

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（第十一報）

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いる。

この度、令和元年 5 月 1 日から平成 3 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 441 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、調査結果（第十報）を令和 2 年 4 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（第十一報）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（11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３年８月１７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令和元年5月1日から令和3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（第十一報）

- ① 今回の調査により報告された42生薬441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。
- ③ 441検体中440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（放射性ヨウ素）が確認された（※2）。
※1 1生薬・1検体は、トウキ
※2 トウキ : ヨウ素-131 55 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	インチンコウ	カワラヨモギの頭花	栽培	食品分析開発センターSUNATEC	Ge	令和2年1月6日	令和2年1月15日	<20	<20	<20	
2	インチンコウ	カワラヨモギの頭花	野生	食品分析開発センターSUNATEC	Ge	令和3年1月4日	令和3年1月14日	<20	<20	<20	
3	インチンコウ	カワラヨモギの頭花	栽培	食品分析開発センターSUNATEC	Ge	令和3年1月4日	令和3年1月14日	<20	<20	<20	
4	インチンコウ	カワラヨモギの頭花	栽培	愛知県薬剤師会生活科学センター	Ge	令和2年1月7日	令和2年1月8日	<20	<20	<20	
5	インチンコウ	カワラヨモギの頭花	野生	長野市薬剤師会検査センター	Ge	令和1年10月1日	令和2年1月7日	<20	<20	<20	
6	インチンコウ	カワラヨモギの頭花	野生	日本食品分析センター	Ge	令和1年5月9日	令和1年6月7日	<20	<20	<20	
7	インチンコウ	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	令和1年12月13日	令和2年1月16日	<20	<20	<20	
8	インチンコウ	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	令和1年12月13日	令和2年1月16日	<20	<20	<20	
9	インチンコウ	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	令和1年12月13日	令和2年1月16日	<20	<20	<20	
10	インチンコウ	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	令和1年12月13日	令和2年1月17日	<20	<20	<20	
11	インチンコウ	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	令和1年12月13日	令和2年1月17日	<20	<20	<20	
12	インチンコウ	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	令和1年12月13日	令和2年1月17日	<20	<20	<20	
13	インチンコウ	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	令和2年4月20日	令和2年5月11日	<20	<20	<20	
14	インチンコウ	カワラヨモギの頭花	野生	日本食品分析センター	Ge	令和2年10月19日	令和2年11月16日	<20	<20	<20	
15	インチンコウ	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	令和2年11月11日	令和2年11月25日	<20	<20	<20	
16	インチンコウ	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	令和2年11月11日	令和2年11月25日	<20	<20	<20	
17	インチンコウ	カワラヨモギの頭花	野生	日本食品分析センター	Ge	令和2年1月6日	令和2年1月14日	<20	<20	<20	
18	インチンコウ	カワラヨモギの頭花	栽培	日本食品分析センター	Ge	令和3年1月5日	令和3年1月19日	<20	<20	<20	
19	ウショウ	クロモジの幹枝	野生	自社	Ge	平成31年4月19日	平成31年4月22日	<20	<20	<20	
20	ウショウ	クロモジの幹枝	野生	自社	Ge	令和1年5月22日	令和1年5月23日	<20	<20	<20	
21	ウショウ	クロモジの幹枝	野生	自社	Ge	令和1年5月31日	令和1年6月3日	<20	<20	<20	
22	ウショウ	クロモジの幹枝	野生	自社	Ge	令和1年12月20日	令和1年12月23日	<20	<20	<20	
23	ウショウ	クロモジの幹枝	野生	自社	Ge	令和2年1月28日	令和2年1月29日	<20	<20	<20	
24	ウショウ	クロモジの幹枝	野生	自社	Ge	令和2年1月28日	令和2年1月29日	<20	<20	<20	
25	ウショウ	クロモジの幹枝	野生	自社	Ge	令和2年1月28日	令和2年1月29日	<20	<20	<20	

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	
26	ウシヨウ	クロモジの幹枝	野生	自社	Ge	令和2年1月28日	令和2年1月29日	<20	<20	<20	
27	ウシヨウ	クロモジの幹枝	野生	自社	Ge	令和2年1月28日	令和2年1月29日	<20	<20	<20	
28	ウシヨウ	クロモジの幹枝	野生	自社	Ge	令和2年1月28日	令和2年1月29日	<20	<20	<20	
29	ウシヨウ	クロモジの幹枝	野生	自社	Ge	令和2年3月24日	令和2年3月25日	<20	<20	<20	
30	ウシヨウ	クロモジの幹枝	野生	自社	Ge	令和2年3月25日	令和2年3月26日	<20	<20	<20	
31	ウシヨウ	クロモジの幹枝	野生	自社	Ge	令和2年4月21日	令和2年4月22日	<20	<20	<20	
32	ウシヨウ	クロモジの幹枝	野生	自社	Ge	令和2年5月21日	令和2年5月22日	<20	<20	<20	
33	ウシヨウ	クロモジの幹枝	野生	自社	Ge	令和2年7月3日	令和2年7月6日	<20	<20	<20	
34	ウシヨウ	クロモジの幹枝	野生	自社	Ge	令和2年8月20日	令和2年8月20日	<20	<20	<20	
35	ウシヨウ	クロモジの幹枝	野生	自社	Ge	令和2年9月15日	令和2年9月16日	<20	<20	<20	
36	ウシヨウ	クロモジの幹枝	野生	自社	Ge	令和2年12月10日	令和2年12月11日	<20	<20	<20	
37	ウシヨウ	クロモジの幹枝	野生	自社	Ge	令和2年3月8日	令和2年3月9日	<20	<20	<20	
38	ウシヨウ	クロモジの幹枝	野生	自社	Ge	令和3年3月22日	令和3年3月23日	<20	<20	<20	
39	エンメイソウ	ヒキオコシの地上部	栽培	長野市薬剤師会	Ge	令和1年9月5日	令和1年9月9日	<20	<20	<20	
40	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	令和3年1月22日	令和3年2月8日	<20	<20	<20	
41	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	令和1年8月31日	令和1年9月20日	<20	<20	<20	
42	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	令和1年9月2日	令和1年9月12日	<20	<20	<20	
43	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	令和2年8月3日	令和2年8月13日	<20	<20	<20	
44	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	令和2年8月23日	令和2年9月2日	<20	<20	<20	
45	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	令和2年8月27日	令和2年9月7日	<20	<20	<20	
46	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	令和2年10月1日	令和2年10月12日	<20	<20	<20	
47	オウバク	キハダの周皮を除いた樹皮	野生	愛知県薬剤師会生活科学センター	Ge	令和1年8月22日	令和1年8月26日	<20	<20	<20	
48	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	令和1年8月19日	令和1年8月29日	<20	<20	<20	
49	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	令和3年3月2日	令和3年3月17日	<20	<20	<20	
50	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	令和2年2月11日	令和2年2月25日	<20	<20	<20	

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	
51	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	令和2年4月1日	令和2年4月10日	<20	<20	<20	
52	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	令和3年1月6日	令和3年1月18日	<20	<20	<20	
53	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	令和3年1月6日	令和3年1月18日	<20	<20	<20	
54	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	令和3年3月23日	令和3年4月6日	<20	<20	<20	
55	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	令和元年8月26日	令和元年9月4日	<20	<20	<20	
56	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	令和2年8月5日	令和2年8月14日	<20	<20	<20	
57	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	令和3年3月8日	令和3年3月22日	<20	<20	<20	
58	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	令和1年10月28日	令和1年10月30日	<20	<20	<20	
59	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	令和1年11月6日	令和1年11月8日	<20	<20	<20	
60	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	令和2年10月26日	令和2年11月3日	<20	<20	<20	
61	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	令和2年11月18日	令和2年11月24日	<20	<20	<20	
62	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	令和1年10月28日	令和1年10月30日	<20	<20	<20	
63	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	令和1年11月6日	令和1年11月8日	<20	<20	<20	
64	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	令和2年10月26日	令和2年11月3日	<20	<20	<20	
65	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	令和2年11月18日	令和2年11月24日	<20	<20	<20	
66	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	令和2年1月16日	令和2年2月7日	<20	<20	<20	
67	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	令和2年1月16日	令和2年2月7日	<20	<20	<20	
68	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	令和2年1月16日	令和2年2月7日	<20	<20	<20	
69	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	令和2年1月16日	令和2年2月7日	<20	<20	<20	
70	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	令和2年1月16日	令和2年2月7日	<20	<20	<20	
71	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	令和2年1月16日	令和2年2月7日	<20	<20	<20	
72	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	令和2年1月16日	令和2年2月7日	<20	<20	<20	
73	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	令和2年1月16日	令和2年2月7日	<20	<20	<20	
74	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	令和2年1月16日	令和2年2月7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	令和2年1月20日	令和2年2月7日	<20	<20	<20	

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	
76	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	令和2年1月20日	令和2年2月7日	<20	<20	<20	
77	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	令和2年12月2日	令和2年12月17日	<20	<20	<20	
78	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	令和2年12月2日	令和2年12月17日	<20	<20	<20	
79	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	令和2年12月2日	令和2年12月17日	<20	<20	<20	
80	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	令和2年12月23日	令和3年1月26日	<20	<20	<20	
81	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	令和2年12月23日	令和3年1月26日	<20	<20	<20	
82	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	令和2年12月23日	令和3年1月26日	<20	<20	<20	
83	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	令和3年2月22日	令和3年3月17日	<20	<20	<20	
84	カノコソウ末	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	令和1年7月26日	令和1年7月31日	<20	<20	<20	
85	カノコソウ末	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	令和1年7月26日	令和1年7月31日	<20	<20	<20	
86	カノコソウ末	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	令和1年7月26日	令和1年7月31日	<20	<20	<20	
87	カノコソウ末	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	令和1年7月26日	令和1年7月31日	<20	<20	<20	
88	カノコソウ末	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	令和1年7月26日	令和1年7月31日	<20	<20	<20	
89	カノコソウ末	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	令和1年7月26日	令和1年7月31日	<20	<20	<20	
90	カノコソウ末	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	令和1年7月26日	令和1年7月31日	<20	<20	<20	
91	カノコソウ末	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	令和1年7月26日	令和1年7月31日	<20	<20	<20	
92	カノコソウ末	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	令和1年7月26日	令和1年7月31日	<20	<20	<20	
93	カノコソウ末	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	令和1年7月26日	令和1年7月31日	<20	<20	<20	
94	カノコソウ末	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	令和1年7月26日	令和1年7月31日	<20	<20	<20	
95	カノコソウ末	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	令和1年7月26日	令和1年7月31日	<20	<20	<20	
96	カノコソウ末	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	令和1年7月26日	令和1年7月31日	<20	<20	<20	
97	カノコソウ末	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	令和1年7月26日	令和1年7月31日	<20	<20	<20	
98	カノコソウ末	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	令和1年7月26日	令和1年7月31日	<20	<20	<20	
99	カノコソウ末	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	令和1年7月26日	令和1年7月31日	<20	<20	<20	
100	カノコソウ末	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	令和1年7月26日	令和1年7月31日	<20	<20	<20	

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	
101	カノコソウ末	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	令和1年7月26日	令和1年7月31日	<20	<20	<20	
102	カノコソウ末	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	令和1年7月26日	令和1年7月31日	<20	<20	<20	
103	カノコソウ末	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	令和1年7月26日	令和1年7月31日	<20	<20	<20	
104	カノコソウ末	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	令和1年7月26日	令和1年7月31日	<20	<20	<20	
105	カノコソウ末	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	令和1年7月26日	令和1年7月31日	<20	<20	<20	
106	カノコソウ末	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	令和1年7月26日	令和1年7月31日	<20	<20	<20	
107	カノコソウ末	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	令和1年7月26日	令和1年7月31日	<20	<20	<20	
108	カノコソウ末	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	令和1年7月26日	令和1年7月31日	<20	<20	<20	
109	カノコソウ末	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	令和1年7月26日	令和1年7月31日	<20	<20	<20	
110	カノコソウ末	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	令和1年7月26日	令和1年7月31日	<20	<20	<20	
111	カノコソウ末	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	令和1年7月26日	令和1年7月31日	<20	<20	<20	
112	カノコソウ末	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	令和1年7月26日	令和1年7月31日	<20	<20	<20	
113	キキョウ	キキョウの根	栽培	秋田県分析センター	Ge	令和2年10月1日	令和3年1月27日	<10	<10	<10	
114	キジツ	ダイダイの未熟果実	栽培	日本食品分析センター	Ge	令和1年10月25日	令和1年11月26日	<20	<20	<20	
115	キジツ	ダイダイの未熟果実	栽培	日本食品分析センター	Ge	令和1年10月25日	令和1年11月26日	<20	<20	<20	
116	キジツ	ダイダイの未熟果実	栽培	日本食品分析センター	Ge	令和1年10月25日	令和1年11月26日	<20	<20	<20	
117	キジツ	ダイダイの未熟果実	栽培	茨城県薬剤師会検査センター	Ge	令和1年10月28日	令和1年12月4日	<20	<20	<20	
118	キジツ	ダイダイの未熟果実	栽培	茨城県薬剤師会検査センター	Ge	令和1年10月28日	令和1年12月4日	<20	<20	<20	
119	キジツ	ダイダイの未熟果実	栽培	日本食品分析センター	Ge	令和2年10月14日	令和2年11月16日	<20	<20	<20	
120	キジツ	ダイダイの未熟果実	栽培	日本食品分析センター	Ge	令和2年10月14日	令和2年11月16日	<20	<20	<20	
121	キジツ	ダイダイの未熟果実	栽培	日本食品分析センター	Ge	令和2年10月14日	令和2年11月16日	<20	<20	<20	
122	キジツ	ダイダイの未熟果実	栽培	日本食品分析センター	Ge	令和2年10月14日	令和2年11月16日	<20	<20	<20	
123	キジツ	ダイダイの未熟果実	栽培	日本食品分析センター	Ge	令和2年10月14日	令和2年11月16日	<20	<20	<20	
124	クコヨウ	クコの葉	野生	食品分析開発センターSUNATEC	Ge	令和1年6月11日	令和1年6月24日	<20	<20	<20	
125	クコヨウ	クコの葉	野生	食品分析開発センターSUNATEC	Ge	令和2年2月11日	令和2年2月25日	<20	<20	<20	

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	
126	クコヨウ	クコの葉	野生	食品分析開発センターSUNATEC	Ge	令和2年5月30日	令和2年6月11日	<20	<20	<20	
127	クマザサ	クマザサの葉及び葉鞘	野生	株式会社 コーエキ	Ge	令和1年6月4日	令和1年6月5日	<20	<20	<20	生
128	クマザサ	クマザサの葉及び葉鞘	野生	株式会社 コーエキ	Ge	令和1年6月24日	令和1年6月27日	<20	<20	<20	生
129	クマザサ	クマザサの葉及び葉鞘	野生	株式会社 コーエキ	Ge	令和1年6月24日	令和1年6月27日	<20	<20	<20	生
130	クマザサ	クマザサの葉及び葉鞘	野生	株式会社 コーエキ	Ge	令和1年7月4日	令和1年7月9日	<20	<20	<20	生
131	クマザサ	クマザサの葉及び葉鞘	野生	株式会社 コーエキ	Ge	令和1年7月4日	令和1年7月9日	<20	<20	<20	生
132	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	令和1年10月30日	令和1年11月11日	<20	<20	<20	生
133	クマザサ	クマザサの葉及び葉鞘	野生	株式会社 コーエキ	Ge	令和2年1月20日	令和2年1月23日	<20	<20	<20	生
134	クマザサ	クマザサの葉及び葉鞘	野生	株式会社 コーエキ	Ge	令和2年1月24日	令和2年1月29日	<20	<20	<20	生
135	クマザサ	クマザサの葉及び葉鞘	野生	株式会社東信公害研究所	Ge	令和2年2月1日	令和2年2月3日	<20	<20	<20	生
136	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	令和2年4月22日	令和2年5月22日	<20	<20	<20	生
137	クマザサ	クマザサの葉及び葉鞘	野生	株式会社 コーエキ	Ge	令和2年6月30日	令和2年7月6日	<20	<20	<20	生
138	クマザサ	クマザサの葉及び葉鞘	野生	株式会社 コーエキ	Ge	令和2年6月30日	令和2年7月6日	<20	<20	<20	生
139	クマザサ	クマザサの葉及び葉鞘	野生	株式会社 コーエキ	Ge	令和3年1月28日	令和3年2月5日	<20	<20	<20	生
140	クマザサ	クマザサの葉及び葉鞘	野生	株式会社 コーエキ	Ge	令和3年2月2日	令和3年2月5日	<20	<20	<20	生
141	クマザサ	クマザサの葉及び葉鞘	野生	株式会社東信公害研究所	Ge	令和3年3月4日	令和3年3月9日	<20	<20	<20	生
142	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	令和2年2月11日	令和2年2月25日	<20	<20	<20	
143	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	令和2年3月8日	令和2年3月19日	<20	<20	<20	
144	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	令和3年1月30日	令和3年2月12日	<20	<20	<20	
145	ゲンノショウコ	ゲンノショウコの地上部	野生	愛知県薬剤師会生活科学センター	Ge	令和1年12月11日	令和1年12月13日	<20	<20	<20	
146	ゲンノショウコ	ゲンノショウコの地上部	野生	愛知県薬剤師会生活科学センター	Ge	令和3年2月8日	令和3年2月10日	<20	<20	<20	
147	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	令和2年2月14日	令和2年2月20日	<20	<20	<20	
148	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	令和3年1月5日	令和3年1月19日	<20	<20	<20	
149	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	令和1年11月7日	令和1年11月19日	<20	<20	<20	
150	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	令和2年11月16日	令和2年11月30日	<20	<20	<20	

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	
151	コウベイ	イネのえい果	栽培	日本食品分析センター	Ge	令和1年9月30日	令和1年10月14日	<20	<20	<20	
152	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	令和1年7月7日	令和1年7月19日	<20	<20	<20	
153	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	令和2年2月1日	令和2年2月25日	<20	<20	<20	
154	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	令和2年6月12日	令和2年6月25日	<20	<20	<20	
155	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	令和2年10月7日	令和2年10月19日	<20	<20	<20	
156	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	令和2年8月17日	令和2年8月21日	<20	<20	<20	
157	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	令和1年8月22日	令和1年9月27日	<20	<20	<20	
158	コウボク	ホオノキの樹皮	野生	日本食品分析センター	Ge	令和1年9月13日	令和1年11月5日	<20	<20	<20	
159	コウボク	ホオノキの樹皮	野生	日本食品分析センター	Ge	令和1年10月15日	令和1年11月5日	<20	<20	<20	
160	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	令和2年8月3日	令和2年10月5日	<20	<20	<20	
161	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	令和2年9月1日	令和2年10月5日	<20	<20	<20	
162	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	令和2年9月11日	令和2年10月5日	<20	<20	<20	
163	コウボク	ホオノキの樹皮	野生	日本食品分析センター	Ge	令和1年8月2日	令和1年8月19日	<20	<20	<20	
164	コウボク	ホオノキの樹皮	野生	日本食品分析センター	Ge	令和2年8月17日	令和2年8月27日	<20	<20	<20	
165	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	令和1年12月	令和2年3月6日	<20	<20	<20	
166	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4月15日	令和1年5月20日	<20	<20	<20	
167	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4月15日	令和1年5月20日	<20	<20	<20	
168	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	令和2年3月11日	令和3年3月31日	<20	<20	<20	
169	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	令和2年3月11日	令和3年3月31日	<20	<20	<20	
170	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	令和2年3月20日	令和2年4月14日	<20	<20	<20	
171	サイコ	ミシマサイコの根	栽培	日本食品分析センター	Ge	令和2年4月2日	令和2年5月13日	<20	<20	<20	
172	サイコ	ミシマサイコの根	栽培	日本食品分析センター	Ge	令和2年4月2日	令和2年5月13日	<20	<20	<20	
173	サイコ	ミシマサイコの根	栽培	日本食品分析センター	Ge	令和2年4月2日	令和2年5月13日	<20	<20	<20	
174	サイコ	ミシマサイコの根	栽培	日本食品分析センター	Ge	令和2年4月2日	令和2年5月13日	<20	<20	<20	
175	サイコ	ミシマサイコの根	栽培	日本食品分析センター	Ge	令和2年4月6日	令和2年5月13日	<20	<20	<20	

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	
176	サイコ	ミシマサイコの根	栽培	日本食品分析センター	Ge	令和2年4月6日	令和2年5月13日	<20	<20	<20	
177	ジオウ	アカヤジオウの根	栽培	自社	Ge	令和2年6月9日	令和2年6月10日	<20	<20	<20	
178	ジオウ	アカヤジオウの根	栽培	自社	Ge	令和2年12月10日	令和2年12月11日	<20	<20	<20	
179	ジオウ	アカヤジオウの根	栽培	自社	Ge	令和2年12月10日	令和2年12月14日	<20	<20	<20	
180	ジオウ	アカヤジオウの根	栽培	自社	Ge	令和2年12月10日	令和2年12月14日	<20	<20	<20	
181	ジオウ	アカヤジオウの根	栽培	自社	Ge	令和2年12月10日	令和2年12月14日	<20	<20	<20	
182	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	令和1年6月5日	令和1年6月18日	<20	<20	<20	
183	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	令和1年6月5日	令和1年6月18日	<20	<20	<20	
184	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	令和1年6月5日	令和1年6月18日	<20	<20	<20	
185	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	令和2年4月16日	令和2年5月1日	<20	<20	<20	
186	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	令和2年4月16日	令和2年5月1日	<20	<20	<20	
187	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	令和2年6月24日	令和2年7月6日	<20	<20	<20	
188	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	令和1年6月7日	令和1年6月11日	<20	<20	<20	
189	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	令和2年6月24日	令和2年6月29日	<20	<20	<20	
190	シャクヤク	シャクヤクの根	栽培	島津テクノリサーチ	Ge	不明	令和3年2月4日	<20	<20	<20	
191	シャクヤク	シャクヤクの根	栽培	長野市薬剤師会検査センター	Ge	不明	令和2年3月23日	<20	<20	<20	
192	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4月1日	令和1年5月9日	<20	<20	<20	
193	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4月1日	令和1年5月9日	<20	<20	<20	
194	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	令和1年5月27日	令和1年6月24日	<20	<20	<20	
195	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	令和1年5月27日	令和1年6月24日	<20	<20	<20	
196	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	令和1年12月12日	令和2年1月16日	<20	<20	<20	
197	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	令和2年2月25日	令和2年3月23日	<20	<20	<20	
198	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	令和2年2月25日	令和2年3月23日	<20	<20	<20	
199	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	令和2年2月25日	令和2年3月23日	<20	<20	<20	
200	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	令和2年2月25日	令和2年3月23日	<20	<20	<20	

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	
201	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	令和2年3月3日	令和2年4月14日	<20	<20	<20	
202	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	令和2年3月25日	令和2年3月27日	<20	<20	<20	
203	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	令和2年3月9日	令和2年3月27日	<20	<20	<20	
204	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	令和2年2月26日	令和3年3月31日	<20	<20	<20	
205	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	令和2年2月26日	令和3年3月31日	<20	<20	<20	
206	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	令和2年3月25日	令和2年4月14日	<20	<20	<20	
207	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	令和2年3月25日	令和2年4月14日	<20	<20	<20	
208	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	令和2年3月25日	令和2年4月14日	<20	<20	<20	
209	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	令和2年5月12日	令和2年6月8日	<20	<20	<20	
210	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	令和2年5月25日	令和2年7月6日	<20	<20	<20	
211	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	令和3年1月20日	令和3年2月11日	<20	<20	<20	
212	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	令和3年1月20日	令和3年2月11日	<20	<20	<20	
213	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	令和3年1月20日	令和3年2月11日	<20	<20	<20	
214	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	令和3年1月20日	令和3年2月11日	<20	<20	<20	
215	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	令和3年1月20日	令和3年2月11日	<20	<20	<20	
216	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	令和3年2月4日	令和3年3月4日	<20	<20	<20	
217	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	令和3年2月4日	令和3年3月4日	<20	<20	<20	
218	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	令和3年2月4日	令和3年3月4日	<20	<20	<20	
219	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	令和3年2月22日	令和3年3月19日	<20	<20	<20	
220	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	令和3年2月22日	令和3年3月19日	<20	<20	<20	
221	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	令和3年2月23日	令和3年3月19日	<20	<20	<20	
222	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	令和3年2月23日	令和3年3月19日	<20	<20	<20	
223	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	令和1年6月11日	令和1年6月11日	<20	<20	<20	
224	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	令和2年2月3日	令和2年2月13日	<20	<20	<20	
225	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	令和2年2月1日	令和2年2月12日	<20	<20	<20	

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	
226	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	令和3年2月8日	令和3年2月24日	<20	<20	<20	
227	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	令和1年12月11日	令和1年12月13日	<20	<20	<20	
228	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	令和2年3月5日	令和2年3月13日	<20	<20	<20	
229	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	令和3年1月5日	令和3年1月19日	<20	<20	<20	
230	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	令和1年9月13日	令和1年10月24日	<20	<20	<20	
231	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	令和2年2月11日	令和2年2月25日	<20	<20	<20	
232	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	令和2年11月4日	令和2年11月18日	<20	<20	<20	
233	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	令和1年10月8日	令和1年10月10日	<20	<20	<20	
234	ショウバク	コムギの種子	栽培	食品分析開発センターSUNATEC	Ge	令和2年1月7日	令和2年1月20日	<20	<20	<20	
235	ショウバク	コムギの種子	栽培	食品分析開発センターSUNATEC	Ge	令和2年5月21日	令和2年6月2日	<20	<20	<20	
236	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	令和2年3月3日	令和2年3月31日	<20	<20	<20	
237	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	令和2年3月3日	令和2年3月31日	<20	<20	<20	
238	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	令和2年3月3日	令和2年3月31日	<20	<20	<20	
239	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	令和2年3月3日	令和2年3月31日	<20	<20	<20	
240	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	令和2年3月3日	令和2年3月31日	<20	<20	<20	
241	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	令和2年3月3日	令和2年3月31日	<20	<20	<20	
242	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	令和2年12月21日	令和3年1月29日	<20	<20	<20	
243	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	令和2年12月21日	令和3年1月29日	<20	<20	<20	
244	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	令和2年12月21日	令和3年1月29日	<20	<20	<20	
245	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	令和2年12月21日	令和3年1月29日	<20	<20	<20	
246	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	令和2年12月21日	令和3年1月29日	<20	<20	<20	
247	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	令和2年2月19日	令和2年3月17日	<20	<20	<20	
248	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	令和3年3月15日	令和3年3月24日	<20	<20	<20	
249	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	令和1年11月27日	令和1年12月2日	<20	<20	<20	
250	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	令和3年1月	令和3年2月3日	<20	<20	<20	

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	
251	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	令和1年12月10日	令和1年12月17日	<20	<20	<20	
252	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	令和1年10月17日	令和1年10月22日	<20	<20	<20	
253	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	令和2年10月26日	令和2年11月3日	<20	<20	<20	
254	センブリ	センブリの開花期の全草	野生	日本食品分析センター	Ge	令和3年2月19日	令和3年3月10日	<20	<20	<20	
255	センブリ末	センブリの開花期の全草	栽培	日本食品分析センター	Ge	令和1年10月17日	令和1年10月22日	<20	<20	<20	
256	ソヨウ	シソの葉	栽培	茨城県薬剤師会検査センター	Ge	令和1年9月4日	令和1年9月27日	<20	<20	<20	
257	ソヨウ	シソの葉	栽培	茨城県薬剤師会検査センター	Ge	令和1年9月27日	令和1年9月27日	<20	<20	<20	
258	ソヨウ	シソの葉	栽培	茨城県薬剤師会検査センター	Ge	令和1年9月27日	令和1年9月27日	<20	<20	<20	
259	ソヨウ	シソの葉	栽培	茨城県薬剤師会検査センター	Ge	令和1年9月27日	令和1年9月27日	<20	<20	<20	
260	ソヨウ	シソの葉	栽培	茨城県薬剤師会検査センター	Ge	令和1年10月11日	令和1年11月7日	<20	<20	<20	
261	ソヨウ	シソの葉	栽培	茨城県薬剤師会検査センター	Ge	令和1年10月11日	令和1年11月7日	<20	<20	<20	
262	ソヨウ	シソの葉	栽培	茨城県薬剤師会検査センター	Ge	令和1年10月11日	令和1年11月7日	<20	<20	<20	
263	ソヨウ	シソの葉	栽培	茨城県薬剤師会検査センター	Ge	令和1年10月11日	令和1年11月7日	<20	<20	<20	
264	ソヨウ	シソの葉	栽培	茨城県薬剤師会検査センター	Ge	令和1年11月15日	令和1年12月4日	<20	<20	<20	
265	ソヨウ	シソの葉	栽培	茨城県薬剤師会検査センター	Ge	令和1年11月15日	令和1年12月4日	<20	<20	<20	
266	ソヨウ	シソの葉	栽培	茨城県薬剤師会検査センター	Ge	令和1年11月28日	令和2年1月15日	<20	<20	<20	
267	ソヨウ	シソの葉	栽培	茨城県薬剤師会検査センター	Ge	令和1年11月28日	令和2年1月15日	<20	<20	<20	
268	ソヨウ	シソの葉	栽培	茨城県薬剤師会検査センター	Ge	令和2年1月23日	令和2年2月12日	<20	<20	<20	
269	ソヨウ	シソの葉	栽培	茨城県薬剤師会検査センター	Ge	令和2年3月9日	令和2年3月27日	<20	<20	<20	
270	ソヨウ	シソの葉	栽培	茨城県薬剤師会検査センター	Ge	令和2年3月9日	令和2年3月27日	<20	<20	<20	
271	ソヨウ	シソの葉	栽培	茨城県薬剤師会検査センター	Ge	令和2年9月29日	令和2年10月16日	<20	<20	<20	
272	ソヨウ	シソの葉	栽培	茨城県薬剤師会検査センター	Ge	令和2年9月29日	令和2年10月16日	<20	<20	<20	
273	ソヨウ	シソの葉	栽培	茨城県薬剤師会検査センター	Ge	令和2年9月29日	令和2年10月16日	<20	<20	<20	
274	ソヨウ	シソの葉	栽培	茨城県薬剤師会検査センター	Ge	令和2年9月29日	令和2年10月16日	<20	<20	<20	
275	ソヨウ	シソの葉	栽培	茨城県薬剤師会検査センター	Ge	令和2年10月19日	令和2年11月16日	<20	<20	<20	

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	
276	ソヨウ	シソの葉	栽培	茨城県薬剤師会検査センター	Ge	令和2年10月19日	令和2年11月16日	<20	<20	<20	
277	ソヨウ	シソの葉	栽培	茨城県薬剤師会検査センター	Ge	令和2年10月19日	令和2年11月16日	<20	<20	<20	
278	ソヨウ	シソの葉	栽培	茨城県薬剤師会検査センター	Ge	令和2年10月19日	令和2年11月16日	<20	<20	<20	
279	ソヨウ	シソの葉	栽培	茨城県薬剤師会検査センター	Ge	令和2年11月11日	令和2年11月25日	<20	<20	<20	
280	ソヨウ	シソの葉	栽培	茨城県薬剤師会検査センター	Ge	令和2年11月11日	令和2年11月25日	<20	<20	<20	
281	ソヨウ	シソの葉	栽培	茨城県薬剤師会検査センター	Ge	令和2年12月23日	令和3年1月26日	<20	<20	<20	
282	ソヨウ	シソの葉	栽培	日本食品分析センター	Ge	令和3年1月20日	令和3年2月11日	<20	<20	<20	
283	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	令和2年8月31日	令和2年9月11日	<20	<20	<20	
284	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	令和2年9月1日	令和2年9月11日	<20	<20	<20	
285	チンピ	ウンシュウミカンの成熟した果皮	栽培	日本食品分析センター	Ge	令和1年7月2日	令和1年8月20日	<20	<20	<20	
286	チンピ	ウンシュウミカンの成熟した果皮	栽培	日本食品分析センター	Ge	令和1年7月2日	令和1年8月20日	<20	<20	<20	
287	チンピ	ウンシュウミカンの成熟した果皮	栽培	日本食品分析センター	Ge	令和1年7月10日	令和1年8月20日	<20	<20	<20	
288	チンピ	ウンシュウミカンの成熟した果皮	栽培	日本食品分析センター	Ge	令和1年7月10日	令和1年8月20日	<20	<20	<20	
289	チンピ	ウンシュウミカンの成熟した果皮	栽培	日本食品分析センター	Ge	令和1年7月10日	令和1年8月20日	<20	<20	<20	
290	チンピ	ウンシュウミカンの成熟した果皮	栽培	茨城県薬剤師会検査センター	Ge	令和2年4月7日	令和2年5月11日	<20	<20	<20	
291	チンピ	ウンシュウミカンの成熟した果皮	栽培	茨城県薬剤師会検査センター	Ge	令和2年4月7日	令和2年5月11日	<20	<20	<20	
292	チンピ	ウンシュウミカンの成熟した果皮	栽培	茨城県薬剤師会検査センター	Ge	令和2年4月14日	令和2年5月11日	<20	<20	<20	
293	チンピ	ウンシュウミカンの成熟した果皮	栽培	茨城県薬剤師会検査センター	Ge	令和2年4月15日	令和2年5月11日	<20	<20	<20	
294	チンピ	ウンシュウミカンの成熟した果皮	栽培	茨城県薬剤師会検査センター	Ge	令和3年1月26日	令和3年3月4日	<20	<20	<20	
295	チンピ	ウンシュウミカンの成熟した果皮	栽培	茨城県薬剤師会検査センター	Ge	令和3年1月26日	令和3年3月4日	<20	<20	<20	
296	チンピ	ウンシュウミカンの成熟した果皮	栽培	日本食品分析センター	Ge	令和3年2月23日	令和3年3月19日	<20	<20	<20	
297	チンピ	ウンシュウミカンの成熟した果皮	栽培	日本食品分析センター	Ge	令和3年2月23日	令和3年3月19日	<20	<20	<20	
298	チンピ	ウンシュウミカンの成熟した果皮	栽培	茨城県薬剤師会検査センター	Ge	令和3年3月2日	令和3年3月17日	<20	<20	<20	
299	チンピ	ウンシュウミカンの成熟した果皮	栽培	日本食品分析センター	Ge	令和3年3月9日	令和3年3月25日	<20	<20	<20	
300	チンピ	ウンシュウミカンの成熟した果皮	栽培	日本食品分析センター	Ge	令和3年3月9日	令和3年3月25日	<20	<20	<20	

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	
301	トウキ	トウキ又はホッカイトウキの根	栽培	食品分析開発センターSUNATEC	Ge	令和1年5月30日	令和1年6月4日	<20	<20	<20	
302	トウキ	トウキ又はホッカイトウキの根	栽培	食品分析開発センターSUNATEC	Ge	令和2年4月6日	令和2年4月20日	<20	<20	<20	
303	トウキ	トウキ又はホッカイトウキの根	栽培	茨城県薬剤師会検査センター	Ge	令和1年12月	令和2年3月6日	<20	<20	<20	
304	トウキ	トウキ又はホッカイトウキの根	栽培	茨城県薬剤師会検査センター	Ge	令和2年12月	令和3年2月22日	<20	<20	<20	
305	トウキ	トウキ又はホッカイトウキの根	栽培	日本食品分析センター	Ge	平成31年4月2日	令和1年5月9日	<20	<20	<20	
306	トウキ	トウキ又はホッカイトウキの根	栽培	日本食品分析センター	Ge	平成31年4月4日	令和1年5月9日	<20	<20	<20	
307	トウキ	トウキ又はホッカイトウキの根	栽培	日本食品分析センター	Ge	平成31年4月4日	令和1年5月9日	<20	<20	<20	
308	トウキ	トウキ又はホッカイトウキの根	栽培	日本食品分析センター	Ge	平成31年4月4日	令和1年5月9日	<20	<20	<20	
309	トウキ	トウキ又はホッカイトウキの根	栽培	茨城県薬剤師会検査センター	Ge	平成31年4月11日	令和1年5月20日	<20	<20	<20	
310	トウキ	トウキ又はホッカイトウキの根	栽培	茨城県薬剤師会検査センター	Ge	平成31年4月11日	令和1年5月20日	<20	<20	<20	
311	トウキ	トウキ又はホッカイトウキの根	栽培	茨城県薬剤師会検査センター	Ge	平成31年4月11日	令和1年5月20日	<20	<20	<20	
312	トウキ	トウキ又はホッカイトウキの根	栽培	茨城県薬剤師会検査センター	Ge	平成31年4月15日	令和1年5月20日	<20	<20	<20	
313	トウキ	トウキ又はホッカイトウキの根	栽培	茨城県薬剤師会検査センター	Ge	平成31年4月15日	令和1年5月20日	<20	<20	<20	
314	トウキ	トウキ又はホッカイトウキの根	栽培	茨城県薬剤師会検査センター	Ge	平成31年4月15日	令和1年5月20日	<20	<20	<20	
315	トウキ	トウキ又はホッカイトウキの根	栽培	茨城県薬剤師会検査センター	Ge	平成31年4月15日	令和1年5月20日	<20	<20	<20	
316	トウキ	トウキ又はホッカイトウキの根	栽培	茨城県薬剤師会検査センター	Ge	令和1年5月27日	令和1年6月24日	<20	<20	<20	
317	トウキ	トウキ又はホッカイトウキの根	栽培	日本食品分析センター	Ge	令和2年2月25日	令和2年3月23日	<20	<20	<20	
318	トウキ	トウキ又はホッカイトウキの根	栽培	日本食品分析センター	Ge	令和2年2月25日	令和2年3月23日	<20	<20	<20	
319	トウキ	トウキ又はホッカイトウキの根	栽培	日本食品分析センター	Ge	令和2年2月25日	令和2年3月23日	<20	<20	<20	
320	トウキ	トウキ又はホッカイトウキの根	栽培	日本食品分析センター	Ge	令和2年2月25日	令和2年3月23日	<20	<20	<20	
321	トウキ	トウキ又はホッカイトウキの根	栽培	日本食品分析センター	Ge	令和2年2月25日	令和2年3月23日	<20	<20	<20	
322	トウキ	トウキ又はホッカイトウキの根	栽培	日本食品分析センター	Ge	令和2年2月25日	令和2年3月23日	<20	<20	<20	
323	トウキ	トウキ又はホッカイトウキの根	栽培	日本食品分析センター	Ge	令和2年2月25日	令和2年3月23日	<20	<20	<20	
324	トウキ	トウキ又はホッカイトウキの根	栽培	日本食品分析センター	Ge	令和2年3月16日	令和2年4月16日	<20	<20	<20	
325	トウキ	トウキ又はホッカイトウキの根	栽培	日本食品分析センター	Ge	令和2年3月16日	令和2年4月16日	<20	<20	<20	

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	
326	トウキ	トウキ又はホッカイトウキの根	栽培	日本食品分析センター	Ge	令和2年3月16日	令和2年4月16日	<20	<20	<20	
327	トウキ	トウキ又はホッカイトウキの根	栽培	日本食品分析センター	Ge	令和2年3月16日	令和2年4月16日	<20	<20	<20	
328	トウキ	トウキ又はホッカイトウキの根	栽培	茨城県薬剤師会検査センター	Ge	令和2年3月17日	令和2年4月14日	<20	<20	<20	
329	トウキ	トウキ又はホッカイトウキの根	栽培	茨城県薬剤師会検査センター	Ge	令和2年3月24日	令和2年4月14日	<20	<20	<20	
330	トウキ	トウキ又はホッカイトウキの根	栽培	日本食品分析センター	Ge	令和2年4月3日	令和2年5月13日	<20	<20	<20	
331	トウキ	トウキ又はホッカイトウキの根	栽培	日本食品分析センター	Ge	令和2年4月3日	令和2年5月13日	<20	<20	<20	
332	トウキ	トウキ又はホッカイトウキの根	栽培	日本食品分析センター	Ge	令和2年4月3日	令和2年5月13日	<20	<20	<20	
333	トウキ	トウキ又はホッカイトウキの根	栽培	茨城県薬剤師会検査センター	Ge	令和2年4月8日	令和2年5月11日	<20	<20	<20	
334	トウキ	トウキ又はホッカイトウキの根	栽培	茨城県薬剤師会検査センター	Ge	令和2年4月14日	令和2年5月11日	<20	<20	<20	
335	トウキ	トウキ又はホッカイトウキの根	栽培	茨城県薬剤師会検査センター	Ge	令和2年4月14日	令和2年5月11日	<20	<20	<20	
336	トウキ	トウキ又はホッカイトウキの根	栽培	茨城県薬剤師会検査センター	Ge	令和2年4月14日	令和2年5月11日	<20	<20	<20	
337	トウキ	トウキ又はホッカイトウキの根	栽培	茨城県薬剤師会検査センター	Ge	令和2年4月14日	令和2年5月11日	<20	<20	<20	
338	トウキ	トウキ又はホッカイトウキの根	栽培	日本食品分析センター	Ge	令和2年4月22日	令和2年5月25日	<20	<20	<20	
339	トウキ	トウキ又はホッカイトウキの根	栽培	日本食品分析センター	Ge	令和2年6月8日	令和2年7月6日	<20	<20	<20	
340	トウキ	トウキ又はホッカイトウキの根	栽培	日本食品分析センター	Ge	令和2年6月8日	令和2年7月6日	<20	<20	<20	
341	トウキ	トウキ又はホッカイトウキの根	栽培	日本食品分析センター	Ge	令和2年6月8日	令和2年7月6日	<20	<20	<20	
342	トウキ	トウキ又はホッカイトウキの根	栽培	日本食品分析センター	Ge	令和2年6月8日	令和2年7月6日	<20	<20	<20	
343	トウキ	トウキ又はホッカイトウキの根	栽培	日本食品分析センター	Ge	令和2年6月8日	令和2年7月6日	<20	<20	<20	
344	トウキ	トウキ又はホッカイトウキの根	栽培	日本食品分析センター	Ge	令和2年6月8日	令和2年7月6日	<20	<20	<20	
345	トウキ	トウキ又はホッカイトウキの根	栽培	茨城県薬剤師会検査センター	Ge	令和2年7月6日	令和2年7月30日	<20	<20	<20	
346	トウキ	トウキ又はホッカイトウキの根	栽培	茨城県薬剤師会検査センター	Ge	令和2年7月6日	令和2年7月30日	<20	<20	<20	
347	トウキ	トウキ又はホッカイトウキの根	栽培	茨城県薬剤師会検査センター	Ge	令和3年2月23日	令和3年3月26日	<20	<20	<20	
348	トウキ	トウキ又はホッカイトウキの根	栽培	茨城県薬剤師会検査センター	Ge	令和3年2月23日	令和3年3月26日	<20	<20	<20	
349	トウキ	トウキ又はホッカイトウキの根	栽培	茨城県薬剤師会検査センター	Ge	令和3年2月23日	令和3年3月26日	<20	<20	<20	
350	トウキ	トウキ又はホッカイトウキの根	栽培	茨城県薬剤師会検査センター	Ge	令和3年2月23日	令和3年3月26日	<20	<20	<20	

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	
351	トウキ	トウキ又はホッカイトウキの根	栽培	茨城県薬剤師会検査センター	Ge	令和3年2月23日	令和3年3月26日	<20	<20	<20	
352	トウキ	トウキ又はホッカイトウキの根	栽培	茨城県薬剤師会検査センター	Ge	令和3年2月23日	令和3年3月26日	<20	<20	<20	
353	トウキ	トウキ又はホッカイトウキの根	栽培	茨城県薬剤師会検査センター	Ge	令和3年2月23日	令和3年3月26日	<20	<20	<20	
354	トウキ	トウキ又はホッカイトウキの根	栽培	日本食品分析センター	Ge	令和3年3月10日	令和3年3月25日	<20	<20	<20	
355	トウキ	トウキ又はホッカイトウキの根	栽培	日本食品分析センター	Ge	令和3年3月10日	令和3年3月25日	<20	<20	<20	
356	トウキ	トウキ又はホッカイトウキの根	栽培	日本食品分析センター	Ge	令和3年3月10日	令和3年3月25日	55	<20	<20	
357	トウキ	トウキ又はホッカイトウキの根	栽培	日本食品分析センター	Ge	令和3年3月10日	令和3年3月25日	<20	<20	<20	
358	ドクカツ	ウコギ科のウドの根茎	栽培	日本食品分析センター	Ge	令和1年5月10日	令和1年6月7日	<20	<20	<20	
359	ドクカツ	ウコギ科のウドの根茎	栽培	日本食品分析センター	Ge	令和1年5月10日	令和1年6月7日	<20	<20	<20	
360	ドクカツ	ウコギ科のウドの根茎	栽培	茨城県薬剤師会検査センター	Ge	令和1年5月24日	令和1年6月24日	<20	<20	<20	
361	ドクカツ	ウコギ科のウドの根茎	栽培	茨城県薬剤師会検査センター	Ge	令和2年5月21日	令和2年6月8日	<20	<20	<20	
362	ドクカツ	ウコギ科のウドの根茎	栽培	茨城県薬剤師会検査センター	Ge	令和2年5月21日	令和2年6月8日	<20	<20	<20	
363	ナンテンジツ	南天の実	野生	日本食品分析センター	Ge	令和2年6月18日	令和2年7月1日	<20	<20	<20	
364	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	令和1年12月13日	令和1年12月24日	<20	<20	<20	
365	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	令和2年3月4日	令和2年3月19日	<20	<20	<20	
366	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	令和3年2月1日	令和3年2月12日	<20	<20	<20	
367	ニンジン	オタネニンジンの根	栽培	日本エコテック株式会社	Ge	令和1年9月11日	令和1年9月19日	<20	<20	<20	
368	ニンジン	オタネニンジンの根	栽培	日本エコテック株式会社	Ge	令和2年9月2日	令和2年9月9日	<20	<20	<20	
369	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	令和1年12月11日	令和2年1月15日	<20	<20	<20	
370	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	令和1年12月11日	令和2年1月15日	<20	<20	<20	
371	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	令和1年12月11日	令和2年1月15日	<20	<20	<20	
372	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	令和1年12月11日	令和2年1月15日	<20	<20	<20	
373	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	令和2年11月20日	令和2年12月17日	<20	<20	<20	
374	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	令和2年11月20日	令和2年12月17日	<20	<20	<20	
375	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	令和2年11月20日	令和2年12月17日	<20	<20	<20	

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	
376	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	令和2年11月20日	令和2年12月17日	<20	<20	<20	
377	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	令和2年4月21日	令和2年6月8日	<20	<20	<20	
378	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	令和2年6月2日	令和2年6月17日	<20	<20	<20	
379	ビャクシ	セリ科のヨロイグサの根	栽培	茨城県薬剤師会検査センター	Ge	平成31年4月11日	令和1年5月20日	<20	<20	<20	
380	ビャクシ	セリ科のヨロイグサの根	栽培	茨城県薬剤師会検査センター	Ge	令和1年5月27日	令和1年6月24日	<20	<20	<20	
381	ビャクシ	セリ科のヨロイグサの根	栽培	日本食品分析センター	Ge	令和2年3月4日	令和2年5月25日	<20	<20	<20	
382	ビャクシ	セリ科のヨロイグサの根	栽培	日本食品分析センター	Ge	令和2年3月4日	令和2年5月25日	<20	<20	<20	
383	ビャクシ	セリ科のヨロイグサの根	栽培	茨城県薬剤師会検査センター	Ge	令和2年3月16日	令和2年4月16日	<20	<20	<20	
384	ビャクシ	セリ科のヨロイグサの根	栽培	日本食品分析センター	Ge	令和2年4月20日	令和2年5月25日	<20	<20	<20	
385	ビャクシ	セリ科のヨロイグサの根	栽培	日本食品分析センター	Ge	令和2年4月21日	令和2年5月25日	<20	<20	<20	
386	ビャクシ	セリ科のヨロイグサの根	栽培	茨城県薬剤師会検査センター	Ge	令和3年2月22日	令和3年3月17日	<20	<20	<20	
387	ビャクシ	セリ科のヨロイグサの根	栽培	茨城県薬剤師会検査センター	Ge	令和3年2月22日	令和3年3月17日	<20	<20	<20	
388	ブクリョウ	マツホドの菌核	栽培	愛知県薬剤師会	Ge	令和2年3月9日	令和2年3月10日	<20	<20	<20	
389	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	令和3年1月29日	令和3年2月10日	<20	<20	<20	
390	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	令和1年7月24日	令和1年9月26日	<20	<20	<20	
391	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	令和1年12月24日	令和2年2月12日	<20	<20	<20	
392	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	令和1年12月23日	令和2年2月12日	<20	<20	<20	
393	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	令和1年12月23日	令和2年2月12日	<20	<20	<20	
394	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	令和2年12月22日	令和3年3月4日	<20	<20	<20	
395	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	令和2年12月22日	令和3年3月4日	<20	<20	<20	
396	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	令和2年12月22日	令和3年3月4日	<20	<20	<20	
397	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	令和2年12月22日	令和3年3月4日	<20	<20	<20	
398	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	令和2年12月22日	令和3年3月4日	<20	<20	<20	
399	ボウフウ	ボウフウの根、根茎	栽培	自社	Ge	令和2年4月1日	令和2年4月2日	<20	<20	<20	
400	ボウフウ	ボウフウの根、根茎	栽培	自社	Ge	令和2年4月1日	令和2年4月2日	<20	<20	<20	

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	
401	ボウフウ	ボウフウの根、根茎	栽培	自社	Ge	令和3年2月15日	令和3年2月17日	<20	<20	<20	
402	ボウフウ	ボウフウの根、根茎	栽培	自社	Ge	令和3年2月15日	令和3年2月17日	<20	<20	<20	
403	ボクソク	ブナ科のクヌギの樹皮	野生	茨城県薬剤師会検査センター	Ge	令和2年2月3日	令和2年3月23日	<20	<20	<20	
404	ボクソク	ブナ科のクヌギの樹皮	野生	茨城県薬剤師会検査センター	Ge	令和2年3月5日	令和2年3月27日	<20	<20	<20	
405	ボクソク	ブナ科のクヌギの樹皮	野生	日本食品分析センター	Ge	令和2年10月19日	令和2年11月16日	<20	<20	<20	
406	ボクソク	ブナ科のクヌギの樹皮	野生	日本食品分析センター	Ge	令和2年10月21日	令和2年11月16日	<20	<20	<20	
407	ボクソク	ブナ科のクヌギの樹皮	野生	日本食品分析センター	Ge	令和1年7月16日	令和1年7月24日	<20	<20	<20	
408	マツフジ	マツブサの茎	野生	日本食品分析センター	Ge	令和1年5月27日	令和1年6月4日	<20	<20	<20	
409	マツフジ	マツブサの茎	野生	日本食品分析センター	Ge	令和1年10月19日	令和1年11月13日	<20	<20	<20	
410	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	令和1年11月19日	令和1年12月2日	<20	<20	<20	
411	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	令和2年12月17日	令和2年12月17日	<20	<20	<20	
412	モクツウ	アケビの茎	野生	食品分析開発センターSUNATEC	Ge	令和3年1月19日	令和3年1月29日	<20	<20	<20	
413	モクツウ	アケビの茎	野生	愛知県薬剤師会生活科学センター	Ge	令和1年12月11日	令和1年12月13日	<20	<20	<20	
414	モクツウ	アケビの茎	野生	愛知県薬剤師会生活科学センター	Ge	令和2年4月8日	令和2年4月13日	<20	<20	<20	
415	モクツウ	アケビの茎	野生	愛知県薬剤師会生活科学センター	Ge	令和3年2月8日	令和3年2月10日	<20	<20	<20	
416	モクツウ	アケビの茎	野生	長野市薬剤師会検査センター	Ge	令和2年2月7日	令和2年2月12日	<20	<20	<20	
417	モクツウ	アケビの茎	野生	日本食品分析センター	Ge	平成31年4月4日	令和1年5月9日	<20	<20	<20	
418	モクツウ	アケビの茎	野生	日本食品分析センター	Ge	令和1年5月16日	令和1年6月7日	<20	<20	<20	
419	モクツウ	アケビの茎	野生	日本食品分析センター	Ge	令和1年5月21日	令和1年6月7日	<20	<20	<20	
420	モクツウ	アケビの茎	野生	日本食品分析センター	Ge	令和2年4月21日	令和2年5月25日	<20	<20	<20	
421	モクツウ	アケビの茎	野生	日本食品分析センター	Ge	令和2年5月26日	令和2年7月6日	<20	<20	<20	
422	モクツウ	アケビの茎	野生	日本食品分析センター	Ge	令和2年6月4日	令和2年7月6日	<20	<20	<20	
423	モクツウ	アケビの茎	野生	日本食品分析センター	Ge	令和1年6月13日	令和1年6月26日	<20	<20	<20	
424	モクツウ	アケビの茎	野生	日本食品分析センター	Ge	令和2年3月30日	令和2年4月7日	<20	<20	<20	
425	モッコウ	キク科モッコウの根	栽培	茨城県薬剤師会検査センター	Ge	令和1年12月17日	令和2年2月7日	<20	<20	<20	

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	
426	モッコウ	キク科モッコウの根	栽培	日本食品分析センター	Ge	令和3年1月20日	令和3年2月11日	<20	<20	<20	
427	ヤクモソウ	メハジキの花期の地上部	栽培	自社	Ge	令和1年7月30日	令和1年7月31日	<20	<20	<20	
428	ヤクモソウ	メハジキの花期の地上部	栽培	自社	Ge	令和1年8月20日	令和1年8月21日	<20	<20	<20	
429	ヤクモソウ	メハジキの花期の地上部	栽培	自社	Ge	令和1年8月20日	令和1年8月21日	<20	<20	<20	
430	ヤクモソウ	メハジキの花期の地上部	栽培	自社	Ge	令和1年9月4日	令和1年9月5日	<20	<20	<20	
431	ヤクモソウ	メハジキの花期の地上部	栽培	自社	Ge	令和1年9月18日	令和1年9月19日	<20	<20	<20	
432	ヤクモソウ	メハジキの花期の地上部	栽培	自社	Ge	令和2年7月28日	令和2年7月29日	<20	<20	<20	
433	ヤクモソウ	メハジキの花期の地上部	栽培	自社	Ge	令和2年7月28日	令和2年7月29日	<20	<20	<20	
434	ヤクモソウ	メハジキの花期の地上部	栽培	自社	Ge	令和2年8月17日	令和2年8月18日	<20	<20	<20	
435	ヤクモソウ	メハジキの花期の地上部	栽培	自社	Ge	令和2年8月19日	令和2年8月19日	<20	<20	<20	
436	ヤクモソウ	メハジキの花期の地上部	栽培	自社	Ge	令和2年8月20日	令和2年8月20日	<20	<20	<20	
437	ヤクモソウ	メハジキの花期の地上部	栽培	自社	Ge	令和2年9月11日	令和2年9月14日	<20	<20	<20	
438	ヤクモソウ	メハジキの花期の地上部	栽培	自社	Ge	令和2年10月26日	令和2年10月27日	<20	<20	<20	
439	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	令和1年7月16日	令和1年7月24日	<20	<20	<20	
440	ワキョウカツ	ウコギ科のウドの根	栽培	日本食品分析センター	Ge	令和1年5月10日	令和1年6月7日	<20	<20	<20	
441	ワキョウカツ	ウコギ科のウドの根	栽培	茨城県薬剤師会検査センター	Ge	令和2年5月21日	令和2年6月8日	<20	<20	<20	