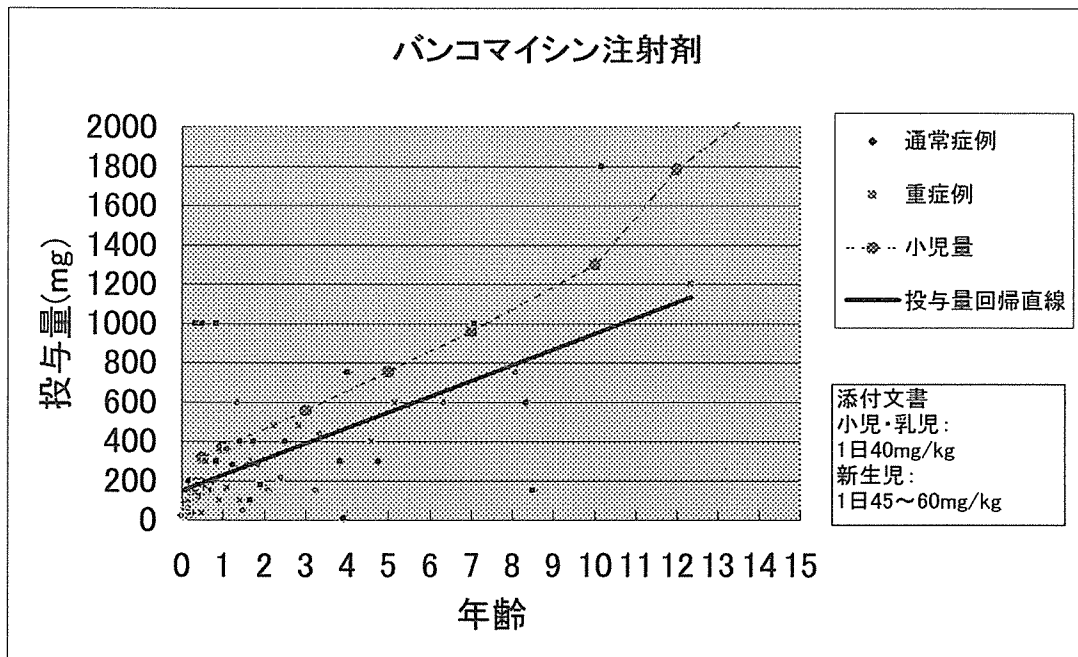
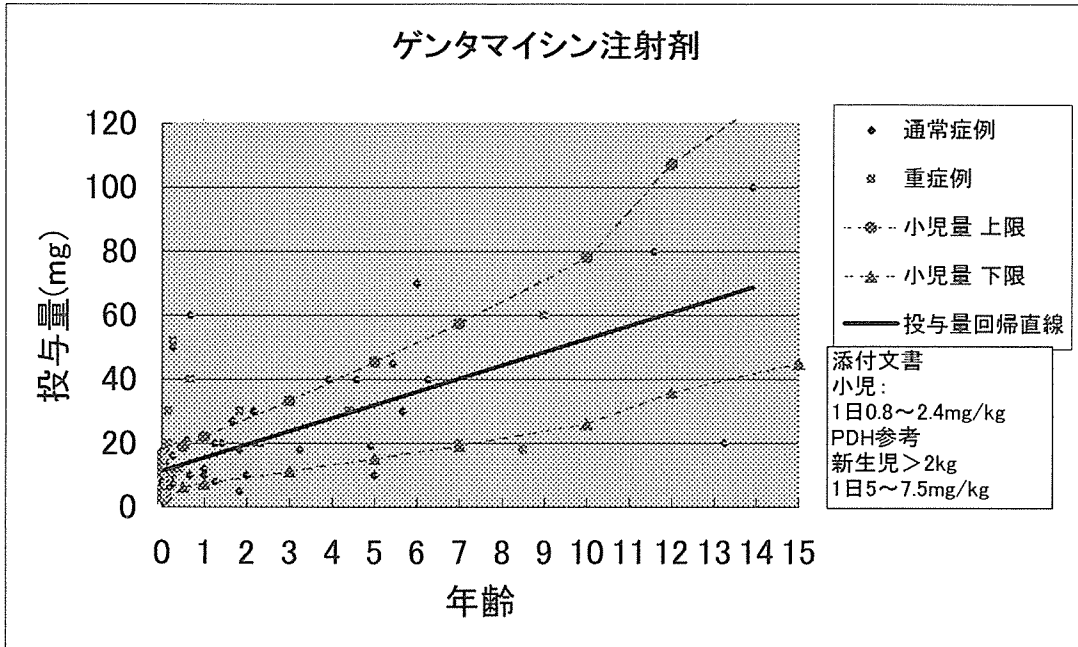


## 資料 2.

### 図－2：特定医薬品処方実態調査

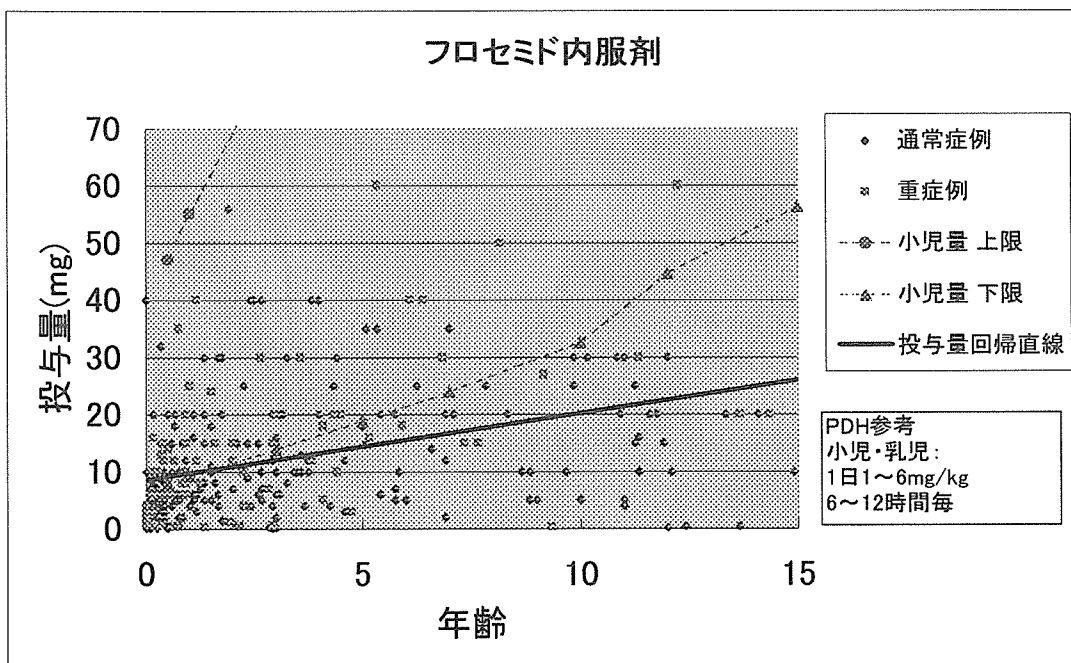
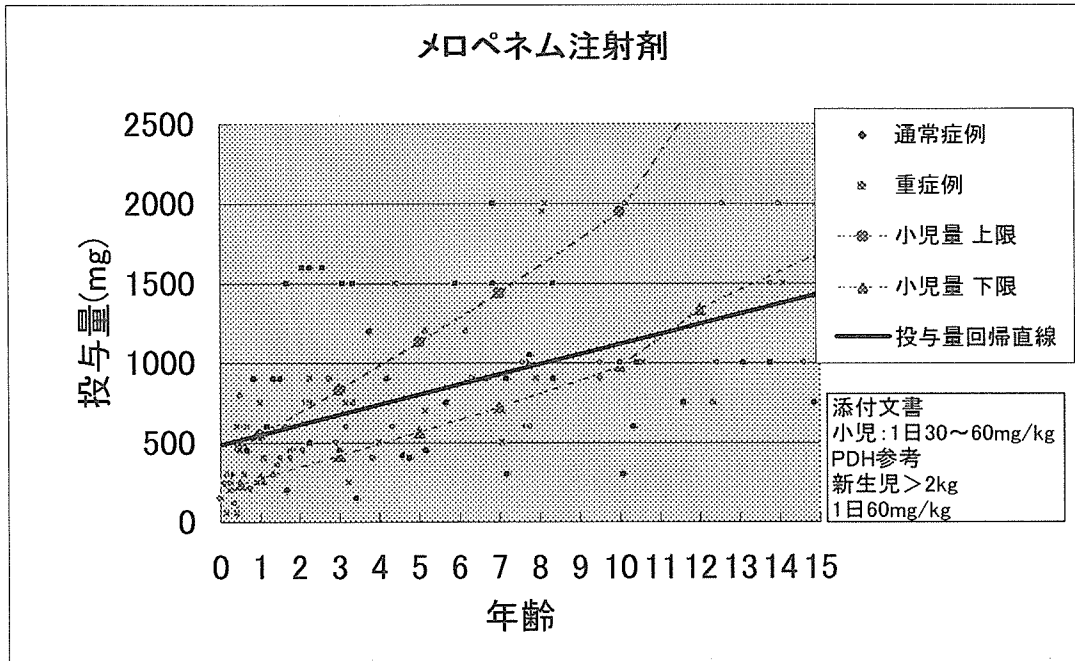
(ゲンタマイシン注、バンコマイシン注、メロペネム注、フロセミド内服剤、  
スルファメトキサゾール・トリメトプリム内服剤、カプトプリル内服剤)

図一2

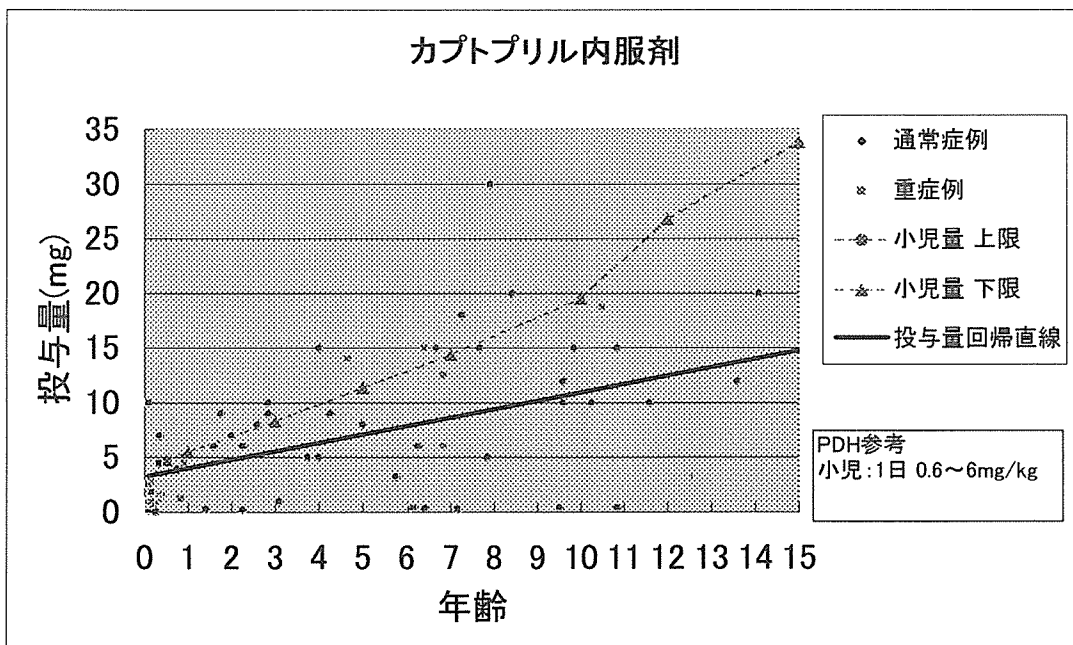
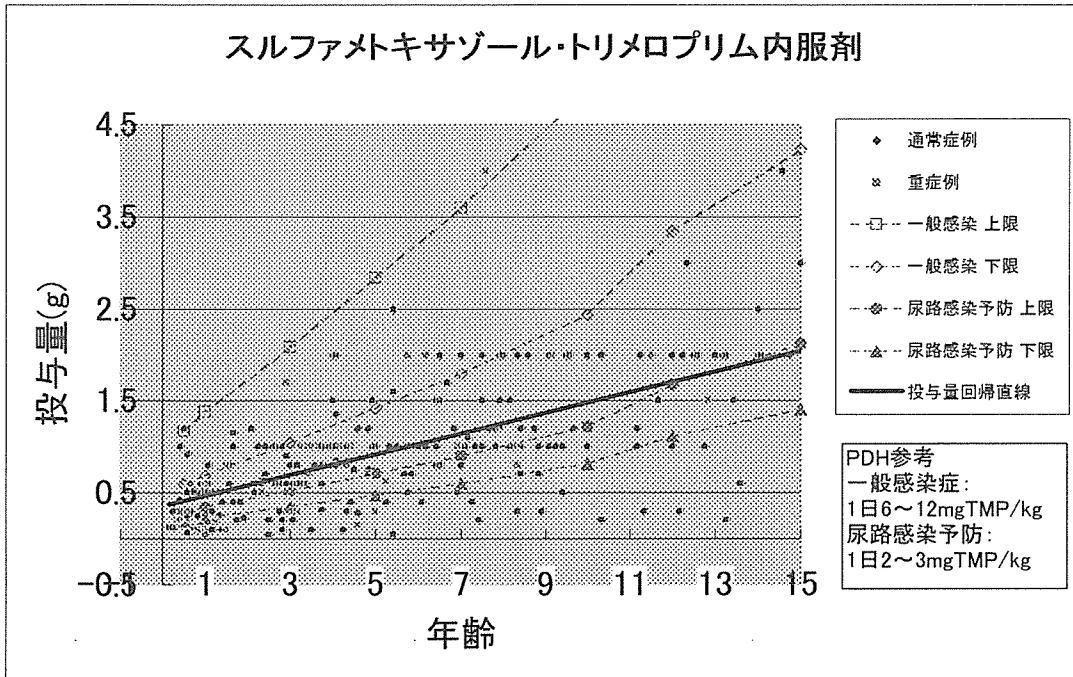




図一2

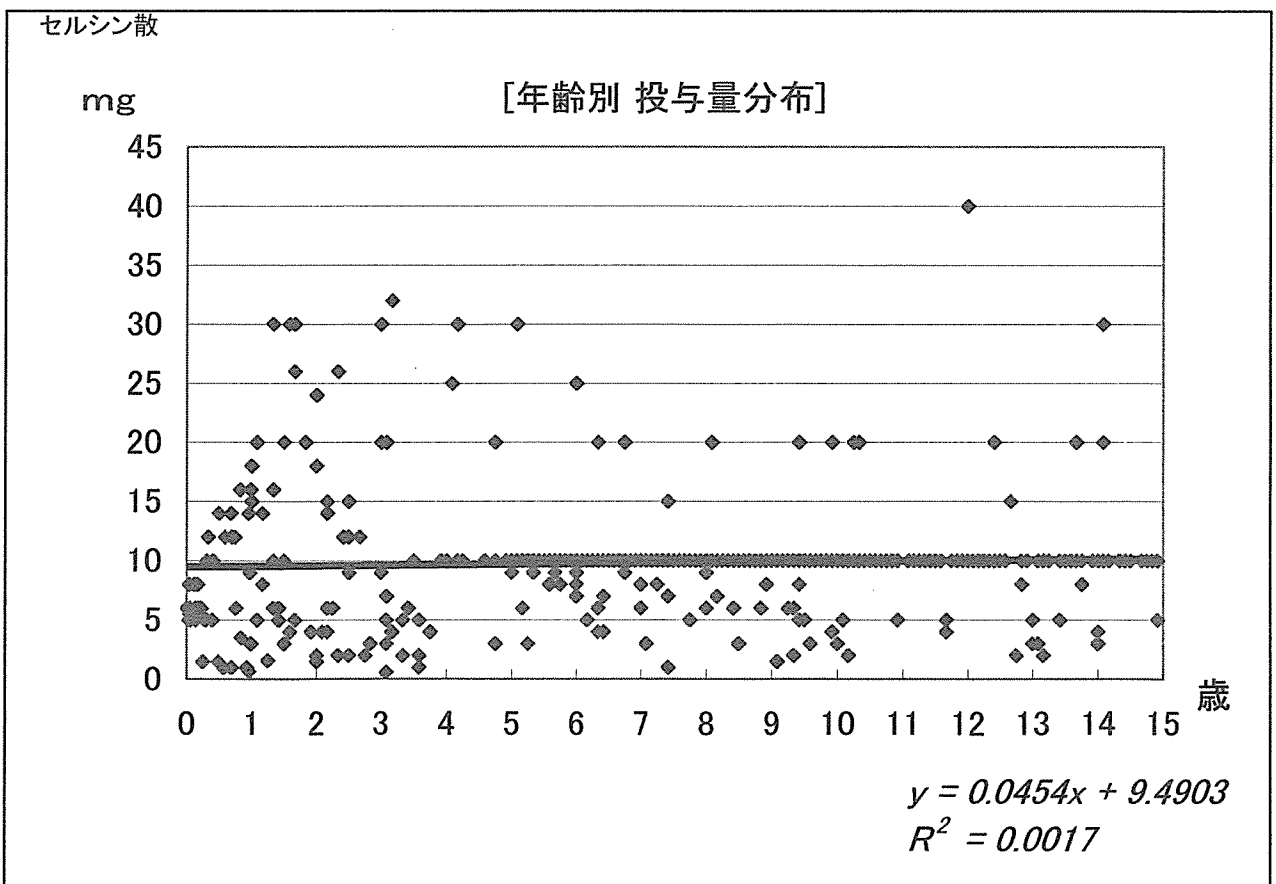
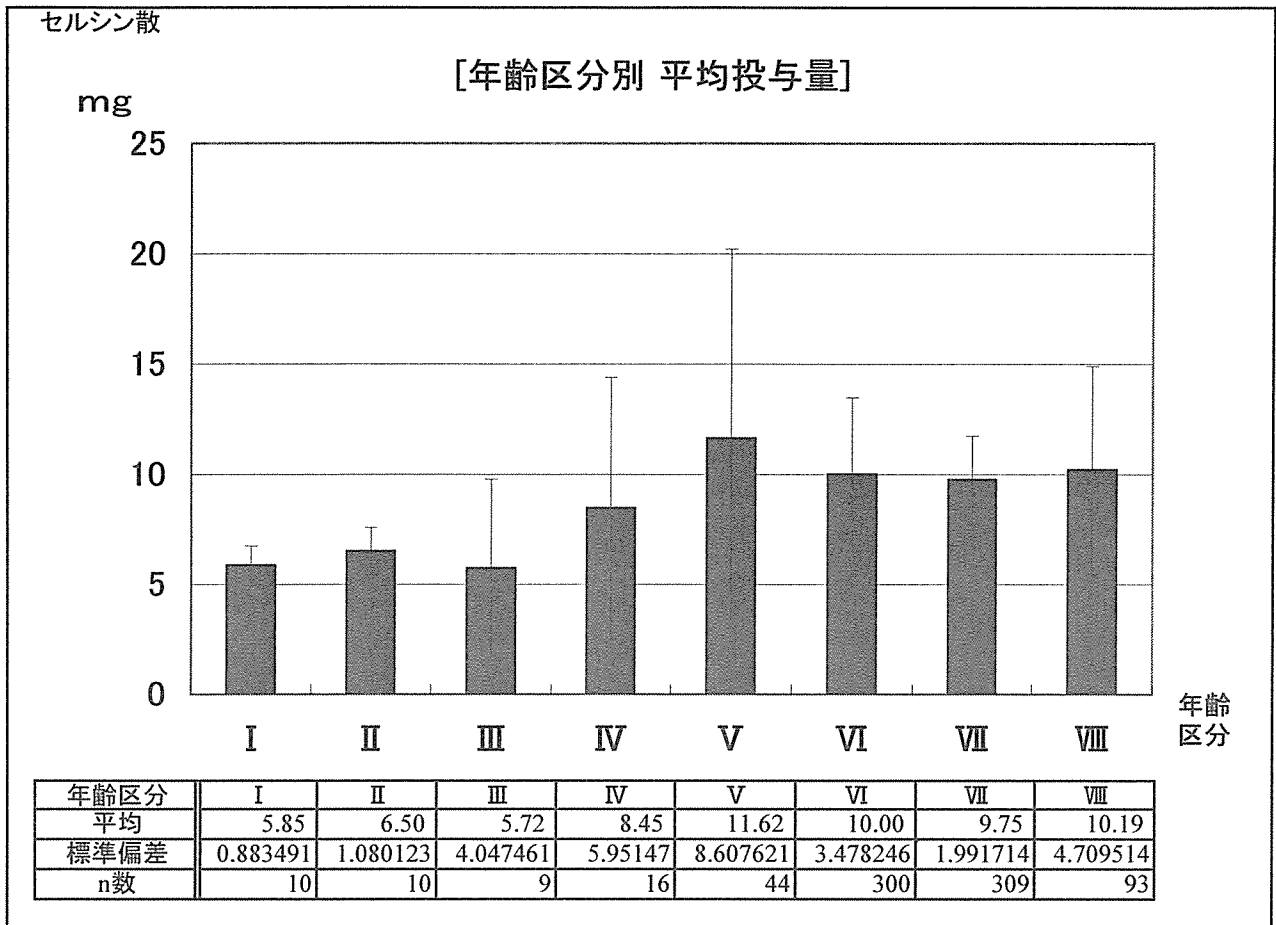


図一2



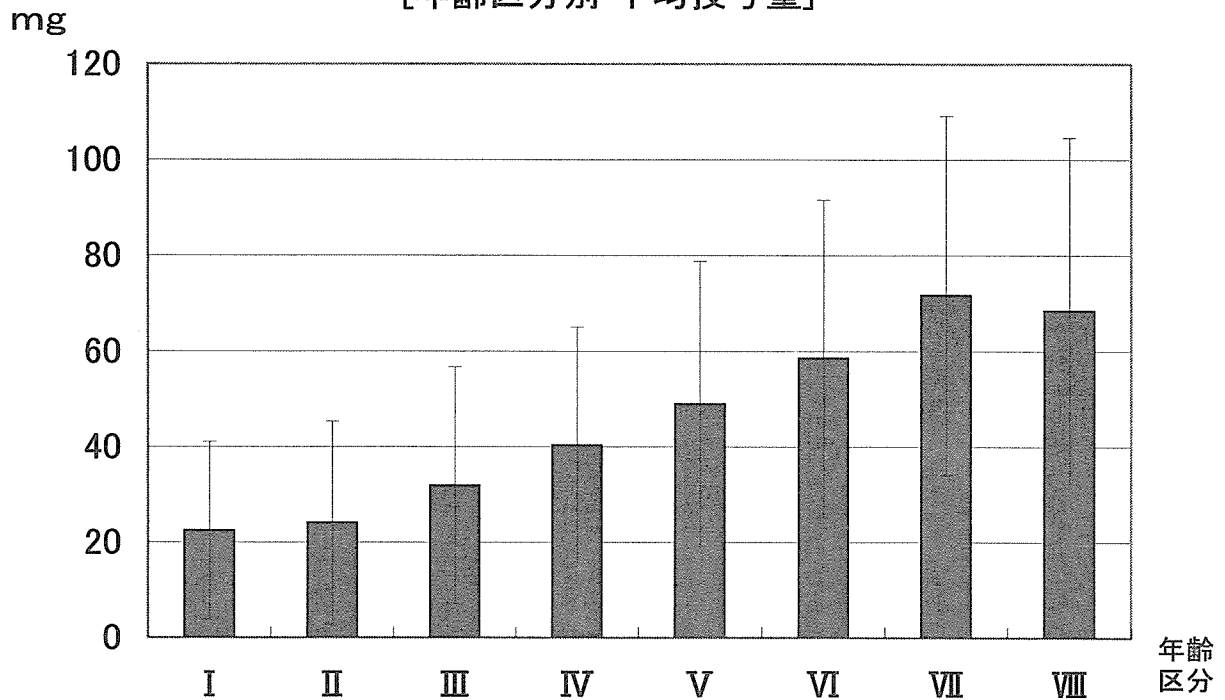
## 資料 3.

図-3 : 国立成育医療センターにおける薬効群別汎用内服薬  
処方実態調査



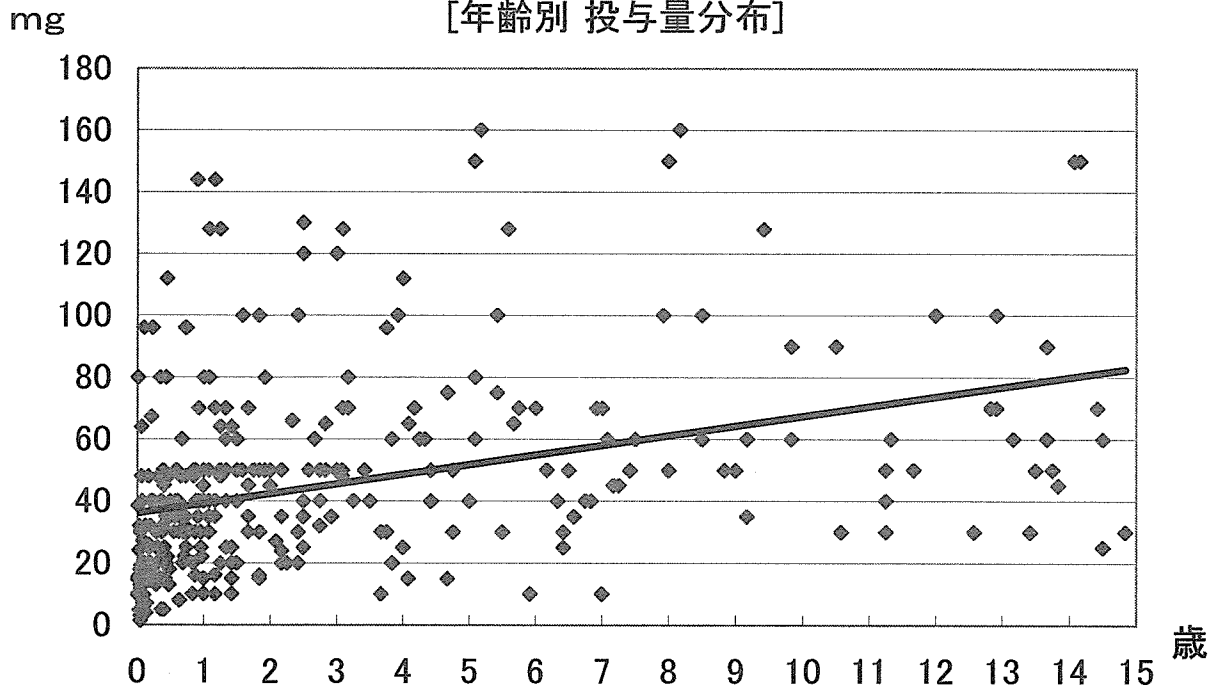
# フェノバル散

## [年齢区分別 平均投与量]



年齢区分	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII
平均	22.39	24.03	31.79	40.24	48.86	58.45	71.57	68.42
標準偏差	18.67992	21.28972	24.91371	24.79393	29.94983	33.19762	37.57469	36.21129
n数	26	38	28	41	77	60	21	19

## [年齢別 投与量分布]

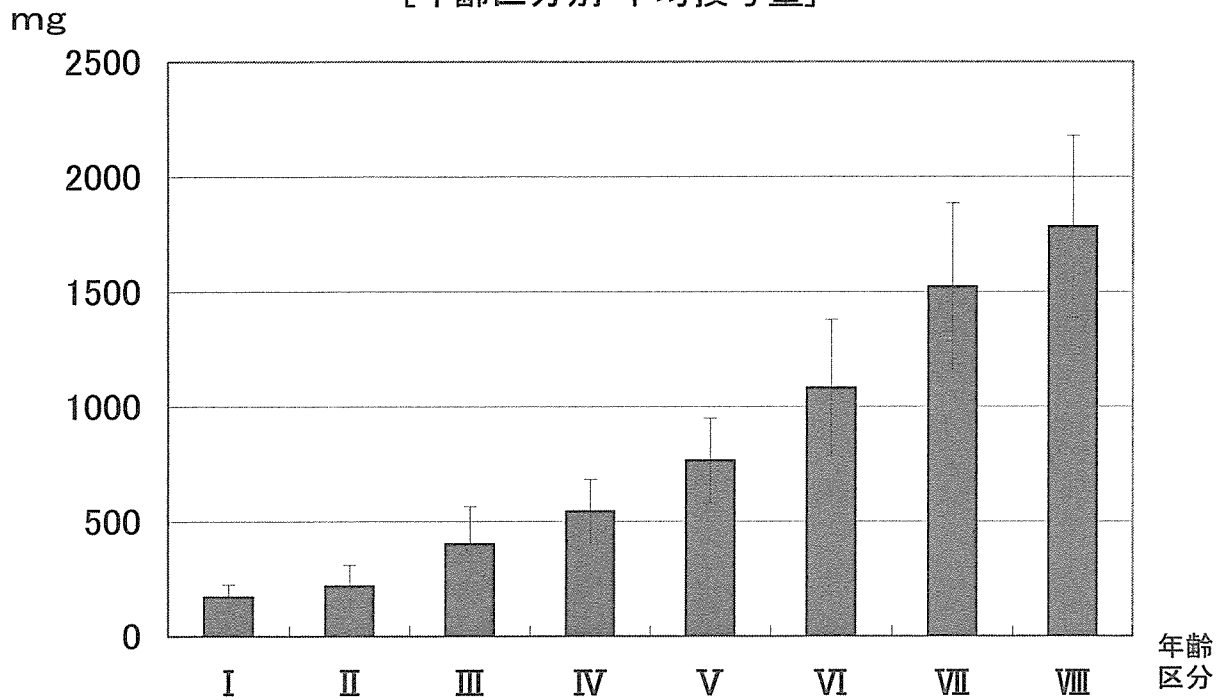


$$y = 3.1338x + 36.061$$

$$R^2 = 0.1359$$

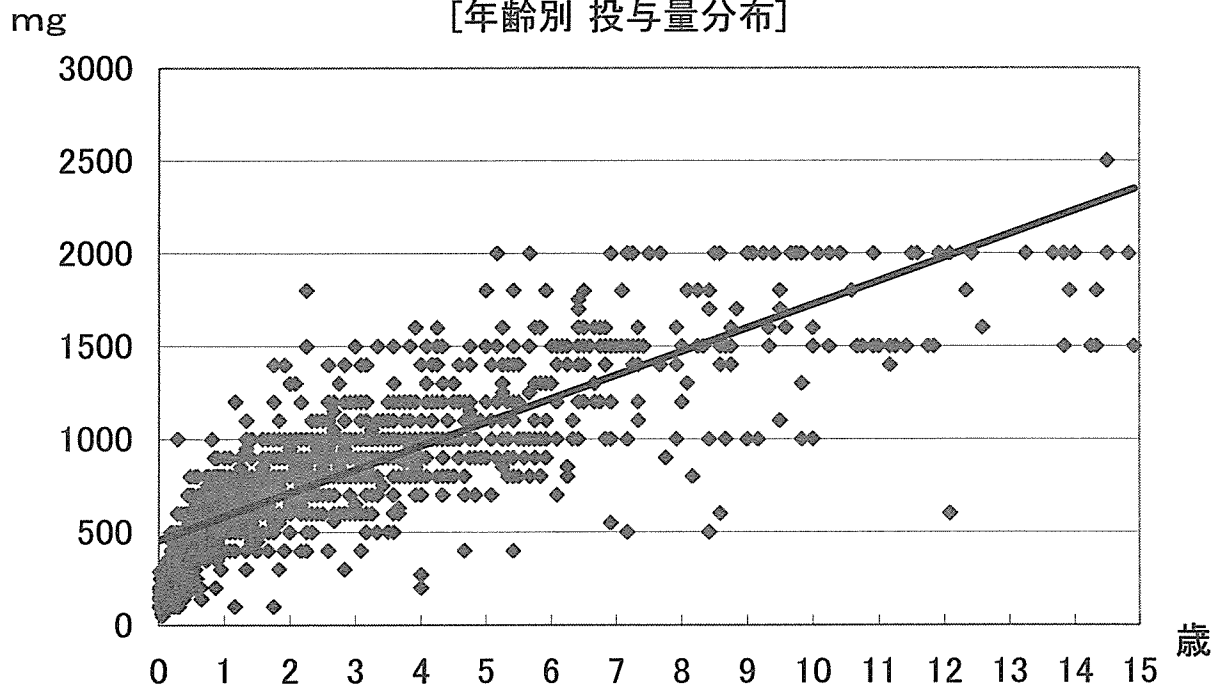
トリクロロールSyr

[年齢区分別 平均投与量]



年齢区分	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII
平均	170.11	217.58	400.83	543.81	764.18	1081.40	1521.25	1783.33
標準偏差	55.88215	92.39412	164.7625	139.3449	185.3921	297.6636	364.8109	394.4467
n数	93	62	96	210	644	429	80	18

[年齢別 投与量分布]

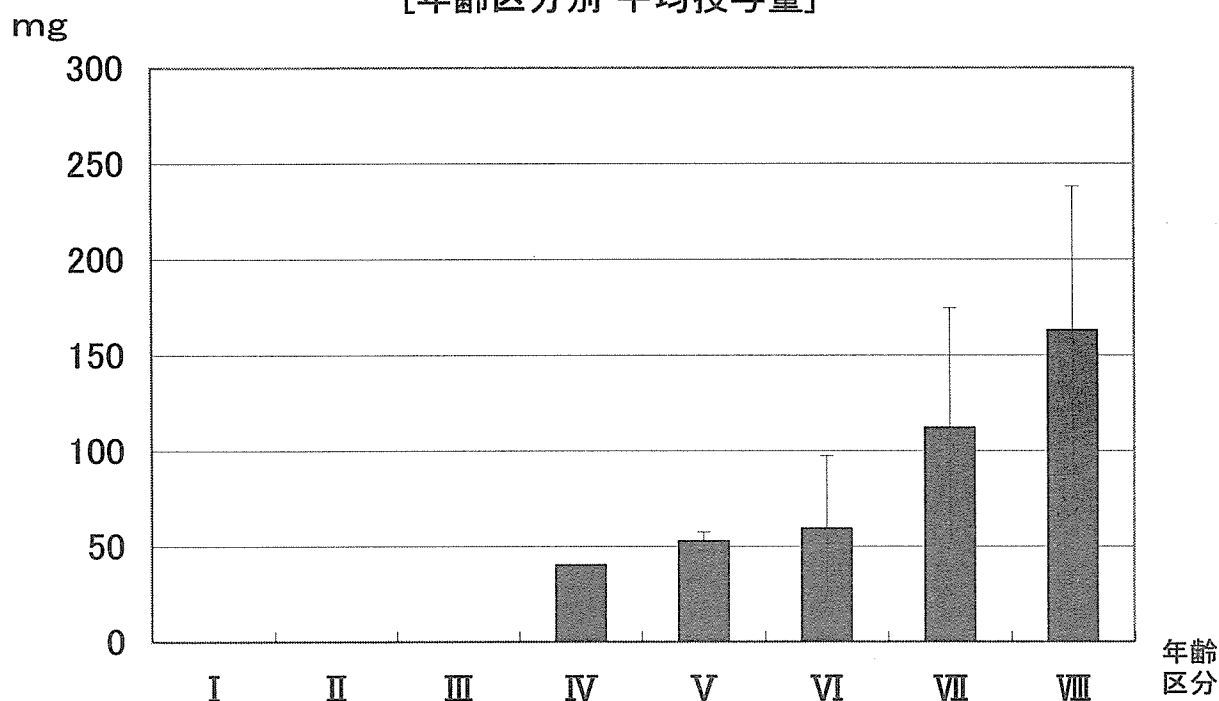


$$y = 126.87x + 456.1$$

$$R^2 = 0.674$$

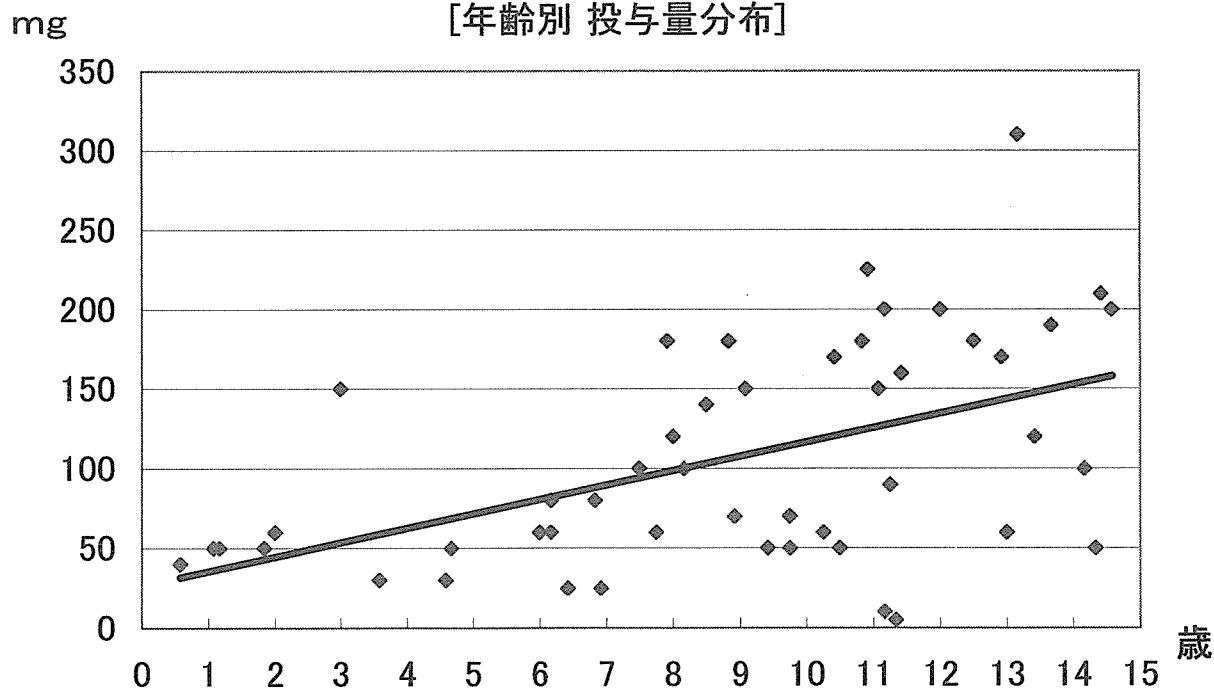
# アレビアチン散

## [年齢区分別 平均投与量]



年齢区分	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII
平均	0.00	0.00	0.00	40.00	52.50	59.00	111.74	162.73
標準偏差	0	0	0	0	5	38.35507	62.84195	75.37784
n数	0	0	0	1	4	10	23	11

## [年齢別 投与量分布]

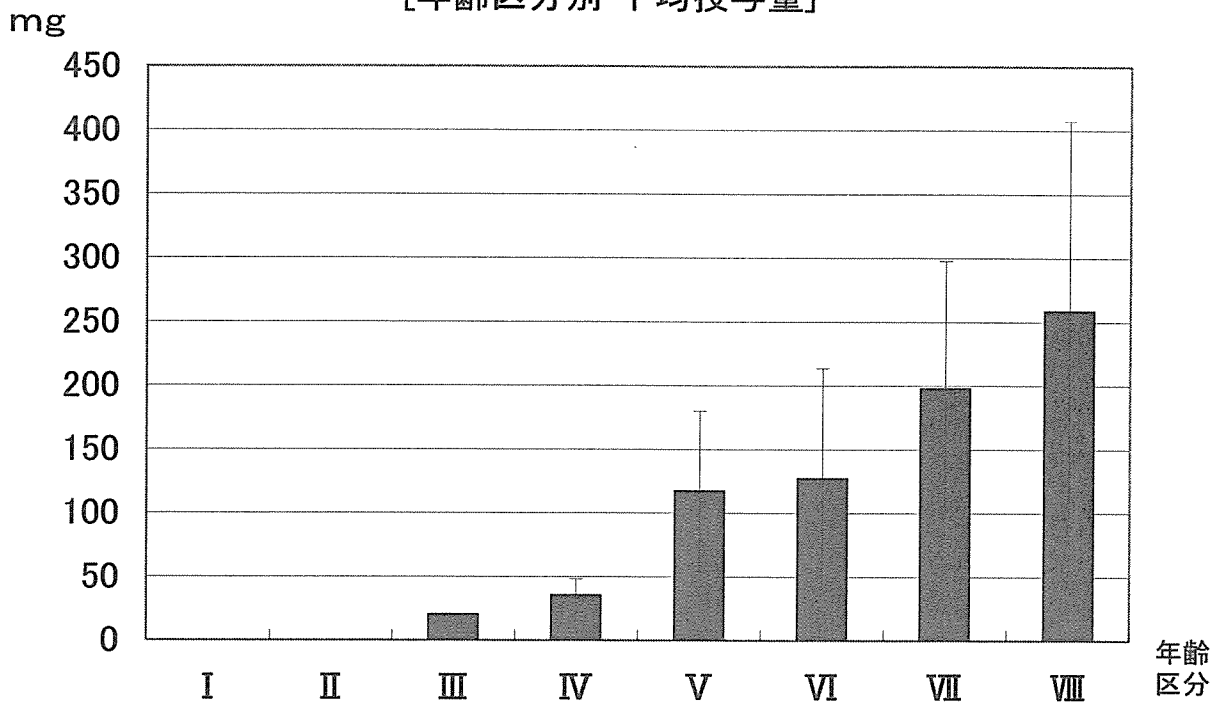


$$y = 9.01x + 26.489$$

$$R^2 = 0.2517$$

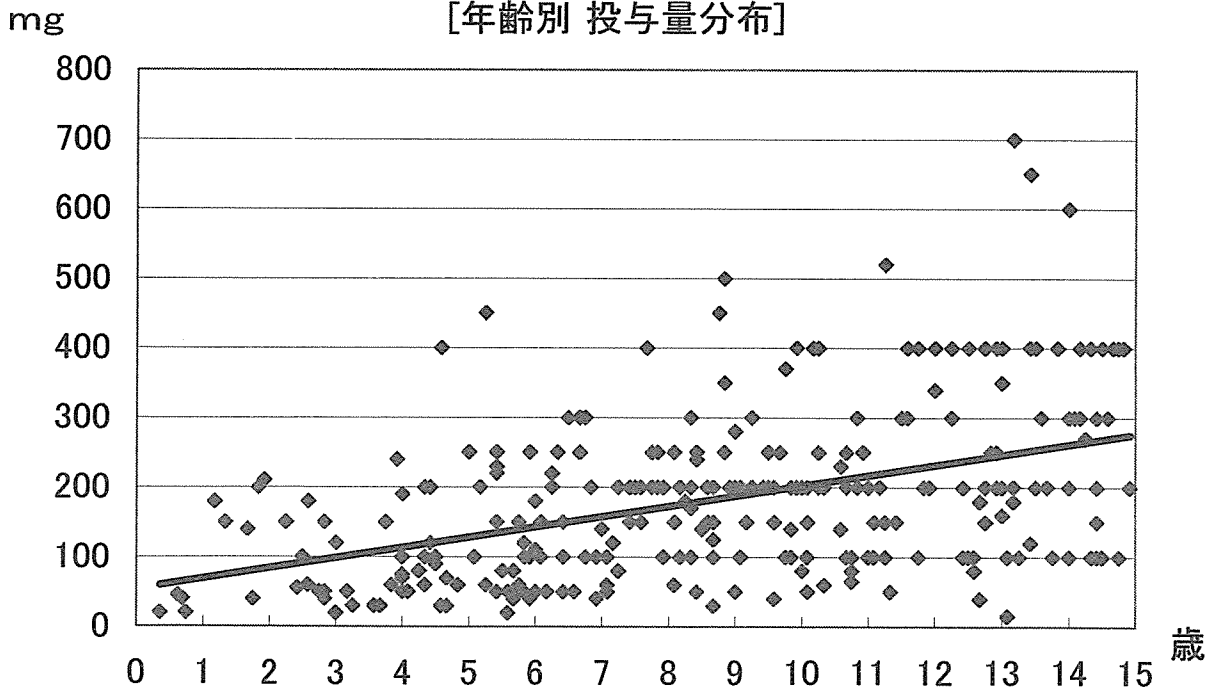
# テグレートール細粒

## [年齢区分別 平均投与量]



年齢区分	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII
平均	0.00	0.00	20.00	35.00	117.00	126.76	197.66	258.23
標準偏差	0	0	0	13.22876	62.9569	86.77357	100.1445	149.0659
n数	0	0	1	3	15	91	107	65

## [年齢別 投与量分布]



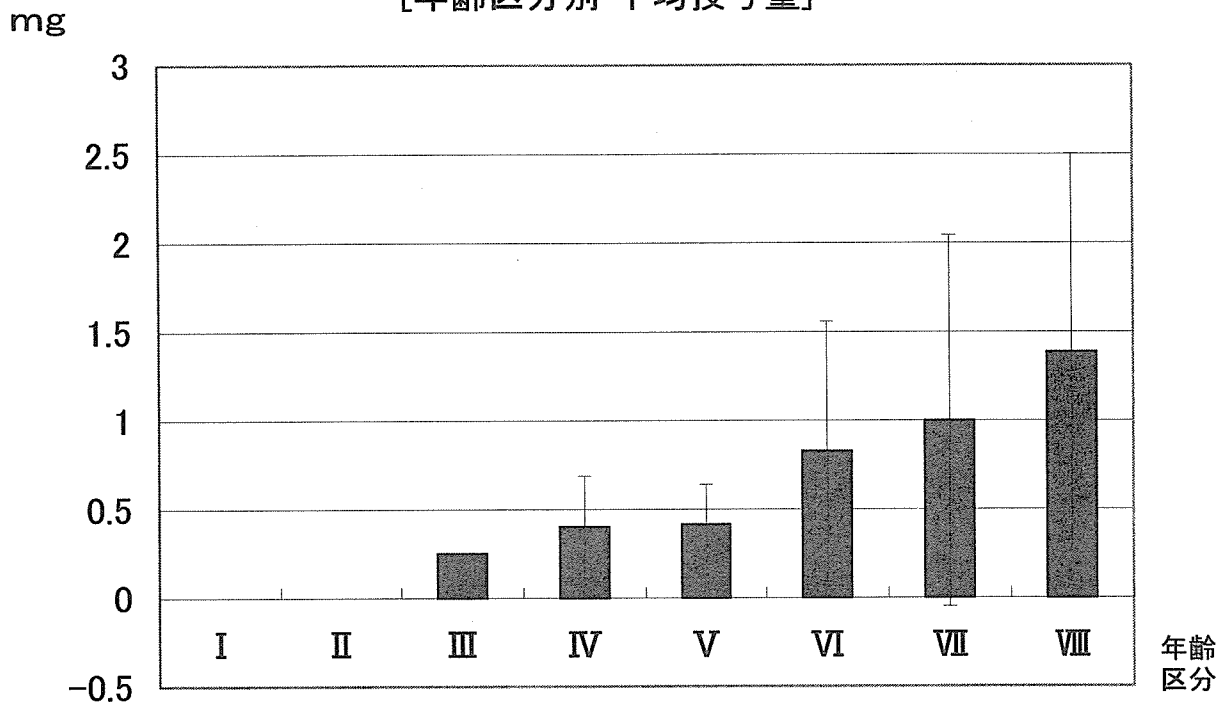
$$y = 14.801x + 54.052$$

$$R^2 = 0.1998$$



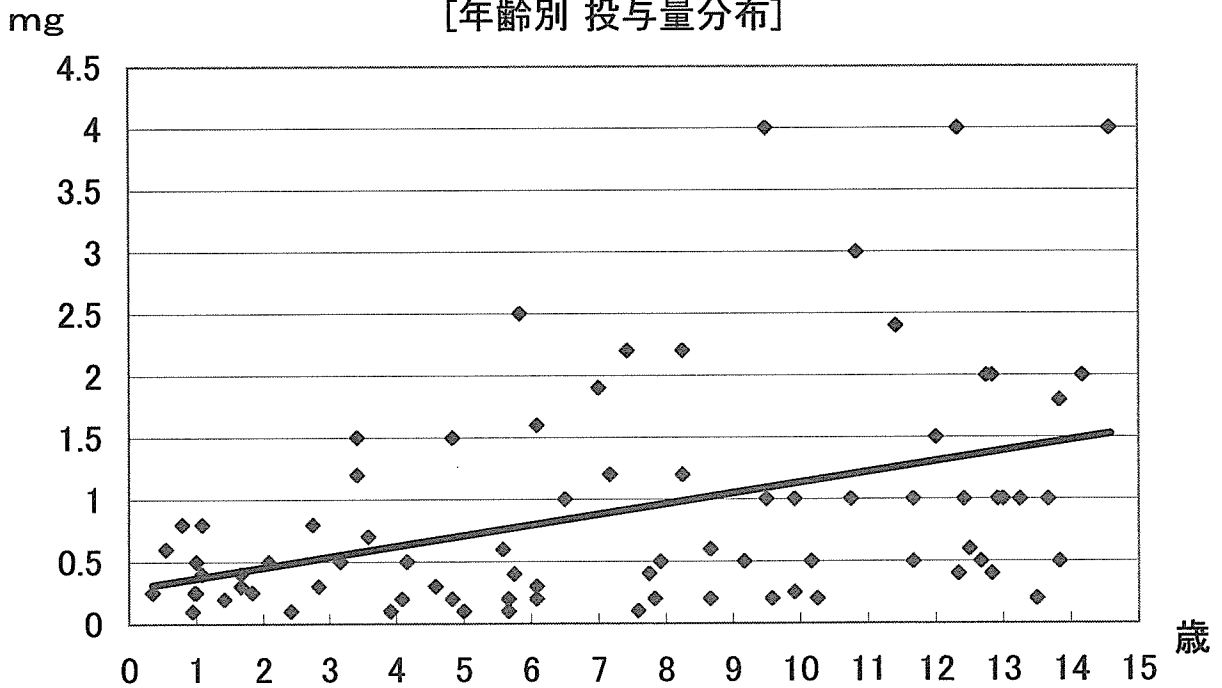
# リボトリール細粒

[年齢区分別 平均投与量]



年齢区分	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII
平均	0.00	0.00	0.25	0.40	0.41	0.83	1.00	1.38
標準偏差	0	0	0	0.289396	0.225932	0.733124	1.04624	1.118429
n数	0	0	1	5	11	23	21	18

[年齢別 投与量分布]

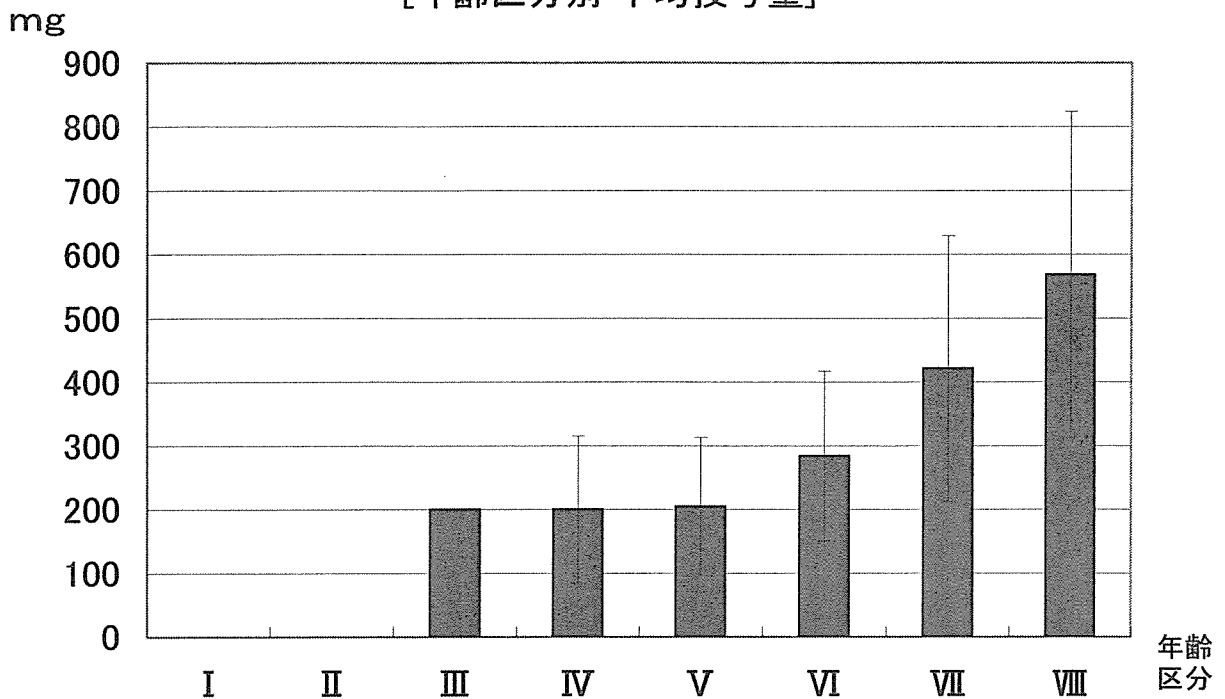


$$y = 0.0853x + 0.2822$$

$$R^2 = 0.1657$$

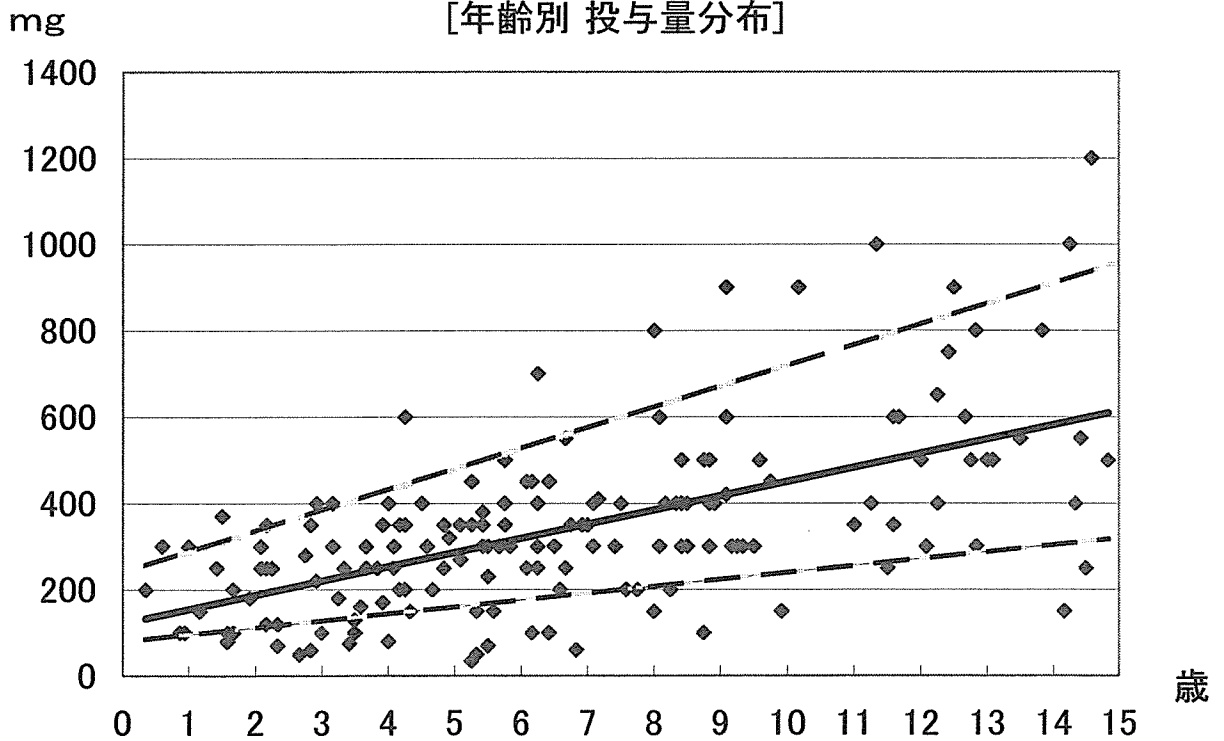
# ハイセレニン細粒

[年齢区分別 平均投与量]



年齢区分	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII
平均	0.00	0.00	200.00	200.00	204.55	283.65	421.03	568.18
標準偏差	0	0	0	115.4701	108.966	133.4405	208.2609	255.6716
n数	0	0	1	4	22	74	39	22

[年齢別 投与量分布]



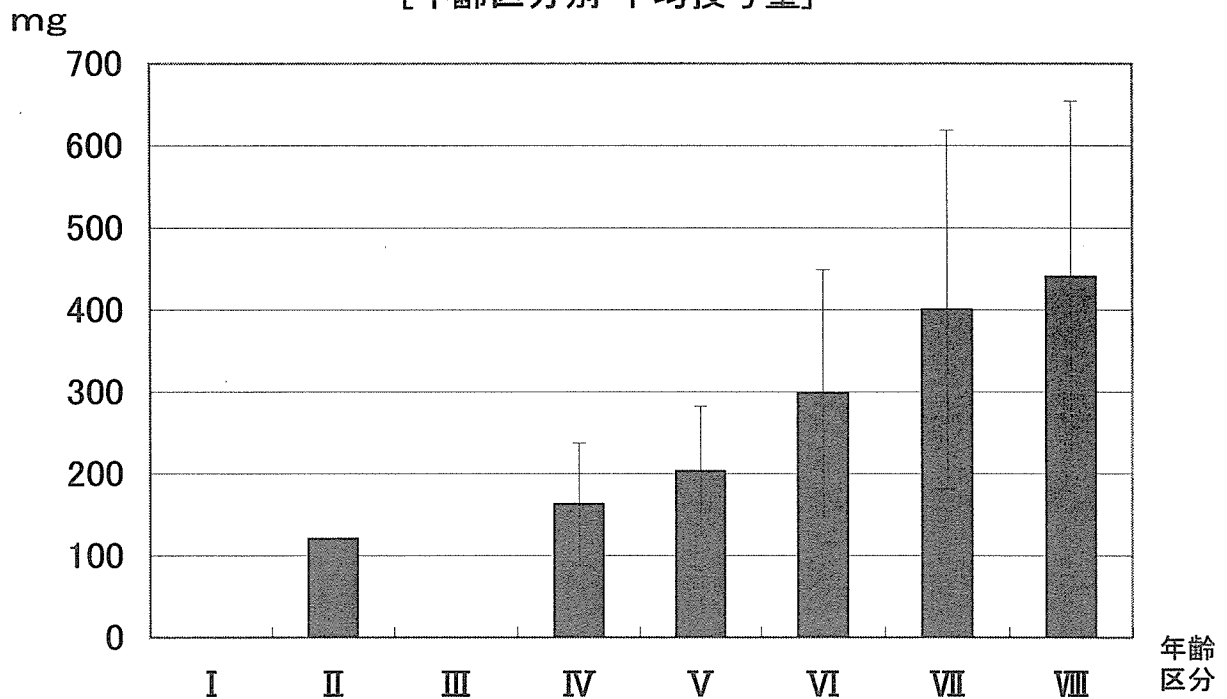
成人量(添付文書)  
1日400~1200mg

$$y = 32.798x + 122.07$$

$$R^2 = 0.3462$$

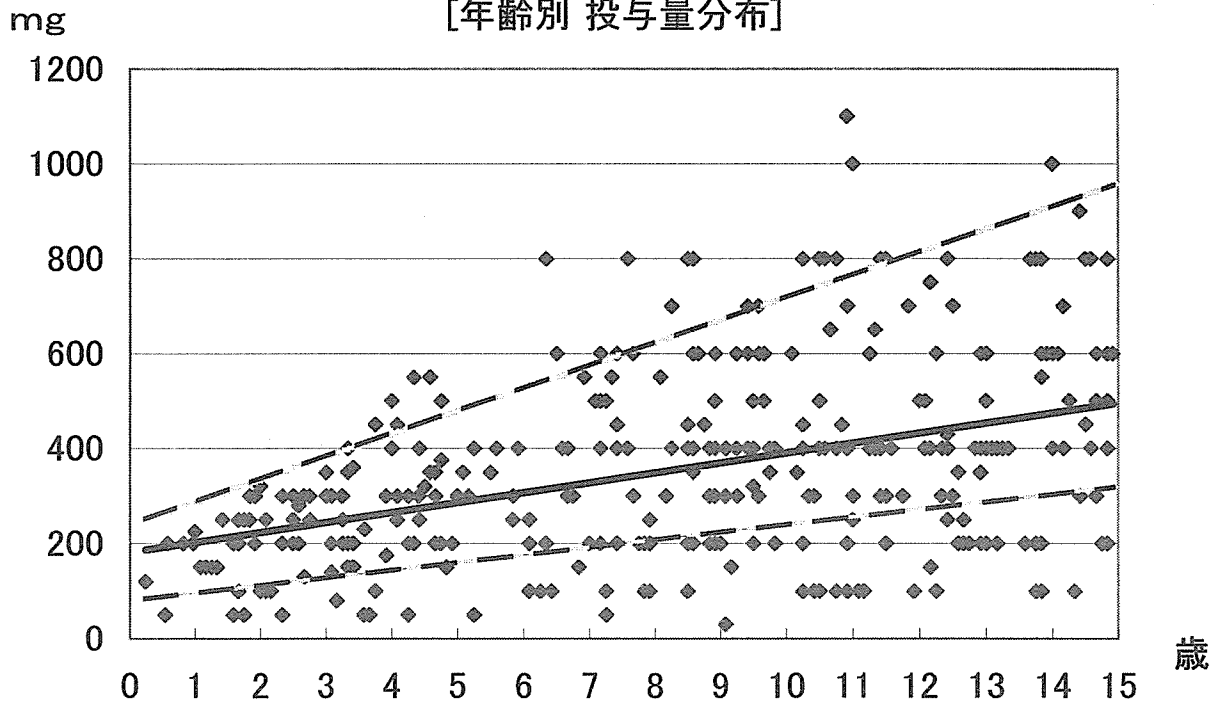
# セレニカR顆粒

## [年齢区分別 平均投与量]



年齢区分	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII
平均	0.00	120.00	0.00	162.50	202.84	298.19	400.00	440.40
標準偏差	0	0	0	75	79.67417	150.4953	218.807	213.9869
n数	0	1	0	4	37	94	116	75

## [年齢別 投与量分布]



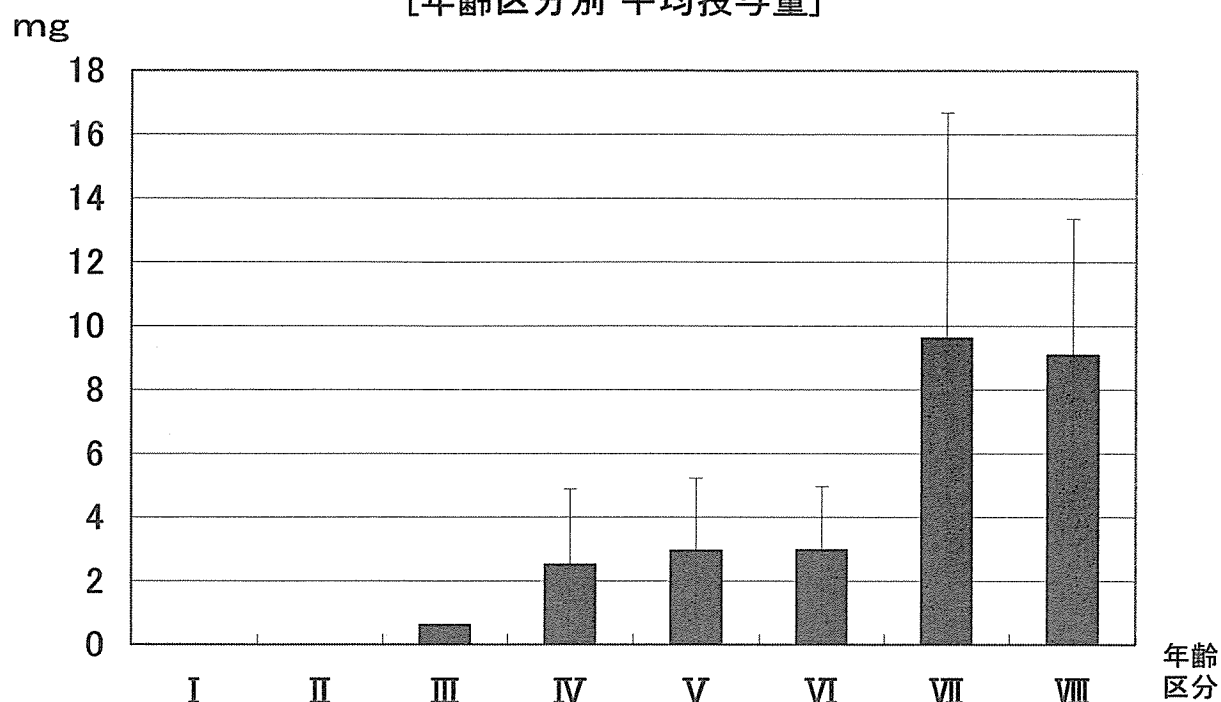
成人量(添付文書)  
1日400~1200mg

$$y = 20.863x + 181.73$$

$$R^2 = 0.1735$$

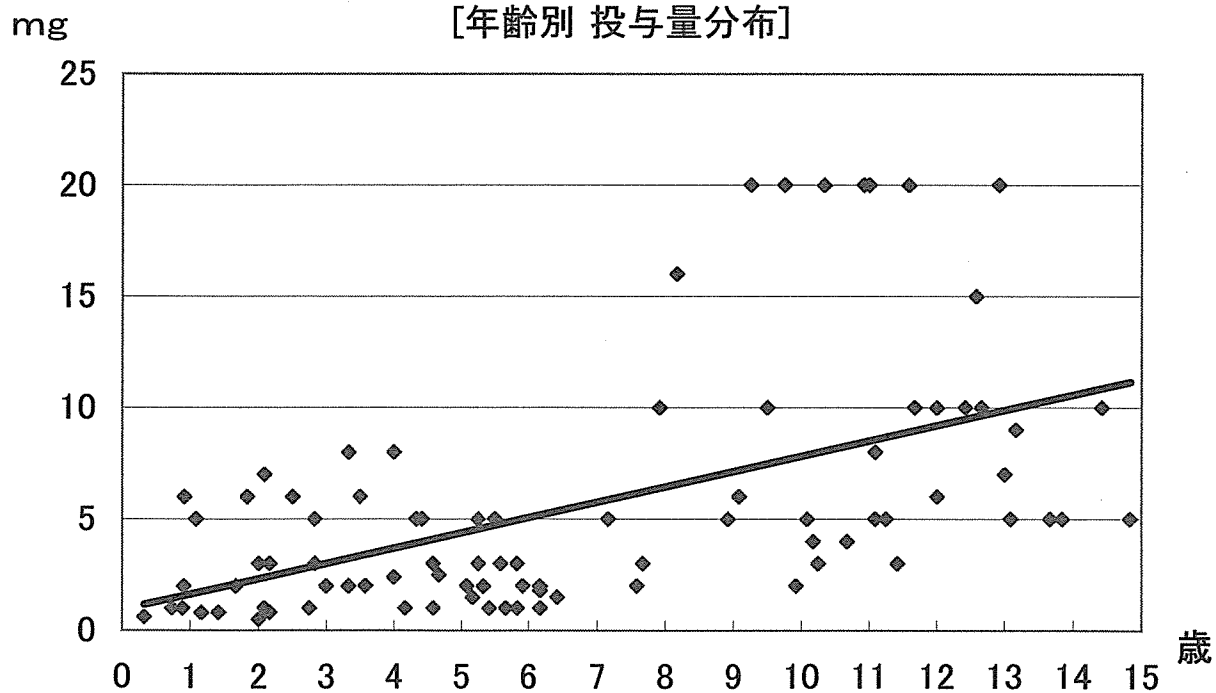
# マイスタン細粒

## [年齢区分別 平均投与量]



年齢区分	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII
平均	0.00	0.00	0.60	2.50	2.94	2.96	9.61	9.07
標準偏差	0	0	0	2.380476	2.284253	2.004251	7.069391	4.287088
n数	0	0	1	4	18	30	23	14

## [年齢別 投与量分布]



$$y = 0.6887x + 0.9307$$

$$R^2 = 0.2987$$