| 番号 | 品名 | メーカー等 | 品番 | グレード | 容量 | 数量 | 単位 | 同等品 可否 | 納品場所 |
|----|---|-----------------------|------------|-------------------------------|----------|----|-----|-----------|------|
| 1 | 中性りん酸塩pH標準液 | 富士フイルム和光純薬(株) | 165-12155 | JCSS | 500mL | 6 | 本 | 可 | 庭窪 |
| 2 | ほう酸塩pH標準液 | 富士フイルム和光純薬(株) | 205-08775 | JCSS | 500mL | 6 | 本 | 可 | 庭窪 |
| 3 | フタル酸塩pH標準液 | 富士フイルム和光純薬(株) | 168-12145 | JCSS | 500mL | 6 | 本 | 可 | 庭窪 |
| 4 | 0.025mol/L チオ硫酸ナトリウム溶液 | 富士フイルム和光純薬(株) | 190-08715 | 容量分析用 | 500mL | 1 | 本 | 可 | 庭窪 |
| 5 | 0.01mol/L硫酸(N/50) | 関東化学(株) | 37885-08 | 容量分析用滴定液 | 500mL | 6 | 本 | 可 | 庭窪 |
| 6 | 0.2mol/L 過マンガン酸カリウム溶液 | 富士フイルム和光純薬(株) | 167-07085 | 容量分析用 | 500mL | 1 | 本 | 可 | 庭窪 |
| 7 | 0.1mol/L塩酸 | 富士フイルム和光純薬(株) | 083-01115 | 容量分析用 | 500mL | 1 | 本 | 可 | 庭窪 |
| 8 | メタノール | 富士フイルム和光純薬(株) | 138-06473 | 高速液体クロマトグラフ用 | 1L | 1 | 本 | 可 | 庭窪 |
| 9 | 47% 硫酸 (1+2) | 富士フイルム和光純薬(株) | 193-08705 | _ | 500mL | 4 | 本 | 可 | 庭窪 |
| 10 | 標準寒天培地 顆粒(生菌数測定用) | アズワン総合検索サイトAXEL(アクセル) | 2-3789-01 | 一般生菌数測定用 | 300g | 2 | 本 | 可 | 庭窪 |
| 11 | (CRM)ヘプタオキシエチレンドデシルエーテル in MeOH | ジーエルサイエンス(株) | 1021-10019 | _ | 2mL×5本 | 2 | 箱 | 可 | 庭窪 |
| 12 | XSTC-760 D(水質分析用混合) | 西進商事(株) | XSTC-760D | 水質分析用混合 | 100mL | 3 | 本 | 可 | 庭窪 |
| 13 | ZSTC-1786(水質分析用内部標準液) | 西進商事(株) | ZSTC-1786 | 水質分析用内部標準液 | 100mL | 3 | 本 | 可 | 庭窪 |
| 14 | チューニング溶液Li, Mg, Y, Ce, TI, Co; 2 x 500mL, 1ug/L; matrix=2% HNO3 | アジレント・テクノロジー(株) | 5185-5959 | _ | 500mL×2本 | 2 | セット | 可 | 庭窪 |
| 15 | マンガン標準液(Mn 1000) | 関東化学(株) | 25824-2B | JCSS化学分析用 (原子吸光分析用、ICP分析用) | 100mL | 1 | 本 | 可 | 庭窪 |
| 16 | 陰イオン界面活性剤混合標準液(各1mg/mL メタノール溶液) | 富士フイルム和光純薬(株) | 013-20131 | 水質試験用 | 1mL×5A | 1 | 箱 | 可 | 庭窪 |
| 17 | アセトニトリル | 富士フイルム和光純薬(株) | 019-08631 | 高速液体クロマトグラフ用 | 1L | 4 | 本 | 可 | 庭窪 |
| 18 | メタノール5000 | 富士フイルム和光純薬(株) | 132-14161 | 残留農薬・PCB試験用 | 1L | 4 | 本 | 可 | 庭窪 |
| 19 | ホルムアルデヒド標準液 | 関東化学(株) | 16117-96 | JCSS化学分析用 (水質試験用) | 2mL×5 | 1 | 箱 | 可 | 庭窪 |
| 20 | 1-クロロデカン標準液(1mg/mLヘキサン溶液) | 富士フイルム和光純薬(株) | 034-19031 | 水質試験用 | 1mL×5A | 1 | 箱 | 可 | 庭窪 |

| 番号 | 品名 | メーカー等 | 品番 | グレード | 容量 | 数量 | 単位 | 同等品 可否 | 納品場所 |
|----|------------------------------------|---------------|-----------|--|-------|----|----|-----------|------|
| 21 | アセトアルデヒド標準液(1mg/mLメタノール溶液) | 富士フイルム和光純薬(株) | 015-23011 | 水質試験用 | 1mL | 1 | 本 | 可 | 庭窪 |
| 22 | エタノール(95) | 関東化学(株) | 14034-00 | 特級 | 500mL | 2 | 本 | 可 | 庭窪 |
| 23 | ブロモクレゾールグリーン | 富士フイルム和光純薬(株) | 022-02681 | 試薬特級 | 1g | 1 | 本 | 可 | 庭窪 |
| 24 | メチルレッド | 富士フイルム和光純薬(株) | 136-03032 | 試薬特級 | 25g | 1 | 本 | 可 | 庭窪 |
| 25 | アンモニア性窒素標準液【NH4+(Nとして): 1,000mg/L】 | 富士フイルム和光純薬(株) | 011-17241 | 水質試験用 | 50mL | 1 | 本 | 可 | 庭窪 |
| 26 | 0.5mol/L 塩酸 | 富士フイルム和光純薬(株) | 086-01105 | 容量分析用 | 500mL | 1 | 本 | 可 | 庭窪 |
| 27 | 超純水 | 富士フイルム和光純薬(株) | 214-01301 | LC/MS用 | 1L | 1 | 本 | 否 | 庭窪 |
| 28 | 全有機体炭素標準液 | 関東化学(株) | 41100-97 | JCSS化学分析用 (水質試験用) | 2mL×5 | 1 | 箱 | 可 | 庭窪 |
| 29 | 色度標準溶液(1000度) | 関東化学(株) | 08043-23 | 色度試験用 | 100mL | 3 | 本 | 可 | 庭窪 |
| 30 | 濁度標準液 | 関東化学(株) | 40968-23 | 濁度試験用 (1000度) | 100mL | 3 | 本 | 可 | 庭窪 |
| 31 | りん酸緩衝液, pH6.5 | 富士フイルム和光純薬(株) | 161-20185 | 残留塩素測定用 | 500mL | 3 | 本 | 可 | 庭窪 |
| 32 | 硫酸イオン標準液 | 関東化学(株) | 38005-23 | JCSS化学分析用 (イオンクロマトグラフィ一用) | 100mL | 1 | 本 | 可 | 庭窪 |
| 33 | 塩化物イオン標準液 | 関東化学(株) | 08126-23 | JCSS化学分析用 (イオンクロマトグラフィ一用) | 100mL | 1 | 本 | 可 | 庭窪 |
| 34 | 塩素酸イオン標準液 | 関東化学(株) | 08169-96 | JCSS化学分析用 (イオンクロマトグラフィ一用) | 100mL | 1 | 本 | 可 | 庭窪 |
| 35 | ふっ化物イオン標準液 | 関東化学(株) | 14613-23 | JCSS化学分析用 (イオンクロマトグラフィ一用) | 100mL | 1 | 本 | 可 | 庭窪 |
| 36 | 臭化物イオン標準液 | 関東化学(株) | 05018-96 | JCSS化学分析用 (イオンクロマトク・ラフィー用) | 100mL | 1 | 本 | 可 | 庭窪 |
| 37 | 臭素酸イオン標準液 | 関東化学(株) | 05807-96 | JCSS化学分析用 (イオンクロマトグラフィ一用) | 100mL | 1 | 本 | 可 | 庭窪 |
| 38 | 窒素標準液(NO3-N 1000) | 関東化学(株) | 28670-96 | JCSS化学分析用 (水質試験用) | 100mL | 1 | 本 | 可 | 庭窪 |
| 39 | 亜硝酸性窒素標準液(NO2-N 1000) | 関東化学(株) | 28637-96 | JCSS化学分析用 (イオンクロマトク [*] ラフィー用) | 100mL | 1 | 本 | 可 | 庭窪 |
| 40 | 0.02mol/L(M/50)-亜鉛溶液 | キシダ化学(株) | 900-02345 | _ | 500mL | 2 | 本 | 可 | 庭窪 |

| 番号 | 品名 | メーカー等 | 品番 | グレード | 容量 | 数量 | 単位 | 同等品 可否 | 納品場所 |
|----|---------------------------|---------------|-----------|-------------------------------|---------|----|----|-----------|------|
| 41 | 0.5mol/L 水酸化ナトリウム溶液 | 富士フイルム和光純薬(株) | 199-02185 | 容量分析用 | 500mL | 2 | 本 | 可 | 庭窪 |
| 42 | 0.02mol/L水酸化ナトリウム溶液(N/50) | 関東化学(株) | 37853-08 | 容量分析用滴定液 | 500mL | 2 | 本 | 可 | 庭窪 |
| 43 | エチレンジアミン | 富士フイルム和光純薬(株) | 059-00933 | 和光特級 | 25mL | 1 | 本 | 可 | 庭窪 |
| 44 | りん酸二水素カリウム | 富士フイルム和光純薬(株) | 167-04241 | 試薬特級 | 100g | 1 | 本 | 可 | 庭窪 |
| 45 | 亜硫酸水素ナトリウム | 富士フイルム和光純薬(株) | 196-01372 | 試薬特級 | 25g | 1 | 本 | 可 | 庭窪 |
| 46 | 中性りん酸塩pH標準液 | 富士フイルム和光純薬(株) | 165-12155 | JCSS | 500mL | 6 | 本 | 可 | 三島 |
| 47 | ほう酸塩pH標準液 | 富士フイルム和光純薬(株) | 205-08775 | JCSS | 500mL | 6 | 本 | 可 | 三島 |
| 48 | フタル酸塩pH標準液 | 富士フイルム和光純薬(株) | 168-12145 | JCSS | 500mL | 6 | 本 | 可 | 三島 |
| 49 | 0.025mol/L チオ硫酸ナトリウム溶液 | 富士フイルム和光純薬(株) | 190-08715 | 容量分析用 | 500mL | 2 | 本 | 可 | 三島 |
| 50 | 0.01mol/L硫酸(N/50) | 関東化学(株) | 37885-08 | 容量分析用滴定液 | 500mL | 2 | 本 | 可 | 三島 |
| 51 | 0.2mol/L 過マンガン酸カリウム溶液 | 富士フイルム和光純薬(株) | 167-07085 | 容量分析用 | 500mL | 1 | 本 | 可 | 三島 |
| 52 | 47% 硫酸 (1+2) | 富士フイルム和光純薬(株) | 193-08705 | _ | 500mL | 4 | 本 | 可 | 三島 |
| 53 | 揮発性有機化合物23種混合標準液 | 関東化学(株) | 44077-97 | JCSS化学分析用 (水質試験用) | 2mL × 5 | 1 | 箱 | 可 | 三島 |
| 54 | 0.5mol/L 水酸化ナトリウム溶液 | 富士フイルム和光純薬(株) | 199-02185 | 容量分析用 | 500mL | 1 | 本 | 可 | 三島 |
| 55 | マンガン標準液(Mn 1000) | 関東化学(株) | 25824-2B | JCSS化学分析用 (原子吸光分析用、ICP分析用) | 100mL | 1 | 本 | 可 | 三島 |
| 56 | 中性りん酸塩pH標準液 | 富士フイルム和光純薬(株) | 165-12155 | JCSS | 500mL | 6 | 本 | 可 | 万博 |
| 57 | lほう酸塩pH標準液 | 富士フイルム和光純薬(株) | 205-08775 | JCSS | 500mL | 6 | 本 | 可 | 万博 |
| 58 | フタル酸塩pH標準液 | 富士フイルム和光純薬(株) | 168-12145 | JCSS | 500mL | 6 | 本 | 可 | 万博 |
| 59 | 0.025mol/L チオ硫酸ナトリウム溶液 | 富士フイルム和光純薬(株) | 190-08715 | 容量分析用 | 500mL | 2 | 本 | 可 | 万博 |

| 番号 | 品名 | メーカー等 | 品番 | グレード | 容量 | 数量 | 単位 | 同等品 可否 | 納品場所 |
|----|---------------------------|-----------------------|------------|----------|------------|----|----|--------|------|
| 60 | 0.1mol/L チオ硫酸ナトリウム溶液 | 富士フイルム和光純薬(株) | 191-03625 | 容量分析用 | 500mL | 2 | 本 | 可 | 万博 |
| 61 | 0.02mol/L水酸化ナトリウム溶液(N/50) | 関東化学(株) | 37853-08 | 容量分析用滴定液 | 500mL | 2 | 本 | 可 | 万博 |
| 62 | 0.01mol/L硫酸(N/50) | 関東化学(株) | 37885-08 | 容量分析用滴定液 | 500mL | 2 | 本 | 可 | 万博 |
| 63 | 0.2mol/L 過マンガン酸カリウム溶液 | 富士フイルム和光純薬(株) | 167-07085 | 容量分析用 | 500mL | 1 | 本 | 可 | 万博 |
| 64 | ECブルー100 | 島津ダイアグノスティクス(株) | 05593 | _ | 100mL用×80本 | 1 | 箱 | 可 | 万博 |
| 65 | オゾン試薬 LR AV HACH1182 | アズワン総合検索サイトAXEL(アクセル) | 63-8465-92 | _ | 25本入 | 3 | 箱 | 可 | 万博 |