

農薬等の環境残留実態調査分析法

平成 11 年 10 月

環境庁 水質保全局 土壌農薬課

目次

水質編

1. 有機塩素化合物分析法	4
2. トリアジン系, 有機リン系及びその他の化合物分析法	14
3. 合成ピレスロイド系化合物分析法	27
4. フェノキシ酢酸系化合物分析法	34
5. ジチオカルバマート系化合物分析法	40
6. メソミル分析法	48
7. カルベンダジム分析法	52
8. 1,2-ジブromo-3-クロロプロパン分析法	57
9. ペンタクロロフェノール分析法	59
10. アミトロール分析法	62

底質編

1. 有機塩素化合物分析法	70
2. トリアジン系, 有機リン系及びその他の化合物分析法	74
3. 合成ピレスロイド系化合物分析法	77
4. フェノキシ酢酸系化合物分析法	79
5. ジチオカルバマート系化合物分析法	82
6. メソミル分析法	84
7. カルベンダジム分析法	87
8. 1,2-ジブromo-3-クロロプロパン分析法	89
9. ペンタクロロフェノール分析法	90
10. アミトロール分析法	92

水生生物編

1. 有機塩素化合物分析法	95
2. トリアジン系, 有機リン系, 合成ピレスロイド系及びその他の化合物分析法	98
3. フェノキシ酢酸系化合物分析法	101
4. ジチオカルバマート系化合物分析法	103
5. メソミル分析法	105
6. カルベンダジム分析法	107
7. 2,4-ジブromo-3-クロロプロパン分析法	109
8. ペンタクロロフェノール分析法	111
9. アミトロール分析法	113

土壌編

1. 有機塩素化合物，オクタクロロスチレン及びベンゾ(a)ピレン分析法	116
2. トリアジン系，有機リン系，合成ピレスロイド系及びその他の化合物分析法	120
3. フェノキシ酢酸系化合物分析法	123
4. ジチオカルバマート系化合物分析法	125
5. メソミル分析法	127
6. カルベンダジム分析法	129
7. 1,2-ジブromo-3-クロロプロパン及び n-ブチルベンゼン分析法	131
8. ペンタクロロフェノール，アルキルフェノール類，クロロフェノール類及び ビスフェノールA分析法	133
9. アミトロール分析法	139
10. ポリ塩化ビフェニル分析法	141
11. ポリ臭化ビフェニル分析法	143
12. フタル酸エステル類及びアジピン酸-2-エチルヘキシル分析法	145
13. ベンゾフェノン及び4-ニトロトルエン分析法	150
14. スチレン2量体及び3量体分析法	153