

#### IV 予防接種事業

予防接種は、感染の恐れのある疾病の発生及びまん延を予防し、公衆衛生の向上及び健康の増進を図るものである。予防接種法に基づく定期予防接種は接種勧奨を実施し、免疫保有率の向上に努めている。

<実施状況及び結果>

##### 1 定期予防接種

###### (1) B型肝炎

	対 象	1 回	2 回	3 回	計
対象者数(人)	1 歳未満	461	455	489	1,405
接種者数(人) (広域分【再】)		453 (9)	454 (8)	465 (9)	1,372 (26)
接 種 率 (%)		98.3	99.8	95.1	97.7

###### (2) ロタウイルス

	対 象	1 価		5 価			計
		1 回	2 回	1 回	2 回	3 回	
対象者数(人)	1 価：生後	462	469	462	469	42	973
接種者数(人) (広域分【再】)	6～24 週	426	421	22	24	23	916
	5 価：生後	(2)	(1)	(7)	(7)	(7)	(24)
接 種 率 (%)	6～32 週	92.2	89.8	4.8	5.1	54.8	94.1

###### (3) ヒブ

	対 象	1 回	2 回	3 回	4 回	計
対象者数(人)	生後 2～60 か月	461	478	478	524	1,941
接種者数(人) (広域分【再】)		455 (9)	454 (8)	454 (7)	509 (8)	1,872 (32)
接 種 率 (%)		98.7	95.0	95.0	97.1	96.4

###### (4) 小児用肺炎球菌

	対 象	1 回	2 回	3 回	4 回	計
対象者数(人)	生後 2～60 か月	465	479	492	525	1,961
接種者数(人) (広域分【再】)		456 (9)	454 (8)	458 (7)	512 (8)	1,880 (32)
接 種 率 (%)		98.1	94.8	93.1	97.5	95.9

## (5) 四種混合(ジフテリア・百日せき・破傷風・不活化ポリオ)

	対 象	初回			追加	計
		1 回	2 回	3 回		
対象者数(人)	生後 3～90 か月	461	464	479	677	2,081
接種者数(人) (広域分【再】)		456 (8)	459 (8)	458 (7)	491 (3)	1,864 (26)
接 種 率 (%)		98.9	98.9	95.6	72.5	89.6

## (6) B C G (結核)

	対 象	計
対象者数(人)	1 歳未満	496
接種者数(人) (広域分【再】)		462 (5)
接 種 率 (%)		93.1

## (7) MR (麻しん・風しん混合)

対 象	1 期	2 期
	1 歳	幼稚園・保育園の年長児相当年齢
対象者数(人)	526	575
接種者数(人) (広域分【再】)	509 (8)	534 (1)
接 種 率 (%)	96.8	92.9

※新型コロナウイルス感染症の影響で、特例措置により接種した1名を接種者数に含む。

## (8) 水痘

	対 象	1 回	2 回	計
対象者数(人)	生後 12～36 か月	574	585	1,159
接種者数(人) (広域分【再】)		504 (9)	482 (3)	986 (12)
接 種 率 (%)		87.8	82.4	85.1

## (9) 日本脳炎

	対 象	1 期			2 期	計
		初回		追加		
		1 回	2 回			
対象者数(人)	3 歳以上 20 歳未満	796	789	1,608	1,792	4,985
接種者数(人) (広域分【再】)		606 (4)	587 (4)	783 (5)	825 (4)	2,801 (17)
接 種 率 (%)		76.1	74.4	48.7	46.0	56.2

※ワクチン供給再開により、追加・2期の対象者及び接種者数が令和3年度と比較して大きく増加している。

※新型コロナウイルス感染症の影響で、特例措置により接種した2名を接種者数に含む。

(10) 二種混合(ジフテリア・破傷風)

	対 象	2 期
対象者数(人)	11～12 歳	975
接種者数(人)		484
(広域分【再】)		(2)
接 種 率(%)		49.6

※新型コロナウイルス感染症の影響で、特例措置により接種した1名を接種者数に含む。

(11) ヒトパピローマウイルス感染症

	対 象	1 回	2 回	3 回	計
対象者数(人)	小学6年生から 25歳の女子	3,584	3,671	3,767	11,022
接種者数(人)		272	234	136	642
(広域分【再】)		(0)	(1)	(1)	(2)
接 種 率(%)		7.6	6.4	3.6	5.8

※令和4年度からキャッチアップ接種が開始したことに伴って対象者が増加した。

(12) 風しん追加的対策(第5期)

	対 象	R4 年度		R1～4 年度(4年間)	
		抗体検査	予防接種	抗体検査	予防接種
対象者数(人)	昭和 37. 4. 2～昭和 54. 4. 1 生まれの男性	6,878	190	9,640	1,171
実施者数(人)	※予防接種は検査の結果、免疫がない方が対象	442	173	3,269	1,019
実 施 率(%)		6.4%	91.1%	33.9%	87.0%

(13) インフルエンザ (実施期間: 10月～1月)

	対 象	計
対象者数(人)	(1)65歳以上の者 ※昭和 31. 10. 1 以前の生まれの市民 (2)60歳以上 65歳未満で、厚生労働省令に定める者	23,480
接種者数(人)		16,260
(広域分【再】)		(192)
接 種 率(%)		69.3

(14) 成人用肺炎球菌

	対 象	計
対象者数(人)	今までに1度も接種をうけたことのない下記該当者 (1)65・70・75・80・85・90・95・100歳以上の者 (2)60歳以上 65歳未満で、厚生労働省令に定める者 ※対象者年齢はR4年度末の年齢	3,260
接種者数(人)		943
(広域分【再】)		(8)
接 種 率(%)		28.9%

定期接種償還払い(令和4年度申請分)

総 件 数	内 訳 (件)										費用 総額 (円)
	ヒブ	小児用 肺炎球菌	四種混合	B型肝炎	ロタ ウイルス	MR	BCG	水痘	HPV	インフル エンザ	
146	15	15	11	13	13	1	1	1	7	70	1,030,904

## 2 任意予防接種

### (1) おたふくかぜワクチン

	対 象	計
接種者数(人) (市外接種分【再】)	1 歳	494 (9)

### (2) 風しんワクチン予防接種費用助成

抗体検査をして抗体価が低い者のうち、妊娠を予定または希望している女性およびその配偶者、同居者（妊娠中の方、風しんの罹患歴がある者、風しんの予防接種を2回以上接種している者を除く）に接種費用の一部（MR 5, 000円、風しん3, 000円）を助成している。 (件)

総件数	内訳		助成費用総額 (円)
	MR	風しん	
61	45	16	273,000

### (3) インフルエンザ予防接種費用助成

任意予防接種者のうち市民税非課税世帯又は生活保護世帯に属する者を対象に接種費用の一部（1回1, 000円）を助成している。 (件)

総件数	世帯件数	内訳		助成費用総額 (円)
		市民税非課税世帯	生活保護世帯	
67	60	55	5	67,000

### (4) 帯状疱疹予防接種費用助成

令和4年5月より50歳以上の希望者に対し、ビケン（生ワクチン）は2,000円、1回10,000円（2回まで）の助成を開始した。

	対 象	ビケン	シングリックス1回目	シングリックス2回目
接種者数(人) (市外接種分【再】)	50 歳以上	105 (0)	524 (1)	520 (1)