

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（第十報）

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30年5月1日から平成31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224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、調査結果（第九報）を平成31年3月13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（第十報）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（10回目）を行うため。

(2) 調査対象 日薬連加盟団体

(3) 調査期間 令和1年10月15日～11月29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30年5月1日から平成31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（第十報）

- ① 今回の調査により報告された43生薬224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。
- ③ 224検体中223検体では放射性物質の検出は認められず、1生薬・1検体（※1）に放射性物質（放射性セシウム）が確認された（※2）。
※1 1生薬・1検体は、クマザサ
※2 クマザサ : セシウム-137 32 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	環境技術研究所	Ge	平成30年5月18日	平成30年5月22日	<20	<20	<20	生
2	アカマツバ	アカマツの葉	栽培	環境技術研究所	Ge	平成30年5月18日	平成30年5月22日	<20	<20	<20	生
3	アカマツバ	アカマツの葉	栽培	環境技術研究所	Ge	平成30年5月18日	平成30年7月25日	<20	<20	<20	生
4	アロエ	アロエの葉	栽培	静環検査センター	Ge	平成30年11月22日	平成30年12月4日	<20	<20	<20	
5	アロエ	アロエの葉	栽培	静環検査センター	Ge	平成31年4月16日	平成31年4月22日	<20	<20	<20	
6	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30年12月10日	平成31年1月8日	<20	<20	<20	
7	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30年12月10日	平成31年1月8日	<20	<20	<20	
8	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12月25日	平成31年1月15日	<20	<20	<20	
9	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31年1月20日	平成31年1月29日	<20	<20	<20	
10	インテンコウ	カワラヨモギの頭花	栽培	食品分析開発センターSUNATEC	Ge	平成31年1月20日	平成31年1月29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31年3月4日	平成31年3月13日	<20	<20	<20	
12	ウシヨウ	クロモジの幹枝	野生	自社	Ge	平成30年5月23日	平成30年5月30日	<20	<20	<20	
13	ウシヨウ	クロモジの幹枝	野生	自社	Ge	平成30年5月25日	平成30年5月30日	<20	<20	<20	
14	ウシヨウ	クロモジの幹枝	野生	自社	Ge	平成30年12月18日	平成30年12月19日	<20	<20	<20	
15	ウシヨウ	クロモジの幹枝	野生	自社	Ge	平成30年12月18日	平成30年12月19日	<20	<20	<20	
16	ウシヨウ	クロモジの幹枝	野生	自社	Ge	平成31年1月9日	平成31年1月22日	<20	<20	<20	
17	ウシヨウ	クロモジの幹枝	野生	自社	Ge	平成31年1月9日	平成31年1月9日	<20	<20	<20	
18	ウシヨウ	クロモジの幹枝	野生	自社	Ge	平成31年1月9日	平成31年1月9日	<20	<20	<20	
19	ウシヨウ	クロモジの幹枝	野生	自社	Ge	平成31年1月9日	平成31年1月9日	<20	<20	<20	
20	ウシヨウ	クロモジの幹枝	野生	自社	Ge	平成31年1月9日	平成31年1月9日	<20	<20	<20	
21	ウシヨウ	クロモジの幹枝	野生	自社	Ge	平成31年1月9日	平成31年1月9日	<20	<20	<20	
22	ウシヨウ	クロモジの幹枝	野生	自社	Ge	平成31年1月9日	平成31年1月22日	<20	<20	<20	
23	ウシヨウ	クロモジの幹枝	野生	自社	Ge	平成31年1月9日	平成31年1月10日	<20	<20	<20	
24	ウシヨウ	クロモジの幹枝	野生	自社	Ge	平成31年1月11日	平成31年1月15日	<20	<20	<20	
25	ウシヨウ	クロモジの幹枝	野生	自社	Ge	平成31年1月23日	平成31年1月24日	<20	<20	<20	
26	ウズ	トリカブトの塊根	栽培	日本食品分析センター	Ge	平成30年11月16日	平成30年11月19日	<20	<20	<20	
27	ウズ	トリカブトの塊根	栽培	理研分析センター	Ge	平成30年10月6日	平成30年11月19日	<20	<20	<20	
28	オウギ	キバナオウギの根	栽培	環境技術研究所	Ge	平成31年2月1日	平成31年3月29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	
29	オウゴン	コガネバナの根	栽培	環境技術研究所	Ge	平成31年2月1日	平成31年3月29日	<20	<20	<20	生
30	オウバク	キハダの樹皮	野生	食品分析開発センターSUNATEC	Ge	平成30年8月20日	平成30年8月23日	<20	<20	<20	
31	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30年9月27日	平成30年10月2日	<20	<20	<20	
32	オウレン	オウレンの根茎	栽培	茨城県薬剤師会検査センター	Ge	平成30年5月14日	平成30年6月27日	<20	<20	<20	
33	オウレン	オウレンの根茎	栽培	茨城県薬剤師会検査センター	Ge	平成31年3月21日	平成31年4月8日	<20	<20	<20	
34	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30年7月27日	平成30年8月3日	<20	<20	<20	
35	ガイヨウ	ヨモギの葉及び枝先	野生	上越環境科学センター	Ge	平成30年7月20日	平成30年9月19日	<20	<20	<20	
36	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10月16日	平成30年10月22日	<20	<20	<20	
37	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31年1月10日	平成31年1月22日	<20	<20	<20	
38	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31年1月10日	平成31年1月22日	<20	<20	<20	
39	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31年3月7日	平成31年3月20日	<20	<20	<20	
40	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30年10月23日	平成30年10月26日	<20	<20	<20	
41	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30年10月24日	平成30年10月30日	<20	<20	<20	
42	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30年10月24日	平成30年10月30日	<20	<20	<20	
43	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31年1月15日	平成31年2月14日	<20	<20	<20	
44	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31年1月15日	平成31年2月14日	<20	<20	<20	
45	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31年1月15日	平成31年2月14日	<20	<20	<20	
46	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31年1月15日	平成31年2月14日	<20	<20	<20	
47	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31年1月15日	平成31年2月14日	<20	<20	<20	
48	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31年1月15日	平成31年2月14日	<20	<20	<20	
49	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31年1月15日	平成31年2月14日	<20	<20	<20	
50	キキョウ	キキョウの根	栽培	日本食品分析センター	Ge	平成30年10月19日	平成30年10月19日	<20	<20	<20	
51	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30年10月16日	平成30年11月29日	<20	<20	<20	
52	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30年10月16日	平成30年11月29日	<20	<20	<20	
53	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30年10月16日	平成30年11月29日	<20	<20	<20	
54	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30年10月16日	平成30年11月29日	<20	<20	<20	
55	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30年10月16日	平成30年11月29日	<20	<20	<20	
56	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6月3日	平成30年6月7日	<20	<20	<20	
57	クコヨウ	クコの葉	野生	食品分析開発センターSUNATEC	Ge	平成31年1月10日	平成31年1月22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	
58	クマザサ	クマザサの葉及び葉鞘	野生	環境技術研究所	Ge	平成30年5月18日	平成30年6月15日	<20	<20	32	生
59	クマザサ	クマザサの葉及び葉鞘	野生	環境技術研究所	Ge	平成30年5月18日	平成30年7月25日	<20	<20	<20	生
60	クマザサ	クマザサの葉及び葉鞘	野生	環境技術研究所	Ge	平成30年5月18日	平成30年7月25日	<20	<20	<20	生
61	クマザサ	クマザサの葉及び葉鞘	野生	環境技術研究所	Ge	平成30年5月18日	平成30年7月25日	<20	<20	<20	生
62	クマザサ	クマザサの葉及び葉鞘	野生	環境技術研究所	Ge	平成30年5月18日	平成30年7月25日	<20	<20	<20	生
63	クマザサ	クマザサの葉及び葉鞘	野生	上田薬剤師会検査センター	Ge	平成31年4月12日	平成31年4月12日	<20	<20	<20	生
64	クマザサ	クマザサの葉及び葉鞘	野生	上田薬剤師会検査センター	Ge	平成31年4月12日	平成31年4月12日	<20	<20	<20	生
65	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30年5月23日	平成30年6月1日	<20	<20	<20	
66	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30年9月4日	平成30年9月10日	<20	<20	<20	
67	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30年11月9日	平成30年11月19日	<20	<20	<20	
68	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30年10月9日	平成30年10月23日	<20	<20	<20	
69	コウベイ	イネのえい果	栽培	食品分析開発センターSUNATEC	Ge	平成31年4月15日	平成31年4月18日	<20	<20	<20	
70	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30年6月2日	平成30年6月7日	<20	<20	<20	
71	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30年7月26日	平成30年7月27日	<20	<20	<20	
72	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30年7月25日	平成30年8月3日	<20	<20	<20	
73	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30年8月28日	平成30年9月24日	<20	<20	<20	
74	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31年2月13日	平成31年2月26日	<20	<20	<20	
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30年4月13日	平成30年5月10日	<20	<20	<20	
76	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13日	平成30年5月10日	<20	<20	<20	
77	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4月19日	平成30年5月24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30年4月19日	平成30年5月24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30年4月19日	平成30年5月24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30年4月20日	平成30年5月24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30年4月20日	平成30年5月24日	<20	<20	<20	
82	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12月25日	平成31年2月28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31年2月26日	平成31年3月4日	<20	<20	<20	
84	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31年3月20日	平成31年4月8日	<20	<20	<20	
85	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31年3月20日	平成31年4月8日	<20	<20	<20	
86	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31年3月20日	平成31年4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	
87	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31年3月20日	平成31年4月8日	<20	<20	<20	
88	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31年3月20日	平成31年4月8日	<20	<20	<20	
89	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31年3月20日	平成31年4月8日	<20	<20	<20	
90	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31年3月20日	平成31年4月8日	<20	<20	<20	
91	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31年3月20日	平成31年4月8日	<20	<20	<20	
92	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31年3月21日	平成31年4月8日	<20	<20	<20	
93	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31年3月21日	平成31年4月8日	<20	<20	<20	
94	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31年3月21日	平成31年4月8日	<20	<20	<20	
95	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30年6月3日	平成30年6月29日	<20	<20	<20	
96	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30年4月11日	平成30年5月10日	<20	<20	<20	
97	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4月25日	平成30年5月24日	<20	<20	<20	
98	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4月25日	平成30年5月24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30年7月10日	平成30年7月19日	<20	<20	<20	
100	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30年7月31日	平成30年8月1日	<20	<20	<20	
101	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7月16日	平成30年9月4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30年7月16日	平成30年9月4日	<20	<20	<20	
103	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30年8月27日	平成30年9月7日	<20	<20	<20	
104	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30年8月27日	平成30年9月7日	<20	<20	<20	
105	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30年8月27日	平成30年9月7日	<20	<20	<20	
106	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30年8月27日	平成30年9月7日	<20	<20	<20	
107	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30年8月27日	平成30年9月7日	<20	<20	<20	
108	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30年12月7日	平成31年1月8日	<20	<20	<20	
109	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30年12月7日	平成31年1月8日	<20	<20	<20	
110	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30年12月10日	平成31年1月8日	<20	<20	<20	
111	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30年12月10日	平成31年1月8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31年1月15日	平成31年1月30日	<20	<20	<20	
113	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31年1月30日	平成31年3月1日	<20	<20	<20	
114	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31年2月7日	平成31年3月1日	<20	<20	<20	
115	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31年3月27日	平成31年4月4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	
116	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31年3月14日	平成31年4月8日	<20	<20	<20	
117	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31年3月14日	平成31年4月8日	<20	<20	<20	
118	シャゼンソウ	オオバコの花期の全草	栽培	食品分析開発センターSUNATEC	Ge	平成30年8月16日	平成30年8月22日	<20	<20	<20	
119	シャゼンソウ	オオバコの花期の全草	野生	理研分析センター	Ge	平成30年8月1日	平成30年11月2日	<20	<20	<20	
120	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30年6月3日	平成30年6月7日	<20	<20	<20	
121	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30年7月20日	平成30年9月19日	<20	<20	<20	
122	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9月10日	平成30年9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	食品分析開発センターSUNATEC	Ge	平成30年9月13日	平成30年9月25日	<20	<20	<20	
124	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31年1月10日	平成31年1月22日	<20	<20	<20	
125	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31年1月25日	平成31年2月20日	<20	<20	<20	
126	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31年1月25日	平成31年2月20日	<20	<20	<20	
127	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31年1月25日	平成31年2月20日	<20	<20	<20	
128	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31年1月25日	平成31年2月20日	<20	<20	<20	
129	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31年1月25日	平成31年2月20日	<20	<20	<20	
130	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31年1月25日	平成31年2月20日	<20	<20	<20	
131	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31年1月25日	平成31年2月20日	<20	<20	<20	
132	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31年1月25日	平成31年2月20日	<20	<20	<20	
133	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30年10月10日	平成30年10月15日	<20	<20	<20	
134	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30年10月	平成30年10月24日	<20	<20	<20	
135	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30年12月10日	平成30年12月19日	<20	<20	<20	
136	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31年3月22日	平成31年4月2日	<20	<20	<20	
137	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4月24日	平成30年5月24日	<20	<20	<20	
138	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4月24日	平成30年5月24日	<20	<20	<20	
139	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30年9月5日	平成30年9月24日	<20	<20	<20	
140	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30年9月5日	平成30年9月24日	<20	<20	<20	
141	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30年9月5日	平成30年9月24日	<20	<20	<20	
142	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30年9月5日	平成30年9月24日	<20	<20	<20	
143	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9月21日	平成30年10月19日	<20	<20	<20	
144	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9月21日	平成30年10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	
145	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9月21日	平成30年10月19日	<20	<20	<20	
146	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9月21日	平成30年10月19日	<20	<20	<20	
147	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30年10月9日	平成30年11月5日	<20	<20	<20	
148	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30年10月9日	平成30年11月5日	<20	<20	<20	
149	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30年10月9日	平成30年11月5日	<20	<20	<20	
150	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30年10月9日	平成30年11月5日	<20	<20	<20	
151	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10月26日	平成30年11月14日	<20	<20	<20	
152	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10月26日	平成30年11月14日	<20	<20	<20	
153	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10月26日	平成30年11月14日	<20	<20	<20	
154	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10月26日	平成30年11月14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30年10月26日	平成30年11月14日	<20	<20	<20	
156	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30年11月9日	平成30年11月29日	<20	<20	<20	
157	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31年1月30日	平成31年3月1日	<20	<20	<20	
158	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31年1月30日	平成31年3月1日	<20	<20	<20	
159	チクセツニンジン	トチバニンジンの根茎	野生	理研分析センター	Ge	平成28年10月4日	平成30年6月4日	<20	<20	<20	
160	チクセツニンジン	トチバニンジンの根茎	野生	秋田県分析化学センター	Ge	平成30年5月10日	平成30年7月11日	<20	<20	<20	
161	チクセツニンジン	トチバニンジンの根茎	栽培	秋田県分析化学センター	Ge	平成30年5月1日	平成30年7月11日	<20	<20	<20	
162	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9日	平成30年5月10日	<20	<20	<20	
163	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9日	平成30年5月10日	<20	<20	<20	
164	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9日	平成30年5月10日	<20	<20	<20	
165	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17日	平成30年5月10日	<20	<20	<20	
166	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17日	平成30年5月10日	<20	<20	<20	
167	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4月25日	平成30年5月24日	<20	<20	<20	
168	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8月9日	平成30年9月24日	<20	<20	<20	
169	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8月9日	平成30年9月24日	<20	<20	<20	
170	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8月9日	平成30年9月24日	<20	<20	<20	
171	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8月9日	平成30年9月24日	<20	<20	<20	
172	トウキ	トウキの根	栽培	日本食品分析センター	Ge	平成31年1月10日	平成31年2月6日	<20	<20	<20	
173	トウキ	トウキの根	栽培	日本食品分析センター	Ge	平成31年1月10日	平成31年2月6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	
174	トウキ	トウキの根	栽培	日本食品分析センター	Ge	平成31年1月10日	平成31年2月6日	<20	<20	<20	
175	トウキ	トウキの根	栽培	日本食品分析センター	Ge	平成31年1月10日	平成31年2月6日	<20	<20	<20	
176	トウキ	トウキの根	栽培	日本食品分析センター	Ge	平成31年1月10日	平成31年2月6日	<20	<20	<20	
177	トウキ	トウキの根	栽培	日本食品分析センター	Ge	平成31年1月10日	平成31年2月6日	<20	<20	<20	
178	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12月	平成31年2月28日	<20	<20	<20	
179	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31年1月29日	平成31年3月1日	<20	<20	<20	
180	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31年3月18日	平成31年4月8日	<20	<20	<20	
181	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31年3月18日	平成31年4月8日	<20	<20	<20	
182	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31年3月18日	平成31年4月8日	<20	<20	<20	
183	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31年3月18日	平成31年4月8日	<20	<20	<20	
184	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31年3月21日	平成31年4月8日	<20	<20	<20	
185	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30年5月29日	平成30年6月27日	<20	<20	<20	
186	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30年5月29日	平成30年6月27日	<20	<20	<20	
187	ドクカツ	ウドの根茎	栽培	理研分析センター	Ge	平成31年2月10日	平成31年3月6日	<20	<20	<20	
188	ニンジン	オタネニンジンの根	栽培	茨城県薬剤師会検査センター	Ge	平成30年11月13日	平成30年11月29日	<20	<20	<20	
189	ニンジン	オタネニンジンの根	栽培	茨城県薬剤師会検査センター	Ge	平成30年11月13日	平成30年11月29日	<20	<20	<20	
190	ニンジン	オタネニンジンの根	栽培	茨城県薬剤師会検査センター	Ge	平成30年11月13日	平成30年11月29日	<20	<20	<20	
191	ニンジン	オタネニンジンの根	栽培	茨城県薬剤師会検査センター	Ge	平成30年11月13日	平成30年11月29日	<20	<20	<20	
192	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31年1月9日	平成31年1月28日	<20	<20	<20	
193	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31年2月20日	平成31年3月8日	<20	<20	<20	
194	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30年6月1日	平成30年6月27日	<20	<20	<20	
195	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31年2月18日	平成31年3月18日	<20	<20	<20	
196	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30年4月12日	平成30年5月10日	<20	<20	<20	
197	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4月26日	平成30年5月24日	<20	<20	<20	
198	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31年1月25日	平成31年2月20日	<20	<20	<20	
199	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31年2月1日	平成31年3月1日	<20	<20	<20	
200	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31年2月12日	平成31年3月1日	<20	<20	<20	
201	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31年3月21日	平成31年4月8日	<20	<20	<20	
202	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30年12月14日	平成30年12月21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	
203	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30年12月13日	平成31年1月17日	<20	<20	<20	
204	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30年12月13日	平成31年1月17日	<20	<20	<20	
205	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30年12月13日	平成31年1月17日	<20	<20	<20	
206	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30年12月13日	平成31年1月17日	<20	<20	<20	
207	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30年12月13日	平成31年1月17日	<20	<20	<20	
208	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30年12月13日	平成31年1月17日	<20	<20	<20	
209	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30年12月13日	平成31年1月17日	<20	<20	<20	
210	フジコブ	フジの樹皮瘤	野生	和歌山県環境衛生研究センター	Ge	平成30年6月11日	平成30年6月19日	<20	<20	<20	
211	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30年7月25日	平成30年8月3日	<20	<20	<20	
212	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30年11月19日	平成30年12月13日	<20	<20	<20	
213	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30年11月21日	平成30年12月13日	<20	<20	<20	
214	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30年9月4日	平成30年9月10日	<20	<20	<20	
215	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30年11月8日	平成30年11月19日	<20	<20	<20	
216	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4月20日	平成30年5月24日	<20	<20	<20	
217	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30年11月21日	平成30年12月13日	<20	<20	<20	
218	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6月18日	平成30年6月25日	<20	<20	<20	
219	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7月19日	平成30年7月20日	<20	<20	<20	
220	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7月30日	平成30年7月30日	<20	<20	<20	
221	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8月1日	平成30年8月2日	<20	<20	<20	
222	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9月20日	平成30年9月21日	<20	<20	<20	
223	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30年5月29日	平成30年6月27日	<20	<20	<20	
224	ワキョウカツ	ウドの根	栽培	理研分析センター	Ge	平成31年2月10日	平成31年3月6日	<20	<20	<20	