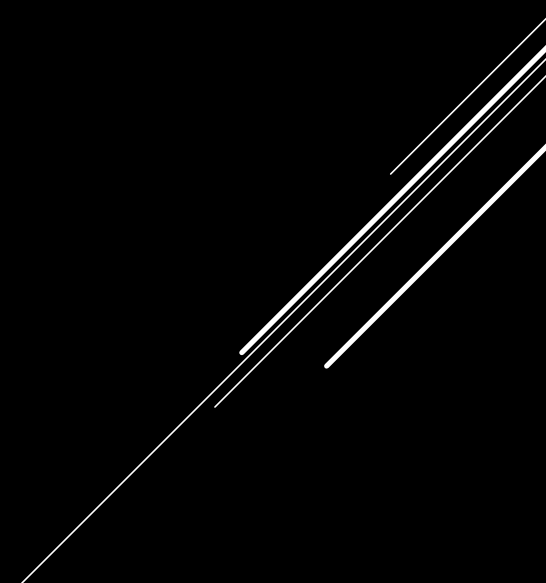
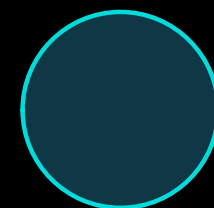


日本における予防接種制度の変遷と現状



予防接種制度の変遷と社会状況

1948

罰則付きの
接種義務

感染症流行による
社会的損失の防止

1976-1994

個人の意思へ
転換

健康被害の社会問題化
→「努力義務」へ

2020-

状況に応じた
柔軟運用

COVID-19臨時接種
→ 5類化後にB類へ

現在の定期接種の枠組み（A類・B類）

A類疾病（集団予防）

目的：平時のまん延予防

公的関与：接種勧奨あり

接種対象者：努力義務あり

費用：国と市町村が負担（原則自己負担なし）

RSウイルスワクチン、ロタウイルスワクチン
5種混合ワクチン、肺炎球菌ワクチン(子ども)
B型肝炎ワクチン、BCGワクチン
MRワクチン、水痘ワクチン
日本脳炎ワクチン、HPVワクチン

B類疾病（個人予防）

目的：個人の発病・重症化予防

公的関与：接種勧奨なし

接種対象者：努力義務なし

費用：市町村が一部手当（実費徴収あり）

肺炎球菌ワクチン(高齢者)
带状疱疹ワクチン
インフルエンザワクチン(高齢者)
新型コロナワクチン(高齢者)


WHO推奨ワクチンと日本の対応（ワクチンギャップの解消）

WHO推奨予防接種	Japan						
	日本	英国	米国	ドイツ	フランス	イタリア	カナダ
BCG（結核）	○	△	×	×	△	×	×
ポリオ	○	○	○	○	○	○	○
DTP（百日咳・ジフテリア・破傷風）	○	○	○	○	○	○	○
麻しん	○	○	○	○	○	○	○
風しん	○	○	○	○	○	○	○
B型肝炎	○	○	○	○	○	○	○
Hib（インフルエンザ菌b型）	○	○	○	○	○	○	○
肺炎球菌（小児）	○	○	○	○	○	○	○
HPV	○	○	○	○	○	○	○
ロタ	○	○	○	○	○	○	○
日本脳炎	○	×	×	×	×	×	×
ムンプス（おたふくかぜ）	×	○	○	○	○	○	○
水痘	○	×	○	○	×	○	○
インフルエンザ	○	○	○	○	○	○	○
肺炎球菌（成人）	○	○	○	○	○	○	○
带状疱疹	○	○	○	○	○	○	○

○：公的予防接種として実施（日本においては定期接種） ×：未実施（現在評価中） △：ハイリスク者のみ

<令和7年4月 厚生労働省健康局感染症対策部予防接種化調べ>














国際比較で見る日本の接種率 (2024)

	Measles		Rubella	DTP		Polio		Hib	PCV	HPV		Average	
	dise:	1st	2nd	1st	1st	3rd	1st	3rd	3rd	3rd	girls 1st		boys 1st
Many Vaccine Mandates		93%	91%	93%	96%	94%	96%	94%	94%	91%	65%	59%	88%
Australia (13vaccines)		91%	92%	91%	93%	93%	93%	94%	93%	95%	73%	70%	89%
France (11)		95%	93%	95%	99%	96%	99%	96%	96%	96%	58%	37%	96%
Italy (10)		95%	84%	95%	94%	94%	94%	94%	95%	90%	66%	59%	87%
United States(# varies by state)		92%	95%	92%	98%	94%	97%	93%	92%	84%	74%	70%	89%
No Vaccine Mandates		93%	89%	93%	98%	94%	96%	94%	94%	89%	74%	71%	89%
Austria		90%	84%	90%	95%	85%	95%	85%	85%	...	53%	42%	80%
Denmark		94%	93%	94%	97%	96%	97%	96%	96%	96%	89%	87%	94%
Finland		94%	92%	94%	97%	91%	97%	91%	91%	87%	71%	63%	88%
Greece		91%	71%	91%	98%	95%	98%	95%	99%	90%	92%
Ireland		90%	90%	90%	93%	92%	93%	92%	92%	84%	73%	69%	87%
 Japan		95%	96%	95%	99%	99%	98%	98%	96%	91%	39%	...	91%
Netherlands		89%	81%	89%	91%	91%	91%	91%	89%	88%	63%	59%	84%
New Zealand		89%	87%	89%	94%	89%	99%	97%	89%	60%	53%	52%	82%
Norway		96%	94%	96%	99%	97%	99%	97%	97%	95%	93%	92%	96%
Portgal		99%	96%	99%	99%	99%	99%	99%	99%	98%	91%	88%	97%
Spain		97%	92%	97%	98%	94%	98%	94%	94%	92%	90%	83%	94%
Sweden		93%	92%	93%	97%	96%	97%	95%	95%	94%	91%	87%	94%
Switzerland		96%	93%	96%	97%	96%	97%	96%	95%	91%	78%	64%	91%
United Kingdom		89%	85%	89%	92%	92%	92%	92%	92%	89%	75%	70%	87%
Partial Vaccine Mandates													
Belgium (only polio)		96%	82%	96%	98%	97%	99%	98%	97%	94%	80%	73%	92%
Canada (2/10 provinces)		92%	79%	92%	92%	92%	92%	92%	90%	85%	86%	81%	88%
Germany (only measles)		96%	92%	96%	97%	89%	97%	88%	88%	75%	68%	46%	85%

出典：WHO/UNICEF推計（2024）および参考資料（CDC比較）














WHO Estimates National Immunization Coverage For Some Core Vaccines in 2024.

Coverage of major childhood vaccinations in 12 cities participating in the Countermeasures to Combat Infectious Diseases in Asia Project (CCIDA)

			Rota	BCG	Measles		Rubella	DTP		Polio		Hib	PCV	HPV	Average
		dose:			1 st	2 nd	1 st	1 st	3 rd	1 st	3 rd	3 rd	3 rd	girls 1 st	
	Bangkok	Kingdom of Thailand	75%	99%	93%	87%	93%	96%	92%	92%	93%	83%	...	57%	87%
	Delhi	Republic of India	92%	91%	97%	92%	97%	96%	94%	93%	93%	94%	95%	...	94%
	Hanoi	Socialist Republic of Viet Nam	...	96%	98%	95%	95%	99%	97%	93%	73%	97%	94%
	Jakarta	Republic of Indonesia	71%	88%	85%	82%	85%	83%	78%	81%	87%	69%	70%	89%	81%
	Kuala Lumpur	Malaysia	...	90%	96%	93%	96%	93%	93%	93%	93%	93%	90%	78%	92%
	Metro Manila	Republic of the Philippines	...	86%	80%	71%	80%	82%	71%	82%	88%	71%	59%	50%	75%
	Seoul	Republic of Korea	94%	97%	97%	96%	97%	98%	97%	98%	97%	97%	97%	85%	96%
	Singapore	Republic of Singapore	...	95%	97%	93%	97%	98%	97%	98%	97%	97%	91%	78%	94%
	Taipei	Taiwan	93%	97%	97%	96%	97%	98%	97%	98%	97%	97%	96%	90%	96%
	Tomsk	Russian Federation	...	96%	97%	93%	97%	97%	97%	97%	97%	96%	94%	...	96%
	Yangon	Republic of the Union of Myanmar	67%	79%	71%	68%	71%	76%	71%	73%	71%	71%	71%	83%	73%
	Tokyo	Japan	94%	97%	95%	96%	95%	99%	98%	98%	98%	96%	91%	39%	91%
	<reference> Beijing	People's Republic of China	...	99%	95%	95%	95%	97%	97%	97%	97%	97%

(Source) WHO Vaccine Dashboard, Taiwan CDC

Children's Vaccination Schedule in 12 Cities Participating in the Countermeasures to Combat Infectious Diseases in Asia (CCIDA)

City	Country	Rotavirus	Diphtheria	Tetanus	Pertussis	Pollio	Hib	Tuberculosis	Japanese Encephalitis	Hepatitis A	Hepatitis B	Pneumococcal	Measles	Mumps	Rubella	Varicella	HPV	Meningococcal	Influenza	Covid-19
 Bangkok	Kingdom of Thailand	○	○	○	○	○	○	○	○		○		○	○	○		○		○	14
 Delhi	Republic of India	○	○	○	○	○	○	○	△		○	○	○	○	○		○		○	12
 Hanoi	Socialist Republic of Viet Nam		○	○	○	○	○	○	○		○		○	○	○					10
 Jakarta	Republic of Indonesia	○	○	○	○	○	○	○	△		○	○	○	○	○		○			12
 Kuala Lumpur	Malaysia		○	○	○	○	○	○	△		○	○	○	○	○		○			12
 Metro Manila	Republic of the Philippines		○	○	○	○	○	○			○	○	○	○	○		○			12
 Seoul	Republic of Korea	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○	17
 Singapore	Republic of Singapore		○	○	○	○	○	○			○	○	○	○	○	○	○		○	14
 Taipei	Taiwan		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○	16
 Tomsk	Russian Federation		○	○	○	○	○	○			○	○	○	○	○				○	12
 Yangon	Republic of the Union of Myanmar	○	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○		○		○			13
 Tokyo	Japan	○	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○		○	○	○			14
		6	12	12	12	12	12	12	6	2	12	10	12	7	12	4	10	0	4	
 <reference> Beijing	People's Republic of China		○	○	○	○		○	○	○	○		○	○	○		○	○		13

安心を支える仕組み：健康被害救済制度 & まとめ

予防接種健康被害救済制度（1976年創設）

万が一の健康被害に対する国のセーフティネット
申請・審査を経て医療費・障害年金等を給付

○ 定期接種

年	審査	認定	否認
2022	87	70	17
2023	117	100	17
2024	115	83	32

○ 新型コロナ(特例臨時接種)

年	審査	認定	否認
2022	1,568	1,362	206
2023	5,988	4,783	1,205
2024	4,317	2,236	2,081

<厚生労働省 認定者数>

Summary

- ✓ 社会状況に合わせて「義務」から「個人の尊重」へ制度を移行
- ✓ 強制力に頼らず、自治体の支援で高い接種率を維持
- ✓ 救済制度により「安心」を担保

Let's Discuss : 各都市の取り組み・課題をぜひ共有ください