

# 計量標準整備計画(2001～2010年度)総括表2【標準物質】

整理番号	項目番号	種類	項目	(2010年度末)供給済み範囲	供給済み (2011年3月31日)	供給スキーム	備考
1	HPG 09	高純度物質	零位調整標準ガス	高純度	◎	JCSS	
2	IG 01	標準ガス	メタン標準ガス	1～50 ppm	◎	JCSS	
3	IG 02	標準ガス	プロパン空気標準ガス	3.5～500 ppm	◎	JCSS	
4	IG 03	標準ガス	プロパン窒素標準ガス	150～15000 ppm	◎	JCSS	
5	IG 04	標準ガス	一酸化炭素標準ガス	3～150000 ppm	◎	JCSS	
6	IG 05	標準ガス	二酸化炭素標準ガス	300～160000 ppm	◎	JCSS	
7	IG 07	標準ガス	二酸化硫黄標準ガス	0.5～10000 ppm	◎	JCSS	
8	IG 11	標準ガス	二酸化窒素標準ガス	5～50 ppm	◎	JCSS	
9	IG 09	標準ガス	一酸化窒素標準ガス	0.5～50000 ppm	◎	JCSS	
10	IG 12	標準ガス	酸素標準ガス	10000～250000 ppm	◎	JCSS	
11	IG 14	標準ガス	アンモニア標準ガス	20～100 ppm	◎	JCSS	
12	HPG 10	高純度物質	N2低濃度NOx用ゼロガス	高純度	◎	JCSS	
13	HPG 11	高純度物質	Air低濃度SOx用ゼロガス	高純度	◎	JCSS	
14	IG 10	標準ガス	低濃度NO(一酸化窒素)標準ガス	50, 100 ppb	◎	JCSS	
15	IG 08	標準ガス	低濃度SO2(二酸化硫黄)標準ガス	50, 100 ppb	◎	JCSS	
16	HPG 12	高純度物質	ゼロガス(VOCフリー)	高純度	◎	JCSS	
17	OG 01	標準ガス	エタノール標準ガス	120 ppm	◎	JCSS	
18	OG 03	標準ガス	クロホルム標準ガス	1 ppm, 100 ppb	◎	JCSS	
19	OG 02	標準ガス	ジクロロメタン標準ガス	1 ppm, 100 ppb	◎	JCSS	
20	OG 04	標準ガス	テトラクロエチレン標準ガス	1 ppm, 100 ppb	◎	JCSS	
21	OG 05	標準ガス	トリクロエチレン標準ガス	1 ppm, 100 ppb	◎	JCSS	
22	OG 06	標準ガス	ペンセン標準ガス	1 ppm, 100 ppb	◎	JCSS	
23	OG 07	標準ガス	1,2-ジクロロエタン標準ガス	1 ppm, 100 ppb	◎	JCSS	
24	OG 12	標準ガス	1,3-ブタジエン標準ガス	1 ppm, 100 ppb	◎	JCSS	
25	OG 13	標準ガス	アクリロニトリル標準ガス	1 ppm, 100 ppb	◎	JCSS	
26	OG 14	標準ガス	塩化ビニル標準ガス	1 ppm, 100 ppb	◎	JCSS	
27	OG 09	標準ガス	o-キシレン標準ガス	1 ppm, 100 ppb	◎	JCSS	
28	OG 10	標準ガス	m-キシレン標準ガス	1 ppm, 100 ppb	◎	JCSS	
29	OG 08	標準ガス	トルエン標準ガス	1 ppm, 100 ppb	◎	JCSS	
30	OG 11	標準ガス	エチルペンセン標準ガス	1 ppm, 100 ppb	◎	JCSS	
31	OG 15	標準ガス	アセトアルデヒド標準ガス	1 ppm	◎	JCSS	
32	OG 16	標準ガス	ホルムアルデヒド標準ガス		2014まで		第3期に移行
35	IG 17	標準ガス	SF6標準ガス		●		No.35aへ統合
35a	IGM 12	標準ガス	SF6,CF4混合標準ガス	0.5%	◎		No.35を統合
36	OGM 03	標準ガス	BTX5種混合標準ガス(高濃度)	各 1 ppm	◎	JCSS	
37	OGM 04	標準ガス	BTX5種混合標準ガス(低濃度)	各 100 ppb	◎	JCSS	
38	OGM 01	標準ガス	VOC3種混合 高濃度	1 μmol/mol	◎		
38a	OGM 02	標準ガス	VOC3種混合 低濃度	100 nmol/mol	◎		
39	OGM 05	標準ガス	VOC成分9種混合標準ガス(高濃度)	各 1 ppm	◎	JCSS	
40	OGM 06	標準ガス	VOC成分9種混合標準ガス(低濃度)	各 100 ppb	◎	JCSS	
49a	IGM 04	標準ガス	SF6,CF4混合標準ガス	100 μmol/mol	◎		

49b	IGM 05	標準ガス	フロン混合標準ガスー1		●		No.307へ統合
49c	IGM 06	標準ガス	フロン混合標準ガスー2		●		No.307へ統合
49d	IGM 07	標準ガス	フロン混合標準ガスー3		●		No.307へ統合
50	IGM 08	標準ガス	低濃度低級炭化水素混合標準ガス		●		廃止
51	IGM 09	標準ガス	天然ガス標準		●		医療用等の高純度酸素に変更
51a	IGM 10	標準ガス	天然ガス標準		●		医療用等の高純度酸素に変更
52	IGM 11	標準ガス	非メタン炭化水素混合標準ガス		●		廃止
53	OGM 07	標準ガス	シックハウス対応混合標準ガス	アセトアルデヒド,トルエン,エチルベンゼン,o-キシレン, m-キシレン,p-キシレン,スチレン 各1 ppm	◎	JCSS	
55	IG 15	標準ガス	亜酸化窒素標準ガス	300 μ mol/mol	◎		
55a	IG 16	標準ガス	亜酸化窒素標準ガス		2014まで		第3期に移行
56	MS 01	金属標準液	ナトリウム標準液	1 mg/L~1000 mg/L	◎	JCSS	
57	MS 02	金属標準液	カリウム標準液	1 mg/L~1000 mg/L	◎	JCSS	
58	MS 03	金属標準液	カルシウム標準液	1 mg/L~1000 mg/L	◎	JCSS	
59	MS 04	金属標準液	マグネシウム標準液	1 mg/L~1000 mg/L	◎	JCSS	
60	MS 05	金属標準液	アルミニウム標準液	1 mg/L~1000 mg/L	◎	JCSS	
61	MS 06	金属標準液	銅標準液	1 mg/L~1000 mg/L	◎	JCSS	
62	MS 07	金属標準液	亜鉛標準液	1 mg/L~1000 mg/L	◎	JCSS	
63	MS 08	金属標準液	鉛標準液	1 mg/L~1000 mg/L	◎	JCSS	
64	MS 09	金属標準液	カドミウム標準液	1 mg/L~1000 mg/L	◎	JCSS	
65	MS 10	金属標準液	マンガン標準液	1 mg/L~1000 mg/L	◎	JCSS	
66	MS 11	金属標準液	鉄標準液	1 mg/L~1000 mg/L	◎	JCSS	
67	MS 12	金属標準液	ニッケル標準液	1 mg/L~1000 mg/L	◎	JCSS	
68	MS 13	金属標準液	コバルト標準液	1 mg/L~1000 mg/L	◎	JCSS	
69	MS 14	金属標準液	ひ素標準液	1 mg/L~1000 mg/L	◎	JCSS	
70	MS 15	金属標準液	アンチモン標準液	1 mg/L~1000 mg/L	◎	JCSS	
71	MS 16	金属標準液	ビスマス標準液	1 mg/L~1000 mg/L	◎	JCSS	
72	MS 17	金属標準液	クロム標準液	1 mg/L~1000 mg/L	◎	JCSS	
73	MS 18	金属標準液	水銀標準液	1 mg/L~1000 mg/L	◎	JCSS	
74	MS 19	金属標準液	セレン標準液	1000 mg/L	◎	JCSS	
75	MS 20	金属標準液	リチウム標準液	1000 mg/L	◎	JCSS	
76	MS 21	金属標準液	バリウム標準液	1000 mg/L	◎	JCSS	
77	MS 22	金属標準液	モリブデン標準液	1000 mg/L	◎	JCSS	
78	MS 23	金属標準液	ストロンチウム標準液	1000 mg/L	◎	JCSS	
79	MS 24	金属標準液	ルビジウム標準液	1000 mg/L	◎	JCSS	
80	MS 25	金属標準液	銩ウム標準液	1000 mg/L	◎	JCSS	
81	MS 26	金属標準液	すず標準液	1000 mg/L	◎	JCSS	
82	MS 27	金属標準液	ほう素標準液	1000 mg/L	◎	JCSS	
83	MS 28	金属標準液	セシウム標準液	1000 mg/L	◎	JCSS	
84	MS 29	金属標準液	インジウム標準液	1000 mg/L	◎	JCSS	
85	MS 30	金属標準液	テルル標準液	1000 mg/L	◎	JCSS	
86	MS 31	金属標準液	ガリウム標準液	1000 mg/L	◎	JCSS	
87	MS 32	金属標準液	バナジウム標準液	1000 mg/L	◎	JCSS	
88	MS 33	金属標準液	チタン標準液		2014まで		第3期に移行
89	MS 34	金属標準液	スカンジウム標準液		2014まで		第3期に移行

90	MS 35	金属標準液	イットリウム標準液		2014まで		第3期に移行
91	MS 36	金属標準液	ベリリウム標準液	1000 mg/L	◎		
92	MS 37	金属標準液	ゲルマニウム標準液		2014まで		第3期に移行
93	MS 38	金属標準液	パラジウム標準液		2014まで		第3期に移行
94	MS 39	金属標準液	ハフニウム標準液		2014まで		第3期に移行
95	MS 40	金属標準液	ジルコニウム標準液	1000 mg/L	◎		
96	MS 41	金属標準液	タンガステン標準液		2014まで		第3期に移行
97	MS 42	金属標準液	ニオブ標準液		2014まで		第3期に移行
98	MS 43	金属標準液	金標準液		2014まで		第3期に移行
99	MS 44	金属標準液	銀標準液	1000 mg/L	◎		
99a	MS 45	金属標準液	けい素標準液		2014まで		第3期に移行
99b	MSM01	金属標準液	金属15種混合標準液	10 mg/L～100 mg/L	◎	JCSS	
100	NS 01	非金属イオン標準液	ふっ化物イオン標準液	1 mg/L～1000 mg/L	◎	JCSS	
101	NS 02	非金属イオン標準液	塩化物イオン標準液	1 mg/L～1000 mg/L	◎	JCSS	
102	NS 03	非金属イオン標準液	硫酸イオン標準液	1 mg/L～1000 mg/L	◎	JCSS	
103	NS 04	非金属イオン標準液	アンモニウムイオン標準液	1 mg/L～1000 mg/L	◎	JCSS	
104	NS 05	非金属イオン標準液	亜硝酸イオン標準液	1 mg/L～1000 mg/L	◎	JCSS	
105	NS 06	非金属イオン標準液	硝酸イオン標準液	1 mg/L～1000 mg/L	◎	JCSS	
106	NS 07	非金属イオン標準液	りん酸イオン標準液	1 mg/L～1000 mg/L	◎	JCSS	
107	NS 08	非金属イオン標準液	臭化物イオン標準液	1000 mg/L	◎	JCSS	
108	NS 09	非金属イオン標準液	シアン化物イオン標準液	1000 mg/L	◎	JCSS	
109	PH 01	pH標準液	しゅう酸塩pH標準液	PH 1.7	◎	JCSS	
110	PH 02	pH標準液	フタル酸塩pH標準液	pH 4.0	◎	JCSS	
111	PH 03	pH標準液	中性りん酸塩pH標準液	pH 6.9	◎	JCSS	
112	PH 04	pH標準液	ほう酸塩pH標準液	pH 9.2	◎	JCSS	
113	PH 05	pH標準液	炭酸塩pH標準液	pH 10.0	◎	JCSS	
114	PH 06	pH標準液	りん酸塩pH標準液	pH 7.4	◎	JCSS	
115	NS 10	非金属イオン標準液	沃化物イオン標準液		2014まで		第3期に移行
115a	NSM01	非金属イオン標準液	陰イオン7種混合標準液	5 mg/L～200 mg/L	◎		
116	OL 01	有機標準液	ジクロロメタン標準液	100～1000 mg/L	◎	JCSS	
117	OL 02	有機標準液	四塩化炭素標準液	100～1000 mg/L	◎	JCSS	
118	OL 03	有機標準液	クロホルム標準液	100～1000 mg/L	◎	JCSS	
119	OL 04	有機標準液	テトラクロエチレン標準液	100～1000 mg/L	◎	JCSS	
120	OL 05	有機標準液	トリクロエチレン標準液	100～1000 mg/L	◎	JCSS	
121	OL 06	有機標準液	ベンゼン標準液	100～1000 mg/L	◎	JCSS	
122	OL 07	有機標準液	1,2-ジクロロエタン標準液	100～1000 mg/L	◎	JCSS	
123	OL 08	有機標準液	1,1,1-トリクロエタン標準液	100～1000 mg/L	◎	JCSS	
124	OL 09	有機標準液	トルエン標準液	100～1000 mg/L	◎	JCSS	
125	OL 10	有機標準液	o-キシレン標準液	100～1000 mg/L	◎	JCSS	
126	OL 11	有機標準液	m-キシレン標準液	100～1000 mg/L	◎	JCSS	

127	OL 12	有機標準液	p-キシレン標準液	100~1000 mg/L	◎	JCSS	
128	OL 13	有機標準液	1,1-ジクロロエチレン標準液	100~1000 mg/L	◎	JCSS	
129	OL 14	有機標準液	c-1,2-ジクロロエチレン標準液	100~1000 mg/L	◎	JCSS	
130	OL 15	有機標準液	1,1,2-トリクロロエタン標準液	100~1000 mg/L	◎	JCSS	
131	OL 16	有機標準液	t-1,3-ジクロロプロペン標準液	100~1000 mg/L	◎	JCSS	
132	OL 17	有機標準液	c-1,3-ジクロロプロペン標準液	100~1000 mg/L	◎	JCSS	
133	OL 18	有機標準液	トリプロモタン標準液	100~1000 mg/L	◎	JCSS	
134	OL 19	有機標準液	プロモジクロロタン標準液	100~1000 mg/L	◎	JCSS	
135	OL 20	有機標準液	ジプロモクロロタン標準液	100~1000 mg/L	◎	JCSS	
136	OL 21	有機標準液	t-1,2-ジクロロエチレン標準液	100~1000 mg/L	◎	JCSS	
137	OL 22	有機標準液	1,2-ジクロロプロペン標準液	100~1000 mg/L	◎	JCSS	
138	OL 23	有機標準液	1,4-ジクロロベンゼン標準液	100~1000 mg/L	◎	JCSS	
139	OLM 01	有機標準液	VOC23種混合標準液	各 1000 mg/L	◎	JCSS	
143	OL 26	有機標準液	フタル酸ジ-2-エチルヘキシル標準液	1000 mg/L	◎	JCSS	
144	OL 27	有機標準液	フタル酸ジ-n-ブチル標準液	1000 mg/L	◎	JCSS	
145	OL 28	有機標準液	フタル酸ジエチル標準液	1000 mg/L	◎	JCSS	
146	OL 29	有機標準液	フタル酸ブチルベンジル標準液	1000 mg/L	◎	JCSS	
147	OL 30	有機標準液	フタル酸ジプロピル標準液	1000 mg/L	◎	JCSS	
148	OL 31	有機標準液	フタル酸ジベンチル標準液	1000 mg/L	◎	JCSS	
149	OL 32	有機標準液	フタル酸ジヘキシル標準液	1000 mg/L	◎	JCSS	
150	OL 33	有機標準液	フタル酸ジシクロヘキシル標準液	1000 mg/L	◎	JCSS	
151	OLM 02	有機標準液	フタル酸エステル8種混合標準液	各100 mg/L	◎	JCSS	
152	OL 34	有機標準液	ペルフルオロオクタタン酸		2014まで		第3期に移行
153	OL 35	有機標準液	ビスフェノールA標準液	1000 mg/L	◎	JCSS	
154	OL 36	有機標準液	4-n-ニルフェノール標準液	1000 mg/L	◎	JCSS	
155	OL 37	有機標準液	4-t-オクチルフェノール標準液	1000 mg/L	◎	JCSS	
156	OL 38	有機標準液	4-t-ブチルフェノール標準液	1000 mg/L	◎	JCSS	
157	OL 39	有機標準液	4-n-ヘプチルフェノール標準液	1000 mg/L	◎	JCSS	
158	OL 40	有機標準液	2,4-ジクロロフェノール標準液	1000 mg/L	◎	JCSS	
158a	OL 40-1	有機標準液	ホルムアルデヒド標準液	1000 mg/L	◎	JCSS	
159	OLM 03	有機標準液	アルキルフェノール6種混合標準液	各100 mg/L	◎	JCSS	
160	OL 41	有機標準液	2,4,4'-トリクロロビフェニル標準液	10 mg/kg	◎		
161	OL 42	有機標準液	2,2',4,4',5,5'-ヘキサクロロビフェニル標準液	10 mg/kg	◎		
162	OL 43	有機標準液	2,2',3,3',4,4',5,-ヘプタクロロビフェニル標準液	10 mg/kg	◎		
163	OL 44	有機標準液	2,2',3,3',4,4',5,5'-オクタクロロビフェニル標準液	10 mg/kg	◎		
164	OL 45	有機標準液	2,3',4',5'-テトラクロロビフェニル(PCB70)標準液	10 mg/kg	◎		
165	OL 46	有機標準液	2,3,3',4,4'-ヘンタクロロビフェニル(PCB105)標準液	10 mg/kg	◎		
167	OL 47	有機標準液	p,p'-DDT標準液	10 mg/kg	◎		
168	OL 48	有機標準液	p,p'-DDE標準液	10 mg/kg	◎		
169	OL 49	有機標準液	γ-HCH標準液	10 mg/kg	◎		
169a	OLM 05	有機標準液	p,p'-DDT, p,p'-DDE, γ-HCH 3種混合標準液	各10 mg/kg	◎		
169b	OLM 06	有機標準液	DDD, DDE, DDT, HCH 4種混合標準液	各10 mg/kg	◎		No.169cを統合
169c	OL 50	有機標準液	p,p'-DDD標準液		●		No.169bへ統合
176	OL 57	有機標準液	ベンゾ[a]ピレン標準液	10 mg/kg	◎		

177a	OLM 07	有機標準液	PAHs混合標準液		●		ペルフルオロオクタンスルホン酸標準液に変更
178	NITE 01	容量分析用	亜鉛		◎→●		NITEから供給
179	NITE 02	容量分析用	アミノ硫酸	高純度	◎		NITEから供給
180	NITE 03	容量分析用	塩化ナトリウム		◎→2012		NITEから供給
181	NITE 04	容量分析用	酸化ひ素(Ⅲ)	高純度	◎		NITEから供給
182	NITE 05	容量分析用	しゅう酸ナトリウム	高純度	◎		NITEから供給
183	NITE 06	容量分析用	炭酸ナトリウム	高純度	◎		NITEから供給
184	NITE 07	容量分析用	ニクロム酸カリウム	高純度	◎		NITEから供給
185	NITE 08	容量分析用	フタル酸水素カリウム	高純度	◎		NITEから供給
186	NITE 09	容量分析用	よう素酸カリウム	高純度	◎		NITEから供給
186a	HPG 05	高純度物質	二酸化硫黄(液化ガス)	高純度	◎	JCSS	
186b	HPG 06	高純度物質	一酸化窒素	高純度	◎	JCSS	
186c	HPG 01	高純度物質	メタン	高純度	◎	JCSS	
186d	HPG 02	高純度物質	プロパン(液化ガス)	高純度	◎	JCSS	
187	HPL 01	高純度物質	エタノール	高純度	◎	JCSS	
188	HPL 14	高純度物質	エチルベンゼン	高純度	◎	JCSS	
189	HPL 10	高純度物質	トルエン	高純度	◎	JCSS	
190	HPL 08	高純度物質	1,2-ジクロロエタン	高純度	◎	JCSS	
191	HPL 07	高純度物質	ベンゼン	高純度	◎	JCSS	
192	HPL 11	高純度物質	o-キシレン	高純度	◎	JCSS	
193	HPL 12	高純度物質	m-キシレン	高純度	◎	JCSS	
194	HPL 32	高純度物質	フタル酸ジエチル	高純度	◎	JCSS	
194a	HPL 27	高純度物質	アクリロニトリル	高純度	◎	JCSS	
195	HPL 46	高純度物質	チウラム	高純度	◎		
196	HPL 47	高純度物質	シマジン	高純度	◎		
197	HPL 48	高純度物質	チオベンカルブ	高純度	◎		
198	HPL 49	高純度物質	コレステロール	高純度	◎		
198a	HPL 50	高純度物質	ミイノシトール	高純度	◎		
199	HPN 01	高純度物質	定量NMR用標準物質	高純度物質4種類(1,4-ビス(トリメチルシリル)ベンゼン-d4, DSS-d6, マレイン酸, ジメチルスルホン)	◎		依頼試験として供給
200a	HPI 01	高純度物質	フタル酸水素カリウム	高純度	◎		
200b	HPI 02	高純度物質	ニクロム酸カリウム	高純度	◎		
200c	HPI 03	高純度物質	三酸化二ひ素	高純度	◎		
201	TT 01	温度定点用	熱分析用温度標準物質	高純度シクロヘキサンの相転移温度: 186 K, 相転移エンタルピー: 80 J/g	◎		
206	EOM 01	環境分析用有機組成	DDE,DDT,HCH分析用魚油標準	p,p'-DDT: 0.3 mg/kg, p,p'-DDE: 1.5 mg/kg	◎		
207	EOM 02	環境分析用有機組成	ブチルス分析用底質標準	トリn-ブチルスズ (TBT): 44 ng/g as Sn, ジn-ブチルスズ (DBT): 51 ng/g as Sn, モノn-ブチルスズ (MBT): 67 ng/g as Sn	◎		
208	EOM 03	環境分析用有機組成	フェニルス分析用底質標準	トリフェニルスズ (TPhT): 6.9 ng/g as Sn, ジフェニルスズ (DPhT): 3.4 ng/g as Sn	◎		
209a	EOM 04-2	環境分析用有機組成	有機水銀分析用生物標準(メカジキ)	メチル水銀 5.00 mg/kg as Hg	◎		
209b	EOM 04-3	環境分析用有機組成	有機水銀分析用生物標準(タラ)	メチル水銀 0.58 mg/kg as Hg	◎		No.237aへ統合
210	EOM 05	環境分析用有機組成	ヒ素化合物分析用生物標準	アルセノベタイン 35.5 mg/kg as As	◎		No.237aへ統合
210a	EOM 05-2	環境分析用有機組成	アルセノベタイン水溶液	アルセノベタイン 24.40 mg/kg	◎		
211	EOM 06	環境分析用有機組成	PCB分析用底質標準(低濃度)	CB3: 0.15 μg/kg, CB15: 0.3 μg/kg, CB28: 3.0 μg/kg, CB31: 2.3 μg/kg, CB70: 4.0 μg/kg, CB101: 2.6 μg/kg, CB105: 1.3 μg/kg, CB138: 1.9 μg/kg, CB153: 3.2 μg/kg, CB170: 0.92 μg/kg, CB180: 2.4 μg/kg, CB194: 0.62 μg/kg, CB206: 0.15 μg/kg, CB209: 0.16 μg/kg	◎		

212	EOM 07	環境分析用有機組成	PCB分析用底質標準(高濃度)	CB3: 0.3 μg/kg, CB15: 2.3 μg/kg, CB28: 35 μg/kg, CB31: 27 μg/kg, CB70: 61 μg/kg, CB101: 32 μg/kg, CB105: 18 μg/kg, CB138: 14 μg/kg, CB153: 16 μg/kg, CB170: 3.6 μg/kg, CB180: 9.1 μg/kg, CB194: 1.9 μg/kg, CB206: 0.5 μg/kg, CB209: 1.3 μg/kg	◎		
213	EOM 08	環境分析用有機組成	PCB分析用生物標準	CB28: 5 μg/kg, CB70: 6 μg/kg, CB105: 3 μg/kg, CB153: 14 μg/kg, CB170: 1.1 μg/kg	◎		
214	EOM 09	環境分析用有機組成	DDT,DDE分析用底質標準(高濃度)	p,p'-DDT: 5.4 μg/kg, p,p'-DDE: 5.4 μg/kg, p,p'-DDD: 12 μg/kg, γ-HCH: 5.3 μg/kg	◎		
215	EOM 10	環境分析用有機組成	DDT,DDE分析用底質標準(低濃度)	p,p'-DDT: 2.2 μg/kg, p,p'-DDE: 1.8 μg/kg, p,p'-DDD: 3.3 μg/kg, γ-HCH: 0.9 μg/kg	◎		
216	EOM 11	環境分析用有機組成	DDT,DDE分析用生物標準	p,p'-DDT: 1.8 μg/kg, p,p'-DDE: 1.8 μg/kg, p,p'-DDD: 4 μg/kg, ダイルドリン: 1.6 μg/kg, trans-ノナクロル: 6 μg/kg	◎		
216a	EOM 12	環境分析用有機組成	PCB分析用オイル標準(絶縁油)	CB3: 500 μg/kg, CB8: 580 μg/kg, CB28: 174 μg/kg CB52: 190 μg/kg, CB101: 170 μg/kg, CB118: 130 μg/kg, CB138: 134 μg/kg, CB153: 180 μg/kg, CB180: 153 μg/kg, CB194: 38 μg/kg, CB206: 9.0 μg/kg	◎		
216b	EOM 12-2	環境分析用有機組成	PCB分析用オイル標準(重油)	CB8: 580 μg/kg, CB28: 170 μg/kg, CB52: 180 μg/kg, CB101: 170 μg/kg, CB118: 120 μg/kg, CB138: 133 μg/kg, CB153: 174 μg/kg, CB180: 151 μg/kg, CB194: 40 μg/kg, CB206: 9 μg/kg	◎		
216c	EOM 12-1	環境分析用有機組成	PCB分析用オイル標準(絶縁油)	CB3: <0.2 μg/kg, CB8: <0.2 μg/kg, CB28: <0.12 μg/kg, CB52: 0.3 μg/kg, CB101: 0.4 μg/kg, CB118: 0.4 μg/kg, CB138: 0.3 μg/kg, CB153: 0.2 μg/kg, CB180: <0.12 μg/kg, CB194: <0.13 μg/kg, CB206: <0.09 μg/kg	◎		
216d	EOM 12-3	環境分析用有機組成	PCB分析用オイル標準(重油)	CB3: <0.9 μg/kg, CB8: <0.9 μg/kg, CB28: <0.2 μg/kg, CB52: <0.11 μg/kg, CB101: <0.14 μg/kg, CB118: <0.12 μg/kg, CB138: <0.2 μg/kg, CB153: <0.2 μg/kg, CB180: <0.3 μg/kg, CB194: <0.3 μg/kg, CB206: <0.15 μg/kg	◎		
217	EOM 13	環境分析用有機組成	多環芳香族炭化水素分析用底質標準	fluorene: 6 μg/kg, phenanthrene: 25 μg/kg, anthranthene: 4 μg/kg, fluoranthene: 25 μg/kg, pyrene: 22 μg/kg, benz[c]phenanthrene: 3 μg/kg, benz[a]anthracene: 7 μg/kg, chrysene: 8 μg/kg, benzo[b]fluoranthene: 25 μg/kg, benzo[j]fluoranthene: 7 μg/kg, benzo[k]	◎		
219	EOM 14	環境分析用有機組成	多環芳香族炭化水素分析用生物標準		●		No.219aへ統合
219a	EOM 14-2	環境分析用有機組成	多環芳香族炭化水素分析用生物標準	フェニトロチオン: 0.11 mg/kg, エトフェンプロックス: 0.19 mg/kg	◎		No.219を統合
220	EOM 15	環境分析用有機組成	多環芳香族炭化水素分析用粉塵標準	fluorene: 3 mg/kg, anthranthene: 5 mg/kg, fluoranthene: 20 mg/kg, pyrene: 19 mg/kg, benz[a]anthracene: 3 mg/kg, benzo[b]fluoranthene: 2 mg/kg, benzo[k]fluoranthene: 0.9 mg/kg, benzo[a]pyrene: 1.4 mg/kg, perylene: 0.3 mg/kg, indeno[1,2,3-cd]pyrene: 1.4 mg/	◎		
221	JSAC 01	環境分析用有機組成	PCB底質標準物質(高濃度)	PCDDs+PCDFs: 62 pg/g, DL-PCBs: 12 pg/g	◎		日本分析化学会から供給
222	JSAC 02	環境分析用有機組成	PCB底質標準物質(低濃度)	PCDDs+PCDFs: 44 pg/g, DL-PCBs: 8 pg/g	◎		日本分析化学会から供給
223	JSAC 03	環境分析用有機組成	農薬土壌標準物質(高濃度)	シマジン: 28 ng/g, ダイルドリン: 221 ng/g	◎		日本分析化学会から供給
224	JSAC 04	環境分析用有機組成	農薬土壌標準物質(低濃度)	シマジン: 92 ng/g, ダイルドリン: 76 ng/g	◎		日本分析化学会から供給
225	JSAC 05	環境分析用有機組成	ダイオキシン土壌標準物質(高濃度)	ダイオキシン類毒性当量合計 111 pg/g	◎		日本分析化学会から供給
226	JSAC 06	環境分析用有機組成	ダイオキシン土壌標準物質(低濃度)	ダイオキシン類毒性当量合計 38 pg/g	◎		日本分析化学会から供給
227	JSAC 07	環境分析用有機組成	ダイオキシン類分析用ばいじん標準(低濃度)	ダイオキシン類毒性当量合計 127 pg/g	◎		日本分析化学会から供給
228	JSAC 08	環境分析用有機組成	ダイオキシン類分析用ばいじん標準(高濃度)	ダイオキシン類毒性当量合計 732 pg/g	◎		日本分析化学会から供給
229	JSAC 09	環境分析用有機組成	ダイオキシン類分析用水質標準(低濃度)	ダイオキシン類毒性当量合計 12 pg/g	◎		日本分析化学会から供給
230	JSAC 10	環境分析用有機組成	ダイオキシン類分析用水質標準(高濃度)	ダイオキシン類毒性当量合計 40 pg/g	◎		日本分析化学会から供給
231	EIOM 01	環境分析用無機組成	有害金属元素分析用海底質標準物質	Sb: 1.22 mg/kg, As: 22.1 mg/kg, Cd: 1.32 mg/kg, Cr: 145 mg/kg, Co: 12.4 mg/kg, Cu: 57.8 mg/kg, Pb: 82.7 mg/kg, Hg: 0.52 mg/kg, Mo: 1.98 mg/kg, Ni: 25.8 mg/kg, Se: 0.61 mg/kg, Ag: 0.49 mg/kg, Sn: 18.5 mg/kg, Zn: 401 mg/kg	◎		
232	EIOM 02	環境分析用無機組成	有害金属元素分析用湖底質標準物質	Sb: 0.69 mg/kg, As: 8.6 mg/kg, Cd: 0.342 mg/kg, Cr: 39.1 mg/kg, Co: 11.1 mg/kg, Cu: 23.1 mg/kg, Pb: 31.3 mg/kg, Hg: 0.067 mg/kg, Mo: 0.96 mg/kg, Ni: 21.8 mg/kg, Se: 0.24 mg/kg, Ag: 0.098 mg/kg, Sn: 4.21 mg/kg, Zn: 107 mg/kg	◎		
233	EIOM 03	環境分析用無機組成	有害金属元素分析用河川水標準(低濃度)	Al: 6.1 ng/g, Sb: 0.0085 ng/g, As: 0.15 ng/g, Ba: 5.81 ng/g, B: 3.25 ng/g, Cd: 0.0018 ng/g, Cr: 0.140 ng/g, Cu: 0.137 ng/g, Fe: 2.02 ng/g, Pb: 0.0063 ng/g, Mn: 0.059 ng/g, Mo: 0.186 ng/g, Ni: 0.048 ng/g, Zn: 0.294 ng/g, Na: 3.68 mg/g, K: 0.84 mg/g, Mg: 1	◎		
234	EIOM 04	環境分析用無機組成	有害微量金属分析用河川水標準(高濃度)	B: 47.8 ng/g, Al: 17.0 ng/g, Cr: 4.65 ng/g, Mn: 4.93 ng/g, Fe: 29.8 ng/g, Ni: 1.05 ng/g, Cu: 9.88 ng/g, Zn: 9.83 ng/g, As: 1.10 ng/g, Se: 1.00 ng/g, Rb: 0.651 ng/g, Sr: 32.7 ng/g, Mo: 0.184 ng/g, Cd: 0.98 ng/g, Sb: 0.0103 ng/g, Ba: 5.69 ng/g, Pb: 1.002 n	◎		
235	EIOM 05	環境分析用無機組成	有害微量金属分析用海水標準(沿岸水)			2014まで	第3期に移行
237	EIOM 07	環境分析用無機組成	有害金属元素分析用粉塵標準	Cr: 1.1 %, Ni: 0.3 %, Pb: 0.11 %, Mn: 650 mg/kg, Cd: 40 mg/kg	◎		
237a	EIOM 08	環境分析用無機組成	微量元素分析用生物標準(タラ)		◎		No.209bとNo.210を統合

237b	EIOM 09	環境分析用無機組成	微量元素分析用生物標準(メカジキ)	Mn: 0.201 mg/kg, Fe: 13.1 mg/kg, Cu: 1.31 mg/kg, Zn: 33.6 mg/kg, As: 6.62 mg/kg, Se: 2.14 mg/kg, Sr: 1.13 mg/kg, Cd: 0.159 mg/kg, Hg: 5.34 mg/kg, Na: 3.57 g/kg, Mg: 1.58 g/kg, P: 14.5 g/kg, K: 26.3 g/kg, Ca: 0.189 g/kg.	◎		
238	AM 01	先端材料標準	GaAs/AlAs超格子	各層25 nm、4層	◎		
239	AM 02	先端材料標準	SiO <sub>2</sub> 多層薄膜	各層20 nm、5層	◎		
240	AM 03	先端材料標準	GaAs/AlAs多層膜	各層10 nm以下、5層	◎		
242	AM 05	先端材料標準	Si基板上的SiO <sub>2</sub>	3.5 nmの単層膜	◎		
243a	AM 07	先端材料標準	金属薄膜			2014まで	第3期に移行
245	IOT 07	無機材料系標準物質	Si基板上的2 nm以下の金薄膜(校正サービス)			2014まで	第3期に移行
246	AM 09	先端材料標準	低エネルギーヒ素イオン注入けい素	As: 381.7 ng/cm <sup>2</sup>	◎		
247	AM 10	先端材料標準	低エネルギーヒ素イオン注入けい素	As: 78.6 ng/cm <sup>2</sup>	◎		
248	AM 11	先端材料標準	陽電子寿命による超微細空孔測定用ポリカーボネート	オルトポジトリウム寿命 1.62 ns	◎		
249	AM 12	先端材料標準	陽電子寿命による超微細空孔測定用ポリカーボネート	オルトポジトリウム寿命 2.10 ns	◎		
250	MM 13	高分子	多分散高分子標準物質	質量平均モル質量 M=280,000	◎		
252	MM 09	高分子	ポリスチレンオリゴマー標準物質(PS500)	質量平均分子量 M=500	◎		
253	MM 10	高分子	ポリスチレンオリゴマー標準物質(PS1000)	質量平均分子量 M=1,000	◎		
254	MM 11	高分子	ポリスチレンオリゴマー標準物質(PS2400)	質量平均分子量 M=2400	◎		
254a	MM 12	高分子	ポリスチレン(高分子量)			2014まで	第3期の別項目に移行
254b	MM 27	高分子	ポリスチレン(低分子量)	数平均分子量 M=8500	◎		
255	MM 15	高分子	ポリカーボネート標準物質(高分子量)	質量平均モル質量 M=46000	◎		
256	MM 14	高分子	ポリカーボネート標準物質(低分子量)		●		No.293とNo.293aに変更
257	MM 17	高分子	ポリエチレングリコール標準物質(PEG1000)	数平均分子量 M=1,000	◎		
257a	MM 16	高分子	ポリエチレングリコール標準物質(PEG400)	数平均分子量 M=400	◎		
257b	MM 18	高分子	ポリエチレングリコール標準物質(PEG1500)	数平均分子量 M=1,500	◎		
259	MM 23	高分子	添加剤含有高分子標準物質(PC,ビスフェノールA)	約30 ppm	◎		
261a	MM 20	高分子	非イオン性界面活性剤	質量平均分子量 M=700	◎		
262	MM 01	高分子	高分子引張弾性標準	引張弾性率 3260 MPa	◎		
263-1	MM 02	高分子	高分子粘弾性標準(PVC)	動的貯蔵弾性率 5.75 GPa (-130°C) ~ 0.02 GPa(100°C)	◎		
263-2	MM 03	高分子	高分子粘弾性標準(PMMA)	動的貯蔵弾性率 6.73 GPa (-130°C) ~ 0.21 GPa(120°C)	◎		
263-3	MM 04	高分子	高分子粘弾性標準(PE-UHMW)	動的貯蔵弾性率 5.47 GPa (-140°C) ~ 0.10 GPa(130°C)	◎		
263-4	MM 05	高分子	高分子粘弾性標準(PEEK)	動的貯蔵弾性率 5.15 GPa (-140°C) ~ 0.06 GPa (330°C)	◎		
264-1	MM 06	高分子	シャルピー衝撃試験標準(PVC)	シャルピー衝撃強さ 3.25 kJ/m <sup>2</sup>	◎		
264-2	MM 07	高分子	シャルピー衝撃試験標準(PMMA)	シャルピー衝撃強さ 1.42 kJ/m <sup>2</sup>	◎		
264-3	MM 08	高分子	シャルピー衝撃試験標準(ABS)	シャルピー衝撃強さ 18.78 kJ/m <sup>2</sup>	◎		
265	IA 01	鉄鋼関連	鉄-クロム合金(EPMA用)	Cr 5%	◎		
266	IA 02	鉄鋼関連	鉄-クロム合金(EPMA用)	Cr 15%	◎		
267	IA 03	鉄鋼関連	鉄-クロム合金(EPMA用)	Cr 20%	◎		
268	IA 04	鉄鋼関連	鉄-クロム合金(EPMA用)	Cr 30%	◎		
269	IA 05	鉄鋼関連	鉄-クロム合金(EPMA用)	Cr 40%	◎		
270	IA 06	鉄鋼関連	鉄-ニッケル合金(EPMA用)	Ni 5%	◎		
271	IA 07	鉄鋼関連	鉄-ニッケル合金(EPMA用)	Ni 10%	◎		
272	IA 08	鉄鋼関連	鉄-ニッケル合金(EPMA用)	Ni 20%	◎		

273	IA 09	鉄鋼関連	鉄-ニッケル合金(EPMA用)	Ni 40%	◎		
274	IA 10	鉄鋼関連	鉄-ニッケル合金(EPMA用)	Ni 60%	◎		
275	IA 11	鉄鋼関連	鉄-炭素合金(EPMA用)	C 0.1%	◎		
276	IA 12	鉄鋼関連	鉄-炭素合金(EPMA用)	C 0.2%	◎		
277	IA 13	鉄鋼関連	鉄-炭素合金(EPMA用)	C 0.3%	◎		
278	IA 14	鉄鋼関連	鉄-炭素合金(EPMA用)	C 0.5%	◎		
279	IA 15	鉄鋼関連	鉄-炭素合金(EPMA用)	C 0.7%	◎		
279a	IA 16	鉄鋼関連	ステンレス鋼(EPMA用)	Cr/Ni/Fe (25%/20%/55%)	◎		
279b	IA 17	鉄鋼関連	36ニッケル合金(EPMA用)	Ni/Fe (36%/64%)	◎		
279c	IA 18	鉄鋼関連	42ニッケル合金(EPMA用)	Ni/Fe (42%/58%)	◎		
279d	IA 19	鉄鋼関連	高ニッケル合金(EPMA用)	Cr/Ni/Fe (30%/60%/10%)	◎		
280	IOT 01	無機材料系標準物質	鉄-クロム合金(蛍光X線分析用)	Cr 40%	◎		
281	IRI 01	金属標準物質	鉛フリーハンダ標準物質		●		都立産技研
283	IRI 02	金属標準物質	貴金属合金材		●		都立産技研
285	IOT 02	無機材料系標準物質	α型炭化けい素標準物質	Si: 68 %, C: 30 %, Al: 83 ppm, Fe: 47 ppm, Ti: 6 ppm, Y: 0.3 ppm	◎		
286	IOT 03	無機材料系標準物質	β型炭化けい素標準物質	Si: 68 %, C: 30 %, Al: 190 ppm, Cr: 62 ppm, Cu: 12 ppm, Fe: 130 ppm, Mn: 1.6 ppm, Mo: 110 ppm, Ti: 48 ppm, Y: 0.6 ppm	◎		
286a	IOT 05	無機材料系標準物質	RoHS指令対応重金属分析用プラスチック(ABS樹脂)	Cd,Cr,Pb高濃度ベレット	◎		
286b	IOT 04	無機材料系標準物質	窒化けい素標準物質	Si: 59 %, N: 38 %, Al: 830 ppm, Ba: 5 ppm, Ca: 110 ppm, Cr: 16 ppm, Fe: 350 ppm, Mg: 15 ppm, Mn: 7 ppm, Mo: 16 ppm, Sr: 1.3 ppm, Ti: 14 ppm, Y: 50 ppm	◎		
286c	IOT 04-2	無機材料系標準物質	窒化けい素標準物質	Si: 59 %, N: 39 %, Fe: 10 ppm, Mn: 0.1 ppm, Mo: 0.1 ppm	◎		
286d	IOT 05-2	無機材料系標準物質	RoHS指令対応重金属分析用プラスチック(ABS樹脂)	Cd,Cr,Pb低濃度ベレット	◎		
286e	IOT 08	無機材料系標準物質	RoHS指令対応重金属分析用プラスチック(ABS樹脂)	Cd,Cr,Pb高濃度ディスク	◎		
286f	IOT 08-2	無機材料系標準物質	RoHS指令対応重金属分析用プラスチック(ABS樹脂)	Cd,Cr,Pb低濃度ディスク	◎		
286g	IOT 10	無機材料系標準物質	RoHS指令対応重金属分析用プラスチック(ABS樹脂)	Cd,Cr,Pb,Hg高濃度ベレット	◎		
286h	IOT 10-2	無機材料系標準物質	RoHS指令対応重金属分析用プラスチック(ABS樹脂)	Cd,Cr,Pb,Hg低濃度ベレット	◎		
286i	IOT 11	無機材料系標準物質	RoHS指令対応重金属分析用プラスチック(ABS樹脂)	Cd,Cr,Pb,Hg高濃度ディスク	◎		
286j	IOT 11-2	無機材料系標準物質	RoHS指令対応重金属分析用プラスチック(ABS樹脂)	Cd,Cr,Pb,Hg低濃度ディスク	◎		
286k	IOT 04-3	無機材料系標準物質	窒化けい素標準物質	Si: 59 %, N: 38 %, Al: 740 ppm, Ca: 73 ppm, Fe: 200 ppm, Mg: 10 ppm, Mn: 30 ppm, Ni: 2.5 ppm, Ti: 8.6 ppm, Zr: 2 ppm	◎		
287	JFCC 01	セラミックス	熱膨張係数		◎		ファインセラミックセンターから供給
288	JFCC 02	セラミックス	熱拡散係数(ちっ化けい素)		◎		ファインセラミックセンターから供給
289	JFCC 03	セラミックス	熱伝導率		◎		ファインセラミックセンターから供給
290	JFCC 04	セラミックス	弾性率		◎		ファインセラミックセンターから供給
291	IOT 09	無機材料系標準物質	アルミナ標準物質	Ba: 0.6 ppm, Ca: 170 ppm, Cu: 0.8 ppm, Fe: 110 ppm, Mg: 320 ppm, Mn: 4 ppm, Na: 180 ppm, Si: 100 ppm, Sr: 8 ppm, Ti: 19 ppm, Zn: 7 ppm, Zr: 5 ppm	◎		
291a	IOT 09-2	無機材料系標準物質	アルミナ標準物質	Fe: 5 ppm, Si: 17 ppm, Zr: 2 ppm	◎		
292	OL 59	有機標準液	イオウ分析用標準液	0.98 mmol/mol	◎		
292a	OL 59-2	有機標準液	イオウ分析用標準液		2014まで		第3期に移行
293	MM 24	高分子	RoHS指令対応難燃剤分析用プラスチック(PS樹脂)	0 ppm, 360 ppm (DBDE)	◎		
293a	MM 25	高分子	RoHS指令対応難燃剤分析用プラスチック(塩素系樹脂)	0, 300 ppm (DBDE)	◎		
294	MM 26	高分子	ナノ粒子分布標準物質(<100 nm)	ポリスチレンラテックス粒子 120 nm (粒径), 10% (粒径分布幅)	◎		
295	IOT 12	無機材料系標準物質	RoHS指令対応重金属分析用プラスチック(PVC樹脂)	Cd: 100 ppm, Cr: 950 ppm, Hg: 940 ppm, Pb: 970 ppm	◎		
296	IOT 13	無機材料系標準物質	RoHS指令対応重金属分析用プラスチック(PVC樹脂)		2014まで		No.310とNo.310aを優先
297	IOT 14	無機材料系標準物質	RoHS指令対応重金属分析用プラスチック(PP樹脂)	Cd: 100 ppm, Cr: 900 ppm, Hg: 940 ppm, Pb: 950 ppm	◎		



298	IOT15	無機材料系標準物質	RoHS指令対応重金属分析用プラスチック(PP樹脂)	Cd: 100 ppm, Cr: 900 ppm, Hg: 950 ppm, Pb: 940 ppm	◎		
299	BM 01	高純度物質	クレアチニン	高純度	◎		
300	BM 02	高純度物質	尿素	高純度	◎		
301	BM 03	標準液	C反応性蛋白溶液	40 μmol/kg	◎		
305	EOM 05-3	環境分析用有機組成	ひ素化合物分析用生物標準(メカジキ)	アルセノベタイン 6.23 mg/kg as As.	◎		
306	EIOM 10	環境分析用有機組成	微量元素分析用白米粉末標準(Cd:低濃度)	Mn: 6.75 mg/kg, Fe: 4.04 mg/kg, Cu: 2.49 mg/kg, Zn: 20.1 mg/kg, Mo: 0.556 mg/kg, Cd: 0.0517 mg/kg, Na: 5.3 mg/kg, Mg: 451 mg/kg, P: 1500 mg/kg, K: 1190 mg/kg, Ca: 61 mg/kg.	◎		
306a	EIOM 10-2	環境分析用有機組成	微量元素分析用白米粉末標準(Cd:高濃度)	Cr: 0.075 mg/kg, Mn: 11.2 mg/kg, Fe: 4.48 mg/kg, Ni: 0.390 mg/kg, Cu: 3.02 mg/kg, Zn: 26.0 mg/kg, As: 0.109 mg/kg, Rb: 1.77 mg/kg, Sr: 0.068 mg/kg, Mo: 0.79 mg/kg, Cd: 0.548 mg/kg, Ba: 0.137 mg/kg, Pb: 0.0043 mg/kg, Na: 5.8 mg/kg, Mg: 560 mg/kg, P: 1800 mg	◎		
307	IGM 13	標準ガス	CF4, C2F6混合標準ガス	0.5%	◎		
308	HPI 04-2	高純度物質	アミド硫酸	高純度	◎		
309	HPI 05	高純度物質	炭酸ナトリウム	高純度	◎		
310	IOT16	無機材料系標準物質	鉛フリーはんだ(チップ状)	Pb: 950 ppm, Ag: 3 %, Cu: 0.5 %	◎		
310a	IOT16-2	無機材料系標準物質	鉛フリーはんだ(チップ状)	Pb: 200 ppm, Ag: 3 %, Cu: 0.5 %	◎		
312	MM 28	高分子	RoHS指令対応難燃剤分析用プラスチック(PS樹脂高濃度)	0, 1000 ppm (DBDE)	◎		
313	EOM 16	環境分析用有機組成	ひ素化合物分析用白米粉末標準	亜ひ酸(As(III)): 0.0711 mg/kg as As, ひ酸(As(V)): 0.0130 mg/kg as As, ジメチルアルシン酸(DMAA): 0.0133 mg/kg as As, Mn: 9.2 mg/kg, Fe: 5.42 mg/kg, Cu: 1.88 mg/kg, Zn: 20.7 mg/kg, As: 0.098 mg/kg, Cd: 0.194 mg/kg.	◎		
314	EOM 17	環境分析用無機・有機組成	微量元素・ひ素化合物分析用ひじき粉末標準	Na: 16.2 g/kg, K: 47.5 g/kg, Mg: 6.79 g/kg, Ca: 15.2 g/kg, Sr: 1.47 g/kg, P: 1.01 g/kg, Al: 147 mg/kg, As: 35.8 mg/kg, Ba: 14.6 mg/kg, Cd: 0.79 mg/kg, Co: 1.07 mg/kg, Cr: 3.4 mg/kg, Cu: 1.55 mg/kg, Fe: 311 mg/kg, Mn: 14.1 mg/kg, Ni: 2.2 mg/kg, Pb: 0.43 m	◎		
315	EOM 18	環境分析用無機組成	As(V)標準液	As(V): 99.53 mg/kg	◎		
316	EOM 19	環境分析用無機組成	DMA標準液	ジメチルアルシン酸: 25.11 mg/kg	◎		
320	OL 60	有機標準液	イオウ分析用ゼロ溶媒	ゼロ溶媒	◎		
322	BM 04	高純度物質	ヒドロコルチゾン	高純度	◎		
328	BM 10	高純度物質	インロイシン	高純度	◎		
329	BM 11	高純度物質	フェニルアラニン	高純度	◎		
332	BM 12	高純度物質	バリリン	高純度	◎		
333	BM 13	高純度物質	プロリン	高純度	◎		
342	HPL54	高純度物質	ステレン	高純度	◎	JCSS	
343	HPL 55	高純度物質	アセトアルデヒド	高純度	◎	JCSS	
395	BM 27	臨床用組成	コルチゾール分析用ヒト血清	20 μg/L ~ 200 μg/L	◎		
供給総数					313	◎: 供給開始 ●: ニーズ見直しによる整理統合	