

【現時点での標準的接種スケジュール(目安)】

平成21年12月16日現在

※「接種回数」は、成人への接種回数に換算している。
【換算の前提】1～6歳未満：0.2ml×2回接種、6～13歳未満：0.3ml×2回接種、中学生、高校生に相当する年齢の者（13歳未満を除く）：0.5ml×1回接種、それ以外の者：0.5ml×1回接種

 ..可能であれば前倒し(今回依頼)
 ..可能であれば前倒し(11/6)
 ...スケジュール未定部分(輸入ワクチン、国産ワクチン)

	単位 (成人換算)	10月		11月		12月			1月		2月		3月	年度内合計	
		前半	後半	前半	後半	上旬	中旬	下旬	前半	後半	前半	後半			
(出荷数量)	国産(10mLバイアル)	万回分	45	90	173	173	248	166	378					1,273	
	国産(1mLバイアル)	万回分	73	44	166	224	324	294	81	659	580	488	349	560	3,842
	国産(0.5mlシリンジ)	万本(万回分)			25	55		55			69	69			273
		万回分		118	134	364	452	572	515	459	659	649	557	349	560

(供給量)	国産(月別)	万回分	—	118	134	364	452	572	515	459	659	649	557	349	560	5,388
	国産(累計)	万回分		118	252	616	1,068	1,640	2,155	2,614	3,273	3,922	4,478	4,827	5,388	

No.	対象者	A:対象人数		B:推計患者数(%)		推計接種対象者数(A-B)		接種スケジュール		備考			
		人数	割合	人数	割合	人数	割合	回数	時期				
1	インフルエンザ患者の診療に直接従事する医療従事者	100万人	—	—	—	100万人	100%	1回目	10月後半				
2	妊婦	100万人	—	—	—	65万人	65%	1回目	10月後半	10～15万程度/月(接種時期を限定しない)			
3	基礎疾患を有する者(最優先)	600万人	—	—	—	600万人	100%	1回目	10月後半	200万人	2回目	11月中旬	※免疫力が著しく低下し、2回接種する方を約200万人と想定
	基礎疾患を有する者(その他)	300万人	15%	15万人	5%	285万人	95%	1回目	11月上旬	285万人	1回目	11月中旬	
4	幼児(1歳～就学前)	600万人	21%	210万人	35%	390万人	65%	1回目	11月中旬	390万人	2回目	12月中旬	
	小学校低学年に相当する年齢の者	350万人	23%	230万人	65%	120万人	35%	1回目	11月中旬	120万人	2回目	12月中旬	
5	1歳未満の小児の保護者及び優先接種対象者のうち、身体上の理由により予防接種できない者の保護者等	200万人	10%	10万人	5%	190万人	95%	1回目	12月上旬	190万人	1回目	12月中旬	
6	小学校高学年に相当する年齢の者	350万人	23%	230万人	65%	120万人	35%	1回目	12月上旬	120万人	2回目	12月中旬	
7	中学生に相当する年齢の者	350万人	16%	160万人	45%	190万人	55%	1回目	12月上旬	190万人	1回目	12月中旬	
8	高校生に相当する年齢の者	350万人	12%	120万人	35%	230万人	65%	1回目	12月上旬	230万人	1回目	12月中旬	
9	高齢者(65歳以上)	2100万人	0%	0万人	0%	2,100万人	100%	1回目	12月上旬	2,100万人	1回目	12月中旬	※輸入ワクチン(未定)が接種可能な状態であれば、選択可能とする
10	優先接種対象者以外の者	7250万人	—	—	—	—	—	国産ワクチン + 輸入ワクチン(未定)					

※製造計画や出荷数量等については、変動の可能性があります。※1月以降は従来10mlで製造予定としていたワクチンを1mlに切り替える予定です。
※輸入ワクチンについては、現在承認申請中であり、今後、具体的なスケジュールを示す予定です。
※本スケジュールは各カテゴリーの接種率が100%であることを前提としているため、前倒しとなる可能性があります。