Dependent Variable:		IsTransfer	over50	
Sample:	大麻	飲酒	関煙	総
Model:	(1)	(2)	(3)	(4)
Variables				
未成年の違法使用	-0.0997	-0.1137	-0.1055	-0.0749
	(0.0856)	(0.0749)	(0.1127)	(0.0740)
下の兄弟の数	0.0742	0.0773	0.0771	0.0764
	(0.0824)	(0.0948)	(0.0842)	(0.0914)
下の兄弟との年齢差	-0.0244	-0.0460	-0.0210	-0.0525^*
	(0.0227)	(0.0305)	(0.0221)	(0.0280)
未成年の違法使用 × 下の兄弟の数 = 1	-0.0319	-0.0783	-0.2166	-0.0917
	(0.2557)	(0.1834)	(0.2237)	(0.1561)
未成年の違法使用 × 下の兄弟の数 = 2	-0.3013	-0.1901	-0.3053	-0.2965**
	(0.1951)	(0.1579)	(0.4275)	(0.1399)
未成年の違法使用 × 下の兄弟の数 = 3	6.45×10^{-5}	-0.0910	-0.4085	-0.2280
	(0.4118)	(0.2735)	(0.3243)	(0.2336)
未成年の違法使用 × 下の兄弟との年齢差	0.0588	0.0820^{*}	0.1155**	0.0791**
	(0.0651)	(0.0454)	(0.0570)	(0.0385)
Fixed-effects				
Mother ID	Yes	Yes	Yes	Yes
Year	Yes	Yes	Yes	Yes
Age	Yes	Yes	Yes	Yes
Birth Year	Yes	Yes	Yes	Yes
Fit statistics				
Observations	1,196	1,114	1,177	1,212
$ m R^2$	0.73384	0.73235	0.72544	0.72899
Within \mathbb{R}^2	0.02819	0.03054	0.02165	0.03496

Clustered (Mother ID) standard-errors in parentheses Signif. Codes: ***: 0.01, **: 0.05, *: 0.1 18 歳以上 23 歳以下を対象