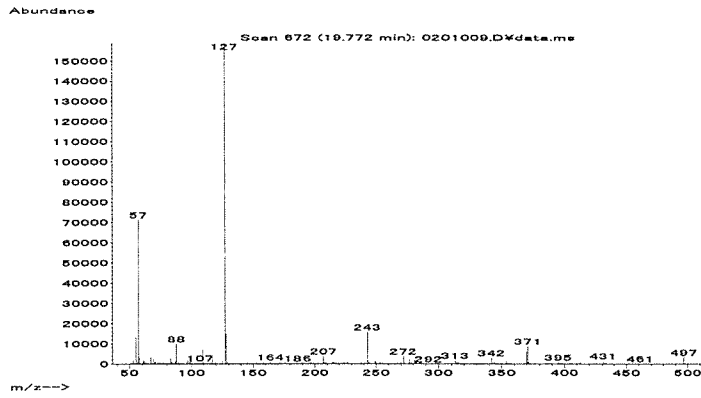


別表 3. 分析対象成分の物理化学的特性値

分析対象	分子量	沸点 °C	蒸気圧 mPa	log Pow	水溶解度 (µg/mL)	分析対象	分子量	沸点 °C	蒸気圧 mPa	log Pow	水溶解度 (µg/mL)
アイオキシニル オクタノエート	497.1	450	0.0309	6.4	0.001	トラルコキシジム	329.4	464	4.95E-05	4.9	0.002
アクリナトリン	451.3	451	0.0176	6.7	0.0003	トリネキサバックエチル	252.3	402	0.0168	0.6	302
アゾナゾール	300.2	383	0.381	2.7	384	トリルファンニド	347.3	397	0.264	3.3	64
アシベンゾラル-S-メチル	210.3	379	122	1.5	2523	ナブタラム	291.3	532	1.21E-05	3.4	3.3
アジムスルフロ	424.4	643	2.25E-08	-1.3	20183	2-(1-ナフチル)アセタミド	185.2	380	0.0721	1.7	539
アセトクロー	269.8	378	3.73	3.4	445	ナブロアニリド	291.4	478	0.0013	4.4	0.80
アニラジン	275.5	365	0.324	3.6	1.8	ナブロバミド	271.4	399	0.385	3.3	12
アニロホス	367.9	439	0.0693	3.5	26	ニコスルフロ	410.4	615	2.64E-07	-1.1	148
4-アミノピリジン	94.1	194	46.3	-0.1	1000000	ニトロタールイソプロピル	295.3	357	5.19	3.3	91
アラニカルブ	399.5	452	0.0359	3.2	63	バクロブトアゾール	293.8	386	0.0022	3.4	364
アリドクロー	173.6	266	1020	1.8	4220	バミドチオン	287.3	425	0.183	0.2	1000000
イサソホス	313.7	364	8.17	3.3	74	ハルフェンブロックス	477.4	477	419	8.4	0.0003
イソキサジフェンエチル	295.3	396	0.0738	3.6	4.4	ピベロホス	353.5	429	0.219	4.2	14
イソキサチオン	313.3	399	1.14	3.9	6.7	ヒメキサゾール	99.1	164	38390	1.0	1000000
イブロバリカルブ	320.4	442	0.0028	3.3	173	ピラフルフェンエチル	413.2	431	0.0191	4.9	1.1
イブロベンホス	288.3	361	9.42	3.6	139	ピリダフェンチオン	340.3	463	0.0160	3.7	6.7
イマザメタベンズメチルエステル	288.4	511	0.0002	3.6	82	ピロキロン	173.2	326	9.22	1.8	1806
ウニコナゾールP	291.8	394	0.0019	3.3	784	フェノキシカルブ	301.4	401	0.591	4.2	5.3
エタルフルラリン	333.3	378	1.93	5.2	0.093	フェノチオカルブ	253.4	369	4.55	3.3	31
エチクロゼート	238.7	387	0.750	2.5	160	フェリムゾン	254.3	375	0.123	3.9	138
エトフェンブロックス	376.5	461	0.0279	7.5	0.002	フェンクローホス	321.5	349	13.5	4.9	2.3
オキサジキシル	278.3	437	0.0232	1.4	60470	フェントエート	320.4	380	3.47	3.5	17
オキシカルボキシン	267.3	456	0.0052	1.4	325590	フサライド	271.9	359	0.120	3.3	7.3
オリザリン	346.4	492	0.0004	2.7	11	ブタミホス	332.4	409	0.668	4.8	0.89
キナルホス	298.3	398	1.10	3.0	150	ブピリメート	316.4	429	0.127	2.7	5418
キノクラミン	207.6	352	0.225	1.5	6300	フリラゾール	278.1	354	2.81	2.8	7121
キノメチオナート	234.3	394	0.0505	3.4	466	フルアクリピリム	426.4	445	0.0018	4.7	12
クロブロッ	200.6	313	30.4	2.4	1477	フルオメツロン	232.2	318	3.76	2.3	46
クロマゾン	239.7	359	934	2.9	169	フルオルイミド	260.1	417	0.0019	2.1	187
クロメブロッ	324.2	456	0.0028	5.1	0.62	フルスルファミド	415.2	471	0.0006	4.7	0.010
クロランスラムメチル	429.8	546	1.05E-06	2.3	439	フルチアセトメチル	403.9	512	0.0003	2.6	3082
クロリムロンエチル	414.8	575	1.05E-06	2.3	1.8	フルフェンビルエチル	408.7	449	0.0014	4.1	1.0
クロルプロファミ	213.7	283	453	3.3	49	プロバジン	229.7	318	0.972	3.2	23
シアナジン	240.7	369	0.203	2.5	96	プロバホス	304.3	387	2.24	3.7	52
シアノホス	243.2	339	31.5	2.5	61	プロバモカルブ	188.3	245	3559	1.1	78386
ジオキサチオン	456.5	480	0.0117	3.4	38	プロベナゾール	223.3	350	1.25	2.9	6.6
シクロエート	215.4	323	77.6	3.8	216	プロモブチド	312.3	395	0.0364	4.3	12
シクロキシジム	325.5	452	0.0005	3.9	0.037	プロモホス	366.0	361	5.32	5.1	2.2
ジクロスラム	406.2	515	1.24E-05	3.5	56	プロモホスエチル	394.1	384	0.738	6.1	0.20
ジクロトホス	237.2	338	34.7	-1.1	1000000	フロラスラム	359.3	461	0.0006	2.1	10962
ジクロフェンチオン	315.2	353	12.5	5.2	0.93	ヘキサコナゾール	314.2	402	0.0031	3.7	97
ジクロフルアニド	333.2	386	0.396	2.7	206	ベノキサコール	260.1	359	1.63	2.4	750
ジクロベニル	172.0	252	77.6	2.8	36	ベプレート	203.4	303	43456	3.5	106
ジクロラン	207.0	320	1.60	2.8	116	ベンシクロ	328.8	470	0.0019	5.5	0.077
ジクロルミド	208.1	282	670	2.3	2662	ベンジルアデニン	225.3	462	0.0002	1.2	64184
ジクロ	227.1	339	0.525	2.6	30	ベンフルラリン	335.3	382	2.43	5.3	0.055
ジチオピル	401.4	400	0.471	4.5	2.3	ホサロン	367.8	467	0.0160	4.3	0.60
シニドニエチル	394.3	559	5.52E-07	4.8	0.74	ホステアゼート	283.3	406	0.774	2.5	1089
ジフェナミド	239.3	366	0.580	2.9	55	ホスファミド	299.7	375	4.40	0.4	378560
ジフェニル	154.2	273	2493	3.8	10	ホルベット	296.6	449	0.0019	2.8	58
シフルフェナミド	412.4	474	0.0002	5.8	0.011	ホルモチオン	257.3	390	1.95	-0.5	105510
ジメタトリン	255.4	358	4.72	4.2	15	メカルバム	329.4	417	0.431	2.3	129
ジメチリモール	209.3	323	4.01	3.5	1.6	メタアルデヒド	176.2	222	89.8	0.9	16300
ジメチナミド	275.8	377	4.01	2.6	1902	メタゾール	261.1	420	0.0379	3.2	73
ジメビレート	263.4	376	3.19	4.5	17	メタベンズチアズロン	221.3	399	0.137	2.6	1120
シラフルオフエン	408.6	457	0.0435	9.0	0.0001	メタミトロン	202.2	383	0.099	1.4	39676
スルプロホス	322.4	394	1.59	5.6	0.19	メチオカルブ	225.3	324	8.09	2.9	131
ソキサミド	336.7	455	0.0009	4.4	29	メトミノストロピン	284.3	451	1.15E-07	3.7	28
ターバシル	216.7	396	0.0368	1.7	86	メパニピリム	223.3	358	0.940	3.5	24
チアゾピル	396.4	385	0.809	5.8	0.48	モノクロトホス	223.2	367	3.72	-1.3	1000000
デスメディファミ	300.3	396	0.159	3.2	0.66	ラクトフェン	461.8	459	0.0010	4.9	0.022
テトラジホ	356.1	428	0.0130	5.2	0.026	TCMTB	238.3	405	0.0416	3.1	59
テブフェンピラド	333.9	475	0.0073	5.8	2.4	XMC	179.2	267	283	2.3	925
デメト-S-メチル	230.3	309	157	1.1	29559						

全ての物性値は EPI SuiteTM (ver. 3.20)による計算値

マススペクトル



検量線

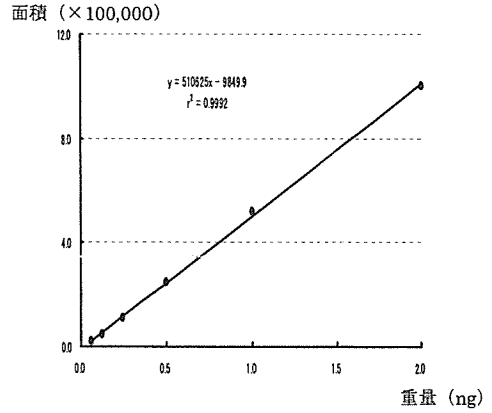
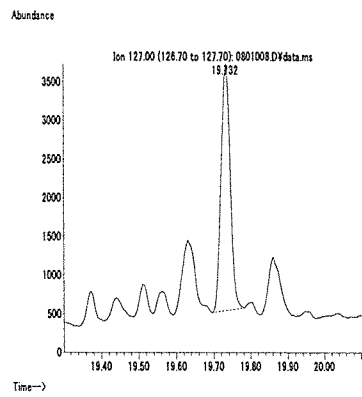
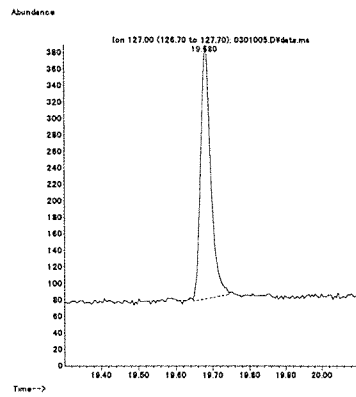
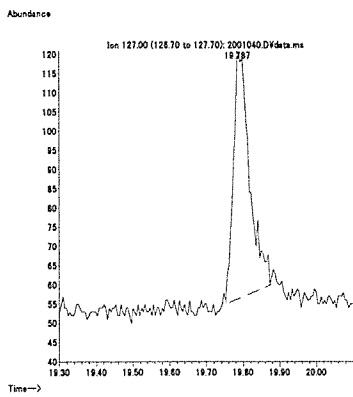


図 1. マススペクトルおよび検量線 (アイオキシニルオクタノエート)

最小検出量評価 (0.02 ng)

標準品 (0.125 ng)

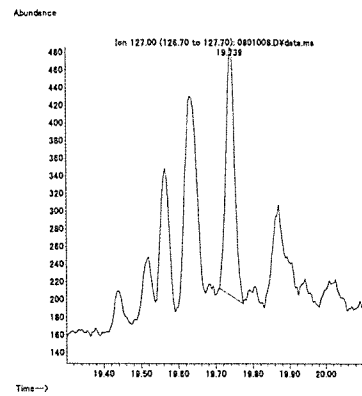
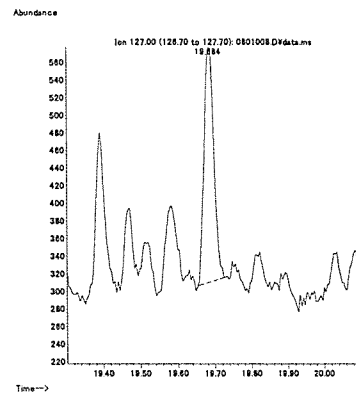
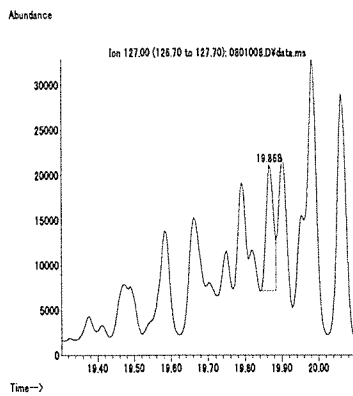
筋肉 (0.01 mg/kg 添加)



脂肪 (0.1 mg/kg 添加)

肝臓 (0.01 mg/kg 添加)

うなぎ (0.01 mg/kg 添加)



えび (0.01 mg/kg 添加)

牛乳 (0.01 mg/kg 添加)

卵 (0.01 mg/kg 添加)

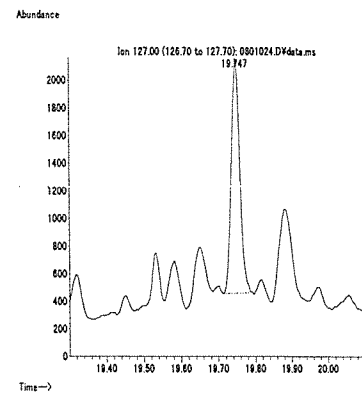
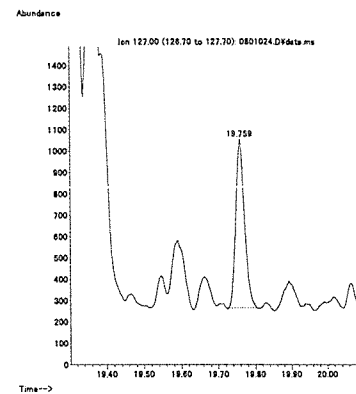
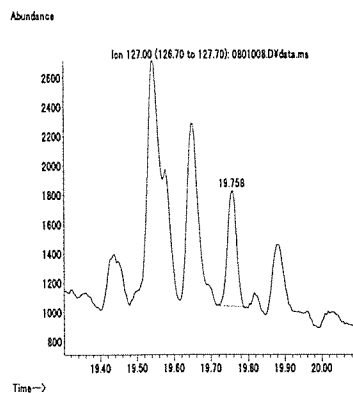
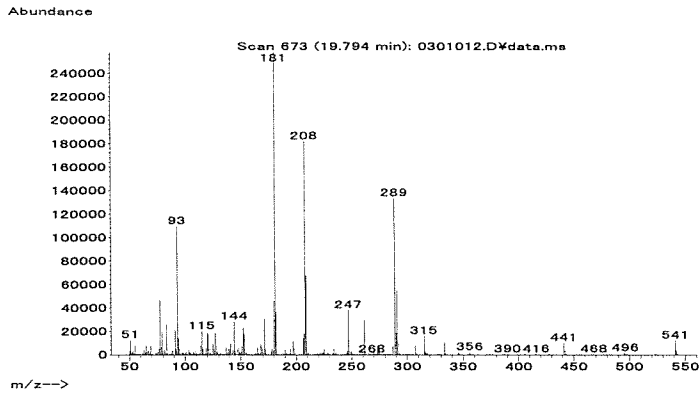


図 2. 最小検出量評価, 標準品, 回収試料のマスキロマトグラム (アイオキシニルオクタノエート)

マススペクトル



検量線

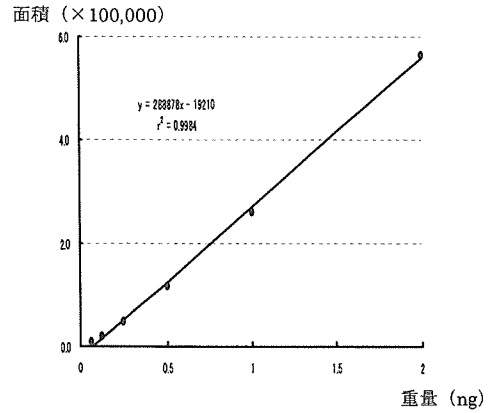
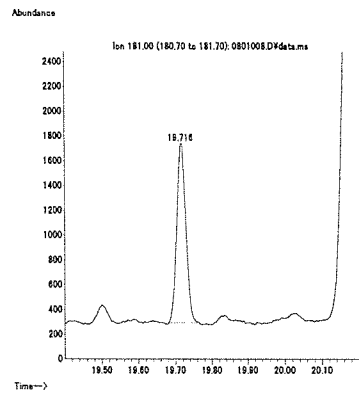
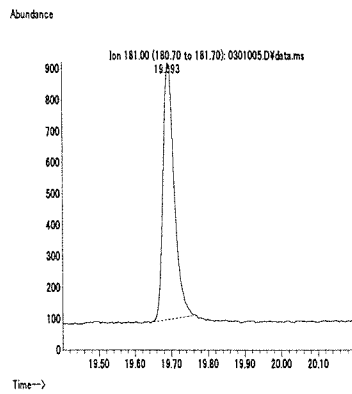
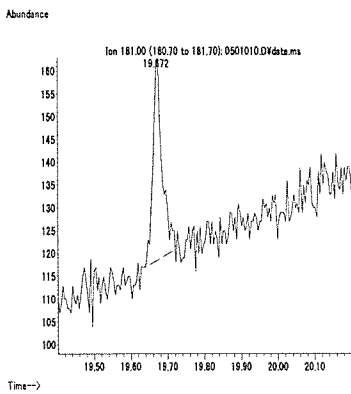


図 1. マススペクトルおよび検量線 (アクリナトリン)

最小検出量評価 (0.008 ng)

標準品 (0.125 ng)

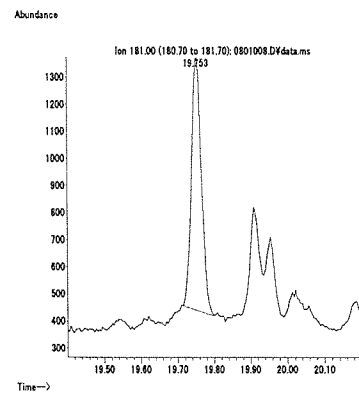
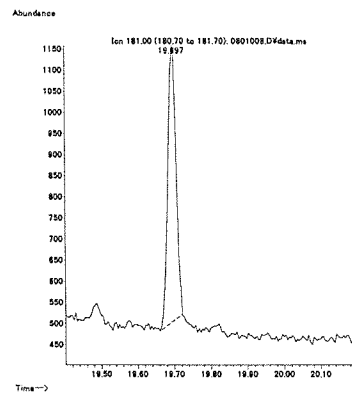
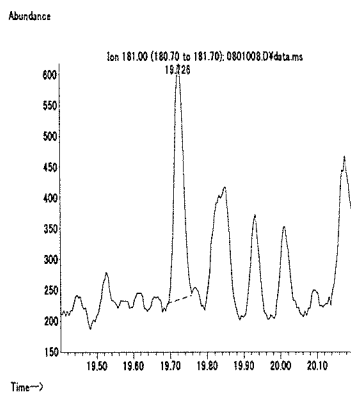
筋肉 (0.01 mg/kg 添加)



脂肪 (0.01 mg/kg 添加)

肝臓 (0.01 mg/kg 添加)

うなぎ (0.01 mg/kg 添加)



えび (0.01 mg/kg 添加)

牛乳 (0.01 mg/kg 添加)

卵 (0.01 mg/kg 添加)

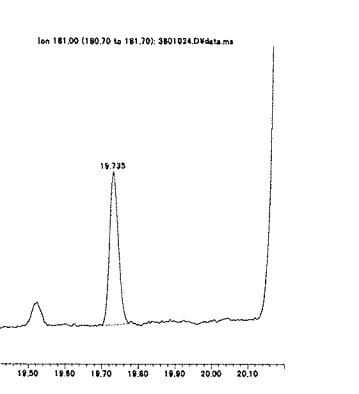
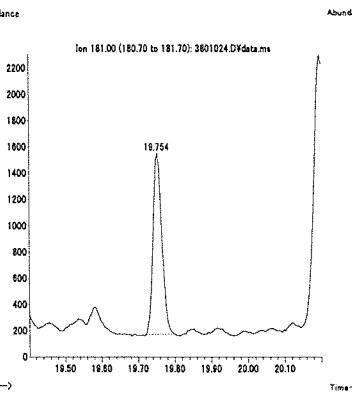
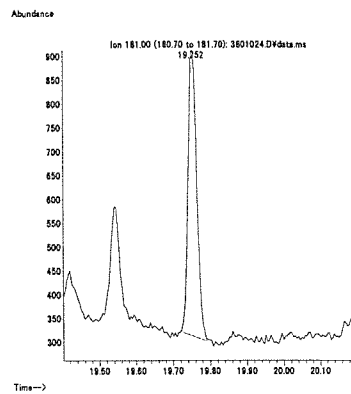
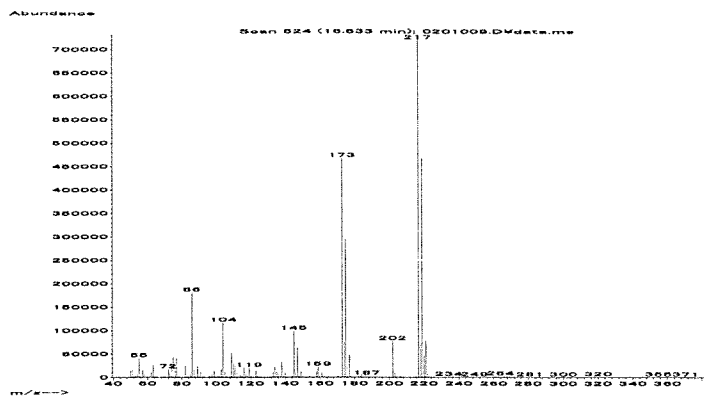


図 2. 最小検出量評価, 標準品, 回収試料のマスクロマトグラム (アクリナトリン)

マススペクトル



検量線

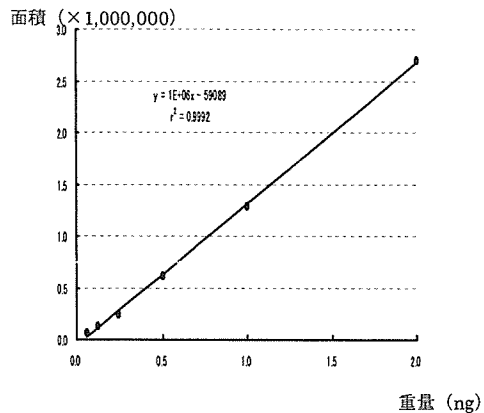
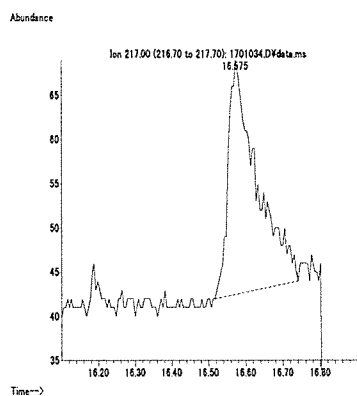
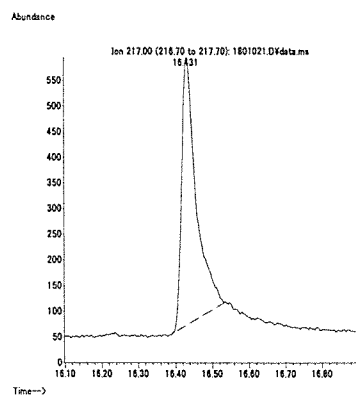


図 1. マススペクトルおよび検量線 (アザコナゾール)

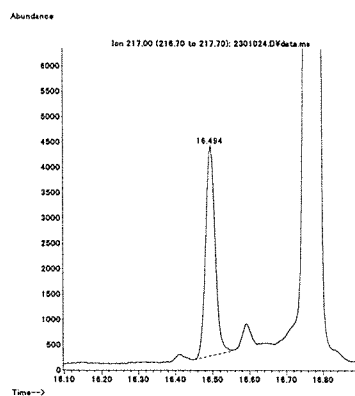
最小検出量評価 (0.01 ng)



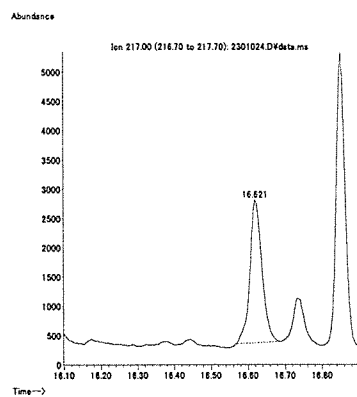
標準品 (0.125 ng)



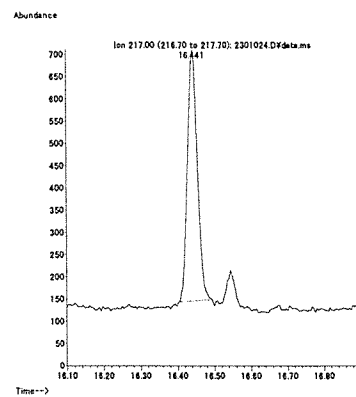
筋肉 (0.01 mg/kg 添加)



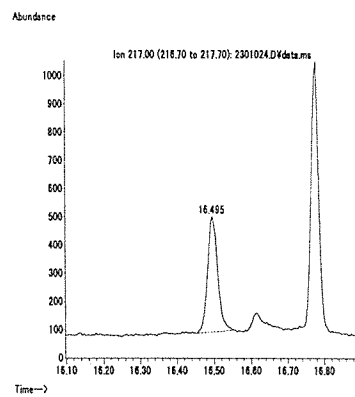
脂肪 (0.01 mg/kg 添加)



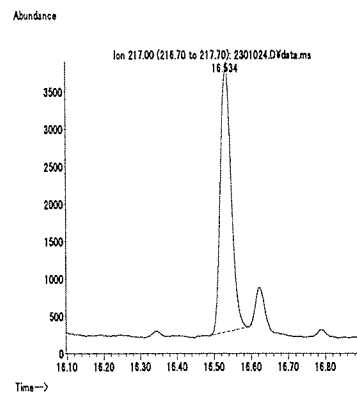
肝臓 (0.01 mg/kg 添加)



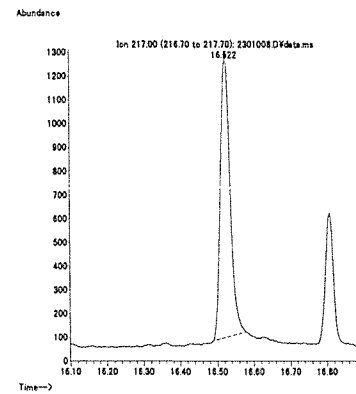
うなぎ (0.01 mg/kg 添加)



えび (0.01 mg/kg 添加)



牛乳 (0.01 mg/kg 添加)



卵 (0.01 mg/kg 添加)

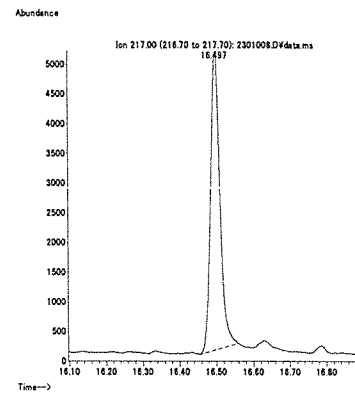
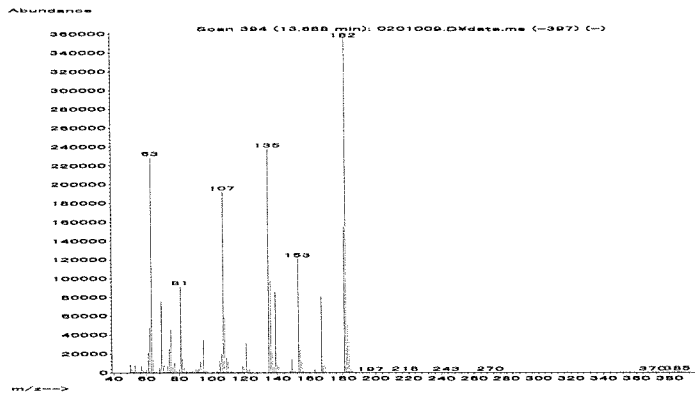


図 2. 最小検出量評価, 標準品, 回収試料のマスキロマトグラム (アザコナゾール)

マススペクトル



検量線

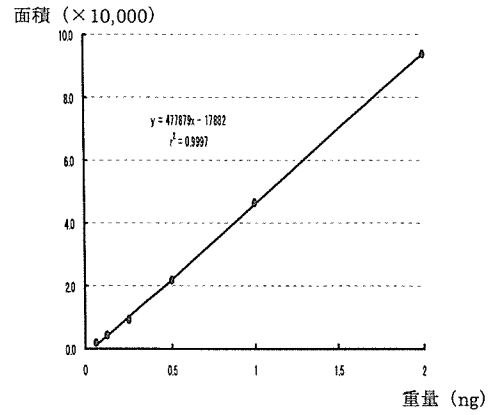
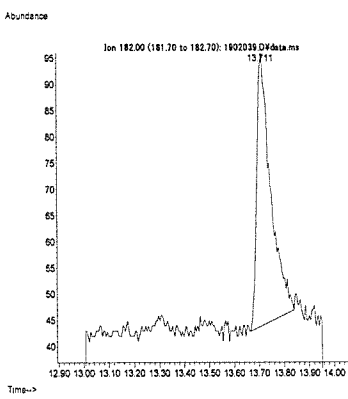
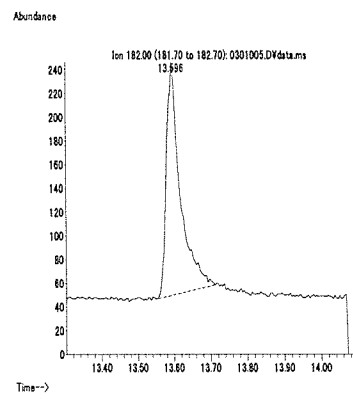


図 1. マススペクトルおよび検量線 (アシベンゾラル-S-メチル)

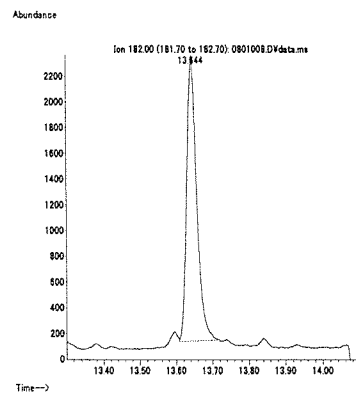
最小検出量評価 (0.02 ng)



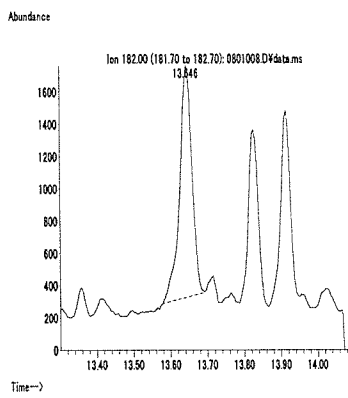
標準品 (0.125 ng)



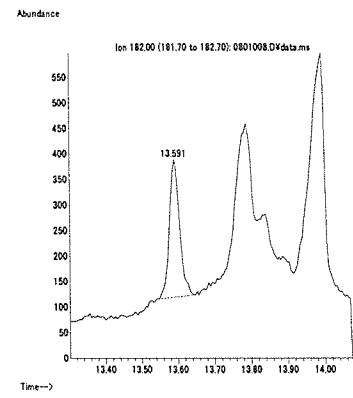
筋肉 (0.01 mg/kg 添加)



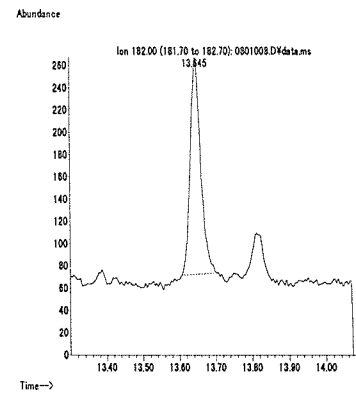
脂肪 (0.01 mg/kg 添加)



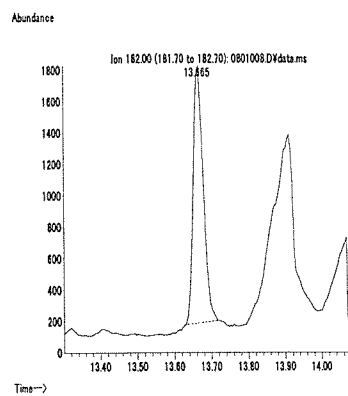
肝臓 (0.01 mg/kg 添加)



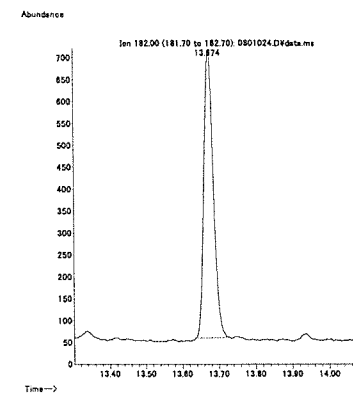
うなぎ (0.01 mg/kg 添加)



えび (0.01 mg/kg 添加)



牛乳 (0.01 mg/kg 添加)



卵 (0.01 mg/kg 添加)

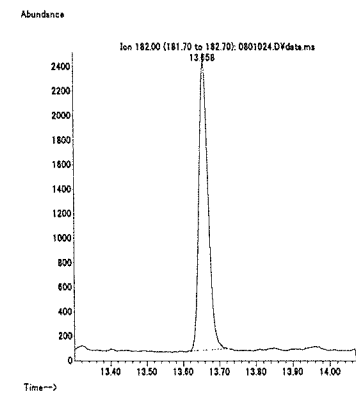
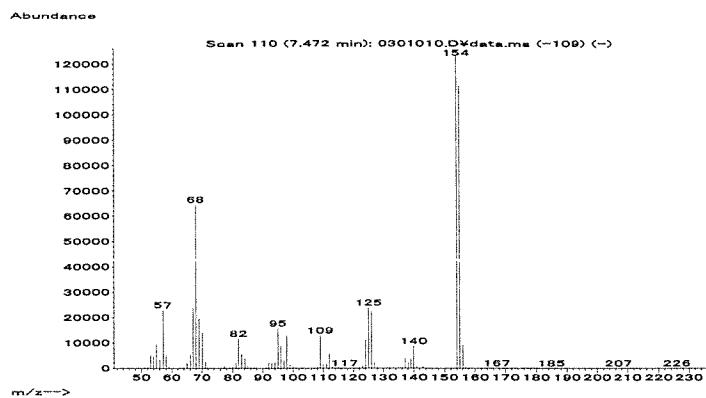


図 2. 最小検出量評価, 標準品, 回収試料のマスキロマトグラム (アシベンゾラル-S-メチル)

マススペクトル



検量線

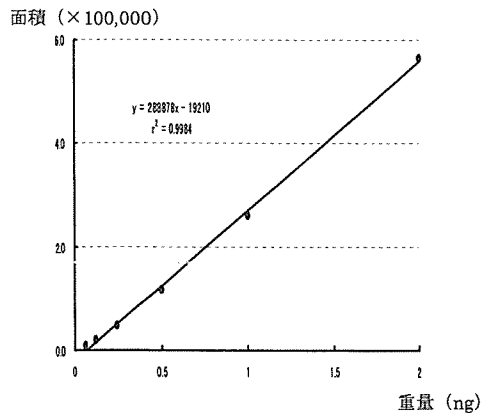
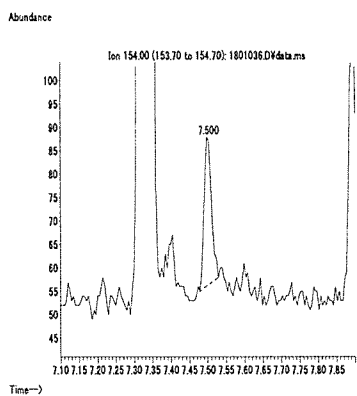
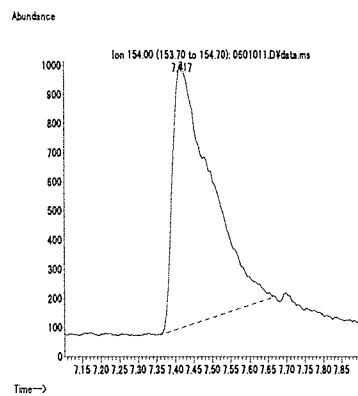


図 1. マススペクトルおよび検量線 (アジムスルフロンの)

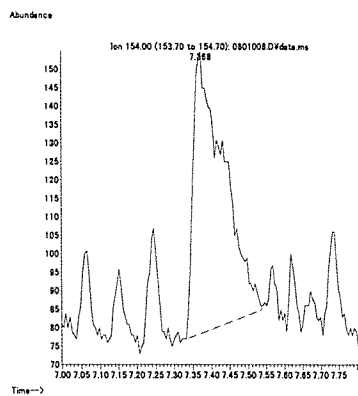
最小検出量評価 (0.01 ng)



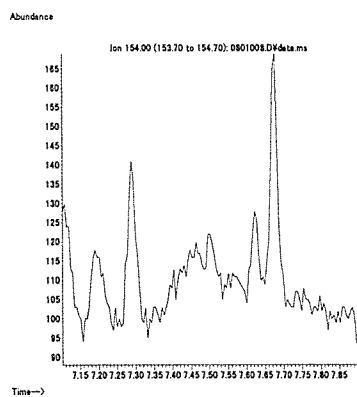
標準品 (1 ng)



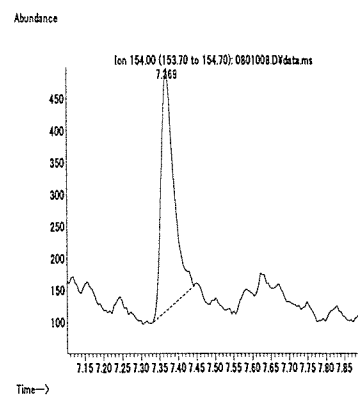
筋肉 (0.1 mg/kg 添加)



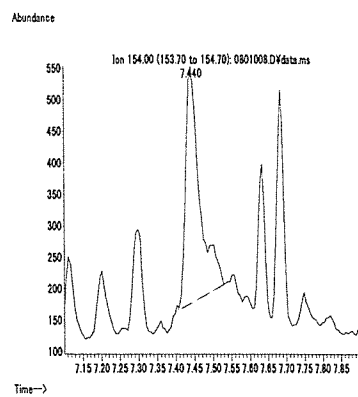
脂肪 (0.1 mg/kg 添加)



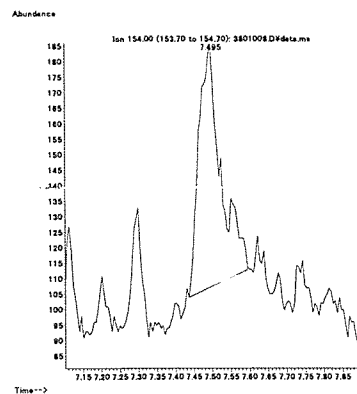
肝臓 (0.1 mg/kg 添加)



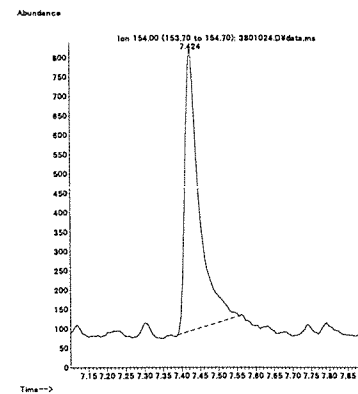
うなぎ (0.1 mg/kg 添加)



えび (0.1 mg/kg 添加)



牛乳 (0.1 mg/kg 添加)



卵 (0.1 mg/kg 添加)

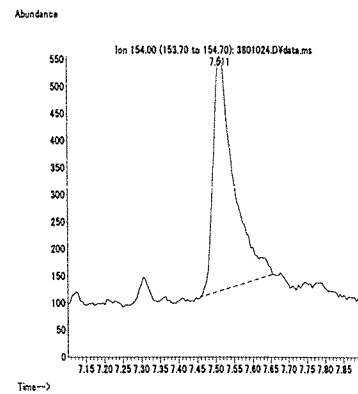
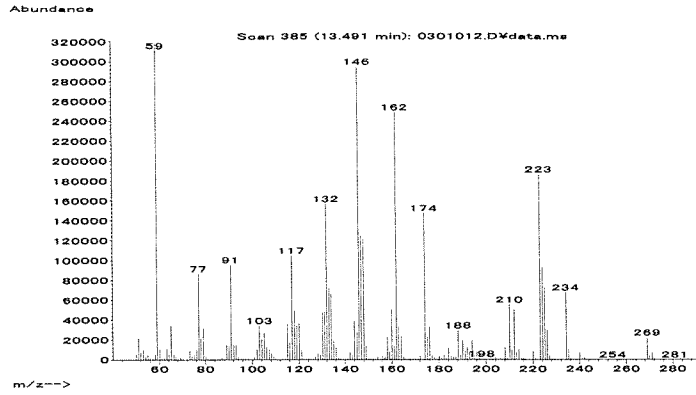


図 2. 最小検出量評価, 標準品, 回収試料のマスキロマトグラム (アジムスルフロンの)

マススペクトル



検量線

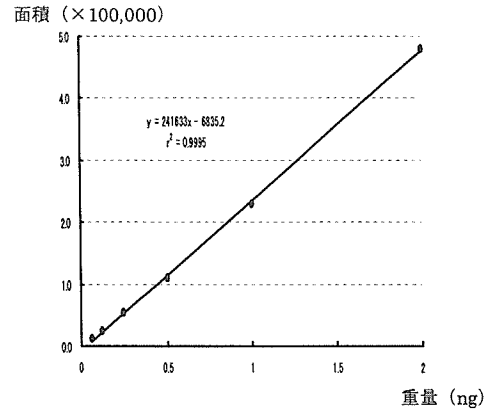
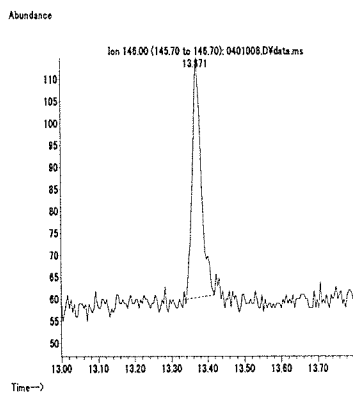
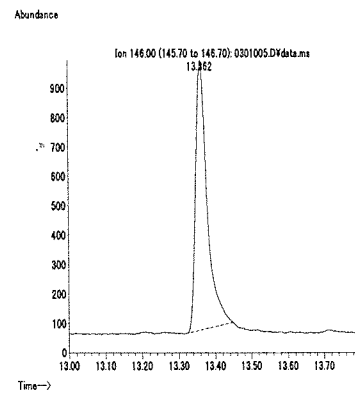


図 1. マススペクトルおよび検量線 (アセトクロール)

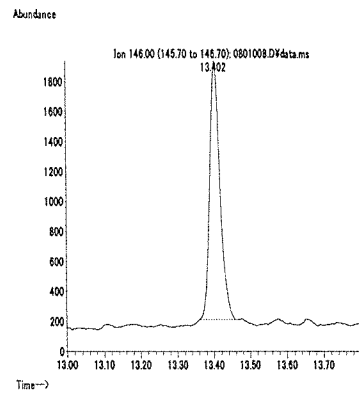
最小検出量評価 (0.004 ng)



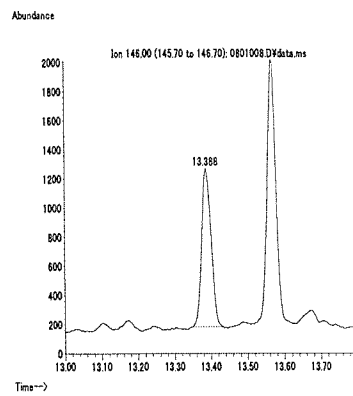
標準品 (0.125 ng)



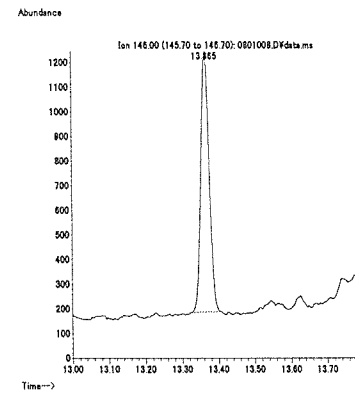
筋肉 (0.01 mg/kg 添加)



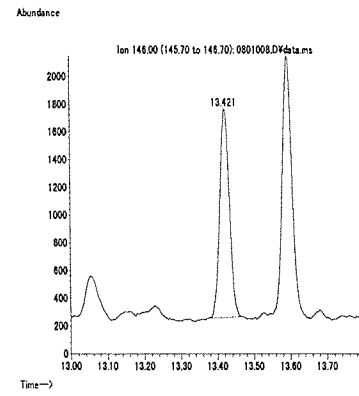
脂肪 (0.01 mg/kg 添加)



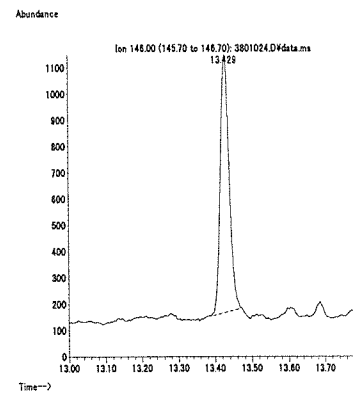
肝臓 (0.01 mg/kg 添加)



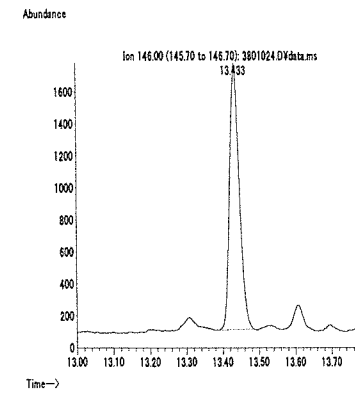
うなぎ (0.01 mg/kg 添加)



えび (0.01 mg/kg 添加)



牛乳 (0.01 mg/kg 添加)



卵 (0.01 mg/kg 添加)

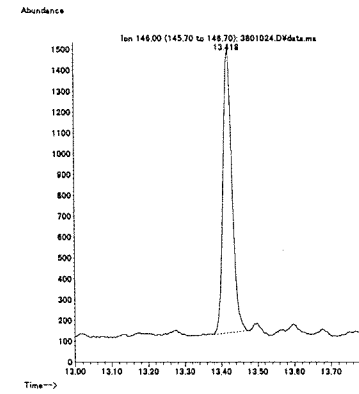
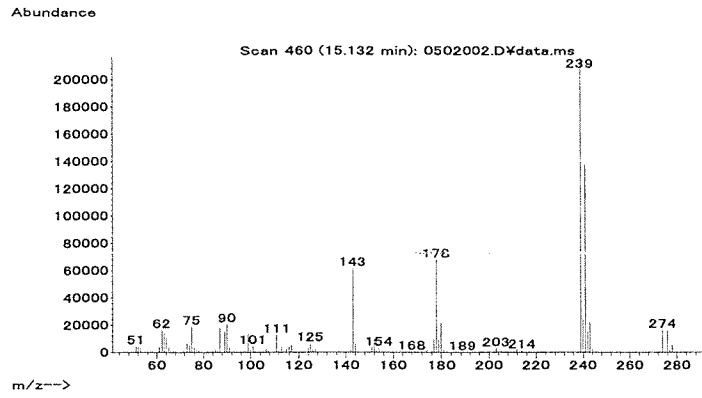


図 2. 最小検出量評価, 標準品, 回収試料のマスクロマトグラム (アセトクロール)

マススペクトル



検量線

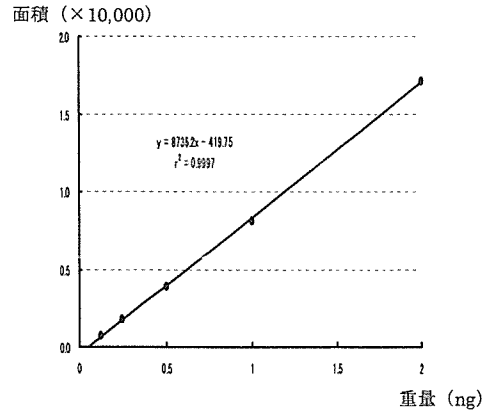
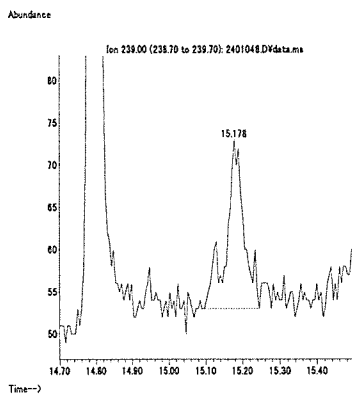
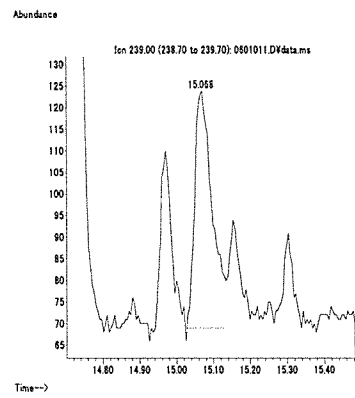


図1. マススペクトルおよび検量線 (アニラジン)

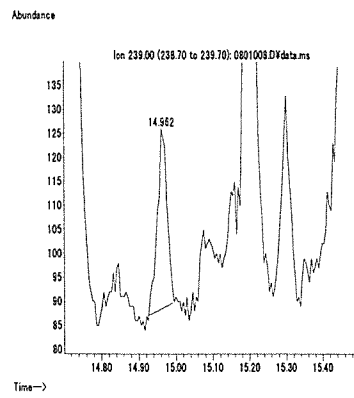
最小検出量評価 (0.04 ng)



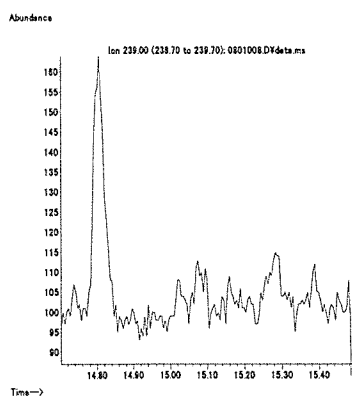
標準品 (1 ng)



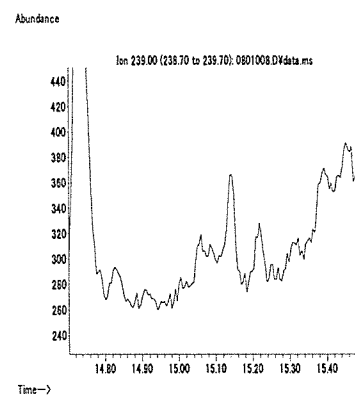
筋肉 (0.1 mg/kg 添加)



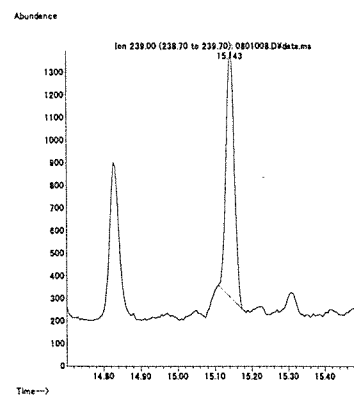
脂肪 (0.1 mg/kg 添加)



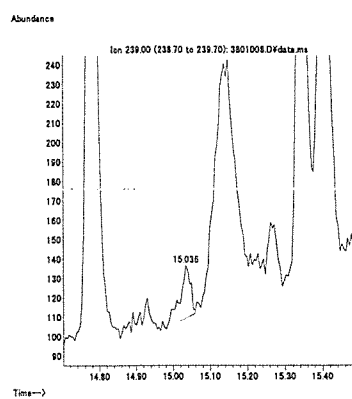
肝臓 (0.1 mg/kg 添加)



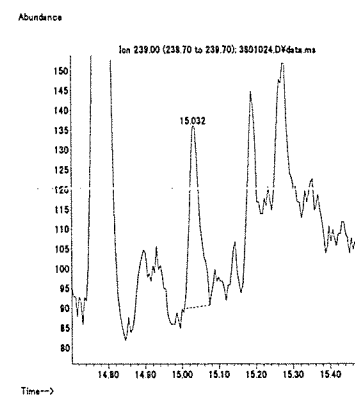
うなぎ (0.1 mg/kg 添加)



えび (0.1 mg/kg 添加)



牛乳 (0.1 mg/kg 添加)



卵 (0.1 mg/kg 添加)

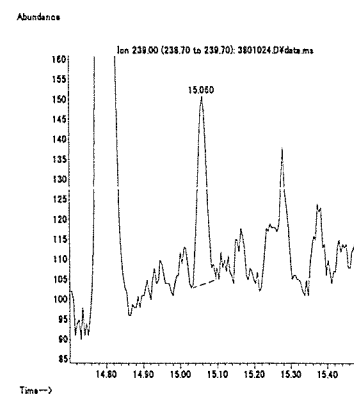
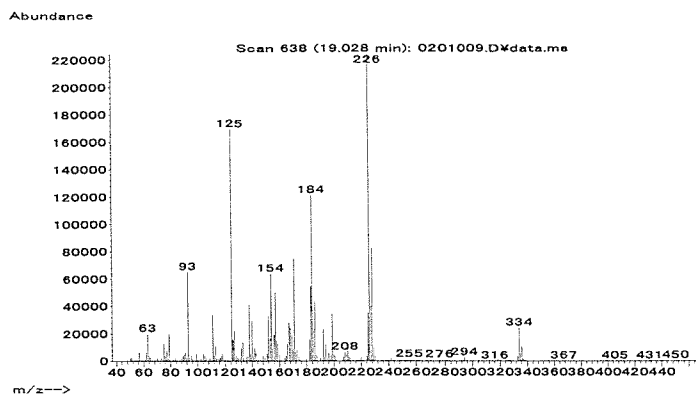


図2. 最小検出量評価, 標準品, 回収試料のマス کروマトグラム (アニラジン)

マススペクトル



検量線

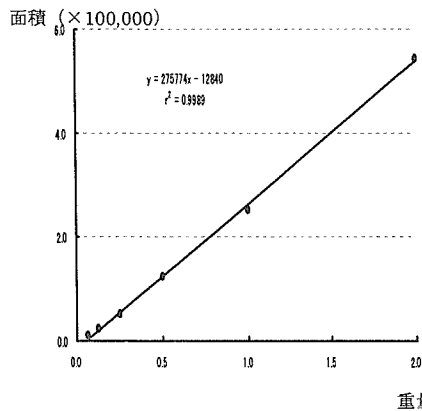
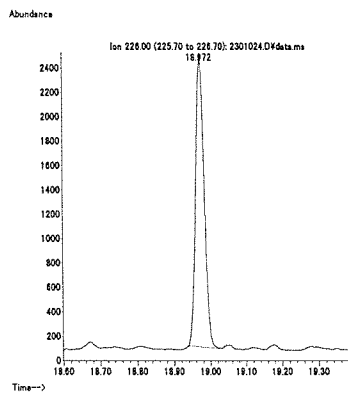
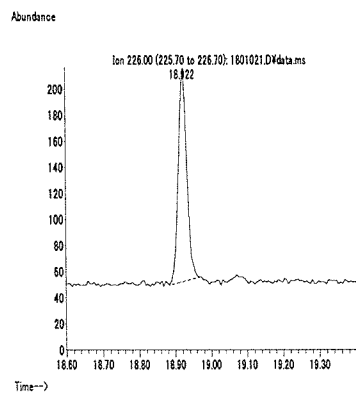
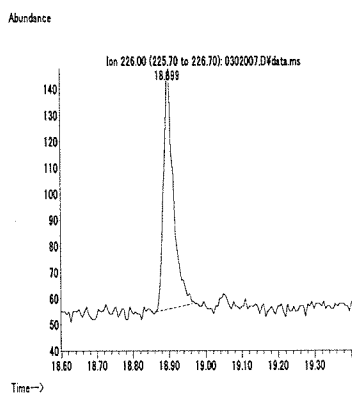


図 1. マススペクトルおよび検量線 (アニロホス)

最小検出量評価 (0.02 ng)

標準品 (0.125 ng)

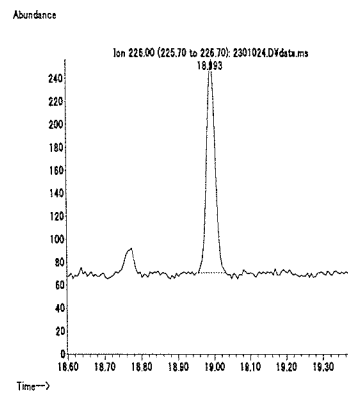
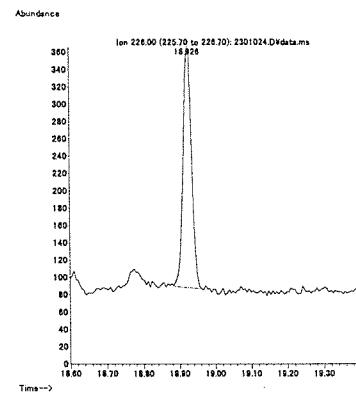
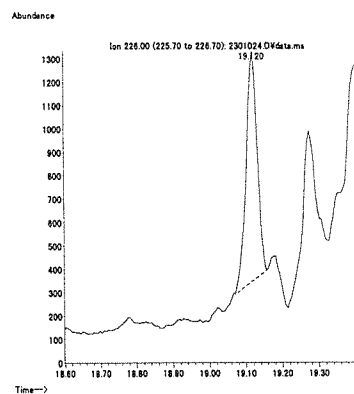
筋肉 (0.01 mg/kg 添加)



脂肪 (0.01 mg/kg 添加)

肝臓 (0.01 mg/kg 添加)

うなぎ (0.01 mg/kg 添加)



えび (0.01 mg/kg 添加)

牛乳 (0.01 mg/kg 添加)

卵 (0.01 mg/kg 添加)

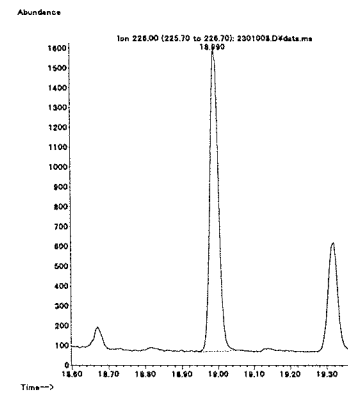
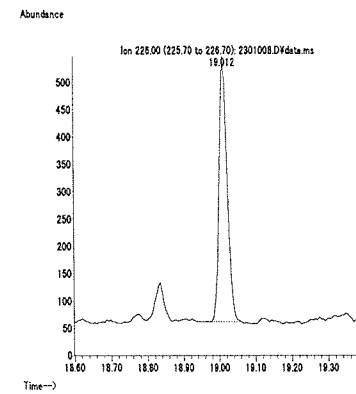
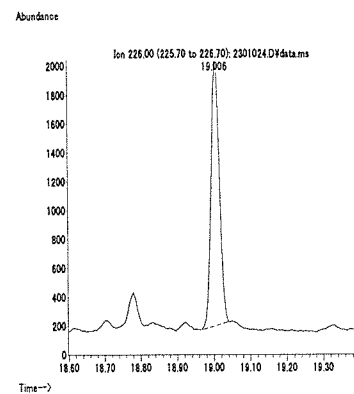


図 2. 最小検出量評価, 標準品, 回収試料のマスクロマトグラム (アニロホス)

マススペクトル

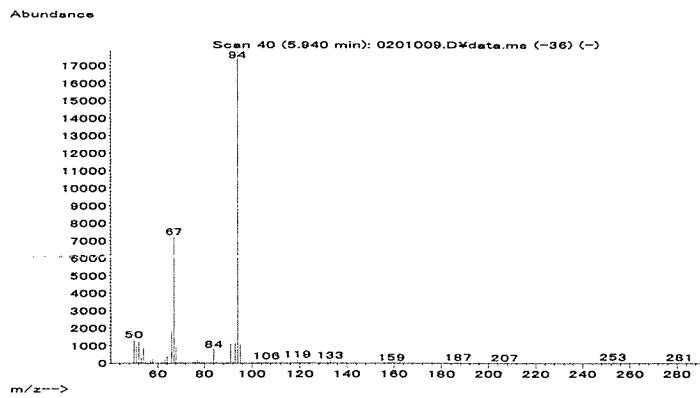


図 1. マススペクトルおよび検量線 (4-アミノピリジン)

最小検出量評価 (0.2 ng)

標準品 (1 ng)

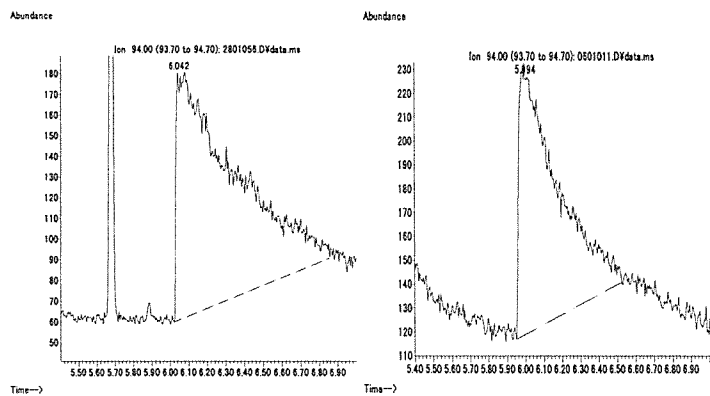
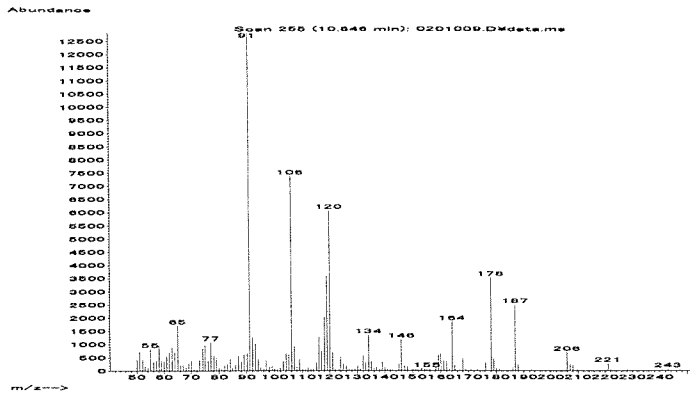


図 2. 最小検出量評価, 標準品, 回収試料のマスクロマトグラム (4-アミノピリジン)

マススペクトル



検量線

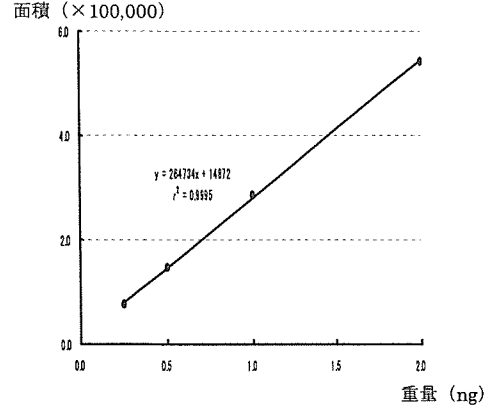
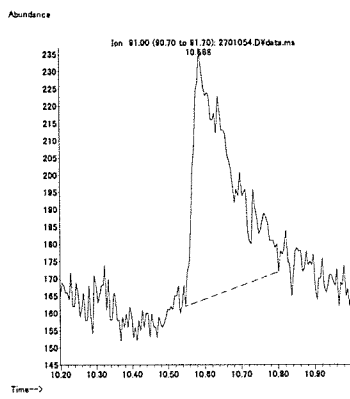
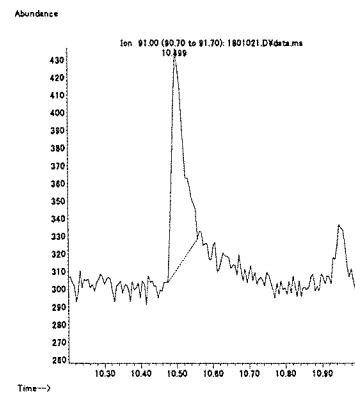


図 1. マススペクトルおよび検量線 (アラニカルブ)

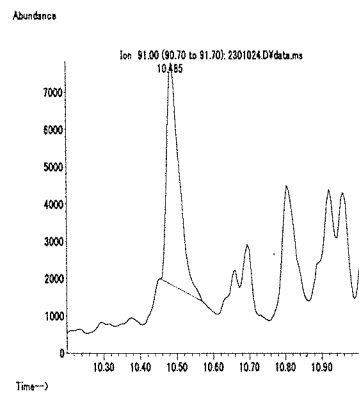
最小検出量評価 (0.1 ng)



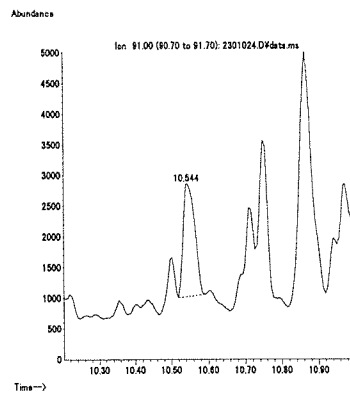
標準品 (0.125 ng)



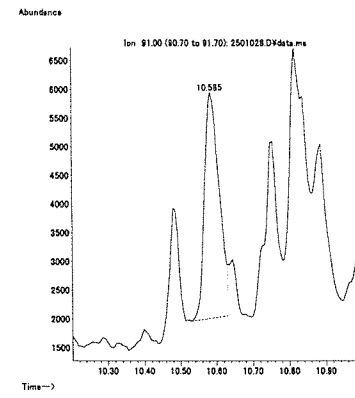
筋肉 (0.1 mg/kg 添加)



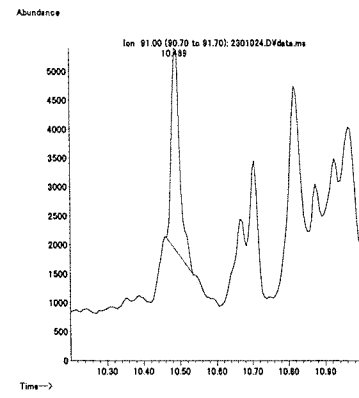
脂肪 (0.1 mg/kg 添加)



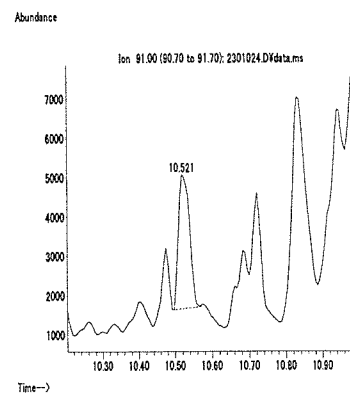
肝臓 (0.1 mg/kg 添加)



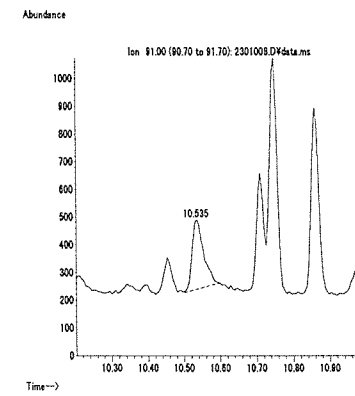
うなぎ (0.1 mg/kg 添加)



えび (0.1 mg/kg 添加)



牛乳 (0.01 mg/kg 添加)



卵 (0.1 mg/kg 添加)

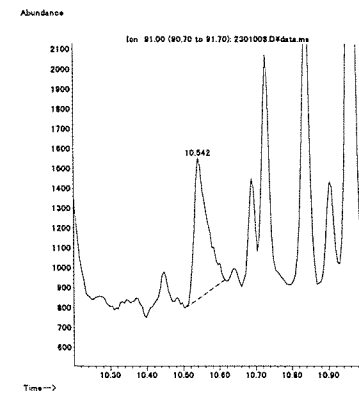
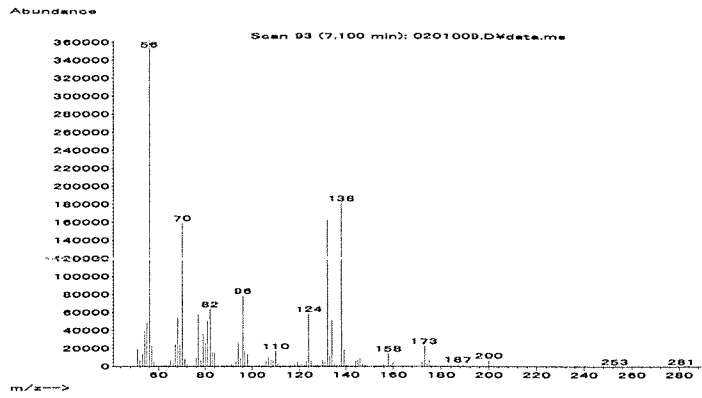


図 2. 最小検出量評価, 標準品, 回収試料のマスクロマトグラム (アラニカルブ)

マスペクトル



検量線

面積 (×10,000)

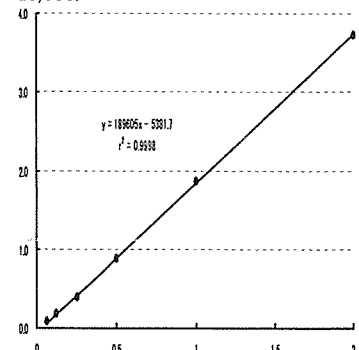
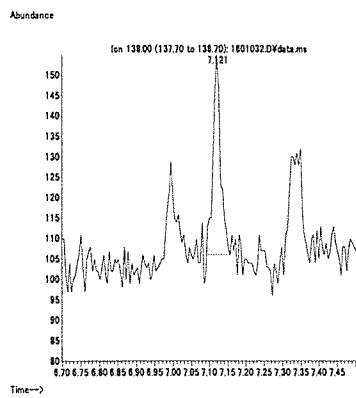
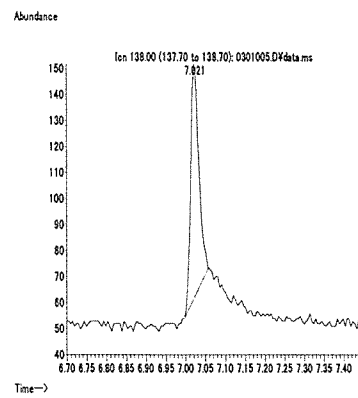


図 1. マスペクトルおよび検量線 (アリドクロール)

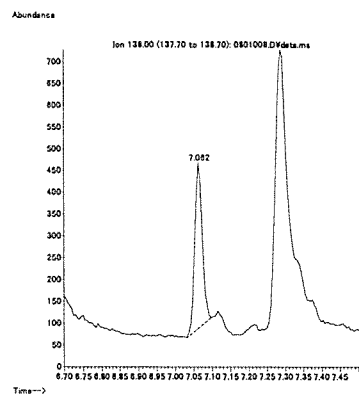
最小検出量評価 (0.01 ng)



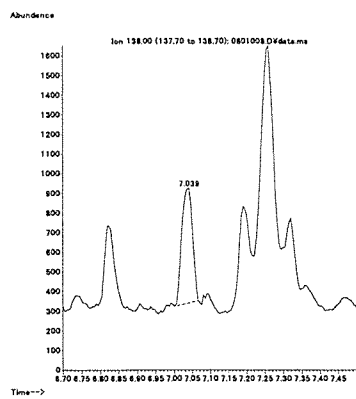
標準品 (0.125 ng)



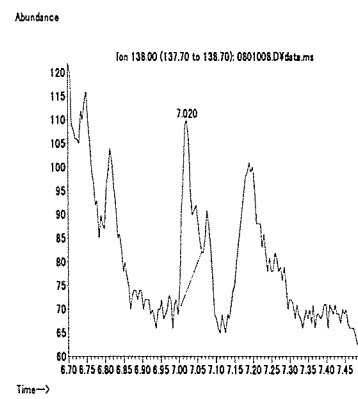
筋肉 (0.01 mg/kg 添加)



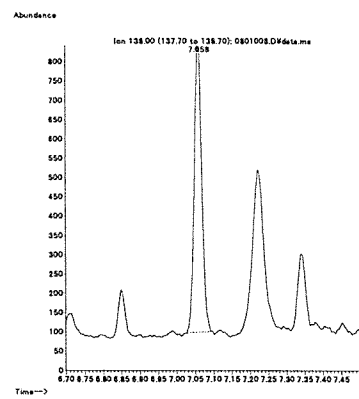
脂肪 (0.01 mg/kg 添加)



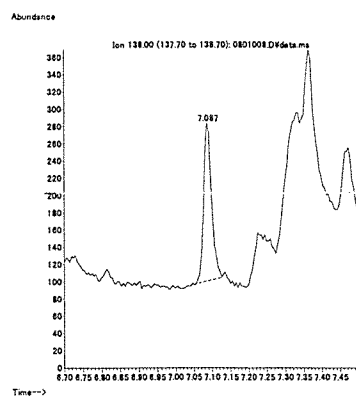
肝臓 (0.01 mg/kg 添加)



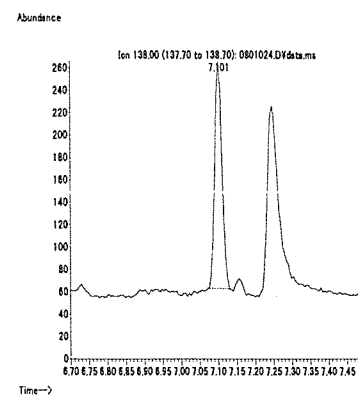
うなぎ (0.1 mg/kg 添加)



えび (0.01 mg/kg 添加)



牛乳 (0.01 mg/kg 添加)



卵 (0.01 mg/kg 添加)

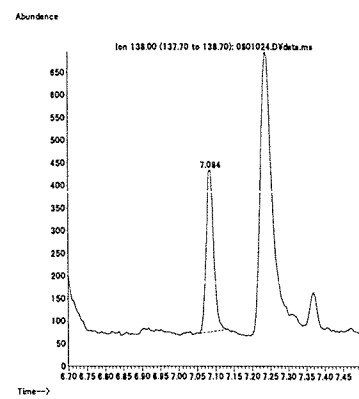
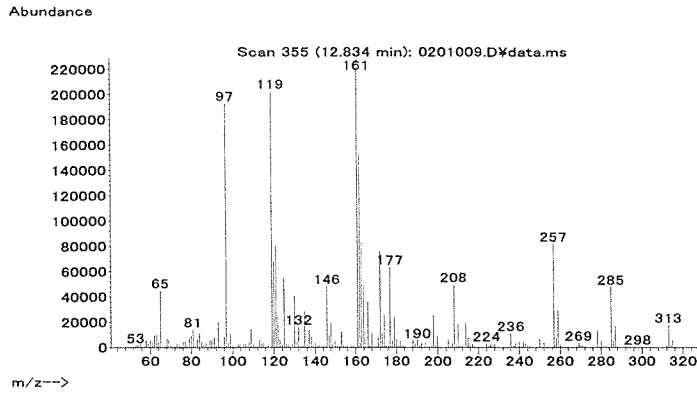
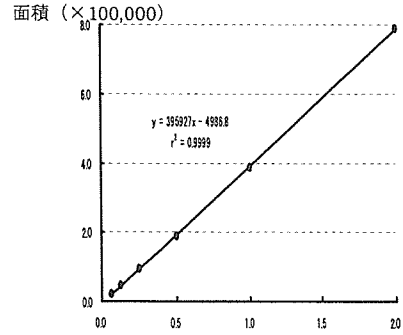


図 2. 最小検出量評価, 標準品, 回収試料のマスキンググラム (アリドクロール)

マススペクトル



検量線



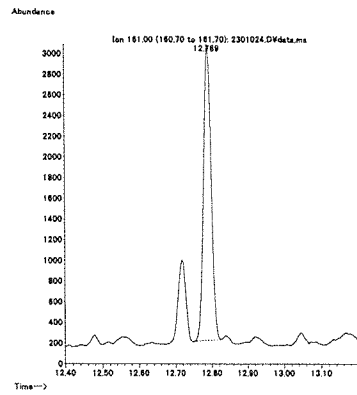
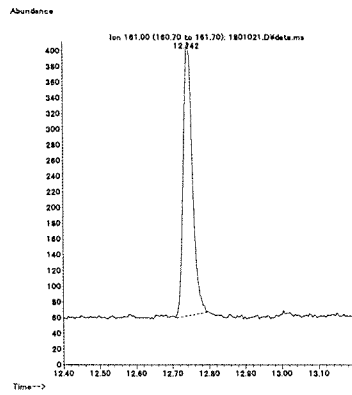
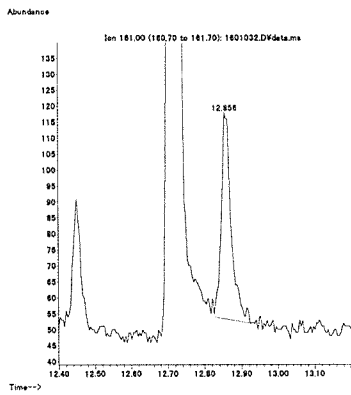
重量 (ng)

図 1. マススペクトルおよび検量線 (イサゾホス)

最小検出量評価 (0.01 ng)

標準品 (0.125 ng)

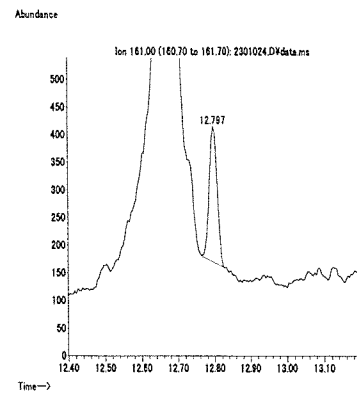
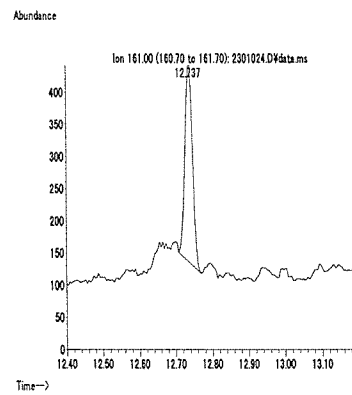
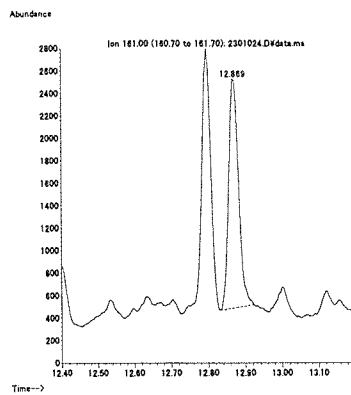
筋肉 (0.01 mg/kg 添加)



脂肪 (0.01 mg/kg 添加)

肝臓 (0.01 mg/kg 添加)

うなぎ (0.01 mg/kg 添加)



えび (0.01 mg/kg 添加)

牛乳 (0.01 mg/kg 添加)

卵 (0.01 mg/kg 添加)

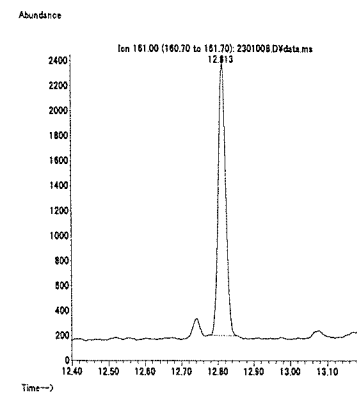
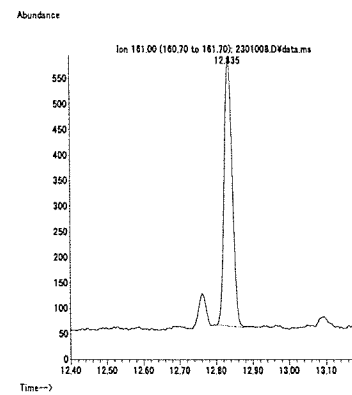
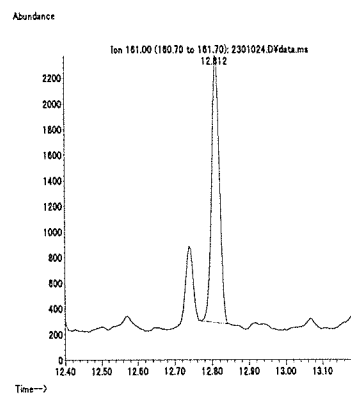
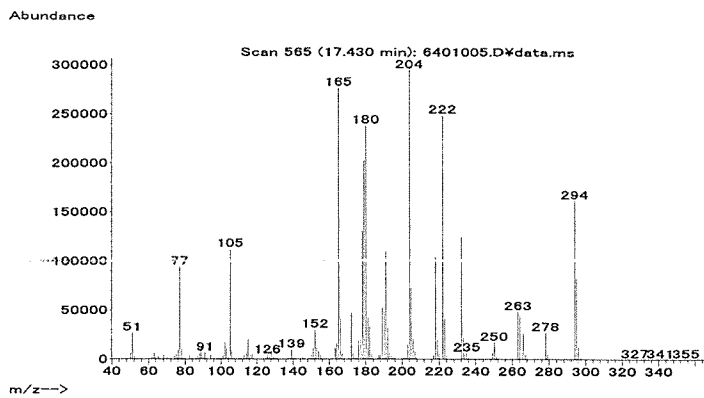


図 2. 最小検出量評価, 標準品, 回収試料のマスキロマトグラム (イサゾホス)

マススペクトル



検量線

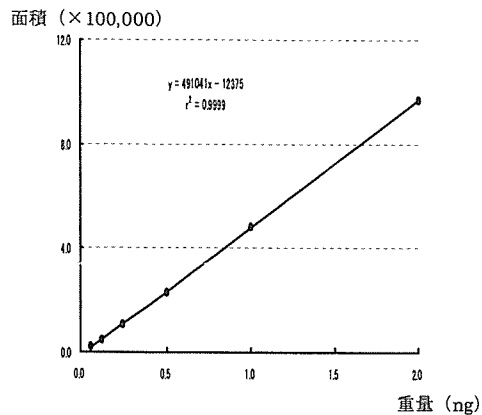
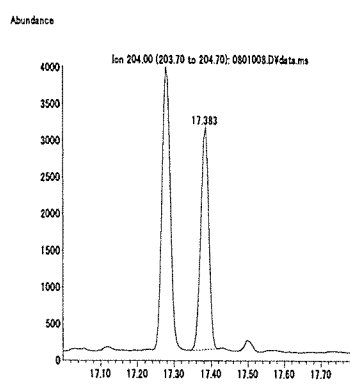
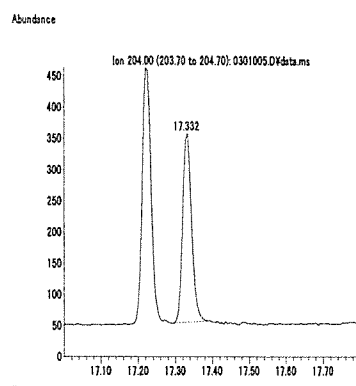
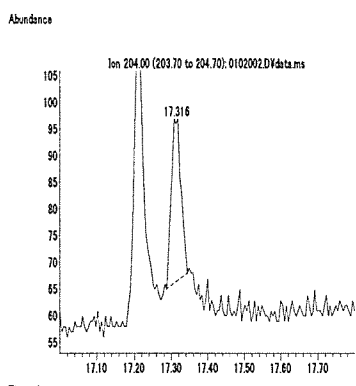


図 1. マススペクトルおよび検量線 (イソキサジフェンエチル)

最小検出量評価 (0.004 ng)

標準品 (0.125 ng)

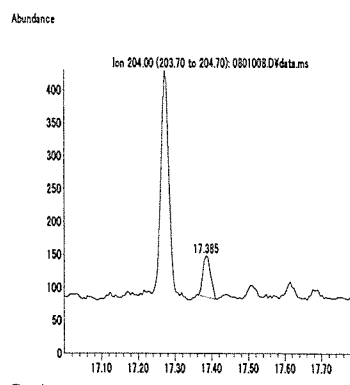
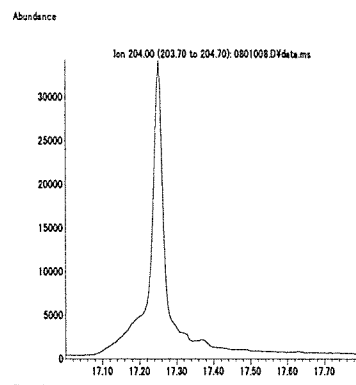
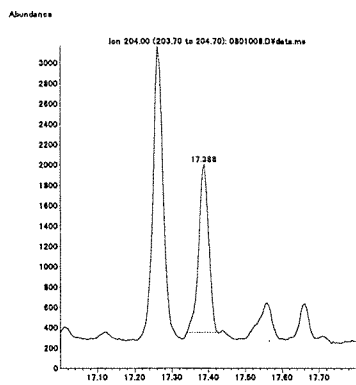
筋肉 (0.01 mg/kg 添加)



脂肪 (0.01 mg/kg 添加)

肝臓 (0.1 mg/kg 添加)

うなぎ (0.01 mg/kg 添加)



えび (0.01 mg/kg 添加)

牛乳 (0.01 mg/kg 添加)

卵 (0.01 mg/kg 添加)

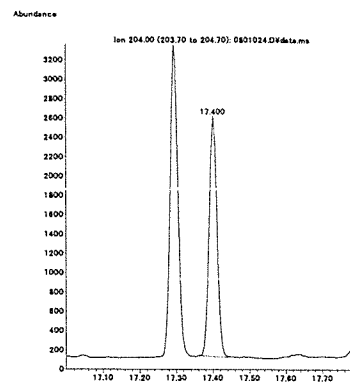
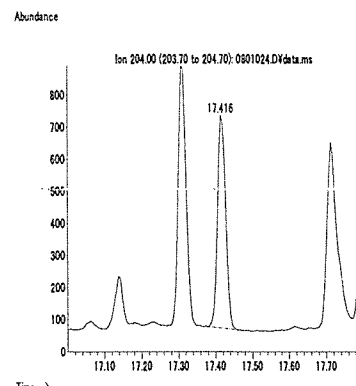
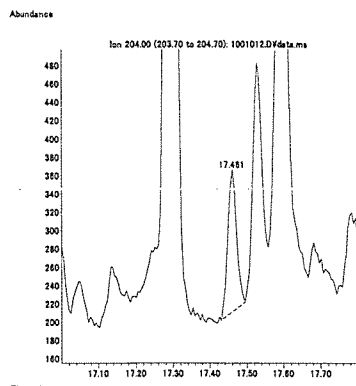
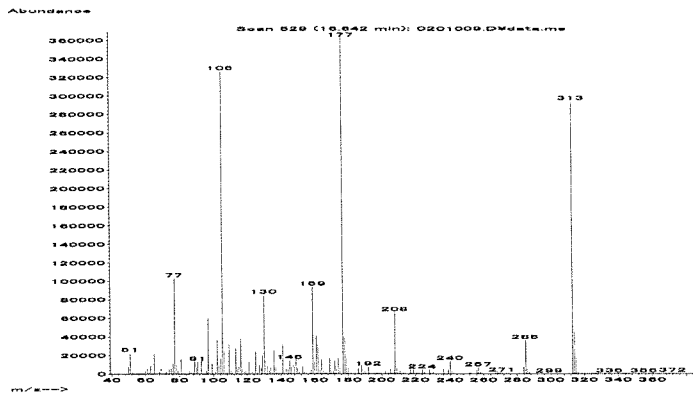
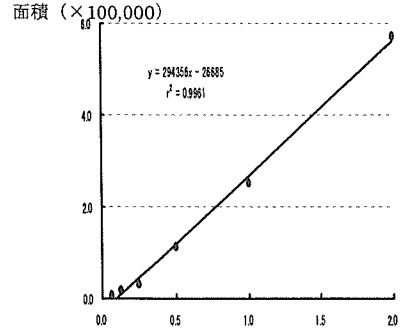


図 2. 最小検出量評価, 標準品, 回収試料のマスキロマトグラム (イソキサジフェンエチル)

マススペクトル



検量線



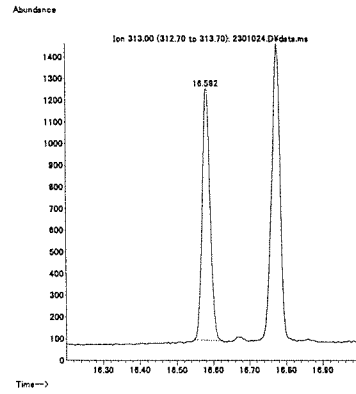
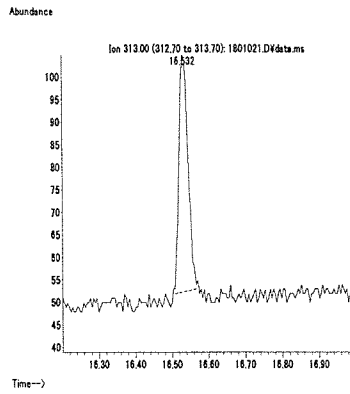
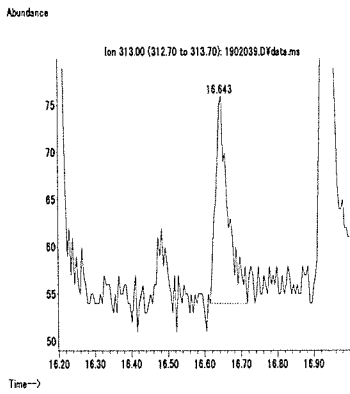
重量 (ng)

図 1. マススペクトルおよび検量線 (イソキサチオン)

最小検出量評価 (0.02 ng)

標準品 (0.125 ng)

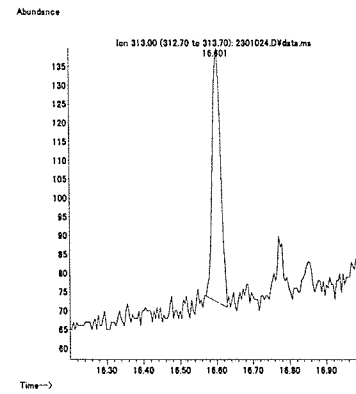
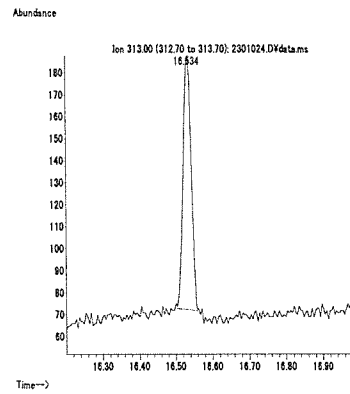
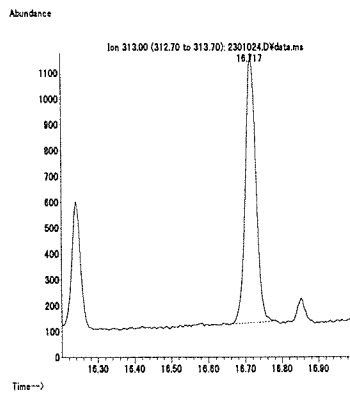
筋肉 (0.01 mg/kg 添加)



脂肪 (0.01 mg/kg 添加)

肝臓 (0.01 mg/kg 添加)

うなぎ (0.01 mg/kg 添加)



えび (0.01 mg/kg 添加)

牛乳 (0.01 mg/kg 添加)

卵 (0.01 mg/kg 添加)

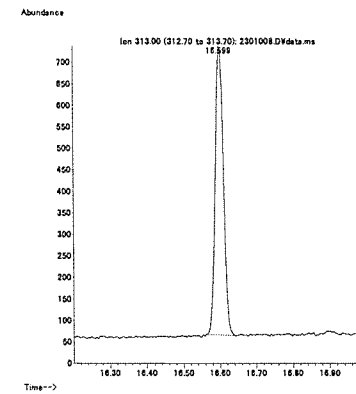
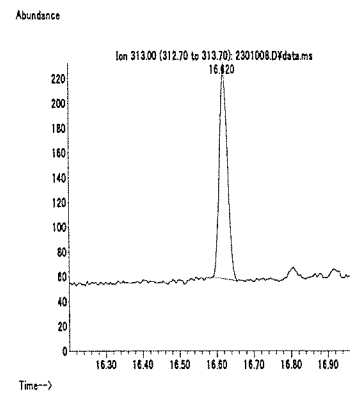
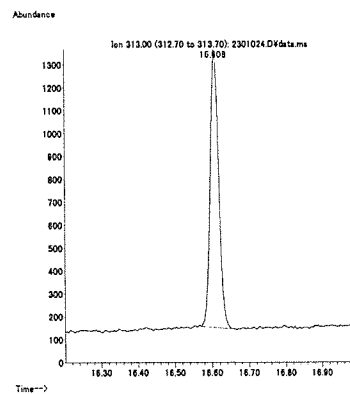
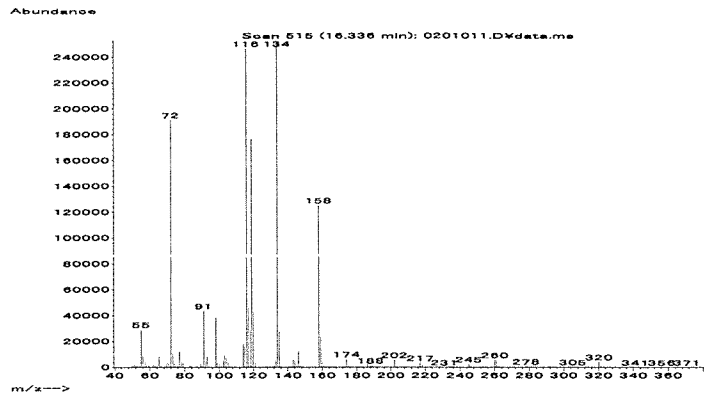


図 2. 最小検出量評価, 標準品, 回収試料のマスキロマトグラム (イソキサチオン)

マススペクトル



検量線

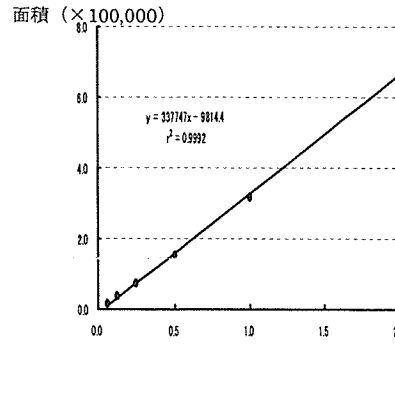
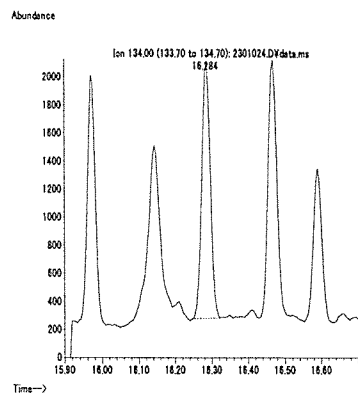
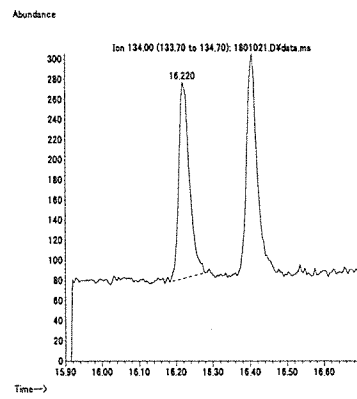
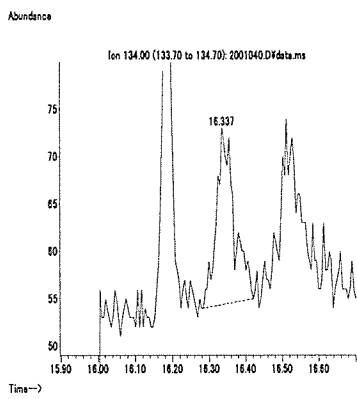


図 1. マススペクトルおよび検量線 (イプロバリカルブ(1))

最小検出量評価 (0.02 ng)

標準品 (0.125 ng)

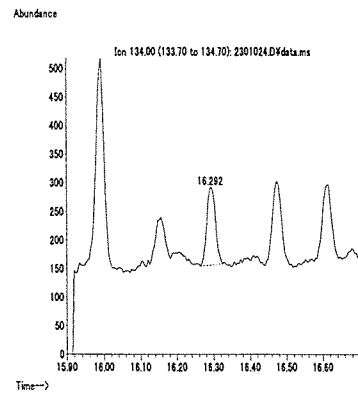
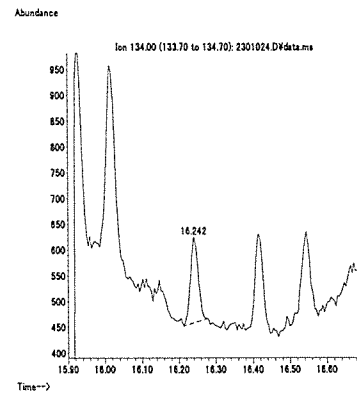
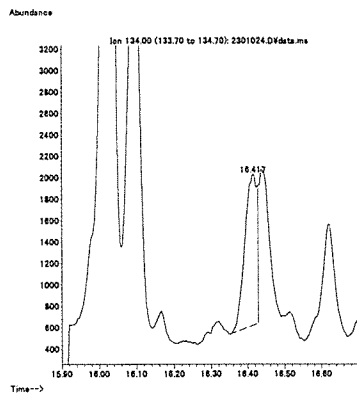
筋肉 (0.01 mg/kg 添加)



脂肪 (0.01 mg/kg 添加)

肝臓 (0.01 mg/kg 添加)

うなぎ (0.01 mg/kg 添加)



えび (0.01 mg/kg 添加)

牛乳 (0.01 mg/kg 添加)

卵 (0.01 mg/kg 添加)

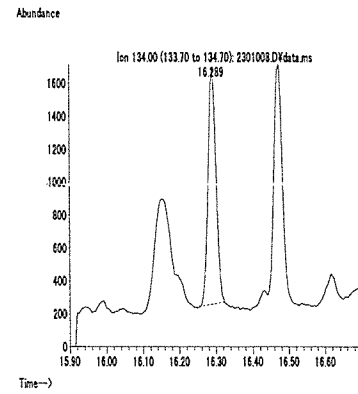
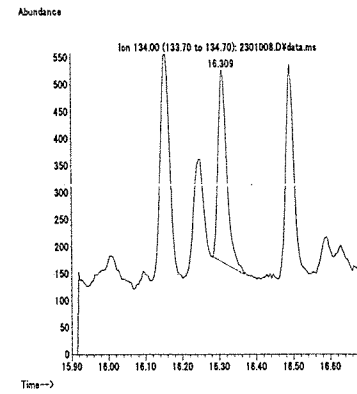
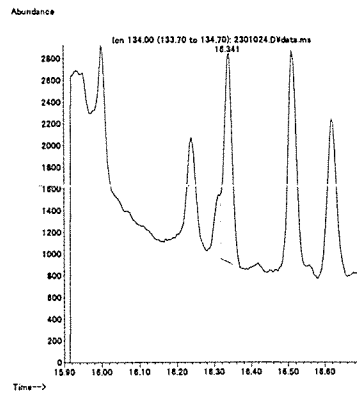
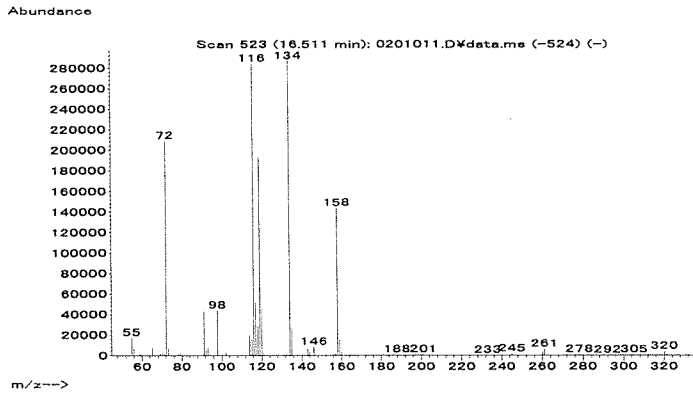


図 2. 最小検出量評価, 標準品, 回収試料のマスキロマトグラム (イプロバリカルブ(1))

マススペクトル



検量線

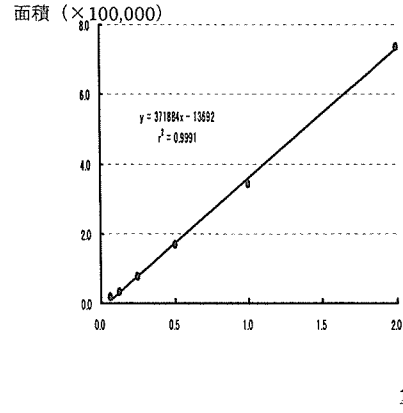
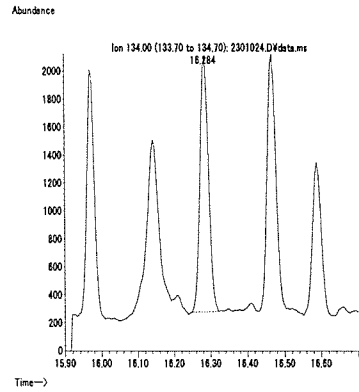
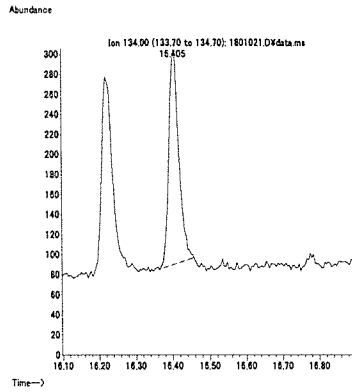
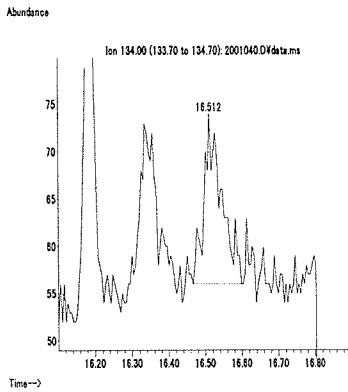


図 1. マススペクトルおよび検量線 (イプロバリカルブ(2))

最小検出量評価 (0.02 ng)

標準品 (0.125 ng)

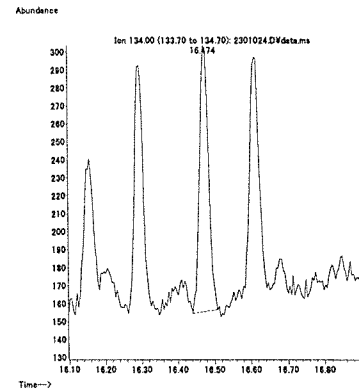
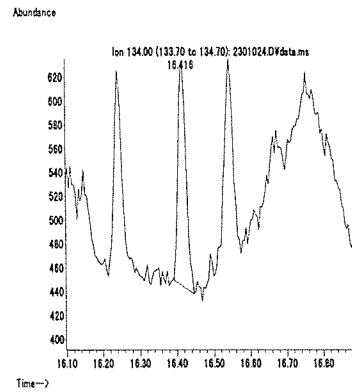
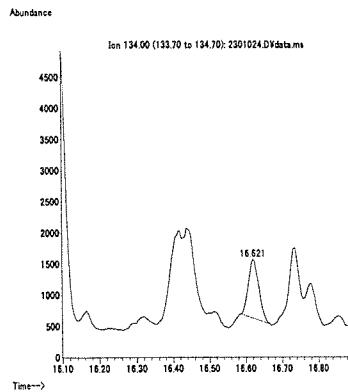
筋肉 (0.01 mg/kg 添加)



脂肪 (0.01 mg/kg 添加)

肝臓 (0.01 mg/kg 添加)

うなぎ (0.01 mg/kg 添加)



えび (0.01 mg/kg 添加)

牛乳 (0.01 mg/kg 添加)

卵 (0.01 mg/kg 添加)

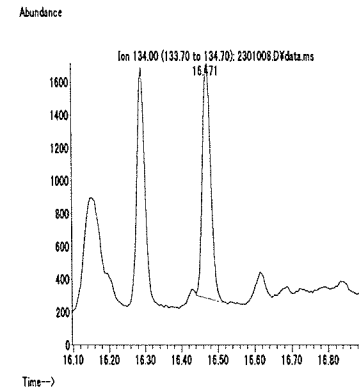
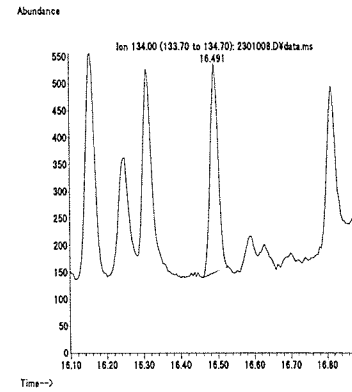
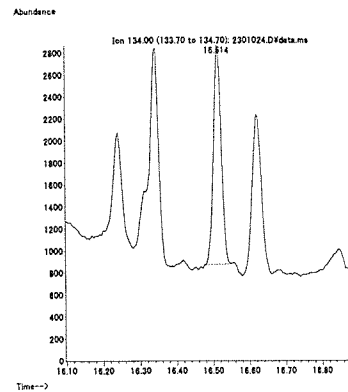
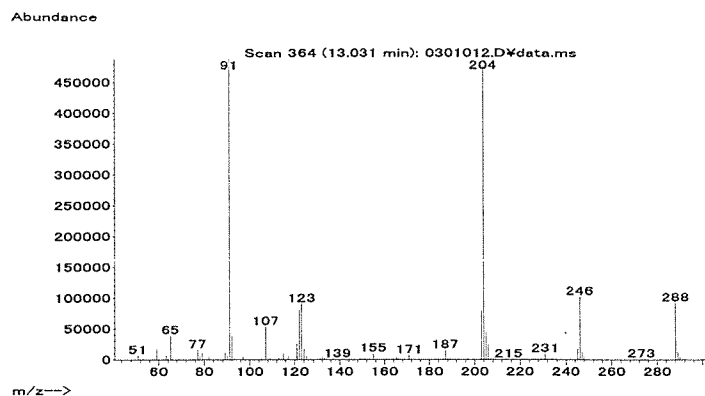


図 2. 最小検出量評価, 標準品, 回収試料のマスキロマトグラム (イプロバリカルブ(2))

マススペクトル



検量線

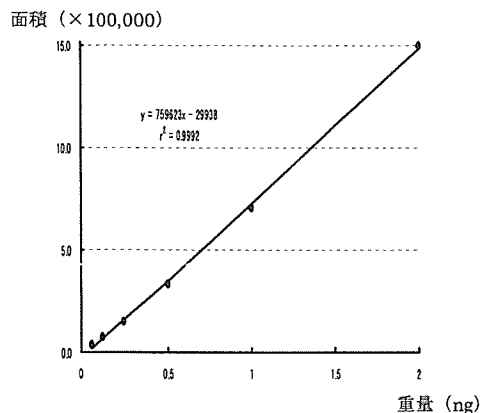
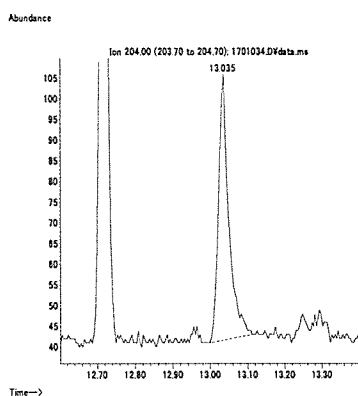
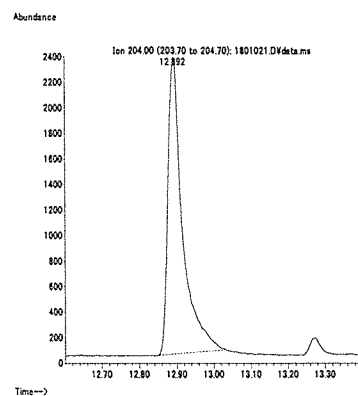


図 1. マススペクトルおよび検量線 (イプロベンホス)

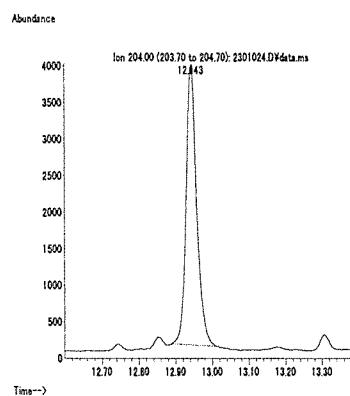
最小検出量評価 (0.01 ng)



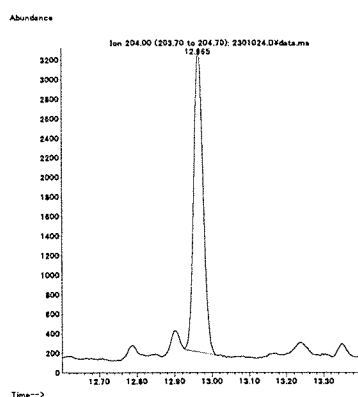
標準品 (0.125 ng)



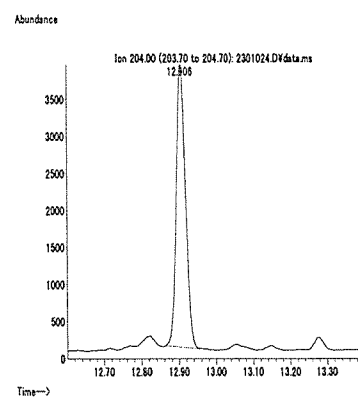
筋肉 (0.01 mg/kg 添加)



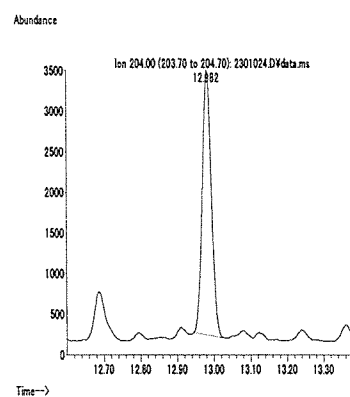
脂肪 (0.01 mg/kg 添加)



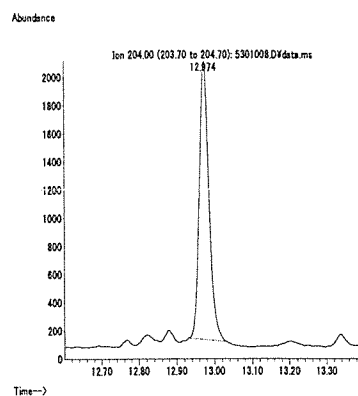
肝臓 (0.01 mg/kg 添加)



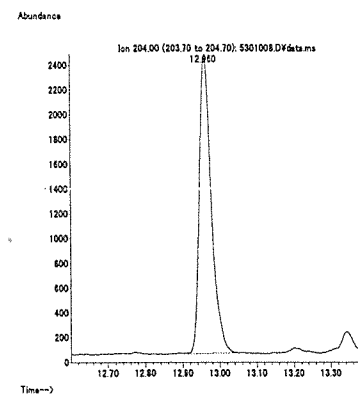
うなぎ (0.01 mg/kg 添加)



えび (0.01 mg/kg 添加)



牛乳 (0.01 mg/kg 添加)



卵 (0.01 mg/kg 添加)

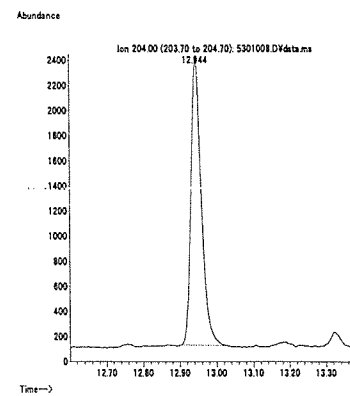
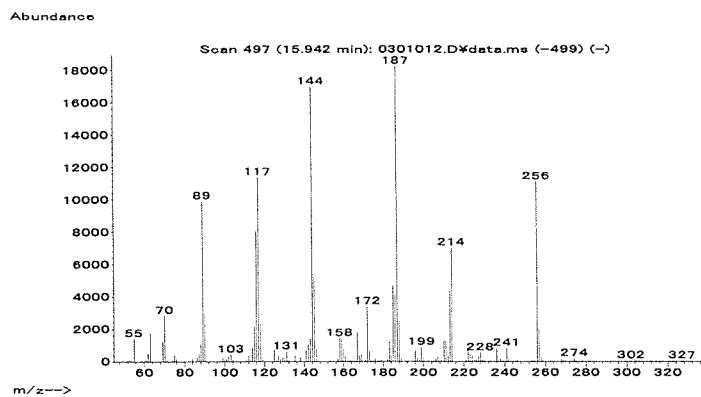


図 2. 最小検出量評価, 標準品, 回収試料のマスクロマトグラム (イプロベンホス)

マススペクトル



検量線

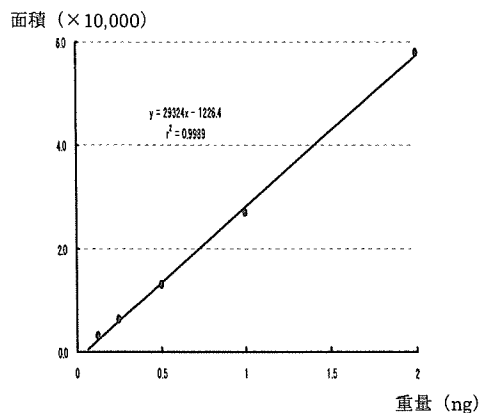
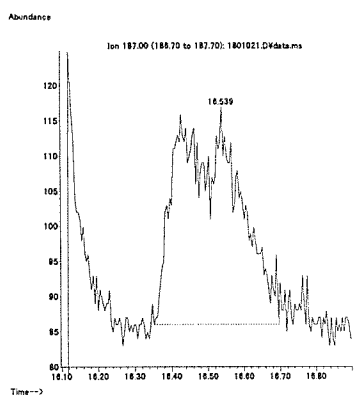
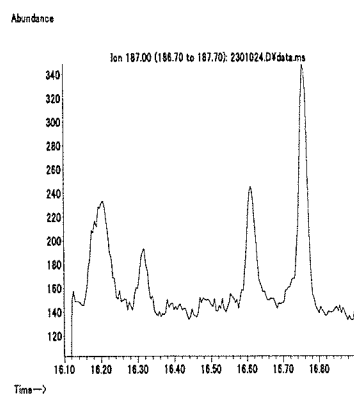


図 1. マススペクトルおよび検量線 (イマザメタベンズメチルエステル)

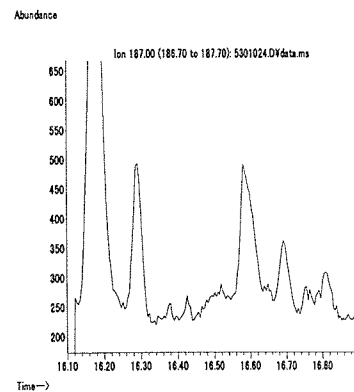
最小検出量評価 (0.25 ng)



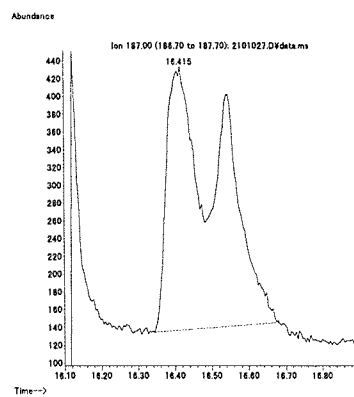
脂肪 (0.1 mg/kg 添加)



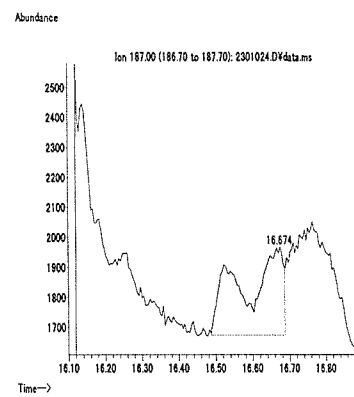
えび (0.1 mg/kg 添加)



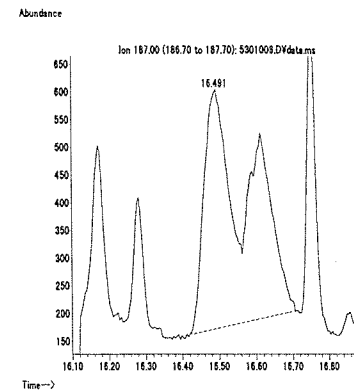
標準品 (1 ng)



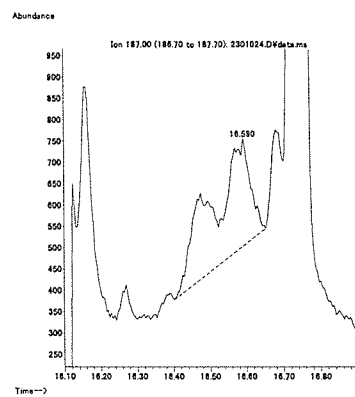
肝臓 (0.1 mg/kg 添加)



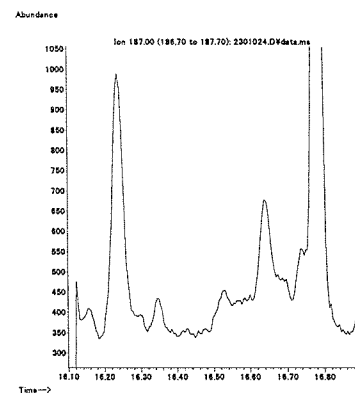
牛乳 (0.1 mg/kg 添加)



筋肉 (0.1 mg/kg 添加)



うなぎ (0.1 mg/kg 添加)



卵 (0.1 mg/kg 添加)

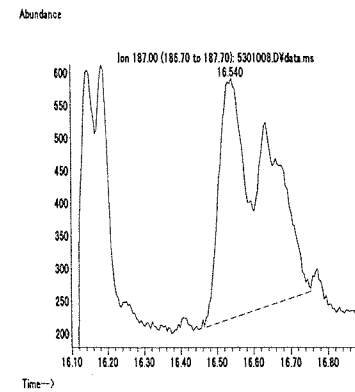
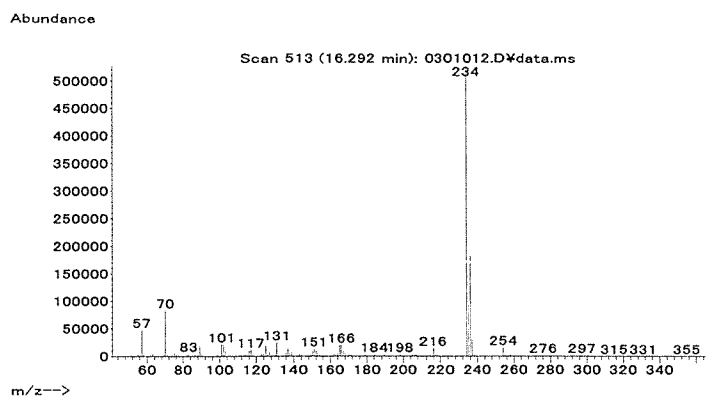


図 2. 最小検出量評価, 標準品, 回収試料のマスクロマトグラム (イマザメタベンズメチルエステル)

マススペクトル



検量線

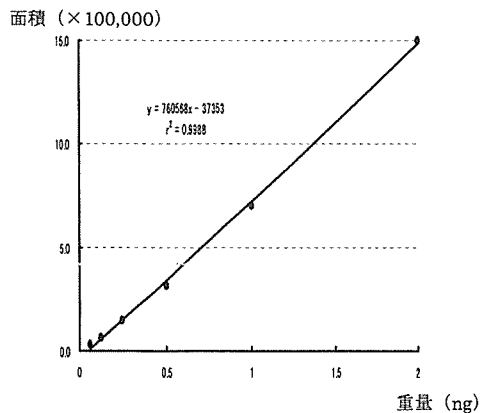
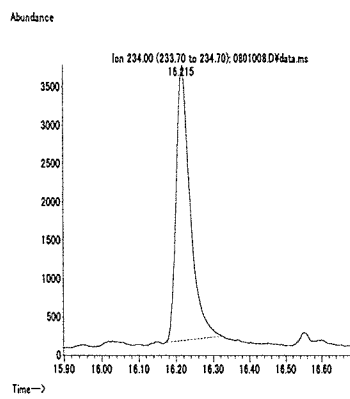
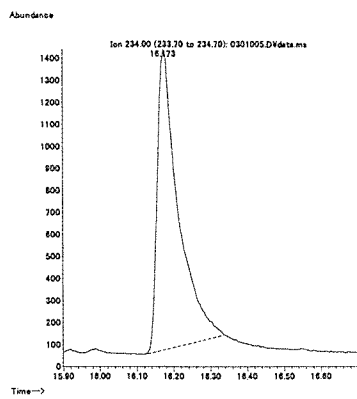
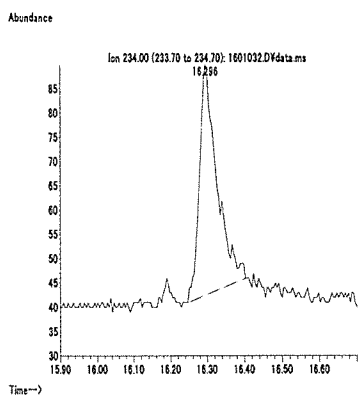


図 1. マススペクトルおよび検量線 (ウニコナゾール P)

最小検出量評価 (0.01 ng)

標準品 (0.125 ng)

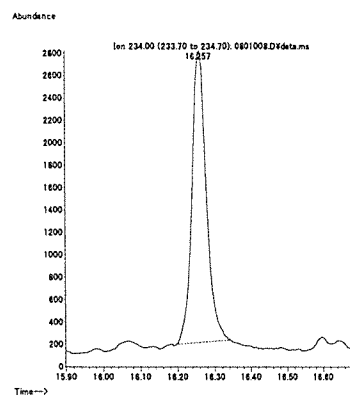
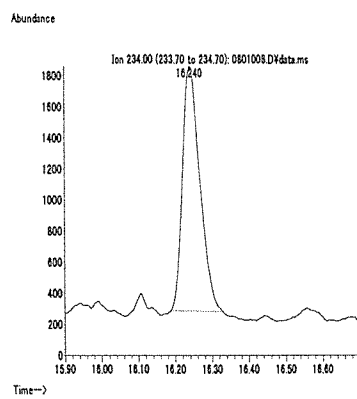
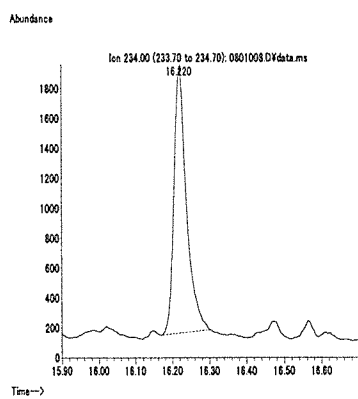
筋肉 (0.01 mg/kg 添加)



脂肪 (0.01 mg/kg 添加)

肝臓 (0.01 mg/kg 添加)

うなぎ (0.01 mg/kg 添加)



えび (0.01 mg/kg 添加)

牛乳 (0.01 mg/kg 添加)

卵 (0.01 mg/kg 添加)

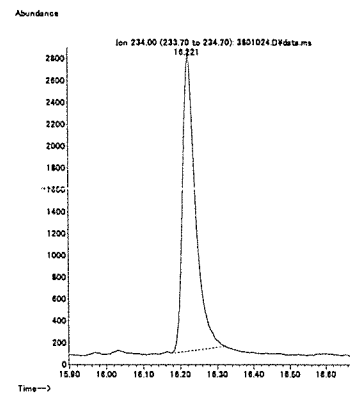
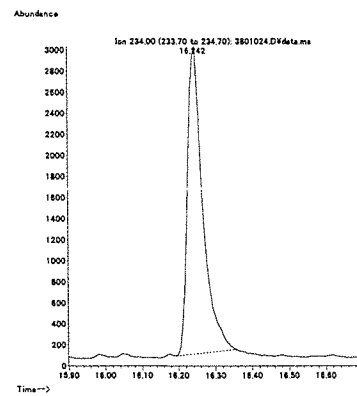
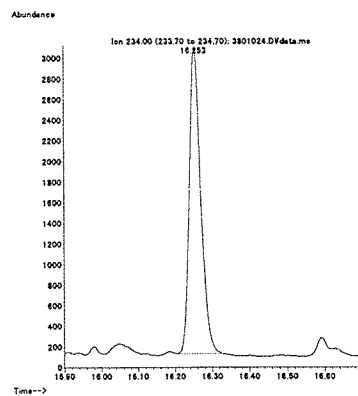


図 2. 最小検出量評価, 標準品, 回収試料のマスキロマトグラム (ウニコナゾール P)