

1 予防接種事業

本市で実施する予防接種は、予防接種法（昭和 23 年法律第 68 号）の規定に基づく定期接種として、「BCG」、「4 種混合」、「日本脳炎」、「麻しん及風しん混合」等の子どもを対象とした予防接種と「高齢者インフルエンザ」、「高齢者肺炎球菌」等の高齢者を対象とした予防接種を実施しています。

令和 4 年度においては、平成 25 年 6 月から積極的勧奨が控えられてきた HPV ワクチン（子宮頸がんワクチン）の積極的勧奨の再開により、接種対象者である小学 6 年生から高校 1 年生相当の女子の他、キャッチアップ接種として、積極的勧奨が差し控えられてきた期間中に定期接種の対象者であった平成 9 年度生まれから平成 17 年度生まれまでの女子に対して、HPV ワクチン接種を実施しました。

また、高齢者インフルエンザ予防接種では、新型コロナウイルス感染症とインフルエンザの同時流行を見据え、愛知県が自己負担額を助成し、高齢者のインフルエンザ予防接種の推奨を図ってきました。

NO	事業名	対象年齢・接種回数	令和 4 年度
			最終実績 (人)
1	B C G	1 歳に至るまで・1 回 (標準的な接種期間 生後 5 から 8 か月)	611
2	ヒブ感染症	生後 2 か月から 5 歳未満 (開始年齢によって接種回数が異なる)	2,499
3	小児の肺炎球菌感染症	生後 2 か月から 5 歳未満 (開始年齢によって接種回数が異なる)	2,500
4	B 型肝炎	1 歳に至るまで・3 回 (標準的な接種期間 生後 2 から 9 か月)	1,824
5	ロタウイルス感染症	ロタリックス：生後 6 週から 24 週まで ・2 回 ロタテック：生後 6 週から 32 週まで ・3 回 (ワクチンによって接種時期・回数が異なる)	1,349
6	不活化ポリオ (急性灰白髄炎)	生後 3 か月から 7 歳半まで・4 回	0
7	4 種混合	生後 3 か月から 7 歳半まで・4 回 (令和 5 年度から対象年齢が生後 2 か月からに変更)	2,482
8	2 種混合	小学校 6 年生 (11 歳以上 13 歳未満)・1 回	616
9	麻しん及び風しん混合 (M R)	1 期 (1 歳)、2 期 (5、6 歳)・各 1 回	1 期 675 2 期 663
10	水痘	1 歳から 3 歳に至るまで・2 回	1,285
11	日本脳炎	3 歳から 7 歳半まで・3 回 小学 4 年生 (9 歳から 13 歳未満) 追加接種・1 回 特例対象者 (平成 19 年 4 月 1 日以前生まれ。ただし、20 歳未満)	3,036

NO	事業名	対象年齢・接種回数	令和4年度
			最終実績 (人)
12	H P V 感染症 (子宮頸がん)	小学6年生から高校1年生相当の女子・3回 キャッチアップ対象者(平成9年4月2日～平成17年4月1日生まれの女子で、過去にHPVワクチンの接種を合計3回受けていない者)・1～3回	827
13	HPV感染症に係る 任意接種償還払	HPVワクチンの積極的勧奨の差し控えにより予防接種の機会を逃した人の中で、定期接種の対象年齢を過ぎてHPVワクチンの任意接種を受けた者・1～3回	14
14	高齢者 インフルエンザ	65歳以上及び60から65歳未満の身体障害者手帳 内部障害1級程度の者・1回	13,516
15	高齢者 肺炎球菌感染症	65・70・75・80・85・90・100歳以上及び60から65歳未満の身体障害者手帳内部障害1級程度の者・1回	753
16	大人の風しん (風しんの追加的対策)	抗体保有率の低い世代(昭和37年4月2日～昭和54年4月1日生まれの男性)に対し、風しんの抗体検査を実施 抗体検査の結果、抗体が十分でないと確認できた者に対し、予防接種の実施	抗体検査 566 予防接種 110
17	大人の風しん (任意)	妊娠を予定又は希望している女性(妊婦を除く) ただし、風しんの抗体検査を受け、抗体が十分でないと確認でき、過去にあま市風しんワクチン接種事業で助成を受けたことがない者 接種費用一部助成	17
18	子ども インフルエンザ (任意)	平成19年4月2日～平成22年4月1日生・1回 平成22年4月2日～令和3年12月31日生・2回 接種費用一部助成(市単独事業)	8,045
19	特別の理由による 任意接種助成事業 (任意)	骨髄移植手術その他の理由により、免疫を失い、接種済みの定期の予防接種の予防効果が期待できないと医師に判断され、任意で再度、予防接種を受ける方に対し、予防接種に要する費用の一部を助成 接種日に20歳未満の方 ただし、4種混合は15歳未満、ヒブは10歳未満、小児の肺炎球菌は6歳未満、BCGは4歳未満の方	0

2 予防接種事業詳細

(1) 定期の予防接種（A類疾病）

定期の予防接種のうち、A類疾病については、人から人に伝染することによるその発生及びまん延を予防するため、またはかかった場合の病状の程度が重篤になり、もしくは重篤になるおそれがあることからその発生及びまん延を予防するため特に予防接種を行う必要があると認められる疾病であり、接種費用の全額を市が負担して行っています。

ア BCG

(単位：人)

区分 年度	対象者数	接種者数	再掲) 広域分	再掲) 集団	接種率 (%)
平成 30 年	751	752	16	730	100.1
令和元年	627	609	24	585	97.1
令和 2 年	720	795	88		110.4
令和 3 年	691	665	75		96.2
令和 4 年	644	611	57		94.9

※令和 2 年度から個別接種のみ

イ ヒブ感染症

(単位：人)

区分 年度	第 1 期 初回 1 回目				第 1 期 初回 2 回目			
	対象者 数	接種者 数	再掲) 広域分	接種率 (%)	対象者 数	接種者 数	再掲) 広域分	接種率 (%)
平成 30 年	689	675	73	98.0	701	695	76	99.1
令和元年	693	686	92	99.0	689	658	96	95.5
令和 2 年	718	686	82	95.5	714	721	89	101.0
令和 3 年	706	699	76	99.0	696	683	75	98.1
令和 4 年	601	605	54	100.7	619	618	61	99.8
区分 年度	第 1 期 初回 3 回目				第 1 期 追加			
	対象者 数	接種者 数	再掲) 広域分	接種率 (%)	対象者 数	接種者 数	再掲) 広域分	接種率 (%)
平成 30 年	717	714	78	99.6	757	751	72	99.2
令和元年	689	664	92	96.4	715	695	75	97.2
令和 2 年	713	714	89	100.1	712	732	101	102.8
令和 3 年	699	680	76	97.3	703	685	74	97.4
令和 4 年	636	610	61	95.9	704	666	43	94.6

ウ 小児肺炎球菌感染症

(単位：人)

区分 年度	第1期 初回 1回目				第1期 初回 2回目			
	対象者数	接種者数	再掲)広域分	接種率(%)	対象者数	接種者数	再掲)広域分	接種率(%)
平成30年	689	677	73	98.3	701	698	78	99.6
令和元年	693	690	92	99.6	689	678	99	98.4
令和2年	718	683	81	95.1	714	702	88	98.3
令和3年	706	700	76	99.2	696	685	75	98.4
令和4年	601	603	54	100.3	619	619	61	100.0
区分 年度	第1期 初回 3回目				第1期 追加			
	対象者数	接種者数	再掲)広域分	接種率(%)	対象者数	接種者数	再掲)広域分	接種率(%)
平成30年	717	713	78	99.4	752	739	70	98.3
令和元年	689	684	100	99.3	713	707	87	99.2
令和2年	713	701	84	98.3	714	706	90	98.9
令和3年	699	680	75	97.3	703	688	74	97.9
令和4年	636	613	61	96.4	713	665	43	93.3

エ B型肝炎

(単位：人)

区分 年度	1回目				2回目			
	対象者数	接種者数	再掲)広域分	接種率(%)	対象者数	接種者数	再掲)広域分	接種率(%)
平成30年	689	672	73	97.5	701	689	77	98.3
令和元年	693	685	91	98.8	689	676	99	98.1
令和2年	718	683	83	95.1	714	704	89	98.6
令和3年	706	693	78	98.2	696	689	76	99.0
令和4年	601	606	54	100.8	619	614	61	99.2
区分 年度	3回目							
	対象者数	接種者数	再掲)広域分	接種率(%)				
平成30年	752	690	74	91.8				
令和元年	714	613	67	85.9				
令和2年	714	712	90	99.7				
令和3年	711	660	76	92.8				
令和4年	657	604	50	91.9				

オ ロタウイルス感染症

(ア) 1価ワクチン

(単位：人)

区分 年度	1回目				2回目			
	対象者数	接種者数	再掲)広域分	接種率(%)	対象者数	接種者数	再掲)広域分	接種率(%)
令和2年	214	261	28	122.0	160	218	25	136.3
令和3年	550	537	61	97.6	548	533	62	97.3
令和4年	450	446	48	99.1	450	462	50	102.7

(イ) 5価ワクチン

(単位：人)

区分 年度	1回目				2回目			
	対象者数	接種者数	再掲)広域分	接種率(%)	対象者数	接種者数	再掲)広域分	接種率(%)
令和2年	160	50	6	31.3	113	43	6	38.1
令和3年	156	147	13	94.2	148	138	12	93.2
令和4年	151	151	5	100.0	169	150	8	88.8
区分 年齢	3回目							
	対象者数	接種者数	再掲)広域分	接種率(%)				
令和2年	47	37	4	78.7				
令和3年	149	136	11	91.3				
令和4年	148	140	8	94.6				

※令和2年10月1日からロタウイルス感染症の予防接種が定期接種となる

カ 不活化ポリオ

(単位：人)

区分 年度	第1期 初回 1回目				第1期 初回 2回目			
	対象者数	接種者数	再掲)広域分	接種率(%)	対象者数	接種者数	再掲)広域分	接種率(%)
平成30年	—	2	0	—	—	1	0	—
令和元年	—	0	0	—	—	0	0	—
令和2年	—	0	0	—	—	0	0	—
令和3年	—	0	0	—	—	0	0	—
令和4年	—	0	0	—	—	0	0	—
区分 年齢	第1期 初回 3回目				第1期 追加			
	対象者数	接種者数	再掲)広域分	接種率(%)	対象者数	接種者数	再掲)広域分	接種率(%)
平成30年	—	1	0	—	—	6	0	—
令和元年	—	0	0	—	—	1	0	—
令和2年	—	0	0	—	—	0	0	—
令和3年	—	0	0	—	—	2	0	—
令和4年	—	0	0	—	—	0	0	—

キ 4種混合

(単位：人)

区分 年度	第1期 初回 1回目				第1期 初回 2回目			
	対象者数	接種者数	再掲) 広域分	接種率 (%)	対象者数	接種者数	再掲) 広域分	接種率 (%)
平成30年	701	697	77	99.4	717	728	80	101.5
令和元年	689	690	100	100.1	689	691	103	100.3
令和2年	714	698	88	97.8	713	703	84	98.6
令和3年	696	687	75	98.7	699	685	74	98.0
令和4年	619	615	58	99.4	636	614	63	96.5
区分 年度	第1期 初回 3回目				第1期 追加			
	対象者数	接種者数	再掲) 広域分	接種率 (%)	対象者数	接種者数	再掲) 広域分	接種率 (%)
平成30年	726	745	84	102.6	752	689	62	91.6
令和元年	697	695	96	99.7	764	760	81	99.5
令和2年	711	732	85	103.0	714	736	89	103.1
令和3年	685	672	79	98.1	703	700	70	99.6
令和4年	637	605	55	95.0	713	648	48	90.9

ク 2種混合

(単位：人)

区分 年度	対象者数	接種者数	再掲) 広域分	接種率 (%)
平成30年	871	671	4	77.0
令和元年	859	712	4	82.9
令和2年	816	742	6	90.9
令和3年	873	684	5	78.4
令和4年	838	616	7	73.5

ケ 麻しん・風しん

(ア) 麻しん・風しん

(単位：人)

区分 年齢	第1期				第2期			
	対象者数	接種者数	再掲) 広域分	接種率 (%)	対象者数	接種者数	再掲) 広域分	接種率 (%)
平成30年	752	745	76	99.1	778	730	18	93.8
令和元年	713	697	86	97.8	847	796	35	94.0
令和2年	714	703	95	98.5	737	665	29	90.2
令和3年	703	679	70	96.6	785	729	29	92.9
令和4年	695	675	55	97.1	738	663	40	89.8

(イ) 麻しん単抗原

(単位：人)

区分 年齢	第1期			第2期		
	対象者 数	接種者 数	再掲) 広域分	対象者 数	接種者 数	再掲) 広域分
平成30年	—	0	0	—	0	0
令和元年	—	0	0	—	0	0
令和2年	—	0	0	—	0	0
令和3年	—	0	0	—	0	0
令和4年	—	0	0	—	0	0

(ウ) 風しん単抗原

(単位：人)

区分 年齢	第1期			第2期		
	対象者 数	接種者 数	再掲) 広域分	対象者 数	接種者 数	再掲) 広域分
平成30年	—	0	0	—	0	0
令和元年	—	0	0	—	0	0
令和2年	—	0	0	—	0	0
令和3年	—	0	0	—	0	0
令和4年	—	0	0	—	0	0

コ 水痘

(単位：人)

区分 年齢	第1回				第2回			
	対象者 数	接種者 数	再掲) 広域分	接種率 (%)	対象者 数	接種者 数	再掲) 広域分	接種率 (%)
平成30年	752	735	74	97.7	692	648	57	93.6
令和元年	713	704	86	98.7	771	687	80	89.1
令和2年	714	712	94	99.7	721	708	87	98.2
令和3年	703	680	71	96.7	722	691	69	95.7
令和4年	713	672	53	94.2	707	613	46	86.7

サ 日本脳炎

(単位：人)

区分 年齢	第1期 初回 1回目				第1期 初回 2回目			
	対象者数	接種者数	再掲) 広域分	接種率 (%)	対象者数	接種者数	再掲) 広域分	接種率 (%)
平成30年	776	764	39	98.5	776	760	39	97.9
令和元年	737	719	41	97.6	751	733	43	97.6
令和2年	779	773	56	99.2	779	795	56	102.1
令和3年	732	711	67	97.1	732	709	72	96.9
令和4年	739	685	50	92.7	739	646	40	87.4

区分 年齢	第1期 初回 3回目				第2期			
	対象者数	接種者数	再掲) 広域分	接種率 (%)	対象者数	接種者数	再掲) 広域分	接種率 (%)
平成30年	895	828	42	92.5	895	899	12	100.4
令和元年	837	791	38	94.5	884	864	3	97.7
令和2年	724	752	34	103.9	780	887	12	113.7
令和3年	770	478	22	62.1	782	517	7	66.1
令和4年	744	834	58	112.1	807	871	12	107.9

シ HPV 感染症 (子宮頸がん)

平成25年6月14日付け厚生労働省通知により、積極的勧奨が見合せとなっていたが、令和3年11月に、ワクチンの有効性が副反応のリスクを上回ると認められ、積極的勧奨が再開しました。令和4年度からキャッチアップ対象者への定期接種も実施となりました。

(単位：人)

区分 年齢	小学6年生～高校1年生の女子											
	1回目				2回目				3回目			
	対象者数	接種者数	再掲) 広域分	接種率 (%)	対象者数	接種者数	再掲) 広域分	接種率 (%)	対象者数	接種者数	再掲) 広域分	接種率 (%)
平成30年	0	0	0	—	0	0	0	—	0	0	0	—
令和元年	424	1	0	0.2	424	2	1	0.5	424	2	1	0.5
令和2年	426	19	1	4.5	426	14	1	3.3	426	4	0	0.9
令和3年	417	69	2	16.5	417	67	2	16.1	417	48	1	11.5
令和4年	856	99	1	11.6	856	78	0	9.1	856	55	0	6.4

区分 年齢	キャッチアップ対象者(平成9年4月2日～平成18年4月1日生まれ)の女											
	1回目				2回目				3回目			
	対象者数	接種者数	再掲) 広域分	接種率 (%)	対象者数	接種者数	再掲) 広域分	接種率 (%)	対象者数	接種者数	再掲) 広域分	接種率 (%)
令和4年	—	230	0	—	—	208	0	—	—	157	0	—

ス HPV 感染症に係る任意接種償還払

区分 年度	申請者数 (人)	接種回数 (回)
令和4年	7	14

※積極的勧奨の差し控えにより予防接種の機会を逃した人の中で、定期接種の対象年齢を過ぎてHPVワクチンの任意接種を受けた者 1～3回

(2) 定期の予防接種 (B 類疾病)

定期の予防接種のうち、B 類疾病については、個人の発病又はその重症化を防止し、あわせてこれによりそのまん延の予防に資するため特に予防接種を行う必要があると認められる疾病であり、費用の一部を市が負担しております。

ア 高齢者インフルエンザ

(単位：人)

区分 年度	対象者数	接種者数				接種率 (%)
		60 歳以上 65 歳未満	再掲) 広域分	65 歳以上	再掲) 広域分	
平成 30 年	23,211	12	0	11,271	364	48.6
令和元年	23,159	14	0	11,799	382	51.0
令和 2 年	23,247	8	0	15,525	591	66.8
令和 3 年	23,219	12	0	13,017	547	56.1
令和 4 年	23,125	15	2	13,501	536	58.4

イ 高齢者肺炎球菌感染症

(単位：人)

区分 年齢	60 歳以上 65 歳未満			65 歳			70 歳		
	対象者数	接種者数	再掲) 広域分	対象者数	接種者数	再掲) 広域分	対象者数	接種者数	再掲) 広域分
平成 30 年	29	1	0	882	480	6	1,441	776	10
令和元年	0	0	0	823	414	5	545	114	4
令和 2 年	24	0	0	775	473	5	1,142	116	1
令和 3 年	21	1	0	821	489	5	505	88	4
令和 4 年	0	0	0	860	440	2	457	95	3
区分 年齢	75 歳			80 歳			85 歳		
	対象者数	接種者数	再掲) 広域分	対象者数	接種者数	再掲) 広域分	対象者数	接種者数	再掲) 広域分
平成 30 年	1,130	588	4	644	265	2	402	135	2
令和元年	476	96	1	376	61	2	239	40	2
令和 2 年	842	75	1	949	89	3	561	42	0
令和 3 年	557	117	2	420	86	2	254	54	1
令和 4 年	628	86	7	453	60	2	320	48	1
区分 年齢	90 歳			95 歳			100 歳		
	対象者数	接種者数	再掲) 広域分	対象者数	接種者数	再掲) 広域分	対象者数	接種者数	再掲) 広域分
平成 30 年	206	56	6	56	11	2	6	1	1
令和元年	88	6	0	40	4	2	19	1	0
令和 2 年	220	14	1	74	9	1	11	0	0
令和 3 年	120	24	1	35	5	2	8	3	0
令和 4 年	136	19	0	50	4	0	10	1	0

区分 年齢	101歳以上			合計			
	対象者数	接種者数	再掲)広域分	対象者数	接種者数	再掲)広域分	接種率(%)
平成30年				4,796	2,313	33	48.2
令和元年				2,606	736	16	28.2
令和2年				4,598	818	12	17.8
令和3年				2,741	867	17	31.6
令和4年				2,914	753	15	25.8

(3) 大人の風しん（風しん追加的対策）

令和元年度から昭和37年4月2日から昭和54年4月1日生まれの男性を対象に、風しんの抗体検査及び風しんの予防接種を定期接種（風しんの第5期定期種）として実施しています。

（単位：人）

区分 年度	接種者数				
	対象者数	抗体検査数	接種者数		接種率
			MR	風しん	
令和元年	—	1,017	205	0	—
令和2年	—	1,324	246	0	—
令和3年	—	578	133	0	—
令和4年	—	566	110	0	—

(4) 任意接種

予防接種法に基づかない予防接種（任意接種）について、「風しん」「インフルエンザ」の予防接種のうち、特定の対象者に対し、一部費用の助成を行っています。

ア 大人の風しん（任意）（単位：人）

区分 年度	対象者数	接種者数	
		MR	風しん
平成30年	23	21	2
令和元年	38	37	0
令和2年	10	10	0
令和3年	15	9	5
令和4年	17	15	2

※風しんの抗体検査を受け、抗体が十分でないと確認でき、過去にあま市風しんワクチン接種事業で助成を受けたことがない妊娠を予定又は希望している女性（妊婦を除く）

イ 子どもインフルエンザ

(ア) 1歳～小学生

(単位：人)

区分 年度	対象者数	1回目	接種率 (%)	2回目	接種率 (%)
平成30年	9,461	5,015	53.0	4,480	47.4
令和元年	9,378	5,291	56.4	4,768	50.8
令和2年	9,234	5,468	59.2	4,905	53.1
令和3年	9,138	4,362	47.7	4,105	44.9
令和4年	9,031	3,757	41.6	3,481	38.5

(イ) 中学生

(単位：人)

区分 年度	対象者数	1回目	接種率 (%)
平成30年	2,658	1,151	43.3
令和元年	2,622	1,240	47.3
令和2年	2,559	1,182	46.2
令和3年	2,595	889	34.3
令和4年	2,603	807	31.0