

表3 低線量CT肺がん検診の死亡率減少効果に関するコホート研究

研究・著者	報告年	文献No.	症例数	対照数	対象	比較した検診法	結果 [95%CI]	有意差
日立コホート	2019	17	17,935	15,548	50-74歳男女	LDCT 1回以上 vs. 直接胸部X線 1回以上	XP群と比較したCT群肺癌死亡: HR 0.49 [0.34-0.70]	あり
Henschkeら	2013	18	7,995 NY州	307,992 (対照1) 6,878 (対照2) 全米	55歳以上男女 重喫煙者	LDCT年1-2回 vs. なし	標準化死亡比: 対照1 0.64 [0.49-0.82] 対照2 0.36 [0.24-0.52]	あり