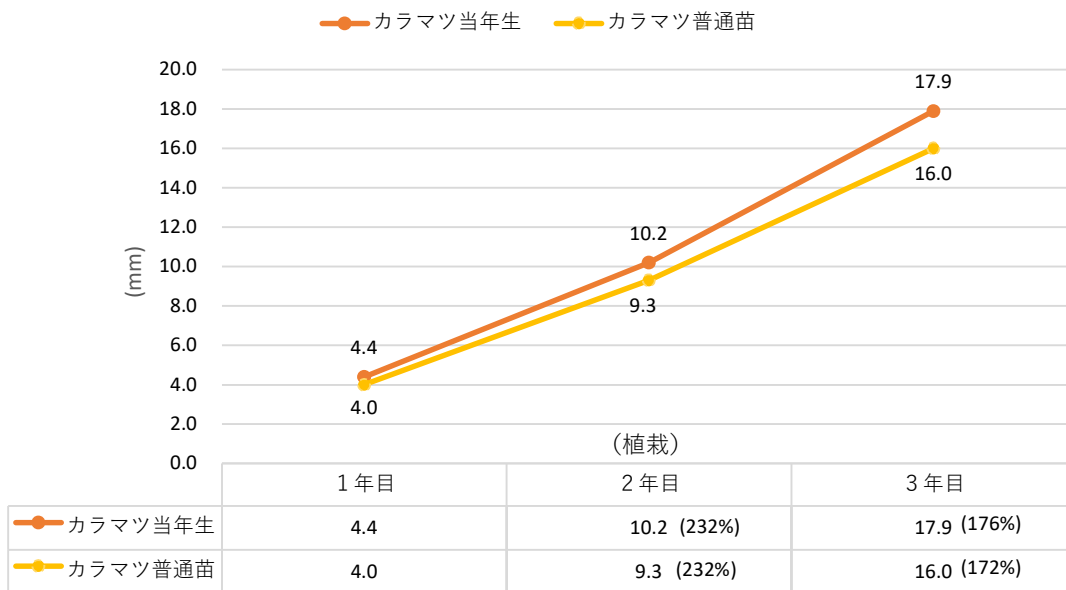


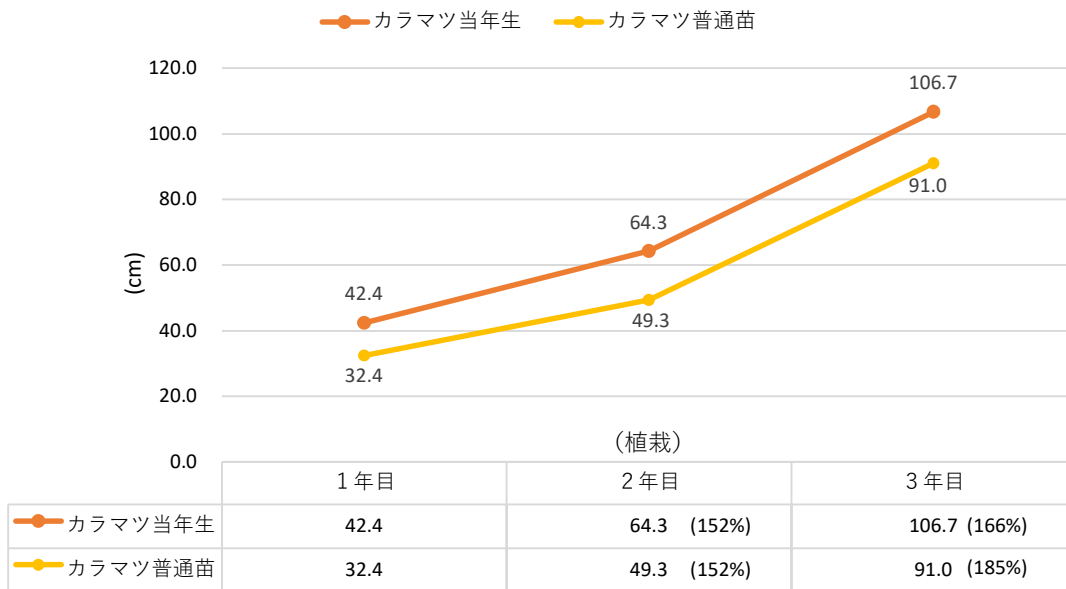
●カラマツコンテナ当年生苗・普通苗生長比較調査結果（R1~R3）

事例 1

生長調査結果（根元径）



生長調査結果（苗長）

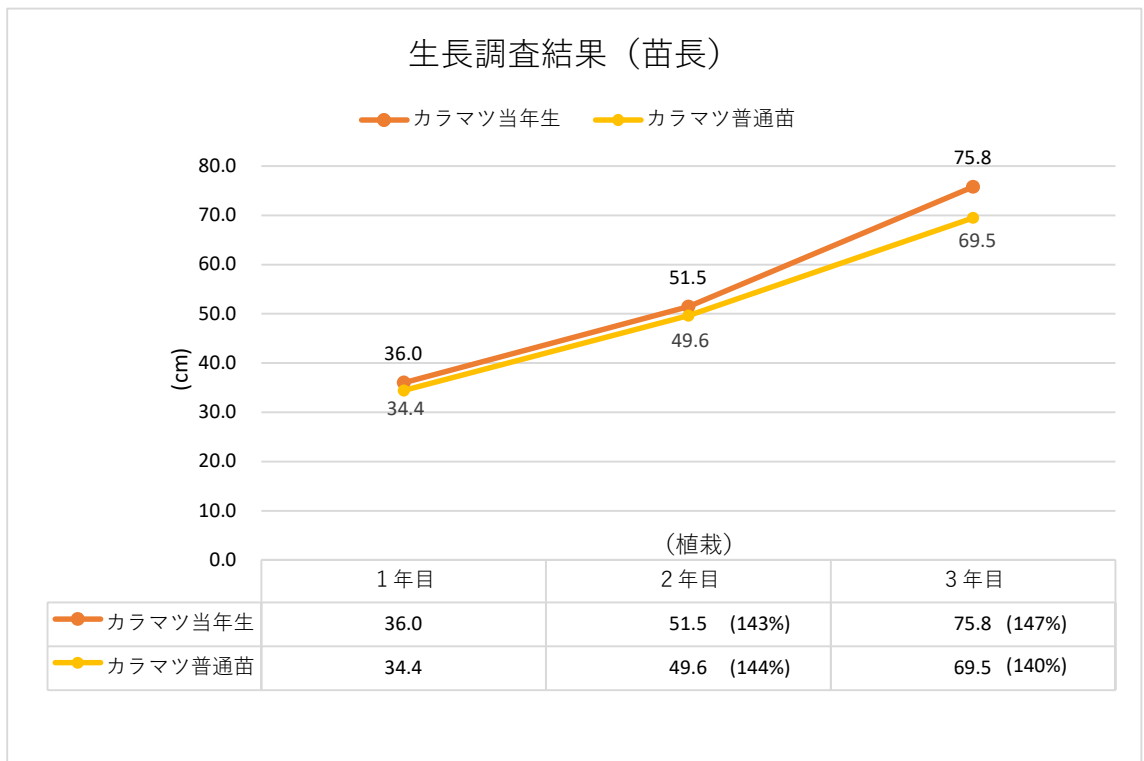
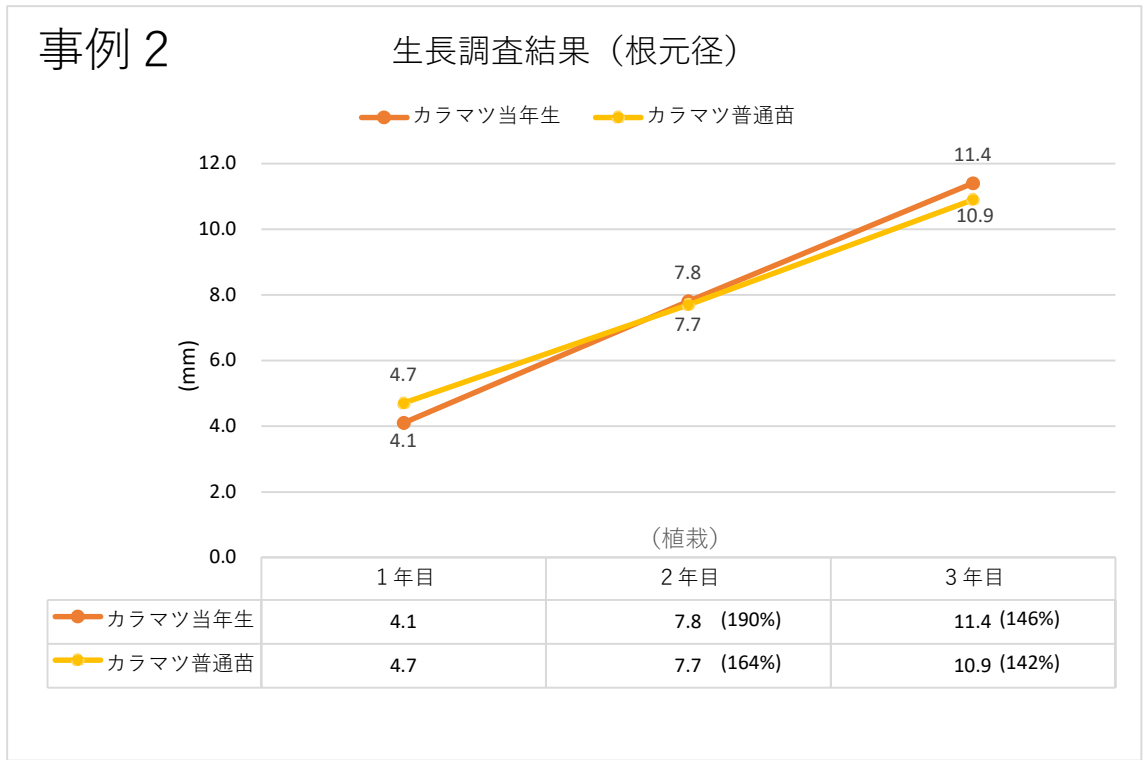


※ () は前年度からの生長率

※普通苗とは、通常の養苗期間によるコンテナ苗をいう

※カラマツ普通苗における1年目の調査データは欠損のため、当年生苗の生長率を用いカラマツ普通苗の2年目のデータより推定

●カラマツコンテナ当年生苗・普通苗生長比較調査結果（R2~R4）



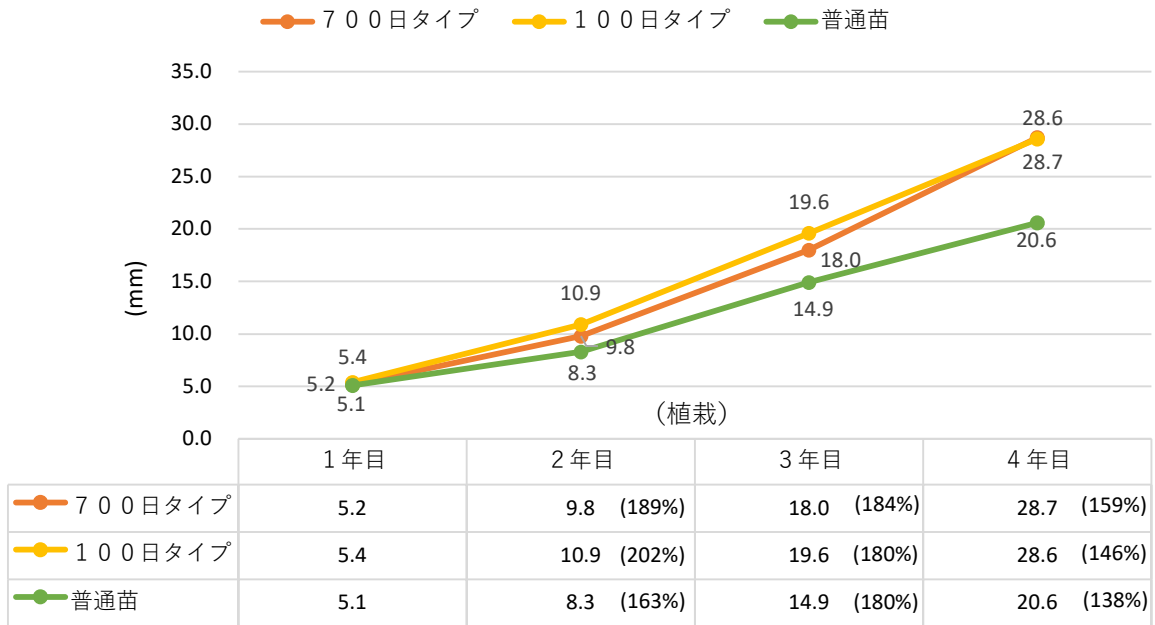
※ () は前年度からの生長率

※普通苗とは、通常の養苗期間によるコンテナ苗をいう

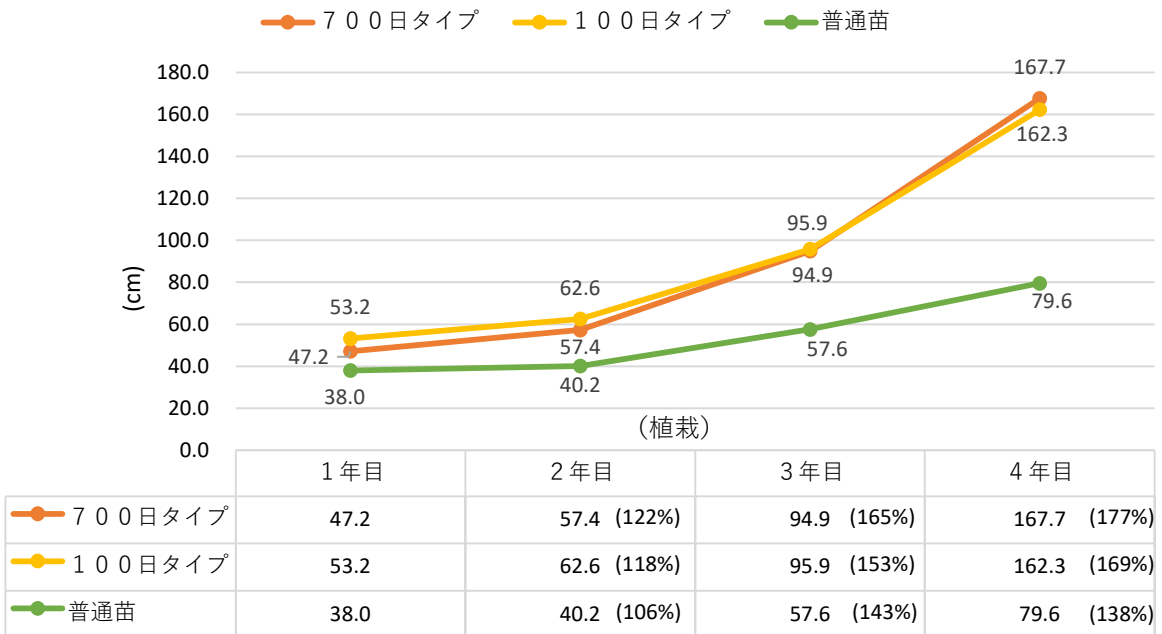
●カラマツ緩効性肥料入りコンテナ苗 肥料タイプ別生長調査結果 (R1~R4)

事例 1

生長調査結果 (根元径)



生長調査結果 (苗長)



※ () は前年度からの生長率

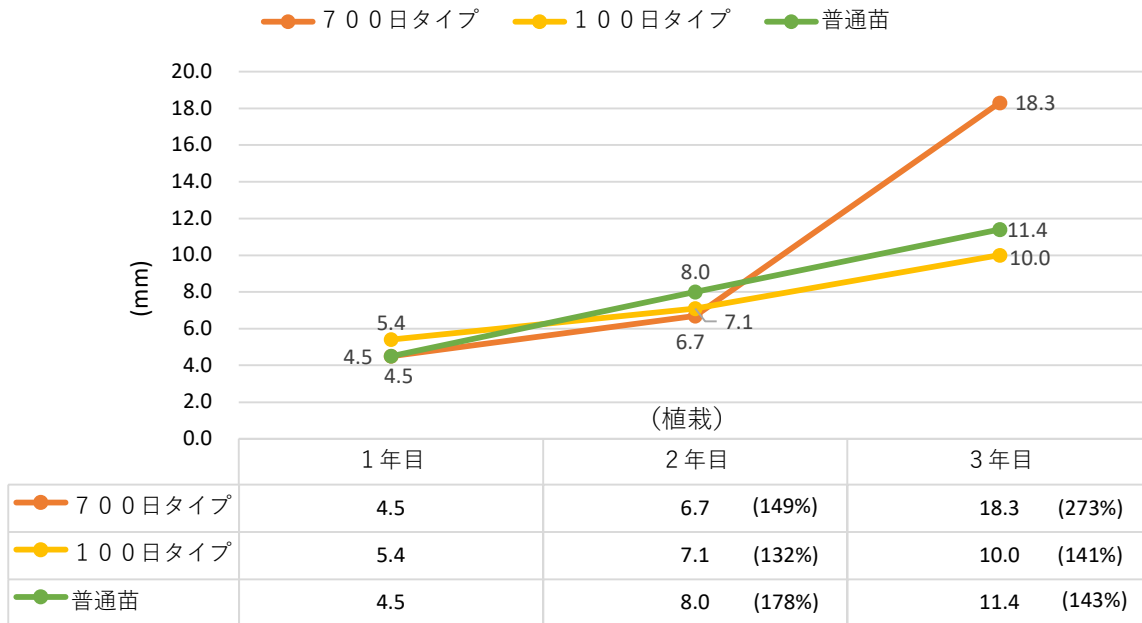
※○日タイプとは緩効性肥料の効果持続期間

※普通苗とは、緩効性肥料を施用していないコンテナ苗をいう。生長データは、緩効性肥料を施用した苗を植栽した同一管理署にH29年度に植栽し、その後3年間の継続調査結果。

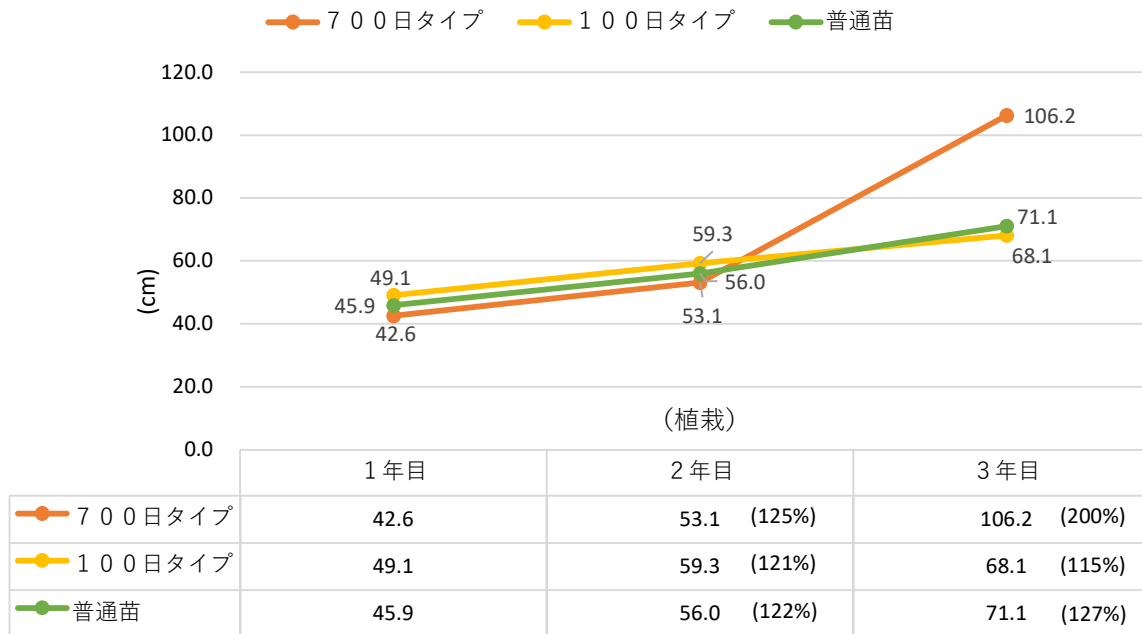
●カラマツ緩効性肥料入りコンテナ苗 肥料タイプ別生長調査結果 (R2~R4)

事例 2

生長調査結果 (根元径)



生長調査結果 (苗長)



※ () は前年度からの生長率

※○日タイプとは緩効性肥料の効果持続期間

※普通苗とは、緩効性肥料を施用していないコンテナ苗をいう

※700日タイプは留萌南部森林管理署、100日タイプと普通苗は十勝東部森林管理署の調査結果