

表1 回答者のカテゴリ別にみたリスク認知の高さによるランキング

ハザード	回答者			
	女性有権者連盟	大学生	ビジネスクラブ	専門家
原子力	1	1	8	20
自動車	2	5	3	1
拳銃	3	2	1	4
喫煙	4	3	4	2
オートバイ	5	6	2	6
アルコール	6	7	5	3
航空機利用	7	15	11	12
警察業務	8	8	7	17
農薬	9	4	15	8
外科手術	10	11	9	5
消化活動	11	10	6	18
巨大建設工事	12	14	13	13
ハンティング	13	18	10	23
スプレー缶	14	13	23	26
登山	15	22	12	29
自転車	16	24	14	15
商業飛行	17	16	18	16
電力	18	19	19	9
水泳	19	30	17	10
避妊具	20	9	22	11
スキー	21	25	16	30
X線	22	17	24	7
フットボール	23	26	21	27
鉄道	24	23	20	19
食品保存料	25	12	28	14
食品着色料	26	20	30	21
電動芝刈機	27	28	25	28
抗生物質	28	21	26	24
家庭器具	29	27	27	22
ワクチン	30	29	29	25

Slovic et al. (1979) より引用, 日本語訳.

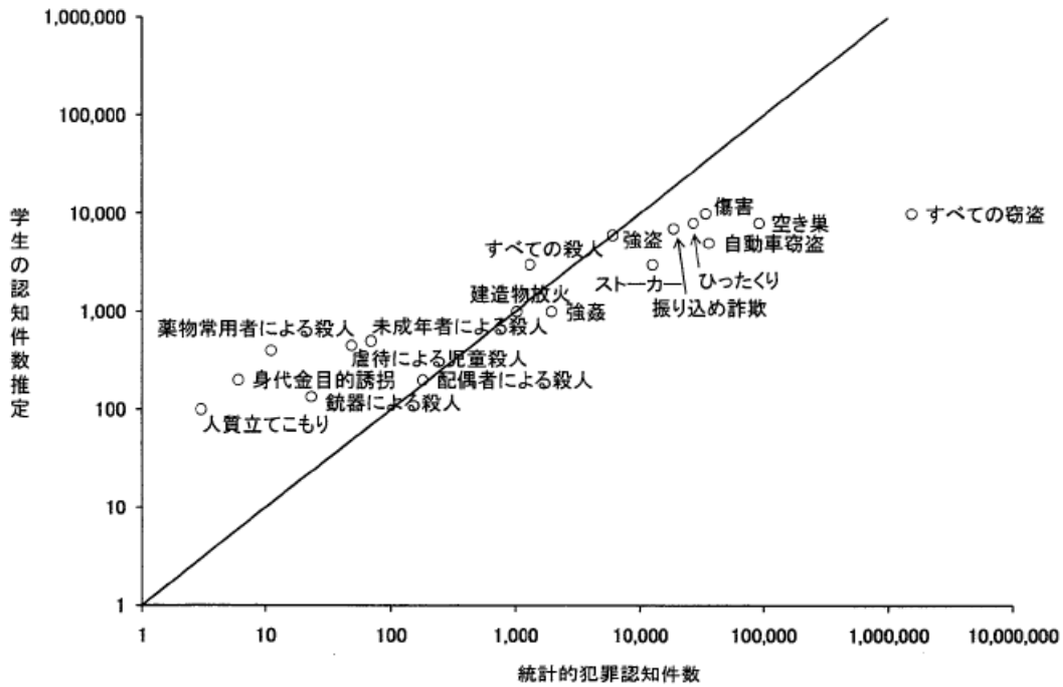


図 1a 学生の認知件数推定

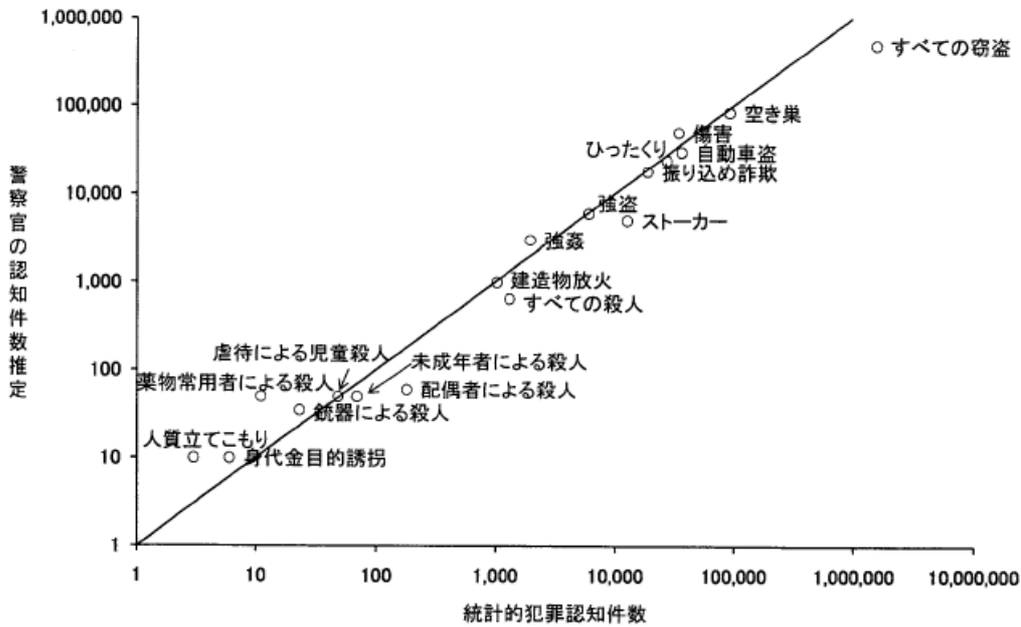


図 1b 警察官の認知件数推定

図 1 学生と警察官による犯罪認知件数推定

中谷内・島田 (2008)より引用