

小児内分泌学（改訂第3版）で採用された統一用語（略語）

初出時より断りなく使用してよい略語		略語を用いる場合の原則		第3版で提案された用語とは異なる用語を採用している用語はその理由を記載しています。
ACTH	副腎皮質刺激ホルモン	略語の使用は、一般的なものであっても初出時には「日本語（欧文フルスペル：略語）」の形式で記載し、2回目以降から略語をそのまま使用する。		改訂第3版では区別されていなかったが、測定法と測定機器を区別して使用する
CRH	ACTH放出ホルモン	初出時の記載例：（なお、以下の例では複数の日本語候補があるが、ここに示した日本語を採用する）		
CT	カルシトニン			
FSH	卵胞刺激ホルモン	脳性ナトリウム利尿ペプチド	brain natriuretic peptide : BNP	
FT ₃	遊離トリヨードサイロニン	上皮型ナトリウム・チャンネル	epithelial sodium channel : ENaC	
FT ₄	遊離サイロキシシン	測定法：ガスクロマトグラフィー質量分析 測定機器：ガスクロマトグラフ質量分析計	測定法：gas chromatography-mass spectrometry : GCMS 測定機器：gas chromatograph-mass spectrometer	
GH	成長ホルモン			
GHRH	GH放出ホルモン			
GnRH	ゴナドトロピン放出ホルモン	多発性内分泌腫瘍症	multiple endocrine neoplasia : MEN	
hCG	ヒト絨毛性ゴナドトロピン	Na ⁺ /I ⁻ シンポーター	Na ⁺ /I ⁻ symporter : NIS	
hMG	ヒト閉経ゴナドトロピン	Na ⁺ -K ⁺ -2Cl ⁻ 共輸送体	Na ⁺ -K ⁺ -2Cl ⁻ cotransporter : NKCC2	
LH	黄体形成ホルモン	経口ブドウ糖負荷試験	oral glucose tolerance test: OGTT	
LT ₄	l-サイロキシシン	持続性新生児糖尿病	persistent neonatal diabetes mellitus : PNDM	
PRL	プロラクチン	尿細管リン最大再吸収閾値	ratio of the maximum rate of tubular phosphate reabsorption to the glomerular filtration rate : TmP/GFR	
PTH	副甲状腺ホルモン	一過性新生児糖尿病	transient neonatal diabetes mellitus : TNDM	
SRIF	GH放出抑制因子（ソマトスタチン）	血管内皮増殖因子	vascular endothelial growth factor : VEGF	
T ₃	トリヨードサイロニン			
T ₄	サイロキシシン			
TSH	甲状腺刺激ホルモン			
TRH	TSH放出ホルモン			

*LHRH（LH放出ホルモン）は「LHRH負荷試験」の場合を除いて使用せず、GnRHを用いる。

Ca, Na, Mg, Pなどの元素記号も初出より略語を用いる（疾患名は別）