

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19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	ホウレンソウ (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	ハウレンソウ (露地栽培)	調布市内農家	平成27年 2月12日	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	平成27年 2月16日		ND (< 5)	ND (< 5)
152	ニンジン (露地栽培)	立川市内農家	平成27年 2月13日		ND (< 5)	ND (< 5)
153	ネギ (露地栽培)	狛江市内農家	平成27年 2月12日		ND (< 5)	ND (< 6)
154	ハウレンソウ (露地栽培)	稲城市内農家	平成27年 2月23日		ND (< 6)	ND (< 6)
155	ハウレンソウ (露地栽培)	日野市内農家	平成27年 2月23日		ND (< 5)	ND (< 5)
156	リーフレタス (施設栽培)	府中市内農家	平成27年 2月23日		ND (< 5)	ND (< 6)
157	ダイコン (露地栽培)	武蔵村山市内農家	平成27年 2月23日		ND (< 5)	ND (< 5)
158	ダイコン (露地栽培)	多摩市内農家	平成27年 2月23日		ND (< 5)	ND (< 6)
159	カブ (露地栽培)	東大和市内農家	平成27年 2月23日		ND (< 6)	ND (< 6)
160	ハウレンソウ (露地栽培)	青梅市内農家	平成27年 2月25日		ND (< 5)	ND (< 6)
161	ハウレンソウ (露地栽培)	日の出町内農家	平成27年 3月 2日		ND (< 6)	ND (< 6)
162	ネギ (露地栽培)	羽村市内農家	平成27年 3月 2日		ND (< 5)	ND (< 5)
163	ネギ (露地栽培)	瑞穂町内農家	平成27年 3月 2日		ND (< 4)	ND (< 5)
164	ネギ (露地栽培)	福生市内農家	平成27年 3月 2日		ND (< 5)	ND (< 6)
165	ワサビ (露地栽培)	奥多摩町内農家	平成27年 3月 2日		ND (< 5)	ND (< 5)
166	コマツナ (施設栽培)	あきる野市内農家	平成27年 3月 9日		ND (< 6)	ND (< 6)
167	ノラボウナ (露地栽培)	檜原村内農家	平成27年 3月 9日		ND (< 6)	ND (< 6)
168	米 (玄米) (露地栽培)	八王子市内農家	平成27年 3月 9日		ND (< 3)	ND (< 3)
169	ハクサイ (露地栽培)	町田市内農家	平成27年 3月 9日		ND (< 5)	ND (< 5)
170	アシタバ生葉	大島町①	平成27年 3月 5日	ND (< 5)	ND (< 6)	
171	アシタバ生葉	大島町②	平成27年 3月 5日	ND (< 5)	ND (< 5)	
172	アシタバ生葉	大島町③	平成27年 3月 5日	ND (< 5)	ND (< 6)	
173	アシタバ生葉	利島村	平成27年 3月 5日	ND (< 5)	ND (< 6)	
174	アシタバ生葉	新島村	平成27年 3月 5日	ND (< 5)	ND (< 6)	
175	アシタバ生葉	神津島村	平成27年 3月 6日	ND (< 5)	ND (< 6)	
176	アシタバ生葉	三宅村	平成27年 3月 5日	ND (< 5)	ND (< 6)	
177	アシタバ生葉	八丈町	平成27年 3月 6日	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	瑞穂町 ①	平成26年 5月16日	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	平成26年 5月14日		ND (< 0.6)	ND (< 0.7)
3	荒茶浸出液	瑞穂町 ③	平成26年 5月15日		ND (< 0.5)	ND (< 0.7)
4	荒茶浸出液	瑞穂町 ④	平成26年 5月 9日		ND (< 0.6)	ND (< 0.6)
5	荒茶浸出液	瑞穂町 ⑤	平成26年 5月15日		ND (< 0.7)	ND (< 0.8)
6	荒茶浸出液	瑞穂町 ⑥	平成26年 5月16日		ND (< 0.7)	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	
7	荒茶浸出液	瑞穂町 ⑦	平成26年 5月14日	東京都農林総合 研究センター	ND(<0.7)	ND(<0.6)
8	荒茶浸出液	武蔵村山市 ①	平成26年 5月14日		ND(<0.6)	ND(<0.7)
9	荒茶浸出液	武蔵村山市 ②	平成26年 5月14日		ND(<0.5)	ND(<0.8)
10	荒茶浸出液	武蔵村山市 ③	平成26年 5月14日		ND(<0.5)	ND(<0.7)
11	荒茶浸出液	東大和市 ①	平成26年 5月 5日		ND(<0.5)	ND(<0.8)
12	荒茶浸出液	東大和市 ②	平成26年 5月15日		ND(<0.7)	ND(<0.7)
13	荒茶浸出液	国分寺市	平成26年 5月 7日		ND(<0.5)	ND(<0.8)
14	荒茶浸出液	瑞穂町 ①	平成26年 5月13日		ND(<0.7)	ND(<0.7)
15	荒茶浸出液	瑞穂町 ②	平成26年 5月17日		ND(<0.6)	ND(<0.6)
16	荒茶浸出液	青梅市 ①	平成26年 5月12日		ND(<0.7)	ND(<0.6)
17	荒茶浸出液	青梅市 ②	平成26年 5月24日		ND(<0.5)	ND(<0.7)
18	荒茶浸出液	青梅市 ③	平成26年 5月23日		ND(<0.5)	ND(<0.7)
19	荒茶浸出液	青梅市 ④	平成26年 5月12日		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)
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)
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)

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 中川下流域 ② (江戸川区)	平成26年 6月 3日	東北緑化環境 保全(株)	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)
51	ウナギ 新中川 ③ (江戸川区)	平成26年 6月 10日		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	(公財)海洋生物 環境研究所	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)	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)

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	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	東北緑化環境 保全(株)	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		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)
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)	ND(<4.1)
92	タカバ	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		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)

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
114	ウナギ	旧江戸川河口域 ③ (江戸川区)	平成26年 7月 7日	(公財)海洋生物 環境研究所	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		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	(株)環境総合 テクノス	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		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		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		(株)総合水研究所	ND(<6.7)
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)
127	ウナギ	旧江戸川河口域 ① (江戸川区)	平成26年 7月 15日		ND(<6.6)	ND(<6.9)
128	ウナギ	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	ウナギ	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	ウナギ	新中川 ① (江戸川区)	平成26年 7月 15日		ND(<6.0)	ND(<7.1)
131	ウナギ	新中川 ② (江戸川区)	平成26年 7月 15日		ND(<5.7)	ND(<6.8)
132	ウナギ	新中川 ③ (江戸川区)	平成26年 7月 15日		6.1	11.5
133	ウナギ	中川下流域 ① (江戸川区)	平成26年 7月 15日	(一財)日本食品 分析センター	ND(<4.8)	ND(<4.8)
134	ウナギ	中川下流域 ② (江戸川区)	平成26年 7月 15日		ND(<6.1)	5.1
135	ウナギ	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	ウナギ	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	ウナギ	荒川下流域 ② (江戸川区)	平成26年 7月 15日		ND(<4.2)	ND(<4.7)
138	ウナギ	荒川下流域 ③ (江戸川区)	平成26年 7月 15日	(公財)海洋生物 環境研究所	ND(<3.7)	3.7
139	ヤマトシジミ	荒川下流域 (江戸川区)	平成26年 7月 15日		ND(<3.2)	ND(<3.1)
140	ヤマトシジミ	多摩川下流域 (大田区)	平成26年 7月 21日		ND(<3.8)	ND(<3.6)
141	アサリ	多摩川河口域 (大田区)	平成26年 7月 21日	ND(<4.3)	ND(<4.9)	
142	ウナギ	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	ウナギ	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	ウナギ	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	ウナギ	旧江戸川河口域 ① (江戸川区)	平成26年 7月 22日	(株)総合水研究所	ND(<4.4)	ND(<3.2)
146	ウナギ	旧江戸川河口域 ② (江戸川区)	平成26年 7月 22日		ND(<8.0)	ND(<6.3)
147	ウナギ	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	ウナギ	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	ウナギ	新中川 ② (江戸川区)	平成26年 7月 22日		ND(<5.9)	ND(<5.6)
150	ウナギ	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	ウナギ	中川下流域 ① (江戸川区)	平成26年 7月 22日		ND(<3.9)	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
152	ウナギ	中川下流域 ② (江戸川区)	平成26年 7月22日	(公財)海洋生物 環境研究所	ND(<3.1)	ND(<3.9)
153	ウナギ	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	ウナギ	荒川下流域 ① (江戸川区)	平成26年 7月22日		ND(<4.8)	ND(<4.4)
155	ウナギ	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	ウナギ	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	スズキ	青海埠頭付近 (港区)	平成26年 7月22日		ND(<3.7)	ND(<3.4)
158	キンメダイ	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	ウナギ	旧江戸川(漁業権区域内) ① (江戸川区)	平成26年 7月28日	(株)環境総合 テクノス	ND(<7.1)	ND(<6.6)
160	ウナギ	旧江戸川(漁業権区域内) ② (江戸川区)	平成26年 7月28日		ND(<3.6)	ND(<3.4)
161	ウナギ	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	ウナギ	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	ウナギ	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	ウナギ	旧江戸川河口域 ③ (江戸川区)	平成26年 7月28日		ND(<3.7)	4.0
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)
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	(公財)海洋生物 環境研究所	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		ND(<4.0)	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
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	(公財)海洋生物 環境研究所	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	(株)環境総合 テクノス	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		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)
203	ウナギ 荒川下流域 ③ (江戸川区)	平成26年 8月18日		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	(一財)日本食品 分析センター	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		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	(公財)海洋生物 環境研究所	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		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	東北緑化環境 保全(株)	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		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)
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)

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
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)	ND(<7.0)
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)
241	アサリ 多摩川河口域 (大田区)	平成26年10月19日		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)	

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
266	ヤマトシジミ 荒川下流域 (江戸川区)	平成27年 3月12日	(公財)海洋生物 環境研究所	ND(<4.2)	ND(<2.6)
267	ヤマトシジミ 多摩川下流域 (大田区)	平成27年 3月13日		ND(<3.5)	ND(<4.2)
268	アサリ 多摩川河口域 (大田区)	平成27年 3月13日		ND(<3.3)	ND(<4.2)
269	ハマトビウオ 神湊漁港 (八丈町)	平成27年 3月13日		ND(<3.5)	ND(<3.3)

※ 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)
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		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