 7月21日	(株)総合水研究所	ND(<6.6)	ND(<6.8)
115	ハマダイ	二見漁港 (小笠原村)	平成25年 7月19日	いであ(株)	ND(<6.4)	ND(<6.2)
116	ウナギ	旧江戸川河口域 ① (江戸川区)	平成25年 7月22日	(一財)日本冷凍 食品検査協会	ND(<3.7)	ND(<4.5)
117	ウナギ	旧江戸川河口域 ② (江戸川区)	平成25年 7月22日		ND(<3.6)	ND(<4.3)
118	ウナギ	旧江戸川河口域 ③ (江戸川区)	平成25年 7月22日		ND(<5.0)	ND(<4.1)
119	ウナギ	中川下流域 ① (江戸川区)	平成25年 7月22日	東北緑化環境 保全(株)	ND(<4.1)	4.5
120	ウナギ	中川下流域 ② (江戸川区)	平成25年 7月22日		ND(<7.6)	7.3
121	ウナギ	中川下流域 ③ (江戸川区)	平成25年 7月22日		ND(<4.6)	ND(<4.2)
122	ウナギ	荒川下流域 ① (江戸川区)	平成25年 7月22日		ND(<5.3)	ND(<4.0)
123	ウナギ	荒川下流域 ② (江戸川区)	平成25年 7月22日		ND(<4.3)	ND(<5.3)
124	ウナギ	荒川下流域 ③ (江戸川区)	平成25年 7月22日		ND(<7.0)	ND(<7.8)
125	ウナギ	荒川下流域 ④ (江戸川区)	平成25年 7月22日	(株)総合水研究所	ND(<7.5)	ND(<7.0)
126	ウナギ	荒川下流域 ⑤ (江戸川区)	平成25年 7月22日		ND(<6.2)	ND(<6.9)
127	ウナギ	荒川下流域 ⑥ (江戸川区)	平成25年 7月22日		ND(<6.6)	ND(<7.7)
128	ウナギ	旧江戸川河口域 ① (江戸川区)	平成25年 7月29日	(一財)日本冷凍 食品検査協会	4.7	8.3
129	ウナギ	旧江戸川河口域 ② (江戸川区)	平成25年 7月29日		3.6	ND(<4.3)
130	ウナギ	旧江戸川河口域 ③ (江戸川区)	平成25年 7月29日		ND(<4.1)	ND(<4.3)
131	ウナギ	中川下流域 ① (江戸川区)	平成25年 7月29日		ND(<4.9)	8.0
132	ウナギ	中川下流域 ② (江戸川区)	平成25年 7月29日		ND(<4.5)	ND(<5.1)

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	
133	ウナギ	中川下流域 ③ (江戸川区)	平成25年 7月29日	(一財)日本冷凍 食品検査協会	ND(<6.3)	ND(<6.0)	
134	ウナギ	荒川下流域 ① (江戸川区)	平成25年 7月29日	東北緑化環境 保全(株)	ND(<8.1)	6.2	
135	ウナギ	荒川下流域 ② (江戸川区)	平成25年 7月29日		ND(<4.9)	7.7	
136	ウナギ	荒川下流域 ③ (江戸川区)	平成25年 7月29日		ND(<5.1)	ND(<5.4)	
137	ウナギ	荒川下流域 ④ (江戸川区)	平成25年 7月29日		ND(<5.8)	ND(<5.5)	
138	ウナギ	荒川下流域 ⑤ (江戸川区)	平成25年 7月29日		ND(<4.6)	6.0	
139	ウナギ	荒川下流域 ⑥ (江戸川区)	平成25年 7月29日		ND(<4.4)	ND(<5.1)	
140	ウナギ	旧江戸川(漁業権区域内) ① (江戸川区)	平成25年 8月 5日		いであ(株)	ND(<6.0)	ND(<6.1)
141	ウナギ	旧江戸川(漁業権区域内) ② (江戸川区)	平成25年 8月 5日	ND(<5.9)		ND(<4.7)	
142	ウナギ	旧江戸川(漁業権区域内) ③ (江戸川区)	平成25年 8月 5日	ND(<6.0)		ND(<6.5)	
143	ウナギ	旧江戸川河口域 ① (江戸川区)	平成25年 8月 5日	(一財)日本冷凍 食品検査協会	ND(<4.3)	6.2	
144	ウナギ	旧江戸川河口域 ② (江戸川区)	平成25年 8月 5日		ND(<3.9)	ND(<4.8)	
145	ウナギ	旧江戸川河口域 ③ (江戸川区)	平成25年 8月 5日		ND(<4.2)	ND(<3.7)	
146	ウナギ	新中川 ① (江戸川区)	平成25年 8月 5日	東北緑化環境 保全(株)	ND(<4.7)	6.0	
147	ウナギ	新中川 ② (江戸川区)	平成25年 8月 5日		ND(<4.5)	ND(<5.0)	
148	ウナギ	新中川 ③ (江戸川区)	平成25年 8月 5日		ND(<5.5)	ND(<4.9)	
149	ウナギ	中川下流域 ① (江戸川区)	平成25年 8月 5日	いであ(株)	ND(<6.9)	6.1	
150	ウナギ	中川下流域 ② (江戸川区)	平成25年 8月 5日		ND(<4.8)	ND(<6.4)	
151	ウナギ	中川下流域 ③ (江戸川区)	平成25年 8月 5日		ND(<5.1)	ND(<6.3)	
152	ウナギ	荒川下流域 ① (江戸川区)	平成25年 8月 5日		ND(<4.9)	ND(<6.1)	
153	ウナギ	荒川下流域 ② (江戸川区)	平成25年 8月 5日		ND(<5.0)	ND(<5.6)	
154	ウナギ	荒川下流域 ③ (江戸川区)	平成25年 8月 5日		ND(<5.8)	ND(<5.6)	
155	ウナギ	荒川下流域 ④ (江戸川区)	平成25年 8月 5日		ND(<5.7)	6.1	
156	ウナギ	荒川下流域 ⑤ (江戸川区)	平成25年 8月 5日		東北緑化環境 保全(株)	ND(<5.2)	8.8
157	ウナギ	荒川下流域 ⑥ (江戸川区)	平成25年 8月 5日		ND(<4.8)	5.9	
158	ウナギ	旧江戸川(漁業権区域内) ① (江戸川区)	平成25年 8月12日		(一財)九州環境 管理協会	ND(<3.9)	ND(<4.9)
159	ウナギ	旧江戸川(漁業権区域内) ② (江戸川区)	平成25年 8月12日	ND(<3.6)		ND(<3.2)	
160	ウナギ	旧江戸川(漁業権区域内) ③ (江戸川区)	平成25年 8月12日	ND(<3.7)		2.8	
161	ウナギ	旧江戸川河口域 ① (江戸川区)	平成25年 8月12日	(一財)日本食品 分析センター	ND(<4.4)	ND(<5.0)	
162	ウナギ	旧江戸川河口域 ② (江戸川区)	平成25年 8月12日		ND(<5.5)	ND(<5.0)	
163	ウナギ	旧江戸川河口域 ③ (江戸川区)	平成25年 8月12日		ND(<5.3)	ND(<5.6)	
164	ウナギ	新中川 ① (江戸川区)	平成25年 8月12日	(公財)海洋生物 環境研究所	ND(<3.7)	ND(<4.0)	
165	ウナギ	新中川 ② (江戸川区)	平成25年 8月12日		ND(<4.7)	ND(<3.9)	
166	ウナギ	新中川 ③ (江戸川区)	平成25年 8月12日		ND(<3.8)	3.4	
167	ウナギ	中川下流域 ① (江戸川区)	平成25年 8月12日	東北緑化環境 保全(株)	ND(<4.6)	5.3	
168	ウナギ	中川下流域 ② (江戸川区)	平成25年 8月12日		ND(<5.2)	ND(<5.2)	
169	ウナギ	中川下流域 ③ (江戸川区)	平成25年 8月12日		ND(<5.8)	ND(<5.5)	
170	ウナギ	荒川下流域 ① (江戸川区)	平成25年 8月12日		ND(<4.4)	ND(<5.2)	
171	ウナギ	荒川下流域 ② (江戸川区)	平成25年 8月12日		ND(<5.0)	ND(<4.8)	
172	ウナギ	荒川下流域 ③ (江戸川区)	平成25年 8月12日		ND(<3.5)	5.4	

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
173	ウナギ	荒川下流域 ④ (江戸川区)	平成25年 8月12日	(株)総合水研究所	ND(<9.3)	ND(<8.0)
174	ウナギ	荒川下流域 ⑤ (江戸川区)	平成25年 8月12日		ND(<5.7)	ND(<7.5)
175	ウナギ	荒川下流域 ⑥ (江戸川区)	平成25年 8月12日		ND(<6.8)	ND(<6.9)
176	ウナギ	旧江戸川 (漁業権区域内) ① (江戸川区)	平成25年 8月19日	(公財)日本分析センター	ND(<8.2)	11.8
177	ウナギ	旧江戸川 (漁業権区域内) ② (江戸川区)	平成25年 8月19日		ND(<6.1)	ND(<5.4)
178	ウナギ	旧江戸川 (漁業権区域内) ③ (江戸川区)	平成25年 8月19日		ND(<6.7)	ND(<6.7)
179	ウナギ	旧江戸川河口域 ① (江戸川区)	平成25年 8月19日		ND(<7.6)	7.6
180	ウナギ	旧江戸川河口域 ② (江戸川区)	平成25年 8月19日		ND(<6.2)	ND(<4.8)
181	ウナギ	旧江戸川河口域 ③ (江戸川区)	平成25年 8月19日		ND(<6.1)	5.6
182	ウナギ	新中川 ① (江戸川区)	平成25年 8月19日		東北緑化環境保全(株)	ND(<6.2)
183	ウナギ	新中川 ② (江戸川区)	平成25年 8月19日	(一財)日本食品分析センター	ND(<5.1)	ND(<5.9)
184	ウナギ	新中川 ③ (江戸川区)	平成25年 8月19日		ND(<4.4)	ND(<5.7)
185	ウナギ	中川下流域 ① (江戸川区)	平成25年 8月19日		東北緑化環境保全(株)	ND(<5.5)
186	ウナギ	中川下流域 ② (江戸川区)	平成25年 8月19日	ND(<4.8)		5.6
187	ウナギ	中川下流域 ③ (江戸川区)	平成25年 8月19日	ND(<5.5)		ND(<4.9)
188	ウナギ	荒川下流域 ① (江戸川区)	平成25年 8月19日	ND(<4.6)		ND(<4.9)
189	ウナギ	荒川下流域 ② (江戸川区)	平成25年 8月19日	ND(<5.7)		7.6
190	ウナギ	荒川下流域 ③ (江戸川区)	平成25年 8月19日	ND(<5.3)		5.4
191	ウナギ	荒川下流域 ④ (江戸川区)	平成25年 8月19日	ND(<5.4)		ND(<4.6)
192	ウナギ	荒川下流域 ⑤ (江戸川区)	平成25年 8月19日	ND(<5.1)		ND(<4.4)
193	ウナギ	荒川下流域 ⑥ (江戸川区)	平成25年 8月19日	ND(<7.4)		ND(<4.2)
194	ヤマトシジミ	荒川下流域 (江戸川区)	平成25年 8月21日	(公財)海洋生物環境研究所		ND(<4.6)
195	ヤマトシジミ	多摩川下流域 (大田区)	平成25年 8月25日		ND(<5.0)	ND(<5.1)
196	スズキ	お台場付近 (品川区)	平成25年 8月20日		ND(<3.8)	ND(<3.8)
197	アサリ	多摩川下流域 (大田区)	平成25年 8月25日		ND(<5.0)	ND(<3.6)
198	キンメダイ	神津島港 (神津島村)	平成25年 8月23日		ND(<4.1)	ND(<3.7)
199	ウナギ	旧江戸川 (漁業権区域内) ① (江戸川区)	平成25年 8月26日	(一財)日本冷凍食品検査協会	ND(<4.2)	ND(<4.5)
200	ウナギ	旧江戸川 (漁業権区域内) ② (江戸川区)	平成25年 8月26日		ND(<4.4)	ND(<3.2)
201	ウナギ	旧江戸川 (漁業権区域内) ③ (江戸川区)	平成25年 8月26日		ND(<6.6)	7.6
202	ウナギ	旧江戸川河口域 ① (江戸川区)	平成25年 8月26日	いであ(株)	ND(<5.5)	ND(<6.0)
203	ウナギ	旧江戸川河口域 ② (江戸川区)	平成25年 8月26日		ND(<6.8)	6.8
204	ウナギ	旧江戸川河口域 ③ (江戸川区)	平成25年 8月26日		ND(<5.6)	ND(<7.3)
205	ウナギ	新中川 ① (江戸川区)	平成25年 8月26日	(一財)九州環境管理協会	ND(<3.5)	3.1
206	ウナギ	新中川 ② (江戸川区)	平成25年 8月26日	東北緑化環境保全(株)	ND(<4.7)	ND(<5.3)
207	ウナギ	新中川 ③ (江戸川区)	平成25年 8月26日		ND(<4.8)	ND(<4.0)
208	ウナギ	中川下流域 ① (江戸川区)	平成25年 8月26日		(株)総合水研究所	ND(<6.3)
209	ウナギ	中川下流域 ② (江戸川区)	平成25年 8月26日	ND(<6.3)		ND(<7.2)
210	ウナギ	中川下流域 ③ (江戸川区)	平成25年 8月26日	ND(<7.0)		ND(<7.0)
211	ウナギ	荒川下流域 ① (江戸川区)	平成25年 8月26日	ND(<7.0)		ND(<6.8)
212	ウナギ	荒川下流域 ② (江戸川区)	平成25年 8月26日	ND(<6.5)		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
213	ウナギ	荒川下流域 ③ (江戸川区)	平成25年 8月26日	(一財)九州環境 管理協会	ND(<4.1)	ND(<4.1)
214	ウナギ	荒川下流域 ④ (江戸川区)	平成25年 8月26日		4.0	9.1
215	ウナギ	荒川下流域 ⑤ (江戸川区)	平成25年 8月26日		ND(<3.1)	ND(<3.2)
216	ウナギ	荒川下流域 ⑥ (江戸川区)	平成25年 8月26日		ND(<4.4)	7.5
217	ウナギ	旧江戸川(漁業権区域内) ① (江戸川区)	平成25年 9月 2日	(一財)日本冷凍 食品検査協会	ND(<5.7)	ND(<6.5)
218	ウナギ	旧江戸川(漁業権区域内) ② (江戸川区)	平成25年 9月 2日	東北緑化環境 保全(株)	ND(<5.4)	8.0
219	ウナギ	旧江戸川(漁業権区域内) ③ (江戸川区)	平成25年 9月 2日		ND(<4.7)	ND(<4.9)
220	ウナギ	旧江戸川河口域 ① (江戸川区)	平成25年 9月 2日	いであ(株)	ND(<5.2)	ND(<7.5)
221	ウナギ	旧江戸川河口域 ② (江戸川区)	平成25年 9月 2日	(一財)日本冷凍 食品検査協会	ND(<4.2)	5.0
222	ウナギ	旧江戸川河口域 ③ (江戸川区)	平成25年 9月 2日		ND(<3.8)	ND(<3.9)
223	ウナギ	新中川 ① (江戸川区)	平成25年 9月 2日	(公財)海洋生物 環境研究所	3.2	7.0
224	ウナギ	新中川 ② (江戸川区)	平成25年 9月 2日		ND(<4.2)	ND(<4.9)
225	ウナギ	新中川 ③ (江戸川区)	平成25年 9月 2日		ND(<4.6)	ND(<3.8)
226	ウナギ	中川下流域 ① (江戸川区)	平成25年 9月 2日	東北緑化環境 保全(株)	ND(<5.3)	ND(<4.9)
227	ウナギ	中川下流域 ② (江戸川区)	平成25年 9月 2日	(株)総合水研究所	ND(<5.8)	ND(<7.0)
228	ウナギ	中川下流域 ③ (江戸川区)	平成25年 9月 2日		ND(<7.6)	ND(<6.4)
229	ウナギ	荒川下流域 ① (江戸川区)	平成25年 9月 2日	(一財)日本食品 分析センター	ND(<5.3)	11.8
230	ウナギ	荒川下流域 ② (江戸川区)	平成25年 9月 2日		ND(<5.2)	ND(<5.4)
231	ウナギ	荒川下流域 ③ (江戸川区)	平成25年 9月 2日		ND(<4.8)	ND(<5.3)
232	ウナギ	荒川下流域 ④ (江戸川区)	平成25年 9月 2日	(一財)九州環境 管理協会	ND(<2.6)	3.7
233	ウナギ	荒川下流域 ⑤ (江戸川区)	平成25年 9月 2日		ND(<3.0)	2.8
234	ウナギ	荒川下流域 ⑥ (江戸川区)	平成25年 9月 2日		ND(<2.9)	4.8
235	ウナギ	旧江戸川(漁業権区域内) ① (江戸川区)	平成25年 9月 9日	いであ(株)	ND(<5.0)	ND(<5.1)
236	ウナギ	旧江戸川(漁業権区域内) ② (江戸川区)	平成25年 9月 9日		ND(<5.6)	ND(<6.1)
237	ウナギ	旧江戸川(漁業権区域内) ③ (江戸川区)	平成25年 9月 9日		ND(<5.3)	ND(<6.3)
238	ウナギ	旧江戸川河口域 ① (江戸川区)	平成25年 9月 9日		ND(<6.0)	ND(<8.1)
239	ウナギ	旧江戸川河口域 ② (江戸川区)	平成25年 9月 9日		ND(<6.8)	9.5
240	ウナギ	旧江戸川河口域 ③ (江戸川区)	平成25年 9月 9日		ND(<6.0)	ND(<6.2)
241	ウナギ	新中川 ① (江戸川区)	平成25年 9月 9日	東北緑化環境 保全(株)	ND(<5.0)	6.9
242	ウナギ	新中川 ② (江戸川区)	平成25年 9月 9日		ND(<5.2)	8.2
243	ウナギ	新中川 ③ (江戸川区)	平成25年 9月 9日		ND(<4.3)	ND(<5.5)
244	ウナギ	中川下流域 ① (江戸川区)	平成25年 9月 9日	いであ(株)	ND(<5.6)	6.8
245	ウナギ	中川下流域 ② (江戸川区)	平成25年 9月 9日		ND(<5.5)	ND(<5.7)
246	ウナギ	中川下流域 ③ (江戸川区)	平成25年 9月 9日		ND(<5.4)	7.2
247	ウナギ	荒川下流域 ① (江戸川区)	平成25年 9月 9日		ND(<5.8)	ND(<6.1)
248	ウナギ	荒川下流域 ② (江戸川区)	平成25年 9月 9日		ND(<3.9)	ND(<5.3)
249	ウナギ	荒川下流域 ③ (江戸川区)	平成25年 9月 9日		ND(<4.5)	ND(<5.0)
250	ウナギ	荒川下流域 ④ (江戸川区)	平成25年 9月 9日	東北緑化環境 保全(株)	ND(<4.5)	ND(<4.7)
251	ウナギ	荒川下流域 ⑤ (江戸川区)	平成25年 9月 9日		ND(<3.9)	ND(<4.0)
252	ウナギ	荒川下流域 ⑥ (江戸川区)	平成25年 9月 9日		ND(<4.1)	ND(<5.0)

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
253	ウナギ	旧江戸川 (漁業権区域内) ① (江戸川区)	平成25年 9月17日	(公財)海洋生物環境研究所	ND (<4.9)	ND (<4.0)
254	ウナギ	旧江戸川 (漁業権区域内) ② (江戸川区)	平成25年 9月17日	(公財)日本分析センター	ND (<5.4)	ND (<4.4)
255	ウナギ	旧江戸川 (漁業権区域内) ③ (江戸川区)	平成25年 9月17日		ND (<6.1)	ND (<4.6)
256	ウナギ	旧江戸川河口域 ① (江戸川区)	平成25年 9月17日	(公財)海洋生物環境研究所	ND (<3.9)	ND (<4.2)
257	ウナギ	旧江戸川河口域 ② (江戸川区)	平成25年 9月17日		ND (<3.5)	ND (<4.2)
258	ウナギ	旧江戸川河口域 ③ (江戸川区)	平成25年 9月17日		ND (<4.9)	ND (<3.7)
259	ウナギ	新中川 ① (江戸川区)	平成25年 9月17日	いであ(株)	ND (<6.6)	6.0
260	ウナギ	新中川 ② (江戸川区)	平成25年 9月17日		ND (<6.0)	ND (<6.9)
261	ウナギ	新中川 ③ (江戸川区)	平成25年 9月17日		ND (<5.0)	ND (<5.6)
262	ウナギ	中川下流域 ① (江戸川区)	平成25年 9月17日	(公財)日本分析センター	ND (<7.5)	ND (<5.0)
263	ウナギ	中川下流域 ② (江戸川区)	平成25年 9月17日		ND (<6.6)	ND (<5.3)
264	ウナギ	中川下流域 ③ (江戸川区)	平成25年 9月17日		ND (<6.2)	ND (<5.7)
265	ウナギ	荒川下流域 ① (江戸川区)	平成25年 9月17日	(一財)九州環境管理協会	ND (<6.2)	7.0
266	ウナギ	荒川下流域 ② (江戸川区)	平成25年 9月17日		ND (<4.0)	ND (<4.8)
267	ウナギ	荒川下流域 ③ (江戸川区)	平成25年 9月17日		ND (<3.0)	2.7
268	ウナギ	荒川下流域 ④ (江戸川区)	平成25年 9月17日	(一財)九州環境管理協会	ND (<4.2)	4.0
269	ウナギ	荒川下流域 ⑤ (江戸川区)	平成25年 9月17日		ND (<6.8)	ND (<6.6)
270	ウナギ	荒川下流域 ⑥ (江戸川区)	平成25年 9月17日		ND (<5.7)	ND (<5.7)
271	ヤマトシジミ	荒川下流域 (江戸川区)	平成25年 9月22日	いであ(株)	ND (<5.5)	ND (<5.9)
272	スズキ	豊洲付近 (品川区)	平成25年 9月17日		ND (<5.7)	ND (<5.8)
273	ムロアジ	神湊漁港 (八丈町)	平成25年 9月21日		ND (<5.2)	ND (<5.5)
274	ウナギ	旧江戸川 (漁業権区域内) ① (江戸川区)	平成25年 9月24日	東北緑化環境保全(株)	ND (<5.1)	5.6
275	ウナギ	旧江戸川 (漁業権区域内) ② (江戸川区)	平成25年 9月24日		ND (<4.9)	ND (<5.4)
276	ウナギ	旧江戸川 (漁業権区域内) ③ (江戸川区)	平成25年 9月24日	(株)総合水研究所	ND (<7.3)	ND (<7.1)
277	ウナギ	旧江戸川河口域 ① (江戸川区)	平成25年 9月24日	東北緑化環境保全(株)	4.8	9.6
278	ウナギ	旧江戸川河口域 ② (江戸川区)	平成25年 9月24日		ND (<5.0)	7.1
279	ウナギ	旧江戸川河口域 ③ (江戸川区)	平成25年 9月24日		ND (<5.0)	ND (<5.4)
280	ウナギ	新中川 ① (江戸川区)	平成25年 9月24日	(一財)九州環境管理協会	ND (<3.1)	4.0
281	ウナギ	新中川 ② (江戸川区)	平成25年 9月24日		ND (<2.8)	4.7
282	ウナギ	新中川 ③ (江戸川区)	平成25年 9月24日	(公財)海洋生物環境研究所	ND (<4.2)	ND (<4.7)
283	ウナギ	中川下流域 ① (江戸川区)	平成25年 9月24日	(株)総合水研究所	ND (<7.2)	ND (<7.5)
284	ウナギ	中川下流域 ② (江戸川区)	平成25年 9月24日		ND (<6.7)	ND (<6.3)
285	ウナギ	中川下流域 ③ (江戸川区)	平成25年 9月24日	(一財)日本食品分析センター	ND (<6.1)	ND (<6.5)
286	ウナギ	荒川下流域 ① (江戸川区)	平成25年 9月24日		ND (<5.3)	ND (<5.0)
287	ウナギ	荒川下流域 ② (江戸川区)	平成25年 9月24日		ND (<6.7)	5.9
288	ウナギ	荒川下流域 ③ (江戸川区)	平成25年 9月24日	(一財)九州環境管理協会	ND (<5.1)	ND (<5.3)
289	ウナギ	荒川下流域 ④ (江戸川区)	平成25年 9月24日		ND (<6.0)	ND (<5.6)
290	ウナギ	荒川下流域 ⑤ (江戸川区)	平成25年 9月24日		ND (<3.6)	ND (<3.2)
291	ウナギ	荒川下流域 ⑥ (江戸川区)	平成25年 9月24日		ND (<6.0)	6.7
292	アサリ	多摩川河口域 (大田区)	平成25年 9月23日	東北緑化環境保全(株)	ND (<5.5)	ND (<5.5)

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	
293	ヤマトシジミ	多摩川下流域 (大田区)	平成25年 9月23日	東北緑化環境保全(株)	ND(<3.9)	ND(<3.9)
294	ウナギ	旧江戸川 (漁業権区域内) ① (江戸川区)	平成25年 9月30日	いであ(株)	ND(<6.0)	ND(<6.0)
295	ウナギ	旧江戸川 (漁業権区域内) ② (江戸川区)	平成25年 9月30日		ND(<5.7)	10.8
296	ウナギ	旧江戸川 (漁業権区域内) ③ (江戸川区)	平成25年 9月30日		ND(<5.7)	ND(<5.7)
297	ウナギ	旧江戸川河口域 ① (江戸川区)	平成25年 9月30日		ND(<7.1)	ND(<6.8)
298	ウナギ	旧江戸川河口域 ② (江戸川区)	平成25年 9月30日		ND(<6.3)	9.7
299	ウナギ	旧江戸川河口域 ③ (江戸川区)	平成25年 9月30日		ND(<6.7)	ND(<6.9)
300	ウナギ	新中川 ① (江戸川区)	平成25年 9月30日		東北緑化環境保全(株)	ND(<5.4)
301	ウナギ	新中川 ② (江戸川区)	平成25年 9月30日	ND(<4.6)		6.3
302	ウナギ	新中川 ③ (江戸川区)	平成25年 9月30日	ND(<5.0)		5.9
303	ウナギ	中川下流域 ① (江戸川区)	平成25年 9月30日	(一財)日本冷凍食品検査協会	ND(<4.6)	ND(<5.0)
304	ウナギ	中川下流域 ② (江戸川区)	平成25年 9月30日		ND(<4.6)	ND(<5.4)
305	ウナギ	中川下流域 ③ (江戸川区)	平成25年 9月30日		5.3	7.0
306	ウナギ	荒川下流域 ① (江戸川区)	平成25年 9月30日		ND(<4.5)	6.6
307	ウナギ	荒川下流域 ② (江戸川区)	平成25年 9月30日		4.9	11.6
308	ウナギ	荒川下流域 ③ (江戸川区)	平成25年 9月30日		ND(<4.1)	ND(<4.2)
309	ウナギ	荒川下流域 ④ (江戸川区)	平成25年 9月30日	東北緑化環境保全(株)	ND(<4.7)	8.2
310	ウナギ	荒川下流域 ⑤ (江戸川区)	平成25年 9月30日		ND(<5.3)	8.0
311	ウナギ	荒川下流域 ⑥ (江戸川区)	平成25年 9月30日		ND(<7.2)	ND(<4.9)
312	ウナギ	旧江戸川 (漁業権区域内) ① (江戸川区)	平成25年10月 7日	いであ(株)	ND(<8.2)	7.5
313	ウナギ	旧江戸川 (漁業権区域内) ② (江戸川区)	平成25年10月 7日		ND(<6.3)	ND(<7.0)
314	ウナギ	旧江戸川 (漁業権区域内) ③ (江戸川区)	平成25年10月 7日		ND(<6.9)	ND(<6.8)
315	ウナギ	旧江戸川河口域 ① (江戸川区)	平成25年10月 7日	(一財)日本食品分析センター	ND(<5.1)	ND(<5.7)
316	ウナギ	旧江戸川河口域 ② (江戸川区)	平成25年10月 7日		ND(<4.9)	5.1
317	ウナギ	旧江戸川河口域 ③ (江戸川区)	平成25年10月 7日		ND(<5.7)	ND(<6.3)
318	ウナギ	新中川 ① (江戸川区)	平成25年10月 7日	(一財)九州環境管理協会	ND(<3.7)	4.8
319	ウナギ	新中川 ② (江戸川区)	平成25年10月 7日		ND(<3.2)	2.6
320	ウナギ	新中川 ③ (江戸川区)	平成25年10月 7日		ND(<2.8)	ND(<3.0)
321	ウナギ	中川下流域 ① (江戸川区)	平成25年10月 7日	いであ(株)	ND(<6.0)	ND(<5.8)
322	ウナギ	中川下流域 ② (江戸川区)	平成25年10月 7日		ND(<5.4)	8.7
323	ウナギ	中川下流域 ③ (江戸川区)	平成25年10月 7日		ND(<5.7)	6.7
324	ウナギ	荒川下流域 ① (江戸川区)	平成25年10月 7日	(一財)日本冷凍食品検査協会	ND(<4.2)	ND(<4.3)
325	ウナギ	荒川下流域 ② (江戸川区)	平成25年10月 7日		ND(<6.7)	ND(<6.6)
326	ウナギ	荒川下流域 ③ (江戸川区)	平成25年10月 7日		ND(<4.5)	ND(<4.5)
327	ウナギ	荒川下流域 ④ (江戸川区)	平成25年10月 7日		ND(<6.9)	6.8
328	ウナギ	荒川下流域 ⑤ (江戸川区)	平成25年10月 7日		ND(<4.2)	5.0
329	ウナギ	荒川下流域 ⑥ (江戸川区)	平成25年10月 7日		ND(<3.4)	5.7
330	ウナギ	旧江戸川 (漁業権区域内) ① (江戸川区)	平成25年10月14日	いであ(株)	ND(<5.7)	5.5
331	ウナギ	旧江戸川 (漁業権区域内) ② (江戸川区)	平成25年10月14日		ND(<5.7)	9.5
332	ウナギ	旧江戸川 (漁業権区域内) ③ (江戸川区)	平成25年10月14日		ND(<4.8)	ND(<6.1)

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
333	ウナギ	旧江戸川河口域 ① (江戸川区)	平成25年10月14日	いであ(株)	ND(<6.4)	ND(<7.4)
334	ウナギ	旧江戸川河口域 ② (江戸川区)	平成25年10月14日		ND(<6.0)	ND(<9.2)
335	ウナギ	旧江戸川河口域 ③ (江戸川区)	平成25年10月14日		ND(<5.7)	ND(<6.9)
336	ウナギ	新中川 ① (江戸川区)	平成25年10月14日	東北緑化環境 保全(株)	ND(<4.7)	4.6
337	ウナギ	新中川 ② (江戸川区)	平成25年10月14日		ND(<5.1)	5.7
338	ウナギ	新中川 ③ (江戸川区)	平成25年10月14日		ND(<4.7)	ND(<5.1)
339	ウナギ	中川下流域 ① (江戸川区)	平成25年10月14日	(一財)日本冷凍 食品検査協会	ND(<3.9)	ND(<4.3)
340	ウナギ	中川下流域 ② (江戸川区)	平成25年10月14日		ND(<4.2)	ND(<4.8)
341	ウナギ	中川下流域 ③ (江戸川区)	平成25年10月14日		ND(<3.8)	ND(<3.7)
342	ウナギ	荒川下流域 ① (江戸川区)	平成25年10月14日		ND(<4.1)	ND(<4.3)
343	ウナギ	荒川下流域 ② (江戸川区)	平成25年10月14日		ND(<4.2)	ND(<5.1)
344	ウナギ	荒川下流域 ③ (江戸川区)	平成25年10月14日		ND(<3.6)	ND(<3.7)
345	ウナギ	荒川下流域 ④ (江戸川区)	平成25年10月14日	東北緑化環境 保全(株)	ND(<4.5)	ND(<5.1)
346	ウナギ	荒川下流域 ⑤ (江戸川区)	平成25年10月14日		ND(<4.1)	ND(<4.6)
347	ウナギ	荒川下流域 ⑥ (江戸川区)	平成25年10月14日		ND(<5.0)	ND(<4.7)
348	ヤマトシジミ	荒川下流域 (江戸川区)	平成25年10月19日	(一財)日本食品 分析センター	ND(<4.2)	ND(<6.4)
349	ヤマトシジミ	多摩川下流域 (大田区)	平成25年10月20日		ND(<5.4)	ND(<6.0)
350	アサリ	多摩川河口域 (大田区)	平成25年10月20日		ND(<5.7)	ND(<5.4)
351	ムロアジ	阿古漁港 (三宅村)	平成25年10月13日	いであ(株)	ND(<4.5)	ND(<5.2)
352	ウナギ	旧江戸川(漁業権区域内) ① (江戸川区)	平成25年10月21日	(公財)海洋生物 環境研究所	ND(<5.2)	7.5
353	ウナギ	旧江戸川(漁業権区域内) ② (江戸川区)	平成25年10月21日		ND(<3.4)	ND(<4.1)
354	ウナギ	旧江戸川(漁業権区域内) ③ (江戸川区)	平成25年10月21日	(一財)日本冷凍 食品検査協会	ND(<3.7)	ND(<4.5)
355	ウナギ	旧江戸川河口域 ① (江戸川区)	平成25年10月21日	(公財)海洋生物 環境研究所	ND(<3.3)	ND(<4.0)
356	ウナギ	旧江戸川河口域 ② (江戸川区)	平成25年10月21日		ND(<4.6)	5.2
357	ウナギ	旧江戸川河口域 ③ (江戸川区)	平成25年10月21日		ND(<3.6)	4.8
358	ウナギ	新中川 ① (江戸川区)	平成25年10月21日	東北緑化環境 保全(株)	ND(<5.5)	11.6
359	ウナギ	新中川 ② (江戸川区)	平成25年10月21日		ND(<5.0)	11.4
360	ウナギ	新中川 ③ (江戸川区)	平成25年10月21日	いであ(株)	6.0	9.9
361	ウナギ	中川下流域 ① (江戸川区)	平成25年10月21日	(一財)日本冷凍 食品検査協会	ND(<4.5)	4.3
362	ウナギ	中川下流域 ② (江戸川区)	平成25年10月21日		ND(<3.5)	ND(<4.0)
363	ウナギ	中川下流域 ③ (江戸川区)	平成25年10月21日		ND(<6.7)	ND(<6.9)
364	ウナギ	荒川下流域 ① (江戸川区)	平成25年10月21日		ND(<4.8)	4.1
365	ウナギ	荒川下流域 ② (江戸川区)	平成25年10月21日		ND(<4.6)	7.1
366	ウナギ	荒川下流域 ③ (江戸川区)	平成25年10月21日		ND(<5.1)	ND(<6.3)
367	ウナギ	荒川下流域 ④ (江戸川区)	平成25年10月21日	東北緑化環境 保全(株)	ND(<6.0)	ND(<5.4)
368	ウナギ	荒川下流域 ⑤ (江戸川区)	平成25年10月21日		ND(<5.2)	ND(<4.4)
369	ウナギ	荒川下流域 ⑥ (江戸川区)	平成25年10月21日		ND(<6.0)	ND(<5.4)
370	ウナギ	旧江戸川(漁業権区域内) ① (江戸川区)	平成25年10月28日	いであ(株)	ND(<5.0)	7.3
371	ウナギ	旧江戸川(漁業権区域内) ② (江戸川区)	平成25年10月28日		ND(<7.1)	9.6
372	ウナギ	旧江戸川(漁業権区域内) ③ (江戸川区)	平成25年10月28日		ND(<6.5)	ND(<7.3)

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
373	ウナギ 旧江戸川河口域 ① (江戸川区)	平成25年10月28日	いであ(株)	ND(<6.3)	ND(<5.4)
374	ウナギ 旧江戸川河口域 ② (江戸川区)	平成25年10月28日		7.2	15.2
375	ウナギ 旧江戸川河口域 ③ (江戸川区)	平成25年10月28日		ND(<4.6)	ND(<5.4)
376	ウナギ 新中川 ① (江戸川区)	平成25年10月28日	(一財)日本冷凍 食品検査協会	ND(<7.2)	ND(<7.2)
377	ウナギ 新中川 ② (江戸川区)	平成25年10月28日		ND(<4.3)	6.4
378	ウナギ 新中川 ③ (江戸川区)	平成25年10月28日		5.2	10.2
379	ウナギ 中川下流域 ① (江戸川区)	平成25年10月28日	いであ(株)	ND(<6.4)	8.9
380	ウナギ 中川下流域 ② (江戸川区)	平成25年10月28日		ND(<7.1)	7.3
381	ウナギ 中川下流域 ③ (江戸川区)	平成25年10月28日		ND(<5.1)	ND(<5.9)
382	ウナギ 荒川下流域 ① (江戸川区)	平成25年10月28日		ND(<5.2)	12.0
383	ウナギ 荒川下流域 ② (江戸川区)	平成25年10月28日		ND(<5.7)	ND(<6.3)
384	ウナギ 荒川下流域 ③ (江戸川区)	平成25年10月28日		ND(<5.0)	5.9
385	ウナギ 荒川下流域 ④ (江戸川区)	平成25年10月28日	(一財)日本冷凍 食品検査協会	ND(<5.8)	ND(<6.8)
386	ウナギ 荒川下流域 ⑤ (江戸川区)	平成25年10月28日		ND(<3.6)	4.0
387	ウナギ 荒川下流域 ⑥ (江戸川区)	平成25年10月28日		ND(<4.9)	ND(<3.8)
388	ヤマトシジミ 荒川下流域 (江戸川区)	平成25年11月21日	いであ(株)	ND(<6.4)	ND(<7.3)
389	ヤマトシジミ 多摩川下流域 (大田区)	平成25年11月24日		ND(<5.0)	ND(<5.1)
390	アサリ 多摩川河口域 (大田区)	平成25年11月24日		ND(<6.8)	ND(<5.8)
391	キンメダイ 神津島港 (神津島村)	平成25年11月22日		ND(<5.5)	ND(<6.6)
392	ヤマトシジミ 多摩川下流域 (大田区)	平成25年12月15日	東北緑化環境 保全(株)	ND(<5.1)	ND(<4.8)
393	アサリ 多摩川河口域 (大田区)	平成25年12月15日		ND(<5.8)	ND(<4.9)
394	ヤマトシジミ 荒川下流域 (江戸川区)	平成26年 1月16日	(株)静環検査 センター	ND(<5.0)	ND(<4.4)
395	ヤマトシジミ 多摩川下流域 (大田区)	平成26年 1月19日	(公財)海洋生物 環境研究所	ND(<4.0)	ND(<4.4)
396	アサリ 多摩川河口域 (大田区)	平成26年 1月19日		ND(<3.5)	ND(<4.1)
397	キンメダイ 神津島港 (神津島村)	平成26年 1月17日	(株)静環検査 センター	ND(<6.6)	ND(<6.3)
398	ヤマトシジミ 荒川下流域 (江戸川区)	平成26年 2月13日	(一財)日本食品 分析センター	ND(<5.2)	ND(<5.3)
399	ヤマトシジミ 多摩川下流域 (大田区)	平成26年 2月14日	(一財)日本冷凍 食品検査協会	ND(<4.3)	ND(<3.6)
400	アサリ 多摩川河口域 (大田区)	平成26年 2月16日		ND(<4.3)	ND(<3.4)
401	ハマトビウオ 神湊漁港 (八丈町)	平成26年 2月27日	(一財)日本食品 分析センター	ND(<5.0)	ND(<5.1)
402	ヤマトシジミ 旧江戸川下流域 (江戸川区)	平成26年 3月 6日	(株)静環検査 センター	ND(<4.4)	ND(<4.8)
403	ヤマトシジミ 荒川下流域 (江戸川区)	平成26年 3月 6日		ND(<6.1)	ND(<6.7)
404	ヤマトシジミ 多摩川下流域 (大田区)	平成26年 3月 9日		ND(<3.8)	ND(<4.6)
405	アサリ 多摩川河口域 (大田区)	平成26年 3月 9日		ND(<4.2)	ND(<5.3)
406	ヤマメ 秋川上流域 (あきる野市)	平成26年 3月12日	(一財)日本食品 分析センター	ND(<5.9)	8.6
407	ヤマメ 多摩川水系日原川 (奥多摩町)	平成26年 3月13日	(一財)日本冷凍 食品検査協会	ND(<6.6)	ND(<6.1)
408	ヤマメ 多摩川上流域 (奥多摩町)	平成26年 3月13日		ND(<4.6)	ND(<3.6)
409	ヤマメ 浅川上流域 (八王子市)	平成26年 3月25日	いであ(株)	ND(<5.7)	ND(<6.2)
410	ヤマメ 多摩川水系峰谷川 (奥多摩町)	平成26年 3月25日		ND(<4.3)	ND(<5.7)

※ 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)	八王子市内生産者①	平成25年 4月22日	東京都農林総合 研究センター	ND(< 4)	ND(< 5)
2	原木シイタケ (施設栽培)	八王子市内生産者②	平成25年 4月22日		ND(< 8)	9.6
3	原木シイタケ (施設栽培)	日の出町内生産者	平成25年 4月22日		ND(< 4)	ND(< 5)
4	原木シイタケ (露地栽培)	東大和市内生産者	平成25年 5月13日		ND(< 5)	8.5
5	菌床シイタケ (施設栽培)	多摩市内生産者	平成25年 5月13日		ND(< 5)	9.1
6	原木シイタケ (露地栽培)	檜原村内生産者	平成25年 5月20日		ND(< 4)	6.0
7	菌床シイタケ (施設栽培)	青梅市内生産者	平成25年 5月20日		ND(< 6)	ND(< 6)
8	原木シイタケ (露地栽培)	あきる野市内生産者	平成25年 5月20日		15.0	27.0
9	原木シイタケ (露地栽培)	町田市内生産者	平成25年 6月 3日		ND(< 5)	9.0
10	キクラゲ (施設栽培)	日の出町内生産者	平成25年 7月29日		ND(< 5)	ND(< 6)
11	原木シイタケ (施設栽培)	八王子市内生産者 ①	平成25年 9月30日		ND(< 5)	ND(< 5)
12	原木シイタケ (施設栽培)	八王子市内生産者 ②	平成25年 9月30日		ND(< 6)	ND(< 5)
13	原木シイタケ (施設栽培)	日の出町内生産者	平成25年 9月30日		ND(< 6)	ND(< 5)
14	原木シイタケ (露地栽培)	奥多摩町内生産者	平成25年10月 7日		ND(< 4)	7.2
15	原木シイタケ (施設栽培)	青梅市内生産者	平成25年10月 7日		ND(< 5)	ND(< 6)
16	菌床シイタケ (施設栽培)	青梅市内生産者	平成25年10月 7日		ND(< 6)	ND(< 7)
17	原木シイタケ (施設栽培)	町田市内生産者	平成25年10月21日		11.0	25.0
18	原木シイタケ (露地栽培)	稲城市内生産者	平成25年10月21日		ND(< 6)	ND(< 6)
19	原木シイタケ (施設栽培)	府中市内生産者	平成25年10月28日		ND(< 6)	ND(< 5)
20	菌床シイタケ (施設栽培)	府中市内生産者 ①	平成25年10月28日		ND(< 5)	ND(< 5)
21	菌床シイタケ (施設栽培)	府中市内生産者 ②	平成25年10月28日		ND(< 8)	7.7
22	原木シイタケ (露地栽培)	あきる野市内生産者	平成25年11月11日		ND(< 6)	11.0
23	原木シイタケ (露地栽培)	檜原村内生産者	平成25年11月11日		ND(< 6)	15.0

※ 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