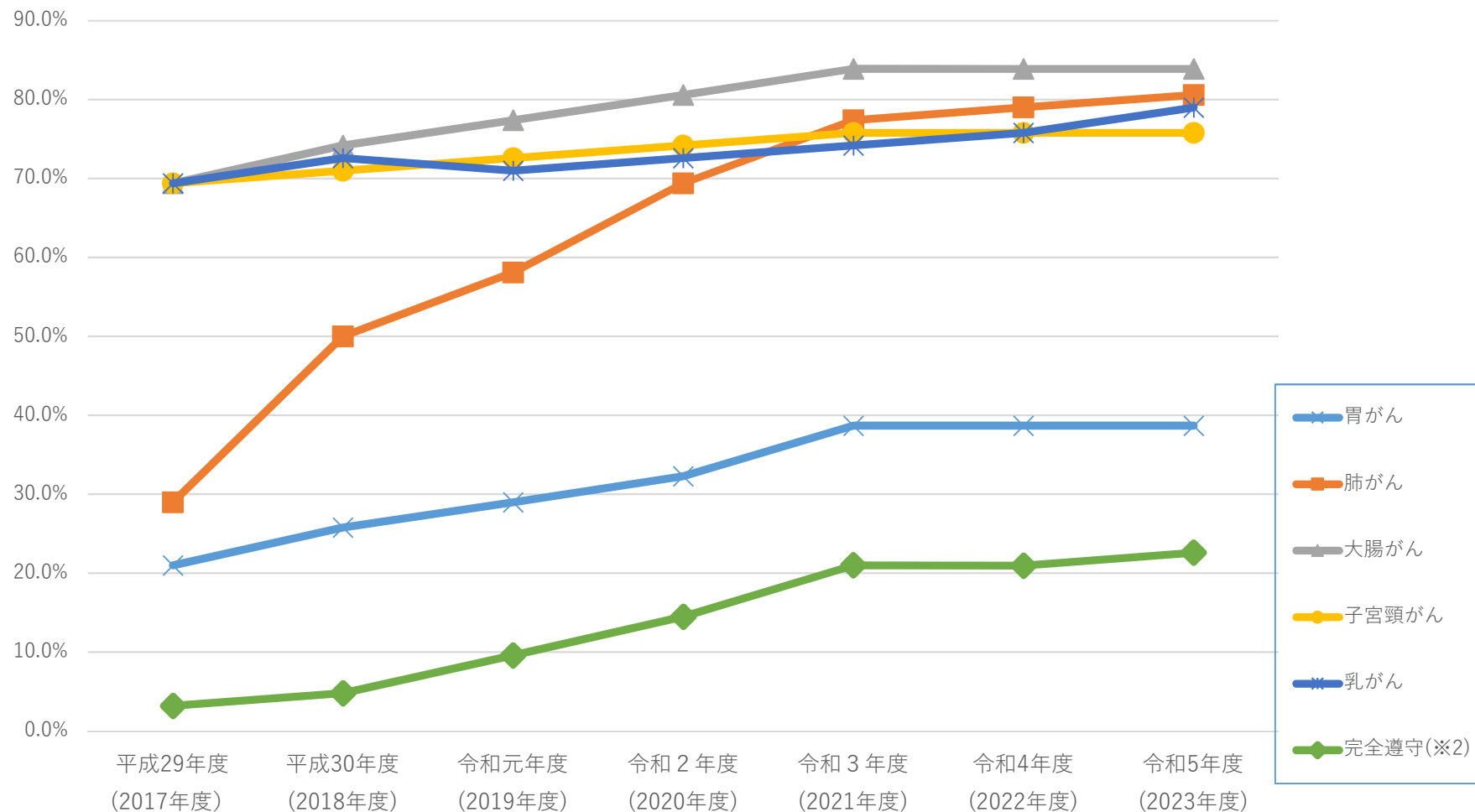


がん検診実施状況の推移 国指針(※1)を遵守して実施している自治体数(割合)の推移

(※1) 「がん予防重点健康教育及びがん検診実施のための指針」(平成20年3月31日付健発第0331058号厚生労働省健康局長通知)



(※2) 5がんについて国指針通りに実施しており、かつ、前立腺がん等の指針外検査を実施していない自治体

がん検診実施状況の推移 国指針(※1)を遵守して実施している自治体数（割合）の推移

(※1)「がん予防重点健康教育及びがん検診実施のための指針」（平成20年3月31日付健発第0331058号厚生労働省健康局長通知）

N=62

		平成29年度 (2017年度)	平成30年度 (2018年度)	令和元年度 (2019年度)	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)
胃がん検診	胃部X線または 胃内視鏡	13 (21.0%)	16 (25.8%)	18 (29.0%)	20 (32.3%)	24 (38.7%)	24(38.7%)	24(38.7%)
肺がん検診	胸部X線及び 喀痰細胞診	18 (29.0%)	31 (50.0%)	36 (58.1%)	43 (69.4%)	48 (77.4%)	49(79.0%)	50(80.6%)
大腸がん検診	便潜血反応 検査	43 (69.4%)	46 (74.2%)	48 (77.4%)	50 (80.6%)	52 (83.9%)	52(83.9%)	52(83.9%)
子宮頸がん検診	細胞診	43 (69.4%)	44 (71.0%)	45 (72.6%)	46 (74.2%)	47 (75.8%)	47(75.8%)	47(75.8%)
乳がん検診	マンモグラフィ 及び視触診	43 (69.4%)	45 (72.6%)	44 (71.0%)	45 (72.6%)	46 (74.2%)	47(75.8%)	49(79.0%)
完全遵守 (※2)	—	2 (3.2%)	3 (4.8%)	6 (9.6%)	9 (14.5%)	13(21.0%)	13(21.0%)	14(22.6%)

(※2) 5 がんについて国指針通りに実施しており、かつ、前立腺がん等の指針外検査を実施していない自治体

(令和5年度東京都がん検診精度管理評価事業による)