

表2 低線量CT肺がん検診の死亡率減少効果に関する系統的レビュー／メタアナリシス

研究・著者	文献No	報告年	採用した研究数	採用した研究	メタ解析肺癌死亡減少効果 RR [95%CI]	メタ解析肺癌死亡サブ解析 RR [95%CI]	メタ解析全死亡減少効果 RR [95%CI]
Huangら	14	2019	9	DANTE, DLCST, ITALUNG, LSS, MILD, LUSI, NLST, NELSON, Yang2018	0.83 [0.76-0.90]	vs 無検診 0.78 [0.68-0.89] vs X線 0.94 [0.68-1.29]	0.95 [0.90-1.00]
Sadateら	15	2020	7	DANTE, DLCST, ITALUNG, MILD, LUSI, NLST, NELSON	0.83 [0.76-0.91]	N/A	0.96 [0.92-1.00]
UKLS	13	2021	10	DANTE, DLCST, ITALUNG, LSS, MILD, LUSI, NLST, NELSON male, NELSON female, UKLS	0.84 [0.76-0.92]	N/A	0.97 [0.94-1.00]
USPSTF	16	2021	7	DANTE, DLCST, ITALUNG, LSS, LUSI, NLST, NELSON	N/A(データ不均一のため)	N/A(データ不均一のため)	N/A(データ不均一のため)