

9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回接種済みの割合	不完全接種者の割合										今年度												
未接種者		人口																					
0	1.2	98.8								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	1.2	98.8							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
0	4.3	95.7						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
0	15.3	84.7					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
8.2	18.8	72.9			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	23.6	67.4			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
11.6	23.3	65.1		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
15.1	40.6	44.3		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
22.6	52.7	24.7	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	20歳
45.6	41.7	12.6	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	21歳
42.5	46	11.5	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	22歳
36.4	52.7	10.9	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	23歳
49.6	38.8	12.2	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	24歳
47.6	31.7	20.6	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	25歳
45	41.7	13.3	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	26歳
49.3	33.3	17.4	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	27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	28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	505万本
	前年繰り越し量/年(②)										190万本	5万本	-34万本	-102万本	-199万本	-300万本	-425万本	-93万本	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	510万本	471万本	403万本	306万本	205万本							
接種対象者	1期初回接種対象者(③)																						
	1期追加接種対象者(④)																						
	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	180万本	141万本	73万本	-24万本	-125万本							
	未接種者に対して必要なワクチン量(⑥)										54万本	97万本	143万本	148万本	160万本	186万本							
	昨年度(x1)											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										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(⑧)																							
1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											○	×	×	×	×	×	×						