

高田城址公園の桜を100年後に残そう『桜プロジェクトJ』活動の輪を広げよう！

上越市の大切な資産であり、貴重な観光資源である高田城址公園の桜！これからも100年後も元気な桜を目指し、活動をもっと広げていきましょう！

＊ 令和2年度の活動

- | | |
|--------------|------------------------------------|
| ① 令和2年5月23日 | お礼肥え（中止） |
| ② 令和2年6月27日 | 第1回活動 お礼肥え作業・コスカシバ防除剤取付作業 |
| ③ 令和2年7月25日 | 第2回活動 樹勢診断・桜守活動紹介・土壌改良用竹筒作り |
| ④ 令和2年9月26日 | 第3回活動 土壌改良作業・土壌改良用竹筒作り |
| ⑤ 令和2年10月24日 | 第4回活動 五智公園秋の散策 |
| ⑥ 令和2年11月14日 | 第5回活動 腐葉土を使用した土壌改良・腐葉土作り・土壌改良用竹筒作り |



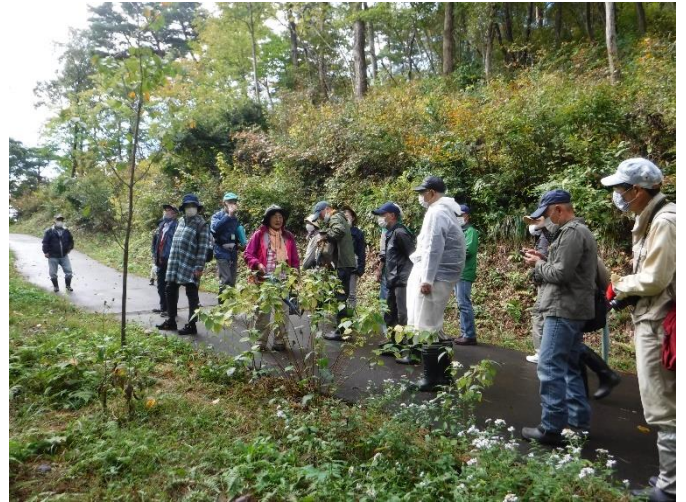
② 「今年も綺麗な桜をありがとう」。感謝の気持ちを込めて肥料の施用を行いました。



③ 診断した2本の木の樹勢は平成30年度よりも良化していました。



- ④ 過去の活動で集めた落ち葉で作った腐葉土で土壌改良作業を行いました。
土壌改良用の竹筒は前回に引き続き、手際よく大変たくさん出来上がりました。

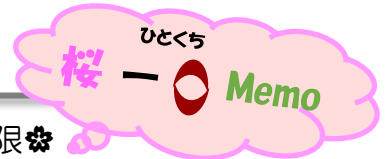


- ⑤ 五智公園に出かけ、秋の植物に触れながら散策しました。エリアの植生を学びました。



- ⑥ 腐葉土を使用した土壌改良を行いました。

令和2年度の屋外活動は終了しました。
次回は、2月頃に講習会の実施を予定しています。



❖ソメイヨシノの北限❖

私たちに春の訪れを告げてくれる桜。今では世界中で、美しく咲く姿が見られるようになりました。その代表的な品種であるソメイヨシノの、日本における群生の最北地は、北海道美唄市の東明公園とされています。桜の木にとって、暖かくなって花が咲くためには必要でもある「寒さ」ですが、ある一定の気温

を下回ると根腐れしたり、幹が裂けてしまったりするそうです。气象台・測候所の「標本木」も、旭川や稚内ではソメイヨシノではなく、エゾヤマザクラとなっていますね。ちなみに海外のソメイヨシノでは、デンマークのコペンハーゲンで咲いているのが北限のようです。北緯 55.6 度ですから、緯度ではサハリンよりも北ということになります。「南限」も気になりますね。