

# 【がん検診・各種健診】

## 1 がん検診

がんの早期発見、早期治療により、がんの死亡の減少及びがん予防の啓発を目的に実施している。平成26年度からワンコインがん検診、平成27年度から国保特定健診と後期高齢者健診受診券とがん検診受診票と同時に受診票を郵送し受診率向上に努め、また将来の胃がんの発症予防を目的に平成29年度から中学生ピロリ菌検査事業を実施、平成30年度からは、子宮頸がん検診と併用実施でHPV検査を開始している。

### 1-1 胃がん検診（個別検診）

#### <実施状況>

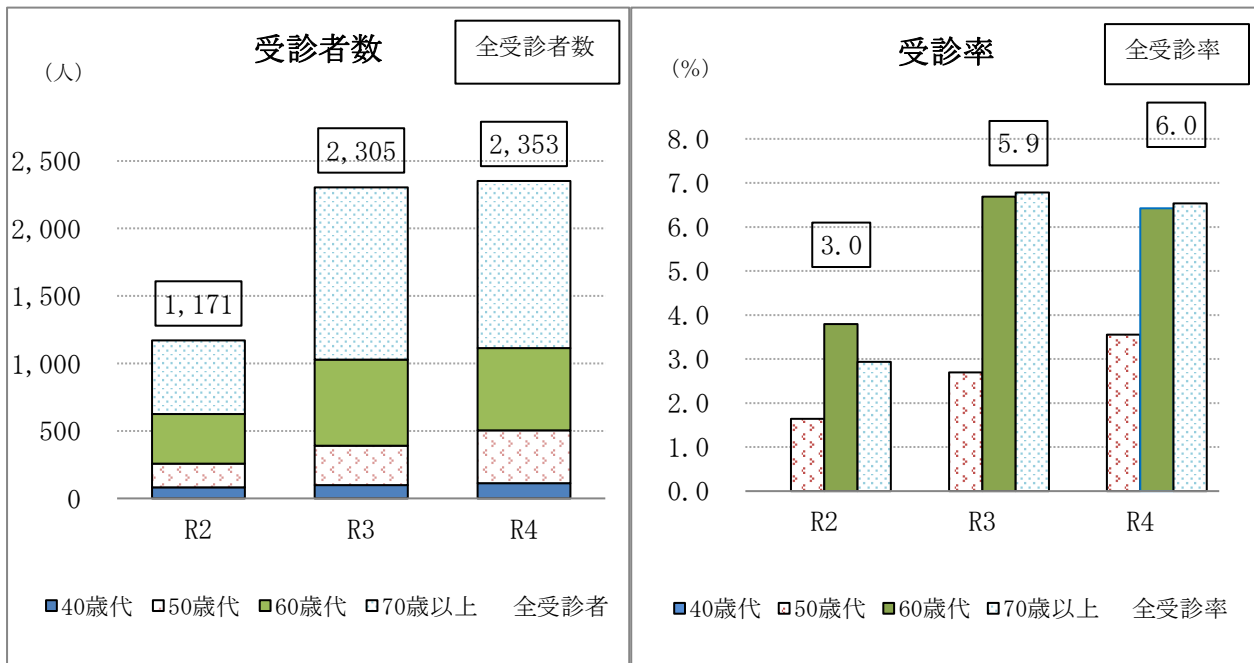
- (1) 実施期間 令和4年4月1日～令和5年2月28日
- (2) 実施場所 市内受託医療機関（17か所）
- (3) 対象者 50歳以上で前年度受診歴のない市民（令和5年3月31日時点の年齢）※40歳以上で、前年度受診歴のない方は希望により受診可能
- (4) 周知 国保の特定健診・後期高齢者健診受診券と同時に受診票を送付、令和元年度受診者・50歳の市民に受診票を送付、健康ガイド、ホームページ、ちらし配布、医療機関等にポスター掲示
- (5) 方法 蒲郡市医師会委託
- (6) 内容 上部消化管X線検査（直接撮影）または胃内視鏡検査  
※レベル3・4での胃内視鏡検査は事前抗原検査実施
- (7) 自己負担金 500円（市民税非課税世帯・生活保護世帯無料）

※胃内視鏡検査については、令和3年5月から市内警戒レベルが3又は4の場合で、医師会が必要と判断した場合は事前抗原検査を実施後に内視鏡検査可能として対応した。

#### <実施結果>

#### (1) 年代別受診者数と受診率の年次推移

※国保人間ドック受診者数含む



※参考：対象者・受診者数・受診率

対象者・受診者(人) 受診(%)

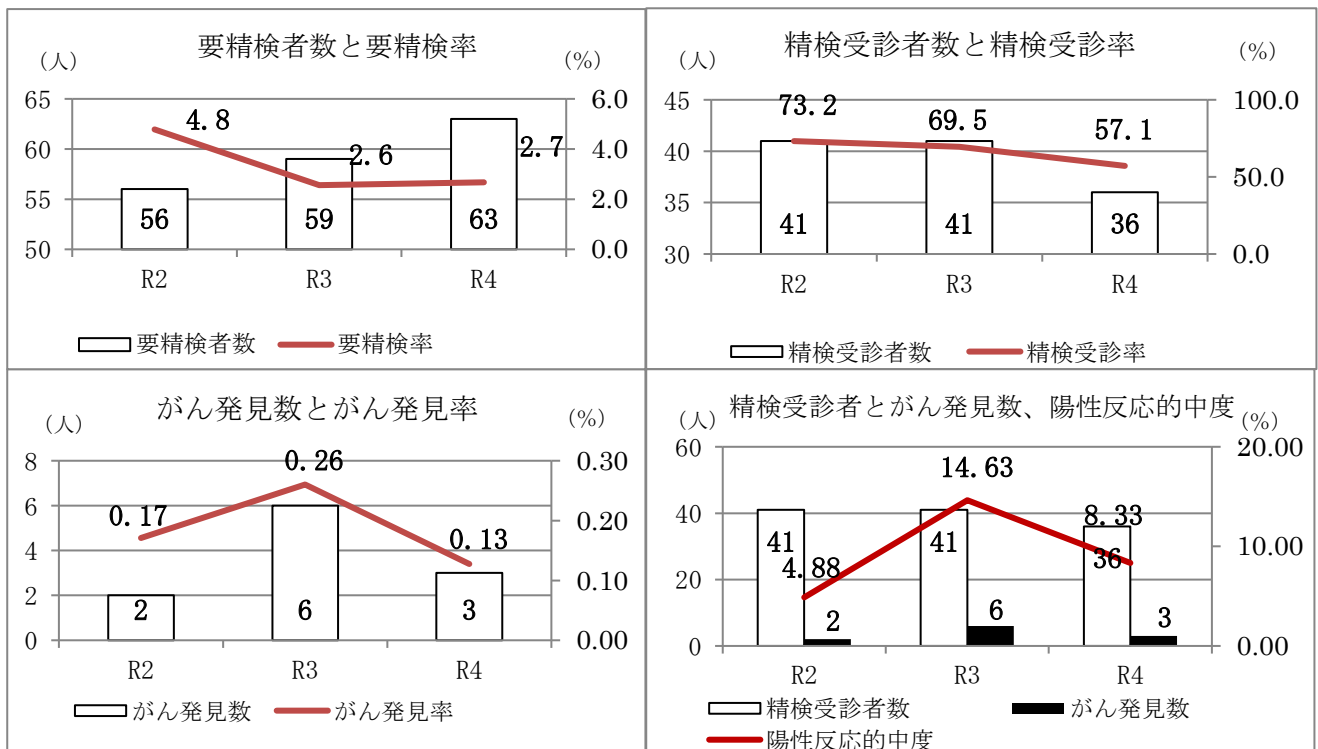
	40歳代		50歳代		60歳代		70歳以上		合計	
	対象者	受診者 受診率	対象者	受診者 受診率	対象者	受診者 受診率	対象者	受診者 受診率	対象者	受診者 受診率
R2	希望者	82	10,654	175	9,723	369	18,542	545	38,919	1,089 (1,171)
		-		1.6		3.8		2.9		3.0
R3	希望者	99	11,054	291	9,466	638	18,977	1,277	39,497	2,206 (2,305)
		-		2.7		6.7		6.8		5.9
R4	希望者	112 (50)	10,786	393 (101)	9,537	608 (411)	18,835	1,240 (200)	39,158	2,353 (548)
		-		3.6		6.4		6.6		6.0

※ ( ) 内は受診者のうち国保人間ドック受診者数。

参考：愛知県平均との受診率の比較 (%)

	R1	R2	R3
蒲郡市	8.3	3.0	5.8
愛知県	8.2	5.7	5.9

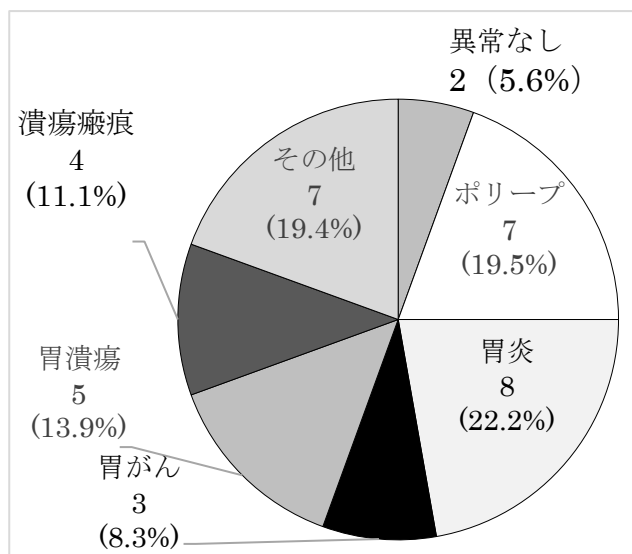
### (2) 精密検査における年次推移



### (3) 精密検査結果における愛知県平均との比較

	R1		R2		R3	
	蒲郡市	愛知県	蒲郡市	愛知県	蒲郡市	愛知県
要精検率 (%)	3.4	7.4	4.8	7.0	2.6	7.1
精検受診率 (%)	96.3	82.5	73.2	81.9	69.5	83.3
がん発見率 (%)	0.34	0.16	0.17	0.14	0.26	0.16
陽性反応的中度	10.58	2.21	4.88	2.02	14.63	2.23

(4) 精密検査結果内訳 36 (人)



参考

※がん検診対象者数

50歳以上の市町村人口

(令和4年4月1日時点蒲郡市人口)

※がん発見率＝

がんであった者／がん検診受診者×100

※陽性反応的中度＝

がんであった者／精検査受診者×100

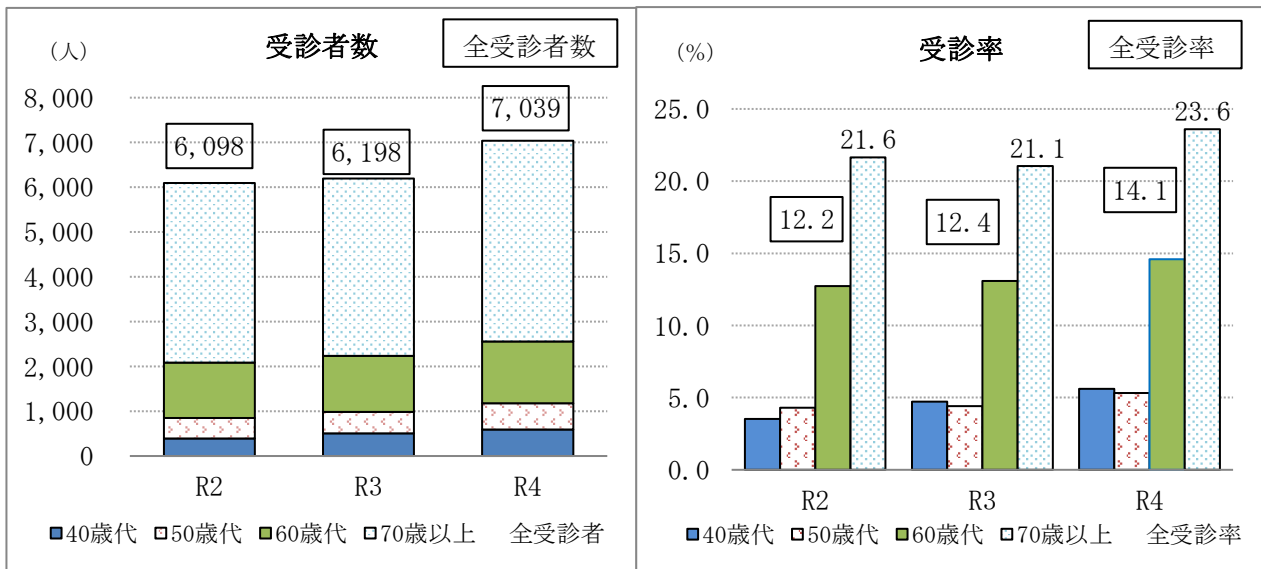
## 1-2 肺がん検診（個別検診）

### <実施状況>

- (1) 実施期間 令和4年4月1日～令和5年2月28日
- (2) 実施場所 市内受託医療機関（30か所）
- (3) 対象者 40歳以上の市民（令和5年3月31日時点の年齢）
- (4) 周知 国保の特定健診・後期高齢者健診受診券と同時に受診票を送付、令和3年度受診者・40歳・50歳の市民に受診票を送付、健康ガイド、ホームページ、ちらし配布、医療機関等にポスター掲示
- (5) 方法 蒲郡市医師会委託
- (6) 内容 胸部X線検査（直接撮影）（必要に応じ喀痰細胞診）  
11月から肺のX線写真を使用したAIによる骨密度解析も希望者に同時実施
- (7) 自己負担金 500円（喀痰細胞診実施の場合は1,000円）  
（市民税非課税世帯・生活保護世帯無料）

### <実施結果>

- (1) 年代別受診者数と受診率の年次推移 国保人間ドック・40検診受診者含む



※参考：対象者数・受診者数・受診率 対象者・受診者(人) 受診率(%)

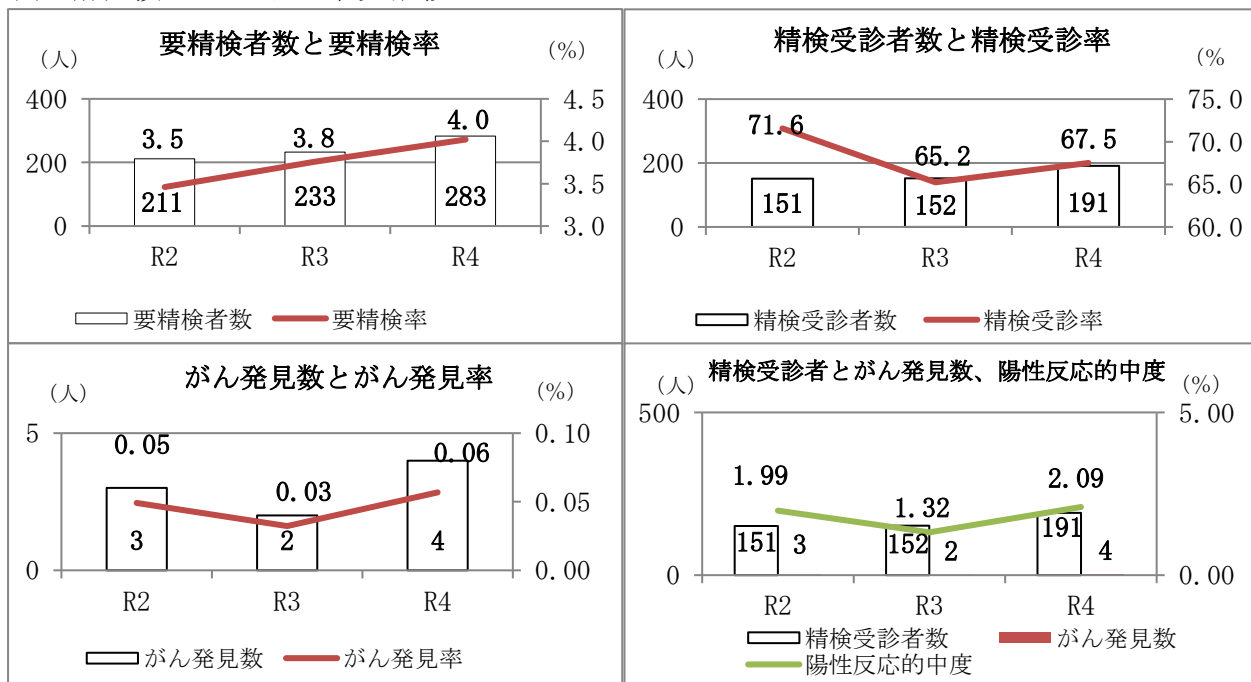
	40歳代		50歳代		60歳代		70歳以上		合計	
	対象者	受診者 受診率	対象者	受診者 受診率	対象者	受診者 受診率	対象者	受診者 受診率	対象者	受診者 受診率
R2	11,062	390 3.5	10,654	458 4.3	9,723	1,238 12.7	18,542	4,012 21.6	49,981	6,098 12.2
R3	10,802	509 (54) 4.7	10,786	475 (77) 4.4	9,537	1,248 (189) 13.1	18,835	3,966 (160) 21.1	49,960	6,198 (480) 12.4
R4	10,514	590 (50) 5.6	11,054	589 (105) 5.3	9,466	1,381 (204) 14.6	18,977	4,479 (203) 23.6	50,011	7,039 (562) 14.1

※( )内に受診者のうち国保人間ドック受診者の数を計上

参考：愛知県平均との受診率の比較 (%)

	R1	R2	R3
蒲郡市	14.6	12.2	12.4
愛知県	17.3	13.3	13.4

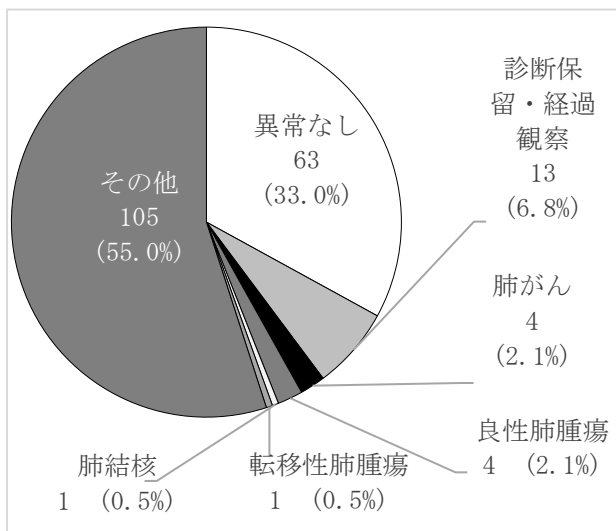
(2) 精密検査における年次推移



(3) 精密検査結果における愛知県平均との比較

	R1		R2		R3	
	蒲郡市	愛知県	蒲郡市	愛知県	蒲郡市	愛知県
要精検率 (%)	2.9	1.64	3.5	1.79	3.8	1.67
精検受診率 (%)	84.5	81.5	71.6	83.8	65.2	82.3
がん発見率 (%)	0.05	0.04	0.05	0.05	0.03	0.043
陽性反応的中度	2.22	2.60	1.99	2.57	1.32	7.81

(4) 精密検査結果内訳 191 (人)



参考

- ※がん検診対象者数  
40歳以上の市町村人口  
(令和4年4月1日時点人口市民課データ)
- ※がん発見率 =  $\frac{\text{がんであった者}}{\text{がん検診受診者}} \times 100$
- ※陽性反応的中度 =  $\frac{\text{がんであった者}}{\text{精密検査受診者}} \times 100$

### 1-3 大腸がん検診（個別検診）

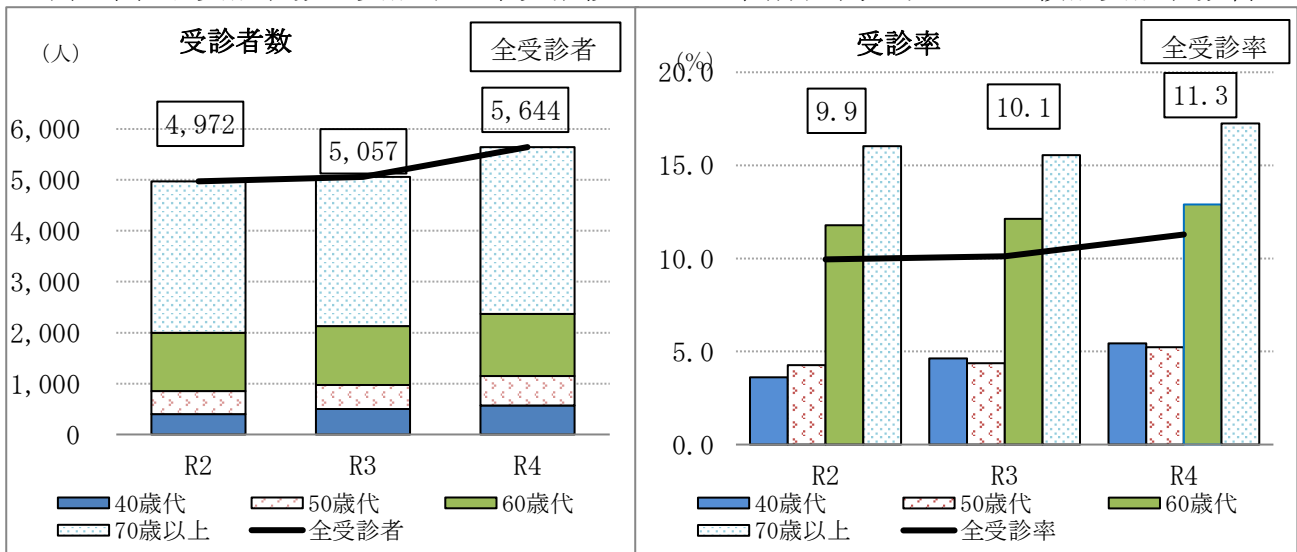
#### <実施状況>

- (1)実施期間 令和4年4月1日～令和5年2月28日
- (2)実施場所 市内受託医療機関（30か所）
- (3)対象者 40歳以上の市民（令和5年3月31日時点の年齢）
- (4)周知 国保の特定健診・後期高齢者健診受診券と同時に受診票を送付、令和3年度受診者・40歳・50歳に受診票を送付、健康ガイド、ホームページ、ちらし配布、医療機関等にポスター掲示
- (5)方法 蒲郡市医師会委託
- (6)内容 ヒトヘモグロビン検出による便潜血反応検査（2日法）
- (7)自己負担金 500円（市民税非課税世帯・生活保護世帯無料）

#### <実施結果>

##### (1) 年代別受診者数と受診率の年次推移

※国保人間ドック・40 検診受診者数含む



※参考：対象者数・受診者数・受診率

対象者・受診者(人) 受診率(%)

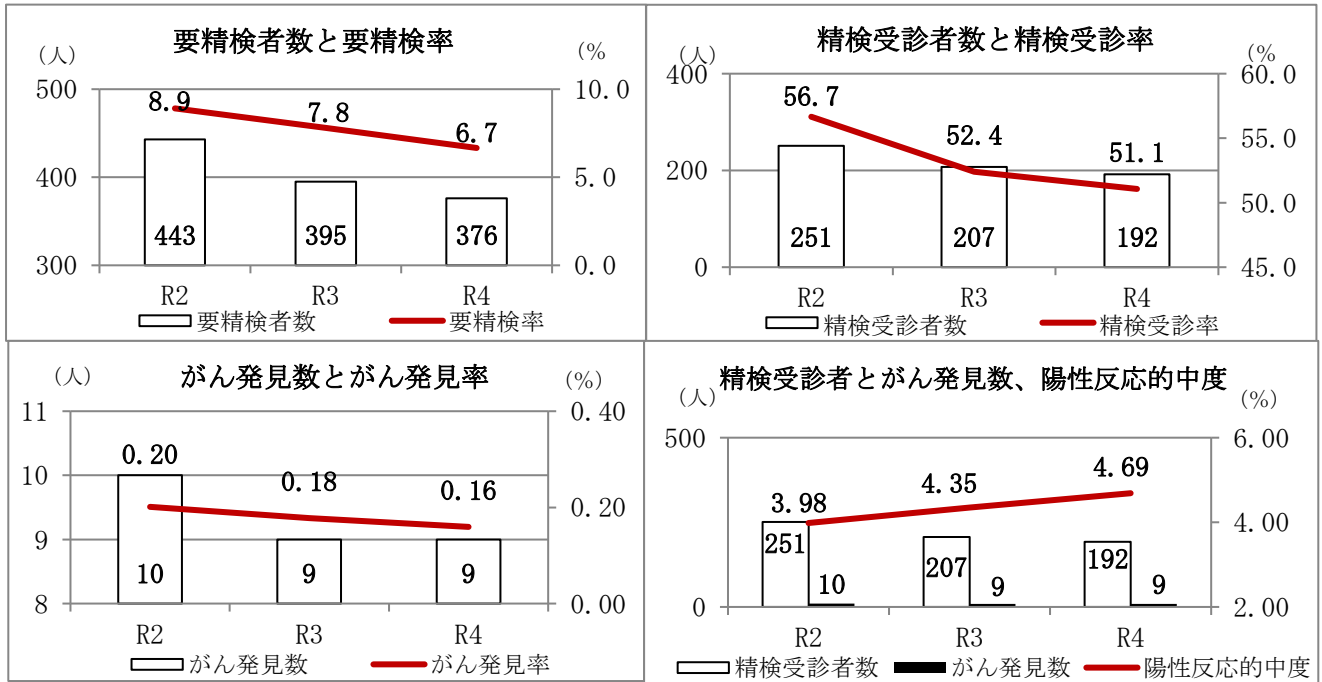
	40歳代		50歳代		60歳代		70歳以上		合計	
	対象者	受診者 受診率	対象者	受診者 受診率	対象者	受診者 受診率	対象者	受診者 受診率	対象者	受診者 受診率
R2	11,062	399 3.6	10,654	454 4.3	9,723	1,146 11.8	18,542	2,973 16.5	49,981	4,972 9.9
R3	10,802	500 (54) 4.6	10,786	472 (76) 4.4	9,537	1,157 (190) 12.1	18,835	2,928 (160) 15.5	49,960	5,057 (480) 10.1
R4	10,514	571 (49) 5.4	11,054	579 (101) 5.2	9,466	1,221 (204) 12.9	18,977	3,273 (201) 17.2	50,011	5,644 (555) 11.3

※（ ）内に受診者のうち国保人間ドック受診者数を計上

参考：愛知県平均との受診率の比較 (%)

	R1	R2	R3
蒲郡市	12.3	9.9	10.1
愛知県	15.4	11.9	12.0

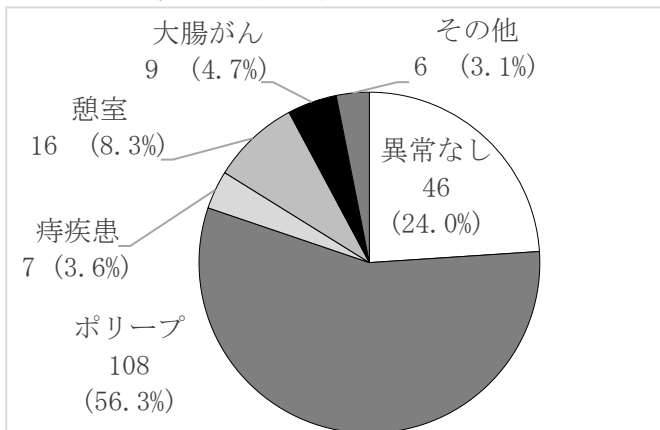
(2) 精密検査における年次推移



(3) 精密検査における愛知県平均との比較

	R1		R2		R3	
	蒲郡市	愛知県	蒲郡市	愛知県	蒲郡市	愛知県
要精検率 (%)	8.2	8.3	8.9	8.7	7.8	7.6
精検受診率 (%)	58.9	67.4	56.7	66.6	52.4	67.8
がん発見率 (%)	0.16	0.23	0.20	0.23	0.18	0.23
陽性反応的中度	3.39	2.70	3.98	2.60	4.35	3.00

(4) 精密検査結果内訳 192 (人)



※がん検診対象者数

40歳以上の市町村人口  
(令和4年4月1日時点市民課データ)

※がん発見率=

がんであった者 / がん検診受診者 × 100

※陽性反応的中度=

がんであった者 / 精密検査受診者 × 100

## 1-4 乳がん検診（個別検診）

### <実施状況>

#### (1) 個別検診

- ①実施期間 令和4年4月1日～令和5年2月28日
- ②実施場所 市内受託医療機関（3か所）
- ③対象者 40歳以上で前年度乳がん検診を実施していない女性市民  
（令和5年3月31日時点の年齢）
- ④周知 国保の特定健診・後期高齢者健診受診券と同時に受診票を送付、令和元年度受診者・40歳に受診票を送付、健康ガイド、ホームページ、ちらし配布、医療機関等にポスター掲示
- ⑤方法 蒲郡市医師会委託
- ⑥内容 乳房X線検査（マンモグラフィ）、視診・触診（希望者）
- ⑦自己負担金 500円（市民税非課税世帯・生活保護世帯無料）

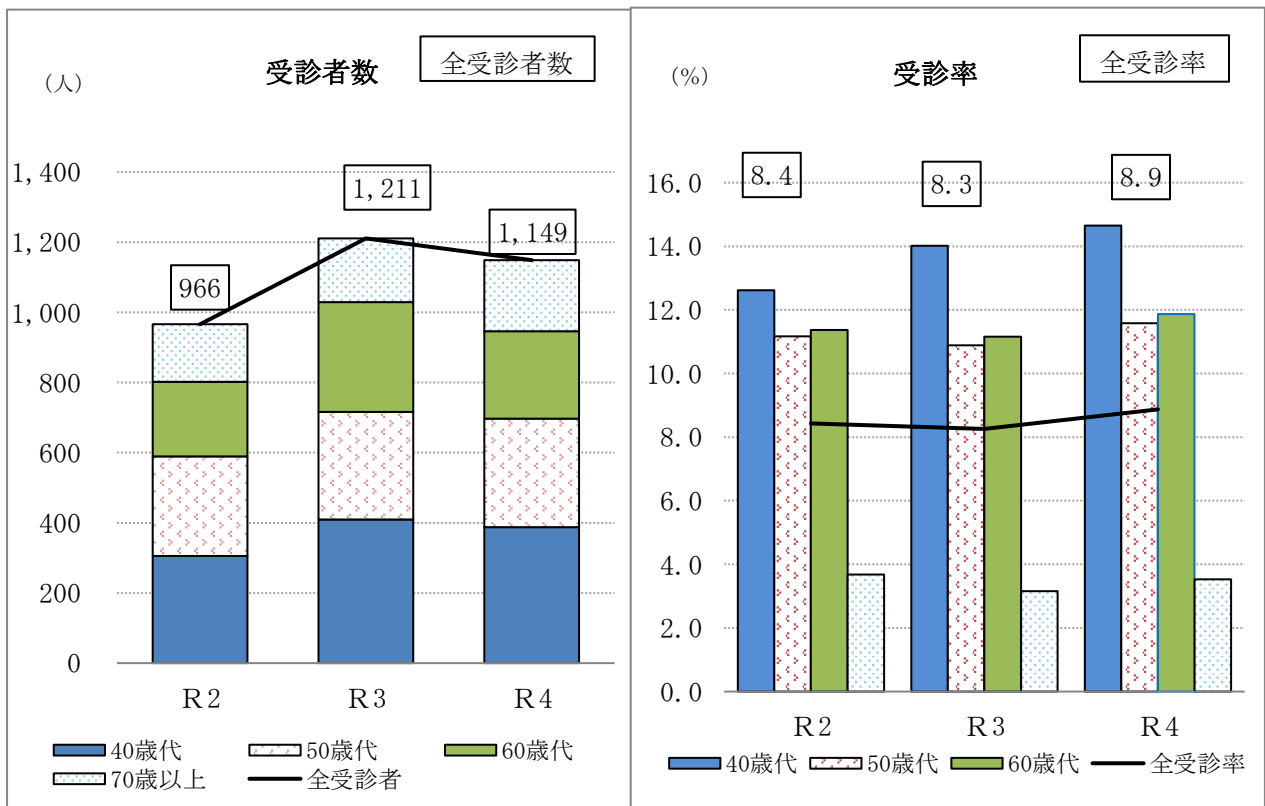
#### (2) 新たなステージに入ったがん検診総合支援事業

- ①実施期間 令和4年4月20日～令和5年2月28日
- ②実施場所 市内受託医療機関（3か所）
- ③対象者 41歳の女性市民（昭和56年4月2日から昭和57年4月1日生まれの方）
- ④周知 対象者に受診票と無料クーポンを送付
- ⑤方法 蒲郡市医師会委託
- ⑥内容 乳房X線検査（マンモグラフィ）、視診・触診（希望者）
- ⑦自己負担金 無料

### <実施結果>

#### (1) 年代別受診者数と受診率の年次推移

※国保人間ドック・40検診受診者含む





※参考：対象者数・受診者数・受診率

対象者・受診者(人) 受診率(%)

	40歳代		50歳代		60歳代		70歳以上		合計	
	対象者	受診者 受診率	対象者	受診者 受診率	対象者	受診者 受診率	対象者	受診者 受診率	対象者	受診者 受診率
R2	5,294	306 12.6	5,219	283 11.2	4,908	213 11.4	10,698	164 3.7	26,119	966 8.4
R3	4,988	410 (13) 14.0	5,412	306 (13) 10.9	4,715	313 (44) 11.2	10,969	182 (20) 3.2	26,084	1,211 (90) 8.3
R4	5,133	388 (8) 14.7	5,311	309 (28) 11.6	4,735	249 (44) 11.9	10,901	203 (29) 3.5	26,080	1,149 (109) 8.9

※( )内に受診者のうち国保人間ドック受診者数を計上

※受診率 = (「前年度の受診者数」 + 「今年度の受診者数」 - 「前年度及び今年度における2年連続受診者数」) ÷ 「今年度の対象者数」 × 100

参考：愛知県平均との受診率の比較 (%)

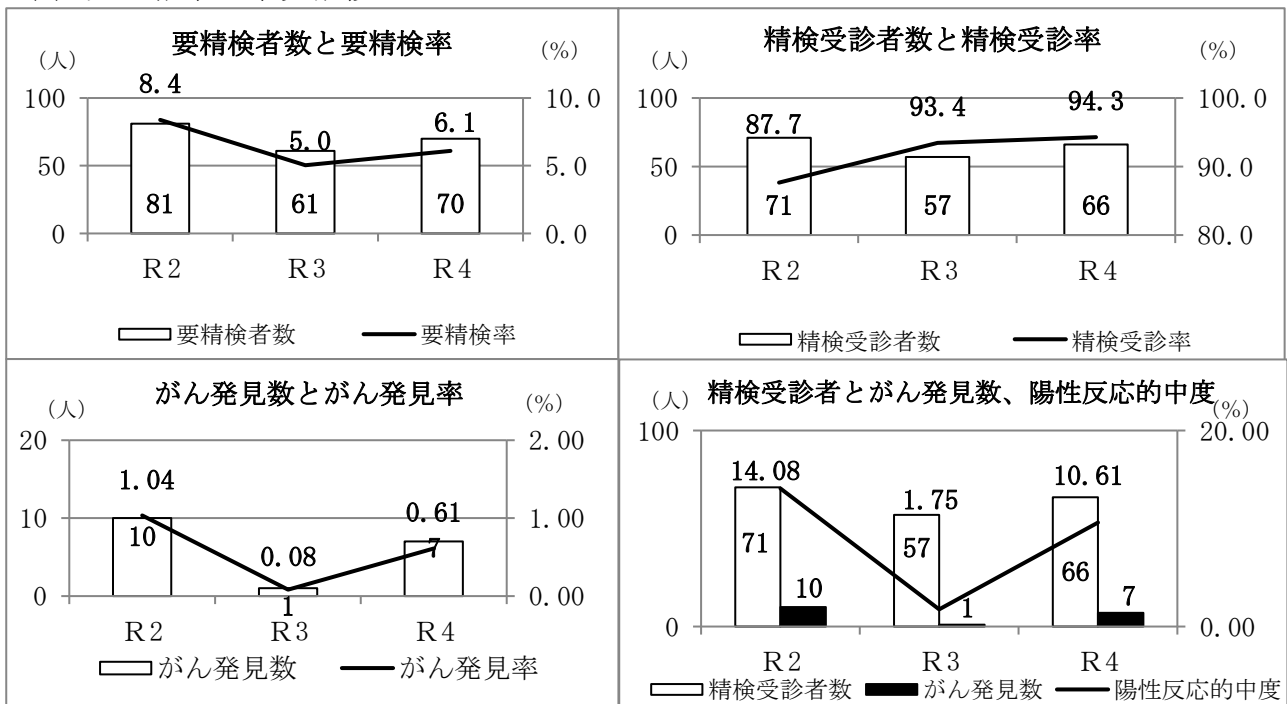
	R1	R2	R3
蒲郡市	10.4	8.4	8.3
愛知県	14.2	11.8	11.0

※愛知県隔年受診率

(2) 無料クーポン券の受診者数と受診率

	R1	R2	R3	R4
対象者数 (人)	483	468	425	435
受診者数 (人)	76	73	75	66
受診率 (%)	15.7	15.6	17.6	15.2

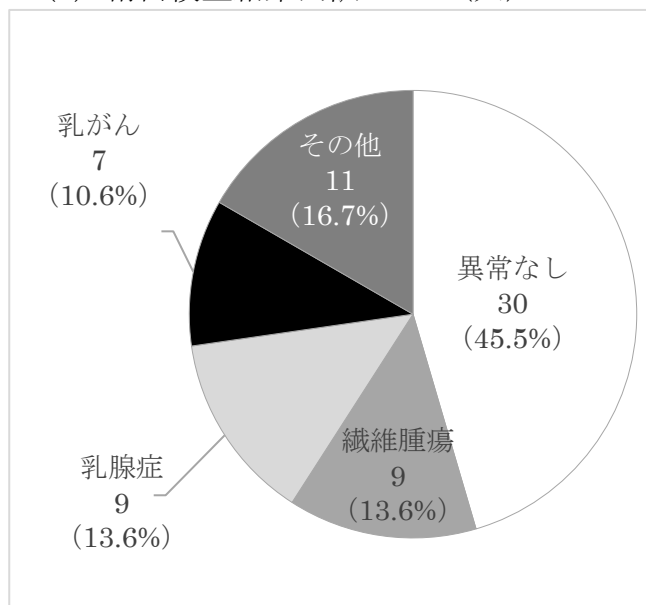
(3) 実施結果の年次推移



(4) 愛知県平均との比較（実施結果）

	R1		R2		R3	
	蒲郡市	愛知県	蒲郡市	愛知県	蒲郡市	愛知県
要精検率 (%)	6.6	6.4	8.4	6.2	5.0	6.9
精検受診率 (%)	94.0	88.2	87.7	89.7	93.4	88.9
がん発見率 (%)	0.24	0.33	1.04	0.30	0.08	0.34
陽性反応的中度	3.85	5.20	3.85	5.20	1.75	5.71

(5) 精密検査結果内訳 66(人)



参考

※対象者の計算

40歳以上の市町村人口（女性のみ）  
（令和4年4月1日時点の市民課データ）

※がん発見率＝

がんであった者／がん検診受診者×100

※陽性反応的中度＝

がんであった者／精密検査受診者×100

※受診率＝

（「前年度の受診者数」＋「今年度の受診者数」－「前年度及び今年度における2年連続受診者数」）÷「今年度の対象者数」×100

## 1-5 子宮がん検診

### <実施状況>

#### (1) 個別検診

- ① 実施期間 令和4年4月1日～令和5年2月28日
- ② 実施場所 市内受託医療機関（3か所）
- ③ 対象者 20歳以上で前年度子宮頸がん検診を受診していない女性市民（令和4年3月31日時点の年齢）
- ④ 周知 令和元年度受診者・20/25/30/35歳・令和元年度ヤングエイジ健診受診者へ受診票送付、健康ガイド、ホームページ、ちらし配布、医療機関等にポスター掲示
- ⑤ 方法 蒲郡市医師会委託
- ⑥ 内容 視診、内診、細胞診（医師が必要とした場合子宮体がん検診も可）
- ⑦ 自己負担金 500円（子宮体がん検診実施の場合は合計1,000円）  
（市民税非課税世帯・生活保護世帯無料）

#### (2) 集団検診（レディースミニドック・40検診含む）

- ① 実施日時 年23回（うち10回レディースミニドック・うち7回40検診）
- ② 実施場所 保健医療センター
- ③ 対象者 20歳以上で前年度子宮頸がん検診を受診していない女性市民（令和5年3月31日時点の年齢）
- ④ 周知 回覧、乳幼児健診の案内に同封、健康ガイド、ホームページ、ちらし配布
- ⑤ スタッフ 保健師、医師会検査技師、医師、看護師3～4人
- ⑥ 方法 蒲郡市医師会委託
- ⑦ 内容 視診、内診、細胞診、エコー
- ⑧ 自己負担金 500円（市民税非課税世帯・生活保護世帯無料）

#### (3) 妊婦の子宮頸がん検診

- ① 実施期間 令和4年4月1日～令和5年3月31日
- ② 実施場所 愛知県内産婦人科医療機関
- ③ 対象者 妊婦
- ④ 周知 母子健康手帳交付時に妊婦健診受診票と一緒に交付
- ⑤ 方法 蒲郡市医師会委託、愛知県医師会委託
- ⑥ 内容 視診、内診、細胞診
- ⑦ 自己負担金 無料

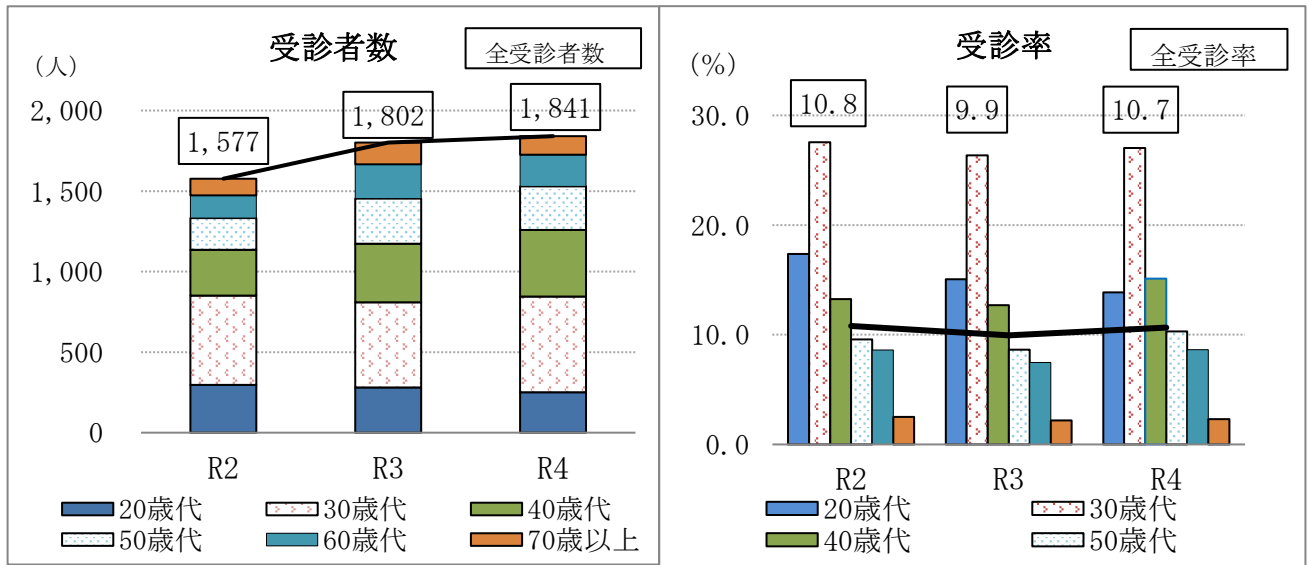
#### (4) 新たなステージに入ったがん検診総合支援事業（無料クーポン券）

- ① 実施期間 令和4年4月20日～令和5年2月28日
- ② 実施場所 市内受託医療機関（3か所）
- ③ 対象者 21歳の女性市民（平成13年4月2日から平成14年4月1日生まれの方）
- ④ 周知 対象者に受診票と無料クーポンを送付
- ⑤ 方法 蒲郡市医師会委託
- ⑥ 内容 視診、内診、細胞診（医師が必要とした場合は子宮体がん検診実施）
- ⑦ 自己負担金 無料（子宮体がん実施の場合は500円）

<実施結果>

(1) 年代別受診者数と受診率の年次推移 (20歳未満の妊婦検診の数は除く)

※国保人間ドック・40検診受診者数含む



※参考：検診種類別・年齢別受診者数

検診種類	20歳未満	20歳代	30歳代	40歳代	50歳代	60歳代	70歳以上	合計
個別		92	148	229	238	172	95	974
集団		16	164	150	32	25	20	407
個別・集団のうち無料クーポン券対象者								17
妊婦	5	144	283	33	-	-	-	465
合計	5	252	595	412	270	197	115	1,846

※参考：対象者数・受診者数・受診率

対象者・受診者 (人) 受診率 (%)

	20歳代		30歳代		40歳代		50歳代		60歳代		70歳以上		合計	
	対象者	受診者 受診率	対象者	受診者 受診率	対象者	受診者 受診率	対象者	受診者 受診率	対象者	受診者 受診率	対象者	受診者 受診率	対象者	受診者 受診率
R2	3,797	296 17.4	4,193	555 26.8	5,294	284 13.3	5,219	198 9.6	4,908	140 8.6	10,698	104 2.5	34,109	1,577 10.8
R3	3,730	280 15.3	4,012	530 26.9	4,988	364 (10) 13.0	5,412	280 (12) 8.8	4,715	212 (30) 7.5	10,969	136 (13) 2.2	33,826	1,802 (65) 9.9
R4	3,785	252 13.9	4,138	595 27.0	5,133	412 (7) 15.1	5,311	270 (23) 10.3	4,735	197 (33) 8.6	10,901	115 (19) 2.3	34,003	1,841 (82) 10.7

※ ( ) 内に受診者のうち国保人間ドック受診者数を計上

(2) 無料クーポン券の受診者数と受診率

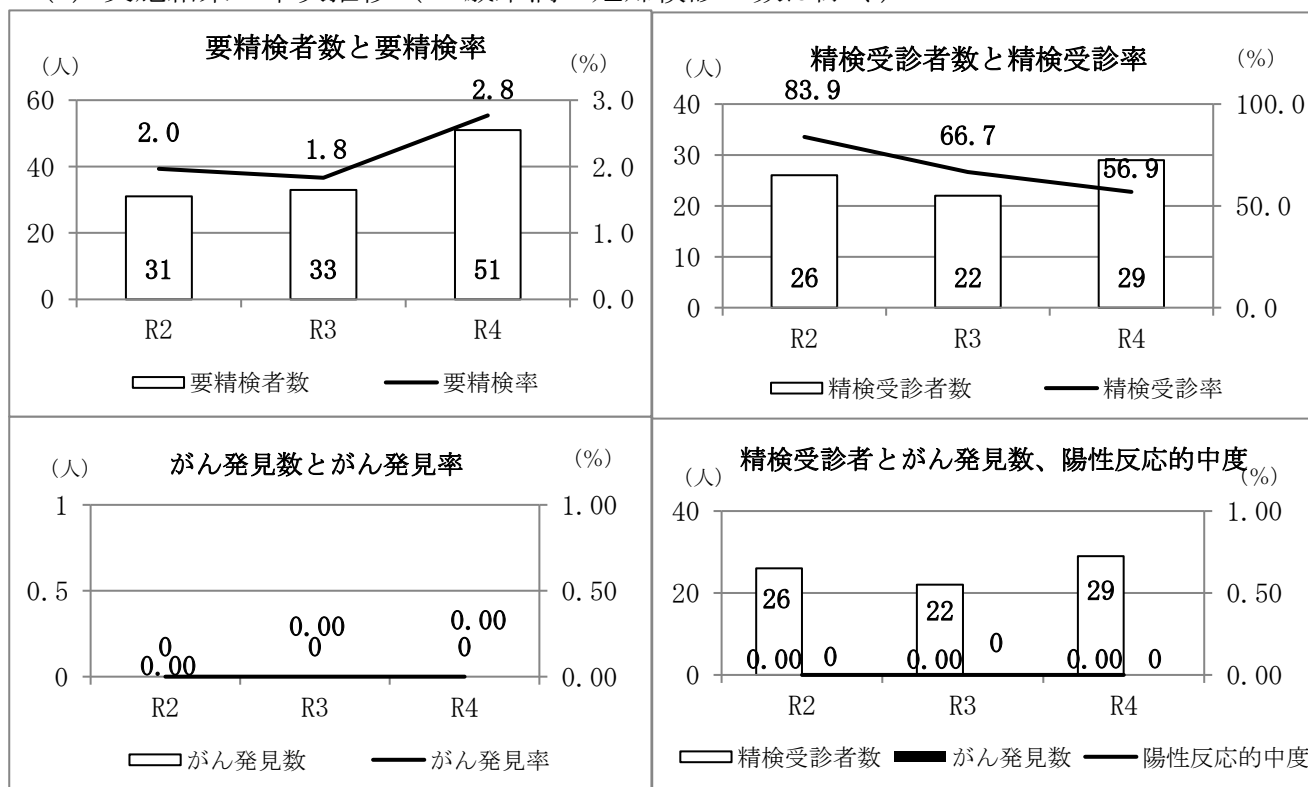
	R1	R2	R3	R4
対象者数 (人)	405	404	433	362
受診者数 (人)	38	17	21	17
受診率 (%)	9.4	4.2	4.8	4.7

参考：愛知県平均との比較 (受診率%)

	R1	R2	R3
蒲郡市	11.7	10.8	9.9
愛知県	14.9	12.5	11.8

※隔年受診率

(3) 実施結果の年次推移（20歳未満の妊婦検診の数は除く）



年度		R2	R3	R4
要精検者数 (要精検率)	個別	12 (0.9%)	10 (1.1%)	32 (3.3%)
	集団	5 (1.7%)	7 (1.9%)	9 (2.2%)
	妊婦	14 (2.7%)	16 (3.2%)	10 (2.2%)
	合計	31 (2.0%)	33 (1.8%)	51 (2.8%)
精検受診者数 (精検受診率)	個別	10 (83.3%)	8 (80.0%)	21 (72.4%)
	集団	4 (80.0%)	7 (100%)	5 (55.6%)
	妊婦	12 (85.7%)	7 (43.8%)	3 (30%)
	合計	26 (83.9%)	22 (66.7%)	29 (60.4%)
がん発見数 (がん発見率)	個別	0 (0.00%)	0 (0.00%)	0 (0.00%)
	集団	0 (0.00%)	0 (0.00%)	0 (0.00%)
	妊婦	0 (0.00%)	0 (0.00%)	0 (0.00%)
	合計	0 (0.00%)	0 (0.00%)	0 (0.00%)
陽性反応的中度 (%)	個別	0.00	0.00	0.00
	集団	0.00	0.00	0.00
	妊婦	0.00	0.00	0.00
	合計	0.00	0.00	0.00

(4) 愛知県平均との比較（実施結果）

	R1		R2		R3	
	蒲郡市	愛知県	蒲郡市	愛知県	蒲郡市	愛知県
要精検率 (%)	2.1	2.06	2.0	1.96	1.8	1.94
精検受診率 (%)	72.5	72.3	83.9	73.4	66.7	72.4
がん発見率 (%)	0.00	0.01	0.00	0.02	0.00	0.02
陽性反応的中度	0.00	0.71	0.00	0.09	0.00	1.03

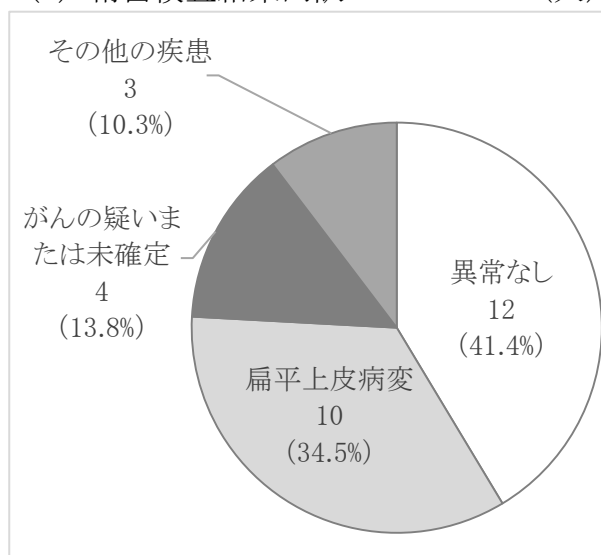
(5) 精密検査受診結果内訳

(人)

結果	異常なし	扁平上皮病変	子宮頸がん 疑い	その他の疾 患	合計
個別検診	7 (%)	10 (%)	4 (%)	0 (%)	21
集団検診	2 (%)	0 (%)	0 (%)	3 (%)	5
妊 婦	3 (100%)	0 (%)	0 (%)	0 (%)	3
合 計	12 (41.4%)	10 (34.5%)	4 (13.8%)	3 (10.3%)	29

(6) 精密検査結果内訳

29 (人)



参考

※がん検診対象者数

20歳以上の市町村人口（女性のみ）

（令和4年4月1日時点市民課データ）

※無料クーポン券対象者数＝クーポン券送付者

※がん発見率＝

がんであった者／がん検診受診者×100

※陽性反応的中度＝

がんであった者／精密検査受診者×100

※受診率＝（「前年度の受診者数」＋「今年度の受診者数」－「前年度及び今年度における2年連続受診者数」）÷「今年度の対象者数」×100

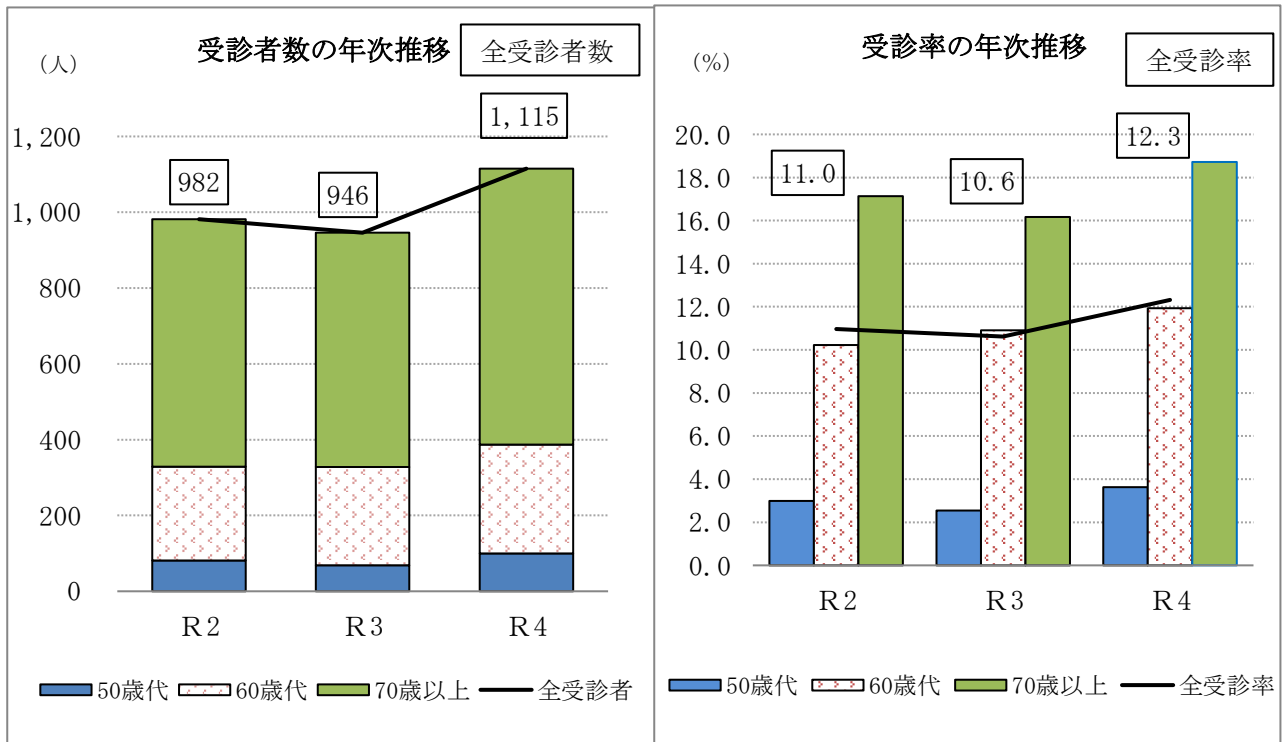
1-6 前立腺がん検診（個別検診）

<実施状況>

- (1) 実施期間 令和4年4月1日～令和5年2月28日
- (2) 実施場所 市内受託医療機関（30か所）
- (3) 対象者 51歳以上の奇数年齢の男性市民(令和5年3月31日時点の年齢)
- (4) 周知 国保の特定健診・後期高齢者健診受診券と同時に受診票送付、健康ガイド、ホームページ、医療機関等にポスター掲示、ちらし、令和2年度受診者に受診票を送付、51歳以上の奇数年の希望者に随時受診票発行
- (5) 方法 蒲郡市医師会委託
- (6) 内容 PSA検査
- (7) 自己負担金 500円（市民税非課税世帯・生活保護世帯無料）

<実施結果>

- (1) 年代別受診者数と受診率の年次推移 ※国保人間ドック受診者数含む



※参考：対象者数・受診者数・受診率

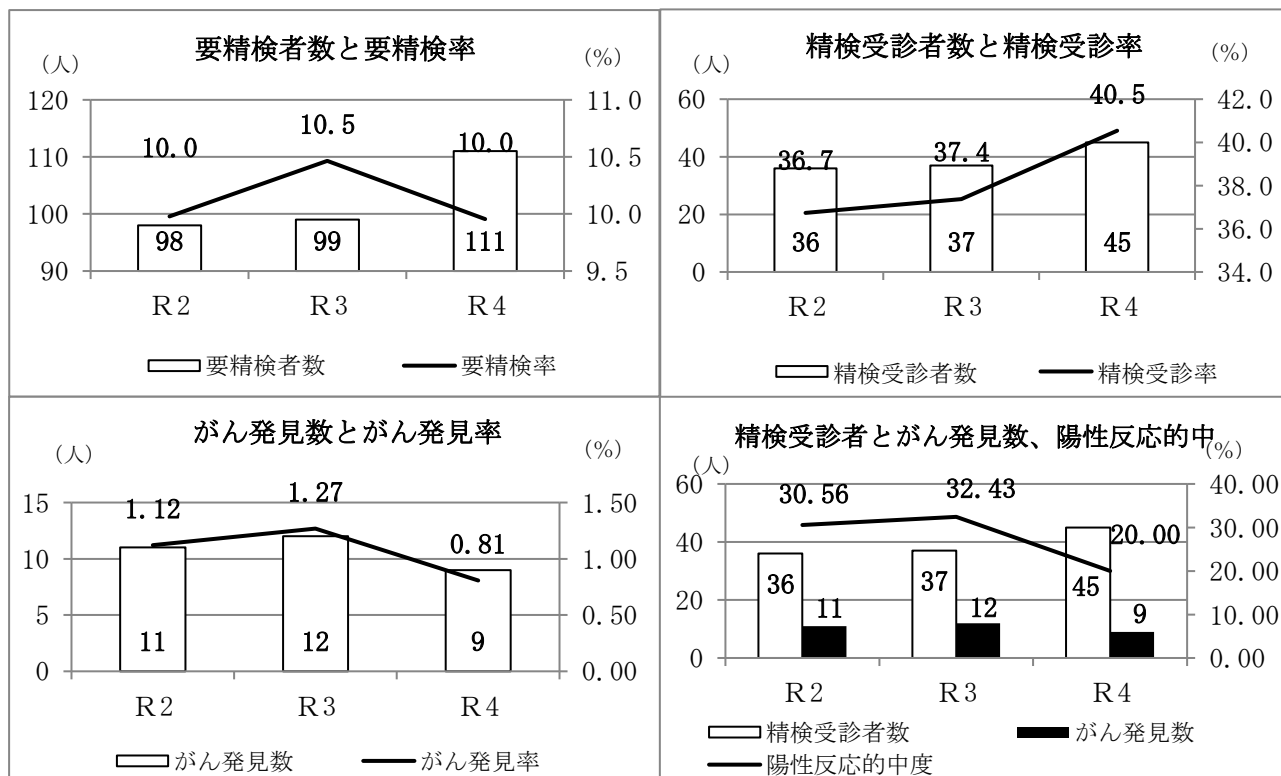
対象者・受診者(人) 受診率(%)

	50歳代		60歳代		70歳以上		合計	
	対象者	受診者 受診率	対象者	受診者 受診率	対象者	受診者 受診率	対象者	受診者 受診率
R2	2,715	81 3.0	2,425	248 10.2	3,812	653 17.1	8,952	982 11.0
R3	2,713	69 (7) 2.5	2,374	259 (49) 10.9	3,822	618 (43) 16.2	8,909	946 (99) 10.6
R4	2,757	100 (14) 3.6	2,406	287 (65) 11.9	3,889	728 (54) 18.7	9,052	1,115 (133) 12.3

※ ( ) 内に受診者のうち国保人間ドック受診者数を計上

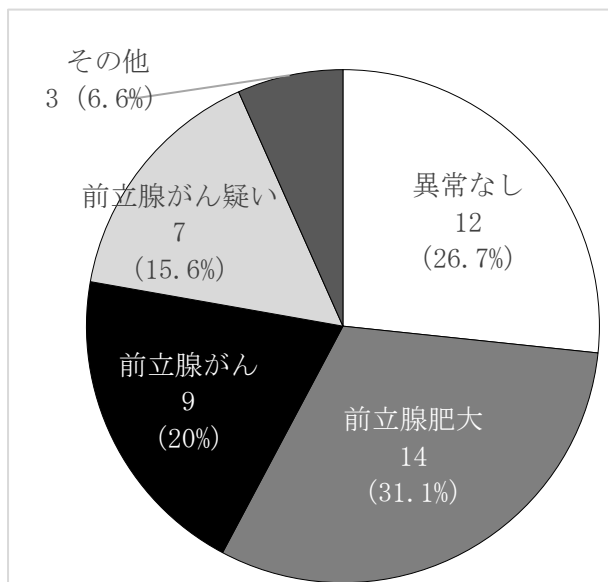
※受診率の愛知県平均集計データなし

(2) 実施結果の年次推移



※実施結果の愛知県平均集計データなし

(3) 精密検査結果内訳 45 (人)



参考

※がん検診対象者数

51歳以上の奇数年の男性の人口  
(令和4年4月1日時点市民課データ)

※がん発見率＝

がんであった者／がん検診受診者×100

※陽性反応的中＝

がんであった者／精密検査受診者×100



## 2 肝炎ウイルス検診

B型・C型肝炎ウイルス感染は、劇症肝炎や肝がんなどを発病する可能性があり、早期発見、早期治療が重要であるために実施している。

### <実施状況>

- (1) 実施期間 令和4年4月1日～令和5年2月28日
- (2) 実施場所 市内受託医療機関（30か所）
- (3) 対象者 40歳以上で過去に市の肝炎ウイルス検診を受診したことがない市民（令和5年3月31日時点の年齢）  
 ※特定健康診査又はそれに相当する健康診査において肝機能数値に異常がある方のうち検診を希望する方は、過去にB型またはC型肝炎ウイルス検査を受診したことがあっても受診できるが、原則は速やかに医療機関受診を勧奨する。
- (4) 周知 国保の特定健診・後期高齢者健診受診券と同時に受診票を送付、40歳に受診票送付、健康ガイド、ホームページ、ちらし配布、医療機関等にポスター掲示
- (5) 方法 蒲郡市医師会委託
- (6) 内容 B型肝炎ウイルス検査：HBs抗原検査  
 C型肝炎ウイルス検査：①HCV抗体定性検査  
 ②HCV抗原定量検査（上記のうち必要者）  
 ③HCV-RNA検査（上記のうち必要者）
- (7) 自己負担金 1項目のみ500円 2項目1,000円  
 （40歳・市民税非課税世帯・生活保護世帯は無料）

### <受診結果>

- (1) 受診者数の年次推移 (人)

40歳		R2	R3	R4	41歳以上		R2	R3	R4
	B型+C型	61	188	233		B型+C型	309	275	375
B型のみ	1	1	0	B型のみ	2	1	2		
C型のみ	0	0	0	C型のみ	40	19	42		
合計	62	189	233	合計	351	295	419		

- (2) B型肝炎判定結果 (人)

陽性	陰性	合計
0	610	610

- (3) C型肝炎判定結果 (人)

判定①	判定②	判定③	判定④	判定⑤	合計
3	0	2	0	645	650

判定①② 現在、C型肝炎ウイルスに感染している可能性が高い

判定③④⑤ 現在、C型肝炎ウイルスに感染している可能性が低い

### 3 胃がんリスク検査

胃がんはピロリ菌の感染が原因で発症することから、ピロリ菌を早期に発見し除菌治療につなげ、胃がんの発症予防と早期発見・早期治療を目的に実施している。

#### <実施状況>

- (1) 実施期間 令和4年4月1日～令和5年2月28日
- (2) 対象者 40歳以上で過去に受診歴のない市民  
(令和5年3月31日時点の年齢)※年齢上限なし
- (3) 実施場所 市内受託医療機関(29か所)
- (4) 周知 国保の特定健診・後期高齢者健診受診券と同時に受診票を送付、40歳に受診票送付、健康ガイド、ホームページ、ちらし配布、医療機関等にポスター掲示
- (5) 方法 蒲郡市医師会委託
- (6) 内容 ピロリ菌抗体価検査  
ペプシノゲン検査
- (7) 自己負担金 500円(市民税非課税世帯・生活保護世帯は無料)

#### <実施結果>

- (1) 受診者数 (人)

	40歳代	50歳代	60歳	70歳以上	合計
R3	290	154	233	471	1,148
R4	329	158	207	428	1,122

- (2) 判定別人数・割合

判定結果		A群	B群	C群	D群	判定不能
R3	人数(人)	732	287	107	22	0
	割合(%)	63.8	25	9.3	1.9	0
R4	人数(人)	741	215	161	5	0
	割合(%)	66.0	19.2	14.4	0.4	0

※6月以降ピロリ菌抗体価のカットオフ値が3から10に変更・C・D判定が統合。

#### 4 HPV（ヒト・パピローマウイルス）検査

子宮頸がんの原因は、ヒト・パピローマウイルス（HPV）と言われている。子宮頸がん検診のみでは、前がん病変の検出精度は約70%と言われているが、HPV検査と同時実施することで診断の精度はほぼ100%まで上昇する。子宮頸がん検診の精度向上のために平成30年度より対象者を決め実施している。

##### <実施状況>

- (1) 実施期間 令和4年4月1日～令和5年2月28日
- (2) 対象者 子宮頸がん検診を受診する者で、①、②のいずれかに該当する者
  - ① 25歳から54歳の女性のうち希望者
  - ② 令和1年度以前の子宮頸がん検診・HPV検査の結果が観察の女性
- (3) 実施場所 <個別検診>市内受託医療機関（3か所）  
<集団検診>保健医療センター
- (4) 周知 健康ガイド、ホームページ、医療機関等にポスター掲示、ちらし配布、2年前の受診者へ受診票送付、希望者には随時受診票を発行、回覧
- (5) 方法 蒲郡市医師会委託
- (6) 内容 細胞診 ※子宮頸がん検診と同時実施に限る
- (7) 自己負担金 500円（市民税非課税世帯・生活保護世帯は無料）

##### <実施結果>

- (1) 受診者数

対象者①

(人)

	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	合計
個別	41	87	49	91	105	121	494
集団	13	16	147	126	17	12	331
合計	54	103	196	217	122	133	825

対象者②

(人)

	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～64歳	65歳以上	合計
受診	1	2	1	4	2	3	0	13

- (2) 判定結果

対象者①

陰性	陽性	合計
769 (93.2%)	56 (6.8%) ※うち経過観察：42	825

対象者②

陰性	陽性	合計
3 (23.1%)	10 (76.9%)	13

## 5 レディースミニドック

女性のがんの年齢別階級別罹患率は30歳代から増加を始め、40歳代後半から50歳代前半でピークを迎える。受けやすさに対する環境整備を行うとともに若い頃からの健康管理と生活習慣病の早期発見、早期治療及び予防を目的に、令和2年度から実施している。

### <実施状況>

- (1) 実施日時 年10回(警戒レベル4の期間は託児中止)  
午前：8時45分～正午、午後：0時45分～4時
- (2) 実施場所 保健医療センター
- (3) 対象者 35歳～39歳の女性市民（前年度子宮頸がん検診を受けていない方）
- (4) スタッフ 保健師、医師会職員(受付事務、エコー・レントゲン技師、看護師、医師)
- (5) 周知 35歳の女性市民全員に案内の個別通知、回覧、健康ガイド、ホームページ、広報、ちらし（乳幼児健診等）
- (6) 内容 ①ヤングエイジ健診（診察、身体計測（身長、体重、腹囲）、血圧測定、尿検査、血液検査（中性脂肪、HDL-C、LDL-C、AST、ALT、 $\gamma$ -GTP、空腹時血糖）、医師が必要と判断した場合は貧血検査）  
②子宮頸がん検診（細胞診、視診）  
③HPV検査（細胞診、視診）  
④乳がん検診（乳房エコー検査）  
⑤骨粗しょう症検診（橈骨二重X線撮影（DEXA法））
- (7) 自己負担金 2,300円 ※市民税非課税世帯・生活保護世帯は無料

### <実施結果>

※ヤングエイジ健診・子宮頸がん検診・HPV検査は各種検診に合算している。

年齢別受診者数 (人)

35歳	36歳	37歳	38歳	39歳	計
54	13	26	20	26	139

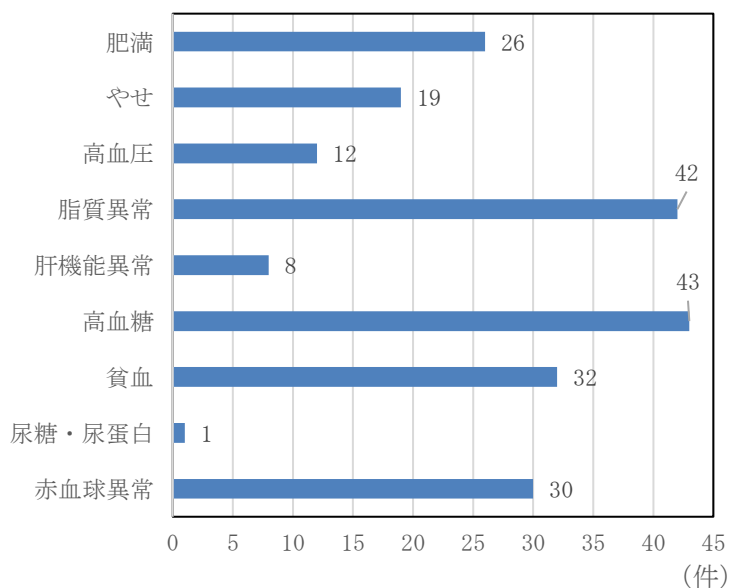
### <各検診結果>

(1) ヤングエイジ健診（再掲）

①結果内訳 (人)

内訳	人数
異常なし	48 (34.5%)
要指導	91 (65.5%)
合計	139

②要指導と要医療判定者の所見内訳（延）213件

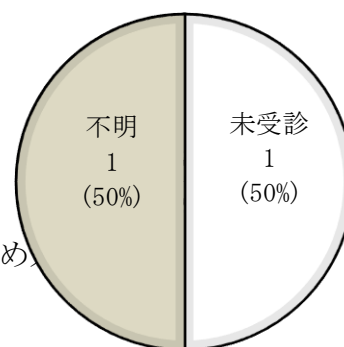


(2) 子宮頸がん検診（再掲）

① 【結果内訳】

異常なし	120 (88.2%)
がん以外の疾患	13 (9.6%)
経過観察	1 (0.7%)
要精密検査	2 (1.5%)
合計	136

② 【精密検査結果内訳】 2人 (件)



※生理・妊娠等のため

(3) HPV検査（再掲）

① 【結果内訳】

陰性	陽性	合計
134 (98.5%)	2 (1.5%)	136

(人)

※生理・妊娠等のため未実施3名

(4) 乳がん検診

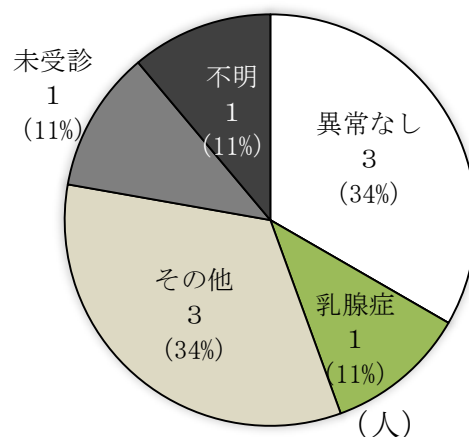
① 【結果内訳】

(人)

異常なし	73 (52.5%)
経過観察	57 (41.0%)
要精密検査	9 (6.5%)
合計	139

② 【精密検査結果内訳】

9人



(5) 骨粗しょう症検診

【結果内訳】

異常なし	要指導	要精検	合計
138 (100%)	0 (0%)	0 (0%)	138

※妊娠のため未実施1名

## 6 40検診（40歳のセットがん検診）

40歳になると健康増進法により各種がん検診が受診できるようになるため、40歳の方全員に受診票を送付しているが、受診率は10%に満たない状況である。

複数のがん検診の対象となる時からがん検診を受診してもらうため、受診開始年齢の「40歳」に限定し、複数のがん検診等をセットで受診できるようにすることで受診のきっかけとし、健康への意識が高めてもらうために令和3年度より新規事業として開始した。

### <実施状況>

- (1) 実施日時 男性 年4回 日曜日午前  
女性 年7回 月曜日午前：8時45分～正午、午後：0時45分～4時
- (2) 実施場所 保健医療センター
- (3) 対象者 40歳の市民
- (4) スタッフ 保健師、医師会職員(受付事務、レントゲン技師、看護師、医師)
- (5) 周知 40歳の女性市民へ個別通知、健康ガイド、ホームページ
- (6) 内容 男性：  
肺がん検診・大腸がん検診・胃がんリスク検査・B・C型肝炎ウイルス検査  
女性：  
肺がん検診・大腸がん検診・乳がん検診・子宮頸がん検診・HPV検査・  
胃がんリスク検査・B/C型肝炎ウイルス検査

### <実施結果>

- (1) 受診者数 (男女各100名定員)

	受診者数(人)
男性	68
女性	118

- (2) 検査別受診者数と結果の内訳

	所見なし(%)	所見あり(%)	受診者数(人)
肺がん検診	176(96.7%)	6(3.3%)	182
大腸がん検診	174(95.1%)	9(4.9%)	183
乳がん検診	106(95.5%)	5(4.5%)	111
子宮頸がん検診	106(96.4%)	4(3.6%)	110
HPV検査	103(93.6%)	7(6.4%)	110
胃がんリスク検査	149(83.2%)	30(16.8%)	179
B型肝炎ウイルス検査	186(100%)	0	186
C型肝炎ウイルス検査	185(99.5%)	1(0.5%)	186

※受診者の結果は個別がん検診内で集計

※検査内容によって、実施しなかった方あり

## 7 中学生ピロリ菌検査

ピロリ菌は胃がんの原因であり、胃がんの99%はピロリ菌感染者から発生し、ピロリ菌未感染者からの発生はほとんどないことは明らかである。また、ピロリ菌は5歳以下で感染し、感染すると萎縮性胃炎へ進展し、胃がんを発症する。萎縮の程度の軽い若年の時期に除菌を行えば予防効果が高くなると考え、中学生を対象に平成29年度から開始し、平成30年度からは中学生1年生のみを対象に実施している。

### <実施状況>

- (1) 実施時期 市内中学在籍生徒：学校健診と同時実施  
市外中学在籍生徒及び学校健診未実施者：夏休み
- (2) 対象者 市内在住・在籍中学1年生
- (3) 実施場所 一次検査：市内中学在籍生徒 各中学校  
市外中学在籍生徒及び学校健診未実施者 保健医療センター  
二次検査：市内受託医療機関（12か所）
- (4) 周知 市内中学在籍生徒：学校健診案内時に配布  
市外在籍生徒及び学校健診未実施者：個別通知
- (5) 内容 一次検査：ピロリ菌抗体検査（血液検査）  
二次検査：一次検査陽性者：尿素呼気試験  
判定保留者：便中ピロリ菌抗原検査  
除菌治療（二次検査陽性者）：内服（1週間）  
除菌後判定：内服終了から8週間後に尿素呼気試験

### <実施結果>

- (1) 一次検査結果 (人)
- | 対象者数 | 受診者数 | 陽性者 | 陽性率  |
|------|------|-----|------|
| 710  | 672  | 16  | 2.4% |
- (2) 二次検査結果 (人)
- | 陰性者 | 陽性者 | 未受診 |
|-----|-----|-----|
| 1   | 4   | 11  |

- (3) 二次検査陽性者の状況 (人)

除菌完了（陰性）	1
除菌治療保留※体重不足	1
除菌中	2
合計	4

※体重が40kg未満は、服薬基準から外れるため治療保留としている。

## 8 中学生血液検査（ヘモグロビン A1c）

健康がまごおり 21 第 2 次計画の推進施策として「生活習慣病の発症予防と重症化予防」に取り組んでいる。糖尿病は生活習慣との関係も深く、早期からの予防が大切である。このことから中学 1 年生を対象に実施している血液検査にヘモグロビン A1c を加えることとした。早期に対応（糖尿病の家族歴、体格指標や食習慣・運動習慣などの生活習慣などを把握及び指導）することで、糖尿病の早期発見及び治療につながる。また、子どもの頃からの生活習慣病予防として、糖尿病などについての知識啓発をし、将来の発症予防につなげていくことを目的に実施する。

### <実施状況>

- (1) 実施時期 市内中学在籍生徒：学校健診と同時実施  
市外中学在籍生徒及び学校健診未実施者：夏休み
- (2) 対象者 市内在住・在籍中学 1 年生
- (3) 実施場所 一次検査：市内中学在籍生徒 各中学校  
市外中学在籍生徒及び学校健診未実施者 保健医療センター
- (4) 周知 市内中学在籍生徒：学校健診案内時に配布  
市外在籍生徒及び学校健診未実施者：個別通知
- (5) 内容 ヘモグロビン A1c 検査（血液検査）

### <実施結果>

- (1) 一次検査結果 (人)

対象者数	受診者数	問題なし	要指導	要観察
721	672	577 (85.9%)	93 (13.8%)	2 (0.3%)

- (2) 相談件数 (人)

要観察	1
-----	---



## 9 骨粗しょう症検診

寝たきりの原因でもある骨粗しょう症の早期発見、治療及び予防のため実施している。

### <実施状況>

- (1) 実施日時 6月23日(木)、9月1日(木)、2月2日(木)(年3回)  
午前8時45分～正午
- (2) 実施場所 保健医療センター
- (3) 対象者 20歳以上70歳以下の女性市民
- (4) スタッフ 保健師3人、医師会職員(レントゲン技師)、ヘルスマイト2人
- (5) 周知 回覧、健康ガイド、ホームページ、ちらし配布  
歯周病検診のハガキの表面に節目年齢無料対象の記載
- (6) 内容 橈骨二重X線撮影(DEXA法)、保健師による結果説明・個別指導・運動指導、ヘルスマイトによる骨粗しょう症予防のための食生活についてのアドバイス、カルシウムの多い食品の展示
- (7) 自己負担金 300円  
※市民税非課税世帯・生活保護世帯および40・45・50・55・60・65・70歳の節目年齢は無料

### <実施結果>

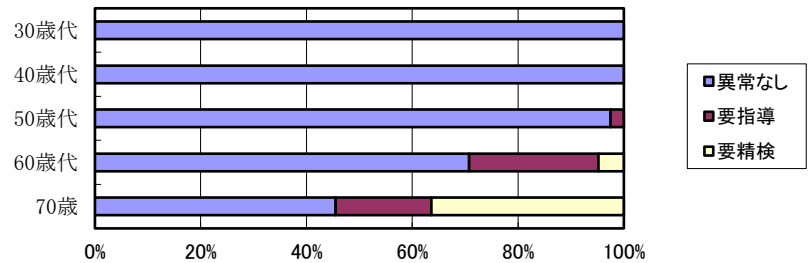
- (1) 受診者の内訳 (人)

年代	20歳代	30歳代	40歳代	50歳代	60歳代	70歳	合計
受診者数	0	9	16	40	41	11	117
うち節目年齢対象			11	22	26	11	70

※受診者数のうち節目年齢対象者が占める割合：59.8%

- (2) 判定結果 (人)
- (3) 年齢別判定結果

内訳	人数
異常なし	98(83.8%)
要指導	13(11.1%)
要精検	6(5.1%)



- (4) 精密検査結果 (人)

要精検者数	精検受診者数	精検受診率(%)	精密検査結果内訳			
			異常なし	要指導	要観察	要医療
6	3	50	0	0	0	3

## 10 ヤングエイジ健診

若い頃からの健康管理と生活習慣病の早期発見、早期治療及び予防を目的に健康診査を実施している。

### <実施状況>

- (1) 実施期間 令和4年4月1日～令和5年2月28日
- (2) 実施場所 市内受託医療機関（30か所）
- (3) 対象者 18～39歳の市民（昭和58年4月1日～平成17年3月31日生）
- (4) 周知 昨年度受診者、21歳女性市民、20・25・30・35歳市民、一昨年度子宮頸がん検診受診者への受診票の送付、広報、健康ガイド、ホームページ、ちらし配布（乳幼児健診、保育園・幼稚園等）
- (5) 方法 蒲郡市医師会委託 ※レディースミニドックを含む
- (6) 内容 診察、身体計測（身長、体重、腹囲）、血圧測定、尿検査、血液検査（中性脂肪、HDL-C、LDL-C、AST、ALT、 $\gamma$ -GTP、HbA1c）、医師が必要と判断した場合は貧血検査
- (7) 自己負担金 500円（市民税非課税世帯・生活保護世帯無料）
- (8) 事後フォロー 要指導（メタリックシンドローム該当者または予備群、BMI 25以上いずれかの該当者）、要医療の者に電話・面接・健康相談等で生活アドバイス実施  
要医療者には結果送付時、受診状況確認の案内を同封し返送してもらう

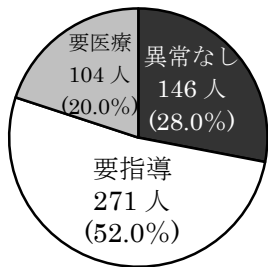
### <実施結果>

#### (1) 年齢別・性別受診者数

(人)

	18～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	計
男	1	28	24	37	35	125
女	3	43	46	93	211	396
計	4	71	70	130	246	521

#### (2) 受診結果（521人）



#### (3) 受診者数の年次推移

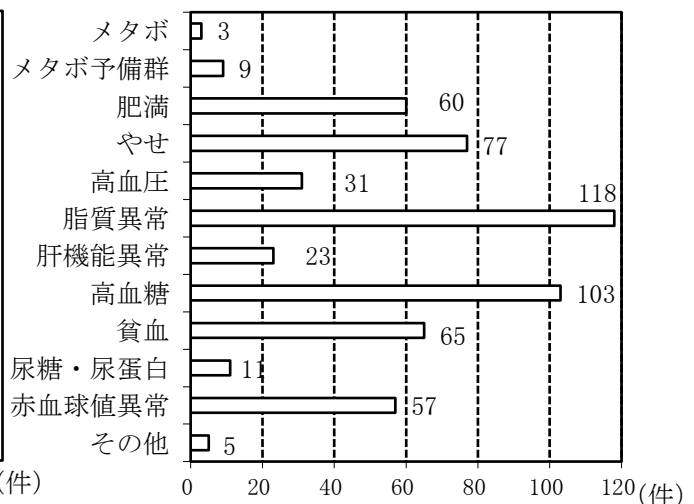
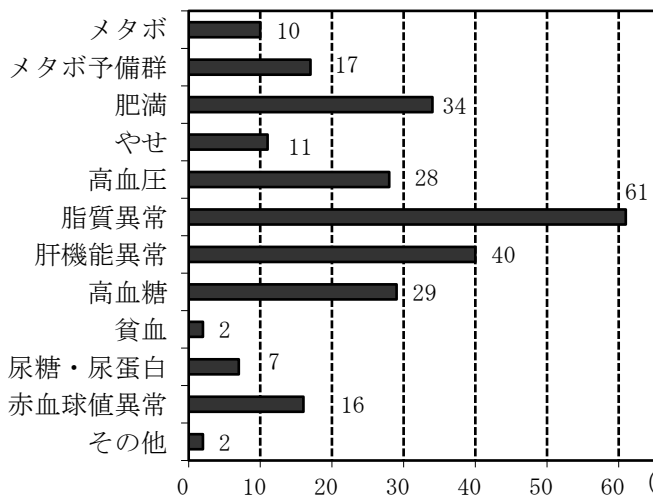
(人)

年度	R1	R2	R3	R4
受診者数	498	382	372	521

#### (4) 要指導と要医療判定者の性別主要所見内訳(延)

[男性：257件]

[女性：562件]



(5) 事後フォロー結果

①要指導者 (人)

対象者	健康相談	個別相談		
		電話	面接	訪問
18	0	2	0	1

②要医療者 (人)

対象者	健康相談	個別相談			手紙にて返信
		電話	面接	訪問	
104	0	4	1	0	33

## 1 1 生活保護受給者のための健康診査

医療保険に加入していない生活保護受給者が、健康診査を受診し、自らの健康状態を把握し、生活習慣病を予防することを目的に実施している。平成28年度から福祉課と連携し受診勧奨をしている。

### <実施状況>

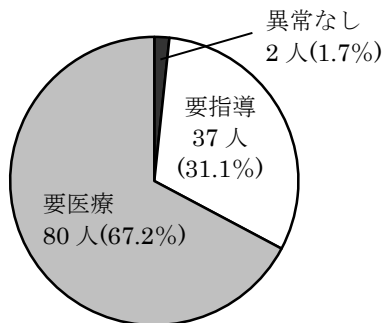
- (1) 実施期間 令和4年6月1日～令和5年2月28日
- (2) 実施場所 市内受託医療機関（24医療機関）
- (3) 対象者 40歳以上の生活保護受給者（令和5年3月31日時点の年齢）  
ただし、以下は対象外とする  
①妊娠中または出産後1年以内の方  
②6か月以上継続して入院している方及び施設に入所している方
- (4) 周知 対象者に福祉課ケースワーカー訪問時に受診票の配布
- (5) 方法 蒲郡市医師会委託
- (6) 内容 ①40～74歳  
基本項目：診察、身体計測（身長、体重、腹囲、BMI）、血圧測定、尿検査、血液検査（中性脂肪、HDL-C、LDL-C、AST、ALT、 $\gamma$ -GTP、HbA1c、血清クレアチン、尿酸）  
詳細項目：貧血検査、心電図検査、眼底検査  
※詳細項目の実施基準は特定健診に準じる  
②75歳以上 40～74歳と同様であるが、腹囲測定は除く
- (7) 自己負担金 無料
- (8) 事後フォロー 特定保健指導該当者に結果説明・保健指導の実施

### <実施結果>

- (1) 年齢別・性別受診者数 (人)

	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70～74歳	75歳以上	計
男	5	14	15	10	26	70
女	2	7	7	11	22	49
計	7	21	22	21	48	119

- (2) 受診結果（119人）

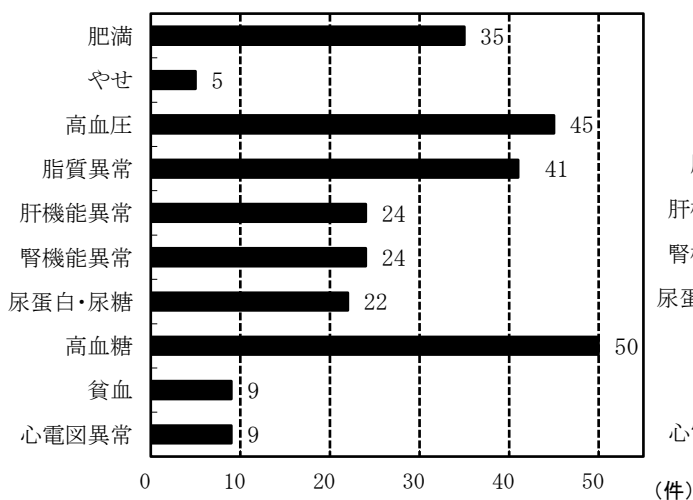


- (3) 受診者数の年次推移

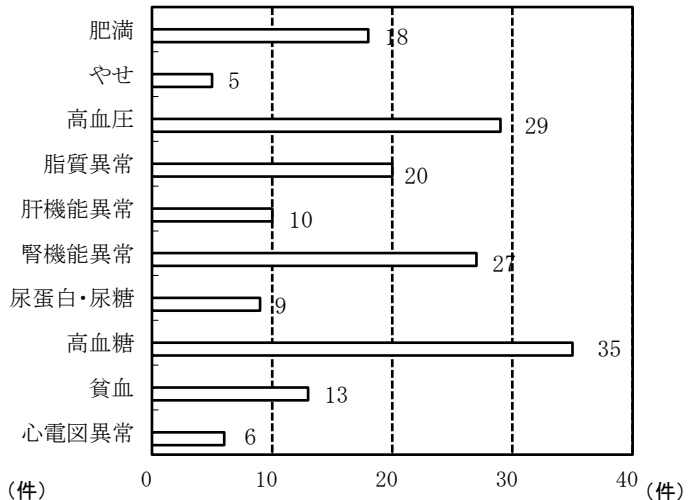
年度	R1	R2	R3	R4
対象者数 (人)	431	418	419	365
受診者数 (人)	130	61	92	119
受診率 (%)	30.2	14.6	22.0	32.6

(4) 要指導と要医療判定者の性別主要所見内訳 (延)

[男性：264件]



[女性：172件]



(5) 事後フォロー結果 (人)

対象者	訪問	面談	対応不可
12	2	0	10

※対応不可：本人の状態により、事後指導実施不可

## 12 歯周病検診・8020歯科検診

自己の口腔内の状態を知り、歯の喪失を予防し、生涯自分の歯で食べる人を増やすことを目的として実施している。

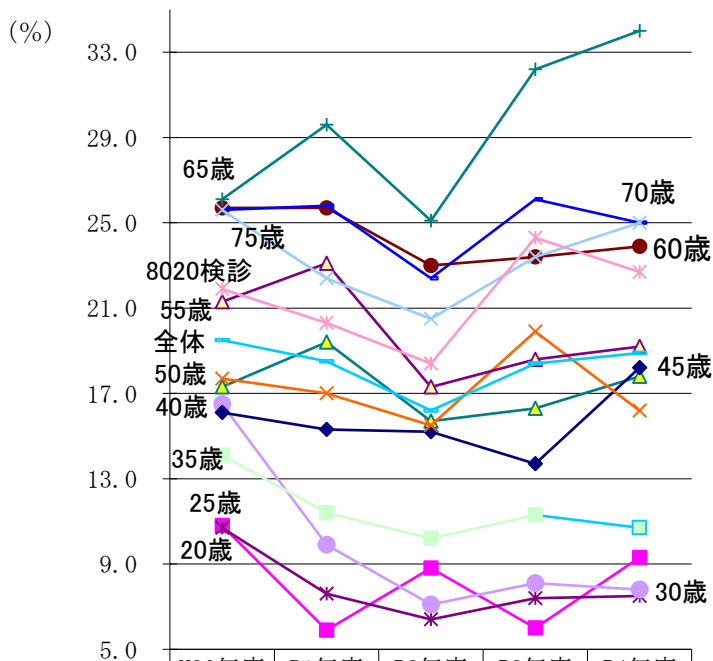
### <実施状況>

- (1) 実施期間 歯周病検診：令和4年4月1日～令和5年2月28日  
8020検診：令和4年4月1日～令和4年5月31日
- (2) 実施場所 市内受託歯科医院
- (3) 対象者 歯周病検診：20・25・30・35・40・45・50・55・60・65・70・75歳の市民  
8020検診：80歳となる市民
- (4) 周知 対象者に受診票（ハガキ）送付、市内歯科医院と市役所などにポスター掲示、健康ガイド
- (5) 方法 蒲郡市歯科医師会委託
- (6) 内容 口腔内診査
- (7) 自己負担金 無料

### <受診結果>

#### ①年齢別受診状況と受診率の経年変化

年齢(歳)	対象者数(人)	受診者数(人)	受診率(%)
20歳	700	65	9.3
25歳	763	57	7.5
30歳	783	61	7.8
35歳	884	95	10.7
40歳	907	161	17.8
45歳	992	181	18.2
50歳	1,228	199	16.2
55歳	1,157	222	19.2
60歳	1,047	250	23.9
65歳	904	307	34.0
70歳	932	233	25.0
75歳	1,290	323	25.0
8020検診	987	224	22.7
全体	12,574	2,378	18.9

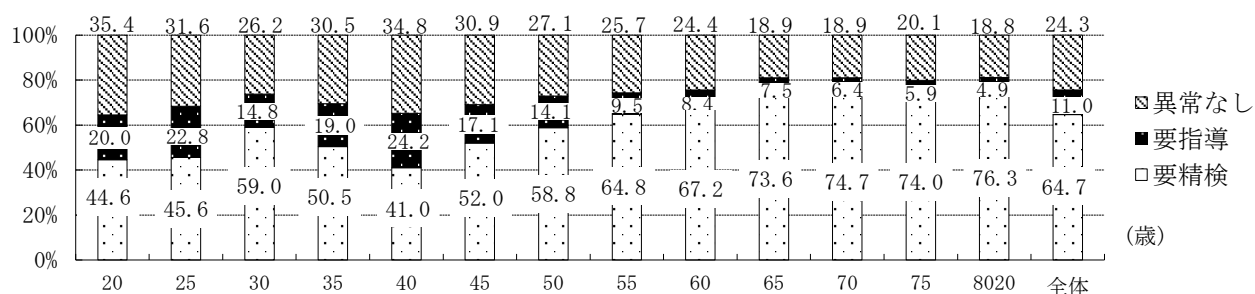


	H30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度
20歳	10.8	5.9	8.8	6.0	9.3
25歳	10.7	7.6	6.4	7.4	7.5
30歳	16.5	9.9	7.1	8.1	7.8
35歳	14.1	11.4	10.2	11.3	10.7
40歳	17.3	19.4	15.7	16.3	17.8
45歳	16.1	15.3	15.2	13.7	18.2
50歳	17.7	17.0	15.5	19.9	16.2
55歳	21.3	23.1	17.3	18.6	19.2
60歳	25.7	25.7	23.0	23.4	23.9
65歳	26.1	29.6	25.1	32.2	34.0
70歳	25.6	25.8	22.4	26.1	25.0
75歳	25.6	22.4	20.5	23.4	25.0
8020検診	21.9	20.3	18.4	24.3	22.7
全体	19.5	18.5	16.2	18.4	18.9

#### ②実施結果の年次推移

	H30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度
異常なし	295 (11.6%)	227 (9.7%)	175 (8.8%)	220 (9.8%)	579 (24.3%)
要指導	644 (25.3%)	666 (28.4%)	553 (27.8%)	603 (26.7%)	261 (11.0%)
要精検	1,604 (63.1%)	1,452 (61.9%)	1,262 (63.4%)	1,433 (63.5%)	1,538 (64.7%)

③年齢別結果内訳



④要指導、要精検内訳 (延件数)

年齢 検診	要精検				
	歯肉出血	歯周疾患	う蝕処置	補綴処置	その他
20歳	26	8	22	1	5
25歳	18	12	22	1	0
30歳	16	15	27	4	2
35歳	30	26	32	5	2
40歳	50	50	44	2	1
45歳	46	62	51	11	4
50歳	44	79	65	27	1
55歳	32	104	62	33	5
60歳	36	131	73	40	4
65歳	48	174	99	57	7
70歳	27	140	70	34	4
75歳	91	246	92	77	5
8020検診	19	137	60	89	3

⑤年齢別平均現在歯数 (本)

年齢	20歳	25歳	30歳	35歳	40歳	45歳	50歳	55歳	60歳	65歳	70歳	75歳	80歳
平均現在歯数	28.6	28.5	28.7	28.4	28.1	28.1	27.9	27.4	26.3	25.6	24.4	23.0	21.6

### 13 8020フォロー検診

平成29年度8020検診を受診した85歳の方を対象に歯周病検診を勧奨することで、5年後の状況を確認するとともに、自己の口腔内の状態を知り、歯の喪失を予防し、生涯自分の歯で食べる人を増やすことを目的として令和2年度から実施している。

#### <実施状況>

- (1) 実施期間 令和4年4月1日～5月31日
- (2) 実施場所 市内受託歯科医院
- (3) 対象者 平成29年度に8020検診を受けた市民138人
- (4) 周知 対象者に受診票（ハガキ）送付
- (5) 方法 蒲郡市歯科医師会委託
- (6) 内容 口腔内診査
- (7) 自己負担金 無料

#### <受診結果>

- (1) 年齢別受診状況と受診率 (%)

対象者数(人)	受診者数(人)	受診率(%)
138	44	31.9

- (2) 実施結果 人 (%)

	平成29年度(80歳時)	令和4年度(85歳時)
異常なし	10(22.7%)	8(18.2%)
要指導	11(25.0%)	4(9.1%)
要精検	23(52.3%)	32(72.7%)

- ③要指導、要精検内訳（延件数）

要指導	要精検			
	歯肉出血	歯周疾患	う蝕処置	補綴処置
20	27	14	9	1

- ④受診者44人のうち20本以上あった人の人数（人）

平成29年度(80歳時)	令和4年度(85歳時)
36	32

- ⑤20本以上あった32人の平均現在歯数（本）

	平成29年度(80歳時)	令和4年度(85歳時)
平均現在歯数	26.0	25.8



#### 14 障がい者通所施設歯科健診事業

障がい者通所施設利用者の口腔内を把握し、口腔を含めた健康維持を目的として実施している。

##### <実施状況>

- (1) 実施期間 令和4年5月～6月
- (2) 実施施設数 10施設（矢車草、楽笑、しおさい、わくわくワーク大塚、太陽の家、きずな蒲郡館、すてっぷ西浦、ゆうゆう、オレンジホーム、ふわふわ大塚）
- (3) 対象者 蒲郡市障がい者通所施設利用者
- (4) 方法 蒲郡市歯科医師会・愛知県歯科衛生士会へ委託
- (5) 内容 口腔内診査、歯科保健指導
- (6) 負担金 無料

##### <受診結果>

- (1) 年齢別受診者数 (人)

10代	20代	30代	40代	50代	60代	70代	80代	計
14	81	38	58	79	28	2	2	302

- (2) 判定区分結果 (人)

	R4年度	R3年度
異常なし	85 (28.1%)	35 (12.9%)
要指導	26 (8.6%)	61 (22.5%)
要精検	191 (63.3%)	175 (64.6%)

- (3) 要指導、要精検内訳 (延件数)

要指導	要精検		
歯肉出血	歯周疾患	う蝕処置	補綴処置
40	123	105	57

- (4) 年齢別平均現在歯数 (本)

年齢	10代	20代	30代	40代	50代	60代	70代	80代
平均現在歯数	28.6	28.8	28.6	26.5	24.0	22.3	18.5	14.0