Dependent Variables: Sample:	未成年の違法使用 (総合)	未成年大麻経験	未成年飲酒経験 Logit	未成年喫煙経験	高校中退ダミー
Model:	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Variables 下の兄弟の数	-0.9458***	-0.7512*	-0.8381**	-0.8563*	-0.1641
	(0.3172)	(0.4455)	(0.3428)	(0.4703)	(0.7793)
下の兄弟との年齢差	-0.1690*	-0.1707	-0.1116	-0.2692*	0.1354
	(0.0881)	(0.1285)	(0.0952)	(0.1425)	(0.1659)
女ダミー	-0.5947**	-0.8246^{**}	-0.4662^*	-1.081***	-1.227*
	(0.2483)	(0.3381)	(0.2689)	(0.3715)	(0.7224)
Fixed-effects					
Mother ID	Yes	m Yes	m Yes	m Yes	m Yes
Birth Year	m Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Fit statistics					
Observations	7,283	4,144	6,659	3,527	1,288
Squared Correlation	0.16680	0.19313	0.17825	0.15573	0.18310
Pseudo \mathbb{R}^2	0.12548	0.15901	0.13348	0.12480	0.14367
BIC	12,322.4	6,720.2	11,189.0	5,940.3	2,072.2

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