

正誤表

ページ	誤	正
目次 3章 6 AND <u>COTINI NE</u> IN AND <u>COTININE</u> IN
" 7 <u>LIQUID CHROM ATOGRAPHY</u> <u>LIQUID CHROMATOGRAPHY</u>
P.13 表下段 12月	Munehiko <u>MIZUBCCHI</u>	Munehiko <u>MIZOSUCHI</u>
P.40 左 7行	<u>フェルホルバイドα</u> および	<u>フェオホルバイドα</u> および
" 24行	<u>ピロフェルバイドα</u> の分析	<u>ピロフェオホルバイドα</u> の分析
P.42 右下 3行	1,844	1,044
P.44 右下 9行	結果及び考察	結果及び考察
P.45 左下 3行	物質の固定について	物質の固定について
P.53 左下 5行	17.000 mg/ℓ	17.000 mg/ℓ
P.53 右下 9行	17.000 mg/ℓ	17.000 mg/ℓ
P.54 図6	ジフェニー	ジフェニー
P.75 表2 枠外	0.5~0.6 mg/ℓ	0.5~0.6 mg
	0.05~0.7 mg/ℓ NO ₂ -N	0.05~0.7 mg NO ₂ -N/ℓ
	<div style="text-align: center;"> UV ┌───┐ │ NO₂⁻ │ │ Red │ │ NO₂⁻ │ └───┘ </div>	<div style="text-align: center;"> UV ┌───┐ │ NO₂⁻ │ │ Red │ │ NO₂⁻ │ └───┘ </div>
	b) <u>IDE</u> :	b) <u>IDF</u> :