

事 務 連 絡
平成20年2月21日

各検疫所 御中

厚生労働省医薬食品局食品安全部基準審査課

食品中に残留する有機リン系農薬に係る試験法について

標記については、平成20年2月8日付け事務連絡でお知らせしているところですが、今般、農薬ホレートについても対応可能であることが確認されましたので、同事務連絡の別添を、別添のとおり差し替えされますようお願いいたします。

なお、他の有機リン系農薬についても、対応可能であることが確認でき次第、順次、連絡することとしていますのでご了知おき願います。

(別添)

平成20年2月4日付け事務連絡の試験法により対応可能な有機リン系農薬

- | | | | |
|----|-------------------------------|----|----------------|
| 1 | EPN | 26 | パラチオン |
| 2 | ジメチルビンホス | 27 | パラチオンメチル |
| 3 | アセフェート | 28 | ピラクロホス |
| 4 | イソフェンホス | 29 | ピリダフェンチオン |
| 5 | イプロベンホス (IBP) | 30 | ピリミホスメチル |
| 6 | エチオン | 31 | フェニトロチオン (MEP) |
| 7 | エディフェンホス (EDDP) | 32 | フェンスルホチオン |
| 8 | エトプロホス | 33 | フェンチオン (MPP) |
| 9 | エトリムホス | 34 | フェントエート (PAP) |
| 10 | カズサホス | 35 | ブタミホス |
| 11 | キナルホス | 36 | プロチオホス |
| 12 | クロルピリホス | 37 | プロパホス |
| 13 | クロルピリホスメチル | 38 | プロフェノホス |
| 14 | クロルフェンビンホス | 39 | ホサロン |
| 15 | サリチオン ^(注) | 40 | ホスチアゼート |
| 16 | シアノフェンホス (CYP) ^(注) | 41 | ホスメット (PMP) |
| 17 | シアノホス (CYAP) | 42 | ホルモチオン |
| 18 | ジクロフェンチオン (ECP) | 43 | <u>ホレート</u> |
| 19 | ジクロルボス (DDVP) | 44 | マラチオン |
| 20 | ジメトエート | 45 | メタミドホス |
| 21 | スルプロホス | 46 | メチダチオン (DMTP) |
| 22 | ダイアジノン | | |
| 23 | チオメトン | | |
| 24 | テルブホス | | |
| 25 | トルクロホスメチル | | |

(注) 15 サリチオン、16 シアノフェンホス (CYP) については、食品衛生法に基づく残留農薬基準は設定していない。