

2018.2.16

## 計量標準供給体制の整備状況

区分	特定標準器による校正等を行う種類及び範囲		校正実施機関
長さ	レーザ波長	633 ナノメートルよう素分子吸収線波長安定化ヘリウムネオンレーザ装置	AIST
	レーザ波長	532 ナノメートルよう素分子吸収線波長安定化レーザ装置	AIST
	レーザ波長	1.5 マイクロメートル帯(Cバンド)アセチレン分子吸収線波長安定化レーザ装置	AIST
	レーザ波長	1.5 マイクロメートル帯(Cバンド)シアン化水素分子吸収線波長安定化レーザ装置	AIST
質量	分銅	1 mg～20 kg	AIST
時間・周波数	時間周波数標準器	5 MHz 又は 10 MHz	AIST
	時間周波数標準器	5 MHz 又は 10 MHz	NICT
温度	抵抗温度計	-50 °C～420 °C	JEMIC
	抵抗温度計	-189 °C・660 °C・962 °C	AIST
	貴金属熱電対	962 °C・1085 °C・1554 °C	AIST
	放射温度計	400 °C～2800 °C	JEMIC
	放射温度計	-30 °C～160 °C	AIST
光	光度	10 cd～3000 cd	JEMIC
	光束	5 lm～20000 lm	JEMIC
	照度	1 lx～3000 lx	JEMIC
	照度応答度	1 lx～3000 lx	AIST
	分光放射照度	250 nm～2500 nm	JEMIC
	分光放射照度	200 nm～400 nm	AIST
	分布温度	2000 K～3000 K	JEMIC
	分光応答度	250 nm～1150 nm	AIST
角度	分光全放射束	360 nm～830 nm	AIST
	ロータリーエンコーダ		AIST
流量・流速	気体流量 (秤量タクシシステム)	0.005 g/min～400 g/min	AIST
	ISO型音速ノズル	0.005 g/min～20 kg/min	AIST
	液体流量校正装置	0.005 m³/h～3000 m³/h	AIST
	石油用流量計	0.1 m³/h～300 m³/h 又は 0.022 kg/s～67 kg/s	AIST
	レーザ流速計	1.3 m/s～40 m/s	AIST
	微風速風洞	0.05 m/s～1.5 m/s	AIST
	超音波流速計	0.05 m/s～40 m/s	AIST
	ピト一静圧管	40 m/s～90 m/s	AIST
振動加速度	レーザ干渉式振動測定装置 (含む振動加速度計)	0.1 Hz～10 kHz	AIST
電気(直流・ 低周波)	直流電圧	1 V～10 V ( $\leq 0.5 \text{ ppm}$ )	AIST
	直流電圧	1 V～10 V ( $> 0.5 \text{ ppm}$ )	JEMIC
	直流電圧 (標準分圧器)	100 kV 以下	JEMIC
	直流抵抗	1 Ω～10 kΩ ( $\leq 0.5 \text{ ppm}$ )	AIST
	直流抵抗	1 mΩ～100 kΩ ( $> 0.5 \text{ ppm}$ )	JEMIC
	直流抵抗	1 MΩ～1 TΩ	AIST

直流電流	100 A 以下	J E M I C	
交流電圧	1 kV 以下 (1 MHz 以下)	J E M I C	
交流電圧 (交直変換器)	10 mV~1 kV (10 Hz~1 MHz)	A I S T	
交流電圧 (誘導分圧器)	10 V (1 kHz)	A I S T	
交流電圧 (誘導分圧器)	100 V (50 Hz~60 Hz)	A I S T	
交流電流	20 A 以下 (45 Hz~65 Hz)	J E M I C	
交流電流 (交直変換器)	10 mA (10 Hz~100 kHz)	A I S T	
交流電流 (電流比較器)	40 kA 以下 (45 Hz~65 Hz)	J E M I C	
交流電流 (電流比較器)	50 A 以下 (45 Hz~65 Hz)	A I S T	
電力	110 V 以下・50 A 以下 (45 Hz~65 Hz)	J E M I C	
電力量	110 V 以下・5 A 以下 (45 Hz~65 Hz)	J E M I C	
静電容量	10 pF・100 pF・1000 pF (1592 Hz)	A I S T	
交流抵抗	10 kΩ (1 kHz)	A I S T	
電気 (高周波)			
電圧 (高周波)	0.5 V (10 MHz~1 GHz)	A I S T	
電力 (高周波)	1 mW 7 mm 同軸 (10 MHz~18 GHz)	A I S T	
電力 (高周波)	10 mW 2.9 mm 同軸 (10 MHz~40 GHz)	A I S T	
電力 (高周波)	1 mW 2.9 mm 同軸 (10 MHz~40 GHz)	A I S T	
電力 (レーザーパワー (ビーム))	50 μW~10 mW (405 nm 帯)	A I S T	
電力 (レーザーパワー (ビーム))	10 mW~200 mW (488 nm/515 nm)	A I S T	
電力 (レーザーパワー (ビーム))	50 μW~10 mW (633 nm)	A I S T	
電力 (レーザーパワー (ビーム))	50 μW~1 mW (1550 nm)	A I S T	
雑音温度	150 K~12000 K (2 GHz~18 GHz)	A I S T	
インピーダンス (高周波)	N型 反射及び伝送特性 $\leq 1$ (0.04 GHz~18 GHz)	A I S T	
インピーダンス (高周波)	N型 反射及び伝送特性 $\leq 1$ (9 kHz~0.04 GHz)	A I S T	
インピーダンス (高周波)	7 mm 同軸 反射及び伝送特性 $\leq 1$ (0.04 GHz~18 GHz)	A I S T	
インピーダンス (高周波)	7 mm 同軸 反射及び伝送特性 $\leq 1$ (9 kHz~0.04 GHz)	A I S T	
インピーダンス (高周波)	3.5 mm 同軸反射及び伝送特性 $\leq 1$ (0.04 GHz~33 GHz)	A I S T	
インピーダンス (高周波)	3.5 mm 同軸反射及び伝送特性 $\leq 1$ (9 kHz~0.04 GHz)	A I S T	
光減衰量	9 dB~90 dB (1550 nm/1310 nm, 1 mW)	A I S T	
電磁波の減衰量 (ビーム)	100 dB 以下 (30 MHz)	A I S T	
電磁波の減衰量 (可変)	110 dB 以下 (10 MHz~18 GHz)	A I S T	
電磁波の減衰量 (可変)	60 dB 以下 (18 GHz~50 GHz)	A I S T	
電磁波の減衰量 (固定)	60 dB 超え 80 dB 以下 (10 MHz~18 GHz)	A I S T	
電磁波の減衰量 (固定)	60 dB 以下 (10 MHz~40 GHz)	A I S T	
移相器 (可変)	60 dB 以下, 10 MHz~1 GHz	A I S T	
ダブルポーラ化アンテナ (固定長エレメント型)	30 MHz~1 GHz	A I S T	
パラボリカルアンテナ	30 MHz~300 MHz	A I S T	
ローバル・リニア・イックアンテナ	300 MHz~1 GHz	A I S T	
複合アンテナ(ボウタイアンテナとローバル・リニア・イックアンテナ)	30 MHz~1 GHz	A I S T	
微小ループアンテナ	9 kHz~30 MHz	A I S T	
電界プローブ	20 MHz~2 GHz の場合において 10 V/m のもの	A I S T	
密度・屈折度	単結晶シリコン	2320 kg/m³~2340 kg/m³	A I S T
力	実荷重式、こうかん式、油圧式、 ビルドアップ式力基準機 (圧縮)	10 N~10 MN	A I S T
	実荷重式、こうかん式、油圧式、 ビルドアップ式力基準機 (引張)		A I S T



	揮発性有機化合物 9種混合標準ガス	C E R I
	ジクロロメタン $-N_2$ クロロホルム $-N_2$ 塩化ビニル $-N_2$ 1, 2-ジクロロエタン $-N_2$ テトラクロロエチレン $-N_2$ トリクロロエチレン $-N_2$ アクリロニトリル $-N_2$ 1, 3-ブタジエン $-N_2$ ベンゼン $-N_2$	$0.1 \text{ vol ppm} \sim 1 \text{ vol ppm}$
	ベンゼン等5種混合標準ガス	C E R I
	ベンゼン $-N_2$ トルエン $-N_2$ o-キシレン $-N_2$ m-キシレン $-N_2$ p-キシレン $-N_2$	$0.1 \text{ vol ppm} \sim 1 \text{ vol ppm}$
	揮発性有機化合物 12種混合標準ガス	C E R I
	1, 1-ジクロロエチレン $-N_2$ ジクロロメタン $-N_2$ cis-1, 2-ジクロロエチレン $-N_2$ 1, 1, 1-トリクロロエタン $-N_2$ 1, 1, 2-トリクロロエタン $-N_2$ 四塩化炭素 $-N_2$ ベンゼン $-N_2$ 1, 2-ジクロロエタン $-N_2$ トリクロロエチレン $-N_2$ テトラクロロエチレン $-N_2$ cis-1, 3-ジクロロプロパン $-N_2$ trans-1, 3-ジクロロプロパン $-N_2$	$1 \text{ vol ppm}$
	揮発性有機化合物 7種混合標準ガス	C E R I
	アセトアルデヒド $-N_2$ トルエン $-N_2$ エチルベンゼン $-N_2$ スチレン $-N_2$ o-キシレン $-N_2$ m-キシレン $-N_2$ p-キシレン $-N_2$	$1 \text{ vol ppm}$
p H標準液	アセトアルデヒド $-N_2$	C E R I
	しゅう酸塩	C E R I
	フタル酸塩	C E R I
	中性りん酸塩	C E R I
	りん酸塩	C E R I
	ほう酸塩	C E R I
	炭酸塩	C E R I
p H標準液以外の標準液 (金属標準液)	アルミニウム	$1 \text{ mg/L} \sim 1 \text{ g/L}$
		C E R I

ひ素	1 mg/L~1 g/L	CER I
ビスマス	1 mg/L~1 g/L	CER I
カルシウム	1 mg/L~1 g/L	CER I
カドミウム	1 mg/L~1 g/L	CER I
コバルト	1 mg/L~1 g/L	CER I
クロム	1 mg/L~1 g/L	CER I
銅	1 mg/L~1 g/L	CER I
鉄	1 mg/L~1 g/L	CER I
水銀	1 mg/L~1 g/L	CER I
カリウム	1 mg/L~1 g/L	CER I
マグネシウム	1 mg/L~1 g/L	CER I
マンガン	1 mg/L~1 g/L	CER I
ナトリウム	1 mg/L~1 g/L	CER I
ニッケル	1 mg/L~1 g/L	CER I
鉛	1 mg/L~1 g/L	CER I
アンチモン	1 mg/L~1 g/L	CER I
亜鉛	1 mg/L~1 g/L	CER I
バリウム	1 g/L	CER I
リチウム	1 g/L	CER I
モリブデン	1 g/L	CER I
セレン	1 g/L	CER I
すず	1 g/L	CER I
ストロンチウム	1 g/L	CER I
タリウム	1 g/L	CER I
ルビジウム	1 g/L	CER I
ほう素	1 g/L	CER I
セシウム	1 g/L	CER I
ガリウム	1 g/L	CER I
インジウム	1 g/L	CER I
テルル	1 g/L	CER I
バナジウム	1 g/L	CER I
銀	1 g/L	<u>CER I</u>

金属15種混合標準液		CER I
アルミニウム ほう素 カルシウム カドミウム コバルト クロム 銅 鉄 カリウム マグネシウム マンガン ナトリウム ニッケル 鉛 亜鉛	10 mg/L～100 mg/L	
(非金属標準液)		
塩化物イオン ふつ化物イオン 亜硝酸イオン 硝酸イオン りん酸イオン 硫酸イオン アンモニウムイオン シアノ化物イオン 臭化物イオン 臭素酸イオン 塩素酸イオン <u>亜塩素酸イオン</u>	1 mg/L～1 g/L 1 g/L 1 g/L 2 g/L 1 g/L <u>1 g/L</u>	CER I CER I
陰イオン7種混合標準液		CER I
ふつ化物イオン 塩化物イオン 亜硝酸イオン 臭化物イオン 硝酸イオン りん酸イオン 硫酸イオン	5 mg/L～20 mg/L 10 mg/L～20 mg/L 15 mg/L～100 mg/L 10 mg/L～100 mg/L 30 mg/L～100 mg/L 30 mg/L～200 mg/L 40 mg/L～100 mg/L	
(有機標準液)		
ジクロロメタン クロロホルム 四塩化炭素 トリクロロエチレン テトラクロロエチレン 1, 2-ジクロロエタン 1, 1-ジクロロエチレン cis-1, 2-ジクロロエチレン 1, 1, 1-トリクロロエタン 1, 1, 2-トリクロロエタン	100 mg/L～1 g/L 100 mg/L～1 g/L	CER I CER I CER I CER I CER I CER I CER I CER I CER I CER I

trans-1, 3-ジクロロプロパン	100 mg/L~1 g/L	CER I
cis-1, 3-ジクロロプロパン	100 mg/L~1 g/L	CER I
ベンゼン	100 mg/L~1 g/L	CER I
トルエン	100 mg/L~1 g/L	CER I
o-キシレン	100 mg/L~1 g/L	CER I
m-キシレン	100 mg/L~1 g/L	CER I
p-キシレン	100 mg/L~1 g/L	CER I
トリブロモメタン	100 mg/L~1 g/L	CER I
ブロモジクロロメタン	100 mg/L~1 g/L	CER I
ジブロモクロロメタン	100 mg/L~1 g/L	CER I
trans-1, 2-ジクロロエチレン	100 mg/L~1 g/L	CER I
1, 2-ジクロロプロパン	100 mg/L~1 g/L	CER I
1, 4-ジクロロベンゼン	100 mg/L~1 g/L	CER I
フタル酸ジエチル	1 g/L	CER I
フタル酸ジ-n-ブチル	1 g/L	CER I
フタル酸ジ-2-エチルキシリル	1 g/L	CER I
フタル酸ブチルベンジル	1 g/L	CER I
4-t-オクチルフェノール	1 g/L	CER I
4-t-ブチルフェノール	1 g/L	CER I
4-n-ヘプチルフェノール	1 g/L	CER I
ビスフェノールA	1 g/L	CER I
4-n-ニルフェノール	1 g/L	CER I
2, 4-ジクロロフェノール	1 g/L	CER I
ホルムアルデヒド	1 g/L	CER I
全有機体炭素標準液	1 g/L	CER I
揮発性有機化合物 23種混合標準液		CER I
ジクロロメタン		
ジブロモクロロメタン		
四塩化炭素		
クロロホルム		
トリブロモメタン		
ブロモジクロロメタン		
1, 2-ジクロロエタン		
1, 1, 1-トリクロロエタン		
1, 1, 2-トリクロロエタン		
1, 1-ジクロロエチレン		
cis-1, 2-ジクロロエチレン		
trans-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		
1, 2-ジクロロプロパン		
cis-1, 3-ジクロロプロパン		
trans-1, 3-ジクロロプロパン		
1, 4-ジクロロベンゼン		
o-キシレン		
m-キシレン		
p-キシレン		

ベンゼン		C E R I	
トルエン			
揮発性有機化合物 25種混合標準液			
ジクロロメタン	1 g/L		
ジブロモクロロメタン			
四塩化炭素			
クロロホルム			
トリブロモメタン			
ブロモジクロロメタン			
1, 2-ジクロロエタン			
1, 1, 1-トリクロロエタン			
1, 1, 2-トリクロロエタン			
1, 1-ジクロロエレン			
cis-1, 2-ジクロロエチレン			
trans-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			
1, 2-ジクロロブロベンソン			
cis-1, 3-ジクロロブロベンソン			
trans-1, 3-ジクロロブロベンソン			
1, 4-ジクロロベンゼン			
o-キシレン			
m-キシレン			
p-キシレン			
ベンゼン			
トルエン			
1, 4-ジオキサン			
t-ブチルメチルエーテル			
アルキルフェノール類等6種混合標準液		C E R I	
2, 4-ジクロロフェノール	100 mg/L		
4-t-ブチルフェノール			
4-n-ヘプチルフェノール			
4-t-オクチルフェノール			
4-n-ノニルフェノール			
ヒスフェノールA			
アルキルフェノール類等5種混合標準液		C E R I	
2, 4-ジクロロフェノール	100 mg/L		
4-t-ブチルフェノール			
4-n-ヘプチルフェノール			
4-t-オクチルフェノール			
4-n-ノニルフェノール			

フタル酸エステル類8種混合標準液

フタル酸ジエチル	100 mg/L	C E R I
フタル酸ジ-n-プロピル		
フタル酸ジ-n-ブチル		
フタル酸ジ-n-ベンチル		
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		

フタル酸ジ-n-プロピル	100 mg/L	C E R I
フタル酸ジ-n-ベンチル	100 mg/L	C E R I
フタル酸ジ-n-ヘキシル	100 mg/L	C E R I
フタル酸ジシクロヘキシル	100 mg/L	C E R I
<u>フェノール類6種混合標準液</u>		<u>C E R I</u>

<u>フェノール</u>	1 g/L	C E R I
<u>2-クロロフェノール</u>		
<u>4-クロロフェノール</u>		
<u>2, 4-ジ-クロロフェノール</u>		
<u>2, 6-ジ-クロロフェノール</u>		
<u>2, 4, 6-トリクロロフェノール</u>		

かび臭物質2種混合標準液

<u>ジエオスミン</u>	0.1 g/L	C E R I
<u>2-メルカプトオール</u>		

ハロ酢酸4種混合標準液

<u>クロロ酢酸</u>	1 g/L	C E R I
<u>ジクロロ酢酸</u>		
<u>トリクロロ酢酸</u>		
<u>ブロモ酢酸</u>		

放射線	軟X線、中硬X線	1 $\mu\text{C}/\text{kg}$ ~0.1 C/kg (加速電圧 10 kV~300 kV)	A I S T
	$\gamma$ 線 ( $^{137}\text{Cs}$ )	100 nC/kg~0.1 C/kg	A I S T
	$\gamma$ 線 ( $^{60}\text{Co}$ )	100 nC/kg~5 C/kg	A I S T
	高エネルギー光子線水吸収線量	1 Gy~200 Gy (公称加速電圧 6 MV, 10 MV, 15 MV)	A I S T
	$\gamma$ 線水吸収線量 ( $^{60}\text{Co}$ )	0.1 Gy~220 Gy	A I S T
	空気カーマ率 ( $^{125}\text{I}$ )	0.3 $\mu\text{Gy} \cdot \text{h}^{-1}$ ~15.0 $\mu\text{Gy} \cdot \text{h}^{-1}$	A I S T
	空気カーマ率 ( $^{192}\text{Ir}$ )	5 mGy $\cdot\text{h}^{-1}$ ~70 mGy $\cdot\text{h}^{-1}$	A I S T
	加压型電離箱、 $\gamma$ 線 $\pm$ クロメタ等	500 Bq~100 MBq	A I S T
	$\beta$ 線 ( $^{90}\text{Sr}/^{90}\text{Y}$ )	0.11 mGy~40 mGy	A I S T
	$\beta$ 線 ( $^{85}\text{Kr}$ )	0.38 mGy~140 mGy	A I S T
	$\beta$ 線 ( $^{147}\text{Pm}$ )	20 $\mu\text{Gy}$ ~7.2 mGy	A I S T
	速中性子フルエンス	$1 \times 10^3 \text{ cm}^{-2} \sim 1 \times 10^7 \text{ cm}^{-2}$ (144 keV, 565 keV, 5 MeV, 14.8 MeV, $^{241}\text{Am}$ -Be, $^{252}\text{Cf}$ )	A I S T
	熱中性子フルエンス率	$5 \times 10 \text{ cm}^{-2} \cdot \text{s}^{-1}$ ~ $1 \times 10^4 \text{ cm}^{-2} \cdot \text{s}^{-1}$	A I S T
	中性子放出率	$1 \times 10^3 \text{ s}^{-1}$ ~ $1 \times 10^7 \text{ s}^{-1}$ ( $\text{Am}$ -Be), $1 \times 10^3 \text{ s}^{-1}$ ~ $1 \times 10^7 \text{ s}^{-1}$ ( $^{252}\text{Cf}$ )	A I S T
硬さ	ロックウェル硬さ標準片	20 HRC~65 HRC	A I S T
	ビッカース硬さ標準片	200 HV~900 HV	A I S T

湿度	露点計	-70 °C~85 °C	AIST
----	-----	--------------	------

AIST : 国立研究開発法人 産業技術総合研究所

NICT : 国立研究開発法人 情報通信研究機構

JEMIC : 日本電気計器検定所

JQA : 一般財団法人 日本品質保証機構

CERI : 一般財団法人 化学物質評価研究機構

\_\_\_\_\_ : 追加

\_\_\_\_\_ : 範囲変更

..... : 取り消し