

健康増進事業（がん検診、各種健康診査）について

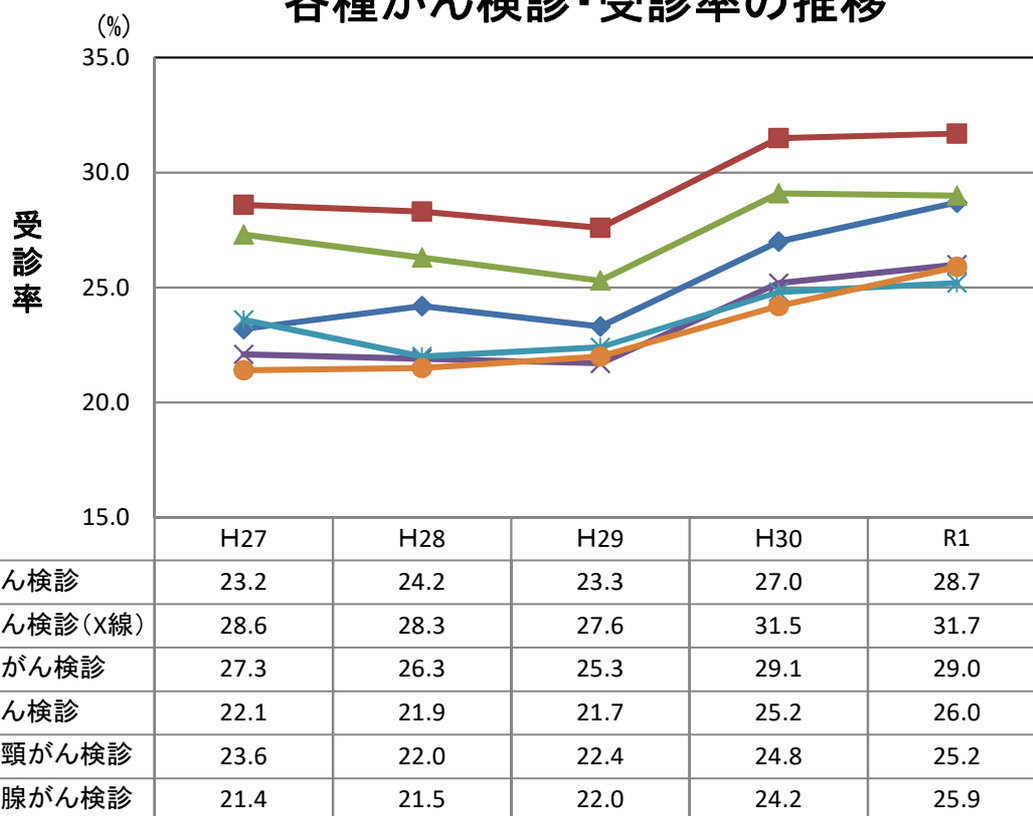
- 1 事業名 健康増進事業
- 2 所管部・課 保健福祉部保健所地域保健課
- 3 事業の目的 各種検診等の実施により、疾病の早期発見・早期治療に結び付け、生涯にわたる健康づくりを支援する。
- 4 検診の種類 がん検診（肺がん、胃がん、大腸がん、乳がん、子宮頸がん、前立腺がん）
肝炎ウイルス検診、骨粗しょう症検診、歯周疾患検診
※実施内容は、**別紙1**参照
- 5 実施状況 ○受診者数、受診率等の推移：**別紙2～4**のとおり
・令和2年度は、新型コロナウイルス感染症の感染拡大防止の観点から、医師会からの要望を受け、検診開始を2か月延期し、7月20日から開始した。
・併せて、感染リスクを考慮し、集団検診を中止した。
○令和2年度受診勧奨実施状況
・5月・7月：広報こおりやまに掲載
・7月・8月：対象者全員への個別通知実施
・9月：フリーペーパーを活用しがん検診の周知
・11月：未受診者への個別通知実施
・その他：生命保険会社外交員による受診勧奨
郡山労働基準協会広報誌への掲載
・現在、各検診受託医療機関（133施設）の予約受付状況を随時把握し、ウェブサイト等で周知している。
- 6 予算額 (歳入) 補助金：国 2,852 千円、県 24,224 千円
(歳出) 840,714 千円

各種がん検診等 実施内容

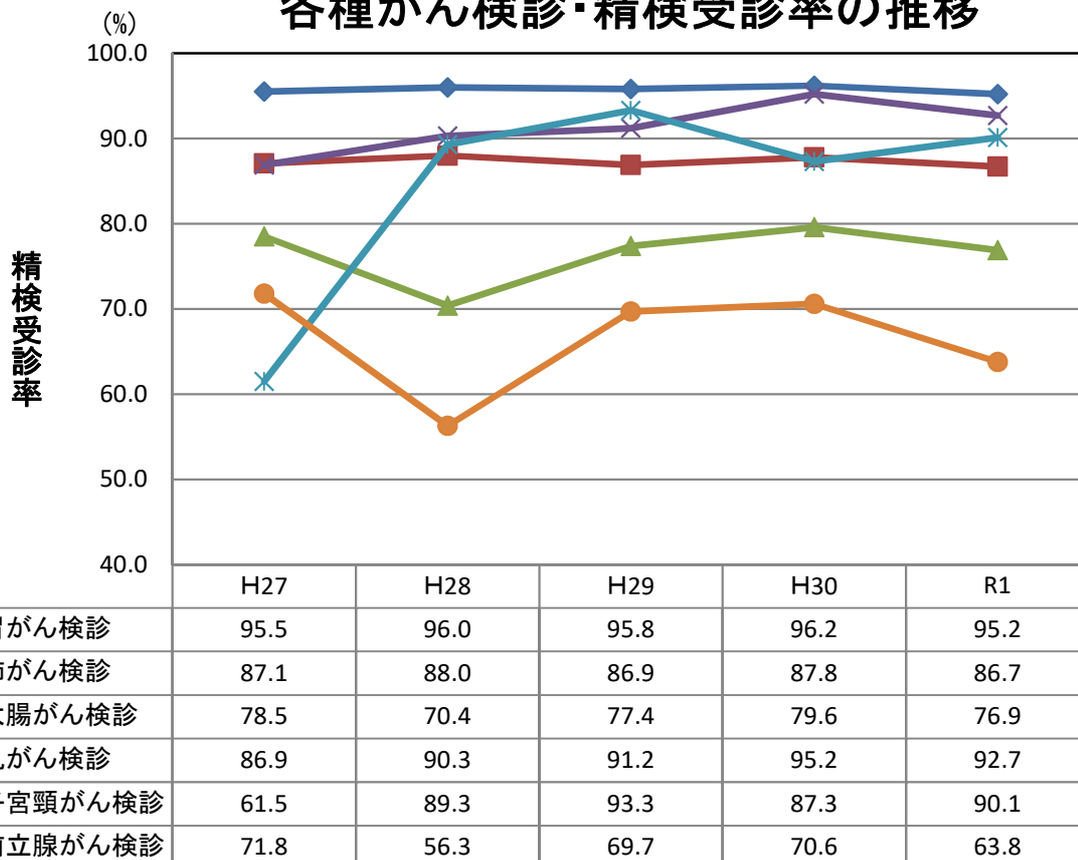
健診の種類	検査内容	対象者	受診 間隔
		各年度の3月31日 時点の満年齢	
胃がん検診 (どちらか選択)	透視検査 (バリウム)	50歳以上 ※令和元年度から 対象年齢が変更	毎年
	内視鏡検査 (カメラ)		
肺がん検診 (結核健診を含む)	胸部X線撮影	40歳以上	毎年
	喀痰検査 (該当要件あり)	40歳以上	
大腸がん検診	便潜血検査	40歳以上	毎年
乳がん検診	マンモグラフィ (乳房X線撮影)	40歳以上で偶数年齢 になる女性 ※1	2年に1回
子宮頸がん検診	子宮頸部細胞診	20歳以上で偶数年齢 になる女性 ※1	2年に1回
前立腺がん検診	血液検査	50歳以上で偶数年齢 になる男性	2年に1回
肝炎ウイルス検診 (B・C型肝炎 ウイルス検査)	血液検査	40歳以上	1回限定
骨粗鬆症検診	骨量測定 (X線・超音波)	40・45・50・55・60・ 65・70歳になる女性	5年に1回
歯周疾患検診	歯・口腔の 健康状態の確認	40・45・50・55・60・ 65・70歳になる方	5年に1回

※1：前年度に受診できなかった方は、申し出により受診可能。（奇数年齢用受診券発行）

各種がん検診・受診率の推移



各種がん検診・精検受診率の推移



平成27年度～令和元年度 各種がん検診等受診状況

別紙3

健診名	年度	対象者数(人)	受診者数(人)	受診率(%)
胃がん検診	平成27年度	104,885	24,372	23.2
	平成28年度	106,728	25,785	24.2
	平成29年度	108,331	25,246	23.3
	平成30年度	96,886	26,129	27.0
	令和元年度	84,430	24,233	28.7
肺がん検診(X線)	平成27年度	104,885	29,953	28.6
	平成28年度	106,728	30,207	28.3
	平成29年度	108,331	29,926	27.6
	平成30年度	96,886	30,487	31.5
	令和元年度	96,190	30,532	31.7
大腸がん検診	平成27年度	104,885	28,631	27.3
	平成28年度	106,728	28,102	26.3
	平成29年度	108,331	27,423	25.3
	平成30年度	96,886	28,167	29.1
	令和元年度	96,190	27,924	29.0
乳がん検診	平成27年度	63,483	7,096 ※2年連続受診者除く 6,494	22.1
	平成28年度	64,228	7,430 ※2年連続受診者除く 6,999	21.9
	平成29年度	65,036	7,175 ※2年連続受診者除く 6,667	21.7
	平成30年度	59,452	8,294 ※2年連続受診者除く 7,803	25.2
	令和元年度	60,094	7,864 ※2年連続受診者除く 7,352	26.0
子宮頸がん検診	平成27年度	77,485	8,631 ※2年連続受診者除く 7,946	23.6
	平成28年度	77,813	8,740 ※2年連続受診者除く 8,476	22.0
	平成29年度	77,847	8,981 ※2年連続受診者除く 8,730	22.4
	平成30年度	71,906	9,063 ※2年連続受診者除く 8,844	24.8
	令和元年度	72,111	9,359 ※2年連続受診者除く 9,123	25.2
前立腺がん検診	平成27年度	17,644	3,779	21.4
	平成28年度	18,048	3,872	21.5
	平成29年度	18,073	3,978	22.0
	平成30年度	16,924	4,097	24.2
	令和元年度	15,866	4,116	25.9
肝炎ウイルス検診	平成27年度		2,302	
	平成28年度		2,194	
	平成29年度		2,137	
	平成30年度		2,277	
	令和元年度		4,841	
骨粗鬆症検診	平成27年度	13,818	2,473	17.9
	平成28年度	13,714	2,499	18.2
	平成29年度	13,000	2,820	21.7
	平成30年度	14,147	2,758	19.5
	令和元年度	14,177	2,594	18.3
歯周疾患検診	平成27年度	31,318	858	2.7
	平成28年度	30,851	871	2.8
	平成29年度	32,424	997	3.1
	平成30年度	31,538	951	3.0
	令和元年度	31,720	934	2.9

※乳がん・子宮頸がん検診 受診率算出方法

(前年度の受診者数+当該年度の受診者数) -

(前年度及び当該年度における2年連続受診者数) / (当該年度の対象者数) × 100

※肝炎ウイルス検診の対象者および受診率は、対象者算出方法の決まりがないため記載しない。

健診名	年度	受診者数 (人)	要精検者数 (人)	精検受診者 数(人)	精検受診率 (%)
胃がん検診	平成27年度	24,372	1,504	1,436	95.5
	平成28年度	25,785	1,275	1,224	96.0
	平成29年度	25,246	1,226	1,174	95.8
	平成30年度	26,129	1,191	1,146	96.2
	令和元年度	24,233	1,066	1,015	95.2
肺がん検診 (X線)	平成27年度	29,953	705	614	87.1
	平成28年度	30,207	758	667	88.0
	平成29年度	29,926	950	826	86.9
	平成30年度	30,487	966	848	87.8
	令和元年度	30,532	888	770	86.7
大腸がん検診	平成27年度	28,631	2,510	1,970	78.5
	平成28年度	28,102	2,470	1,740	70.4
	平成29年度	27,423	1,721	1,332	77.4
	平成30年度	28,167	1,919	1,527	79.6
	令和元年度	27,924	2,073	1,595	76.9
乳がん検診	平成27年度	7,096 ※2年連続受診者除く 6,494	336	292	86.9
	平成28年度	7,430 ※2年連続受診者除く 6,999	331	299	90.3
	平成29年度	7,175 ※2年連続受診者除く 6,667	319	291	91.2
	平成30年度	8,294 ※2年連続受診者除く 7,803	395	376	95.2
	令和元年度	7,864 ※2年連続受診者除く 7,352	412	382	92.7
子宮頸がん検診	平成27年度	8,631 ※2年連続受診者除く 7,946	148	91	61.5
	平成28年度	8,740 ※2年連続受診者除く 8,476	169	151	89.3
	平成29年度	8,981 ※2年連続受診者除く 8,730	178	166	93.3
	平成30年度	9,063 ※2年連続受診者除く 8,844	165	144	87.3
	令和元年度	9,359 ※2年連続受診者除く 9,123	152	137	90.1
前立腺がん検診	平成27年度	3,779	436	313	71.8
	平成28年度	3,872	332	187	56.3
	平成29年度	3,978	363	253	69.7
	平成30年度	4,097	333	235	70.6
	令和元年度	4,116	323	206	63.8
肝炎ウイルス検診	平成27年度	2,302	18	6	33.3
	平成28年度	2,194	16	7	43.8
	平成29年度	2,137	17	11	64.7
	平成30年度	2,277	15	10	66.7
	令和元年度	4,841	40	22	55.0
骨粗鬆症検診	平成27年度	2,473	783	588	75.1
	平成28年度	2,499	665	469	70.5
	平成29年度	2,820	829	640	77.2
	平成30年度	2,758	831	644	77.5
	令和元年度	2,594	771	587	76.1