

予測式に分類していない使用方法についての使用者安全確保の考え方 (案)

1. 背景

農薬使用者に対する農薬の安全性については、使用方法に従って農薬を使用した場合に体内に吸収される農薬量（暴露量）を毒性参考値（AOEL、AAOEL）と比較することによって確認すべきこととなっており、いわゆる「散布」等の代表的な使用方法については、農薬の散布量当たりの暴露量の推定値を与える「予測式」が設けられている。

それ以外の使用方法については、原則として別の方法での暴露量の推定が必要となるところ、農薬使用者安全評価部会（第3回）（令和4年5月17日開催）において、別紙1の使用方法について、リスク管理措置とセットで暴露評価を不要とすることを提案したところ、海外における評価方法等を把握の上、再度、検討することとされた。

今般、追加で情報を収集の上、再度考え方を整理したので、審議いただきたい。

2. 考察

予測式の設けられていない使用方法のうち別紙1のものは、概ね日本農薬学会農薬・施用法研究会の整理¹（別紙2）に従えば、水面施用、表面処理、（有人航空機による）空中散布、施設内における無人散布、その他（樹幹注入等）のいずれかに該当し、予測式の設けられている茎葉散布及び土壤施用（土壤くん蒸を除く。）とは、以下の理由により暴露状況が大きく異なるのではないかと考えられる。

（1）農薬に直接接触しないもの（くん煙、常温煙霧、樹幹注入及び空中散布）

ア くん煙、常温煙霧等は、いわゆる施設内の無人散布に該当し、処理終了後一定期間の入室を避けねば、吸入暴露はほぼ無視できる（米国の暴露シナリオでも、暴露は無視できるとされている²）。これらの使用方法は、夕方処理し翌朝まで施設内に入らないものであり、処理1時間後の気中濃度は処理時に比べて60%程度減少し、入室時（翌朝）までには99%程度減少するとの報告がある（別紙3）。

くん煙の説明^{1,3}

くん煙法は、農薬の有効成分を200～400°Cの高温に加熱することにより気化し、空气中でたちに冷却固化した直径0.1～10μmの微粒子を、施設内の気温差によって生ずる空気の流れを

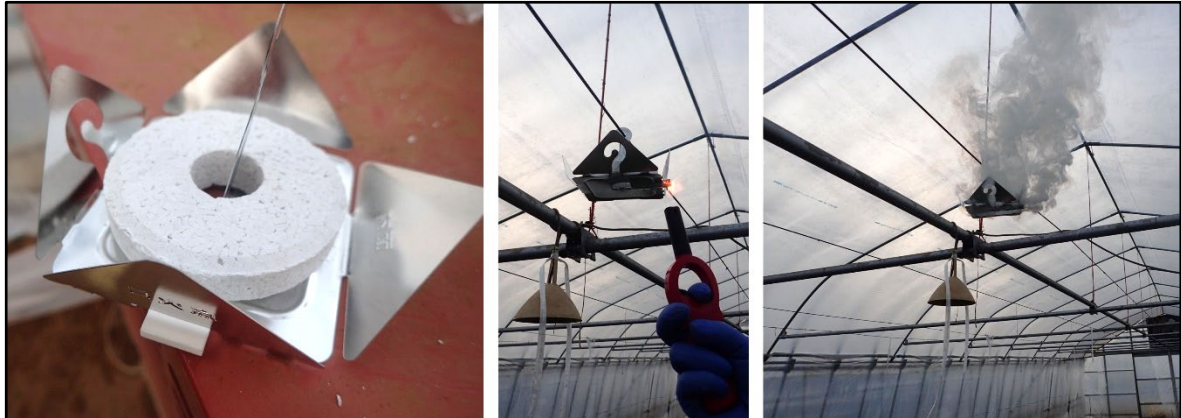
¹ 農薬の散布と付着（日本農薬学会農薬製剤・施用法研究会編）

² US Environmental Protection Agency Office of Pesticide Programs 「Occupational Pesticide Handler Unit Exposure Surrogate Reference Table (May 2021)」 <URL：<https://www.epa.gov/sites/default/files/2021-05/documents/occupational-pesticide-handler-unit-exposure-surrogate-reference-table-may-2021.pdf>>

³ 農業技術大系花卉編第6巻

利用し施設内に拡散、充满、作物に付着させ、直接病害虫に薬剤を接触させて効果を発揮させる方式の使用方法である。使用に当たっては、施設の形状、位置などによる個々の施設特有の密度分布状況を把握し、くん煙粒子を拡散させる工夫が必要であるとされている。

また、処理に過熱を必要とするため、使用薬剤が限定されるが、省力的で安全性が高く、いくつか的方式があるが、いずれも、夕方施設を密閉して処理し、翌朝戸口などを開放して換気する必要がある使用方法であるとされている。



常温煙霧の説明^{1,3}

常温煙霧は、コンプレッサの圧縮空気を渦状に高速で膨張させ、超音波の衝撃作用で薬液を常温で超微粒子（煙霧）化（直径 2~10μm）し、送風拡散させる使用方法である。薬剤セット後、タイマスイッチを入れた後は無人防除であるため、散布中、農薬に暴露する危険がない安全な散布法であるとされている。

しかし、散布する薬液は濃度が高いため、煙霧機の周囲にはカーテンを設置するなど、薬液が直接作物にかかるないようにするとともに、散布終了直後の気中濃度の高いときに施設の開閉や機体清掃、整備で入室する場合は、必ずマスクと手袋を着用するなどの注意が必要であり、夕方散布し施設を密閉したまま放置し、翌朝開放することにより安全性が保たれるとされている。





イ 樹幹注入は、注入口付きの専用容器に入ったもの、容器ごと専用の注入器に装着できるもの等が大半で、偶発的な手への付着のほかは、暴露は無視できる（米国の暴露シナリオ²でも、暴露は無視できるとされている）。また、取り扱う薬量も少ないと考えられる。（別紙4）



ウ （有人航空機による）空中散布については、散布された農薬はヘリコプターのメインローターの生み出す強い下降気流（ダウンウォッシュ）により下方に押しやられるため、機内にいる使用者の暴露はほぼ無視できる。

・（米国では、空中散布については予測式が設けられているが、セスナ機が想定されており、これをそのまま、我が国の評価に採用するのは適切でないと考えられる。仮に採用したとしても、暴露量はきわめて小さい。）

(有人航空機による) 空中散布の説明^{1, 4}



空中散布は航空機により空中から農薬を広い面積に能率的に散布する方法であり、わが国では地形が複雑で狭い場所が多いので主にヘリコプターが使用されている。ヘリコプターによる空中散布は、飛行するときにメインローターから発生する下降気流（ダウンウォッシュ）を利用して吹き付けることにより、噴霧粒子の作物への到達を助長している。

(2) 処理の際のミストやダストの発生が少ないもの（表面処理（種子処理、浸漬、塗布等））

- ・ 表面処理については、取り扱う薬量は少なく（別紙4）、基本的に飛散も少ないと考えられるが、薬液の濃度が高いため、不浸透性手袋や長靴などで高濃度の薬剤への接触が防止されることが必要ではないか。
- ・ 米国の暴露シナリオでは、浸漬の予測式はない。
- ・ 種子処理及び塗布については、予測式が設けられているが、
 - － 種子処理については、米国の広大な農地に必要な量の種子をまとめて処理できる大型の機械を用いることが想定されており、我が国の農業場面における実情と合わないこと（下表）
 - － 塗布については、建材に塗布する抗菌剤などを念頭に、刷毛で天井や壁に塗布するようなシナリオであり、農薬の使用場面で想定される塗布とかけ離れていることから、米国の予測式をそのまま採用するのは適切でないと考えられる。
- ・ 我が国における浸漬及び塗布については、不浸透性手袋を着用すれば使用者の暴露はほぼ無視できる（浸漬等で足下の暴露が想定される場合は長靴も着用）。
- ・ しかしながら、種子処理については、作付面積分の種子を一度に処理することも想定され、そのような場合には、取り扱う薬量が散布より多くなる可能性があること（別紙4）から、何らかの方法で暴露量を見積もることが必要ではないか。

⁴ 植物防疫第71巻第11号（2017年）農薬製剤・施用技術の最新動向⑯航空防除（有人・無人航空機）～その特徴と展望～

表：1日当たりのは種量（種子又は種いも重量(kg)/日）

| 作物 | 米国 ^a | 日本 ^b |
|-------|-----------------|-----------------|
| ばれいしょ | 19,278 | 14,000 |
| 稻 | 14,197 | 129 |
| 大豆 | 15,105 | 360 |
| 小麦 | 14,243 | 2,160 |

^a : Standard Values for Amount or Seed Treated and/or Planted Per Day(January 2022)の Table2.2.1 を用いて算出

・ばれいしょ : 42500 lbs/日×0.453592 (kg/lb) = 19278 kg/日

・稻 : 31300 lbs/日×0.453592 (kg/lb) = 14197 kg/日

・大豆 : 33,300 lbs/日×0.453592 (kg/lb) = 15105 kg/日

・小麦 : 31400 lbs/日×0.453592 (kg/lb) = 14243 kg/日

^b : ・ばれいしょ : 250 kg/10a⁵×560 a/日 (作付面積の 95%ile)⁶ = 14000 kg/日

・稻 : 140 g/箱⁷×920 箱/日 (460 a/日 (作付面積面積の 95%ile)⁶×20 箱/10a) = 128.8 kg/日

・大豆 : 5 kg/10a⁵×720 a/日 (作付面積面積の 95%ile)⁶ = 360 kg/日

・小麦 : 12 kg/10a⁵×1800 a/日 (作付面積面積の 95%ile)⁶ = 2160 kg/日

種子処理の説明¹

種子、種いも、球根などに付着している病害虫を防除するため、対象種子などの重さの 0.1～数%量の薬剤（粉剤、水和剤）を種子などにまぶす方法である。また、害虫や害鳥に対する忌避剤に使われることがある。



種子投入



薬剤投入



薬剤処理中



薬剤処理後

⁵ 道南畑作栽培の手引き(2004.3.18)<URL :

https://www.hro.or.jp/list/agricultural/research/dounan/publication/hatasaku_tebiki/tebiki.pdf>

⁶ 農薬の登録申請において提出すべき資料について（平成 31 年 3 月 29 日付け 30 消安第 6278 号農林水産省消費・安全局長通知）の別添の別紙 1 の別添 2 「1 日作業面積の設定」

⁷ 稲作技術情報<URL : <https://www.pref.niigata.lg.jp/site/niigata-norin/inasakutec.html>>

米国における使用場面⁸

Mixing Seed Treatment with Seed

Hand Mixing



Auger Mixing



浸漬の説明¹

種子や苗を薬液に一定時間浸漬して、それらに寄生している病原生物（菌、線虫など）を防除する方法である。



いちごの苗の浸漬作業

塗布の説明¹

浸透性薬剤の薬液を植物の樹幹、枝、茎などに塗り付けて、有効成分を作物体に行きわたらせることにより、病害虫を防除する方法である。

⁸ Standard Operating Procedures (SOP) for Seed Treatment("ExpoSAC Policy 14")<URL : https://www.epa.gov/system/files/documents/2022-01/exposac-policy-14_seed-treatment-exposure-data.pdf>



剪定作業

チューブから直接塗布

刷毛で塗布



主幹の粗皮を削る

削った個所に薬液を塗布

塗布完了時

米国における使用場面⁹



(3) 湿水条件で暴露が著しく軽減されるもの（田植同時散布機による側条施用等）

- 原液湛水散布や水口施用は、湛水条件で農薬が水中を拡散するのを利用した使用方法であり、予測式の設けられている使用方法に比べれば、暴露は少ないと考えられる。ただし、取り扱う薬液の濃度が高いため、不浸透性手袋等で高濃度の薬剤への接触が防止されることが必要ではないか。
- 田植同時散布機による側条施用等では、使用者と農薬の処理装置が離れているのに加え、湛水状態であるため農薬の飛散は最小限であり、予測式の設けら

⁹ Science and Ethics Review of AEATF II Brush and Roller Painting Scenario Design and Protocol for Exposure Monitoring(EPA 2014)<URL : https://www.epa.gov/sites/default/files/2014-12/documents/science-ethics-review-brush-roller_protocol-march-2014.pdf>

れている使用方法に比べれば、暴露は少ないと考えられる。

- 我が国の水田用に開発された散布技術であり、米国で類似の使用方法はない。

原液湛水散布（手振り散布、無人航空機を使用等）の説明¹



無人航空機を用いて薬液を田面に滴下、水田畦畔から容器を手に持ち振りながら散布するもの。

水口施用（液剤のみ）の説明¹



容器を手に持ち入水中の水口から農薬を投入、水と共に有効成分を拡散させる。

田植同時散布機による側条施用等の説明^{1, 10}

田植同時処理は、田植前後の栽培管理・防除作業を田植作業と同時に処理することで、省力、低コスト、生産性向上をはかるものである。現在、田植機が同時にできる作業は①移植②側条施肥③除草剤散布④殺虫殺菌剤（いわゆる箱育苗箱施用剤）施用⑤枕地整地の五つである。作業者が薬剤に触れる時間が少なく済み、作業者への安全性が高いとされている。除草剤散布機及び殺虫殺菌剤施用機はいずれも、田植機の苗載台部に専用の器具で固定するものである。

除草剤については、田植機の速度に連動して、粒剤にあっては散布を、液剤にあっては、滴下をするものである。

殺虫殺菌剤については、苗の基部を棒で分けて、苗の株元の床土に薬剤を施用する、又は、側条施肥機を利用し、苗のすぐ横の土中に、田植同時で肥料とともに、薬剤を施用するものである。

¹⁰ 植物防疫第71卷第8号（2017年）育苗箱および田植同時処理装置～その特徴と今後の展望



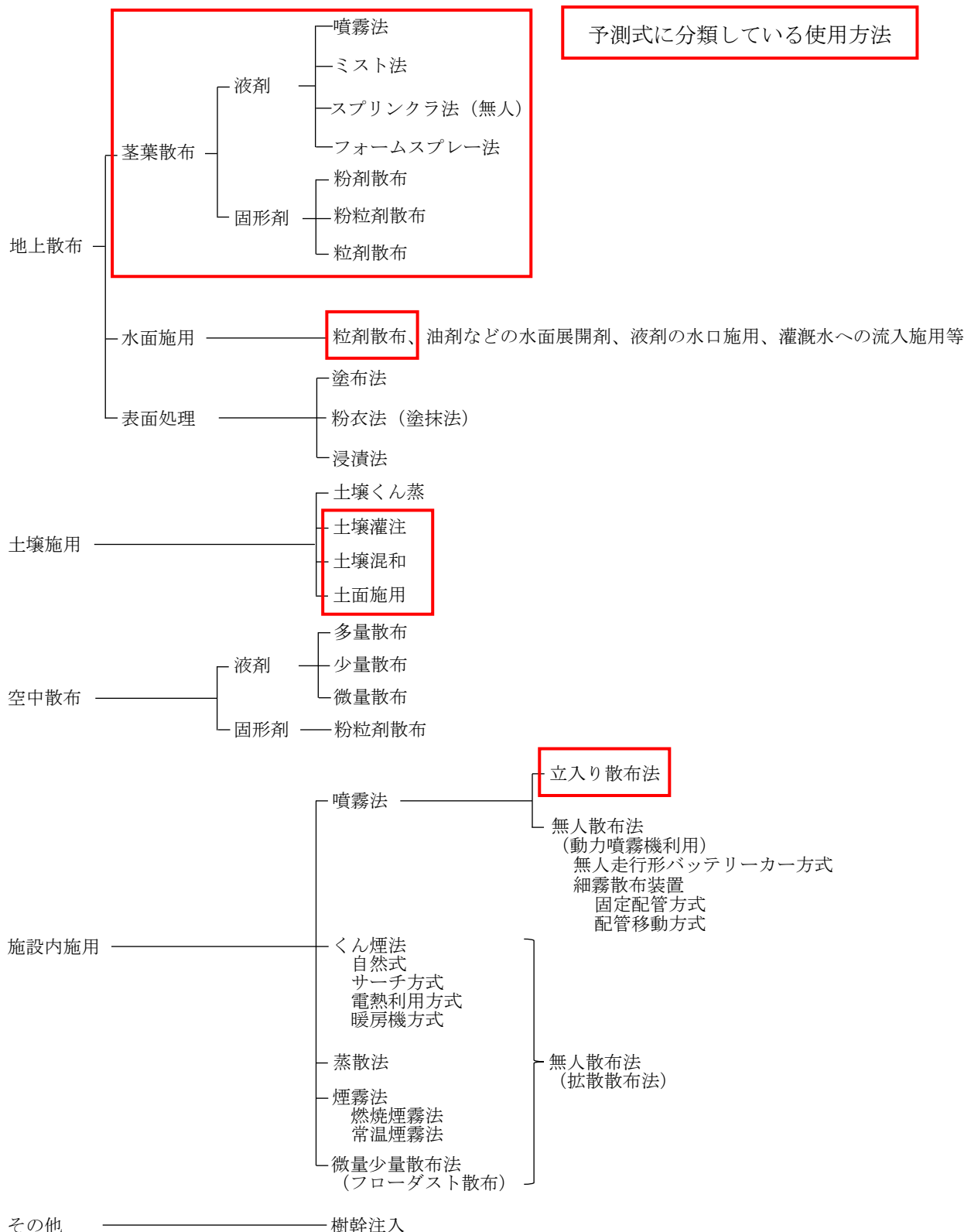
3. 対応案

以上を踏まえ、農薬の毒性の強さ等によりケースバイケースの判断は必要となるものの、農薬の使用方法ごとに、農薬使用者への暴露評価は、原則として以下のようにしてはどうか。

| | 別紙2 の分類 | 農薬登録上の使用方法 | 農薬使用者への暴露評価 |
|-----------------------|------------------|---|---|
| 農薬に直接接触しないもの | 施設内施用 (無人散布法) | くん煙 | ・施用中の立ち入りの制限を前提に、 <u>暴露は無視できるものとして扱う。</u> |
| | | 常温煙霧 | ・調製時については、予測式を用いて暴露量を算出し、 <u>施用中の立ち入りの制限を前提に、施用中の暴露は無視できるものとして扱う。</u> |
| | その他 | 樹幹注入（立木注入処理、つる注入処理、竹稈注入処理、株頭注入処理等） | ・取り扱う薬剤は少ないが、高濃度の薬液の偶発的な暴露を避けるための <u>不浸透性手袋の着用</u> を前提に、調製時及び施用時の暴露は無視できるものとして扱う。 |
| | 空中散布 | (有人航空機による) 空中散布 | ・薬液の調製・充填の際の暴露のほかは、暴露は無視できるものとして扱う。 |
| 処理の際のミストやダストの発生が少ないもの | 表面処理 | 浸漬（種子浸漬、球根浸漬、苗根部浸漬、株浸漬、さし穂浸漬、苗木浸漬、種いも浸漬、切り枝浸漬等） | ・取り扱う薬剤は少ないが、高濃度の薬液の偶発的な暴露を避けるための <u>不浸透性手袋の着用</u> を前提に、調製時及び施用時の暴露は無視できるものとして扱う。 (浸漬等で足下の暴露が想定される場合は長靴も着用。) |
| | | 塗布（切株塗布処理、雑草茎葉塗布等含む） | ・必ずしも取り扱う薬剤が少ないといえないこと、粉衣、吹き付け作業時にミスト |
| | | 種子処理（種子粉衣、塊茎粉衣、球根粉衣、種いも粉衣、 | |

| 別紙2 の分類 | 農薬登録上の使用方法 | 農薬使用者への暴露評価 |
|--------------------|-------------------------|---|
| | さし穂粉衣、種子吹き付け処理、種子塗沫処理等) | やダストが生じる可能性があることから、何らかの方法で暴露量を見積もる。 |
| 湛水条件で暴露が著しく軽減されるもの | 水面施用又は土壌施用 | 田植同時散布機で施用、側条施用、は種同時散布機で施用、は種同時施薬機を用いて土中施用する等 |
| | | 原液湛水散布（手振り散布、無人航空機を使用等） |
| | | 水口施用（液剤のみ） |

| 農薬登録上の使用方法 | 使用者の暴露状況 |
|---|--|
| くん煙 | <ul style="list-style-type: none"> 点火後速やかに退室するため、通常の使用では施用時に暴露しない。 くん煙終了時に入室する際、吸入暴露する可能性がある。 |
| 常温煙霧 | <ul style="list-style-type: none"> 常温煙霧機始動後、速やかに退室するため、通常の使用では施用時に暴露しない。 常温煙霧終了時に入室する際、暴露する可能性がある。 |
| 樹幹注入(立木注入処理、つる注入処理、竹稈注入処理、株頭注入処理等含む) | <ul style="list-style-type: none"> 注入時に身体(主として手)に付着、吸入する可能性がある。 ただし、注入部位に直接注入器の吐出口を挿して注入するため、暴露部位も局所的(手)であり、付着する頻度も低いと考えられる。 |
| 空中散布 | <ul style="list-style-type: none"> 使用者(操縦者)は航空機内におり身体に付着、吸入する可能性は非常に低い |
| 種子処理(種子粉衣、塊茎粉衣、球根粉衣、種いも粉衣、さし穂粉衣、種子吹き付け処理、種子塗沫処理等) | <ul style="list-style-type: none"> 処理時に身体(全身)に付着、吸入する可能性がある ただし、一般の農業者が作業する場合、使用する農薬量は種子重量の0.1~数%、種子1kgあたり数mL~数十mL等、少量であるため、攪拌時や噴霧時に身体に付着する量は少量であると考えられる。また大規模処理施設の場合、作業者が暴露しないよう専用種子処理機により処理され攪拌時や噴霧時に身体に付着する量は少量であると考えられる。 |
| 浸漬(種子浸漬、球根浸漬、苗根部浸漬、株浸漬、さし穂浸漬、苗木浸漬、種いも浸漬、切り枝浸漬等) | <ul style="list-style-type: none"> 浸漬時に身体(全身)に付着、吸入する可能性がある。 ただし、暴露する可能性があるのは薬液へのつけ込み時、攪拌時、取り出し時等に限られることから、身体に付着したとしても少量かつ暴露時間は短いと考えられる。 |
| 塗布(切株塗布処理、雑草茎葉塗布等含む) | <ul style="list-style-type: none"> 塗布時に身体(主として手)に付着、吸入する可能性がある。 ただし、塗布部位にハケ等で直接塗布するため、施用量は少量であること、皮膚からの暴露部位は局所的(手)であり、付着する頻度も低いと考えられる。 |
| ・田植同時散布機で施用 ・側条施用 等 | <ul style="list-style-type: none"> ノズルを使用せず、使用者の位置から一定の距離を置いた散布装置から薬液を下向きに田面に滴下する又は薬剤を直接土中に施用することから薬剤が気中に拡散することはなく、身体に付着、吸入する可能性は非常に低い |
| 原液湛水散布 | <p>(無人航空機を使用)</p> <ul style="list-style-type: none"> 使用者から20m以上離れた場所に散布装置のノズルを使用せず薬液を田面に滴下すること、圃場全面に施用しないことから薬剤が気中に拡散することはなく身体に付着、吸入する可能性は非常に低い <p>(手振り散布)</p> <ul style="list-style-type: none"> 薬液処理時に身体(主として手)に付着、吸入する可能性がある。 ただし、作業は短時間であり、容器開口部からの暴露に限られるため、その量は非常に少なく、皮膚からの暴露部位も局所的(手)と考えられる。 |
| 水口施用 (液剤のみ) | <ul style="list-style-type: none"> 薬液処理時に身体(主として手)に付着、吸入する可能性がある。 ただし、作業は短時間であり、ボトル状のため開口部は狭く、作業中に開口部から暴露する量は非常に少ないと考えられる。皮膚からの暴露部位も局所的(手)と考えられる。 |



1. くん煙法の気中濃度と翌朝の減少率

| No. | 気中濃度（最高濃度からの減少率） | | | | | |
|-----------------|------------------|-----------|----------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|
| | 処理直後 | 10分後 | 30分後 | 1時間後 | 2時間後 | 翌朝 |
| ① ¹¹ | 2.03 μg/L | 5.38 μg/L | 3.72 μg/L (30.9%) | 2.12 μg/L (60.6%) | 0.82 μg/L (84.8%) | <0.01 μg/L (99.9%) |

2. 常温煙霧法の気中濃度と翌朝の減少率

| No. | 気中濃度（最高濃度からの減少率） | | | | | | |
|-----------------|------------------|------------------------|----------------------------------|----------------------|---------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|
| | 処理直後 | 10分後 | 30分後 | 1時間後 | 3.5時間後 | 4時間後 | 翌朝 (17時間後) |
| ① ¹¹ | 0.794 μg/L | 0.181 μg/L (77.2%) | 0.145 μg/L (81.7 %) | 0.06 μg/L (92.4%) | | | <0.005 μg/L (99.7 %) |
| ② ¹² | | 2500 μg/m ³ | 3600 μg/m ³ | | | 35 μg/m ³ (99.0%) | 28 μg/m ³ (99.2%) |
| ② ¹² | | 2400 μg/m ³ | 800 μg/m ³ (66.7%) | | 78 μg/m ³ (96.8%) | | <30 μg/m ³ (99.2%) |

¹¹ 高知県農林技術研究所報告 第17号別刷 (1985) 「省力防除法による薬剤のハウス内拡散性について」
<URL : <https://www.nogyo.tosa.pref.kochi.lg.jp/download/?t=LD&id=6049&fid=72813>>

¹² 栃木農試研報 No.35 : 129～136 (1988) 「施設栽培における常温煙霧法による薬剤散布について」
<URL : https://www.agrinet.pref.tochigi.lg.jp/nousi/kenpou/kp_035/kp_035_10.pdf>

1. 樹幹注入の1日当たりの使用薬量

同一製剤に散布と樹幹注入の使用方法がある以下の3例について、使用薬量を概算したところ、散布に比べて使用する薬剤が少なかった。

(例1)

| 作物名 | 適用病害虫名 | 希釀倍数 | 使用液量 | 使用方法 | 使用薬量 |
|--------|--------|------|---|------|----------|
| キイフルーツ | かいよう病 | 400倍 | 200～700L/10a | 散布 | 17.5 L/日 |
| キイフルーツ | かいよう病 | 200倍 | 棚上の樹冠面積 10 m ² 当り 3L、以降、樹冠面積が 10 m ² 増す毎に 1L 追加 | 樹幹注入 | 8.25 L/日 |

<散布>

$$700 \text{ L}/10\text{a} \times 100 \text{ a}/\text{日} (\text{1日標準作業面積}) \div 400 \text{ 倍} = 17.5 \text{ L}/\text{日}$$

<樹幹注入>

キイフルーツの植栽密度 33 本/10a* (1000 m²/33 本) から、1 樹当たりの樹冠 30 m²と仮定。

* 別紙・果樹の改植等の手引き「品目・品種別植栽本数目安」<URL : <https://www.pref.yamanashi.jp/kaju/documents/betushi.pdf>>

樹冠面積 30 m²のため、1 樹当たりの使用液量 5L として 1 日当たりの使用薬量を以下のとおり概算。

$$33 \text{ 樹}/10\text{a} \times 100\text{a}/\text{日} (\text{1日標準作業面積}) \times 5 \text{ L}/\text{樹} \div 200 \text{ 倍} = 8.25 \text{ L}/\text{日}$$

(例2)

| 作物名 | 適用病害虫名 | 希釀倍数 | 使用液量 | 使用方法 | 使用薬量 |
|-----|---------|-------|---|------|--------|
| 樹木類 | カイガラムシ類 | 250 倍 | 200～700L/10a | 散布 | 28 L/日 |
| 樹木類 | カイガラムシ類 | 50 倍 | 胸高直径 20cm 未満は 800ml、20～30cm 未満は 1000～1200ml、30～40cm 未満は 1400～1600ml、40～50cm 未満は 2200～3400ml、50～60cm 未満は 3400～5200ml、60cm 以上は 直径 4cm 増すごとに 200ml を順次增量する | 樹幹注入 | 12 L/日 |

<散布>

$$700 \text{ L}/10\text{a} \times 100\text{a}/\text{日} (\text{1日標準作業面積}) \div 250 \text{ 倍希釀} = 28 \text{ L}/\text{日}$$

<樹幹注入>

水質汚濁に係る農薬登録基準の設定に関する資料ホスチアゼートと同様に、胸高直径 20 cm、10 a 当たり 50 樹と仮定して、1 日当たりの使用薬量を以下のとおり概算。

<URL : <https://www.env.go.jp/content/900540862.pdf>>

$$1.2 \text{ L}/\text{樹} \times 50 \text{ 樹}/10\text{a} \times 100\text{a}/\text{日} (\text{1日標準作業面積}) \div 50 \text{ 倍希釀} = 12 \text{ L}/\text{日}$$

(例3)

| 作物名 | 適用雑草名 | 薬量 | 希釀水量 | 使用方法 | 使用薬量 |
|-----|--------------|-----------------|----------------------------------|-----------------------|------------|
| 樹木等 | クズ等のつる性多年生雑草 | 1000～2000ml/10a | 通常散布 50～100L/10a 少量散布 25～50L/10a | 植栽地を除く樹木等の周辺地に雑草木茎葉散布 | 20000 mL/日 |
| 林木 | クズ | 原液又は 2 倍液 | 1～2ml/株 | 株頭注入処理 | 320 mL/日 |

<散布>

$$2000 \text{ mL}/10\text{a} \times 100\text{a}/\text{日} (\text{標準作業面積}) = 20000 \text{ mL}/\text{日}$$

<株頭注入処理>

現状、我が国における注入作業量が不明であるため、米国の評価で使われる注入回数 160 株/日¹³を用いて、1 日当たりの使用薬量を以下のとおり概算。

$$\text{原液 } 2 \text{ mL}/\text{株} \times 160 \text{ 株}/\text{日} = 320 \text{ mL}/\text{日}$$

¹³ Emamectin (Emamectin Benzoate). Human Health Draft Risk Assessment in Support of Registration Review.(US EPA 2017) <URL : <https://www.regulations.gov/document/EPA-HQ-OPP-2011-0483-0020>> の page 62 of 68 に「Tree injector scenario assumed 160 trees for mixing/loading」と記載がある。

2. 種子処理の1日当たりの使用薬量

同一製剤に散布と種子粉衣の使用方法がある以下の5例について、使用薬量を概算したところ、散布に比べて使用する薬剤が少なかった。

(例1)

| 作物名 | 適用病害虫名 | 希釈倍数 | 使用液量 | 使用方法 | 使用薬量 |
|-----|-------------|-------------|--------------|------|------------|
| 小麦 | 雪腐病 | 200～400倍 | 100～200L/10a | 散布 | 10 L(kg)/日 |
| 小麦 | 斑葉病、なまぐさ黒穂病 | 乾燥種子重量の0.5% | - | 種子粉衣 | 10.8 kg/日 |

<散布>

$$200 \text{ L}/10\text{a} \times 100 \text{ a}/\text{日} (\text{1日標準作業面積}) \div 200 \text{ 倍} = 10 \text{ L(kg)}/\text{日}$$

<種子粉衣>

表：1日当たりの種量から、2160 kg 種子/日を用いて、1日当たりの使用薬量を以下のとおり概算。

$$2160 \text{ kg 種子}/\text{日} \times 0.5\% = 10.8 \text{ kg}/\text{日}$$

(例2)

| 作物名 | 適用病害虫名 | 希釈倍数 | 使用液量 | 使用方法 | 使用薬量 |
|-----|--------|---------------|--------------|------|---------------|
| トマト | 疫病 | 800～1200倍 | 100～300L/10a | 散布 | 0.75 L(kg)/日 |
| トマト | 苗立枯病 | 種子重量の0.2～0.4% | - | 種子粉衣 | 0.000376 kg/日 |

<散布>

$$300 \text{ L}/10\text{a} \times 20 \text{ a}/\text{日} (\text{1日標準作業面積}) \div 800 \text{ 倍} = 0.75 \text{ L(kg)}/\text{日}$$

<種子粉衣>

「野菜栽培の基礎」(池田英男・川城英夫他)の付表2「おもな野菜の栽培のめやすと播種量」(以下「播種量の資料」という。)から、10 a当たり播種量 80 mL、20 mL当たり種子粒数 2000 を用い、種子重量については US EPA の資料¹⁴から、264 粒/g を用いて、1日当たりの使用薬量を以下のとおり概算。

$$80 \text{ mL 種子}/10 \text{ a} \times 31 \text{ a}/\text{日} (\text{作付面積の95%ile}) \times 2000 \text{ 粒}/20\text{mL 種子} \div 264 \text{ 粒}/\text{g 種子} \approx 93.9 \text{ g 種子}/\text{日}。$$

$$0.094 \text{ kg 種子}/\text{日} \times 0.4\% = 0.000376 \text{ kg}/\text{日}$$

(例3)

| 作物名 | 適用病害虫名 | 希釈倍数 | 使用液量 | 使用方法 | 使用薬量 |
|------|--------|------------|--------------|------|------------|
| にんじん | 黒葉枯病 | 1000～1500倍 | 100～300L/10a | 散布 | 3 L(kg)/日 |
| にんじん | 黒葉枯病 | 種子重量の0.5% | - | 種子粉衣 | 0.082 kg/日 |

<散布>

$$300 \text{ L}/10\text{a} \times 100 \text{ a}/\text{日} (\text{1日標準作業面積}) \div 1000 \text{ 倍} = 3 \text{ L(kg)}/\text{日}$$

<種子粉衣>

「播種量の資料」から、10 a当たり播種量 2 L、20 mL当たり種子粒数 6300 を用い、種子重量については US EPA の資料¹⁴から、385 粒/g を用いて、1日当たりの使用薬量を以下のとおり概算。

$$2000 \text{ mL 種子}/10 \text{ a} \times 100 \text{ a}/\text{日} (\text{作付面積の95%ile}) \times 6300 \text{ 粒}/20\text{mL 種子} \div 385 \text{ 粒}/\text{g 種子} \approx 16364 \text{ g 種子}/\text{日}。$$

$$16.4 \text{ kg 種子}/\text{日} \times 0.5\% = 0.082 \text{ kg}/\text{日}$$

(例4)

| 作物名 | 適用病害虫名 | 希釈倍数 | 使用液量 | 使用方法 | 使用薬量 |
|------|----------------|------------|--------------|------|------------|
| だいこん | 亀裂褐変症(リゾクトニア菌) | 1000～1500倍 | 100～300L/10a | 散布 | 3 L(kg)/日 |
| だいこん | 苗立枯病(リゾクトニア菌) | 種子重量の0.4% | - | 種子粉衣 | 0.062 kg/日 |

<散布>

$$300 \text{ L}/10\text{a} \times 100 \text{ a}/\text{日} (\text{1日標準作業面積}) \div 1000 \text{ 倍} = 3 \text{ L(kg)}/\text{日}$$

<種子粉衣>

「播種量の資料」から、10 a当たり播種量 10 dL、20 mL当たり種子粒数 2200 を用い、種子重量については US EPA の資料¹⁴から、71 粒/g を用いて、1日当たりの使用薬量を以下のとおり概算。

$$1000 \text{ mL 種子}/10 \text{ a} \times 100 \text{ a}/\text{日} (\text{作付面積の95%ile}) \times 2200 \text{ 粒}/20\text{mL 種子} \div 71 \text{ 粒}/\text{g 種子} \approx 15493 \text{ g 種子}/\text{日}$$

¹⁴ Standard Values for Amount of Seed Treated and/or Planted Per Day(2022)<URL :

[>](https://www.epa.gov/system/files/documents/2022-01/exposac-policy-15_amount-seed-treated-planted.pdf)

$$15.5 \text{ kg 種子/日} \times 0.4 \% = 0.062 \text{ kg / 日}$$

(例 5)

| 作物名 | 適用病害虫名 | 希釈倍数 | 使用液量 | 使用方法 | 使用薬量 |
|-----|---------------------------|-------------|-------------|------|-------------|
| 麦類 | うどんこ病、赤かび病 | 1000～2000 倍 | 60～150L/10a | 散布 | 1.5 L(kg)/日 |
| 麦類 | 斑葉病、裸黒穂病、なまぐさ 黒 穂病、網斑病 | 種子重量の 0.5% | - | 種子粉衣 | 10.8 kg)/日 |

<散布>

$$150 \text{ L}/10a \times 100 \text{ a}/\text{日} (\text{1 日標準作業面積}) \div 1000 \text{ 倍} = 1.5 \text{ L(kg)}/\text{日}$$

<種子粉衣>

表：1日当たりのは種量の小麦の値から、2160 kg 種子/日を用いて、1日当たりの使用薬量を以下のとおり概算。

$$2160 \text{ kg 種子/日} \times 0.5\% = 10.8 \text{ kg}/\text{日}$$

3. 浸漬の1日当たりの使用薬量

同一製剤に散布と浸漬の使用方法がある以下の5例について、使用薬量を概算したところ、散布に比べて使用する薬剤が少なかった。

(例 1)

| 作物名 | 適用病害虫名 | 希釈倍数 | 使用液量 | 使用方法 | 使用薬量 |
|-----|--------|--------|-------------|-----------|----------|
| 稻 | いもち病 | 1000 倍 | 60～150L/10a | 散布 | 3 L/日 |
| 稻 | 褐条病 | 1000 倍 | - | 24 時間種子浸漬 | 0.26 L/日 |

<散布>

$$150 \text{ L}/10a \times 200a/\text{日} (\text{1 日標準作業面積}) \div 1000 \text{ 倍} = 3 \text{ L}/\text{日}$$

<浸漬>

表：1日当たりのは種量から、129 kg 種子/日を用い、薬液量については「JA 津軽みらい（石川地区）水稻育苗作業の要点」<URL : https://www.ja-tsugaru-mirai.or.jp/nouji/ishikawa_s_20170321.pdf>に記載の種粒量約 1 kg 当たり水量 2 L を用いて、1日当たりの使用薬量を以下のとおり概算。

$$129 \text{ kg 種子/日} \times 2 \text{ L/kg 種子} \div 1000 \text{ 倍} = 0.258 \text{ L}/\text{日}$$

(例 2)

| 作物名 | 適用病害虫名 | 希釈倍数 | 使用液量 | 使用方法 | 使用薬量 |
|-------|--------|----------|--------------|--------------|----------|
| ばれいしょ | 軟腐病 | 1000 倍 | 100～300L/10a | 散布 | 3 L/日 |
| ばれいしょ | そうか病 | 60～100 倍 | - | 5～10 秒間種いも浸漬 | 0.83 L/日 |

<散布>

$$300 \text{ L}/10a \times 100a/\text{日} (\text{1 日標準作業面積}) \div 1000 \text{ 倍} = 3 \text{ L}/\text{日}$$

<浸漬>

「パレイショ種いも消毒の微粒子噴霧処理によるジャガイモそうか病防除」<URL : <https://www.pref.nagasaki.jp/e-nourin/nougi/theme/result/H21seika-jouhou/shidou/S-21-30.pdf>>から、50 L 薬液を使うと仮定し、1日当たりの使用薬量を以下のとおり概算。

$$50 \text{ L}/\text{日} \div 60 \text{ 倍} = 0.83 \text{ L}/\text{日}$$

(例 3)

| 作物名 | 適用病害虫名 | 希釈倍数 | 使用液量 | 使用方法 | 使用薬量 |
|------|---------------|-----------|--------------|-----------|---------|
| りんどう | 苗腐敗症（アルタナリア菌） | 1000 倍 | 100～300L/10a | 散布 | 3 L/日 |
| りんどう | 苗腐敗症（アルタナリア菌） | 250～500 倍 | - | 48 時間種子浸漬 | 0.2 L/日 |

<散布>

$$300 \text{ L}/10a \times 100a/\text{日} (\text{1 日標準作業面積}) \div 1000 \text{ 倍} = 3 \text{ L}/\text{日}$$

<浸漬>

浸漬作業は、種子、種いも等をネットやコンテナに入れ、農薬が入った薬液槽に漬ける作業を繰り返すものであり、作物による規模の違いはないと仮定し、50 L/日を用いて1日当たりの使用薬量を以下のとおり概算。

$$50 \text{ L}/\text{日} \div 250 \text{ 倍} = 0.2 \text{ L}/\text{日}$$

(例 4)

| 作物名 | 適用病害虫名 | 希釈倍数 | 使用液量 | 使用方法 | 使用薬量 |
|------|--------|-------------|--------------|------------|---------|
| かんしょ | 基腐病 | 2000～3000 倍 | 100～300L/10a | 散布 | 1.5 L/日 |
| かんしょ | 基腐病 | 500 倍 | - | 17 時間苗基部浸漬 | 0.1 L/日 |

<散布>

$$300 \text{ L}/10\text{a} \times 100\text{a}/\text{日} (\text{1 日標準作業面積}) \div 2000 \text{ 倍} = 1.5 \text{ L}/\text{日}$$

<浸漬>

浸漬作業は、種子、種いも等をネットやコンテナに入れ、農薬が入った薬液槽に漬ける作業を繰り返すものであり、作物による規模の違いはないと仮定し、50 L/日を用いて 1 日当たりの使用薬量を以下のとおり概算。
50 L/日 ÷ 500 倍 = 0.1 L/日

(例 5)

| 作物名 | 適用病害虫名 | 希釈倍数 | 使用液量 | 使用方法 | 使用薬量 |
|-------|--------|--------|--------------|-----------|---------|
| こんにゃく | 腐敗病 | 1000 倍 | 100～300L/10a | 散布 | 3 L/日 |
| こんにゃく | 腐敗病 | 250 倍 | - | 1 時間種いも浸漬 | 0.2 L/日 |

<散布>

$$300 \text{ L}/10\text{a} \times 100\text{a}/\text{日} (\text{1 日標準作業面積}) \div 1000 \text{ 倍} = 3 \text{ L}/\text{日}$$

<浸漬>

浸漬作業は、種子、種いも等をネットやコンテナに入れ、農薬が入った薬液槽に漬ける作業を繰り返すものであり、作物による規模の違いはないと仮定し、50 L/日を用いて 1 日当たりの使用薬量を以下のとおり概算。
50 L/日 ÷ 250 倍 = 0.2 L/日

4. 塗布の 1 日当たりの使用薬量

同一製剤に散布と塗布の使用方法がある以下の 5 例について、使用薬量を概算したところ、散布に比べて使用する薬剤が少なかった。

(例 1)

| 作物名 | 適用病害虫名 | 希釈倍数 | 使用液量 | 使用方法 | 使用薬量 |
|-----|--------|-------------|--------------|--------------|----------|
| なし | 胴枯病 | 2000～3000 倍 | 200～700L/10a | 散布 | 1.05 L/日 |
| なし | 胴枯病 | 20 倍 | - | マシン油乳剤で希釈し塗布 | 0.43 L/日 |

<散布>

$$700 \text{ L}/10\text{a} \times 100\text{a}/\text{日} (\text{1 日標準作業面積}) \div 2000 \text{ 倍} = 3.5 \text{ L}/\text{日}$$

<塗布>

我が国の 1 日当たりの塗布量が不明なため、米国の単位暴露量の根拠となった試験条件⁹である 2(1.75 to 2.25) ガロンを塗布すること（作業時間 2～3 時間）から、1 日当たりの使用薬量を以下のとおり概算。

$$8.5^* \text{ L}/\text{日} \div 20 \text{ 倍} = 0.43 \text{ L}/\text{日}$$

* : 2.25 ガロン = 8.5 L。

(例 2)

| 作物名 | 適用病害虫名 | 希釈倍数 | 使用液量 | 使用方法 | 使用薬量 |
|-----|-----------|--------------|--------------|------------------------|---------|
| みかん | ミカンナガタマムシ | 1.5 倍 | 100～1000ml/樹 | 直径 3cm 以上の主枝、垂れ枝、側枝に散布 | 667 L/日 |
| みかん | ミカンナガタマムシ | 1(原液)～ 1.5 倍 | - | 直径 3cm 以上の主枝、垂れ枝、側枝に塗布 | 8.5 L/日 |

<散布>

$$1 \text{ L}/\text{樹} \times 100 \text{ 樹}/10 \text{ a} \times 100 \text{ a}/\text{日} (\text{1 日標準作業面積}) \div 1.5 \text{ 倍} = 667 \text{ L}/\text{日}$$

<塗布>

$$8.5^* \text{ L}/\text{日} \div 1 \text{ 倍} (\text{原液}) = 8.5 \text{ L}/\text{日}$$

* : (1) と同様。

(例3)

| 作物名 | 適用病害虫名 | 希釈倍数 | 使用液量又は使用量 | 使用方法 | 使用薬量 |
|-----|-----------|------------|--------------|--|----------|
| ぶどう | コナカイガラムシ類 | 1000～2000倍 | 200～700L/10a | 散布 | 7L/日 |
| ぶどう | コナカイガラムシ類 | — | 20～40g/樹 | 本剤1g当り水1mlの割合で混合し、主幹から主枝の粗皮を環状に剥いだ部分に塗布する。 | 4.25 L/日 |

<散布>

$$700 \text{ L}/10\text{a} \times 100 \text{ a}/\text{日} \quad (\text{1 日標準作業面積}) \div 1000 \text{ 倍} = 7 \text{ L}/\text{日}$$

<塗布>

$$8.5^* \text{ L}/\text{日} \div 2^{**} \text{ 倍} = 4.25 \text{ L}/\text{日}$$

* : (1) と同様。

** : 使用方法「本剤1g当り1mLの割合で混合」から希釈倍数2倍。

(例4)

| 作物名 | 適用病害虫名 | 薬量 | 希釈水量 | 使用方法 | 使用薬量 |
|-----|--------|-----------------|--------------|----------------------|---------|
| 樹木等 | ササ類 | 1000～1400ml/10a | 60～100L/10a | 植栽地を除く樹木等の周辺地に全面土壌散布 | 14 L/日 |
| 作物名 | 適用病害虫名 | 希釈倍数 | 使用液量 | 使用方法 | 使用薬量 |
| 樹木等 | 雜かん木 | 5倍又は10倍液 | 切り口全体に十分量を塗布 | 植栽地を除く樹木等の周辺地に切株塗布処理 | 1.7 L/日 |

<散布>

$$1.4 \text{ L}/10\text{a} \times 100 \text{ a}/\text{日} \quad (\text{1 日標準作業面積}) = 14 \text{ L}/\text{日}$$

<塗布>

$$8.5^* \text{ L}/\text{日} \div 5 \text{ 倍} = 1.7 \text{ L}/\text{日}$$

* : (1) と同様。

(例5)

| 作物名 | 適用病害虫名 | 薬量 | 希釈水量 | 使用方法 | 使用薬量 |
|-----|--------|------------|-------------------------------|----------------------|---------|
| 樹木等 | スギナ | 2000ml/10a | 少 量 散 布 25～50L/10a, 5～15L/10a | 植栽地を除く樹木等の周辺地に全面土壌散布 | 20 L/日 |
| 作物名 | 適用病害虫名 | 希釈倍数 | 使用液量 | 使用方法 | 使用薬量 |
| 樹木等 | 雜かん木 | 原液又は2倍液 | 切り口全体に十分量を塗布 | 植栽地を除く樹木等の周辺地に切株塗布処理 | 8.5 L/日 |

<散布>

$$2 \text{ L}/10\text{a} \times 100 \text{ a}/\text{日} \quad (\text{1 日標準作業面積}) \div 1 \text{ 倍 (原液)} = 20 \text{ L}/\text{日}$$

<塗布>

$$8.5^* \text{ L}/\text{日} \div 1 \text{ 倍 (原液)} = 8.5 \text{ L}/\text{日}$$

* : (1) と同様。