

目 次

・ ポリ塩化ビフェニルの分析法	- 1 ~ 16
・ 有機塩素系農薬、ポリ臭化ビフェニル及びベンゾ (a) ピレン の分析法	- 1 ~ 16
・ フェノール類の分析法		
・ アルキルフェノール類の分析法	- 1 ~ 7
・ ビスフェノール A とクロロフェノール類の分析法	- 8 ~ 16
・ 参考法 : アルキルフェノール類とビスフェノール A の分析法 (エチル誘導体化法)	- 16 ~ 25
・ フタル酸エステル類の分析法	- 1 ~ 8
・ アジピン酸ジ-2-エチルヘキシルの分析法	- 1 ~ 10
・ ベンゾ (a) ピレン、ベンゾフェノン、4-ニトロトルエン、ス チレン 2 量体及び 3 量体の分析法	- 1 ~ 8
・ 1,2-ジブromo-3-クロロプロパン、スチレン及び n-ブチルベン ゼンの分析法 (ヘッドスペース法)	- 1 ~ 5
・ 1,2-ジブromo-3-クロロプロパン、スチレン及び n-ブチルベン ゼンの分析法 (パージトラップ法)	- 1 ~ 4
・ 農薬の分析法		
・ 多成分農薬分析法	- 1 ~ 6, 23
・ フェノキシ酢酸系農薬の分析法	- 7 ~ 10, 24
・ ベノミルの分析法	- 11 ~ 14, 25
・ アミトロールの分析法	- 14 ~ 18, 26
・ メソミルの分析法	- 18 ~ 22, 27
・ トリブチルスズ化合物、トリフェニルスズ化合物の分析法	- 1 ~ 7
・ エストラジオールの分析法	- 1 ~ 10