# 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(鳥根県)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」(「代表ー 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:マイクロシーベルト毎時〕

_		
	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 0.2 3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~クレル/キログラム以下)を下回っています。

現在のところ、水道水の安全性に問題はありません。

### 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 全淨水場 検出限界未満 全淨水場 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少量 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】

		放射性物質		
品目	採取日	セシウム	セシウム	セシウム
	結果判明日	1 3 4	1 3 7	計
コナ ルウ	3月4日	⟨5.1	⟨3.0	_
フキノトウ	3月7日			
原木シイタケ	3月4日	1 1.5	2 8.1	4 5
(施設シイタケ2)	3月7日	15.4	2 9.7	4 5
1	1 0 0			
	5 0			

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