

平成 25 年 11 月 22 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（第四報）

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 24 年 5 月 1 日から平成 25 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。

なお、今回の調査結果における 287 検体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。

また、今回の調査以前の取りまとめについては、調査結果（第一報）を平成 23 年 10 月 14 日、調査結果（第二報）を平成 24 年 1 月 16 日および調査結果（第三報）を平成 24 年 9 月 24 日に厚生労働省医薬食品局監視指導・麻薬対策課に報告し、その内容は厚生労働省ホームページにて公表されたところです。

※ 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（第四報）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（4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25年7月1日～7月19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24年5月1日から平成25年4月30日の間に結果が判明した全ての生薬の放射性物質検査状況を調査。

(5) 結果の概要

1) 生薬の放射性物質検査に関する調査表（第四報）

- ① 今回の調査により報告された40生薬・287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。
- ③ 287検体中285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、トウキ1検体、ドクカツ1検体
※2 トウキ 1検体：セシウム-137 22 Bq/Kg
ドクカツ 1検体：セシウム-137 29 Bq/Kg
- ④ これら検出された生薬は、すべて医薬品製造に使用していないことを確認している。

2. 今後の調査予定

今後も検査ガイドラインに沿った適切な方法による検査結果について引き続き調査を行うことを予定している。

以上

I.生薬の放射性物質検査に関する調査表

| No | 生薬名 | 基原(植物・動物)と部位等 | 野生/栽培 | 検査機関名 | 検査方法 | サンプル採取日 | 結果判明日 | 検査結果(Bq/kg) | | | 備考 |
|----|--------|---------------|-------|-------------------|------|-----------|-----------|-------------|----------|----------|----|
| | | | | | | | | ヨウ素-131 | セシウム-134 | セシウム-137 | |
| 1 | アカマツバ | 葉 | 野生 | 株式会社環境技研 | Ge | H24.6.27 | H24.6.29 | <20 | <20 | <20 | 生 |
| 2 | アカマツバ | 葉 | 野生 | 株式会社環境技研 | Ge | H24.7.9 | H24.7.11 | <20 | <20 | <20 | 生 |
| 3 | アカマツバ | 葉 | 野生 | 株式会社環境技研 | Ge | H24.7.30 | H24.7.31 | <20 | <20 | <20 | 生 |
| 4 | アカマツバ | 葉 | 野生 | 株式会社環境技研 | Ge | H24.8.12 | H24.9.13 | <20 | <20 | <20 | 生 |
| 5 | アカマツバ | 葉 | 野生 | 株式会社環境技研 | Ge | H25.2.26 | H25.2.28 | <20 | <20 | <20 | 生 |
| 6 | インテンコウ | カワラヨモギの頭花 | 栽培 | 茨城県薬剤師会公衆衛生検査センター | Ge | H24.11.20 | H24.12.7 | <20 | <20 | <20 | |
| 7 | インテンコウ | カワラヨモギの頭花 | 栽培 | 茨城県薬剤師会公衆衛生検査センター | Ge | H24.11.20 | H24.12.7 | <20 | <20 | <20 | |
| 8 | ウシヨウ | クロモジの幹枝 | 野生 | 養命酒製造(株) | Ge | H25.4.15 | H24.5.16 | <20 | <20 | <20 | |
| 9 | ウシヨウ | クロモジの幹枝 | 野生 | 養命酒製造(株) | Ge | H24.5.25 | H24.5.27 | <20 | <20 | <20 | |
| 10 | ウシヨウ | クロモジの幹枝 | 野生 | 養命酒製造(株) | Ge | H24.5.25 | H24.5.28 | <20 | <20 | <20 | |
| 11 | オウギ | 根 | 栽培 | 株式会社環境技研 | Ge | H25.1.9 | H25.1.10 | <20 | <20 | <20 | |
| 12 | オウゴン | 根 | 栽培 | 株式会社環境技研 | Ge | H25.1.9 | H25.1.10 | <20 | <20 | <20 | |
| 13 | オウバク | キハダの周皮を除いた樹皮 | 野生 | (財)日本食品分析センター | Ge | H24.9.3 | H24.8.6 | <20 | <20 | <20 | |
| 14 | オウバク | キハダの周皮を除いた樹皮 | 栽培 | 株式会社 日吉 | Ge | H24.9.23 | H24.9.26 | <20 | <20 | <20 | |
| 15 | オウバク | キハダの周皮を除いた樹皮 | 栽培 | 株式会社 日吉 | Ge | H24.9.23 | H24.9.26 | <20 | <20 | <20 | |
| 16 | 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 | H24.11.9 | H24.11.16 | <20 | <20 | <20 | |
| 17 | オウレン | オウレンの根茎 | 栽培 | 日本食品分析センター | Ge | H24.5.21 | H24.6.19 | <20 | <20 | <20 | |
| 18 | ガイヨウ | ヨモギの葉及び枝先 | 野生 | 愛知県薬剤師会生活科学センター | Ge | H24.5.7 | H24.5.11 | <20 | <20 | <20 | |
| 19 | ガイヨウ | ヨモギの葉及び枝先 | 野生 | 愛知県薬剤師会生活科学センター | Ge | H24.5.7 | H24.5.11 | <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 | 結果判明日 | 検査結果(Bq/kg) | | | 備考 |
|----|-------|---------------|-------|--------------------|------|-------------------|-----------|-------------|----------|----------|----|
| | | | | | | | | ヨウ素-131 | セシウム-134 | セシウム-137 | |
| 20 | ガイヨウ | ヨモギの葉及び枝先 | 野生 | (財)日本食品分析センター | Ge | H24.7.23 | H24.8.1 | <20 | <20 | <20 | |
| 21 | ガイヨウ | ヨモギの葉及び枝先 | 野生 | (財)食品分析センターSUNATEC | Ge | H24.8月中旬 | H24.8.22 | <4.9 | <4.9 | <5.6 | |
| 22 | ガイヨウ | ヨモギの葉及び枝先 | 野生 | 愛知県薬剤師会生活科学センター | Ge | H24.8.31 | H24.9.5 | <20 | <20 | <20 | |
| 23 | ガイヨウ | ヨモギの葉及び枝先 | 野生 | 千葉県薬剤師会検査センター | Ge | H24.12.27 | H25.1.7 | <20 | <20 | <20 | |
| 24 | ガイヨウ | ヨモギの葉及び枝先 | 野生 | (財)食品分析センターSUNATEC | Ge | H24.12.17~H23.1.8 | H25.1.11 | <2.8 | <3.4 | <3.4 | |
| 25 | カッコン | クズの根 | 野生 | ㈱食環境衛生研究所 | Ge | H24.10.16 | H24.10.18 | <20 | <20 | <20 | |
| 26 | カノコソウ | カノコソウの根及び根茎 | 栽培 | 茨城県薬剤師会公衆衛生検査センター | Ge | H24.12.21 | H25.1.4 | <20 | <20 | <20 | |
| 27 | カノコソウ | カノコソウの根及び根茎 | 栽培 | 茨城県薬剤師会公衆衛生検査センター | Ge | H24.12.21 | H25.1.4 | <20 | <20 | <20 | |
| 28 | カノコソウ | カノコソウの根及び根茎 | 栽培 | 茨城県薬剤師会公衆衛生検査センター | Ge | H24.12.21 | H25.1.4 | <20 | <20 | <20 | |
| 29 | カノコソウ | カノコソウの根及び根茎 | 栽培 | 茨城県薬剤師会公衆衛生検査センター | Ge | H24.12.21 | H25.1.4 | <20 | <20 | <20 | |
| 30 | カノコソウ | カノコソウの根及び根茎 | 栽培 | 茨城県薬剤師会公衆衛生検査センター | Ge | H24.12.21 | H25.1.4 | <20 | <20 | <20 | |
| 31 | カノコソウ | カノコソウの根及び根茎 | 栽培 | 茨城県薬剤師会公衆衛生検査センター | Ge | H24.12.21 | H25.1.4 | <20 | <20 | <20 | |
| 32 | カノコソウ | カノコソウの根及び根茎 | 栽培 | 茨城県薬剤師会公衆衛生検査センター | Ge | H24.12.21 | H25.1.4 | <20 | <20 | <20 | |
| 33 | 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 | H25.1.31 | H25.2.6 | <20 | <20 | <20 | |
| 34 | 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 | H24.10.22 | H24.11.1 | <20 | <20 | <20 | |
| 35 | 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 | H24.10.22 | H24.11.1 | <20 | <20 | <20 | |
| 36 | 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 | H24.10.22 | H24.11.1 | <20 | <20 | <20 | |
| 37 | クマザサ | クマザサの葉及び葉鞘 | 野生 | ㈱島津テクノリサーチ | Ge | H24.5.7 | H24.5.10 | <20 | <20 | <20 | 生 |
| 38 | クマザサ | クマザサの葉及び葉鞘 | 野生 | (財)新潟県環境衛生研究所 | Ge | H24.6.3 | H24.6.3 | <5 | <5 | <5 | 生 |

I.生薬の放射性物質検査に関する調査表

| No | 生薬名 | 基原(植物・動物)と部位等 | 野生／栽培 | 検査機関名 | 検査方法 | サンプル採取日 | 結果判明日 | 検査結果(Bq/kg) | | | 備考 |
|----|------|---------------|-------|--------------|------|-----------|-----------|-------------|----------|----------|----|
| | | | | | | | | ヨウ素-131 | セシウム-134 | セシウム-137 | |
| 39 | クマザサ | クマザサの葉及び葉鞘 | 野生 | (社)上田薬剤会 | Ge | H24.7.23 | H24.7.25 | <1 | <1 | <1 | 生 |
| 40 | クマザサ | クマザサの葉及び葉鞘 | 野生 | (社)青森県薬剤師会 | Ge | H24.8.7 | H24.8.7 | <20 | <20 | <20 | 生 |
| 41 | クマザサ | クマザサの葉及び葉鞘 | 野生 | (社)上田薬剤会 | Ge | H24.10.16 | H24.10.19 | <20 | <20 | <20 | 生 |
| 42 | クマザサ | クマザサの葉及び葉鞘 | 野生 | (社)上田薬剤会 | Ge | H24.10.29 | H24.11.1 | <20 | <20 | <20 | 生 |
| 43 | クマザサ | クマザサの葉及び葉鞘 | 野生 | (社)岩手県薬剤師会 | Ge | H25.1.9 | H25.1.11 | <20 | <20 | <20 | 生 |
| 44 | クマザサ | クマザサの葉及び葉鞘 | 野生 | (株)島津テクノリサーチ | Ge | H25.1.22 | H25.1.24 | <20 | <20 | <20 | 生 |
| 45 | クマザサ | クマザサの葉及び葉鞘 | 野生 | (株)コーエキ | Ge | H25.2.21 | H25.2.26 | <20 | <20 | <20 | 生 |
| 46 | クマザサ | クマザサの葉及び葉鞘 | 野生 | (株)コーエキ | Ge | H25.3.15 | H25.3.15 | <20 | <20 | <20 | 生 |
| 47 | クマザサ | クマザサの葉及び葉鞘 | 野生 | (社)上田薬剤会 | Ge | H25.4.22 | H25.4.24 | <20 | <20 | <20 | 生 |
| 48 | クマザサ | クマザサの葉及び葉鞘 | 野生 | (社)上田薬剤会 | Ge | H25.4.22 | H25.4.24 | <20 | <20 | <20 | 生 |
| 49 | クマザサ | クマザサの葉及び葉鞘 | 野生 | (社)上田薬剤会 | Ge | H25.4.22 | H25.4.24 | <20 | <20 | <20 | 生 |
| 50 | クマザサ | クマザサの葉及び葉鞘 | 野生 | (社)上田薬剤会 | Ge | H25.4.22 | H25.4.24 | <20 | <20 | <20 | 生 |
| 51 | クマザサ | クマザサの葉及び葉鞘 | 野生 | (社)上田薬剤会 | Ge | H25.4.23 | H25.4.25 | <20 | <20 | <20 | 生 |
| 52 | クマザサ | クマザサの葉及び葉鞘 | 野生 | (社)上田薬剤会 | Ge | H25.4.23 | H25.4.25 | <20 | <20 | <20 | 生 |
| 53 | クマザサ | クマザサの葉及び葉鞘 | 野生 | 株式会社環境技研 | Ge | H24.7.19 | H24.7.25 | <20 | <20 | <20 | 生 |
| 54 | クマザサ | クマザサの葉及び葉鞘 | 野生 | 株式会社環境技研 | Ge | H24.7.19 | H24.7.25 | <20 | <20 | <20 | 生 |
| 55 | クマザサ | クマザサの葉及び葉鞘 | 野生 | 株式会社環境技研 | Ge | H24.7.18 | H24.7.25 | <20 | <20 | <20 | 生 |
| 56 | クマザサ | クマザサの葉及び葉鞘 | 野生 | 株式会社環境技研 | Ge | H24.7.19 | H24.7.25 | <20 | <20 | <20 | 生 |
| 57 | クマザサ | クマザサの葉及び葉鞘 | 野生 | 株式会社環境技研 | Ge | H24.7.19 | H24.7.25 | <20 | <20 | <20 | 生 |

I.生薬の放射性物質検査に関する調査表

| No | 生薬名 | 基原(植物・動物)と部位等 | 野生/栽培 | 検査機関名 | 検査方法 | サンプル採取日 | 結果判明日 | 検査結果(Bq/kg) | | | 備考 |
|----|------|---------------|-------|----------------------|------|-----------|-----------|-------------|----------|----------|----|
| | | | | | | | | ヨウ素-131 | セシウム-134 | セシウム-137 | |
| 58 | クマザサ | クマザサの葉及び葉鞘 | 野生 | 株式会社環境技研 | Ge | H24.7.19 | H24.7.25 | <20 | <20 | <20 | 生 |
| 59 | クマザサ | クマザサの葉及び葉鞘 | 野生 | 株式会社環境技研 | Ge | H24.7.20 | H24.7.25 | <20 | <20 | <20 | 生 |
| 60 | コウジン | オタネニンジンの根 | 栽培 | (財)食品分析センターSUNATEC | Ge | H25.1.16 | H25.1.25 | <2.5 | <2.9 | <2.6 | |
| 61 | コウベイ | イネの種子 | 栽培 | (財)上越環境科学センター | Ge | H24.9.29 | H24.8.8 | <20 | <20 | <20 | |
| 62 | コウボク | ホウノキの樹皮 | 野生 | (財)食品分析センターSUNATEC | Ge | H24.7.18 | H24.7.24 | <2.6 | <2.6 | <2.7 | |
| 63 | コウボク | ホオノキの樹皮 | 野生 | 日本食品分析センター | Ge | H24.8.20 | H24.9.7 | <20 | <20 | <20 | |
| 64 | コウボク | ホオノキの樹皮 | 野生 | 日本食品分析センター | Ge | H24.8.20 | H24.9.7 | <20 | <20 | <20 | |
| 65 | コウボク | ホオノキの樹皮 | 野生 | 茨城県薬剤師会公衆衛生検査センター | Ge | H24.9.24 | H24.10.12 | <20 | <20 | <20 | |
| 66 | コウボク | ホオノキの樹皮 | 野生 | 茨城県薬剤師会公衆衛生検査センター | Ge | H24.9.24 | H24.10.12 | <20 | <20 | <20 | |
| 67 | コウボク | ホオノキの樹皮 | 野生 | 日本食品分析センター | Ge | H24.10.15 | H24.11.1 | <20 | <20 | <20 | |
| 68 | コウボク | ホオノキの樹皮 | 野生 | 茨城県薬剤師会公衆衛生検査センター | Ge | H24.11.19 | H24.12.7 | <20 | <20 | <20 | |
| 69 | コウボク | ホオノキの樹皮 | 野生 | 日本食品分析センター | Ge | H24.12.10 | H24.12.21 | <20 | <20 | <20 | |
| 70 | サイコ | ミシマサイコの根 | 栽培 | 日本食品分析センター | Ge | H24.4.14 | H24.5.28 | <20 | <20 | <20 | |
| 71 | サイコ | ミシマサイコの根 | 栽培 | 日本食品分析センター | Ge | H24.4.14 | H24.5.28 | <20 | <20 | <20 | |
| 72 | サイコ | ミシマサイコの根 | 栽培 | 日本食品分析センター | Ge | H24.4.14 | H24.5.28 | <20 | <20 | <20 | |
| 73 | サイコ | ミシマサイコの根 | 栽培 | (財)茨城県薬剤師会公衆衛生検査センター | Ge | H24.12.1 | H24.8.18 | <20 | <20 | <20 | |
| 74 | サイコ | ミシマサイコの根 | 栽培 | (財)茨城県薬剤師会公衆衛生検査センター | Ge | H24.12.1 | H24.8.19 | <20 | <20 | <20 | |
| 75 | サイコ | ミシマサイコの根 | 栽培 | 日本食品分析センター | Ge | H25.2.25 | H25.3.13 | <20 | <20 | <20 | |
| 76 | サイコ | ミシマサイコの根 | 栽培 | 日本食品分析センター | Ge | H25.2.25 | H25.3.13 | <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 | 野生ノ栽培 | 検査機関名 | 検査方法 | サンプル採取日 | 結果判明日 | 検査結果(Bq/kg) | | | 備考 |
|----|-------|---------------|-------|-------------------|------|----------|----------|-------------|----------|----------|----|
| | | | | | | | | ヨウ素-131 | セシウム-134 | セシウム-137 | |
| 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 | H25.2.25 | H25.3.13 | <20 | <20 | <20 | |
| 78 | サイコ | ミシマサイコの根 | 栽培 | 株式会社環境技研 | Ge | H25.3.25 | H25.3.27 | <20 | <20 | <20 | |
| 79 | サイコ | ミシマサイコの根 | 栽培 | 茨城県薬剤師会公衆衛生検査センター | Ge | H25.3.18 | H25.4.16 | <20 | <20 | <20 | |
| 80 | サイコ | ミシマサイコの根 | 栽培 | 茨城県薬剤師会公衆衛生検査センター | Ge | H25.3.18 | H25.4.16 | <20 | <20 | <20 | |
| 81 | サイコ | ミシマサイコの根 | 栽培 | 茨城県薬剤師会公衆衛生検査センター | Ge | H25.3.18 | H25.4.16 | <20 | <20 | <20 | |
| 82 | サイコ | ミシマサイコの根 | 栽培 | 茨城県薬剤師会公衆衛生検査センター | Ge | H25.3.18 | H25.4.16 | <20 | <20 | <20 | |
| 83 | サイコ | ミシマサイコの根 | 栽培 | 茨城県薬剤師会公衆衛生検査センター | Ge | H25.3.18 | H25.4.16 | <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 | H25.4.4 | H25.4.16 | <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 | H25.4.4 | H25.4.16 | <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 | H25.4.4 | H25.4.16 | <20 | <20 | <20 | |
| 87 | サンヤク | ナガイモの根茎 | 栽培 | 日本食品分析センター | Ge | H24.5.21 | H24.6.19 | <20 | <20 | <20 | |
| 88 | サンヤク | ナガイモの根茎 | 栽培 | 青森県薬剤師会衛生検査センター | Ge | - | H24.12.5 | <20 | <20 | <20 | |
| 89 | シコン | ムラサキの根 | 栽培 | 株式会社環境技研 | Ge | H25.3.25 | H25.3.27 | <20 | <20 | <20 | |
| 90 | 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 | H24.4.14 | H24.5.2 | <20 | <20 | <20 | |
| 91 | 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 | H24.4.14 | H24.5.2 | <20 | <20 | <20 | |
| 92 | シャクヤク | シャクヤクの根 | 栽培 | 株式会社環境技研 | Ge | H24.5.17 | H24.5.18 | <20 | <20 | <20 | |
| 93 | 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 | H24.4.14 | H24.5.28 | <20 | <20 | <20 | |
| 94 | 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 | H24.4.14 | H24.5.28 | <20 | <20 | <20 | |
| 95 | 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 | H24.4.14 | H24.5.28 | <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 | 結果判明日 | 検査結果(Bq/kg) | | | 備考 |
|-----|--------|---------------|-------|-----------------|------|----------|-----------|-------------|----------|----------|----|
| | | | | | | | | ヨウ素-131 | セシウム-134 | セシウム-137 | |
| 96 | 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 | H24.5.21 | H24.6.19 | <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 | H24.5.21 | H24.6.19 | <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 | H24.5.21 | H24.6.19 | <20 | <20 | <20 | |
| 99 | 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 | H24.5.21 | H24.6.19 | <20 | <20 | <20 | |
| 100 | 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 | H24.5.21 | H24.6.19 | <20 | <20 | <20 | |
| 101 | シャクヤク | シャクヤクの根 | 栽培 | (財)日本食品分析センター | Ge | H25.2.5 | H24.8.14 | <20 | <20 | <20 | |
| 102 | シャクヤク | シャクヤクの根 | 栽培 | (財)日本食品分析センター | Ge | H25.2.22 | H24.8.16 | <20 | <20 | <20 | |
| 103 | シャクヤク | シャクヤクの根 | 栽培 | 株式会社環境技研 | Ge | H24.12.7 | H24.12.10 | <20 | <20 | <20 | |
| 104 | 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 | H24.12.6 | H24.12.21 | <20 | <20 | <20 | |
| 105 | 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 | H24.12.6 | H24.12.21 | <20 | <20 | <20 | |
| 106 | シャクヤク | シャクヤクの根 | 栽培 | (株)食環境衛生研究所 | Ge | H25.2.18 | H25.2.21 | <20 | <20 | <20 | |
| 107 | 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 | H25.2.25 | H25.3.13 | <20 | <20 | <20 | |
| 108 | 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 | H25.2.25 | H25.3.13 | <20 | <20 | <20 | |
| 109 | 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 | H25.2.25 | H25.3.13 | <20 | <20 | <20 | |
| 110 | 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 | H25.2.25 | H25.3.13 | <20 | <20 | <20 | |
| 111 | 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 | H24.7.12 | H24.7.18 | <20 | <20 | <20 | |
| 112 | ジュウヤク | ドクダミの地上部 | 野生 | (財)日本食品分析センター | Ge | H24.7.23 | H24.8.2 | <20 | <20 | <20 | |
| 113 | ジュウヤク | ドクダミの地上部 | 野生 | (財)日本食品分析センター | Ge | H24.7.23 | H24.8.3 | <20 | <20 | <20 | |
| 114 | ジュウヤク | ドクダミの地上部 | 野生 | (財)日本食品分析センター | Ge | H24.8.10 | H24.8.4 | <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 | 結果判明日 | 検査結果(Bq/kg) | | | 備考 |
|-----|-------|---------------|-------|--------------------|------|-----------|----------|-------------|----------|----------|----|
| | | | | | | | | ヨウ素-131 | セシウム-134 | セシウム-137 | |
| 115 | ジュウヤク | ドクダミの地上部 | 野生 | (財)日本食品分析センター | Ge | H24.8.21 | H24.8.5 | <20 | <20 | <20 | |
| 116 | ジュウヤク | ドクダミの地上部 | 野生 | (財)日本食品分析センター | Ge | H24.11.13 | H24.8.11 | <20 | <20 | <20 | |
| 117 | ジュウヤク | ドクダミの地上部 | 野生 | (株)理研分析センター | Ge | H24.9.8 | H24.8.12 | <20 | <20 | <20 | |
| 118 | ジュウヤク | ドクダミの地上部 | 野生 | (株)理研分析センター | Ge | H24.10.5 | H24.8.13 | <20 | <20 | <20 | |
| 119 | ジュウヤク | ドクダミの地上部 | 野生 | (財)食品分析センターSUNATEC | Ge | H24.10.2 | H24.10.5 | <20 | <20 | <20 | |
| 120 | ジュウヤク | ドクダミの地上部 | 野生 | 愛知県薬剤師会生活科学センター | Ge | H25.1.8 | H25.1.11 | <20 | <20 | <20 | |
| 121 | ジュウヤク | ドクダミの地上部 | 野生 | (財)食品分析センターSUNATEC | Ge | H25.2.11 | H25.2.21 | <3.0 | <4.3 | <4.3 | |
| 122 | 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 | H24.4.14 | H24.5.28 | <20 | <20 | <20 | |
| 123 | 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 | H24.12.21 | H25.1.25 | <20 | <20 | <20 | |
| 124 | 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 | H24.12.21 | H25.1.25 | <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 | H24.12.21 | H25.1.25 | <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 | H24.12.21 | H25.1.25 | <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 | H24.12.21 | H25.1.25 | <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 | H24.12.21 | H25.1.25 | <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 | H24.12.21 | H25.1.25 | <20 | <20 | <20 | |
| 130 | センキュウ | センキュウの根茎 | 栽培 | 茨城県薬剤師会公衆衛生検査センター | Ge | H25.1.28 | H25.2.20 | <20 | <20 | <20 | |
| 131 | センキュウ | センキュウの根茎 | 栽培 | 茨城県薬剤師会公衆衛生検査センター | Ge | H25.1.28 | H25.2.20 | <20 | <20 | <20 | |
| 132 | センキュウ | センキュウの根茎 | 栽培 | 茨城県薬剤師会公衆衛生検査センター | Ge | H25.1.28 | H25.2.20 | <20 | <20 | <20 | |
| 133 | センキュウ | センキュウの根茎 | 栽培 | 茨城県薬剤師会公衆衛生検査センター | Ge | H25.1.28 | H25.2.20 | <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 | 結果判明日 | 検査結果(Bq/kg) | | | 備考 |
|-----|-------|---------------|-------|-------------------|------|----------|----------|-------------|----------|----------|----|
| | | | | | | | | ヨウ素-131 | セシウム-134 | セシウム-137 | |
| 134 | センキュウ | センキュウの根茎 | 栽培 | 茨城県薬剤師会公衆衛生検査センター | Ge | H25.1.28 | H25.2.20 | <20 | <20 | <20 | |
| 135 | センキュウ | センキュウの根茎 | 栽培 | 茨城県薬剤師会公衆衛生検査センター | Ge | H25.1.28 | H25.2.20 | <20 | <20 | <20 | |
| 136 | センキュウ | センキュウの根茎 | 栽培 | 茨城県薬剤師会公衆衛生検査センター | Ge | H25.1.28 | H25.2.20 | <20 | <20 | <20 | |
| 137 | センキュウ | センキュウの根茎 | 栽培 | 茨城県薬剤師会公衆衛生検査センター | Ge | H25.1.28 | H25.2.20 | <20 | <20 | <20 | |
| 138 | センキュウ | センキュウの根茎 | 栽培 | 茨城県薬剤師会公衆衛生検査センター | Ge | H25.1.28 | H25.2.20 | <20 | <20 | <20 | |
| 139 | センキュウ | センキュウの根茎 | 栽培 | 茨城県薬剤師会公衆衛生検査センター | Ge | H25.1.28 | H25.2.20 | <20 | <20 | <20 | |
| 140 | センキュウ | センキュウの根茎 | 栽培 | 茨城県薬剤師会公衆衛生検査センター | Ge | H25.2.4 | H25.2.20 | <20 | <20 | <20 | |
| 141 | センキュウ | センキュウの根茎 | 栽培 | 茨城県薬剤師会公衆衛生検査センター | Ge | H25.2.4 | H25.2.20 | <20 | <20 | <20 | |
| 142 | センキュウ | センキュウの根茎 | 栽培 | 茨城県薬剤師会公衆衛生検査センター | Ge | H25.2.4 | H25.2.20 | <20 | <20 | <20 | |
| 143 | センキュウ | センキュウの根茎 | 栽培 | 茨城県薬剤師会公衆衛生検査センター | Ge | H25.2.4 | H25.2.20 | <20 | <20 | <20 | |
| 144 | センキュウ | センキュウの根茎 | 栽培 | 茨城県薬剤師会公衆衛生検査センター | Ge | H25.2.4 | H25.2.20 | <20 | <20 | <20 | |
| 145 | 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 | H25.2.18 | H25.3.13 | <20 | <20 | <20 | |
| 146 | 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 | H25.2.18 | H25.3.13 | <20 | <20 | <20 | |
| 147 | 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 | H25.2.18 | H25.3.13 | <20 | <20 | <20 | |
| 148 | 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 | H25.2.18 | H25.3.13 | <20 | <20 | <20 | |
| 149 | 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 | H25.2.18 | H25.3.13 | <20 | <20 | <20 | |
| 150 | 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 | H25.2.18 | H25.3.13 | <20 | <20 | <20 | |
| 151 | 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 | H25.2.18 | H25.3.13 | <20 | <20 | <20 | |
| 152 | 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 | H25.2.18 | H25.3.13 | <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 | 結果判明日 | 検査結果(Bq/kg) | | | 備考 |
|-----|------|---------------|-------|--------------------|------|-----------|-----------|-------------|----------|----------|----|
| | | | | | | | | ヨウ素-131 | セシウム-134 | セシウム-137 | |
| 153 | センコツ | コウホネの根茎 | 野生 | 茨城県薬剤師会公衆衛生検査センター | Ge | H24.9.24 | H24.10.12 | <20 | <20 | <20 | |
| 154 | センコツ | コウホネの根茎 | 野生 | 茨城県薬剤師会公衆衛生検査センター | Ge | H24.9.24 | H24.10.12 | <20 | <20 | <20 | |
| 155 | センコツ | コウホネの根茎 | 野生 | (財)食品分析センターSUNATEC | Ge | H24.11.24 | H24.12.6 | <4.5 | <4.7 | <4.0 | |
| 156 | センコツ | コウホネの根茎 | 野生 | 茨城県薬剤師会公衆衛生検査センター | Ge | H24.11.19 | H24.12.7 | <20 | <20 | <20 | |
| 157 | センコツ | コウホネの根茎 | 野生 | 茨城県薬剤師会公衆衛生検査センター | Ge | H24.12.17 | H25.1.4 | <20 | <20 | <20 | |
| 158 | センブリ | センブリの全草 | 栽培 | 日本食品分析センター | Ge | H24.11.12 | H24.11.20 | <20 | <20 | <20 | |
| 159 | センブリ | センブリの全草 | 栽培 | 日本食品分析センター | Ge | H24.12.10 | H24.12.17 | <20 | <20 | <20 | |
| 160 | センブリ | センブリの全草 | 栽培 | 日本食品分析センター | Ge | H24.12.10 | H24.12.17 | <20 | <20 | <20 | |
| 161 | センブリ | センブリの全草 | 栽培 | 株式会社 日吉 | Ge | H24.3.5 | H25.3.7 | <20 | <20 | <20 | |
| 162 | センブリ | センブリの全草 | 栽培 | 愛知県薬剤師会生活科学センター | Ge | - | H25.3.13 | <20 | <20 | <20 | |
| 163 | ソヨウ | シソの葉及び枝先 | 栽培 | 日本食品分析センター | Ge | H24.8.29 | H24.9.7 | <20 | <20 | <20 | |
| 164 | ソヨウ | シソの葉及び枝先 | 栽培 | 日本食品分析センター | Ge | H24.8.29 | H24.9.7 | <20 | <20 | <20 | |
| 165 | ソヨウ | シソの葉及び枝先 | 栽培 | 日本食品分析センター | Ge | H24.8.29 | H24.9.7 | <20 | <20 | <20 | |
| 166 | ソヨウ | シソの葉及び枝先 | 栽培 | 日本食品分析センター | Ge | H24.8.29 | H24.9.7 | <20 | <20 | <20 | |
| 167 | ソヨウ | シソの葉及び枝先 | 栽培 | 日本食品分析センター | Ge | H24.8.29 | H24.9.7 | <20 | <20 | <20 | |
| 168 | ソヨウ | シソの葉及び枝先 | 栽培 | 日本食品分析センター | Ge | H24.8.29 | H24.9.7 | <20 | <20 | <20 | |
| 169 | ソヨウ | シソの葉及び枝先 | 栽培 | 茨城県薬剤師会公衆衛生検査センター | Ge | H24.9.26 | H24.10.12 | <20 | <20 | <20 | |
| 170 | ソヨウ | シソの葉及び枝先 | 栽培 | 茨城県薬剤師会公衆衛生検査センター | Ge | H24.9.26 | H24.10.12 | <20 | <20 | <20 | |
| 171 | ソヨウ | シソの葉及び枝先 | 栽培 | 茨城県薬剤師会公衆衛生検査センター | Ge | H24.9.26 | H24.10.12 | <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 | 結果判明日 | 検査結果(Bq/kg) | | | 備考 |
|-----|-----------|---------------|-------|-------------------|------|-----------|-----------|-------------|----------|----------|----|
| | | | | | | | | ヨウ素-131 | セシウム-134 | セシウム-137 | |
| 172 | ソヨウ | シソの葉及び枝先 | 栽培 | 茨城県薬剤師会公衆衛生検査センター | Ge | H24.9.26 | H24.10.12 | <20 | <20 | <20 | |
| 173 | ソヨウ | シソの葉及び枝先 | 栽培 | 茨城県薬剤師会公衆衛生検査センター | Ge | H24.9.26 | H24.10.12 | <20 | <20 | <20 | |
| 174 | ソヨウ | シソの葉及び枝先 | 栽培 | 茨城県薬剤師会公衆衛生検査センター | Ge | H24.9.26 | H24.10.12 | <20 | <20 | <20 | |
| 175 | ソヨウ | シソの葉及び枝先 | 栽培 | 日本食品分析センター | Ge | H24.10.19 | H24.11.1 | <20 | <20 | <20 | |
| 176 | ソヨウ | シソの葉及び枝先 | 栽培 | 日本食品分析センター | Ge | H24.10.19 | H24.11.1 | <20 | <20 | <20 | |
| 177 | ソヨウ | シソの葉及び枝先 | 栽培 | 日本食品分析センター | Ge | H24.10.19 | H24.11.1 | <20 | <20 | <20 | |
| 178 | ソヨウ | シソの葉及び枝先 | 栽培 | 日本食品分析センター | Ge | H24.10.19 | H24.11.1 | <20 | <20 | <20 | |
| 179 | ソヨウ | シソの葉及び枝先 | 栽培 | 日本食品分析センター | Ge | H24.10.19 | H24.11.1 | <20 | <20 | <20 | |
| 180 | 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 | H24.10.30 | H24.12.14 | <20 | <20 | <20 | |
| 181 | チクセツニンジン | チクセツニンジンの根茎 | 野生 | 株式会社 日吉 | Ge | H24.6.18 | H24.6.21 | <20 | <20 | <20 | |
| 182 | トウキ | トウキの根 | 栽培 | 日本食品分析センター | Ge | H24.4.14 | H24.5.2 | <20 | <20 | <20 | |
| 183 | トウキ | トウキの根 | 栽培 | 日本食品分析センター | Ge | H24.4.14 | H24.5.2 | <20 | <20 | <20 | |
| 184 | トウキ | トウキの根 | 栽培 | 日本食品分析センター | Ge | H24.4.14 | H24.5.2 | <20 | <20 | <20 | |
| 185 | トウキ | トウキの根 | 栽培 | 日本食品分析センター | Ge | H24.4.14 | H24.5.2 | <20 | <20 | <20 | |
| 186 | トウキ | トウキの根 | 栽培 | 日本食品分析センター | Ge | H24.4.14 | H24.5.2 | <20 | <20 | <20 | |
| 187 | トウキ | トウキの根 | 栽培 | 日本食品分析センター | Ge | H24.4.14 | H24.5.2 | <20 | <20 | <20 | |
| 188 | トウキ | トウキの根 | 栽培 | 日本食品分析センター | Ge | H24.4.14 | H24.5.25 | <20 | <20 | <20 | |
| 189 | トウキ | トウキの根 | 栽培 | 日本食品分析センター | Ge | H24.4.14 | H24.5.28 | <20 | <20 | <20 | |
| 190 | トウキ | トウキの根 | 栽培 | 日本食品分析センター | Ge | H24.4.14 | H24.5.28 | <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 | 結果判明日 | 検査結果(Bq/kg) | | | 備考 |
|-----|-----|---------------|-------|------------|------|----------|----------|-------------|----------|----------|----|
| | | | | | | | | ヨウ素-131 | セシウム-134 | セシウム-137 | |
| 191 | トウキ | トウキの根 | 栽培 | 日本食品分析センター | Ge | H24.4.14 | H24.5.28 | <20 | <20 | 22 | |
| 192 | トウキ | トウキの根 | 栽培 | 日本食品分析センター | Ge | H24.4.14 | H24.5.28 | <20 | <20 | <20 | |
| 193 | トウキ | トウキの根 | 栽培 | 日本食品分析センター | Ge | H24.4.14 | H24.5.28 | <20 | <20 | <20 | |
| 194 | トウキ | トウキの根 | 栽培 | 日本食品分析センター | Ge | H24.4.14 | H24.5.28 | <20 | <20 | <20 | |
| 195 | トウキ | トウキの根 | 栽培 | 日本食品分析センター | Ge | H24.4.14 | H24.5.28 | <20 | <20 | <20 | |
| 196 | トウキ | トウキの根 | 栽培 | 日本食品分析センター | Ge | H24.4.14 | H24.5.28 | <20 | <20 | <20 | |
| 197 | トウキ | トウキの根 | 栽培 | 日本食品分析センター | Ge | H24.4.14 | H24.5.28 | <20 | <20 | <20 | |
| 198 | トウキ | トウキの根 | 栽培 | 日本食品分析センター | Ge | H24.4.14 | H24.5.28 | <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 | H24.4.14 | H24.5.28 | <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 | H24.5.21 | H24.6.19 | <20 | <20 | <20 | |
| 201 | トウキ | トウキの根 | 栽培 | 日本食品分析センター | Ge | H24.5.21 | H24.6.19 | <20 | <20 | <20 | |
| 202 | トウキ | トウキの根 | 栽培 | 日本食品分析センター | Ge | H24.5.21 | H24.6.19 | <20 | <20 | <20 | |
| 203 | トウキ | トウキの根 | 栽培 | 日本食品分析センター | Ge | H24.5.21 | H24.6.19 | <20 | <20 | <20 | |
| 204 | トウキ | トウキの根 | 栽培 | 日本食品分析センター | Ge | H24.5.21 | H24.6.19 | <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 | H24.5.21 | H24.6.19 | <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 | H24.5.21 | H24.6.19 | <20 | <20 | <20 | |
| 207 | トウキ | トウキの根 | 栽培 | 日本食品分析センター | Ge | H24.5.21 | H24.6.19 | <20 | <20 | <20 | |
| 208 | トウキ | トウキの根 | 栽培 | 日本食品分析センター | Ge | H24.5.21 | H24.6.19 | <20 | <20 | <20 | |
| 209 | トウキ | トウキの根 | 栽培 | 日本食品分析センター | Ge | H24.5.21 | H24.6.19 | <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 | 野生ノ栽培 | 検査機関名 | 検査方法 | サンプル採取日 | 結果判明日 | 検査結果(Bq/kg) | | | 備考 |
|-----|-----|---------------|-------|--------------------|------|-----------|----------|-------------|----------|----------|----|
| | | | | | | | | ヨウ素-131 | セシウム-134 | セシウム-137 | |
| 210 | トウキ | トウキの根 | 栽培 | 日本食品分析センター | Ge | H24.5.21 | H24.6.19 | <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 | H24.5.21 | H24.6.19 | <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 | H24.5.21 | H24.6.19 | <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 | H24.5.21 | H24.6.19 | <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 | H24.5.21 | H24.6.19 | <20 | <20 | <20 | |
| 215 | トウキ | トウキの根 | 栽培 | (財)食品分析センターSUNATEC | Ge | H24.7.6 | H24.7.10 | <2.8 | <2.6 | <2.6 | |
| 216 | トウキ | トウキの根 | 栽培 | 株式会社環境技研 | Ge | H25.1.20 | H25.1.23 | <20 | <20 | <20 | |
| 217 | トウキ | トウキの根 | 栽培 | 日本食品分析センター | Ge | H24.12.21 | H25.1.25 | <20 | <20 | <20 | |
| 218 | トウキ | トウキの根 | 栽培 | 日本食品分析センター | Ge | H24.12.21 | H25.1.25 | <20 | <20 | <20 | |
| 219 | トウキ | トウキの根 | 栽培 | 日本食品分析センター | Ge | H24.12.21 | H25.1.25 | <20 | <20 | <20 | |
| 220 | トウキ | トウキの根 | 栽培 | 日本食品分析センター | Ge | H24.12.21 | H25.1.25 | <20 | <20 | <20 | |
| 221 | トウキ | トウキの根 | 栽培 | 日本食品分析センター | Ge | H25.2.25 | H25.3.13 | <20 | <20 | <20 | |
| 222 | トウキ | トウキの根 | 栽培 | 日本食品分析センター | Ge | H25.2.25 | H25.3.13 | <20 | <20 | <20 | |
| 223 | トウキ | トウキの根 | 栽培 | 日本食品分析センター | Ge | H25.2.25 | H25.3.13 | <20 | <20 | <20 | |
| 224 | トウキ | トウキの根 | 栽培 | 日本食品分析センター | Ge | H25.2.25 | H25.3.13 | <20 | <20 | <20 | |
| 225 | トウキ | トウキの根 | 栽培 | 茨城県薬剤師会公衆衛生検査センター | Ge | H25.3.18 | H25.4.16 | <20 | <20 | <20 | |
| 226 | トウキ | トウキの根 | 栽培 | 茨城県薬剤師会公衆衛生検査センター | Ge | H25.3.21 | H25.4.16 | <20 | <20 | <20 | |
| 227 | トウキ | トウキの根 | 栽培 | 日本食品分析センター | Ge | H25.4.4 | H25.4.16 | <20 | <20 | <20 | |
| 228 | トウキ | トウキの根 | 栽培 | 日本食品分析センター | Ge | H25.4.4 | H25.4.16 | <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 | 野生ノ栽培 | 検査機関名 | 検査方法 | サンプル採取日 | 結果判明日 | 検査結果(Bq/kg) | | | 備考 |
|-----|------|---------------|-------|--------------------|------|-----------|-----------|-------------|----------|----------|----|
| | | | | | | | | ヨウ素-131 | セシウム-134 | セシウム-137 | |
| 229 | トウキ | トウキの根 | 栽培 | 日本食品分析センター | Ge | H25.4.4 | H25.4.16 | <20 | <20 | <20 | |
| 230 | トウキ | トウキの根 | 栽培 | 日本食品分析センター | Ge | H25.4.8 | H25.4.16 | <20 | <20 | <20 | |
| 231 | トウキ | トウキの根 | 栽培 | 日本食品分析センター | Ge | H25.4.8 | H25.4.16 | <20 | <20 | <20 | |
| 232 | ドクカツ | ウドの根茎 | 栽培 | 茨城県薬剤師会公衆衛生検査センター | Ge | H24.6.11 | H24.7.2 | <20 | <20 | <20 | |
| 233 | ドクカツ | ウドの根茎 | 栽培 | 日本食品分析センター | Ge | H24.7.19 | H24.9.7 | <20 | <20 | 29 | |
| 234 | ドクカツ | ウドの根茎 | 栽培 | 株式会社 | Ge | H24.12.18 | H24.12.20 | <20 | <20 | <20 | |
| 235 | ドクカツ | ウドの根茎 | 栽培 | 株式会社 | Ge | H25.2.8 | H25.2.18 | <20 | <20 | <20 | |
| 236 | ドクカツ | ウドの根茎 | 栽培 | 株式会社 | Ge | H25.4.2 | H25.4.3 | <20 | <20 | <20 | |
| 237 | ニンジン | オタネニンジンの根 | 栽培 | 株式会社環境衛生研究所 | Ge | H24.11.8 | H24.11.12 | <20 | <20 | <20 | |
| 238 | ニンジン | オタネニンジンの根 | 栽培 | (財)食品分析センターSUNATEC | Ge | H24.11.29 | H24.12.6 | <2.6 | <2.0 | <2.4 | |
| 239 | 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 | H24.12.6 | H24.12.21 | <20 | <20 | <20 | |
| 240 | 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 | H24.12.6 | H24.12.21 | <20 | <20 | <20 | |
| 241 | 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 | H24.12.6 | H24.12.21 | <20 | <20 | <20 | |
| 242 | ニンジン | オタネニンジンの根 | 栽培 | (財)食品分析センターSUNATEC | Ge | H24.12月 | H25.1.4 | <2.9 | <3.5 | <3.3 | |
| 243 | ニンジン | オタネニンジンの根 | 栽培 | (財)食品分析センターSUNATEC | Ge | H24.12月 | H25.1.4 | <3.3 | <3.4 | <4.8 | |
| 244 | ニンジン | オタネニンジンの根 | 栽培 | (財)食品分析センターSUNATEC | Ge | H24.2.23 | H25.3.19 | <1.8 | <2.5 | <3.1 | |
| 245 | ビャクシ | ヨロイグサの根 | 栽培 | 日本食品分析センター | Ge | H24.4.14 | H24.5.28 | <20 | <20 | <20 | |
| 246 | ビャクシ | ヨロイグサの根 | 栽培 | 日本食品分析センター | Ge | H24.5.21 | H24.6.19 | <20 | <20 | <20 | |
| 247 | ビャクシ | ヨロイグサの根 | 栽培 | 日本食品分析センター | Ge | H24.5.21 | H24.6.19 | <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 | 野生ノ栽培 | 検査機関名 | 検査方法 | サンプル採取日 | 結果判明日 | 検査結果(Bq/kg) | | | 備考 |
|-----|------|---------------|-------|-------------------|------|-----------|-----------|-------------|----------|----------|----|
| | | | | | | | | ヨウ素-131 | セシウム-134 | セシウム-137 | |
| 248 | ビャクシ | ヨロイグサの根 | 栽培 | 日本食品分析センター | Ge | H24.5.21 | H24.6.19 | <20 | <20 | <20 | |
| 249 | ビャクシ | ヨロイグサの根 | 栽培 | 日本食品分析センター | Ge | H24.12.21 | H25.1.25 | <20 | <20 | <20 | |
| 250 | ビャクシ | ヨロイグサの根 | 栽培 | 日本食品分析センター | Ge | H24.12.21 | H25.1.25 | <20 | <20 | <20 | |
| 251 | ビャクシ | ヨロイグサの根 | 栽培 | 日本食品分析センター | Ge | H24.12.21 | H25.1.25 | <20 | <20 | <20 | |
| 252 | ビャクシ | ヨロイグサの根 | 栽培 | 茨城県薬剤師会公衆衛生検査センター | Ge | H25.3.18 | H25.4.16 | <20 | <20 | <20 | |
| 253 | ビャクシ | ヨロイグサの根 | 栽培 | 茨城県薬剤師会公衆衛生検査センター | Ge | H25.3.18 | H25.4.16 | <20 | <20 | <20 | |
| 254 | ビャクシ | ヨロイグサの根 | 栽培 | 茨城県薬剤師会公衆衛生検査センター | Ge | H25.3.22 | H25.4.16 | <20 | <20 | <20 | |
| 255 | ブシ | トリカブトの塊根 | 栽培 | (株)理研分析センター | Ge | H24.10.24 | H24.8.9 | <20 | <20 | <20 | |
| 256 | ブシ | トリカブトの塊根 | 栽培 | 茨城県薬剤師会公衆衛生検査センター | Ge | H24.11.20 | H24.12.14 | <20 | <20 | <20 | |
| 257 | ブシ | トリカブトの塊根 | 栽培 | 茨城県薬剤師会公衆衛生検査センター | Ge | H24.11.20 | H24.12.14 | <20 | <20 | <20 | |
| 258 | ブシ | トリカブトの塊根 | 栽培 | 茨城県薬剤師会公衆衛生検査センター | Ge | H24.11.20 | H24.12.14 | <20 | <20 | <20 | |
| 259 | ブシ | トリカブトの塊根 | 栽培 | 茨城県薬剤師会公衆衛生検査センター | Ge | H24.11.20 | H24.12.14 | <20 | <20 | <20 | |
| 260 | ブシ | トリカブトの塊根 | 栽培 | 茨城県薬剤師会公衆衛生検査センター | Ge | H24.11.20 | H24.12.14 | <20 | <20 | <20 | |
| 261 | ブシ | トリカブトの塊根 | 栽培 | 茨城県薬剤師会公衆衛生検査センター | Ge | H24.11.20 | H24.12.14 | <20 | <20 | <20 | |
| 262 | ブシ | トリカブトの塊根 | 栽培 | 茨城県薬剤師会公衆衛生検査センター | Ge | H24.11.20 | H24.12.14 | <20 | <20 | <20 | |
| 263 | ブシ | トリカブトの塊根 | 栽培 | 茨城県薬剤師会公衆衛生検査センター | Ge | H24.11.20 | H24.12.14 | <20 | <20 | <20 | |
| 264 | ブシ | トリカブトの塊根 | 栽培 | 茨城県薬剤師会公衆衛生検査センター | Ge | H24.11.20 | H24.12.14 | <20 | <20 | <20 | |
| 265 | ブシ | トリカブトの塊根 | 栽培 | 茨城県薬剤師会公衆衛生検査センター | Ge | H24.11.20 | H24.12.14 | <20 | <20 | <20 | |
| 266 | ブシ | トリカブトの塊根 | 栽培 | 茨城県薬剤師会公衆衛生検査センター | Ge | H24.11.20 | H24.12.14 | <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 | 結果判明日 | 検査結果(Bq/kg) | | | 備考 |
|-----|--------|-------------------|-------|--------------------|------|-----------|-----------|-------------|----------|----------|-----------------|
| | | | | | | | | ヨウ素-131 | セシウム-134 | セシウム-137 | |
| 267 | ブシ | トリカブトの塊根 | 栽培 | 茨城県薬剤師会公衆衛生検査センター | Ge | H24.11.20 | H24.12.14 | <20 | <20 | <20 | |
| 268 | ブシ | トリカブトの塊根 | 栽培 | 茨城県薬剤師会公衆衛生検査センター | Ge | H24.11.20 | H24.12.14 | <20 | <20 | <20 | |
| 269 | ブシ | トリカブトの塊根 | 栽培 | 茨城県薬剤師会公衆衛生検査センター | Ge | H24.12.21 | H25.1.4 | <20 | <20 | <20 | |
| 270 | ブシ | トリカブトの塊根 | 栽培 | 茨城県薬剤師会公衆衛生検査センター | Ge | H24.12.21 | H25.1.4 | <20 | <20 | <20 | |
| 271 | ブシ | トリカブトの塊根 | 栽培 | 茨城県薬剤師会公衆衛生検査センター | Ge | H24.12.21 | H25.1.4 | <20 | <20 | <20 | |
| 272 | ブシ | トリカブトの塊根 | 栽培 | 茨城県薬剤師会公衆衛生検査センター | Ge | H24.12.21 | H25.1.4 | <20 | <20 | <20 | |
| 273 | ボクソク | クヌギまたはその他近縁植物の樹皮 | 野生 | (財)日本食品分析センター | Ge | H24.9.3 | H24.8.7 | <20 | <20 | <20 | |
| 274 | ボクソク | クヌギまたはその他近縁植物の樹皮 | 野生 | 茨城県薬剤師会公衆衛生検査センター | Ge | H24.11.19 | H24.12.7 | <20 | <20 | <20 | 野生品のため、ブレンド品で検査 |
| 275 | マンケイシ | ハマゴウの果実 | 野生 | (財)日本食品分析センター | Ge | H24.11.13 | H24.8.10 | <20 | <20 | <20 | |
| 276 | モクツウ | アケビまたはミツバアケビの茎 | 野生 | 日本食品分析センター | Ge | H24.5.21 | H24.6.19 | <20 | <20 | <20 | 野生品のため、ブレンド品で検査 |
| 277 | モクツウ | アケビまたはミツバアケビの茎 | 野生 | (財)日本食品分析センター | Ge | H25.2.19 | H24.8.15 | <20 | <20 | <20 | |
| 278 | モッコウ | Saussurea lappaの根 | 栽培 | 茨城県薬剤師会公衆衛生検査センター | Ge | H24.11.20 | H24.12.7 | <20 | <20 | <20 | |
| 279 | モッコウ | Saussurea lappaの根 | 栽培 | 茨城県薬剤師会公衆衛生検査センター | Ge | H24.11.20 | H24.12.7 | <20 | <20 | <20 | |
| 280 | ヤクモソウ | 花期の地上部 | 栽培 | 養命酒製造(株) | Ge | H24.7.20 | H24.7.27 | <20 | <20 | <20 | |
| 281 | ヤクモソウ | 花期の地上部 | 栽培 | 養命酒製造(株) | Ge | H24.8.7 | H24.8.10 | <20 | <20 | <20 | |
| 282 | ヤクモソウ | 花期の地上部 | 栽培 | 養命酒製造(株) | Ge | H24.8.7 | H24.8.10 | <20 | <20 | <20 | |
| 283 | ヤクモソウ | 花期の地上部 | 栽培 | 養命酒製造(株) | Ge | H24.8.7 | H24.8.10 | <20 | <20 | <20 | |
| 284 | レンセンソウ | カキドウシの地上部 | 野生 | (財)食品分析センターSUNATEC | Ge | H25.3.4 | H25.3.8 | <2.8 | <3.1 | <3.5 | |
| 285 | ワキョウカツ | ウドの根 | 栽培 | 茨城県薬剤師会公衆衛生検査センター | Ge | H24.6.11 | H24.7.2 | <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 | 結果判明日 | 検査結果(Bq/kg) | | | 備考 |
|-----|--------|---------------|-------|-------------|------|----------|----------|-------------|----------|----------|----|
| | | | | | | | | ヨウ素-131 | セシウム-134 | セシウム-137 | |
| 286 | ワキョウカツ | ウドの若根 | 栽培 | (株)理研分析センター | Ge | H25.1.11 | H24.8.17 | <20 | <20 | <20 | |
| 287 | ワキョウカツ | ウドの根 | 栽培 | 日本食品分析センター | Ge | H24.7.19 | H24.9.7 | <20 | <20 | <20 | |