## プラファブル でのクビアカツヤカミキリ 防除の手引き(さくら編)

## 散布水量の目安

胸高直径 (cm)	散布液量の 大まかな 目安(ℓ)※
10	1
20	2
30	3
40	4
50	5
60	6
70	7
80	8
90	9
100	10





※現地試験、水量別濡れ感確認、計算式などを参考により算出した目安となります。

## 散布での防除のポイント

▷散布部位

## <u>樹幹部にしっかりと散布</u>

例1) 高濃度散布(200倍)は 主幹部から株元に しっかり散布

例2) 低濃度散布(1000~2000倍)は

主幹部から株元、主枝を重点的に散布

高濃度散布 (200倍) では 株元から樹高3mくらいまで しっかり濡れるように防除する



樹幹への散布は

液滴が粗く吐出量の多いノズルを

使用すると周りへの飛散が抑えられます!