

ドリフトに関する資料

農薬の種類	農業使用場所 ¹⁾	対象 (中木：4m程度 高木：9m程度)	液剤散布の 向き	立入制限範囲 (散布区域からの距離)
フェニトロチオン	公園	中木	横向	5m
		高木	横向	5m
	街路樹		中木	吹上
		高木	横向	5m ²⁾
トリクロロホン イソキサチオン	公園	中木	横向	5m
		高木	横向	25m
	街路樹		中木	吹上
		高木	横向	5m
エトフェブロックス (トレボン乳剤)	公園	中木	横向及び吹上	5m
		高木	横向	5m
	街路樹	中木	横向	3.5m
		高木	横向	3.5m
グリホサート	公園	雑草	吹上	5m
			通常	1m

1)公園：入園者及び隣接住宅等居住者を想定。

街路樹：通行者を想定。隣接住宅等居住者は公園に準ずる。

2)風速が平穏から軽風(風速<1.5m/s)の場合は10m。

3)風速が平穏から軽風(風速<1.5m/s)の場合は5m。

※風速については、風速計を使用することが望ましいが、入手が困難な場合は下記を目安にする。

- ・風速が平穏から軽風(風速<1.5m/s)：風向きは煙がなびくのでわかるが、風見(風に従って向きを変えるようにして風の方向を知る道具。)には感じない。
- ・風速が軽風(1.5m/s<風速<3m/s)：顔に感じる。木の葉が動く。風見も動き出す。また、ティッシュペーパーを自然落下させた時に、1秒間に進む距離を測ることで風速を推定することも可能。

(公園・街路樹等病害虫・雑草管理マニュアル より抜粋)

当該距離は毒性評価結果及びばく露実態を考慮して、十分な安全性を見込んだ上で設定したものであるが、散布された農薬が人にかからないよう最大限注意すべし。また十分な立入制限範囲を設定することが不可能な場合は、ばく露を低減する有効な措置がない限り、農業散布を実施すべきではありません。

さらに隣接する住宅がある場合は、窓を締めること、洗濯物を屋外に干さないことなどについて、あらかじめ要請し、散布前に確認してください。

ただし、立入制限範囲外であれば、農業散布において、通常、人の健康に好ましくない影響が起きることはないと考えられるが、当該立入制限範囲は、安全と危険との明らかな境界を示すものではなく、また、短期間わずかに立入制限区域内に立ち入ったとしても、直ちに人の健康に影響があるというものではありません。