

7歳に対して勧奨を行う場合

年 (元号)				H13	2002 H14	2003 H15	2004 H16	2005 H17	2006 H18	2007 H19	2008 H20	2009 H21	2010 H22	2011 H23	2012 H24	2013 H25	2014 H26	2015 H27	2016 H28	2017 H29	2018 H30	2019 H31	2020 H32	2021 H33	2022 H34
接種済み率 (%)																									
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																						
				動員接種 差し控え																					
				今年度																					
0													0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10歳	11歳	
1	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	
2	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	13歳	
3	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	14歳	
4	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	15歳	
5	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	15歳	16歳	
6	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	15歳	16歳	17歳	
7	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歳	16歳	17歳	18歳	
8	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	
9	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	
10	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	
11	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	
12	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	
13	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	
14	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	
15	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	
16	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	-19万本	-116万本	-217万本	-342万本	-261万本	-86万本	0万本	0万本	0万本	0万本	0万本	
	供給可能量/年 (A = ①+②)												280万本	395万本	486万本	389万本	288万本	163万本	244万本						
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	156万本	59万本	-42万本	-167万本	-86万本							
	未接種者に対して必要なワ クチン量 (⑥)												143万本	148万本	160万本	186万本									
	昨年分 (× 1)													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													51万本	52万本	41万本	34万本								
2期接種対象者 (⑧)																									
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													×	×	×	×	×	×	×						