

水濁基準値案と水濁 PEC の関係及び基準値設定後の対応について

1. 水濁基準値案及び水濁 PEC の関係

(単位：mg/L)

| 農薬名 | 基準値 (案) | 水田 | | 非水田 | |
|--|---------------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| | | PEC _{Tier1} | PEC _{Tier2} | PEC _{Tier1} | PEC _{Tier2} |
| アシノナピル | 0.1 | — | — | 0.000033 | — |
| クロルフルアズロン | 0.087 | — | — | 0.000015 | — |
| クロルメコートクロリド (クロルメコート) | 0.1 | — | — | 0.000051 | — |
| ダゾメット、メタムアン モニウム塩（カーバム）、 メタムナトリウム塩（カ ーバムナトリウム塩）及 びメチルイソチオシアネ ート | メチルイソ チオシアネ ートとして 0.01 | — | — | 0.0015 | 0.00013* |
| ランコトリオンナトリウ ム塩 | 0.002 | — | 0.000096 | — | — |

網掛け：水濁基準値案の 10 分の 1 以上の PEC

※：事務局算出値

2. 基準値設定後の対応

ダゾメット、メタムアンモニウム塩（カーバム）、メタムナトリウム塩（カーバムナトリウム塩）及びメチルイソチオシアネートについては、第 1 段階水濁 PEC が水産基準値案の 10 分の 1 以上であったため、第 2 段階水濁 PEC を算出した。その結果、水濁 PEC が水濁基準値案の 10 分の 1 未満になることが確認できたため、モニタリングの対象外とする。