

平成 27 年 12 月 10 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（第六報）

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 26 年 5 月 1 日から平成 27 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 356 検体の検査結果が集まり（内 1 検体は平成 26 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。

今回の調査以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（第六報）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（6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 27 年 8 月 21 日～9 月 18 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 26 年 5 月 1 日から平成 27 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（第六報）

① 今回の調査により報告された 51 生薬・356 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。

③ 356 検体中 351 検体では放射性物質の検出は認められず、2 生薬・5 検体（※1）に放射性物質（放射性セシウム）が確認された（※2）。

※1 2 生薬・5 検体は、クマザサ 2 検体、ドクカツ 3 検体

※2 クマザサ 1 検体：セシウム-134 45 Bq/Kg,セシウム-137 153 Bq/Kg

クマザサ 1 検体：セシウム-137 36 Bq/Kg

ドクカツ 1 検体：セシウム-137 5.9 Bq/Kg

ドクカツ 1 検体：セシウム-137 23 Bq/Kg

ドクカツ 1 検体：セシウム-137 7.8 Bq/Kg

④ これら検出された生薬は、すべて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	結果判明日	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	㈱環境技研	Ge	平成26年7月3日	平成26年7月7日	<20	<20	<20	生
2	アカマツバ	アカマツの葉	野生	㈱環境技研	Ge	平成26年7月3日	平成26年7月7日	<20	<20	<20	生
3	アカマツバ	アカマツの葉	野生	㈱環境技研	Ge	平成26年7月4日	平成26年7月7日	<20	<20	<20	生
4	アカマツバ	アカマツの葉	野生	㈱環境技研	Ge	平成26年7月4日	平成26年7月7日	<20	<20	<20	生
5	アカマツバ	アカマツの葉	野生	㈱環境技研	Ge	平成26年9月24日	平成26年9月26日	<20	<20	<20	生
6	アカメガシワ	アカメガシワの樹皮	野生	(財)食品分析センターSUNATEC	Ge	平成26年7月3日	平成26年7月9日	<20	<20	<20	
7	アマチャ	アマチャの葉および枝先	栽培	長野市薬剤師会	Ge	平成26年10月14日	平成26年10月21日	<20	<20	<20	
8	アマチャ	アマチャの葉および枝先	栽培	愛知県薬剤師会	Ge	平成26年12月3日	平成26年12月5日	<20	<20	<20	
9	インテンコウ	カワラヨモギの頭花	野生	茨城県薬剤師会検査センター	Ge	平成26年4月14日	平成26年5月2日	<20	<20	<20	
10	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26年11月26日	平成26年12月19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26年11月26日	平成26年12月19日	<20	<20	<20	
12	インテンコウ	カワラヨモギの頭花	野生	愛知県薬剤師会	Ge	平成27年1月9日	平成27年1月13日	<20	<20	<20	
13	インテンコウ	カワラヨモギの頭花	栽培	長野市薬剤師会	Ge	平成27年2月19日	平成27年2月23日	<20	<20	<20	
14	インテンコウ	カワラヨモギの頭花	栽培	長野市薬剤師会	Ge	平成27年2月19日	平成27年2月23日	<20	<20	<20	
15	インテンコウ	カワラヨモギの頭花	野生	(財)食品分析センターSUNATEC	Ge	平成27年2月17日	平成27年2月24日	<20	<20	<20	
16	インテンコウ	カワラヨモギの頭花	野生	(財)食品分析センターSUNATEC	Ge	平成27年2月17日	平成27年2月24日	<20	<20	<20	
17	インテンコウ	カワラヨモギの頭花	栽培	(財)食品分析センターSUNATEC	Ge	平成27年2月17日	平成27年2月24日	<20	<20	<20	
18	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27年3月	平成27年3月18日	<20	<20	<20	
19	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27年3月	平成27年3月18日	<20	<20	<20	
20	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27年3月16日	平成27年3月25日	<20	<20	<20	
21	ウシヨウ	クロモジの幹枝	野生	養命酒製造株式会社	Ge	平成26年7月4日	平成26年7月11日	<20	<20	<20	
22	ウシヨウ	クロモジの幹枝	野生	養命酒製造株式会社	Ge	平成26年9月3日	平成26年9月5日	<20	<20	<20	
23	ウシヨウ	クロモジの幹枝	野生	養命酒製造株式会社	Ge	平成26年9月3日	平成26年9月5日	<20	<20	<20	
24	ウシヨウ	クロモジの幹枝	野生	養命酒製造株式会社	Ge	平成26年9月3日	平成26年9月10日	<20	<20	<20	
25	ウシヨウ	クロモジの幹枝	野生	養命酒製造株式会社	Ge	平成26年9月26日	平成26年9月30日	<20	<20	<20	
26	ウシヨウ	クロモジの幹枝	野生	養命酒製造株式会社	Ge	平成26年9月10日	平成26年10月23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	結果判明日	検査結果(Bq/kg)			備考
								ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	
27	ウシヨウ	クロモジの幹枝	野生	養命酒製造株式会社	Ge	平成26年9月10日	平成26年10月23日	<20	<20	<20	
28	ウシヨウ	クロモジの幹枝	野生	養命酒製造株式会社	Ge	平成26年9月10日	平成26年10月23日	<20	<20	<20	
29	ウシヨウ	クロモジの幹枝	野生	養命酒製造株式会社	Ge	平成26年9月22日	平成26年11月6日	<20	<20	<20	
30	ウシヨウ	クロモジの幹枝	野生	養命酒製造株式会社	Ge	平成26年9月22日	平成26年11月6日	<20	<20	<20	
31	ウシヨウ	クロモジの幹枝	野生	養命酒製造株式会社	Ge	平成26年10月16日	平成26年11月6日	<20	<20	<20	
32	ウシヨウ	クロモジの幹枝	野生	養命酒製造株式会社	Ge	平成26年10月16日	平成26年11月7日	<20	<20	<20	
33	ウシヨウ	クロモジの幹枝	野生	養命酒製造株式会社	Ge	平成26年9月10日	平成26年11月7日	<20	<20	<20	
34	ウシヨウ	クロモジの幹枝	野生	養命酒製造株式会社	Ge	平成26年10月16日	平成26年11月7日	<20	<20	<20	
35	ウシヨウ	クロモジの幹枝	野生	養命酒製造株式会社	Ge	平成26年9月10日	平成26年11月7日	<20	<20	<20	
36	ウシヨウ	クロモジの幹枝	野生	養命酒製造株式会社	Ge	平成26年9月10日	平成26年11月7日	<20	<20	<20	
37	ウシヨウ	クロモジの幹枝	野生	養命酒製造株式会社	Ge	平成26年9月22日	平成26年11月7日	<20	<20	<20	
38	ウシヨウ	クロモジの幹枝	野生	養命酒製造株式会社	Ge	平成26年10月16日	平成26年11月7日	<20	<20	<20	
39	ウシヨウ	クロモジの幹枝	野生	養命酒製造株式会社	Ge	平成26年9月10日	平成26年11月7日	<20	<20	<20	
40	ウシヨウ	クロモジの幹枝	野生	養命酒製造株式会社	Ge	平成27年2月18日	平成27年2月19日	<20	<20	<20	
41	ウシヨウ	クロモジの幹枝	野生	養命酒製造株式会社	Ge	平成27年2月18日	平成27年2月19日	<20	<20	<20	
42	ウシヨウ	クロモジの幹枝	野生	養命酒製造株式会社	Ge	平成27年2月19日	平成27年2月20日	<20	<20	<20	
43	ウシヨウ	クロモジの幹枝	野生	養命酒製造株式会社	Ge	平成27年2月20日	平成27年2月23日	<20	<20	<20	
44	ウシヨウ	クロモジの幹枝	野生	養命酒製造株式会社	Ge	平成27年2月20日	平成27年2月25日	<20	<20	<20	
45	ウシヨウ	クロモジの幹枝	野生	養命酒製造株式会社	Ge	平成27年3月6日	平成27年3月9日	<20	<20	<20	
46	ウシヨウ	クロモジの幹枝	野生	養命酒製造株式会社	Ge	平成27年3月19日	平成27年3月20日	<20	<20	<20	
47	ウシヨウ	クロモジの幹枝	野生	養命酒製造株式会社	Ge	平成27年3月20日	平成27年3月24日	<20	<20	<20	
48	ウシヨウ	クロモジの幹枝	野生	養命酒製造株式会社	Ge	平成27年3月20日	平成27年3月24日	<20	<20	<20	
49	ウシヨウ	クロモジの幹枝	野生	養命酒製造株式会社	Ge	平成27年3月20日	平成27年3月24日	<20	<20	<20	
50	ウシヨウ	クロモジの幹枝	野生	養命酒製造株式会社	Ge	平成27年3月20日	平成27年3月24日	<20	<20	<20	
51	ウシヨウ	クロモジの幹枝	野生	養命酒製造株式会社	Ge	平成27年3月20日	平成27年3月24日	<20	<20	<20	
52	ウシヨウ	クロモジの幹枝	野生	養命酒製造株式会社	Ge	平成27年4月22日	平成27年4月23日	<20	<20	<20	
53	ウシヨウ	クロモジの幹枝	野生	養命酒製造株式会社	Ge	平成27年5月28日	平成27年5月29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	結果判明日	検査結果(Bq/kg)			備考
								ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	
54	ウシヨウ	クロモジの幹枝	野生	養命酒製造株式会社	Ge	平成27年5月28日	平成27年5月29日	<20	<20	<20	
55	ウシヨウ	クロモジの幹枝	野生	養命酒製造株式会社	Ge	平成27年6月8日	平成27年6月8日	<20	<20	<20	
56	ウシヨウ	クロモジの幹枝	野生	養命酒製造株式会社	Ge	平成27年6月8日	平成27年6月8日	<20	<20	<20	
57	ウシヨウ	クロモジの幹枝	野生	養命酒製造株式会社	Ge	平成27年6月10日	平成27年6月10日	<20	<20	<20	
58	ウシヨウ	クロモジの幹枝	野生	養命酒製造株式会社	Ge	平成27年6月10日	平成27年6月10日	<20	<20	<20	
59	ウシヨウ	クロモジの幹枝	野生	養命酒製造株式会社	Ge	平成27年6月11日	平成27年6月11日	<20	<20	<20	
60	ウシヨウ	クロモジの幹枝	野生	養命酒製造株式会社	Ge	平成27年6月11日	平成27年6月11日	<20	<20	<20	
61	ウシヨウ	クロモジの幹枝	野生	養命酒製造株式会社	Ge	平成27年6月24日	平成27年7月8日	<20	<20	<20	
62	ブシ	トリカブトの塊根	栽培	理研分析センター	Ge	平成26年11月	平成26年11月17日	<20	<20	<20	
63	ブシ	トリカブトの塊根	栽培	理研分析センター	Ge	平成26年11月	平成26年11月17日	<20	<20	<20	
64	エンメイソウ	ヒキオコシの地上部	野生	愛知県薬剤師会 生活科学センター	Ge	平成26年12月10日	平成26年12月12日	<20	<20	<20	
65	オウギ	キバナオウギ又は <i>Astragalus mongholicus</i> の根	栽培	㈱環境技研	Ge	平成27年1月23日	平成27年3月25日	<20	<20	<20	
66	オウゴン	コガネバナの周皮を除いた根	栽培	㈱環境技研	Ge	平成26年10月1日	平成27年1月16日	<20	<20	<20	
67	オウバク	キハダの周皮を除いた樹皮	野生	(財)食品分析センターSUNATEC	Ge	平成26年7月31日	平成26年8月12日	<20	<20	<20	
68	オウバク	キハダの周皮を除いた樹皮	野生	日本食品分析センター	Ge	平成26年9月	平成26年10月9日	<20	<20	<20	
69	オウバク	キハダの周皮を除いた樹皮	野生	山形県理化学分析センター	Ge	平成27年3月23日	平成27年3月24日	<20	<20	<20	
70	オウバク	キハダの周皮を除いた樹皮	野生	山形県理化学分析センター	Ge	平成27年3月23日	平成27年3月24日	<20	<20	<20	
71	オウヒ	ヤマザクラ又はカスミザクラの樹皮	野生	長野市薬剤師会検査センター	Ge	平成26年5月1日	平成26年5月9日	<20	<20	<20	
72	オウヒ	ヤマザクラ又はカスミザクラの樹皮	野生	長野市薬剤師会	Ge	平成26年5月9日	平成26年5月27日	<20	<20	<20	
73	オウヒ	ヤマザクラ又はカスミザクラの樹皮	野生	長野市薬剤師会	Ge	平成26年6月26日	平成26年7月1日	<20	<20	<20	
74	オウヒ	ヤマザクラ又はカスミザクラの樹皮	野生	長野市薬剤師会	Ge	平成27年4月22日	平成27年4月27日	<20	<20	<20	
75	オウレン	オウレンの根茎	栽培	日本食品分析センター	Ge	平成27年3月23日	平成27年4月8日	<20	<20	<20	
76	オトギリソウ	オトギリソウの地上部	栽培	長野市薬剤師会	Ge	平成26年6月26日	平成26年7月1日	<20	<20	<20	
77	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26年8月1日	平成26年8月27日	<20	<20	<20	
78	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26年8月1日	平成26年8月27日	<20	<20	<20	
79	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26年8月27日	平成26年8月29日	<20	<20	<20	
80	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26年9月12日	平成26年11月17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	結果判明日	検査結果(Bq/kg)			備考
								ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	
81	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26年10月20日	平成26年12月4日	<20	<20	<20	
82	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26年9月24日	平成26年12月25日	<20	<20	<20	
83	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26年9月24日	平成26年12月25日	<20	<20	<20	
84	ガイヨウ	ヨモギの葉及び枝先	野生	(財)食品分析センターSUNATEC	Ge	平成27年1月16日	平成27年1月30日	<20	<20	<20	野生品のため、ブレンド品で検査
85	カノコソウ	カノコソウの根	栽培	日本食品分析センター	Ge	平成26年12月19日	平成27年1月9日	<20	<20	<20	
86	カノコソウ	カノコソウの根	栽培	日本食品分析センター	Ge	平成26年12月19日	平成27年1月9日	<20	<20	<20	
87	カノコソウ	カノコソウの根	栽培	日本食品分析センター	Ge	平成26年12月19日	平成27年1月9日	<20	<20	<20	
88	カノコソウ	カノコソウの根	栽培	日本食品分析センター	Ge	平成26年12月19日	平成27年1月9日	<20	<20	<20	
89	カノコソウ	カノコソウの根	栽培	日本食品分析センター	Ge	平成26年12月19日	平成27年1月9日	<20	<20	<20	
90	カノコソウ	カノコソウの根	栽培	日本食品分析センター	Ge	平成26年12月19日	平成27年1月9日	<20	<20	<20	
91	カノコソウ	カノコソウの根	栽培	日本食品分析センター	Ge	平成26年12月19日	平成27年1月9日	<20	<20	<20	
92	カノコソウ	カノコソウの根	栽培	日本食品分析センター	Ge	平成26年12月19日	平成27年1月9日	<20	<20	<20	
93	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26年6月3日	平成26年6月5日	<20	<20	<20	
94	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26年10月7日	平成26年10月29日	<20	<20	<20	
95	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26年10月7日	平成26年10月29日	<20	<20	<20	
96	クコヨウ	クコの葉	栽培	長野市薬剤師会	Ge	平成26年6月9日	平成26年6月17日	<20	<20	<20	
97	クコヨウ	クコの葉	野生	(財)食品分析センターSUNATEC	Ge	平成27年2月27日	平成27年3月10日	<20	<20	<20	
98	クマザサ	クマザサの葉及び葉鞘	野生	㈱コーエキ	Ge	平成26年5月2日	平成26年5月7日	<20	<20	<20	生
99	クマザサ	クマザサの葉及び葉鞘	野生	㈱コーエキ	Ge	平成26年5月2日	平成26年5月7日	<20	<20	<20	生
100	クマザサ	クマザサの葉及び葉鞘	野生	㈱コーエキ	Ge	平成26年9月2日	平成26年9月5日	<20	<20	<20	生
101	クマザサ	クマザサの葉及び葉鞘	野生	(一社)上田薬剤会	Ge	平成26年9月11日	平成26年9月12日	<20	<20	<20	生
102	クマザサ	クマザサの葉及び葉鞘	野生	(一社)上田薬剤会	Ge	平成26年9月11日	平成26年9月12日	<20	<20	<20	生
103	クマザサ	クマザサの葉及び葉鞘	野生	(一社)上田薬剤会	Ge	平成26年9月11日	平成26年9月16日	<20	45	153	生
104	クマザサ	クマザサの葉及び葉鞘	野生	(一社)上田薬剤会	Ge	平成26年9月11日	平成26年9月16日	<20	<20	<20	生
105	クマザサ	クマザサの葉及び葉鞘	野生	(一社)上田薬剤会	Ge	平成26年9月11日	平成26年9月16日	<20	<20	<20	生
106	クマザサ	クマザサの葉及び葉鞘	野生	(一社)上田薬剤会	Ge	平成26年9月11日	平成26年9月16日	<20	<20	<20	生
107	クマザサ	クマザサの葉及び葉鞘	野生	㈱コーエキ	Ge	平成26年9月16日	平成26年9月18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	結果判明日	検査結果(Bq/kg)			備考
								ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	
108	クマザサ	クマザサの葉及び葉鞘	野生	㈱コーエキ	Ge	平成27年1月22日	平成27年1月23日	<20	<20	<20	生
109	クマザサ	クマザサの葉及び葉鞘	野生	㈱コーエキ	Ge	平成27年1月29日	平成27年1月31日	<20	<20	<20	生
110	クマザサ	クマザサの葉及び葉鞘	野生	㈱コーエキ	Ge	平成27年2月3日	平成27年2月5日	<20	<20	<20	生
111	クマザサ	クマザサの葉及び葉鞘	野生	㈱コーエキ	Ge	平成27年2月27日	平成27年3月3日	<20	<20	<20	生
112	クマザサ	クマザサの葉及び葉鞘	野生	㈱コーエキ	Ge	平成27年2月27日	平成27年3月3日	<20	<20	<20	生
113	クマザサ	クマザサの葉及び葉鞘	野生	(一社)上田薬剤会	Ge	平成27年4月8日	平成27年4月9日	<20	<20	<20	生
114	クマザサ	クマザサの葉及び葉鞘	野生	(一社)上田薬剤会	Ge	平成27年4月8日	平成27年4月9日	<20	<20	<20	生
115	クマザサ	クマザサの葉及び葉鞘	野生	(一社)上田薬剤会	Ge	平成27年4月8日	平成27年4月9日	<20	<20	<20	生
116	クマザサ	クマザサの葉及び葉鞘	野生	(一社)上田薬剤会	Ge	平成27年4月8日	平成27年4月9日	<20	<20	<20	生
117	クマザサ	クマザサの葉及び葉鞘	野生	(一社)上田薬剤会	Ge	平成27年4月8日	平成27年4月9日	<20	<20	<20	生
118	クマザサ	クマザサの葉及び葉鞘	野生	(一社)上田薬剤会	Ge	平成27年4月14日	平成27年4月14日	<20	<20	<20	生
119	クマザサ	クマザサの葉及び葉鞘	野生	(一社)上田薬剤会	Ge	平成27年4月14日	平成27年4月14日	<20	<20	<20	生
120	クマザサ	クマザサの葉及び葉鞘	野生	(一社)上田薬剤会	Ge	平成27年4月14日	平成27年4月15日	<20	<20	<20	生
121	クマザサ	クマザサの葉及び葉鞘	野生	(一社)上田薬剤会	Ge	平成27年4月14日	平成27年4月15日	<20	<20	<20	生
122	クマザサ	クマザサの葉及び葉鞘	野生	長野市薬剤師会	Ge	平成27年4月14日	平成27年4月20日	<20	<20	<20	
123	クマザサ	クマザサの葉及び葉鞘	野生	長野市薬剤師会	Ge	平成27年4月21日	平成27年4月27日	<20	<20	<20	
124	クマザサ	クマザサの葉及び葉鞘	野生	㈱環境技研	Ge	平成26年7月25日	平成26年7月31日	<20	<20	<20	生
125	クマザサ	クマザサの葉及び葉鞘	野生	㈱環境技研	Ge	平成26年7月25日	平成26年7月31日	<20	<20	<20	生
126	クマザサ	クマザサの葉及び葉鞘	野生	㈱環境技研	Ge	平成26年7月25日	平成26年7月31日	<20	<20	<20	生
127	クマザサ	クマザサの葉及び葉鞘	野生	㈱環境技研	Ge	平成26年7月25日	平成26年7月31日	<20	<20	<20	生
128	クマザサ	クマザサの葉及び葉鞘	野生	㈱環境技研	Ge	平成26年7月25日	平成26年7月31日	<20	<20	<20	生
129	クマザサ	クマザサの葉及び葉鞘	野生	㈱環境技研	Ge	平成26年7月25日	平成26年7月31日	<20	<20	<20	生
130	クマザサ	クマザサの葉及び葉鞘	野生	㈱環境技研	Ge	平成26年7月30日	平成26年7月31日	<20	<20	36	生
131	クマザサ	クマザサの葉及び葉鞘	野生	㈱環境技研	Ge	平成26年7月30日	平成26年8月1日	<20	<20	<20	生
132	ゲンノショウコ	ゲンノショウコの地上部	野生	(財)食品分析センターSUNATEC	Ge	平成26年10月23日	平成26年10月27日	<20	<20	<20	
133	ゲンノショウコ	ゲンノショウコの地上部	野生	(財)食品分析センターSUNATEC	Ge	平成27年2月27日	平成27年3月10日	<20	<20	<20	
134	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26年10月28日	平成26年12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	結果判明日	検査結果(Bq/kg)			備考
								ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	
135	コウボク	ホオノキの樹皮	野生	長野市薬剤師会	Ge	平成26年5月30日	平成26年6月2日	<20	<20	<20	
136	コウボク	ホオノキの樹皮	野生	理研分析センター	Ge	平成26年5月	平成26年6月5日	<20	<20	<20	
137	コウボク	ホオノキの樹皮	野生	長野市薬剤師会	Ge	平成26年7月16日	平成26年7月24日	<20	<20	<20	
138	コウボク	ホウノキの樹皮	野生	(財)食品分析センターSUNATEC	Ge	平成26年8月28日	平成26年9月2日	<20	<20	<20	
139	コウボク	ホオノキの樹皮	野生	茨城県薬剤師会検査センター	Ge	平成26年8月25日	平成26年9月19日	<20	<20	<20	
140	コウボク	ホオノキの樹皮	野生	茨城県薬剤師会検査センター	Ge	平成26年9月25日	平成26年10月22日	<20	<20	<20	
141	コウボク	ホオノキの樹皮	野生	茨城県薬剤師会検査センター	Ge	平成26年9月25日	平成26年10月22日	<20	<20	<20	
142	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1月20日	平成27年2月9日	<20	<20	<20	
143	サイコ	ミシマサイコの根	栽培	㈱環境技研	Ge	平成26年10月1日	平成27年1月16日	<20	<20	<20	
144	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27年2月17日	平成27年3月3日	<20	<20	<20	
145	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27年2月17日	平成27年3月3日	<20	<20	<20	
146	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27年2月17日	平成27年3月3日	<20	<20	<20	
147	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27年3月11日	平成27年3月25日	<20	<20	<20	
148	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27年3月17日	平成27年4月3日	<20	<20	<20	
149	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27年3月23日	平成27年4月8日	<20	<20	<20	
150	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27年3月23日	平成27年4月8日	<20	<20	<20	
151	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27年3月23日	平成27年4月14日	<20	<20	<20	
152	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27年3月23日	平成27年4月14日	<20	<20	<20	
153	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27年3月23日	平成27年4月14日	<20	<20	<20	
154	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27年3月23日	平成27年4月14日	<20	<20	<20	
155	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27年3月23日	平成27年4月14日	<20	<20	<20	
156	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27年3月23日	平成27年4月14日	<20	<20	<20	
157	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27年3月23日	平成27年4月14日	<20	<20	<20	
158	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27年3月23日	平成27年4月14日	<20	<20	<20	
159	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27年3月23日	平成27年4月14日	<20	<20	<20	
160	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27年3月23日	平成27年4月14日	<20	<20	<20	
161	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27年3月23日	平成27年4月14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	結果判明日	検査結果(Bq/kg)			備考
								ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	
162	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27年3月23日	平成27年4月14日	<20	<20	<20	
163	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27年3月23日	平成27年4月14日	<20	<20	<20	
164	サンヤク	ヤマノイモ又はナガイモの周皮を除いた根茎	栽培	茨城県薬剤師会検査センター	Ge	平成26年4月14日	平成26年5月2日	<20	<20	<20	
165	サンヤク	ヤマノイモ又はナガイモの周皮を除いた根茎	栽培	茨城県薬剤師会検査センター	Ge	平成26年4月14日	平成26年5月2日	<20	<20	<20	
166	サンヤク	ヤマノイモ又はナガイモの周皮を除いた根茎	栽培	茨城県薬剤師会検査センター	Ge	平成26年4月14日	平成26年5月2日	<20	<20	<20	
167	サンヤク	ヤマノイモ又はナガイモの周皮を除いた根茎	栽培	青森県薬剤師会 衛生検査センター	Ge	平成26年12月22日	平成27年1月7日	<20	<20	<20	
168	サンヤク	ヤマノイモ又はナガイモの周皮を除いた根茎	野生	一般社団法人 長野市薬剤師会検査センター	Ge	平成27年1月6日	平成27年1月8日	<20	<20	<20	
169	サンヤク	ヤマノイモ又はナガイモの周皮を除いた根茎	栽培	長野市薬剤師会	Ge	平成27年1月8日	平成27年3月16日	<20	<20	<20	
170	シコン	ムラサキの根	栽培	㈱環境技研	Ge	平成26年10月1日	平成27年1月20日	<20	<20	<20	
171	シャクヤク	シャクヤクの根	栽培	(財)食品分析センターSUNATEC	Ge	平成26年6月11日	平成26年6月17日	<20	<20	<20	
172	シャクヤク	シャクヤクの根	栽培	(財)食品分析センターSUNATEC	Ge	平成26年6月11日	平成26年6月17日	<20	<20	<20	
173	シャクヤク	シャクヤクの根	栽培	(財)食品分析センターSUNATEC	Ge	平成26年6月11日	平成26年6月17日	<20	<20	<20	
174	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26年11月26日	平成26年12月19日	<20	<20	<20	
175	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26年11月26日	平成26年12月19日	<20	<20	<20	
176	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26年11月26日	平成26年12月19日	<20	<20	<20	
177	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26年12月17日	平成27年1月9日	<20	<20	<20	
178	シャクヤク	シャクヤクの根	栽培	㈱環境技研	Ge	平成26年10月1日	平成27年1月16日	<20	<20	<20	
179	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2月16日	平成27年2月18日	<20	<20	<20	
180	シャクヤク	シャクヤクの根	栽培	茨城県薬剤師会検査センター	Ge	平成27年2月24日	平成27年3月11日	<20	<20	<20	
181	シャクヤク	シャクヤクの根	栽培	茨城県薬剤師会検査センター	Ge	平成27年2月24日	平成27年3月11日	<20	<20	<20	
182	シャゼンソウ	オオバコの全草	栽培	長野市薬剤師会	Ge	平成26年9月19日	平成26年9月29日	<20	<20	<20	
183	シャゼンソウ	オオバコの全草	野生	(財)食品分析センターSUNATEC	Ge	平成27年4月15日	平成27年4月17日	<20	<20	<20	野生品のため、ブレンド品で検査
184	シャゼンソウ	オオバコの全草	野生	日本食品分析センター	Ge	平成27年4月	平成27年4月30日	<20	<20	<20	
185	ジュウヤク	ドクダミの地上部	野生	愛知県薬剤師会 生活科学センター	Ge	平成26年6月3日	平成26年6月5日	<20	<20	<20	
186	ジュウヤク	ドクダミの地上部	野生	日本食品分析センター	Ge	平成26年8月1日	平成26年8月27日	<20	<20	<20	
187	ジュウヤク	ドクダミの地上部	野生	日本食品分析センター	Ge	平成26年8月1日	平成26年8月27日	<20	<20	<20	
188	ジュウヤク	ドクダミの地上部	野生	理研分析センター	Ge	平成26年8月	平成26年9月3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	結果判明日	検査結果(Bq/kg)			備考
								ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	
189	ジュウヤク	ドクダミの地上部	野生	(財)食品分析センターSUNATEC	Ge	平成26年9月4日	平成26年9月12日	<20	<20	<20	野生品のため、ブレンド品で検査
190	ジュウヤク	ドクダミの地上部	野生	日本食品分析センター	Ge	平成26年8月12日	平成26年10月9日	<20	<20	<20	
191	ジュウヤク	ドクダミの地上部	野生	理研分析センター	Ge	平成26年9月	平成26年10月10日	<20	<20	<20	
192	ジュウヤク	ドクダミの地上部	野生	(財)食品分析センターSUNATEC	Ge	平成26年10月30日	平成26年11月10日	<20	<20	<20	
193	ジュウヤク	ドクダミの地上部	野生	愛知県薬剤師会 生活科学センター	Ge	平成26年11月10日	平成26年11月17日	<20	<20	<20	
194	ジュウヤク	ドクダミの地上部	野生	理研分析センター	Ge	平成26年11月	平成26年12月1日	<20	<20	<20	
195	ジュウヤク	ドクダミの地上部	野生	理研分析センター	Ge	平成26年11月	平成26年12月1日	<20	<20	<20	
196	ジュウヤク	ドクダミの地上部	野生	日本食品分析センター	Ge	平成26年9月24日	平成26年12月4日	<20	<20	<20	
197	ジュウヤク	ドクダミの地上部	野生	(財)食品分析センターSUNATEC	Ge	平成27年2月27日	平成27年3月10日	<20	<20	<20	
198	ジュウヤク	ドクダミの地上部	野生	日本食品分析センター	Ge	平成27年3月	平成27年3月18日	<20	<20	<20	
199	ジュウヤク	ドクダミの地上部	栽培	㈱環境技研	Ge	平成26年6月10日	平成27年1月28日	<20	<20	<20	生
200	センキュウ	センキュウの根茎	栽培	茨城県薬剤師会検査センター	Ge	平成27年1月13日	平成27年1月26日	<20	<20	<20	
201	センキュウ	センキュウの根茎	栽培	茨城県薬剤師会検査センター	Ge	平成27年1月13日	平成27年1月26日	<20	<20	<20	
202	センキュウ	センキュウの根茎	栽培	茨城県薬剤師会検査センター	Ge	平成27年1月13日	平成27年1月26日	<20	<20	<20	
203	センキュウ	センキュウの根茎	栽培	茨城県薬剤師会検査センター	Ge	平成27年1月13日	平成27年1月26日	<20	<20	<20	
204	センキュウ	センキュウの根茎	栽培	茨城県薬剤師会検査センター	Ge	平成27年1月13日	平成27年1月26日	<20	<20	<20	
205	センキュウ	センキュウの根茎	栽培	茨城県薬剤師会検査センター	Ge	平成27年1月13日	平成27年1月26日	<20	<20	<20	
206	センキュウ	センキュウの根茎	栽培	茨城県薬剤師会検査センター	Ge	平成27年1月13日	平成27年1月26日	<20	<20	<20	
207	センキュウ	センキュウの根茎	栽培	茨城県薬剤師会検査センター	Ge	平成27年1月26日	平成27年2月13日	<20	<20	<20	
208	センキュウ	センキュウの根茎	栽培	茨城県薬剤師会検査センター	Ge	平成27年1月26日	平成27年2月13日	<20	<20	<20	
209	センキュウ	センキュウの根茎	栽培	茨城県薬剤師会検査センター	Ge	平成27年1月26日	平成27年2月13日	<20	<20	<20	
210	センキュウ	センキュウの根茎	栽培	茨城県薬剤師会検査センター	Ge	平成27年1月26日	平成27年2月13日	<20	<20	<20	
211	センキュウ	センキュウの根茎	栽培	茨城県薬剤師会検査センター	Ge	平成27年1月26日	平成27年2月13日	<20	<20	<20	
212	センキュウ	センキュウの根茎	栽培	茨城県薬剤師会検査センター	Ge	平成27年1月26日	平成27年2月13日	<20	<20	<20	
213	センキュウ	センキュウの根茎	栽培	茨城県薬剤師会検査センター	Ge	平成27年1月26日	平成27年2月13日	<20	<20	<20	
214	センキュウ	センキュウの根茎	栽培	茨城県薬剤師会検査センター	Ge	平成27年1月26日	平成27年2月13日	<20	<20	<20	
215	センコツ	コウホネの根茎	野生	長野市薬剤師会	Ge	平成26年8月7日	平成26年8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	結果判明日	検査結果(Bq/kg)			備考
								ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	
216	センコツ	コウホネの根茎	野生	(財)食品分析センター-SUNATEC	Ge	平成26年8月21日	平成26年8月28日	<20	<20	<20	
217	センコツ	コウホネの根茎	野生	日本食品分析センター	Ge	平成26年11月17日	平成26年12月3日	<20	<20	<20	
218	センコツ	コウホネの根茎	野生	日本食品分析センター	Ge	平成26年11月17日	平成26年12月3日	<20	<20	<20	
219	センブリ	センブリの全草	栽培	(財)日本食品分析センター	Ge	平成26年9月12日	平成26年11月7日	<20	<20	<20	
220	センブリ	センブリの全草	栽培	日本食品分析センター	Ge	平成26年12月2日	平成26年12月17日	<20	<20	<20	
221	センブリ	センブリの全草	栽培	愛知県薬剤師会 生活科学センター	Ge	平成27年2月15日	平成27年2月18日	<20	<20	<20	
222	センブリ	センブリの全草	栽培	(財)食品分析センター-SUNATEC	Ge	平成27年2月25日	平成27年3月4日	<20	<20	<20	
223	ソヨウ	シソの葉及び枝先	栽培	茨城県薬剤師会検査センター	Ge	平成26年8月25日	平成26年9月19日	<20	<20	<20	
224	ソヨウ	シソの葉及び枝先	栽培	茨城県薬剤師会検査センター	Ge	平成26年8月25日	平成26年9月19日	<20	<20	<20	
225	ソヨウ	シソの葉及び枝先	栽培	茨城県薬剤師会検査センター	Ge	平成26年8月25日	平成26年9月19日	<20	<20	<20	
226	ソヨウ	シソの葉及び枝先	栽培	茨城県薬剤師会検査センター	Ge	平成26年8月25日	平成26年9月19日	<20	<20	<20	
227	ソヨウ	シソの葉及び枝先	栽培	茨城県薬剤師会検査センター	Ge	平成26年8月25日	平成26年9月19日	<20	<20	<20	
228	ソヨウ	シソの葉及び枝先	栽培	茨城県薬剤師会検査センター	Ge	平成26年8月25日	平成26年9月19日	<20	<20	<20	
229	ソヨウ	シソの葉及び枝先	栽培	茨城県薬剤師会検査センター	Ge	平成26年8月25日	平成26年9月19日	<20	<20	<20	
230	ソヨウ	シソの葉及び枝先	栽培	茨城県薬剤師会検査センター	Ge	平成26年8月25日	平成26年9月19日	<20	<20	<20	
231	ソヨウ	シソの葉及び枝先	栽培	茨城県薬剤師会検査センター	Ge	平成26年10月6日	平成26年10月22日	<20	<20	<20	
232	ソヨウ	シソの葉及び枝先	栽培	茨城県薬剤師会検査センター	Ge	平成26年10月6日	平成26年10月22日	<20	<20	<20	
233	ソヨウ	シソの葉及び枝先	栽培	茨城県薬剤師会検査センター	Ge	平成26年10月6日	平成26年10月22日	<20	<20	<20	
234	ソヨウ	シソの葉及び枝先	栽培	茨城県薬剤師会検査センター	Ge	平成26年10月6日	平成26年10月22日	<20	<20	<20	
235	ソヨウ	シソの葉及び枝先	栽培	茨城県薬剤師会検査センター	Ge	平成26年10月23日	平成26年11月4日	<20	<20	<20	
236	ソヨウ	シソの葉及び枝先	栽培	茨城県薬剤師会検査センター	Ge	平成26年10月23日	平成26年11月4日	<20	<20	<20	
237	ソヨウ	シソの葉及び枝先	栽培	茨城県薬剤師会検査センター	Ge	平成26年10月23日	平成26年11月4日	<20	<20	<20	
238	ソヨウ	シソの葉及び枝先	栽培	茨城県薬剤師会検査センター	Ge	平成26年10月23日	平成26年11月4日	<20	<20	<20	
239	ソヨウ	シソの葉及び枝先	栽培	茨城県薬剤師会検査センター	Ge	平成26年10月17日	平成26年11月4日	<20	<20	<20	
240	ソヨウ	シソの葉及び枝先	栽培	茨城県薬剤師会検査センター	Ge	平成26年10月17日	平成26年11月4日	<20	<20	<20	
241	ソヨウ	シソの葉及び枝先	栽培	茨城県薬剤師会検査センター	Ge	平成26年10月23日	平成26年11月4日	<20	<20	<20	
242	タマサキツヅラフジ	タマサキツヅラフジの根	栽培	㈱環境技研	Ge	平成26年10月24日	平成27年3月23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	結果判明日	検査結果(Bq/kg)			備考
								ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	
243	チクセツニンジン	トチバニンジンの根茎	野生	愛知県薬剤師会	Ge	平成26年8月1日	平成26年8月6日	<20	<20	<20	
244	チョレイ	ヲレイマイタケの菌核	野生	愛知県薬剤師会	Ge	平成26年8月1日	平成26年8月6日	<20	<20	<20	
245	チンピ	ウンシュウミカンの果皮	栽培	日本食品分析センター	Ge	平成27年2月	平成27年3月13日	<20	<20	<20	
246	チンピ	ウンシュウミカンの果皮	栽培	日本食品分析センター	Ge	平成27年3月23日	平成27年4月8日	<20	<20	<20	
247	トウキ	トウキの根	栽培	日本食品分析センター	Ge	平成26年4月25日	平成26年5月19日	<20	<20	<20	
248	トウキ	トウキの根	栽培	日本食品分析センター	Ge	平成26年4月25日	平成26年5月19日	<20	<20	<20	
249	トウキ	トウキの根	栽培	日本食品分析センター	Ge	平成26年4月25日	平成26年5月19日	<20	<20	<20	
250	トウキ	トウキの根	栽培	㈱環境技研	Ge	平成26年10月1日	平成27年1月16日	<20	<20	<20	
251	トウキ	トウキの根	栽培	日本食品分析センター	Ge	平成26年12月19日	平成27年1月19日	<20	<20	<20	
252	トウキ	トウキの根	栽培	日本食品分析センター	Ge	平成26年12月19日	平成27年1月19日	<20	<20	<20	
253	トウキ	トウキの根	栽培	日本食品分析センター	Ge	平成26年12月19日	平成27年1月19日	<20	<20	<20	
254	トウキ	トウキの根	栽培	日本食品分析センター	Ge	平成26年12月19日	平成27年1月19日	<20	<20	<20	
255	トウキ	トウキの根	栽培	日本食品分析センター	Ge	平成26年12月19日	平成27年1月19日	<20	<20	<20	
256	トウキ	トウキの根	栽培	日本食品分析センター	Ge	平成26年12月19日	平成27年1月19日	<20	<20	<20	
257	トウキ	トウキの根	栽培	日本食品分析センター	Ge	平成26年12月19日	平成27年1月19日	<20	<20	<20	
258	トウキ	トウキの根	栽培	日本食品分析センター	Ge	平成26年12月19日	平成27年1月19日	<20	<20	<20	
259	トウキ	トウキの根	栽培	日本食品分析センター	Ge	平成26年12月19日	平成27年1月19日	<20	<20	<20	
260	トウキ	トウキの根	栽培	日本食品分析センター	Ge	平成26年12月19日	平成27年1月19日	<20	<20	<20	
261	トウキ	トウキの根	栽培	日本食品分析センター	Ge	平成26年12月19日	平成27年1月19日	<20	<20	<20	
262	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2月17日	平成27年3月3日	<20	<20	<20	
263	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2月17日	平成27年3月3日	<20	<20	<20	
264	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2月17日	平成27年3月3日	<20	<20	<20	
265	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3月11日	平成27年3月25日	<20	<20	<20	
266	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3月11日	平成27年3月25日	<20	<20	<20	
267	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27年3月17日	平成27年4月3日	<20	<20	<20	
268	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27年3月17日	平成27年4月3日	<20	<20	<20	
269	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27年3月17日	平成27年4月3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	結果判明日	検査結果(Bq/kg)			備考
								ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	
270	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27年3月17日	平成27年4月3日	<20	<20	<20	
271	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3月24日	平成27年4月8日	<20	<20	<20	
272	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3月24日	平成27年4月8日	<20	<20	<20	
273	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3月24日	平成27年4月8日	<20	<20	<20	
274	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3日	平成27年4月20日	<20	<20	<20	
275	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3日	平成27年4月20日	<20	<20	<20	
276	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3日	平成27年4月20日	<20	<20	<20	
277	ドクカツ	ウドの根茎	栽培	茨城県薬剤師会検査センター	Ge	平成26年4月14日	平成26年5月2日	<20	<20	<20	
278	ドクカツ	ウドの根茎	栽培	長野市薬剤師会	Ge	平成26年5月9日	平成26年5月7日	<20	<20	<20	
279	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26年5月15日	<3.8	<4.1	5.9Bq	
280	ドクカツ	ウドの根茎	栽培	長野市薬剤師会	Ge	平成26年5月9日	平成26年5月20日	<20	<20	<20	
281	ドクカツ	ウドの根茎	栽培	茨城県薬剤師会検査センター	Ge	平成26年5月12日	平成26年5月27日	<20	<20	<20	
282	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26年6月6日	平成26年6月11日	<20	<20	<20	
283	ドクカツ	ウドの根茎	栽培	長野市薬剤師会	Ge	平成26年6月9日	平成26年6月17日	<20	<20	<20	
284	ドクカツ	ウドの根茎	栽培	長野市薬剤師会	Ge	平成26年6月9日	平成26年6月17日	<20	<20	<20	
285	ドクカツ	ウドの根茎	栽培	長野市薬剤師会	Ge	平成26年6月11日	平成26年6月17日	<20	<20	<20	
286	ドクカツ	ウドの根茎	栽培	長野市薬剤師会	Ge	平成26年6月11日	平成26年6月17日	<20	<20	<20	
287	ドクカツ	ウドの根茎	栽培	茨城県薬剤師会検査センター	Ge	平成26年8月18日	平成26年9月19日	<20	<20	<20	
288	ドクカツ	ウドの根茎	栽培	茨城県薬剤師会検査センター	Ge	平成26年8月18日	平成26年9月19日	<20	<20	<20	
289	ドクカツ	ウドの根茎	栽培	日本食品分析センター	Ge	平成26年9月1日	平成26年9月24日	<20	<20	<20	
290	ドクカツ	ウドの根茎	栽培	日本食品分析センター	Ge	平成26年9月1日	平成26年9月24日	<20	<20	<20	
291	ドクカツ	ウドの根茎	栽培	長野市薬剤師会	Ge	平成27年4月1日	平成27年4月6日	<20	<20	23Bq	
292	ドクカツ	ウドの根茎	栽培	長野市薬剤師会	Ge	平成27年3月31日	平成27年4月6日	<20	<20	<20	
293	ドクカツ	ウドの根茎	栽培	長野市薬剤師会	Ge	平成27年3月31日	平成27年4月6日	<20	<20	<20	
294	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5月11日	<2.8	<2.7	7.8Bq	
295	ジュウヤク	地上部	栽培	長野市薬剤師会	Ge	平成26年10月14日	平成26年10月21日	<20	<20	<20	
296	トチュウ	トチュウの樹皮	栽培	養命酒製造株式会社	Ge	平成27年3月20日	平成27年3月24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	結果判明日	検査結果(Bq/kg)			備考
								ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	
297	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26年11月26日	平成26年12月19日	<20	<20	<20	
298	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26年11月26日	平成26年12月19日	<20	<20	<20	
299	ニンジン	オタネニンジンの根	栽培	(財)食品分析センターSUNATEC	Ge	平成26年12月22日	平成27年1月8日	<20	<20	<20	
300	ニンジン	オタネニンジンの根	栽培	(財)食品分析センターSUNATEC	Ge	平成26年12月22日	平成27年1月8日	<20	<20	<20	
301	ニンジン	オタネニンジンの根	栽培	(財)食品分析センターSUNATEC	Ge	平成26年12月22日	平成27年1月8日	<20	<20	<20	
302	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3月18日	平成27年4月15日	<20	<20	<20	
303	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3月18日	平成27年4月15日	<20	<20	<20	
304	ニンドウ	スイカズラの茎葉	野生	長野市薬剤師会	Ge	平成27年4月14日	平成27年4月20日	<20	<20	<20	
305	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26年12月19日	平成27年1月9日	<20	<20	<20	
306	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26年12月19日	平成27年1月9日	<20	<20	<20	
307	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26年12月19日	平成27年1月9日	<20	<20	<20	
308	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27年3月11日	平成27年3月25日	<20	<20	<20	
309	ビャクシ	ヨロイグサの根	栽培	茨城県薬剤師会検査センター	Ge	平成27年3月17日	平成27年4月3日	<20	<20	<20	
310	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26年10月20日	平成26年10月29日	<20	<20	<20	
311	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26年10月	平成26年10月29日	<20	<20	<20	
312	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1月	平成27年2月5日	<20	<20	<20	
313	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1月	平成27年2月5日	<20	<20	<20	
314	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1月	平成27年2月16日	<20	<20	<20	
315	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2月	平成27年2月16日	<20	<20	<20	
316	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2月	平成27年3月4日	<20	<20	<20	
317	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2月	平成27年3月4日	<20	<20	<20	
318	ブシ	トリカブトの塊根	栽培	茨城県薬剤師会検査センター	Ge	平成26年11月26日	平成26年12月16日	<20	<20	<20	
319	ブシ	トリカブトの塊根	栽培	茨城県薬剤師会検査センター	Ge	平成26年11月26日	平成26年12月16日	<20	<20	<20	
320	ブシ	トリカブトの塊根	栽培	茨城県薬剤師会検査センター	Ge	平成26年11月26日	平成26年12月16日	<20	<20	<20	
321	ブシ	トリカブトの塊根	栽培	茨城県薬剤師会検査センター	Ge	平成26年11月26日	平成26年12月16日	<20	<20	<20	
322	ブシ	トリカブトの塊根	栽培	茨城県薬剤師会検査センター	Ge	平成26年11月26日	平成26年12月16日	<20	<20	<20	
323	ブシ	トリカブトの塊根	栽培	茨城県薬剤師会検査センター	Ge	平成26年11月26日	平成26年12月16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	結果判明日	検査結果(Bq/kg)			備考
								ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	
324	ブシ	トリカブトの塊根	栽培	茨城県薬剤師会検査センター	Ge	平成26年11月26日	平成26年12月16日	<20	<20	<20	
325	ブシ	トリカブトの塊根	栽培	茨城県薬剤師会検査センター	Ge	平成26年11月26日	平成26年12月16日	<20	<20	<20	
326	ブシ	トリカブトの塊根	栽培	茨城県薬剤師会検査センター	Ge	平成26年11月26日	平成26年12月16日	<20	<20	<20	
327	ブシ	トリカブトの塊根	栽培	茨城県薬剤師会検査センター	Ge	平成26年11月26日	平成26年12月16日	<20	<20	<20	
328	ブシ	トリカブトの塊根	栽培	茨城県薬剤師会検査センター	Ge	平成26年12月19日	平成27年1月15日	<20	<20	<20	
329	ブシ	トリカブトの塊根	栽培	茨城県薬剤師会検査センター	Ge	平成26年12月19日	平成27年1月15日	<20	<20	<20	
330	ブシ	トリカブトの塊根	栽培	茨城県薬剤師会検査センター	Ge	平成26年12月19日	平成27年1月15日	<20	<20	<20	
331	ボウフウ	ボウフウの根及び根茎	栽培	養命酒製造株式会社	Ge	平成26年3月7日	平成26年4月23日	<20	<20	<20	第5回調査対象品
332	ボウフウ	ボウフウの根及び根茎	栽培	養命酒製造株式会社	Ge	平成26年8月7日	平成26年8月29日	<20	<20	<20	
333	ボウフウ	ボウフウの根及び根茎	栽培	養命酒製造株式会社	Ge	平成27年2月9日	平成27年2月13日	<20	<20	<20	
334	ボクソク	クヌギ、コナラ、ミズナラ又はアベマキの樹皮	野生	長野市薬剤師会	Ge	平成26年7月14日	平成26年7月24日	<20	<20	<20	
335	マツフジ	マツフサの茎	野生	日本食品分析センター	Ge	平成26年6月	平成26年6月16日	<20	<20	<20	
336	モクツウ	アケビまたはミツバアケビのつる性の茎	野生	茨城県薬剤師会検査センター	Ge	平成26年4月14日	平成26年5月2日	<20	<20	<20	
337	モクツウ	アケビまたはミツバアケビのつる性の茎	野生	茨城県薬剤師会検査センター	Ge	平成26年4月14日	平成26年5月2日	<20	<20	<20	
338	モクツウ	アケビまたはミツバアケビのつる性の茎	野生	茨城県薬剤師会検査センター	Ge	平成26年4月14日	平成26年5月2日	<20	<20	<20	
339	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26年6月	平成26年6月16日	<20	<20	<20	
340	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26年5月26日	平成26年6月17日	<20	<20	<20	
341	モクツウ	アケビまたはミツバアケビのつる性の茎	野生	長野市薬剤師会	Ge	平成27年1月6日	平成27年1月16日	<20	<20	<20	
342	モクツウ	アケビまたはミツバアケビのつる性の茎	野生	長野市薬剤師会	Ge	平成27年1月6日	平成27年1月16日	<20	<20	<20	
343	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1月20日	平成27年2月9日	<20	<20	<20	
344	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1月20日	平成27年2月9日	<20	<20	<20	
345	モクツウ	アケビまたはミツバアケビのつる性の茎	野生	長野市薬剤師会	Ge	平成27年3月4日	平成27年3月9日	<20	<20	<20	
346	モクツウ	アケビまたはミツバアケビのつる性の茎	野生	茨城県薬剤師会検査センター	Ge	平成27年3月16日	平成27年4月3日	<20	<20	<20	
347	モッコウ	Saussurea lappaの根	栽培	茨城県薬剤師会検査センター	Ge	平成26年12月19日	平成27年1月26日	<20	<20	<20	
348	モッコウ	Saussurea lappaの根	栽培	茨城県薬剤師会検査センター	Ge	平成26年12月19日	平成27年1月26日	<20	<20	<20	
349	モッコウ	Saussurea lappaの根	栽培	茨城県薬剤師会検査センター	Ge	平成26年12月19日	平成27年1月26日	<20	<20	<20	
350	ヤクモソウ	メハジキの地上部	栽培	日本食品分析センター	Ge	平成26年4月	平成26年5月1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	結果判明日	検査結果(Bq/kg)			備考
								ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	
351	ヤクモソウ	メハジキの地上部	栽培	長野市薬剤師会	Ge	平成26年10月7日	平成26年10月15日	<20	<20	<20	
352	ヤクモソウ	メハジキの地上部	栽培	養命酒製造株式会社	Ge	平成26年11月7日	平成26年11月11日	<20	<20	<20	
353	ヤクモソウ	メハジキの地上部	栽培	養命酒製造株式会社	Ge	平成26年11月7日	平成26年11月11日	<20	<20	<20	
354	ヤクモソウ	メハジキの地上部	栽培	養命酒製造株式会社	Ge	平成26年11月7日	平成26年11月11日	<20	<20	<20	
355	ヤクモソウ	メハジキの地上部	栽培	養命酒製造株式会社	Ge	平成26年11月7日	平成26年11月11日	<20	<20	<20	
356	レンセンソウ	カキドウシの地上部	野生	(財)食品分析センターSUNATEC	Ge	平成27年2月27日	平成27年3月10日	<20	<20	<20	