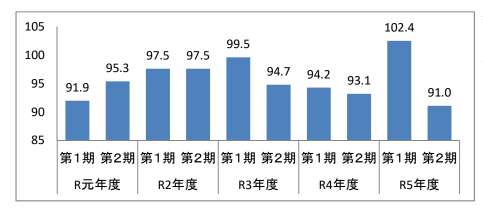
# (5)令和5年度 予防接種実績

#### ①麻しん風しん混合(MR)

			接種人数			接種率
		MR	麻しん単独	風しん単独	対象数	按性学
R元年度	第1期	203	0	0	221	91.9
	第2期	263	0	0	276	95.3
R2年度	第1期	231	0	0	237	97.5
	第2期	234	0	0	240	97.5
R3年度	第1期	216	0	0	217	99.5
	第2期	232	0	0	245	94.7
R4年度	第1期	212	0	0	225	94.2
八4千戊	第2期	216	0	0	232	93.1
 R5年度	第1期	169	0	0	165	102.4
内子及	第2期	223	0	0	245	91.0

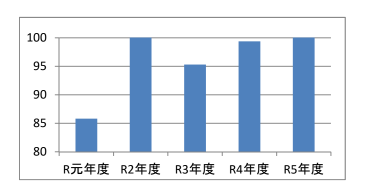
※第1期対象者数は、令和5年10月1日現在の1歳児の数



※第2期対象者数は、 令和5年4月1日現在の5歳児の数 (厚生労働省麻しん風しん実施状 況調査に同じ)

#### 2 BCG

	接種人数	対象者	接種率
R元年度	206	240	85.8
R2年度	234	230	101.7
R3年度	222	233	95.3
R4年度	171	172	99.4
R5年度	181	164	110.4



※平成25年度より標準的な接種時期が生後6月までから、生後5~8か月(対象は1歳に至るまで)に変更

# ③四種混合(百日咳・ジフテリア・破傷風・不活化ポリオ)

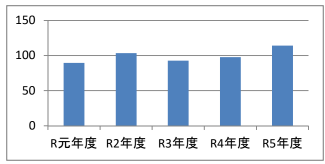
## (年齢別接種人数)

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
		初回接種		追加	計	
	1回目	2回目	3回目	<b>追加</b>	i al	
0歳	177	187	185		549	
1歳	1	1	2	145	149	
2歳	0	0	0	32	32	
3歳	0	0	0	0	0	
4歳	0	0	0	1	1	
5歳	0	0	0	1	1	
6歳	0	0	0	0	0	
7歳	0	0	0	0	0	
計	178	188	187	179	732	

四種混合の接種率は、標準的な接種期間である3~12か月未満に1期初回の3回を終了した子の数を接種人数として算出。

#### (接種率)

	接種人数	対象者	割合
R元年度	215	240	89.6
R2年度	238	230	103.5
R3年度	216	233	92.7
R4年度	168	172	97.7
R5年度	187	164	114.0



<sup>※</sup>令和5年4月1日より、接種開始月齢が生後2か月に前倒し。

## **④ロタ**

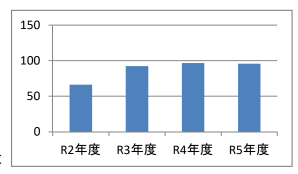
#### (接種人数)

	1価		5価		
	1回目	2回目	1回目	2回目	3回目
R2年度	60	40	36	36	36
R3年度	215	224	0	1	1
R4年度	165	159	1	0	0
R5年度	156	164	1	1	1

#### (接種率)

(1) (三)				
	対象数	1回目接種 人数合計	接種率	
R2年度	145	96	66.2	
R3年度	233	215	92.3	
R4年度	172	166	96.5	
R5年度	164	157	95.7	

・令和2年度の対象数は令和2年8月生~令和3年3月の出生数



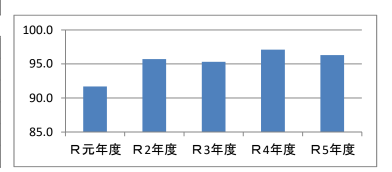
# ⑤B型肝炎

※H28年10月開始

#### (接種人数)

	1回目	1回目 2回目			
R元年度	220	218	195		
R2年度	220	223	229		
R3年度	222	230	214		
R4年度	167	155	184		
R5年度	158	170	171		

	接種人数	対象数	接種率
R元年度	220	240	91.7
R2年度	220	230	95.7
R3年度	222	233	95.3
R4年度	167	172	97.1
R5年度	158	164	96.3



# ⑥ヒブワクチン

## (接種人数)

	1回目	2回目	3回目	追加	計
0歳	159	171	170		500
1歳	0	0	0	169	169
2歳	0	0	0	3	3
3歳	0	0	0	1	1
4歳	0	0	0	1	1
計	159	171	170	174	674

## (接種延人数の年次推移)

対象月(年)令	R元年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度
2月~4歳	822	945	904	702	674

## (接種率)

()女(主十/			
	接種人数	対象数	接種率
R元年度	220	240	91.7
R2年度	224	230	97.4
R3年度	227	233	97.4
R4年度	169	172	98.3
R5年度	159	164	97.0



<sup>・</sup>接種率は、1回目を接種している人数を分子として算出。

# ⑦小児の肺炎球菌ワクチン

(接種人数)

<u> </u>	·				
	1回目	2回目	3回目	追加	計
0歳	159	171	170		500
1歳	0	0	0	168	168
2歳	0	0	0	2	2
3歳	0	0	0	1	1
4歳	0	0	0	1	1
計	159	171	170	172	672

## (接種延人数の年次推移)

対象月(年)令	R元年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度
2月~4歳	862	910	901	704	672

#### (接種率)

(1X)II - /			
	接種人数	対象数	接種率
R元年度	223	240	92.9
R2年度	221	230	96.1
R3年度	226	233	97.0
R4年度	169	172	98.3
R5年度	159	164	97.0



<sup>・</sup>接種率は、1回目を接種している人数を分子として算出。

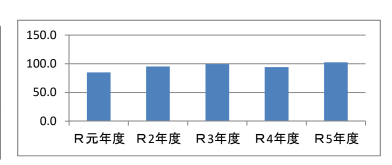
## 8水痘

# (接種人数)

	1回目		2回目	延べ計	
	1歳	2歳	1歳	2歳	
R元年度	203	2	153	46	404
R2年度	226	3	149	56	434
R3年度	216	1	183	31	431
R4年度	212	1	146	29	388
R5年度	169	1	131	40	341

#### (接種率)

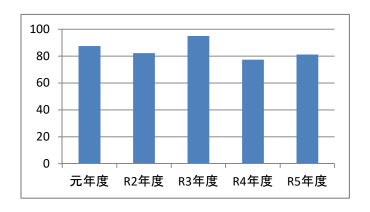
(1)			
	接種人数	対象数	接種率
R元年度	203	239	84.9
R2年度	226	237	95.4
R3年度	216	217	99.5
R4年度	212	225	94.2
R5年度	169	165	102.4



<sup>・</sup>接種率は、1歳で1回目を接種した人数を接種人数として算出。

# ⑨二種混合(ジフテリア・破傷風)

	接種人数	対象者	接種率
R元年度	267	305	87.5
R2年度	231	281	82.2
R3年度	284	299	95.0
R4年度	228	295	77.3
R5年度	236	291	81.1



## ⑩子宮頸がんワクチン

(接種人数)		2価・4価			9価		
	対象年齢	第1回	第2回	第3回	第1回	第2回	第3回
	12歳(中学1年生)	0	0	0	12	1	0
   定期接種	13歳(中学2年生)	2	1	4	15	11	0
<b>化别</b> 按性	14歳(中学3年生)	2	2	2	13	3	0
	15歳(高校1年生)	4	6	3	4	7	0
	16歳(高校2年生)	0	2	6	2	1	1
	17歳(高校3年生)	2	1	3	7	2	1
	18歳	2	8	5	6	4	5
	19歳	0	2	5	2	2	1
_ [	20歳	0	0	2	6	3	2
トキャッチ アップ接種	21歳	0	1	4	11	8	4
) ) ) ]X [Z	22歳	2	1	2	1	3	6
	23歳	0	0	2	0	0	0
	24歳	0	0	1	0	0	0
	25歳	0	1	1	0	0	0
	26歳	0	0	0	0	0	0
	計	14	25	40	79	45	20

<sup>※</sup>平成25年6月14日積極的勧奨の差し控え。

救済措置として平成9年4月2日生~平成18年4月1日生までのキャッチアップ接種を開始し、接種機会の確保のため、 償還払いによる接種も可能とした。また、既に任意で接種した場合の償還払いも実施している。

※令和5年4月1日より、9価ワクチン(シルガード)接種開始。

<sup>※</sup>令和4年4月1日より積極的勧奨の差し控えを中止。対象者全員に個別通知を実施。

# ⑪日本脳炎

## (年齢別接種人数)

( I BIN )	12/13/			
	初回	接種	追加接種	第2期
	第1回	第2回	<b>坦加</b> 按性	
0歳	0	0	0	
1歳	0	0	0	
2歳	0	0	0	
3歳	157	140	0	
4歳	5	16	101	
5歳	12	11	77	
6歳	6	7	51	
7歳	0	0	16	
8歳				
9歳	0	0	0	93
10歳	0	0	0	35
11歳	0	0	0	51
12歳	0	0	0	46
13歳	0	0	0	0
14歳	0	0	0	1
15歳	0	0	0	0
16歳	1	1	1	7
17歳	6	3	4	14
18歳	9	12	7	21
19歳	5	6	15	22
計	201	196	272	290
接種延べ人数合計				959

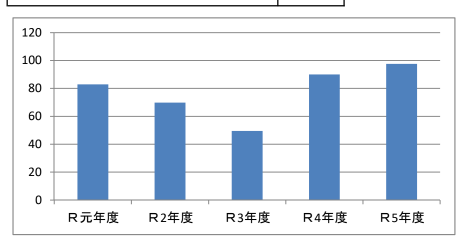
(接種延べ人数推移)

	合計
R元年度	1,662
R2年度	1,201
R3年度	557
R4年度	1,028
R5年度	959

## (定期予防接種3歳児接種率)

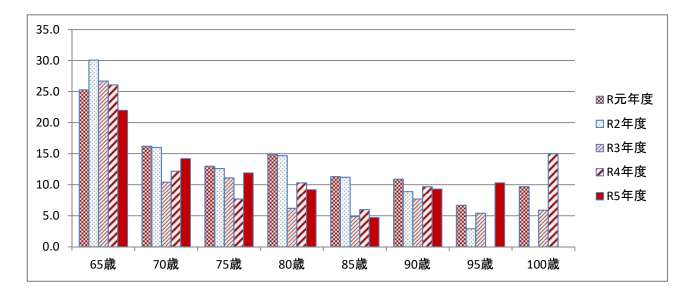
	接種人数	対象数	接種率
R元年度	228	275	82.9
R2年度	176	252	69.8
R3年度	101	204	49.5
R4年度	199	221	90.0
R5年度	201	206	97.6

・3歳で初回1回目を接種した人数で算出



# 心高齢者の肺炎球菌

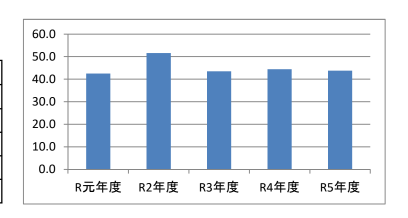
	R元:	年度	R2 <sup>4</sup>	丰度	R3 <sup>4</sup>	丰度	R4ź	F度	R54	丰度
	接種人数	接種率	接種人数	接種率	接種人数	接種率	接種人数	接種率	接種人数	接種率
65歳	150	25.3	167	30.1	125	26.7	131	26.1	104	22.0
70歳	83	16.2	75	16.0	48	10.4	48	12.2	56	14.2
75歳	38	13.0	34	12.6	42	11.1	31	7.7	52	11.9
80歳	46	14.9	46	14.7	20	6.2	32	10.3	32	9.2
85歳	27	11.3	28	11.2	11	4.9	16	6.0	11	4.7
90歳	14	10.9	13	8.9	11	7.7	20	9.7	15	9.3
95歳	4	6.7	2	2.9	3	5.4	0	0	7	10.3
100歳	3	9.7	0	0	1	5.9	3	15	0	0.0
60~64歳 内部障害	2	25.0	2	25.0	1	16.7	0	0.0	1	50.0
全体	367	17.5	367	17.5	262	12.6	281	12.9	278	13.0



高齢者肺炎球菌ワクチンは令和元年度から、過去5年間に定期接種をしていない未接種者に勧奨を実施。 接種率は勧奨ハガキ送付人数(未接種者数)を対象として算出。

## 13高齢者のインフルエンザ

	接種人数	対象数	接種率
R元年度	5,861	13,788	42.5
R2年度	7,123	13,806	51.6
R3年度	5,992	13,760	43.5
R4年度	6,048	13,636	44.4
R5年度	5,932	13,546	43.8



#### 14風しん第5期

	対象者数	抗体検査数	予 防 接 種 対 象 者 数	予防接種数	抗体検査 実施率	予防接種対 象者の接種 率
R元年度~ 令和5年度 累積数	4,331	1,163	296	251	26.9%	84.8%

令和元年8月から実施。

対象者は、昭和37年4月2日生れ~昭和54年4月1日生れの男性。

予防接種対象者数は、抗体検査結果、抗体が低く予防接種対象となった人数。

対象者数は、令和6年3月31日を基準日とした。

#### 新型コロナウイルス感染症の影響等に配慮した接種期間の延長措置による接種者数

※予防接種法施行規則第2条の5第3号(特別の事情)に該当するとした対応

	人数
R3年度	9
R4年度	1
R5年度	0

<令和3年度内訳>

·日本脳炎 3名(1期3回目1名、2期2名)

·二種混合 4名

•水痘 1名(2回目)

•高齢者肺炎球菌 1名

<令和4年度内訳>

·B型肝炎 1名(3回目)