

表 2

変数増減法を組み合わせた数量化理論第 I 類による予測モデル式								
	カテゴリー	N	カテゴリー スコア	レンジ		偏相関係数		説明変数と の相関比
(1-④) 被害結果(傷害)	傷害:全治2週間以内	91	11.982	49.255	8位	0.359	6位	0.108 [**] (p=0.000)
	傷害:全治1か月以内	5	25.199					
	傷害:全治3か月以内	3	35.934					
	傷害:全治6か月以内	1	29.252					
	傷害:全治不明	8	7.321					
	なし	106	-13.321					
(1-⑩) 被害者の落ち度	あり	13	-23.581	25.107	12位	0.169	11位	0.039 [**] (p=0.004)
	なし	201	1.525					
(1-⑪) 飲酒	あり	21	-13.346	14.799	15位	0.125	16位	0.017 [] (p=0.054)
	なし	193	1.452					
(2-④) その他犯行後の行為	あり	15	21.037	22.623	13位	0.165	12位	0.000 [] (p=0.765)
	なし	199	-1.586					
(3-①) 強姦	1名	113	-13.901	198.104	2位	0.819	1位	0.551 [**] (p=0.000)
	2名	22	32.128					
	3名	12	118.521					
	4名	4	77.953					
	5名以上	10	152.848					
	なし	53	-45.256					
(3-②) 強姦未遂	1名	59	4.776	81.077	5位	0.452	3位	0.243 [**] (p=0.000)
	2名	17	51.829					
	3名	2	69.500					
	4名	2	25.777					
	5名以上	5	27.996					
	なし	129	-11.577					
(3-③) 強制わいせつ	1名	19	0.441	86.792	4位	0.455	2位	0.154 [**] (p=0.000)
	2名	2	40.190					
	3名	5	62.286					
	4名	1	80.422					
	5名以上	10	64.695					
	なし	177	-6.370					
(3-④) 強制わいせつ未遂	1名	10	67.400	113.308	3位	0.407	4位	0.088 [**] (p=0.000)
	2名	3	-45.909					
	3名以上	2	45.963					
	なし	199	-3.157					
(4-⑥) 示談	全部成立	32	-13.320	53.033	7位	0.355	7位	0.088 [**] (p=0.000)
	一部成立	13	-44.748					
	未成立	35	-2.921					
	言及なし	134	8.285					
(4-⑨) 自首	あり	3	54.704	55.482	6位	0.182	9位	0.034 [**] (p=0.006)
	言及なし	211	-0.778					
(4-⑪) 再犯可能性	あり(高い)	28	16.255	35.799	10位	0.187	8位	0.046 [**] (p=0.007)
	なし(低い)	4	-19.543					
	言及なし	182	-2.071					
(4-⑫) 更生可能性	あり(高い)	22	1.933	249.939	1位	0.390	5位	0.000 [] (p=0.962)
	なし(低い)	1	-248.006					
	言及なし	191	1.076					
(4-⑬) 高齢	あり	5	37.071	37.958	9位	0.162	13位	0.011 [] (p=0.124)
	言及なし	209	-0.887					
(4-⑭) 若年	あり	21	-14.347	15.908	14位	0.134	15位	0.044 [**] (p=0.002)
	言及なし	193	1.561					
(4-⑯) 不遇	あり	5	-34.809	35.642	11位	0.137	14位	0.005 [] (p=0.319)
	言及なし	209	0.833					
(4-⑰)身元引受け ・更生支援体制	あり	105	-6.683	13.122	16位	0.176	10位	0.001 [] (p=0.639)
	言及なし	109	6.438					

注)該当のないカテゴリーについて計算の過程で除外することになるため、本表には掲載していない。

[*]p≤0.05 [**]p≤0.01

分析精度	
決定係数	0.824
自由度修正済み決定係数	0.785
重相関係数	0.908
自由度修正済み重相関係数	0.886
赤池の情報量規準	2194.138