【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。受診率の向上のために、平成26年度からワンコインがん検診、平成27年度から蒲郡市国民健康保険加入者の特定健診と後期高齢者健診の受診券と、同時発送を開始した。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。

<実施状況>

(1) 実施期間 令和5年4月1日~令和6年2月29日

(2) 実施場所 市内受託医療機関および蒲郡市医師会健診センター

(3) 受診券発送者 蒲郡市国民健康保険加入者(40歳以上)、後期高齢者医療加入者

40・50歳の市民、21・41歳の女性(無料クーポン対象)

令和4年度がん検診受診者、がん検診受診希望者

(4) 周 知 健康ガイド、ホームページ、ちらし、医療機関にポスター掲示

(5) 自己負担金 各検診1項目につき、500円

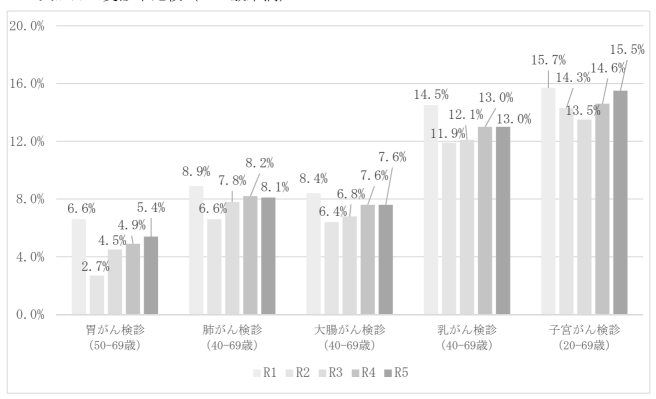
(市民税非課税世帯・生活保護世帯無料)

(6) 検診の概要

検診項目	内容	対象者(年度末年齢)	実施医療 機関数	
胃がん検診	上部消化管X線検査	50 歳以上(隔年)	17	
月 が が 使 砂	胃内視鏡検査	(40~49 歳は希望者)	17	
	胸部X線検査	40 歳以上		
肺がん検診	喀痰細胞診	喫煙指数 600 以上で医師が必要と認 める者	30	
大腸がん検診	便潜血検査	40 歳以上	30	
前立腺がん検診	PSA検査	51 歳以上の奇数年齢の男性	30	
	子宮頸部細胞診	20 歳以上の女性(隔年)		
	子宮体部細胞診	医師が必要と認める者		
子宮がん検診	HPV検査	25~54歳の女性 令和4年度以前の子宮頸がん・HPV検 査の結果が経過観察の者 (子宮頸がん検診と同時実施のみ)	3	
乳がん検診	マンモグラフィ 視触診 (希望者)	40 歳以上の女性(隔年)	3	

<実施結果>

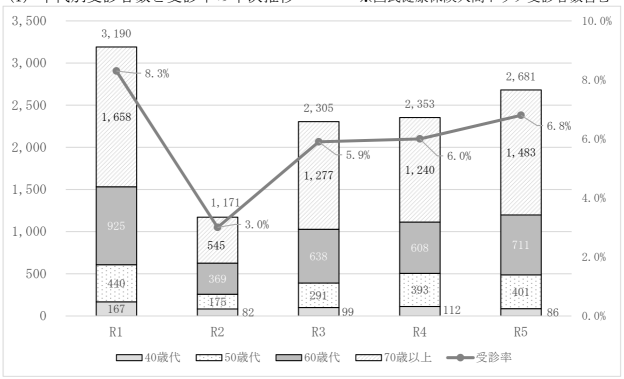
5大がんの受診率比較(70歳未満)



1-1 胃がん検診(個別検診)

(1) 年代別受診者数と受診率の年次推移

※国民健康保険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) 受診率(%)

		• • •					7 (7) 7) 7 (7) 7 (7) 7 (7)				
	40 歳代		50 歳代		60 ī	60 歳代		遠以上	合計		
	対象者	受診者	対象者	受診者	対象者	受診者	対象者	受診者	. 社会 老	受診者	
刈水生	刈豕白	受診率		受診率		受診率	刈 豕 伯	受診率	対象者	受診率	
R3	希望者	99	11, 054	291	9, 466	638	18, 977	1,277	39, 497	2, 206 (2, 305)	
114		_		2.7		6. 7		6.8		5. 9	
		112		393		608		1,240		2, 353	
R4	希望者	(50)	10, 786	(101)	9, 537	(411)	18, 835	(200)	39, 158	(548)	
		_		3.6		6. 4		6.6		6. 0	
		86		401		711		1,483		2,681	
R5	希望者	(32)	11, 224	(90)	9,500	(172)	18, 932	(208)	39, 656	(502)	
		-		3.6		7. 5		7.8		6.8	

※()内は受診者のうち国民健康保険人間ドック受診者数

※参考:愛知県平均との受診率の比較

(%)

	R2	R3	R4
蒲郡市	3. 0	5.8	6.0
愛知県	5. 7	5. 9	5.8

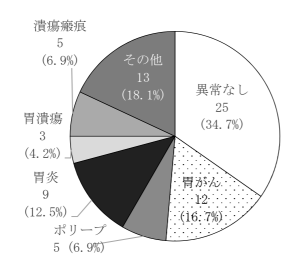
(2) 精密検査における年次推移

	要精密検査対象者		精密検査	精密検査受診者		がん発見		
	数	率	数	率	数	率	的中度	
R3	59	2. 6	41	69. 5	6	0. 26	14. 63	
R4	63	2. 7	36	57. 1	3	0. 13	8. 33	
R5	93	3. 5	72	77. 4	12	0. 45	16. 67	

(3) 精密検査結果における愛知県平均との比較

	R	2	RS	3	R4		
	蒲郡市	愛知県	蒲郡市	愛知県	蒲郡市	愛知県	
要精検率(%)	4.8	7. 0	2.6	7. 1	2. 7	7. 0	
精検受診率(%)	73. 2	81.9	69. 5	83. 3	57. 1	81.6	
がん発見率(%)	0. 17	0. 14	0. 26	0.16	0. 13	0. 15	
陽性反応的中度	4. 88	2. 02	14. 63	2. 23	8. 33	2. 13	

(4) 精密検査結果内訳 72人



参考

※がん検診対象者数

50歳以上の市町村人口

(令和5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

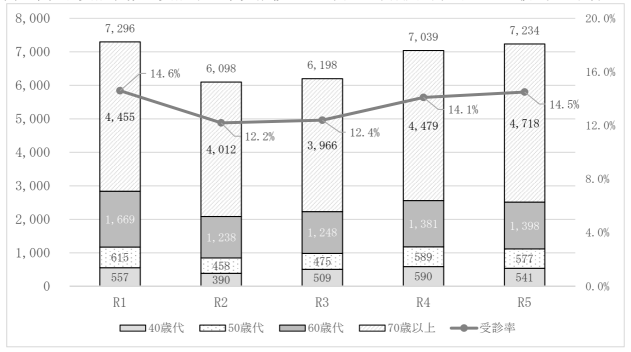
※陽性反応的中度=

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)

<実施結果>

(1) 年代別受診者数と受診率の年次推移 ※国民健康保険人間ドック・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(%)

/ <u>*</u>	7.60分,对象有数 文的有数 文的中									
	40 点	歳代	50 点	 裁代	60	歳代	70 岸	遠以上	合計	
	公在 之	受診者	业在 类	受診者	対象者	受診者	业务 类	受診者	业在 *	受診者
対象者	受診率	対象者	受診率	刈豕伯	受診率	対象者	受診率	対象者	受診率	
		509		475		1, 248		3, 966		6, 198
R3	10,802	(54)	10, 786	(77)	9, 537	(189)	18, 835	(160)	49, 960	(480)
		4. 7		4.4		13. 1		21. 1		12.4
		590		589		1, 381		4, 479		7,039
R4	10, 514	(50)	11,054	(105)	9, 466	(204)	18, 977	(203)	50, 011	(562)
		5.6		5.3		14.6		23.6		14. 1
		541		577		1, 398		4, 718	49, 845	7, 234
R5	10, 189	(52)	11, 224	(79)	9,500	(203)	18, 932	(189)		(523)
		5. 3		5. 1		14. 7		24. 9		14. 5

※()内に受診者のうち国民健康保険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 (%)

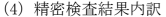
2 3 . 207111	/IT 3 C - /) · · · ·	1/4/
	R2	R3	R4
蒲郡市	12. 2	12. 4	14. 1
愛知県	13. 3	13. 4	13. 4

(2) 精密検査における年次推移

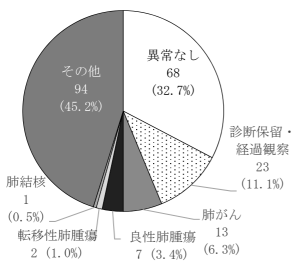
	要精密検査対象者		精密検査	精密検査受診者		がん発見		
	数	率	数	率	数	率	的中度	
R3	233	3.8	152	65. 2	2	0.03	1.32	
R4	283	4. 0	191	67. 5	4	0.06	2.09	
R5	298	3. 7	209	70. 1	13	0. 18	4. 36	

(3) 精密検査結果における愛知県平均との比較

	R2		R	3	R4		
	蒲郡市	愛知県	蒲郡市	愛知県	蒲郡市	愛知県	
要精検率(%)	3. 5	1. 79	3.8	1. 67	4.0	1.90	
精検受診率(%)	71. 6	83.8	65. 2	82. 3	67. 5	83. 7	
がん発見率(%)	0.05	0.05	0.03	0.043	0.06	0.049	
陽性反応的中度	1. 99	2. 57	1. 32	7. 81	2.09	2.57	







※がん検診対象者数

40歳以上の市町村人口

(令和5年4月1日時点人口市民課データ)

※がん発見率=

がんであった者/がん検診受診者×100

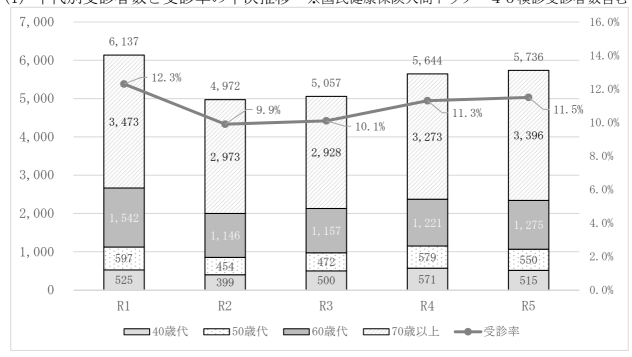
※陽性反応的中度=

がんであった者/精密検査受診者×100

1-3 大腸がん検診(個別検診)

<実施結果>

(1) 年代別受診者数と受診率の年次推移 ※国民健康保険人間ドック・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		50 歳代		60 歳代		70 歳	以上	合計	
	±1.45 ±	受診者	±1. <i>€</i> 4. ±4.	受診者	±1.45 ±	受診者	11. Fr 17.	受診者	14. Fr. 17.	受診者
刘承	対象者	受診率	対象者 受診	受診率	対象者	受診率	対象者	受診率	対象者	受診率
		500		472		1, 157		2,928		5, 057
R3	10,802	(54)	10, 786	(76)	9, 537	(190)	18, 835	(160)	49, 960	(480)
		4.6		4. 4		12. 1		15. 5		10.1
		571		579		1, 221		3, 273		5, 644
R4	10, 514	(49)	11, 054	(101)	9, 466	(204)	18, 977	(201)	50, 011	(555)
		5. 4		5. 2		12. 9		17. 2		11. 3
		515		550		1, 275	18, 932	3, 396	49, 845	5, 736
R5	10, 189	(51)	11, 224	(75)	9,500	(200)		(187)		(513)
		5. 1		4.9		13. 4		17. 9		11.5

※()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 (%)

	R2	R3	R4
蒲郡市	9. 9	10. 1	11. 3
愛知県	11.9	12.0	12. 1

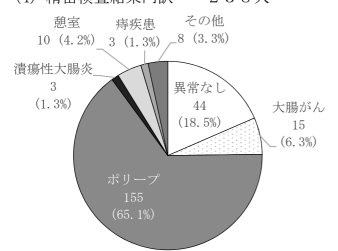
(2) 精密検査における年次推移

	要精密検査対象者精		精密検査		がん	発見	陽性反応
	数	率	数	率	数	率	的中度
R3	395	7.8	207	52. 4	9	0. 18	4. 35
R4	376	6. 7	192	51. 1	9	0. 16	4. 69
R5	394	6. 9	194	49. 2	15	0. 26	7. 73

(3) 精密検査における愛知県平均との比較

	R2		R	3	R4						
	蒲郡市	愛知県	蒲郡市	愛知県	蒲郡市	愛知県					
要精検率(%)	8.9	8. 7	7.8	7. 6	6. 7	7. 2					
精検受診率(%)	56. 7	66. 6	52. 4	67.8	51. 1	68. 9					
がん発見率(%)	0. 20	0. 23	0. 18	0. 23	0.16	0.22					
陽性反応的中度	3. 98	2. 60	4. 35	3. 00	4. 69	3.04					

(4) 精密検査結果内訳 238人



※がん検診対象者数

40歳以上の市町村人口

(令和5年4月1日時点市民課データ)

※がん発見率=

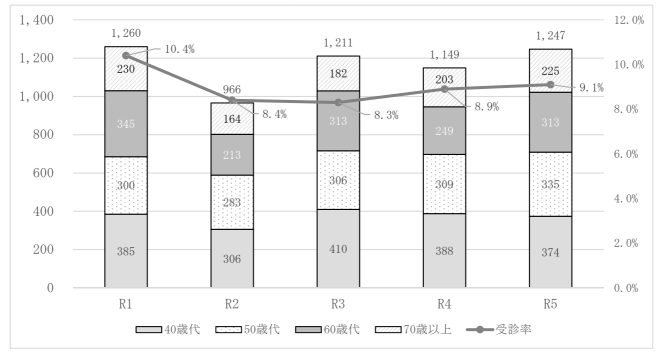
がんであった者/がん検診受診者×100 ※陽性反応的中度=

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)

<実施結果>

(1) 年代別受診者数と受診率の年次推移 ※国民健康保険人間ドック・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 点		50 点	 歳代	60 点	 歳代	70 歳	以上	合	計
	地岳 龙	受診者	地布 地	受診者	公在 本	受診者	おおま	受診者	地布 北	受診者
	対象者	受診率	対象者	受診率	対象者	受診率	対象者	受診率	対象者	受診率
		410		306		313		182		1,211
R3	4, 988	(13)	5, 412	(13)	4,715	(44)	10, 969	(20)	26, 084	(90)
	14.0		10.9		11.2		3. 2		8.3	
		388		309		249		203		1, 149
R4	5, 133	(8)	5, 311	(28)	4, 735	(44)	10, 901	(29)	26, 080	(109)
		14.7		11.6		11.9		3. 5		8.9
		374		335		313		225		1, 247
R5	4,864	(5)	5, 480	(14)	4, 741	(40)	10, 950	(25)	26, 035	(84)
		15. 2		11.8		11.9		3. 9		9. 1

※()内に受診者のうち国民健康保険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

(%

	R2	R3	R4
蒲郡市	8.4	8. 3	8. 9
愛知県	11.8	11.0	11.3

※愛知県隔年受診率

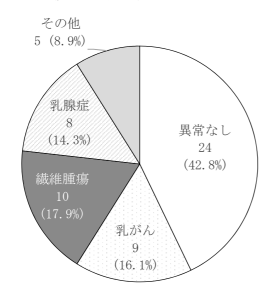
(2) 実施結果の年次推移

	要精密検査対象者		精密検査	精密検査受診者		がん発見		
	数	率	数	率	数	率	的中度	
R3	61	5. 0	57	93. 4	1	0.08	1. 75	
R4	70	6. 1	66	94. 3	7	0.61	10. 61	
R5	65	5. 2	56	86. 2	9	0.72	16. 07	

(3) 愛知県平均との比較 (実施結果)

<u> </u>	- D () ()	3/1 H / 1 */					
	R2		R	3	R4		
	蒲郡市	愛知県	蒲郡市	愛知県	蒲郡市	愛知県	
要精検率(%)	8.4	6. 2	5. 0	6. 9	6. 1	5. 9	
精検受診率(%)	87.7	89. 7	93. 4	88. 9	94. 3	89. 3	
がん発見率(%)	1.04	0.30	0.08	0.34	0.61	0.34	
陽性反応的中度	14. 08	5. 20	1. 75	5. 71	10.61	5.84	

(5) 精密検査結果内訳 56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5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

<実施方法>

- (1) 個別検診(検診の概要参照)
- (2) 集団検診

ア 実施日時 年23回(うち11回レディースミニドック・うち6回40検診)

イ 実施場所 蒲郡市医師会健診センター

ウ 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6年3月31日時点の年齢)

エ 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

才 方 法 蒲郡市医師会委託

カ 内 容 視診、内診、細胞診、エコー

キ 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

ア 実施日時 令和5年4月1日~令和6年3月31日

イ 実施場所 愛知県内産婦人科医療機関

ウ 対象者 妊婦

エ 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

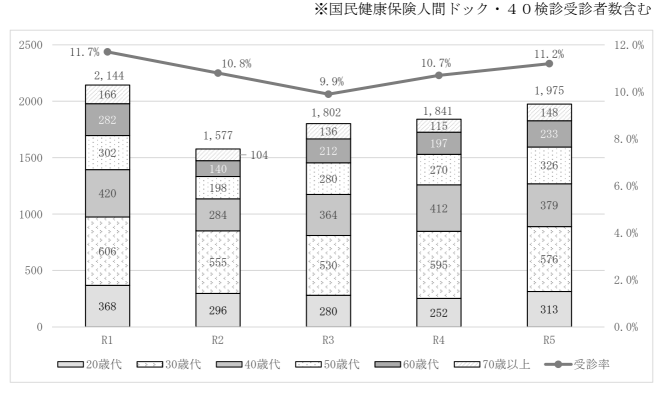
才 方 法 蒲郡市医師会委託、愛知県医師会委託

力 内 容 視診、内診、細胞診

キ 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(20歳未満の妊婦検診の数は除く)



※参考:検診方式別·年齢別受診者数

検診方式	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		109	147	233	281	179	126	1075			
集団		27	176	127	45	54	22	451			
1	個別・集団のうち無料クーポン券対象者 12										
妊婦	1	177	253	19	_	ı	_	450			
合計	1	313	576	379	326	233	148	1976			

※参考:対象者数·受診者数·受診率

対象者・受診者(人)受診率(%)

	20 点	歳代	30 炭	 後代	40 歳代		50 歳代		60 歳	衰代	70 歳.	以上	合	計
	対象者	受診者	対象者	受診者	対象者	受診者	対象者	受診者	対象者	受診者	対象者	受診者	対象者	受診者
	刈豕伯	受診率	刈豕伯	受診率	刈豕伯	受診率	刈豕伯	受診率	刈豕伯	受診率	刈豕伯	受診率	刈豕伯	受診率
		280		530		364		280		212		136		1,802
R3	3, 730	200	4,012	000	4, 988	(10)	5, 412	(12)	4,715	(30)	10, 969	(13)	33, 826	(65)
		15.3		26.9		13.0		8.8		7. 5		2. 2		9.9
		252		595		412		270		197		115		1,841
R4	3, 785	202	4, 138	595	5, 133	(7)	5, 311	(23)	4,735	(33)	10, 901	(19)	34, 003	(82)
		13.9		27.0		15. 1		10.3		8.6		2.3		10.7
		313		576		379		326		233		148		1,975
R5	3,618	515	3, 975	370	4,864	(6)	5, 480	(14)	4,741	(32)	10, 950	(13)	33, 628	(65)
		15.5		29. 2		15.9		10.8		9. 1		2.4		11.2

※()内に受診者のうち国民健康保険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(%)

	R2	R3	R4
蒲郡市	10.8	9. 9	10. 7
愛知県	12. 5	11.8	14. 5

※隔年受診率

(2) 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	3	R3	R4	R5
	個別	10 (1. 1%)	32 (3. 3%)	31 (2. 9%)
要精検者数	集団	7 (1. 9%)	9 (2. 2%)	6 (1. 3%)
(要精検率)	妊婦	16 (3. 2%)	10 (2. 2%)	21 (4. 7%)
	合計	33 (1. 8%)	51 (2. 8%)	58 (2. 9%)
	個別	8 (80. 0%)	21 (72. 4%)	27 (87. 1%)
精検受診者数	集団	7 (100%)	5 (55. 6%)	5 (83. 3%)
(精検受診率)	妊婦	7 (43. 8%)	3 (30. 0%)	8 (38. 0%)
	合計	22 (66. 7%)	29 (60. 4%)	40 (70. 0%)
	個別	0 (0.00%)	0 (0.00%)	1 (0. 09%)
がん発見数	集団	0 (0.00%)	0 (0.00%)	1 (0. 22%)
(がん発見率)	妊婦	0 (0.00%)	0 (0.00%)	0 (0. 00%)
	合計	0 (0.00%)	0 (0.00%)	2 (0. 10%)
	個別	0.00	0.00	3. 70
陽性反応的中度 (%)	集団	0.00	0.00	20. 00
	妊婦	0.00	0.00	0.00
	合計	0.00	0.00	5. 00

(3) 愛知県平均との比較 (実施結果)

	R2		R	3	R4		
	蒲郡市	愛知県	蒲郡市	愛知県	蒲郡市	愛知県	
要精検率(%)	2.0	1.96	1.8	1.94	2.80	1. 90	
精検受診率(%)	83. 9	73. 4	66. 7	72.4	60.4	68.8	
がん発見率 (%)	0.00	0.02	0.00	0.02	0.00	0.02	
陽性反応的中度	0.00	0.09	0.00	1.03	0.00	0. 91	

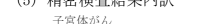
(4) 精密検査受診結果内訳

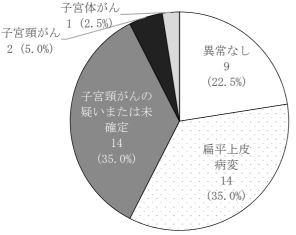
(人)

結果	異常なし	扁平上皮病変	子宮頸がん 疑いまたは 未確定	子宮頸がん	子宮体がん	その他の 疾患	合計
個別検診	9 (33. 3%)	10 (37. 1%)	6 (22. 2%)	1 (3. 7%)	1 (3. 7%)	0 (0.0%)	27
集団検診	0 (0.0%)	4 (80. 0%)	0 (0. 0%)	1 (20. 0%)	0 (0. 0%)	0 (0.0%)	5
妊婦	0 (0.0%)	0 (0.0%)	8 (100.0%)	0 (0. 0%)	0 (0. 0%)	0 (0.0%)	8
合計	9 (22. 5%)	14 (35. 0%)	14 (35. 0%)	2 (5. 0%)	1 (2. 5%)	0 (0.0%)	40

(5) 精密検査結果内訳 40人

参考





- <u>※</u>がん検診対象者数
 - 20歳以上の市町村人口(女性のみ)(令和5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 HPV (ヒト・パピローマウイルス) 検査

<実施結果>

(1) 受診者数

ア 25歳から54歳の女性のうち希望者

(人)

	25~29 歳	30~34 歳	35~39 歳	40~44 歳	45~49 歳	50~54歳	合計
個別	58	67	46	91	105	129	496
集団	16	10	162	98	25	20	331
合計	74	77	208	189	130	149	827

イ 令和4年度以前の子宮頸がん検診・HPV検査の結果が経過観察の女性 (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
受診者数	2	8	1	2	1	3	0	17

(2) 判定結果

T

陰性	陽性	合計
768 (92.9%)	62 (7.5%) ※うち経過観察:53	827

1

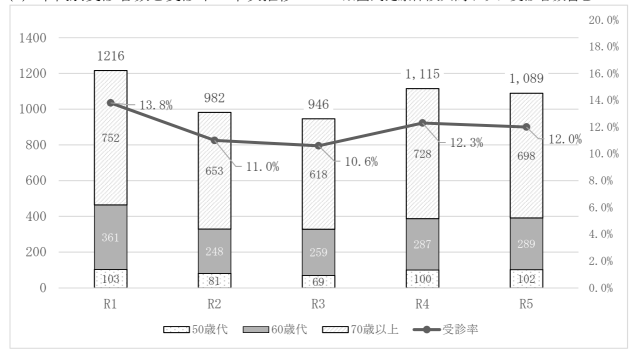
陰性	陽性	合計
8 (47.1%)	9 (52.9%)	17

1-7 前立腺がん検診(個別検診)

<実施結果>

(1) 年代別受診者数と受診率の年次推移

※国民健康保険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(%)

	一个一个	1日 数 1 又的	7日	少十	对象有一文的有(八) 文的平(70)				
	50 歳代 60		60 f	歳代 70歳		以上	合	合計	
	总在 北	受診者	地岳	受診者	公告 之	受診者	公在 老	受診者	
	対象者	受診率	対象者	受診率	対象者	受診率	対象者	受診率	
R3	2, 713	69 (7)	2, 374	259 (49)	3, 822	618 (43)	8, 909	946 (99)	
		2. 5		10. 9		16. 2		10.6	
R4	2, 757	100 (14)	2, 406	287 (65)	3, 889	728 (54)	9, 052	1, 115 (133)	
		3.6		11. 9		18.7		12.3	
R5	2,876	102 (20)	2, 313	289 (48)	3, 893	698 (52)	9, 082	1, 089 (120)	
		3.5		12. 5		17.9		12. 0	

※()内に受診者のうち国保人間ドック受診者数を再掲

(2) 実施結果の年次推移

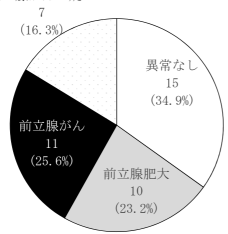
	要精密検	查対象者	精密検査	查受診者	がん	発見	陽性反応的中度
	数	率	数	率	数	率	%性 风心的中皮
R3	99	10. 5	37	37. 4	12	1. 27	32. 43
R4	111	10. 0	45	40. 5	9	0.81	20. 00
R5	107	9.8	43	40. 2	11	1.01	25. 58

※実施結果の愛知県平均集計データなし

[※]受診率の愛知県平均集計データなし

(3) 精密検査結果内訳 43人

前立腺がんの疑い



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5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

健康がまごおり21第2次計画の指標「70歳未満のがん検診受診率の増加」

R6 年度の目標値

胃がん検診 20%以上

肺がん検診 20%以上

大腸がん検診 20%以上

乳がん検診 25%以上

子宮がん検診30%以上

R5 年度の受診率

胃がん検診(50歳~69歳): 5.4%

肺がん検診(40歳~69歳): 8.1%

大腸がん検診(40歳~69歳): 7.6%

乳がん検診(40歳~69歳):12.7%

子宮がん検診 (20歳~69歳):15.5%

1-8 新たなステージに入ったがん検診総合支援事業

がん検診の受診促進を図るとともに、がんの早期発見と正しい健康意識の普及啓発を図るため、国の施策に基づき実施している。

<実施状況>

- (1) 実施期間 令和5年4月20日~令和6年2月29日
- (2) 実施場所 市内受託医療機関および蒲郡市医師会健診センター
- (3) 対象者

ア 乳がん検診

41歳の女性市民

(昭和57年4月2日から昭和58年4月1日生)

イ 子宮頸がん検診 21歳の女性市民

(平成14年4月2日から平成15年4月1日生)

- (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 ア 乳がん検診:乳房X線検査(マンモグラフィ)、 視診・触診(希望者)
 - イ 子宮頸がん検診: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

<実施結果>

(1) 乳がん検診

	R1	R2	R3	R4	R5
対象者数 (人)	483	468	425	435	441
受診者数 (人)	76	73	75	66	45
受診率 (%)	15. 7	15.6	17.6	15. 2	10. 2

(2) 子宮頸がん検診

	R1	R2	R3	R4	R5
対象者数 (人)	405	404	433	362	323
受診者数 (人)	38	17	21	17	12
受診率 (%)	9. 4	4. 2	4.8	4. 7	3. 7

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5年4月1日~令和6年2月29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のない 市民(令和6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 国民健康保険の特定健診・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:ア HCV抗体定性検査

イ HCV抗原定量検査(上記のうち必要者) ウ HCV-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)

		R3	R4	R5			R3	R4	R5
1.0	B型+C型	188	233	193	41	B型+C型	275	375	388
40 歳	B型のみ	1	0	0	歳以	B型のみ	1	2	0
///	C型のみ	0	0	0	上	C型のみ	19	42	29
	合計	189	233	193		合計	295	419	417

(2) B型肝炎判定結果 (人)

陽性	陰性	合計
3	578	581

(3) C型肝炎判定結果

(人)

判定ア	判定イ	判定ウ	判定工	判定才	合計
1	0	2	1	606	610

判定アイ 現在、C型肝炎ウイルスに感染している可能性が高い 判定ウエオ 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・早期治療を目的に平成28年度より実施している。

<実施状況>

- (1) 実施期間 令和5年4月1日~令和6年2月29日
- (2) 対 象 者 40歳以上で過去に受診歴のない市民 (令和6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 国民健康保険の特定健診・後期高齢者健診受診券と同時に受診券を送付、40歳に受診券送付、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 歳代	70 歳以上	合計
R3	290	154	233	471	1, 148
R4	329	158	207	428	1, 122
R5	242	138	174	339	893

(2) 判定別人数·割合

	判定結果	A群	B群	C群	D群	判定不能
Do	人数(人)	732	287	107	22	0
R3	割合 (%)	63.8	25	9. 3	1.9	0
D.4	人数(人)	741	215	161	5	0
R4	割合 (%)	66. 0	19. 2	14. 4	0.4	0
R5	人数(人)	574	174	144	1	0
СЛ	割合 (%)	64. 3	19. 5	16. 1	0.01	0

4 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11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 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 医師会職員(受付事務、エコー・レントゲン技師、看護師、医師)、 保健師
- (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、広報、ホームページ、ちらし(乳幼児健診等)
- (6) 内 容
 - ア 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、γ-GTP、HbA1c)、医師が必要と判断し た場合は貧血検査
 - イ 子宮頸がん検診(細胞診、視診)
 - ウ HPV 検査(細胞診、視診)
 - エ 乳がん検診 (乳房エコー検査)
 - オ 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
一出了力」	文 10/14 奴

(人)

35 歳	36 歳	37 歳	38 歳	39 歳	計
48	23	34	25	34	164

<各検診結果>

(1) ヤングエイジ健診 (再掲)

ア	結果内訳
/	ルロントココルく

(人)

異常なし	53 (32. 5%)
要指導	110 (67. 5%)
合計	163

※個別にて受診済のため 未実施1人

イ 要指導と要医療判定者の所見内訳

(延) 217件 肥満 25 やせ 2.1 高血圧 脂質異常 54 肝機能異常 62 高血糖 貧血 34 尿糖・尿蛋白 赤血球異常 0 5 10 15 20 25 30 35 40 45 50 55 60 65

(件)

(2) 子宮頸がん検診(再掲)

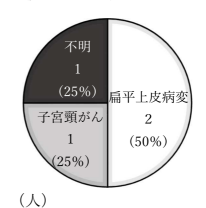
ア 結果内訳

(人)

	()
異常なし	134 (82. 7%)
がん以外の疾患	12 (7. 4%)
経過観察	12 (7. 4%)
要精密検査	4(2.5%)
合計	162

※妊娠等のため未実施2人

イ 精密検査結果内訳 4人



(3) HPV検査(再掲)

ア 結果内訳

陰性	陽性	合計
147 (90. 7%)	15 (9. 3%)	162

※妊娠等のため未実施2人

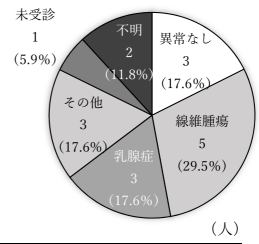
(4) 乳がん検診

ア 結果内訳

(人)

異常なし	90 (54. 9%)
経過観察	57 (34. 7%)
要精密検査	17 (10. 4%)
合計	164

イ 精密検査結果内訳 17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
162 (100%)	0 (0%)	0 (0%)	162

※妊娠等のため未実施2人

5 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、健康への意識を高めてもらうために令和3年度より実施している。

<実施状況>

(1) 実施日時 ア 男性 年3回 日曜日 午前9時~正午 イ 女性 年6回 月曜日 午後1時~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歳の市民へ個別通知、健康ガイド、ホームページ

(6) 内 容 ア 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

イ 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 (各回定員:男性25名、女性18名)

	受診者数 (人)
男性	54
女性	96

(2) 検査別受診者数と結果の内訳

(人)

所見なし (%)	所見あり(%)	受診者数
132 (95%)	7 (5%)	139
136 (95.8%)	6 (4. 2%)	142
88 (94.6%)	5 (5.4%)	93
79 (98.7%)	1(1.3%)	80
75 (93.7%)	5 (6. 3%)	80
115 (83.3%)	23 (16. 7%)	138
148 (100%)	0	148
148 (100%)	0	148
	132 (95%) 136 (95.8%) 88 (94.6%) 79 (98.7%) 75 (93.7%) 115 (83.3%) 148 (100%)	132 (95%) 7 (5%) 136 (95.8%) 6 (4.2%) 88 (94.6%) 5 (5.4%) 79 (98.7%) 1 (1.3%) 75 (93.7%) 5 (6.3%) 115 (83.3%) 23 (16.7%) 148 (100%) 0 148 (100%) 0

[※]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

6 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)

(2) 二次検査結果

(人)

対象者数	受診者数	陽性者	陽性率
674	623	34	5.5%

陰性者	陽性者	未受診
17	9	8

(3) 二次検査陽性者の状況 (人)

除菌完了(陰性)	5
除菌治療保留※体重不足	3
除菌中	1
合計	9

※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。

7 中学生血液検査(ヘモグロビン A1c)

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 Alc を加え、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検査時の問診から把握し指導することで、糖尿病などについての知識啓発をし、糖尿病の早期発見及び治療につなげることを目的に実施している。また、子どもの頃からの生活習慣病予防として、将来の発症予防につなげていくことも目的としている。

<実施状況>

(1) 実施時期 市内中学校在籍生徒:学校健診と同時実施

市外中学校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 検査:市内中学校在籍生徒 各中学校

市外中学在校籍生徒及び学校健診未実施者 保健医療センター

(4) 周 知 市内中学校在籍生徒: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) 検査結果

HbA1c	異常なし 5.5%以下	要指導 5.6~5.9%	要観察 6.0%以上	合計
人数	278 人	321 人	24 人	623 人
割合	44.6%	51.5%	3.9%	100%

(2) 血液検査(HbA1c) 結果に合わせたフォローアップ

ア 異常なし (HbA1c5.5%以下): 結果送付時の情報提供

イ 要指導 (HbA1c5.6~5.9%):情報提供2回に加え、健康教室 全2回か個別相談

ウ 要観察 (HbA1c6.0%以上):情報提供2回に加え、希望者への個別相談

HbA1c	要指導 5.6~5.9%	要観察 6.0%以上	合計
対象者数	321 人	24 人	345 人
フォローアップ希望	119 人	10 人	129 人
アンケート回答数(割合)	(37.1%)	(41.7%)	(37.4%)
医療受診	_	3 人	3 人
健康教室	24 組	_	24 組
個別相談	2 組	1組	3 組

8 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>

- (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)、ヘルスメイト 2人
- (5) 周 知 回覧、健康ガイド、ホームページ、ちらし、

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 (DE X A 法)、保健師による結果説明・個別指導・ 運動指導、ヘルスメ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	5	13	33	62	15	128
うち節目年齢対象者			6	20	38	15	79

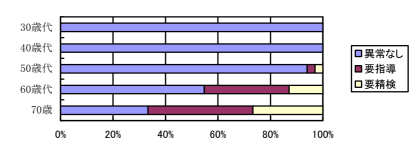
※受診者数のうち節目年齢対象者が占める割合:61.7%

(2) 判定結果

(人)

内訳	人数
異常なし	88 (68. 8%)
要指導	27 (21. 1%)
要精検	13 (10. 1%)

(3) 年齢別判定結果



(4) 精密検査結果

(人)

要精検者数	精検	精検	*	青密検査	結果内意	尺
安丽快有级	受診者数	受診率(%)	異常なし	要指導	要観察	要医療
13	12	92. 3	0	2	2	8

9 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5年4月1日~令和6年2月29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59年4月1日~平成18年3月31日生)
- (4) 周 知 令和4年度受診者、21歳女性市民、20・25・30・35歳市民、 令和3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、γ-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(メタホ゛リックシント゛ローム該当者または予備群、BMI25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

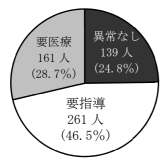
<実施結果>

(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	0	20	26	41	41	128
女	4	42	51	95	241	433
計	4	62	77	136	282	561

(2) 受診結果(561人)

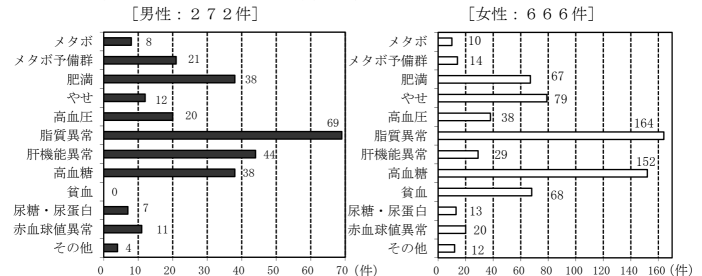


(3)受診者数の年次推移

(人)

年度	R2	R3	R4	R5
受診者数	382	372	521	561

(4) 要指導と要医療判定者の性別主要所見内訳(延)



(5) 事後フォロー結果

ア 要指導者

(人)

対象者	母事担狄	個別相談			
	健康相談	電話	面接	訪問	
16	0	9	0	0	

イ 要医療者

(人)

対象者	健康相談		個別相談	手紙にて返信	
刈水石		電話	面接	訪問	子派にて返信
157	1	54	1	1	62

健康がまごおり21第2次計画の指標「ヤングエイジ健診受診者数の増加」 R6年度の目標値:300人 R5年度値:561人

10 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5年6月1日~令和6年2月29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6年3月31日時点の年齢)

ただし、以下は対象外とする

ア 妊娠中または出産後1年以内の方

イ 6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 ア 40~74歳
 - (ア) 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、

γ-GTP、HbA1c、血清クレアチニン、尿酸)

(イ) 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

イ 75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

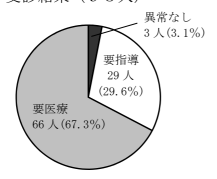
<実施結果>

(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	3	16	15	13	10	57
女	0	6	6	9	20	41
計	3	22	21	22	30	98

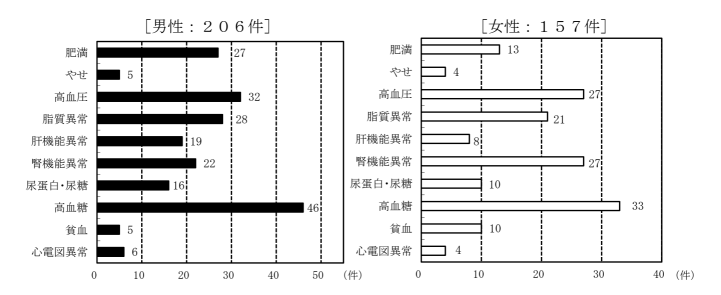
(2) 受診結果 (98人)



(3) 受診者数の年次推移

年度	R1	R2	R3	R4	R5
対象者数 (人)	431	418	419	365	364
受診者数 (人)	130	61	92	119	98
受診率 (%)	30. 2	14. 6	22. 0	32. 6	26. 9

(4) 要指導と要医療判定者の性別主要所見内訳(延)



(5)事後フォロー結果

(人)

対象者	訪問	面談	対応不可
12	4	2	6

※対応不可:本人の状態により、事後指導実施不可

健康がまごおり21第2次計画の指標「生活保護受給者の健康診査受診者数の増加」 R6年度の目標値:100人 R5年度値:98人

11 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5年4月1日~令和6年2月29日

8020検診:令和5年4月1日~令和5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

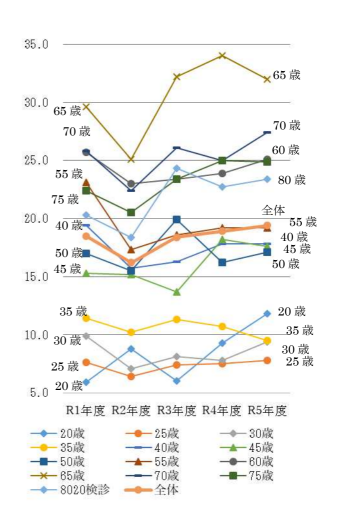
(6) 内 容 口腔内診査

(7) 自己負担金 無料

<実施結果>

(1) 年齢別受診状況と受診率の経年変化

\ <u> - /</u>	1 121/21/			
	年齢	対象者数	受診者数	受診率
		(人)	(人)	(%)
	20 歳	727	86	11.8
	25 歳	771	60	7.8
	30 歳	756	71	9. 4
	35 歳	840	80	9. 5
	40 歳	899	160	17.8
	45 歳	989	174	17. 6
	50 歳	1, 301	222	17. 1
	55 歳	1, 190	228	19. 2
	60 歳	1,090	274	25. 1
	65 歳	1,048	335	32.0
	70 歳	898	246	27. 4
	75 歳	1, 251	312	24. 9
8	8020 検診	930	218	23. 4
	全体	12, 690	2, 466	19. 4

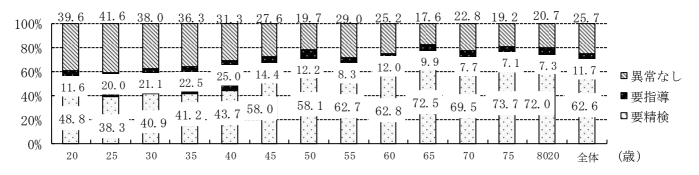


(2) 受診結果の年次推移

(人)

	R1	R2	R3	R4	R5
異常なし	227 (9.7%)	175 (8.8%)	220 (9.8%)	579 (24. 3%)	634 (25. 7%)
要指導	666 (28. 4%)	553 (27. 8%)	603 (26. 7%)	261 (11. 0%)	289 (11. 7%)
要精検	1, 452 (61. 9%)	1, 262 (63. 4%)	1, 433 (63. 5%)	1, 538 (64. 7%)	1, 543 (62. 6%)

(3) 年齢別結果内訳



(4) 要指導、要精検内訳(延)

1		<i>r</i>	١.	١
- (1	и	г	1
١.			$\overline{}$	

年齢	要指導	要精検				
検診	歯肉出血	歯周疾患	う蝕処置	補綴処置	その他	
20 歳	20	17	32	2	0	
25 歳	19	9	19	0	1	
30 歳	26	12	23	6	0	
35 歳	21	27	18	2	2	
40 歳	52	45	43	6	1	
45 歳	37	72	56	7	6	
50 歳	47	94	57	19	4	
55 歳	31	116	60	23	2	
60 歳	46	136	67	27	2	
65 歳	47	203	103	59	5	
70 歳	32	123	64	49	5	
75 歳	42	186	87	64	7	
8020 検診	30	125	59	41	5	

(5) 年齢別平均現在歯数

-/	┵	'
(Λ	

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. 4	28. 7	28. 6	28. 4	28. 4	28. 2	27.8	27. 9	26. 7	25. 3	24. 9	22. 9	22. 0

健康がまごおり21第2次計画の指標

「20歳、40歳代の歯周病検診受診率の増加」

R6 年度の目標値 20 歳:11.8%以上・40 歳:17.8%以上

R5 年度値 20 歳:11.8% ・40 歳:17.8%

「40歳で喪失歯のないものの割合」R6年度の目標値:90%以上 R5年度84.4%

12 8020フォロー検診

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5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30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

<実施結果>

(1) 受診状況と受診率

(%)

対象者数(人)	受診者数(人)	受診率(%)
138	57	41.3

(2) 受診結果

(人)

	平成 30 年度(80 歳時)	令和5年度(85歳時)
異常なし	4(7.0%)	4 (7.0%)
要指導	15 (26. 3%)	3 (5. 3%)
要精検	38 (66. 7%)	50 (87. 7%)

(3) 要指導、要精検内訳(延)

(件)

要指導	要精検					
歯肉出血	歯周疾患	う蝕処置	補綴処置	その他		
9	37	19	13	3		

(4) 受診者57人のうち20本以上あった人の人数(人)

平成 30 年度(80 歳時)	令和 5 年度(85 歳時)
51	46

(5) 20本以上あった46人の平均現在歯数 (本)

	平成 30 年度 (80 歳 時)	令和 5 年度(85 歳時)
平均現在歯数	25. 6	24. 9

13 障がい者通所施設歯科健診事業

定期的な歯科受診が困難と思われる障がい者の方へ通所施設に出向いて健診を実施し、必要な方に保健指導を行っている。

<実施状況>

(1) 実施期間 令和5年5月~10月

(2) 実施施設数 9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)

(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 口腔内診查、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	不明	計
	10	71	36	50	88	28	3	1	2	289
【再掲】歯周病検診受診者	(0)	(0)	(0)	(0)	(4)	(4)	(0)	(0)	(0)	(8)

(2) 判定区分結果

(人)

	R4 年度	R5 年度		
異常なし	85 (28. 1%)	110 (38. 1%)		
要指導	26 (8. 6%)	31 (10. 7%)		
要精検	191 (63. 3%)	148 (51. 2%)		

(3) 要指導、要精検内訳(延) (件)

要指導	要精検					
歯肉出血	歯周疾患	う蝕処置	補綴処置			
57 87		75	58			

(4) 年齡別平均現在歯数

(本)

年齢	10代	20代	30代	40代	50代	60代	70代	80代	不明
平均現在歯数	28. 0	28. 5	28. 2	27. 0	24. 0	22.8	13. 3	4. 0	28. 0