## 11. 感水紙を用いた飛散の量的評価法

感水紙は水滴が付着すると変色することから、液剤散布による飛散実態を把握するうえで便利なツールである(第 II 章を参照)。感水紙は農業者でも入手可能であるが、高価であることから、これまでは主に指導機関や企業の関係者が調査研究目的での使用や研修会のデモンストレーション等に利用してきた。感水紙で検出された水滴パターンをもとに、飛散した農薬量を推定したり、作物の残留濃度が推定できれば、その応用範囲はさらに拡大し、飛散による周辺作物リスクの判定に一層活用できる可能性がある。そこでこれらに関する最近の研究報告を紹介する。感水紙上に現れる付着パターンには極めて多くの要因が関係することが分かってきており、ここで紹介する推定法もその再現性が十分確認されているものではない。このため、あくまで参考としての利用にとどめるべきである。

なお、感水紙以外に飛散した水滴を感度よく検出できる身近な素材がないかも検討されているが、実用的なものは見出されていない。

(感水紙の入手等は http://www.spray.co.jp/products/kansuishi 01.html を参照)

### 1. 感水紙の付着パターンから落下農薬量を推定する方法

これまでの調査から、感水紙上に現れた水滴痕の面積と落下農薬量には相関があることが分かっている。一方、付着面積率が同等であっても農薬量がかなり異なることもある。これには多くの要因が考えられるが、とくに散布ノズルの種類と環境条件を考慮しておきたい。湿度が低い乾燥条件の場合に散布粒子の「やせ細り」が起きると考えられているためである。実際の農薬量推定に当たってもうひとつ重要なのは、用いる農薬の有効成分濃度がまちまちなため、それを考慮しなければならないことである。これらを考慮した推定法の一例として、以下の方法が報告されている。(文献5)

STEP1: 画像解析ソフトで被覆面積率(%)を求める

推奨できるソフト:

- ① まいAのーど(http://www.nozzle-network.co.jp/drift/myAnodo.html)
- ② 感水紙専用画像処理ソフト

(http://brain.naro.affrc.go.jp/iam/News/iam news 54.htm # 5305 参照)\*

\* 利用希望者は生研センター企画部企画第2課(Tel:048-654-7000(代)) に問い合わせること(公的機関には無償で提供可)

**STEP 2**: 次式により 100 ppm 薬液の場合の農薬落下量(mg/m²)を求める

慣行ノズル・低湿度条件の時:被覆面積率(%)×0.0255-0.0022

慣行ノズル・高湿度条件の時:被覆面積率(%)×0.0116-0.0025

低減ノズル・低湿度条件の時:被覆面積率(%)×0.0326+0.0012

低減ノズル・高湿度条件の時:被覆面積率(%)×0.0193-0.0007

STEP 3: 散布された農薬の薬液濃度を求める

薬液濃度(ppm) = 有効成分含有率(%) ÷ 希釈倍率(倍) × 10,000

STEP 4: 農薬落下量 (mg/m²) を求める

農薬落下量(mg/m<sup>2</sup>) = STEP2農薬落下量 × STEP3薬液濃度 × 1/100

#### ◆より簡便な推定方法

58 ページ~62 ページに掲げた感水紙の代表的な付着パターンに照らし合わせることで、およその被覆面積率と 100 ppm 換算の農薬落下量  $(mg/m^2)$  を知ることができる。次に実際に散布された農薬の薬液濃度を上記 STEP 3 に より求め、それが 50 ppm であった時には 1/2 倍し、200 ppm であった時には 2 倍して実際の農薬落下量を求める。

#### 【注意】

- •被覆面積率が10%を超えるような場合(感水紙に極めて多くの水滴が付着する状態)は上の推 定式は利用できない。
- ●湿度条件によって感水紙上の付着状態が異なるのは、散布粒子がやせる現象によると考えられる。散布される粒子の大きさ・ばらつき程度はノズルの特性、使用条件によって異なるので、 上記推定はあくまで目安として用いることが適当である。
- 飛散による農薬落下は調べる場所によって大きく異なるため、1カ所の感水紙のみから全体を 判断することは避けるべきである。

感水紙の付着パターン(その1)

低湿度·微細粒子	0.5	1.0	
	0.011	0.023	
高湿度·微細粒子	感水紙上では極めて微細な飛散粒子が認められている。	0.9	
		0.008	
低湿度·粗大粒子			
	0.5 0.018	1.0 0.034	
高湿度・粗大粒子			
	0.5 0.009	0.8 0.015	
22.5	印刷画像のため実際のイメージとめや異なる場合	よある 久爛の数値は 上段が納覆而積率 (%	

注)印刷画像のため実際のイメージとやや異なる場合もある。各欄の数値は、上段が被覆面積率(%、まいAのーど使用)、下段が100ppmの農薬の場合の推定落下成分量(mg/m²)を示す。

感水紙の付着パターン(その2)

	<u></u>	ーン (その 2)
低湿度•微細粒子		
		1.9 0.046
高湿度•微細粒子	1.6	
Ш	1.6 0.016	2.2 0.023
低湿度·粗大粒子		
	1.4 0.047	1.9 0.063
高湿度·粗大粒子		
	1.7 0.032	2.3 0.044
$\Box$	0.052	

注)印刷画像のため実際のイメージとやや異なる場合もある。各欄の数値は、上段が被覆面積率(%、まいAのーど使用)、下段が100ppmの農薬の場合の推定落下成分量(mg/m²)を示す。

# 感水紙の付着パターン(その3)

低湿度 * 微細粒子 * 2.5		燃水瓶の竹有ハツ	一 ノ (その3)
高湿度・微細粒子  2.8 3.8 0.030 0.042  低湿度・粗大粒子  2.8 0.092  高湿度・粗大大粒子  2.8 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	•	2.5	
高湿度・微細粒子  2.8 3.8 0.030 0.042  低湿度・粗大粒子  2.8 0.092  高湿度・粗大大粒子  2.8 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0		0.062	
低湿度・粗大粒子	•		
低湿度・粗大粒子		2.8	3.8
低湿度・粗大粒子		0.030	0.042
高湿度・粗大粒子	•		
高湿度・粗大粒子		2.8	
	•		
		2.7	4.0
		0.051	0.077

注)印刷画像のため実際のイメージとやや異なる場合もある。各欄の数値は、上段が被覆面積率(%、まいAのーど使用)、下段が100ppmの農薬の場合の推定落下成分量(mg/m²)を示す。