

	ホルモン名	内分泌腺		作用
1	メラトニン	松果体(視交叉前核)	/	体内時計に関わる(睡眠促進)
2	甲状腺刺激ホルモン			
3				コルチコイド分泌促進
4				成長促進・血糖値上昇
5				濾胞の発育(雄:精細管・精子形成促進)
6				排卵・黄体形成(雄性ホルモン分泌)促進
7	黄体刺激ホルモン (プロラクチン)			乳腺発育・乳分泌促進
8		脳下垂体中葉	⑨	メラニン合成・両生類で体色黒化
9				子宮平滑筋の収縮
10		脳下垂体後葉		
11				代謝促進・両生類での変態促進
12	パラトルモン			血中 Ca^{2+} 濃度上昇
13	カルシトニン			血中 Ca^{2+} 濃度低下
14		胃上皮	/	胃液分泌促進
15		十二指腸上皮	/	膵液分泌促進
16			③	
17			③	
18				腎細管で Na^+ 再吸収促進・皮膚炎促進
19				タンパク質から糖生成促進・皮膚炎抑制
20				交感神経の作用で血糖値上昇
21		卵巢(濾胞)	④	雌の二次性徴 子宮壁の肥厚
22		卵巢(黄体)	④	妊娠の維持
23		精巣	/	雄の二次性徴の発現
24	幼若ホルモン	アラタ体(脳)	昆 虫	幼虫形態維持
25	エクジステロイド	前胸腺(前胸部)		蛹化・変態促進
26	サイナス腺ホルモン	サイナス腺	甲 殻 類	甲殻類の体色変化
27	脱皮抑制ホルモン	X 器官		Y 器官抑制
28	脱皮促進ホルモン	Y 器官		脱皮抑制

