

検定方法
問題と選択肢

年度	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
問題番号と問題	17 誤っているもの	14 間違っているもの	13 ガスクロが規定されていないもの	12 間違っているもの	12 間違っているもの	13 間違っているもの	15 間違っているもの	13 間違っているもの	12正しいもの	15 誤っているもの	13 誤っているもの	12 不適切なもの(文章での出題)	13 高速液体クロマトグラフ法がきいていされているものは	11 前処理法と分析の組み合わせで誤っているもの
アルキル水銀	ICP発光分光		ガスクロorガスクロ質量分析法	ガスクロマトグラフ								薄層クロマトグラフ法	高速液体クロマトグラフ法	
ひ素	水素化発生原子吸光法			高速液体クロマトグラフ		ICP質量分析法	ICP発光分光分析	ピリジン-ピラゾロン吸光光度法	水素化発生原子吸光法					
ふっ素	イオンクロマトグラフ法	イオンクロマトグラフ法										テフチルエチレンジアミン吸光光度法	イオンクロマトグラフ法	
シアン	ピリジンピラゾロン吸光光度法	ピリジンピラゾロン吸光光度法							イオンクロマトグラフ法			ピリジン-ピラゾロン吸光光度法		
PCB	ガスクロマトグラフ法				イオンクロマトグラフ			ガスクロマトグラフ質量分析法		ガスクロマトグラフ質量分析法				パージトラップ GC-MS
鉛		フレイム原子吸光法				フレイム原子吸光法			高速液体クロマトグラフ法	ICP質量分析法				
総水銀					還元気化原子吸光法					還元気化原子吸光法				
セレン						電子加熱原子吸光法			水素化発生ガスクロマトグラフ質量分析法					
クロム(VI)				ICP質量分析装置		吸光光度法	分光光度計			ジフェニルカルバジド吸光光度法	ジフェニルカルバジド吸光光度法			
ほう素					メチレンブルー吸光光度法						メチレンブルー吸光光度法			
溶解性鉄														
テウラム			ガスクロorガスクロ質量分析法		高速液体クロマトグラフ法			ガスクロマトグラフ質量分析法	ガスクロマトグラフ法			ガスクロマトグラフガスクロ質量分析法	高速液体クロマトグラフ法	固相抽出 LC
テオベンカルブ			ガスクロorガスクロ質量分析法									ガスクロマトグラフガスクロ質量分析法	高速液体クロマトグラフ法	
ベンゼン							非分散型赤外線ガス分析計						高速液体クロマトグラフ法	ヘッドスペース GC
硝酸		ガスクロマトグラフ質量分析法						イオンクロマトグラフ法						
亜硝酸化合物 硝酸化合物				イオンクロマトグラフ								イオンクロマトグラフ法		
有機リン		ガスクロマトグラフ法	ガスクロorガスクロ質量分析法									薄層クロマトグラフ法	高速液体クロマトグラフ法	
アンモニア											インドフェノール青吸光光度法	イオンクロマトグラフ法		
カドミウム				原子吸光分析装置		ICP発光分光分析	原子吸光分析装置	フレイム原子吸光法						
EPM					ガスクロマトグラフ法									
トリクロロエチレン							ガスクロマトグラフ質量分析							溶媒抽出 GC
テトラクロロエチレン			ガスクロorガスクロ質量分析法											
塩素化炭化水素								溶媒抽出-ガスクロマトグラフ				ガスクロ質量分析法		
パラチオン												高速液体クロマトグラフ法		
1-4ジオキサン														活性炭抽出 GC-MS

※黄色に着色した部分は間違っている選択肢