

11歳に対して勧奨を行う場合

年 (元号)				2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	
接種済み率 (%)				H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	H31	H32	H33	H34
3回接種済 み者の割合	不完全接種 者の割合	未接種者	人口	勤奨接種 差し控え																					
				今年度																					
												0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10歳	11歳		
												0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10歳	11歳	12歳	
0	1.2	98.8	110									0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10歳	11歳	12歳	
0	1.2	98.8	110									0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10歳	11歳	12歳	
0	4.3	95.7	110								0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10歳	11歳	12歳	13歳	
0	15.3	84.7	110							0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10歳	11歳	12歳	13歳	14歳	
8.2	18.8	72.9	110							0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10歳	11歳	12歳	13歳	14歳	
9	23.6	67.4	110							0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10歳	11歳	12歳	13歳	14歳	
11.6	23.3	65.1	110							0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10歳	11歳	12歳	13歳	14歳	
15.1	40.6	44.3	110			0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10歳	11歳	12歳	13歳	14歳	15歳	16歳	17歳	18歳	
22.6	52.7	24.7	110		0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10歳	11歳	12歳	13歳	14歳	15歳	16歳	17歳	18歳	19歳	
45.6	41.7	12.6	110		1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10歳	11歳	12歳	13歳	14歳	15歳	16歳	17歳	18歳	19歳	20歳	
42.5	46	11.5	110		2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10歳	11歳	12歳	13歳	14歳	15歳	16歳	17歳	18歳	19歳	20歳	21歳	
36.4	52.7	10.9	110		3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10歳	11歳	12歳	13歳	14歳	15歳	16歳	17歳	18歳	19歳	20歳	21歳	22歳	
49.6	38.8	12.2	110		4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10歳	11歳	12歳	13歳	14歳	15歳	16歳	17歳	18歳	19歳	20歳	21歳	22歳	23歳	
47.6	31.7	20.6	110		5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10歳	11歳	12歳	13歳	14歳	15歳	16歳	17歳	18歳	19歳	20歳	21歳	22歳	23歳	24歳	
45	41.7	13.3	110		6歳	7歳	8歳	9歳	10歳	11歳	12歳	13歳	14歳	15歳	16歳	17歳	18歳	19歳	20歳	21歳	22歳	23歳	24歳	25歳	
49.3	33.3	17.4	110		7歳	8歳	9歳	10歳	11歳	12歳	13歳	14歳	15歳	16歳	17歳	18歳	19歳	20歳	21歳	22歳	23歳	24歳	25歳	26歳	
					8歳	9歳	10歳	11歳	12歳	13歳	14歳	15歳	16歳	17歳	18歳	19歳	20歳	21歳	22歳	23歳	24歳	25歳	26歳	27歳	
新ワクチン	供給予定量/年 (①)										280万本	205万本	505万本	505万本	505万本	505万本	505万本	505万本	505万本	505万本	505万本	505万本	505万本		
	前年繰り越し量/年 (②)											190万本	49万本	91万本	82万本	43万本	-25万本	-122万本	-276万本	-300万本	-93万本	0万本	0万本		
	供給可能量/年 (A = ①+②)										280万本	395万本	554万本	596万本	587万本	548万本	480万本								
接種対象者	1期初回接種対象者 (③)											220万本	220万本	220万本	220万本	220万本	220万本	220万本	220万本	220万本	220万本	220万本	220万本		
	1期追加接種対象者 (④)												110万本	110万本	110万本	110万本	110万本	110万本	110万本	110万本	110万本	110万本	110万本		
	2期接種対象者 (⑤)																								
経過措置	経過措置者への供給可能量 A - (③+④+⑤) = B											175万本	224万本	266万本	257万本	218万本	150万本								
	未接種者に対して必要なワクチン量 (⑥)											25万本	28万本	54万本	97万本	143万本	148万本	160万本	186万本						
	昨年分 (×1)												13万本	14万本	27万本	49万本	72万本	74万本	80万本	93万本					
	不完全接種対象者に必要なワクチン量											101万本	92万本	116万本	89万本	51万本	52万本	41万本	34万本						
2期接種対象者 (⑦)																									
一期の接種ができるだけのワクチンが確保されているか												○	○	○	○	○	○	×							
経過措置ができるだけのワクチンが確保されているか												○	○	○	○	×	×	×							