

学習の森 中ノ沢溪谷森林公園 報告 ver 71

R5-syuubun makko mizu hajimete karu ver71 R05.09.30

「秋分 末候 水始涸（みずはじめてかる）田畑の水を干し始める」

七十二候10月3日（火）では、田畑の水を干し始めるとあります。田畑の風景は秋を装いはじめました。

今日の報告は、この9月30日（土）に訪問した中ノ沢の写真を編集させていただきます。

朝早くに着いて、小学生が整備した森の一部を草刈ボランティア実施しました。

その後炊事場右の三階滝沢川左岸のカッパ広場を見下ろす流紋岩溶岩の瘠せ尾根を目指しましたが草木に阻まれ写真の撮影はできませんでした。今日も素敵な出会いは何処に？

1-1 菱ヶ岳登山道入口右側の樹木

菱ヶ岳登山道入口 草刈整備されたその中で、ミズナラの樹が緑葉の色を無くしている



m DSC_3760 菱ヶ岳登山道入口の樹木 panorama R05.09.30AM0912 S.jpg

この樹です！

※ もう少し詳しく見たい！

現地を見るとわかるのですが、この樹木達には樹名板が付けてあります、樹木名を入れてみますね！



m DSC_3760 菱ヶ岳登山道入口の樹木 クリノキトチノキ コハウチワカエテ 細アオダモ コハウチワカエテ ウワミス'サ'クラ コナラ 群コハウチワカエテ 枯死ミズナラ 細クリノキpanorama R05.09.30AM0912 S.jpg


※ ミズナラの樹だけが枯れています、これはどういうことなのか？

そういえば、ナラ枯れという言葉聞いたことあるような？ 気になりますね。

1-2 ミズナラの学習

<p>学名 学名 <i>Quercus mongoloca</i> var. <i>grosseserrata</i> 属名 <i>Quercus</i> はケルト語の「<i>quer</i> (良質の) + <i>cuez</i> (材木)」を語 源のこの属の一種のラテン古名 種小名 <i>mongoloca</i> はモンゴリア(蒙 古)意味 変種名 var. <i>grosseserrata</i> は粗い鋸歯</p>	<p>簡易説明 ブナ科コナラ属 落葉高木 雌雄同株 花期 5~6 月 高 30m 直径 1.5m 樹皮：淡灰褐色 初鱗片状剥 老木縦深割目入 枝初淡褐色絹毛散生 円皮目散生 葉：互生 葉身 7~15cm 幅 5~9cm 倒卵形洋紙質 先端急尖 基部耳状張出 縁粗鋸歯有 花：葉展開同時開花 雄花序長 6.5~8cm 新枝下部 数個垂下 雄花花被直径 2.5mm 雄蕊 5~8 個 雌花序 新枝上部葉腋出 雌花 1~3 個付 花柱 3 個果 実：堅果 長 2~3cm 長橢円形 其年秋熟 下部鱗片瓦重 状並殻斗被覆 冬芽：卵状長橢円形 先端尖芽鱗 25~35 個葉痕半円形</p>
---	--

1-3 ナラ枯れ

<p>ナラ枯れ ミズナラ 現地の状況</p> 	<p>※ ご参考に！ 林野庁の HP を開くと、「近年、カシノナガキク イムシ（カシナガ）が媒介するナラ菌により、ミ ズナラ等が集団的に枯損する「ナラ枯れ」が発生 しています。」 ということで、下記の PDF が上程されていま す。ご覧ください。 ナラ枯れ被害について(PDF : 623KB) New</p>
<p>m DSC_3762 ミズナラ R05.09.30AM0913 S.jpg</p>	

今回の撮影について

今回写真は、令和 5 年 9 月 30 (土) の写真を編集しました。

R05.10.03 記録 up