

R8年度単価契約薬品リスト

※1薬品につき複数のメーカーを書いているものについては、任意のメーカーを選んでよい

No.	薬品名	規格	容量	メーカー	メーカー品番	R08 購入予定数	選択メーカー名 (登録はリストから選択)
1	AIQS—LC 内部標準MIX		1mL	林純薬	99056217	2	林純薬
2	亜鉛標準液 (Zn 1000mg/L)	JCSS	100mL	富士フイルム和光純薬	264-01421	2	富士フイルム和光純薬
3	亜硝酸イオン標準液 (NO2- 1000mg/L)	JCSS	100mL	富士フイルム和光純薬	146-06453	1	
				関東化学	28630-23		
4	亜硝酸性窒素標準液 [NO2- (Nとして) 1000]	JCSS	100mL	富士フイルム和光純薬	147-09901	3	富士フイルム和光純薬
5	L(+)-アスコルビン酸	特級	100g	富士フイルム和光純薬	014-04801	4	富士フイルム和光純薬
6	L(+)-アスコルビン酸ナトリウム	和光特級	100g	富士フイルム和光純薬	198-01251	1	富士フイルム和光純薬
7	アセトニトリル	LC/MS用	1L	富士フイルム和光純薬	012-19851	30	富士フイルム和光純薬
8	アセトニトリル	LC/MS用	3L	富士フイルム和光純薬	018-19853	11	富士フイルム和光純薬
9	アセトニトリル	高速液体クロマトグラフ用	3L	富士フイルム和光純薬	015-08633	16	
				関東化学	01031-2B		
				ナカライテスク	00430-83		
10	アセトニトリル	高速液体クロマトグラフ用	1L	富士フイルム和光純薬	019-08631	15	富士フイルム和光純薬
11	アセトニトリル	残留農薬・PCB 試験用・濃縮5000	1L	富士フイルム和光純薬	013-19401	27	富士フイルム和光純薬
12	アセトニトリル	残留農薬・PCB 試験用・濃縮5000	3L	富士フイルム和光純薬	019-19403	3	富士フイルム和光純薬
13	アセトニトリル	PFOS・PFOA分析用	1L	富士フイルム和光純薬	011-22251	20	富士フイルム和光純薬
14	アセトン	特級	3L	富士フイルム和光純薬	012-00343	5	
				関東化学	01026-70		
15	アセトン	分光分析用・スペクトル用	500mL	富士フイルム和光純薬	014-19095	1	
				関東化学	22-1B		
				ナカライテスク	00317-25		
16	アセトン	ダイオキシン類分析用	3L	富士フイルム和光純薬	016-17833	40	
				関東化学	01025-76		
17	アセトン	残留農薬・PCB試験用・濃縮5000	1L	富士フイルム和光純薬	011-19201	28	富士フイルム和光純薬
18	アセトン	残留農薬・PCB試験用・濃縮5000	3L	富士フイルム和光純薬	017-19203	3	
				関東化学	01025-2B		
				ナカライテスク	04329-13		
19	アセトン	一級	500mL	富士フイルム和光純薬	013-00356	1	富士フイルム和光純薬
20	アミド硫酸	特級	25g	富士フイルム和光純薬	194-04472	1	富士フイルム和光純薬
21	アンモニア水 (質量分率28.0～30.0%(NH3))	特級	500mL	富士フイルム和光純薬	016-03146	22	
				関東化学	01266-00		
				ナカライテスク	02512-95		
22	アンモニウムイオン標準液 (NH4+ 1000mg/L)	化学分析用 (JCSS)	50mL	富士フイルム和光純薬	019-15461	2	富士フイルム和光純薬
23	アンモニア性窒素標準液 [NH4+ (Nとして) : 1,000mg/L]	水質試験用	50mL	富士フイルム和光純薬	011-17241	1	富士フイルム和光純薬
24	イミダゾール 98+%(Ti)	特級	100g	富士フイルム和光純薬	099-00013	3	富士フイルム和光純薬
25	インジウム標準液 (In 1000mg/L)	JCSS	100mL	富士フイルム和光純薬	092-05841	1	富士フイルム和光純薬
26	イットリウム標準液 (1000mg/L)	原子吸光分析用	100mL	関東化学	47012-1B	1	関東化学
27	インジウム標準液 (In 1000mg/L)	JCSS	100mL	富士フイルム和光純薬	092-05841	2	富士フイルム和光純薬
28	陰イオン混合標準液I	JCSS	50ml	富士フイルム和光純薬	019-24011	1	富士フイルム和光純薬
29	エタノール (99.5)	特級 (99.5)	500mL	富士フイルム和光純薬	057-00456	12	
				関東化学	14033-00		
				ナカライテスク	14713-95		
30	エタノール (99.5)	特級 (99.5)	3L	富士フイルム和光純薬	057-00451	24	
				関東化学	14033-70		
				ナカライテスク	14712-63		
31	エタノール(99.5)	分子生物学用	100ml	富士フイルム和光純薬	052-07221		富士フイルム和光純薬
				ナカライテスク	08948-54		
32	エタノール(99.5)	分子生物学用	500ml	富士フイルム和光純薬	054-07225	1	
				ナカライテスク	08948-25		
33	エタノール (99.5)	高速液体クロマトグラフィー用	3L	富士フイルム和光純薬	052-03343	6	富士フイルム和光純薬
34	エタノール (95)	一級	18L	富士フイルム和光純薬	056-00487	6	
				関東化学	14034-81		
				ナカライテスク	14710-54		
35	消毒用エタノール	日本薬局方	16L	タカスギ	639-50967	5	
				カネイチ	556210311		
36	塩化アンモニウム	特級	500g	富士フイルム和光純薬	017-02995	2	富士フイルム和光純薬
37	塩化カリウム	特級	500g	富士フイルム和光純薬	163-03545	2	富士フイルム和光純薬
38	塩化すず(Ⅱ)二水和物	有害金属測定用	25g	富士フイルム和光純薬	204-06682	2	富士フイルム和光純薬
39	塩化ナトリウム	特級	500g	富士フイルム和光純薬	191-01665	6	
				関東化学	37144-00		
				ナカライテスク	31320-05		
40	塩化ナトリウム	残留農薬・PCB試験用	500 g	富士フイルム和光純薬	199-10015	10	富士フイルム和光純薬

No.	薬品名	規格	容量	メーカー	メーカー品番	R08 購入予定数	選択メーカー名 (登録はリストから選択)
41	塩化ヒドロキシルアンモニウム	有害金属測定用	100g	富士フイルム和光純薬	085-03451	2	
				関東化学	18115-1B		
				ナカライテスク	18724-64		
42	塩化ビニル、100 μg/mLメタノール溶液)		1mL	Accustandard	APP-9-212	1	Accustandard
43	塩化ビニル(D3,98%)(50 μg/ml メタノール-OD溶液)		1.2mL	Cambridge Isotope Laboratories	DLM-167-1.2	1	Cambridge Isotope Laboratories
44	塩化マンガン(Ⅱ)四水和物	特級	500g	富士フイルム和光純薬	133-00725	2	富士フイルム和光純薬
45	塩酸	特級	500mL	富士フイルム和光純薬	080-01066	17	
				関東化学	18078-00		
				ナカライテスク	18321-05		
46	塩酸	有害金属測定用	500mL	富士フイルム和光純薬	081-03475	5	
				ナカライテスク	18429-15		
47	6mol/L塩酸	容量分析用	500mL	富士フイルム和光純薬	084-05425	1	富士フイルム和光純薬
48	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 (EDTA・2Na)		50g	富士フイルム和光純薬	343-01861	1	富士フイルム和光純薬
49	過塩素酸(60%)	有害金属測定用	500g	富士フイルム和光純薬	164-08955	2	
				ナカライテスク	26519-85		
50	過酸化水素	特級	500mL	富士フイルム和光純薬	081-04215	16	富士フイルム和光純薬
51	過酸化水素水(35%)	TAMAPURE-AA-100	500 g	多摩化学工業株式会社	TAMAPURE-AA-100		多摩化学工業株式会社
52	0.005mol/L過マンガン酸カリウム溶液	容量分析用	3L	富士フイルム和光純薬	169-08221	5	富士フイルム和光純薬
53	5w/v% 過マンガン酸カリウム溶液	排水試験用	500ml	富士フイルム和光純薬	163-21005	1	富士フイルム和光純薬
54	還元銅、線状 0.6) φ 0.6mm×2～5mm	有機元素分析用	100g	キシダ化学	200-18021	4	キシダ化学
55	還元銅、粒状 0.14～0.25mm(60～100mesh)	有機元素分析用	100g	キシダ化学	200-17981	4	キシダ化学
56	カリウム標準液(1000mg/L)	化学分析用(JCSS)	100mL	関東化学	32832-2B	1	関東化学
57	カルシウム標準液2 (Ca2+ 1000mg/L)	化学分析用(JCSS)	100mL	関東化学	07998-3B	1	関東化学
58	ぎ酸	特級	500mL	富士フイルム和光純薬	063-05895	3	
				関東化学	16233-00		
				ナカライテスク	16308-55		
59	ぎ酸(約99%)	LC/MS用	50mL	富士フイルム和光純薬	067-04531	5	富士フイルム和光純薬
60	揮発性有機化合物25種標準液(メタノール溶液)	JCSS、水質試験用	2mLx5A	富士フイルム和光純薬	225-02351	2	富士フイルム和光純薬
61	1mol/l ぎ酸アンモニウム溶液	高速液体クロマトグラフ用	100mL	富士フイルム和光純薬	011-21031	4	富士フイルム和光純薬
62	25% グルタルアルデヒド溶液	一級	500mL	富士フイルム和光純薬	073-00536	5	
				関東化学	17502-02		
63	クロム標準液(100mg/L)	JCSS	100mL	富士フイルム和光純薬	037-16221	2	富士フイルム和光純薬
64	クロロホルム	特級	500mL	富士フイルム和光純薬	038-02606	2	
				関東化学	07278-00		
				ナカライテスク	08402-55		
65	グリセリン	一級	3L	富士フイルム和光純薬	072-00621	2	富士フイルム和光純薬
66	酢酸	LC/MS用	50mL	富士フイルム和光純薬	018-20061	5	富士フイルム和光純薬
67	酢酸	特級	500ml	富士フイルム和光純薬	017-00256	7	
				関東化学	01021-00		
				ナカライテスク	00212-85		
68	酢酸	和光一級	3L	富士フイルム和光純薬	014-00261	3	富士フイルム和光純薬
69	酢酸エチル	特級	500g	富士フイルム和光純薬	051-00356	2	富士フイルム和光純薬
70	1mol/l 酢酸アンモニウム溶液	高速液体クロマトグラフ用	100mL	富士フイルム和光純薬	018-21041	4	富士フイルム和光純薬
71	サリチル酸ナトリウム	特級	500g	富士フイルム和光純薬	195-03145	1	富士フイルム和光純薬
72	サルフィックス	有機元素分析用	25g	キシダ化学	200-74302	2	キシダ化学
73	次亜塩素酸ナトリウム溶液	化学用	500ml	富士フイルム和光純薬	197-02206	2	富士フイルム和光純薬
74	次亜塩素酸ナトリウム溶液	化学用	500g	ナカライテスク	31518-35	1	ナカライテスク
75	シアン化物イオン標準液(1000mg/L)	化学分析用(JCSS)	100mL	関東化学	07731-97	2	関東化学
76	1,4-ジオキシカン-d8標準液(1mg/ml メタノール溶液)	水質試験用	1mLx5A	富士フイルム和光純薬	042-29021	1	富士フイルム和光純薬
77	ジエチルエーテル	特級	1L	富士フイルム和光純薬	053-01151	1	
				関東化学	14134-73		
78	シクロヘキサン	特級	500mL	富士フイルム和光純薬	034-05006	3	
				関東化学	07547-00		
				ナカライテスク	10023-55		
79	ジクロロメタン	残留農薬・PCB試験用/濃縮5000	1L	富士フイルム和光純薬	043-28451	20	富士フイルム和光純薬
80	N,N-ジメチルホルムアミド	特級	500ml	富士フイルム和光純薬	045-02916	1	
				関東化学	10344-00		
				ナカライテスク	13016-65		
81	硝酸(1.38)	有害金属測定用	500mL	富士フイルム和光純薬	140-04016	10	
				ナカライテスク	24430-85		

No.	薬品名	規格	容量	メーカー	メーカー品番	R08 購入予定数	選択メーカー名 (空欄はリストから選択)
82	硝酸 1.38(60%)	電子工業用	1kg	キシダ化学	350-54480	3	キシダ化学
83	硝酸 (68%)	TAMAPURE-AA-100	500 g	多摩化学工業株式会社	TAMAPURE-AA-100		多摩化学工業株式会社
84	硝酸カリウム	一級	500g	富士フイルム和光純薬	167-04045	5	富士フイルム和光純薬
85	硝酸アンモニウム	一級	500g	富士フイルム和光純薬	014-03245	5	富士フイルム和光純薬
86	硝酸マグネシウム六水和物	特級	500g	富士フイルム和光純薬	134-00255	2	富士フイルム和光純薬
87	硝酸性窒素標準液 [NO ₃ - (Nとして) 1000]	JCSS	100mL	富士フイルム和光純薬	144-09891	3	富士フイルム和光純薬
88	硝酸イオン標準液	JCSS	100 mL	富士フイルム和光純薬	149-06443	1	富士フイルム和光純薬
89	シュウ酸二水和物	特級	25g	富士フイルム和光純薬	155-00422	2	富士フイルム和光純薬
90	水銀標準液 (Hg 100)	JCSS	100mL	富士フイルム和光純薬	135-13671	2	富士フイルム和光純薬
91	水酸化カリウム	特級	500g	富士フイルム和光純薬	168-21815	1	
				関東化学	32344-00		
				ナカライテスク	28616-45		
92	水酸化カリウム	一級	500g	富士フイルム和光純薬	165-21825	5	富士フイルム和光純薬
93	5mol/L 水酸化ナトリウム溶液	容量分析用	500mL	富士フイルム和光純薬	196-05375	3	富士フイルム和光純薬
94	50%水酸化ナトリウム溶液	精密分析用	500mL	富士フイルム和光純薬	197-12375	20	富士フイルム和光純薬
95	水酸化ナトリウム	特級	500g	富士フイルム和光純薬	194-18865	4	富士フイルム和光純薬
96	水酸化ナトリウム (顆粒状)	一級	500g	富士フイルム和光純薬	193-16495	10	
				関東化学	37184-01		
97	0.1mol/L 水酸化ナトリウム溶液	容量分析用	500mL	富士フイルム和光純薬	196-02195	5	
				関東化学	37851-08		
				ナカライテスク	37424-75		
98	スルファニルアミド	特級	100g	富士フイルム和光純薬	193-04501	3	富士フイルム和光純薬
99	セレン標準液 (Se 1000mg/L)	JCSS	100mL	富士フイルム和光純薬	192-13861	1	富士フイルム和光純薬
100	石油エーテル	特級	500ml	富士フイルム和光純薬	161-00805	1	富士フイルム和光純薬
101	ソーダタルク粒状 1.6~3.4mm (6~10mesh)	有機元素分析用	250g	キシダ化学	200-70801		キシダ化学
102	炭酸ナトリウム	特級	25g	富士フイルム和光純薬	195-01582	2	富士フイルム和光純薬
103	炭酸カルシウム	特級	500g	富士フイルム和光純薬	030-00385	2	
				関東化学	07050-00		
				ナカライテスク	06724-05		
104	炭酸水素ナトリウム (重炭酸ナトリウム)	特級	500g	富士フイルム和光純薬	191-01305	1	富士フイルム和光純薬
105	0.0125mol/L しゅう酸ナトリウム溶液	容量分析用	3L	富士フイルム和光純薬	197-07061	4	
				関東化学	37863-76		
106	0.1mol/L チオ硫酸ナトリウム溶液	容量分析用	500mL	富士フイルム和光純薬	191-03625	1	
				関東化学	37870-08		
				ナカライテスク	37428-35		
107	超純水	LC/MS用	1L	富士フイルム和光純薬	214-01301	30	富士フイルム和光純薬
108	超純水	LC/MS用	3L	富士フイルム和光純薬	210-01303	20	富士フイルム和光純薬
109	超純水	PFOS・PFOA分析用	1L	富士フイルム和光純薬	216-01361	30	富士フイルム和光純薬
110	超純水	PFOS・PFOA分析用	3L	富士フイルム和光純薬	212-01363	5	富士フイルム和光純薬
111	超純水	QToFMS用	1L	富士フイルム和光純薬	212-01601	20	富士フイルム和光純薬
112	デカン	ダイオキシン類分析用	100mL	富士フイルム和光純薬	042-28541	4	富士フイルム和光純薬
113	テトラクロロエチレン標準原液	水質試験用	2mL×5	関東化学	41039-96	1	関東化学
114	テトラヒドロほう酸ナトリウム	原子吸光分析用	25g	富士フイルム和光純薬	196-10542	3	富士フイルム和光純薬
115	ドデシル硫酸ナトリウム	生化学用	100g	富士フイルム和光純薬	199-07141	1	富士フイルム和光純薬
116	ドデシル硫酸ナトリウム	生化学用	25 g	富士フイルム和光純薬	197-07142	1	富士フイルム和光純薬
117	トリクロロエチレン標準原液	水質試験用	2mL×5	関東化学	41041-96	1	関東化学
118	トルエン	ダイオキシン類分析用	1L	富士フイルム和光純薬	203-14141	4	
				関東化学	40500-79		
119	トルエン	ダイオキシン類分析用	3L	富士フイルム和光純薬	209-14143	40	
				関東化学	40500-76		
120	トルエン 5,000	残留農薬試験・PCB試験用(5000倍濃縮)	1L	富士フイルム和光純薬	209-15581	7	富士フイルム和光純薬
121	トルエン	特級	500mL	富士フイルム和光純薬	204-01866	2	
				関東化学	40180-00		
				ナカライテスク	34122-15		
122	Triton X-100	laboratpry grade	500mL	SIGMA	X100-500mL	2	SIGMA
123	N-1-ナフチルエチレンジアミンニ塩酸塩	窒素酸化物測定用	25g	富士フイルム和光純薬	145-04142	2	富士フイルム和光純薬
124	ニトロプルシドナトリウム二水和物 (ペンタシアニロニル鉄(III)酸ナトリウム二水和物)	特級	5g	富士フイルム和光純薬	191-02601	2	富士フイルム和光純薬
125	乳酸	一級	500mL	富士フイルム和光純薬	125-00066	3	富士フイルム和光純薬
126	28種農薬混合標準液 水質-3 (各20ug/mLアセトニル溶液)	残留農薬試験用	1mL×5A	富士フイルム和光純薬	160-23891	2	富士フイルム和光純薬
127	48種農薬混合標準液 水質-5 (各20 μg/mLアセトン溶液)	残留農薬試験用	1mL×5A	富士フイルム和光純薬	167-26003	2	富士フイルム和光純薬

No.	薬品名	規格	容量	メーカー	メーカー品番	R08 購入予定数	選択メーカー名 (登録はリストから選択)
128	63種農業混合標準液 水質-4 (各20ug/mL7セトリル溶液)	残留農業試験用	1mLx5A	富士フィルム和光純薬	164-26013	2	富士フィルム和光純薬
129	66種農業混合標準液 水質-1-2 (各20ug/mL7セトリル溶液)	残留農業試験用	1mLx5A	富士フィルム和光純薬	164-26633	2	富士フィルム和光純薬
130	農業混合標準液 水質-6 (フェリウム、ピラクロニル、ネライストキシシン各20 μg/mLメタノール溶液)	残留農業試験用	1mLx5A	富士フィルム和光純薬	168-27611	2	富士フィルム和光純薬
131	ノナン	ダイオキシン類分析用	100mL	富士フィルム和光純薬	142-07354	3	富士フィルム和光純薬
132	馬尿酸	特級	25g	キシダ化学	000-37032	3	キシダ化学
133	4-ピリジンカルボン酸ナトリウム	シアン定量用	25g	富士フィルム和光純薬	193-12752	1	富士フィルム和光純薬
134	ひ素標準液 (As 1000mg/L)	JCSS	100mL	富士フィルム和光純薬	013-15481	2	富士フィルム和光純薬
135	ひ素標準液(As 100)	JCSS	100ml	富士フィルム和光純薬	013-15501	1	
				関東化学	01177-1B		
				ナカライテスク	37537-34		
136	ピリジン	特級	500mL	富士フィルム和光純薬	166-05316	1	
				関東化学	32485-00		
				ナカライテスク	29509-25		
137	フタル酸塩pH標準液 第2種 pH値4.01	JCSS	500mL	富士フィルム和光純薬	168-12145	16	
				関東化学	32798-08		
138	ふっ化物イオン標準液 (F ⁻ :1,000mg/L)	JCSS	50mL	富士フィルム和光純薬	066-03401	1	富士フィルム和光純薬
139	ふっ化水素酸 (38%)	TAMAPURE-AA-100	500 g	多摩化学工業株式会社	TAMAPURE-AA-100		多摩化学工業株式会社
140	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	1mLx5A	富士フィルム和光純薬	069-04471	1	富士フィルム和光純薬
141	ε-ピチルメチルエーテル	残留農業・PCB試験用・濃縮5000	1L	富士フィルム和光純薬	020-14831	20	富士フィルム和光純薬
142	2-プロパノール	LC/MS用	1L	富士フィルム和光純薬	168-25531		
				関東化学	32435-79		
143	2-プロパノール	高速液体クロマトグラフ用	1L	富士フィルム和光純薬	165-09161	1	富士フィルム和光純薬
144	フェノール(破砕結晶)	特級	250g	富士フィルム和光純薬	162-17361	2	富士フィルム和光純薬
145	2-プロモエタノール標準品	作業環境測定用	500mg	関東化学	05044-96	1	関東化学
146	ヘキサン	ダイオキシン類分析用(1万倍濃縮)	3L	富士フィルム和光純薬	089-07393	10	
				関東化学	18636-76		
147	ヘキサン	残留農業試験・PCB試験用(5000倍濃縮)	1L	富士フィルム和光純薬	083-07911	5	富士フィルム和光純薬
148	ヘキサン	残留農業試験・PCB試験用(5000倍濃縮)	3L	富士フィルム和光純薬	089-07913	3	
				関東化学	18041-4B		
				ナカライテスク	04338-93		
149	ヘキサン	特級	3L	富士フィルム和光純薬	085-00411	4	富士フィルム和光純薬
150	ヘキサン	特級	500mL	富士フィルム和光純薬	085-00416	10	
				関東化学	18041-00		
				ナカライテスク	17922-65		
				シグマアルドリッチ	13-0790-5		
151	ベリリウム標準液(Be 1000)	JCSS化学分析用(原子吸光分析用、ICP分析用)	100mL	関東化学	04864-1B	1	関東化学
152	ペルオキシニ硫酸カリウム	有害金属測定用	500g	富士フィルム和光純薬	164-09175	1	
				関東化学	32375-1B		
153	ペルオキシニ硫酸カリウム	窒素、りん測定用	100g	富士フィルム和光純薬	169-11891	4	富士フィルム和光純薬
154	ほう酸	特級	25g	富士フィルム和光純薬	027-02192	5	富士フィルム和光純薬
155	ほう酸	特級	100g	富士フィルム和光純薬	029-02191	1	富士フィルム和光純薬
156	ほう酸塩pH標準液(第2種) pH 9.18	JCSS	500mL	富士フィルム和光純薬	205-08775	3	富士フィルム和光純薬
157	ほう素標準液 (B 1000mg/L)	JCSS	100mL	富士フィルム和光純薬	025-16581	1	
				関東化学	04889-1B		
158	ホルムアルデヒド液	特級	18kg	富士フィルム和光純薬	062-00407	1	富士フィルム和光純薬
159	メタノール	LC/MS用	1L	富士フィルム和光純薬	138-14521	31	富士フィルム和光純薬
160	メタノール	LC/MS用	3L	富士フィルム和光純薬	134-14523	4	富士フィルム和光純薬
161	メタノール	環境分析用	500mL	富士フィルム和光純薬	135-13855	9	富士フィルム和光純薬
162	メタノール	高速液体クロマトグラフィー用	3L	富士フィルム和光純薬	132-06471	20	
				関東化学	25183-2B		
163	メタノール	高速液体クロマトグラフ用	1L	富士フィルム和光純薬	138-06473		
164	メタノール	特級	500mL	富士フィルム和光純薬	131-01826	7	
				関東化学	25183-00		
				ナカライテスク	21915-35		
165	メタノール 5000	残留農業・PCB試験用/5000	1L	富士フィルム和光純薬	132-14161	84	富士フィルム和光純薬
166	メタノール 5000	残留農業・PCB試験用	3L	富士フィルム和光純薬	138-14163	6	富士フィルム和光純薬
167	メタノール	PFOS・PFOA分析用	1L	富士フィルム和光純薬	130-15941	30	富士フィルム和光純薬
168	メタノール	特級	3L	富士フィルム和光純薬	137-01823	40	富士フィルム和光純薬
169	2mol/L メタンスルホン酸溶液	イオンクロマトグラフ用	100mL	富士フィルム和光純薬	131-12551	20	富士フィルム和光純薬
170	バナジン(V)酸アンモニウム	試薬特級	25 g	富士フィルム和光純薬	016-03582	1	富士フィルム和光純薬
171	モリブデン酸 (VI) ニナトリウムニ水和物	特級	25g	富士フィルム和光純薬	196-02472	2	富士フィルム和光純薬
172	モリブデン(VI)酸アンモニウム四水和物	試薬特級	500 g	富士フィルム和光純薬	010-06905	1	富士フィルム和光純薬

No.	薬品名	規格	容量	メーカー	メーカー品番	R08 購入予定数	選択メーカー名 (登録はリストから選択)
173	47% 硫酸 (1+2)	-	500mL	富士フイルム和光純薬 関東化学 ナカライテスク	193-08705 37893-08 13090-85	4	
174	硫酸	有害金属測定用	500g	富士フイルム和光純薬 ナカライテスク	199-07325 32536-65	21	
175	硫酸	特級	500ml	富士フイルム和光純薬 関東化学 ナカライテスク	192-04696 37390-00 32520-55	7	
176	64%硫酸		500mL	富士フイルム和光純薬	198-11565	1	富士フイルム和光純薬
177	硫酸アンモニウム	特級	500g	富士フイルム和光純薬 関東化学 ナカライテスク	019-03435 01322-00 02619-15	5	
178	硫酸ナトリウム	試薬特級	500g	富士フイルム和光純薬	197-03345	1	富士フイルム和光純薬
179	硫酸ナトリウム、無水	残留農薬・PCB試験用	500g	富士フイルム和光純薬	197-07125	20	富士フイルム和光純薬
180	硫酸マグネシウム七水和物	特級	500 g	富士フイルム和光純薬	131-00405	2	富士フイルム和光純薬
181	RQフレックス用試験紙(5-225mg/l)		50枚	関東化学	16971-1M	15	関東化学
182	よう化カリウム	特級	500g	富士フイルム和光純薬 関東化学 ナカライテスク	168-03975 32351-00 28625-25	1	
183	リチウム標準液 (Li 1000mg/L)	JCSS	100mL	富士フイルム和光純薬	129-05221	1	富士フイルム和光純薬
184	りん標準液(PO4-P 1000)	JCSS化学分析用(水質試験用)	100ml	関東化学	32958-96	1	関東化学
185	リン酸	特級	500mL	富士フイルム和光純薬 関東化学 ナカライテスク	167-02166 32187-00 27618-55	3	
186	りん酸イオン標準液 (1000mg/L)	JCSS	100mL	富士フイルム和光純薬 関東化学	164-17463 32964-23	1	
187	りん標準液[PO43-(Pとして)1000]	JCSS	100mL	富士フイルム和光純薬	167-28921		富士フイルム和光純薬
188	リン酸水素二ナトリウム	特級	500g	富士フイルム和光純薬 関東化学 ナカライテスク	197-02865 37243-00 31801-05		
189	りん酸二水素ナトリウム二水和物	試薬特級	500g	富士フイルム和光純薬	192-02815		
190	リン酸水素二アンモニウム	特級	500 g	富士フイルム和光純薬	016-03325	2	富士フイルム和光純薬
191	中性りん酸塩pH標準液 第2種 pH値6.86(25℃)	JCSS	500mL	富士フイルム和光純薬 関東化学	165-12155 32799-08	17	
192	L-グルタミン酸	試薬特級	100g	富士フイルム和光純薬	072-00501	1	富士フイルム和光純薬
193	ラクトースー水和物	試薬特級	25g	富士フイルム和光純薬	124-00092	1	富士フイルム和光純薬
194	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	100mL	富士フイルム和光純薬	163-21343	1	富士フイルム和光純薬
195	比較電極内部液(KCl液)	Model 300	250mL	HORIBA	3200043640	1	HORIBA
196	ナトリウム標準液 (Na+ 1000mg/L)	JCSS化学分析用	100mL	富士フイルム和光純薬	199-10831	1	富士フイルム和光純薬
197	マグネシウム標準液 (Mg2+ 1000mg/L)	JCSS化学分析用	100mL	富士フイルム和光純薬	136-12121	1	富士フイルム和光純薬
198	塩化物イオン標準液 (Cl- 1000mg/L)	JCSS化学分析用	100mL	富士フイルム和光純薬	038-16153	1	富士フイルム和光純薬
199	硫酸イオン標準液 (SO42- 1000mg/L)	JCSS化学分析用	100mL	富士フイルム和光純薬	198-10823	1	富士フイルム和光純薬
200	29種農薬混合標準液 水質-9 (各20 μg/mlアセトン溶液)	残留農薬試験用	1mL×5A	富士フイルム和光純薬	164-28431	3	富士フイルム和光純薬
201	ペルオキシニ硫酸ナトリウム		500g	富士フイルム和光純薬	195-04985	6	富士フイルム和光純薬
202	よう化ナトリウム	和光一級	500g	富士フイルム和光純薬	195-02285	5	富士フイルム和光純薬

注;No.31、51、83、101、139、163、187、188、189 は欠番