

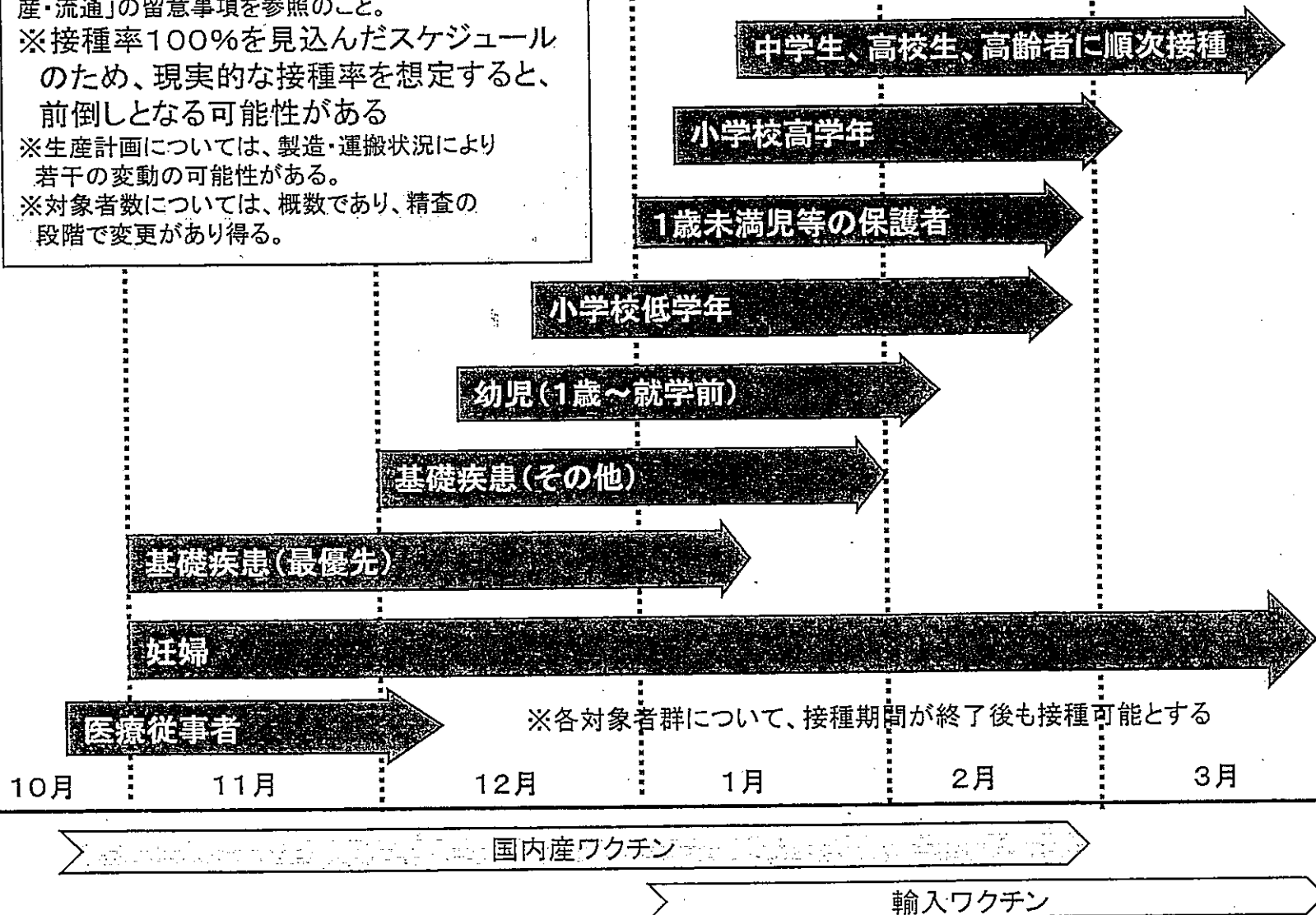
2. 接種スケジュールの目安(1)

平成21年10月18日第3回安全対策調査会
参考資料5-5

※ 地域によって、若干異なる可能性がある。

接種スケジュール

※出荷スケジュールについては資料②「ワクチンの生産・流通」の留意事項を参照のこと。
※接種率100%を見込んだスケジュールのため、現実的な接種率を想定すると、前倒しとなる可能性がある
※生産計画については、製造・運搬状況により若干の変動の可能性がある。
※対象者数については、概数であり、精査の段階で変更があり得る。



※各対象者群について、接種期間が終了後も接種可能とする

2. 接種スケジュールの目安(2) 詳細版

● 国産

□ 海外産

※成人1人:0.5ml×2回接種を前提。○万人分≒Oml

※小児(1~6歳):0.2ml×2回接種、小児(7~12歳):0.3ml×2回接種

	単位(成人換算)	10月		11月		12月		1月		2月		3月		年度内 万人分
		前半	後半	前半	後半	前半	後半	前半	後半	前半	後半	前半	後半	
生産計画	国産(10mLハイアル)	万人分	22.5	45	85	90	140	250	124	81	210	124		1,172万人分
	国産(1mLハイアル)	万人分	36.5	22	80	170	170	250	150	130	213		1,392万人分	
	国産(0.5mLシリンジ)	万本(回分)		25	55	55		69	70					274万回分
	国産計	万人分	59	79.5	192.5	287.5	310	420	408.5	266	340	337		2,700万人分
		万回分	118	159	385	575	620	840	817	532	680	674		5,400万回分
接種計画	国産(月別)	万回分	—	118	159	385	575	620	840	817	532	680	674	5,400万回分
	国産(累計)	万回分		118	277	662	1,237	1,857	2,697	3,514	4,046	4,726	5,400	5,400
1	医療従事者等	100万人 200万回分		100万人【1回目】 100	100万人【2回目】 100									
2	妊婦 (うち、0.5mLシリンジ)	100万人 200万回分 万本(回分)		65万人【1回目】 5	65万人【2回目】 5	65万人【2回目】 5	65万人【2回目】 5	20~30万程度/月(接種時期を限定しない) 10	20~30万程度/月(接種時期を限定しない) 25	20~30万程度/月(接種時期を限定しない) 15	20~30万程度/月(接種時期を限定しない) 15	20~30万程度/月(接種時期を限定しない) 15	20~30万程度/月(接種時期を限定しない) 15	
3	基礎疾患を有する者 (最優先)	900万人 1800万回分		600万人【1回目】 150	600万人【2回目】 200	600万人【2回目】 250	600万人【2回目】 300	600万人【2回目】 300						
	(その他)					300万人【1回目】 150	300万人【2回目】 150	300万人【2回目】 150	300万人【2回目】 150					
4	乳幼児(1歳~6歳) ※成人の50%の接種量を見込む	600万人 成人600万回分				600万人【1回目】 150	600万人【2回目】 150	600万人【2回目】 150	600万人【2回目】 150					
	小学校低学年 ※成人の2/3の接種量を見込む	350万人 成人470万回分				350万人【1回目】 118	350万人【2回目】 118	350万人【2回目】 118	350万人【2回目】 118					
5	1歳未満の乳児の保護者等	200万人 400万回分						200万人【1回目】 100	200万人【2回目】 100	200万人【2回目】 100	200万人【2回目】 100			
6	小学校高学年 ※成人の2/3の接種量を見込む	350万人 成人470万回分						350万人【1回目】 118	350万人【2回目】 118	350万人【2回目】 118	350万人【2回目】 118			
7	中学生	350万人 700万回分						350万人【1回目】 175	350万人【2回目】 175	350万人【2回目】 175	350万人【2回目】 175			
8	高校生	350万人 700万回分						輸入ワクチン(未定) 175	輸入ワクチン(未定) 175	350万人【2回目】 175	350万人【2回目】 175			
9	健康な高齢者(65歳以上)	2100万人 4200万回分						輸入ワクチン(未定)	輸入ワクチン(未定)	2100万人【1回目】 1,050	2100万人【2回目】 1,050	2100万人【2回目】 1,050	2100万人【2回目】 1,050	

※生産計画については、製造・運搬状況により若干の変動の可能性がある。

※優先的に接種する者以外については、接種状況等を踏まえ対応することとする。

(参考)健康成人が1回接種の場合のスケジュールの目安

■ 国産

□ 海外産

※成人1人:0.5ml×1回接種を前提。

※小児(1~6歳):0.2ml×2回接種、小児(7~12歳):0.3ml×2回接種

生産計画	単位(成人換算)	10月		11月		12月		1月		2月		3月		年度内 万人分	
		前半	後半	前半	後半	前半	後半	前半	後半	前半	後半	前半	後半		
生産計画	国産(10mLバイアル)	万人分	22.5	45	85	90	140	250	124	81	210	124		1,172万人分	
	国産(1mLバイアル)	万人分	36.5	22	80	170	170	250	150	130	213			1,392万人分	
	国産(0.5mlシリンジ)	万本(回分)		25	55	55			69	70				274万回分	
	国産計(月別)	万人分	59	79.5	192.5	287.5	310	420	408.5	266	340	337		2,700万人分	
	国産計(月別)	万回分	118	159	385	575	620	840	817	532	680	674		5,400万回分	
接種計画	国産(月別)	万回分	—	118	159	385	575	620	840	817	532	680	674	0	5,400万回分
	国産(累計)	万回分		118	277	662	1,237	1,857	2,697	3,514	4,046	4,726	5,400	5,400	
1	医療従事者等	100万人 100万回分		100万人[1回目]											
2	妊婦 (うち、0.5mlシリンジ)	100万人		65万人[1回目]		65万人[2回目]		20~30万程度/月(接種時期を限定しない)							
		200万回分		5	5	5	5	10							
3	基礎疾患を有する者 (最優先)	900万人		600万人[1回目]		600万人[2回目]									
		1800万回分		150	200	250	300	300							
				300万人[1回目]		300万人[2回目]									
4	乳幼児(1歳~6歳) ※成人の50%の接種量を見込	600万人				600万人[1回目]		600万人[2回目]							
		成人600万回分				150	150	150	150						
5	小学校低学年 ※成人の2/3の接種量を見込む	350万人						350万人[1回目]		350万人[2回目]					
		成人470万回分						80	155	80	155				
6	1歳未満の乳児の保護者等	200万人								200万人[1回目]					
		400万回分								100	100				
7	小学校高学年 ※成人の2/3の接種量を見込む	350万人								350万人[1回目]		350万人[2回目]			
		成人470万回分								118	118	118	118		
8	中学生	350万人								350万人[1回目]					
		350万回分								175	175				
9	高校生	350万人		10~11月の接種 状況を見て、国産 接種を可能とする				輸入ワクチン(未定)		350万人[1回目]					
		350万回分								175	175				
10	健康な高齢者(65歳以上)	2100万人								輸入ワクチン(未定)		2100万人[1回目]			
		2100万回分										1,050	1,050		

※生産計画については、製造・運搬状況により若干の変動の可能性がある。

※優先的に接種する者以外については、接種状況等を踏まえ対応することとする。