

# 令和4年 **8**月の大阪森林便り



## 今月の木の話 **サクラの樹林と一本の茶の木**

### ● 椽平サクラ樹林（新潟県加治川村）

\* 海拔 400M、国有林内で保護されてきたサクラの樹林。

\* 山頂付近はオオヤマザクラ、中腹はカスミザクラ、すそ野はオクチョウザクラが分布。

\* 開花期は概ね5月上旬。遅咲きザクラの珍しい樹林。

### ● 小山田ヒガンザクラ樹林（新潟県五泉市）

\* 菅名岳登山道の東斜面一帯に約 300 本のサクラ。

\* エドヒガンで、花の色は白色から淡紅色、珍しいサクラの原生林。

茶の木の天然記念物は一本だけ

\* チャはツバキ科の樹木。植物学上は中国種。

\* 南宋に渡った栄西禅師が種子を持ち帰り、長崎県平戸島や佐賀県背振山系等に幡種。

\* 明恵上人により京都梅尾の高山寺周辺に播かれ、宇治茶の起源に。

\* 静岡茶は聖一国師が京都から持参したもの。

### ● 嬉野の大チャノキ（佐賀県嬉野町）

\* 長崎県境にある虚空蔵山東斜面の畑の一角にあります。

\* 遠くからは8本の木のように見えます。

（2008 年発刊（社）大阪府木材連合会・大阪木材仲買協同組合発行「天然記念物 巨樹・古木」より抜粋・引用）





## 国産合板価格、1年で2倍 単板・丸太のひっ迫続く

- \* 国産針葉樹合板の最高値が続いています。
- ・ 流通価格は前年同期の約2倍に。
- \* 国産丸太の価格が上昇し、物流費の高騰なども響いています。
- \* 当面は高値で推移するとの見方。
- \* 針葉樹合板12mmは、東京地区の間屋卸価格が6月時点で5月と比べ5%上昇。
- \* ロシアは米欧日などによる経済制裁への対抗措置のひとつとして、合板材料となる単板の輸出を3月以降に禁止。
- \* 製材所と合板メーカーとの間で国産丸太の確保をめぐり競争が起きています。
- \* 接着剤や物流費も高騰。
- \* 5月の新設住宅着工戸数は前年同月比4.3%減。15か月ぶりのマイナス。
- \* 国産針葉樹合板の在庫は5月末で、前月比3.7%減。前年同月比1.4%増。
- \* 合板大手の日新の本社工場で火災が発生。長尺合板の供給に影響。

中国産輸入量 48倍 5月前年比

- \* 中国からの針葉樹合板の輸入が急増。
  - ・ 5月の輸入量は前年同月の48倍の多さ。
  - ・ 5月1か月だけで2021年通期を超えました。
  - ・ 国産針葉樹合板の生産量と比べると約1割。
  - ・ 価格は同程度や国産よりも高値のものも。
  - \* ロシア産の単板を中国が確保し、合板工場で使用。
- (2022年7月1日 日本経済新聞記事より抜粋・引用)

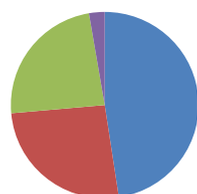




## 「木」が持つ力 人に社会に恩恵大きく

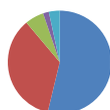
- \* 建築分野でのCO<sub>2</sub>排出量削減対策として木造建築が注目されています。
  - \* 政府は2021年10月、「脱炭素社会の実現に資する等のための建築物等における木材の利用の促進に関する法律」を施行。
    - ・「公共建築物等における木材の利用の促進に関する法律」を改正したもので、対象が建築物一般へと拡大。
  - \* 木造建築は、製造時・加工時・建築時を通してCO<sub>2</sub>排出量が少なく済みます。
  - \* CO<sub>2</sub>を吸収しながら成長した樹木は、木材になっても炭素を貯蔵したまま。
  - \* 木は植えることで再生産が可能な資源。
  - \* 植林・生育・収穫・加工と森林サイクルを適正に循環させることによって、地域経済の活性化や様々なSDGs（持続可能な開発目標）にも貢献できます。
  - \* 木には調湿作用があり、断熱性能も高いため、空調費を抑えつつ快適性をアップできます。
  - \* 内閣府の「森林と生活に関する世論調査（2019年度）」では、73.6%が木造住宅を志向。
    - ・「建物や製品に木材を利用すべきと思うか」との問いに対して、89%の人が「利用すべき」あるいは「どちらかといえば利用すべき」と回答。
- ☆木材は身近な価値ある素材

住宅を建てたり買ったりする場合、どのような住宅を選びたいと思うか



- 木造住宅（在来工法）47.6%
- 木造住宅（ツーバイフォー工法など）26.0%
- 非木造住宅23.7%
- わからない2.7%

建物や製品に木材を利用すべきと思うか



- 利用すべき53.8%
- どちらかといえば利用すべき35.2%
- どちらかといえば利用すべきではない5.9%
- あまり利用すべきではない1.8%

（2022年7月29日 日本経済新聞記事より抜粋・引用）