

平成 31 年 3 月 13 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（第九報）

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 29 年 5 月 1 日から平成 30 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 276 検体の検査結果が集まり、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、調査結果（第七報）を平成 29 年 3 月 31 日、調査結果（第八報）を平成 30 年 3 月 1 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（第九報）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（9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30年9月20日～10月31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29年5月1日から平成30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した。

(5) 結果の概要

1) 生薬の放射性物質検査に関する調査表（第九報）

- ① 今回の調査により報告された42生薬276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。
- ③ 276検体中274検体では放射性物質の検出は認められず、2生薬・2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・2検体は、アカマツバ及びクマザサ
※2 アカマツバ : セシウム-137 21 Bq/Kg
クマザサ : セシウム-137 44 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	栽培	(株)環境技術研究所	Ge	平成29年5月1日	平成29年5月9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29年5月1日	平成29年5月9日	<20	<20	<20	生
3	アカマツバ	アカマツの葉	野生	(株)環境技術研究所	Ge	平成29年5月17日	平成29年5月19日	<20	<20	<20	生
4	アカマツバ	アカマツの葉	野生	(株)環境技術研究所	Ge	平成29年7月28日	平成29年7月31日	<20	<20	<20	生
5	アカマツバ	アカマツの葉	野生	(株)環境技術研究所	Ge	平成30年4月19日	平成30年4月23日	<20	<20	21	生
6	アカマツバ	アカマツの葉	野生	(株)環境技術研究所	Ge	平成30年4月19日	平成30年4月23日	<20	<20	<20	生
7	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29年8月18日	平成29年8月28日	<20	<20	<20	
8	インテンコウ	カワラヨモギの頭花	栽培	茨城県薬剤師会検査センター	Ge	平成29年11月23日	平成29年12月18日	<20	<20	<20	
9	インテンコウ	カワラヨモギの頭花	栽培	茨城県薬剤師会検査センター	Ge	平成29年11月23日	平成29年12月18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30年1月22日	平成30年1月30日	<20	<20	<20	
11	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30年1月23日	平成30年1月30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30年1月20日	平成30年1月30日	<20	<20	<20	
13	インテンコウ	カワラヨモギの頭花	栽培	和歌山県環境衛生研究センター	Ge	平成29年11月30日	平成29年12月5日	<20	<20	<20	
14	ウショウ	クロモジの幹枝	野生	自社	Ge	平成29年5月23日	平成29年5月26日	<20	<20	<20	
15	ウショウ	クロモジの幹枝	野生	自社	Ge	平成29年5月23日	平成29年5月26日	<20	<20	<20	
16	ウショウ	クロモジの幹枝	野生	自社	Ge	平成29年6月29日	平成29年7月13日	<20	<20	<20	
17	ウショウ	クロモジの幹枝	野生	自社	Ge	平成29年6月29日	平成29年7月5日	<20	<20	<20	
18	ウショウ	クロモジの幹枝	野生	自社	Ge	平成29年6月29日	平成29年7月6日	<20	<20	<20	
19	ウショウ	クロモジの幹枝	野生	自社	Ge	平成29年6月29日	平成29年7月10日	<20	<20	<20	
20	ウショウ	クロモジの幹枝	野生	自社	Ge	平成29年6月29日	平成29年7月12日	<20	<20	<20	
21	ウショウ	クロモジの幹枝	野生	自社	Ge	平成29年6月29日	平成29年7月12日	<20	<20	<20	
22	ウショウ	クロモジの幹枝	野生	自社	Ge	平成29年6月29日	平成29年7月12日	<20	<20	<20	
23	ウショウ	クロモジの幹枝	野生	自社	Ge	平成29年9月25日	平成29年11月16日	<20	<20	<20	
24	ウショウ	クロモジの幹枝	野生	自社	Ge	平成29年9月25日	平成29年11月16日	<20	<20	<20	
25	ウショウ	クロモジの幹枝	野生	自社	Ge	平成29年9月25日	平成29年11月20日	<20	<20	<20	
26	ウショウ	クロモジの幹枝	野生	自社	Ge	平成29年9月25日	平成29年11月21日	<20	<20	<20	
27	ウショウ	クロモジの幹枝	野生	自社	Ge	平成29年9月25日	平成29年11月21日	<20	<20	<20	
28	ウショウ	クロモジの幹枝	野生	自社	Ge	平成29年9月25日	平成29年11月21日	<20	<20	<20	
29	ウショウ	クロモジの幹枝	野生	自社	Ge	平成29年10月26日	平成29年10月26日	<20	<20	<20	
30	ウショウ	クロモジの幹枝	野生	自社	Ge	平成29年11月29日	平成29年12月8日	<20	<20	<20	
31	ウショウ	クロモジの幹枝	野生	自社	Ge	平成29年11月29日	平成29年12月8日	<20	<20	<20	
32	ウショウ	クロモジの幹枝	野生	自社	Ge	平成29年11月29日	平成29年12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	
33	ウショウ	クロモジの幹枝	野生	自社	Ge	平成30年1月10日	平成30年1月11日	<20	<20	<20	
34	ウショウ	クロモジの幹枝	野生	自社	Ge	平成30年1月10日	平成30年1月11日	<20	<20	<20	
35	ウショウ	クロモジの幹枝	野生	自社	Ge	平成30年1月10日	平成30年1月11日	<20	<20	<20	
36	ウショウ	クロモジの幹枝	野生	自社	Ge	平成30年1月10日	平成30年1月11日	<20	<20	<20	
37	ウショウ	クロモジの幹枝	野生	自社	Ge	平成30年1月10日	平成30年1月11日	<20	<20	<20	
38	ウショウ	クロモジの幹枝	野生	自社	Ge	平成30年1月10日	平成30年1月11日	<20	<20	<20	
39	ウショウ	クロモジの幹枝	野生	自社	Ge	平成30年1月10日	平成30年1月11日	<20	<20	<20	
40	ウショウ	クロモジの幹枝	野生	自社	Ge	平成30年1月10日	平成30年1月11日	<20	<20	<20	
41	ウショウ	クロモジの幹枝	野生	自社	Ge	平成30年1月10日	平成30年1月16日	<20	<20	<20	
42	ウショウ	クロモジの幹枝	野生	自社	Ge	平成30年1月10日	平成30年1月16日	<20	<20	<20	
43	ウショウ	クロモジの幹枝	野生	自社	Ge	平成30年1月10日	平成30年1月16日	<20	<20	<20	
44	ウショウ	クロモジの幹枝	野生	自社	Ge	平成30年1月15日	平成30年1月22日	<20	<20	<20	
45	ウショウ	クロモジの幹枝	野生	自社	Ge	平成30年1月15日	平成30年1月22日	<20	<20	<20	
46	ウショウ	クロモジの幹枝	野生	自社	Ge	平成30年1月15日	平成30年2月8日	<20	<20	<20	
47	ウショウ	クロモジの幹枝	野生	自社	Ge	平成30年1月17日	平成30年2月8日	<20	<20	<20	
48	ウショウ	クロモジの幹枝	野生	自社	Ge	平成30年2月13日	平成30年2月14日	<20	<20	<20	
49	ウショウ	クロモジの幹枝	野生	自社	Ge	平成30年2月13日	平成30年2月16日	<20	<20	<20	
50	ウショウ	クロモジの幹枝	野生	自社	Ge	平成30年2月13日	平成30年2月16日	<20	<20	<20	
51	エンメイソウ	ヒキオコシの地上部	野生	日本食品分析センター	Ge	平成29年2月8日	平成29年12月5日	<20	<20	<20	
52	エンメイソウ	ヒキオコシの地上部	野生	日本食品分析センター	Ge	平成29年11月22日	平成29年12月5日	<20	<20	<20	
53	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29年9月27日	平成29年10月4日	<20	<20	<20	
54	オウバク	キハダの周皮を除いた樹皮	野生	食品分析開発センターSUNATEC	Ge	平成29年8月20日	平成29年9月1日	<20	<20	<20	
55	オウバク	キハダの周皮を除いた樹皮	野生	食品分析開発センターSUNATEC	Ge	平成29年8月20日	平成29年9月1日	<20	<20	<20	
56	オウバク	キハダの周皮を除いた樹皮	野生	食品分析開発センターSUNATEC	Ge	平成29年8月20日	平成29年9月1日	<20	<20	<20	
57	オウバク	キハダの周皮を除いた樹皮	野生	食品分析開発センターSUNATEC	Ge	平成29年9月4日	平成29年9月14日	<20	<20	<20	
58	オウバク	キハダの周皮を除いた樹皮	野生	食品分析開発センターSUNATEC	Ge	平成29年9月28日	平成29年10月12日	<20	<20	<20	
59	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29年8月1日	平成29年8月17日	<20	<20	<20	
60	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29年8月17日	平成29年9月1日	<20	<20	<20	
61	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29年9月7日	平成29年9月15日	<20	<20	<20	
62	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29年10月2日	平成29年10月19日	<20	<20	<20	
63	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29年10月18日	平成29年10月31日	<20	<20	<20	
64	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29年12月1日	平成29年12月12日	<20	<20	<20	
65	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30年2月23日	平成30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	
66	カノコソウ	カノコソウの根及び根茎	栽培	茨城県薬剤師会検査センター	Ge	平成29年12月26日	平成30年1月24日	<20	<20	<20	
67	カノコソウ	カノコソウの根及び根茎	栽培	茨城県薬剤師会検査センター	Ge	平成29年12月26日	平成30年1月24日	<20	<20	<20	
68	カノコソウ	カノコソウの根及び根茎	栽培	茨城県薬剤師会検査センター	Ge	平成29年12月26日	平成30年1月24日	<20	<20	<20	
69	カノコソウ	カノコソウの根及び根茎	栽培	茨城県薬剤師会検査センター	Ge	平成29年12月26日	平成30年1月24日	<20	<20	<20	
70	カノコソウ	カノコソウの根及び根茎	栽培	茨城県薬剤師会検査センター	Ge	平成29年12月26日	平成30年1月24日	<20	<20	<20	
71	カノコソウ	カノコソウの根及び根茎	栽培	茨城県薬剤師会検査センター	Ge	平成29年12月26日	平成30年1月24日	<20	<20	<20	
72	カノコソウ	カノコソウの根及び根茎	栽培	茨城県薬剤師会検査センター	Ge	平成29年12月26日	平成30年1月24日	<20	<20	<20	
73	カノコソウ	カノコソウの根及び根茎	栽培	茨城県薬剤師会検査センター	Ge	平成29年12月26日	平成30年1月24日	<20	<20	<20	
74	カノコソウ	カノコソウの根及び根茎	栽培	茨城県薬剤師会検査センター	Ge	平成29年12月26日	平成30年1月24日	<20	<20	<20	
75	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29年11月8日	平成29年11月21日	<20	<20	<20	
76	カノコソウ	カノコソウの根及び根茎	栽培	和歌山県環境衛生研究センター	Ge	平成29年5月17日	平成29年5月30日	<20	<20	<20	
77	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29年10月5日	平成29年10月10日	<20	<20	<20	
78	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29年12月5日	平成29年12月7日	<20	<20	<20	
79	キササゲ	キササゲの果実	栽培	愛知県薬剤師会生活科学センター	Ge	平成29年10月12日	平成29年10月30日	<20	<20	<20	
80	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29年10月23日	平成29年11月10日	<20	<20	<20	
81	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29年10月23日	平成29年11月10日	<20	<20	<20	
82	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29年10月23日	平成29年11月10日	<20	<20	<20	
83	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29年10月23日	平成29年11月10日	<20	<20	<20	
84	クコヨウ	クコの葉	野生	食品分析開発センターSUNATEC	Ge	平成29年6月17日	平成29年6月22日	<20	<20	<20	
85	クコヨウ	クコの葉	野生	食品分析開発センターSUNATEC	Ge	平成30年3月7日	平成30年3月20日	<20	<20	<20	
86	クマザサ	クマザサの葉及び葉鞘	野生	(株)コーエキ	Ge	平成29年6月28日	平成29年6月28日	<20	<20	<20	生
87	クマザサ	クマザサの葉及び葉鞘	野生	(株)コーエキ	Ge	平成29年6月26日	平成29年6月27日	<20	<20	<20	生
88	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29年4月24日	平成29年5月1日	<20	<20	<20	生
89	クマザサ	クマザサの葉及び葉鞘	野生	(株)コーエキ	Ge	平成29年8月23日	平成29年9月5日	<20	<20	<20	生
90	クマザサ	クマザサの葉及び葉鞘	野生	(株)コーエキ	Ge	平成29年9月12日	平成29年9月20日	<20	<20	<20	生
91	クマザサ	クマザサの葉及び葉鞘	野生	日研ザイル(株)	Ge	平成29年7月6日	平成29年7月6日	<20	<20	<20	生
92	クマザサ	クマザサの葉及び葉鞘	野生	(株)コーエキ	Ge	平成29年11月2日	平成29年11月13日	<20	<20	<20	生
93	クマザサ	クマザサの葉及び葉鞘	野生	(株)コーエキ	Ge	平成30年1月22日	平成30年1月25日	<20	<20	<20	生
94	クマザサ	クマザサの葉及び葉鞘	野生	(株)コーエキ	Ge	平成30年1月9日	平成30年2月5日	<20	<20	<20	生
95	クマザサ	クマザサの葉及び葉鞘	野生	(株)コーエキ	Ge	平成30年1月26日	平成30年2月5日	<20	<20	<20	生
96	クマザサ	クマザサの葉及び葉鞘	野生	(株)東信公害研究所	Ge	平成30年3月11日	平成30年3月13日	<20	<20	<20	生
97	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29年6月1日	平成29年6月6日	<20	<20	44	生
98	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29年6月1日	平成29年6月6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	
99	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29年7月17日	平成29年7月28日	<20	<20	<20	生
100	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29年7月17日	平成29年7月28日	<20	<20	<20	生
101	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29年7月17日	平成29年7月28日	<20	<20	<20	生
102	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29年7月19日	平成29年7月28日	<20	<20	<20	生
103	ゲンノショウコ	ゲンノショウコの地上部	野生	理研分析センター	Ge	平成29年6月1日	平成29年6月23日	<20	<20	<20	
104	ゲンノショウコ	ゲンノショウコの地上部	野生	食品分析開発センターSUNATEC	Ge	平成29年12月1日	平成29年12月12日	<20	<20	<20	
105	ゲンノショウコ	ゲンノショウコの地上部	野生	食品分析開発センターSUNATEC	Ge	平成30年2月16日	平成30年2月22日	<20	<20	<20	
106	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29年12月5日	平成29年12月13日	<20	<20	<20	
107	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29年10月10日	平成29年10月20日	<20	<20	<20	
108	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29年9月19日	平成29年10月10日	<20	<20	<20	
109	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29年11月9日	平成29年12月18日	<20	<20	<20	
110	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29年12月21日	平成30年2月2日	<20	<20	<20	
111	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29年9月27日	平成29年10月4日	<20	<20	<20	
112	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29年6月15日	平成29年6月21日	<20	<20	<20	
113	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29年7月28日	平成29年8月10日	<20	<20	<20	
114	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29年4月14日	平成29年5月12日	<20	<20	<20	
115	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30年4月14日	平成29年5月12日	<20	<20	<20	
116	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29年5月29日	平成29年6月15日	<20	<20	<20	
117	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29年5月29日	平成29年6月16日	<20	<20	<20	
118	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30年3月19日	平成30年4月12日	<20	<20	<20	
119	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30年3月19日	平成30年4月12日	<20	<20	<20	
120	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30年3月19日	平成30年4月12日	<20	<20	<20	
121	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30年3月19日	平成30年4月12日	<20	<20	<20	
122	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30年3月19日	平成30年4月12日	<20	<20	<20	
123	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30年3月26日	平成30年4月16日	<20	<20	<20	
124	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29年12月	平成30年3月20日	<20	<20	<20	
125	サンヤク	ナガイモの周皮を除いた根茎	栽培	日本食品分析センター	Ge	平成29年4月18日	平成29年5月2日	<20	<20	<20	
126	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29年6月10日	平成29年6月16日	<20	<20	<20	
127	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29年5月29日	平成29年6月17日	<20	<20	<20	
128	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29年11月27日	平成29年12月14日	<20	<20	<20	
129	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29年12月7日	平成30年1月11日	<20	<20	<20	
130	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29年12月7日	平成30年1月11日	<20	<20	<20	
131	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30年2月26日	平成30年3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	
132	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30年2月26日	平成30年3月12日	<20	<20	<20	
133	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30年3月26日	平成30年4月16日	<20	<20	<20	
134	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30年3月26日	平成30年4月16日	<20	<20	<20	
135	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30年3月2日	平成30年3月9日	<20	<20	<20	
136	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29年6月14日	平成29年6月19日	<20	<20	<20	
137	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	不明	平成30年3月9日	<20	<20	<20	
138	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29年6月4日	平成29年6月9日	<20	<20	<20	
139	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29年6月4日	平成29年6月9日	<20	<20	<20	
140	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29年6月4日	平成29年6月9日	<20	<20	<20	
141	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	不明	平成30年3月9日	<20	<20	<20	
142	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30年4月6日	平成30年4月13日	<20	<20	<20	
143	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29年5月8日	平成29年5月19日	<20	<20	<20	
144	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30年2月20日	平成30年2月26日	<20	<20	<20	
145	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30年4月11日	平成30年4月19日	<20	<20	<20	
146	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29年8月1日	平成29年9月1日	<20	<20	<20	
147	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29年10月12日	平成29年10月20日	<20	<20	<20	
148	ジュウヤク	ドクダミの花期の地上部	野生	上越環境科学センター	Ge	平成29年9月1日	平成29年9月21日	<20	<20	<20	
149	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29年8月1日	平成29年8月10日	<20	<20	<20	
150	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30年3月30日	平成30年4月3日	<20	<20	<20	
151	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30年3月30日	平成30年4月3日	<20	<20	<20	
152	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29年10月1日	平成29年10月12日	<20	<20	<20	
153	ジュウヤク	ドクダミの花期の地上部	栽培	(株)環境技術研究所	Ge	平成29年7月6日	平成29年7月11日	<20	<20	<20	生
154	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29年12月26日	平成30年1月24日	<20	<20	<20	
155	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29年12月26日	平成30年1月24日	<20	<20	<20	
156	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30年1月25日	平成30年2月13日	<20	<20	<20	
157	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30年1月25日	平成30年2月13日	<20	<20	<20	
158	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30年1月25日	平成30年2月13日	<20	<20	<20	
159	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30年1月25日	平成30年2月13日	<20	<20	<20	
160	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30年1月25日	平成30年2月13日	<20	<20	<20	
161	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30年1月25日	平成30年2月13日	<20	<20	<20	
162	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30年1月25日	平成30年2月13日	<20	<20	<20	
163	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30年1月25日	平成30年2月13日	<20	<20	<20	
164	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29年12月12日	平成29年12月18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	
165	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29年10月	平成29年11月16日	<20	<20	<20	
166	センブリ	センブリの開花期の全草	栽培	食品分析開発センターSUNATEC	Ge	平成29年5月12日	平成29年5月22日	<20	<20	<20	
167	センブリ	センブリの開花期の全草	栽培	食品分析開発センターSUNATEC	Ge	平成30年3月12日	平成30年3月23日	<20	<20	<20	
168	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29年8月29日	平成29年9月19日	<20	<20	<20	
169	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29年8月29日	平成29年9月19日	<20	<20	<20	
170	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29年8月29日	平成29年9月19日	<20	<20	<20	
171	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29年8月29日	平成29年9月19日	<20	<20	<20	
172	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29年8月29日	平成29年9月19日	<20	<20	<20	
173	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29年8月29日	平成29年9月19日	<20	<20	<20	
174	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29年9月21日	平成29年10月10日	<20	<20	<20	
175	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29年9月25日	平成29年10月16日	<20	<20	<20	
176	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29年9月25日	平成29年10月16日	<20	<20	<20	
177	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29年9月25日	平成29年10月16日	<20	<20	<20	
178	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29年9月25日	平成29年10月16日	<20	<20	<20	
179	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29年9月25日	平成29年10月16日	<20	<20	<20	
180	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29年9月25日	平成29年10月16日	<20	<20	<20	
181	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29年10月23日	平成29年11月16日	<20	<20	<20	
182	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29年10月23日	平成29年11月16日	<20	<20	<20	
183	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29年10月23日	平成29年11月16日	<20	<20	<20	
184	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29年10月23日	平成29年11月16日	<20	<20	<20	
185	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29年10月23日	平成29年11月16日	<20	<20	<20	
186	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29年10月23日	平成29年11月16日	<20	<20	<20	
187	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29年10月23日	平成29年11月16日	<20	<20	<20	
188	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29年11月23日	平成29年12月18日	<20	<20	<20	
189	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29年11月23日	平成29年12月18日	<20	<20	<20	
190	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30年1月24日	平成30年2月13日	<20	<20	<20	
191	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29年10月25日	平成30年2月15日	<20	<20	<20	
192	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29年6月28日	平成29年7月3日	<20	<20	<20	
193	チクセツニンジン	トチバニンジンの根茎	野生	和歌山県環境衛生研究センター	Ge	平成29年8月9日	平成29年8月16日	<20	<20	<20	
194	チクセツニンジン	トチバニンジンの根茎	野生	和歌山県環境衛生研究センター	Ge	平成29年12月25日	平成29年12月27日	<20	<20	<20	
195	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29年4月11日	平成29年5月12日	<20	<20	<20	
196	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29年4月14日	平成29年5月12日	<20	<20	<20	
197	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30年4月14日	平成29年5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	
198	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29年4月17日	平成29年5月12日	<20	<20	<20	
199	トウキ	トウキの根	栽培	日本食品分析センター	Ge	平成29年4月26日	平成29年5月17日	<20	<20	<20	
200	トウキ	トウキの根	栽培	日本食品分析センター	Ge	平成29年4月26日	平成29年5月17日	<20	<20	<20	
201	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29年12月25日	平成30年1月24日	<20	<20	<20	
202	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29年12月25日	平成30年1月24日	<20	<20	<20	
203	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29年12月25日	平成30年1月24日	<20	<20	<20	
204	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29年12月25日	平成30年1月24日	<20	<20	<20	
205	トウキ	トウキの根	栽培	日本食品分析センター	Ge	平成30年1月24日	平成30年2月13日	<20	<20	<20	
206	トウキ	トウキの根	栽培	日本食品分析センター	Ge	平成30年1月24日	平成30年2月13日	<20	<20	<20	
207	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30年3月12日	平成30年4月12日	<20	<20	<20	
208	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30年3月12日	平成30年4月12日	<20	<20	<20	
209	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30年3月12日	平成30年4月12日	<20	<20	<20	
210	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30年3月12日	平成30年4月12日	<20	<20	<20	
211	トウキ	トウキの根	栽培	日本食品分析センター	Ge	平成30年3月23日	平成30年4月16日	<20	<20	<20	
212	トウキ	トウキの根	栽培	日本食品分析センター	Ge	平成30年3月23日	平成30年4月16日	<20	<20	<20	
213	トウキ	トウキの根	栽培	日本食品分析センター	Ge	平成30年3月23日	平成30年4月16日	<20	<20	<20	
214	トウキ	トウキの根	栽培	日本食品分析センター	Ge	平成30年3月23日	平成30年4月16日	<20	<20	<20	
215	トウキ	トウキの根	栽培	日本食品分析センター	Ge	平成30年3月23日	平成30年4月16日	<20	<20	<20	
216	トウキ	トウキの根	栽培	日本食品分析センター	Ge	平成30年3月26日	平成30年4月16日	<20	<20	<20	
217	トウキ	トウキの根	栽培	食品分析開発センターSUNATEC	Ge	平成30年4月3日	平成30年4月6日	<20	<20	<20	
218	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29年4月11日	平成29年5月12日	<20	<20	<20	
219	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29年4月11日	平成29年5月12日	<20	<20	<20	
220	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29年5月22日	平成29年6月13日	<20	<20	<20	
221	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29年5月22日	平成29年6月14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29年6月26日	平成29年7月18日	<20	<20	<20	
223	ドクカツ	ウドの根茎	栽培	日本食品分析センター	Ge	平成30年2月1日	平成30年3月12日	<20	<20	<20	
224	ナンテンジツ	南天の実	野生	日本食品分析センター	Ge	平成30年3月5日	平成30年3月12日	<20	<20	<20	
225	ナンテンジツ	南天の実	野生	日本食品分析センター	Ge	平成30年3月5日	平成30年3月12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29年11月27日	平成29年12月13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29年11月27日	平成29年12月13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29年11月27日	平成29年12月13日	<20	<20	<20	
229	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29年11月27日	平成29年12月13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29年12月15日	平成29年12月28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	
231	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29年12月15日	平成29年12月28日	<20	<20	<20	
232	バクガ	オオムギの成熟えい果を発芽させたもの	栽培	茨城県薬剤師会検査センター	Ge	平成29年4月13日	平成29年5月12日	<20	<20	<20	
233	バクガ	オオムギの成熟えい果を発芽させたもの	栽培	日本食品分析センター	Ge	平成30年4月12日	平成30年4月20日	<20	<20	<20	
234	ハトムギ	ハトムギの種皮を除いた種子	栽培	食環境衛生研究所	Ge	不明	平成29年12月15日	<20	<20	<20	
235	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29年4月24日	平成29年5月17日	<20	<20	<20	
236	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29年4月26日	平成29年5月17日	<20	<20	<20	
237	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29年12月26日	平成30年3月12日	<20	<20	<20	
238	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29年12月26日	平成30年3月12日	<20	<20	<20	
239	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30年1月24日	平成30年2月13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30年3月23日	平成30年4月16日	<20	<20	<20	
241	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29年5月17日	平成29年5月26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29年5月17日	平成29年5月26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29年5月17日	平成29年5月31日	<20	<20	<20	
244	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29年12月7日	平成30年2月16日	<20	<20	<20	
245	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29年12月7日	平成30年2月16日	<20	<20	<20	
246	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29年12月7日	平成30年2月16日	<20	<20	<20	
247	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29年12月7日	平成30年2月16日	<20	<20	<20	
248	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29年12月7日	平成30年2月16日	<20	<20	<20	
249	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29年12月7日	平成30年2月16日	<20	<20	<20	
250	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29年12月7日	平成30年2月16日	<20	<20	<20	
251	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29年12月7日	平成30年2月16日	<20	<20	<20	
252	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29年12月7日	平成30年2月16日	<20	<20	<20	
253	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29年12月7日	平成30年2月16日	<20	<20	<20	
254	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29年12月7日	平成30年2月16日	<20	<20	<20	
255	ブシ	トリカブトの塊根	栽培	理研分析センター	Ge	平成29年11月1日	平成29年12月1日	<20	<20	<20	
256	フジコブ	フジの樹皮瘤	野生	食品分析開発センターSUNATEC	Ge	平成29年7月31日	平成29年8月5日	<20	<20	<20	
257	フジコブ	フジの樹皮瘤	野生	食品分析開発センターSUNATEC	Ge	平成30年4月11日	平成30年4月19日	<20	<20	<20	
258	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29年9月7日	平成29年10月10日	<20	<20	<20	
259	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29年12月21日	平成30年2月2日	<20	<20	<20	
260	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29年6月27日	平成29年7月11日	<20	<20	<20	
261	マンケイシ	ハマゴウの果実	野生	日本食品分析センター	Ge	平成29年11月7日	平成29年11月17日	<20	<20	<20	
262	モクツウ	アケビ又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29年4月21日	平成29年5月17日	<20	<20	<20	
263	モクツウ	アケビ又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29年4月21日	平成29年5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	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	
264	モクツウ	アケビ又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30年2月14日	平成30年2月21日	<20	<20	<20	
265	モクツウ	アケビ又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30年2月14日	平成30年2月23日	<20	<20	<20	
266	モクツウ	アケビ又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30年3月19日	平成30年3月20日	<20	<20	<20	
267	モッコウ	<i>Saussurea lappa</i> の根	栽培	日本食品分析センター	Ge	平成29年12月7日	平成30年1月11日	<20	<20	<20	
268	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30年3月2日	平成30年3月10日	<20	<20	<20	
269	ヤクモソウ	メハジキの花期の地上部	栽培	自社	Ge	平成29年8月2日	平成29年8月2日	<20	<20	<20	
270	ヤクモソウ	メハジキの花期の地上部	栽培	自社	Ge	平成29年8月3日	平成29年8月4日	<20	<20	<20	
271	ヤクモソウ	メハジキの花期の地上部	栽培	自社	Ge	平成29年8月3日	平成29年8月4日	<20	<20	<20	
272	ヤクモソウ	メハジキの花期の地上部	栽培	自社	Ge	平成29年8月9日	平成29年8月21日	<20	<20	<20	
273	ヤクモソウ	メハジキの花期の地上部	栽培	自社	Ge	平成29年10月12日	平成29年10月13日	<20	<20	<20	
274	ヤクモソウ	メハジキの花期の地上部	栽培	自社	Ge	平成30年1月29日	平成30年2月5日	<20	<20	<20	
275	ワキョウカツ	ウドの根	栽培	茨城県薬剤師会検査センター	Ge	平成29年4月11日	平成29年5月12日	<20	<20	<20	
276	ワキョウカツ	ウドの根	栽培	日本食品分析センター	Ge	平成30年2月1日	平成30年3月12日	<20	<20	<20	