

# 欧州では1981～2019年にTDRの割合が減少

	伝播性薬剤耐性 (TDR)		
	n (%)	95% CI	傾向のP
合計	11581 (100)		
全DRM	1482 (12.8)	12.2-13.4	<0.001
NRTI耐性	944 (8.2)	7.7-8.7	<0.001
NNRTI耐性	644 (5.6)	5.2-6.0	<0.001
PI耐性	427 (3.7)	3.4-4.1	<0.001
1クラス耐性	1056 (9.1)	8.6-9.7	0.049
2クラス耐性	319 (2.8)	2.5-3.1	<0.001
3クラス耐性	107 (0.9)	0.8-1.1	<0.001
PI + NRTI耐性	115 (1.0)	0.8-1.2	<0.001
PI + NNRTI耐性	13 (0.1)	0.07-0.2	0.452
NRTI + NNRTI耐性	191 (1.6)	1.4-1.9	<0.001

- ART未経験のPWHでは、TDRの割合が全体で12.8%であった ( $p$  for trend < 0.001)。
- 1995～2019年にTDRの割合は全体で減少傾向を示した ( $p$  for trend < 0.001)。
- NRTI、NNRTIおよびPIに対するTDRの割合においても同様の減少傾向が認められた ( $p$  for trend < 0.001)。