

登録区分	校正手法の区分の呼称	計量器等の種類	30年度	31年度	32年度	33年度	34年度
長さ	波長計量器	—		↔			
	一次元寸法測定器	ブロックゲージ			↔		
		標準尺		↔			
		マイクロメータ	↔				←
		ノギス	↔				←
質量	分銅等	(標準)分銅			↔		
		おもり			↔		
電気(直流・低周波)	直流・低周波測定装置	デジタルマルチメータ <sup>※1</sup>	↔	↔	↔	↔	↔
		キャリブレータ <sup>※2</sup>	↔	↔	↔	↔	↔
		標準抵抗器 <sup>※3</sup>	↔		↔		↔
	電力測定器等	電力測定装置、電力変換器	→				↔
電気(高周波)及び電磁界	レーザーパワー測定器等	光ファイバー用光パワー測定器	↔				←
温度	接触式温度計	抵抗温度計(定点校正法)			↔		
		抵抗温度計(比較校正法)			↔		
		指示計器付温度計(比較校正法)	→				←
		ガラス製温度計	↔				←
		熱電対(比較校正法)				↔	
光	光度標準電球等	分光放射照度標準光源、光度標準光源	↔				←
放射線・放射能・中性子	X線、γ線測定器等	線量測定器(X線、γ線)			↔		
湿度	湿度測定器等	露点計、電子式湿度計	↔				←
振動加速度	振動加速度測定装置等	振動加速度計			↔		
粘度	粘度標準液	粘度計校正用標準液			↔		
音響・超音波	音響測定器等	計測用マイクロホン、サウンドレベルメータ、音響校正器	→				↔

↔:実施予定

※1:直流電圧測定装置、直流電流測定装置、直流抵抗測定装置、交流電圧測定装置、交流電流測定装置

※2:直流電圧発生装置、直流電流発生装置、交流電圧発生装置、交流電流発生装置

※3:直流抵抗器

都合により、実施を中止・変更することがありますので、ご了承ください。