

# 工業用水目次－水質試験方法特集

分類	題 目	著 者 所 属	著 者 名	号数	頁	年次	月
巻頭言	水質試験方法の特集にあたって	東京都立工業技術センター	野々村 誠	409	2	1992	10
総説	我が国における水質試験方法のあゆみの一断面	東京工業大学名誉教授 日本工業用水協会顧問	岩崎 岩次	409	3	1992	10
総説	日本工業規格における水質試験方法	横浜国立大学教育学部化学教室 教授	並木 博	409	22	1992	10
総説	国際規格 (IS)	(社)産業公害防止協会 常務理事	梅崎 芳美	409	32	1992	10
総説	米国環境保護庁(EPA)の飲料水試験方法と我が国の上水試験方法	国立衛生試験所環境衛生化学部第三室長	安藤 正典	409	41	1992	10
報文	水中農薬類のGC/MS、SIM法による分析	東京都立衛生研究所環境保健部副参事研究員	土屋 悦輝	409	50	1992	10
報文	酸性溶液とアルカリ性溶液中でステルバソとゼフィラミンによる微量アルミニウム(Ⅲ)の吸光光度定量	東邦大学理学部 助教授	大森 禎子	409	58	1992	10
技術報告	水質自動測定計器の使用実績からみた評価について	横浜市水道局浄水部水質試験所	近藤純三郎	409	70	1992	10
技術報告		横浜市水道局浄水部水質試験所	小泉 清	409	70	1992	10
技術報告	公定法による水銀分析の諸問題とその改良法	京都工芸繊維大学環境科学センター	山田 悦	409	76	1992	10
技術報告		岡山大学環境管理センター	伊永 隆史	409	76	1992	10
解説	原子スペクトル分析のための各種水素化合物発生装置	東京都立工業技術センター無機化学部	上本 道久	409	83	1992	10
資料	工場排水分析の一次スクリーニングの可能性について	東京都下水道局業務部排水指導課	丸吉 秀次	409	88	1992	10
資料		同上 現(財)神奈川科学技術アカデミー教務部研究調整課	田巻 一彦	409	88	1992	10
資料	水質監視装置	電気化学計器(機)製造部 課長	赤沢 真一	409	96	1992	10
報文	映画用フィルム現像所排水からのシアン化合物の検出	東京都立工業技術センター	野々村 誠	410	28	1992	11
技術報告	シアン化合物を使用していない廃液からのシアンの検出	千葉大学工学部応用化学科	立本 英機	410	37	1992	11
技術報告		"	相川 正美	410	37	1992	11
技術報告	毒物及び劇物取締法によるめっき液中のシアン測定の現状	東京都立衛生研究所理化学部医薬品研究科	奥本千代美	410	41	1992	11
報文	ノンサプレッサー方式イオンクロマトグラフィーにおける微量無機イオンの濃縮分離法の検討	鶴島津製作所応用技術部東京分析センター	浜田 尚樹	410	45	1992	11
報文		"	後藤 武	410	45	1992	11
報文		"	八木 孝夫	410	45	1992	11
技術報告	イオンクロマトグラフィーにおけるカートリッジによる試料の前処理と問題点	横河アナリティカルシステムズ(株)カスタマサポートセンター	酒井 徹志	410	49	1992	11
技術報告		"	伊達 由紀子	410	49	1992	11
技術報告	吸光光度検出イオンクロマトグラフィーによるケイ酸およびポリリン酸類の測定	横河アナリティカルシステムズ(株)技術生産本部	熊谷 浩樹	410	57	1992	11
技術報告	イオンクロマトグラフィーによる超純水中の微量陰イオンの測定	日本ダイオネクス(株)応用技術課	飯田 睦子	410	66	1992	11
技術報告	環境水中の微量の陽イオン替え面活性剤の濃縮定量	横浜国立大学教育学部化学教室	中村 栄子	410	79	1992	11
技術報告		"	並木 博	410	79	1992	11
技術報告	電子レンジを用いる高純度水中のイオン状シリカの濃縮吸光度定量	工学院大学工学部応用化学科	石井 栄善	410	84	1992	11
技術報告		"	長島 珍男	410	84	1992	11
技術報告		"	釜谷 美則	410	84	1992	11
技術報告		"	小林 勉	410	84	1992	11
巻頭言	水質試験方法の特集にあたって	東京都立工業技術センター	野々村 誠	421	1	1993	10
総説	JIS K 0102-1993(工場排水試験方法)の改正内容	横浜国立大学教育学部	並木 博	421	2	1993	10
報文		工学院大学工学部応用化学科	釜谷 美則	421	16	1993	10
報文	ODS修飾ガラスビーズによる前濃縮を用いた極低濃度リン酸イオンの蛍光定量	"	須貝 幸廉	421	16	1993	10
報文		"	石井 栄善	421	16	1993	10
報文		"	長島 珍男	421	16	1993	10
報文	陰イオン界面活性剤定量のためのエチルバイオレット吸光度法の改良	横浜国立大学教育学部化学教室	中村 栄子	421	21	1993	10
報文		"	露崎 直子	421	21	1993	10
報文		"	並木 博	421	21	1993	10
報文		富山大学理学部、助教授、理博	田口 茂	421	26	1993	10
報文		" 学生	日吉真一郎	421	26	1993	10
報文		" 学生	富沢庫司朗	421	26	1993	10
報文	PTFE製メンブランフィルターを用いる水中の微量アルミニウムの前濃縮－原子吸光定量	" 助手	波多 宣子	421	26	1993	10
報文		" 助手、理博	笠原 一世	421	26	1993	10
報文		" 教授、理博	後藤 克己	421	26	1993	10
報文	微量拡散法による亜鉛、銅、ニッケルのシアノ錯体中のシアンの定量	東京都立衛生研究所理化学部医薬品研究科	奥本千代美	421	31	1993	10
報文		"	西崎由美子	421	31	1993	10
報文		"	西島 基弘	421	31	1993	10
報文	ポストカラム誘導体化反応による用・排水中のシアン化合物イオンの分析	鶴島津製作所応用技術部東京カスタマサポートセンター	住吉 孝一	421	39	1993	10
報文		"	八木 孝夫	421	39	1993	10
報文		東京大学薬学部	中村 洋	421	39	1993	10
技術報告	イオンクロマトグラフィー－ポストカラム発色法を用いたシアン化合物イオン、塩化シアンの同時測定	横河アナリティカルシステムズ(株)技術生産本部技術部	熊谷 浩樹	421	45	1993	10
技術報告		横河アナリティカルシステムズ(株)技術生産本部技術部	井上 嘉則	421	45	1993	10
技術報告		横河アナリティカルシステムズ(株)カスタマサポートセンターアプリケーションサポート課	酒井 徹志	421	45	1993	10
技術報告		横河アナリティカルシステムズ(株)カスタマサポートセンターアプリケーションサポート課	伊達 由紀子	421	45	1993	10
技術報告	ポストカラム発色法を用いたポリリン酸塩のイオンクロマトグラフィー	横河アナリティカルシステムズ(株)技術生産本部技術部	清水 尚登	421	52	1993	10
技術報告		横河アナリティカルシステムズ(株)技術生産本部技術部	熊谷 浩樹	421	52	1993	10
資料	キャピラリー電気泳動による水中のイオン分析	日本ミホアリメントウオーターズ(株)クロマトグラフィー事業部キャピラリー電気泳動部アプリケーションミスト課長	高橋 孝行	421	57	1993	10
資料	セレンの簡便で正確な濃縮方法の例	日本工業用水協会顧問	岩崎 岩次	421	61	1993	10
巻頭言	水質試験方法の特集にあたって	東京都立工業技術センター	野々村 誠	433	1	1994	10
報文		富山大学理学部	波多 宣子	433	2	1994	10
報文	可溶性フィルターによる4-エチレンジアミノ-1-(4-トリフルオロメチルフェニル)ナフタレンの濃縮を利用する水中の微量亜硝酸イオンの吸光光度定量	"	山口 京子	433	2	1994	10
報文		"	松井 政幸	433	2	1994	10
報文		"	笠原 一世	433	2	1994	10
報文		"	田口 茂	433	2	1994	10
報文		"	後藤 克己	433	2	1994	10
報文	アルセナソⅢバリウムを用いる硫酸イオンの間接吸光光度定量	工学院大学工学部応用化学科	釜谷 美則	433	10	1994	10
報文		"	長島 珍男	433	10	1994	10
報文		"	石井 栄善	433	10	1994	10
報文	水中チウラムの高速度液体クロマトグラフ法による分析	東京都立衛生研究所水質研究科長	土屋 悦輝	433	15	1994	10
報文		東邦大学理学部化学科	大森 禎子	433	22	1994	10
報文	水中の微量成分の電子レンジによる濃縮および容器からの溶出成分	"	吉池 雄蔵	433	22	1994	10
報文		"	岡村 忍	433	22	1994	10
報文		"	花野 利恵	433	22	1994	10
報文		"	岩崎 岩次	433	22	1994	10
技術報告	検知管法によるめっき廃水中のシアン測定に対する共存物質の影響	東京都立衛生研究所理化学部医薬品研究科	奥本千代美	433	30	1994	10
技術報告		"	吉田 勳	433	30	1994	10
技術報告		"	西島 基弘	433	30	1994	10

# 工業用水目次—水質試験方法特集

分類	題 目	著 者 所 属	著 者 名	号 数	頁	年 次	月	
技術報告	複数試料同時蒸留／電気化学検出イオンクロマトグラフィーによる全シアン分析	昭和電工(株)川崎工場特殊化学品事業部分離センター	徳田 俊夫	433	39	1994	10	
技術報告	ポストカラム誘導体化法を用いたホウ素の定量—反応条件の最適化—	横河アナリティカルシステム(株)カスタマーサポートセンターアプリケーション開発部	望月 富士子	433	39	1994	10	
技術報告	イオン排除ポストカラム法によるケイ酸の定量	東亜電波工業(株)	伊達由紀子	433	45	1994	10	
技術報告	イオンクロマトグラフィーによる微量六価クロムとガミウムの定量	東亜電波工業(株)	金野 聖	433	50	1994	10	
技術報告	液体窒素を使用しないパーシトラップGCMSによる揮発性有機化合物の分析	日本ダイオキス(株)営業部東京応用技術課	後藤 良三	433	50	1994	10	
技術報告	ICP発光分析法による水中微量金属の分析	神鋼パンテック(株)環境装置事業部技術部部長	渡辺 一夫	433	55	1994	10	
技術報告	ICP発光分析法による水中微量金属の分析	神鋼パンテック(株)環境装置事業部技術部部長	寺 正成	433	63	1994	10	
技術報告	ICP発光分析法による水中微量金属の分析	神鋼パンテック(株)環境装置事業部技術部部長	橋和 丘陽	433	63	1994	10	
技術報告	ICP発光分析法による水中微量金属の分析	神鋼パンテック(株)環境装置事業部技術部部長	牧岡 慎吾	433	63	1994	10	
技術報告	ICP発光分析法による水中微量金属の分析	神鋼パンテック(株)環境装置事業部技術部部長	針間矢研二	433	69	1994	10	
技術報告	ICP発光分析法による水中微量金属の分析	神鋼パンテック(株)環境装置事業部技術部部長	中町 真美	433	69	1994	10	
巻頭言	水質試験方法の特集にあたって	東京工業大学名誉教授、日本工業用水協会顧問	岩崎 岩次	445	1	1995	10	
報文	水中の低濃度揮発性有機塩素化合物の定量テープによる測定	工学院大学工学部応用化学科 助教授	長島 珍男	445	4	1995	10	
報文	水中の低濃度揮発性有機塩素化合物の定量テープによる測定	工学院大学工学部応用化学科 助教授	周 聖瑜	445	4	1995	10	
報文	水中の低濃度揮発性有機塩素化合物の定量テープによる測定	工学院大学工学部応用化学科 助教授	中野 信夫	445	4	1995	10	
報文	水中の全シアン定量における加熱蒸留時のシアン化水素の生成	理研計器(株)研究部	並木 博	445	9	1995	10	
報文	水中の全シアン定量における加熱蒸留時のシアン化水素の生成	理研計器(株)研究部	中村 栄子	445	9	1995	10	
報文	水中の全シアン定量における加熱蒸留時のシアン化水素の生成	理研計器(株)研究部	西田 千尋	445	9	1995	10	
報文	水中の全シアン定量における加熱蒸留時のシアン化水素の生成	理研計器(株)研究部	小宮 聡	445	9	1995	10	
報文	水中の全シアン定量における加熱蒸留時のシアン化水素の生成	理研計器(株)研究部	大沢 健一	445	9	1995	10	
報文	水中の全シアン定量における加熱蒸留時のシアン化水素の生成	理研計器(株)研究部	酒井 将	445	9	1995	10	
報文	簡易テスト機材によるめっき廃水中のシアン測定	東京都立衛生研究所理化学部医薬品研究科	奥本千代美	445	15	1995	10	
報文	簡易テスト機材によるめっき廃水中のシアン測定	東京都立衛生研究所理化学部医薬品研究科	西島 基弘	445	15	1995	10	
報文	シアン化物イオンの蛍光誘導体化と逆相高速液体クロマトグラフィーによる微量定量	山梨大学工学部化学学生物工学科	小泉 均	445	20	1995	10	
報文	シアン化物イオンの蛍光誘導体化と逆相高速液体クロマトグラフィーによる微量定量	山梨大学工学部化学学生物工学科	陶山 浩志	445	20	1995	10	
報文	シアン化物イオンの蛍光誘導体化と逆相高速液体クロマトグラフィーによる微量定量	山梨大学工学部化学学生物工学科	鈴木 義仁	445	20	1995	10	
技術報告	電気化学検出イオンクロマトグラフィーによる遊離シアンの分析	昭和電工(株)川崎工場特殊化学品事業部分離センター	徳田 俊夫	445	24	1995	10	
技術報告	電気化学検出イオンクロマトグラフィーによる遊離シアンの分析	昭和電工(株)川崎工場特殊化学品事業部分離センター	望月 富士子	445	24	1995	10	
技術報告	電気化学検出イオンクロマトグラフィーによる遊離シアンの分析	昭和電工(株)川崎工場特殊化学品事業部分離センター	奥本千代美	445	24	1995	10	
技術報告	錯体形成—固相抽出法を用いたイオンクロマトグラフィーによるフッ化物イオンの定量	横河アナリティカルシステム(株)技術部	井上 嘉則	445	28	1995	10	
技術報告	錯体形成—固相抽出法を用いたイオンクロマトグラフィーによるフッ化物イオンの定量	横河アナリティカルシステム(株)技術部	横田 郁子	445	28	1995	10	
技術報告	錯体形成—固相抽出法を用いたイオンクロマトグラフィーによるフッ化物イオンの定量	横河アナリティカルシステム(株)技術部	酒井 徹志	445	28	1995	10	
技術報告	ポリマーを基材とした弱酸性陽イオン交換カラムによるアルカリ金属及びアルカリ土類金属イオンの同時分析	東ソー(株)科学計測事業部	橋本 佳巳	445	34	1995	10	
技術報告	ポリマーを基材とした弱酸性陽イオン交換カラムによるアルカリ金属及びアルカリ土類金属イオンの同時分析	東ソー(株)科学計測事業部	宮永 明義	445	34	1995	10	
技術報告	ポリマーを基材とした弱酸性陽イオン交換カラムによるアルカリ金属及びアルカリ土類金属イオンの同時分析	東ソー(株)科学計測事業部	石川 治	445	34	1995	10	
技術報告	原子吸光度計を用いたマンガンの分析条件等の検討	大阪市水道局工務部水質試験所	高橋 克行	445	41	1995	10	
解説	用水・排水中の揮発性有機化合物試験方法(JIS K 0125)改正の概要	東京都立衛生研究所水質研究科長	土屋 悦輝	445	46	1995	10	
解説	キャピラリー電気泳動による水質分析	大塚電子(株)	新田 哲士	445	58	1995	10	
解説	免疫測定を利用した水質及び土壌の環境試験法	柴田科学器械工業(株)新規開発事業部	中林 裕貴	445	64	1995	10	
資料	ICP発光分析における共存物の多い試料への対応—分析線選択支援ソフトウェアおよびフローインジェクション装置—	(株)日立製作所計測器事業部	原田 勝仁	445	70	1995	10	
資料	ICP発光分析における共存物の多い試料への対応—分析線選択支援ソフトウェアおよびフローインジェクション装置—	(株)日立製作所計測器事業部	平野 義博	445	70	1995	10	
資料	ICP発光分析における共存物の多い試料への対応—分析線選択支援ソフトウェアおよびフローインジェクション装置—	(株)日立製作所計測器事業部	松井 繁	445	70	1995	10	
資料	貯水池水の生物学的試験について	水質管理研究所長 理博・技術士	中島 文夫	445	76	1995	10	
総説	液体クロマトグラフィー質量分析(LC/MS)による水中有機物の分析	東京都立衛生研究所環境保健部環境衛生研究科長	土屋 悦輝	457	1	1996	10	
報文	イオンクロマトグラフ法と衛星気象情報解析法を結合した東アジア地域における酸性雨の自動計測	工業技術院名古屋工業技術研究所	田中 一彦	457	12	1996	10	
報文	イオンクロマトグラフ法と衛星気象情報解析法を結合した東アジア地域における酸性雨の自動計測	工業技術院名古屋工業技術研究所	太田 一徳	457	12	1996	10	
報文	イオンクロマトグラフ法と衛星気象情報解析法を結合した東アジア地域における酸性雨の自動計測	工業技術院名古屋工業技術研究所	古川 正道	457	12	1996	10	
報文	イオンクロマトグラフ法と衛星気象情報解析法を結合した東アジア地域における酸性雨の自動計測	工業技術院名古屋工業技術研究所	愛知工業大学	酒井 忠雄	457	12	1996	10
報文	イオンクロマトグラフ法と衛星気象情報解析法を結合した東アジア地域における酸性雨の自動計測	工業技術院名古屋工業技術研究所	米國アイオワ州立大学	James S.Fritz	457	12	1996	10
報文	イオンクロマトグラフ法と衛星気象情報解析法を結合した東アジア地域における酸性雨の自動計測	工業技術院名古屋工業技術研究所	Paul R.Haddad	457	12	1996	10	
報文	O-トリジンを用いた低濃度過マンガン酸カリウム消費量の定量	工学院大学工学部応用化学科	長島 珍男	457	21	1996	10	
報文	O-トリジンを用いた低濃度過マンガン酸カリウム消費量の定量	工学院大学工学部応用化学科	鈴木庄一郎	457	21	1996	10	
報文	可溶性メンブランフィルターを用いた超純水中のモリブデン酸反応性シリカの濃縮・吸光度定量	富山大学理学部	波多 宣子	457	25	1996	10	
報文	可溶性メンブランフィルターを用いた超純水中のモリブデン酸反応性シリカの濃縮・吸光度定量	富山大学理学部	喜多王 章	457	25	1996	10	
報文	水中の全シアン定量における前処理条件	横浜国立大学教育学部化学教室	中村 栄子	457	33	1996	10	
報文	水中の全シアン定量における前処理条件	横浜国立大学教育学部化学教室	石井 進	457	33	1996	10	
報文	酢酸ナトリウム溶液を移動相とする微量シアン化物の電気化学検出／イオンクロマトグラフ法	日本大学理工学部工業化学科	櫻川 昭雄	457	38	1996	10	
報文	酢酸ナトリウム溶液を移動相とする微量シアン化物の電気化学検出／イオンクロマトグラフ法	日本大学理工学部工業化学科	松下 高大	457	38	1996	10	
報文	酢酸ナトリウム溶液を移動相とする微量シアン化物の電気化学検出／イオンクロマトグラフ法	日本大学理工学部工業化学科	奥谷 忠雄	457	38	1996	10	
技術報告	電気伝導度検出器を用いたイオンクロマトグラフ法による各種シアン化合物の定量	東京都立工業技術センター無機化学部主任研究員	野々村 誠	457	45	1996	10	
技術報告	めっき廃水中のシアンの簡易分析法	東京都立衛生研究所理化学部	奥本千代美	457	52	1996	10	
技術報告	めっき廃水中のシアンの簡易分析法	東京都立衛生研究所理化学部	大西 和夫	457	52	1996	10	
技術報告	めっき廃水中のシアンの簡易分析法	東京都立衛生研究所理化学部	渡辺四男也	457	52	1996	10	
技術報告	めっき廃水中のシアンの簡易分析法	東京都立衛生研究所理化学部	西島 基弘	457	52	1996	10	
解説	ICP質量分析法による海水中微量元素の定量	工業技術院資源環境技術総合研究所水圏環境保全部長	宮崎 章	457	60	1996	10	
報文	コンピューター処理—重量滴定法による金属標準溶液の濃度決定	横浜国立大学教育学部化学教室	中村 栄子	469	2	1997	10	
報文	コンピューター処理—重量滴定法による金属標準溶液の濃度決定	横浜国立大学教育学部化学教室	田代 吉宏	469	2	1997	10	
報文	コンピューター処理—重量滴定法による金属標準溶液の濃度決定	横浜国立大学教育学部化学教室	大山 重行	469	2	1997	10	
報文	コンピューター処理—重量滴定法による金属標準溶液の濃度決定	横浜国立大学教育学部化学教室	石渡 直子	469	2	1997	10	
報文	コンピューター処理—重量滴定法による金属標準溶液の濃度決定	横浜国立大学教育学部化学教室	並木 博	469	2	1997	10	
報文	コンピューター処理—重量滴定法による金属標準溶液の濃度決定	横浜国立大学教育学部化学教室	長原 幸雄	469	2	1997	10	
報文	環境試料水中のリン及びヒ素の水酸化ジルコニウム共沈縮分離／誘導結合プラズマ発光分光分析	日本大学理工学部工業化学科助教授	櫻川 昭雄	469	10	1997	10	
報文	環境試料水中のリン及びヒ素の水酸化ジルコニウム共沈縮分離／誘導結合プラズマ発光分光分析	日本大学理工学部工業化学科助教授	奥谷 忠雄	469	10	1997	10	
報文	紫外線照射による各種シアン化合物の光分解性	東京都立産業技術研究所	野々村 誠	469	16	1997	10	
報文	紫外線照射による各種シアン化合物の光分解性	東京都立産業技術研究所	高嶋 雅則	469	16	1997	10	
技術報告	COD <sub>Mn</sub> 標準試料としてのL-グルタミン酸・ラクトース混合溶液	工学院大学工学部応用化学科元教授	並木 博	469	22	1997	10	
技術報告	COD <sub>Mn</sub> 標準試料としてのL-グルタミン酸・ラクトース混合溶液	工学院大学工学部応用化学科元教授	長島 珍男	469	22	1997	10	
技術報告	COD <sub>Mn</sub> 標準試料としてのL-グルタミン酸・ラクトース混合溶液	工学院大学工学部応用化学科元教授	倉田 朋幸	469	22	1997	10	
技術報告	ポリエーテル化合物を添加した移動相を用いたイオンクロマトグラフ法におけるアルカリ金属及びアルカリ土類金属イオンの保持挙動	横河アナリティカルシステム(株)事業本部技術生産部	小野 雅章	469	25	1997	10	
技術報告	ポリエーテル化合物を添加した移動相を用いたイオンクロマトグラフ法におけるアルカリ金属及びアルカリ土類金属イオンの保持挙動	横河アナリティカルシステム(株)事業本部技術生産部	熊谷 浩樹	469	25	1997	10	
技術報告	ポリエーテル化合物を添加した移動相を用いたイオンクロマトグラフ法におけるアルカリ金属及びアルカリ土類金属イオンの保持挙動	横河アナリティカルシステム(株)事業本部技術生産部	酒井 徹志	469	25	1997	10	
技術報告	ポリエーテル化合物を添加した移動相を用いたイオンクロマトグラフ法におけるアルカリ金属及びアルカリ土類金属イオンの保持挙動	横河アナリティカルシステム(株)事業本部技術生産部	伊達由紀子	469	25	1997	10	
技術報告	ポリエーテル化合物を添加した移動相を用いたイオンクロマトグラフ法におけるアルカリ金属及びアルカリ土類金属イオンの保持挙動	横河アナリティカルシステム(株)事業本部技術生産部	井上 嘉則	469	25	1997	10	

# 工業用水目次－水質試験方法特集

分類	題目	著者所属	著者名	号数	頁	年次	月
技術報告	水中の揮発性有機化合物分析用バージトラップ装置	電気化学計器(株)応用開発部	前田 恒昭	469	32	1997	10
技術報告		電気化学計器(株)応用開発部	荒川 智	469	32	1997	10
技術報告		電気化学計器(株)応用開発部	安木 由佳	469	32	1997	10
技術報告		電気化学計器(株)応用開発部	山口 芳文	469	32	1997	10
解説	酸性雨に関連する環境水中の無機イオン及び有機酸の導電率検出イオン排除型イオンクロマトグラフィー	工業技術院名古屋工業技術研究所	田中 一彦	469	37	1997	10
解説		工業技術院名古屋工業技術研究所	古川 正道	469	37	1997	10
解説		工業技術院名古屋工業技術研究所	太田 一徳	469	37	1997	10
解説		工業技術院名古屋工業技術研究所	清水 泰	469	37	1997	10
解説		Ames Laboratory and Iowa State University University of Tasmania	James S.Fritz Paul R.Haddad	469 469	37 37	1997 1997	10 10
資料	簡易検査キットによる電解水中の残留塩素の測定	柴田科学器械工業(株)	数野千恵子	469	44	1997	10
資料		柴田科学器械工業(株)	細内安紀子	469	44	1997	10
資料		柴田科学器械工業(株)	新関 満	469	44	1997	10
資料		電気化学計器(株)応用開発部	前田 恒昭	469	48	1997	10
資料	携帯型ガスクロマトグラフ/質量分析計の紹介	電気化学計器(株)応用開発部	荒川 智	469	48	1997	10
資料		工業技術院資源環境技術総合研究所大気保全部	田中 敏之	469	48	1997	10
資料		バイエル・三共(株)	長谷 雄蔵	469	51	1997	10
資料	多項目簡易水質検査試験紙	Environmental Test Systems,Inc (U.S.A.)	Ken Blake	469	51	1997	10
資料		バイエル・三共(株)	太田 宜秀	469	51	1997	10
報文	ホーカル型イオンクロマトグラフと気象情報解析装置を用いる東アジア地域における酸性雨のモニタリング法	工業技術院名古屋工業技術研究所	田中 一彦	481	1	1998	10
報文		工業技術院名古屋工業技術研究所	太田 一徳	481	1	1998	10
報文		工業技術院名古屋工業技術研究所	森川 久	481	1	1998	10
報文		工業技術院名古屋工業技術研究所	古川 正道	481	1	1998	10
報文		北海道大学大学院地球環境科学研究科	長谷部 清	481	1	1998	10
報文		北海道大学大学院理学研究科	古月 文志	481	1	1998	10
報文		タスマニア大学(オーストラリア)	P. R.Haddad	481	1	1998	10
報文	ホルムアルデヒド供与体を含む排水中のシアン化物イオンの定量	横浜国立大学教育学部化学教室(現在 教育人間科学部自然環境講座)	中村 栄子	481	9	1998	10
報文		横浜国立大学教育学部化学教室	稲葉 景子	481	9	1998	10
報文		横浜国立大学教育学部化学教室	村上 順	481	9	1998	10
報文		横浜国立大学教育学部化学教室	山下 孝子	481	9	1998	10
報文	LC-ICP-MSによる陰イオン性ヒ素の化学形態別定量における分離条件の最適化	横河アナリティカルシステムズ(株)アプリケーション開発部	酒井 徹志	481	14	1998	10
報文		横河アナリティカルシステムズ(株)アプリケーション開発部	井上 嘉則	481	14	1998	10
技術報告	コンピューター処理による重量滴定—電気伝導度法の適用によるアンモニアの定量—	横浜国立大学教育学部化学教室(現在 教育人間科学部自然環境講座)	中村 栄子	481	21	1998	10
技術報告		横浜国立大学教育学部化学教室	稲生 雅美	481	21	1998	10
技術報告		横浜国立大学教育学部物理教室(現在 名誉教授)	長原 幸雄	481	21	1998	10
技術報告		横浜国立大学教育学部化学教室(現在 名誉教授)	並木 博	481	21	1998	10
技術報告	テープ光電光度法による水中のクロホルム測定法の改良	工学院大工学部応用化学科	長島 珍男	481	25	1998	10
技術報告		工学院大工学部応用化学科	星野 昌敏	481	25	1998	10
技術報告		理研計器(株)研究部	中野 信夫	481	25	1998	10
技術報告		住友スリーエム(株)	栗山 清治	481	29	1998	10
技術報告	イミノ二酢酸キレート膜による水中重金属類の迅速抽出法	株環境管理センター	欧陽 通	481	29	1998	10
技術報告		株環境管理センター	王 寧	481	29	1998	10
技術報告		ジーエルサイエンス(株)	古庄 義明	481	29	1998	10
技術報告	簡易水質検査キットによる水の分析方法—(2)	実践女子大学生生活科学部	数野千恵子	481	37	1998	10
技術報告		柴田科学器械工業(株)開発部	細内安紀子	481	37	1998	10
技術報告		柴田科学器械工業(株)開発部	新関 満	481	37	1998	10
技術報告	多項目簡易水質検査試験紙の基礎的検討	岐阜薬科大学衛生学教室	永瀬 久光	481	45	1998	10
技術報告		岐阜薬科大学衛生学教室	小川 宗子	481	45	1998	10
技術報告		Environmental Test Systems,Inc	Ken Blake	481	45	1998	10
技術報告		バイエル・三共(株)	太田 宜秀	481	45	1998	10
解説	最近の水質試験JISの動向と国際整合化	通商産業省工業技術院標準部消費生活規格課	岡本 康男	481	50	1998	10
解説	JIS K0102(工場排水試験方法)の改正とJIS K0400シリーズの制定	横浜国立大学名誉教授	並木 博	481	56	1998	10
解説	翻訳JIS (水質関係) の概要	(社)産業環境管理協会名誉参与	梅崎 芳美	481	66	1998	10
解説	微生物・細菌関係の水質試験方法の動向について	立正大学地球環境科学部環境システム学科助教	渡辺真利代	481	74	1998	10
特集	「水質試験方法'99」特集にあたって	東京都労働経済局商工計画部	野々村 誠	493	1	1999	10
報文	ローダミンB—モリブドケイ酸のイオン会合体捕集濃縮による超純水中シリカの吸光度定量	工学院大工学部応用化学科	釜谷 美則	493	2	1999	10
報文		工学院大工学部応用化学科	足田雄一郎	493	2	1999	10
報文		工学院大工学部応用化学科	長島 珍男	493	2	1999	10
報文		工学院大工学部応用化学科	並木 博	493	2	1999	10
報文	酸性移動相を用いた陽イオン交換クロマトグラフィー-ICP-MSによる環境および生体試料中のヒ素の化学形態別一斉分析	横河アナリティカルシステムズ(株)アプリケーションセンター	酒井 徹志	493	9	1999	10
報文		横河アナリティカルシステムズ(株)アプリケーションセンター	伊達由紀子	493	9	1999	10
報文		横河アナリティカルシステムズ(株)アプリケーションセンター	井上 嘉則	493	9	1999	10
報文	ポストカラム誘導体化法を用いた臭素酸イオンの定量—反応条件の最適化—	日本ダイオネクス(株)技術部	関口 陽子	493	15	1999	10
報文		日本ダイオネクス(株)技術部	古田起久子	493	15	1999	10
報文		横河アナリティカルシステムズ(株)事業本部	井上 嘉則	493	15	1999	10
報文		東邦大学理学部化学科	岡村 忍	493	20	1999	10
報文	低濃度金属成分の電子レンジによる濃縮	東邦大学理学部化学科	吉池 雄蔵	493	20	1999	10
報文		東邦大学理学部化学科	若松 正明	493	20	1999	10
技術報告	水試料中の銅(II)のピロテコルバイオレット—カプリコト担持シリカゲルによる濃縮/黒鉛原子吸光分析	宮城県下水道公社	日下 誠也	493	28	1999	10
技術報告		日本大学工学部工業化学科	佐藤 公俊	493	28	1999	10
技術報告		日本大学工学部工業化学科	後藤 尚	493	28	1999	10
技術報告	オンライン・透析装置を用いた自動前処理によるイオンクロマトグラフィー	Metrohm Ltd.	Markus Laubli	493	32	1999	10
技術報告		メトローム・シバタ(株)	菅井 勤	493	32	1999	10
技術報告		昭光通商(株)	大野 淳	493	32	1999	10
技術報告		Metrohm Ltd.	Herwig Schafer	493	32	1999	10
解説	弱酸性陽イオン交換樹脂を用いる導電率検出イオン排除型イオンクロマトグラフィーにおけるイオン種の多機能分離	工業技術院名古屋工業技術研究所	田中 一彦	493	35	1999	10
解説		北海道大学大学院理学研究科	古月 文志	493	35	1999	10
解説		北海道大学大学院地球環境科学研究科	長谷部 清	493	35	1999	10
解説	JIS用水・排水中の農業および揮発性有機化合物の試験方法	東京都立衛生研究所環境保健部長	土屋 悦輝	493	44	1999	10

# 工業用水目次－水質試験方法特集

分類	題目	著者所属	著者名	号数	頁	年次	月
報文	スルホサリチル酸－ク라운エーテル溶離液を用いる高速イオン排除/陽イオン交換型イオンクロマトグラフィーによる東アジアにおける酸性雨のモニタリング法	工業技術院名古屋工業技術研究所	田中 一彦	505	1	2000	10
報文		工業技術院名古屋工業技術研究所	太田 一徳	505	1	2000	10
報文		北海道大学大学院理学研究科	古月 文志	505	1	2000	10
報文		同大学院地球環境科学研究科	長谷部 清	505	1	2000	10
報文		東ソー(株)	宮永 明義	505	1	2000	10
報文		朝日テクネイオン(株)	服部 隆康	505	1	2000	10
報文		Kyungpook National University	Kwang-Pill Lee	505	1	2000	10
報文		Texas Tech University	Purnandu	505	1	2000	10
報文		University of Tasmania	K.Dasgupta	505	1	2000	10
報文		Iowa State University	Paul R.Haddad James S.Fritz	505 505	1 1	2000 2000	10 10
報文	紫外線還元FIA/蛍光検出システムによる雨水中の亜硝酸イオンおよび硝酸イオンの同時分析	日本大学理工学部物質応用化学科	櫻川 昭雄	505	8	2000	10
報文		日本大学理工学部物質応用化学科	谷川 哲行	505	8	2000	10
報文		日本大学理工学部物質応用化学科	奥谷 忠雄	505	8	2000	10
報文	トルエン抽出－チオシアン酸鉄による非イオン界面活性剤の吸光度定量	横浜国立大学教育人間科学部自然環境講座	中村 栄子	505	17	2000	10
報文		同教育学部小学校教員養成課程化学	二木 亜樹	505	17	2000	10
報文	壁面付着法による陰イオンおよび陽イオン界面活性剤の簡易分析	工学院大学工学部応用化学科	釜谷 美則	505	21	2000	10
報文		工学院大学工学部応用化学科	津島 愛佳	505	21	2000	10
報文		工学院大学工学部応用化学科	関口 義訓	505	21	2000	10
報文		工学院大学工学部応用化学科	長島 珍男	505	21	2000	10
報文	グラジエント溶出法およびリサイクル法を用いたイオンクロマトグラフィーによるアンモニウムイオンの定量精度の改善	日本ダイオネクス(株)技術部	関口 陽子	505	28	2000	10
技術報告	JIS K 0101工業用水試験方法の改正と求められる分析用水－特にCOD分析用水について－	日本ミリボア(株)ラボラトリ－ウォーター事業部市場開発部応用開発課	石井 直恵	505	33	2000	10
技術報告		日本ミリボア(株)ラボラトリ－ウォーター事業部市場開発部応用開発課	黒木 祥文	505	33	2000	10
技術報告	イオンクロマトグラフィーによるふっ化物イオン含有排水の分析方法	三菱商事(株)環境資源研究所首席研究員	湯川 恭啓	505	43	2000	10
技術報告	下水中の揮発性有機化合物の連続自動分析装置の試作	電気化学計器(株)開発部	前田 恒昭	505	49	2000	10
技術報告		電気化学計器(株)応用開発部	市岡 耕二	505	49	2000	10
技術報告		電気化学計器(株)開発部	熊沢 亜紀	505	49	2000	10
技術報告		建設省土木研究所下水道部	小森 行也	505	49	2000	10
技術報告		建設省土木研究所下水道部	田中 宏明	505	49	2000	10
講座	水中の非金属成分の分析方法(その1)ふっ素化合物	東京都立産業技術研究所生産技術部精密分析技術グループ	野々村 誠	505	55	2000	10
巻頭言	研究とセレンディビティー	東京都立産業技術研究所	野々村 誠	517	1	2001	10
報文	アンモニウムイオン定量のためのインドフェノール青法－JIS K0400-42-60とJIS K0102の比較	横浜国立大学大学院工学府機能発現工学専攻	塩田 康太	517	2	2001	10
報文		横浜国立大学大学院工学府機能発現工学専攻	横山 幸男	517	2	2001	10
報文		横浜国立大学大学院工学府機能発現工学専攻	佐藤 寿邦	517	2	2001	10
報文		東京学芸大学大学院連合学校教育学研究科	永川 元	517	8	2001	10
報文	アルミニウム－クロマズロールS錯体による微量アルミニウムの逆相高速液体クロマトグラフィー	横浜国立大学教育人間科学部自然環境講座	中村 栄子	517	8	2001	10
報文		日本大学理工学部物質応用化学科	入田 和之	517	13	2001	10
報文		日本大学理工学部物質応用化学科	新谷 涉	517	13	2001	10
報文		日本大学理工学部物質応用化学科	奥谷 忠雄	517	13	2001	10
報文		日本大学理工学部物質応用化学科	櫻川 昭雄	517	13	2001	10
報文		日本大学理工学部物質応用化学科	櫻川 昭雄	517	13	2001	10
技術報告	環境水中の全リン定量におけるヒ素の妨害除去	横浜国立大学環境情報学府環境生命学専攻	芦田 康佑	517	19	2001	10
技術報告		横浜国立大学教育人間科学部自然環境講座	中村 栄子	517	19	2001	10
解説	標準度の供給体系と現状	(財)化学物質評価研究機構東京事業所化学標準部技術第二課副長	四角目 和広	517	22	2001	10
解説	実験室用イオンクロマトグラフ分析における精度管理	日本ダイオネクス(株)技術部応用技術課	渡辺 一夫	517	31	2001	10
解説	プロセス用イオンクロマトグラフ分析における精度管理	横河電機(株)環境機器営業部	村山 健	517	40	2001	10
講座	水中の非金属成分の分析方法(その9)陰イオン界面活性剤	工学院大学工学部応用化学科講師	釜谷 美則	517	45	2001	10
巻頭言	水質試験方法特集'02によせて	横浜国立大学名誉教授	並木 博	529	1	2002	10
総説	人類の文化社会生活を安全に豊かにする化学分析	東京工業大学名誉教授 元日本工業用水協会水質分析センター所長	岩崎 岩次	529	2	2002	10
報文	ペルオキシ二硫酸カリウム分解－紫外吸光度法による全窒素定量法の検討－JIS法及びISO法の比較とダウンスケール化	横浜国立大学大学院工学府機能発現工学専攻	佐藤 寿邦	529	14	2002	10
報文		横浜国立大学大学院工学府機能発現工学専攻	橋本 剛	529	14	2002	10
報文		横浜国立大学大学院工学府機能発現工学専攻	横山 幸男	529	14	2002	10
報文	イソニコチン酸－1,3-ジメチルパルピツール酸によるシアン化物イオンの吸光度定量	横浜国立大学教育人間科学部自然環境講座	中村 栄子	529	21	2002	10
報文		横浜国立大学教育人間科学部自然環境講座	森永 聖子	529	21	2002	10
報文	種々な交換容量を有する弱酸性陽イオン交換樹脂を用いる陰及び陽イオンのイオン排除/陽イオン交換型イオンクロマトグラフィー	(独)産業技術総合研究所中部センター瀬戸サイト	須 勝伸	529	25	2002	10
報文		北海道大学大学院地球環境科学研究科	太田 絹子	529	25	2002	10
報文		(独)産業技術総合研究所中部センター瀬戸サイト	Murad I.H.Helaleh	529	25	2002	10
報文		(独)産業技術総合研究所中部センター瀬戸サイト	許群	529	25	2002	10
報文		北海道大学大学院理学研究科	古月 文志	529	25	2002	10
報文		北海道大学大学院地球環境科学研究科	長谷部 清	529	25	2002	10
報文		東ソー(株)科学計測事業部	佐藤 真治	529	25	2002	10
報文		朝日テクネイオン(株)科学機器事業部	平野 嘉治	529	25	2002	10
報文		朝日テクネイオン(株)科学機器事業部	野村 浩司	529	25	2002	10
報文		(独)産業技術総合研究所中部センター瀬戸サイト	田中 一彦	529	25	2002	10
技術報告	水中の溶存酸素測定に用いられるアジ化ナトリウム代替試薬	横浜国立大学教育人間科学部自然環境講座	中村 栄子	529	32	2002	10
技術報告		横浜国立大学教育人間科学部自然環境講座	増山 純子	529	32	2002	10
技術報告	気泡濃縮を組み合わせたミジコを用いる毒性評価(1)	工学院大学工学部応用化学科	小野寺 康	529	35	2002	10
技術報告		工学院大学工学部応用化学科	中村 友紀	529	35	2002	10
技術報告		工学院大学工学部応用化学科	釜谷 美則	529	35	2002	10
技術報告		工学院大学工学部応用化学科	長島 珍男	529	35	2002	10
技術報告		工学院大学工学部応用化学科	釜谷 美則	529	38	2002	10
技術報告	気泡濃縮を組み合わせたミジコを用いる毒性評価(2)	工学院大学工学部応用化学科	小野寺 康	529	38	2002	10
技術報告		工学院大学工学部応用化学科	長島 珍男	529	38	2002	10
講座	水中の金属成分の分析方法(その1)キレート滴定法	東京都立産業技術研究所材料技術グループ材料分析研究室主任研究員	上本 道久	529	41	2002	10

# 工業用水目次－水質試験方法特集

分類	題目	著者所属	著者名	号数	頁	年次	月
論文	β-シクロデキストリンとフェノールフタレインを用いる陰イオン界面活性剤の簡易分析法	工学院大学応用化学科	釜谷 美則	541	2	2003	10
論文		工学院大学応用化学科	大手 崇喜	541	2	2003	10
論文		工学院大学応用化学科	長島 珍男	541	2	2003	10
技術報告	サリチル酸とジクロロイソシアヌル酸を用いるインドフェノール靑法の発色条件の検討	工学院大学工学部応用化学科	原 一義	541	7	2003	10
技術報告		横浜国立大学教育人間科学部自然環境講座	中村 栄子	541	7	2003	10
技術報告	ポリビニルアルコール系カラムを用いる陰イオンの分離挙動と水質分析への適用	日本大学理工学部物質応用化学科	磯崎 昭徳	541	11	2003	10
技術報告		日本大学理工学部物質応用化学科	吉川 賢治	541	11	2003	10
技術報告		株式会社テクノサービス	長嶋 潜	541	11	2003	10
技術報告	光触媒によるフタル酸水素カリウムの酸化処理過程への紫外吸光検出イオン排除型イオンクロマトグラフィーの応用	(独)産業技術総合研究所中部センター瀬戸サイト	森 勝伸	541	19	2003	10
技術報告		(独)産業技術総合研究所中部センター瀬戸サイト	埜田 博史	541	19	2003	10
技術報告		(独)産業技術総合研究所中部センター瀬戸サイト	許 群	541	19	2003	10
技術報告		(独)産業技術総合研究所中部センター瀬戸サイト 中部大学大学院工学研究科	池戸 みかる	541	19	2003	10
技術報告		北海道大学大学院地球環境科学研究科	古月 文志	541	19	2003	10
技術報告		(独)産業技術総合研究所中部センター瀬戸サイト 中部大学大学院工学研究科	田中 一彦	541	19	2003	10
解説	水質試験用水の精製と水質管理	日本ミリポア(株)ラボラトリーウォーター事業部市場開発部	黒木 祥文	541	24	2003	10
解説	フローインジェクション法による水質試験	エフ・アイ・エー機器(株)	樋口 慶郎	541	31	2003	10
講座	水中の金属成分の分析方法(その11)フレイム光度法およびICP発光分光分析法(1)	東京都立産業技術研究所材料技術グループ材料分析研究室主任研究員	上本 道久	541	40	2003	10
資料	安全な水環境創出のためのオープン処理技術に関する調査(下)	日本オン協会		541	47	2003	10
巻頭言	「水質試験方法2004.特集」よせて	東京都立産業技術研究所	野々村 誠	554	1	2004	11
論文	佐賀市内河川および水路の溶存酸素とpH	佐賀短期大学	飯盛 和代	554	2	2004	11
論文		水質化研	飯盛 喜代春	554	2	2004	11
論文	チオシアン酸イオンの生成とそのイオン相互作用クロマトグラフィーによる硫化物イオンの定量	東海大学理学部化学科	三浦 恭之	554	7	2004	11
論文		東海大学理学部化学科	松下 裕介	554	7	2004	11
論文	弱酸性陽イオン交換樹脂を用いる導電率検出イオン排除型イオンクロマトグラフィーによる油薬原料水蒸気処理工程水の水質モニタリング	(独)産業技術総合研究所中部センター 中部大学大学院工学研究科	池戸 みかる	554	14	2004	11
論文		(独)産業技術総合研究所中部センター	森 勝伸	554	14	2004	11
論文		(独)産業技術総合研究所中部センター	許 群	554	14	2004	11
論文		(独)産業技術総合研究所中部センター	埜田 博史	554	14	2004	11
論文		東ノ一樹科学計測事業部	佐藤 真治	554	14	2004	11
論文		北海道大学大学院地球環境科学研究科 (独)産業技術総合研究所中部センター 中部大学大学院工学研究科	古月 文志 田中 一彦	554 554	14 14	2004 2004	11 11
技術報告	水道水質基準改正によるTOC測定用水の規格とその精製方法	日本ミリポア(株)ラボラトリーウォーター事業部マーケティング部 応用開発課	石井 直恵	554	27	2004	11
技術報告	N-フェニルアントラニル酸を用いる硝酸イオンの吸光光度定量	工学院大学工学部	釜谷 美則	554	32	2004	11
技術報告		工学院大学工学部	西尾 まゆみ	554	32	2004	11
技術報告		工学院大学工学部	長島 珍男	554	32	2004	11
技術報告	カーボン充填カラム/イオンクロマトグラフィーによるハロゲン酸イオンの簡易分析法	日本大学理工学部物質応用化学科	磯崎 昭徳	554	36	2004	11
技術報告		日本大学理工学部物質応用化学科	鈴木 清一	554	36	2004	11
技術報告		日本大学理工学部物質応用化学科	秋本 怜子	554	36	2004	11
技術報告	水中フタル酸エステルの固相抽出-GC/MSIによる分析	東京都健康安全研究センター多摩支所	鈴木 俊也	554	41	2004	11
技術報告		東京都健康安全研究センター多摩支所	宇佐美美穂子	554	41	2004	11
技術報告		工学院大学工学部	土屋 悦輝	554	41	2004	11
講座	水質分析用機器はどこまで進化したか(その2)イオンクロマトグラフ法－装置および応用(2)応用事例	日本ダイオネクス(株)ライフサイエンスグループ	渡辺 一夫	554	48	2004	11
特集	工業用水とISO規格	産業技術総合研究所テクニカルスタッフ	宮崎 章	565	1	2005	10
特集	VOC分析用水としての超純水の精製方法	日本ミリポア(株) バイオサイエンス事業本部ラボラトリーウォーター営業部	佐藤 大輔	565	2	2005	10
特集		日本ミリポア(株) バイオサイエンス事業本部ラボラトリーウォーター営業部	石井 直恵	565	2	2005	10
特集	工場排水試験方法(JIS K 0102)改正の動向	横浜国立大学名誉教授、本稿関係委員会の委員長	並木 博	565	7	2005	10
特集	用水・排水中のポリクロロビフェニル(PCB)試験方法(JIS K 0093)の改正	工学院大学工学部	土屋 悦輝	565	17	2005	10
特集	工業用水・工場排水中のダイオキシン類の測定方法(JIS K 0312)の改正	(財)化学物質評価研究機構	本橋 勝紀	565	26	2005	10
特集	計量標準供給制度により供給される標準液	(財)化学物質評価研究機構	上野 博子	565	30	2005	10
講座	水質分析用機器はどこまで進化したか(その11)－高速液体クロマトグラフ分析法、高速液体クロマトグラフ質量分析法－	ジーエルサイエンス(株)カスタマサポートセンター	重黒木 明	565	35	2005	10
論文	二酸化チタン光触媒材料によるカルボン酸類の酸化分解の検討におけるイオン排除型イオンクロマトグラフィーの利用	群馬大学工学部応用化学科	森 勝伸	565	47	2005	10
論文		(独)産業技術総合研究所中部センター瀬戸サイト	埜田 博史	565	47	2005	10
論文		中部大学大学院応用生物学研究科	山本 敦	565	47	2005	10
論文		中部大学大学院応用生物学研究科	塚本 友康	565	47	2005	10
論文		中部大学大学院工学研究科	池戸 みかる	565	47	2005	10
論文		群馬大学工学部応用化学科	板橋 英之	565	47	2005	10
論文	重油燃焼ガス吸収液のシアン分析の問題点－JIS法全シアン分析前処理時のシアン化水素発生例とその要因－	中部大学大学院工学研究科	田中 一彦	565	47	2005	10
論文		セントラル硝子(株)化学研究所	井村 英明	565	54	2005	10
論文		セントラル硝子(株)化学研究所	山本 鉄雄	565	54	2005	10
論文		セントラル硝子(株)化学研究所	勝原 豊	565	54	2005	10
論文		セントラル硝子(株)化学研究所	平島 佳	565	54	2005	10
論文		セントラル硝子(株)化学研究所	平島 佳	565	54	2005	10
技術報告	o-クロロフェノールを用いるアンモニウムイオンの吸光光度法	横浜国立大学教育人間科学部	中村 栄子	565	69	2005	10
技術報告		横浜国立大学教育人間科学部	萬家利	565	69	2005	10
技術報告	新規発色試薬による水中の残留塩素測定方法	株式会社化学研究所	池上 天	565	74	2005	10
技術報告		株式会社化学研究所	坂本 亮	565	74	2005	10
技術報告		株式会社化学研究所	堀口 大吉	565	74	2005	10
技術報告		株式会社化学研究所	石山 宗孝	565	74	2005	10
技術報告		株式会社化学研究所	佐々本 一美	565	74	2005	10
技術報告		イオンクロマトグラフィーによる微量陰イオン類測定のための直接注入法の検討	日本ダイオネクス(株)技術部 開発技術課 日本ダイオネクス(株)技術部 開発技術課 日本ダイオネクス(株)技術部 開発技術課	関口 陽子 齋藤 匡久 古田 起久子	565 565 565	80 80 80	2005 2005 2005

# 工業用水目次－水質試験方法特集

分類	題 目	著 者 所 属	著 者 名	号数	頁	年次	月
論文	イオンクロマトグラフィーによる $\text{IO}_3^-$ 、 $\text{Cl}^-$ 、 $\text{BrO}_3^-$ および $\text{NO}_2^-$ の分離におけるTBA酢酸塩イオン対試薬の効果	東海大学理学部化学科	三浦恭之	578	63	2006	11
論文		東海大学理学部化学科	井口拓真	578	63	2006	11
論文		東海大学理学部化学科	三上一行	578	63	2006	11
技術報告	繊維状活性炭カートリッジによる環境化学物質分析に用いる超純水の精製	日本ミリポア(株)バイオサイエンス事業本部ラボラトリーウォーター営業部	佐藤大輔	578	70	2006	11
技術報告		日本ミリポア(株)バイオサイエンス事業本部ラボラトリーウォーター営業部	石井直恵	578	70	2006	11
技術報告		日本ミリポア(株)バイオサイエンス事業本部ラボラトリーウォーター営業部	金沢旬宣	578	70	2006	11
技術報告		横島津製作所	渡部悦幸	578	70	2006	11
技術報告		国立環境研究所	近藤卓哉	578	70	2006	11
技術報告		京都工芸繊維大学	細久憲	578	70	2006	11
技術報告	ポリオキシエチレンアルキルエーテル系非イオン界面活性剤のPTFE製メンブランフィルター捕集－チオシアン酸鉄(Ⅲ)錯イオン発色による定量	横浜国立大学 教育人間科学部 自然環境講座	中村栄子	578	74	2006	11
技術報告		横浜国立大学 教育学研究科 理科教育専攻	向井重徳	578	74	2006	11
技術報告		横浜国立大学 環境情報学府	李盛	578	74	2006	11
技術報告		横浜国立大学 環境情報学府	鄭林春	578	74	2006	11
技術報告	イオンクロマトグラフ法による飲料水及び次亜塩素酸ナトリウム溶液中の塩素酸の測定	日本ダイオネクス(株)技術部	佐藤万由子	578	78	2006	11
技術報告		日本ダイオネクス(株)技術部	李奔	578	78	2006	11
技術報告		日本ダイオネクス(株)技術部	関口陽子	578	78	2006	11
論文	モリブデン青(アスコルビン酸還元)吸光光度法によるりん酸イオンの定量におけるカリウム、アンモニウム、ナトリウムイオンによる懸濁物の生成	横浜国立大学名誉教授	並木博	585	63	2007	11
論文		横浜国立大学教育人間科学部教授	中村栄子	585	63	2007	11
論文		横浜国立大学教育学部	加藤美夕貴	585	63	2007	11
論文		工学院大学工学部応用化学科	釜谷美則	585	74	2007	11
論文	紫外線照射分解－イオンクロマトグラフィーによる水中全有機体炭素の測定	工学院大学工学部応用化学科	横山隆之	585	74	2007	11
論文		工学院大学工学部応用化学科	長島珍男	585	74	2007	11
論文		工学院大学工学部応用化学科	増田和香子	585	80	2007	11
論文		工学院大学工学部応用化学科	田中一彦	585	80	2007	11
論文	イオン排除/陽イオン交換型イオンクロマトグラフィーによる河川水の水質モニタリング	広島大学大学院国際協力研究科	後藤良三	585	80	2007	11
論文			長谷部清	585	80	2007	11
論文			菊池亜希良	585	80	2007	11
論文			中越信和	585	80	2007	11
論文	チオ硫酸イオンの生成とその過マンガン酸イオンによる酸化を利用する遊離硫黄の吸光光度定量	東海大学理学部化学科	三浦 恭之	591	43	2008	11
論文		東海大学理学部化学科	渡辺 正規	591	43	2008	11
論文		東海大学理学部化学科	三浦 恭之	591	50	2008	11
論文		東海大学理学部化学科	堀内 利浩	591	50	2008	11
論文	ニトリロ三酢酸塩を含む水－メタノール混合溶液を移動相に用いるアンモニウムイオンとカリウムイオンの液体クロマトグラフィー	東海大学理学部化学科	三上一行	591	50	2008	11
論文		東海大学理学部化学科	李 奔	591	56	2008	11
論文		東海大学理学部化学科	鈴木 隆弘	591	56	2008	11
論文		東海大学理学部化学科	関口 陽子	591	56	2008	11
論文	イオンクロマトグラフィー／質量分析計によるハロ酢酸の測定に対するイオン化抑制無機陰イオンの分離	日本ダイオネクス(株)技術部	久保 暁子	591	66	2008	11
技術報告	逆浸透膜－連続イオン交換法により精製された純水の生物化学的酸素要求量測定用水への適用	日本ミリポア(株) ラボラトリーウォーター事業本部	戸田 英二	591	66	2008	11
技術報告	軽質油燃焼排ガス吸収液の全シアン分析におけるシアンの生成	住鉱テックリサーチ(株)	釜谷 美則	591	73	2008	11
技術報告	イオンクロマトグラフィーを用いるパーフルオロ化合物の紫外線分解挙動	工学院大学工学部応用化学科	秋武 大和	591	73	2008	11
技術報告	有明海に流入する少流量感潮河川の水質	鹿児島大学理学部	長島 珍男	591	73	2008	11
技術報告	インドネシアにおける水質モニタリング事業の評価と改善に向けた提言	広島大学大学院国際協力研究科	飯盛 啓生	591	77	2008	11
技術報告			後藤 良三	591	82	2008	11
技術報告			小崎 大輔	591	82	2008	11
技術報告			増田 和香子	591	82	2008	11
論文	無修飾シリカゲルカラムを用いる間接UV吸光検出イオン交換型イオンクロマトグラフィーによる水素イオン/アルカリ度、1価陽イオン及び硬度の同時定量	広島大学大学院国際協力研究科開発科学専攻 東亜DKK株式会社 酪農学園大学環境システム学部生命環境学科 群馬大学大学院工学研究科応用化学・生物化学専攻 藤女子大学大学院人間生活学専攻	中越 信和	597	74	2009	11
論文			藤 勝伸	597	74	2009	11
論文			長谷部 清	597	74	2009	11
論文			田中 一彦	597	74	2009	11
論文			小崎 大輔	597	74	2009	11
論文			後藤 良三	597	74	2009	11
論文			中谷 暢文	597	74	2009	11
論文			平田 静子	597	74	2009	11
論文			釜谷 美則	597	74	2009	11
論文			釜谷 美則	597	74	2009	11
論文	固相抽出とICP発光分析によるクロム(Ⅲ)試液中クロム(VI)の定量	工学院大学環境エネルギー化学科 (株)三ッ谷	釜谷 美則	597	82	2009	11
論文			佐藤 涉	597	82	2009	11
論文			長島 珍男	597	82	2009	11
論文			和久井 淳	597	82	2009	11
総説	インドフェノール青吸光光度法における ニトロプルシッドナトリウムの効果とその発色機構	横浜国立大学大学院環境情報学府	庄司 貴	603	51	2010	11
総説			浅野 俊子	603	51	2010	11
総説			中村 栄子	603	51	2010	11
論文	付着現象を利用する界面活性剤の簡易分析法	工学院大学工学部環境エネルギー化学科	釜谷 美則	603	60	2010	11
論文	水処理を目的とするフラーレンによる一重酸素の発生	工学院大学工学部環境エネルギー化学科	釜谷 美則	603	66	2010	11
論文			中西 梓	603	66	2010	11
論文			長島 珍男	603	66	2010	11
論文			三浦 恭之	603	72	2010	11
論文	硫化カドミウムの沈殿生成と過剰カドミウムイオンのキレート滴定による水中の硫化物イオンの定量	東海大学理学部化学科	川口 祥子	603	72	2010	11
論文			植草 千恵	603	72	2010	11
論文			林 真司	603	72	2010	11
論文			藤尾 克彦	603	72	2010	11
論文			小崎 大輔	603	83	2010	11
論文	樹木葉表面上に沈着した各種イオン成分の導電率検出イオンクロマトグラフィーによる測定	広島大学総合科学部	高田 モモ	603	83	2010	11
論文			中越 信和	603	83	2010	11
論文			田中 一彦	603	83	2010	11
論文集	水質試験方法特集－'11			609	49	2011	11
論文	イオンクロマトグラフィーによる土師ダム湖遷移帯における植生土壌水の水質評価	広島大学・大学院国際協力研究科・開発科学専攻・開発技術講座・教授 同 博士課程後期・院生	田中一彦	609	51	2011	11
論文			施朝鴻	609	51	2011	11
論文			菊池亜希良	609	51	2011	11
論文			中越信和	609	51	2011	11
論文	塩化バナジウム(Ⅲ)還元-ナフチルエチレンジアミン吸光光度法による硝酸イオンの定量	横浜国立大学 教育人間科学部	中村栄子	609	59	2011	11
論文			杉村晴香	609	59	2011	11
論文			玉井智巳	609	59	2011	11

# 工業用水目次－水質試験方法特集

分類	題目	著者所属	著者名	号数	頁	年次	月
論文	固相抽出・フレーム原子吸光法による環境水中の鉛の定量	横浜国立大学環境情報学府	森内良輔	609	64	2011	11
論文			中村栄子	609	64	2011	11
技術報告	蛍光性色素とミジンコを用いる簡易なバイオアッセイ	工学院大学工学部環境エネルギー化学科	釜谷美則	609	69	2011	11
技術報告			大和田聖	609	69	2011	11
技術報告			相納元もとみ	609	69	2011	11
技術報告			長島珍男	609	69	2011	11
技術報告			李丹	609	74	2011	11
技術報告	二次元イオンクロマトグラフィーを用いる水道水中の過塩素酸の高感度測定	日本ダイオネクス(株)技術部	関口陽子	609	74	2011	11
技術報告			北川幹也	609	74	2011	11
日本工業用水協会誌「工業用水」論文集	水質試験方法特集-12			615	51	2012	11
論文	阿武隈川上・中流域における河床付着生物膜の窒素交換機構	オリジナル設計(株)技術支援部・日本大学理工学部客員研究員 日本大学工学部研究員 日本大学名誉教授 哈爾濱工業大学市政環境工程学院 日本大学理工学部土木工学科 日本大学大学院総合科学研究科	高橋幸彦	615	53	2012	11
論文			中村玄正	615	53	2012	11
論文			杜茂安	615	53	2012	11
論文			松島 眸	615	53	2012	11
論文			野池 達也	615	53	2012	11
論文	イオンクロマトグラフィーによる土師ダム流域の水質管理	広島大学・大学院国際協力研究科・開発科学専攻・開発技術講座 酪農学園大学・環境システム学部	施 朝鴻	615	65	2012	11
論文			中谷暢文	615	65	2012	11
論文			中越 信和	615	65	2012	11
論文	硫化物イオンの硫化亜鉛固定とそのよう素との反応を利用する硫化物イオン水溶液の標定法	東海大学理学部化学科	三浦 恭之	615	78	2012	11
論文			新井 麻紀	615	78	2012	11
論文			赤羽 麻美	615	78	2012	11
論文	分子認識ゲルを用いた固相抽出と吸光度法による極微量鉛の定量	工学院大学工学部環境エネルギー化学科	釜谷 美則	615	85	2012	11
論文			黒田 朗弘	615	85	2012	11
論文			釜谷 美則	615	85	2012	11
技術報告	三価クロレート液中の鉄および亜鉛の吸光度定量	工学院大学工学部環境エネルギー化学科 伸栄化学産業(株)	釜谷 美則	615	91	2012	11
技術報告			吉川 忍	615	91	2012	11
技術報告			直塚 秀雄	615	91	2012	11
技術報告			鈴木 厚生	615	91	2012	11
論文	コバルト(II)アジ化物錯体の空気酸化への接触作用とコバルト(III)アジ化物錯体の吸光度測定による亜硫酸イオンの二酸化硫黄の発生と亜硫酸イオンのコバルト(II)アジ化物に対する接触酸化を利用する亜硫酸イオンの吸光度定量	東海大学理学部化学科	三浦 恭之	621	47	2013	11
論文			渡辺 淳一	621	47	2013	11
論文			三浦 恭之	621	56	2013	11
論文	イオンクロマトグラフィーによるフィチン酸の定量	工学院大学工学部環境エネルギー化学科	渡辺 淳一	621	56	2013	11
技術報告			釜谷 美則	621	65	2013	11
技術報告			水野 喜允	621	65	2013	11
技術報告	イオンクロマトグラフィーによる工場排水中のシアンとの測定	サーモフィッシャーサイエンティフィック IC&エレメンタル事業部	李 丹	621	70	2013	11
技術報告			鈴木 隆弘	621	70	2013	11
水質試験方法特集-14 解説	工場排水試験方法(JIS K 0102)の改正に伴う2014年環境省改正告示の概要及び一部の改正項目の検証実験結果の紹介	横浜国立大学	中村 栄子	627	50	2014	11
水質試験方法特集-14 解説	下水の水質試験の歴史と「下水試験方法」の15年ぶりの改定について	東京都下水道局	山田 欣司	627	56	2014	11
水質試験方法特集-14 解説	亜硝酸イオンのアミド硫酸による分解とそのUV吸光度減少の測定に基づく水中の亜硝酸イオンのFIA法	東海大学理学部化学科	三浦 恭之	627	69	2014	11
水質試験方法特集-14 論文	高速イオンクロマトグラフィーによる上水中の陰イオン分析への適用検討	東ソー株式会社 バイオサイエンス事業部 開発部	恩田 卓治	627	69	2014	11
論文			佐藤真治	627	78	2014	11
水質試験方法特集-15 総説	排水試験のCOD <sub>Mn</sub> の物語	横浜国立大学名誉教授	並木 博	633	5	2015	11
水質試験方法特集-15 解説	水質モニタリングのためのイオンクロマトグラフィーの研究開発動向と展望(1)	中部大学工学部	田中 一彦	633	17	2015	11
水質試験方法特集-15 論文	チオ硫酸塩によるよう素の光度滴定と水中の10 <sup>-6</sup> Mレベルの亜硫酸イオンの定量への応用	東海大学理学部化学科	赤沼 秀雄	633	29	2015	11
論文			福士 真	633	29	2015	11
技術報告	非イオン界面活性剤の分析方法の検討	広島市水道局技術部水質管理課	三浦 恭之	633	43	2015	11
技術報告			杉崎 正千	633	43	2015	11
技術報告			三浦 恭之	633	53	2015	11
技術報告			杉崎 正千	633	53	2015	11
技術報告			三枝 慎一郎	633	63	2015	11
技術報告			橋渡 健児	633	63	2015	11
技術報告			田中 考国	633	68	2015	11
技術報告	アタンアタイトを含有した高分子素材の示す脱色能および殺菌能の評価	小山工業高等専門学校物質工学科 三福工業株式会社	松澤 篤央	633	68	2015	11
技術報告			磯谷 晋一郎	633	68	2015	11
技術報告			渡邊 一樹	633	68	2015	11
技術報告			河田 麻衣子	633	68	2015	11
技術報告			酒井 洋	633	68	2015	11