



国営みちのく杜の湖畔公園

Michinoku Lakewood N.G.P

NEWS
RELEASE

～ 樹齢600年の五葉松が冬支度 ～

湯田河の松「雪吊り」のご案内

みちのく公園南地区ふるさと村の移築古民家「釜房の家」に育つ「湯田河の松」に、着雪し樹木の枝が折れたりするのを防止する伝統的な造園(作庭)技法「雪吊り」を施します。

びんと張られた縄と曲線を描く樹形とのコントラストが、趣のある冬の風物詩としてご覧いただけます。作業は、11月13日(水)～15日(金)を予定しています。

2日目(14日)の、景観を左右する化粧縄を放射線状に張る作業が特におススメです。

【日別作業内容】

11月13日(水)：支柱の建込などの準備作業

14日(木)：化粧縄を放射線状に張る作業(9時～12時)・袴編み準備(14時～16時)

15日(金)：袴編み、根葉編み(9時～13時)、完成(16時)

※天候状況、作業の進捗により予定が前後することがあります。



《資料配信先》

宮城県政記者クラブ・仙台市政記者クラブ・東北電力記者クラブ・仙南記者クラブ
山形県政記者クラブ・山形市政記者クラブ・福島県政記者クラブ・福島市政記者クラブ

【お問合せ先】

国営みちのく杜の湖畔公園 みちのく公園管理センター
担当/副管理センター長 内山 誠司、企画運営課広報係長 谷中 隆則
〒989-1505 宮城県柴田郡川崎町大字小野字二本松53-9
TEL 0224-84-5991 FAX 0224-84-5992

《みちのく公園情報》

平成30年4月1日から入園料が改定(試行)となり、子ども料金が無料に!

http://www.mlit.go.jp/report/press/toshi10_hh_000264.html

【“湯田河の松”とは】

「湯田河の松」は、みちのく公園 南地区 ふるさと村 釜房の家の庭に植栽された五葉松(ゴヨウマツ)です。

かつては釜房ダム建設によって水没した湯田河温泉にありました。

樹形は3本立ちで、中央の幹を囲むように脇の2本が湾曲する特異な樹形をしており、その枝振りが翼を広げている鶴のようにも見えることから「鶴の松」と呼ばれ親しまれてきました。

木の根方から三方に並立し、中央の主幹は細く短いが、左右の幹は太く7段の傘型をなして見事な立ち上がり、あたかも鶴が羽を広げた姿を形作っているためこの名があります。

昭和43年、釜房ダム建設時に湯田川温泉から国道286号沿いの高台に移植され、平成16年に国営みちのく杜の湖畔公園内に再移植されました。2度の移植に堪えたこの松は、蔵王系の霜降り五葉松の珍木で、湯田川温泉開湯(西暦1854年)より古く、伝承は600年以上といわれ、川崎町の指定文化財でもあり、そして、“川崎町の宝”となっています。



<湯田河の松について>

樹種: マツ科 ゴヨウマツ

幹周: 右1.1m、中0.9m、左1.1m

樹高: 6.5m

推定樹齢: 600年

所在地: 国営みちのく杜の湖畔公園内(南地区 ふるさと村 釜房の家)

所有者: 国営みちのく杜の湖畔公園

【“雪吊り”とは】

雪吊りとは、冬の間、樹木の枝に雪が付着し、その重みで枝が折れることのないよう縄で枝を保持する伝統的造園技法です。

「湯田河の松」に施す雪吊りは、雪吊りの代表的手法である「りんご吊り」です。

樹木の幹付近に柱を立て、柱の先端から各枝へと放射状に縄を張る手法です。

この手法は明治以降、西洋りんごの栽培が日本で始まり、りんごの実の重さから枝を守るために行った初期の技法に由来します。



【雪吊りに合わせた化粧内容】

雪吊りには、雪から枝を守るという実用的な意味合いもありますが、その美しさから冬景色を演出する化粧の意味合いもあります。

みちのく公園の「湯田河の松」の雪吊りでは、**支柱の高さが左側約9m、右側約10m(釜房の家を背景に見て)**になります。

雪吊りの美しさと雰囲気をもっと際立たせるため、**吊り縄(左側44本、右側50本)**のほか、化粧として袴編み、根藁編み、藁ぼっちを根元に飾ります。

※根藁編みには根の凍害防止効果もあります。



【雪吊り作業を行う造園会社】

みちのく公園への再移植の時から「湯田河の松」をお世話していただいている「古積造園土木株式会社」により執り行われます。

古積造園土木株式会社 TEL0223-22-5379

湯田河の松の今昔



＜湯田河温泉の庭にあった樹齢600年の五葉松＞



＜みちのく公園n南地区 ふるさと村内釜房の家の庭に移植した五葉松の現在＞

湯田川の松は釜房ダム建設で移転した、湯田河温泉の庭にあった樹齢600年の五葉松です。現在は、みちのく公園ふるさと村の釜房の家の庭で、美しい姿を見せています。