2025(令和7)年7月25日

## HPVワクチンの2024年度末までの累積接種率

大阪大学大学院医学系研究科 産科学婦人科学 上田 豊

## ▼生まれ年度

## 2024年度末時点における生まれ年度ごとの累積初回接種率の算出

緊急促進事業 定期接種対象 標準的接種期間 キャッチアップ

## 2024年度末までの生まれ年度ごとの累積初回接種率 (%)

▶接種年度

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	累積
1994	29.7%	23.7%														53.3%
1995	11.1%	62.3%	1.0%													74.4%
1996	11.9%	59.6%	6.7%													78.3%
1997	10.3%	59.2%	9.0%	1.0%									2.0%	1.5%	4.6%	87.6%
1998	0.7%	64.9%	12.1%	0.7%	0.0%								2.7%	2.0%	5.0%	88.3%
1999		1.2%	64.7%	2.3%	0.1%	0.0%							2.4%	2.3%	7.7%	80.7%
2000			1.2%	12.3%	0.2%	0.2%	0.1%						7.5%	5.7%	22.3%	49.5%
2001				0.9%	0.3%	0.1%	0.1%	0.2%					8.0%	8.2%	24.5%	42.2%
2002					0.0%	0.2%	0.0%	0.1%	0.5%				9.4%	9.1%	26.0%	45.4%
2003						0.0%	0.1%	0.1%	0.3%	1.2%			9.5%	9.0%	25.1%	45.3%
2004							0.0%	0.1%	0.1%	0.7%	9.2%		9.5%	8.8%	22.9%	51.4%
2005								0.0%	0.3%	0.4%	2.8%	20.3%	4.8%	6.2%	19.1%	53.9%
2006									0.1%	0.7%	1.2%	7.0%	16.0%	7.1%	19.6%	51.8%
2007										0.2%	2.0%	4.5%	10.7%	14.3%	21.3%	53.0%
2008											0.6%	4.6%	6.6%	19.6%	23.5%	54.9%
2009												1.8%	8.6%	10.3%	22.8%	43.5%
2010													2.4%	14.3%	10.9%	27.6%
2011														5.0%	19.6%	24.6%
2012															6.7%	6.7%

キャッチアップ接種

定期接種 (例) 2024年度

16 歳 🥿	学年 :	生まれ年度	F 2
15 歳	高 1	2008	全体-中3-中2-中1-小6
14歳	中 3	2009	(14 歳-中2 ÷ 2) x 2
13 歳	中 2	2010	(13 歳-中1÷2) x2
12歳	中 1	2011	(12 歳-小 6 ÷ 2) x 2
11歳	小 6	2012	11 歳 x 2

