

1 令和5年度予防接種実施状況

ア 乳幼児等定期予防接種(A類疾病)

予防接種名		対象年齢	R5年度			R4年度		
			対象者数	接種者数	接種率	対象者数	接種者数	接種率
ロタウイルス(1価)	1回	出生6週 から24週まで	408	389	95.3%	450	446	99.1%
	2回		408	385	94.4%	450	462	102.7%
	計		816	774	94.9%	900	908	100.9%
ロタウイルス(5価)	1回	出生6週 から32週まで	190	183	96.3%	151	151	100.0%
	2回		190	184	96.8%	169	150	88.8%
	3回		190	188	98.9%	148	140	94.6%
	計		570	555	97.4%	468	441	94.2%
ヒブ	初回	生後2か月から 5歳に至るまで	603	574	95.2%	601	605	100.7%
			599	573	95.7%	619	618	99.8%
			590	584	99.0%	636	610	95.9%
	追加	604	579	95.9%	704	666	94.6%	
	計	2,396	2,310	96.4%	2,560	2,499	97.6%	
小児の肺炎球菌	初回	生後2か月から 5歳に至るまで	603	577	95.7%	601	603	100.3%
			599	575	96.0%	619	619	100.0%
			590	586	99.3%	636	613	96.4%
	追加	608	580	95.4%	713	665	93.3%	
	計	2,400	2,318	96.6%	2,569	2,500	97.3%	
B型肝炎	初回	1歳に至るまで	603	580	96.2%	601	606	100.8%
			599	578	96.5%	619	614	99.2%
	追加	609	567	93.1%	657	604	91.9%	
	計	1,811	1,725	95.3%	1,877	1,824	97.2%	
4種混合 (ジフテリア・百日咳・ 破傷風・ポリオ)	1期	生後2か月から 7歳半に至るまで	603	621	103.0%	619	615	99.4%
			599	631	105.3%	636	614	96.5%
			590	640	108.5%	637	605	95.0%
			608	648	106.6%	713	648	90.9%
	計	2,400	2,540	105.8%	2,605	2,482	95.3%	
BCG	1歳未満	1歳に至るまで	608	588	96.7%	644	611	94.9%
	計	608	588	96.7%	644	611	94.9%	
麻しん・風しん混合 (MR)	1期	1歳	656	569	86.7%	695	675	97.1%
	2期	年長児(5、6歳)	781	698	89.4%	738	663	89.8%
	計	1,437	1,267	88.2%	1,433	1,338	93.4%	
水痘	1回	1歳から 3歳に至るまで	609	578	94.9%	713	672	94.2%
	2回		726	654	90.1%	707	613	86.7%
	計		1,335	1,232	92.3%	1,420	1,285	90.5%
日本脳炎  ※特例対象者 (20歳未満)も計上	1期	3歳から 7歳半に至るまで	739	712	96.3%	739	685	92.7%
			739	723	97.8%	739	646	87.4%
			742	696	93.8%	744	834	112.1%
	2期	9歳以上13歳未満	873	716	82.0%	807	871	107.9%
	計	3,093	2,847	92.0%	3,029	3,036	100.2%	
DT 2種混合 (ジフテリア・破傷風)	2期	11歳以上13歳未満	785	622	79.2%	838	616	73.5%
	計	785	622	79.2%	838	616	73.5%	

予防接種名	対象年齢	R5年度			R4年度			
		対象者数	接種者数	接種率	対象者数	接種者数	接種率	
HPV感染症 (子宮頸がん)	1回	小学6年生から高校 1年生相当の女子	2,520	166	6.6%	2,567	99	3.9%
	2回		2,520	129	5.1%	2,567	78	3.0%
	3回		2,520	78	3.1%	2,567	55	2.1%
	計		7,560	373	4.9%	7,701	232	3.0%
	1回	キャッチアップ対象者(平 成9年4月2日～平成19年4 月1日生まれの子で、過 去にHPVワクチン接種を受 けていない者)	4,061	148	3.6%	4,291	230	5.4%
	2回		4,061	134	3.3%	4,291	208	4.8%
	3回		4,061	143	3.5%	4,291	157	3.7%
	計		12,183	425	3.5%	12,873	595	4.6%

イ 高齢者定期予防接種(B類疾病)

予防接種名	対象年齢	R5年度			R4年度		
		対象者数	接種者数	接種率	対象者数	接種者数	接種率
高齢者インフルエンザ	65歳以上	23,068	12,008	52.1%	23,095	13,501	58.5%
	60歳以上65歳未満	29	8	27.6%	30	15	50.0%
	計	23,097	12,016	52.0%	23,125	13,516	58.4%
高齢者肺炎球菌ワクチン	65・70・75・80・85・ 90・100歳	2,762	735	26.6%	2,914	753	25.8%
	60歳以上65歳未満	0	0	0.0%	0	0	0.0%
	計	2,762	735	26.6%	2,914	753	25.8%

ウ その他(任意接種含む)

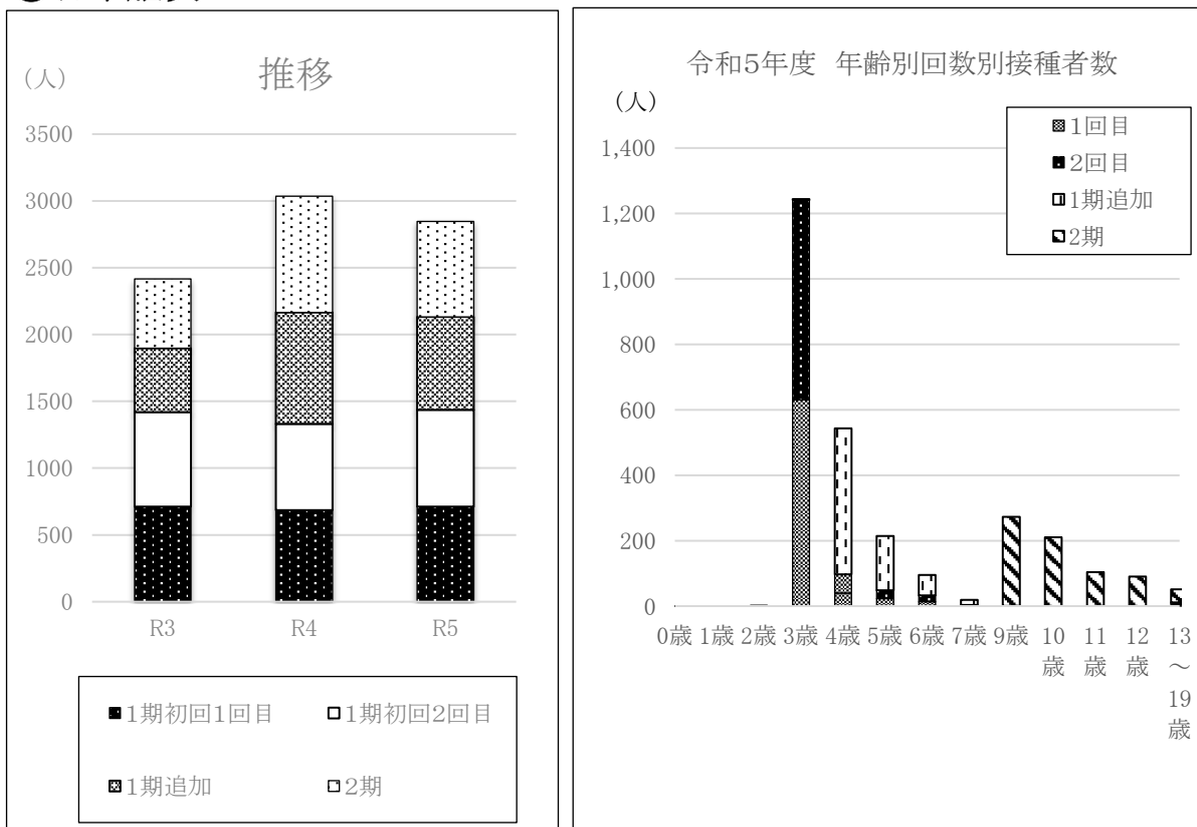
予防接種名	対象者	R5年度			R4年度		
		対象者数	接種者数	接種率	対象者数	接種者数	接種率
大人の風しん (風しん追加的対策)	抗体検査	抗体保有率の低い世代 (昭和37年4月2日から昭 和54年4月1日生まれの子 性)	/	102	/	566	/
	予防接種			13		110	
大人の風しん(任意) ※接種費用一部助成	妊娠を予定又は希望し ている助成(妊婦を除く)	/	10	-	15	-	
			1	-	2	-	
子どもインフルエンザ(任意) ※接種費用一部助成	1歳から 小学生	1回	8,910	3,422	9,031	3,757	41.6%
		2回		3,113		3,481	
	中学生	2,592	811	31.3%	2,603	807	31.0%
	計	11,502	7,346	34.9%	11,634	8,045	37.0%
带状疱疹(任意) ※接種費用一部助成	50歳以上の方 (1人1回) 令和5年9月1日開始	40,878	816	2.0%	/	/	/

エ 新型コロナワクチン接種

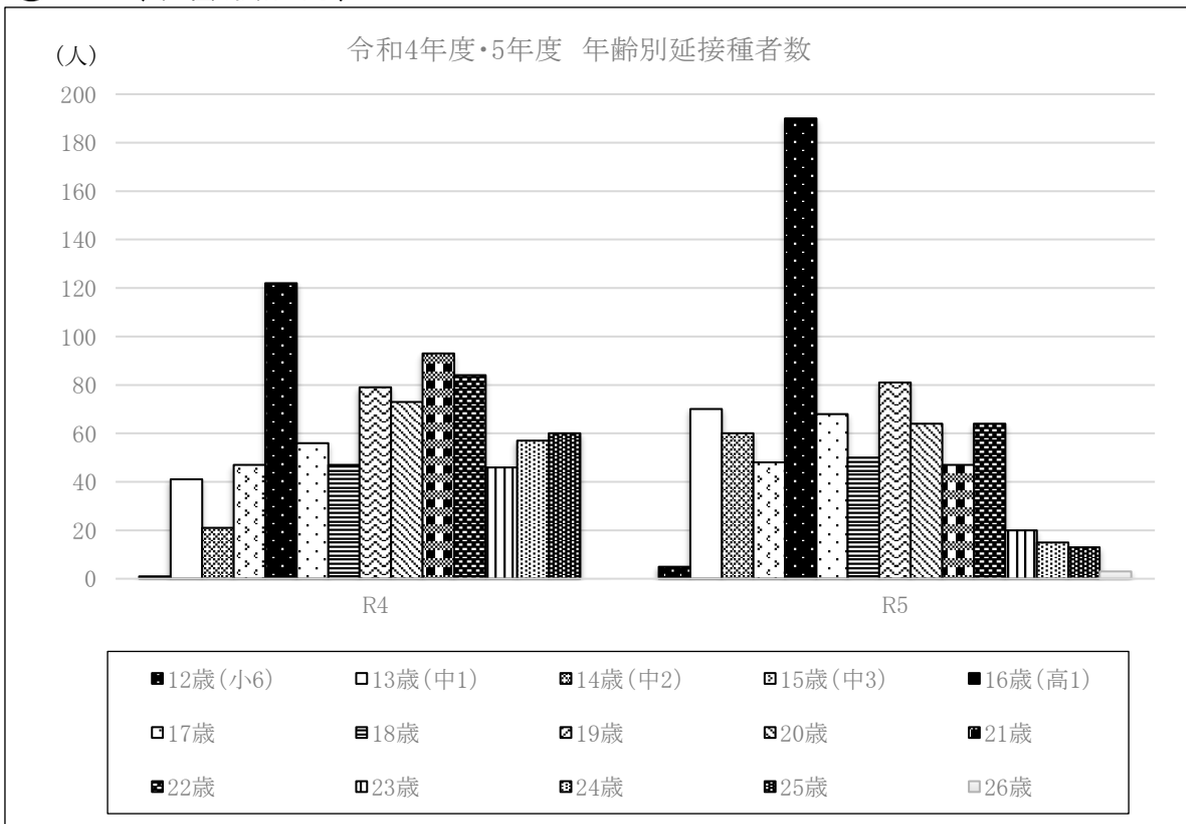
事業名	対象年齢	R5年度実績	R4年度実績
初回接種	生後6か月以上・2回または3回 16歳以上:令和3年2月17日接種開始 12歳以上:令和3年6月1日接種開始 5歳以上:令和4年2月21日接種開始 生後6か月以上:令和4年10月24日接種開始	85	2,758
令和4年秋開始接種(12歳以上)	12歳以上の最終接種日から原則、3か月以上経過した者(3~5回目) ・1人1回のみ ・2価ワクチン (令和4年9月20日～令和5年5月7日)	130	33,908
令和4年秋開始接種(5~11歳)	5~11歳の最終接種日から原則、3か月以上経過した者(3~4回目) ・1人1回のみ ・2価ワクチン (令和5年3月8日～令和5年9月19日)	109	37
令和5年春開始接種	65歳以上の高齢者及び5歳以上の重症化リスクが高い者であり、最終接種日から原則、3か月以上経過した者(3~6回目) ・1人1回のみ ・2価ワクチン (令和5年5月8日～令和5年9月19日)	11,151	/
令和5年秋開始接種	生後6か月以上の最終接種日から原則、3か月以上経過した者(3~7回目) ・1人1回のみ ・XBB.1.5対応1価ワクチン (令和5年9月20日～令和6年3月31日)	14,238	/

● 予防接種別実績（事業一覧から抜粋）

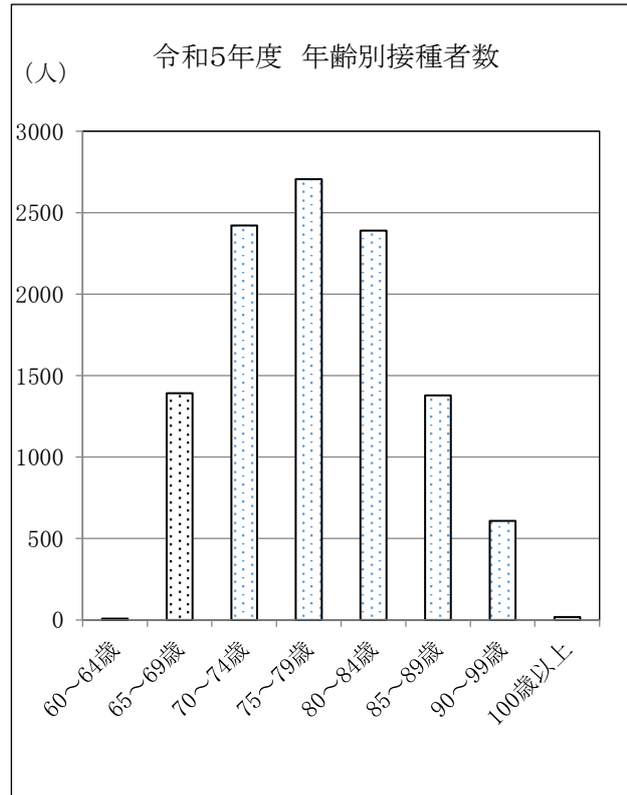
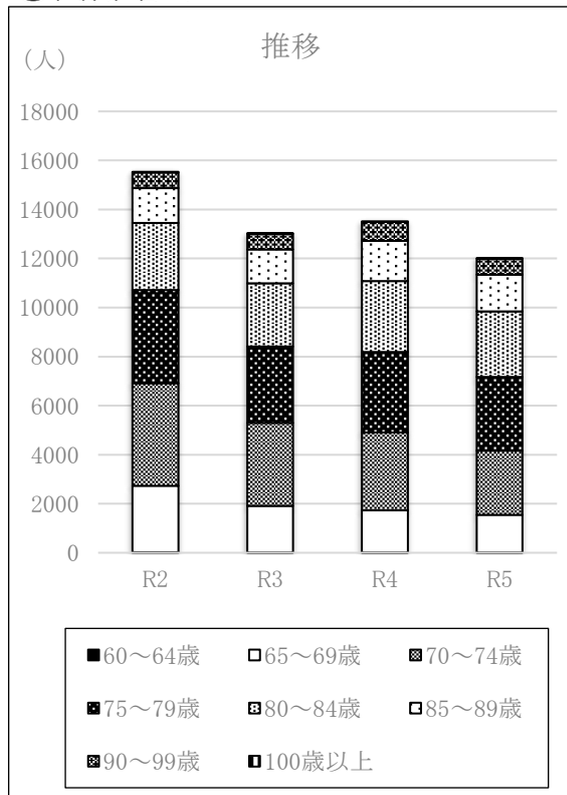
① 日本脳炎



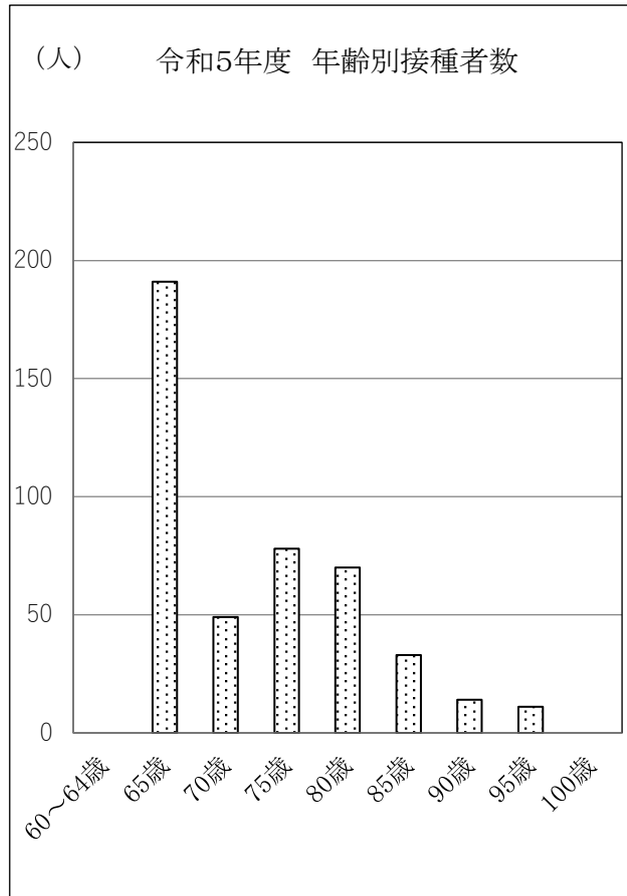
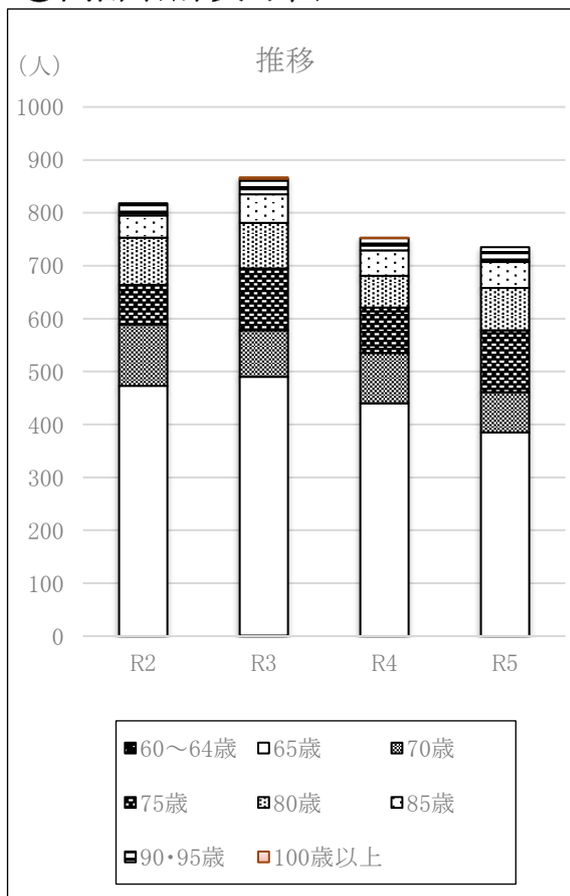
② HPV（子宮頸がん）



### ③高齢者インフルエンザ

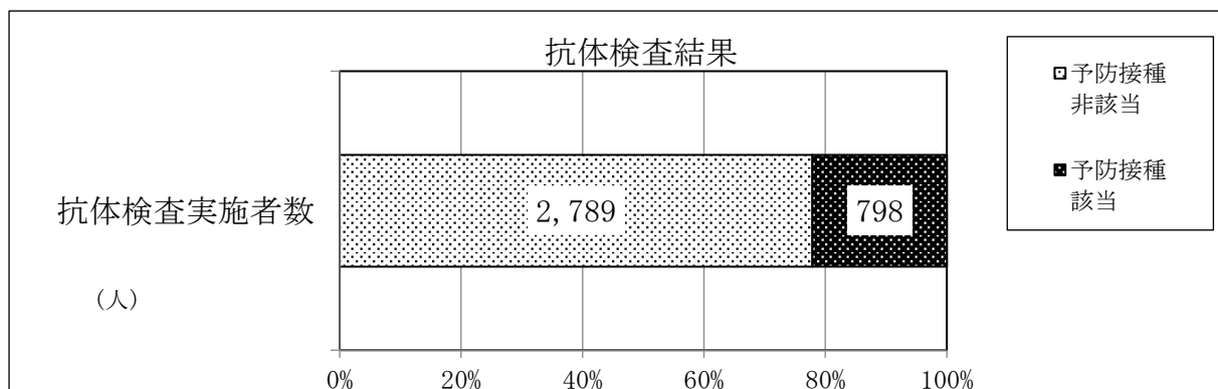


### ④高齢者肺炎球菌

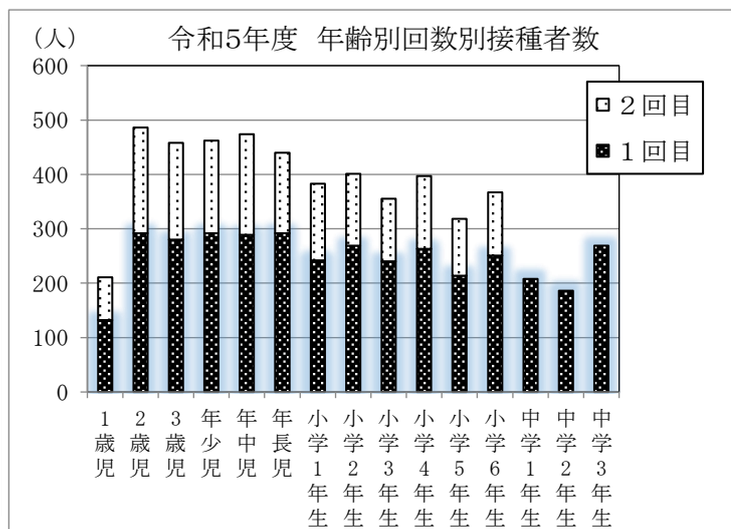
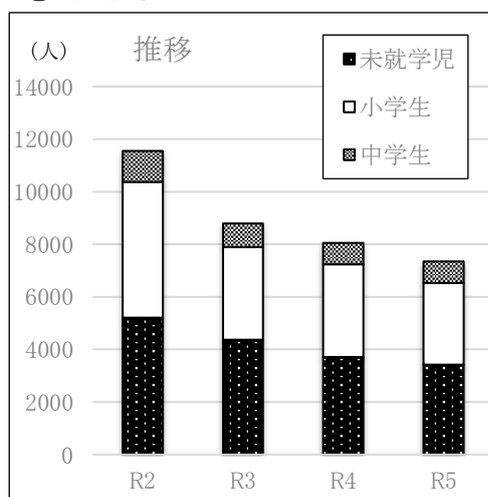


### ⑤大人の風しん（風しんの追加的対策）（令和元年度～令和6年2月）

対象者	抗体検査実施者数		抗体検査結果		予防接種実施者数	
			予防接種非該当	予防接種該当		
S37.4.2～ S54.4.1生	3,587 (人)		2,789 (人)	798 (人)	708 (人)	
12,058	実施率	29.7%	77.8%	22.2%	接種率	88.7%



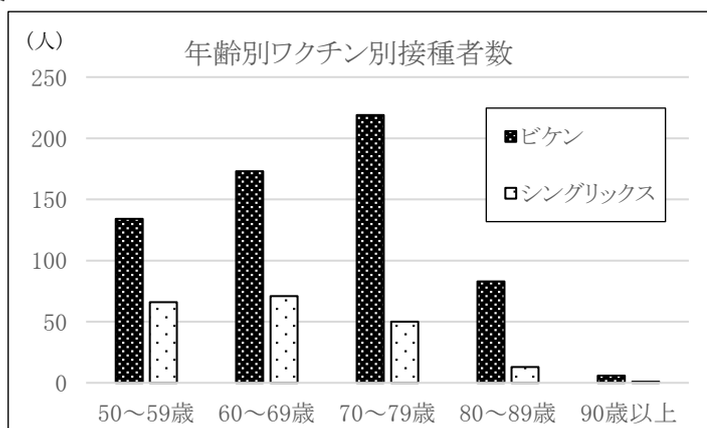
### ⑥子どもインフルエンザ



### ⑦带状疱疹接種費用助成事業

年齢	ビケン	シングリックス
50～59歳	134	66
60～69歳	173	71
70～79歳	219	50
80～89歳	83	13
90歳以上	6	1
合計	615	201

(単位：人)



## ⑧新型コロナワクチン接種事業

### 【経過】

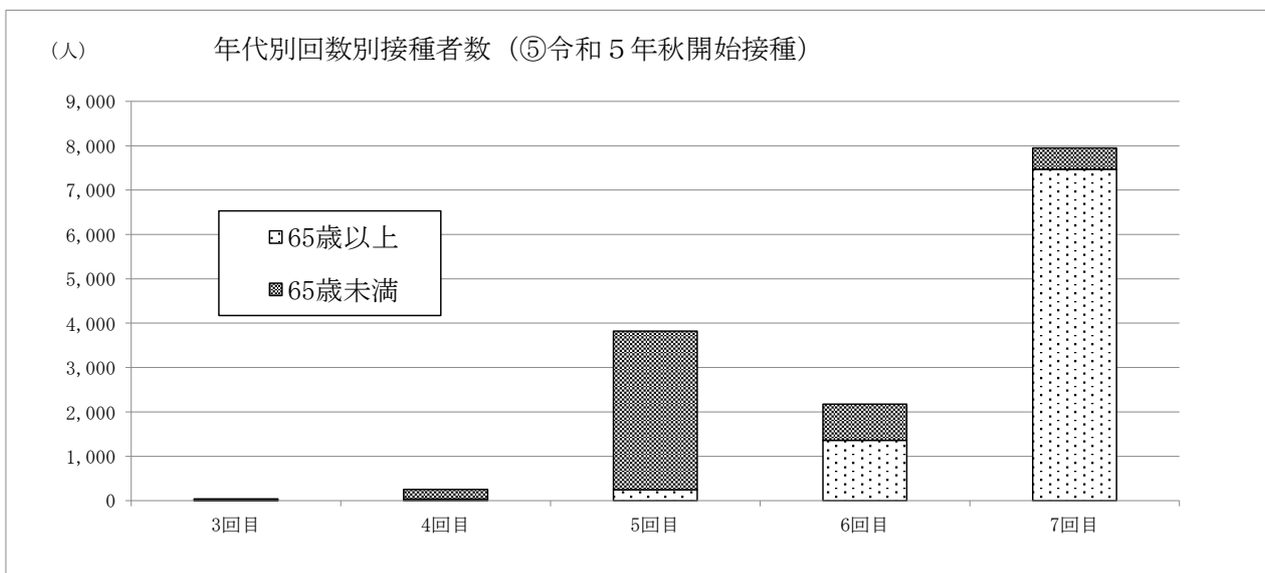
事業名	年度	
	令和4年度	令和5年度
①初回接種		<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">5月8日</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">9月20日</div> </div> (令和3年2月17日～令和6年3月31日)
②令和4年秋開始接種 12歳以上	(令和4年9月20日～令和5年5月7日)	
③令和4年秋開始接種 5～11歳		(令和5年3月8日～令和5年9月19日)
④令和5年春開始接種		(令和5年5月8日～令和5年9月19日)
⑤令和5年秋開始接種		(令和5年9月20日～令和6年3月31日)

### 【年代別回数別接種者数(⑤令和5年秋開始接種)】

接種日: 令和5年9月20日～令和6年3月31日

(単位:人)

年代	3回目	4回目	5回目	6回目	7回目	合計
10歳未満	2	41	30	0	0	73
10代	6	57	248	1	0	312
20代	3	18	216	11	20	268
30代	7	23	308	23	39	400
40代	6	34	809	67	78	994
50代	4	38	1,523	128	249	1,942
60～64歳	1	8	440	583	93	1,125
65～69歳	0	6	55	279	790	1,130
70代	2	13	97	581	3,718	4,411
80代以上	8	13	96	503	2,963	3,583
合計	39	251	3,822	2,176	7,950	14,238

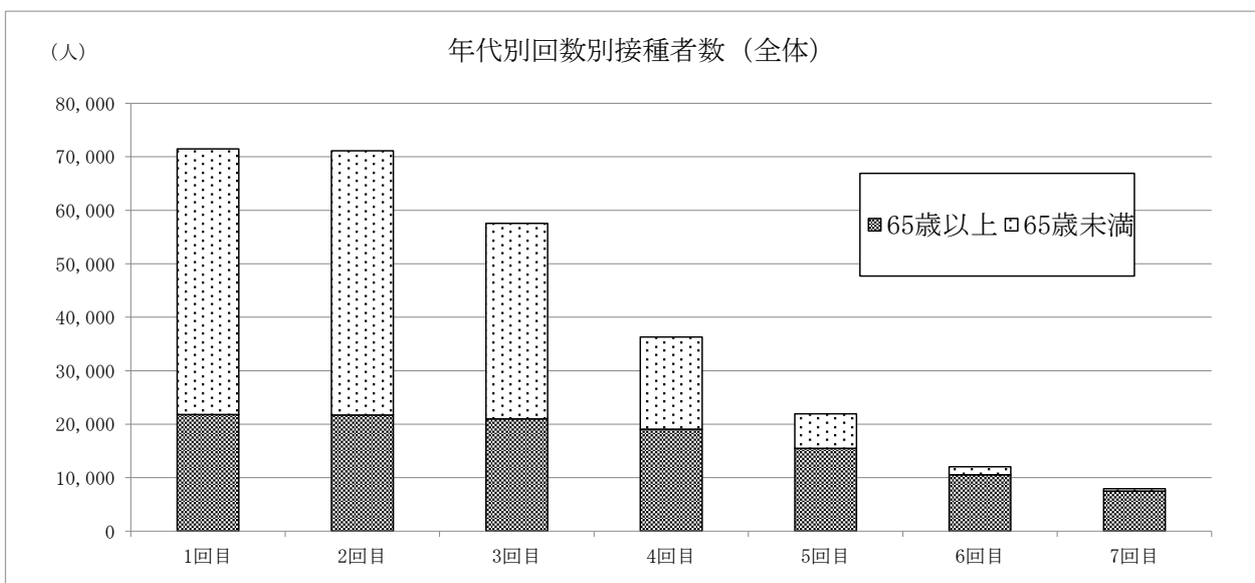


【年代別回数別接種者数(全体)】

接種日：令和3年2月17日～令和6年3月31日

(単位：人)

年代	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	7回目	合計
10歳未満	777	750	323	109	30	0	0	1,989
10代	6,620	6,519	3,599	1,151	256	2	0	18,147
20代	7,328	7,318	5,045	1,507	364	52	20	21,634
30代	7,989	7,932	5,335	1,874	466	78	39	23,713
40代	11,941	11,869	8,867	3,932	1,182	195	78	38,064
50代	11,027	11,039	9,661	5,780	2,231	458	249	40,445
60～64歳	3,963	3,961	3,676	2,868	1,892	687	93	17,140
65～69歳	4,145	4,124	3,813	3,236	2,355	1,384	790	19,847
70代	11,239	11,173	10,654	9,623	7,885	5,197	3,718	59,489
80代以上	6,425	6,439	6,562	6,211	5,270	3,982	2,963	37,852
合計	71,454	71,124	57,535	36,291	21,931	12,035	7,950	278,320



年代	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	7回目	合計
65歳未満	49,645	49,388	36,506	17,221	6,421	1,472	479	161,132
65歳以上	21,809	21,736	21,029	19,070	15,510	10,563	7,471	117,188

## オ 予防接種間違い報告

予防接種に間違いがあった場合、「定期接種実施要領」(予防接種法第5条第1項の規定による予防接種の実施について(平成25年3月30日付け健発0330第2号厚生労働省健康局長通知))に、“定期接種を実施する際、予防接種に係る間違いの発生防止に努めるとともに、間違いの発生を迅速に把握できる体制をとり、万が一、間違いを把握した場合には、都道府県を經由して、厚生労働省に速やかに報告すること”と規定されています。

### 【定期接種】

#### ・間違い様態別

				県(R4年度)	
	R5年度	R4年度	R3年度	件数	割合(%)
接種間隔誤り	4	5	4	252	58.6
ワクチン間違い	2		1	12	2.8
対象者誤認	1			8	1.9
期限切れワクチン使用	1			18	4.2
不必要な接種			2	75	17.4
その他(接種量誤り等)				65	15.1
計	8	5	7	430	100

#### ・ワクチン別

	R5年度	R4年度	R3年度
ロタ		1	
ヒブ			3
小児の肺炎球菌	1		
B型肝炎	2	2	
4種混合	1		2
BCG	1		
MR	2		1
日本脳炎	1	1	1
2種混合		1	
計	8	5	7

### 【新型コロナワクチン接種】

#### ・間違い様態別

	R5年度	R4年度	R3年度
接種間隔誤り			
ワクチン間違い	1	2	
対象者誤認			
期限切れワクチン使用		16	
不必要な接種			
その他(接種量誤り等)		1	1
計	1	18	0

## カ 予防接種後副反応疑い報告

予防接種後副反応疑い報告については、予防接種法第12条第1項の規定により、病院もしくは診療所の開設者又は医師が、厚生労働省令で定める症状を呈していることを知ったとき、厚生労働大臣に報告することが義務付けられています。報告方法は、「定期の予防接種等による副反応疑いの報告等の取扱いについて」(平成25年3月30日健発0330第3号、薬食発0330第1号厚生労働省健康局長、医薬食品局長連名通知)に示されている、別紙様式により報告することとされています。

	R5年度	R4年度	R3年度	R2年度	合計
新型コロナワクチン	1		13	1	15

## 2 令和6年度実施計画

令和6年度の予防接種では、新型コロナワクチン接種が、特例臨時接種から定期接種に変更されたり、小児の肺炎球菌で使用可能となるワクチンが追加の他、次のような変更・追加を加味した実施計画となっています。

- ・子どもの予防接種では、「**5種混合**」が**定期接種化**されました。また、「**小児の肺炎球菌**」は従来の13価ワクチンに**15価ワクチンが加わり**、13価から15価への移行期となっています。
- ・高齢者の予防接種では、「**高齢者肺炎球菌**」の**対象者の特例措置が終了し**、**65歳の方のみが対象**となり、また、**新型コロナウイルスワクチン接種については、令和6年度からは高齢者インフルエンザの定期接種と同様の取り扱い**となります。
- ・「**ヒトパピローマウイルス(HPV)感染症**」では、**キャッチアップ接種対象者の接種期限が、令和7年3月31日**となります。
- ・各種予防接種の周知方法としては、4月に「HPV感染症」の中学1年生・高校1年生、「麻しん風しん2期」「日本脳炎2期」「2種混合」を個別通知しました。また未接種者勧奨として、6月に「日本脳炎1期追加」を年中児に、「HPV感染症」をキャッチアップ接種世代に、10月頃に「麻しん風しん2期」、「2種混合」を個別通知予定です。

予防接種名	対象年齢・接種回数	予定数
ロタ	ロタリックス:出生6週から24週まで・2回 ロタテック:出生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)	1,260
ヒブ	生後2か月から5歳に至るまで (開始年齢によって接種回数が異なる)	2,273
小児の肺炎球菌	生後2か月から5歳に至るまで (開始年齢によって接種回数が異なる)	2,272
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)	1,675
5種混合	生後2か月から7歳半に至るまで・4回	1,780
4種混合	生後2か月から7歳半に至るまで・4回	502
BCG	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)	580
麻しん・風しん混合 (MR)	1期:1歳 ・1回	574
	2期:年長児(5,6歳) ・1回	690
水痘	1歳から3歳に至るまで・2回	1,114
日本脳炎	3歳から7歳半に至るまで・3回 小学4年生(9歳以上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)	2,749
DT 2種混合 (ジフテリア・破傷風)	小学6年生(11歳以上13歳未満)・1回	651
HPV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・2～3回 キャッチアップ対象者(平成9年4月2日～平成20年4月1日生まれの女子)・1～3回	1,629
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	5
高齢者 インフルエンザ	65歳以上及び60歳以上65歳未満の身体障害者手帳内部障害1級程度の者・1回	12,973
高齢者 新型コロナウイルス	65歳以上及び60歳以上65歳未満の身体障害者手帳内部障害1級程度の者・1回	11,448
高齢者肺炎球菌	65歳の方及び60歳以上65歳未満の身体障害者手帳内部障害1級程度の者・1回	454
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、抗体が十分でないことを確認できた者に対し、予防接種の実施。令和4年度から3年間継続	抗体検査 257 予防接種 59
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、抗体が十分でないことを確認でき、過去にあましん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	20
子どもインフルエンザ (任意)	平成21年4月2日～平成24年4月1日生・1回 平成24年4月2日～令和5年12月31日生・2回 接種費用一部助成(市単独事業)	9,589
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	13
帯状疱疹 (任意)	50歳以上の方 1人1回 接種費用一部助成(市単独事業)	1,200