

#### 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。令和2年度より、定期予防接種として令和2年8月生まれ以降を対象にロタウイルスワクチンが追加された。

<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	530	542	551	1,623
接種者数(人) (広域分【再】)		510 (19)	515 (18)	526 (14)	1,551 (51)
接 種 率 (%)		96.2	95.0	95.5	95.6

###### (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	235	198	235	198	19	442.5
接種者数(人) (広域分【再】)	6～24 週	201 (5)	162 (4)	14 (3)	13 (3)	11 (3)	401 (18)
接 種 率 (%)	5 価：生後 6～32 週	85.5	81.8	6.0	6.6	57.9	90.6

※令和2年8月生まれ以降対象

###### (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	522	545	565	613	2,245
接種者数(人) (広域分【再】)		507 (19)	520 (19)	534 (15)	559 (8)	2,120 (61)
接 種 率 (%)		97.1	95.4	94.5	91.2	94.4

###### (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	511	530	541	576	2,158
接種者数(人) (広域分【再】)		496 (19)	505 (18)	509 (15)	523 (8)	2,033 (60)
接 種 率 (%)		97.1	95.3	94.1	90.8	94.2

## (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	529	541	550	712	2,332
接種者数(人) (広域分【再】)		510 (18)	512 (15)	512 (11)	536 (7)	2,070 (51)
接 種 率(%)		96.4	94.6	93.1	75.3	88.8

## (6) BCG(結核)

	対 象	計
対象者数(人)	1 歳未満	547
接種者数(人) (広域分【再】)		512 (12)
接 種 率(%)		93.6

※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。

## (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)	590	604
接種者数(人) (広域分【再】)	519 (9)	564 (3)
接 種 率(%)	88.0	93.4

## (8) 水痘

	対 象	1 回	2 回	計
対象者数(人)	生後 12～36 か月	575	616	1,191
接種者数(人) (広域分【再】)		517 (8)	500 (4)	1,017 (12)
接 種 率(%)		89.9	81.2	85.4

## (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	764	771	756	1,444	3,735
接種者数(人) (広域分【再】)		584 (4)	576 (4)	640 (4)	813 (3)	2,613 (15)
接 種 率(%)		76.4	74.7	84.7	56.3	70.0

## (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	969
接種者数(人) (広域分【再】)		568 (1)
接 種 率(%)		58.6

## (12) ヒトパピローマウイルス感染症

	対 象	1 回	2 回	3 回	計
接種者数(人) (広域分【再】)	中学1年生から高校1年生 相当年齢の女子	78 (0)	66 (0)	45 (0)	189 (0)

※積極的勧奨は差し控え中であり希望者のみ接種しているため対象者数は計上しない。

## (13) 風しん追加的対策 (第5期)

	対 象	R2 年度		R1～2 年度(2 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	8, 846	381	9, 672	758
接種者数(人) (広域分【再】)	※予防接種は検査の結果、免疫がない方が対象	1, 197	302	2, 163	631
接 種 率(%)		13. 5	79. 3	22. 4	83. 2

## (14) 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 30. 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, 587
接種者数(人) (広域分【再】)		17, 564 (201)
接 種 率(%)		74. 5

## (15) 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 R2 年度末の年齢	3, 138
接種者数(人) (広域分【再】)		764 (9)
接 種 率(%)		24. 3

## 定期接種償還払い (再掲)

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	B C G	インフルエンザ	高齢者肺炎球菌	
79	2	2	2	4	1	68	0	322, 210

## 2 任意予防接種

### (1) ロタウイルス 1 価ワクチン

	対 象	1 回	2 回	計
接種者数(人)	生後	199	371	570
(市外接種分【再】)	6～24 週	(4)	(5)	(9)

※令和 2 年 7 月末生まれまで対象

### (2) ロタウイルス 5 価ワクチン

	対 象	1 回	2 回	3 回	計
接種者数(人)	生後	27	23	23	73
(市外接種分【再】)	6～32 週	(3)	(4)	(4)	(11)

※令和 2 年 7 月末生まれまで対象

### (3) おたふくかぜワクチン

	対 象	計
接種者数(人)	1 歳	488
(市外接種分【再】)		(5)

### (4) 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, 0 0 0 円、風しん 3, 0 0 0 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	
64	60	4	312, 000

### (5) 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, 0 0 0 円）を助成している。

(件)

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	
84	79	5	108, 000