

メソミル (CAS no. 16752-77-5)

試験管内試験結果

1. 試験項目

メソミルについて、下表に示す試験項目（作用）を対象として、第1段階試験管内試験（レポータージーン試験）を実施した。

試験対象とした作用モード							
エストロゲン	抗エストロゲン	アンドロゲン	抗アンドロゲン	甲状腺ホルモン	抗甲状腺ホルモン	脱皮ホルモン	その他*
N	N	-	N	-	-	-	-

P : EC₅₀ 又は IC₅₀ 値が検出

○ : 試験対象としたが、まだ実施していない作用モード

N : EC₅₀ 又は IC₅₀ 値が検出不可

- : 試験対象としなかった作用モード

* : その他

2. 試験方法

メダカエストロゲン受容体 α レポータージーン試験（エストロゲン作用検出系及び抗エストロゲン作用検出系）、メダカアンドロゲン受容体 β レポータージーン試験（抗アンドロゲン作用検出系）の各試験は、ホルモン受容体遺伝子及びレポーター遺伝子等の導入効率の変動を標準化できるデュアル・ルシフェラーゼ・レポーター・アッセイ法を適用した一過性発現細胞系を用いた。また、試験において、データの解析手法、妥当性や有効性の考え方等については、OECD テストガイドライン（TG455: Stably Transfected Human Estrogen Receptor- α Transcriptional Activation Assay for Detection of Estrogen Agonist-Activity of Chemicals、Draft TG: Stably Transfected Human Androgen Receptor- α Transcriptional Activation Assay for Detection of Androgenic Agonist/Agonist/Antagonist Activity of Chemicals）を参考にした。

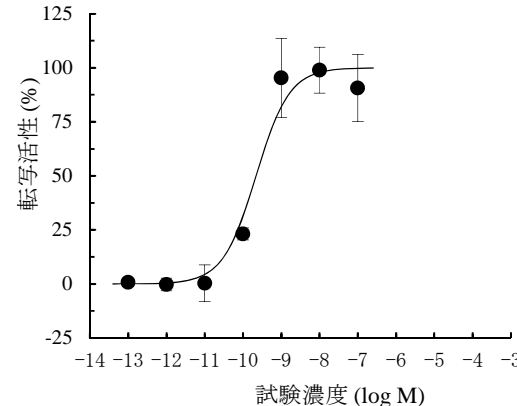
すべての試験は、24 穴マイクロプレート 1 枚を 1 単位（1 試験）として実施した。

3. 結果

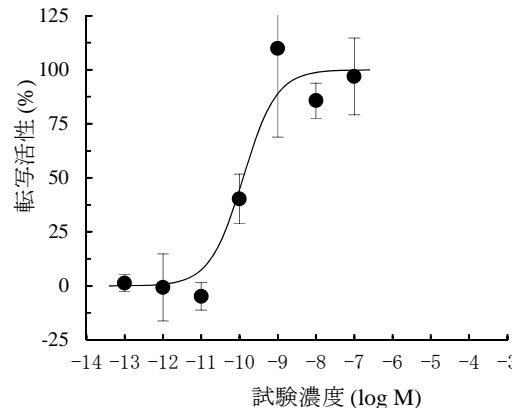
(1) メダカエストロゲン受容体 α (ER α) レポータージーン試験 (エストロゲン作用)

エストロゲン作用試験では、試験濃度範囲においてメダカエストロゲン受容体 α の転写活性化はみられなかった。

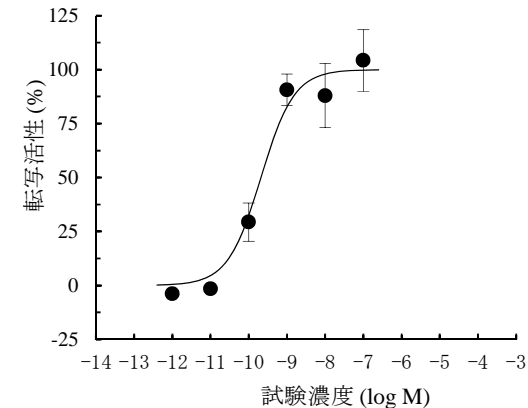
17 β エストラジオール(1回目試験)



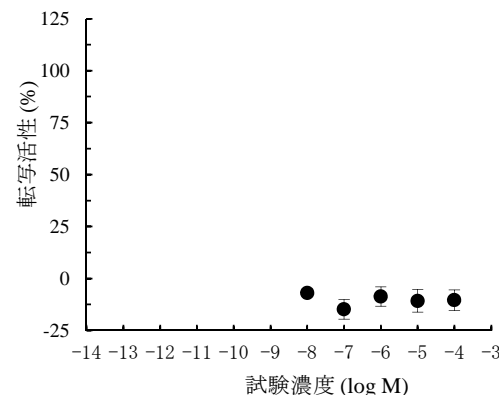
エストラジオール(2回目試験)



エストラジオール(3回目試験)



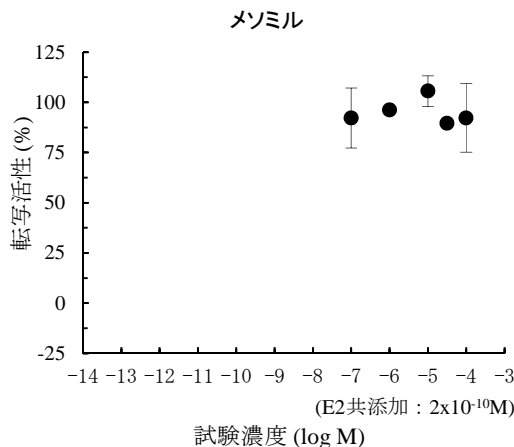
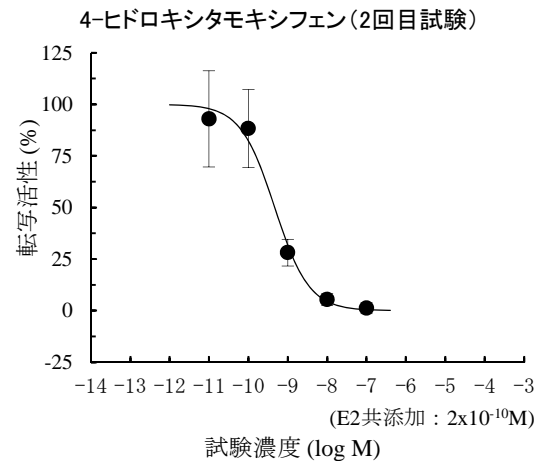
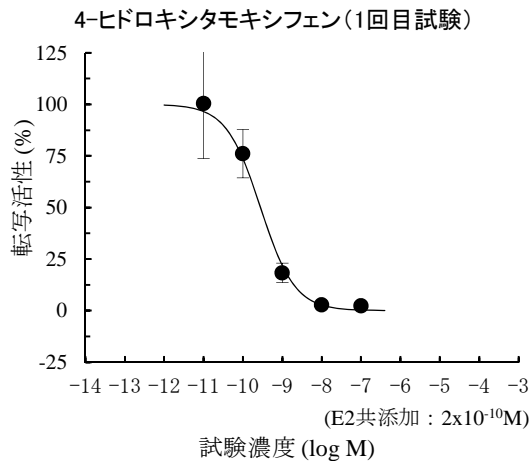
メソミル



試験対象物質	エストロゲン作用	
	EC ₅₀ 又は PC ₁₀	相対活性比
メソミル	(得られなかった)	
17 β -エストラジオール	$EC_{50} = 2.2 \times 10^{-10}$ M (1回目試験) $EC_{50} = 1.3 \times 10^{-10}$ M (2回目試験) $EC_{50} = 2.1 \times 10^{-10}$ M (3回目試験)	

(2) メダカエストロゲン受容体 α (ER α) レポータージーン試験（抗エストロゲン作用）

抗エストロゲン作用試験では、試験濃度範囲において 2×10^{-10} M の 17β -エストラジオール共存下でメダカエストロゲン受容体 α に対する転写活性化阻害はみられなかった。

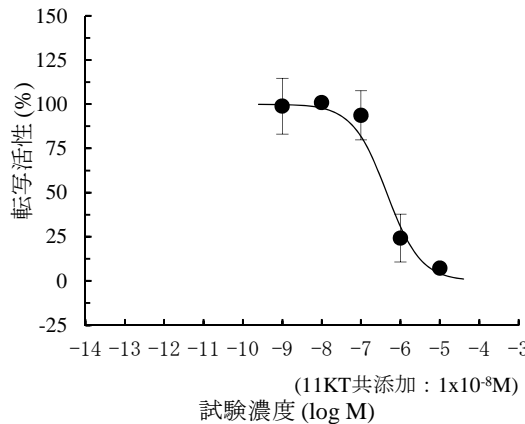


試験対象物質	抗エストロゲン作用	
	IC ₅₀ 又は linIC ₃₀	相対活性比
メソミル	(得られなかった)	
4-ヒドロキシタモキシフェン	$IC_{50} = 2.8 \times 10^{-10}$ M (1回目試験) $IC_{50} = 4.7 \times 10^{-10}$ M (2回目試験)	

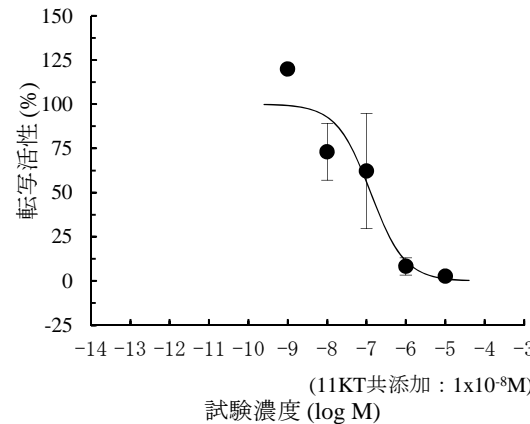
(3) メダカアンドロゲン受容体 β (AR β) レポータージーン試験（抗アンドロゲン作用）

抗アンドロゲン作用試験では、試験濃度範囲において 1×10^{-8} M の 11-ケトテストステロン共存下でメダカアンドロゲン受容体 β 遺伝子の転写阻害活性はみられなかった。

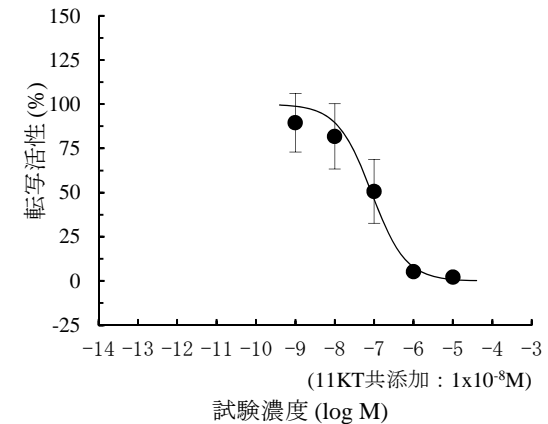
2-ヒドロキシフルタミド(1回目試験)



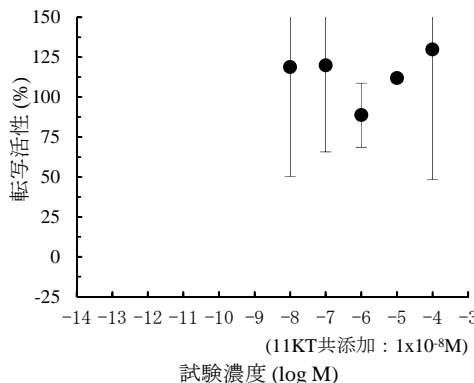
2-ヒドロキシフルタミド(2回目試験)



2-ヒドロキシフルタミド(3回目試験)



メソミル



試験対象物質	抗アンドロゲン作用	
	IC ₅₀ 又は linIC ₃₀	相対活性比
メソミル	(得られなかった)	
2-ヒドロキシフルタミド	$IC_{50} = 4.4 \times 10^{-7}$ M (1回目試験) $IC_{50} = 1.3 \times 10^{-7}$ M (2回目試験) $IC_{50} = 8.6 \times 10^{-8}$ M (3回目試験)	

	メダカエストロゲン受容体α レポータージーン試験		メダカアンドロゲン受容体β レポータージーン試験		ニシツメガエル甲状腺ホルモン受容体β レポータージーン試験	
	エストロゲン作用	抗エストロゲン作用	アンドロゲン作用	抗アンドロゲン作用	甲状腺ホルモン作用	抗甲状腺ホルモン作用
試験容器	24穴マイクロプレート		24穴マイクロプレート		24穴マイクロプレート	
動物細胞株	HEK293		HepG2		HEK293	
試験培地	DMEM (2mM L-glutamine、10% FCS含有)		DMEM (2mM L-glutamine、10% FCS含有)		DMEM (2mM L-glutamine、10% FCS含有)	
試験液量	1 mL/well		1 mL/well		1 mL/well	
細胞播種数	5×10^4 細胞/well		5×10^4 細胞/well		5×10^4 細胞/well	
受容体発現ベクター	medaka ERalpha/pcDNA		medaka ARbeta/pcDNA		tropicalis TR beta/pcDNA	
試験レポーターベクター	ERE-TK-Luc		ARE-MMTV-Luc		TRE-minP-Luc	
コントロール レポーターベクター	pRL-TK-Rluc		pRL-TK-Rluc		pRL-TK-Rluc	
培養環境及び時間	37°C、5% CO ₂ 、40時間		37°C、5% CO ₂ 、40時間		37°C、5% CO ₂ 、40時間	
連数	3連/濃度(ウェル)		3連/濃度(ウェル)		3連/濃度(ウェル)	
共添加陽性物質 及び濃度	—	17β エストラジオール 2×10^{-10} M	—	11-ケトテストステロン 1×10^{-8} M	—	トリヨードサイロニン 2×10^{-9} M
助剤及び終濃度	DMSO 0.1%	DMSO 0.2%	DMSO 0.1%	DMSO 0.2%	DMSO 0.1%	DMSO 0.2%

(EXTEND2010に基づく平成25年度第1回化学物質の内分泌かく乱作用に関する検討会 資料3-3より抜粋)