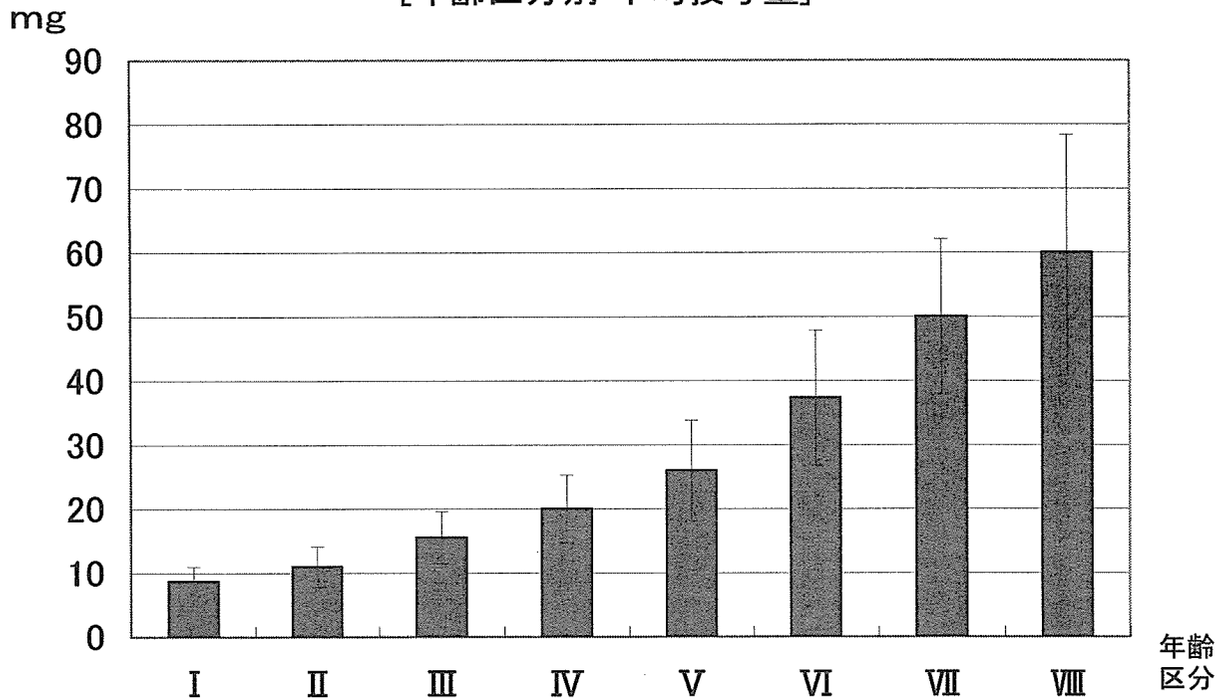


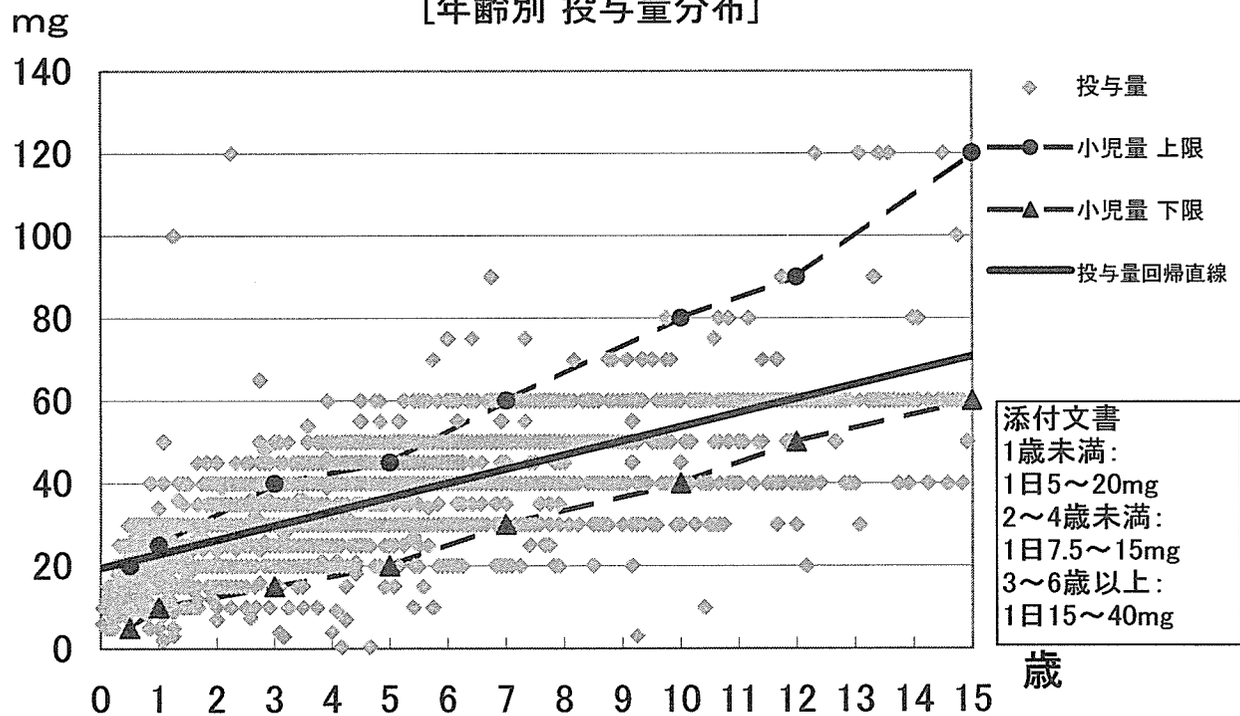
アスベリン散

[年齢区分別 平均投与量]



年齢区分	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII
平均	8.67	10.99	15.56	19.99	25.98	37.33	50.02	60.00
標準偏差	2.309401	3.156426	4.070757	5.29225	7.875867	10.56105	12.11946	18.37759
n数	3	35	122	410	1298	1338	407	107

[年齢別 投与量分布]

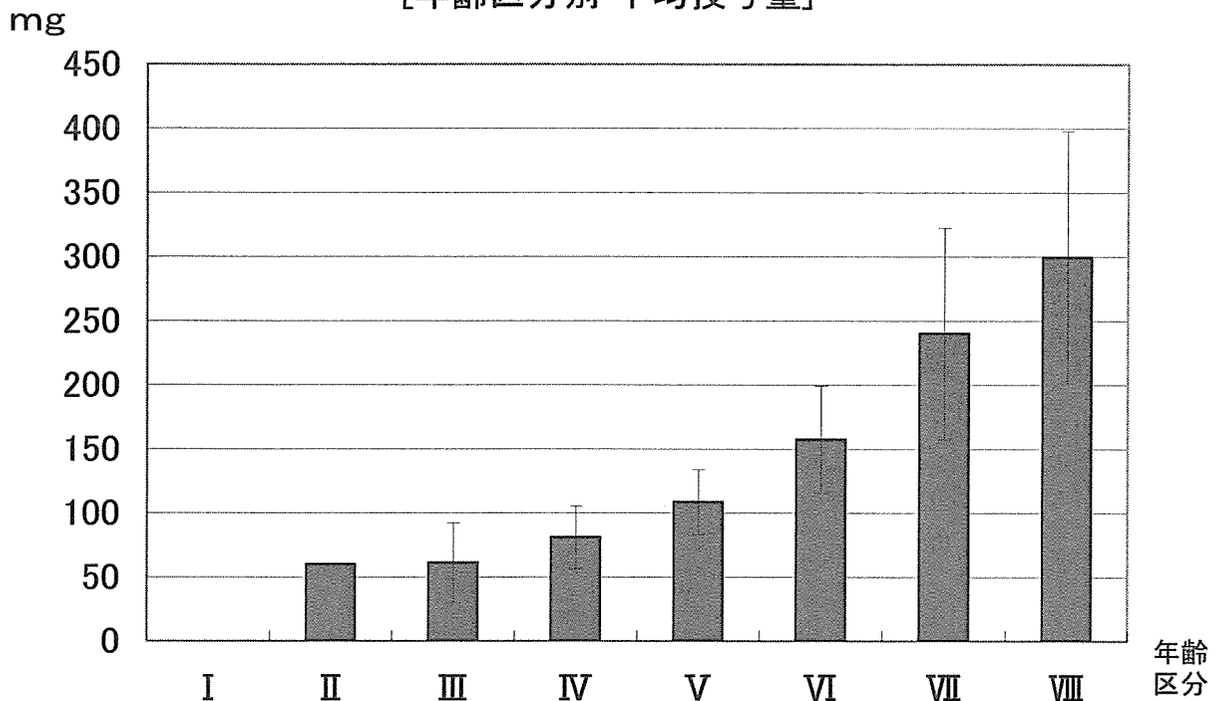


$$y = 3.4177x + 19.48$$

$$R^2 = 0.5806$$

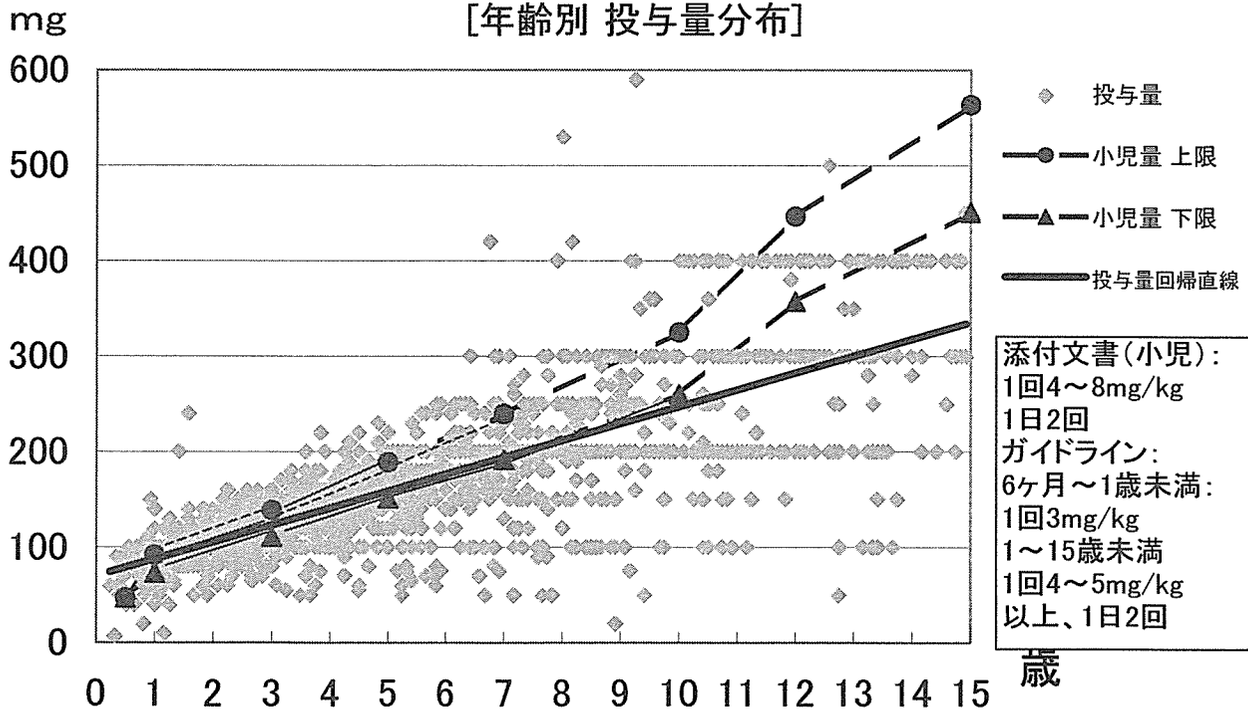
テオドールDS

[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	60.00	61.17	80.88	108.64	157.46	240.13	299.62
標準偏差	0	0	30.98656	24.41654	25.3424	41.81397	82.37678	98.35722
n数	0	1	6	34	327	740	348	106

[年齢別 投与量分布]



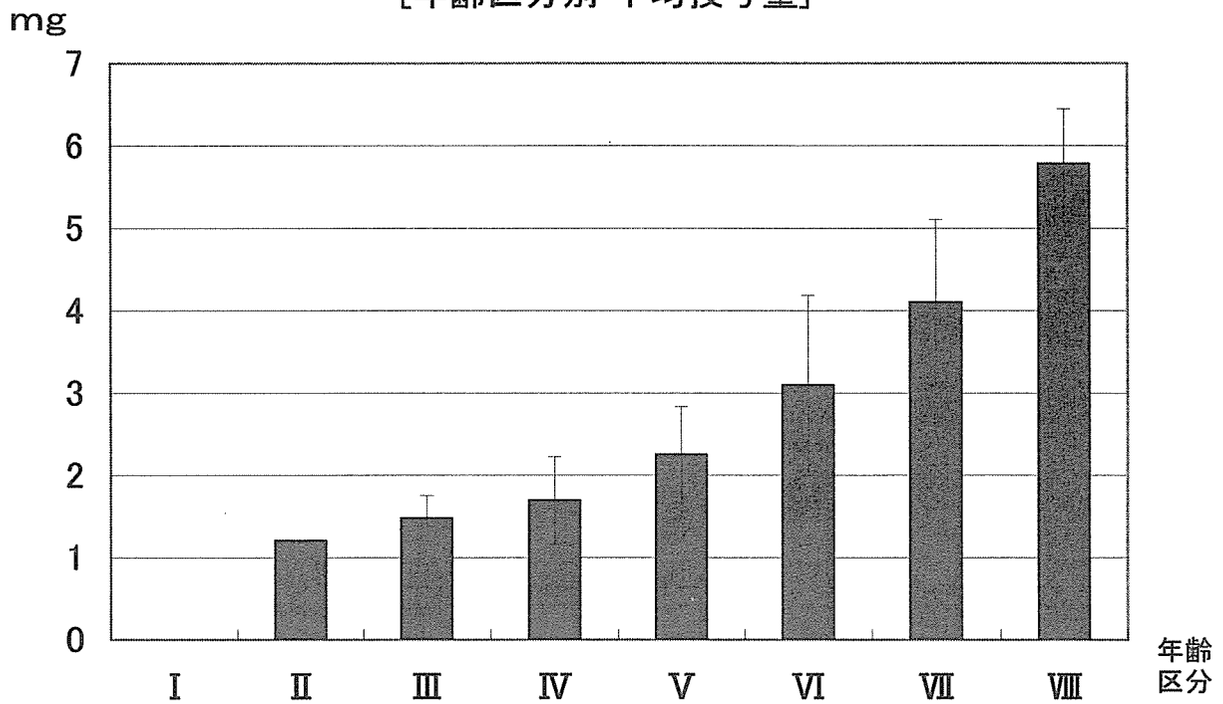
添付文書(小児):
 1回4~8mg/kg
 1日2回
 ガイドライン:
 6ヶ月~1歳未満:
 1回3mg/kg
 1~15歳未満
 1回4~5mg/kg
 以上、1日2回

$$y = 17.689x + 70.302$$

$$R^2 = 0.5782$$

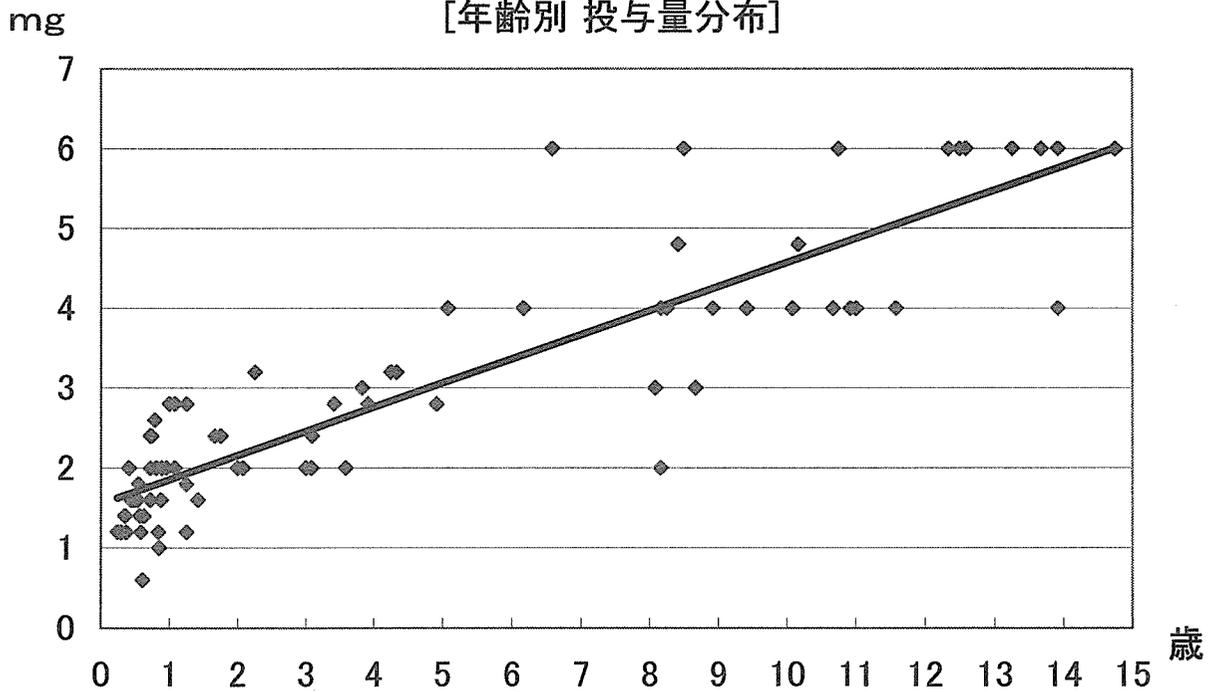
ベネトリンシロップ

[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	1.20	1.48	1.69	2.25	3.09	4.10	5.78
標準偏差	0	0	0.281577	0.534405	0.585429	1.097316	1.003992	0.666667
n数	0	1	8	17	12	13	16	9

[年齢別 投与量分布]

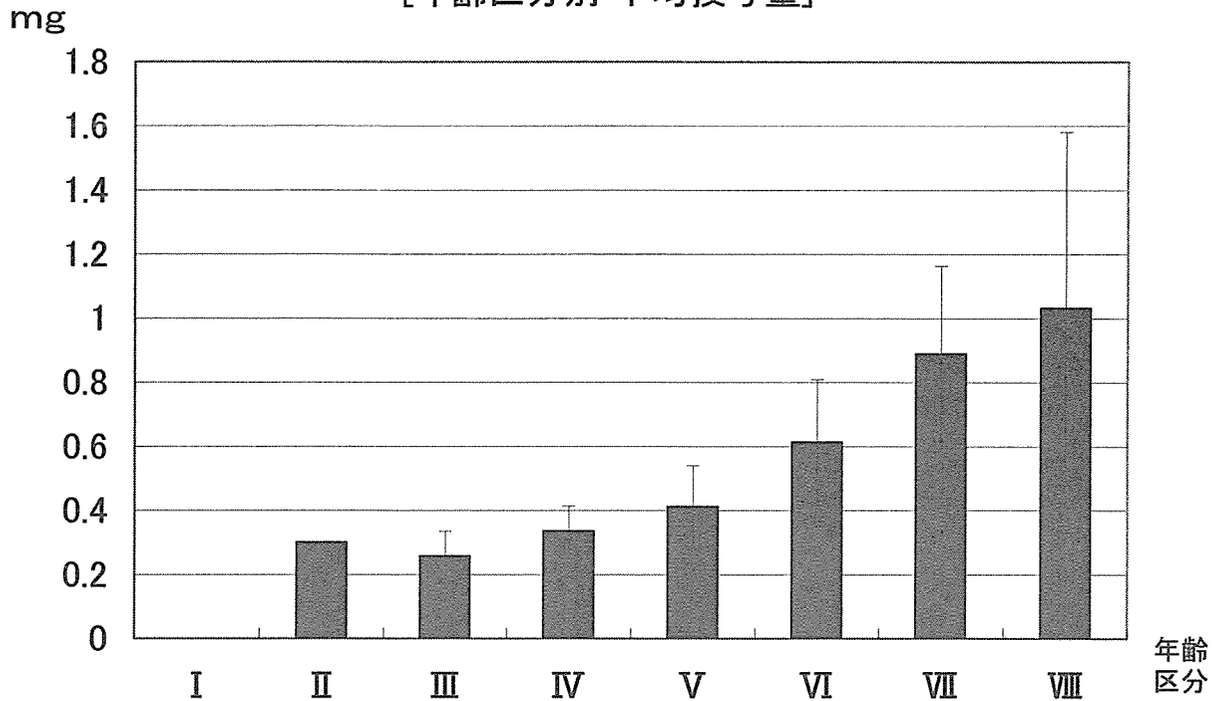


$$y = 0.3021x + 1.5506$$

$$R^2 = 0.7906$$

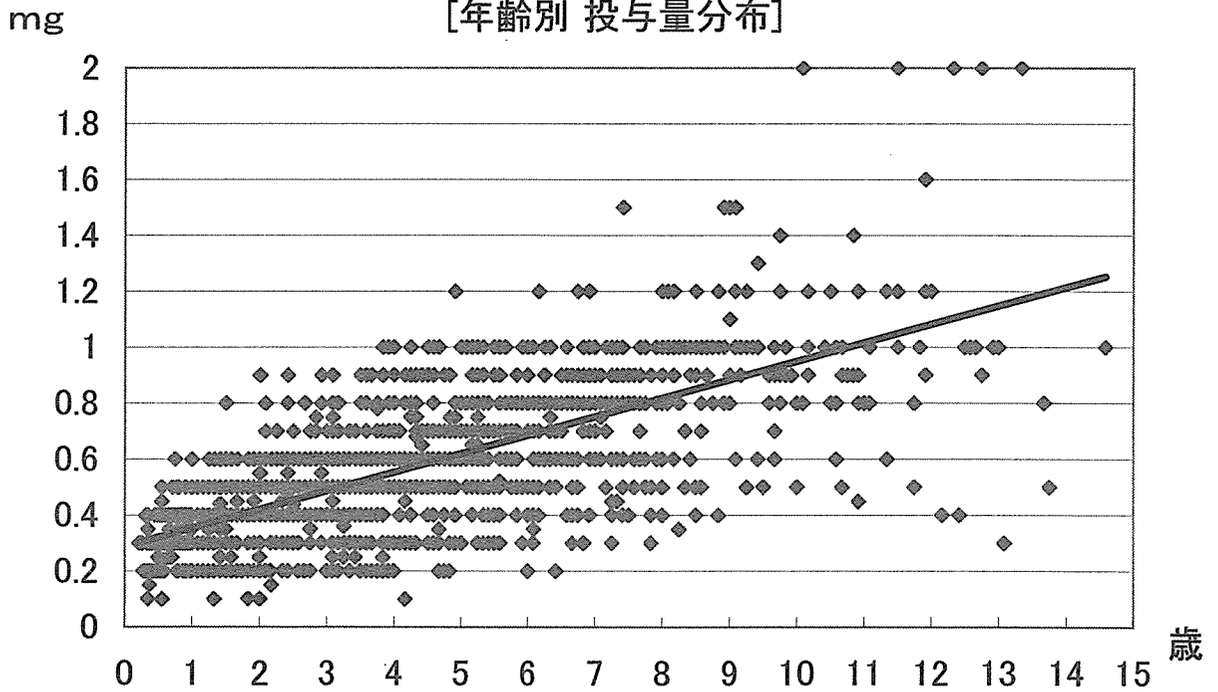
ホクナリンDS

[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	0.30	0.26	0.34	0.41	0.61	0.89	1.03
標準偏差	0	0	0.079057	0.079175	0.129102	0.196844	0.273903	0.549811
n数	0	2	32	125	557	800	171	16

[年齢別 投与量分布]

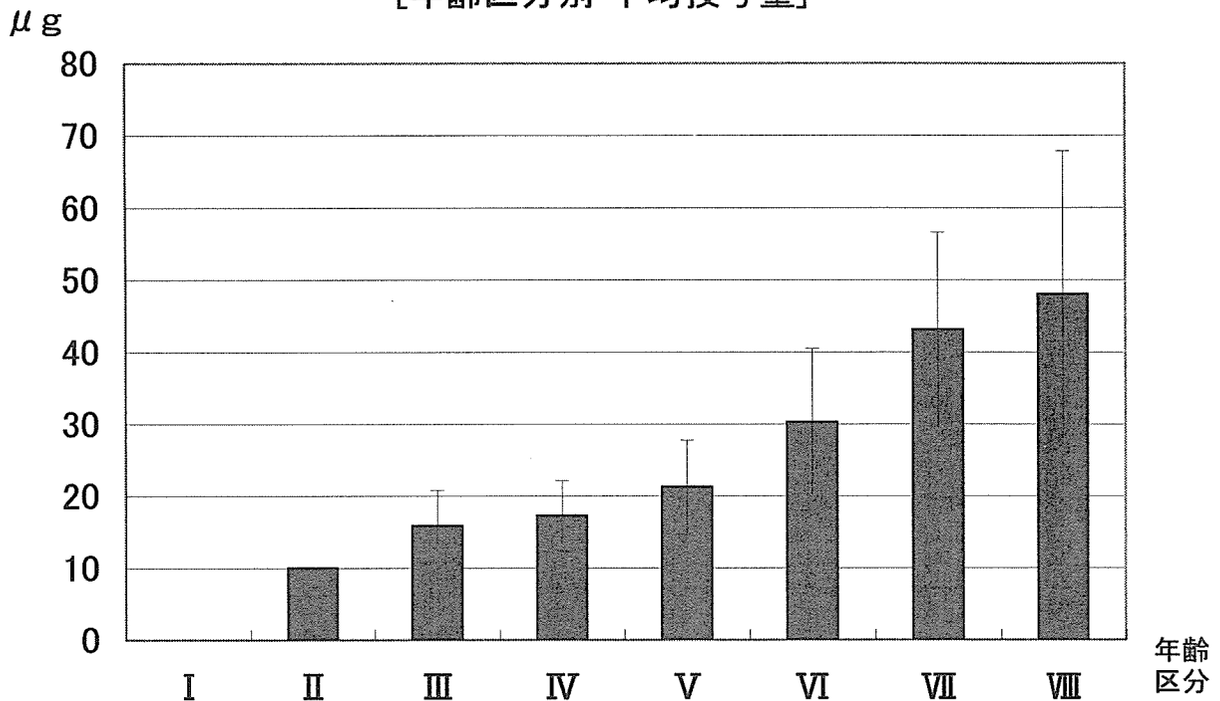


$$y = 0.0661x + 0.2885$$

$$R^2 = 0.5062$$

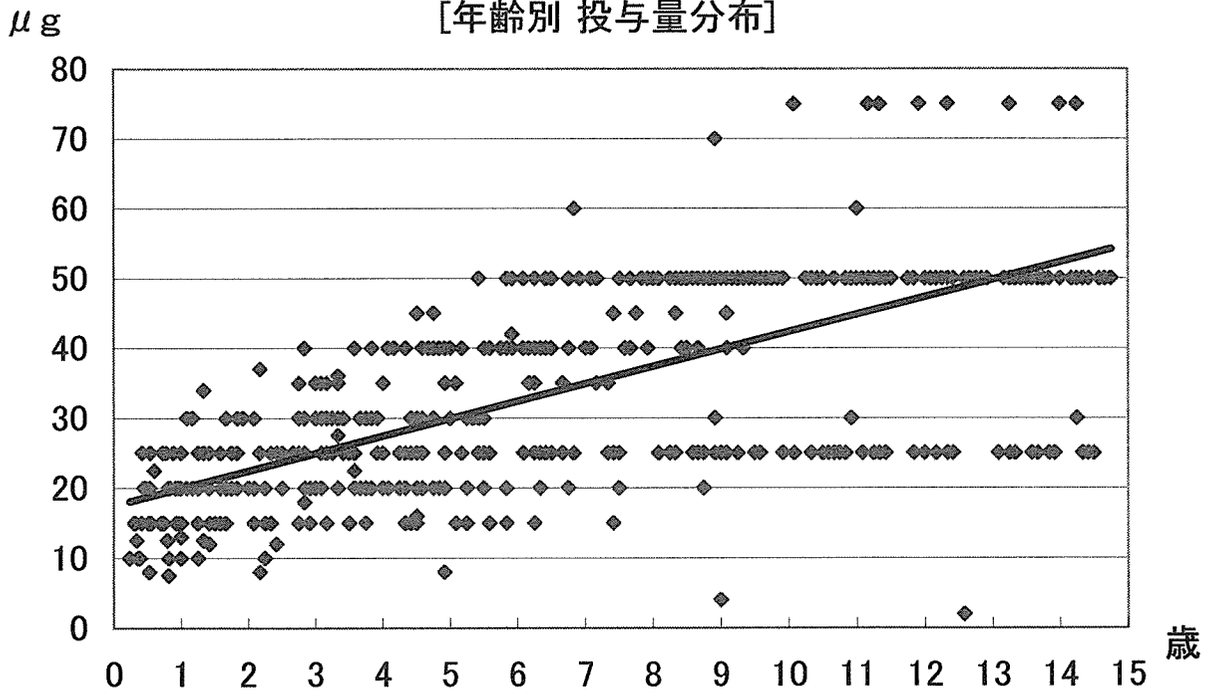
メプチンドライシロップ

[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	10.00	15.83	17.24	21.24	30.28	43.09	48.01
標準偏差	0	0	5	4.931005	6.541051	10.24374	13.52922	19.8746
n数	0	1	9	27	82	185	168	72

[年齢別 投与量分布]

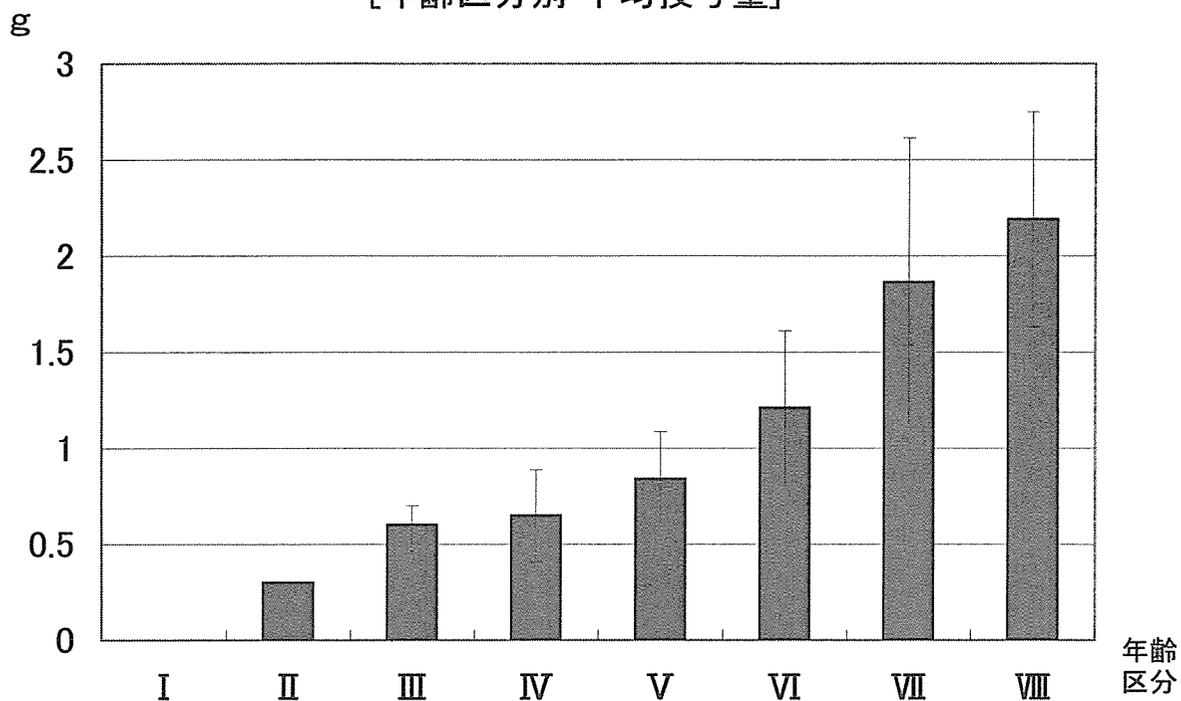


$$y = 2.4858x + 17.489$$

$$R^2 = 0.4078$$

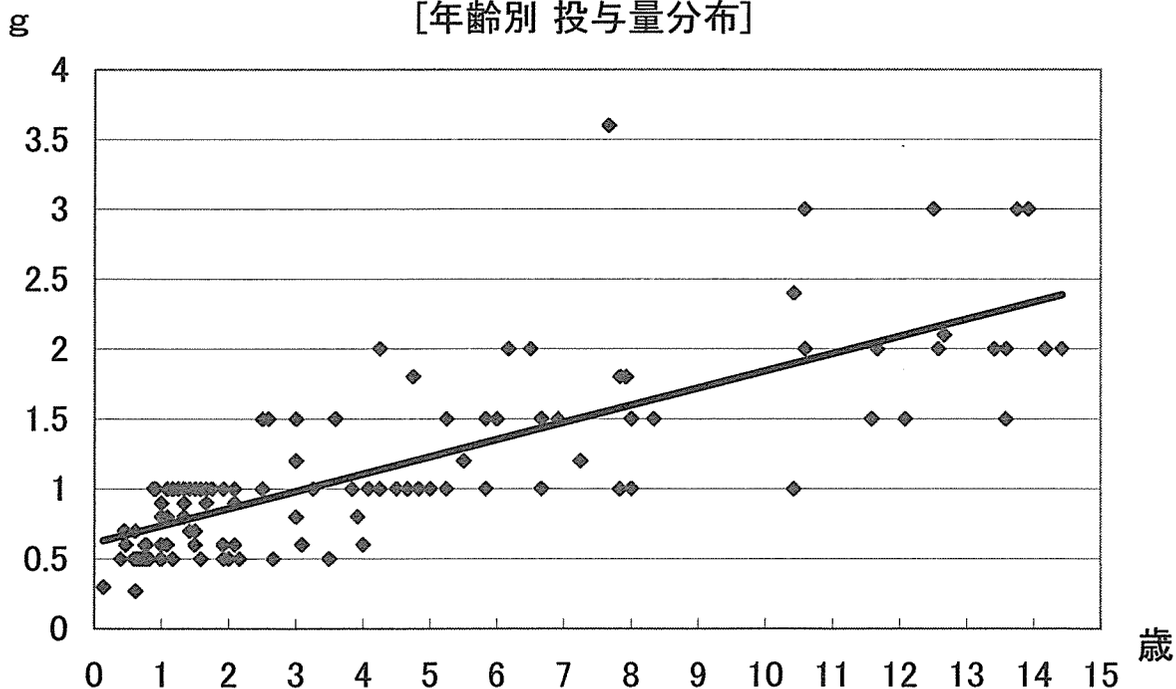
タンニン酸アルブミン末

[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	0.30	0.60	0.65	0.84	1.21	1.86	2.19
標準偏差	0	0	0.1	0.238482	0.246455	0.401898	0.748955	0.557592
n数	0	1	3	18	48	32	14	11

[年齢別 投与量分布]

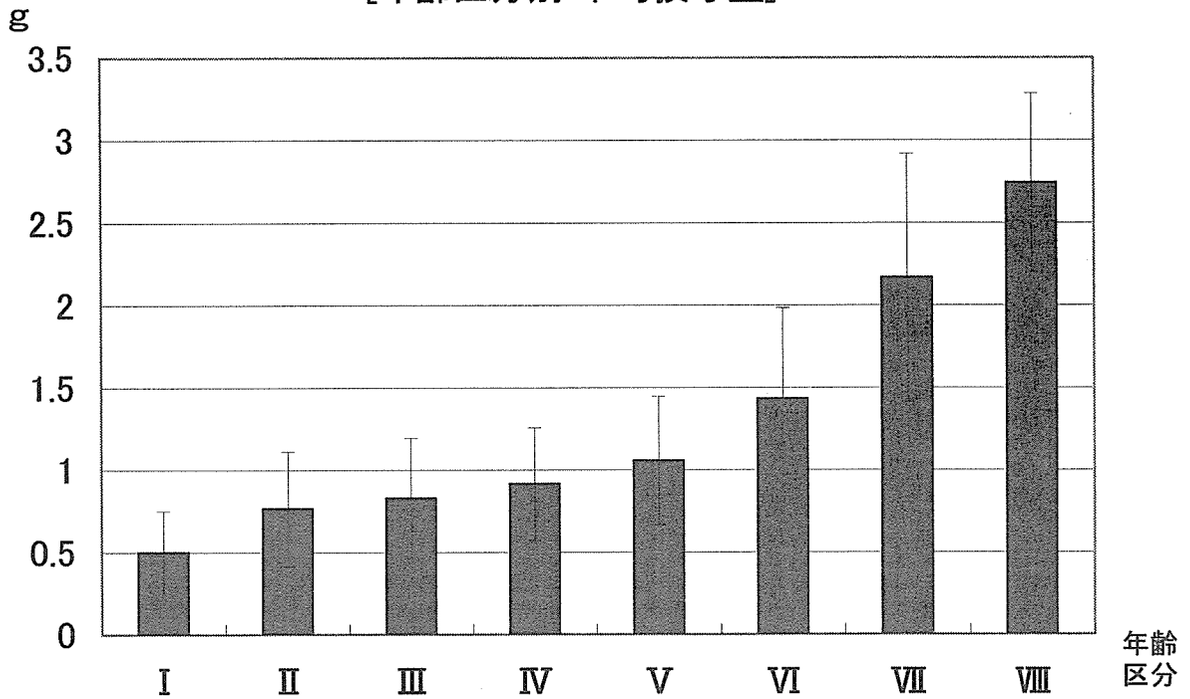


$$y = 0.1229x + 0.6147$$

$$R^2 = 0.6228$$

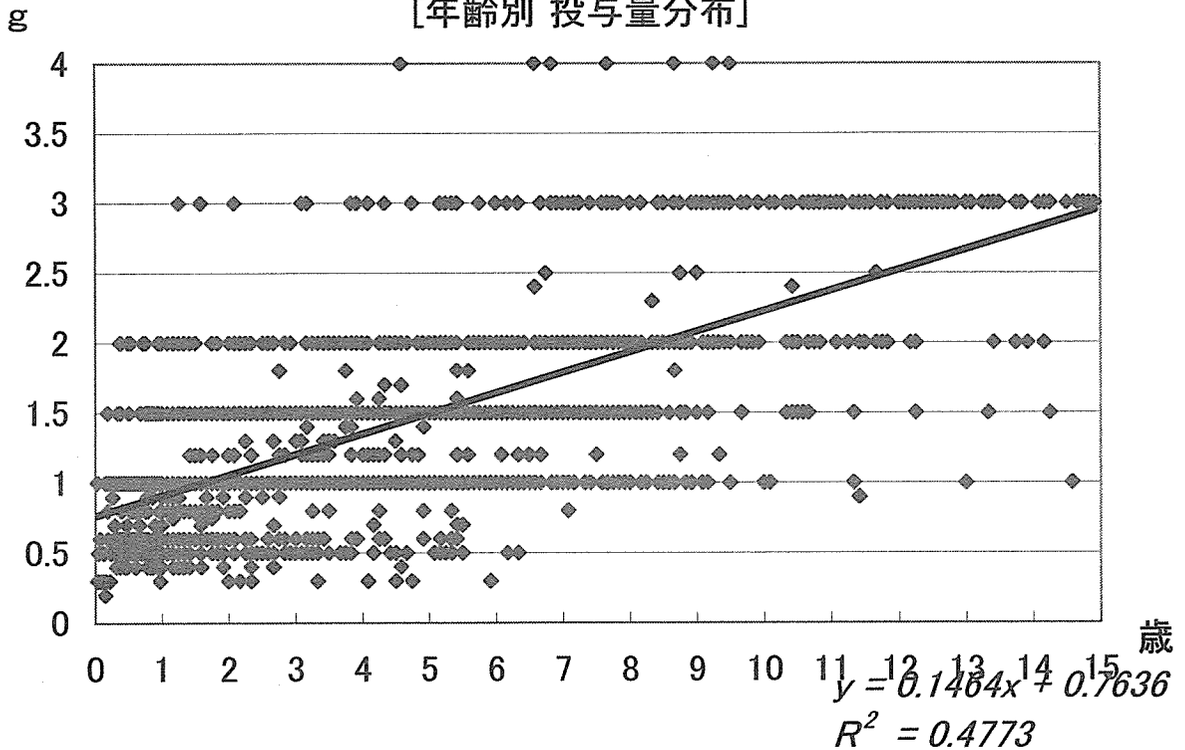
ビオフィェルミン R 散

[年齢区分別 平均投与量]



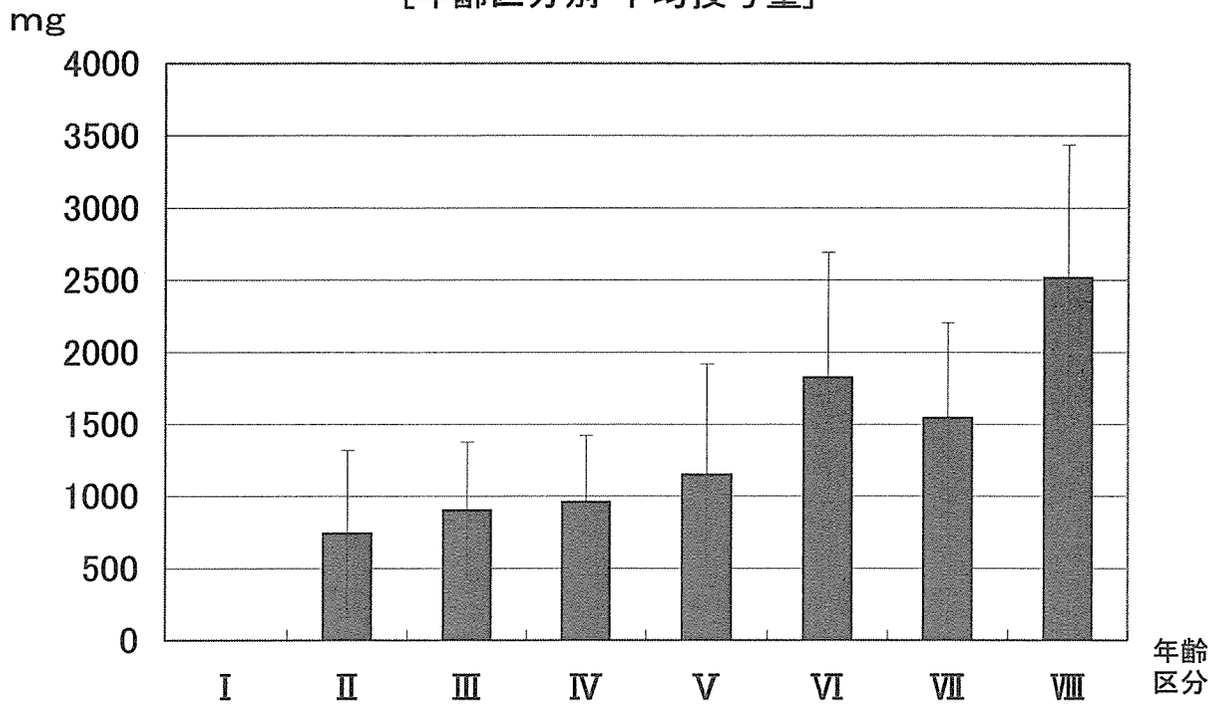
年齢区分	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII
平均	0.50	0.76	0.83	0.91	1.06	1.43	2.17	2.74
標準偏差	0.251661	0.349892	0.368949	0.344195	0.391329	0.553115	0.753759	0.541838
n数	7	22	52	197	576	805	235	64

[年齢別 投与量分布]



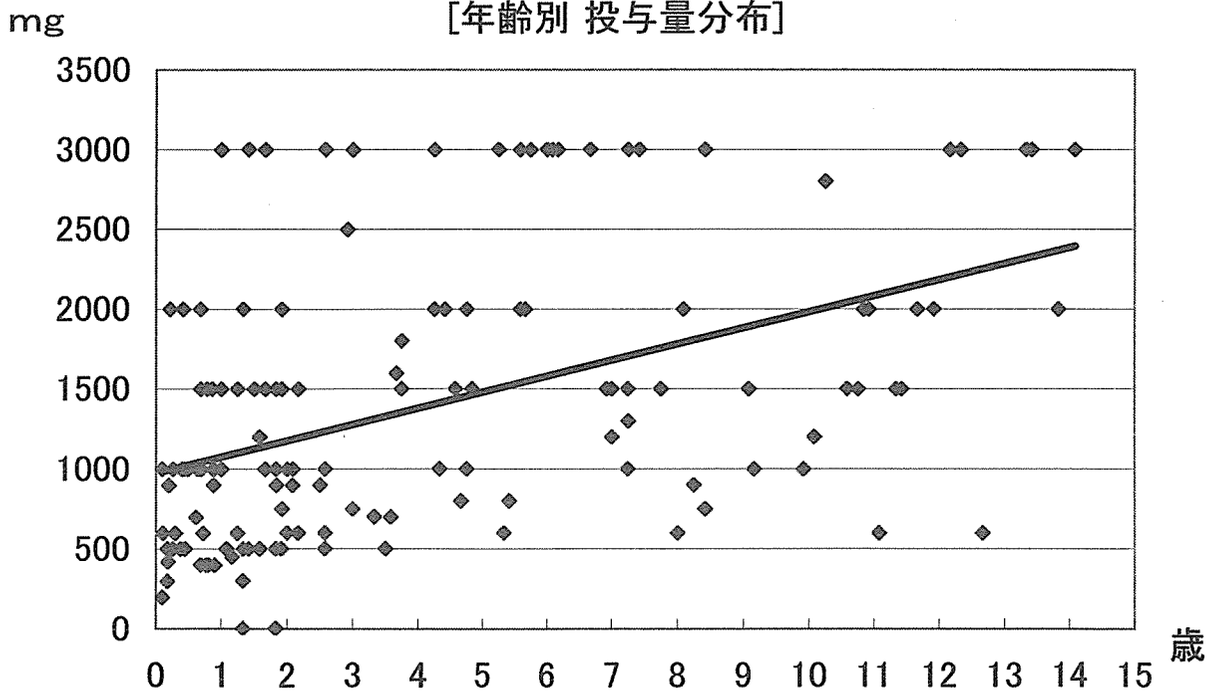
ビオラクチス散

[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	740.00	900.00	958.82	1146.88	1822.37	1542.50	2514.29
標準偏差	0	578.8659	476.9696	462.4106	772.5452	868.5727	660.3976	922.7289
n数	0	8	9	17	47	38	20	7

[年齢別 投与量分布]

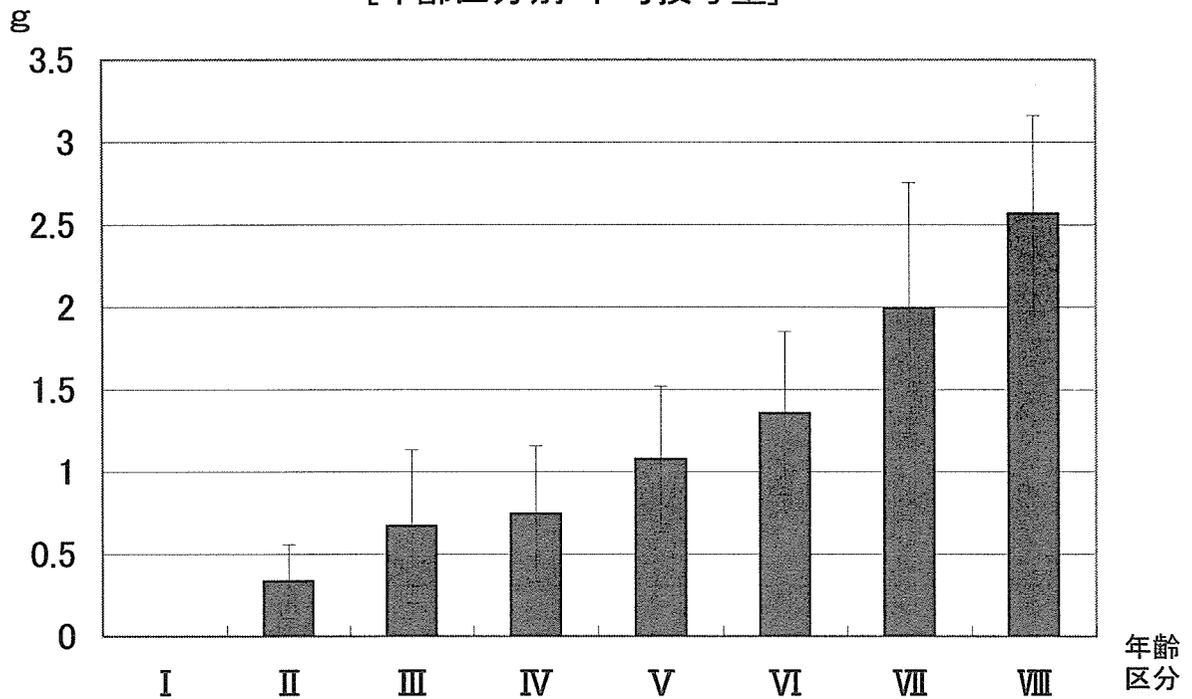


$$y = 100.62x + 976.68$$

$$R^2 = 0.2062$$

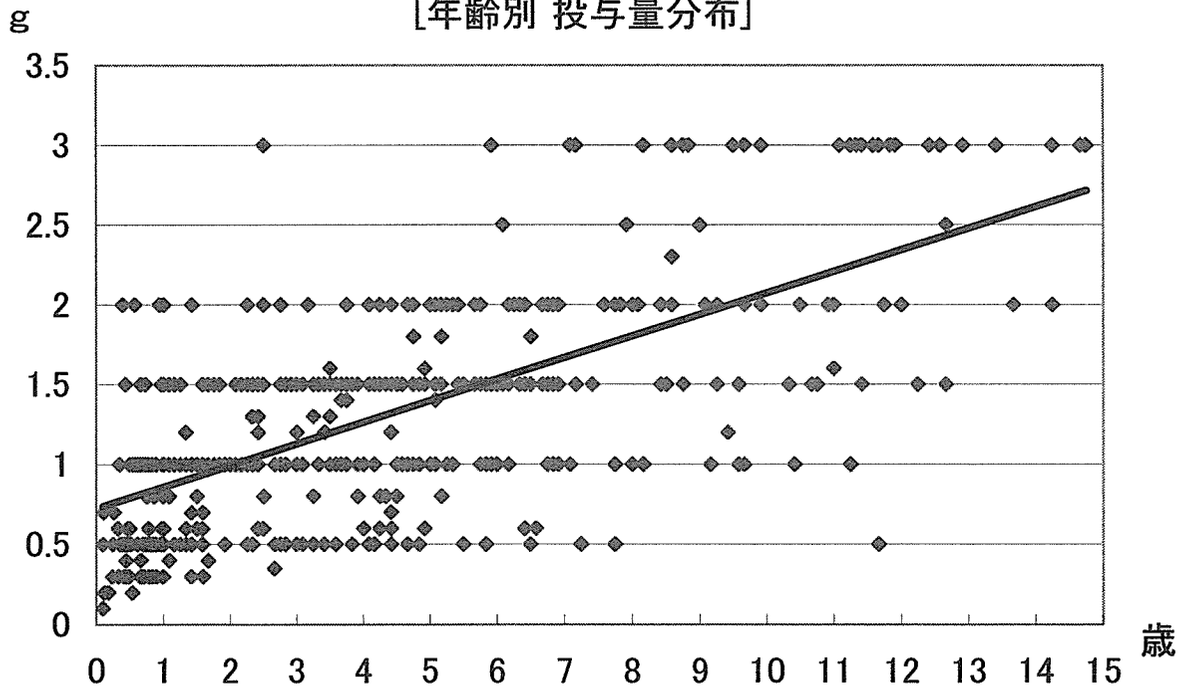
ミヤBM細粒

[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	0.33	0.67	0.74	1.08	1.36	1.99	2.57
標準偏差	0	0.225093	0.464354	0.414692	0.443968	0.496171	0.762466	0.593617
n数	0	6	16	58	136	206	58	15

[年齢別 投与量分布]

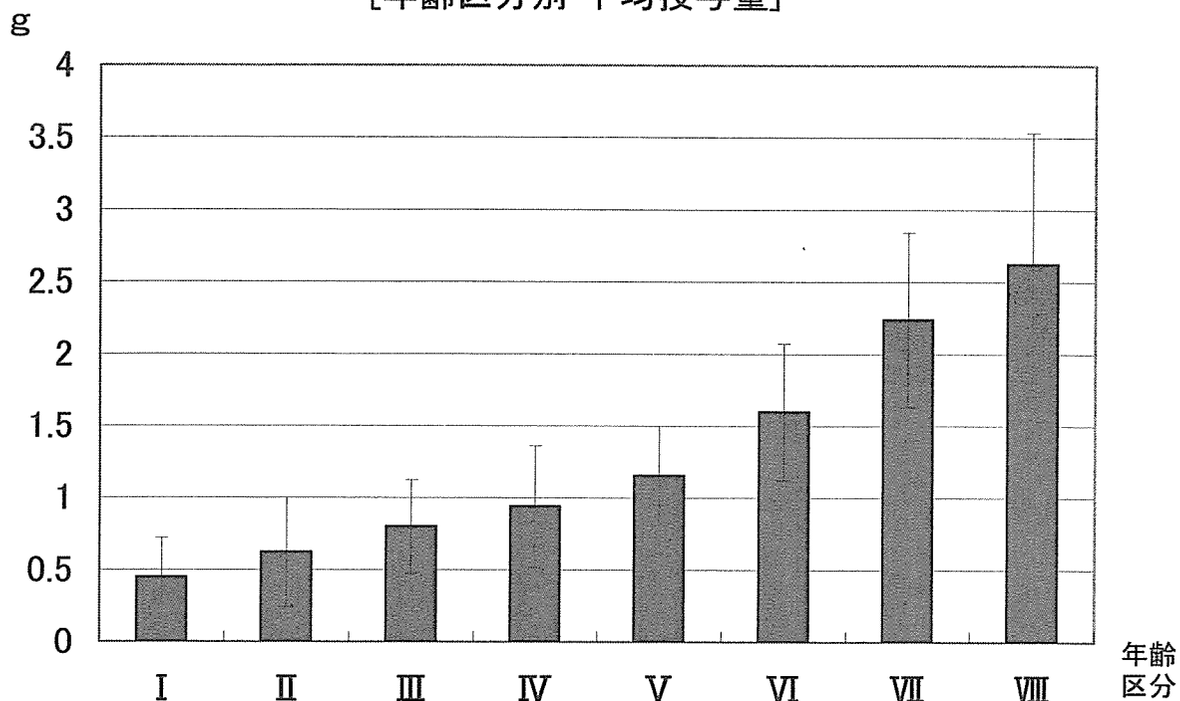


$$y = 0.1349x + 0.7238$$

$$R^2 = 0.4337$$

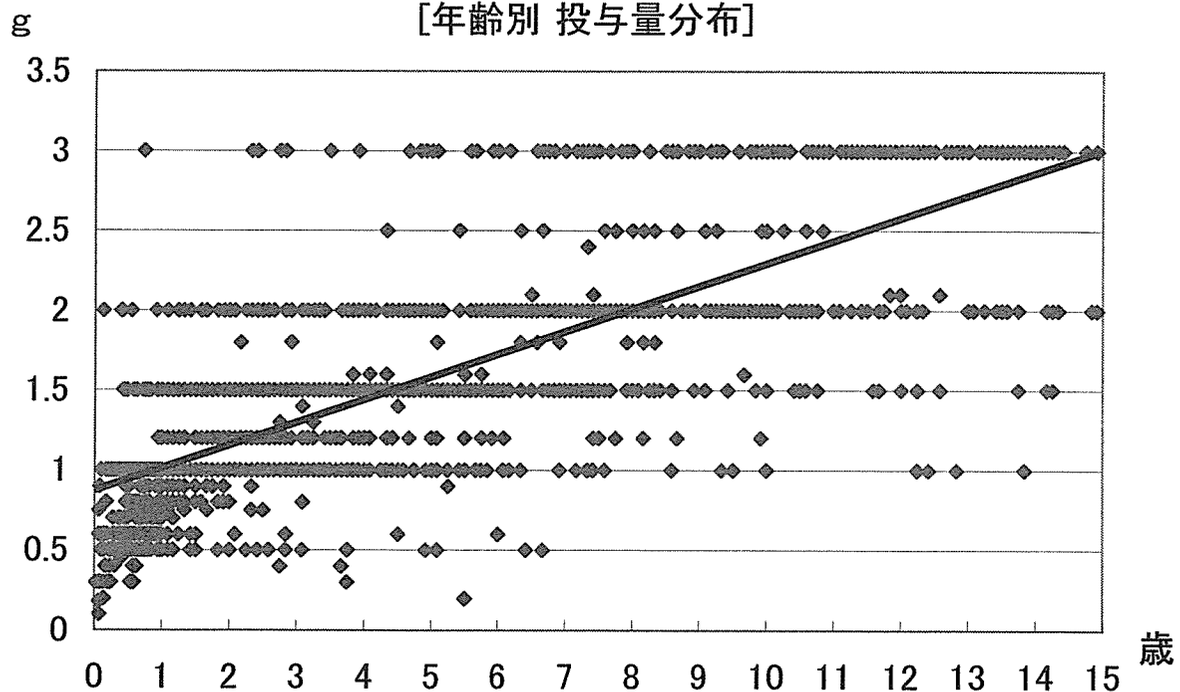
バイオフェルミン散

[年齢区分別 平均投与量]



年齢区分	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII
平均	0.45	0.62	0.80	0.94	1.15	1.60	2.24	2.62
標準偏差	0.273942	0.378454	0.325707	0.422946	0.345008	0.475199	0.606302	0.913612
n数	9	28	77	266	627	637	255	92

[年齢別 投与量分布]

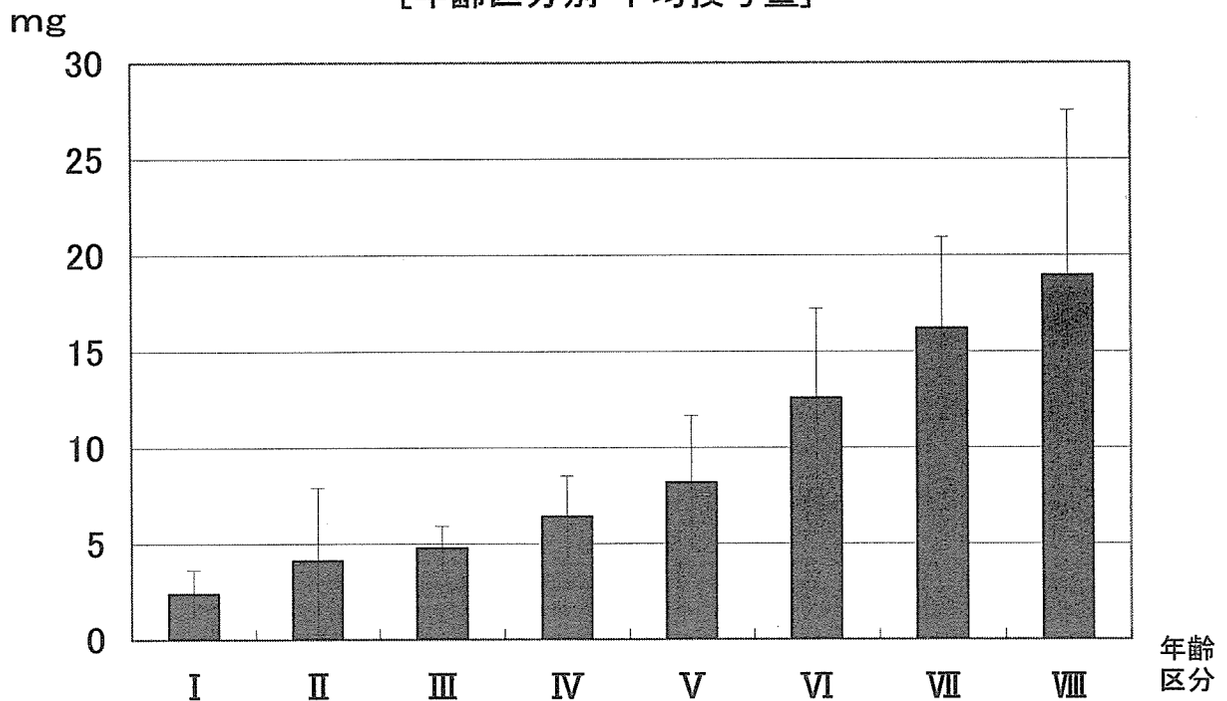


$$y = 0.1422x + 0.8729$$

$$R^2 = 0.5479$$

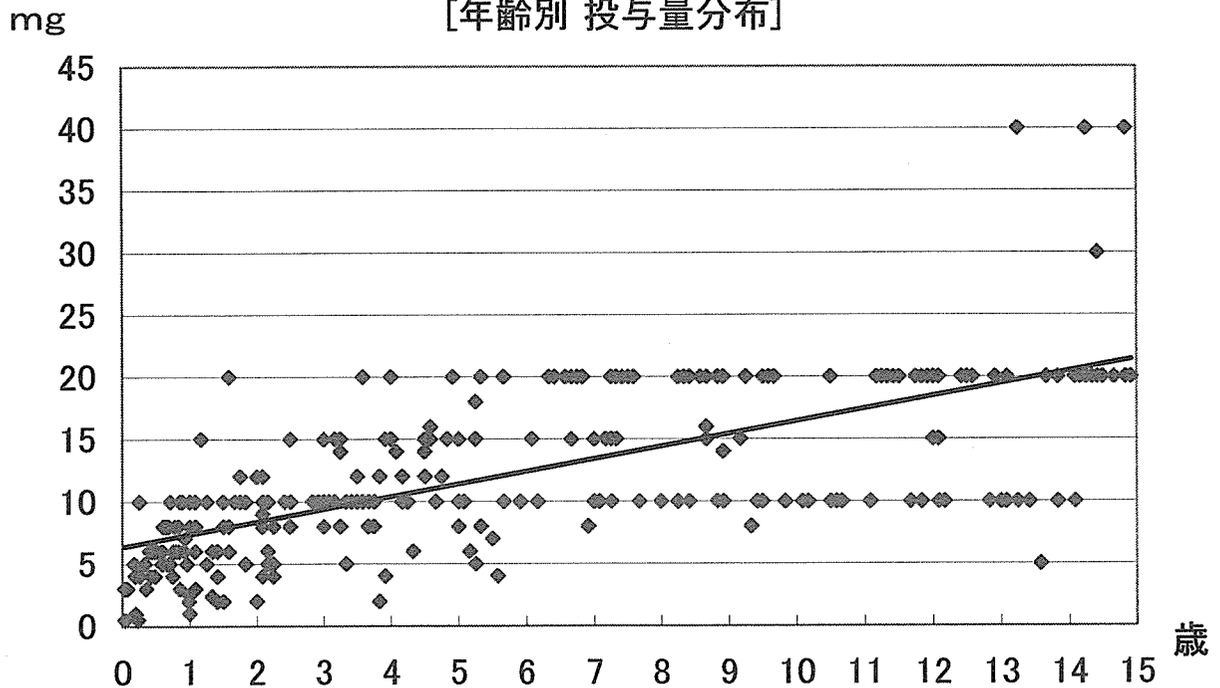
ガスター散

[年齢区分別 平均投与量]



年齢区分	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII
平均	2.38	4.10	4.75	6.39	8.16	12.55	16.17	18.93
標準偏差	1.25	3.814446	1.164965	2.126438	3.504766	4.689555	4.768824	8.592092
n数	4	5	8	23	61	86	58	42

[年齢別 投与量分布]

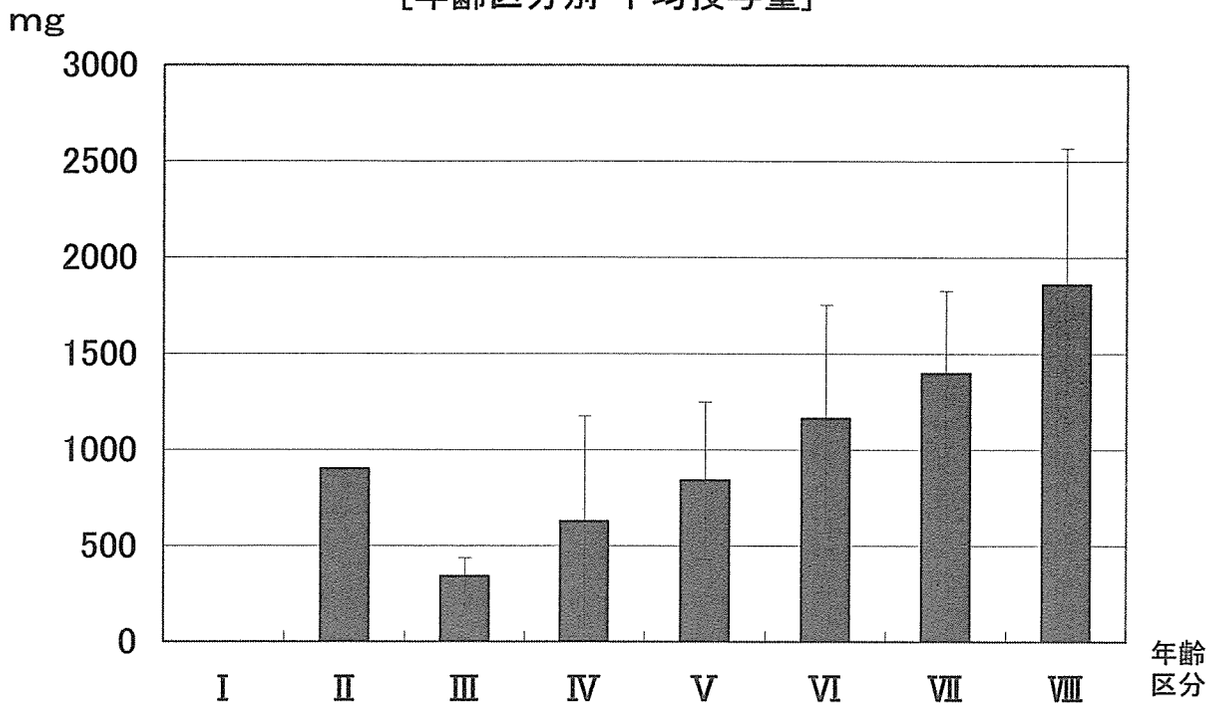


$$y = 1.0078x + 6.3576$$

$$R^2 = 0.4614$$

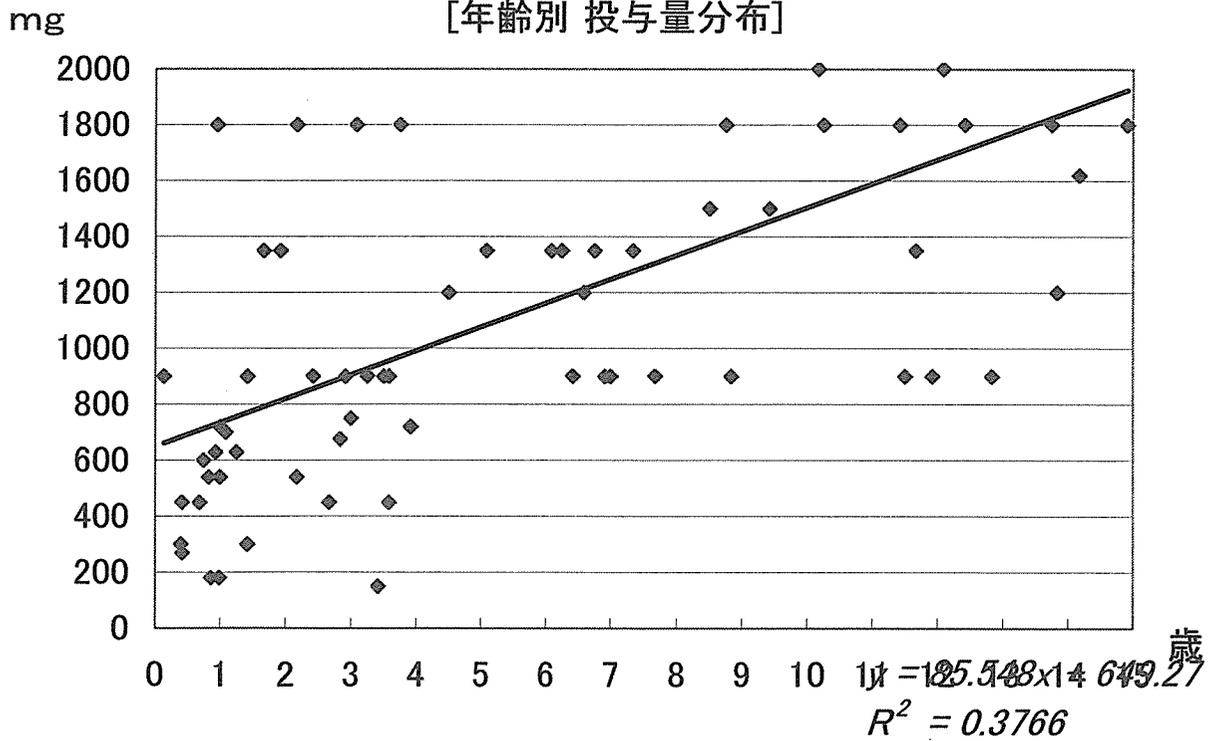
アルサルミン細粒

[年齢区分別 平均投与量]



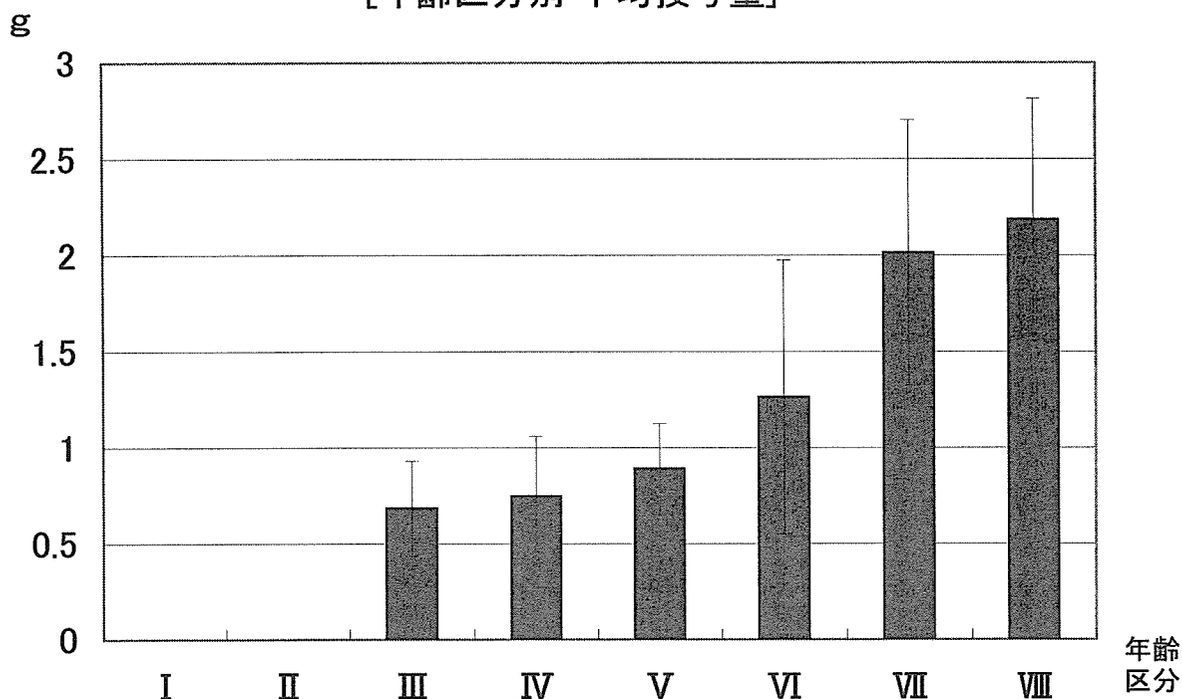
年齢区分	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII
平均	0.00	900.00	340.00	625.71	839.64	1161.00	1395.45	1856.36
標準偏差	0	0	96.43651	550.026	409.6549	592.94	431.5406	712.5626
n数	0	1	3	7	14	20	11	11

[年齢別 投与量分布]



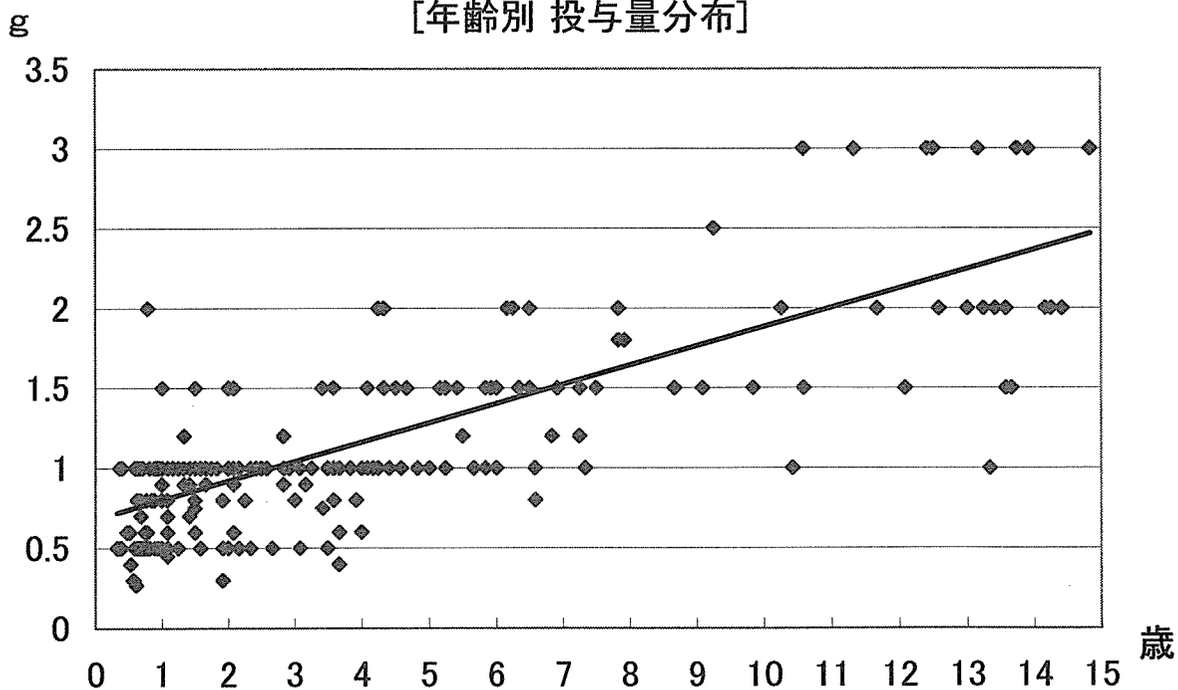
アドソルビン散

[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	0.68	0.75	0.89	1.26	2.01	2.18
標準偏差	0	0	0.248328	0.314516	0.236208	0.713269	0.689807	0.628281
n数	0	0	6	43	103	65	16	19

[年齢別 投与量分布]

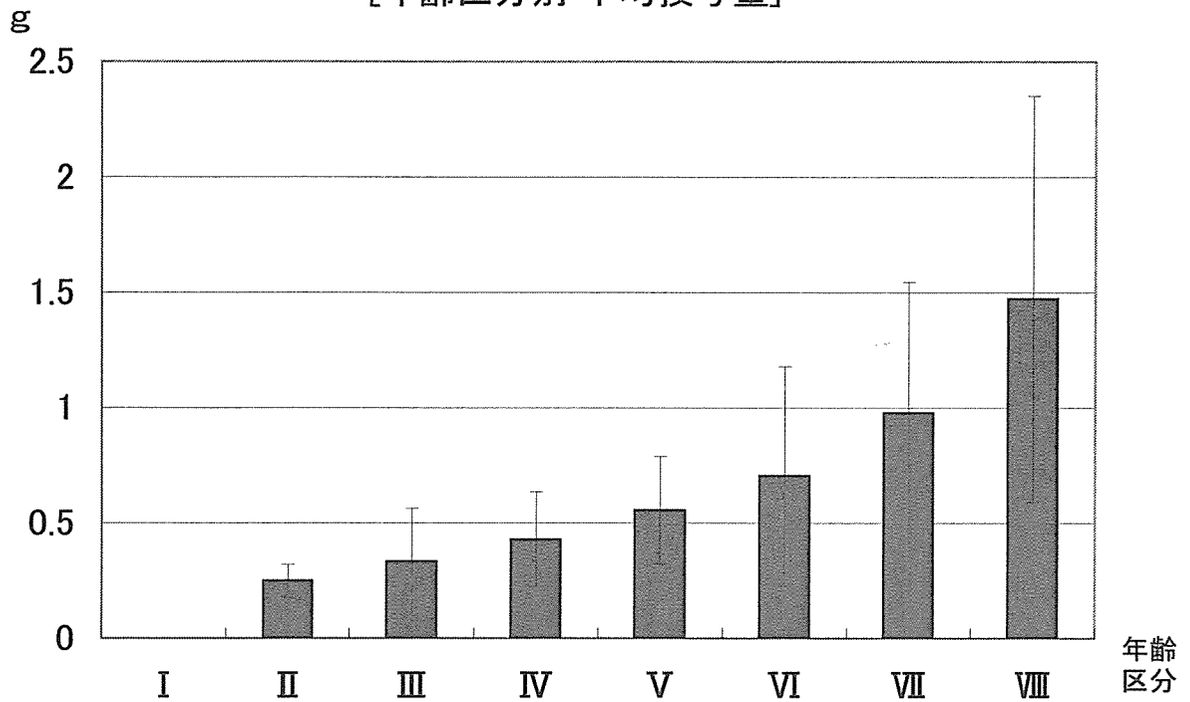


$$y = 0.1202x + 0.6818$$

$$R^2 = 0.4754$$

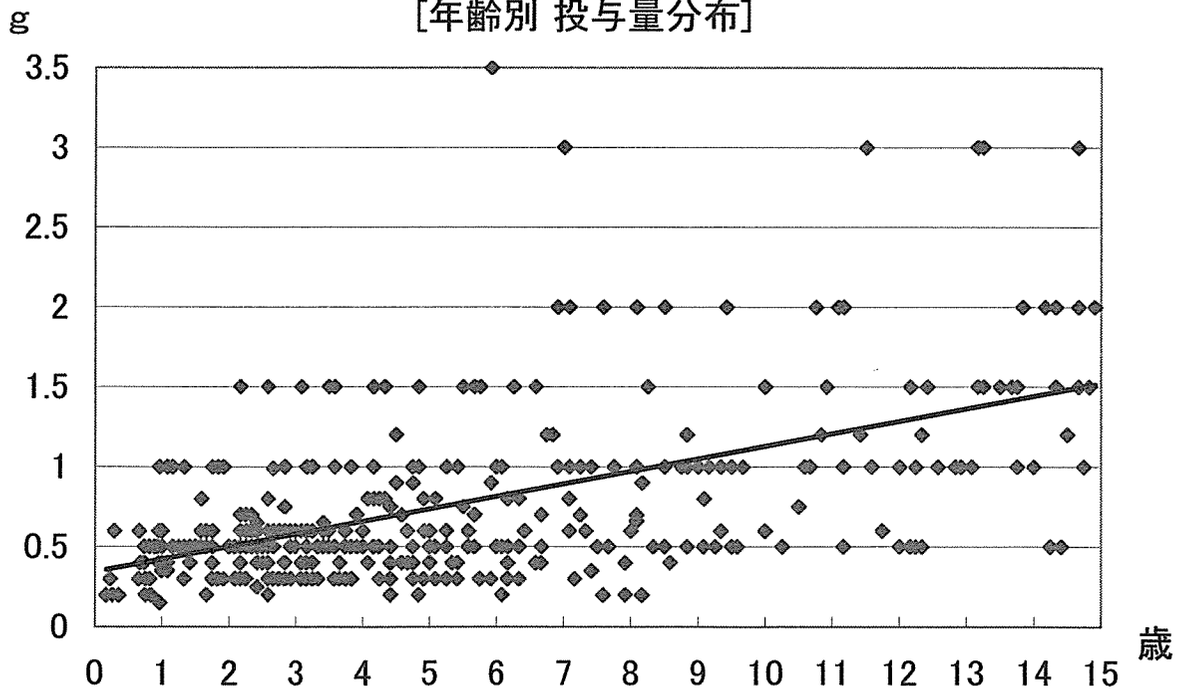
酸化マグネシウム

[年齢区分別 平均投与量]



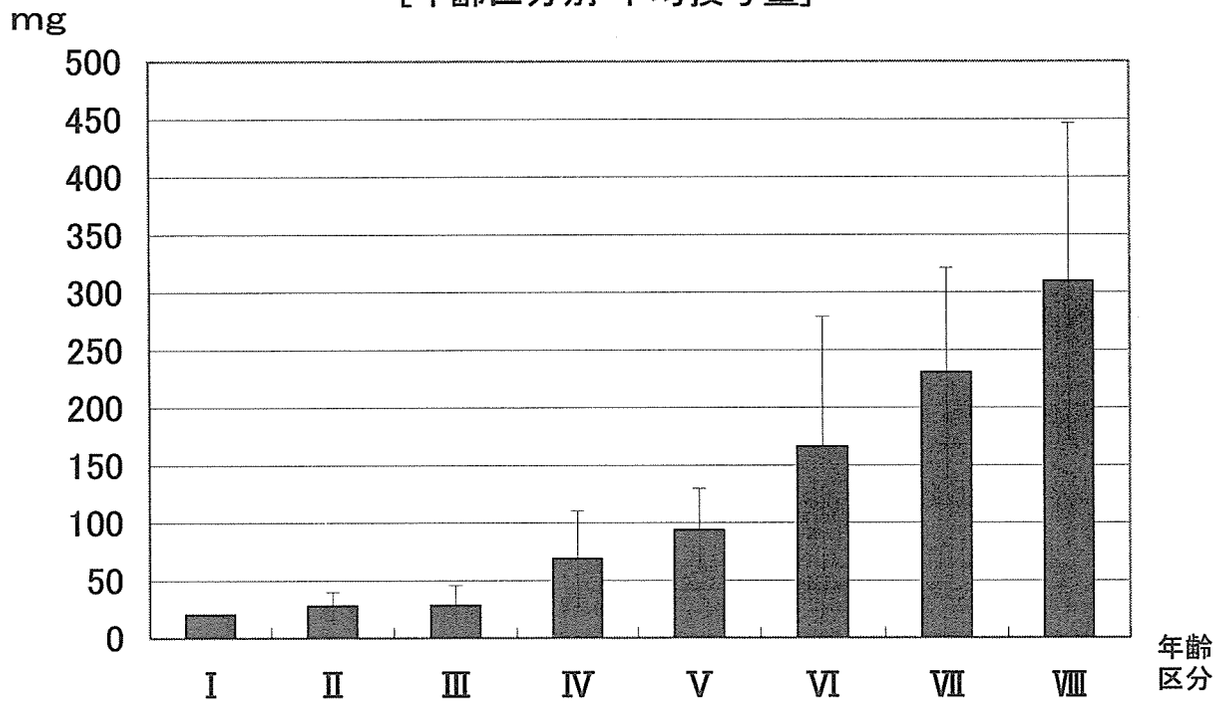
年齢区分	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII
平均	0.00	0.25	0.33	0.43	0.56	0.70	0.98	1.47
標準偏差	0	0.070711	0.23094	0.206534	0.233477	0.475679	0.568769	0.879578
n数	0	2	3	16	104	152	58	39

[年齢別 投与量分布]



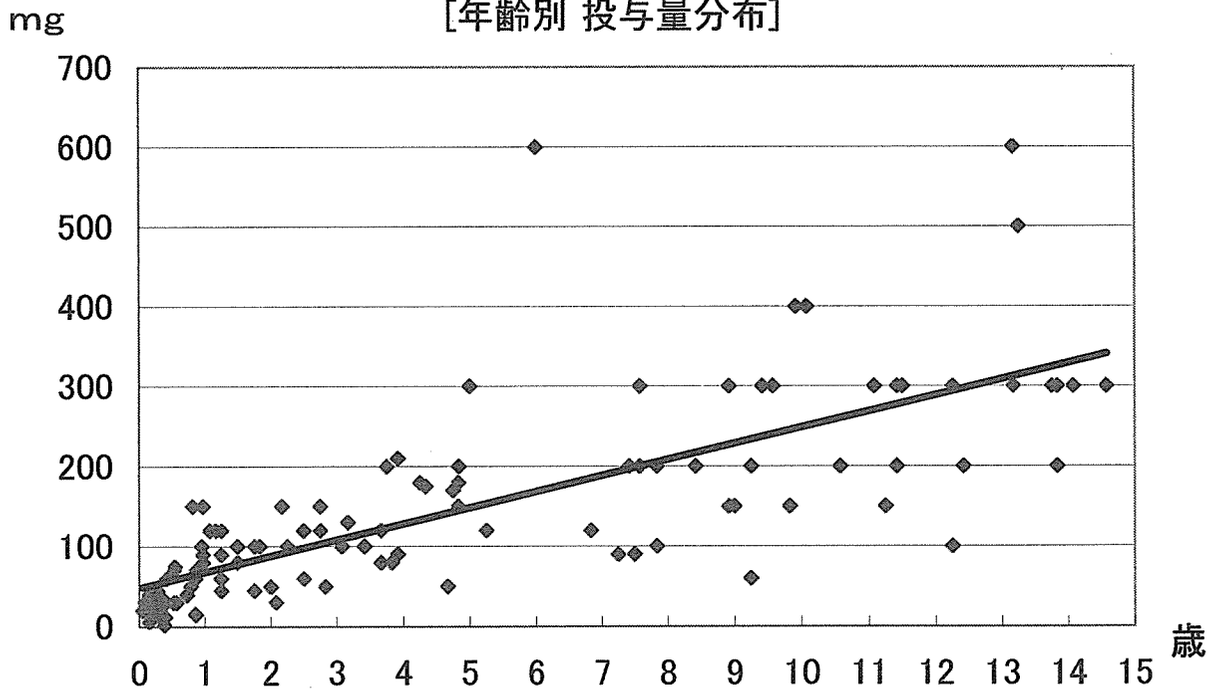
ウルソ顆粒

[年齢区分別 平均投与量]



年齢区分	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII
平均	20.00	27.64	27.78	68.40	93.18	165.68	230.00	309.09
標準偏差	0	12.12681	17.85202	42.02686	36.66273	113.0981	91.10434	137.5103
n数	2	7	9	15	22	22	25	11

[年齢別 投与量分布]

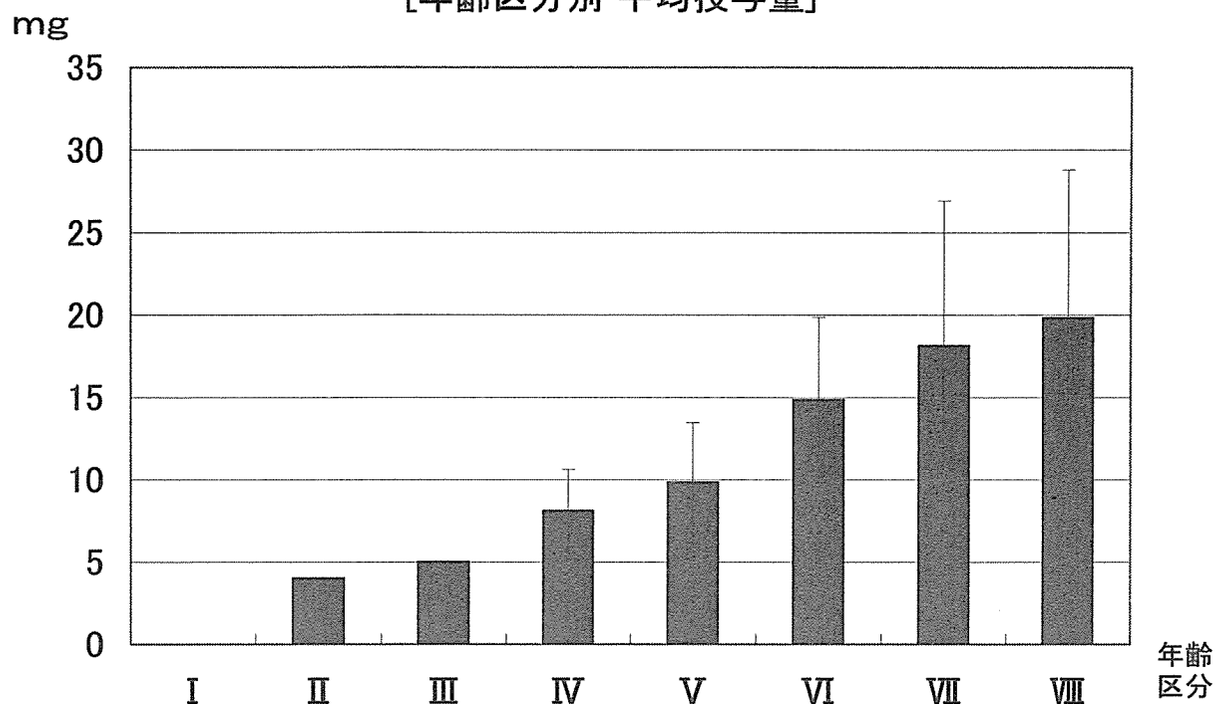


$$y = 20.058x + 48.129$$

$$R^2 = 0.5634$$

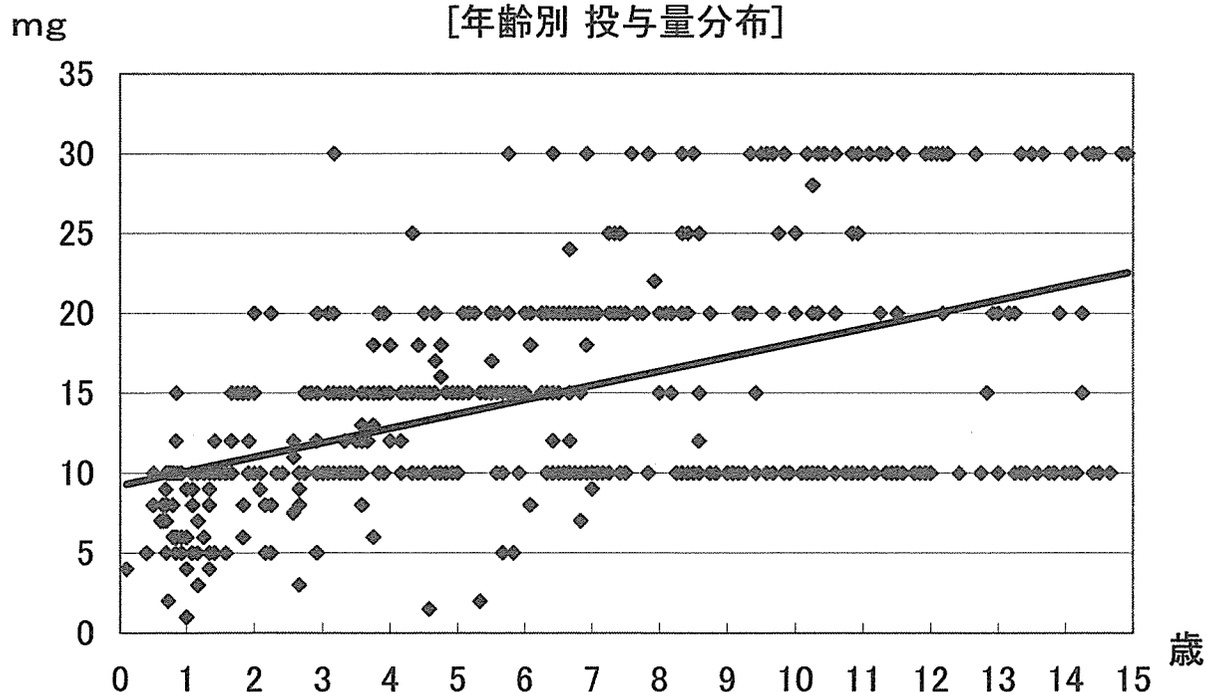
ナウゼリンドライシロップ

[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	4.00	5.00	8.10	9.83	14.84	18.12	19.80
標準偏差	0	0	0	2.534493	3.640223	5.019967	8.797258	8.997821
n数	0	1	1	31	91	197	124	51

[年齢別 投与量分布]

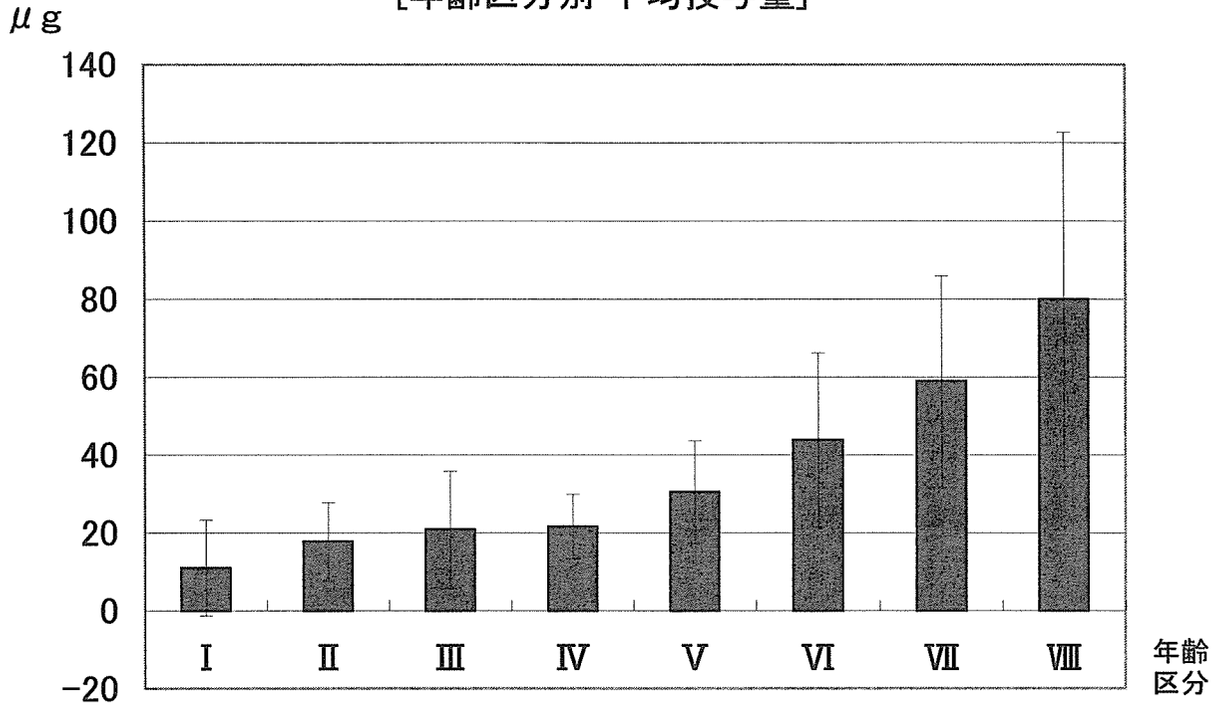


$$y = 0.8919x + 9.2201$$

$$R^2 = 0.2308$$

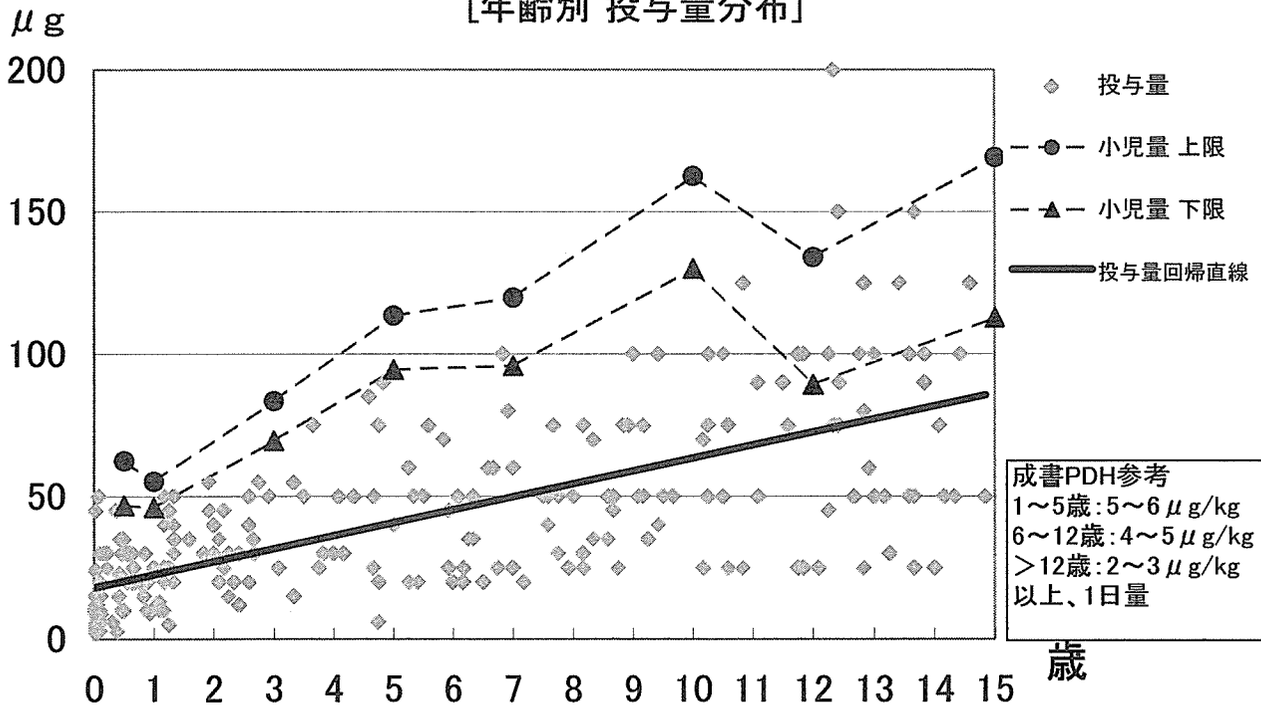
チラーヂンS散

[年齢区分別 平均投与量]



年齢区分	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII
平均	11.00	17.71	20.81	21.61	30.47	43.85	58.88	79.86
標準偏差	12.3253	10.01866	15.0284	8.311147	13.16443	22.35288	26.98891	42.76278
n数	24	14	8	18	43	47	49	35

[年齢別 投与量分布]

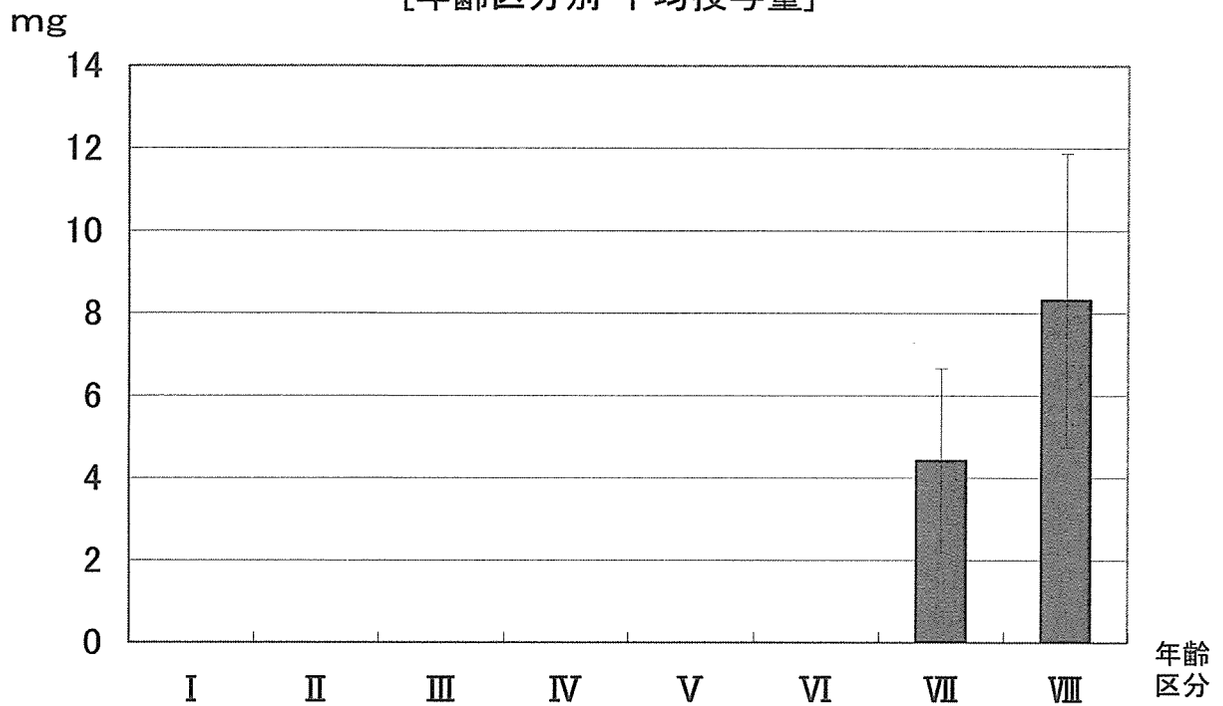


$$y = 4.5517x + 18.054$$

$$R^2 = 0.451$$

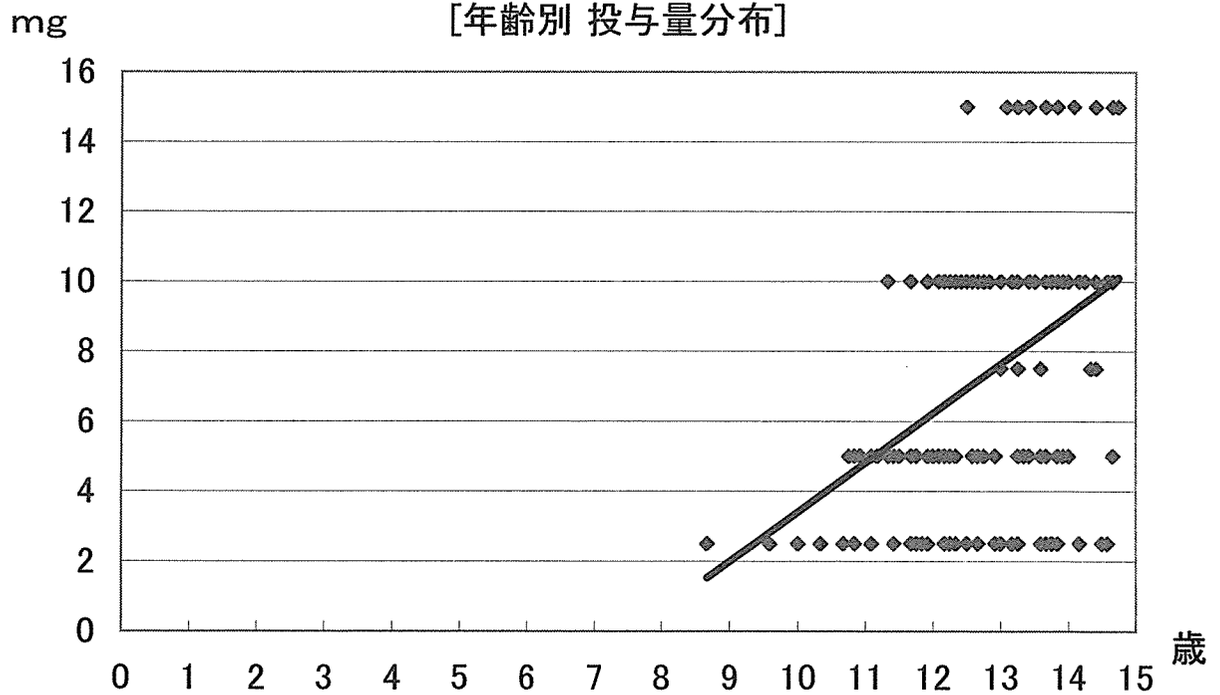
プリモボラン錠 5mg

[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	0.00	0.00	0.00	4.42	8.31
標準偏差	0	0	0	0	0	0	2.244085	3.565278
n数	0	0	0	0	0	0	30	129

[年齢別 投与量分布]

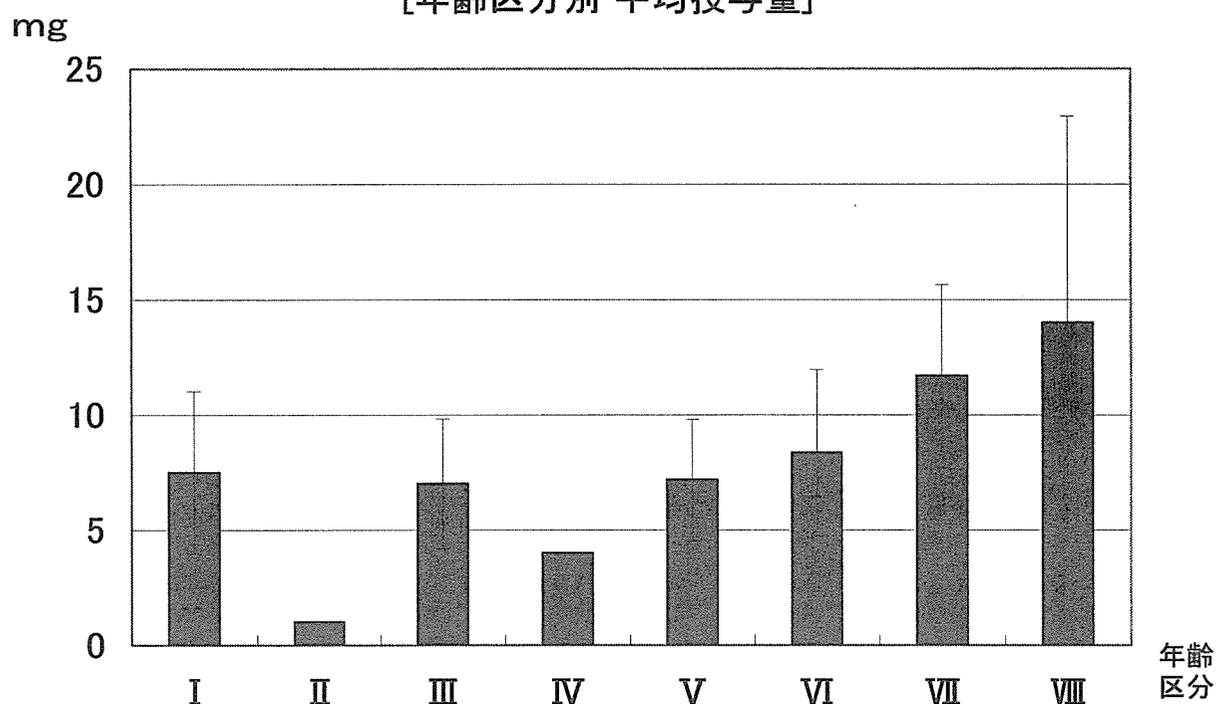


$$y = 1.4097x - 10.689$$

$$R^2 = 0.1988$$

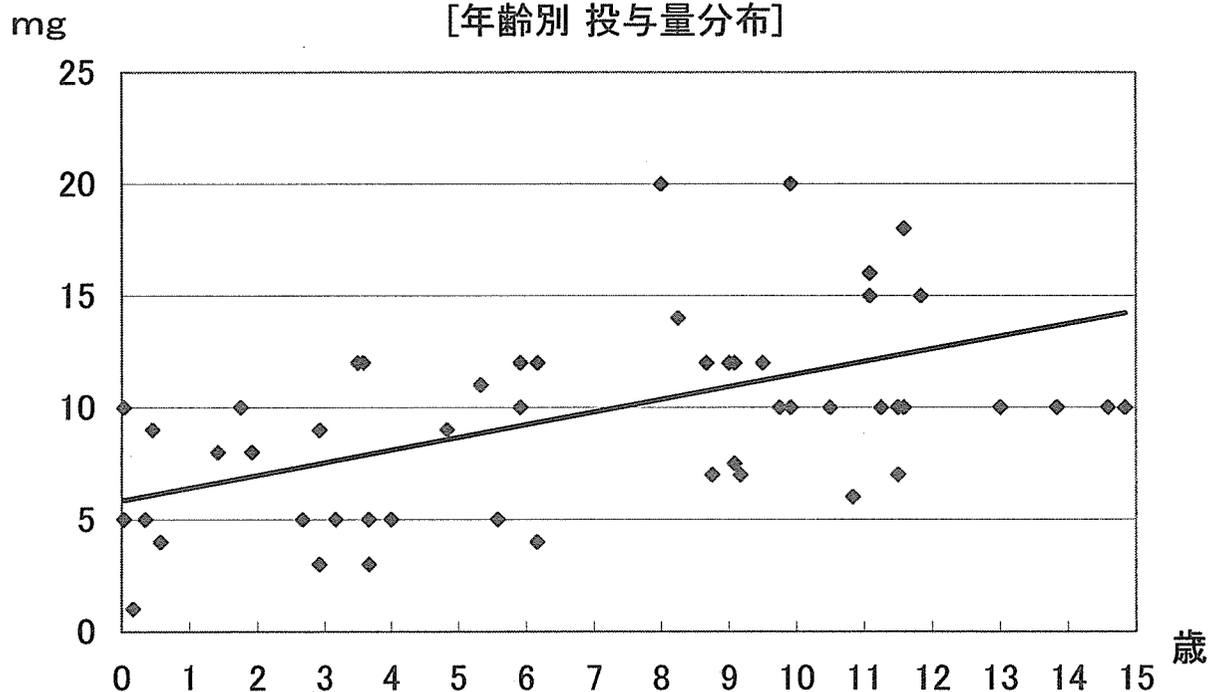
コートリル錠 10mg

[年齢区分別 平均投与量]



年齢区分	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII
平均	7.50	1.00	7.00	4.00	7.17	8.36	11.69	14.00
標準偏差	3.535534	0	2.828427	0	2.639444	3.607836	3.97222	8.944272
n数	2	1	2	1	6	14	24	5

[年齢別 投与量分布]

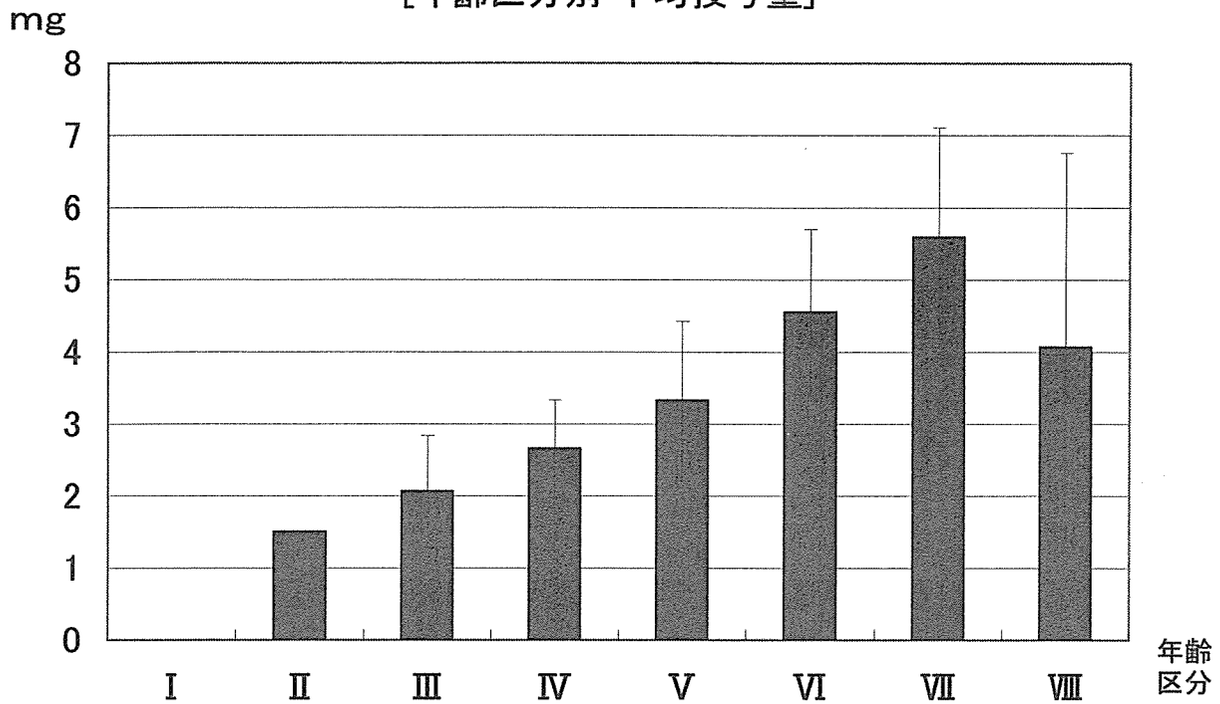


$$y = 0.5648x + 5.8411$$

$$R^2 = 0.2479$$

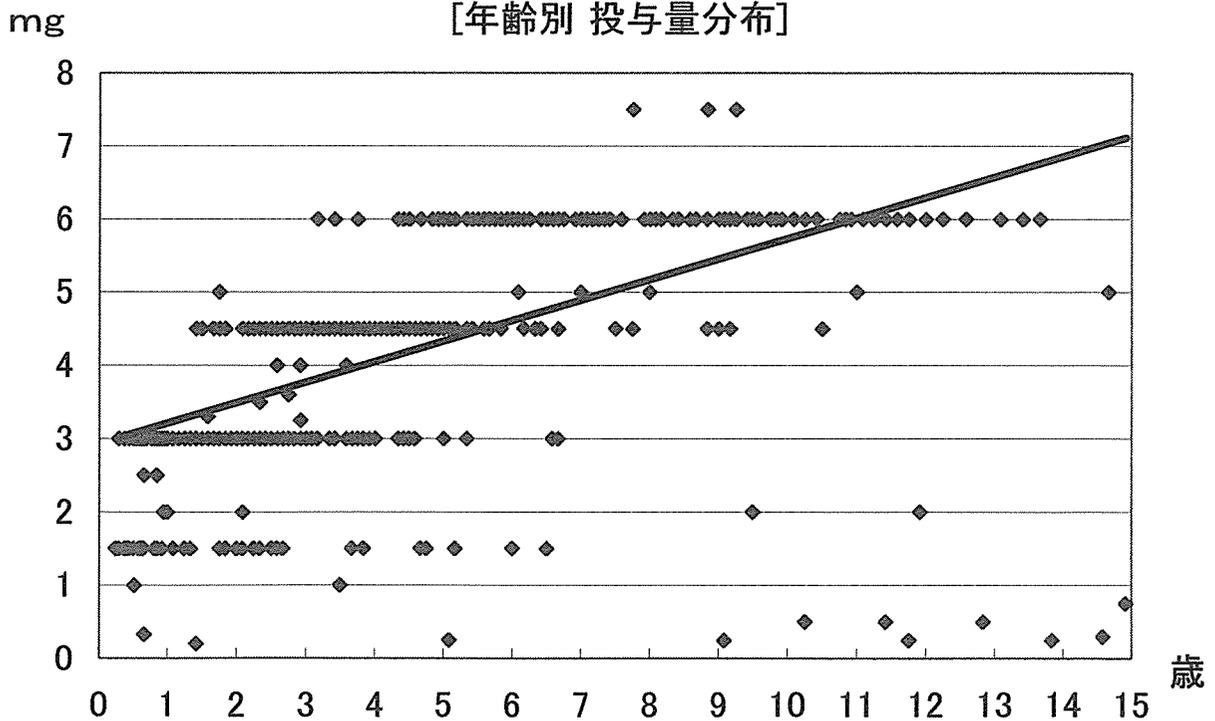
デカドロン錠 0.5mg

[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	1.50	2.06	2.66	3.32	4.55	5.59	4.07
標準偏差	0	0	0.776324	0.677371	1.103057	1.149982	1.519978	2.688556
n数	0	1	8	50	231	291	83	12

[年齢別 投与量分布]



$$y = 0.2802x + 2.9316$$

$$R^2 = 0.3014$$