

ユネスコ無形文化遺産

「細川紙」(小川町・東秩父村)が候補に ～国の文化審議会が提案候補とすることを決定～

国の重要無形文化財に指定されている紙漉技術である「細川紙」(小川町・東秩父村)が、3月4日に開催された国の文化審議会の審議に基づき、石州半紙(島根県)および本美濃紙(岐阜県)と併せ、3件を一括した「和紙：日本の手漉和紙技術」としてユネスコ無形文化遺産の提案候補とされることが決定し、6日文化庁より発表されました。

なお、ユネスコ無形文化遺産保護条約の「人類の無形文化遺産の代表的な一覧表」に記載されるかどうかの最終決定は、平成26年11月頃の見込みです。

○名称「和紙：日本の手漉和紙技術」

○構成

| 名称 | 保持団体 | 保持団体の所在地 |
|------|----------|-------------|
| 細川紙 | 細川紙技術者協会 | 埼玉県小川町・東秩父村 |
| 石州半紙 | 石州半紙技術者会 | 島根県浜田市 |
| 本美濃紙 | 本美濃紙保存会 | 岐阜県美濃市 |

○今後の主な予定

- 平成25年4月2日 国からユネスコ事務局への提案書提出期限
- 平成26年11月頃 ユネスコの政府間委員会における審査

《ユネスコ「無形文化遺産」》

- ユネスコで「無形文化遺産保護条約」に基づいて審査され、「人類の無形文化遺産の代表的な一覧表」(「代表一覧表」)に記載された、芸能・祭礼行事・工芸技術等などの無形の文化財のこと。
- 世界で257件、日本からは「雅楽」「京都祇園祭の山鉾行事」「結城紬」など21件の重要無形文化財および重要無形民俗文化財が掲載されている。
- その他のユネスコの主な「遺産事業」の制度
世界遺産 { 世界文化遺産 (世界で745件、日本では「平泉」など12件)
世界自然遺産 (世界で188件、日本では「小笠原」など4件)

東秩父村における放射能に関するお知らせ

●空間放射線量

埼玉県による空間放射線量測定が東小学校で行われました。

☆測定結果(2月測定分) [単位:マイクシーベルト毎時]

| 測定日 | 測定値(地表1m) |
|-------|-----------|
| 2月13日 | 0.056 |
| 2月27日 | 0.048 |

国の基準では、0.23マイクロシーベルト毎時を超えた地域を汚染状況重点調査地域として指定しています。東小学校で測定された値は0.23マイクロシーベルト毎時以下であることから基準値内といえます。

●水道水(原水・浄水)

東秩父村の水道水は、放射性物質(セシウム134・セシウム137)の検査の結果、国の指標(セシウム134およびセシウム137の合計値が10ベクレル/キログラム以下)を下回っています。

現在のところ、水道水の安全性の問題はありません。

検査機関 (株)日本環境調査研究所

- ◆原水 採水日 3月13日 ◆浄水 採水日 3月6日
- 測定日 3月14日 測定日 3月7日
- 全浄水場 検出限界未満 全浄水場 検出限界未満

※検出限界未満とは、検査で放射性物質が検出可能な最小量未満です。

●農産物等

検査機関：財団法人 日本冷凍食品検査協会

横浜試験センター

一般財団法人 新日本検定協会

SK横浜分析センター

平成24年4月1日以降検査 【単位:ベクレル/キログラム】

| 品目 | 採取日 結果判明日 | 放射性物質 | | |
|---------------------|--------------|-------------|-------------|-----------|
| | | セシウム 134 | セシウム 137 | セシウム 計 |
| フキノトウ | 3月4日 | <5.1 | <3.0 | - |
| | 3月7日 | | | |
| 原木シイタケ (施設シイタケ2) | 3月4日 | 11.5 | 28.1 | 45 |
| | 3月7日 | 15.4 | 29.7 | 45 |
| 基準値(一般食品) | | | | 100 |
| シイタケ(原木・ほだ木) | | | | 50 |

(注)「<〇〇」とは、検査機器で測定できる検出限界値(1.6~4.4ベクレル/キログラム)未満であることを示します。