

平成 29 年 3 月 31 日
日本製薬団体連合会 事務局

漢方生薬製剤に用いる原料生薬の放射性物質検査の調査結果（第七報）

日本製薬団体連合会（日薬連）においては、会員企業が平成 23 年 3 月 11 日以降に 17 都県※から産出した原料生薬について放射性物質を検査し、結果等を自主的に取りまとめております。

この度、平成 27 年 5 月 1 日から平成 28 年 4 月 30 日までに 17 都県※からの原料生薬の放射性物質を検査した結果等を取りまとめましたので、公表いたします。

今回の調査では 268 検体の検査結果が集まり（内 3 検体は平成 27 年 4 月分）、これらに係る原料生薬については、平成 23 年 12 月 13 日付け薬食監麻発 1213 第 2 号監視指導・麻薬対策課長通知「漢方生薬製剤原料生薬の放射性物質の検査に係る適切な方法について」で示した「生薬等の放射性物質測定ガイドライン」に基づく精密な方法で検出されていないことが確認されたものでない限り、使用・出荷されておられません。

従前の取りまとめについては、調査結果（第一報）を平成 23 年 10 月 14 日、調査結果（第二報）を平成 24 年 1 月 16 日および調査結果（第三報）を平成 24 年 9 月 24 日に厚生労働省医薬食品局監視指導・麻薬対策課に報告し、その内容は厚生労働省ホームページにて公表されたところであり、また調査結果（第四報）を平成 25 年 11 月 22 日、調査結果（第五報）を平成 26 年 12 月 12 日、調査結果（第六報）を平成 27 年 12 月 10 日に日薬連ホームページに公表したところです。

※ 食品の放射性物質に関する検査等が指示されている 17 都県（検査計画、出荷制限等の品目・区域の設定・解除の考え方（原子力災害対策本部）による。）

生薬の放射性物質検査結果（第七報）の調査について 概略

1. 調査の概略

(1) 調査目的

日本製薬団体連合会傘下団体に対し生薬に関する放射性物質検査結果の実態の確認（7回目）を行うため。

(2) 調査対象 日薬連加盟団体

(3) 調査期間 平成 28 年 8 月 30 日～9 月 30 日

(4) 調査内容

平成 23 年 3 月 11 日以降に検査計画対象自治体 17 都県から産出した生薬（以下、対象原料生薬）の購入又は購入予定がある会社における平成 27 年 5 月 1 日から平成 28 年 4 月 30 日の間に結果が判明した全ての生薬の放射性物質検査状況を調査。

(5) 結果の概要

1) 生薬の放射性物質検査に関する調査表（第七報）

- ① 今回の調査により報告された 40 生薬 268 検体の結果についてまとめた。
- ② これらはすべて平成 23 年 12 月 13 日付け薬食監麻発 1213 第 2 号監視指導・麻薬対策課長通知「漢方生薬製剤原料生薬の放射性物質の検査に係る適切な方法について」（以下、検査ガイドライン）に準じてサンプリング・検査が行われた。
- ③ 268 検体中 265 検体では放射性物質の検出は認められず、3 生薬・3 検体（※ 1）に放射性物質（放射性セシウム）が確認された（※ 2）。
※ 1 3 生薬・3 検体は、アカマツバ、クマザサ（生のスクリーニング段階）及びジュウヤク
※ 2 アカマツバ : セシウム-137 34Bq/Kg
クマザサ : セシウム-137 79 Bq/Kg
ジュウヤク : セシウム-137 22 Bq/Kg
- ④ 検出された生薬は、医薬品製造に使用していないことを確認している。

2. 今後の調査予定

今後も検査ガイドラインに沿った適切な方法による検査結果について引き続き調査を行うことを予定している。

以上

I.生薬の放射性物質検査に関する調査表

No	生薬名	基原(植物・動物)と部位等	野生／栽培	検査機関名	検査方法	サンプル採取日	検査結果日	検査結果(Bq/kg)			備考
								ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	
1	アカマツバ	アカマツの葉	野生	(株)環境技術研究所	Ge	平成27年5月22日	平成27年5月26日	<20	<20	<20	生
2	アカマツバ	アカマツの葉	栽培	(株)環境技術研究所	Ge	平成27年6月17日	平成27年6月19日	<20	<20	<20	生
3	アカマツバ	アカマツの葉	栽培	(株)環境技術研究所	Ge	平成27年6月17日	平成27年6月19日	<20	<20	<20	生
4	アカマツバ	アカマツの葉	栽培	(株)環境技術研究所	Ge	平成28年4月27日	平成28年4月18日	<20	<20	<20	生
5	アカマツバ	アカマツの葉	栽培	(株)環境技術研究所	Ge	平成28年4月27日	平成28年4月28日	<20	<20	34	生
6	アカメガシワ	アカメガシワの樹皮	野生	食品分析開発センターSUNATEC	Ge	平成27年9月24日	平成27年10月1日	<20	<20	<20	
7	インテンコウ	カワラヨモギの頭花	栽培	日本薬剤師会検査センター	Ge	平成27年11月20日	平成27年12月9日	<20	<20	<20	
8	インテンコウ	カワラヨモギの頭花	栽培	日本薬剤師会検査センター	Ge	平成27年11月20日	平成27年12月9日	<20	<20	<20	
9	インテンコウ	カワラヨモギの頭花	野生	愛知県薬剤師会生活科学センター	Ge	平成28年1月29日	平成28年2月2日	<20	<20	<20	
10	インテンコウ	カワラヨモギの頭花	野生	日本食品分析センター	Ge	平成28年2月26日	平成28年3月2日	<20	<20	<20	
11	インテンコウ	カワラヨモギの頭花	栽培	日本食品分析センター	Ge	平成28年2月26日	平成28年3月2日	<20	<20	<20	
12	インテンコウ	カワラヨモギの頭花	野生	食品分析開発センターSUNATEC	Ge	平成28年2月25日	平成28年3月8日	<20	<20	<20	
13	ウズ	トリカブトの塊根	栽培	理研分析センター	Ge	平成27年11月	平成27年11月27日	<20	<20	<20	
14	オウバク	キハダの周皮を除いた樹皮	野生	理研分析センター	Ge	平成27年7月	平成27年10月6日	<20	<20	<20	
15	オウヒ	ヤマザクラまたはカスミザクラの樹皮	栽培	長野市薬剤師会検査センター	Ge	平成27年5月7日	平成27年5月9日	<20	<20	<20	
16	オウヒ	ヤマザクラまたはカスミザクラの樹皮	不明	長野市薬剤師会検査センター	Ge	不明	平成27年12月10日	<20	<20	<20	
17	ガイヨウ	ヨモギの葉及び枝先	野生	食品分析開発センターSUNATEC	Ge	平成27年5月6日	平成27年6月4日	<20	<20	<20	
18	ガイヨウ	ヨモギの葉及び枝先	野生	愛知県薬剤師会生活科学センター	Ge	平成27年8月12日	平成27年8月14日	<20	<20	<20	
19	ガイヨウ	ヨモギの葉及び枝先	野生	日本食品分析センター	Ge	平成27年8月21日	平成27年8月27日	<20	<20	<20	
20	ガイヨウ	ヨモギの葉及び枝先	野生	日本食品分析センター	Ge	平成27年9月18日	平成27年9月29日	<20	<20	<20	
21	ガイヨウ	ヨモギの葉及び枝先	不明	上越環境科学センター	Ge	不明	平成27年10月8日	<10	<10	<10	
22	ガイヨウ	ヨモギの葉及び枝先	野生	食品分析開発センターSUNATEC	Ge	平成28年4月14日	平成28年4月21日	<20	<20	<20	
23	カノコソウ	カノコソウの根及び根茎	栽培	日本食品分析センター	Ge	平成27年10月29日	平成27年11月4日	<20	<20	<20	
24	カノコソウ	カノコソウの根及び根茎	栽培	日本食品分析センター	Ge	平成27年11月3日	平成27年11月9日	<20	<20	<20	

No	生薬名	基原(植物・動物)と部位等	野生／栽培	検査機関名	検査方法	サンプル採取日	検査結果日	検査結果(Bq/kg)			備考
								ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	
25	カノコソウ	カノコソウの根及び根茎	栽培	日本食品分析センター	Ge	平成27年11月9日	平成27年11月9日	<20	<20	<20	
26	カノコソウ	カノコソウの根及び根茎	栽培	日本食品分析センター	Ge	平成27年11月9日	平成27年11月12日	<20	<20	<20	
27	カノコソウ	カノコソウの根及び根茎	栽培	日本食品分析センター	Ge	平成27年11月12日	平成27年11月17日	<20	<20	<20	
28	カノコソウ	カノコソウの根及び根茎	栽培	日本食品分析センター	Ge	平成27年11月17日	平成27年11月20日	<20	<20	<20	
29	カノコソウ	カノコソウの根及び根茎	栽培	日本食品分析センター	Ge	平成28年1月12日	平成28年1月25日	<20	<20	<20	
30	カノコソウ	カノコソウの根及び根茎	栽培	日本食品分析センター	Ge	平成28年1月12日	平成28年1月25日	<20	<20	<20	
31	カノコソウ	カノコソウの根及び根茎	栽培	日本食品分析センター	Ge	平成28年1月12日	平成28年1月25日	<20	<20	<20	
32	カノコソウ	カノコソウの根及び根茎	栽培	日本食品分析センター	Ge	平成28年1月12日	平成28年1月25日	<20	<20	<20	
33	カノコソウ	カノコソウの根及び根茎	栽培	日本食品分析センター	Ge	平成28年1月12日	平成28年1月25日	<20	<20	<20	
34	カノコソウ	カノコソウの根及び根茎	栽培	日本食品分析センター	Ge	平成28年1月12日	平成28年1月25日	<20	<20	<20	
35	キササゲ	キササゲの果実	野生	愛知県薬剤師会生活科学センター	Ge	平成27年10月7日	平成27年11月12日	<20	<20	<20	
36	キササゲ	キササゲの果実	野生	愛知県薬剤師会生活科学センター	Ge	平成27年11月25日	平成27年11月27日	<20	<20	<20	
37	キジツ	ナツミカンの未熟果実	栽培	日本食品分析センター	Ge	平成27年10月1日	平成27年10月14日	<20	<20	<20	
38	キジツ	ナツミカンの未熟果実	栽培	日本食品分析センター	Ge	平成27年10月1日	平成27年10月14日	<20	<20	<20	
39	キジツ	ナツミカンの未熟果実	栽培	日本食品分析センター	Ge	平成27年10月1日	平成27年10月14日	<20	<20	<20	
40	キジツ	ナツミカンの未熟果実	栽培	日本食品分析センター	Ge	平成27年10月1日	平成27年10月14日	<20	<20	<20	
41	クコヨウ	クコの葉	野生	食品分析開発センター-SUNATEC	Ge	平成27年6月9日	平成27年6月22日	<20	<20	<20	
42	クコヨウ	クコの葉	野生	食品分析開発センター-SUNATEC	Ge	平成28年2月14日	平成28年2月22日	<20	<20	<20	
43	クマザサ	クマザサの葉及び葉鞘	野生	(株)コーエキ	Ge	平成27年5月21日	平成27年5月22日	<20	<20	<20	生
44	クマザサ	クマザサの葉及び葉鞘	野生	(株)コーエキ	Ge	平成27年5月21日	平成27年5月22日	<20	<20	<20	生
45	クマザサ	クマザサの葉及び葉鞘	野生	(株)環境技術研究所	Ge	平成27年7月24日	平成27年7月28日	<20	<20	<20	生
46	クマザサ	クマザサの葉及び葉鞘	野生	(株)環境技術研究所	Ge	平成27年7月24日	平成27年7月28日	<20	<20	79	生
47	クマザサ	クマザサの葉及び葉鞘	野生	(株)コーエキ	Ge	平成27年7月29日	平成27年7月31日	<20	<20	<20	生
48	クマザサ	クマザサの葉及び葉鞘	野生	(株)環境技術研究所	Ge	平成27年7月28日	平成27年8月3日	<20	<20	<20	生
49	クマザサ	クマザサの葉及び葉鞘	野生	(株)環境技術研究所	Ge	平成27年7月27日	平成27年8月3日	<20	<20	<20	生

No	生薬名	基原(植物・動物)と部位等	野生／栽培	検査機関名	検査方法	サンプル採取日	検査結果日	検査結果(Bq/kg)			備考
								ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	
50	クマザサ	クマザサの葉及び葉鞘	野生	(株)環境技術研究所	Ge	平成27年7月28日	平成27年8月3日	<20	<20	<20	生
51	クマザサ	クマザサの葉及び葉鞘	野生	(株)環境技術研究所	Ge	平成27年7月28日	平成27年8月3日	<20	<20	<20	生
52	クマザサ	クマザサの葉及び葉鞘	野生	新潟県環境衛生研究所	Ge	平成27年8月4日	平成27年8月16日	<20	<20	<20	生
53	クマザサ	クマザサの葉及び葉鞘	野生	日研ザイル(株)日本老化制御研究所	Ge	平成27年8月19日	平成27年8月19日	<20	<20	<20	生
54	クマザサ	クマザサの葉及び葉鞘	野生	(株)コーエキ	Ge	平成28年1月19日	平成28年1月21日	<20	<20	<20	生
55	クマザサ	クマザサの葉及び葉鞘	野生	(株)コーエキ	Ge	平成28年2月4日	平成28年2月8日	<20	<20	<20	生
56	クマザサ	クマザサの葉及び葉鞘	野生	(株)コーエキ	Ge	平成28年2月19日	平成28年2月24日	<20	<20	<20	生
57	クマザサ	クマザサの葉及び葉鞘	野生	(株)コーエキ	Ge	平成28年2月19日	平成28年2月24日	<20	<20	<20	生
58	ゲンノショウコ	ゲンノショウコの地上部	野生	日本食品分析センター	Ge	平成28年2月26日	平成28年3月2日	<20	<20	<20	
59	コウジン	オタネニンジンの根	栽培	食品分析開発センターSUNATEC	Ge	平成28年1月28日	平成28年2月5日	<20	<20	<20	
60	コウベイ	イネのえい果	栽培	キューサイ分析研究所	Ge	不明	平成27年9月16日	<5	<5	<5	
61	コウベイ	イネのえい果	栽培	日本食品分析センター	Ge	平成27年9月18日	平成27年9月29日	<20	<20	<20	
62	コウボク	ホオノキの樹皮	野生	愛知県薬剤師会生活科学センター	Ge	平成27年7月29日	平成27年7月31日	<20	<20	<20	
63	コウボク	ホオノキの樹皮	野生	食品分析開発センターSUNATEC	Ge	平成27年8月2日	平成27年8月11日	<20	<20	<20	
64	コウボク	ホオノキの樹皮	野生	日本食品分析センター	Ge	平成27年9月4日	平成27年9月9日	<20	<20	<20	
65	コウボク	ホオノキの樹皮	不明	キューサイ分析研究所	Ge	不明	平成27年9月16日	<5	<5	<5	
66	コウボク	ホオノキの樹皮	野生	日本食品分析センター	Ge	平成27年11月13日	平成27年11月27日	<20	<20	<20	
67	コウボク	ホオノキの樹皮	野生	日本食品分析センター	Ge	平成27年11月13日	平成27年11月27日	<20	<20	<20	
68	コウボク	ホオノキの樹皮	野生	日本薬剤師会検査センター	Ge	平成28年2月26日	平成28年3月22日	<20	<20	<20	
69	サイコ	ミシマサイコの根	栽培	茨城県薬剤師会検査センター	Ge	平成26年12月	平成27年4月1日	<20	<20	<20	第6回調査対象品
70	サイコ	ミシマサイコの根	栽培	日本薬剤師会検査センター	Ge	平成27年4月14日	平成27年5月1日	<20	<20	<20	
71	サイコ	ミシマサイコの根	栽培	日本薬剤師会検査センター	Ge	平成27年4月14日	平成27年5月1日	<20	<20	<20	
72	サイコ	ミシマサイコの根	栽培	日本薬剤師会検査センター	Ge	平成27年4月14日	平成27年5月1日	<20	<20	<20	
73	サイコ	ミシマサイコの根	栽培	日本薬剤師会検査センター	Ge	平成27年4月14日	平成27年5月1日	<20	<20	<20	
74	サイコ	ミシマサイコの根	野生	茨城県薬剤師会検査センター	Ge	平成27年12月	平成28年3月8日	<20	<20	<20	

No	生薬名	基原(植物・動物)と部位等	野生／栽培	検査機関名	検査方法	サンプル採取日	検査結果日	検査結果(Bq/kg)			備考
								ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	
75	サイコ	ミシマサイコの根	栽培	茨城県薬剤師会検査センター	Ge	平成28年3月4日	平成28年3月11日	<20	<20	<20	
76	サイコ	ミシマサイコの根	栽培	日本薬剤師会検査センター	Ge	平成28年3月1日	平成28年3月22日	<20	<20	<20	
77	サイコ	ミシマサイコの根	栽培	日本薬剤師会検査センター	Ge	平成28年3月1日	平成28年3月22日	<20	<20	<20	
78	サイコ	ミシマサイコの根	栽培	日本食品分析センター	Ge	平成28年3月18日	平成28年4月5日	<20	<20	<20	
79	サイコ	ミシマサイコの根	栽培	日本食品分析センター	Ge	平成28年3月18日	平成28年4月5日	<20	<20	<20	
80	サイコ	ミシマサイコの根	栽培	日本食品分析センター	Ge	平成28年3月18日	平成28年4月5日	<20	<20	<20	
81	サイコ	ミシマサイコの根	栽培	日本食品分析センター	Ge	平成28年3月18日	平成28年4月5日	<20	<20	<20	
82	サイコ	ミシマサイコの根	栽培	日本食品分析センター	Ge	平成28年3月18日	平成28年4月5日	<20	<20	<20	
83	サイコ	ミシマサイコの根	栽培	日本食品分析センター	Ge	平成28年3月18日	平成28年4月5日	<20	<20	<20	
84	サイコ	ミシマサイコの根	栽培	日本薬剤師会検査センター	Ge	平成28年3月18日	平成28年4月11日	<20	<20	<20	
85	サイコ	ミシマサイコの根	栽培	日本薬剤師会検査センター	Ge	平成28年3月18日	平成28年4月11日	<20	<20	<20	
86	サイコ	ミシマサイコの根	栽培	日本薬剤師会検査センター	Ge	平成28年3月18日	平成28年4月11日	<20	<20	<20	
87	サイコ	ミシマサイコの根	栽培	日本薬剤師会検査センター	Ge	平成28年3月18日	平成28年4月11日	<20	<20	<20	
88	サイコ	ミシマサイコの根	栽培	日本薬剤師会検査センター	Ge	平成28年3月24日	平成28年4月11日	<20	<20	<20	
89	サンヤク	ナガイモの周皮を除いた根茎	栽培	食品分析開発センター-SUNATEC	Ge	平成27年6月16日	平成27年6月22日	<1.8	<2.4	<2.7	
90	サンヤク	ナガイモの周皮を除いた根茎	栽培	食品分析開発センター-SUNATEC	Ge	平成27年6月11日	平成27年6月22日	<20	<20	<20	
91	シコン	シコンの根	野生	(株)環境技術研究所	Ge	平成27年5月1日	平成27年6月12日	<20	<20	<20	
92	シャクヤク	シャクヤクの根	栽培	日本食品分析センター	Ge	平成27年4月21日	平成27年5月7日	<20	<20	<20	
93	シャクヤク	シャクヤクの根	栽培	日本食品分析センター	Ge	平成27年4月21日	平成27年5月7日	<20	<20	<20	
94	シャクヤク	シャクヤクの根	栽培	日本食品分析センター	Ge	平成27年4月21日	平成27年5月7日	<20	<20	<20	
95	シャクヤク	シャクヤクの根	栽培	食品分析開発センター-SUNATEC	Ge	平成27年5月8日	平成27年5月13日	<20	<20	<20	
96	シャクヤク	シャクヤクの根	栽培	愛知県薬剤師会生活科学センター	Ge	平成27年7月15日	平成27年7月16日	<20	<20	<20	
97	シャクヤク	シャクヤクの根	栽培	食品分析開発センター-SUNATEC	Ge	平成27年8月2日	平成27年8月11日	<20	<20	<20	
98	シャクヤク	シャクヤクの根	栽培	食品分析開発センター-SUNATEC	Ge	平成27年8月2日	平成27年8月11日	<20	<20	<20	
99	シャクヤク	シャクヤクの根	栽培	食品分析開発センター-SUNATEC	Ge	平成27年8月2日	平成27年8月11日	<20	<20	<20	

No	生薬名	基原(植物・動物)と部位等	野生／栽培	検査機関名	検査方法	サンプル採取日	検査結果日	検査結果(Bq/kg)			備考
								ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	
100	シャクヤク	シャクヤクの根	栽培	食品分析開発センター-SUNATEC	Ge	平成27年8月2日	平成27年8月11日	<20	<20	<20	
101	シャクヤク	シャクヤクの根	栽培	日本薬剤師会検査センター	Ge	平成27年11月20日	平成27年12月9日	<20	<20	<20	
102	シャクヤク	シャクヤクの根	栽培	日本食品分析センター	Ge	平成27年12月1日	平成27年12月11日	<20	<20	<20	
103	シャクヤク	シャクヤクの根	栽培	日本食品分析センター	Ge	平成28年2月15日	平成28年2月19日	<20	<20	<20	
104	シャクヤク	シャクヤクの根	栽培	日本食品分析センター	Ge	平成28年2月15日	平成28年2月19日	<20	<20	<20	
105	シャクヤク	シャクヤクの根	栽培	日本食品分析センター	Ge	平成28年2月12日	平成28年2月19日	<20	<20	<20	
106	シャクヤク	シャクヤクの根	栽培	日本食品分析センター	Ge	平成28年2月24日	平成28年3月11日	<20	<20	<20	
107	シャクヤク	シャクヤクの根	栽培	日本食品分析センター	Ge	平成28年2月24日	平成28年3月11日	<20	<20	<20	
108	シャクヤク	シャクヤクの根	栽培	日本食品分析センター	Ge	平成28年2月24日	平成28年3月11日	<20	<20	<20	
109	シャクヤク	シャクヤクの根	栽培	食品分析開発センター-SUNATEC	Ge	平成28年3月2日	平成28年3月11日	<20	<20	<20	
110	シャクヤク	シャクヤクの根	栽培	食品分析開発センター-SUNATEC	Ge	平成28年3月22日	平成28年3月30日	<20	<20	<20	
111	シャクヤク	シャクヤクの根	栽培	日本食品分析センター	Ge	平成28年3月24日	平成28年4月13日	<20	<20	<20	
112	シャクヤク	シャクヤクの根	栽培	日本食品分析センター	Ge	平成28年3月24日	平成28年4月13日	<20	<20	<20	
113	シャクヤク	シャクヤクの根	栽培	日本食品分析センター	Ge	平成27年5月	平成27年6月	<20	<20	<20	
114	シャゼンソウ	オオバコの花期の全草	野生	食品分析開発センター-SUNATEC	Ge	平成28年2月27日	平成28年3月8日	<20	<20	<20	
115	シャゼンソウ	オオバコの花期の全草	野生	愛知県薬剤師会生活科学センター	Ge	平成28年3月16日	平成28年3月18日	<20	<20	<20	
116	シャゼンソウ	オオバコの花期の全草	野生	日本食品分析センター	Ge	平成28年3月24日	平成28年4月1日	<20	<20	<20	
117	ジュウヤク	ドクダミの花期の地上部	野生	(株)環境技術研究所	Ge	平成27年6月1日	平成27年6月12日	<20	<20	22	
118	ジュウヤク	ドクダミの花期の地上部	野生	理研分析センター	Ge	平成27年8月	平成27年8月11日	<20	<20	<20	
119	ジュウヤク	ドクダミの花期の地上部	野生	日本食品分析センター	Ge	平成27年8月21日	平成27年8月27日	<20	<20	<20	
120	ジュウヤク	ドクダミの花期の地上部	野生	日本食品分析センター	Ge	平成27年8月21日	平成27年8月27日	<20	<20	<20	
121	ジュウヤク	ドクダミの花期の地上部	野生	食品分析開発センター-SUNATEC	Ge	平成27年9月10日	平成27年9月24日	<20	<20	<20	
122	ジュウヤク	ドクダミの花期の地上部	野生	日本食品分析センター	Ge	平成27年10月14日	平成27年10月20日	<20	<20	<20	
123	ジュウヤク	ドクダミの花期の地上部	野生	理研分析センター	Ge	平成27年10月	平成27年12月11日	<20	<20	<20	
124	ジュウヤク	ドクダミの花期の地上部	野生	理研分析センター	Ge	平成27年10月	平成28年1月13日	<20	<20	<20	

No	生薬名	基原(植物・動物)と部位等	野生／栽培	検査機関名	検査方法	サンプル採取日	検査結果日	検査結果(Bq/kg)			備考
								ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	
125	ジュウヤク	ドクダミの花期の地上部	野生	食品分析開発センターSUNATEC	Ge	平成28年2月14日	平成28年2月22日	<20	<20	<20	
126	ジュウヤク	ドクダミの花期の地上部	野生	愛知県薬剤師会生活科学センター	Ge	平成28年4月8日	平成28年4月12日	<20	<20	<20	
127	センキュウ	センキュウの根茎	栽培	キューサイ分析研究所	Ge	不明	平成27年6月16日	<5	<5	<5	
128	センキュウ	センキュウの根茎	栽培	日本薬剤師会検査センター	Ge	平成27年12月22日	平成28年1月20日	<20	<20	<20	
129	センキュウ	センキュウの根茎	栽培	日本薬剤師会検査センター	Ge	平成27年12月22日	平成28年1月20日	<20	<20	<20	
130	センキュウ	センキュウの根茎	栽培	日本薬剤師会検査センター	Ge	平成27年12月22日	平成28年1月20日	<20	<20	<20	
131	センキュウ	センキュウの根茎	栽培	日本薬剤師会検査センター	Ge	平成27年12月22日	平成28年1月20日	<20	<20	<20	
132	センキュウ	センキュウの根茎	栽培	日本薬剤師会検査センター	Ge	平成27年12月22日	平成28年1月20日	<20	<20	<20	
133	センキュウ	センキュウの根茎	栽培	日本薬剤師会検査センター	Ge	平成27年12月22日	平成28年1月20日	<20	<20	<20	
134	センキュウ	センキュウの根茎	栽培	日本薬剤師会検査センター	Ge	平成28年1月22日	平成28年2月15日	<20	<20	<20	
135	センキュウ	センキュウの根茎	栽培	日本薬剤師会検査センター	Ge	平成28年1月22日	平成28年2月15日	<20	<20	<20	
136	センキュウ	センキュウの根茎	栽培	日本薬剤師会検査センター	Ge	平成28年1月22日	平成28年2月15日	<20	<20	<20	
137	センキュウ	センキュウの根茎	栽培	日本薬剤師会検査センター	Ge	平成28年1月22日	平成28年2月15日	<20	<20	<20	
138	センキュウ	センキュウの根茎	栽培	日本薬剤師会検査センター	Ge	平成28年1月22日	平成28年2月15日	<20	<20	<20	
139	センキュウ	センキュウの根茎	栽培	日本薬剤師会検査センター	Ge	平成28年1月22日	平成28年2月15日	<20	<20	<20	
140	センキュウ	センキュウの根茎	栽培	日本薬剤師会検査センター	Ge	平成28年1月22日	平成28年2月15日	<20	<20	<20	
141	センキュウ	センキュウの根茎	栽培	日本薬剤師会検査センター	Ge	平成28年1月22日	平成28年2月15日	<20	<20	<20	
142	センキュウ	センキュウの根茎	栽培	キューサイ分析研究所	Ge	不明	平成28年2月16日	<5	<5	<5	
143	センキュウ	センキュウの根茎	栽培	日本食品分析センター	Ge	平成28年2月8日	平成28年2月19日	<20	<20	<20	
144	センキュウ	センキュウの根茎	栽培	日本食品分析センター	Ge	平成28年2月8日	平成28年2月19日	<20	<20	<20	
145	センキュウ	センキュウの根茎	栽培	日本食品分析センター	Ge	平成28年2月8日	平成28年2月19日	<20	<20	<20	
146	センキュウ	センキュウの根茎	栽培	日本食品分析センター	Ge	平成28年2月8日	平成28年2月19日	<20	<20	<20	
147	センキュウ	センキュウの根茎	栽培	日本食品分析センター	Ge	平成28年2月8日	平成28年2月19日	<20	<20	<20	
148	センキュウ	センキュウの根茎	栽培	日本食品分析センター	Ge	平成28年2月8日	平成28年2月19日	<20	<20	<20	
149	センコツ	コウホネの根茎	野生	食品分析開発センターSUNATEC	Ge	平成27年8月20日	平成27年8月27日	<20	<20	<20	

No	生薬名	基原(植物・動物)と部位等	野生／栽培	検査機関名	検査方法	サンプル採取日	検査結果日	検査結果(Bq/kg)			備考
								ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	
150	センブリ	センブリの開花期の全草	栽培	日本食品分析センター	Ge	平成27年11月3日	平成27年11月9日	<20	<20	<20	
151	センブリ	センブリの開花期の全草	栽培	日本食品分析センター	Ge	平成27年11月9日	平成27年11月12日	<20	<20	<20	
152	センブリ	センブリの開花期の全草	栽培	日本冷凍食品検査協会	Ge	平成27年10月	平成27年11月13日	<20	<20	<20	
153	センブリ	センブリの開花期の全草	栽培	日本食品分析センター	Ge	平成27年12月5日	平成27年12月21日	<20	<20	<20	
154	センブリ	センブリの開花期の全草	栽培	愛知県薬剤師会生活科学センター	Ge	平成28年2月5日	平成28年2月10日	<20	<20	<20	
155	ソヨウ	シソの葉及び枝先	栽培	日本食品分析センター	Ge	平成27年8月24日	平成27年9月2日	<20	<20	<20	
156	ソヨウ	シソの葉及び枝先	栽培	日本食品分析センター	Ge	平成27年8月24日	平成27年9月2日	<20	<20	<20	
157	ソヨウ	シソの葉及び枝先	栽培	日本食品分析センター	Ge	平成27年8月24日	平成27年9月2日	<20	<20	<20	
158	ソヨウ	シソの葉及び枝先	栽培	日本食品分析センター	Ge	平成27年8月24日	平成27年9月2日	<20	<20	<20	
159	ソヨウ	シソの葉及び枝先	栽培	日本食品分析センター	Ge	平成27年8月24日	平成27年9月2日	<20	<20	<20	
160	ソヨウ	シソの葉及び枝先	栽培	日本食品分析センター	Ge	平成27年8月24日	平成27年9月2日	<20	<20	<20	
161	ソヨウ	シソの葉及び枝先	栽培	日本食品分析センター	Ge	平成27年8月24日	平成27年9月2日	<20	<20	<20	
162	ソヨウ	シソの葉及び枝先	栽培	日本薬剤師会検査センター	Ge	平成27年9月17日	平成27年10月1日	<20	<20	<20	
163	ソヨウ	シソの葉及び枝先	栽培	日本薬剤師会検査センター	Ge	平成27年9月17日	平成27年10月1日	<20	<20	<20	
164	ソヨウ	シソの葉及び枝先	栽培	日本薬剤師会検査センター	Ge	平成27年9月17日	平成27年10月1日	<20	<20	<20	
165	ソヨウ	シソの葉及び枝先	栽培	日本薬剤師会検査センター	Ge	平成27年9月17日	平成27年10月1日	<20	<20	<20	
166	ソヨウ	シソの葉及び枝先	栽培	日本薬剤師会検査センター	Ge	平成27年10月23日	平成27年11月6日	<20	<20	<20	
167	ソヨウ	シソの葉及び枝先	栽培	日本薬剤師会検査センター	Ge	平成27年10月23日	平成27年11月6日	<20	<20	<20	
168	ソヨウ	シソの葉及び枝先	栽培	日本薬剤師会検査センター	Ge	平成27年10月23日	平成27年11月6日	<20	<20	<20	
169	ソヨウ	シソの葉及び枝先	栽培	日本薬剤師会検査センター	Ge	平成27年10月23日	平成27年11月6日	<20	<20	<20	
170	ソヨウ	シソの葉及び枝先	栽培	日本薬剤師会検査センター	Ge	平成27年10月23日	平成27年11月6日	<20	<20	<20	
171	ソヨウ	シソの葉及び枝先	栽培	日本薬剤師会検査センター	Ge	平成27年10月23日	平成27年11月6日	<20	<20	<20	
172	ソヨウ	シソの葉及び枝先	栽培	日本薬剤師会検査センター	Ge	平成27年10月23日	平成27年11月6日	<20	<20	<20	
173	タマサキツヅラフジ	タマサキツヅラフジの根	栽培	茨城県薬剤師会検査センター	Ge	平成27年10月28日	平成28年3月3日	<20	<20	<20	
174	チクセツニンジン	トチバニンジンの根茎	野生	秋田県分析科学センター	Ge	平成27年5月1日	平成27年6月25日	<20	<20	<20	

No	生薬名	基原(植物・動物)と部位等	野生／栽培	検査機関名	検査方法	サンプル採取日	検査結果日	検査結果(Bq/kg)			備考
								ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	
175	チクセツニンジン	トチバニンジンの根茎	野生	日本食品分析センター	Ge	平成27年6月1日	平成27年6月30日	<20	<20	<20	
176	トウキ	トウキの根	栽培	日本薬剤師会検査センター	Ge	平成27年4月13日	平成27年5月1日	<20	<20	<20	
177	トウキ	トウキの根	栽培	日本薬剤師会検査センター	Ge	平成27年4月14日	平成27年5月1日	<20	<20	<20	
178	トウキ	トウキの根	栽培	日本薬剤師会検査センター	Ge	平成27年4月14日	平成27年5月1日	<20	<20	<20	
179	トウキ	トウキの根	栽培	日本薬剤師会検査センター	Ge	平成27年4月14日	平成27年5月1日	<20	<20	<20	
180	トウキ	トウキの根	栽培	日本薬剤師会検査センター	Ge	平成27年4月14日	平成27年5月1日	<20	<20	<20	
181	トウキ	トウキの根	栽培	日本薬剤師会検査センター	Ge	平成27年4月14日	平成27年5月1日	<20	<20	<20	
182	トウキ	トウキの根	栽培	日本薬剤師会検査センター	Ge	平成27年4月14日	平成27年5月1日	<20	<20	<20	
183	トウキ	トウキの根	栽培	日本食品分析センター	Ge	平成27年4月21日	平成27年5月7日	<20	<20	<20	
184	トウキ	トウキの根	栽培	日本食品分析センター	Ge	平成27年4月21日	平成27年5月7日	<20	<20	<20	
185	トウキ	トウキの根	栽培	日本食品分析センター	Ge	平成27年4月21日	平成27年5月7日	<20	<20	<20	
186	トウキ	トウキの根	栽培	日本食品分析センター	Ge	平成27年4月21日	平成27年5月7日	<20	<20	<20	
187	トウキ	トウキの根	栽培	日本食品分析センター	Ge	平成27年5月15日	平成27年5月26日	<20	<20	<20	
188	トウキ	トウキの根	栽培	日本薬剤師会検査センター	Ge	平成27年6月16日	平成27年6月29日	<20	<20	<20	
189	トウキ	トウキの根	栽培	日本食品分析センター	Ge	平成27年11月17日	平成27年11月20日	<20	<20	<20	
190	トウキ	トウキの根	栽培	日本薬剤師会検査センター	Ge	平成27年12月22日	平成28年1月20日	<20	<20	<20	
191	トウキ	トウキの根	栽培	日本薬剤師会検査センター	Ge	平成27年12月22日	平成28年1月20日	<20	<20	<20	
192	トウキ	トウキの根	栽培	日本薬剤師会検査センター	Ge	平成27年12月22日	平成28年1月20日	<20	<20	<20	
193	トウキ	トウキの根	栽培	日本薬剤師会検査センター	Ge	平成27年12月22日	平成28年1月20日	<20	<20	<20	
194	トウキ	トウキの根	栽培	日本食品分析センター	Ge	平成27年12月22日	平成28年1月21日	<20	<20	<20	
195	トウキ	トウキの根	栽培	日本食品分析センター	Ge	平成27年12月22日	平成28年1月21日	<20	<20	<20	
196	トウキ	トウキの根	栽培	日本食品分析センター	Ge	平成27年12月22日	平成28年1月21日	<20	<20	<20	
197	トウキ	トウキの根	栽培	日本食品分析センター	Ge	平成28年2月17日	平成28年3月11日	<20	<20	<20	
198	トウキ	トウキの根	栽培	日本食品分析センター	Ge	平成28年2月17日	平成28年3月11日	<20	<20	<20	
199	トウキ	トウキの根	栽培	茨城県薬剤師会検査センター	Ge	平成28年3月4日	平成28年3月11日	<20	<20	<20	

No	生薬名	基原(植物・動物)と部位等	野生／栽培	検査機関名	検査方法	サンプル採取日	検査結果日	検査結果(Bq/kg)			備考
								ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	
200	トウキ	トウキの根	栽培	日本薬剤師会検査センター	Ge	平成28年3月1日	平成28年3月22日	<20	<20	<20	
201	トウキ	トウキの根	栽培	日本薬剤師会検査センター	Ge	平成28年3月1日	平成28年3月22日	<20	<20	<20	
202	トウキ	トウキの根	栽培	日本薬剤師会検査センター	Ge	平成28年3月1日	平成28年3月22日	<20	<20	<20	
203	トウキ	トウキの根	栽培	日本薬剤師会検査センター	Ge	平成28年3月1日	平成28年3月22日	<20	<20	<20	
204	トウキ	トウキの根	栽培	日本薬剤師会検査センター	Ge	平成28年3月23日	平成28年4月11日	<20	<20	<20	
205	トウキ	トウキの根	栽培	日本薬剤師会検査センター	Ge	平成28年3月23日	平成28年4月11日	<20	<20	<20	
206	トウキ	トウキの根	栽培	日本薬剤師会検査センター	Ge	平成28年3月23日	平成28年4月11日	<20	<20	<20	
207	トウキ	トウキの根	栽培	日本食品分析センター	Ge	平成28年3月24日	平成28年4月13日	<20	<20	<20	
208	トウキ	トウキの根	栽培	日本食品分析センター	Ge	平成28年3月24日	平成28年4月13日	<20	<20	<20	
209	トウキ	トウキの根	栽培	日本食品分析センター	Ge	平成28年3月24日	平成28年4月13日	<20	<20	<20	
210	トウキ	トウキの根	栽培	日本食品分析センター	Ge	平成28年3月24日	平成28年4月13日	<20	<20	<20	
211	ドクカツ	ウドの根茎	栽培	長野市薬剤師会検査センター	Ge	平成27年3月30日	平成27年3月31日	<20	<20	<20	第6回調査対象品
212	ドクカツ	ウドの根茎	栽培	ハウス食品分析テクノサービス	Ge	平成27年3月8日	平成27年4月15日	<20	<20	<20	第6回調査対象品
213	ドクカツ	ウドの根茎	栽培	日本食品分析センター	Ge	平成27年4月21日	平成27年5月7日	<20	<20	<20	
214	ドクカツ	ウドの根茎	栽培	日本食品分析センター	Ge	平成27年5月11日	平成27年5月26日	<20	<20	<20	
215	ドクカツ	ウドの根茎	栽培	日本薬剤師会検査センター	Ge	平成27年5月25日	平成27年6月5日	<20	<20	<20	
216	ドクカツ	ウドの根茎	栽培	日本薬剤師会検査センター	Ge	平成27年6月16日	平成27年6月29日	<20	<20	<20	
217	ドクカツ	ウドの根茎	栽培	日本薬剤師会検査センター	Ge	平成27年6月16日	平成27年6月29日	<20	<20	<20	
218	ドクカツ	ウドの根茎	栽培	日本薬剤師会検査センター	Ge	平成27年6月16日	平成27年6月29日	<20	<20	<20	
219	ドクカツ	ウドの根茎	栽培	日本薬剤師会検査センター	Ge	平成27年6月16日	平成27年6月29日	<20	<20	<20	
220	ドクカツ	ウドの根茎	栽培	日本薬剤師会検査センター	Ge	平成27年6月16日	平成27年6月29日	<20	<20	<20	
221	ドクカツ	ウドの根茎	栽培	日本食品分析センター	Ge	平成27年6月24日	平成27年7月9日	<20	<20	<20	
222	ドクカツ	ウドの根茎	栽培	日本食品分析センター	Ge	平成27年6月29日	平成27年7月9日	<20	<20	<20	
223	ドクカツ	ウドの根茎	栽培	日本薬剤師会検査センター	Ge	平成27年7月27日	平成27年8月6日	<20	<20	<20	
224	ドクカツ	ウドの根茎	栽培	長野市薬剤師会検査センター	Ge	平成28年2月	平成28年4月12日	<20	<20	<20	

No	生薬名	基原(植物・動物)と部位等	野生／栽培	検査機関名	検査方法	サンプル採取日	検査結果日	検査結果(Bq/kg)			備考
								ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	
225	ニンジン	オタネニンジンの根	栽培	日本食品分析センター	Ge	平成27年11月27日	平成27年12月11日	<20	<20	<20	
226	ニンジン	オタネニンジンの根	栽培	日本食品分析センター	Ge	平成27年11月27日	平成27年12月11日	<20	<20	<20	
227	ニンジン	オタネニンジンの根	栽培	日本食品分析センター	Ge	平成27年11月27日	平成27年12月11日	<20	<20	<20	
228	ニンジン	オタネニンジンの根	栽培	日本食品分析センター	Ge	平成27年11月27日	平成27年12月11日	<20	<20	<20	
229	ニンジン	オタネニンジンの根	栽培	食品分析開発センター-SUNATEC	Ge	平成27年12月22日	平成28年1月21日	<20	<20	<20	
230	ニンジン	オタネニンジンの根	栽培	食品分析開発センター-SUNATEC	Ge	平成27年12月22日	平成28年1月21日	<20	<20	<20	
231	ニンジン	オタネニンジンの根	栽培	日本食品分析センター	Ge	平成28年3月15日	平成28年4月5日	<20	<20	<20	
232	ニンジン	オタネニンジンの根	栽培	日本食品分析センター	Ge	平成28年3月15日	平成28年4月5日	<20	<20	<20	
233	ニンジン	オタネニンジンの根	栽培	日本食品分析センター	Ge	平成28年3月15日	平成28年4月5日	<20	<20	<20	
234	バクガ	オオムギの成熟えい果を発芽させたもの	栽培	日本薬剤師会検査センター	Ge	平成27年7月27日	平成27年8月6日	<20	<20	<20	
235	ビャクシ	ヨロイグサの根	栽培	日本薬剤師会検査センター	Ge	平成27年4月14日	平成27年5月1日	<20	<20	<20	
236	ビャクシ	ヨロイグサの根	栽培	日本薬剤師会検査センター	Ge	平成27年4月14日	平成27年5月1日	<20	<20	<20	
237	ビャクシ	ヨロイグサの根	栽培	日本薬剤師会検査センター	Ge	平成28年1月22日	平成28年2月15日	<20	<20	<20	
238	ビャクシ	ヨロイグサの根	栽培	日本薬剤師会検査センター	Ge	平成28年1月22日	平成28年2月15日	<20	<20	<20	
239	ビャクシ	ヨロイグサの根	栽培	日本薬剤師会検査センター	Ge	平成28年1月22日	平成28年2月15日	<20	<20	<20	
240	ビャクシ	ヨロイグサの根	栽培	日本食品分析センター	Ge	平成28年2月17日	平成28年3月11日	<20	<20	<20	
241	ビャクシ	ヨロイグサの根	栽培	日本薬剤師会検査センター	Ge	平成28年3月24日	平成28年4月11日	<20	<20	<20	
242	ブクリョウ	マツホドの菌核	野生	日本食品分析センター	Ge	平成27年10月14日	平成27年10月20日	<20	<20	<20	
243	ブクリョウ	マツホドの菌核	野生	日本食品分析センター	Ge	平成27年12月22日	平成27年12月29日	<20	<20	<20	
244	ブクリョウ	マツホドの菌核	野生	日本食品分析センター	Ge	平成28年1月22日	平成28年1月29日	<20	<20	<20	
245	ブシ	トリカブトの塊根	栽培	日本薬剤師会検査センター	Ge	平成27年11月20日	平成28年2月19日	<20	<20	<20	
246	ブシ	トリカブトの塊根	栽培	日本薬剤師会検査センター	Ge	平成27年11月20日	平成28年2月19日	<20	<20	<20	
247	ブシ	トリカブトの塊根	栽培	日本薬剤師会検査センター	Ge	平成27年11月20日	平成28年2月19日	<20	<20	<20	
248	ブシ	トリカブトの塊根	栽培	日本薬剤師会検査センター	Ge	平成27年11月20日	平成28年2月19日	<20	<20	<20	
249	ブシ	トリカブトの塊根	栽培	日本薬剤師会検査センター	Ge	平成27年11月20日	平成28年2月19日	<20	<20	<20	

No	生薬名	基原(植物・動物)と部位等	野生／栽培	検査機関名	検査方法	サンプル採取日	検査結果日	検査結果(Bq/kg)			備考
								ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	
250	ボクソク	クヌギなどの樹皮	野生	日本食品分析センター	Ge	平成27年7月7日	平成27年7月10日	<20	<20	<20	
251	ボクソク	クヌギなどの樹皮	野生	日本食品分析センター	Ge	平成27年9月4日	平成27年9月9日	<20	<20	<20	
252	ボクソク	クヌギなどの樹皮	野生	日本薬剤師会検査センター	Ge	平成27年10月16日	平成27年11月6日	<20	<20	<20	
253	ボクソク	クヌギなどの樹皮	野生	日本薬剤師会検査センター	Ge	平成27年10月16日	平成27年11月6日	<20	<20	<20	
254	マツフジ	マツブサの茎	野生	日本食品分析センター	Ge	平成27年6月12日	平成27年6月18日	<20	<20	<20	
255	マツフジ	マツブサの茎	野生	日本食品分析センター	Ge	平成28年3月23日	平成28年3月29日	<20	<20	<20	
256	モクツウ	アケビまたはミツバアケビのつる性の茎	野生	日本食品分析センター	Ge	平成27年5月18日	平成27年5月26日	<20	<20	<20	
257	モクツウ	アケビまたはミツバアケビのつる性の茎	野生	日本食品分析センター	Ge	平成27年6月2日	平成27年6月8日	<20	<20	<20	
258	モクツウ	アケビまたはミツバアケビのつる性の茎	野生	愛知県薬剤師会生活科学センター	Ge	平成27年6月5日	平成27年6月9日	<20	<20	<20	
259	モクツウ	アケビまたはミツバアケビのつる性の茎	野生	日本食品分析センター	Ge	平成27年6月29日	平成27年7月9日	<20	<20	<20	
260	モクツウ	アケビまたはミツバアケビのつる性の茎	野生	日本食品分析センター	Ge	平成27年11月30日	平成27年12月7日	<20	<20	<20	
261	モクツウ	アケビまたはミツバアケビのつる性の茎	野生	愛知県薬剤師会生活科学センター	Ge	平成28年1月18日	平成28年1月20日	<20	<20	<20	
262	モッコウ	<i>Saussurea lappa</i> の根	栽培	日本薬剤師会検査センター	Ge	平成27年11月20日	平成27年12月9日	<20	<20	<20	
263	モッコウ	<i>Saussurea lappa</i> の根	栽培	日本薬剤師会検査センター	Ge	平成27年11月20日	平成27年12月9日	<20	<20	<20	
264	ヤクモソウ	メハジキの花期の地上部	栽培	日本食品分析センター	Ge	平成27年9月10日	平成27年9月16日	<20	<20	<20	
265	ヤクモソウ	メハジキの花期の地上部	栽培	日本食品分析センター	Ge	平成27年9月10日	平成27年9月16日	<20	<20	<20	
266	ワキョウカツ	ウドの根	栽培	日本薬剤師会検査センター	Ge	平成27年6月16日	平成27年6月29日	<20	<20	<20	
267	ワキョウカツ	ウドの根	栽培	日本薬剤師会検査センター	Ge	平成27年7月23日	平成27年8月6日	<20	<20	<20	
268	ワキョウカツ	ウドの根	栽培	理研分析センター	Ge	平成28年2月	平成28年3月17日	<20	<20	<20	