

# 平成28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29年 3月23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28年 5月30日	ND(<6.2)	ND(<4.9)
2	コマツナ (施設栽培)	江戸川区内農家	平成28年 5月30日	ND(<5.8)	ND(<4.4)
3	カブ (露地栽培)	葛飾区内農家	平成28年 5月30日	ND(<5.4)	ND(<5.0)
4	ジャガイモ (露地栽培)	練馬区内農家	平成28年 5月27日	ND(<5.9)	ND(<5.4)
5	ダイコン (露地栽培)	板橋区内農家	平成28年 5月27日	ND(<6.0)	ND(<5.4)
6	タマネギ (露地栽培)	東村山市内農家	平成28年 5月27日	ND(<5.1)	ND(<4.8)
7	ダイコン (露地栽培)	清瀬市内農家	平成28年 6月 3日	ND(<4.8)	ND(<5.2)
8	ダイコン (露地栽培)	東久留米市内農家	平成28年 6月 3日	ND(<6.0)	ND(<4.5)
9	ダイコン (露地栽培)	西東京市内農家	平成28年 6月 3日	ND(<5.7)	ND(<5.8)
10	ジャガイモ (露地栽培)	世田谷区内農家	平成28年 6月 3日	ND(<4.3)	ND(<4.6)
11	キャベツ (露地栽培)	杉並区内農家	平成28年 6月 3日	ND(<5.6)	ND(<5.2)
12	キュウリ (露地栽培)	中野区内農家	平成28年 6月 3日	ND(<5.9)	ND(<4.9)
13	タマネギ (露地栽培)	大田区内農家	平成28年 6月10日	ND(<5.5)	ND(<5.2)
14	タマネギ (露地栽培)	小平市内農家	平成28年 6月 8日	ND(<5.1)	ND(<4.9)
15	ジャガイモ (露地栽培)	目黒区内農家	平成28年 6月10日	ND(<5.6)	ND(<5.5)
16	ジャガイモ (露地栽培)	三鷹市内農家	平成28年 6月 8日	ND(<5.2)	ND(<5.2)
17	ダイコン (露地栽培)	武蔵野市内農家	平成28年 6月 8日	ND(<4.5)	ND(<5.1)
18	キュウリ (施設栽培)	小金井市内農家	平成28年 6月 8日	ND(<6.4)	ND(<5.0)
19	ジャガイモ (露地栽培)	国分寺市内農家	平成28年 6月15日	ND(<5.1)	ND(<4.8)
20	ナス (露地栽培)	立川市内農家	平成28年 6月14日	ND(<5.5)	ND(<4.4)
21	ナス (露地栽培)	調布市内農家	平成28年 6月17日	ND(<4.8)	ND(<5.7)
22	ダイコン (露地栽培)	国立市内農家	平成28年 6月15日	ND(<5.2)	ND(<4.1)
23	キュウリ (施設栽培)	昭島市内農家	平成28年 6月15日	ND(<3.8)	ND(<5.3)
24	キュウリ (露地栽培)	狛江市内農家	平成28年 6月17日	ND(<5.2)	ND(<5.3)
25	ハツカダイコン (露地栽培)	府中市内農家	平成28年 6月22日	ND(<4.8)	ND(<4.3)
26	ブロッコリー (露地栽培)	武蔵村山市内農家	平成28年 6月22日	ND(<4.4)	ND(<4.7)
27	ニンジン (露地栽培)	東大和市内農家	平成28年 6月22日	ND(<5.4)	ND(<5.0)
28	タマネギ (露地栽培)	多摩市内農家	平成28年 6月24日	ND(<4.1)	ND(<4.4)
29	タマネギ (露地栽培)	稲城市内農家	平成28年 6月24日	ND(<4.5)	ND(<4.7)
30	ジャガイモ (露地栽培)	日野市内農家	平成28年 6月24日	ND(<4.2)	ND(<4.7)
31	タマネギ (露地栽培)	羽村市内農家	平成28年 7月 1日	ND(<4.9)	ND(<5.2)
32	タマネギ (露地栽培)	瑞穂町内農家	平成28年 7月 1日	ND(<4.5)	ND(<4.7)
33	ダイコン (露地栽培)	福生市内農家	平成28年 7月 1日	ND(<4.4)	ND(<4.5)

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
34	ジャガイモ (露地栽培)	青梅市内農家	東京都農林総合 研究センター	ND(<4.1)	ND(<3.6)
35	ジャガイモ (露地栽培)	奥多摩町内農家		ND(<5.3)	ND(<4.7)
36	ジャガイモ (露地栽培)	日の出町内農家		ND(<4.9)	ND(<5.0)
37	ジャガイモ (露地栽培)	あきる野市内農家		ND(<4.8)	ND(<5.3)
38	ジャガイモ (露地栽培)	八王子市内農家		ND(<4.7)	ND(<4.5)
39	ルバーブ (露地栽培)	檜原村内農家		ND(<3.7)	ND(<4.9)
40	ナス (露地栽培)	町田市内農家		ND(<4.4)	ND(<5.1)
41	乾燥アシタバ	八丈町		ND(<5.3)	13.9
42	コマツナ (露地栽培)	葛飾区内農家		ND(<5.0)	ND(<5.7)
43	コマツナ (施設栽培)	江戸川区内農家		ND(<5.3)	ND(<5.5)
44	ナス (露地栽培)	足立区内農家		ND(<4.9)	ND(<5.1)
45	ナス (露地栽培)	板橋区内農家		ND(<4.8)	ND(<5.7)
46	ネギ (露地栽培)	練馬区内農家		ND(<5.4)	ND(<5.6)
47	ナシ (露地栽培)	東村山市内農家		ND(<4.6)	ND(<4.8)
48	コマツナ (施設栽培)	西東京市内農家		ND(<5.6)	ND(<5.2)
49	ジャガイモ (露地栽培)	清瀬市内農家		ND(<5.8)	ND(<5.4)
50	トウガン (露地栽培)	東久留米市内農家		ND(<5.0)	ND(<5.6)
51	トウガン (露地栽培)	杉並区内農家		ND(<4.9)	ND(<5.6)
52	ナス (露地栽培)	世田谷区内農家		ND(<5.5)	ND(<5.0)
53	ナス (露地栽培)	中野区内農家		ND(<5.2)	ND(<5.7)
54	コマツナ (露地栽培)	大田区内農家		ND(<4.0)	ND(<4.6)
55	ブドウ (露地栽培)	目黒区内農家		ND(<4.5)	ND(<4.3)
56	トウガン (露地栽培)	武蔵野市内農家		ND(<4.4)	ND(<4.8)
57	サトイモ (露地栽培)	三鷹市内農家		ND(<5.3)	ND(<5.2)
58	キャベツ (露地栽培)	小平市内農家		ND(<4.9)	ND(<5.1)
59	ナス (露地栽培)	小金井市内農家		ND(<5.6)	ND(<5.5)
60	コマツナ (露地栽培)	狛江市内農家		ND(<5.0)	ND(<5.3)
61	サトイモ (露地栽培)	国分寺市内農家		ND(<4.7)	ND(<5.1)
62	ダイコン (露地栽培)	立川市内農家		ND(<5.2)	ND(<5.6)
63	サツマイモ (露地栽培)	国立市内農家		ND(<5.5)	ND(<5.1)
64	カブ (露地栽培)	昭島市内農家		ND(<5.9)	ND(<5.2)
65	キャベツ (露地栽培)	調布市内農家		ND(<4.5)	ND(<5.7)
66	ハウレンソウ (露地栽培)	武蔵村山市内農家		ND(<5.5)	ND(<3.8)
67	ダイコン (露地栽培)	府中市内農家		ND(<5.8)	ND(<4.9)
68	ダイコン (露地栽培)	日野市内農家		ND(<5.3)	ND(<4.7)
69	ブロッコリー (露地栽培)	東大和市内農家		ND(<4.8)	ND(<5.7)
70	ズイキ (露地栽培)	多摩市内農家		ND(<5.9)	ND(<4.9)

	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
71	サツマイモ (露地栽培)	稲城市内農家	平成28年10月19日	東京都農林総合 研究センター	ND(<5.9)	ND(<5.0)
72	アシタバ生葉	大島町	平成28年10月17日		ND(<5.2)	ND(<4.8)
73	アシタバ生葉	利島村	平成28年10月17日		ND(<4.8)	ND(<5.1)
74	アシタバ生葉	新島村	平成28年10月17日		ND(<5.9)	ND(<5.0)
75	アシタバ生葉	神津島村	平成28年10月18日		ND(<5.5)	ND(<4.5)
76	アシタバ生葉	三宅村	平成28年10月17日		ND(<4.3)	ND(<4.8)
77	アシタバ生葉	八丈町	平成28年10月18日		ND(<5.8)	ND(<4.1)
78	キャベツ (露地栽培)	練馬区内農家	平成28年10月28日		ND(<5.5)	ND(<5.0)
79	ダイコン (露地栽培)	練馬区内農家	平成28年10月28日		ND(<5.0)	ND(<5.3)
80	ダイコン (露地栽培)	羽村市内農家	平成28年11月 3日		ND(<3.8)	ND(<5.5)
81	ジャガイモ (露地栽培)	瑞穂町内農家	平成28年11月 3日		ND(<4.2)	ND(<5.1)
82	ジャガイモ (露地栽培)	奥多摩町内農家	平成28年11月 3日		ND(<5.6)	ND(<4.3)
83	サツマイモ (露地栽培)	福生市内農家	平成28年11月 3日		ND(<5.3)	ND(<5.1)
84	ハクサイ (露地栽培)	青梅市内農家	平成28年11月 3日		ND(<4.8)	ND(<5.7)
85	ニンジン (露地栽培)	日の出町内農家	平成28年11月 3日		ND(<4.8)	ND(<4.9)
86	ブロッコリー (露地栽培)	あきる野市内農家	平成28年11月11日		ND(<5.3)	ND(<5.0)
87	サトイモ (露地栽培)	檜原村内農家	平成28年11月11日		ND(<5.2)	ND(<4.5)
88	米 (玄米) (露地栽培)	八王子市内農家	平成28年10月10日		ND(<4.0)	ND(<4.9)
89	ナス (露地栽培)	町田市内農家	平成28年11月 9日	ND(<5.4)	ND(<4.7)	
90	コマツナ (施設栽培)	江戸川区内農家	平成29年 1月16日	ND(<5.1)	ND(<5.1)	
91	ハクサイ (露地栽培)	足立区内農家	平成29年 1月17日	ND(<5.9)	ND(<5.1)	
92	ダイコン (露地栽培)	板橋区内農家	平成29年 1月13日	ND(<5.5)	ND(<5.0)	
93	ダイコン (露地栽培)	東村山市内農家	平成29年 1月13日	ND(<5.1)	ND(<4.6)	
94	ネギ (露地栽培)	葛飾区内農家	平成29年 1月17日	ND(<5.3)	ND(<5.2)	
95	ダイコン (露地栽培)	世田谷区内農家	平成29年 1月20日	ND(<5.6)	ND(<4.6)	
96	ダイコン (露地栽培)	清瀬市内農家	平成29年 1月20日	ND(<5.4)	ND(<4.9)	
97	ダイコン (露地栽培)	西東京市内農家	平成29年 1月20日	ND(<5.7)	ND(<4.6)	
98	ダイコン (露地栽培)	杉並区内農家	平成29年 1月20日	ND(<5.7)	ND(<4.8)	
99	ダイコン (露地栽培)	中野区内農家	平成29年 1月20日	ND(<5.3)	ND(<5.3)	
100	ハクサイ (露地栽培)	東久留米市内農家	平成29年 1月20日	ND(<5.0)	ND(<4.8)	
101	コマツナ (露地栽培)	武蔵野市内農家	平成29年 1月27日	ND(<5.9)	ND(<5.1)	
102	ハウレンソウ (施設栽培)	小平市内農家	平成29年 1月27日	ND(<4.9)	ND(<4.6)	
103	ネギ (露地栽培)	大田区内農家	平成29年 1月27日	ND(<4.3)	ND(<5.3)	
104	ユズ (露地栽培)	目黒区内農家	平成29年 1月27日	ND(<5.1)	ND(<4.5)	
105	サトイモ (露地栽培)	三鷹市内農家	平成29年 1月27日	ND(<5.5)	ND(<5.1)	
106	ダイコン (露地栽培)	小金井市内農家	平成29年 1月27日	ND(<4.8)	ND(<5.1)	
107	コマツナ (露地栽培)	立川市内農家	平成29年 2月 3日	ND(<5.7)	ND(<4.8)	
108	ダイコン (露地栽培)	国分寺市内農家	平成29年 2月 1日	ND(<5.0)	ND(<4.8)	

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
109	ダイコン (露地栽培)	国立市内農家	平成29年 2月 3日	ND(<5.3)	ND(<5.0)
110	ダイコン (露地栽培)	狛江市内農家	平成29年 2月 2日	ND(<5.4)	ND(<4.6)
111	ネギ (露地栽培)	昭島市内農家	平成29年 2月 3日	ND(<4.9)	ND(<5.0)
112	ナツミカン (露地栽培)	調布市内農家	平成29年 2月 2日	ND(<5.7)	ND(<4.8)
113	ダイコン (露地栽培)	府中市内農家	平成29年 2月10日	ND(<5.2)	ND(<4.0)
114	ハクサイ (露地栽培)	武蔵村山市内農家	平成29年 2月10日	ND(<4.0)	ND(<5.0)
115	ニンジン (露地栽培)	東大和市内農家	平成29年 2月 9日	ND(<4.6)	ND(<5.0)
116	キャベツ (露地栽培)	多摩市内農家	平成29年 2月 9日	ND(<6.1)	ND(<4.3)
117	レモン (露地栽培)	稲城市内農家	平成29年 2月 9日	ND(<5.3)	ND(<5.0)
118	ナツミカン (露地栽培)	日野市内農家	平成29年 2月 9日	ND(<4.0)	ND(<5.4)
119	ダイコン (露地栽培)	羽村市内農家	平成29年 2月17日	ND(<5.4)	ND(<4.9)
120	ダイコン (露地栽培)	福生市内農家	平成29年 2月17日	ND(<4.8)	ND(<4.7)
121	キャベツ (露地栽培)	瑞穂町内農家	平成29年 2月17日	ND(<5.2)	ND(<5.4)
122	サツマイモ (露地栽培)	青梅市内農家	平成29年 2月17日	ND(<5.3)	ND(<4.7)
123	ネギ (露地栽培)	奥多摩町内農家	平成29年 2月17日	ND(<5.0)	ND(<5.3)
124	ニンジン (露地栽培)	日の出町内農家	平成29年 2月15日	ND(<5.2)	ND(<5.4)
125	キャベツ (露地栽培)	あきる野市内農家	平成29年 2月24日	ND(<5.0)	ND(<4.6)
126	ハクサイ (露地栽培)	檜原村内農家	平成29年 2月24日	ND(<4.5)	ND(<4.8)
127	ニンジン (露地栽培)	八王子市内農家	平成29年 2月22日	ND(<4.6)	ND(<4.7)
128	ブロッコリー (露地栽培)	町田市内農家	平成29年 2月22日	ND(<5.2)	ND(<4.6)
129	アシタバ生葉	大島町	平成29年 3月 1日	ND(<5.7)	ND(<4.9)
130	アシタバ生葉	利島村	平成29年 2月27日	ND(<4.9)	ND(<4.8)
131	アシタバ生葉	新島村	平成29年 2月28日	ND(<5.1)	ND(<5.0)
132	アシタバ生葉	神津島村	平成29年 3月 1日	ND(<6.1)	ND(<5.2)
133	アシタバ生葉	三宅村	平成29年 2月27日	ND(<5.7)	ND(<5.4)
134	アシタバ生葉	八丈町	平成29年 2月28日	ND(<5.8)	ND(<4.8)

東京都農林総合  
研究センター

※ 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	平成28年 4月30日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
2	荒茶浸出液	国分寺市	平成28年 5月 7日	ND(<0.8)	ND(<0.7)
3	荒茶浸出液	武蔵村山市	平成28年 5月 8日	ND(<0.7)	ND(<0.9)
4	荒茶浸出液	青梅市	平成28年 5月20日	ND(<0.7)	ND(<0.7)
5	荒茶浸出液	瑞穂町	平成28年 5月20日	ND(<0.8)	ND(<0.5)

東京都農林総合  
研究センター

※ 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	平成28年 6月 8日	東京都農林総合 研究センター	ND(<0.5)	ND(<0.8)
2 原乳	町田市内酪農家	平成28年 6月29日		ND(<0.9)	ND(<0.7)
3 原乳	清瀬市内酪農家	平成28年 7月 6日		ND(<0.9)	ND(<0.8)
4 原乳	清瀬市内酪農家	平成28年 9月28日		ND(<0.9)	ND(<0.7)
5 原乳	瑞穂町内酪農家	平成28年10月19日		ND(<0.7)	ND(<0.9)
6 原乳	八王子市内酪農家	平成28年11月 9日		ND(<0.8)	ND(<0.8)
7 原乳	日の出町内酪農家	平成29年 1月25日		ND(<0.7)	ND(<0.8)
8 原乳	町田市内酪農家	平成29年 2月 8日		ND(<0.6)	ND(<0.7)
9 原乳	清瀬市内酪農家	平成29年 2月22日		ND(<0.6)	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28年 4月13日	(公財)海洋生物 環境研究所	ND(<2.9)	ND(<3.0)
2 アユ	多摩川下流域 (大田区)	平成28年 4月18日		ND(<5.0)	ND(<3.8)
3 ヤマトシジミ	江戸川下流域 (江戸川区)	平成28年 4月11日		ND(<3.7)	ND(<3.6)
4 ヤマトシジミ	多摩川下流域 (大田区)	平成28年 4月14日		ND(<4.7)	ND(<4.4)
5 アサリ	多摩川河口域 (大田区)	平成28年 4月13日		ND(<3.3)	ND(<3.2)
6 アユ	多摩川下流域 (大田区)	平成28年 5月13日		ND(<3.9)	ND(<3.7)
7 ヤマトシジミ	旧江戸川河口域 (江戸川区)	平成28年 5月18日		ND(<3.0)	ND(<3.4)
8 ヤマトシジミ	多摩川下流域 (大田区)	平成28年 5月22日		ND(<3.1)	ND(<3.4)
9 スズキ	お台場付近 (港区)	平成28年 5月16日		ND(<3.8)	ND(<4.7)
10 ヤマトシジミ	荒川下流域 (江戸川区)	平成28年 6月22日	いであ(株)	ND(<4.6)	ND(<4.2)
11 ヤマトシジミ	多摩川下流域 (大田区)	平成28年 6月26日		ND(<4.7)	ND(<5.0)
12 スズキ	荒川河口域 (港区)	平成28年 6月20日	(公財)海洋生物 環境研究所	ND(<3.6)	ND(<4.1)
13 イサキ	波浮港 (大島町)	平成28年 6月23日	(一社)日本海事 検定協会	ND(<5.0)	ND(<3.1)
14 ウナギ	中川下流域 (江戸川区)	平成28年 7月 5日	(公財)海洋生物 環境研究所	ND(<4.0)	ND(<3.3)
15 タカベ	神津島港 (神津島村)	平成28年 7月 9日		ND(<3.5)	ND(<3.6)
16 ケンサキイカ	神津島港 (神津島村)	平成28年 7月 9日		ND(<4.4)	ND(<3.7)
17 ヤマトシジミ	荒川下流域 (江戸川区)	平成28年 7月18日		ND(<4.4)	ND(<4.0)
18 ヤマトシジミ	多摩川下流域 (大田区)	平成28年 7月22日		ND(<3.9)	ND(<3.2)
19 スズキ	荒川河口域 (港区)	平成28年 7月20日		ND(<3.7)	ND(<3.9)
20 アオザメ	神津島港 (神津島村)	平成28年 7月26日	東北緑化環境 保全(株)	ND(<0.4)	1.3
21 アサリ	多摩川河口域 (大田区)	平成28年 8月25日	(公財)海洋生物 環境研究所	ND(<3.7)	ND(<3.9)
22 スズキ	お台場付近 (港区)	平成28年 8月24日		ND(<5.7)	ND(<3.4)
23 ムロアジ	神湊漁港 (八丈町)	平成28年 8月25日		ND(<4.3)	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	
24	ヤマトシジミ	荒川下流域 (江戸川区)	平成28年 8月28日	(公財)海洋生物 環境研究所	ND(<3.4)	ND(<3.3)
25	ヤマトシジミ	多摩川下流域 (大田区)	平成28年 9月 1日		ND(<4.1)	ND(<3.9)
26	アサリ	多摩川河口域 (大田区)	平成28年 9月20日		ND(<3.7)	ND(<2.9)
27	ウナギ	旧江戸川河口域 (江戸川区)	平成28年 9月20日		ND(<3.7)	ND(<3.5)
28	ヤマトシジミ	江戸川下流域 (江戸川区)	平成28年10月11日		ND(<3.5)	ND(<3.9)
29	ヤマトシジミ	荒川下流域 (江戸川区)	平成28年10月11日		ND(<3.5)	ND(<3.7)
30	ヤマトシジミ	多摩川下流域 (大田区)	平成28年10月14日		ND(<4.2)	ND(<4.0)
31	アサリ	多摩川河口域 (大田区)	平成28年10月15日		ND(<4.0)	ND(<3.7)
32	ウナギ	新中川 (江戸川区)	平成28年10月11日		ND(<3.9)	ND(<3.5)
33	ヤマトシジミ	荒川下流域 (江戸川区)	平成28年11月 9日		ND(<3.8)	ND(<4.0)
34	ヤマトシジミ	多摩川下流域 (大田区)	平成28年11月 7日		ND(<3.0)	ND(<3.4)
35	アサリ	多摩川河口域 (大田区)	平成28年11月 7日		ND(<3.9)	ND(<3.8)
36	キンメダイ	神津島港 (神津島村)	平成28年11月10日		ND(<4.1)	ND(<4.6)
37	ゴマサバ (冷凍)	波浮港 (大島町)	平成28年 8月 4日		(一財)日本冷凍 食品検査協会	ND(<0.3)
38	ヤマトシジミ	荒川下流域 (江戸川区)	平成28年12月 6日	(公財)海洋生物 環境研究所	ND(<5.1)	ND(<3.8)
39	ヤマトシジミ	多摩川下流域 (大田区)	平成28年12月 9日		ND(<3.7)	ND(<3.7)
40	ヤマトシジミ	荒川下流域 (江戸川区)	平成29年 1月17日		ND(<4.6)	ND(<3.0)
41	ヤマトシジミ	多摩川下流域 (大田区)	平成29年 1月17日		ND(<4.6)	ND(<4.5)
42	ムロアジ (冷凍)	阿古漁港 (三宅村)	平成28年11月18日	ユーロフィン・ フードアンドプロダクト・ テストイング㈱	ND(<0.6)	ND(<0.5)
43	ヤマメ	秋川上流域 (あきる野市)	平成29年 2月 6日	(公財)海洋生物 環境研究所	ND(<4.3)	5.3
44	ヤマメ	浅川上流域 (八王子市)	平成29年 2月 6日		ND(<3.6)	ND(<4.1)
45	ヤマメ	多摩川水系峰谷川 (奥多摩町)	平成29年 2月 7日		ND(<4.1)	ND(<3.5)
46	ヤマメ	多摩川水系日原川 (奥多摩町)	平成29年 2月 7日		ND(<4.2)	ND(<3.5)
47	ヤマメ	多摩川上流域 (奥多摩町)	平成29年 2月 7日		ND(<4.9)	ND(<4.5)
48	ヤマトシジミ	荒川下流域 (江戸川区)	平成29年 2月16日		ND(<3.4)	ND(<3.5)
49	ヤマトシジミ	多摩川下流域 (大田区)	平成29年 2月14日		ND(<4.0)	ND(<4.4)
50	ヤマトシジミ	旧江戸川下流域 (江戸川区)	平成29年 3月 7日		ND(<3.4)	ND(<3.2)
51	ヤマトシジミ	多摩川下流域 (大田区)	平成29年 3月10日		ND(<4.4)	ND(<4.3)
52	ハマトビウオ	神湊漁港 (八丈町)	平成29年 3月12日		(一社)日本海事 検定協会	ND(<4.5)

※ 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28年 5月 6日	東京都農林総合 研究センター	ND(<5.9)	ND(<4.7)
2	原木シイタケ (施設栽培)	青梅市内生産者	平成28年 5月 6日		ND(<5.9)	ND(<5.1)
3	原木シイタケ (施設栽培)	八王子市内生産者	平成28年 5月13日		ND(<6.2)	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	
4	原木シイタケ (施設栽培)	町田市内生産者	平成28年 5月13日	東京都農林総合 研究センター	ND (<5.4)	16.2
5	原木シイタケ (施設栽培)	奥多摩町内生産者	平成28年 5月13日		ND (<4.1)	17.1
6	菌床シイタケ (施設栽培)	府中市内生産者	平成28年 5月20日		ND (<4.9)	8.7
7	原木シイタケ (露地栽培)	奥多摩町内生産者	平成28年 9月30日		ND (<5.6)	12.7
8	原木シイタケ (施設栽培)	日の出町内生産者	平成28年10月28日		ND (<5.4)	ND (<5.2)
9	原木シイタケ (施設栽培)	青梅市内生産者	平成28年10月28日		ND (<4.7)	6.1
10	原木シイタケ (施設栽培)	八王子市内生産者	平成28年11月 2日		ND (<4.6)	ND (<5.4)
11	原木シイタケ (施設栽培)	府中市内生産者	平成28年11月 2日		ND (<4.6)	ND (<4.3)
12	菌床シイタケ (施設栽培)	府中市内生産者	平成28年11月 2日		ND (<4.9)	ND (<5.2)

※ 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