Dependent Variables: Model:	未成年の違法使用 (総合) (1)	未成年大麻経驗 (2)	未成年飲酒経驗 (3)	未成年喫煙経験 (4)
Variables 下の兄弟の数	-0.0915**	-0.0693**	*6020.0-	-0.0416
	(0.0362)	(0.0289)	(0.0367)	(0.0275)
下の兄弟との年齢差	-0.0150	-0.0108	-0.0077	-0.0084
	(0.0097)	(0.0077)	(0.0098)	(0.0073)
女ダミー	0.0118	-0.0358	0.0257	-0.0218
	(0.0410)	(0.0327)	(0.0423)	(0.0308)
$\operatorname{IsUrban}$	-0.0206	0.0154	-0.0206	-0.0085
	(0.0179)	(0.0135)	(0.0178)	(0.0125)
IsEnjoyRisk	0.0157***	0.0141^{***}	0.0140^{***}	0.0073**
	(0.0049)	(0.0037)	(0.0049)	(0.0033)
下の兄弟の数 × 女ダミー	-0.0466	-0.0011	-0.0480	-0.0214
	(0.0379)	(0.0241)	(0.0390)	(0.0235)
Fixed-effects				
Mother ID	Yes	Yes	Yes	Yes
Birth Year	Yes	Yes	Yes	Yes
Fit statistics				
Observations	8,034	7,984	7,685	7,913
$ m R^2$	0.69926	0.68931	0.71191	0.71873
$ m Within~R^2$	0.01359	0.01019	0.01025	0.00905

Clustered (Mother ID) standard-errors in parentheses Signif. Codes: ***: 0.01, **: 0.05, *: 0.1