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(第八報)

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28年5月1日から平成29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 336 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・出荷されておりません。

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(第八報)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(8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29年8月7日~9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 28 年 5 月 1 日から平成 29 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 (第八報)
 - ① 今回の調査により報告された44生薬336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 全ての検体で放射性物質の検出は認められなかった。

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	人 検査方法	サンプル採取日	 検査結果日	検査	E結果(Bo	_I /kg)	備考
No	工采石	本// (恒彻· 划彻/ C 可) (#/エ/ 秋埼	快且成用句	授重 <i>力 法</i>	ソンノル休収口	快重和未口	3ウ素- 131	セシウム- 134	セシウム- 137	1)用 右
1	アカマツバ	アカマツの葉	野生	(株)環境技術研究所	Ge	平成28年5月17日	平成28年5月19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28年5月17日	平成28年5月19日	<20	<20	<20	生
3	アカマツバ	アカマツの葉	栽培	(株)環境技術研究所	Ge	平成28年5月17日	平成28年5月19日	<20	<20	<20	生
4	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SUNATEC	Ge	平成28年9月10日	平成28年9月26日	<20	<20	<20	
5	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SUNATEC	Ge	平成28年9月14日	平成28年9月26日	<20	<20	<20	
6	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	平成29年1月31日	平成29年2月6日	<20	<20	<20	
7	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	平成29年1月31日	平成29年2月6日	<20	<20	<20	
8	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SUNATEC	Ge	平成29年1月30日	平成29年2月8日	<20	<20	<20	
9	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SUNATEC	Ge	平成29年1月30日	平成29年2月8日	<20	<20	<20	
10	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SUNATEC	Ge	平成29年1月30日	平成29年2月8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	平成29年1月26日	平成29年2月10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	平成29年1月26日	平成29年2月10日	<20	<20	<20	
13	ウショウ	クロモジの幹枝	野生	自社	Ge	平成28年2月24日	平成28年5月27日	<20	<20	<20	
14	ウショウ	クロモジの幹枝	野生	自社	Ge	平成28年2月24日	平成28年5月27日	<20	<20	<20	
15	ウショウ	クロモジの幹枝	野生	自社	Ge	平成28年5月25日	平成28年6月15日	<20	<20	<20	
16	ウショウ	クロモジの幹枝	野生	自社	Ge	平成28年5月25日	平成28年6月15日	<20	<20	<20	
17	ウショウ	クロモジの幹枝	野生	自社	Ge	平成28年2月25日	平成28年6月15日	<20	<20	<20	
18	ウショウ	クロモジの幹枝	野生	自社	Ge	平成28年2月25日	平成28年6月15日	<20	<20	<20	
19	ウショウ	クロモジの幹枝	野生	自社	Ge	平成28年2月25日	平成28年6月15日	<20	<20	<20	
20	ウショウ	クロモジの幹枝	野生	自社	Ge	平成28年2月25日	平成28年6月15日	<20	<20	<20	
21	ウショウ	クロモジの幹枝	野生	自社	Ge	平成28年2月29日	平成28年6月15日	<20	<20	<20	
22	ウショウ	クロモジの幹枝	野生	自社	Ge	平成28年3月22日	平成28年6月23日	<20	<20	<20	
23	ウショウ	クロモジの幹枝	野生	自社	Ge	平成28年3月22日	平成28年6月23日	<20	<20	<20	
24	ウショウ	クロモジの幹枝	野生	自社	Ge	平成28年6月13日	平成28年8月8日	<20	<20	<20	
25	ウショウ	クロモジの幹枝	野生	自社	Ge	平成28年6月14日	平成28年8月8日	<20	<20	<20	
26	ウショウ	クロモジの幹枝	野生	自社	Ge	平成28年6月16日	平成28年8月8日	<20	<20	<20	
27	ウショウ	クロモジの幹枝	野生	自社	Ge	平成28年6月21日	平成28年8月8日	<20	<20	<20	
28	ウショウ	クロモジの幹枝	野生	自社	Ge	平成28年6月21日	平成28年8月8日	<20	<20	<20	
29	ウショウ	クロモジの幹枝	野生	自社	Ge	平成28年6月21日	平成28年8月8日	<20	<20	<20	

	.,			IA + 1/4 PR +	14 + 1.1			検査	E結果(Bo	q/kg)	
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 	3ウ素- 131	セシウム- 134	セシウム- 137	備考
30	ウショウ	クロモジの幹枝	野生	自社	Ge	平成28年6月23日	平成28年8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28年6月23日	平成28年8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28年6月23日	平成28年8月8日	<20	<20	<20	
33	ウショウ	クロモジの幹枝	野生	自社	Ge	平成28年7月29日	平成28年8月10日	<20	<20	<20	
34	ウショウ	クロモジの幹枝	野生	自社	Ge	平成28年7月29日	平成28年8月10日	<20	<20	<20	
35	ウショウ	クロモジの幹枝	野生	自社	Ge	平成28年7月29日	平成28年9月1日	<20	<20	<20	
36	ウショウ	クロモジの幹枝	野生	自社	Ge	平成28年7月29日	平成28年9月1日	<20	<20	<20	
37	ウショウ	クロモジの幹枝	野生	自社	Ge	平成28年7月29日	平成28年9月1日	<20	<20	<20	
38	ウショウ	クロモジの幹枝	野生	自社	Ge	平成28年8月10日	平成28年9月23日	<20	<20	<20	
39	ウショウ	クロモジの幹枝	野生	自社	Ge	平成28年9月28日	平成28年10月6日	<20	<20	<20	
40	ウショウ	クロモジの幹枝	野生	自社	Ge	平成28年9月28日	平成28年10月6日	<20	<20	<20	
41	ウショウ	クロモジの幹枝	野生	自社	Ge	平成28年9月28日	平成28年10月6日	<20	<20	<20	
42	ウショウ	クロモジの幹枝	野生	自社	Ge	平成28年9月12日	平成28年10月7日	<20	<20	<20	
43	ウショウ	クロモジの幹枝	野生	自社	Ge	平成28年9月12日	平成28年10月7日	<20	<20	<20	
44	ウショウ	クロモジの幹枝	野生	自社	Ge	平成28年9月28日	平成28年10月28日	<20	<20	<20	
45	ウショウ	クロモジの幹枝	野生	自社	Ge	平成28年9月28日	平成28年10月28日	<20	<20	<20	
46	ウショウ	クロモジの幹枝	野生	自社	Ge	平成28年12月21日	平成29年1月18日	<20	<20	<20	
47	ウショウ	クロモジの幹枝	野生	自社	Ge	平成28年12月21日	平成29年1月18日	<20	<20	<20	
48	ウショウ	クロモジの幹枝	野生	自社	Ge	平成28年12月21日	平成29年1月18日	<20	<20	<20	
49	ウショウ	クロモジの幹枝	野生	自社	Ge	平成28年12月21日	平成29年1月18日	<20	<20	<20	
50	ウショウ	クロモジの幹枝	野生	自社	Ge	平成28年12月21日	平成29年1月18日	<20	<20	<20	
51	ウショウ	クロモジの幹枝	野生	自社	Ge	平成28年12月21日	平成29年1月18日	<20	<20	<20	
52	ウショウ	クロモジの幹枝	野生	自社	Ge	平成28年12月21日	平成29年1月18日	<20	<20	<20	
53	ウショウ	クロモジの幹枝	野生	自社	Ge	平成28年12月21日	平成29年1月18日	<20	<20	<20	
54	ウショウ	クロモジの幹枝	野生	自社	Ge	平成28年12月21日	平成29年1月18日	<20	<20	<20	
55	ウショウ	クロモジの幹枝	野生	自社	Ge	平成28年12月21日	平成29年1月18日	<20	<20	<20	
56	ウショウ	クロモジの幹枝	野生	自社	Ge	平成29年1月12日	平成29年2月15日	<20	<20	<20	
57	ウショウ	クロモジの幹枝	野生	自社	Ge	平成29年1月31日	平成29年2月27日	<20	<20	<20	
58	ウショウ	クロモジの幹枝	野生	自社	Ge	平成29年1月31日	平成29年3月1日	<20	<20	<20	
59	ウショウ	クロモジの幹枝	野生	自社	Ge	平成29年1月31日	平成29年3月1日	<20	<20	<20	

	4 75 77		=== \t.	₩ BB 7	₩ ★ + ₩	11 \ 11 \ 15 \ 15 \ 15	₩ * ####################################	検査	靠結果(Bα	q/kg)	/ ++1 /-
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 │	3ウ素- 131	セシウム- 134	セシウム- 137	備考
60	ウショウ	クロモジの幹枝	野生	自社	Ge	平成29年1月31日	平成29年3月1日	<20	<20	<20	
61	ウショウ	クロモジの幹枝	野生	自社	Ge	平成29年1月31日	平成29年3月1日	<20	<20	<20	
62	ウショウ	クロモジの幹枝	野生	自社	Ge	平成29年1月31日	平成29年3月1日	<20	<20	<20	
63	ウショウ	クロモジの幹枝	野生	自社	Ge	平成29年1月31日	平成29年3月1日	<20	<20	<20	
64	ウショウ	クロモジの幹枝	野生	自社	Ge	平成29年1月31日	平成29年3月1日	<20	<20	<20	
65	ウショウ	クロモジの幹枝	野生	自社	Ge	平成29年2月27日	平成29年3月13日	<20	<20	<20	
66	ウショウ	クロモジの幹枝	野生	自社	Ge	平成29年3月4日	平成29年3月21日	<20	<20	<20	
67	ウショウ	クロモジの幹枝	野生	自社	Ge	平成29年3月6日	平成29年3月21日	<20	<20	<20	
68	ウショウ	クロモジの幹枝	野生	自社	Ge	平成29年3月7日	平成29年3月21日	<20	<20	<20	
69	ウショウ	クロモジの幹枝	野生	自社	Ge	平成29年3月7日	平成29年3月21日	<20	<20	<20	
70	ウショウ	クロモジの幹枝	野生	自社	Ge	平成29年4月17日	平成29年4月28日	<20	<20	<20	
71	ウショウ	クロモジの幹枝	野生	自社	Ge	平成29年4月17日	平成29年4月28日	<20	<20	<20	
72	ウズ	トリカブトの塊根	栽培	理研分析センター	Ge	平成28年10月	平成28年11月11日	<20	<20	<20	
73	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	平成28年8月17日	平成28年8月22日	<20	<20	<20	
74	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SUNATEC	Ge	平成28年9月20日	平成28年9月30日	<20	<20	<20	
75	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SUNATEC	Ge	平成28年9月20日	平成28年9月30日	<20	<20	<20	
76	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SUNATEC	Ge	平成28年10月14日	平成28年10月19日	<20	<20	<20	
77	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1月13日	平成29年1月18日	<20	<20	<20	
78	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28年5月18日	平成28年6月8日	<20	<20	<20	
79	ガイヨウ	ヨモギ又はオオヨモギの葉及び枝先	野生	日本食品分析センター	Ge	平成28年7月22日	平成28年7月28日	<20	<20	<20	
80	ガイヨウ	ヨモギ又はオオ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28年8月10日	平成28年8月15日	<20	<20	<20	
81	ガイヨウ	ヨモギ又はオオヨモギの葉及び枝先	野生	上越環境科学センター	Ge	平成28年8月	平成28年9月2日	<10	<10	<10	
82	ガイヨウ	ヨモギ又はオオヨモギの葉及び枝先	野生	食品分析開発センタSUNATEC	Ge	平成28年11月9日	平成28年11月17日	<20	<20	<20	
83	ガイヨウ	ヨモギ又はオオヨモギの葉及び枝先	野生	理研分析センター	Ge	平成27年9月	平成29年1月30日	<20	<20	<20	
84	ガイヨウ	ヨモギ又はオオヨモギの葉及び枝先	野生	食品分析開発センタSUNATEC	Ge	平成29年2月1日	平成29年2月10日	<20	<20	<20	
85	ガイヨウ	ヨモギ又はオオヨモギの葉及び枝先	野生	食品分析開発センタSUNATEC	Ge	平成29年4月7日	平成29年4月13日	<20	<20	<20	
86	ガイヨウ	ヨモギ又はオオヨモギの葉及び枝先	野生	食品分析開発センタSUNATEC	Ge	平成29年4月13日	平成29年4月20日	<20	<20	<20	
87	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28年9月5日	平成28年10月3日	<20	<20	<20	
88	カノコソウ	カノコソウの根及び根茎	栽培	日本食品分析センター	Ge	平成28年10月28日	平成28年11月4日	<20	<20	<20	
89	カノコソウ	カノコソウの根及び根茎	栽培	日本食品分析センター	Ge	平成28年10月28日	平成28年11月4日	<20	<20	<20	

	- 本 4	甘序/结束 毛头 1.如什么	昭 什 / 北 拉	☆ ★₩明 <i>□</i>	松木士汁	ᅶᅩᆕᆔᅓᄧᅲᄆ	松木 红田口	検査	≦結果(Bo	η/kg)	/#. 1 2.
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 -	3ウ素- 131	セシウム- 134	セシウム- 137	備考
90	カノコソウ	カノコソウの根及び根茎	栽培	日本食品分析センター	Ge	平成28年11月11日	平成28年11月17日	<20	<20	<20	
91	カノコソウ	カノコソウの根及び根茎	栽培	日本食品分析センター	Ge	平成28年11月11日	平成28年11月17日	<20	<20	<20	
92	カノコソウ	カノコソウの根及び根茎	栽培	日本食品分析センター	Ge	平成28年11月29日	平成28年12月2日	<20	<20	<20	
93	カノコソウ	カノコソウの根及び根茎	栽培	日本食品分析センター	Ge	平成28年11月29日	平成28年12月2日	<20	<20	<20	
94	カノコソウ	カノコソウの根及び根茎	栽培	日本食品分析センター	Ge	平成28年12月9日	平成28年12月14日	<20	<20	<20	
95	カノコソウ	カノコソウの根及び根茎	栽培	日本食品分析センター	Ge	平成28年12月9日	平成28年12月14日	<20	<20	<20	
96	カノコソウ	カノコソウの根及び根茎	栽培	(株)食環境衛生研究所	Ge	平成28年12月20日	平成28年12月27日	<20	<20	<20	
97	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1月26日	平成29年2月10日	<20	<20	<20	
98	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1月26日	平成29年2月10日	<20	<20	<20	
99	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1月26日	平成29年2月10日	<20	<20	<20	
100	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1月26日	平成29年2月10日	<20	<20	<20	
101	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1月26日	平成29年2月10日	<20	<20	<20	
102	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1月26日	平成29年2月10日	<20	<20	<20	
103	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1月26日	平成29年2月10日	<20	<20	<20	
104	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28年10月21日	平成28年11月22日	<20	<20	<20	
105	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28年10月21日	平成28年11月22日	<20	<20	<20	
106	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28年10月21日	平成28年11月11日	<20	<20	<20	
107	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28年10月21日	平成28年11月11日	<20	<20	<20	
108	クコヨウ	クコの葉	野生	食品分析開発センタSUNATEC	Ge	平成28年6月6日	平成28年6月13日	<20	<20	<20	
109	クコヨウ	クコの葉	野生	食品分析開発センタSUNATEC	Ge	平成29年3月1日	平成29年3月18日	<20	<20	<20	
110	クマザサ	クマザサの葉	野生	上田薬剤会	Ge	平成28年4月28日	平成28年5月2日	<20	<20	<20	生
111	クマザサ	クマザサの葉	野生	上田薬剤会	Ge	平成28年4月30日	平成28年5月6日	<20	<20	<20	生
112	クマザサ	クマザサの葉	野生	上田薬剤会	Ge	平成28年5月2日	平成28年5月6日	<20	<20	<20	生
113	クマザサ	クマザサの葉	野生	上田薬剤会	Ge	平成28年5月2日	平成28年5月6日	<20	<20	<20	生
114	クマザサ	クマザサの葉	野生	(株)コーエキ	Ge	平成28年5月31日	平成28年6月2日	<20	<20	<20	生
115	クマザサ	クマザサの葉	野生	(株)コーエキ	Ge	平成28年5月31日	平成28年6月2日	<20	<20	<20	生
116	クマザサ	クマザサの葉	野生	新潟県環境衛生研究所	Ge	平成28年6月27日	平成28年6月30日	<1	<1	<1	生
117	クマザサ	クマザサの葉	野生	(株)環境技術研究所	Ge	平成28年7月20日	平成28年7月27日	<20	<20	<20	生
118	クマザサ	クマザサの葉	野生	(株)環境技術研究所	Ge	平成28年7月18日	平成28年7月27日	<20	<20	<20	生
119	クマザサ	クマザサの葉	野生	(株)環境技術研究所	Ge	平成28年7月18日	平成28年7月27日	<20	<20	<20	生

						0 1-7-		検査	E結果(Bo	q/kg)	
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	3ウ素- 131	セシウム- 134	セシウム- 137	備考
120	クマザサ	クマザサの葉	野生	(株)環境技術研究所	Ge	平成28年7月29日	平成28年8月2日	<20	<20	<20	生
121	クマザサ	クマザサの葉	野生	(株)コーエキ	Ge	平成28年9月7日	平成28年9月13日	<20	<20	<20	生
122	クマザサ	クマザサの葉	野生	(株)コーエキ	Ge	平成29年1月4日	平成29年1月11日	<20	<20	<20	生
123	クマザサ	クマザサの葉	野生	(株)コーエキ	Ge	平成29年1月30日	平成29年2月3日	<20	<20	<20	生
124	クマザサ	クマザサの葉	野生	(株)東信公害研究所	Ge	平成29年3月11日	平成29年3月24日	<20	<20	<20	生
125	クマザサ	クマザサの葉	野生	上田薬剤会	Ge	平成29年4月21日	平成29年4月27日	<20	<20	<20	生
126	クマザサ	クマザサの葉	野生	上田薬剤会	Ge	平成29年4月21日	平成29年4月27日	<20	<20	<20	生
127	クマザサ	クマザサの葉	野生	上田薬剤会	Ge	平成29年4月21日	平成29年4月27日	<20	<20	<20	生
128	クマザサ	クマザサの葉	野生	上田薬剤会	Ge	平成29年4月21日	平成29年4月27日	<20	<20	<20	生
129	クマザサ	クマザサの葉	野生	上田薬剤会	Ge	平成29年4月21日	平成29年4月27日	<20	<20	<20	生
130	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SUNATEC	Ge	平成28年7月20日	平成28年8月1日	<20	<20	<20	
131	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SUNATEC	Ge	平成28年9月29日	平成28年10月12日	<20	<20	<20	
132	ゲンノショウコ	ゲンノショウコの地上部	野生	日本食品分析センター	Ge	平成28年11月29日	平成28年12月8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	日本食品分析センター	Ge	平成29年2月22日	平成29年3月1日	<20	<20	<20	
134	コウジン	オタネニンジンの根	栽培	食品分析開発センタSUNATEC	Ge	平成29年2月6日	平成29年2月13日	<20	<20	<20	
135	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28年9月22日	平成28年9月30日	<20	<20	<20	
136	コウボク	ホオノキの樹皮	野生	食品分析開発センタSUNATEC	Ge	平成28年6月11日	平成28年6月16日	<20	<20	<20	
137	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28年8月17日	平成28年8月22日	<20	<20	<20	
138	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28年8月17日	平成28年8月22日	<20	<20	<20	
139	コウボク	ホオノキの樹皮	野生	食品分析開発センタSUNATEC	Ge	平成29年3月8日	平成29年3月15日	<20	<20	<20	
140	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3月21日	平成29年4月3日	<20	<20	<20	
141	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3月21日	平成29年4月3日	<20	<20	<20	
142	サイコ	ミシマサイコの根	栽培	茨城県薬剤師会検査センター	Ge	平成28年4月21日	平成28年5月27日	<20	<20	<20	
143	サイコ	ミシマサイコの根	栽培	茨城県薬剤師会検査センター	Ge	平成28年4月21日	平成28年5月27日	<20	<20	<20	
144	サイコ	ミシマサイコの根	栽培	茨城県薬剤師会検査センター	Ge	平成28年12月	平成29年3月17日	<20	<20	<20	
145	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3月14日	平成29年3月17日	<20	<20	<20	
146	サイコ	ミシマサイコの根	野生	茨城県薬剤師会検査センター	Ge	平成29年3月	平成29年3月17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29年3月21日	平成29年4月3日	<20	<20	<20	
148	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SUNATEC	Ge	平成28年6月6日	平成28年6月13日	<20	<20	<20	
149	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4月25日	<20	<20	<20	生

		# FT (# d) \	mz (1 , 45) (4	10 144 PP 6	14-4-1		14 + 4 = =	検査	上結果(Bo	q/kg)	
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	3ウ素- 131	セシウム- 134	セシウム- 137	備考
150	シコン	ムラサキの根	栽培	(株)環境技術研究所	Ge	平成28年5月9日	平成28年5月19日	<20	<20	<20	
151	シャクヤク	シャクヤクの根	栽培	食品分析開発センタSUNATEC	Ge	平成28年5月25日	平成28年5月31日	<20	<20	<20	
152	シャクヤク	シャクヤクの根	栽培	食品分析開発センタSUNATEC	Ge	平成28年5月25日	平成28年5月31日	<20	<20	<20	
153	シャクヤク	シャクヤクの根	栽培	食品分析開発センタSUNATEC	Ge	平成28年5月25日	平成28年5月31日	<20	<20	<20	
154	シャクヤク	シャクヤクの根	栽培	日本食品分析センター	Ge	平成28年6月2日	平成28年6月9日	<20	<20	<20	
155	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28年6月10日	平成28年6月15日	<20	<20	<20	
156	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28年9月9日	平成28年10月3日	<20	<20	<20	
157	シャクヤク	シャクヤクの根	栽培	日本食品分析センター	Ge	平成28年11月25日	平成28年12月13日	<20	<20	<20	
158	シャクヤク	シャクヤクの根	栽培	(株)環境技術研究所	Ge	平成28年11月17日	平成28年12月19日	<20	<20	<20	
159	シャクヤク	シャクヤクの根	栽培	(株)環境技術研究所	Ge	平成28年12月10日	平成29年2月13日	<20	<20	<20	
160	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2月3日	平成29年2月22日	<20	<20	<20	
161	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29年3月7日	<20	<20	<20	
162	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2月28日	平成29年3月7日	<20	<20	<20	
163	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2月27日	平成29年3月10日	<20	<20	<20	
164	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2月27日	平成29年3月10日	<20	<20	<20	
165	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4月3日	平成29年4月20日	<20	<20	<20	
166	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4月3日	平成29年4月20日	<20	<20	<20	
167	シャクヤク	シャクヤクの根	栽培	食品分析開発センタSUNATEC	Ge	平成29年4月21日	平成29年4月28日	<20	<20	<20	
168	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SUNATEC	Ge	平成28年12月27日	平成29年1月13日	<20	<20	<20	
169	シャゼンソウ	オオバコの花期の全草	野生	愛知県薬剤師会生活科学センター	Ge	平成29年1月13日	平成29年1月17日	<20	<20	<20	
170	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28年8月18日	平成28年8月25日	<20	<20	<20	
171	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28年8月	平成28年9月2日	<10	<10	<10	
172	ジュウヤク	ドクダミの花期の地上部	野生	愛知県薬剤師会生活科学センター	Ge	平成28年9月20日	平成28年9月23日	<20	<20	<20	
173	ジュユヤク	ドクダミの花期の地上部	野生	食品分析開発センタSUNATEC	Ge	平成28年9月10日	平成28年9月26日	<20	<20	<20	
174	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28年10月11日	平成28年10月18日	<20	<20	<20	
175	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28年9月	平成29年1月18日	<20	<20	<20	
176	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2月28日	平成29年3月13日	<20	<20	<20	
177	ジュユヤク	ドクダミの花期の地上部	野生	食品分析開発センタSUNATEC	Ge	平成29年4月13日	平成29年4月20日	<20	<20	<20	
178	ショウバク	コムギの果実	栽培	日本食品分析センター	Ge	平成29年4月4日	平成29年4月10日	<20	<20	<20	
179	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29年1月25日	平成29年2月8日	<20	<20	<20	

NI.		甘匠 (抗热 香油) 人如 / 生	m7 /+ / ≠\2 + \phi	冷木	***	⊥L∖.⊸°⊓ t⊽ Ha □	************************************	検査	∑結果(Bq	/kg)	/#. **
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	3ウ素- 131	セシウム- 134	セシウム- 137	備考
180	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29年1月25日	平成29年2月8日	<20	<20	<20	
181	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29年1月25日	平成29年2月8日	<20	<20	<20	
182	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29年1月25日	平成29年2月8日	<20	<20	<20	
183	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29年1月25日	平成29年2月8日	<20	<20	<20	
184	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29年1月25日	平成29年2月8日	<20	<20	<20	
185	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29年1月25日	平成29年2月8日	<20	<20	<20	
186	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29年1月25日	平成29年2月8日	<20	<20	<20	
187	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29年1月25日	平成29年2月8日	<20	<20	<20	
188	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29年2月10日	平成29年2月22日	<20	<20	<20	
189	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29年2月10日	平成29年2月22日	<20	<20	<20	
190	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29年2月10日	平成29年2月22日	<20	<20	<20	
191	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29年2月10日	平成29年2月22日	<20	<20	<20	
192	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29年2月10日	平成29年2月22日	<20	<20	<20	
193	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29年2月10日	平成29年2月22日	<20	<20	<20	
194	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29年2月10日	平成29年2月22日	<20	<20	<20	
195	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2月23日	平成29年3月10日	<20	<20	<20	
196	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2月23日	平成29年3月10日	<20	<20	<20	
197	センコツ	コウホネの根茎	野生	食品分析開発センタSUNATEC	Ge	平成28年11月23日	平成28年12月5日	<20	<20	<20	
198	センブリ	センブリの開花期の全草	不明	富士フィルムRIファーマ	Ge	平成28年6月13日	平成28年6月15日	<10	<10	<10	
199	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28年10月21日	平成28年10月31日	<20	<20	<20	
200	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28年10月28日	平成28年11月4日	<20	<20	<20	
201	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28年11月7日	平成28年11月17日	<20	<20	<20	
202	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28年11月29日	平成28年12月2日	<20	<20	<20	
203	センブリ	センブリの開花期の全草	不明	富士フィルムRIファーマ	Ge	平成28年12月12日	平成28年12月14日	<10	<10	<10	
204	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28年8月11日	平成28年9月5日	<20	<20	<20	
205	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28年8月11日	平成28年9月5日	<20	<20	<20	
206	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28年8月11日	平成28年9月5日	<20	<20	<20	
207	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28年8月11日	平成28年9月5日	<20	<20	<20	
208	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28年8月26日	平成28年9月6日	<20	<20	<20	
209	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28年8月26日	平成28年9月6日	<20	<20	<20	

						0 1		検査	上 E結果(Bo	η/kg)	
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 	3ウ素- 131	セシウム- 134	セシウム- 137	備考
210	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28年8月26日	平成28年9月8日	<20	<20	<20	
211	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28年8月26日	平成28年9月8日	<20	<20	<20	
212	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28年8月26日	平成28年9月8日	<20	<20	<20	
213	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28年8月26日	平成28年9月8日	<20	<20	<20	
214	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28年9月12日	平成28年10月3日	<20	<20	<20	
215	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28年9月12日	平成28年10月3日	<20	<20	<20	
216	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28年9月12日	平成28年10月3日	<20	<20	<20	
217	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28年9月12日	平成28年10月3日	<20	<20	<20	
218	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28年9月26日	平成28年10月13日	<20	<20	<20	
219	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28年9月26日	平成28年10月13日	<20	<20	<20	
220	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28年9月26日	平成28年10月13日	<20	<20	<20	
221	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28年9月26日	平成28年10月13日	<20	<20	<20	
222	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28年9月26日	平成28年10月13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28年10月7日	平成28年10月27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28年10月7日	平成28年10月27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28年10月21日	平成28年11月4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28年10月21日	平成28年11月4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28年10月21日	平成28年11月4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28年10月21日	平成28年11月4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28年10月21日	平成28年11月4日	<20	<20	<20	
230	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28年11月8日	平成28年11月22日	<20	<20	<20	
231	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28年11月8日	平成28年11月22日	<20	<20	<20	
232	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28年11月8日	平成28年11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28年11月23日	平成28年12月13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28年11月23日	平成28年12月13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28年11月23日	平成28年12月6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28年11月23日	平成28年12月6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28年11月23日	平成28年12月6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28年11月23日	平成28年12月6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28年11月25日	平成28年12月19日	<20	<20	<20	

						0 1		検査	∑結果(Bc	η/kg)	
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 	3ウ素- 131	セシウム- 134	セシウム- 137	備考
240	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28年12月9日	平成28年12月21日	<20	<20	<20	
241	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28年12月9日	平成28年12月21日	<20	<20	<20	
242	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28年12月9日	平成28年12月21日	<20	<20	<20	
243	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28年12月21日	平成29年1月13日	<20	<20	<20	
244	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28年12月21日	平成29年1月13日	<20	<20	<20	
245	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28年12月21日	平成29年1月13日	<20	<20	<20	
246	タマサキツヅラフジ	タマサキツヅラフジの塊根	栽培	茨城県薬剤師会検査センター	Ge	平成28年10月26日	平成29年2月21日	<20	<20	<20	
247	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28年5月20日	平成28年6月30日	<10	<10	<10	
248	チクセツニンジン	トチバニンジンの根茎	不明	秋田県分析化学センター	Ge	平成28年5月20日	平成28年7月1日	<10	<10	<10	
249	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	平成29年3月30日	平成29年4月10日	<20	<20	<20	
250	トウキ	トウキの根	栽培	茨城県薬剤師会検査センター	Ge	平成28年4月4日	平成28年5月9日	<20	<20	<20	
251	トウキ	トウキの根	栽培	茨城県薬剤師会検査センター	Ge	平成28年4月4日	平成28年5月9日	<20	<20	<20	
252	トウキ	トウキの根	栽培	茨城県薬剤師会検査センター	Ge	平成28年4月5日	平成28年5月9日	<20	<20	<20	
253	トウキ	トウキの根	栽培	茨城県薬剤師会検査センター	Ge	平成28年4月5日	平成28年5月9日	<20	<20	<20	
254	トウキ	トウキの根	栽培	茨城県薬剤師会検査センター	Ge	平成28年4月5日	平成28年5月9日	<20	<20	<20	
255	トウキ	トウキの根	栽培	茨城県薬剤師会検査センター	Ge	平成28年4月21日	平成28年5月27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28年5月18日	平成28年6月8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28年12月9日	平成28年12月14日	<20	<20	<20	
258	トウキ	トウキの根	栽培	(株)環境技術研究所	Ge	平成28年11月25日	平成28年12月19日	<20	<20	<20	
259	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1月26日	平成29年2月10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29年1月26日	平成29年2月8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29年1月26日	平成29年2月8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29年1月26日	平成29年2月8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29年1月26日	平成29年2月8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29年1月26日	平成29年2月8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29年1月26日	平成29年2月8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29年1月26日	平成29年2月8日	<20	<20	<20	
267	トウキ	トウキの根	栽培	(株)環境技術研究所	Ge	平成28年12月10日	平成29年2月13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29年3月14日	平成29年3月17日	<20	<20	<20	
269	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3月6日	平成29年3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		E結果(Bq		備考
140	土米 石	全水(恒切 <u>划</u> 切) C 마 立 寸	到上/ 松石	大 <u>五</u> 灰 大口	1天旦刀丛	9227074481	1天旦和宋日	ョウ素- 131	セシウム- 134	セシウム- 137	υ π σ
270	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3月6日	平成29年3月21日	<20	<20	<20	
271	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3月13日	平成29年3月28日	<20	<20	<20	
272	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3月13日	平成29年3月28日	<20	<20	<20	
273	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3月13日	平成29年3月28日	<20	<20	<20	
274	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3月13日	平成29年3月28日	<20	<20	<20	
275	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3月13日	平成29年3月28日	<20	<20	<20	
276	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3月13日	平成29年3月28日	<20	<20	<20	
277	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3月21日	平成29年4月3日	<20	<20	<20	
278	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3月21日	平成29年4月3日	<20	<20	<20	
279	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3月21日	平成29年4月3日	<20	<20	<20	
280	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3月21日	平成29年4月3日	<20	<20	<20	
281	トウキ	トウキの根	栽培	食品分析開発センタSUNATEC	Ge	平成29年4月7日	平成29年4月13日	<20	<20	<20	
282	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3日	平成29年4月20日	<20	<20	<20	
283	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3日	平成29年4月20日	<20	<20	<20	
284	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3日	平成29年4月20日	<20	<20	<20	
285	ドクカツ	ウドの根茎	栽培	日本食品分析センター	Ge	平成28年4月15日	平成28年5月18日	<20	<20	<20	
286	ドクカツ	ウドの根茎	栽培	理研分析センター	Ge	平成28年5月	平成28年5月30日	<20	<20	<20	
287	ドクカツ	ウドの根茎	栽培	日本食品分析センター	Ge	平成28年5月18日	平成28年6月8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28年5月20日	平成28年6月10日	<20	<20	<20	
289	ニンジン	オタネニンジンの根	栽培	日本食品分析センター	Ge	平成28年11月25日	平成28年12月13日	<20	<20	<20	
290	ニンジン	オタネニンジンの根	栽培	日本食品分析センター	Ge	平成28年11月25日	平成28年12月13日	<20	<20	<20	
291	ニンジン	オタネニンジンの根	栽培	日本食品分析センター	Ge	平成28年11月25日	平成28年12月13日	<20	<20	<20	
292	ニンジン	オタネニンジンの根	栽培	日本食品分析センター	Ge	平成28年11月25日	平成28年12月13日	<20	<20	<20	
293	ニンジン	オタネニンジンの根	栽培	食品分析開発センタSUNATEC	Ge	平成28年11月24日	平成28年12月14日	<20	<20	<20	
294	ニンジン	オタネニンジンの根	栽培	食品分析開発センタSUNATEC	Ge	平成29年1月17日	平成29年1月27日	<20	<20	<20	
295	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28年4月18日	平成28年5月9日	<20	<20	<20	
296	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29年4月19日	平成29年4月26日	<20	<20	<20	
297	ビャクシ	ヨロイグサの根	栽培	日本食品分析センター	Ge	平成28年4月15日	平成28年5月18日	<20	<20	<20	
298	ビャクシ	ヨロイグサの根	栽培	日本食品分析センター	Ge	平成28年5月18日	平成28年6月8日	<20	<20	<20	
299	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29年1月26日	平成29年2月10日	<20	<20	<20	

				14 101 55 5-		0 . 1	14-41	検査	E結果(Bo	q/kg)	
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 	3ウ素- 131	セシウム- 134	セシウム- 137	備考
300	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29年1月26日	平成29年2月10日	<20	<20	<20	
301	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29年1月26日	平成29年2月10日	<20	<20	<20	
302	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3月21日	平成29年4月3日	<20	<20	<20	
303	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29年4月3日	平成29年4月20日	<20	<20	<20	
304	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28年12月9日	平成28年12月22日	<20	<20	<20	
305	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28年12月9日	平成28年12月22日	<20	<20	<20	
306	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28年12月9日	平成28年12月22日	<20	<20	<20	
307	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28年12月9日	平成28年12月22日	<20	<20	<20	
308	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28年12月9日	平成28年12月22日	<20	<20	<20	
309	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28年12月9日	平成28年12月22日	<20	<20	<20	
310	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28年12月9日	平成28年12月22日	<20	<20	<20	
311	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28年12月9日	平成28年12月22日	<20	<20	<20	
312	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28年12月9日	平成28年12月22日	<20	<20	<20	
313	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28年12月9日	平成28年12月22日	<20	<20	<20	
314	フジコブ	フジの樹皮瘤	野生	食品分析開発センタSUNATEC	Ge	平成28年12月19日	平成28年12月28日	<20	<20	<20	
315	フジコブ	フジの樹皮瘤	野生	食品分析開発センタSUNATEC	Ge	平成29年2月23日	平成29年3月7日	<20	<20	<20	
316	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28年12月27日	平成29年1月31日	<20	<20	<20	
317	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	日本食品分析センター	Ge	平成28年7月5日	平成28年7月8日	<20	<20	<20	
318	ボクソク	クヌギ、コナラ、ミズナラ又はアベマキの 樹皮	栽培	日本食品分析センター	Ge	平成28年12月9日	平成28年12月21日	<20	<20	<20	
319	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28年11月12日	平成28年11月22日	<20	<20	<20	
320	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28年4月18日	平成28年5月18日	<20	<20	<20	
321	モクツウ	アケビ又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28年5月20日	平成28年6月10日	<20	<20	<20	
322	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2月17日	平成29年2月24日	<20	<20	<20	
323	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29年4月19日	平成29年4月21日	<20	<20	<20	
324	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10日	平成29年4月17日	<20	<20	<20	
325	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29年1月26日	平成29年2月10日	<20	<20	<20	
326	ヤクモソウ	メハジキの花期の地上部	栽培	自社	Ge	平成28年8月17日	平成28年8月31日	<20	<20	<20	
327	ヤクモソウ	メハジキの花期の地上部	栽培	自社	Ge	平成28年8月17日	平成28年8月31日	<20	<20	<20	
328	ヤクモソウ	メハジキの花期の地上部	栽培	自社	Ge	平成28年9月9日	平成28年10月6日	<20	<20	<20	
329	ヤクモソウ	メハジキの花期の地上部	栽培	自社	Ge	平成28年9月16日	平成28年10月24日	<20	<20	<20	

	生薬名	其原(植物・動物)と部位等 野々	基原(植物・動物)と部位等		₩ ₽₽ ⊅	ムネナソ		₩ ★####	検査	E結果(Bq	/kg)	/# <u>*</u> **z
No	上	基原(植物・動物)と部位寺 	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	3ウ素- 131	セシウム- 134	セシウム- 137	備考	
330	ヤクモソウ	メハジキの花期の地上部	栽培	自社	Ge	平成28年11月24日	平成28年12月9日	<20	<20	<20		
331	ヤクモソウ	メハジキの花期の地上部	栽培	自社	Ge	平成28年11月19日	平成28年12月9日	<20	<20	<20		
332	ヤクモソウ	メハジキの花期の地上部	栽培	自社	Ge	平成28年12月21日	平成29年1月18日	<20	<20	<20		
333	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29年1月13日	平成29年1月18日	<20	<20	<20		
334	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28年5月20日	平成28年6月10日	<20	<20	<20		
335	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28年6月17日	平成28年7月1日	<20	<20	<20		
336	ワキョウカツ	ウドの根	栽培	理研分析センター	Ge	平成29年2月	平成29年3月17日	<20	<20	<20		