

CONTENTS

1 水質基準項目と基準値（厚生労働省 HP より抜粋）

(H30.3.28 現在)

| | 項目 | 基準 | 水質基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法 | 参照ページ |
|----|--|-------------------------|-------------------------------|----------|
| 1 | 一般細菌 | 1mLの検水で形成される集落数が100以下 | 別表第1 | P.1 |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | 別表第2 | P.1 |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | カドミウムの量に関して、0.003mg/L以下 | 別表第3、第5、第6 | P.1～3 |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 水銀の量に関して、0.0005mg/L以下 | 別表第7 | P.3 |
| 5 | セレン及びその化合物 | セレンの量に関して、0.01mg/L以下 | 別表第3、第6、第8、第9 | P.1～3 |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 鉛の量に関して、0.01mg/L以下 | 別表第3、第5、第6 | P.1～3 |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | ヒ素の量に関して、0.01mg/L以下 | 別表第3、第6、第10、第11 | P.1～3 |
| 8 | 六価クロム化合物 | 六価クロムの量に関して、0.05mg/L以下 | 別表第3、第4、第5、第6 | P.1～3 |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | 別表第13 | P.4 |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | シアンの量に関して、0.01mg/L以下 | 別表第12 | P.4 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | 別表第13 | P.4 |
| 12 | フッ素及びその化合物 | フッ素の量に関して、0.8mg/L以下 | 別表第13 | P.4 |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | ホウ素の量に関して、1.0mg/L以下 | 別表第5、第6 | P.2～3 |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | 別表第14、第15 | P.4～5 |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | 別表第14、第15、第16 | P.4～5 |
| 16 | シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04mg/L以下 | 別表第14、第15 | P.4～5 |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | 別表第14、第15 | P.4～5 |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | 別表第14、第15 | P.4～5 |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | 別表第14、第15 | P.4～5 |
| 20 | ベンゼン | 0.01mg/L以下 | 別表第14、第15 | P.4～5 |
| 21 | 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | 別表第16の2 | P.5 |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | 別表第17、第17の2 | P.6 |
| 23 | クロロホルム | 0.06mg/L以下 | 別表第14、第15 | P.4～5 |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | 別表第17、第17の2 | P.6 |
| 25 | ジブromクロロメタン | 0.1mg/L以下 | 別表第14、第15 | P.4～5 |
| 26 | 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | 別表第18、第18の2 | P.6 |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | 別表第14、第15 | P.4～5 |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | 別表第17、第17の2 | P.6 |
| 29 | ブromジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | 別表第14、第15 | P.4～5 |
| 30 | ブromホルム | 0.09mg/L以下 | 別表第14、第15 | P.4～5 |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | 別表第19、19の2、19の3 | P.6 |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 亜鉛の量に関して、1.0mg/L以下 | 別表第3、第4、第5、第6 | P.1～3 |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | アルミニウムの量に関して、0.2mg/L以下 | 別表第3、第5、第6 | P.1～3 |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 鉄の量に関して、0.3mg/L以下 | 別表第3、第4、第5、第6 | P.1～3 |
| 35 | 銅及びその化合物 | 銅の量に関して、1.0mg/L以下 | 別表第3、第4、第5、第6 | P.1～3 |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | ナトリウムの量に関して、200mg/L以下 | 別表第3、第4、第5、第6、第20 | P.1～3, 7 |
| 37 | マンガン及びその化合物 | マンガンの量に関して、0.05mg/L以下 | 別表第3、第4、第5、第6 | P.1～3 |
| 38 | 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 別表第13、第21 | P.4, 7 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等（硬度） | 300mg/L以下 | 別表第4、第5、第6、第20、第22 | P.1～3, 7 |
| 40 | 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | 別表第23 | P.7 |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | 別表第24 | P.7～8 |
| 42 | ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | 別表第25、第26、第27、第27の2 | P.8 |

| | 項目 | 基準 | 水質基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法 | 参照ページ |
|----|-------------------|--------------------------|-------------------------------|-------|
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/L以下 | 別表第25、第26、第27、第27の2 | P.8 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | 別表第28、28の2 | P.9 |
| 45 | フェノール類 | フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下 | 別表第29、29の2 | P.9 |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/L以下 | 別表第30 | P.10 |
| 47 | pH値 | 5.8以上8.6以下 | 別表第31、第32 | P.10 |
| 48 | 味 | 異常でないこと | 別表第33 | P.10 |
| 49 | 臭気 | 異常でないこと | 別表第34 | P.10 |
| 50 | 色度 | 5度以下 | 別表第35、第36、第37 | P.10 |
| 51 | 濁度 | 2度以下 | 別表第38、第39、第40、第41、第42、第43、第44 | P.10 |

水質基準（一斉分析）

| 別表 | 分析法 | 対象 |
|-------|-----------------------------------|--|
| 第3 | フレイムレスー原子吸光光度計による一斉分析法 | カドミウム、セレン、鉛、ヒ素、六価クロム、亜鉛、アルミニウム、鉄、銅、ナトリウム及びマンガン |
| 第4 | フレイムー原子吸光光度計による一斉分析法 | 六価クロム、亜鉛、鉄、銅、ナトリウム、マンガン及びカルシウム、マグネシウム等（硬度） |
| 第5 | 誘導結合プラズマ発光分光分析装置による一斉分析法 | カドミウム、鉛、六価クロム、ホウ素、亜鉛、アルミニウム、鉄、銅、ナトリウム、マンガン及びカルシウム、マグネシウム等（硬度） |
| 第6 | 誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析法 | カドミウム、セレン、鉛、ヒ素、六価クロム、ホウ素、亜鉛、アルミニウム、鉄、銅、ナトリウム、マンガン及びカルシウム、マグネシウム等（硬度） |
| 第13 | イオンクロマトグラフ(陰イオン)による一斉分析法 | 亜硝酸態窒素、硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素、フッ素並びに塩化物イオン |
| 第14 | パージ・トラップーガスクロマトグラフー質量分析計による一斉分析法 | 四塩化炭素、1,4-ジオキサン、シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン、ジクロロメタン、テトラクロロエチレン、トリクロロエチレン、ベンゼン、クロロホルム、ジブロモクロロメタン、プロモジクロロメタン、プロモホルム |
| 第15 | ヘッドスペースーガスクロマトグラフー質量分析計による一斉分析法 | |
| 第17 | 溶媒抽出ー誘導体化ーガスクロマトグラフー質量分析計による一斉分析法 | |
| 第17の2 | 液体クロマトグラフー質量分析計による一斉分析法 | クロロ酢酸、ジクロロ酢酸及びトリクロロ酢酸 |
| 第20 | イオンクロマトグラフ(陽イオン)による一斉分析法 | ナトリウム及びカルシウム、マグネシウム等（硬度） |

2 水質管理目標設定項目と目標値（厚生労働省 HP より抜粋）

(H30.3.28 現在)

| 目標 | 項目 | 目標値 | 試験法 | 参照ページ |
|----|-------------------|---------------------------|---------|-------|
| 1 | アンチモン及びその化合物 | アンチモンの量に関して、0.02mg/L以下 | 別添方法4 | P.14 |
| 2 | ウラン及びその化合物 | ウランの量に関して、0.002mg/L以下(暫定) | 別添方法4 | P.14 |
| 3 | ニッケル及びその化合物 | ニッケルの量に関して、0.02mg/L以下 | 別添方法4 | P.14 |
| 5 | 1,2-ジクロロエタン | 0.004mg/L以下 | 別添方法1、2 | P.14 |
| 8 | トルエン | 0.4mg/L以下 | 別添方法1、2 | P.14 |
| 9 | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | 0.08mg/L以下 | | P.11 |
| 10 | 亜塩素酸 | 0.6mg/L以下 | | P.11 |
| 12 | 二酸化塩素 | 0.6mg/L以下 | | P.12 |
| 13 | ジクロロアセトニトリル | 0.01mg/L以下(暫定) | 別添方法3 | P.14 |
| 14 | 抱水クロラール | 0.02mg/L以下(暫定) | 別添方法3 | P.14 |
| 15 | 農薬類(注) | 検出値と目標値の比の和として、1以下 | | - |
| 16 | 残留塩素 | 1mg/L以下 | | P.12 |
| 17 | カルシウム、マグネシウム等（硬度） | 10mg/L以上100mg/L以下 | | P.12 |
| 18 | マンガン及びその化合物 | マンガンの量に関して、0.01mg/L以下 | | P.12 |

| 目標 | 項目 | 目標値 | 試験法 | 参照ページ |
|----|---------------------|-----------------------------|----------|-------|
| 19 | 遊離炭酸 | 20mg/L以下 | | P.12 |
| 20 | 1,1,1-トリクロロエタン | 0.3mg/L以下 | 別添方法 1、2 | P.14 |
| 21 | メチル-t-ブチルエーテル | 0.02mg/L以下 | 別添方法 1、2 | P.14 |
| 22 | 有機物等（過マンガン酸カリウム消費量） | 3mg/L以下 | | P.12 |
| 23 | 臭気強度(TON) | 3以下 | | P.12 |
| 24 | 蒸発残留物 | 30mg/L以上 200mg/L以下 | | P.13 |
| 25 | 濁度 | 1度以下 | | P.13 |
| 26 | pH値 | 7.5程度 | | P.13 |
| 27 | 腐食性（ランゲリア指数） | -1程度以上とし、極力0に近づける | | P.13 |
| 28 | 従属栄養細菌 | 1mLの検水で形成される集落数が2,000以下（暫定） | | P.13 |
| 29 | 1,1-ジクロロエチレン | 0.1mg/L以下 | 別添方法 1、2 | P.14 |
| 30 | アルミニウム及びその化合物 | アルミニウムの量に関して、0.1mg/L以下 | | P.13 |

注：農薬類（水質管理目標設定項目 15）の対象農薬リスト

| NO | 項目 | 目標値 (mg/L) | 参照ページ |
|----|-------------------------|------------|---------|
| 1 | 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) 注1) | 0.05 | P.20~28 |
| 2 | 2, 2-DPA (ダラボン) | 0.08 | |
| 3 | 2, 4-D (2, 4-PA) | 0.02 | |
| 4 | EPN 注2) | 0.004 | |
| 5 | MCPA | 0.005 | |
| 6 | アシュラム | 0.9 | |
| 7 | アセフェート | 0.006 | |
| 8 | アトラジン | 0.01 | |
| 9 | アニコホス | 0.003 | |
| 10 | アミトラズ | 0.006 | |
| 11 | アラクロール | 0.03 | |
| 12 | イソキサチオン 注2) | 0.005 | |
| 13 | イソフェンホス 注2) | 0.001 | |
| 14 | イソプロカルブ (MIPC) | 0.01 | |
| 15 | イソプロチオラン (IPT) | 0.3 | |
| 16 | イプロベンホス (IBP) | 0.09 | |
| 17 | イミノクタジン | 0.006 | |
| 18 | インダノファン | 0.009 | |
| 19 | エスプロカルブ | 0.03 | |
| 20 | エディフェンホス (エジフェンホス、EDDP) | 0.006 | |
| 21 | エトフェンブロックス | 0.08 | |
| 22 | エトリジアゾール (エクロメゾール) | 0.004 | |
| 23 | エンドスルファン (ベンソエピン) 注3) | 0.01 | |
| 24 | オキサジクロメホン | 0.02 | |
| 25 | オキシシン銅 (有機銅) | 0.03 | |
| 26 | オリサストロビン | 0.1 | |
| 27 | カズサホス | 0.0006 | |
| 28 | カフェンストロール | 0.008 | |
| 29 | カルタップ 注4) | 0.3 | |
| 30 | カルバリル (NAC) | 0.05 | |
| 31 | カルプロパミド | 0.04 | |
| 32 | カルボフラン | 0.005 | |
| 33 | キノクラミン (ACN) | 0.005 | |
| 34 | キャブタン | 0.3 | |
| 35 | クミルロン | 0.03 | |

| NO | 項目 | 目標値 (mg/L) | 参照ページ |
|----|-------------------------------------|---------------------------|---------|
| 36 | グリホサート 注5) | 2 | P.20~28 |
| 37 | グルホシネート | 0.02 | |
| 38 | クロメプロップ | 0.02 | |
| 39 | クロルニトロフェン (CNP) 注6) | 0.0001 | |
| 40 | クロルピリホス 注2) | 0.003 | |
| 41 | クロロタロニル (TPN) | 0.05 | |
| 42 | シアナジン | 0.001 | |
| 43 | シアノホス (CYAP) | 0.003 | |
| 44 | ジウロン (DCMU) | 0.02 | |
| 45 | ジクロベニル (DBN) | 0.03 | |
| 46 | ジクロルボス (DDVP) | 0.008 | |
| 47 | ジクワット | 0.005 | |
| 48 | ジスルホトン (エチルチオメトン) | 0.004 | |
| 49 | ジチアノン | 削除 | |
| 50 | ジチオカルバメート系農薬 注7) | 0.005 (二硫化炭素として) | |
| 51 | ジチオビル | 0.009 | |
| 52 | シハロホップブチル | 0.006 | |
| 53 | シマジン (CAT) | 0.003 | |
| 54 | ジメタメトリン | 0.02 | |
| 55 | ジメトエート | 0.05 | |
| 56 | シメトリン | 0.03 | |
| 57 | ジメピペレート | 削除 | |
| 58 | ダイアジノン 注2) | 0.003 | |
| 59 | ダイムロン | 0.8 | |
| 60 | ダゾメット、メナム (カーバム) 及びメチルイソチオシアネート 注8) | 0.01 (メチルイソチオシアネートとして) | |
| 61 | チアジニル | 0.1 | |
| 62 | チウラム | 0.02 | |
| 63 | チオジカルブ | 0.08 | |
| 64 | チオファネートメチル | 0.3 | |
| 65 | チオベンカルブ | 0.02 | |
| 66 | テフリルトリオン | 0.002 | |

| NO | 項目 | 目標値 (mg/L) | 参照ページ |
|----|--------------------|---------------|---------|
| 67 | テルブカルブ (MBPMC) | 0.02 | P.20~28 |
| 68 | トリクロピル | 0.006 | |
| 69 | トリクロルホン (DEP) | 0.005 | |
| 70 | トリシクラゾール | 0.1 | |
| 71 | トリフルラリン | 0.06 | |
| 72 | ナプロバミド | 0.03 | |
| 73 | パラコート | 0.005 | |
| 74 | ピペロホス | 0.0009 | |
| 75 | ピラクロニル | 0.01 | |
| 76 | ピラソキシフェン | 0.004 | |
| 77 | ピラソリネート (ピラソレート) | 0.02 | |
| 78 | ピリダフェンチオン | 0.002 | |
| 79 | ピリブチカルブ | 0.02 | |
| 80 | ピロキロン | 0.05 | |
| 81 | フィブロニル | 0.0005 | |
| 82 | フェニトロチオン (MEP) 注2) | 0.01 | |
| 83 | フェノブカルブ (BPMC) | 0.03 | |
| 84 | フェリムゾン | 0.05 | |
| 85 | フェンチオン (MPP) 注9) | 0.006 | |
| 86 | フェントエート (PAP) | 0.007 | |
| 87 | フェントラザミド | 0.01 | |
| 88 | フサライド | 0.1 | |
| 89 | ブタクロール | 0.03 | |
| 90 | ブタミホス 注2) | 0.02 | |
| 91 | ブプロフェジン | 0.02 | |
| 92 | フルアジナム | 0.03 | |
| 93 | プレチラクロール | 0.05 | |

| NO | 項目 | 目標値 (mg/L) | 参照ページ |
|-----|------------------|---------------|---------|
| 94 | プロシミドン | 0.09 | P.20~28 |
| 95 | プロチオホス | 0.004 | |
| 96 | プロピコナゾール | 0.05 | |
| 97 | プロピザミド | 0.05 | |
| 98 | プロベナゾール | 0.05 | |
| 99 | プロモブチド | 0.1 | |
| 100 | ベノミル 注10) | 0.02 | |
| 101 | ベンシクロン | 0.1 | |
| 102 | ベンゾピシクロン | 0.09 | |
| 103 | ベンゾフェナップ | 0.005 | |
| 104 | ベнтаゾン | 0.2 | |
| 105 | ベンディメタリン | 0.3 | |
| 106 | ベンフラカルブ | 0.04 | |
| 107 | ベンフルラリン (ベスロジン) | 0.01 | |
| 108 | ベンフレセート | 0.07 | |
| 109 | ホスチアゼート | 0.003 | |
| 110 | マラチオン (マラソン) 注2) | 0.7 | |
| 111 | メコプロップ (MCP) | 0.05 | |
| 112 | メソミル | 0.03 | |
| 113 | メタラキシル | 0.06 | |
| 114 | メチダチオン (DMTP) | 0.004 | |
| 115 | メチルタイムロン | 0.03 | |
| 116 | メトミノストロピン | 0.04 | |
| 117 | メトリブジン | 0.03 | |
| 118 | メフェナセツト | 0.02 | |
| 119 | メプロニル | 0.1 | |
| 120 | モリネート | 0.005 | |

注1) ~注10) 厚生労働省 HP「水質管理目標設定項目と目標値 (26項目)」注1)~10)参照

水質管理目標設定項目 (別添方法)

| NO | 分析法 | 対象 | 参照ページ |
|-----|-----------------------------------|--|---------|
| 1 | パーティ・トラップ-ガスクロマトグラフ-質量分析計による一斉分析法 | 1,2-ジクロロエタン、トルエン、1,1,1-トリクロロエタン、メチル-t-ブチルエーテル、1,1-ジクロロエチレン | P.14 |
| 2 | ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ-質量分析計による一斉分析法 | | |
| 3 | 溶媒抽出-ガスクロマトグラフ-質量分析計による一斉分析法 | ジクロロアセトニトリル、抱水クロラール | P.14 |
| 4 | 誘導結合プラズマ-質量分析装置による一斉分析法 | アンチモン、ウラン、ニッケル | P.14 |
| 5 | 固相抽出-ガスクロマトグラフ-質量分析計による一斉分析法 | 農薬 | P.14~15 |
| 5の2 | 固相抽出-ガスクロマトグラフ-質量分析計による一斉分析法 | 農薬 | P.15 |

| NO | 分析法 | 対 象 | 参照ページ |
|------|-----------------------------------|---|---------|
| 6 | 固相抽出-誘導体化-ガスクロマトグラフ-質量分析計による一斉分析法 | 2,4-D(2,4-PA)、トリクロピル、ベンタゾン、メコプロップ(MCPP) | P.15 |
| 7 | パージ・トラップ-ガスクロマトグラフ-質量分析法 | 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | P.15 |
| 8 | ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ-質量分析法 | | |
| 9 | 固相抽出-高速液体クロマトグラフによる一斉分析法 | アシュラム、イプロジオン、シデュロン、チオファネートメチル | P.16 |
| 10 | 固相抽出-高速液体クロマトグラフ法 | カルバリル (NAC) | P.16 |
| 11 | 固相抽出-高速液体クロマトグラフ法 | ジクワット | P.16 |
| 12 | 誘導体化-高速液体クロマトグラフ法 | グリホサート、アミノメチルリン酸 (AMPA) | P.16 |
| 13 | 誘導体化-高速液体クロマトグラフ法 | ポリカーバメート | P.16~17 |
| 14 | 高速液体クロマトグラフ-ポストカラムによる一斉分析法 | カルバリル (NAC)、カルボフラン、メソミル | P.17 |
| 15 | 高速液体クロマトグラフ-ポストカラム法 | グリホサート、アミノメチルリン酸 (AMPA) | P.17 |
| 16 | 固相抽出-高速液体クロマトグラフ-ポストカラム法 | イミノクタジン | P.17 |
| 17 | 溶媒抽出-高速液体クロマトグラフ-ポストカラム法 | | |
| 18 | 固相抽出-高速液体クロマトグラフ-質量分析計による一斉分析法 | 農薬 | P.17 |
| 19 | 固相抽出-液体クロマトグラフ-質量分析法 | チオファネートメチル、ベンフラカルブ | P.18 |
| 20 | 液体クロマトグラフ-質量分析計による一斉分析法 | ポジティブモード→アセフェート、オキシ銅 (有機銅) ネガティブモード→2, 2-DPA (ダラボン)、ホセチル | P.18 |
| 20の2 | 液体クロマトグラフ-質量分析計による一斉分析法 | 農薬 | P.18 |
| 21 | 固相抽出-液体クロマトグラフ-質量分析計による一斉分析法 | イミノクタジン、ジクワット、パラコート | P.18 |
| 22 | 誘導体化-固相抽出-液体クロマトグラフ-質量分析計による一斉分析法 | グリホサート、グルホシネート、アミノメチルリン酸 (AMPA) | P.19 |
| 23 | パージ・トラップ-ガスクロマトグラフ-質量分析法 | ダゾメット、メタム (カーバム)、メチルイソチオシアネート ⇒測定はメチルイソチオシアネート | P.19 |
| 24 | ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ-質量分析法 | ジチオカルバメート系農薬 (ジネブ、ジラム、チウラム、プロピネブ、ポリカーバメート、マンゼブ (マンコゼブ)、マンネブ)⇒測定は二硫化炭素 | P.19 |
| 25 | 固相抽出-ガスクロマトグラフ-質量分析法 | プロチオホス | P.19 |

3 要検討項目と目標値 (厚生労働省 HP より抜粋)

(H30.3.28 現在)

| NO | 項 目 | 目標値 (mg/L) | 参照ページ |
|----|--------------------|--------------|-------|
| 1 | 銀及びその化合物 | - | P.29 |
| 2 | バリウム及びその化合物 | 0.7 | P.29 |
| 3 | ビスマス及びその化合物 | - | P.29 |
| 4 | モリブデン及びその化合物 | 0.07 | P.29 |
| 5 | アクリルアミド | 0.0005 | P.29 |
| 6 | アクリル酸 | - | P.29 |
| 7 | 17-B-エストラジオール | 0.00008 (暫定) | P.29 |
| 8 | エチニル-エストラジオール | 0.00002 (暫定) | P.29 |
| 9 | エチレンジアミン四酢酸 (EDTA) | 0.5 | P.29 |
| 10 | エピクロロヒドリン | 0.0004 (暫定) | P.29 |
| 11 | 塩化ビニル | 0.002 | P.30 |
| 12 | 酢酸ビニル | - | P.30 |
| 13 | 2, 4-トルエンジアミン | - | P.30 |
| 14 | 2, 6-トルエンジアミン | - | P.30 |
| 15 | N, N-ジメチルアニリン | - | P.30 |
| 16 | スチレン | 0.02 | P.30 |

| NO | 項 目 | 目標値 (mg/L) | 参照ページ |
|----|---------------|--------------------|---------|
| 17 | ダイオキシン類 | 1pgTEQ/L (暫定) | P.30~31 |
| 18 | トリエチレンテトラミン | - | P.31 |
| 19 | ノニルフェノール | 0.3 (暫定) | P.31 |
| 20 | ビスフェノールA | 0.1 (暫定) | P.31 |
| 21 | ヒドラジン | - | P.31 |
| 22 | 1, 2-ブタジエン | - | P.30 |
| 23 | 1, 3-ブタジエン | - | P.30 |
| 24 | フタル酸ジ (n-ブチル) | 0.01 | P.31 |
| 25 | フタル酸ブチルベンジル | 0.5 | P.31 |
| 26 | ミクロキスチン-L R | 0.0008 (暫定) | P.31 |
| 27 | 有機すず化合物 | 0.0006 (暫定) (TBTO) | P.29 |
| 28 | ブロモクロロ酢酸 | - | P.31 |
| 29 | ブロモジクロロ酢酸 | - | P.31 |

| NO | 項目 | 目標値 (mg/L) | 参照ページ |
|----|---------------|------------|-------|
| 30 | ジブロモクロロ酢酸 | - | P.31 |
| 31 | ブロモ酢酸 | - | P.31 |
| 32 | ジブロモ酢酸 | - | P.31 |
| 33 | トリブロモ酢酸 | - | P.32 |
| 34 | トリクロロアセトニトリル | - | P.32 |
| 35 | ブロモクロロアセトニトリル | - | P.32 |
| 36 | ジブロモアセトニトリル | 0.06 | P.32 |
| 37 | アセトアルデヒド | - | P.32 |
| 38 | MX | 0.001 | P.32 |
| 39 | キシレン | 0.4 | P.32 |

| NO | 項目 | 目標値 (mg/L) | 参照ページ |
|----|------------------------|------------|-------|
| 40 | 過塩素酸 | 0.025 | P.32 |
| 41 | パーフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) | - | P.32 |
| 42 | パーフルオロオクタン酸 (PFOA) | - | P.32 |
| 43 | N-ニトロソジメチルアミン (NDMA) | 0.0001 | P.33 |
| 44 | アニリン | 0.02 | P.33 |
| 45 | キノリン | 0.0001 | P.33 |
| 46 | 1, 2, 3-トリクロロベンゼン | 0.02 | P.33 |
| 47 | ニトリロ三酢酸 (NTA) | 0.2 | P.33 |

4 浄水処理対応困難物質

| NO | 物質 | 生成する水質基準等物質 | 参照ページ |
|----|---------------------------|---|-------|
| 1 | ヘキサメチレンテトラミン (HMT) | ホルムアルデヒド (塩素処理により生成) | P.34 |
| 2 | 1,1-ジメチルヒドラジン (DMH) | | |
| 3 | N,N-ジメチルアニリン (DMAN) | | |
| 4 | トリメチルアミン (TMA) | | |
| 5 | テトラメチルエチレンジアミン (TMED) | | |
| 6 | N,N-ジメチルエチルアミン (DMEA) | | |
| 7 | ジメチルアミノエタノール (DMAE) | | |
| 8 | アセトンジカルボン酸 | クロロホルム (塩素処理により生成) | |
| 9 | 1,3-ジハイドロキシベンゼン (レゾルシノール) | | |
| 10 | 1,3,5-トリヒドロキシベンゼン | | |
| 11 | アセチルアセトン | | |
| 12 | 2'-アミノアセトフェノン | | |
| 13 | 3'-アミノアセトフェノン | | |
| 14 | 臭化物 (臭化カリウム等) | 臭素酸 (オゾン処理により生成)、ジブロモクロロメタン、ブ ロモジクロロメタン、ブロモホルム (塩素処理により生成) | |

5 ミネラルウォーター類

| No. | 検査項目 | 成分規格適合値 | 殺菌・除菌無 | 殺菌・除菌あり | 参照ページ |
|-----|---|------------------|--------|---------|---------|
| 1 | 一般細菌 | ※1 | ※1 | ※1 | P.34~36 |
| 2 | カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L 以下 | ○ | ○ | |
| 3 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L 以下 | ○ | ○ | |
| 4 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/L 以下 | ○ | ○ | |
| 5 | 鉛及びその化合物 | 0.05mg/L 以下 | ○ | ○ | |
| 6 | ヒ素及びその化合物 | 0.05mg/L 以下 | ○ | ○ | |
| 7 | 六価クロム化合物 | 0.05mg/L 以下 | ○ | ○ | |
| 8 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L 以下 | ○ | ○ | |
| 9 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L 以下 | ○ | ○ | |
| 10 | フッ素及びその化合物 | 2mg/L 以下 | ○ | ○ | |
| 11 | ホウ素及びその化合物 | ホウ酸として 30mg/L 以下 | ○ | ○ | |
| 12 | 四塩化炭素 | 0.002mg/L 以下 | | ○ | |
| 13 | 1,4-ジオキサン | 0.04mg/L 以下 | | ○ | |
| 14 | cis-1,2-ジクロロエチレン 及び trans-1,2-ジクロロエチレン | 和として 0.04mg/L 以下 | | ○ | |
| 15 | ジクロロメタン | 0.02mg/L 以下 | | ○ | |
| 16 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/L 以下 | | ○ | |
| 17 | トリクロロエチレン | 0.004mg/L 以下 | | ○ | |
| 18 | ベンゼン | 0.01mg/L 以下 | | ○ | |

| No. | 検査項目 | 成分規格適合値 | 殺菌・除菌無 | 殺菌・除菌あり | 参照ページ |
|-----|--------------|--------------|--------|---------|---------|
| 19 | 塩素酸 | 0.6mg/L 以下 | | ○ | P.34～36 |
| 20 | クロロホルム | 0.06mg/L 以下 | | ○ | |
| 21 | ジプロモクロロメタン | 0.1mg/L 以下 | | ○ | |
| 22 | 臭素酸 | 0.01mg/L 以下 | | ○ | |
| 23 | 総トリハロメタン | 0.1mg/L 以下 | | ○ | |
| 24 | プロモジクロロメタン | 0.03mg/L 以下 | | ○ | |
| 25 | プロモホルム | 0.09mg/L 以下 | | ○ | |
| 26 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/L 以下 | | ○ | |
| 27 | 亜鉛及びその化合物 | 5mg/L 以下 | ○ | ○ | |
| 28 | 銅及びその化合物 | 1mg/L 以下 | ○ | ○ | |
| 29 | マンガン及びその化合物 | 2mg/L 以下 | ○ | ○ | |
| 30 | 有機物（全有機炭素の量） | 3mg/L 以下 | | ○ | |
| 31 | 味 | 異常でないこと | | ○ | |
| 32 | 臭気 | 異常でないこと | | ○ | |
| 33 | 色度 | 5 度以下 | | ○ | |
| 34 | 濁度 | 2 度以下 | | ○ | |
| 35 | 残留塩素 | 3mg/L 以下 | | ○ | |
| 36 | 亜塩素酸 | 0.6mg/L 以下 | | ○ | |
| 37 | ジクロロアセトニトリル | 0.01mg/L 以下 | | ○ | |
| 38 | 1,2-ジクロロエタン | 0.004mg/L 以下 | | ○ | |
| 39 | トルエン | 0.4mg/L 以下 | | ○ | |
| 40 | バリウム | 1.0mg/L 以下 | ○ | ○ | |
| 41 | 混濁 | 確認されないこと | ○ | ○ | |
| 42 | 沈殿物 | 確認されないこと | ○ | ○ | |
| 43 | スズ | 150mg/L 以下 | ※2 | ※2 | |
| 44 | 大腸菌群 | 陰性 | ○ | ○ | |

※1：製造基準で規定。殺菌・除菌無→ 5 個/mL 以下、殺菌・除菌有→100 個/mL 以下

※2：缶飲料の場合のみ実施

ミネラルウォーター類の残留農薬分析を行う際は「ポジティブリスト制度関連試薬 取扱い標準品一覧にてご確認ください」

<https://labchem.wako-chem.co.jp/analysis/food-analysis/positive-list/>

6 関連製品

- ◆Presep[®]シリーズ 前処理用固相抽出カラム 製品一覧 p.37
- ◆OECD 培地、濃縮液 I～IV p.38-39
- ◆EasyStain[™] 関連製品 ColorSeed[™] / EasySeed[™] p.40-41
- ◆国立研究開発法人 産業技術総合研究所 p.41
- ◆水質分析キット「テストワコー」シリーズ p.42
- ◆同仁化学研究所製 水質分析用キット p.43
- ◆パックテスト[®] シリーズ p.44-45
- ◆AquaTest[™]II p.46
- ◆eVol[®]XR デジタルシリンジ p.47-48
- ◆破損防止高気密保存びん p.49
- ◆高気密保存びん p.50-51

1 水質基準項目

別表第1 標準寒天培地法

対象：一般細菌

| コード No. | 品名 | 製造元 | 容量 | 希望納入価格 (円) |
|-----------|-------------|------|------|------------|
| 393-00381 | 標準寒天培地「ダイゴ」 | 日本製薬 | 300g | 8,800 |
| 514-24935 | 標準寒天培地 | BBL | 500g | 10,890 |

別表第2 特定酵素基質培地法

対象：大腸菌

| コード No. | 品名 | 製造元 | 容量 | 希望納入価格 (円) |
|-----------|------------------------|-------|----------------------|------------|
| 304-14401 | Aqua Test II ATB-100 | ELMEX | 100枚 (5枚入り×20袋) | 30,000 |
| 309-14691 | Aqua Test II AT II-100 | ELMEX | 100本 (100mL×100本) | 43,000 |

別表第3 フレームレス—原子吸光光度計による—斉分析法

対象：カドミウム、セレン、鉛、ヒ素、六価クロム、亜鉛、アルミニウム、鉄、銅、ナトリウム及びマンガン

| コード No. | 品名 | 濃度 (mg/L) | 規格 | 容量 | 希望納入価格 (円) |
|-----------|-----------|-----------|------|-------|------------|
| 036-16171 | カドミウム標準液 | 1,000 | JCSS | 100mL | 3,100 |
| 030-16211 | | 100 | JCSS | 100mL | 3,300 |
| 192-13861 | セレン標準液 | 1,000 | JCSS | 100mL | 3,100 |
| 124-04291 | 鉛標準液 | 1,000 | JCSS | 100mL | 3,350 |
| 127-04301 | | 100 | JCSS | 100mL | 3,300 |
| 013-15481 | ヒ素標準液 | 1,000 | JCSS | 100mL | 3,300 |
| 013-15501 | | 100 | JCSS | 100mL | 3,300 |
| 030-16191 | クロム標準液 | 1,000 | JCSS | 100mL | 3,300 |
| 037-16221 | | 100 | JCSS | 100mL | 3,400 |
| 264-01421 | 亜鉛標準液 | 1,000 | JCSS | 100mL | 3,300 |
| 261-01431 | | 100 | JCSS | 100mL | 3,350 |
| 016-15471 | アルミニウム標準液 | 1,000 | JCSS | 100mL | 3,350 |
| 016-18271 | | 100 | JCSS | 100mL | 3,800 |
| 094-03841 | 鉄標準液 | 1,000 | JCSS | 100mL | 3,200 |
| 091-03851 | | 100 | JCSS | 100mL | 3,300 |
| 033-16201 | 銅標準液 | 1,000 | JCSS | 100mL | 3,400 |
| 034-16231 | | 100 | JCSS | 100mL | 3,500 |
| 199-10831 | ナトリウム標準液 | 1,000 | JCSS | 100mL | 3,250 |
| 191-12111 | | 100 | JCSS | 100mL | 4,200 |
| 133-12131 | マンガン標準液 | 1,000 | JCSS | 100mL | 3,300 |
| 139-12111 | | 100 | JCSS | 100mL | 3,400 |

別表第4 フレーム—原子吸光光度計による—斉分析法

対象：六価クロム、亜鉛、鉄、銅、ナトリウム、マンガン及びカルシウム、マグネシウム等 (硬度)

| コード No. | 品名 | 濃度 (mg/L) | 規格 | 容量 | 希望納入価格 (円) |
|-----------|----------|-----------|------|-------|------------|
| 030-16191 | クロム標準液 | 1,000 | JCSS | 100mL | 3,300 |
| 037-16221 | | 100 | JCSS | 100mL | 3,400 |
| 264-01421 | 亜鉛標準液 | 1,000 | JCSS | 100mL | 3,300 |
| 261-01431 | | 100 | JCSS | 100mL | 3,350 |
| 094-03841 | 鉄標準液 | 1,000 | JCSS | 100mL | 3,200 |
| 091-03851 | | 100 | JCSS | 100mL | 3,300 |
| 033-16201 | 銅標準液 | 1,000 | JCSS | 100mL | 3,400 |
| 034-16231 | | 100 | JCSS | 100mL | 3,500 |
| 199-10831 | ナトリウム標準液 | 1,000 | JCSS | 100mL | 3,250 |
| 191-12111 | | 100 | JCSS | 100mL | 4,200 |

| コード No. | 品名 | 濃度 (mg/L) | 規格 | 容量 | 希望納入価格 (円) |
|-----------|-----------|-----------|------|-------|------------|
| 133-12131 | マンガン標準液 | 1,000 | JCSS | 100mL | 3,300 |
| 139-12111 | | 100 | JCSS | 100mL | 3,400 |
| 039-16161 | カルシウム標準液 | 1,000 | JCSS | 100mL | 3,300 |
| 036-17891 | | 100 | JCSS | 100mL | 3,400 |
| 136-12121 | マグネシウム標準液 | 1,000 | JCSS | 100mL | 3,350 |
| 136-13601 | | 100 | JCSS | 100mL | 3,900 |

別表第5 誘導結合プラスマ発光分光分析装置による一斉分析法

対象：カドミウム、鉛、六価クロム、ホウ素、亜鉛、アルミニウム、鉄、銅、ナトリウム、マンガン及びカルシウム、マグネシウム等(硬度)

| コード No. | 品名 | 濃度 (mg/L) | 規格 | 容量 | 希望納入価格 (円) |
|-----------|-----------|-----------|------|-------|------------|
| 036-16171 | カドミウム標準液 | 1,000 | JCSS | 100mL | 3,100 |
| 030-16211 | | 100 | JCSS | 100mL | 3,300 |
| 124-04291 | 鉛標準液 | 1,000 | JCSS | 100mL | 3,350 |
| 127-04301 | | 100 | JCSS | 100mL | 3,300 |
| 030-16191 | クロム標準液 | 1,000 | JCSS | 100mL | 3,300 |
| 037-16221 | | 100 | JCSS | 100mL | 3,400 |
| 025-16581 | ほう素標準液 | 1,000 | JCSS | 100mL | 3,150 |
| 264-01421 | 亜鉛標準液 | 1,000 | JCSS | 100mL | 3,300 |
| 261-01431 | | 100 | JCSS | 100mL | 3,350 |
| 016-15471 | アルミニウム標準液 | 1,000 | JCSS | 100mL | 3,350 |
| 016-18271 | | 100 | JCSS | 100mL | 3,800 |
| 094-03841 | 鉄標準液 | 1,000 | JCSS | 100mL | 3,200 |
| 091-03851 | | 100 | JCSS | 100mL | 3,300 |
| 033-16201 | 銅標準液 | 1,000 | JCSS | 100mL | 3,400 |
| 034-16231 | | 100 | JCSS | 100mL | 3,500 |
| 199-10831 | ナトリウム標準液 | 1,000 | JCSS | 100mL | 3,250 |
| 191-12111 | | 100 | JCSS | 100mL | 4,200 |
| 133-12131 | マンガン標準液 | 1,000 | JCSS | 100mL | 3,300 |
| 139-12111 | | 100 | JCSS | 100mL | 3,400 |
| 039-16161 | カルシウム標準液 | 1,000 | JCSS | 100mL | 3,300 |
| 036-17891 | | 100 | JCSS | 100mL | 3,400 |
| 136-12121 | マグネシウム標準液 | 1,000 | JCSS | 100mL | 3,350 |
| 136-13601 | | 100 | JCSS | 100mL | 3,900 |

混合標準液

| コード No. | 品名 | 規格 | 容量 | 希望納入価格 (円) |
|-----------|--|---------|------|------------|
| 139-14551 | 多元素混合標準液 W-VI (Cd, Pb, Cr, B, Zn, Al, Fe, Cu, Na, Mn, Ca, Mg : 各 100mg/L in 0.1mol/L HNO ₃) | ICP 分析用 | 50mL | 12,000 |

内部標準原液

| コード No. | 品名 | 濃度 (mg/L) | 規格 | 容量 | 希望納入価格 (円) |
|-----------|-----------|-----------|---------|-------|------------|
| 250-00121 | イットリウム標準液 | 1,000 | 原子吸光分析用 | 100mL | 2,200 |

別表第6 誘導結合プラスマ質量分析装置による一斉分析法

対象：カドミウム、セレン、鉛、ヒ素、六価クロム、ホウ素、亜鉛、アルミニウム、鉄、銅、ナトリウム、マンガン及びカルシウム、マグネシウム等(硬度)

| コード No. | 品名 | 濃度 (mg/L) | 規格 | 容量 | 希望納入価格 (円) |
|-----------|----------|-----------|------|-------|------------|
| 036-16171 | カドミウム標準液 | 1,000 | JCSS | 100mL | 3,100 |
| 030-16211 | | 100 | JCSS | 100mL | 3,300 |
| 192-13861 | セレン標準液 | 1,000 | JCSS | 100mL | 3,100 |
| 124-04291 | 鉛標準液 | 1,000 | JCSS | 100mL | 3,350 |
| 127-04301 | | 100 | JCSS | 100mL | 3,300 |
| 013-15481 | ひ素標準液 | 1,000 | JCSS | 100mL | 3,300 |
| 013-15501 | | 100 | JCSS | 100mL | 3,300 |
| 030-16191 | クロム標準液 | 1,000 | JCSS | 100mL | 3,300 |
| 037-16221 | | 100 | JCSS | 100mL | 3,400 |
| 025-16581 | ほう素標準液 | 1,000 | JCSS | 100mL | 3,150 |
| 264-01421 | 亜鉛標準液 | 1,000 | JCSS | 100mL | 3,300 |
| 261-01431 | | 100 | JCSS | 100mL | 3,350 |

| コード No. | 品名 | 濃度 (mg/L) | 規格 | 容量 | 希望納入価格 (円) |
|-----------|-----------|-----------|------|-------|------------|
| 016-15471 | アルミニウム標準液 | 1,000 | JCSS | 100mL | 3,350 |
| 016-18271 | | 100 | JCSS | 100mL | 3,800 |
| 094-03841 | 鉄標準液 | 1,000 | JCSS | 100mL | 3,200 |
| 091-03851 | | 100 | JCSS | 100mL | 3,300 |
| 033-16201 | 銅標準液 | 1,000 | JCSS | 100mL | 3,400 |
| 034-16231 | | 100 | JCSS | 100mL | 3,500 |
| 199-10831 | ナトリウム標準液 | 1,000 | JCSS | 100mL | 3,250 |
| 191-12111 | | 100 | JCSS | 100mL | 4,200 |
| 133-12131 | マンガン標準液 | 1,000 | JCSS | 100mL | 3,300 |
| 139-12111 | | 100 | JCSS | 100mL | 3,400 |
| 039-16161 | カルシウム標準液 | 1,000 | JCSS | 100mL | 3,300 |
| 036-17891 | | 100 | JCSS | 100mL | 3,400 |
| 136-12121 | マグネシウム標準液 | 1,000 | JCSS | 100mL | 3,350 |
| 136-13601 | | 100 | JCSS | 100mL | 3,900 |

| コード No. | 品名 | 規格 | 容量 | 希望納入価格 (円) |
|-----------|---|---------|------|------------|
| 138-13781 | 多元素混合標準液 W-V (Al, B, Cd, Cr, Cu, Fe, Mn, Mo, Na, Ni, Pb, Zn : 各 100 mg/L in 1.0mol/L HNO ₃) | ICP 分析用 | 50mL | 12,000 |
| 139-14551 | 多元素混合標準液 W-VI (Al, B, Ca, Mg, Cd, Cr, Cu, Fe, Mn, Na, Pb, Zn : 各 100 mg/L in 0.1mol/L HNO ₃) | ICP 分析用 | 50mL | 12,000 |

内部標準原液

| コード No. | 品名 | 濃度 (mg/L) | 規格 | 容量 | 希望納入価格 (円) |
|-----------|--|-----------|------------|-------|------------|
| 021-19241 | ベリリウム標準液 | 1,000 | ICP 分析用 | 100mL | 16,300 |
| 020-07481 | | 1,000 | 原子吸光分析用 | 100mL | 2,300 |
| 033-16181 | コバルト標準液 | 1,000 | JCSS | 100mL | 3,500 |
| 039-17901 | | 100 | JCSS | 100mL | 5300 |
| 039-25331 | | 1,000 | ICP 分析用 | 100mL | 5,500 |
| 070-05781 | | 1,000 | JCSS | 100mL | 5,500 |
| 071-06671 | ガリウム標準液 | 1,000 | ICP 分析用 | 100mL | 7,500 |
| 250-00121 | イットリウム標準液 | 1,000 | 原子吸光分析用 | 100mL | 2,200 |
| 092-05841 | インジウム標準液 | 1,000 | JCSS | 100mL | 4,500 |
| 099-07311 | | 1,000 | ICP 分析用 | 100mL | 6,500 |
| 205-16301 | タリウム標準液 | 1,000 | JCSS | 100mL | 3,600 |
| 206-20741 | | 1,000 | ICP 分析用 | 100mL | 7,600 |
| 131-16211 | 多元素混合標準液 W-XI (Co, Ga, In, Tl, Y, Be 各 100mg/L in 0.5mol/L HNO ₃) | | ICP-MS 分析用 | 50mL | 16,000 |

別表第 7 還元気化—原子吸光度法

対象：水銀

| コード No. | 品名 | 濃度 (mg/L) | 規格 | 容量 | 希望納入価格 (円) |
|-----------|-------|-----------|------|-------|------------|
| 138-13661 | 水銀標準液 | 1,000 | JCSS | 100mL | 3,200 |
| 135-13671 | | 100 | JCSS | 100mL | 3,300 |

別表第 8 水素化物発生—原子吸光度法

別表第 9 水素化物発生—誘導結合プラズマ発光分光分析法

対象：セレン

| コード No. | 品名 | 濃度 (mg/L) | 規格 | 容量 | 希望納入価格 (円) |
|-----------|--------|-----------|------|-------|------------|
| 192-13861 | セレン標準液 | 1,000 | JCSS | 100mL | 3,100 |

別表第 10 水素化物発生—原子吸光度法

別表第 11 水素化物発生—誘導結合プラズマ発光分光分析法

対象：ヒ素

| コード No. | 品名 | 濃度 (mg/L) | 規格 | 容量 | 希望納入価格 (円) |
|-----------|-------|-----------|------|-------|------------|
| 013-15481 | ヒ素標準液 | 1,000 | JCSS | 100mL | 3,300 |
| 013-15501 | | 100 | JCSS | 100mL | 3,300 |

別表第 12 イオンクロマトグラフーポストカラム吸光度法

対 象：シアン化物イオン及び塩化シアン




| コード No. | 品 名 | 規 格 | 容 量 | 希望納入価格 (円) |
|-----------|--|------|-----|------------|
| 166-03611 | シアン化カリウム  | 試薬特級 | 5g | 1,300 |
| 032-02182 | p-トルエンスルホンクロロアミドナトリウム三水和物 | 試薬特級 | 25g | 1,350 |

別表第 13 イオンクロマトグラフ(陰イオン)による一斉分析法

対 象：亜硝酸態窒素、硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素、フッ素並びに塩化物イオン

| コード No. | 品 名 | 規 格 | 容 量 | 希望納入価格 (円) |
|-----------|---|------|------|------------|
| 140-06451 | 亜硝酸イオン素標準液 (NO ₂ ⁻ 1,000) | JCSS | 50mL | 4,200 |
| 143-06441 | 硝酸イオン素標準液 (NO ₃ ⁻ 1,000) | JCSS | 50mL | 4,100 |
| 066-03401 | ふっ化物イオン標準液 (F ⁻ : 1,000) | JCSS | 50mL | 4,200 |
| 032-16151 | 塩化物イオン標準液 (Cl ⁻ : 1,000) | JCSS | 50mL | 4,200 |

混合標準液

| コード No. | 品 名 | 規 格 | 容 量 | 希望納入価格 (円) |
|-----------|--|-------------|------|------------|
| 019-24011 | 陰イオン混合標準液 1 NO ₂ ⁻ :100mg/L, NO ₃ ⁻ :100mg/L, F ⁻ :20mg/L, Cl ⁻ : 20mg/L, Br ⁻ :100mg/L, PO ₄ ³⁻ :200mg/L, SO ₄ ²⁻ :100mg/L  | JCSS | 50mL | 7,600 |
| 010-26361 | 陰イオン混合標準液 2 NO ₂ ⁻ (N として):10mg/L, NO ₃ ⁻ (N として):20mg/L, F ⁻ :50mg/L, Cl ⁻ :200mg/L  | JCSS | 50mL | 8,000 |
| 134-14621 | 陰イオン混合標準液 3 NO ₂ ⁻ : 50mg/L, NO ₃ ⁻ : 50mg/L, Cl ⁻ :10mg/L, Br ⁻ : 50mg/L, SO ₄ ²⁻ :100mg/L  | イオンクロマトグラフ用 | 50mL | 5,200 |

別表第 14 パージ・トラップーガスクロマトグラフー質量分析計による一斉分析法

別表第 15 ヘッドスペースーガスクロマトグラフー質量分析計による一斉分析法

対 象：四塩化炭素、1,4-ジオキサン、シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン、ジクロロメタン、テトラクロロエチレン、トリクロロエチレン、ベンゼン、クロロホルム、ジブロモクロロメタン、プロモジクロロメタン、プロモホルム

| コード No. | 品 名 | 規 格 | 容 量 | 希望納入価格 (円) |
|-----------|--|-----------------|---------|------------|
| 639-21191 | 四塩化炭素   | NMIJ CRM 4006-a | 15mL | 38,610 |
| 049-28791 | 1,4-ジオキサン標準液 (1mg/mL メタノール溶液)   | 水質試験用 | 2mL×10A | 10,500 |
| 630-29161 | 1,4-ジオキサン   | NMIJ CRM 4057-a | 15mL | 23,125 |
| 045-23531 | cis-1,2-ジクロロエチレン  | 水質試験用 | 1mL×5A | 17,500 |
| 042-01382 | trans-1,2-ジクロロエチレン  | 和光一級 | 25g | 18,500 |
| 041-23991 | ジクロロメタン標準液 (1mg/mL メタノール溶液)   | 水質試験用 | 2mL×10A | 11,000 |
| 203-00356 | テトラクロロエチレン | 和光特級 | 500mL | 1,450 |
| 209-18565 | トリクロロエチレン (安定剤不含) | 試薬特級 | 500mL | 1,500 |
| 024-12031 | ベンゼン標準液 (1mg/mL メタノール溶液)   | 水質試験用 | 2mL×10A | 8,400 |
| 039-15681 | クロロホルム標準液 (1mg/mL メタノール溶液)   | 水質試験用 | 2mL×10A | 11,000 |
| 038-09801 | クロロホルム   | トリハロメタン測定用 | 10g | 4,900 |
| 043-24551 | ジブロモクロロメタン標準液 (1mg/mL メタノール溶液)   | 水質試験用 | 2mL×10A | 19,500 |
| 035-09791 | ジブロモクロロメタン  | トリハロメタン測定用 | 10g | 15,500 |
| 639-11681 | プロモジクロロメタン  | NMIJ CRM 4020-a | 5mL | 42,120 |
| 027-07371 | プロモホルム  | トリハロメタン測定用 | 10g | 6,200 |

混合標準液

| コード No. | 品名 | 規格 | 容量 | 希望納入価格 (円) |
|-----------|--|------|--------|------------|
| 225-02351 | 揮発性有機化合物 25 種混合標準液 (メタノール溶液) 劇・II 危 Ref | JCSS | 2mL×5A | 17,500 |
| 224-01721 | 揮発性有機化合物 23 種混合標準液 (メタノール溶液) 劇・III 危 F | JCSS | 2mL×5A | 16,800 |

※組成は下記リスト参照下さい

内部標準液

| コード No. | 品名 | 規格 | 容量 | 希望納入価格 (円) |
|-----------|---|-------|---------|------------|
| 069-04471 | フルオロベンゼン標準液 (1mg/mL メタノール溶液) 危 Ref | 水質試験用 | 1mL×5A | 6,100 |
| 021-12041 | p-プロモフルオロベンゼン標準液 (1mg/mL メタノール溶液) 危 Ref | 水質試験用 | 2mL×10A | 10,000 |
| 029-15021 | p-プロモフルオロベンゼン-フルオロベンゼン混合標準液 (各 1mg/mL メタノール溶液) 危 Ref | 水質試験用 | 1mL×5A | 6,100 |
| 042-29021 | 1,4-ジオキサン-d ₈ 標準液 (1mg/mL メタノール溶液) 危 Ref | 水質試験用 | 1mL×5A | 6,500 |

※組成は下記リスト参照下さい

| 水質基準対象 | 成分名 | 23 種 (224-01721) | 25 種 (225-02351) |
|--------|--------------------|------------------|------------------|
| | 1,1-ジクロロエチレン | ○ | ○ |
| ○ | ジクロロメタン | ○ | ○ |
| ○ | trans-1,2-ジクロロエチレン | ○ | ○ |
| | t-ブチルメチルエーテル | - | ○ |
| ○ | cis-1,2-ジクロロエチレン | ○ | ○ |
| ○ | クロロホルム | ○ | ○ |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | ○ | ○ |
| ○ | 四塩化炭素 | ○ | ○ |
| ○ | ベンゼン | ○ | ○ |
| | 1,2-ジクロロエタン | ○ | ○ |
| ○ | トリクロロエチレン | ○ | ○ |
| | 1,2-ジクロロプロパン | ○ | ○ |
| ○ | プロモジクロロメタン | ○ | ○ |

| 水質基準対象 | 成分名 | 23 種 (224-01721) | 25 種 (225-02351) |
|--------|--------------------|------------------|------------------|
| | cis-1,3-ジクロロプロペン | ○ | ○ |
| | トルエン | ○ | ○ |
| | trans-1,3-ジクロロプロペン | ○ | ○ |
| ○ | テトラクロロエチレン | ○ | ○ |
| ○ | ジブロモクロロメタン | ○ | ○ |
| | o-キシレン | ○ | ○ |
| ○ | トリプロモメタン | ○ | ○ |
| | 1,4-ジクロロベンゼン | ○ | ○ |
| ○ | 1,4-ジオキサン | - | ○ |
| | p-キシレン | ○ | ○ |
| | m-キシレン | ○ | ○ |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | ○ | ○ |

★濃度は各成分 1,000mg/L です。

● 別表第 16 固相抽出ーガスクロマトグラフー質量分析法

対 象 : 1,4-ジオキサン

| コード No. | 品名 | 規格 | 容量 | 希望納入価格 (円) |
|-----------|--|-----------------|---------|------------|
| 049-28791 | 1,4-ジオキサン標準液 (1mg/mL メタノール溶液) 危 Ref | 水質試験用 | 2mL×10A | 10,500 |
| 630-29161 | 1,4-ジオキサン 危 Ref | NMIJ CRM 4057-a | 15mL | 23,125 |

内部標準液

| コード No. | 品名 | 規格 | 容量 | 希望納入価格 (円) |
|-----------|--|-------|--------|------------|
| 042-29021 | 1,4-ジオキサン-d ₈ 標準液 (1mg/mL メタノール溶液) 危 Ref | 水質試験用 | 1mL×5A | 6,500 |

固相カラム

詳細は P.37 ご参照下さい

Presep® RPP シリーズ、Presep®-C RPP シリーズ、Presep®-C Agri、Presep® Agri

分離カラム

| コード No. | 品名【メーカーコード】 | メーカー | 容量 | 希望納入価格 (円) |
|-----------|--|-----------|-----|------------|
| 518-50541 | BP-1 (長さ: 25m 内径: 0.53mm 膜厚: 5µm) 【054095】 | トイソクインテック | 1 本 | 84,500 |

● 別表第 16 の 2 イオンクロマトグラフ法

対 象 : 塩素酸

| コード No. | 品名 | 規格 | 容量 | 希望納入価格 (円) |
|-----------|--|------|------|------------|
| 035-24951 | 塩素酸イオン標準液 (ClO ₃ ⁻ : 1,000) 劇・III 危 Ref | JCSS | 50mL | 4,300 |

● 別表第 17 溶媒抽出—誘導体化—ガスクロマトグラフ—質量分析計による一斉分析法

● 別表第 17 の 2 液体クロマトグラフ—質量分析計による一斉分析法

対 象：クロロ酢酸、ジクロロ酢酸及びトリクロロ酢酸

| コード No. | 品 名 | 規 格 | 容 量 | 希望納入価格 (円) |
|-----------|---|-------|---------|------------|
| 038-16871 | クロロ酢酸標準液 (1mL/mg <i>t</i> -ブチルメチルエーテル溶液) ☑ Ref | 水質試験用 | 2mL×10A | 16,000 |
| 041-24471 | ジクロロ酢酸標準液 (1mg/mL <i>t</i> -ブチルメチルエーテル溶液) ☑ Ref | 水質試験用 | 2mL×10A | 17,000 |
| 201-12861 | トリクロロ酢酸標準液 (1mg/mL <i>t</i> -ブチルメチルエーテル溶液) ☑ Ref | 水質試験用 | 2mL×10A | 14,500 |

混合標準液

| コード No. | 品 名 | 規 格 | 容 量 | 希望納入価格 (円) |
|-----------|---|-------|---------|------------|
| 035-19321 | 3 種クロロ酢酸混合標準液 (クロロ酢酸、ジクロロ酢酸、トリクロロ酢酸 各 1mg/mL <i>t</i> -ブチルメチルエーテル溶液) ☑ Ref | 水質試験用 | 1mL×5A | 7,100 |
| 086-07261 | ハロ酢酸混合標準液 (クロロ酢酸、プロモ酢酸、ジクロロ酢酸、トリクロロ酢酸 : 各 1mg/mL tert.-butyl methyl ether) ☑ Ref | 水質試験用 | 2mL×10A | 12,000 |

内部標準液

| コード No. | 品 名 | 規 格 | 容 量 | 希望納入価格 (円) |
|-----------|---|-------|--------|------------|
| 203-15981 | 1,2,3-トリクロロプロパン標準液 (1mg/mL <i>t</i> -ブチルメチルエーテル溶液) ☑ Ref | 水質試験用 | 1mL×5A | 5,800 |

分離カラム

別表 17

| コード No. | 品 名 | メーカー | 容 量 | 希望納入価格 (円) |
|-----------|---|----------------|-----|------------|
| 518-50541 | BP-1 (長さ : 25m 内径 : 0.53mm 膜厚 : 5μm) 【054095】 | トイオカガイエンティフィック | 1 本 | 84,500 |

別表 17 の 2

| コード No. | 品 名 | 接続タイプ | 容 量 | 希望納入価格 (円) |
|-----------|------------------------------------|-------|-----|------------|
| 235-63613 | Wakopak® Ultra C18-3 (Φ4.6× 150mm) | W | 1 本 | 53,000 |

● 別表第 18 イオンクロマトグラフ—ポストカラム吸光光度法

● 別表第 18 の 2 液体クロマトグラフ—質量分析法

対 象：臭素酸

| コード No. | 品 名 | 規 格 | 容 量 | 希望納入価格 (円) |
|-----------|---|------|------|------------|
| 028-18911 | 臭素酸イオン標準液 (BrO ₃ ⁻ 2000) ☑ Ref | JCSS | 50mL | 4,100 |

● 別表第 19 溶媒抽出—誘導体化—ガスクロマトグラフ—質量分析法

● 別表第 19 の 2 誘導体化—高速液体クロマトグラフ法

● 別表第 19 の 3 誘導体化—液体クロマトグラフ—質量分析法

対 象：ホルムアルデヒド

| コード No. | 品 名 | 濃度(mg/L) | 規 格 | 容 量 | 希望納入価格 (円) |
|-----------|--|----------|------|--------|------------|
| 066-06561 | ホルムアルデヒド標準液 (メタノール溶液) ☑ F | 1,000 | JCSS | 2mL×5A | 9,500 |

内部標準液

| コード No. | 品 名 | 規 格 | 容 量 | 希望納入価格 (円) |
|-----------|--|-------|--------|------------|
| 034-19031 | 1-クロロデカン標準液 (1mg/mL ヘキサン溶液) ☑ Ref | 水質試験用 | 1mL×5A | 5,100 |

分離カラム

別表 19

| コード No. | 品 名 【メーカーコード】 | メーカー | 容 量 | 希望納入価格 (円) |
|-----------|---|----------------|-----|------------|
| 518-50541 | BP-1 (長さ : 25m 内径 : 0.53mm 膜厚 : 5μm) 【054095】 | トイオカガイエンティフィック | 1 本 | 84,500 |

別表 19 の 2、別表 19 の 3



| コード No. | 品 名 | 接続タイプ | 容 量 | 希望納入価格 (円) |
|-----------|------------------------------------|-------|-----|------------|
| 235-63613 | Wakopak® Ultra C18-3 (Φ4.6× 150mm) | W | 1 本 | 53,000 |

別表第 20 イオンクロマトグラフ(陽イオン)による一斉分析法

対 象：ナトリウム及びカルシウム、マグネシウム等(硬度)

| コード No. | 品 名 | 濃度 (mg/L) | 規 格 | 容 量 | 希望納入価格 (円) |
|-----------|-----------|-----------|------|-------|------------|
| 199-10831 | ナトリウム標準液 | 1,000 | JCSS | 100mL | 3,250 |
| 191-12111 | | 100 | JCSS | 100mL | 4,200 |
| 039-16161 | カルシウム標準液 | 1,000 | JCSS | 100mL | 3,300 |
| 036-17891 | | 100 | JCSS | 100mL | 3,400 |
| 136-12121 | マグネシウム標準液 | 1,000 | JCSS | 100mL | 3,350 |
| 136-13601 | | 100 | JCSS | 100mL | 3,900 |

混合標準液

| コード No. | 品 名 | 規 格 | 容 量 | 希望納入価格 (円) |
|-----------|---|-------------|------|------------|
| 136-14561 | 陽イオン混合標準液 I (Ca ²⁺ :100mg/L, Mg ²⁺ :100mg/L, Na ⁺ :100mg/L in 0.02mol/L HNO ₃)  | イオンクロマトグラフ用 | 50mL | 5,300 |
| 137-14611 | 陽イオン混合標準液 III (Ca ²⁺ :50mg/L, Mg ²⁺ :30mg/L, Na ⁺ :20mg/L, Li ⁺ :5mg/L, NH ₄ ⁺ :25mg/L, K ⁺ :50mg/L in 0.02mol/L HNO ₃)  | イオンクロマトグラフ用 | 50mL | 5,300 |

別表第 21 滴定法

対 象：塩化物イオン

| コード No. | 品 名 | 規 格 | 容 量 | 希望納入価格 (円) |
|-----------|------------------------------------|------|------|------------|
| 032-16151 | 塩化物イオン標準液 (Cl ⁻ :1,000) | JCSS | 50mL | 4,200 |

別表第 22 滴定法

対 象：カルシウム、マグネシウム等(硬度)






| コード No. | 品 名 | 濃度 (mg/L) | 規 格 | 容 量 | 希望納入価格 (円) |
|-----------|-----------|-----------|------|-------|------------|
| 039-16161 | カルシウム標準液 | 1,000 | JCSS | 100mL | 3,300 |
| 036-17891 | | 100 | JCSS | 100mL | 3,400 |
| 136-12121 | マグネシウム標準液 | 1,000 | JCSS | 100mL | 3,300 |
| 136-13601 | | 100 | JCSS | 100mL | 3,900 |

別表第 23 重量法



対 象：蒸発残留物

別表第 24 固相抽出ー高速液体クロマトグラフ法

対 象：陰イオン界面活性剤

| コード No. | 品 名 | 規 格 | 容 量 | 希望納入価格 (円) |
|-----------|---|-------|--------|------------|
| 195-13111 | デシルベンゼンスルホン酸ナトリウム標準液 (1mg/mL メタノール溶液)   | 水質試験用 | 1mL×5A | 8,000 |
| 192-13121 | ウンデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム標準液 (1mg/mL メタノール溶液)   | 水質試験用 | 1mL×5A | 7,700 |
| 199-13131 | ドデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム標準液 (1mg/mL メタノール溶液)   | 水質試験用 | 1mL×5A | 7,500 |
| 196-13141 | トリデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム標準液 (1mg/mL メタノール溶液)   | 水質試験用 | 1mL×5A | 8,500 |
| 193-13151 | テトラデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム標準液 (1mg/mL メタノール溶液)   | 水質試験用 | 1mL×5A | 7,500 |

混合標準液

| コード No. | 品名 | 規格 | 容量 | 希望納入価格 (円) |
|-----------|--|-------|--------|------------|
| 013-20131 | 陰イオン界面活性剤混合標準液 (各 1mg/mL メタノール溶液) デシルベンゼンスルホン酸ナトリウム ウンデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム ドデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム トリデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム テトラデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム   | 水質試験用 | 1mL×5A | 25,000 |

固相カラム：詳細は P.37 ご参照下さい

スチレンジビニルベンゼン共重合体を詰めたもの：Presep® RPP シリーズ、Presep®-C RPP シリーズ、Presep®-C Agri、Presep® Agri
オクタデシルシリル基を化学結合したシリカゲルを詰めたもの：Presep®-C C18(ODS)シリーズ、Presep® C18(ODS) シリーズ

分離カラム

| コード No. | 品名 | 容量 | 接続タイプ | 希望納入価格 (円) |
|-----------|---------------------------------------|----|-------|------------|
| 235-60531 | Wakopak® Navi C18-5 Φ4.6×250mm | 1本 | D | 48,000 |
| 231-60533 | | | W | |
| 234-63281 | Wakopak® Wakosil AS-AQUA Φ4.6×250mm ※ | 1本 | D | 60,000 |
| 230-63283 | | | W | |

※Wakopak® Wakosil AS-AQUA はアルキル鎖長が同じ LAS の異性体を 1本のピークで溶出し、末端にベンゼンスルホン酸が結合したものは分離して溶出するため、検出感度の向上および定量計算を簡略化することが可能になりますが、別表第 24 に記載の C18(ODS)カラムではありませんのでご注意ください。







● 別表第 25 パージトラップーガスクロマトグラフー質量分析法

● 別表第 26 ヘッドスペースーガスクロマトグラフー質量分析法





● 別表第 27 固相抽出ーガスクロマトグラフー質量分析法

● 別表第 27 の 2 固相マイクロ抽出ーガスクロマトグラフー質量分析法






対象：ジェオスミン及び 2-メチルイソボルネオール

| コード No. | 品名 | 規格 | 容量 | 希望納入価格 (円) |
|-----------|---|-------|------|------------|
| 072-03421 | ジェオスミン標準液 (0.1mg/mL メタノール溶液)   | 水質試験用 | 1mL | 9,500 |
| 077-01911 | ジェオスミン標準品  | 水質試験用 | 20mg | 29,500 |
| 134-10581 | 2-メチルイソボルネオール標準液 (0.1mg/mL メタノール溶液)   | 水質試験用 | 1mL | 8,000 |
| 132-07071 | 2-メチルイソボルネオール標準品  | 水質試験用 | 20mg | 31,000 |

混合標準液

| コード No. | 品名 | 規格 | 容量 | 希望納入価格 (円) |
|-----------|--|--------------------|-----|------------|
| 131-12431 | 2-メチルイソボルネオール-ジェオスミン混合標準液 (各 0.1mg/mL メタノール溶液)   | 水質試験用 | 1mL | 12,500 |
| 557-29201 | 2-メチルイソボルネオール-ジェオスミン混合標準液 (各 100µg/mL メタノール溶液)   | Accu Standard Inc. | 1mL | 14,100 |

内部標準

| コード No. | 品名 | 規格 | 容量 | 希望納入価格 (円) |
|-----------|--|-------|------|------------|
| 072-06081 | (±)-ジェオスミン-d ₃ 標準液 (1mg/mL メタノール溶液)   | 水質試験用 | 1mL | 27,000 |
| 074-05681 | (±)-ジェオスミン-d ₃ 標準品  | 水質試験用 | 10mg | 80,000 |
| 206-19011 | 2,4,6-トリクロロアニソール-d ₃ 標準液 (1mg/mL メタノール溶液)   | 水質試験用 | 1mL | 13,000 |


分離カラム

| コード No. | 品名【メーカーコード】 | メーカー | 容量 | 希望納入価格 (円) |
|-----------|---------------------------------------|-------------|----|------------|
| 515-50551 | BP-5(長さ：30m 内径：0.53mm 膜厚：1µm)【054195】 | トイザンガイエフイック | 1本 | 84,500 |

別表第 28 固相抽出—吸光光度法

別表第 28 の 2 固相抽出—高速液体クロマトグラフ法

対 象：非イオン界面活性剤

| コード No. | 品 名 | 規 格 | 容 量 | 希望納入価格 (円) |
|-----------|--|-------|-----|------------|
| 081-04151 | ヘプタエチレングリコールモノドデシルエーテル (ヘプタオキシエチレンドデシルエーテル)  | 水質試験用 | 1g | 18,000 |

固相カラム：詳細は P.37 ページご参照下さい

スチレンジビニルベンゼン共重合体を詰めたもの：Presep® RPP シリーズ、Presep®-C RPP シリーズ、Presep®-C Agri、Presep® Agri
 オクタデシルシリル基を化学結合したシリカゲルを詰めたもの：Presep®-C C18(ODS)シリーズ、Presep® C18(ODS) シリーズ

分離カラム






別表 28 の 2

| コード No. | 品 名 | 容 量 | 接続タイプ | 希望納入価格 (円) |
|-----------|--------------------------------|-----|-------|------------|
| 235-60531 | Wakopak® Navi C18-5 Φ4.6×250mm | 1 本 | D | 48,000 |
| 231-60533 | | | W | |



別表第 29 固相抽出—誘導体化—ガスクロマトグラフ—質量分析法

別表第 29 の 2 固相抽出—液体クロマトグラフ—質量分析法




対 象：フェノール類

| コード No. | 品 名 | 規 格 | 容 量 | 希望納入価格 (円) |
|-----------|--|---------|--------|------------|
| 166-21291 | フェノール標準液 (1mg/mL 水溶液)  | 水質試験用 | 1mL×5A | 5,400 |
| 169-17131 | フェノール標準品   | 水質試験用 | 2g | 2,800 |
| 035-02753 | o-クロロフェノール  | 和光特級 | 25mL | 1,950 |
| 031-02772 | p-クロロフェノール | 和光一級 | 25g | 1,500 |
| 049-26611 | 2,4-ジクロロフェノール標準品 | 環境分析用 | 500mg | 6,900 |
| 042-19072 | 2,6-ジクロロフェノール | 和光一級 | 25g | 3,400 |
| 203-15481 | 2,4,6-トリクロロフェノール標準品  | 残留農薬試験用 | 200mg | 8,000 |

混合標準液

| コード No. | 品 名 | 規 格 | 容 量 | 希望納入価格 (円) |
|-----------|--|-------|--------|------------|
| 030-19251 | 5 種クロロフェノール混合標準液 (各 1mg/mL アセトン溶液) 2-クロロフェノール、 4-クロロフェノール、 2,4-ジクロロフェノール、 2,6-ジクロロフェノール、 2,4,6-トリクロロフェノール   | 水質試験用 | 1mL×5A | 8,200 |

内部標準

| コード No. | 品 名 | 規 格 | 容 量 | 希望納入価格 (円) |
|-----------|--|-------|--------|------------|
| 013-19881 | アセナフテン-d ₁₀ 標準液 (1mg/mL アセトン溶液)   | 水質試験用 | 1mL×5A | 8,200 |
| 017-17721 | アセナフテン-d ₁₀ 標準品  | 環境分析用 | 100mg | 12,000 |

固相カラム：詳細は P.37 ご参照下さい

ジビニルベンゼン-N-ビニルピロリドン共重合体を詰めたもの 対応製品※：Presep® RPP シリーズ、Presep®-C RPP シリーズ、Presep®-C Agri、Presep® Agri

※充てん剤は異なりますが、同じ目的に使用可能な対応製品です。

分離カラム

別表 29



| コード No. | 品名 【メーカーコード】 | メーカー | 容 量 | 希望納入価格 (円) |
|-----------|--|------------|-----|------------|
| 515-50551 | BP-5(長さ：30m 内径：0.53mm 膜厚：1μm) 【054195】 | トビヤカバインテック | 1 本 | 84,500 |

別表 29 の 2

| コード No. | 品 名 | 容 量 | 接続タイプ | 希望納入価格 (円) |
|-----------|---------------------------------|-----|-------|------------|
| 232-63583 | Wakopak® Ultra C18-3 Φ2.0×100mm | 1 本 | D | 50,000 |
| 238-63583 | | | W | |

● 別表第 30 全有機炭素計測定法

対 象：有機物(全有機炭素(TOC))

| コード No. | 品 名 | 規 格 | 容 量 | 希望納入価格 (円) |
|-----------|--|-------|------|------------|
| 205-20711 | 全有機体炭素標準液  | JCSS | 10mL | 5,800 |
| 167-21341 | フタル酸水素カリウム標準液 (Cとして：1mg/mL 水溶液)  | 水質試験用 | 50mL | 4,500 |

● 別表第 31 ガラス電極法

● 別表第 32 連続自動測定機器によるガラス電極法

対 象：pH値

| コード No. | 品 名 | 規 格 | 容 量 | 希望納入価格 (円) |
|-----------|--------------|------|-------|------------|
| 166-12141 | フタル酸塩 pH 標準液 | JCSS | 100mL | 2,300 |
| 166-17445 | りん酸塩 pH 標準液 | JCSS | 500mL | 4,000 |
| 205-08775 | ほう酸塩 pH 標準液 | JCSS | 100mL | 2,350 |

● 別表第 33 官能法

対 象：味

● 別表第 34 官能法

対 象：臭気

● 別表第 35 比色法

● 別表第 36 透過光測定法

● 別表第 37 連続自動測定機器による透過光測定法

対 象：色度

| コード No. | 品 名 | 規 格 | 容 量 | 希望納入価格 (円) |
|-----------|---------------|-------|-------|------------|
| 035-08451 | 色度標準液 (1,000) | 色度試験用 | 100mL | 4,400 |
| 030-15851 | 色度標準液 (100) | 色度試験用 | 100mL | 3,900 |

● 別表第 38 比濁法

● 別表第 39 透過光測定法

● 別表第 40 連続自動測定機器による透過光測定法

● 別表第 41 積分球式光電光度法

● 別表第 42 連続自動測定機器による積分球式光電光度法

● 別表第 43 連続自動測定機器による散乱光測定法

● 別表第 44 連続自動測定機器による透過散乱法

対 象：濁度

| コード No. | 品 名 | 規 格 | 容 量 | 希望納入価格 (円) |
|-----------|-------------------------|--------|-------|------------|
| 632-10191 | 濁度標準液 (ポリスチレン) II 100 度 | JSR(株) | 100mL | 15,000 |

2 水質管理目標設定項目

目標 1 アンチモン

測定方法：水素化物発生—原子吸光光度法、水素化物発生—誘導結合プラズマ発光分光分析法、誘導結合プラズマ—質量分析装置による一斉分析法（別添方法4）

| コード No. | 品名 | 規格 | 容量 | 希望納入価格（円） |
|-----------|--------------------|---------|-------|-----------|
| 010-15491 | アンチモン標準液 (Sb 1000) | JCSS | 100mL | 3,500 |
| 013-18281 | アンチモン標準液 (Sb 100) | JCSS | 100mL | 5,200 |
| 010-27581 | アンチモン標準液 (Sb 1000) | ICP 分析用 | 100mL | 5,500 |

目標 2 ウラン

測定方法：誘導結合プラズマ—質量分析装置による一斉分析法（別添方法4）、固相抽出—誘導結合プラズマ発光分光分析法

目標 3 ニッケル

測定方法：フレイムレス—原子吸光光度法、誘導結合プラズマ発光分光分析法、誘導結合プラズマ—質量分析装置による一斉分析法（別添方法4）

| コード No. | 品名 | 規格 | 容量 | 希望納入価格（円） |
|-----------|-------------------|---------|-------|-----------|
| 147-06461 | ニッケル標準液 (Ni 1000) | JCSS | 100mL | 3,200 |
| 144-06471 | ニッケル標準液 (Ni 100) | JCSS | 100mL | 3,500 |
| 141-09781 | ニッケル標準液 (Ni 1000) | ICP 分析用 | 100mL | 5,200 |

目標 5 1, 2-ジクロロエタン

測定方法：パージ・トラップ—ガスクロマトグラフ—質量分析計による一斉分析法（別添方法1）、ヘッドスペース—ガスクロマトグラフ—質量分析計による一斉分析法（別添方法2）

目標 8 トルエン

測定方法：パージ・トラップ—ガスクロマトグラフ—質量分析計による一斉分析法（別添方法1）、ヘッドスペース—ガスクロマトグラフ—質量分析計による一斉分析法（別添方法2）

目標 9 フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）

測定方法：溶媒抽出—ガスクロマトグラフ—質量分析法

| コード No. | 品名 | 規格 | 容量 | 希望納入価格（円） |
|-----------|---|-------------|--------|-----------|
| 165-19931 | 8種 フタル酸エステル混合標準液（各 100µg/mL ヘキサン溶液） フタル酸ジエチル、フタル酸ジプロピル、フタル酸ジ-n-ブチル、フタル酸ジ-n-ペンチル、フタル酸ジ-n-ヘキシル、フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）、フタル酸ジシクロヘキシル、フタル酸ブチルベンジル | フタル酸エステル試験用 | 1mL×5A | 20,000 |
| 162-21891 | フェナントレン-d ₁₀ 標準液（1mg/mL ヘキサン溶液） | 水質試験用 | 2mL×5A | 8,500 |
| 168-19541 | フェナントレン-d ₁₀ 標準品 | 環境分析用 | 100mg | 15,000 |
| 041-16541 | DOP 標準品 | フタル酸エステル試験用 | 1 g | 2,650 |

分離カラム

| コード No. | 品名【メーカーコード】 | メーカー | 容量 | 希望納入価格（円） |
|-----------|-------------------------------|------------|----|-----------|
| 538-49151 | BPX-5（内径 0.32 長さ 30m 膜厚 0.25） | トビヤンガインテック | 1本 | 88,800 |

目標 10 亜塩素酸

測定方法：イオンクロマトグラフ法、イオンクロマトグラフ—ポストカラム吸光光度法

| コード No. | 品名 | 規格 | 容量 | 希望納入価格（円） |
|-----------|---|-------------|------|-----------|
| 034-19411 | 亜塩素酸イオン標準液 (ClO ₂ ⁻ : 1,000ppm) | イオンクロマトグラフ用 | 50mL | 4,300 |

目標 12 二酸化塩素

測定方法：イオンクロマトグラフ法、イオンクロマトグラフーポストカラム吸光光度法

| コード No. | 品名 | 規格 | 容量 | 希望納入価格 (円) |
|-----------|---|------------------------------|------|------------|
| 034-19411 | 亜塩素酸イオン標準液 (ClO ₂ ⁻ : 1,000ppm) | Ref ^o イオンクロマトグラフ用 | 50mL | 4,300 |

目標 13 ジクロロアセトニトリル

測定方法：溶媒抽出ーガスクロマトグラフー質量分析計による一斉分析法 (別添方法 3)

目標 14 抱水クロラル

測定方法：溶媒抽出ーガスクロマトグラフー質量分析計による一斉分析法 (別添方法 3)

目標 15 農薬類

P.20~28 ご参照下さい

目標 16 残留塩素

測定方法：ジエチルー*p*-フェニレンジアミン法 (残留塩素検査法 別表 1)、電流法 (同法、別表 2)、吸光光度法 (同法、別表 3)、連続自動測定機器による吸光光度法 (同法、別表 4)、ポーラログラフ法 (同法、別表 5)

| コード No. | 品名 | 規格 | 容量 | 希望納入価格 (円) |
|-----------|--------|---------|--------|------------|
| 042-28002 | DPD 試薬 | 残留塩素測定用 | 25g | 1,950 |
| 048-28381 | DPD 錠 | 残留塩素測定用 | 100tab | 5,800 |

関連製品

| コード No. | 品名 | 規格 | 容量 | 希望納入価格 (円) |
|-----------|-----------------|---------|---------|------------|
| 297-56501 | 活性塩素-DPD テストワコー | 残留塩素測定用 | 100 テスト | 10,700 |

目標 17 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)

測定方法：フレイムー原子吸光光度計による一斉分析法 (別表 4)、誘導結合プラズマ発光分光分析装置による一斉分析法 (別表 5)、誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析法 (別表 6)、イオンクロマトグラフによる一斉分析法 (別表 20)、滴定法 (別表 22)

目標 18 マンガン

測定方法：フレイムレスー原子吸光光度計による一斉分析法 (別表 3)、誘導結合プラズマ発光分光分析装置による一斉分析法 (別表 5)、誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析法 (別表 6)

目標 19 遊離炭酸

測定方法：滴定法

目標 20 1,1,1-トリクロロエタン

測定方法：パージ・トラップーガスクロマトグラフー質量分析計による一斉分析 (別添方法 1)、ヘッドスペースーガスクロマトグラフー質量分析計による一斉分析 (別添方法 2)

目標 21 メチル-*t*-ブチルエーテル

測定方法：パージ・トラップーガスクロマトグラフー質量分析計による一斉分析 (別添方法 1)、ヘッドスペースーガスクロマトグラフー質量分析計による一斉分析 (別添方法 2)

目標 22 有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量)

測定方法：滴定法

目標 23 臭気強度 (TON)

測定方法：官能法

目標 24 蒸発残留物

測定方法：重量法（別表 23）

目標 25 濁度

測定方法：比濁法（別表 38）、透過光測定法（別表 39）、連続自動測定機器による透過光測定法（別表 40）、積分球式光電光度法（別表 41）、連続自動測定機器による積分球式光電光度法（別表 42）、散乱光測定法（別表 43）、透過散乱法（別表 44）

目標 26 pH 値

測定方法：ガラス電極法（別表 31）、連続自動測定機器によるガラス電極法（別表 32）

目標 27 腐食性（ランゲリア指数）

測定方法：計算法

目標 28 従属栄養細菌

測定方法：R2A 寒天培地法

| コード No. | 品名 | 製造元 | 容量 | 希望納入価格 (円) |
|-----------|---------------------|---------------------------|----------|------------|
| 396-01611 | R2A 寒天培地「ダイゴ」 | 日本製薬(株) | 300g | 11,700 |
| 520-04175 | R2A Agar | Difco | 500g | 19,100 |
| 639-23031 | R2A カンテン培地・ボトルタイプ | ^{Ref} コージンバイオ(株) | 200mL×10 | 9,800 |
| 630-26241 | R2A カンテン平板生培地 日局試験用 | ^{Ref} コージンバイオ(株) | 20 枚 | 4,000 |

目標 29 1,1-ジクロロエチレン

測定方法：パージ・トラップーガスクロマトグラフー質量分析計による一斉分析（別添 1）、ヘッドスペースーガスクロマトグラフー質量分析計による一斉分析法（別添方法 2）

目標 30 アルミニウム及びその化合物

測定方法：フレームレスー原子吸光光度計による一斉分析（別表 3）、誘導結合プラズマ発光分光分析装置による一斉分析法（別表 5）、誘導結合プラズマー質量分析装置による一斉分析法（別表 6）

水質管理目標設定項目（別添方法）

別添方法 1 パージ・トラップーガスクロマトグラフー質量分析計による一斉分析法

別添方法 2 ヘッドスペースーガスクロマトグラフー質量分析計による一斉分析法

対象物質：1,2-ジクロロエタン、トルエン、1,1,1-トリクロロエタン、メチル-*t*-ブチルエーテル、1,1-ジクロロエチレン

| コード No. | 品名 | 規格 | 容量 | 希望納入価格 (円) |
|-----------|--|---------|---------|------------|
| 045-18381 | 1,2-ジクロロエタン標準品 | 残留農薬試験用 | 1g | 6,000 |
| 043-18941 | 1,2-ジクロロエタン標準液 (1mg/mL メタノール溶液) | 水質試験用 | 10mL | 14,000 |
| 205-12381 | トルエン標準液 (1mg/mL メタノール溶液) | 水質試験用 | 2mL×10A | 11,000 |
| 202-08121 | 1,1,1-トリクロロエタン標準液 (1mg/mL メタノール溶液) | 水質試験用 | 10mL | 16,500 |
| 023-15301 | <i>t</i> -ブチルメチルエーテル標準液 (1mg/mL メタノール溶液) | 水質試験用 | 2mL×5A | 9,300 |
| 046-18791 | 1,1-ジクロロエチレン標準液 (1mg/mL メタノール溶液) | 水質試験用 | 10mL | 5,600 |

関連製品

| コード No. | 品名 | 規格 | 容量 | 希望納入価格 (円) |
|-----------|-----------------------------|------|--------|------------|
| 225-02351 | 揮発性有機化合物 25 種混合標準液(メタノール溶液) | JCSS | 2mL×5A | 17,500 |

別添方法 3 溶媒抽出ーガスクロマトグラフー質量分析計による一斉分析法

対象物質：ジクロロアセトニトリル、抱水クロラール

| コード No. | 品名 | 規格 | 容量 | 希望納入価格 (円) |
|-----------|--|-------|---------|------------|
| 048-24481 | ジクロロアセトニトリル標準液 (1mg/mL アセトニトリル溶液) | 水質試験用 | 2mL×10A | 12,500 |
| 036-15711 | 抱水クロラール標準液 (1mg/mL <i>t</i> -ブチルメチルエーテル溶液) | 水質試験用 | 2mL×10A | 12,000 |

関連製品

| コード No. | 品名 | 規格 | 容量 | 希望納入価格 (円) |
|-----------|--|-------|--------|------------|
| 203-15981 | 1,2,3-トリクロロプロパン標準液 (1mg/mL <i>t</i> -ブチルメチルエーテル溶液) | 水質試験用 | 1mL×5A | 5,800 |

分離カラム

| コード No. | 品名 | メーカー | 容量 | 希望納入価格 (円) |
|-----------|--|------------|-----|------------|
| 517-50511 | BP-1 (内径 0.22 長さ 30m 膜厚 0.25μm) (054050) | トビヤカギインテック | 1 本 | 74,600 |

別添方法 4 誘導結合プラズマー質量分析装置による一斉分析法

対象物質：アンチモン、ウラン、ニッケル

| コード No. | 品名 | 規格 | 容量 | 希望納入価格 (円) |
|-----------|---|--------------------|-------|------------|
| 010-15491 | アンチモン標準液 (Sb 1000) | JCSS | 100mL | 3,500 |
| 147-06461 | ニッケル標準液 (Ni 1000) | JCSS | 100mL | 3,200 |
| 513-99171 | ベリリウム ICP-MS 標準液 (1000 ug/mL in 2-5% HNO ₃) | Accu Standard Inc. | 100mL | 21,200 |
| 033-16181 | コバルト標準液 (Co 1000) | JCSS | 100mL | 3,500 |
| 070-05781 | ガリウム標準液 (Ga 1000) | JCSS | 100mL | 5,500 |
| 250-00121 | イットリウム標準液 (1,000ppm) | 原子吸光分析用 | 100mL | 2,200 |
| 092-05841 | インジウム標準液 (In 1000) | JCSS | 100mL | 4,500 |
| 205-16301 | タリウム標準液 (Tl 1000) | JCSS | 100mL | 3,600 |
| 131-16211 | 多元素混合標準液 W-XI | ICP-MS 分析用 | 50mL | 16,000 |

別添方法 5 固相抽出ーガスクロマトグラフー質量分析計による一斉分析法

対象物質：農薬

農薬標準品に関しては P.20~28 ご参照下さい

| コード No. | 品名 | 規格 | 容量 | 希望納入価格 (円) |
|-----------|---------------------------------------|--------------------|--------|------------|
| 168-26631 | 66 種農薬混合標準液 水質-1-2 (各 20μg/mL アセトン溶液) | 残留農薬試験用 | 1mL | 19,000 |
| 164-26633 | | | 1mL×5A | 59,000 |
| 169-23883 | 15 種農薬混合標準液 水質-2 (各 20μg/mL アセトン溶液) | 残留農薬試験用 | 1mL | 10,000 |
| 163-23881 | | | 1mL×5A | 30,000 |
| 555-74051 | エンドスルファン I | Accu Standard Inc. | 10mg | 8,800 |

| コード No. | 品名 | 規格 | 容量 | 希望納入価格 (円) |
|-----------|----------------------------------|--------------------|--------|------------|
| 559-18411 | エンドスルファン II | Accu Standard Inc. | 10mg | 8,800 |
| 036-22541 | CNP-アミノ標準物質 | TraceSure® | 100mg | 30,000 |
| 025-14141 | 9-プロモアントラセン標準品 | 環境分析用 | 200mg | 12,000 |
| 013-15361 | アントラセン-d ₁₀ , 97% | | 100mg | 5,200 |
| 037-16081 | クリセン-d ₁₂ | | 100mg | 15,700 |
| 091-05791 | 3種混合内部標準液 (各 100µg/mL ジクロロメタン溶液) | 水質試験用 | 2mL×5A | 14,000 |

固相カラム：詳細は P.37 ページをご参照下さい

スチレンジビニルベンゼン共重合体を詰めたもの：Presep® RPP シリーズ、Presep®-C RPP シリーズ、Presep®-C Agri、Presep® Agri
 オクタデシルシリル基を化学結合したシリカゲルを詰めたもの：Presep®-C C18(ODS)シリーズ、Presep® C18(ODS) シリーズ

分離カラム

| コード No. | 品名 | メーカー | 容量 | 希望納入価格 (円) |
|-----------|---|--------------|----|------------|
| 520-46871 | BPX-5 (内径 0.25mm 長さ 30m 膜厚 0.25µm) 【054101】 | トイザンガイティフィック | 1本 | 78,600 |
| 538-49151 | BPX-5 (内径 0.32mm 長さ 30m 膜厚 0.25µm) 【054145】 | トイザンガイティフィック | 1本 | 88,000 |

別添方法 5 の 2 固相抽出—ガスクロマトグラフ—質量分析計による一斉分析法

対象物質：農薬

農薬標準品に関しては P.20~28 ご参照下さい

| コード No. | 品名 | 規格 | 容量 | 希望納入価格 (円) |
|-----------|---|---------|--------|------------|
| 161-26001 | 48種農薬混合標準液 水質-5 (各 20µg/mL アセトン溶液) 劇-II 危 F | 残留農薬試験用 | 1mL | 18,000 |
| 167-26003 | | | 1mL×5A | 45,000 |
| 025-14141 | 9-プロモアントラセン標準品 | 環境分析用 | 200mg | 12,000 |

分離カラム

| コード No. | 品名 | メーカー | 容量 | 希望納入価格 (円) |
|-----------|---|--------------|----|------------|
| 520-46871 | BPX-5 (内径 0.25mm 長さ 30m 膜厚 0.25µm) 【054101】 | トイザンガイティフィック | 1本 | 78,600 |

別添方法 6 固相抽出—誘導体化—ガスクロマトグラフ—質量分析計による一斉分析法

対象物質：2,4-D(2,4-PA)、トリクロピル、ベンタゾン、メコプロップ (MCP)

| コード No. | 品名 | 規格 | 容量 | 希望納入価格 (円) |
|-----------|----------------------------------|------------|--------|------------|
| 163-25101 | 2,4-PA 標準物質 | TraceSure® | 100mg | 6,000 |
| 202-12911 | トリクロピル標準品 | 残留農薬試験用 | 200mg | 7,200 |
| 025-17681 | ベンタゾン標準物質 | TraceSure® | 100mg | 8,500 |
| 136-16901 | MCP 標準物質 | TraceSure® | 100mg | 15,000 |
| 025-14141 | 9-プロモアントラセン標準品 | 環境分析用 | 200mg | 12,000 |
| 013-15361 | アントラセン-d ₁₀ , 97% | | 100mg | 5,200 |
| 037-16081 | クリセン-d ₁₂ | | 100mg | 15,700 |
| 091-05791 | 3種混合内部標準液 (各 100µg/mL ジクロロメタン溶液) | 水質試験用 | 2mL×5A | 14,000 |

固相カラム：詳細は P.37 をご参照下さい

スチレンジビニルベンゼン共重合体を詰めたもの：Presep® RPP シリーズ、Presep®-C RPP シリーズ、Presep®-C Agri、Presep® Agri
 オクタデシルシリル基を化学結合したシリカゲルを詰めたもの：Presep®-C C18(ODS)シリーズ、Presep® C18(ODS) シリーズ

分離カラム

| コード No. | 品名 | メーカー | 容量 | 希望納入価格 (円) |
|-----------|---|--------------|----|------------|
| 520-46871 | BPX-5 (内径 0.25mm 長さ 30m 膜厚 0.25µm) 【054101】 | トイザンガイティフィック | 1本 | 78,600 |

別添方法 7 パージ・トラップ—ガスクロマトグラフ—質量分析法

別添方法 8 ヘッドスペース—ガスクロマトグラフ—質量分析法

対象物質：1, 3-ジクロロプロペン (D-D)

| コード No. | 品名 | 規格 | 容量 | 希望納入価格 (円) |
|-----------|---------------------|-------|-------|------------|
| 048-31571 | cis-1,3-ジクロロプロペン標準品 | 水質試験用 | 1mL | 9,800 |
| 045-23771 | trans-1,3-ジクロロプロペン | 水質試験用 | 1mL×5 | 23,000 |

別添方法 9 固相抽出—高速液体クロマトグラフによる一斉分析法

対象物質：アシュラム、イブロジオン、シデュロン、チオファネートメチル

| コード No. | 品名 | 規格 | 容量 | 希望納入価格 (円) |
|-----------|--|------------------------------|-------|------------|
| 016-23661 | アシュラム標準物質 Ref | TraceSure [®] | 100mg | 6,000 |
| 095-06291 | イブロジオン標準物質 Ref | TraceSure [®] | 100mg | 11,500 |
| 194-16001 | シデュロン標準物質 Ref | Traceable Reference Material | 100mg | 12,000 |
| 200-19411 | チオファネートメチル標準品 Ref | 残留農薬試験用 | 100mg | 8,000 |

固相カラム：詳細は P.37 をご参照下さい

スチレンジビニルベンゼン共重合体を詰めたもの：Presep[®] RPP シリーズ、Presep[®]-C RPP シリーズ、Presep[®]-C Agri、Presep[®] Agri

別添方法 10 固相抽出—高速液体クロマトグラフ法

対象物質：カルバリル (NAC)

| コード No. | 品名 | 規格 | 容量 | 希望納入価格 (円) |
|-----------|---|------------------------|-------|------------|
| 144-09031 | NAC 標準物質 劇-III Ref | TraceSure [®] | 100mg | 9,000 |

固相カラム：詳細は P.37 をご参照下さい

オクタデシルシリル基を化学結合したシリカゲルを詰めたもの：Presep[®]-C C18(ODS)シリーズ、Presep[®] C18(ODS) シリーズ

分離カラム

| コード No. | 品名 | 接続タイプ | 容量 | 希望納入価格 (円) |
|-----------|---|-------|----|------------|
| 238-51111 | Wakopak [®] Wakosil-II 5C18HG Φ 4.6×150mm | D | 1本 | 45,000 |
| 234-51113 | | W | | |

別添方法 11 固相抽出—高速液体クロマトグラフ法

対象物質：ジクワット

| コード No. | 品名 | 規格 | 容量 | 希望納入価格 (円) |
|-----------|--|---------|-------|------------|
| 047-30441 | 二臭化ジクワット—水和物標準品 劇-III Ref | 残留農薬試験用 | 100mg | 10,000 |

固相カラム：詳細は P.37 をご参照下さい

オクタデシルシリル基を化学結合したシリカゲルを詰めたもの：Presep[®]-C C18(ODS)シリーズ、Presep[®] C18(ODS) シリーズ

分離カラム

| コード No. | 品名 | 接続タイプ | 容量 | 希望納入価格 (円) |
|-----------|---|-------|----|------------|
| 232-51131 | Wakopak [®] Wakosil-II 5C18HG Φ 4.6×250mm | D | 1本 | 48,000 |
| 238-51133 | | W | | |

別添方法 12 誘導体化—高速液体クロマトグラフ法

対象物質：グリホサート、アミノメチルリン酸 (AMPA)

| コード No. | 品名 | 規格 | 容量 | 希望納入価格 (円) |
|-----------|--|------------------------------|-------|------------|
| 071-05951 | グリホサート標準物質 Ref | TraceSure [®] | 100mg | 8,800 |
| 016-24641 | (アミノメチル)りん酸標準物質 Ref | Traceable Reference Material | 100mg | 19,000 |

分離カラム

| コード No. | 品名 | 接続タイプ | 容量 | 希望納入価格 (円) |
|-----------|---|-------|----|------------|
| 238-51471 | Wakopak [®] Wakosil-II 5C18RS Φ 4.6×150mm | D | 1本 | 45,000 |
| 234-51473 | | W | | |

別添方法 13 誘導体化—高速液体クロマトグラフ法

対象物質：ポリカーバメート

| コード No. | 品名 | 規格 | 容量 | 希望納入価格 (円) |
|-----------|--|---------|-------|------------|
| 167-26581 | ポリカーバメート標準品 Ref | 残留農薬試験用 | 100mg | 9,000 |

分離カラム

| コード No. | 品名 | 接続タイプ | 容量 | 希望納入価格 (円) |
|-----------|---------------------------------------|-------|----|------------|
| 238-51111 | Wakopak® Wakosil-II 5C18HG Φ4.6×150mm | D | 1本 | 45,000 |
| 234-51113 | | W | | |

別添方法 14 高速液体クロマトグラフィーポストカラムによる一斉分析法

対象物質：カルバリル (NAC)、カルボフラン、メソミル

| コード No. | 品名 | 規格 | 容量 | 希望納入価格 (円) |
|-----------|------------|------------|-------|------------|
| 144-09031 | NAC 標準物質 | TraceSure® | 100mg | 9,000 |
| 037-22571 | カルボフラン標準物質 | TraceSure® | 100mg | 10,000 |
| 132-17461 | メソミル標準物質 | TraceSure® | 100mg | 8,000 |

分離カラム

| コード No. | 品名 | 接続タイプ | 容量 | 希望納入価格 (円) |
|-----------|---------------------------------------|-------|----|------------|
| 238-51111 | Wakopak® Wakosil-II 5C18HG Φ4.6×150mm | D | 1本 | 45,000 |
| 234-51113 | | W | | |

別添方法 15 高速液体クロマトグラフィーポストカラム法

対象物質：グリホサート、アミノメチルリン酸 (AMPA)

| コード No. | 品名 | 規格 | 容量 | 希望納入価格 (円) |
|-----------|-----------------|------------------------------|-------|------------|
| 071-05951 | グリホサート標準物質 | TraceSure® | 100mg | 8,800 |
| 016-24641 | (アミノメチル)りん酸標準物質 | Traceable Reference Material | 100mg | 19,000 |

分離カラム

| コード No. | 品名 | 接続タイプ | 容量 | 希望納入価格 (円) |
|-----------|---------------------------------------|-------|----|------------|
| 238-51471 | Wakopak® Wakosil-II 5C18RS Φ4.6×150mm | D | 1本 | 45,000 |
| 234-51473 | | W | | |

別添方法 16 固相抽出—高速液体クロマトグラフィーポストカラム法

別添方法 17 溶媒抽出—高速液体クロマトグラフィーポストカラム法

対象物質：イミノクタジン

| コード No. | 品名 | 規格 | 容量 | 希望納入価格 (円) |
|-----------|----------------|---------|-------|------------|
| 092-03901 | イミノクタジン三酢酸塩標準品 | 残留農薬試験用 | 200mg | 18,900 |

分離カラム

| コード No. | 品名 | 接続タイプ | 容量 | 希望納入価格 (円) |
|-----------|---------------------------------------|-------|----|------------|
| 238-51111 | Wakopak® Wakosil-II 5C18HG Φ4.6×150mm | D | 1本 | 45,000 |
| 234-51113 | | W | | |

別添方法 18 固相抽出—高速液体クロマトグラフィー質量分析計による一斉分析法

対象物質：農薬

農薬標準品に関しては P.20~28 ご参照下さい

| コード No. | 品名 | 規格 | 容量 | 希望納入価格 (円) |
|-----------|--|------------|--------|------------|
| 156-01214 | オキシシン銅標準品 | 残留農薬試験用 | 100mg | 6,500 |
| 166-23893 | 28 種農薬混合標準液 水質-3 (各 20µg/mL アセトニトリル溶液) | 残留農薬試験用 | 1mL | 11,000 |
| 160-23891 | | | 1mL×5A | 35,000 |
| 144-09031 | NAC 標準物質 | TraceSure® | 100mg | 9,000 |
| 032-23361 | カルベンダジム標準品 | 残留農薬試験用 | 100mg | 7,000 |

分離カラム

| コード No. | 品名 | 接続タイプ | 容量 | 希望納入価格 (円) |
|-----------|---------------------------------|-------|----|------------|
| 239-63591 | Wakopak® Ultra C18-3 Φ2.0×150mm | D | 1本 | 55,000 |
| 235-63593 | | W | | |

別添方法 19 固相抽出—液体クロマトグラフ—質量分析法

対象物質：チオファネートメチル、ベンフラカルブ

| コード No. | 品名 | 規格 | 容量 | 希望納入価格 (円) |
|-----------|---------------|-----------|------------------|------------|
| 200-19411 | チオファネートメチル標準品 | Ref | 残留農薬試験用 100mg | 8,000 |
| 023-09551 | ベンフラカルブ標準品 | 劇-III 危 F | 残留農薬試験用 200mg | 17,000 |

分離カラム

| コード No. | 品名 | 接続タイプ | 容量 | 希望納入価格 (円) |
|-----------|---------------------------------|-------|----|------------|
| 235-02651 | Wakopak® Ultra C18-5 Φ4.6×150mm | W | 1本 | 48,000 |

別添方法 20 液体クロマトグラフ—質量分析計による一斉分析法

対象物質：ポジティブモード→アセフェート、オキシシン銅 (有機銅) ネガティブモード→2, 2-DPA (ダラポン)、ホセチル

| コード No. | 品名 | 規格 | 容量 | 希望納入価格 (円) |
|-----------|---------------------|-----|---------------------|------------|
| 010-23681 | アセフェート標準物質 | Ref | TraceSure® 100mg | 9,000 |
| 156-01214 | オキシシン銅標準品 | Ref | 残留農薬試験用 100mg | 6,500 |
| 046-25141 | DPA ナトリウム標準品 (ダラポン) | Ref | 残留農薬試験用 200mg | 12,000 |
| 065-01813 | ホセチル標準品 | Ref | 残留農薬試験用 200mg | 11,000 |

別添方法 20 の 2 液体クロマトグラフ—質量分析計による一斉分析法

対象物質：農薬

農薬標準品に関しては P.20~28 ご参照下さい

| コード No. | 品名 | 規格 | 容量 | 希望納入価格 (円) |
|-----------|--|-----------|------------------|------------|
| 168-26011 | 63 種農薬混合標準液 水質-4 (各 20µg/mL アセトニトリル溶液) | 劇-II 危 F | 残留農薬試験用 1mL | 20,000 |
| 164-26013 | | | 1mL×5A | 60,000 |
| 164-27613 | 農薬混合標準液 水質-6 (フェリムゾン,ピラクロコル,ネライストキシン各 20µg/mL × タノール溶液) | 劇-II 危 F | 残留農薬試験用 1mL | 9,000 |
| 168-27611 | | | 1mL×5A | 18,000 |
| 015-09593 | アミトラス標準品 | Ref | 残留農薬試験用 200mg | 7,000 |
| 160-28433 | 29 種農薬混合標準液 水質-9 (各 20µg/mL アセトニトリル溶液) | F 劇-II 危 | 残留農薬試験用 1mL | 16,000 |
| 164-28431 | | | 1mL×5A | 42,000 |
| 168-26631 | 66 種農薬混合標準液 水質-1-2 (各 20µg/mL アセトン溶液) | 劇-II 危 F | 残留農薬試験用 1mL | 19,000 |
| 164-26633 | | | 1mL×5A | 59,000 |
| 169-23883 | 15 種農薬混合標準液 水質-2 (各 20µg/mL アセトン溶液) | 劇-III 危 F | 残留農薬試験用 1mL | 10,000 |
| 163-23881 | | | 1mL×5A | 30,000 |
| 166-23893 | 28 種農薬混合標準液 水質-3 (各 20µg/mL アセトニトリル溶液) | 劇-II 危 F | 残留農薬試験用 1mL | 11,000 |
| 160-23891 | | | 1mL×5A | 35,000 |

分離カラム

| コード No. | 品名 | 接続タイプ | 容量 | 希望納入価格 (円) |
|-----------|---------------------------------------|-------|----|------------|
| 231-50241 | Wakopak® Wakosil-II 3C18HG Φ2.0×150mm | D | 1本 | 47,000 |
| 237-50243 | | W | | |

別添方法 21 固相抽出—液体クロマトグラフ—質量分析計による一斉分析法

対象物質：イミノクタジン、ジクワット、パラコート

| コード No. | 品名 | 規格 | 容量 | 希望納入価格 (円) |
|-----------|--|----------|----------------|------------|
| 168-27633 | 農薬混合標準液 水質-7 (イミノクタジン,ジクワット,パラコート各 20µg/mL 水溶液) | 劇-II Ref | 残留農薬試験用 1mL | 10,000 |
| 162-27631 | | | 1mL×5A | 20,000 |

固相抽出カラム

| コード No. | 品名 | 規格 | 容量 | 希望納入価格 (円) |
|-----------|---------------------------|--------|--------|------------|
| 292-34831 | Presep® RPP-WCX(60mg/3mL) | 試料前処理用 | 10本×10 | 45,000 |

分離カラム

Wakopak® Wakosil-II 5SIL-AQ Φ2.0×150mmコード・品番・価格は当社までお問い合わせ下さい。

● 別添方法 22 誘導体化ー固相抽出ー液体クロマトグラフー質量分析計によるー斉分析法

対象物質：グリホサート、グルホシネート、アミノメチルリン酸 (AMPA)

| コード No. | 品 名 | 規 格 | 容 量 | 希望納入価格 (円) |
|-----------|--|---------|--------|------------|
| 165-27643 | 農業混合標準液 水質-8 (グリホサート, グルホシネート, AMPA 各 20µg/mL 水溶液) | 残留農薬試験用 | 1mL | 10,000 |
| 169-27641 | | | 1mL×5A | 20,000 |

固相抽出カラム

| コード No. | 品 名 | 規 格 | 容 量 | 希望納入価格 (円) |
|-----------|---------------------------|--------|--------|------------|
| 297-47451 | Presep®-C C18(ODS)(Short) | 試料前処理用 | 10 個×5 | 25,000 |

| コード No. | 品 名 | 接続タイプ | 容 量 | 希望納入価格 (円) |
|-----------|---------------------------------|-------|-----|------------|
| 235-02651 | Wakopak® Ultra C18-5 Φ4.6×150mm | W | 1 本 | 48,000 |

● 別添方法 23 パージ・トラップーガスクロマトグラフー質量分析法

対象物質：ダゾメット、メタム (カーバム)、メチルイソチオシアネート⇒測定はメチルイソチオシアネート

| コード No. | 品 名 | 規 格 | 容 量 | 希望納入価格 (円) |
|-----------|-----------------|---------|-------|------------|
| 139-14791 | イソチオシアネートメチル標準品 | 残留農薬試験用 | 200mg | 10,500 |

● 別添方法 24 ヘッドスペースーガスクロマトグラフー質量分析法

対象物質：ジチオカルバメート系農薬 (ジネブ、ジラム、チウラム、プロピネブ、ポリカーバメート、マンゼブ [マンコゼブ]、マンネブ)
農薬標準品に関しては P.20~28 ご参照下さい

| コード No. | 品 名 | 規 格 | 容 量 | 希望納入価格 (円) |
|-----------|-------|---------|------|------------|
| 033-15542 | 二硫化炭素 | 作業環境測定用 | 25mL | 2,500 |

関連製品

| コード No. | 品 名 | 規 格 | 容 量 | 希望納入価格 (円) |
|-----------|--|-------|---------|------------|
| 069-04471 | フルオロベンゼン標準液 (1mg/mL メタノール溶液) | 水質試験用 | 1mL×5A | 6,100 |
| 021-12041 | p-プロモフルオロベンゼン標準液 (1mg/mL メタノール溶液) | 水質試験用 | 2mL×10A | 10,000 |
| 029-15021 | p-プロモフルオロベンゼン-フルオロベンゼン混合標準液 (各 1mg/mL メタノール溶液) | 水質試験用 | 1mL×5A | 6,100 |

● 別添方法 25 固相抽出ーガスクロマトグラフー質量分析法

対象物質：プロチオホス

| コード No. | 品 名 | 規 格 | 容 量 | 希望納入価格 (円) |
|-----------|----------------|---------|-------|------------|
| 025-14141 | 9-プロモアントラセン標準品 | 環境分析用 | 200mg | 12,000 |
| 163-26201 | プロチオホス標準品 | 残留農薬試験用 | 100mg | 13,000 |

水質管理目標設定項目（農薬類）

目標 15 農薬類

【混合内部標準液】

| コード No. | 品名 | 規格 | 容量 | 希望納入価格(円) |
|-----------|---|-------|--------|-----------|
| 091-05791 | 3種混合内部標準液(各100µg/mL ジクロロメタン溶液) Ref | 水質試験用 | 2mL×5A | 14,000 |

◎混合成分

アントラセン-d₁₀ | 9-プロモアントラセン | クリセン-d₁₂

| コード No. | 品名 | 規格 | 容量 | 希望納入価格(円) |
|-----------|---|-------|-------|-----------|
| 013-15361 | アントラセン-d ₁₀ , 97% | | 100mg | 5,200 |
| 025-14141 | 9-プロモアントラセン標準品 Ref | 環境分析用 | 200mg | 12,000 |
| 037-16081 | クリセン-d ₁₂ | | 100mg | 15,700 |

【混合標準液】

| コード No. | 品名 | 規格 | 容量 | 希望納入価格(円) |
|-----------|--|---------|--------|-----------|
| 168-26631 | 66種農薬混合標準液 水質-1-2(各20µg/mL アセトン溶液) 劇・II 危 F | 残留農薬試験用 | 1mL | 19,000 |
| 164-26633 | | | 1mL×5A | 59,000 |

◎混合成分

| | | |
|-------------------|--------------------|-----------------|
| EPN | アトラジン | アニロホス |
| アラクロール | イソキサチオン | イソフェンホス |
| イソプロカルブ (MIPC) | イソプロチオラン (IPT) | イプロジオン |
| イプロベンホス (IBP) | エスプロカルブ | エディフェンホス (EDDP) |
| エトフェンロックス | エトリジアゾール (エクロメゾール) | カフェンストロール |
| キャブタン | クロルニトロフェン (CNP) | クロルピリホス |
| クロロタロニル (TPN) | クロロネブ | ジクロベニル (DBN) |
| ジクロルボス (DDVP) | ジスルホトン (エチルチオメトン) | ジチオピル |
| シマジン (CAT) | ジメタメトリン | ジメトエート |
| シメトリン | ジメピペレート | ダイアジノン |
| チオベンカルブ (ベンチオカーブ) | テニルクロール | テルブカルブ (MBPMC) |
| トリクロルホン (DEP) | トリフルラリン | トルクロホスメチル |
| ナプロパミド | ピフェノックス | ピペロホス |
| ピリダフェンチオン | ピリプチカルブ | ピリプロキシフェン |
| ピロキロン | フェニトロチオン (MEP) | フェノブカルブ (BPMC) |
| フェンチオン (MPP) | フェントエート (PAP) | フサライド |
| ブタミホス | ブプロフェジン | フルトラニル |
| ブレチラクロール | プロシミドン | プロピコナゾール |
| プロピザミド | プロモブチド | ベンシクロン |
| ペンディメタリン | ベンフルラリン (ベスロジン) | マラソン (マラチオン) |
| メタラキシル | メチダチオン (DMTP) | メチルダイムロン |
| メフェナセット | メブロニル | モリネート |

| コード No. | 品名 | 規格 | 容量 | 希望納入価格(円) |
|-----------|---|---------|--------|-----------|
| 169-23883 | 15種農薬混合標準液 水質-2(各20µg/mL アセトン溶液) 劇・III 危 F | 残留農薬試験用 | 1mL | 10,000 |
| 163-23881 | | | 1mL×5A | 30,000 |

◎混合成分

| | | |
|-------------------------|----------------------|--------------------------|
| エンドスルフェート(ベンゾエピンスルフェート) | イソフェンホスオキシオン | ダイアジノンオキシオン |
| トルクロホスメチルオキシオン | フェニトロチオン (MEP) オキシオン | フェンチオン (MPP) スルホキシド |
| フェンチオン (MPP) スルホン | フェンチオン (MPP) オキシオン | フェンチオン (MPP) オキシونسルホキシド |
| フェンチオン (MPP) オキシونسルホン | EPN オキシオン | イソキサチオンオキシオン |
| クロルピリホスオキシオン | ブタミホスオキシオン | マラオキシオン |

| コード No. | 品名 | 規格 | 容量 | 希望納入価格(円) |
|-----------|---|---------|--------|-----------|
| 166-23893 | 28種農薬混合標準液 水質-3(各20µg/mL アセトニトリル溶液) 劇・II 危 F | 残留農薬試験用 | 1mL | 11,000 |
| 160-23891 | | | 1mL×5A | 35,000 |

◎混合成分

| | | |
|----------------|---------|----------------------|
| 2,4-D (2,4-PA) | アシュラム | アゾキシストロビン |
| イプロジオン | カルプロパミド | カルボフラン (カルボスルファン代謝物) |
| ジウロン (DCMU) | シデュロン | ダイムロン |

| | | |
|-----------------------|-------------------|-------------------------|
| チウラム | チオジカルブ | トリクロピル |
| トリシクラゾール | ハロスルフロンメチル | フィブロニル |
| フェンチオン (MPP) | フラザスルフロン | プロベナゾール |
| ベンスリド (SAP) | ベンスルフロンメチル | ベンタゾン |
| メコプロップ (MCPP) | メソミル | フェンチオン (MPP) スルホキシド |
| フェンチオン (MPP) スルホン | フェンチオン (MPP) オキシソ | フェンチオン (MPP) オキシソスルホキシド |
| フェンチオン (MPP) オキシソスルホン | | |

| コード No. | 品名 | 規格 | 容量 | 希望納入価格 (円) |
|-----------|---|---------|--------|------------|
| 168-26011 | 63種農薬混合標準液 水質-4 (各 20µg/mL アセトニトリル溶液) 劇-II 危 F° | 残留農薬試験用 | 1mL | 20,000 |
| 164-26013 | | | 1mL×5A | 60,000 |

◎混合成分

| | | |
|------------------|-------------------|-------------------|
| MCPA (MCP) | アシベンゾラル S メチル | アセタミプリド |
| アメトリン | イナベンフィド | イミダクロプリド |
| インダノファン | エトキシスルフロン | エトベンザニド |
| オキサジアルギル | オキサジクロメホン | オキサミル |
| キザロホップエチル | クミルロン | クロチアニジン |
| クロマフェノジド | クロメプロップ | シアナジン |
| ジクロメジン | ジクロルプロップ | シノスルフロン |
| ジノテフラン | ジフェノコナゾール | ジフルベンズロン |
| シプロコナゾール | シプロロジニル | シメコナゾール |
| シラフルオフェン | チアクロプリド | チアジニル |
| チアメトキサム | チフルザミド | テトラクロルビンホス (CVMP) |
| テトラコナゾール | テブコナゾール | テブフェノジド |
| トリネキサバックエチル | トリフルミゾール | ナプロアニリド |
| ニテンピラム | ピメトロジン | ピラソスルフロンエチル |
| ピラソリネート (ピラソレート) | (E) -ピリミノバックメチル*1 | (Z) -ピリミノバックメチル*1 |
| ピリミホスメチル | フェントラザミド | フラメトピル |
| フルアジナム | フルアジホップ | フルスルファミド |
| プロパニル (DCPA) | プロマシル | プロメトリン |
| ベンゾピシクロン | ベンゾフェナップ | ベンダイオカルブ |
| ベントキサゾン | ホキシム | ボスカリド |
| (E) -メトミノストロピン | メトリブジン | モノクロトホス |
| リニューロン | | |

※1 ピリミノバックメチルは E 体と Z 体が各 10µg/mL、合算で 20µg/mL 含有しています。

| コード No. | 品名 | 規格 | 容量 | 希望納入価格 (円) |
|-----------|--|---------|--------|------------|
| 161-26001 | 48種農薬混合標準液 水質-5 (各 20µg/mL アセトン溶液) 劇-II 危 F° | 残留農薬試験用 | 1mL | 18,000 |
| 167-26003 | | | 1mL×5A | 45,000 |

◎混合成分

| | | |
|---------------------|-------------------|-------------------|
| アセタミプリド | アメトリン | インダノファン |
| ウニコナゾール P | エトベンザニド | オリサストロピン |
| カズサホス | キノクラミン (ACN) | クミルロン |
| クlorルタールジメチル (TCTP) | クlorルピリホスメチル | シアナジン |
| シアノホス (CYAP) | ジクロフェンチオン (ECP) | シハロホップブチル |
| ジフェノコナゾール | シプロコナゾール | シプロロジニル |
| シメコナゾール | (E) -ジメチルビンホス*1 | (Z) -ジメチルビンホス*1 |
| シンメチリン | チアクロプリド | チアメトキサム |
| チフルザミド | テトラクロルビンホス (CVMP) | テトラコナゾール |
| テブコナゾール | トリフルミゾール | パクロプロトラゾール |
| ピラクロホス | ピラゾキシフェン | (E) -ピリミノバックメチル*2 |
| (Z) -ピリミノバックメチル*2 | ピリミホスメチル | ブタクロール |
| フラメトピル | プロパニル (DCPA) | プロパホス |
| プロボキスル (PHC) | プロマシル | プロメトリン |
| ベンフレセート | ホサロン | ボスカリド |
| ホスチアゼート | (E) -メトミノストロピン | メトラクロール |
| メトリブジン | BPPS | |

※1 ジメチルビンホスは E 体と Z 体が各 10 µg/mL、合算で 20 µg/mL 含有しています。

※2 ピリミノバックメチルは E 体と Z 体が各 10 µg/mL、合算で 20 µg/mL 含有しています。

| コード No. | 品名 | 規格 | 容量 | 希望納入価格 (円) |
|-----------|--|---------|--------|------------|
| 164-27613 | 農薬混合標準液 水質-6 (フェリムゾン、ピラクロニル、ネライストキシ各 20µg/mL メタノール溶液) 危 F° | 残留農薬試験用 | 1mL | 9,000 |
| 168-27611 | | | 1mL×5A | 18,000 |

◎混合成分

フェリムゾン

| ピラクロニル

| ネライストキシン

| コード No. | 品名 | 規格 | 容量 | 希望納入価格(円) |
|-----------|---|------------|--------|-----------|
| 168-27633 | 農薬混合標準液 水質-7 (イミノクタジン、ジクワット、 パラコート各 20µg/mL 水溶液) | [劇]-II Ref | 1mL | 10,000 |
| 162-27631 | | | 1mL×5A | 20,000 |

◎混合成分

イミノクタジン

| ジクワット

| パラコート

| コード No. | 品名 | 規格 | 容量 | 希望納入価格(円) |
|-----------|--|-----|--------|-----------|
| 165-27643 | 農薬混合標準液 水質-8 (グリホサート、グルホシネート、 AMPA 各 20µg/mL 水溶液) | Ref | 1mL | 10,000 |
| 169-27641 | | | 1mL×5A | 20,000 |

◎混合成分

グリホサート

| グルホシネート

| AMPA

| コード No. | 品名 | 規格 | 容量 | 希望納入価格(円) |
|-----------|--|------------|--------|-----------|
| 160-28433 | 29種農薬混合標準液 水質-9 (各 20µg/mL アセトニトリル溶液) | [劇]-II 危 F | 1mL | 16,000 |
| 164-28431 | | | 1mL×5A | 42,000 |

アセフェート
アミトラズ代謝産物
ウニコナゾール P
エチプロール
オリサストロビン
(5Z)-オリサストロビン
カズサホス
カルバリル (NAC)
キノクラミン
クロルピリホスメチル
シアノホス

ジクロフェンチオン (ECP)
シベルメトリン
(E)-ジメチルピホス
(Z)-ジメチルピホス
シンメチリン
テフリルトリオン
トルフェンピラド
パクロプロトラゾール
ピラクロホス
ピラゾキシフェン
フェノキサニル

ブタクロール
プロパホス
プロボキシル (PHC)
cis-ベルメトリン
trans-ベルメトリン
ベンフレサート
ホサロン
ホスチアゼート
メタミドホス
メトラクロール

農薬一覧

| 分類 | コード | 品名 | 規格 | 容量 | 希望納入価格(円) | 水質-1 (2(66種)) | 水質-2 (15種) | 水質-3 (28種) | 水質-4 (63種) | 水質-5 (48種) | 水質-6 | 水質-7 | 水質-8 | 水質-9 (29種) |
|-----|-----------|--|---------------|-------|-----------|------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|------|------|------|---------------|
| その他 | 014-18331 | アシベンゾラル S メチル標準品 | Ref | 200mg | 15,000 | | | | ○ | | | | | |
| その他 | 017-24171 | アジムスルフロン標準物質 | Ref | 100mg | 14,000 | | | | | | | | | |
| 対象 | 016-23661 | アシュラム標準物質 | Ref | 100mg | 6,000 | | | ○ | | | | | | |
| 要検討 | 010-24541 | アセタミプリド標準物質 | [劇]-III Ref | 100mg | 12,000 | | | ○ | ○ | | | | | |
| 対象 | 010-23681 | アセフェート標準物質 | Ref | 100mg | 9,000 | | | | | | | | | ○ |
| 除外 | 010-24281 | アゾキシストロビン標準物質 | [劇]-III Ref | 100mg | 22,000 | | | ○ | | | | | | |
| 対象 | 019-23651 | アトラジン標準物質 | Ref | 100mg | 8,900 | ○ | | | | | | | | |
| 対象 | 013-23671 | アニコホス標準物質 | Ref | 100mg | 17,000 | ○ | | | | | | | | |
| 対象 | 015-09593 | アミトラズ標準品 | Ref | 200mg | 7,000 | | | | | | | | | |
| その他 | 016-14011 | アミトロール標準品 | Ref | 200mg | 9,000 | | | | | | | | | |
| | 011-20051 | (アミノメチル)りん酸標準品 | Ref | 200mg | 14,000 | | | | | | | | ○ | |
| その他 | 014-24181 | アメトリン標準物質 | Ref | 100mg | 16,000 | | | | ○ | ○ | | | | |
| 対象 | 011-24211 | アラクロール標準物質 | Ref | 100mg | 9,000 | ○ | | | | | | | | |
| | 093-03931 | イソキサチオンオキシソロン標準品 | Ref | 200mg | 21,000 | | ○ | | | | | | | |
| 対象 | 095-06311 | イソキサチオン標準物質 | [劇]-III 危 Ref | 100mg | 6,000 | ○ | | | | | | | | |
| 対象 | 139-14791 | イソチオシアン酸メチル標準品 (MIT) (メチルイソチオシアネート) | [劇]-II 危 Ref | 200mg | 10,500 | | | | | | | | | |
| | 098-03981 | イソフェンホスオキシソロン標準品 | Ref | 200mg | 42,000 | | ○ | | | | | | | |
| 対象 | 098-06541 | イソフェンホス標準物質 | [劇]-II 危 Ref | 100mg | 13,000 | ○ | | | | | | | | |
| 対象 | 139-17971 | MIPC 標準物質 (イソプロカルブ) | [劇]-III Ref | 100mg | 9,000 | ○ | | | | | | | | |
| 対象 | 098-06281 | イソプロチオラン標準物質 | Ref | 100mg | 6,000 | ○ | | | | | | | | |
| その他 | 094-03101 | イナベンフィド標準品 | Ref | 200mg | 16,000 | | | | ○ | | | | | |
| 対象 | 093-02233 | IBP 標準品 (イプロベンホス) | Ref | 200mg | 6,600 | ○ | | | | | | | | |

| 分類 | コード | 品名 | 規格 | 容量 | 希望納入 価格(円) | 水質-1 2(66種) | 水質-2 (15種) | 水質-3 (28種) | 水質-4 (63種) | 水質-5 (48種) | 水質-6 | 水質-7 | 水質-8 | 水質-9 (29種) |
|-----|-----------|--------------------------------|----------------|------------|---------------|----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|------|------|------|---------------|
| 除外 | 095-06291 | イブロジオン標準物質 | Ref TraceSure® | 100mg | 11,500 | ○ | | ○ | | | | | | |
| その他 | 092-06321 | イマゾスルフロン標準物質 | Ref TraceSure® | 100mg | 12,000 | | | | | | | | | |
| 要検討 | 099-03771 | イミダクロプリド標準品 | 劇III 危 Ref | 残留農薬試験用 | 200mg | | | | ○ | | | | | |
| 対象 | 097-04051 | イミノクタジナルベシル酸塩標準品 | Ref | 残留農薬試験用 | 200mg | | | | | | ○ | | | |
| 対象 | 094-06521 | インダノファン標準物質 | Ref TraceSure® | 100mg | 20,000 | | | | ○ | ○ | | | | |
| その他 | 212-00981 | ウニコナゾールP標準品 | Ref | 残留農薬試験用 | 200mg | | | | | ○ | | | | ○ |
| 対象 | 057-08251 | エクロメゾール標準物質(エトリジアゾール) | 危 Ref | TraceSure® | 100mg | ○ | | | | | | | | |
| 対象 | 051-08271 | エスプロカルブ標準物質 | 危 Ref | TraceSure® | 100mg | ○ | | | | | | | | |
| 要検討 | 055-07571 | エチプロール標準品 | Ref | 残留農薬試験用 | 200mg | | | | | | | | | ○ |
| 対象 | 053-08731 | エチルチオメトン標準物質(ジスルホトン) | 劇I 危 Ref | TraceSure® | 100mg | ○ | | | | | | | | |
| | 043-33601 | エチレンビスジチオカルバミン酸ジメチル標準品 | F | 残留農薬試験用 | 100mg | | | | | | | | | |
| 対象 | 053-03133 | EDDP標準品(エディフェンホス) | 劇III 危 Ref | 残留農薬試験用 | 200mg | ○ | | | | | | | | |
| その他 | 054-06821 | エトキシスルフロン標準品 | Ref | 残留農薬試験用 | 50mg | | | | ○ | | | | | |
| 対象 | 053-08231 | エトフェンブロックス標準物質 | Ref | TraceSure® | 100mg | ○ | | | | | | | | |
| その他 | 055-06351 | エトベンザニド標準品 | Ref | 残留農薬試験用 | 200mg | | | | ○ | ○ | | | | |
| その他 | 053-06411 | エンドタールー水和物標準品 | 劇III Ref | 残留農薬試験用 | 200mg | | | | | | | | | |
| その他 | 155-02661 | オキサジアルギル標準品 | Ref | 残留農薬試験用 | 100mg | | | | ○ | | | | | |
| 対象 | 150-02851 | オキサジクロメホン標準品 | Ref | 残留農薬試験用 | 100mg | | | | ○ | | | | | |
| その他 | 151-01781 | オキサミル標準品 | 劇II Ref | 残留農薬試験用 | 200mg | | | | ○ | | | | | |
| 対象 | 159-01961 | オキシ銅標準液(50µg/mLメタノール溶液) | 危 Ref | 残留農薬試験用 | 1mL×5A | | | | | | | | | |
| 対象 | 156-01214 | オキシ銅標準品 | Ref | 残留農薬試験用 | 100mg | | | | | | | | | |
| 対象 | 152-02671 | オリサストロピン標準品 | Ref | 残留農薬試験用 | 50mg | | | | | ○ | | | | ○ |
| | 159-02681 | (5Z)-オリサストロピン標準品 | Ref | 残留農薬試験用 | 50mg | | | | | | | | | ○ |
| 対象 | 036-18871 | カズサホス標準品 | 劇II 危 Ref | 残留農薬試験用 | 100mg | | | | | ○ | | | | ○ |
| 対象 | 035-17001 | カフェンストール標準品 | Ref | 残留農薬試験用 | 200mg | ○ | | | | | | | | |
| 対象 | 033-22431 | カルタップ塩酸塩標準品 | 劇III Ref | 残留農薬試験用 | 100mg | | | | | | | | | |
| 対象 | 144-09031 | NAC標準物質(カルバリル) | 劇III Ref | TraceSure® | 100mg | | | | | | | | | ○ |
| 対象 | 034-22721 | カルプロバミド標準品 | Ref | 残留農薬試験用 | 100mg | | | ○ | | | | | | |
| 対象 | 037-22571 | カルボフラン標準物質 | Ref | TraceSure® | 100mg | | | ○ | | | | | | |
| その他 | 179-00721 | キザロホップエチル標準品 | Ref | 残留農薬試験用 | 100mg | | | | ○ | | | | | |
| 対象 | 013-15741 | ACN標準品(キノクラミン) | Ref | 残留農薬試験用 | 200mg | | | | | ○ | | | | ○ |
| 対象 | 034-08301 | キャプタン標準品 | Ref | 残留農薬試験用 | 200mg | ○ | | | | | | | | |
| 対象 | 033-22051 | クミルロン標準物質 | Ref | TraceSure® | 100mg | | | | ○ | ○ | | | | |
| 対象 | 071-05951 | グリホサート標準物質 | Ref | TraceSure® | 100mg | | | | | | | | ○ | |
| 対象 | 079-05371 | グルホシネートアンモニウム標準品 | Ref | 残留農薬試験用 | 100mg | | | | | | | | ○ | |
| その他 | 034-22581 | クロチアジジン標準物質 | 危 Ref | TraceSure® | 100mg | | | | ○ | | | | | |
| その他 | 033-18141 | クロマフェノジド標準品 | Ref | 残留農薬試験用 | 200mg | | | | ○ | | | | | |
| | 037-23051 | クロメブロップ代謝産物B標準品 | Ref | 残留農薬試験用 | 100mg | | | | | | | | | |
| 対象 | 033-20731 | クロメブロップ標準品 | Ref | 残留農薬試験用 | 100mg | | | | ○ | | | | | |
| その他 | 202-07901 | TCTP標準品(クロルタルジメチル) | Ref | 残留農薬試験用 | 200mg | | | | | ○ | | | | |
| 対象 | 032-08983 | CNP標準品(クロルニトロフェン) | Ref | 残留農薬試験用 | 200mg | ○ | | | | | | | | |
| | 036-22541 | CNP-アミノ標準物質(クロルニトロフェンアミノ体) | Ref | TraceSure® | 100mg | | | | | | | | | |
| 対象 | 032-22881 | クロルピリホス標準物質 | 劇III Ref | TRM | 100mg | ○ | | | | | | | | |
| | 037-20131 | クロルピリホスオキシロン標準品 | F | 残留農薬試験用 | 100mg | | ○ | | | | | | | |
| その他 | 031-09673 | クロルピリホスメチル標準品 | Ref | 残留農薬試験用 | 200mg | | | | | ○ | | | | ○ |
| 対象 | 207-19301 | TPN標準物質(クロロタロニル) | Ref | TRM | 100mg | ○ | | | | | | | | |
| 対象 | 135-16971 | MCP標準物質(MCPA、4-クロロ-o-トリルオキシ酢酸) | Ref | TraceSure® | 100mg | | | | ○ | | | | | |
| 除外 | 036-22041 | クロロネブ標準物質 | Ref | TraceSure® | 100mg | ○ | | | | | | | | |
| 要検討 | 032-13851 | クロロピクリン標準液(1mg/mLヘキサン溶液) | 劇II 危 化兵2 Ref | 水質試験用 | 2mL×10A | | | | | | | | | |

| 分類 | コード | 品名 | 規格 | 容量 | 希望納入 価格(円) | 水質-1 (2(66種)) | 水質-2 (15種) | 水質-3 (28種) | 水質-4 (63種) | 水質-5 (48種) | 水質-6 | 水質-7 | 水質-8 | 水質-9 (29種) |
|-----|-----------|--------------------------------------|-------------|------------|---------------|------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|------|------|------|---------------|
| その他 | 133-12491 | MCPB 標準品 (4-(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酪酸) | Ref | 残留農薬試験用 | 200mg | 7,000 | | | | | | | | |
| その他 | 555-71491 | ケルセン標準品 (ジコホル) | 審-1 | ACS | 10mg | 8,800 | | | | | | | | |
| 対象 | 037-22951 | シアナジン標準品 | 劇-III Ref | 残留農薬試験用 | 100mg | 7,000 | | | ○ | ○ | | | | |
| 対象 | 039-08493 | CYAP 標準品 (シアノホス) | Ref | 残留農薬試験用 | 200mg | 20,000 | | | | ○ | | | | ○ |
| 対象 | 049-31861 | DCMU 標準物質 (ジウロン) | Ref | TraceSure® | 100mg | 7,000 | | ○ | | | | | | |
| 対象 | 048-25461 | DBN 標準品 (ジクロベニル) | Ref | 残留農薬試験用 | 200mg | 8,000 | ○ | | | | | | | |
| 対象 | 046-16633 | DDVP 標準品 (ジクロルボス) | 劇-II 危 F | 残留農薬試験用 | 200mg | 8,000 | ○ | | | | | | | |
| その他 | 033-18901 | シクロスルファミロン標準品 | Ref | 残留農薬試験用 | 200mg | 20,000 | | | | | | | | |
| その他 | 056-03503 | ECP 標準品 (ジクロフェンチオン) | 劇-III 危 Ref | 残留農薬試験用 | 200mg | 6,500 | | | | ○ | | | | ○ |
| その他 | 035-14701 | シクロプロトリン標準品 | Ref | 残留農薬試験用 | 100mg | 20,000 | | | | | | | | |
| その他 | 044-25201 | ジクロメジン標準品 | Ref | 残留農薬試験用 | 200mg | 12,000 | | | ○ | | | | | |
| その他 | 049-29411 | ジクロルブロップ標準品 | Ref | 残留農薬試験用 | 200mg | 9,500 | | | ○ | | | | | |
| 対象 | 163-25101 | 2,4-PA 標準物質 (2,4-ジクロロフェノキシ酢酸) | Ref | TraceSure® | 100mg | 6,000 | | ○ | | | | | | |
| その他 | 048-29741 | 2,4-DB 標準品 (4-(2,4-ジクロロフェノキシ)酪酸) | Ref | 残留農薬試験用 | 200mg | 8,000 | | | | | | | | |
| 対象 | 048-31571 | cis-1,3-ジクロロプロペン標準品 | 劇-III 危 F | 水質試験用 | 1mL | 9,800 | | | | | | | | |
| 対象 | 045-23771 | trans-1,3-ジクロロプロペン | 劇-III 危 Ref | 水質試験用 | 1mL×5 | 23,000 | | | | | | | | |
| その他 | 044-18373 | ジチアノン標準品 | 劇-II Ref | 残留農薬試験用 | 200mg | 9,000 | | | | | | | | |
| 対象 | 046-31871 | ジチオピル標準物質 | Ref | TraceSure® | 100mg | 15,000 | ○ | | | | | | | |
| 除外 | 194-16001 | シデュロン標準物質 | Ref | TRM | 100mg | 12,000 | | | ○ | | | | | |
| 対象 | 266-00783 | ジネブ標準品 | Ref | 残留農薬試験用 | 200mg | 6,700 | | | | | | | | |
| その他 | 033-16441 | シノスルフロン標準品 | Ref | 残留農薬試験用 | 200mg | 22,000 | | | ○ | | | | | |
| その他 | 041-29731 | ジノテフラン標準品 | Ref | 残留農薬試験用 | 100mg | 20,000 | | | ○ | | | | | |
| 対象 | 035-22511 | シハロホップチル標準品 | Ref | 残留農薬試験用 | 100mg | 9,000 | | | | ○ | | | | |
| その他 | 042-25241 | ジフェノコナゾール標準品(異性体混合物) | Ref | 残留農薬試験用 | 200mg | 12,000 | | | ○ | ○ | | | | |
| | 045-33661 | ジフェノコナゾール代謝産物 D 標準品 | Ref | 残留農薬試験用 | 100mg | 30,000 | | | | | | | | |
| その他 | 033-14361 | シフルトリン標準品(異性体混合物) | 劇-III Ref | 残留農薬試験用 | 200mg | 8,000 | | | | | | | | |
| その他 | 043-31901 | ジフルベンズロン標準物質 | Ref | TraceSure® | 100mg | 14,000 | | | ○ | | | | | |
| その他 | 039-23251 | シプロコナゾール標準品 | Ref | 残留農薬試験用 | 200mg | 20,000 | | | ○ | ○ | | | | |
| その他 | 034-22081 | シプロジニル標準物質 | Ref | TraceSure® | 100mg | 20,000 | | | ○ | ○ | | | | |
| その他 | 039-15441 | シバルメトリン標準品(異性体混合物) | 劇-III 危 Ref | 残留農薬試験用 | 200mg | 14,000 | | | | | | | | ○ |
| 対象 | 030-22561 | CAT 標準物質 (シマジン) | Ref | TraceSure® | 100mg | 6,000 | ○ | | | | | | | |
| その他 | 196-12781 | シメコナゾール標準品 | Ref | 残留農薬試験用 | 200mg | 17,000 | | | ○ | ○ | | | | |
| 対象 | 048-28261 | ジメタメトリン標準品 | Ref | 残留農薬試験用 | 200mg | 19,000 | ○ | | | | | | | |
| その他 | 044-26063 | (E)-ジメチルピビンホス標準品 | 劇-III 危 Ref | 残留農薬試験用 | 50mg | 48,000 | | | | ○ | | | | ○ |
| その他 | 045-25231 | (Z)-ジメチルピビンホス標準品 | 劇-III Ref | 残留農薬試験用 | 200mg | 12,000 | | | | ○ | | | | ○ |
| その他 | 041-32661 | ジメトエート標準物質 | 劇-III Ref | TRM | 100mg | 12,000 | ○ | | | | | | | |
| 対象 | 191-16251 | シメトリン標準物質 | Ref | TraceSure® | 100mg | 7,000 | ○ | | | | | | | |
| 対象 | 043-31881 | ジメピレレート標準物質 | Ref | TraceSure® | 100mg | 20,000 | ○ | | | | | | | |
| その他 | 198-16261 | シラフルオフェン標準物質 | 危 Ref | TraceSure® | 100mg | 14,000 | | | ○ | | | | | |
| 対象 | 264-01301 | ジラム標準品 | Ref | 残留農薬試験用 | 200mg | 5,500 | | | | | | | | |
| 対象 | 047-30441 | 二臭化ジクワットー水和物標準品 | 劇-III Ref | 残留農薬試験用 | 100mg | 10,000 | | | | | | ○ | | |
| その他 | 035-16521 | シンメチリン標準品 | Ref | 残留農薬試験用 | 200mg | 30,000 | | | | ○ | | | | ○ |
| その他 | 195-15051 | スピノサド標準品 | F | 残留農薬試験用 | 100mg | 10,000 | | | | | | | | |
| その他 | 191-10651 | セトキシジム標準品 | F | 残留農薬試験用 | 50mg | 8,800 | | | | | | | | |
| 対象 | 040-31891 | ダイアジノン標準物質 | 劇-III 危 Ref | TraceSure® | 100mg | 8,000 | ○ | | | | | | | |
| | 042-24021 | ダイアジノンオキソン標準品 | 危 Ref | 残留農薬試験用 | 200mg | 35,000 | | ○ | | | | | | |
| 対象 | 043-26251 | ダイムロン標準品 | Ref | 残留農薬試験用 | 200mg | 16,000 | | ○ | | | | | | |
| | 045-29631 | ダソメット標準品 | 劇-III Ref | 残留農薬試験用 | 200mg | 8,000 | | | | | | | | |
| 対象 | 046-25141 | DPA ナトリウム標準品 (ガラボン) | Ref | 残留農薬試験用 | 200mg | 12,000 | | | ○ | | | | | |
| その他 | 205-19081 | チアクロプリド標準物質 | 劇-III Ref | TraceSure® | 100mg | 16,000 | | | ○ | ○ | | | | |

| 分類 | コード | 品名 | 規格 | 容量 | 希望納入 価格(円) | 水質-1 (2(66種)) | 水質-2 (15種) | 水質-3 (28種) | 水質-4 (63種) | 水質-5 (48種) | 水質-6 | 水質-7 | 水質-8 | 水質-9 (29種) |
|-----|-----------|---------------------------|-------------|------------|---------------|------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|------|------|------|---------------|
| その他 | 205-19581 | チアジアジン標準品 (ミルネブ) | Ref | 残留農薬試験用 | 100mg | 30,000 | | | | | | | | |
| 対象 | 205-18741 | チアジニル標準物質 | Ref | TraceSure® | 100mg | 25,000 | | | ○ | | | | | |
| その他 | 201-19061 | チアメトキサム標準物質 | Ref | TraceSure® | 100mg | 20,000 | | | ○ | ○ | | | | |
| 対象 | 204-18691 | チウラム標準物質 | Ref | TraceSure® | 100mg | 5,000 | | ○ | | | | | | |
| 対象 | 207-11361 | チオジカルブ標準品 | 劇-III Ref | 残留農薬試験用 | 200mg | 8,900 | | ○ | | | | | | |
| 対象 | 204-18711 | チオファネート標準物質 | Ref | TraceSure® | 100mg | 20,000 | | | | | | | | |
| その他 | 201-19441 | チフルガミド標準物質 | Ref | TRM | 100mg | 32,000 | | | ○ | ○ | | | | |
| その他 | 205-13481 | テクロフタラム標準品 | Ref | 残留農薬試験用 | 200mg | 12,000 | | | | | | | | |
| その他 | 033-15081 | CVMP 標準品 (テトラクロルピノス) | Ref | 残留農薬試験用 | 200mg | 8,000 | | | ○ | ○ | | | | |
| その他 | 205-19101 | テトラコナゾール標準物質 | 危 Ref | TraceSure® | 100mg | 10,000 | | | ○ | ○ | | | | |
| 除外 | 203-13421 | テニルクロール標準品 | Ref | 残留農薬試験用 | 200mg | 21,000 | ○ | | | | | | | |
| 要検討 | 203-13801 | テブコナゾール標準品 | Ref | 残留農薬試験用 | 200mg | 11,000 | | | ○ | ○ | | | | |
| その他 | 207-19041 | テブフェノジド標準物質 | Ref | TRM | 100mg | 16,000 | | | ○ | | | | | |
| 対象 | 207-19921 | テフリルトリオン標準品 | F | 残留農薬試験用 | 100mg | 28,000 | | | | | | | | ○ |
| 対象 | 132-10901 | MBPMC 標準品 (テルブカルブ) | Ref | 残留農薬試験用 | 200mg | 8,000 | ○ | | | | | | | |
| 対象 | 202-12911 | トリクロピル標準品 | Ref | 残留農薬試験用 | 200mg | 7,200 | | ○ | | | | | | |
| 対象 | 041-31681 | DEP 標準物質 (トリクロルホン) | 劇-III Ref | TraceSure® | 100mg | 12,000 | ○ | | | | | | | |
| 対象 | 202-19111 | トリシクラゾール標準物質 | 劇-III Ref | TraceSure® | 100mg | 20,000 | | ○ | | | | | | |
| その他 | 207-15401 | トリネキサバックエチル標準品 | Ref | 残留農薬試験用 | 200mg | 19,000 | | | ○ | | | | | |
| | 205-10181 | トリフルミゾール代謝物標準品 | Ref | 残留農薬試験用 | 200mg | 13,500 | | | | | | | | |
| その他 | 202-10191 | トリフルミゾール標準品 | Ref | 残留農薬試験用 | 200mg | 14,500 | | | ○ | ○ | | | | |
| 対象 | 200-19031 | トリフルラリン標準物質 | Ref | TRM | 100mg | 7,000 | ○ | | | | | | | |
| | 202-16551 | トルクロホスメチルオキソン標準品 | Ref | 残留農薬試験用 | 100mg | 30,000 | | ○ | | | | | | |
| 除外 | 208-19071 | トルクロホスメチル標準物質 | Ref | TraceSure® | 100mg | 7,000 | ○ | | | | | | | |
| その他 | 208-19451 | トルフェンピラド標準物質 | 劇-III Ref | TRM | 100mg | 26,000 | | | | | | | | ○ |
| その他 | 148-08211 | ナプロアニリド標準品 | Ref | 残留農薬試験用 | 100mg | 9,500 | | | ○ | | | | | |
| 対象 | 144-09151 | ナプロバミド標準物質 | Ref | TraceSure® | 100mg | 11,000 | ○ | | | | | | | |
| その他 | 142-06771 | ニテンピラム標準品 | 危 Ref | 残留農薬試験用 | 200mg | 20,000 | | | ○ | | | | | |
| | 141-04161 | ネライストキシシゅう酸塩標準品 | 劇-III Ref | 残留農薬試験用 | 200mg | 20,000 | | | | | ○ | | | |
| その他 | 160-26211 | パクロブトラゾール標準品 | Ref | 残留農薬試験用 | 200mg | 15,000 | | | | ○ | | | | ○ |
| 対象 | 160-08871 | バラコートジクロリド標準品 | 毒-II Ref | 残留農薬試験用 | 100mg | 10,500 | | | | | | ○ | | |
| その他 | 221-02211 | バリダマイシン A 標準品 | F | 残留農薬試験用 | 100mg | 30,000 | | | | | | | | |
| 除外 | 089-07251 | ハロスルフロメチル標準品 | Ref | 残留農薬試験用 | 200mg | 20,000 | | ○ | | | | | | |
| | 089-07991 | ハロスルフロメチル転位体標準品 | Ref | 残留農薬試験用 | 200mg | 25,000 | | | | | | | | |
| その他 | 024-14111 | ビスピリバックナトリウム塩標準品 | Ref | 残留農薬試験用 | 100mg | 20,000 | | | | | | | | |
| 要検討 | 086-09841 | ヒドロキシソキサゾール標準物質 (ヒメキサゾール) | Ref | TRM | 100mg | 15,000 | | | | | | | | |
| 除外 | 027-17261 | ビフェノックス標準物質 | Ref | TraceSure® | 100mg | 10,000 | ○ | | | | | | | |
| 対象 | 160-11223 | ビペロホス標準品 | 劇-III 危 Ref | 残留農薬試験用 | 200mg | 12,000 | ○ | | | | | | | |
| その他 | 163-19971 | ピメトロジン標準品 | Ref | 残留農薬試験用 | 200mg | 15,000 | | | ○ | | | | | |
| 対象 | 163-23521 | ピラクロニル標準品 | Ref | 残留農薬試験用 | 100mg | 30,000 | | | | | ○ | | | |
| 要検討 | 160-17801 | ピラクロホス標準品 | 劇-III 危 Ref | 残留農薬試験用 | 200mg | 12,000 | | | | ○ | | | | ○ |
| 対象 | 166-25451 | ピラゾキシフェン標準物質 | Ref | TraceSure® | 100mg | 13,000 | | | | ○ | | | | ○ |
| その他 | 168-17841 | ピラゾスルフロエチル標準品 | Ref | 残留農薬試験用 | 200mg | 20,000 | | | ○ | | | | | |
| 対象 | 165-17091 | ピラゾレート標準品 | F | 残留農薬試験用 | 200mg | 16,000 | | | ○ | | | | | |
| 対象 | 160-25091 | ピリダフェンチオン標準物質 | Ref | TraceSure® | 100mg | 8,400 | ○ | | | | | | | |
| 対象 | 160-25111 | ピリプチカルブ標準物質 | Ref | TraceSure® | 100mg | 9,500 | ○ | | | | | | | |
| 除外 | 163-18751 | ピリプロキシフェン標準品 | Ref | 残留農薬試験用 | 200mg | 25,000 | ○ | | | | | | | |
| その他 | 166-19841 | (E)-ピリミノバックメチル標準品 | Ref | 残留農薬試験用 | 200mg | 25,000 | | | ○ | ○ | | | | |
| その他 | 163-19851 | (Z)-ピリミノバックメチル標準品 | Ref | 残留農薬試験用 | 50mg | 25,000 | | | ○ | ○ | | | | |
| その他 | 162-25671 | ピリミホスメチル標準物質 | 危 Ref | TRM | 100mg | 13,000 | | | ○ | ○ | | | | |
| その他 | 160-25971 | ピレトリン標準品 | 危 Ref | 残留農薬試験用 | 100mg | 9,000 | | | | | | | | |

| 分類 | コード | 品名 | 規格 | 容量 | 希望納入 価格(円) | 水質-1 (2(66種)) | 水質-2 (15種) | 水質-3 (28種) | 水質-4 (63種) | 水質-5 (48種) | 水質-6 | 水質-7 | 水質-8 | 水質-9 (29種) |
|-----|-----------|--|-------------|-------------------|---------------|------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|------|------|------|---------------|
| 対象 | 164-18041 | ピロキロン標準品 | Ref | 残留農薬試験用 | 200mg | 9,500 | ○ | | | | | | | |
| 対象 | 069-05951 | フィブロンニル標準物質 | 劇-III Ref | TRM | 100mg | 18,000 | | ○ | | | | | | |
| 対象 | 133-16911 | MEP 標準物質(フェニトロチオン) | 危 Ref | TraceSure® | 100mg | 8,500 | ○ | | | | | | | |
| | 131-11691 | MEP オキシロン標準品(フェニトロチオン-オキシロン) | 危 Ref | 残留農薬試験用 | 200mg | 28,000 | | ○ | | | | | | |
| 対象 | 050-08241 | EPN 標準物質(フェニルホスホノチオ酸, 2-エチル 2-(4-ニトロフェニル)エステル) | 毒-I Ref | TraceSure® | 100mg | 13,000 | ○ | | | | | | | |
| | 059-06011 | EPN オキシロン標準品 | 危 Ref | 残留農薬試験用 | 200mg | 20,000 | | ○ | | | | | | |
| その他 | 064-04301 | フェノキサニル標準品 | Ref | 残留農薬試験用 | 200mg | 20,000 | | | | | | | | ○ |
| 対象 | 020-17251 | BPMC 標準物質(フェノバルブ) | 劇-III Ref | TraceSure® | 100mg | 7,000 | ○ | | | | | | | |
| 対象 | 063-04131 | (E)-フェリムゾン標準品 | Ref | 残留農薬試験用 | 200mg | 31,000 | | | | | ○ | | | |
| 対象 | 066-04121 | (Z)-フェリムゾン標準品 | Ref | 残留農薬試験用 | 200mg | 19,000 | | | | | ○ | | | |
| 対象 | P-110N | ファーム(フェルバム) | | Accustandard, Inc | 10mg | 4,400 | | | | | | | | |
| 対象 | 135-17451 | MPP 標準物質(フェンチオン) | 劇-III 危 Ref | TraceSure® | 100mg | 9,000 | ○ | ○ | | | | | | |
| | 137-14971 | MPP オキシロン標準品(フェンチオン-オキシロン) | Ref | 残留農薬試験用 | 200mg | 25,000 | | ○ | ○ | | | | | |
| | 139-15151 | MPP オキシロンスルホン標準品(フェンチオンオキシロンスルホン) | Ref | 残留農薬試験用 | 100mg | 25,000 | | ○ | ○ | | | | | |
| | 136-15161 | MPP オキシロンスルホキシド標準品(フェンチオンオキシロンスルホキシド) | Ref | 残留農薬試験用 | 100mg | 25,000 | | ○ | ○ | | | | | |
| | 138-06691 | MPP スルホン標準品(フェンチオンスルホン) | Ref | 残留農薬試験用 | 200mg | 25,000 | | ○ | ○ | | | | | |
| | 131-06701 | MPP スルホキシド標準品(フェンチオンスルホキシド) | 劇-III Ref | 残留農薬試験用 | 200mg | 8,700 | | ○ | ○ | | | | | |
| 対象 | 164-25491 | PAP 標準物質(フェントエート) | 劇-III 危 Ref | TraceSure® | 100mg | 15,000 | ○ | | | | | | | |
| 対象 | 062-05201 | フェントラザミド標準品 | Ref | 残留農薬試験用 | 100mg | 22,000 | | | ○ | | | | | |
| | 031-19281 | CPT 標準品(フェントラザミド代謝産物) | Ref | 残留農薬試験用 | 50mg | 15,000 | | | | | | | | |
| その他 | 060-03281 | フェンバレート標準品(異性体混合物) | 劇-III Ref | 残留農薬試験用 | 200mg | 12,500 | | | | | | | | |
| 対象 | 061-06011 | フサライド標準物質 | Ref | TraceSure® | 100mg | 7,000 | ○ | | | | | | | |
| 対象 | 021-12161 | ブタクロール標準品 | 危 Ref | 残留農薬試験用 | 200mg | 7,500 | | | | ○ | | | | ○ |
| | 024-15571 | ブタミホスオキシロン標準品 | Ref | 残留農薬試験用 | 100mg | 30,000 | | ○ | | | | | | |
| 対象 | 028-17671 | ブタミホス標準物質 | 危 Ref | TraceSure® | 100mg | 10,000 | ○ | | | | | | | |
| 対象 | 020-17631 | ブプロフェジン標準物質 | Ref | TRM | 100mg | 7,000 | ○ | | | | | | | |
| 除外 | 069-05831 | フラザスルフロニル標準物質 | Ref | TraceSure® | 100mg | 9,000 | | ○ | | | | | | |
| その他 | 062-03981 | フラチオカルブ標準品 | 毒-II Ref | 残留農薬試験用 | 200mg | 22,000 | | | | | | | | |
| その他 | 062-03741 | フラメトピル標準品 | Ref | 残留農薬試験用 | 200mg | 25,000 | | | ○ | ○ | | | | |
| | 069-03871 | フラメトピルヒドロキシ標準品 | Ref | 残留農薬試験用 | 20mg | 45,000 | | | | | | | | |
| 対象 | 068-02861 | フルアジナム標準品 | Ref | 残留農薬試験用 | 200mg | 11,000 | | | ○ | | | | | |
| その他 | 067-03453 | フルアジホップ標準品 | Ref | 残留農薬試験用 | 100mg | 20,000 | | | ○ | | | | | |
| | 064-03441 | フルアジホップブチル標準品 | 危 Ref | 残留農薬試験用 | 200mg | 12,600 | | | | | | | | |
| 要検討 | 067-05991 | フルスルファミド標準物質 | 劇-III Ref | TraceSure® | 100mg | 15,000 | | | ○ | | | | | |
| 除外 | 065-05811 | フルトラニル標準物質 | Ref | TraceSure® | 100mg | 7,500 | ○ | | | | | | | |
| | 064-06481 | フルトラニル代謝産物 M4 標準品 | Ref | 残留農薬試験用 | 50mg | 30,000 | | | | | | | | |
| 対象 | 168-16361 | プレチラクロール標準品 | 危 Ref | 残留農薬試験用 | 200mg | 16,000 | ○ | | | | | | | |
| 対象 | 162-25051 | プロシモドン標準物質 | Ref | TraceSure® | 100mg | 13,000 | ○ | | | | | | | |
| 対象 | 163-26201 | プロチオホス標準品 | Ref | 残留農薬試験用 | 100mg | 13,000 | | | | | | | | |
| | 165-11913 | プロチオホスオキシロン標準品 | 危 Ref | 残留農薬試験用 | 200mg | 20,000 | | | | | | | | |
| その他 | 046-16471 | DCPA 標準品(プロパニル) | Ref | 残留農薬試験用 | 200mg | 5,000 | | | ○ | ○ | | | | |
| その他 | 167-25481 | プロパホス標準物質 | 劇-II 危 Ref | TraceSure® | 100mg | 22,000 | | | | ○ | | | | ○ |
| | 167-10253 | プロパホススルホン標準品 | Ref | 残留農薬試験用 | 200mg | 20,000 | | | | | | | | |
| その他 | 024-06943 | BPPS 標準品(プロバルギット) | 危 Ref | 残留農薬試験用 | 200mg | 16,000 | | | | ○ | | | | |
| 対象 | 169-16771 | プロピコナゾール標準品(異性体混合物) | 危 Ref | 残留農薬試験用 | 200mg | 13,000 | ○ | | | | | | | |
| 対象 | 169-25061 | プロピザミド標準物質 | Ref | TraceSure® | 100mg | 14,000 | ○ | | | | | | | |
| 対象 | 160-26331 | プロピネブ標準品 | Ref | 残留農薬試験用 | 100mg | 10,000 | | | | | | | | |
| その他 | 168-18061 | プロヘキサジオン標準品 | Ref | 残留農薬試験用 | 200mg | 21,000 | | | | | | | | |

| 分類 | コード | 品名 | 規格 | 容量 | 希望納入 価格(円) | 水質-1 (2(66種)) | 水質-2 (15種) | 水質-3 (28種) | 水質-4 (63種) | 水質-5 (48種) | 水質-6 | 水質-7 | 水質-8 | 水質-9 (29種) |
|-----|-----------|--|-------------|--------------------|---------------|------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|------|------|------|---------------|
| 対象 | 163-25081 | プロベナゾール標準物質 | Ref | TraceSure® | 100mg | 20,000 | | ○ | | | | | | |
| その他 | 165-25421 | PHC 標準物質 (プロボキスル) | 劇-III Ref | TraceSure® | 100mg | 11,000 | | | | ○ | | | | ○ |
| 要検討 | 020-17511 | ブロマシル標準物質 | Ref | TRM | 100mg | 9,000 | | | ○ | ○ | | | | |
| その他 | 166-25331 | ブロメトリン標準物質 | Ref | TRM | 100mg | 11,000 | | | ○ | ○ | | | | |
| 対象 | 026-17591 | ブロモブチド標準品 | Ref | 残留農薬試験用 | 100mg | 13,000 | ○ | | | | | | | |
| | 028-12671 | ブロモブチド-デブromo標準品 | Ref | 残留農薬試験用 | 200mg | 35,000 | | | | | | | | |
| 対象 | 028-17291 | バスロジン標準物質 (ベンフルラリン) | 危 Ref | TraceSure® | 100mg | 10,000 | ○ | | | | | | | |
| 対象 | 028-18411 | ベノミル標準品 | Ref | 残留農薬試験用 | 100mg | 10,000 | | | | | | | | |
| その他 | 165-25161 | cis-ペルメトソン標準物質 | Ref | TraceSure® | 100mg | 10,000 | | | | | | | | ○ |
| その他 | 162-25171 | trans-ペルメトソン標準物質 | Ref | TraceSure® | 100mg | 25,000 | | | | | | | | ○ |
| 対象 | 164-13683 | ベンシクロン標準品 | Ref | 残留農薬試験用 | 200mg | 5,200 | ○ | | | | | | | |
| 除外 | 021-17301 | ベンスリド標準物質 | F | TraceSure® | 100mg | 11,000 | | ○ | | | | | | |
| その他 | 024-09363 | ベンスルタップ標準品 | Ref | 残留農薬試験用 | 200mg | 12,000 | | | | | | | | |
| 除外 | 024-17271 | ベンスルフロメチル標準物質 | Ref | TraceSure® | 100mg | 25,000 | | ○ | | | | | | |
| 対象 | 555-74051 | エンドスルファン I (α-ベンゾエピン) | 毒-II 毒-1 ※ | Accu Standard Inc. | 10mg | 8,800 | | | | | | | | |
| 対象 | 559-18411 | エンドスルファン II (β-ベンゾエピン) | 毒-II 毒-1 ※ | Accu Standard Inc. | 10mg | 8,800 | | | | | | | | |
| | 022-17951 | ベンゾエピンスルフェート標準物質 (エンドスルフェート) | Ref | TRM | 100mg | 20,000 | | ○ | | | | | | |
| 対象 | 023-15781 | ベンゾピシクロン標準品 | Ref | 残留農薬試験用 | 100mg | 27,000 | | | ○ | | | | | |
| 対象 | 028-17931 | ベンゾフェナップ標準物質 | Ref | TRM | 100mg | 26,000 | | | ○ | | | | | |
| その他 | 028-11691 | ベンダイオカルブ標準品 | 毒-II Ref | 残留農薬試験用 | 200mg | 15,000 | | | ○ | | | | | |
| 対象 | 025-17681 | ベントゾン標準物質 | Ref | TraceSure® | 100mg | 8,500 | | ○ | | | | | | |
| 対象 | 023-17241 | ベンチオカーブ標準物質 (チオベンカルブ) | 危 Ref | TraceSure® | 100mg | 6,000 | ○ | | | | | | | |
| 対象 | 166-25071 | ベンディメタリン標準物質 | 危 Ref | TraceSure® | 100mg | 13,000 | ○ | | | | | | | |
| 要検討 | 169-19691 | ベントキサゾン標準品 | Ref | 残留農薬試験用 | 200mg | 24,000 | | | ○ | | | | | |
| 対象 | 023-09551 | ベンフラカルブ標準品 | 劇-III 危 F | 残留農薬試験用 | 200mg | 17,000 | | | | | | | | |
| 対象 | 023-17621 | ベンフレセート標準物質 | F | TRM | 100mg | 15,000 | | | | ○ | | | | ○ |
| その他 | 163-16811 | ホキシム標準品 | 危 Ref | 残留農薬試験用 | 200mg | 31,500 | | | ○ | | | | | |
| 要検討 | 160-25471 | ホサロン標準物質 | 劇-III Ref | TraceSure® | 100mg | 10,000 | | | | ○ | | | | ○ |
| その他 | 027-15821 | ボスカリド標準品 | Ref | 残留農薬試験用 | 100mg | 15,000 | | | ○ | ○ | | | | |
| 対象 | 062-05941 | ホスチアゼート標準物質(異性体混合物) | 劇-III 危 Ref | TRM | 100mg | 15,000 | | | | ○ | | | | ○ |
| 除外 | 065-01813 | ホセチル標準品 | Ref | 残留農薬試験用 | 200mg | 11,000 | | | | | | | | |
| 対象 | 167-26581 | ポリカーバメート標準品 | Ref | 残留農薬試験用 | 100mg | 9,000 | | | | | | | | |
| | 137-15211 | マラオキソン標準品 | 危 Ref | 残留農薬試験用 | 200mg | 24,000 | | ○ | | | | | | |
| 対象 | 133-16891 | マラソン標準物質 | 危 Ref | TraceSure® | 100mg | 11,000 | ○ | | | | | | | |
| 対象 | 133-06803 | マンゼブ標準品 | Ref | 残留農薬試験用 | 200mg | 6,500 | | | | | | | | |
| 対象 | 136-16901 | MCP P 標準物質 (メコプロップ) | Ref | TraceSure® | 100mg | 15,000 | | ○ | | | | | | |
| | 130-15441 | MCP P 標準品 (メコプロップ-P) | Ref | 残留農薬試験用 | 200mg | 8,000 | | | | | | | | |
| 対象 | 132-17461 | メソミル標準物質 | 毒-II Ref | TraceSure® | 100mg | 8,000 | | ○ | | | | | | |
| 要検討 | 130-18741 | メタアルデヒド標準品 | 劇-III Ref | 残留農薬試験用 | 100mg | 5,000 | | | | | | | | |
| その他 | 139-11631 | メタミドホス標準品 | F | 残留農薬試験用 | 200mg | 22,000 | | | | | | | | ○ |
| | 130-18001 | メタムナトリウム標準品 | F | 残留農薬試験用 | 100mg | 10,000 | | | | | | | | |
| 対象 | 132-17601 | メタラキシル-M 標準物質 | 危 Ref | TRM | 100mg | 29,000 | | | | | | | | |
| 対象 | 137-16931 | メタラキシル標準物質 | Ref | TraceSure® | 100mg | 9,000 | ○ | | | | | | | |
| 対象 | 043-17081 | DMTP 標準品 (メチダチオン) | 劇-II Ref | 残留農薬試験用 | 200mg | 5,000 | ○ | | | | | | | |
| | 049-30381 | DMTP オキソン標準品 (メチダチオンオキソン) | Ref | 残留農薬試験用 | 50mg | 30,000 | | | | | | | | |
| 対象 | 131-13151 | メチラム標準品 | Ref | 残留農薬試験用 | 200mg | 18,000 | | | | | | | | |
| | 040-33611 | 1-メチルエチレンビスジチオカルバミン酸ジメチル標準品 (MEBDC ジメチル) | 危 F | 残留農薬試験用 | 100mg | 30,000 | | | | | | | | |
| 対象 | 133-10791 | メチルダイムロン標準品 | Ref | 残留農薬試験用 | 200mg | 28,000 | ○ | | | | | | | |
| 要検討 | 131-06061 | メチルパラチオン標準品 | 特定 毒-I Ref | 残留農薬試験用 | 200mg | 5,000 | | | | | | | | |
| 対象 | 139-15891 | (E)-メトミノストロピン標準品 | Ref | 残留農薬試験用 | 100mg | 30,000 | | | ○ | ○ | | | | |

| 分類 | コード | 品名 | 規格 | 容量 | 希望納入 価格(円) | 水質-1- 2(66種) | 水質-2 (15種) | 水質-3 (28種) | 水質-4 (63種) | 水質-5 (48種) | 水質-6 | 水質-7 | 水質-8 | 水質-9 (29種) |
|-----|-----------|------------------|---|-------|---------------|-----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|------|------|------|---------------|
| 対象 | 139-15911 | (Z)-メトミノストロピン標準品 | Ref ^o 残留農薬試験用 | 20mg | 30,000 | | | | | | | | | |
| 要検討 | 131-17431 | メトラクロール標準品 | 危 Ref ^o 残留農薬試験用 | 100mg | 8,000 | | | | | ○ | | | | ○ |
| 対象 | 134-17421 | メトリブジン標準品 | Ref ^o 残留農薬試験用 | 100mg | 7,000 | | | | ○ | ○ | | | | |
| | 137-11791 | メトリブジン DA 標準品 | Ref ^o 残留農薬試験用 | 100mg | 26,000 | | | | | | | | | |
| | 130-11781 | メトリブジン DADK 標準品 | Ref ^o 残留農薬試験用 | 100mg | 25,000 | | | | | | | | | |
| | 130-11801 | メトリブジン DK 標準品 | Ref ^o 残留農薬試験用 | 100mg | 26,000 | | | | | | | | | |
| 対象 | 130-16921 | メフェナセット標準物質 | Ref ^o TraceSure [®] | 100mg | 12,000 | ○ | | | | | | | | |
| 対象 | 134-16941 | メプロニル標準物質 | Ref ^o TraceSure [®] | 100mg | 10,000 | ○ | | | | | | | | |
| その他 | 138-11101 | モノクロトホス標準品 | 劇-II Ref ^o 残留農薬試験用 | 200mg | 8,800 | | | | ○ | | | | | |
| 対象 | 131-16951 | モリネート標準物質 | 危 Ref ^o TraceSure [®] | 100mg | 15,000 | ○ | | | | | | | | |
| その他 | 124-06131 | リニュロン標準物質 | Ref ^o TraceSure [®] | 100mg | 11,000 | | | | ○ | | | | | |

対象・・・対象農薬リスト掲載農薬類 要検討・・・要検討農薬類 その他・・・その他農薬類 除外・・・除外農薬類 無印・・・代謝物等

3 要検討項目

● 要検討 1 銀及びその化合物

● 要検討 2 バリウム及びその化合物

● 要検討 4 モリブデン及びその化合物

● 要検討 27 有機すず化合物

| コード No. | 品名 | 規格 | 容量 | 希望納入価格 (円) |
|-----------|---|---------|-------|------------|
| 199-06041 | 銀標準液 (Ag 1000) | 原子吸光分析用 | 100mL | 2,400 |
| 195-18591 | 銀標準液 (Ag 1000) | ICP 分析用 | 100mL | 5,400 |
| 027-15321 | バリウム標準液 (Ba 1000) | JCSS | 100mL | 3,000 |
| 027-19221 | バリウム標準液 (Ba 1000) | ICP 分析用 | 100mL | 7,000 |
| 130-14961 | モリブデン標準液 (Mo 1000) | JCSS | 100mL | 3,000 |
| 202-16311 | すず標準液 (Sn 1000) 劇-II | JCSS | 100mL | 3,000 |
| 209-20731 | すず標準液 (Sn 1000) | ICP 分析用 | 100mL | 9,000 |
| 250-00121 | イットリウム標準液 (Y 1000) | 原子吸光分析用 | 100mL | 2,200 |

● 要検討 3 ビスマス及びその化合物

| コード No. | 品名 | 規格 | 容量 | 希望納入価格 (円) |
|-----------|-------------------|------|-------|------------|
| 023-14201 | ビスマス標準液 (Bi 100) | JCSS | 100mL | 5,100 |
| 021-12661 | ビスマス標準液 (Bi 1000) | JCSS | 100mL | 3,500 |

● 要検討 5 アクリルアミド

| コード No. | 品名 | 規格 | 容量 | 希望納入価格 (円) |
|-----------|--|-------|--------|------------|
| 012-20341 | アクリルアミド標準液 (1mg/mL メタノール溶液) 劇-III 危 Ref | 水質試験用 | 2mL×5A | 6,000 |

● 要検討 6 アクリル酸

| コード No. | 品名 | 規格 | 容量 | 希望納入価格 (円) |
|-----------|---|------|------|------------|
| 017-00773 | アクリル酸 劇-II 危 | 和光特級 | 25mL | 2,100 |

● 要検討 7 17-β-エストラジオール

| コード No. | 品名 | 規格 | 容量 | 希望納入価格 (円) |
|-----------|---|-----------------------|-------|------------|
| 630-21121 | 17β-エストラジオール Ref | 国立研究開発法人 産業技術総合研究所 | 300mg | 26,120 |

● 要検討 8 エチニル-エストラジオール

● 要検討 9 エチレンジアミン四酢酸(EDTA)

| コード No. | 品名 | 規格 | 容量 | 希望納入価格 (円) |
|-----------|-----------------------------------|------------|-----|------------|
| 343-01861 | エチレンジアミン-N,N,N',N'-四酢酸二ナトリウム塩二水和物 | (株)同仁化学研究所 | 50g | 2,800 |

● 要検討 10 エピクロロヒドリン

| コード No. | 品名 | 規格 | 容量 | 希望納入価格 (円) |
|-----------|---|------|------|------------|
| 052-00163 | クロロメチルオキシラン 劇-II 危 | 和光特級 | 25mL | 1,350 |

● 要検討 11 塩化ビニル

| コード No. | 品 名 | 規 格 | 容 量 | 希望納入価格 (円) |
|-----------|---|-------|--------|------------|
| 228-02221 | 塩化ビニル標準液 (100µg/mL メタノール溶液) 危 F° | 水質試験用 | 1mL×5A | 6,800 |

● 要検討 12 酢酸ビニル

● 要検討 16 スチレン

● 要検討 22 1,2-ブタジエン

● 要検討 23 1,3-ブタジエン

● 要検討 15 N,N-ジメチルアニリン

測定方法：パージ・トラップ-ガスクロマトグラフ-質量分析法、ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ-質量分析法

| コード No. | 品 名 | 規 格 | 容 量 | 希望納入価格 (円) |
|-----------|--|--------------------|--------|------------|
| 224-00246 | 酢酸ビニル, モノマー | 和光特級 | 500mL | 1,550 |
| 197-13791 | スチレン, モノマー標準液 (1mg/mL メタノール溶液) 危 Ref° | 水質試験用 | 2mL×5A | 5,400 |
| S-406A | 1,3-ブタジエン, 0.2 mg/mL in MeOH 危 F° | Accu Standard Inc. | 1mL | 3,400 |
| 044-02763 | N,N-ジメチルアニリン 危 | 和光特級 | 25mL | 1,350 |

● 要検討 13 2,4-ジアミノトルエン

● 要検討 14 2,6-ジアミノトルエン

| コード No. | 品 名 | 規 格 | 容 量 | 希望納入価格 (円) |
|-----------|---|--------------------|-----|------------|
| R-078S | 2,4-ジアミノトルエン, 100 ug/mL in Toluene 危 | Accu Standard Inc. | 1mL | 5,500 |
| 325-54272 | 2,6-ジアミノトルエン 劇-III | ワコーケミカル | 25g | 8,700 |

● 要検討 17 ダイオキシン類

| コード No. | 品 名 | 製造元 | 容 量 | 希望納入価格 (円) |
|-----------|---|-----|-------|------------|
| 505-96031 | 2,3,7,8-テトラクロロジベンゾ-p-ダイオキシン | CIL | 1mg | 128,000 |
| D-501N | 1,2,3,7,8-ペンタクロロジベンゾ-p-ジオキシン | ACS | 5mg | 221,100 |
| D-601N | 1,2,3,4,7,8-ヘキサクロロジベンゾ-p-ジオキシン | ACS | 5mg | 129,000 |
| D-602N | 1,2,3,6,7,8-ヘキサクロロジベンゾ-p-ジオキシン | ACS | 1mg | 221,100 |
| ED-969-C | 1,2,3,7,8,9-ヘキサクロロジベンゾ-p-ダイオキシン標準品, 結晶 | CIL | 1mg | 329,000 |
| ED-980-C | OCDD (UNLABELED) | CIL | 10mg | 59,000 |
| EF-903-C | 2,3,7,8-テトラクロロジベンゾフラン標準品, 結晶 | CIL | 1mg | 173,000 |
| EF-953-C | 1,2,3,7,8-ペンタクロロジベンゾフラン標準品, 結晶 | CIL | 1mg | 329,000 |
| EF-956-C | 2,3,4,7,8-ペンタクロロジベンゾフラン標準品, 結晶 | CIL | 1mg | 329,000 |
| EF-964-C | 1,2,3,4,7,8-ヘキサクロロジベンゾフラン標準品, 結晶 | CIL | 1mg | 329,000 |
| EF-962 | 1,2,3,6,7,8-ヘキサクロロジベンゾフラン, 非標識 危 | CIL | 1.2mL | 132,000 |
| EF-967-C | 1,2,3,7,8,9-ヘキサクロロジベンゾフラン標準品, 結晶 | CIL | 1mg | 329,000 |
| EF-968 | 2,3,4,6,7,8-ヘキサクロロジベンゾフラン, 非標識 危 | CIL | 1.2mL | 132,000 |
| EF-973-C | 1,2,3,4,6,7,8-ヘプタクロロジベンゾフラン標準品, 結晶 | CIL | 1mg | 329,000 |
| EF-975-C | 1,2,3,4,7,8,9-ヘプタクロロジベンゾフラン標準品, 結晶 | CIL | 1mg | 329,000 |
| EF-982-C | オクタクロロジベンゾフラン (UNLABELED) (OCDF) | CIL | 10mg | 68,000 |
| 533-62921 | 3,3',4,4'-テトラクロロビフェニル 審-1 | ACS | 25mg | 11,200 |
| 531-62961 | 3,4,4',5'-テトラクロロビフェニル 審-1 | ACS | 5mg | 22,000 |
| 530-63411 | 3,3',4,4',5'-ペンタクロロビフェニル 審-1 | ACS | 5mg | 22,000 |
| 535-63841 | 3,3',4,4',5,5'-ヘキサクロロビフェニル 審-1 | ACS | 5mg | 18,000 |
| C-105N | 2,3,3',4,4'-ペンタクロロビフェニル 審-1 | ACS | 5mg | 19,800 |
| C-114N | 2,3,4,4',5'-ペンタクロロビフェニル 審-1 | ACS | 5mg | 19,800 |
| 538-63331 | 2,3',4,4',5'-ペンタクロロビフェニル 審-1 | ACS | 5mg | 20,000 |
| C-123N | 2',3,4,4',5'-ペンタクロロビフェニル 審-1 | ACS | 5mg | 19,800 |
| C-156N | 2,3,3',4,4',5'-ヘキサクロロビフェニル 審-1 | ACS | 5mg | 18,000 |
| C-157N | 2,3,3',4,4',5'-ヘキサクロロビフェニル 審-1 | ACS | 5mg | 19,800 |

| コード No. | 品 名 | 製造元 | 容 量 | 希望納入価格 (円) |
|-----------|--|-----|-----|------------|
| C-167N | 2,3',4,4',5,5'-ヘキサクロロビフェニル 審-1 | ACS | 5mg | 16,900 |
| 531-64041 | 2,3,3',4,4',5,5'-ヘプタクロロビフェニル 審-1 | ACS | 5mg | 22,000 |

CIL : Cambridge Isotope Laboratories, Inc.

ACS : Accu Standard Inc.

● 要検討 18 トリエチレンテトラミン

● 要検討 19 ノニルフェノール

● 要検討 20 ビスフェノール A

| コード No. | 品 名 | 規 格 | 容 量 | 希望納入価格 (円) |
|-----------|---|-------|-------|------------|
| 146-06791 | <i>p-n</i> -ノニルフェノール標準品 Ref | 環境分析用 | 500mg | 10,000 |
| 025-13541 | ビスフェノール A 標準品 | 環境分析用 | 500mg | 4,500 |

● 要検討 21 ヒドラジン

| コード No. | 品 名 | 規 格 | 容 量 | 希望納入価格 (円) |
|-----------|---|------|------|------------|
| 081-00893 | ヒドラジン一水和物 劇-III 危 | 和光特級 | 25mL | 1,800 |

● 要検討 24 フタル酸ジ(*n*-ブチル)

● 要検討 25 フタル酸ブチルベンジル

| コード No. | 品 名 | 規 格 | 容 量 | 希望納入価格 (円) |
|-----------|---|-----------------|--------|------------|
| 165-19931 | 8種フタル酸エステル混合標準液 (各 100µg/mL ヘキサン溶液) 危 Ref | フタル酸エステル 試験用 | 1mL×5A | 20,000 |
| 047-16521 | DBP 標準品 危 Ref | フタル酸エステル 試験用 | 1g | 2,600 |
| 023-06371 | BBP 標準品 危 Ref | フタル酸エステル 試験用 | 1g | 4,600 |

● 要検討 26 ミクロキシチン

| コード No. | 品 名 | 規 格 | 容 量 | 希望納入価格 (円) |
|-----------|--|------|-------|------------|
| 136-12241 | ミクロキシチン LR ※ F | 生化学用 | 250µg | 18,000 |
| 133-12251 | ミクロキシチン RR ※ F | 生化学用 | 250µg | 15,000 |
| 138-12843 | ミクロキシチン YR ※ F | 生化学用 | 50µg | 15,000 |
| 134-17041 | ミクロキシチン LR-15N ₁₀ ※ F | 生化学用 | 10µg | 30,000 |
| 137-17031 | ミクロキシチン RR-15N ₁₃ ※ F | 生化学用 | 10µg | 30,000 |
| 130-17021 | ミクロキシチン YR-15N ₁₀ ※ F | 生化学用 | 10µg | 30,000 |

※国民保護法

● 要検討 28 ブロモクロロ酢酸

● 要検討 29 ブロモジクロロ酢酸

● 要検討 30 ジブロモクロロ酢酸

● 要検討 31 ブロモ酢酸

● 要検討 32 ジブロモ酢酸

● 要検討 33 トリブロモ酢酸

| コード No. | 品名 | 規格 | 容量 | 希望納入価格 (円) |
|-------------|--|------|------------------------|------------|
| M-552A-R-02 | ブロモクロロ酢酸, 1000 ug/mL in MtBE | 危 F° | Accu Standard Inc. 1mL | 9,200 |
| M-552.2A-02 | ブロモジクロロ酢酸, 40 ug/mL in MtBE | 危 F° | Accu Standard Inc. 1mL | 7,400 |
| M-552A-R-01 | ブロモ酢酸, 1000 ug/mL in MtBE | 危 F° | Accu Standard Inc. 1mL | 5,500 |
| 515-94991 | ジブロモ酢酸 (1000 ug/mL メチル-tert-ブチルエーテル溶液) | 危 F° | Accu Standard Inc. 1mL | 6,000 |
| M-552.2A-09 | トリブロモ酢酸, 200 ug/mL in MtBE | 危 F° | Accu Standard Inc. 1mL | 5,500 |

● 要検討 34 トリクロロアセトニトリル

● 要検討 35 ブロモクロロアセトニトリル

● 要検討 36 ジブロモアセトニトリル

| コード No. | 品名 | 規格 | 容量 | 希望納入価格 (円) |
|-----------|--------------------------------------|------------|------------------------|------------|
| 200-04641 | トリクロロアセトニトリル | 劇-III | 和光特級 10g | 2,300 |
| AS-E1186 | ブロモクロロアセトニトリル, 1000 ug/mL in Acetone | 危 劇-III | Accu Standard Inc. 1mL | 11,800 |
| M-551B-4 | ジブロモアセトニトリル, 5.0 mg/mL in Acetone | 劇-III 危 F° | Accu Standard Inc. 1mL | 5,500 |

● 要検討 37 アセトアルデヒド

| コード No. | 品名 | 規格 | 容量 | 希望納入価格 (円) |
|-----------|-----------------------------|------|-----------|------------|
| 015-23011 | アセトアルデヒド標準液(1mg/mL メタノール溶液) | 危 F° | 水質試験用 1mL | 8,200 |

● 要検討 38 MX

| コード No. | 品名 | 規格 | 容量 | 希望納入価格 (円) |
|-----------|--------|----|------------|------------|
| 133-11651 | MX 標準品 | F° | 水質試験用 10mg | 30,000 |

● 要検討 39 キシレン

| コード No. | 品名 | 規格 | 容量 | 希望納入価格 (円) |
|-----------|--|-------|---------------|------------|
| 245-00631 | キシレン標準液 (o-,m-,p-キシレン各 1mg/mL メタノール溶液) | 危 Ref | 水質試験用 2mL×10A | 12,500 |

● 要検討 40 過塩素酸

| コード No. | 品名 | 規格 | 容量 | 希望納入価格 (円) |
|-----------|-----------|-------|--------------|------------|
| 164-08955 | 過塩素酸(60%) | 危 | 有害金属測定用 500g | 5,350 |
| 169-04142 | 過塩素酸カリウム | 危 Ref | 和光特級 25g | 2,100 |

● 要検討 41 パーフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)



● 要検討 42 パーフルオロオクタン酸 (PFOA)

| コード No. | 品名 | 規格 | 容量 | 希望納入価格 (円) |
|-----------|---|-------|------------------------|------------|
| 516-28851 | パーフルオロオクタンスルホン酸カリウム (100 ug/mL in MeOH) | 審-1 危 | Accu Standard Inc. 1mL | 8,800 |
| 518-28811 | パーフルオロオクタン酸、メタノール溶液(100 ug/mL) | 危 | Accu Standard Inc. 1mL | 8,800 |






関連製品

| コード No. | 品名 | 規格 | 容量 | 希望納入価格 (円) |
|-----------|---------|---------|------------------|------------|
| 011-22251 | アセトニトリル | 劇-II 危 | PFOS・PFOA 分析用 1L | 6,150 |
| 130-15941 | メタノール | 劇-III 危 | PFOS・PFOA 分析用 1L | 3,400 |
| 216-01361 | 超純水 | | PFOS・PFOA 分析用 1L | 2,600 |



● 要検討 43 N-ニトロソジメチルアミン (NDMA)

| コード No. | 品 名 | 規 格 | 容 量 | 希望納入価格 (円) |
|-----------|--|----------------|-----|------------|
| 147-03781 | N-ニトロソジメチルアミン標準品   | ガスクロマト グラフ用 | 1g | 3,800 |

● 要検討 44 アニリン

| コード No. | 品 名 | 規 格 | 容 量 | 希望納入価格 (円) |
|-----------|---|-------|-------|------------|
| 019-03991 | アニリン   | 試薬特級 | 100mL | 1,480 |
| 018-24581 | アニリン-2,3,4,5,6-d ₅ 標準品    | 環境分析用 | 50mg | 10,000 |

● 要検討 45 キノリン

| コード No. | 品 名 | 規 格 | 容 量 | 希望納入価格 (円) |
|-----------|--|------|------|------------|
| 171-00203 | キノリン   | 試薬特級 | 25mL | 1,950 |

● 要検討 46 1, 2, 3-トリクロロベンゼン

| コード No. | 品 名 | 規 格 | 容 量 | 希望納入価格 (円) |
|-----------|-----------------|------|-----|------------|
| 203-08352 | 1,2,3-トリクロロベンゼン | 和光一級 | 25g | 3,300 |

● 要検討 47 ニトリロ三酢酸 (NTA)

| コード No. | 品 名 | 規 格 | 容 量 | 希望納入価格 (円) |
|---------|---------|-----|------|------------|
| 1463950 | ニトリロ三酢酸 | USP | 50mg | 67,500 |

4 浄水処理対応困難物質

| コード No. | 品名 | 規格 | 容量 | 希望納入価格 (円) | |
|-----------|-------------------------------------|-------------|--------------|------------|--------|
| 012-20341 | アクリルアミド標準液 (1mg/mL メタノール溶液) | 劇-III 危 Ref | 水質試験用 | 2mL×5A | 6,000 |
| 058-02223 | アクリル酸 2-エチルヘキシル | 危 | 和光特級 | 25mL | 1,700 |
| 013-00493 | アセチルアセトン | 危 | 試薬特級 | 25mL | 1,650 |
| 551-76111 | アセトン-1,3-ジカルボン酸 | Ref | | 50g | 5,630 |
| 015-23371 | アミド硫酸 | | TraceSure® | 50g | 9,700 |
| 574-91461 | 3'-アミノアセトフェノン | | | 50g | 7,230 |
| 013-17561 | o-アミノアセトフェノン | 危 Ref | | 5mL | 4,000 |
| 130-04233 | イソ吉草酸メチル | 危 | 和光特級 | 25mL | 2,300 |
| 053-06531 | エタノール(99.5) | 危 | インフィニティピュア | 100mL | 2,050 |
| 033-05152 | シクロヘキサミン | 劇-II 危 | 和光特級 | 25mL | 1,350 |
| 035-09791 | ジプロモクロロメタン | Ref | トリハロメタン測定用 | 10g | 15,500 |
| 044-02763 | N,N-ジメチルアニリン | 危 | 和光特級 | 25mL | 1,350 |
| 049-02693 | 2-ジメチルアミノエタノール | 危 | 和光特級 | 25mL | 1,400 |
| 503-74231 | N,N-ジメチルエチルアミン | 危 Ref | | 100mL | 6,080 |
| 048-25221 | N,N-ジメチルヒドラジン標準品 | 劇-II 危 Ref | 残留農薬試験用 | 200mg | 5,250 |
| 049-03232 | 3,5-ジメチルピラゾール | | 和光特級 | 25g | 9,500 |
| 196-13761 | 水酸化ナトリウム | 劇-II | 試薬特級 | 100g | 1,250 |
| 197-10751 | スチレン標準液 (1µg/µL ペンタン溶液) | 危 Ref | 悪臭物質試験用 | 2mL×5A | 7,100 |
| 202-04003 | N,N,N',N'-テトラメチルエチレンジアミン | 危 | 和光特級 | 25mL | 1,450 |
| 197-03605 | チオ硫酸ナトリウム | | 試薬一級 | 500g | 1,900 |
| 025-08972 | チタン酸バリウム | 劇-III | | 25g | 4,000 |
| 200-06483 | トリメチルアミン標準液(1µg/µL エタノール溶液) | 危 Ref | 悪臭物質試験用 | 2mL×5 | 6,800 |
| 145-06881 | ナフタレン標準品 | Ref | 環境分析用 | 100mg | 5,500 |
| 512-28831 | パーフルオロオクタンスルホン酸 (100 ug/mL in MeOH) | 危 | AccuStandard | 1mL | 8,800 |
| 511-41861 | パーフルオロオクタン酸 | | AccuStandard | 100mg | 8,800 |
| 027-07371 | プロモホルム | Ref | トリハロメタン測定用 | 10g | 6,200 |
| 322-56502 | フロログルシノール[フロログルシノール(無水)] | | | 25g | 3,800 |
| 080-09741 | ヘキサメチレントトラミン標準品 | Ref | 水質試験用 | 100mg | 7,000 |
| 018-09745 | 硫酸アルミニウム | | 化学用 | 500g | 6,900 |
| ALR-158S | レゾルシノール , 100 ug/mL in MeOH | 危 | AccuStandard | 1mL | 12,900 |

5 ミネラルウォーター試験法

I. 一斉試験法

● ミネラルウォーター類中の元素類一斉試験法

対 象 : ホウ素、クロム、マンガン、銅、亜鉛、ヒ素、セレン、カドミウム、バリウム、鉛

| コード No. | 品名 | 規格 | 容量 | 希望納入価格 (円) | |
|-----------|--------------------|-------|---------|------------|-------|
| 025-16581 | ほう素標準液 (B 1000) | | JCSS | 100mL | 3,150 |
| 024-19231 | ほう素標準液 (B 1000) | | ICP 分析用 | 100mL | 5,050 |
| 030-16191 | クロム標準液 (Cr 1000) | 劇-III | JCSS | 100mL | 3,300 |
| 037-16221 | クロム標準液 (Cr 100) | 劇-III | JCSS | 100mL | 3,400 |
| 133-12131 | マンガン標準液 (Mn 1000) | | JCSS | 100mL | 3,300 |
| 139-12111 | マンガン標準液 (Mn 100) | | JCSS | 100mL | 3,400 |
| 033-16201 | 銅標準液 (Cu 1000) | | JCSS | 100mL | 3,400 |
| 034-16231 | 銅標準液 (Cu 100) | | JCSS | 100mL | 3,500 |
| 036-25341 | 銅標準液 (Cu 1000) | | ICP 分析用 | 100mL | 5,400 |
| 264-01421 | 亜鉛標準液 (Zn 1000) | | JCSS | 100mL | 3,300 |
| 261-01431 | 亜鉛標準液 (Zn 100) | | JCSS | 100mL | 3,350 |
| 260-02241 | 亜鉛標準液 (Zn 1000) | | ICP 分析用 | 100mL | 5,300 |
| 013-15481 | ひ素標準液 (As 1000) | 毒-II | JCSS | 100mL | 3,300 |
| 013-15501 | ひ素標準液 (As 100) | 毒-II | JCSS | 100mL | 3,300 |
| 013-27571 | ひ素標準液 (As 1000) | 毒-II | ICP 分析用 | 100mL | 5,300 |
| 192-13861 | セレン標準液 (Se 1000) | 毒-II | JCSS | 100mL | 3,100 |
| 036-16171 | カドミウム標準液 (Cd 1000) | | JCSS | 100mL | 3,100 |

| コード No. | 品名 | 規格 | 容量 | 希望納入価格 (円) |
|-----------|--------------------|-----------------|-------|------------|
| 030-16211 | カドミウム標準液 (Cd 100) | JCSS | 100mL | 3,300 |
| 027-15321 | バリウム標準液 (Ba 1000) | JCSS | 100mL | 3,000 |
| 027-19221 | バリウム標準液 (Ba 1000) | ICP 分析用 | 100mL | 7,000 |
| 124-04291 | 鉛標準液 (Pb 1000) | JCSS | 100mL | 3,350 |
| 127-04301 | 鉛標準液 (Pb 100) | JCSS | 100mL | 3,300 |
| 124-06751 | 鉛標準液 (Pb 1000) | ICP 分析用 | 100mL | 5,350 |
| 020-07481 | ベリリウム標準液 (Be 100) | 原子吸光分析用 | 100mL | 2,300 |
| 039-17901 | コバルト標準液 (Co 100) | JCSS | 100mL | 5,300 |
| 033-16181 | コバルト標準液 (Co 1000) | JCSS | 100mL | 3,500 |
| 039-25331 | コバルト標準液 (Co 1000) | ICP 分析用 | 100mL | 5,500 |
| 070-05781 | ガリウム標準液 (Ga 1000) | JCSS | 100mL | 5,500 |
| 071-06671 | ガリウム標準液 (Ga 1000) | ICP 分析用 | 100mL | 7,500 |
| 250-00121 | イットリウム標準液 (Y 1000) | 原子吸光分析用 | 100mL | 2,200 |
| 092-05841 | インジウム標準液 (In 1000) | JCSS | 100mL | 4,500 |
| 099-07311 | インジウム標準液 (In 1000) | ICP 分析用 | 100mL | 6,500 |
| 205-16301 | タリウム標準液 (Tl 1000) | 劇-II JCSS | 100mL | 3,600 |
| 206-20741 | タリウム標準液 (Tl 1000) | 劇-II ICP 分析用 | 100mL | 7,600 |
| 131-16211 | 多元素混合標準液 W-XI | 劇-II ICP-MS 分析用 | 50mL | 16,000 |

● ミネラルウォーター類中の陰イオン性化合物一斉試験法

対象：対象：フッ化物イオン、塩素酸イオン、亜塩素酸イオン、硝酸イオン、亜硝酸イオン

| コード No. | 品名 | 規格 | 容量 | 希望納入価格 (円) |
|-----------|--|-----------------|------|------------|
| 066-03401 | フッ化物イオン標準液 (F ⁻ : 1,000) | JCSS | 50mL | 4,200 |
| 035-24951 | 塩素酸イオン標準液 (ClO ₃ ⁻ 1000) | 劇-III Ref JCSS | 50mL | 4,300 |
| 034-19411 | 亜塩素酸イオン標準液 (ClO ₂ ⁻ :1,000ppm) | Ref イオンクロマトグラフ用 | 50mL | 4,300 |
| 143-06441 | 硝酸イオン標準液 (NO ₃ ⁻ 1,000) | JCSS | 50mL | 4,100 |
| 144-06351 | 硝酸性窒素標準液 [NO ₃ ⁻ (Nとして): 1,000] | イオンクロマトグラフ用 | 50mL | 3,600 |
| 140-06451 | 亜硝酸イオン標準液 (NO ₂ ⁻ 1000) | JCSS | 50mL | 4,200 |
| 147-06341 | 亜硝酸性窒素標準液 [(NO ₂ ⁻ Nとして): 1,000] | イオンクロマトグラフ用 | 50mL | 4,200 |

● ミネラルウォーター類中の揮発性有機化合物一斉試験法

対象：四塩化炭素、ジクロロメタン、シス-1,2-ジクロロエチレン、トランス-1,2-ジクロロエチレン、テトラクロロエチレン、トリクロロエチレン、トルエン、ベンゼン、1,2-ジクロロエタン、クロロホルム、ジブromクロロメタン、ブromジクロロメタン、ブromホルム、1,4-ジオキサン

| コード No. | 品名 | 規格 | 容量 | 希望納入価格 (円) |
|-----------|------------------------------|---------------------|--------|------------|
| 225-02351 | 揮発性有機化合物 25 種混合標準液 (メタノール溶液) | 警-2 劇-II 危 Ref JCSS | 2mL×5A | 17,500 |

II. 個別試験法

● ミネラルウォーター類中の残留塩素試験法

対象：残留塩素

| コード No. | 品名 | 規格 | 容量 | 希望納入価格 (円) |
|-----------|--------|---------|--------|------------|
| 042-28002 | DPD 試薬 | 残留塩素測定用 | 25g | 1,950 |
| 048-28381 | DPD 錠 | 残留塩素測定用 | 100tab | 5,800 |

関連製品

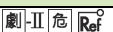
| コード No. | 品名 | 規格 | 容量 | 希望納入価格 (円) |
|-----------|-----------------|---------|---------|------------|
| 297-56501 | 活性塩素-DPD テストワコー | 残留塩素測定用 | 100 テスト | 10,700 |

● ミネラルウォーター類中のシアン試験法

対象：シアン化物イオン、塩化シアン


● ミネラルウォーター類中のジクロロアセトニトリル試験法

対 象：ジクロロアセトニトリル

| コード No. | 品 名 | 規 格 | 容 量 | 希望納入価格 (円) |
|-----------|---|-------|---------|------------|
| 048-24481 | ジクロロアセトニトリル標準液 (1mg/mL アセトニトリル溶液)  | 水質試験用 | 2mL×10A | 12,500 |




● ミネラルウォーター類中の臭素酸試験法

対 象：臭素酸イオン

| コード No. | 品 名 | 規 格 | 容 量 | 希望納入価格 (円) |
|-----------|--|------|------|------------|
| 028-18911 | 臭素酸イオン標準液 (BrO ₃ ⁻ 2000)  | JCSS | 50mL | 4,100 |

● ミネラルウォーター類中の水銀試験法

対 象：水銀

| コード No. | 品 名 | 規 格 | 容 量 | 希望納入価格 (円) |
|-----------|---|---------|-------|------------|
| 138-13661 | 水銀標準液 (Hg 1000)  | JCSS | 100mL | 3,200 |
| 135-13671 | 水銀標準液 (Hg 100)  | JCSS | 100mL | 3,300 |
| 139-18831 | 水銀標準液 (Hg 1000)  | ICP 分析用 | 100mL | 7,200 |





● ミネラルウォーター類中の全有機炭素 (TOC) 試験法

対 象：全有機炭素(TOC)

| コード No. | 品 名 | 規 格 | 容 量 | 希望納入価格 (円) |
|-----------|---|-------|---------|------------|
| 205-20711 | 全有機炭素標準液  | JCSS | 1mL×10A | 5,800 |
| 167-21341 | フタル酸水素カリウム標準液 (Cとして：1mg/mL 水溶液)  | 水質試験用 | 50mL | 4,500 |

● ミネラルウォーター類中のフタル酸ジ-2-エチルヘキシル試験法

対 象：フタル酸ジ-2-エチルヘキシル

| コード No. | 品 名 | 規 格 | 容 量 | 希望納入価格 (円) |
|-----------|--|-------------|------|------------|
| 041-16541 | DOP 標準品   | フタル酸エステル試験用 | 1 g | 2,650 |
| 025-13801 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)-d ₄ 標準品   | 環境分析用 | 50mg | 23,000 |


● ミネラルウォーター類中のホルムアルデヒド試験法

対 象：ホルムアルデヒド

| コード No. | 品 名 | 規 格 | 容 量 | 希望納入価格 (円) |
|-----------|--|-------|--------|------------|
| 066-06561 | ホルムアルデヒド標準液 (1mg/mL メタノール溶液)   | JCSS | 2mL×5A | 9,500 |
| 034-19031 | 1-クロロデカン標準液 (1mg/mL ヘキサン溶液)   | 水質試験用 | 1mL×5A | 5,100 |


● 清涼飲料水中のスズ試験法

対 象：スズ

| コード No. | 品 名 | 規 格 | 容 量 | 希望納入価格 (円) |
|-----------|---|---------|-------|------------|
| 202-16311 | スズ標準液 (Sn 1000)  | JCSS | 100mL | 3,000 |
| 209-20731 | スズ標準液 (Sn 1000) | ICP 分析用 | 100mL | 9,000 |

● 清涼飲料水中のパツリン試験法

対 象：パツリン

| コード No. | 品 名 | 規 格 | 容 量 | 希望納入価格 (円) |
|-----------|--|----------|------|------------|
| 168-21631 | パツリン  | マイコキシ試験用 | 10mg | 36,000 |


Presep®シリーズ 前処理用固相抽出カラム 製品一覧

ポジティブリスト制度試験法および水道法水質基準に係る検査法に記載されている充填剤（一般名）に相当する製品および同様の目的に使用できる製品を取り揃えています。

(※)は充填剤は異なりますが同じ目的に使用可能な対応製品になります。また、用途別専用カラムも多数取り揃えています。

| ポジティブリスト制度試験法および水道法水質基準に係る検査法に記載されている一般名 (厚生労働省平成 26 年の資料より) | コード No. | 品 名 | 充てん剤量 (mg/ カートリッジ) | 容 量 | 希望納 入価格 (円) |
|--|------------------------|---|-----------------------------------|------------|----------------------------|
| ・アミノプロピルシリル化シリカゲルミニカラム | 299-48751 | Presep®-C NH ₂ (Short) | 400 | 10 個×5 | 28,000 |
| | 295-48851 | Presep®-C NH ₂ | 820 | 10 個×5 | 30,000 |
| ・アルミナ(塩基性)ミニカラム | 290-32051 | Presep®-C Alumina | 1,700 | 10 個×5 | 26,000 |
| ・オクタデシルシリル化シリカゲルミニカラム オクタデシルシリル基を化学修飾したシリカゲルを詰めたもの 水質基準項目：(基 40：陰イオン界面活性剤)、 (基 41：ジェオスミン) (基 42：2-メチルイソボルネオール) (基 43：非イオン界面活性剤) | 297-47451 | Presep®-C C18(ODS) (Short) | 470 | 10 個×5 | 25,000 |
| | 292-32251 | Presep®-C C18(ODS) | 900 | 10 個×5 | 29,000 |
| | 296-34091 | Presep® C18(ODS) (2g/15ml) | 2000/15ml | 100 本 | 照会 |
| | 293-48553 | Presep® C18(ODS) Type M(5g/25ml) | 5000/25ml | 20 本 | 40,000 |
| | 297-48556 | Presep® C18(ODS) (1g/6ml) | 1000/6ml | 100 本 | 照会 |
| | 299-35061 295-35063 | Presep® C18(ODS) (1g/6ml) | 1000/6ml | 20 本 | 14,000 60,000 |
| ・シリカゲルミニカラム | 294-31851 | Presep®-C Silica Gel | 800 | 50 個 | 26,000 |
| ・合成ケイ酸マグネシウムミニカラム | 290-31951 | Presep®-C Florisil® | 800 | 10 個×5 | 26,000 |
| | 291-44051 | Presep® Florisil® | 1000/6ml | 10 本×5 | 28,500 |
| ・多孔性ケイ素土カラム | 292-35051 | Presep® けいそう土, 顆粒状 Diatomaceous Earth, Granular | 1000/6ml | 100 本 | 29,000 |
| | 298-35151 | | 2000/15ml | | 30,000 |
| | 291-33561 | | 4500/25ml | | 47,500 |
| ・スチレンジビニルベンゼン共重合体ミニカラム 水質基準項目：(基 14：1,4-ジオキサン)、 (基 40：陰イオン界面活性剤)、 (基 43：非イオン界面活性剤) | 297-41851 | Presep®-C RPP(Short) | 190 | 10 個×5 | 39,000 |
| | 293-41951 | Presep®-C RPP(Long) | 360 | 10 個×3 | 30,500 |
| ・ジビニルベンゼン-N-ビニルピロリドン共重合体ミニカラム(※) 水質基準項目：(基 44：フェノール類) | 294-36851 | Presep® RPP | 60/3ml | 10 本×5 | 27,000 |
| | 290-36951 | | 200/6ml | 10 本×5 | 36,000 |
| | 290-37051 | Presep®-C Agri (short) | 500/6ml | 10 本×5 | 39,000 |
| | 296-32651 | | 220 | 10 個×5 | 39,000 |
| | 291-26851 | | Presep® Agri | 500/6ml | 50 本 |
| ・強塩基性陰イオン交換樹脂ミニカラム | 297-33301 | Presep® RPP-SAX (逆相-強塩基性陰イオン交換) | 60/3ml | 10 本×10 | 45,000 |
| ・強塩基性陰イオン交換樹脂ミニカラム | 291-33941 | Presep® RPP-WAX (逆相-弱塩基性陰イオン交換) | 60/3ml | 10 本×10 | 45,000 |
| (強酸性陽イオン交換樹脂ミニカラム) | 291-34921 | Presep® RPP-SCX (逆相-強酸性陽イオン交換) | 60/3ml | 10 本×10 | 45,000 |
| ・カルボキシジビニルベンゼン-N-ビニルピロリドン共重合体ミニカラム(※) (弱酸性陽イオン交換樹脂ミニカラム) | 292-34831 | Presep® RPP-WCX (逆相-弱酸性陽イオン交換) | 60/3ml | 10 本×10 | 45,000 |
| ・弱塩基性陰イオン交換樹脂ミニカラム | 292-61701 | Presep® DEA (ポリマー系弱塩基性陰イオン交換) | 250/6ml | 10 本×5 | 35,000 |
| ・エチレンジアミン-N-プロピルシリル化シリカゲルミニカラム(※) | | | | | |
| ・強塩基性陰イオン交換樹脂ミニカラム | 296-61601 | Presep® QA (ポリマー系強塩基性陰イオン交換) | 250/6ml | 10 本×5 | 36,000 |
| ・アクリルアミド共重合体結合グリセリルプロピルシリル化シリカゲルミニカラム(※) | | | | | |
| ・トリメチルアミノプロピルシリル化シリカゲルミニカラム(※) | | | | | |
| ・カルボキシメチル基結合型弱酸性陽イオン交換樹脂ミニカラム | 298-61801 | Presep® CM (ポリマー系弱酸性陽イオン交換) | 250/6ml | 10 本×5 | 36,000 |
| ・エチレンジアミントリ酢酸-N-プロピルシリル化シリカゲルミニカラム(※) | | | | | |
| ・カルボキシエチルシリル化シリカゲルミニカラム(※) | | | | | |
| ・強酸性陽イオン交換樹脂ミニカラム | 294-61901 | Presep® S (ポリマー系強酸性陽イオン交換) | 250/6ml | 10 本×5 | 36,000 |
| ・プロピルスルホニルシリル化シリカゲルミニカラム(※) | | | | | |
| ・ベンゼンスルホニルプロピルシリル化シリカゲル(※) | | | | | |
| 用途別カラム | コード No. | 品 名 | 充てん剤量 (mg/ カートリッジ) | 容 量 | 希望納 入価格 (円) |
| 脱水用 | 296-32151 | Presep®-C 無水ほう硝 | 2,300 | 10 個×5 | 25,000 |
| PFCS 分析用 | 291-33441 | Presep® PFC- II | 60/3ml | 10 本×10 | 55,000 |
| | 297-49651 | Presep®-C PFC(Short) | 220 | 10 個×5 | 45,000 |
| 農業分析用 | 296-32651 | Presep®-C Agri (short) | 220 | 10 個×5 | 39,000 |
| | 291-26851 | Presep® Agri | 500/6ml | 50 本 | 43,000 |
| アルデヒド類捕集用 | 291-43951 | Presep®-C DNPH (Short) | 400 | 20 個 | 27,000 |
| | 290-34251 | Presep®-C DNPH | 800 | 20 個 | 29,000 |
| | 293-40351 | Presep®-C オゾンスクラバー | 1,300 | 20 個 | 13,500 |
| ダイオキシン類分析用 | 295-41651 | Presep® 多層シリカゲル | 1,000 | 5 本 | 22,800 |
| | 293-41451 | Presep® 活性炭埋蔵シリカゲル | 1,000 | 10 個 | 28,000 |
| | 297-43051 | Presep® 活性炭埋蔵シリカゲル (リバースカラム) | 1,000 | 5 本 | 14,500 |
| 生薬用 | 298-33571 | Presep® Polyamide C-200 Type M | 2000/25ml | 10 本×5 | 40,000 |
| 金属元素捕集用 | 296-33491 | Presep® PolyChelate | 250mg/3ml | 10 本×5 | 75,000 |

詳細は HP ご覧ください。 <http://www.wako-chem.co.jp/siyaku/info/chromato/article/presepseries.htm>
サンプルカラムをご用意しています。

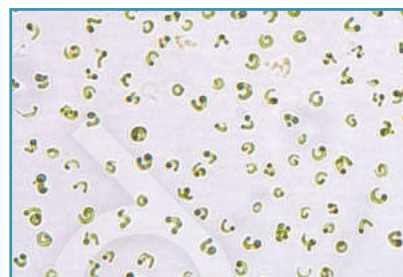


OECD 培地、濃縮液 I~IV

WET (Whole Effluent Toxicity) 法は、米国で開発された生物応答を利用した水環境管理手法です。本品は、WET 法のひとつである「淡水藻類を用いる生長阻害試験」に用いる培地調製用濃縮液です。本品を混合、希釈することで、OECD テストガイドライン 201 に従った培地を調製できます。

特長

秤量および溶解不要の濃縮液
マイコプラズマ試験済み
0.2μm フィルターろ過滅菌済み
OECD ガイドライン 201 に沿った組成



Pseudokirchneriella subcapitata

写真提供：一般財団法人化学物質評価研究機構





OECD 培地の調製方法 (1L)

OECD 培地、濃縮液 I~IV を混合、希釈することで、OECD テストガイドライン 201 に示された OECD 培地を調製できます。

| 品名 | 使用量 |
|--------------------------|------|
| OECD 培地、濃縮液 I (×100) | 10mL |
| OECD 培地、濃縮液 II (×1,000) | 1mL |
| OECD 培地、濃縮液 III (×1,000) | 1mL |
| OECD 培地、濃縮液 IV (×1,000) | 1mL |
| 1L にメスアップ | 1L |

OECD 培地、濃縮液 I~IV 組成表

| コードNo. | 成分 | mg/L (原液) | mg/L (希釈後) |
|-----------|--|-----------|------------|
| 158-03315 | OECD 培地、濃縮液 I | ×100 | ×1 |
| | NH ₄ Cl | 1,500.00 | 15.0000 |
| | MgCl ₂ 6H ₂ O | 1,200.00 | 12.0000 |
| | CaCl ₂ 2H ₂ O | 1,800.00 | 18.0000 |
| | MgSO ₄ 7H ₂ O | 1,500.00 | 15.0000 |
| | KH ₂ PO ₄ | 160.00 | 1.6000 |
| 153-03321 | OECD 培地、濃縮液 II | ×1,000 | ×1 |
| | FeCl ₃ 6H ₂ O | 64.00 | 0.0640 |
| | EDTA Na ₂ 2H ₂ O | 100.00 | 0.1000 |
| 150-03331 | OECD 培地、濃縮液 III | ×1,000 | ×1 |
| | H ₃ BO ₃ | 185.00 | 0.1850 |
| | MnCl ₂ 4H ₂ O | 415.00 | 0.4150 |
| | ZnCl ₂ | 3.00 | 0.0030 |
| | CoCl ₂ 6H ₂ O | 1.50 | 0.0015 |
| | CuCl ₂ 2H ₂ O | 0.01 | 0.00001 |
| | Na ₂ MoO ₄ 2H ₂ O | 7.00 | 0.0070 |
| 157-03341 | OECD 培地、濃縮液 IV | ×1,000 | ×1 |
| | NaHCO ₃ | 50,000.00 | 50.0000 |

| コード No. | 品名 | 規格 | 容量 | 希望納入価格 (円) |
|-----------|--|-------|-------|------------|
| 158-03315 | OECD 培地、濃縮液 I (×100)  | 植物培養用 | 500mL | 8,000 |
| 153-03321 | OECD 培地、濃縮液 II (×1,000)  | | 50mL | 8,000 |
| 150-03331 | OECD 培地、濃縮液 III (×1,000)  | | 50mL | 8,000 |
| 157-03341 | OECD 培地、濃縮液 IV (×1,000)  | | 50mL | 8,000 |

OECD 培地、濃縮液 I～IVで調製した OECD 培地を用いて基準物質（ニクロム酸カリウム）の試験を実施し、72 時間半数影響濃度（72hrEC₅₀）が許容範囲内であるか、対照区の生長は試験の有効性を満たすかどうかを確認し、調製済みの OECD 培地が藻類生長試験培地として有効であるかを考察した。方法は OECD テストガイドライン 201 に従った。

試験生物 : *Pseudokirchneriella subcapitata*

暴露条件

- 期間 : 72 時間
- 方式 : 旋回振とう培養（約 100 回/分）
- 試験濃度 : ニクロム酸カリウム濃度として 1.6、0.80、0.40、0.20mg/L 区及び対照区
- 試験液調製法 : OECD 培地、濃縮液 I～IVで調製した OECD 培地が入った試験容器に必要な量のニクロム酸カリウム 100mg/L 溶液を添加して試験液を調製した。

環境条件

- 試験温度 : 21～24℃（±2℃の変動幅）
- 初期細胞数 : 0.75×10³cells/mL
- 試験液量 : 600mL/試験濃度区（100mL/試験容器×6 連）
: 300mL/試験濃度区（100mL/試験容器×3 連）
- 試験容器 : 滅菌した 500mL 容ガラス製三角フラスコ（通気性の栓付き）
- 照明 : 設定値 90μE/m²/s（設定値の±20%以内、平均値±15%の変動幅）

測定 : 細胞濃度を測定した。

試験結果

- 72 時間半数影響濃度（72hrEC₅₀）：1.1mg/L
この値は当試験施設におけるバックグラウンドデータの規定範囲内であった。
- 試験の有効性
 - ①対照区の暴露終了時における増殖率：187 倍（有効性基準：16 倍以上の増殖率）
 - ②対照区の日間生長速度の平均変動係数：10%（有効性基準：35%を超えてはならない）
 - ③対照区の繰り返し間の生長速度の変動係数：1.1%（有効性基準：7%を超えてはならない）

結論

試験結果より OECD 培地、濃縮液 I～IVで調製した OECD 培地は、藻類生長阻害試験の培地として有効であると判断される。

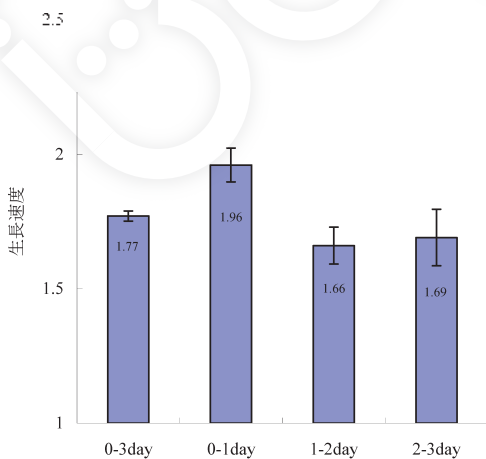


図1 対照区の日間生長速度

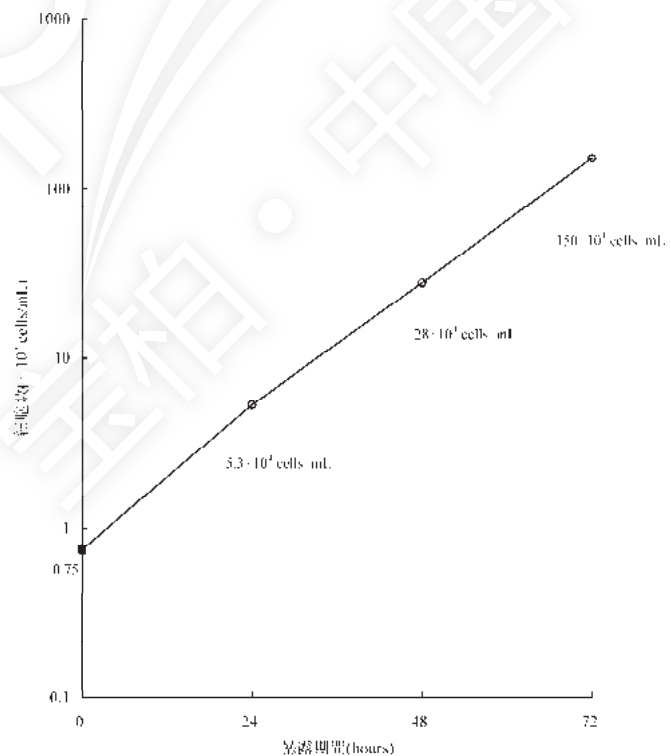


図2 対照区の日間生長曲線

EasyStain™は試料水中に存在するクリプトスポリジウム・オーシスト及びジアルジア・シストを蛍光抗体法（直接法）により検査するキットです。 EasyStain™を使用して FITC 染色すると、試料水中のクリプトスポリジウム・オーシスト及びジアルジア・シストが緑色の蛍光を発します。染色されたサンプルは蛍光顕微鏡及びフローサイトメトリー、レーザースキャニングサイトメトリーにより検出することができます。

同梱されている抗体は、オーストラリアの研究者からライセンスを受けた非常に特異性の高い IgG1 モノクローナル抗体です。従来の IgM 抗体・IgG3 抗体のように藻類・無機物・バクテリア等に非特異的に反応して判定が困難になることはありません。

キットには DAPI 溶液を同梱しており、別途 DAPI 溶液を調液する手間が省けます。

特長

- 高い特異性を持った抗体を使用
(IgG1 モノクローナル抗体)
- 試薬調製が不要
- 反応時間は室温で 30 分

必要な機器（例）

- ガラスウエルスライド、カバースライド
- 膜（直径 13 mm ・ ポアサイズ 0.8 μm）
- 顕微鏡などの観察 ・ 測定機器
- ピペット、ピンセット（先端がフラットなもの）
- メンブレンマニホールド ・ 吸引/排出装置

キット内容

| 内 容 | 20 回用 (550-21751) | 80 回用 (556-21753) |
|----------|-------------------|-------------------|
| 染色液 | | 1 本 |
| 洗浄緩衝液 | | 1 本 |
| 陽性コントロール | | 1 本 |
| 封入剤 | | 1 本 |
| DAPI 溶液 | 1 本 | 2 本 |
| ロット成績書 | | 1 枚 |
| 日本語説明書 | | 1 枚 |



| コード No. | メーカーコード | 品 名 | 容 量 | 希望納入価格(円) |
|-----------|--------------|---|-------|-----------|
| 550-21751 | W-EST-CG20-D | EasyStain™ CG20+DAPI <small>Ref</small> | 20 回用 | 46,200 |
| 556-21753 | W-EST-CG80-D | EasyStain™ CG80+DAPI <small>Ref</small> | 80 回用 | 132,000 |

使用例：EasyStain™ DAPI を用いて FITC・DAPI 染色した顕微鏡像写真

EasyStain™付属の陽性コントロールを用いてユーザ様が撮影された写真です。

クリプトスポリジウム



クリプトスポリジウム&ジアルジア



ジアルジア





クリプトスポリジウム・ジアルジア測定は濃縮・精製・検出方法あるいは測定者により大きくばらつく場合があります。

ColorSeed™ は1本中に γ 線照射にて不活性化されたクリプトスポリジウム及びジアルジアがテキサスレッド（赤色染色）で蛍光標識された状態で各々100個程度入っています。

本品をコントロールとして使用する事により、ばらつきを抑え、より正確で精度の高い品質管理システムをくみ上げる事が出来ます。新たに0.05% Tween 20 溶液が同梱され、さらに使いやすくなりました。

特長

- 不活性化したクリプトスポリジウム・ジアルジアを使用
- テキサスレッドで赤色に染色済み
- EasyStain™ で FITC 染色可能
- 品質管理用途及び添加回収実験などにも最適



キット内容

1 mL × 4 本 又は 10 本、0.05% Tween 20 溶液 及び成績書、説明書

| コード No. | メーカーコード | 品名 | 容量 | 希望納入価格(円) |
|-----------|--------------|--|-------|-----------|
| 502-95963 | CS4-CG-100 | ColorSeed™ CG-100 Ref | 4 回用 | 55,000 |
| 506-95961 | CS-CG-100 | ColorSeed™ CG-100 Ref | 10 回用 | 108,900 |
| 509-95951 | W-EST-CG20-D | EasySeed™ CG-100 Ref | 1 セット | 99,000 |

国立研究開発法人産業技術総合研究所



NMIJ 認証標準物質 (NMIJ CRM)

NMIJ CRM は国家計量標準機関である NMIJ（国立研究開発法人産業技術総合研究所・計量標準総合センター）から頒布される認証標準物質(certified reference material, CRM)です。分析機器の校正、分析方法の評価など化学計測における測定値を決定するために必要な正確に値付けされた認証標準物質を頒布しております。

※各製品の MSDS、認証書見本はこちら ⇒ <https://www.nmij.jp/service/C/crm/>

| コード No. | メーカーコード | 品名 | 容量 | 希望納入価格(円) |
|-----------|------------------|---|-------|-----------|
| 630-30651 | NMIJ CRM 5121-a | 電気伝導率標準液(塩化カリウム水溶液 (1 mol kg ⁻¹)) | 250mL | 39,620 |
| 639-31961 | NMIJ CRM 5122-a | 電気伝導率標準液(塩化カリウム水溶液(0.1 mol kg ⁻¹)) | 250mL | 39,620 |
| 637-30661 | NMIJ CRM 5123-a | 電気伝導率標準液(塩化カリウム水溶液(0.01 mol kg ⁻¹)) | 250mL | 照会 |
| 638-12991 | NMIJ CRM 7202-b | 河川水(微量元素分析用-添加) III Ref | 100mL | 7,830 |
| 639-05331 | NMIJ CRM 7302-a | 湖底質 (有害金属分析用) | 60g | 37,870 |
| 636-05341 | NMIJ CRM 7303-a | 湖底質 (有害金属分析用) | 60g | 37,870 |
| 633-05351 | NMIJ CRM 7304-a※ | 湖底質 (ポリクロロビフェニル・塩素系農薬類分析用-高濃度) I Ref | 60g | 50,620 |
| 636-14511 | NMIJ CRM 7307-a | 湖底質(多環芳香族炭化水素類分析用) Ref | 60g | 13,120 |
| 631-29211 | NMIJ CRM 7601-a | 海水(栄養塩;極低濃度) | 90mL | 23,500 |
| 638-29221 | NMIJ CRM 7602-a | 海水(栄養塩;中濃度) | 90mL | 23,500 |
| 635-29231 | NMIJ CRM 7603-a | 海水(栄養塩;高濃度) | 90mL | 23,500 |
| 638-32031 | NMIJ CRM 7203-a | 水道水(有害金属分析用-添加) II Ref | 100mL | 11,745 |

表示している希望納入価格は本体価格のみで消費税は含まれておりません。頒布価格ではありませんのでご注意ください。

※7304-a は「化審法」に基づき「第一種特定化学物質」を試験研究用に使用するための「確約書」が必要です。



「テストワコー」シリーズ

シアン、活性塩素、フェノール測定用の簡易キットです。

活性塩素の測定には DPD（硫酸 *N,N*-ジエチル-*p*-フェニレンジアミン）法を原理としたキット、および 2,2'-アジノビス(3-エチルベンゾチアゾリン-6-スルホン酸)（略名 ABTS）を発色剤としたキットの 2 種類を取り揃えています。

製品紹介

● 活性塩素-テストワコー

ABTS を発色剤とした残留塩素測定用キットです。操作が簡便、かつ遊離塩素と結合塩素による呈色反応速度の差が大きいため同一試験管内でそれぞれを正確に測定することが可能です。

● 活性塩素-DPD テストワコー

DPD を用いた残留塩素測定キットです。DPD は錠剤で秤量の必要がなく簡便に測定できます。

● シアン-テストワコー

塩酸 *o*-トリジン の呈色反応を利用したシアンイオン測定キットです。複雑な試薬の用時調製が不要で、遊離シアン濃度 1ppm 以下でも半定量が可能です。

● フェノール-テストワコー

4-アミノアンチピリン法によるフェノール測定用キットです。迅速かつ高精度な測定が可能です。



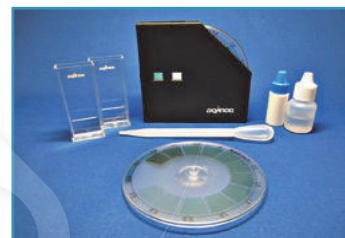
| コード No. | 品 名 | 容 量 | 希望納入価格(円) |
|-----------|-----------------|---------|-----------|
| 296-01641 | 活性塩素-テストワコー | 100 テスト | 13,700 |
| 297-56501 | 活性塩素-DPD テストワコー | 100 テスト | 10,700 |
| 294-00841 | シアン-テストワコー | 50 テスト | 39,000 |
| 290-00441 | フェノール-テストワコー | 100 テスト | 21,500 |

同仁化学研究所製 水質分析用キット

残留塩素測定キット-SBT 法

特長

- 発色試薬は安定な水溶液で、溶解・混和の操作が不要
- 高感度 (DPD 法の約 2 倍)
- 0~2.0ppm の遊離残留塩素が測定可能
- 変異原性を示さず、細胞毒性は DPD に比べて極めて低い



| コード No. | メーカーコード | 品名 | 容量 | 希望納入価格(円) |
|-----------|---------|-----------------|--------|-----------|
| 340-90761 | ZK01-50 | 残留塩素測定キット-SBT 法 | 1 セット | 7,700 |
| 347-90771 | ZK01-60 | 残留塩素測定試薬-SBT 法 | 100 回用 | 1,300 |
| 343-90773 | | | 500 回用 | 5,000 |
| 341-90791 | ZK01-70 | 色素液 | 100mL | 9,000 |
| 344-90801 | ZK01-80 | 検水調整液 | 200mL | 5,000 |

ポナールキット®シリーズ

特長

- 測定に必要な器具が全て入った、スクリーニング等に適した簡易分析キット
- 操作が簡単
- 短時間で測定が可能
- JIS 法に近い測定が可能



| コード No. | メーカーコード | 品名 | 容量 | 希望納入価格(円) |
|-----------|---------|-------------------------|-------------|-----------|
| 347-04181 | PK01 | ポナールキット® 陰イオン界面活性剤測定キット | 危 50 回用 | 14,400 |
| 344-04191 | PK01-50 | ポナールキット® ABS 補充用 | 危 50 回用 | 8,200 |
| 349-03781 | PK03 | ポナールキット® 全シアン測定キット低濃度用 | 危 100 テスト | 56,600 |
| 346-03791 | PK03-50 | ポナールキット® CNT-L 蒸留補充薬品 | 100 テスト | 15,600 |
| 349-03801 | PK03-60 | ポナールキット® CNT-L 発色補充薬品 | 100 テスト | 17,400 |
| 348-03511 | PK05-50 | ポナールキット® CODL 補充用 | 劇-III 30 回用 | 59,000 |
| 342-03771 | PK07-50 | ポナールキット® Cr6-II 補充用 | 危 50 テスト | 12,800 |
| 347-03461 | PK10 | ポナールキット® 銅イオン濃度測定キット | 危 50 テスト | 24,400 |
| 344-03471 | PK10-50 | ポナールキット® Cu 補充用 | 危 50 錠 | 10,000 |
| 340-02231 | PK11 | ポナールキット® 溶存酸素測定キット | 危 30 テスト | 19,200 |
| 345-03043 | PK11-50 | ポナールキット® DO 補充用 | 危 30 回用 | 15,200 |
| 342-03053 | PK11-60 | ポナールキット® DO 補充用 | 危 350 錠 | 13,600 |
| 347-02241 | PK12 | ポナールキット® ふっ化物イオン測定キット | 危 30 テスト | 24,600 |
| 343-03061 | PK12-50 | ポナールキット® F 補充用 | 危 30 テスト | 11,800 |
| 341-03481 | PK13 | ポナールキット® 鉄イオン測定キット | 危 50 テスト | 26,400 |
| 348-03491 | PK13-50 | ポナールキット® Fe 補充用 | 危 50 錠 | 7,800 |
| 341-03121 | PK15 | ポナールキット® 全硬度測定キット | 危 50 テスト | 11,800 |
| 348-03131 | PK15-50 | ポナールキット® WH 補充用 | 危 100 回用 | 6,000 |
| 345-03141 | PK15-60 | ポナールキット®-WH 補充薬品(B) | 危 600 錠 | 11,800 |

パケットテスト®シリーズは水中の目的成分濃度を ppm レベルで測定できる簡易分析キットです。

特長

- 迅速な測定（ほとんどの項目で 1~10 分以内*）
- 目視判定、分析機器不要
- 操作が簡便
- 本製品のみで測定が完了するため、別途試薬や器具の準備が不要
- 毒物及び劇物取締法非該当

*一部これ以上の時間を要する項目があります。



主な利用目的

- 工程管理・・・残留検査、用水検査、ボイラ水検査など
- 排水管理・・・排水処理施設の運転管理・検収など
- 飲料水検査・・・井戸水検査、簡易水道検査など
- 環境調査・・・河川、湖沼の水質調査、分布調査など
- 教材・・・理科実験など
- 農業・・・水耕栽培溶液の管理、農業用水検査など
- 養魚管理・・・養魚池、水族館の水検査
- その他・・・精密分析の事前検査、プール水検査など

測り方



*測定項目によっては、チューブに検水を吸い込む前、同梱されている試薬を用いる操作が必要な場合もあります。

測定対象としては 70 項目以上、200 種類以上の製品をご用意しております。測定の目的等に合わせてご検討下さい。

下記にパケットテスト®シリーズの一例をご紹介します。パケットテスト®シリーズの製品ラインナップや高感度タイプのパケットテスト®ズームシリーズ等の詳細はホームページにてご確認ください。

| 和光コード | メーカーコード | 品名 | 測定目盛 (mg/L) | 測定時間 | 容量 | 希望納入価格(円) |
|-----------|------------|-----------------------------|--|-------------|------|-----------|
| 383-03021 | WAK-CIO.DP | パケットテスト 残留塩素(遊離) | 0.1、0.2、0.4、1、2、5 | 10 秒 | 50 回 | 4,000 |
| 387-02941 | WAK-COD | パケットテスト COD (化学的酸素要求量) | 0、5、10、13、20、50、100 | 5 分(水温 20℃) | 50 回 | 4,000 |
| 384-02951 | WAK-COD(D) | パケットテスト COD(低濃度) (化学的酸素要求量) | 0、2、4、6、8 以上 | 5 分(水温 20℃) | 50 回 | 4,000 |
| 381-02961 | WAK-COD(H) | パケットテスト COD(250) (化学的酸素要求量) | 0、30、60、120、200、250 以上 | 5 分(水温 20℃) | 50 回 | 4,000 |
| 381-02721 | WAK-F | パケットテスト ふっ素(遊離) | 0、0.4、0.8、1.5、3、8 以上 | 10 分 | 50 回 | 4,000 |
| 382-02751 | WAK-Fe(D) | パケットテスト 鉄(低濃度) | 0.05、0.1、0.3、0.5、1、2 | 2 分 | 50 回 | 4,000 |
| 388-03711 | WAK-NH4 | パケットテスト アンモニウム/アンモニウム態窒素 | <アンモニウムイオン>0.2、0.5、1、2、5、10<アンモニウム態窒素>0.2、0.5、1、2、5、10 | 5 分 | 50 回 | 4,000 |

| 和光 コード | メーカー コード | 品 名 | 測定目盛 (mg/L) | 測定 時間 | 容 量 | 希望納入 価格(円) |
|-----------|-------------|---|---|----------|-----|---------------|
| 385-02861 | WAK-NH4(C) | パックテスト アンモニウム (排水)/アンモニウム態窒素 (排水) | <アンモニウムイオン>0.5、1、 2、5、10、20以上<アンモニウム態 窒素>0.5、1、2、5、10、20以 上 | 10分 | 50回 | 4,000 |
| 385-03721 | WAK-NO2 | パックテスト 亜硝酸/亜硝酸 態窒素 | <亜硝酸イオン>0.02、0.05、0.1、 0.2、0.5、1<亜硝酸態窒素>0.005、 0.01、0.02、0.05、0.1、0.2、0.5 | 2分 | 50回 | 4,000 |
| 389-03741 | WAK-NO3 | パックテスト 硝酸/硝酸態窒 素 | <硝酸イオン>1、2、5、10、20、 45<硝酸態窒素>0.2、0.5、1、2、 5、10 | 3分 | 50回 | 4,000 |
| 387-03781 | WAK-PNL | パックテスト フェノール | 0、0.2、0.5、1、2、5、10 | 8分 | 40回 | 4,000 |
| 384-03791 | WAK-PO4 | パックテスト リン酸/りん酸 態りん | <りん酸イオン>0.2、0.5、1、2、 5、10<りん酸態りん>0.1、0.2、 0.5、1、2、5 | 1分 | 40回 | 4,000 |
| 384-03811 | WAK-PO4(D) | パックテスト リン酸(低濃 度)/りん酸態りん(低濃度) | <りん酸イオン>0.05、0.1、0.2、 0.5、1、2<りん酸態りん>0.02、 0.05、0.1、0.2、0.5、1 | 5分 | 40回 | 4,000 |
| 385-03341 | WAK-Zn | パックテスト 亜鉛 | 0、0.2、0.5、1、2、5以上 | 1分 | 50回 | 4,000 |

<ホームページ>

当社試薬 HP→分析→水質分析→(株)共立理化学研究所 水質簡易測定器 パックテストシリーズ

<https://labchem.wako-chem.co.jp/products/000230/>

こちらからご確認いただけます

↓↓



Aqua Test シリーズは、水質基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法（平成 15 年厚生労働省告示第 261 号）の別表第 2 特定酵素基質培地法の（7）ピルビン酸添加 Xgal-MUG 培地に該当します。水中の大腸菌群・E.coli を同時かつ迅速に検査し、判定も容易です。

特長

- 水中の大腸菌群と E.coli を同時検査
- 損傷菌判定も 24 時間
- 目視判定が容易

培地組成

| | |
|------------------|-----------------|
| ペプトン 5.0g | りん酸水素二カリウム 4.0g |
| 塩化ナトリウム 5.0g | りん酸二水素カリウム 1.0g |
| 硝酸カリウム 1.0g | X-GAL 0.1g |
| ピルビン酸ナトリウム 1.0g | MUG 0.1g |
| ラウリル硫酸ナトリウム 0.1g | IPTG 0.1g |

使用方法

ATB または AT II に検水を注入します

ATB-100 には検水 100mL

AT II 10 には検水 10mL、AT II 100 には検水 100mL

↓

封を締めて 35~37℃ で 24 時間培養します

↓

検水が青く変色したら大腸菌群陽性です

↓

紫外線（λ：366nm）を照射して蛍光を発すれば、

E.coli 陽性です

アクアテストIIシリーズ

ATB は樹脂製バッグに粉末状の培地が密封されています。高張らず保管場所が省スペースです。

AT- II は樹脂製の透明瓶に培地を密封したボトルタイプです。

ATB-100 を使い易くリニューアルいたしました。米国 Nasco 社と提携し同社の密封性の良い Whirl-Pak®Bags を使用することにより操作性と密封性を向上させました。



| コード No. | 品名 | 検水量 | 容量 | 希望納入価格(円) |
|-----------|---------------------|-------|----------|-----------|
| 304-14401 | アクアテスト II ATB-100 | 100mL | 1 箱 | 30,000 |
| 307-14251 | アクアテスト II AT-II-10 | 10mL | 10mL×200 | 28,000 |
| 309-14691 | アクアテスト II AT-II-100 | 100mL | 100 本 | 43,000 |

コンパレータ（比色管）

| コード No. | 品名 | 容量 | 希望納入価格(円) |
|-----------|----------------------------|-----|-----------|
| 307-13411 | アクアテスト II ATB-50 用コンパレータ | 1 本 | 5,000 |
| 306-14581 | アクアテスト II ATB-100 用コンパレータ | 1 本 | 5,300 |
| 309-14571 | アクアテスト II AT II-10 用コンパレータ | 1 本 | 2,900 |
| 302-14701 | アクアテスト II-AT II-100 コンパレータ | 1 本 | 6,000 |

関連製品

| コード No. | 品名 | 容量 | 希望納入価格(円) |
|-----------|--------------------------|-----|-----------|
| 304-13421 | 収納ラック バッグ用 (50 バッグ立て) | 1 台 | 5,000 |
| 306-15321 | 収納ラック バッグ用 (50 バッグ立て) | 1 台 | 8,000 |
| 305-15531 | 収納ラック ATII-10 用 (50 本立て) | 1 台 | 8,000 |
| 309-09441 | ミニブラックライト蛍光灯 (366nm) | 1 台 | 5,600 |
| 300-09471 | ミニブラックライト交換用ランプ (366nm) | 1 本 | 1,650 |



精度が要求される試薬調製や標準物質添加の作業に最適！

特長

- ボタン操作一つで溶液の吸引／吐出を行うため個人スキルによる差を抑えられます。
- 吸引／吐出操作の設定が簡単に行え、繰り返しの多い分注作業でも高い精度で楽に作業が行えます。
- 4つの動作モード「ディスペンス、リピートディスペンス(連続分注)、マニュアル、カスタム」を搭載しています。
- 厳格な品質管理基準(GLP、GMP、FDA等)に対応可能で、国際基準に基づく校正証明書を取得できます。
- NMRにおける試料調製など精度の高い分注作業に有用です。

- ・ 吸引量や吐出量は、任意の量に設定可能
- ・ 吸引 / 吐出のスピードは、10段階に設定可能
- ・ 場面に応じたモード設定が可能 (自分で作ったカスタム動作も設定 / 保存可能)
- ・ カスタムモードで、吸引 / 吐出量の単位時間あたりの設定 (30秒 ~ 3時間) が可能
- ・ 各設定への書き込み禁止設定、及び、パスワード保護機能
- ・ 充電式バッテリーで 2.5 時間の充電で 3500 回ストローク可能。AC アダプターで充電中も使用可能



精度と再現性

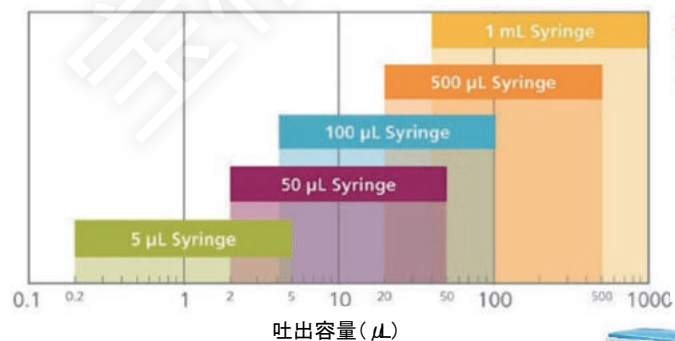
- 精度【Accuracy】 校正されたシリンジで、約±0.2%(フルストローク)
- 再現性【Precision】

| | |
|-------|----------------------------|
| 5μL | シリンジ : RSD 約 0.5%(フルストローク) |
| 50μL | シリンジ : RSD 約 0.4%(フルストローク) |
| 100μL | シリンジ : RSD 約 0.4%(フルストローク) |
| 500μL | シリンジ : RSD 約 0.3%(フルストローク) |
| 1mL | シリンジ : RSD 約 0.3%(フルストローク) |
- ピペットターのように空気の出入りによって計量していないので、揮発性のある有機溶媒でも精度の高い分注作業が可能です。



シリンジ容量(μL) と使用可能容量範囲(μL)

| シリンジ容量(μL) | 容量範囲(μL) |
|------------|-----------|
| 5 | 0.2 - 5 |
| 50 | 2 - 50 |
| 100 | 4 - 100 |
| 500 | 20 - 500 |
| 1000 | 40 - 1000 |



製品ラインアップ

お得なスターターキットをご用意しております。また、NMR (qNMR)の試料調製に便利な「eVol®NMR エディション」がございます。ステンレス製の長さ 115mm と 180mm のシリンジニードルが標準仕様として用意されており、コンタミネーションの防止や NMR チューブでの試料の希釈やミキシングが可能です。

eVol®スターターキット

| コード No. | メーカーコード | 品名 | 容量 | 希望納入価格(円) |
|-----------|---------|-------------------------------------|-------|-----------|
| 515-93771 | 2910200 | eVol® XR デジタルシリンジスターターキット | 1 セット | 119,000 |
| 551-02001 | 2910100 | eVol® XR NMR エディションデジタルシリンジスターターキット | 1 セット | 119,000 |

| | eVol®XR スターターキット | eVol®XR スターターキット NMR エディション |
|----------------------|------------------|-----------------------------|
| デジタルデバイス eVol XR 本体 | ○ | ○ |
| eVol®シリンジ | 5μL | ○(長さ 50mm の針が付属) |
| | 50μL | - |
| | 100μL | ○(長さ 50mm の針が付属) |
| | 500μL | - |
| | 1mL | ○(長さ 50mm の針が付属) |
| eVol®スタンド | ○ | ○ |
| AC アダプター | ○ | ○ |
| 英語版取扱い説明書 | ○ | ○ |
| 日本語版取扱い説明書入り USB メモリ | ○ | ○ |

eVol® 専用シリンジ

| コード No. | メーカーコード | 品名 | 針長さ | 針ゲージ | 針外径 | 針内径 | 針先形状 | 希望納入価格(円) |
|-----------|---------|------------------|------|------|---------|---------|------|-----------|
| 519-82201 | 2910020 | 5μL eVol® シリンジ | 50mm | 25 | 0.5 mm | 0.12 mm | ベベル | ¥9,800 |
| 516-82211 | 2910022 | 50μL eVol® シリンジ | 50mm | 25 | 0.5 mm | 0.2 mm | ベベル | ¥9,800 |
| 514-93741 | 2910029 | 100μL eVol® シリンジ | 50mm | 25 | 0.5 mm | 0.2 mm | ベベル | ¥10,600 |
| 513-82221 | 2910024 | 500μL eVol® シリンジ | 50mm | 23 | 0.63 mm | 0.32 mm | ベベル | ¥11,000 |
| 511-93751 | 2910035 | 1mL eVol® シリンジ | 50mm | 23 | 0.63 mm | 0.32 mm | ベベル | ¥11,600 |



eVol® シリンジ用 交換針

| コード No. | Part | 針長さ | 針ゲージ | 針外径 | 針内径 | 針先形状 | 入数 | 希望納入価格(円) |
|-------------------------|--------|-----------|------|---------|---------|------|----|-----------|
| 5μL eVol® シリンジ | | | | | | | | |
| 518-82151 | 036910 | 50 mm | 25 | 0.5 mm | 0.12 mm | ベベル | 5 | 5,400 |
| - | 036912 | 51(2") mm | 22 | 0.028" | 0.17 mm | LC | 5 | 5,400 |
| - | 036914 | 50 mm | 23 | 0.63 mm | 0.11 mm | コーン | 5 | 5,400 |
| - | 036916 | 70 mm | 25 | 0.5 mm | 0.2 mm | ベベル | 5 | 9,900 |
| - | 036918 | 70 mm | 26 | 0.47 mm | 0.11 mm | コーン | 5 | 11,200 |
| - | 036920 | 115 mm | 25 | 0.5 mm | 0.2 mm | ベベル | 2 | 4,300 |
| 50μL & 100μL eVol® シリンジ | | | | | | | | |
| - | 038110 | 50 mm | 25 | 0.5 mm | 0.2 mm | ベベル | 5 | 5,200 |
| - | 038161 | 115 mm | 23 | 0.63 mm | 0.24 mm | ベベル | 5 | 9,000 |
| - | 038138 | 180 mm | 23 | 0.63 mm | 0.24 mm | ベベル | 2 | 3,800 |
| 500μL & 1mL eVol® シリンジ | | | | | | | | |
| - | 039110 | 50 mm | 23 | 0.63 mm | 0.32 mm | ベベル | 5 | 5,200 |
| - | 039160 | 115 mm | 23 | 0.63 mm | 0.32 mm | ベベル | 5 | 11,800 |
| - | 039138 | 180 mm | 23 | 0.63 mm | 0.32 mm | ベベル | 2 | 4,800 |



本品はバイアル外部をテフロン製ホルダーで保護した高気密保存びんです。
万が一落下した際の破損リスクを低減します。

特長

- V底バイアルを使用。
- テフロン製ホルダーでバイアルを保護。
- ホルダーのスリットから残液量の確認が可能。



組立手順

シリンジ用
キャップ



①シリンジ用キャップとバイアル瓶キャップを装着する



②Vバイアル瓶にOリング、TFスリーブを装着する



③ホルダーに②を立てサンプルを入れる



④バイアル瓶とキャップを締める



完成

商品紹介

| コード No. | 品名 (メーカーコード) | 容量 | 希望納入価格(円) |
|-----------|--------------------------------|----|-----------|
| 633-41371 | 破損防止高気密保存びん(褐色) 0.5mL (HB0005) | 1本 | 8,500 |
| 630-41381 | 破損防止高気密保存びん(褐色) 1mL (HB0010) | | 8,500 |
| 637-41391 | 破損防止高気密保存びん(褐色) 2mL (HB0020) | | 8,500 |
| 630-41401 | 破損防止高気密保存びん(褐色) 5mL (HB0050) | | 8,500 |
| 637-41411 | 破損防止高気密保存びん(褐色) 10mL (HB0100) | | 8,500 |



本品は揮発性溶媒、農薬、ダイオキシン類などの各種標準液を保存するのに適した高気密性保存容器です。気密性を維持する特徴的な形状、瓶口部とキャップの間にパーフロ製の O-リングを採用することで、温度変化による素材の収縮、気化した有機溶媒の影響で膨潤することがありません。

常温～冷凍(-20℃)、各種溶媒で長期保存が可能です。

特長

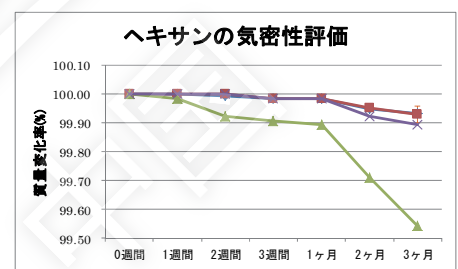
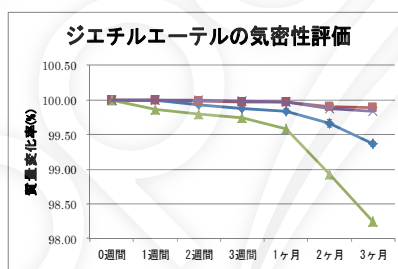
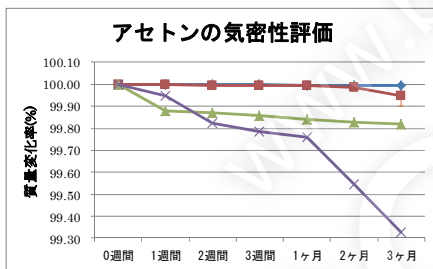
- 有機溶媒を室温、冷凍(-20℃)で3か月間保存可能。(3か月間の重量減 -1%以下)
- 1mL、2mL、5mL、10mLの4サイズをラインアップ。
- キャップ上部にはサンプル採取口を取り付け、マイクロシリンジで直接採取可能。

ココがポイント！

気密性試験

高気密保存びん(10mL)、A社同等品(10mL)の気密性を比較。

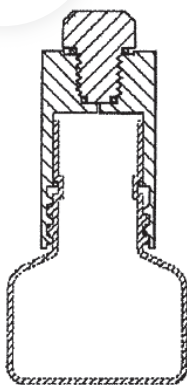
アセトン、ヘキサン、ジエチルエーテルをそれぞれ10mLびんに入れ、室温、冷凍(-20℃)保管時の質量の変化を測定。



A社品より高い気密性を実現
3ヵ月保存で、99%以上の密封性

- ◆ 高気密保存びん 室温保存 (n=3)
- 高気密保存びん 冷凍保存 (n=3)
- ▲ A社同等品 室温保存
- ✕ A社同等品 冷凍保存

気密性が高いデザイン



温度変化による材質の収縮などにより、気密性が損なわれないよう、キャップ内周に、瓶口ネジ部を設けました^{※2}。また、瓶とキャップの間には耐溶剤性、温度変化に強いパーフロ製 O-リングを採用しました。

【材質】

瓶部：ガラス
 キャップ：テフロン製
 O-リング：パーフロ製、及びバイトン製
 ※1：意匠登録第1425874号
 ※2：特許公開2012-192978

◆商品紹介

| コード No. | 品 名 | 容 量 | 希望納入価格(円) |
|-----------|------------------|-----|-----------|
| 296-35691 | 高気密保存びん(褐色) 1mL | 1 本 | 12,800 |
| 296-35711 | 高気密保存びん(褐色) 2mL | | 12,800 |
| 293-35721 | 高気密保存びん(褐色) 5mL | | 12,800 |
| 290-35731 | 高気密保存びん(褐色) 10mL | | 12,800 |

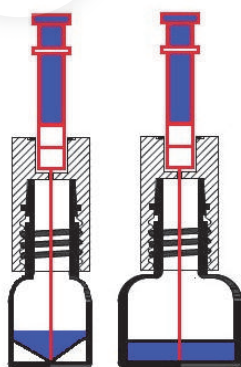
高気密保存びん 対応シリンジ

SGE 社マニュアルシリンジ(針長さ : 51mm、針先形状 : LC チップ(PT-3 形状))

高気密びんの底に先端が届く針の長さのシリンジです。LC チップ型シリンジは針先が 90°にカットされており、瓶底に試料が残りにくいタイプのシリンジです。

| シリンジ容量 | 和光コード | メーカーコード | 品 名 | 希望納入価格(円) |
|--------|-----------|---------|---------|-----------|
| 5μL | 534-42311 | 001301 | 5F-LC | 6,900 |
| 10μL | 536-42371 | 002301 | 10F-LC | 5,400 |
| 25μL | 558-74921 | 003300 | 25F-LC | 5,300 |
| 50μL | 535-42461 | 004300 | 50F-LC | 6,000 |
| 100μL | 539-42481 | 005300 | 100F-LC | 6,100 |
| 250μL | 539-42501 | 006300 | 250F-LC | 7,800 |
| 500μL | 533-42521 | 007300 | 500F-LC | 9,400 |

マイクロシリンジで直接採取可能



採取口を設け、マイクロシリンジで直接採取できます。気密性を維持したまま、サンプルの抜き取りが可能です。

【推奨シリンジ】

<針長さ>

下記シリンジであれば瓶底まで届きます。

◇ガラスバレル外径 7.6mmOD 以下の場合

・針長さ 50mm 以上^{※3}

◇ガラスバレル外径 7.6mmOD 超の場合

・針長さ 70mm 以上^{※3}

<針先形状>

・LC チップ型 (針先が 90°カットのタイプ)

※3 : ガラスバレル外径が 7.6mmOD 超の場合、シリンジが採取口先端まで届きません。25ul 以上のシリンジを使用の際は、バレル外径にご注意下さい。

◆記載価格は予告なく変更する場合がございますがご了承下さい。

Ref…2～10℃保存 F…-20℃保存 -80…-80℃保存 表示が無い場合は室温保存です。

特定 毒-I…特定毒物 毒-II…毒物 劇-I 劇-II 劇-III…劇物 毒…毒薬 劇…劇薬 危…危険物 向…向精神薬 特原薬…特定麻薬向精神薬原料 カルタヘナ…カルタヘナ法
第1…化審法 第一種特定化学物質 第2…化審法 第二種特定化学物質 化兵1…化学兵器禁止法 第一種指定物質 化兵2…化学兵器禁止法 第二種指定物質

覚せい剤取締法…「覚せい剤原料研究者又は取扱者」の免許を取得して、ご購入に際しては、譲受証及び譲渡証による受け渡しが必要となります。覚

国民保護法…生物・毒素兵器の製造、使用防止のため、「毒素等」を試験研究用に使用することを確認する証を頂戴しております。毒薬等

上記以外の法律及び最新情報は、siyaku.com (<http://www.siyaku.com/>) をご参照ください。

- 本文に記載しております試薬は、試験・研究の目的にのみ使用されるもので、「医療品」、「食品」、「生活用品」などとして使用できません。
- 希望納入価格には消費税等が含まれておりません。

富士フイルム 和光純薬株式会社

本社 〒540-8605 大阪市中央区道修町三丁目1番2号 TEL:06-6203-3741(代表)
東京本店 〒103-0023 東京都中央区日本橋本町二丁目4番1号 TEL:03-3270-8571(代表)

●九州営業所 ●中国営業所 フリーダイヤル 0120-052-099
●東海営業所 ●横浜営業所 フリーファックス 0120-052-806
●筑波営業所 ●東北営業所 試薬URL:<https://labchem.wako-chem.co.jp>
●北海道営業所

最新の法規情報・価格等は、試薬検索サイト [siyaku.com \(www.siyaku.com\)](http://www.siyaku.com) でご確認ください。法規制により、収載品目であっても販売できない場合がございます。詳細は弊社までお問い合わせください。