ごあいさつ

公益財団法人広島県地域保健医療推進機構の事業につきましては、日頃より格別のご支援、ご協力を賜り深く感謝申し上げます。

当機構は、その前身である財団法人広島県健康福祉センターが平成2年に設立されて以来、結核、がん等の早期発見のための検診や生活習慣病の疾病予防など、県民の皆様の健康に関する各種事業の効果的、効率的な推進に努めてまいりました。

その後、平成23年7月1日に広島県、市町、広島県医師会、広島大学等で構成する全国初の組織として広島県地域保健医療推進機構に改組し、それまでの総合的な健康づくりに加えて、地域医療の確保や地域包括ケア体制の構築支援などに取り組んできたところでございます。

また、法律改正に伴い、平成25年4月1日からは公益財団法人として新たにスタートをいたしました。

今後とも、公益財団法人として当機構が果たすべき役割をより一層自覚し、県民の皆様 の健康の向上に寄与するべく努力してまいります。

この事業年報は、令和元年度の当機構の事業についてとりまとめたものですが、皆様の お手元でご活用いただけることを願っております。

事業の実施にあたり、ご支援、ご協力をいただいた皆様に感謝申し上げますとともに、 ご高覧いただき、引き続き、ご指導等をいただければ幸いと存じます。

令和5(2023)年3月

公益財団法人広島県地域保健医療推進機構

常務理事 名 越 利 一

目 次

INDEX

健診事業等実績

1 年度別受診者数の推移1
2 特定健康診査等(地域のみ)2
3 保健指導4
4 結核健康診断7
5 がん検診 10
(1)肺がん検診10
(2)胃がん検診14
(3)子宮頸がん検診17
(4) 乳がん検診
マンモグラフィ19
乳視触診21
乳腺超音波検査22
(5)大腸がん検診23
(6)前立腺がん検診26
6 腹部超音波検査
7 施設健診所(広島県健康福祉センター4F) ······29
(1)施設健診29
(2)予防接種センター29
8 普及啓発事業等• 学会参加30
(1)予防思想の普及活動30
(2) 学会・研究会等での研究発表及び参加者31
精度管理
■特定健診等専門委員会委員名簿 ····································
■肺がん専門委員会委員名簿36
■肺がん読影委員会委員名簿37
■胃がん・大腸がん専門委員会委員名簿38
■子宮頸がん専門委員会委員名簿39
■乳がん専門委員会委員名簿40
■マンモグラフィ読影委員会委員名簿41
資料
資料 ■事務局組織体制・職員構成45

健診事業等実績

1 年度別受診者数の推移

検診	項目		令和2年度	令和元年度	平成30年度	平成29年度	平成28年度
特定健康診査等	特定健	診等	16,487	24,226	23,977	24,868	25,354
	地	域	14,017	20,483	20,714	22,428	22,973
結核健康診断	職	域	34,672	37,076	35,087	37,590	37,027
	学	校	18,829	19,087	16,353	18,880	18,820
	地	域	14,017	20,483	20,714	22,428	22,973
肺がん検診	職	域	93	91	306	257	224
	原	爆	0	0	67	90	87
胃がん検診	地	域	6,433	9,370	10,386	12,300	13,232
月770天的	職	域	6,243	6,587	6,613	7,463	7,440
 子宮頸がん検診	地	域	6,285	9,370	9,579	10,793	11,009
	職	域	3,001	3,298	2,937	3,257	2,906
 乳がん検診	地	域	6,968	10,260	9,841	11,192	11,573
70/3 / O X D	職	域	1,684	1,715	1,671	1,665	1,775
 乳視触診	地	域	0	0	0	31	3,896
כם גנוולו נוד	職	域	0	0	0	649	1,036
】 乳腺超音波検査	地	域	406	669	729	750	639
子训水位日/汉汉旦	職	域	1,621	1,655	1,627	1,722	1,601
大腸がん検診	地	域	14,926	21,570	21,808	23,630	23,288
八扇 70 八天 69	職	域	10,312	10,245	10,315	10,055	9,738
前立腺がん検診	地	域	4,491	6,184	6,634	7,194	7,342
	職	域	1,272	1,128	1,270	1,250	1,075
腹部超音波検査	地	域	0	0	0	0	0
	職	域	3,064	3,375	3,623	3,470	3,234

2 特定健康診査等(地域のみ)

市町住民健診において、特定健診等 16,487 名実施した。

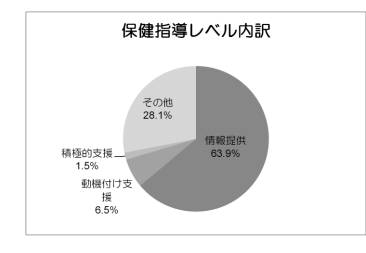
特定健康診查等項目

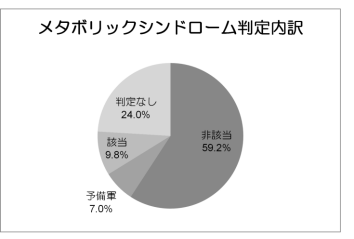
健診項目

- 1 質問項目(服薬歴,喫煙歴,生活習慣,嗜好品など)
- 2 身体計測(身長·体重·BMI·腹囲(後期高齢者,若年者健診等一部未実施))
- 3 診察(視診・触診・打診・聴診)
- 4 血圧測定
- 5 血液化学検査(中性脂肪・HDLコレステロール・LDLコレステロール)
- 6 肝機能検査 (AST(GOT)・ALT(GPT)・ γ -GTP)
- 7 血糖検査(空腹時血糖またはHbA1c)
- 8 尿検査(尿糖・尿蛋白)

年度	健康診査全体		保健指導	尊レベル		メタボリックシンドローム判定					
4 反	庭尿砂旦王体	情報提供	動機付け支援	積極的支援	その他	非該当	予備軍	該当	判定なし		
平成28年	芝 25,354	16,461	1,720	401	6,772	15,195	1,880	2,494	5,785		
平成29年	24,868	15,896	1,697	367	6,908	14,784	1,735	2,405	5,944		
平成30年	23,977	15,159	1,687	384	6,747	13,976	1,727	2,450	5,824		
令和元年	24,226	15,268	1,614	336	7,047	14,008	1,729	2,391	6,137		
令和2年度	16,487	10,542	1,076	255	4,629	9,768	1,154	1,612	3,968		

※国民健康保険, 社会保険, 後期高齢者保険, 若年者健診





(1) 特定健康診査等

70~74歳

75~79歳

80歳以上

1,482

1,864

1,498

							,-	コクキャーハキ	古し 		メタボリックシンドローム判定			
性	年	444							事レベル				ントロー	
II	歯令	総	市	社	高後	そ	情	支機	支積	そ	非	予	該	判
	階	米九		保	齢	の	報 +B	一機	植双	の	該	備		定た
別	級	数	国 保	等	者期	他	提 供	援 げ	援的	他	当	軍	当	なし
幺	総 数	16 497	9,339	2,467		650	10,542	1,076	255				1,612	3,968
1/1	計	16,487 6,069	3,927	139	4,031 1,833	170	3,349	580	173	4,629 1,971	9,768 2,541	1,154 743	1,012	1,704
	39歳以下	120	5,521	139	1,055	120	3,343	300	173	120	55	15	7	43
	40~44歳	127	119	6		2	95	10	22	120	94	20	13	40
	45~49歳	167	154	9		4	115	20	32		111	31	25	
男	50~54歳	147	144	2		1	98	12	37		78	33	36	
	55~59歳	180	169	5		6	133	22	25		105	39	36	
性	60~64歳	384	333	43		8	305	22	57	3	209	56	119	3
II	65~69歳	1,130	1,064	37	19	10	907	203		20	645	192	273	20
	70~74歳	1,908	1,847	36	15	10	1,617	276		15	1,074	319	502	13
	75~79歳	1,034	97	1	934	2	79	15		941	94	26	43	872
	80歳以上	872			865	7				872	76	12	31	753
	計	10,418	5,412	2,328	2,198	480	7,193	496	82	2,658	7,227	411	527	2,264
	39歳以下	439	-,	_,	_,	439	,			440	171	5	2	262
	40~44歳	531	149	379		3	487	33	11	1	502	21	8	1
	45~49歳	538	163	369		6	495	31	12		500	25	13	
女	50~54歳	456	159	293		4	412	36	8		417	21	18	
	55~59歳	601	272	326		3	545	33	23	1	521	33	47	1
性	60~64歳	1,040	647	387		6	940	72	28	3	913	59	68	3
'-	65~69歳	1,879	1,500	349	22	8	1,731	126		23	1,634	86	141	19
	70~74歳	2,664	2,416	221	23	4	2,478	163		27	2,311	147	185	25
	75~79歳	1,316	106	4	1,203	3	105	2		1,209	170	7	31	1,108
	80歳以上	954			950	4				954	88	7	14	845
ılv+	年	-			有所	見る	旨 数			•				
性	歯令	咱	тh			糖	肝	T	2	尿				
	階	腹	血		脂	代	機	反		蛋				
別	級	拼	圧	!	質	謝	能	粉	a	白				
幺	総 数	3,164	8,49	99 10	,890	8,552	4,03	5	653	743				
	計	2,051	3,5	78 3	3,958	3,546	2,280	0	444	424				
	39歳以下	29	1	23	66	24	53	3		9				
	40~44歳	45	4	40	89	35	52	2	6	4				
_	45~49歳	72		62	132	60	99	9	5	10				
男	50~54歳	79		76	113	57	75	5	6	9				
	55~59歳	89	_	90	130	77	82		10	12				
性	60~64歳	200		24	278	233	172		38	27				
	65~69歳	515	_	62	781	666	470	_	91	68				
	70~74歳	893			,285	1,169	679		158	126				
	75~79歳	78		59	615	649	323		76	78				
	80歳以上	51	_	78	469	576	27	_	54	81				
	計	1,113			5,932	5,006	1,75		209	319				
	39歳以下	16	_	51	160	73	34		1	35				
	40~44歳	54		80	287	106	56	_	4	26				
女	45~49歳	52	_	31	294	128	66	_	5	21				
×	50~54歳	57		40	313	157	78		7	13				
	55~59歳	97	_	34	482	251	138		14	14				
性	60~64歳	145		21	789	495	200	_	24	19				
	65~69歳	260	92	25 1	,367	920	332	۷	40	45				

3 保健指導

巡回(国保・社保),施設(国保・社保)において,動機付け支援は215名,積極的支援は118名実施した。 内,脱落することなく支援を終了した対象者は,動機付け支援は212名,積極的支援は112名だった。

俘	R健指導9	実施区分	令和2年度	令和元年度	平成30年度	平成29年度	平成28年度
巡	動	対象者数	399	554	592	521	520
	支機	初回実施数	※ 3 102	139	166	120	165
	援付	脱落数	1	1	2	4	3
市	゚゚゚゚゚゚゚゚゙ゖ	支援終了数	101	138	164	116	162
町	積	対象者数	87	113	112	134	138
玉	極 的	初回実施数	※ 3 10	20	26	16	27
	支	脱落数	1	0	1	0	4
保	援	支援終了数	9	20	25	16	23
`///	_ 動	対象者数	117	98	166	103	100
巡	支機	初回実施数	※ 3 73	67	46	50	42
	援付	脱落数	0	1	0	0	2
社	がけ	支援終了数	73	66	46	50	40
江	積	対象者数	211	204	269	184	180
保	極 的	初回実施数	% 3 48	49	68	67	56
等	支	脱落数	0	0	1	0	1
þ	援	支援終了数	48	49	67	67	55
施	_動	対象者数	% 1	% 1	% 1	% 1	% 1
設	支機	初回実施数	40	33	14	13	9
玉	援付	脱落数	2	4	0	1	0
保	け	支援終了数	% 2 38	※ 2 29	12	12	9
•	積	対象者数	% 1	% 1	% 1	※ 1	% 1
社	極 的	初回実施数	60	31	9	18	15
保	支	脱落数	5	6	0	0	0
等	援	支援終了数	※ 2 55	※ 2 25	※ 2 6	15	15
	_動	対象者数	516	652	758	624	620
	支機	初回実施数	215	239	226	183	216
合	援付	脱落数	3	6	2	5	5
	け	支援終了数	212	233	222	178	211
	積	対象者数	298	317	381	318	318
計	極 的	初回実施数	118	100	103	101	98
	支	脱落数	6	6	2	0	5
	援	支援終了数	112 3 孝七 今ま) た y	94	98	98	93

^{※1} 他機関受診の対象者も含むため不明(合計欄の対象者数には初回実施数をカウント)

^{※2} 初回のみの契約のため支援終了数には含めず

^{※3} 健診を他施設で実施した者も含む

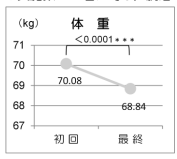
(1) 保健指導評価

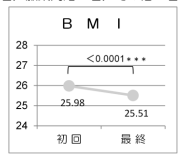
※ -	-企業健康保険組合のみ記載

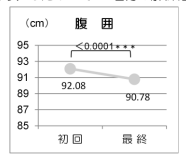
						小 正来健康体队和自动的 1000						
		市	町国	保		健 保 組 合						
	動機付	け支援	Ŧ	責極的支援	ZIE	動機付	け支援	積極的支援				
検査科目	89			6名		27		7名				
	平均年齢6	8.0±5.4歳	平均	年齢61.2±2	2.8歳	平均年齢4	8.6±4.8歳	平均年齡45.7±4.8歳				
	初回	最 終	初回	中間	最 終	初回	最 終	初回	中間	最 終		
体 重	70.08	68.84	72.1	71.6	71.58	82.85	80.64	82.59	81.29	79.04		
B M I	25.98	25.51	27.07	26.88	26.85	28.04	27.28	28	27.56	26.83		
腹囲	92.08	90.78	93.8	93.55	92.63	94.08	91.93	92.39	91.36	92.36		
収縮期血圧	140.7	133.3	149.2	129.8	141.5	134.2	125.4	143.1	137.2	132.1		
拡張期血圧	79.9	77.6	91	80.3	84.8	82.2	80.6	87.4	79.8	84.6		

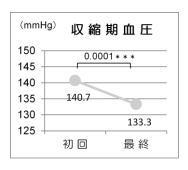
市町国保【動機付け支援】

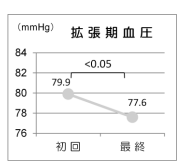
※実施数 102 名に対し、脱落 1 名、服薬開始 9 名、その他 3 名あり、したがって 89 名分の解析結果





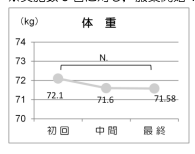


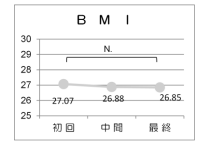


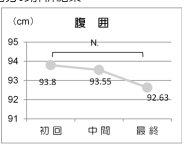


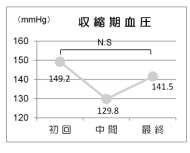
市町国保【積極的支援】

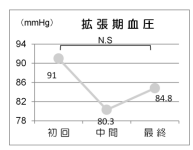
※実施数8名に対し、服薬開始1名、その他1名あり、したがって6名分の解析結果





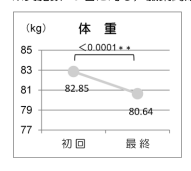


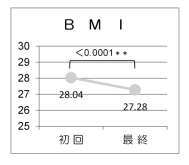


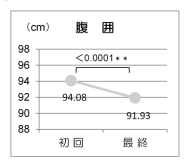


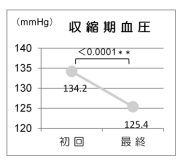
健保組合【動機付け支援】

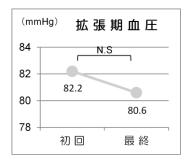
※実施数 28 名に対し、服薬開始 1 名あり、したがって 27 名分の解析結果





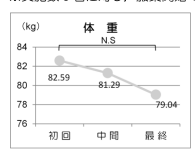


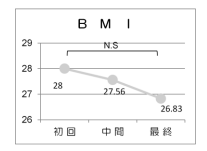


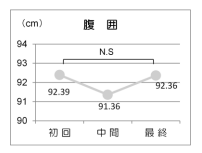


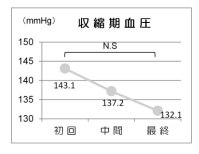
健保組合【積極的支援】

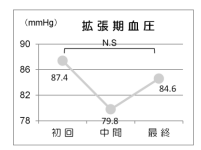
※実施数8名に対し、服薬開始1名あり、したがって7名分の解析結果











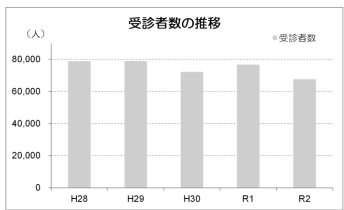
4 結核健康診断

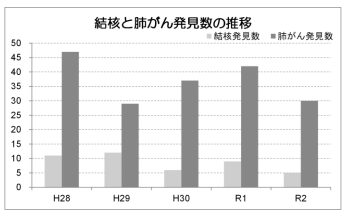
地域, 職域, 学校において結核健康診断を 67,518 名実施し, 5 名の結核(治癒を含む)と 30 名の肺がん(疑い含む)を発見した。

<検査項目>

胸部X線撮影·問診(既往歷·自覚症状·職歴等)

	区分	令和2年度	令和元年度	平成30年度	平成29年度	平成28年度
地	受診者数	14,017	20,483	20,714	22,428	22,973
	結核(治癒含む)発見数	2	6	4	4	9
域	肺がん(疑い含む)発見数	20	32	23	22	31
職	受診者数	34,672	37,076	35,087	37,590	37,027
	結核(治癒含む)発見数	3	3	2	7	1
域	肺がん(疑い含む)発見数	10	10	14	7	15
学	受診者数	18,829	19,087	16,353	18,880	18,820
1.4	結核(治癒含む)発見数	0	0	0	1	1
校	肺がん(疑い含む)発見数	0	0	0	0	1
合	受診者数	67,518	76,646	72,154	78,898	78,820
	結核(治癒含む)発見数	5	9	6	12	11
計	肺がん(疑い含む)発見数	30	42	37	29	47





(1) 地 域

	年	受	要	要	精	精			精密	検査	結果	内訳		
性別	+ 齢階級	文 診 者 数	精検者数	安 精 検 率	検受診者数	検受診率	肺結核要医療	肺結核要観察	肺結核治癒	肺 が ん	肺がん疑い	その他疾患	異常なし	結果不明
糸	総数	14,017	479	3.4	420	87.7	0	0	2	7	13	287	110	1
	計	5,377	232	4.3	205	88.4	0	0	2	5	5	147	46	0
	39歳以下	18	1	5.6	1	100.0						1		
	40~44歳	124	1	0.8										
	45~49歳	152	2	1.3	1	50.0						1		
男	50~54歳	128	4	3.1	4	100.0						1	3	
	55~59歳	167	2	1.2	2	100.0						1	1	
性	60~64歳	361	13	3.6	12	92.3			1			5	6	
	65~69歳	1,010	35	3.5	30	85.7			1	1	1	21	6	
	70~74歳	1,670	66	4.0	53	80.3				1	1	40	11	
	75~79歳	976	62	6.4	57	91.9				2	2	39	14	
	80歳以上	771	46	6.0	45	97.8				1	1	38	5	
	計	8,640	247	2.9	215	87.0	0	0	0	2	8	140	64	1
	39歳以下	184												
	40~44歳	478	6	1.3	5	83.3						1	4	
	45~49歳	437	2	0.5	2	100.0				1	1			
女	50~54歳	391	5	1.3	3	60.0						1	2	
	55~59歳	499	10	2.0	9	90.0					1	4	4	
性	60~64歳	811	22	2.7	19	86.4						12	7	
	65~69歳	1,544	37	2.4	31	83.8						23	8	
	70~74歳	2,291	69	3.0	57	82.6					3	40	13	1
	75~79歳	1,168	44	3.8	43	97.7					2	27	14	
	80歳以上	837	52	6.2	46	88.5				1	1	32	12	

(2) 職 域

	年	受	要	要	精	精			精密	検査	結果	内訳		
性別	+ 齢階級	文 診 者 数	精検者数	安精 検率	検受診者数	検受診率	肺結核要医療	肺結核要観察	肺結核治癒	肺 が ん	肺がん疑い	その他疾患	異常なし	結果不明
析	総 数	34,672	413	1.2	251	60.8	1	1	1	7	3	156	77	5
	計	22,608	295	1.3	162	54.9	0	1	1	4	3	99	51	3
	39歳以下	8,536	36	0.4	20	55.6						10	10	
	40~44歳	2,388	22	0.9	15	68.2						8	7	
	45~49歳	2,819	26	0.9	13	50.0					1	9	3	
男	50~54歳	2,055	38	1.8	19	50.0						10	8	1
	55~59歳	2,045	32	1.6	21	65.6		1				14	6	
性	60~64歳	2,048	49	2.4	23	46.9			1	2		12	7	1
	65~69歳	1,234	36	2.9	21	58.3				1	1	14	5	
	70~74歳	885	36	4.1	18	50.0					1	12	5	
	75~79歳	242	6	2.5	3	50.0						3		
	80歳以上	356	14	3.9	9	64.3				1		7		1
	計	12,064	118	1.0	89	75.4	1	0	0	3	0	57	26	2
	39歳以下	4,279	13	0.3	11	84.6	1			1		2	7	
	40~44歳	1,048	9	0.9	8	88.9						3	5	
+	45~49歳	1,356	13	1.0	12	92.3						9	3	
女	50~54歳	1,109	11	1.0	10	90.9				1		6	2	1
	55~59歳	902	13	1.4	9	69.2						8	1	
性	60~64歳	796	13	1.6	10	76.9						9	1	
	65~69歳	440	11	2.5	9	81.8						7	1	1
	70~74歳	345	7	2.0	5	71.4						2	3	
	75~79歳	193	3	1.6	1	33.3						1		
	80歳以上	1,596	25	1.6	14	56.0				1		10	3	

(3) 学 校

	受	要	要	精	精			精密	検査	結果	内 訳		
別	ジ 診 者 数	精検者数	女精 検 率	検受診者数	検受診率	肺結核要医療	肺結核要観察	肺結核治癒	肺がん	肺がん疑い	その他疾患	異常なし	結果不明
総数	18,829	38	0.2	31	81.6	0	0	0	0	0	15	15	1
男性	7,561	23	0.3	19	82.6						7	11	1
女性	11,268	15	0.1	12	80.0						8	4	

5 がん検診

(1) 肺がん検診

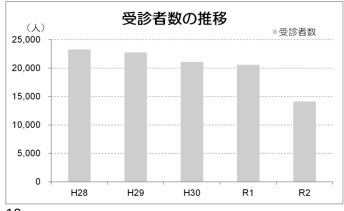
地域, 職域, 原爆被爆者において肺がん検診を 14,110 名実施し, 要精検者 263 名 (要精検率 1.9%), 精検 受診者 234 名 (精検受診率 89.0%), 肺がん発見数 15 名 (陽性反応適中度 5.70%, がん発見率 0.11%) であ

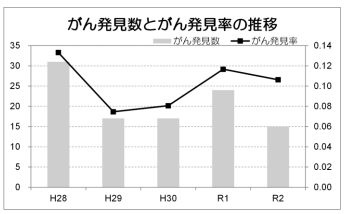
<検査項目>

- 1 問診:既往歴・自覚症状・喫煙歴等
- 2 胸部X線撮影(二重読影·比較読影)
- 3 喀痰細胞診(対象者に対して実施)

	区分	令和2年度	令和元年度	平成30年度	平成29年度	平成28年度
	受診者数	14,017	20,483	20,714	22,428	22,973
	要精検者数	262	362	282	422	495
地	要精検率(%)	1.9	1.8	1.4	1.9	2.2
נוע	精検受診者数	233	309	246	369	433
1-+	精検受診率(%)	88.9	85.4	87.2	87.4	87.5
域	肺がん発見数	15	24	16	17	29
	陽性反応適中度(%)	5.73	6.63	5.67	4.03	5.86
	がん発見率(%)	0.11	0.12	0.08	0.08	0.13
	受診者数	93	91	306	257	224
	要精検者数	1	0	0	0	4
職	要精検率(%)	1.1	0.0	0.0	0.0	1.8
-144	精検受診者数	1	0	0	0	4
+=+	精検受診率(%)	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0
域	肺がん発見数	0	0	0	0	1
	陽性反応適中度(%)	0.00	0.00	0.00	0.00	25.00
	がん発見率(%)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.45
	受診者数	0	0	67	90	87
	要精検者数	0	0	1	3	3
原	要精検率(%)	0.0	0.0	1.5	3.3	3.4
	精検受診者数	0	0	1	2	3
\r	精検受診率(%)	0.0	0.0	100.0	66.7	100.0
爆	肺がん発見数	0	0	1	0	1
	陽性反応適中度(%)	0.00	0.00	100.00	0.00	33.33
	がん発見率(%)	0.00	0.00	1.49	0.00	1.15
	受診者数	14,110	20,574	21,087	22,775	23,284
	要精検者数	263	362	283	425	502
合	要精検率(%)	1.9	1.8	1.3	1.9	2.2
	精検受診者数	234	309	247	371	440
≡⊥	精検受診率(%)	89.0	85.4	87.3	87.3	87.6
計	肺がん発見数	15	24	17	17	31
	陽性反応適中度(%)	5.70	6.63	6.01	4.00	6.18
	がん発見率(%)	0.11	0.12	0.08	0.07	0.13

※平成30年度にて原爆健診終了





1) 地 域

①肺がん検診結果

	年	受	要	要	精	精		精密	検	查紙	ま 果	内	沢	陽	が	が臨
性		診	精	精	検 受	検受	肺	I E	肺 が	が 疾ん	他	異常	未	陽性反応適中度	ん 発	が床ん病
別	階	者	検 者	検	診者	診	が	期床 が病	ん 疑	以 患外	悪性	あな	確	適	見	割期
	級	数	数	率	数	率	h	ん期	()	悪外の	腫瘍	١	덵	度	率	合期
á	総数	14,017	262	1.9	233	88.9	6	5	9	147	2	71	0	5.73	0.11	83.3
	計	5,377	120	2.2	107	89.2	4	3	3	72	0	28	0	5.83	0.13	75.0
	39歳以下	18														
	40~44歳	124			1											
I	45~49歳	152	1	0.7	1	100.0				1						
男	50~54歳	128	4	3.1	4	100.0				1		3				
	55~59歳	167	1	0.6	1	100.0						1				
性		361	8	2.2	7	87.5				4		3				
	65~69歳	1,010	19	1.9	17	89.5	1	1		13		3		5.26	0.10	100.0
	70~74歳	1,670	33	2.0	26	78.8			1	18		7		3.03	0.06	
	75~79歳	976	35	3.6	33	94.3	2	1	2	20		9		11.43	0.41	50.0
	80歳以上	771	19	2.5	18	94.7	1	1		15		2		5.26	0.13	100.0
	計	8,640	142	1.6	126	88.7	2	2	6	75	2	43	0	5.63	0.09	100.0
	39歳以下	184														
	40~44歳	478	5	1.0	4	80.0				1		3				
	45~49歳	437	2	0.5	2	100.0	1	1	1					100.00	0.46	100.0
S.	50~54歳	391	4	1.0	3	75.0				1		2				
	55~59歳	499	7	1.4	6	85.7				3		3				
性		811	14	1.7	14	100.0				9		5				
	65~69歳	1,544	20	1.3	17	85.0				12		5				
	70~74歳	2,291	37	1.6	30	81.1			3	19		8		8.11	0.13	
	75~79歳	1,168	25	2.1	24	96.0			1	14		9		4.00	0.09	
	80歳以上	837	28	3.3	26	92.9	1	1	1	16	2	8		7.14	0.24	100.0

②胸部X線判定結果

	22	受診者数	ŧh				X 線	判定			
年齢階級	Š	で砂白す	žΧ	E	3)	E	Ξ
	総 数	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
dž	14,017	5,377	8,640	4,353	7,395	792	998	112	105	120	142
39歳以下	202	18	184	17	180		4	1			
40~44歳	602	124	478	117	463	6	9	1	1		5
45~49歳	589	152	437	143	417	7	18	1		1	2
50~54歳	519	128	391	116	368	8	18		1	4	4
55~59歳	666	167	499	149	446	16	43	1	3	1	7
60~64歳	1,172	361	811	318	724	30	65	5	8	8	14
65~69歳	2,554	1,010	1,544	843	1,329	132	178	16	17	19	20
70~74歳	3,961	1,670	2,291	1,378	1,930	226	292	33	32	33	37
75~79歳	2,144	976	1,168	753	946	161	178	27	19	35	25
80歳以上	1,608	771	837	519	592	206	193	27	24	19	28
		/.I.C/									

- B…異常所見を認めない
- C…異常所見を認めるが、 精査を必要としない
- D…異常所見を認め、 肺がん以外の疾患で 治療を要する状態が 考えられる
- E…肺がんの疑い

③喀痰細胞診判定結果

		13/4											
	تم	受診者数	4h				喀	痰 細	胞診	判定			
年齢階級	2	で砂田ま	zX	F	7	E	$_{\odot}$)			E	
	総 数	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
āt	35	32	3	1	0	31	3	0	0	0	0	0	0
39歳以下													
40~44歳													
45~49歳													
50~54歳	4	4				4							
55~59歳	3	3				3							
60~64歳	1	1				1							
65~69歳	9	7	2			7	2						
70~74歳	10	9	1			9	1						
75~79歳	7	7		1		6							
80歳以上	1	1				1							

- A…材料不適,再検査
- B…現在異常を認めない
- C…程度に応じて6ヵ月の 再検査と追跡
- D…ただちに精密検査
- E…ただちに精密検査

5

2) 職 域

①肺がん検診結果

	年	受	要	要	精	精		精密	検	查約	ま 果	内	沢	陽	が	が臨
性別	幮	支 診 者 数	精検者数	女精 検 率	検受診者数	検受診率	肺 が ん	耳りのほうには、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これで	肺がん疑い	がん以外の	他悪性腫瘍	異常なし	未確定	陽性反応適中度	ん発見率	た
ń	総数	93	1	1.1	1	100.0	0	0	0	1	0	0	0	0.00	0.00	0.0
	計	21	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.0
	39歳以下															
	40~44歳															
	45~49歳	1														
男																
	55~59歳	1														
性	60~64歳	4														
	65~69歳 70~74歳	8 5														
	70~74歳 75~79歳	2														
	80歳以上															
	計	72	1	1.4	1	100.0	0	0	0	1	0	0	0	0.00	0.00	0.0
	39歳以下	12		1.7		100.0	U	0	0	'	0	U	U	0.00	0.00	0.0
	40~44歳	12														
	45~49歳	18														
女		8														
	55~59歳	13	1	7.7	1	100.0				1						
性		12														
_	65~69歳	4														
	70~74歳	4														
	75~79歳	1														
	80歳以上															

②胸部X線判定結果

	25	受診者数	€ /7				X 線	判定			
年齢階級	3	2000	ZX.	Е	8					Е	Ξ
	総 数	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
計	93	21	72	11	55	10	15	0	1	0	1
39歳以下											
40~44歳	12		12		11		1				
45~49歳	19	1	18	1	17		1				
50~54歳	8		8		6		2				
55~59歳	14	1	13		11	1	1				1
60~64歳	16	4	12	3	9	1	3				
65~69歳	12	8	4	4		4	4				
70~74歳	9	5	4	3	1	2	2		1		
75~79歳	3	2	1			2	1				
80歳以上											

- B…異常所見を認めない
- C…異常所見を認めるが、 精査を必要としない
- D…異常所見を認め、 肺がん以外の疾患で 治療を要する状態が 考えられる
- E…肺がんの疑い

③喀痰細胞診判定結果

		13/4											
	نڌ	z = ◊ = t ≠ ⅓	КIT				喀	痰 細	胞診	判定			
年齢階級	,2	受診者	£Χ	1	7	E	3	()	E	
	総 数	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
≣†	3	2	1	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0
39歳以下	1		1				1						
40~44歳	1	1				1							
45~49歳	1	1				1							
50~54歳													
55~59歳													
60~64歳													
65~69歳													
70~74歳													
75~79歳													
80歳以上													

- A…材料不適,再検査
- B…現在異常を認めない
- C…程度に応じて6ヵ月の 再検査と追跡
- D…ただちに精密検査
- E…ただちに精密検査

3)原爆

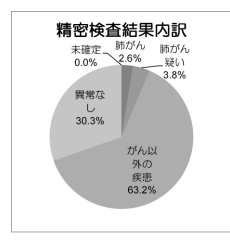
①肺がん検診結果

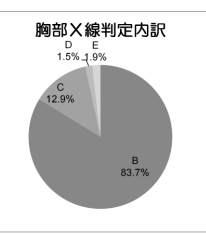
	年	受	要	要	精	精		精密	検	查紙	ま 果	内	沢	陽	が	が節
性別	+ 齢 階 級	文診者数	精検者数	女精 検 率	検受診者数	検受診率	肺 が ん	I 臨床が病ん期	肺がん疑い	がん以外の	他悪性腫瘍	異常なし	未確定	陽性反応適中度	ん発見率	がん 割合臨床病期Ⅰ期
ŕ	総 数	0	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.0
	計	0	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.0
男	65~69歳															
	70~74歳															
性	75~79歳															
	80歳以上															
	計	0	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.0
女	65~69歳															
	70~74歳															
性	75~79歳															
	80歳以上															

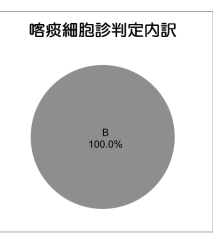
②胸部X線判定結果

	تر	受診者数	ŧh				X 線	判定			
年齢階級	3	2000	ZZ.	E	3					E	
	総 数	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
65~69歳											
70~74歳											
75~79歳			·		·				·		
80歳以上											

- B…異常所見を認めない
- C…異常所見を認めるが, 精査を必要としない
- D…異常所見を認め、 肺がん以外の疾患で 治療を要する状態が 考えられる
- E…肺がんの疑い







(2) 胃がん検診

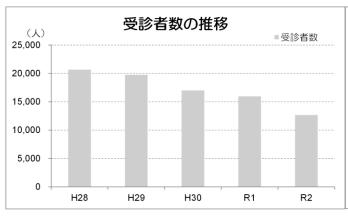
地域, 職域において胃がん検診を 12,676 名実施し, 要精検者 495 名(要精検率 3.9%), 精検受診者 371 名(精検受診率 74.9%), 胃がん発見数 10 名(陽性反応適中度 2.02%, がん発見率 0.08%)であった。

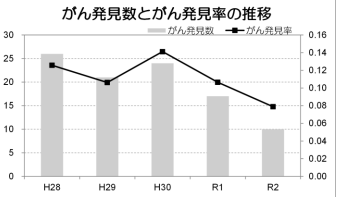
く検査項目>

1 問診:既往歴・自覚症状等

2 胃部X線検査(8枚·二重読影)

	区分	令和2年度	令和元年度	平成30年度	平成29年度	平成28年度
	受診者数	6,433	9,370	10,386	12,300	13,232
	要精検者数	327	534	509	497	677
地	要精検率(%)	5.1	5.7	4.9	4.0	5.1
	精検受診者数	273	452	438	428	581
+ +	精検受診率(%)	83.5	84.6	86.1	86.1	85.8
域	胃がん発見数	7	17	19	17	24
	陽性反応適中度(%)	2.14	3.18	3.73	3.42	3.55
	がん発見率(%)	0.11	0.18	0.18	0.14	0.18
	受診者数	6,243	6,587	6,613	7,463	7,440
	要精検者数	168	266	243	308	387
職	要精検率(%)	2.7	4.0	3.7	4.1	5.2
-1-94	精検受診者数	98	140	158	175	214
+ =1	精検受診率(%)	58.3	52.6	65.0	56.8	55.3
域	胃がん発見数	3	0	5	4	2
	陽性反応適中度(%)	1.79	0.00	2.06	1.30	0.52
	がん発見率(%)	0.05	0.00	0.08	0.05	0.03
	受診者数	12,676	15,957	16,999	19,763	20,672
	要精検者数	495	800	752	805	1,064
合	要精検率(%)	3.9	5.0	4.4	4.1	5.1
	精検受診者数	371	592	596	603	795
=1	精検受診率(%)	74.9	74.0	79.3	74.9	74.7
計	胃がん発見数	10	17	24	21	26
	陽性反応適中度(%)	2.02	2.13	3.19	2.61	2.44
	がん発見率(%)	0.08	0.11	0.14	0.11	0.13





②胃がん検診

精密検 査 結 果 内 訳 粘 精 早 精 が 要 陽性反 年 受 要 膜 検 胃 が 期 異 精 検 h 性 胃 未 内 愉 診 精 (胃底腺ポリープ 受 早 が 疾ん が (瘢痕含) 常 検 受 心 発 が が粘 以 診 が 期 h 確 h 適中 階 者 検 h 別 な 見 者 診 患外 者 が 疑 割 膜 割 定 級 率 h 数 む瘍 度 ん内 数 率 率 数 h 11 の 合 合 数 6,433 327 5.1 273 83.5 7 4 1 0 193 27 22 21 3 2.14 57.1 14.3 総 0.11 3.83 0.24 14.3 2,879 183 6.4 148 80.9 4 1 107 9 13 10 2 57.1 0 39歳以下 40~44歳 105 2 1.9 1 50.0 1 45~49歳 115 7 6.1 5 71.4 4 男 50~54歳 89 4 4.5 3 75.0 3 55~59歳 129 7 5.4 3 42.9 3 7 60~64歳 269 2.6 2 6 85.7 3 1 性 65~69歳 27 611 44 7.2 31 70.5 3 1 70~74歳 5 5 895 67 7.5 57 85.1 3 2 40 4 4.48 0.34 66.7 75~79歳 427 24 5.6 22 91.7 4 2 1 14 1 2 16.67 0.94 50.0 25.0 80歳以上 95.2 12 4 3 230 21 9.1 20 18 計 3,554 144 4.1 125 86.8 0 0 0 0 86 9 11 1 0.0 0.0 39歳以下 23 40~44歳 320 1.6 60.0 5 3 1 2 45~49歳 7 276 9 3.3 8 88.9 1 女 50~54歳 229 8 3.5 6 75.0 4 2 55~59歳 273 7 2.6 7 100.0 4 1 1 1

4

23

34

5

4

2

2

6

2

2

3

1

3

1

3

1

1

2

1

1

篅 寸戓 2)

60~64歳

65~69歳

70~74歳

75~79歳

80歳以上

419

651

876

346

141

2.1

5.1

5.5

4.6

9

33

48

16

9 6.4 100.0

87.9

87.5

81.3

9

29

42

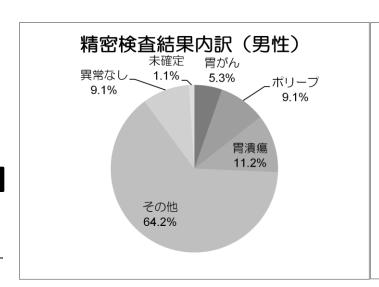
13

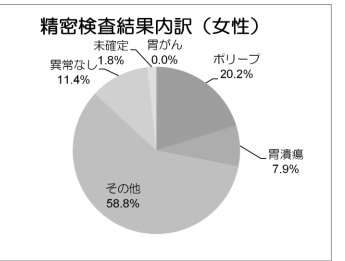
8 88.9

1) 地

域

4	ノ場	19	X,																
	年	受	要	要	精	精			精密	検	查	結 果	内	訳		陽	が	早	粘
性別		文診者	精検者	安 精 検	検受診れ	検受診	胃が	早期が	が粘	胃がんな	が疾ん以	(胃底腺ポリープを除く)	(瘢痕含	異常な	未確	性反応適	ん発見	期 が ん	膜 内 が ん
	級	数	数	率	者数	率	Ь	がん	脱ん内	疑 い	患外の	<u>こ</u>	立場	U	定	皮度	率	割合	割合
š	総 数	6,243	168	2.7	98	58.3	3	2	2	0	64	13	8	9	1	1.79	0.05	66.7	66.7
	計	4,959	144	2.9	77	53.5	3	2	2	0	51	8	8	7	0	2.08	0.06	66.7	66.7
	39歳以下	550	11	2.0	6	54.5					4	2							
	40~44歳	973	21	2.2	8	38.1					6			2					
	45~49歳	1,103	27	2.4	10	37.0					7	2		1					
男	50~54歳	846	28	3.3	18	64.3					14		3	1					
	55~59歳	627	19	3.0	11	57.9	1				5	2	2	1		5.26	0.16		
性	60~64歳	449	18	4.0	9	50.0					6	1	1	1					
	65~69歳	288	15	5.2	12	80.0	2	2	2		7		2	1		13.33	0.69	100.0	100.0
	70~74歳	115	5	4.3	3	60.0					2	1							
	75~79歳 80歳以上	8																	
	計	1,284	24	1.9	21	87.5	0	0	0	0	13	5	0	2	1	0.00	0.00	0.0	0.0
	39歳以下	162	2	1.2	2	100.0	U	U	U	U	1	U	0	1		0.00	0.00	0.0	0.0
	40~44歳	202	3	1.5	3	100.0					1	2							
	45~49歳	298	3	1.0	2	66.7					1	1							
女	50~54歳	207	3	1.4	3	100.0					2	1							
	55~59歳	168	4	2.4	3	75.0					2			1					
性	60~64歳	141	3	2.1	2	66.7					1	1							
	65~69歳	74	3	4.1	3	100.0					3								
	70~74歳	31	3	9.7	3	100.0					2				1				
	75~79歳	1																	
	80歳以上																		





(3) 子宮頸がん検診

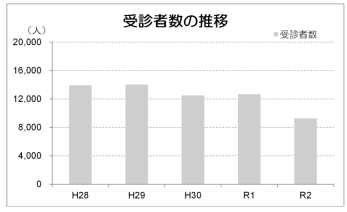
地域, 職域において子宮頸がん検診を 9,286 名実施し, 要精検者 252 名 (要精検率 2.7%), 精検受診者 220 名 (精検受診率 87.3%), 子宮頸がん発見数 0 名 (陽性反応適中度 0.00%, がん発見率 0.00%) であった。

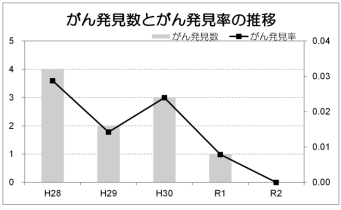
<検査項目>

1 問診:既往歴・自覚症状等

2 視診および内診 3 子宮頸部細胞診

	区分	令和2年度	令和元年度	平成30年度	平成29年度	平成28年度
	受診者数	6,285	9,370	9,579	10,793	11,009
	要精検者数	129	106	77	80	130
地	要精検率(%)	2.1	1.1	0.8	0.7	1.2
	精検受診者数	115	99	67	72	117
1 -1 -	精検受診率(%)	89.1	93.4	87.0	90.0	90.0
域	子宮頸がん発見数	0	1	1	2	4
	陽性反応適中度(%)	0.00	0.94	1.30	2.50	3.08
	がん発見率(%)	0.00	0.01	0.01	0.02	0.04
	受診者数	3,001	3,298	2,937	3,257	2,906
	要精検者数	123	58	72	71	61
職	要精検率(%)	4.1	1.8	2.5	2.2	2.1
7190	精検受診者数	105	43	58	59	51
1-1 -	精検受診率(%)	85.4	74.1	80.6	83.1	83.6
域	子宮頸がん発見数	0	0	2	0	0
	陽性反応適中度(%)	0.00	0.00	2.78	0.00	0.00
	がん発見率(%)	0.00	0.00	0.07	0.00	0.00
	受診者数	9,286	12,668	12,516	14,050	13,915
	要精検者数	252	164	149	151	191
合	要精検率(%)	2.7	1.3	1.2	1.1	1.4
	精検受診者数	220	142	125	131	168
=1	精検受診率(%)	87.3	86.6	83.9	86.8	88.0
計	子宮頸がん発見数	0	1	3	2	4
	陽性反応適中度(%)	0.00	0.61	2.01	1.32	2.09
	がん発見率(%)	0.00	0.01	0.02	0.01	0.03



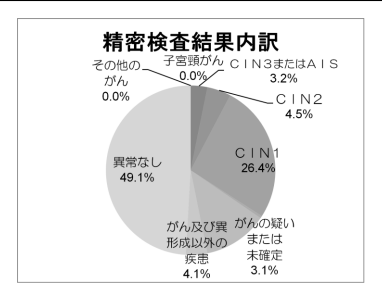


1) 地 域

#	777		頸部絲	⊞胞診	判定		要		精	精			精	密 検	查	結	果内	訳			陽	が	微
年齢階級	受診者数	精検不要	(ASC-US)	要精検1	要精検 2	判定不能	安精 検 者 数	要精検率	検受診者	相 検 受 診 率	子宮頸がん	微小浸潤が	C-N3また	C I N 2	C I N 1	腺異形成	たは未確	外の疾患	異常なし	その他のが・	性反応適中	かん発見率	小浸潤がん割
44))						数	·	h	h	は		·	//	定い	13%		h	度	·	合
総数	6,285	6,156	91	38	0	0	129	2.1	115	89.1	0	0	3	4	29	1	14	5	59	0	0.00	0.00	0.00
29歳以下	36	35	1				1	2.8	1	100.0									1				
30~34歳	139	133	6				6	4.3	5	83.3					2	1	1		1				
35~39歳	243	233	7	3			10	4.1	9	90.0					6		1		2				
40~44歳	566	551	12	3			15	2.7	14	93.3			2	2	3		2	1	4				
45~49歳	494	482	8	4			12	2.4	9	75.0					2		1		6				
50~54歳	409	390	14	5			19	4.6	16	84.2					4		2	2	8				
55~59歳	394	380	7	7			14	3.6	12	85.7			1		5		1		5				
60~64歳	703	690	10	3			13	1.8	12	92.3				1	1		2		8				
65~69歳	974	960	9	5			14	1.4	13	92.9				1	1		1		11				
70~74歳	1,325	1,311	11	3			14	1.1	13	92.9					3			1	8				
75~79歳	673	665	3	5			8	1.2	8	100.0					2		2	1	3				
80歳以上	329	326	3				3	0.9	3	100.0							1		2				

2) 職 域

/ -	777		頸部絲	胞診	判定		要	-	精	精		精	密	検 :	査 結	果	内	訳			陽	が	微
年 齢 階 級	受診者数	精検不要	(ASC-US)	要 精 検 1	要精検2	判定不能	女精検者数	要精検率	検受診者数	検受診率	子宮頸がん	微小浸潤がん	C-N3または	C - N 2	C N 1	腺異形成	または未確定が んの 疑い	以 外 の 疾 患がん及び異形成	異常なし	その他のがん	性反応適中度	ん発見率	小浸潤がん割合
総数	3,001	2,878	88	35	0	0	123	4.1	105	85.4	0	0	4	6	29	0	13	4	49	0	0.00	0.00	0.00
29歳以下	604	560	31	13			44	7.3	38	86.4			2		11		3	2	20				
30~34歳	432	414	14	4			18	4.2	16	88.9				1	6		1		8				
35~39歳	392	374	12	6			18	4.6	16	88.9			1	2	3		5	1	4				
40~44歳	416	401	9	6			15	3.6	12	80.0			1	1	3		1		6				
45~49歳	477	462	11	4			15	3.1	13	86.7				1	4		3	1	4				
50~54歳	267	261	5	1			6	2.2	5	83.3				1	1				3				
55~59歳	197	192	4	1			5	2.5	3	60.0					1				2				
60~64歳	132	131	1				1	0.8	1	100.0									1				
65~69歳	53	53																					
70~74歳	28	27	1				1	3.6	1	100.0									1				
75~79歳	3	3																					
80歳以上																							



(4) 乳がん検診

マンモグラフィ

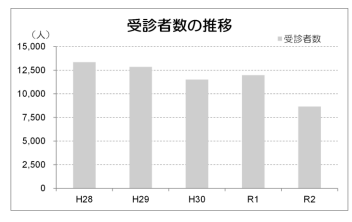
地域, 職域において乳がん検診を 8,652 名実施し, 要精検者 610 名(要精検率 7.1%), 精検受診者 562 名(精検受診率 92.1%), 乳がん発見数 36 名(陽性反応適中度 5.90%, がん発見率 0.42%)であった。

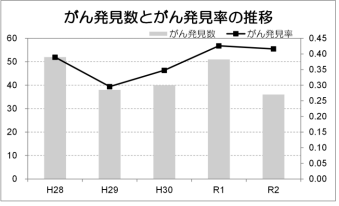
<検査項目>

1 問診:既往歷•自覚症状等

2 マンモグラフィ

	区分	令和2年度	令和元年度	平成30年度	平成29年度	平成28年度
	受診者数	6,968	10,260	9,841	11,192	11,573
	要精検者数	440	689	698	829	759
抽	要精検率(%)	6.3	6.7	7.1	7.4	6.6
	精検受診者数	411	651	668	787	719
+ =1 :	精検受診率(%)	93.4	94.5	95.7	94.9	94.7
域	乳がん発見数	34	44	37	33	42
	陽性反応適中度(%)	7.73	6.39	5.30	3.98	5.53
	がん発見率(%)	0.49	0.43	0.38	0.29	0.36
	受診者数	1,684	1,715	1,671	1,665	1,775
	要精検者数	170	168	200	189	150
職	要精検率(%)	10.1	9.8	12.0	11.4	8.5
.,,,,	精検受診者数	151	149	175	173	133
+ =1 ;	精検受診率(%)	88.8	88.7	87.5	91.5	88.7
域	乳がん発見数	2	7	3	5	10
	陽性反応適中度(%)	1.18	4.17	1.50	2.65	6.67
	がん発見率(%)	0.12	0.41	0.18	0.30	0.56
	受診者数	8,652	11,975	11,512	12,857	13,348
	要精検者数	610	857	898	1,018	909
合	要精検率(%)	7.1	7.2	7.8	7.9	6.8
	精検受診者数	562	800	843	960	852
=1	精検受診率(%)	92.1	93.3	93.9	94.3	93.7
計	乳がん発見数	36	51	40	38	52
	陽性反応適中度(%)	5.90	5.95	4.45	3.73	5.72
	がん発見率(%)	0.42	0.43	0.35	0.30	0.39





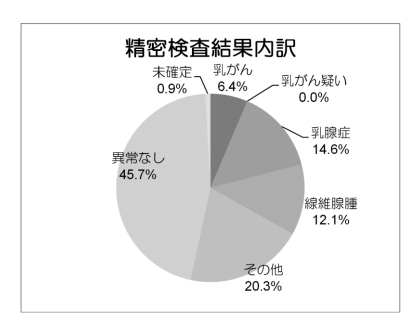
がん検診 4乳がん検診

1) 地 域

年	受	マンモ	グラフ			人数	要	要	精	精		牂	密		査結			訳		陽性	が	早	非浸
齢 階 級	診 者 数	1	カテコ 2	3	4	5	精検者数	精検率	検受診者数	検受診率	乳がん	早期がん	が浸ん潤	乳がん疑い	乳腺症	以外の 線 維 腺 腫	その他	異常なし	未確定	1反応適中度	ん発見率	期がん割合	
総数	6,968	5,954	574	417	17	6	440	6.3	411	93.4	34	26	5	0	52	45	81	195	4	7.73	0.49	76.5	14.7
39歳以下	0	0	0	0	0	0	0		0		0	0	0	0	0	0	0	0	0				
40~44歳	697	552	67	75	3	0	78	11.2	74	94.9	2	2	0	0	14	13	17	28	0	2.56	0.29	100.0	
45~49歳	566	455	46	65	0	0	65	11.5	61	93.8	2	1	0	0	7	6	24	22	0	3.08	0.35	50.0	
50~54歳	517	437	43	34	2	1	37	7.2	35	94.6	2	0	0	0	10	6	4	12	1	5.41	0.39		
55~59歳	461	385	50	23	3	0	26	5.6	21	80.8	0	0	0	0	4	2	4	11	0				
60~64歳	806	690	72	40	2	2	44	5.5	36	81.8	5	5	0	0	1	2	4	23	1	11.36	0.62	100.0	
65~69歳	1,142	990	89	59	2	2	63	5.5	61	96.8	7	5	2	0	6	6	8	34	0	11.11	0.61	71.4	28.6
70~74歳	1,626	1,428	125	69	3	1	73	4.5	69	94.5	11	9	2	0	6	7	11	33	1	15.07	0.68	81.8	18.2
75~79歳	723	630	49	43	1	0	44	6.1	44	100.0	2	2	1	0	3	2	8	28	1	4.55	0.28	100.0	50.0
80歳以上	430	387	33	9	1	0	10	2.3	10	100.0	3	2	0	0	1	1	1	4	0	30.00	0.70	66.7	

2) 職 域

年齢	受診	マンモ	ラグラン カテコ			人数	要精	要精	精検受	精検	孚	精早	密	検乳が		果 以外の 線	疾患	訳異	未	陽性反	がん	早期が	非浸潤
階級	者数	1	2	3	4	5	検者数	検率	診者数	受診率	がん		が浸ん潤		乳腺症	維腺腫	そ の 他	常なし	確定	応適中度	発 見 率	ん割合	がん割合
総数	1,684	1,290	224	167	3	0	170	10.1	151	88.8	2	0	0	0	30	23	33	62	1	1.18	0.12	0.0	0.0
39歳以下	27	21	4	2	0	0	2	7.4	1	50.0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	50.00			
40~44歳	418	323	47	48	0	0	48	11.5	46	95.8	0	0	0	0	10	9	10	16	1	95.83			
45~49歳	486	361	63	60	2	0	62	12.8	54	87.1	1	0	0	0	11	8	12	22	0	87.10	0.21		
50~54歳	269	202	38	29	0	0	29	10.8	26	89.7	0	0	0	0	6	3	9	8	0	89.66			
55~59歳	219	179	27	13	0	0	13	5.9	11	84.6	0	0	0	0	1	3	1	6	0	84.62			
60~64歳	163	126	27	10	0	0	10	6.1	8	80.0	0	0	0	0	1	0	0	7	0	80.00			
65~69歳	58	41	14	3	0	0	3	5.2	2	66.7	1	0	0	0	0	0	0	1	0	66.67	1.72		
70~74歳	41	34	4	2	1	0	3	7.3	3	100.0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	100.00			
75~79歳	3	3	0	0	0	0	0		0		0	0	0	0	0	0	0	0	0				
80歳以上	0	0	0	0	0	0	0		0		0	0	0	0	0	0	0	0	0				



乳視触診

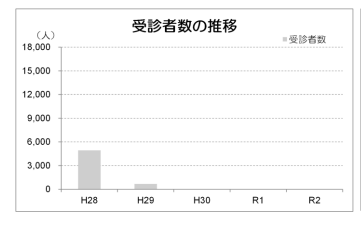
地域、職域において乳視触診は実施していない。

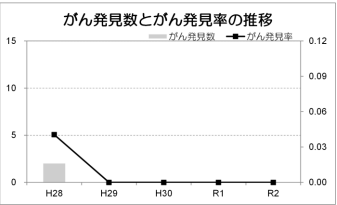
<検査項目>

1 問診:既往歷•自覚症状等

2 乳視触診

	区分	令和2年度	令和元年度	平成30年度	平成29年度	平成28年度
	受診者数	0	0	0	31	3,896
	要精検者数	0	0	0	0	25
抽	要精検率(%)				0.0	0.6
	精検受診者数	0	0	0	0	20
+ -+	精検受診率(%)					80.0
域	がん発見数	0	0	0	0	2
	陽性反応的中度(%)					8.00
	がん発見率(%)				0.00	0.05
	受診者数	0	0	0	649	1,036
	要精検者数	0	0	0	0	2
職	要精検率(%)				0.0	0.1
.,,,,	精検受診者数	0	0	0	0	2
+ at	精検受診率(%)					100.0
域	がん発見数	0	0	0	0	0
	陽性反応的中度(%)					0.00
	がん発見率(%)				0.00	0.00
	受診者数	0	0	0	680	4,932
	要精検者数	0	0	0	0	27
合	要精検率(%)				0.0	0.5
	精検受診者数	0	0	0	0	22
=1	精検受診率(%)					81.5
計	がん発見数	0	0	0	0	2
	陽性反応的中度(%)					7.41
	がん発見率(%)				0.00	0.04





乳腺超音波検査

地域, 職域において乳腺超音波検査を 2,027 名実施し, 要精検者 34 名 (要精検率 1.7%), 精検受診者 29 名 (精検受診率 85.3%), 乳がん発見数 1 名 (陽性反応適中度 2.94%, がん発見率 0.05%) であった。

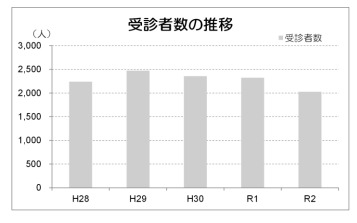
台 (相供文)が平 65.3 /6 /6 、 孔/70 元兄女 I 台 (物性及心)型中皮 2.34 /6 、 // / / /0 元 元 平 0.03 /6 / (め) / (。

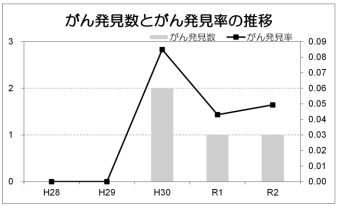
<検査項目>

1 問診:既往歴・自覚症状等

2 乳腺超音波検査

	区分	令和2年度	令和元年度	平成30年度	平成29年度	平成28年度
	受診者数	406	669	729	750	639
	要精検者数	12	17	23	23	27
地	要精検率(%)	3.0	2.5	3.2	3.1	4.2
	精検受診者数	9	15	21	23	24
+ -+	精検受診率(%)	75.0	88.2	91.3	100.0	88.9
域	乳がん発見数	0	0	1	0	0
	陽性反応適中度(%)	0.00	0.00	4.35	0.00	0.00
	がん発見率(%)	0.00	0.00	0.14	0.00	0.00
	受診者数	1,621	1,655	1,627	1,722	1,601
	要精検者数	22	50	29	44	44
職	要精検率(%)	1.4	3.0	1.8	2.6	2.7
7144	精検受診者数	20	43	25	36	36
1-1	精検受診率(%)	90.9	86.0	86.2	81.8	81.8
域	乳がん発見数	1	1	1	0	0
	陽性反応適中度(%)	4.55	2.00	3.45	0.00	0.00
	がん発見率(%)	0.06	0.06	0.06	0.00	0.00
	受診者数	2,027	2,324	2,356	2,472	2,240
	要精検者数	34	67	52	67	71
合	要精検率(%)	1.7	2.9	2.2	2.7	3.2
	精検受診者数	29	58	46	59	60
=1	精検受診率(%)	85.3	86.6	88.5	88.1	84.5
計	乳がん発見数	1	1	2	0	0
	陽性反応適中度(%)	2.94	1.49	3.85	0.00	0.00
	がん発見率(%)	0.05	0.04	0.08	0.00	0.00





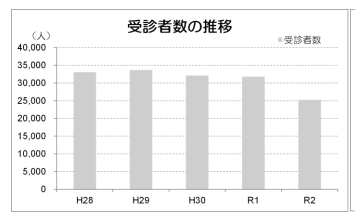
(5) 大腸がん検診

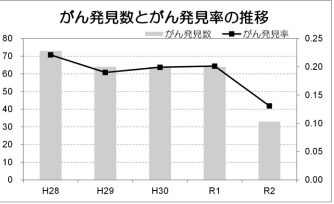
地域, 職域において大腸がん検診を 25,238 名実施し, 要精検者 1,578 名(要精検率 6.3%), 精検受診者 1,097 名(精検受診率 69.5%), 大腸がん発見数 33 名(陽性反応適中度 2.09%, がん発見率 0.13%)であった。

<検査項目>

1 問診:既往歴·自覚症状等 2 免疫便潜血検査(二日法)

	区分	令和2年度	令和元年度	平成30年度	平成29年度	平成28年度
	受診者数	14,926	21,570	21,808	23,630	23,288
	要精検者数	1,005	1,359	1,362	1,537	1,658
抽	要精検率(%)	6.7	6.3	6.2	6.5	7.1
	精検受診者数	791	1,078	1,062	1,191	1,262
+ -+	精検受診率(%)	78.7	79.3	78.0	77.5	76.1
域	大腸がん発見数	22	52	58	55	60
	陽性反応適中度(%)	2.19	3.83	4.26	3.58	3.62
	がん発見率(%)	0.15	0.24	0.27	0.23	0.26
	受診者数	10,312	10,245	10,315	10,055	9,738
	要精検者数	573	545	516	484	548
職	要精検率(%)	5.6	5.3	5.0	4.8	5.6
-1-94	精検受診者数	306	285	253	261	294
1 +	精検受診率(%)	53.4	52.3	49.0	53.9	53.6
域	大腸がん発見数	11	12	6	9	13
	陽性反応適中度(%)	1.92	2.20	1.16	1.86	2.37
	がん発見率(%)	0.11	0.12	0.06	0.09	0.13
	受診者数	25,238	31,815	32,123	33,685	33,026
	要精検者数	1,578	1,904	1,878	2,021	2,206
合	要精検率(%)	6.3	6.0	5.8	6.0	6.7
	精検受診者数	1,097	1,363	1,315	1,452	1,556
=1	精検受診率(%)	69.5	71.6	70.0	71.8	70.5
計	大腸がん発見数	33	64	64	64	73
	陽性反応適中度(%)	2.09	3.36	3.41	3.17	3.31
	がん発見率(%)	0.13	0.20	0.20	0.19	0.22



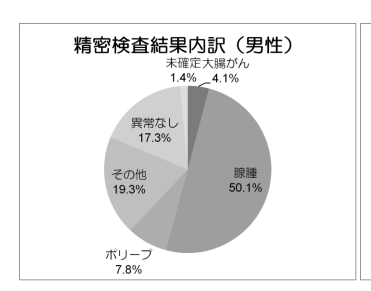


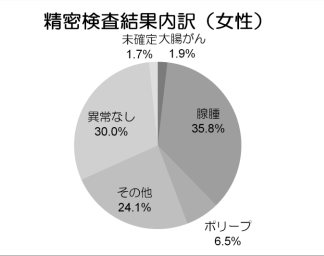
1) 地 域

	/ T	EV.	要	æ	精	精		3	精密	隊検	査 約	ま 果	内	訳		陽	が	早	粘
性	年	受	精	要	検	検	大			大	が			異		性反	<i>h</i>	期	膜
11	樹令	診		精	受		腸	早		疑腸	疾ん		ポ	常	未	反应		が	内 が
- C-1	階	者	検	検	診	受		期	が粘	が	以	腺	IJ	-	確	応 適 中	発	h	か ん
別	級	数	者	率	者	診	が	72)	.膜	61.3	患外	腫	1	な・	定	ф.	見	割	割
			数	'T'	数	率	h	h	ん内	h	の		プ	U	7	度	率	合	合
Í	総数	14,926	1,005	6.7	791	78.7	22	15	10	0	575	357	47	178	16	2.19	0.15	68.2	45.5
	計	5,555	450	8.1	356	79.1	17	12	8	0	281	192	23	51	7	3.78	0.31	70.6	47.1
	39歳以下	17	2	11.8	2	100.0								2					
	40~44歳	135	5	3.7	4	80.0	1	1			2	2		1		20.00	0.74	100.0	
	45~49歳	162	6	3.7	5	83.3					3	2	1	2					
男	50~54歳	138	9	6.5	6	66.7					6	2	2						
	55~59歳	183	7	3.8	4	57.1					4	4							
性		381	24	6.3	20	83.3		_			16	9	2	4					
	65~69歳	1,056	84	8.0	60	71.4	5	2	1		49	38	4	3	3	5.95	0.47	40.0	20.0
	70~74歳	1,719	140	8.1	107	76.4	7	7	6		83	61	5	16	1	5.00	0.41	100.0	85.7
	75~79歳	975	91	9.3	73	80.2	2	1	1		56	41	5	14	1	2.20	0.21	50.0	50.0
	80歳以上	789	82	10.4	75	91.5	2	1			62	33	4	9	2	2.44	0.25	50.0	10.0
	計	9,371	555	5.9	435	78.4	5	3	2	0	294	165	24	127	9	0.90	0.05	60.0	40.0
	39歳以下	50	2 25	4.0	1	50.0					4	4		10					
	40~44歳 45~49歳	510 526	25	4.9	14 23	56.0 95.8					4 15	1 8	_						
女	50~54歳	477	25	5.2	15	60.0					7	3	1	8					
	55~59歳	601	36	6.0	28	77.8					17	8	4	11					
**		1.015	50	4.9	35	70.0					25	18	- 4	9	1				
性	65~69歳	1.692	82	4.8	67	81.7	1	1	1		41	19	5	24	1	1.22	0.06	100.0	100.0
	70~74歳	2,401	152	6.3	127	83.6	3	1	1		87	49	3	33	4	1.97	0.00	33.3	100.0
	75~79歳	1,216	80	6.6	68	85.0	1	1	1		51	28	3	14	2	1.25	0.12	100.0	100.0
	80歳以上	883	79	8.9	57	72.2			'		47	31	6	9	1	20	0.00	100.0	.00.0

2) 職 域

=	7 444																		
	年	受	要	要	精	精			精密	入検	査 統	果	内	訳		陽	が	早	粘
性			精		検	検	大			大	が			異	未	陽 性 反	h	期	膜内
	歯令	診	検	精	受	受	腸	早		疑腸	疾ん	腺	ポ	常	·	心	発	が	が
別	階	者	者	検	診	診	が	期	が粘	が	以	力水	リ	な	確	適	見	h	h
הכי	級	数	数	率	者	率		72)	誤	61.	患外	腫	 	ζ. 	定	適中度	率	割	割合
					数		h		ん内		の		プ					合	
Ĭ	総 数	10,312	573	5.6	306	53.4	11	9	7	0	214	116	32	80	1	1.92	0.11	81.8	63.6
	計	7,604	407	5.4	205	50.4	6	4	3	0	152	89	21	46	1	1.47	0.08	66.7	50.0
	39歳以下	1,028	30	2.9	20	66.7	1	1	1		11	4		8		3.33	0.10	100.0	100.0
	40~44歳	1,191	52	4.4	28	53.8					18	8	2	10					
男	45~49歳	1,530	77	5.0	36	46.8	1	1	1		22	12	5	13		1.30	0.07	100.0	100.0
为	50~54歳	1,148	52	4.5	26	50.0	1				21	17	1	3	1	1.92	0.09		
	55~59歳	983	60	6.1	29	48.3					24	17	4	5					
性	60~64歳	812	52	6.4	25	48.1					22	9	5	3					
	65~69歳	604	49	8.1	26	53.1	3	2	1		21	15	2	2		6.12	0.50	66.7	33.3
	70~74歳	276	32	11.6	14	43.8					12	6	2	2					
	75~79歳	29	3	10.3	1	33.3					1	1							
	80歳以上	3																	
	計	2,708	166	6.1	101	60.8	5	5	4	0	62	27	11	34	0	3.01	0.18	100.0	80.0
	39歳以下	401	25	6.2	17	68.0					7	3	1	10					
	40~44歳	356	20	5.6	11	55.0					6	3	2	5					
	45~49歳	552	43	7.8	23	53.5	2	2	2		12	5	1	9		4.65	0.36	100.0	100.0
女	50~54歳	449	22	4.9	14	63.6	1	1	1		8	3	2	5		4.55	0.22	100.0	100.0
	55~59歳	350	18	5.1	12	66.7	1	1			9	5	1	2		5.56	0.29	100.0	
性	60~64歳	311	22	7.1	13	59.1	1	1	1		10	3	2	2		4.55	0.32	100.0	100.0
	65~69歳	189	8	4.2	5	62.5					5	3	1						
	70~74歳	92	7	7.6	5	71.4					4	1	1	1					
	75~79歳	8	1	12.5	1	100.0					1	1							
	80歳以上																		





(6) 前立腺がん検診

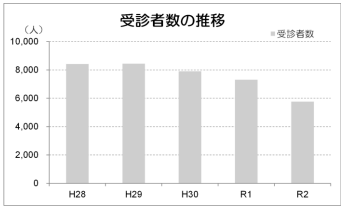
地域, 職域において前立腺がん検診を 5,763, 要精検者 297 名 (要精検率 5.2%), 精検受診者 187 名 (精 検受診率 63.0%), 前立腺がん発見数 27 名 (陽性反応適中度 9.09%, がん発見率 0.47%) であった。

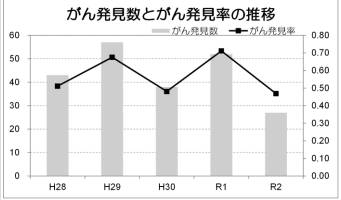
<検査項目>

1 問診:既往歴・自覚症状等

2 PSA 検査

	区分	令和2年度	令和元年度	平成30年度	平成29年度	平成28年度
	受診者数	4,491	6,184	6,634	7,194	7,342
	要精検者数	267	390	353	342	354
地	要精検率(%)	5.9	6.3	5.3	4.8	4.8
٦	精検受診者数	169	301	249	234	258
+ -+	精検受診率(%)	63.3	77.2	70.5	68.4	72.9
域	前立腺がん発見数	24	50	38	53	40
	陽性反応適中度(%)	8.99	12.82	10.76	15.50	11.30
	がん発見率(%)	0.53	0.81	0.57	0.74	0.54
	受診者数	1,272	1,128	1,270	1,250	1,075
	要精検者数	30	33	31	22	25
職	要精検率(%)	2.4	2.9	2.4	1.8	2.3
7134	精検受診者数	18	17	10	10	16
+ =1	精検受診率(%)	60.0	51.5	32.3	45.5	64.0
域	前立腺がん発見数	3	2	0	4	3
	陽性反応適中度(%)	10.00	6.06	0.00	18.18	12.00
	がん発見率(%)	0.24	0.18	0.00	0.32	0.28
	受診者数	5,763	7,312	7,904	8,444	8,417
	要精検者数	297	423	384	364	379
合	要精検率(%)	5.2	5.8	4.9	4.3	4.5
	精検受診者数	187	318	259	244	274
=1	精検受診率(%)	63.0	75.2	67.4	67.0	72.3
計	前立腺がん発見数	27	52	38	57	43
	陽性反応適中度(%)	9.09	12.29	9.90	15.66	11.35
	がん発見率(%)	0.47	0.71	0.48	0.68	0.51



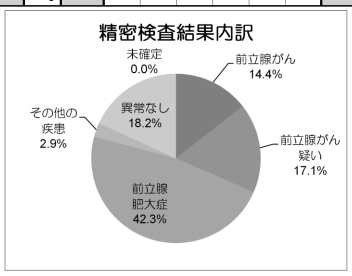


6前立腺がん検診

1)地	域	}											
年	受	要	要	精	精		密検		結って	果内	引訳	陽 性	が
歯令	診	精	精	検受	検	前 立	前疑立	前立	その	異	未	反	h
階	者	検者	検	診	受診	腺	腺	腺肥	他の	常な	確	応 適	発見
級	数	数	率	者数	率	がん	いがん	大症	疾患		定	中 度	率
総数	4,491	267	5.9	169	63.3	24	28	84	4	29	0	8.99	0.53
39歳以下	14												0.00
40~44歳	54	1	1.9									0.00	0.00
45~49歳	55												0.00
50~54歳	110	1	0.9									0.00	0.00
55~59歳	162	1	0.6	1	100.0		1					0.00	0.00
60~64歳	336	12	3.6	7	58.3	2		4		1		16.67	0.60
65~69歳	864	40	4.6	25	62.5	1	5	12		7		2.50	0.12
70~74歳	1,433	87	6.1	54	62.1	9	9	21	3	12		10.34	0.63
75~79歳	815	55	6.7	36	65.5	4	7	19	1	5		7.27	0.49
80歳以上	648	70	10.8	46	65.7	8	6	28		4		11.43	1.23

2) 職 域

年齢階級	受診者数	要精検者数	要精検率	精検受診者数	精検受診率	精前立腺がん	密検前立腺がん	查前立腺肥大症	結その他の疾患	果異常なし	未確定	陽性反応適中度	がん発見率
総数	1,272	30	2.4	18	60.0	3	4	5	1	5	0	10.00	0.24
39歳以下	30												0.00
40~44歳	38												0.00
45~49歳	69												0.00
50~54歳	319	6	1.9	5	83.3	1	2	1		1		16.67	0.31
55~59歳	324	6	1.9	2	33.3				1	1		0.00	0.00
60~64歳	252	4	1.6	4	100.0		1	1		2		0.00	0.00
65~69歳	161	12	7.5	7	58.3	2	1	3		1		16.67	1.24
70~74歳	72	2	2.8									0.00	0.00
75~79歳	6												0.00
80歳以上	1			0									0.00



6 腹部超音波検査

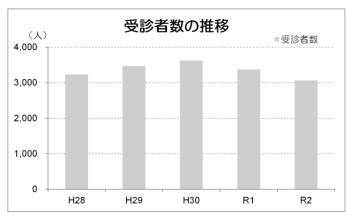
職域において腹部超音波検査を 3,064 名実施し、要精検者 32 名 (要精検率 1.0%)、精検受診者 21 名 (精 検受診率 65.6%)、がん発見数 2 名 (陽性反応適中度 6.25%、がん発見率 0.07%)であった。

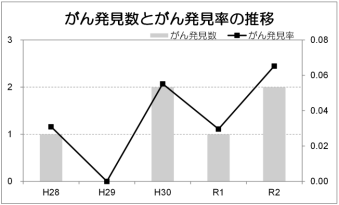
<検査項目>

1 問診:既往歴・自覚症状等

2 腹部超音波検査(肝臓・胆嚢・膵臓・脾臓・腎臓・大動脈等)

	区分	令和2年度	令和元年度	平成30年度	平成29年度	平成28年度
	受診者数	0	0	0	0	0
	要精検者数	0	0	0	0	0
地	要精検率(%)					
	精検受診者数	0	0	0	0	0
+ =1 ;	精検受診率(%)					
域	がん発見数	0	0	0	0	0
	陽性反応適中度(%)					
	がん発見率(%)					
	受診者数	3,064	3,375	3,623	3,470	3,234
	要精検者数	32	32	31	31	26
職	要精検率(%)	1.0	0.9	0.9	0.9	0.8
	精検受診者数	21	19	18	16	18
域	精検受診率(%)	65.6	59.4	58.1	51.6	69.2
坦	がん発見数	2	1	2	0	1
	陽性反応適中度(%)	6.25	3.13	6.45	0.00	3.85
	がん発見率(%)	0.07	0.03	0.06	0.00	0.03
	受診者数	3,064	3,375	3,623	3,470	3,234
	要精検者数	32	32	31	31	26
合	要精検率(%)	1.0	0.9	0.9	0.9	0.8
	精検受診者数	21	19	18	16	18
	精検受診率(%)	65.6	59.4	58.1	51.6	69.2
計	がん発見数	2	1	2	0	1
	陽性反応適中度(%)	6.25	3.13	6.45	0.00	3.85
	がん発見率(%)	0.07	0.03	0.06	0.00	0.03





7 施設健診所(広島県健康福祉センター4F)

(1) 施設健診

施設健診所において、協会けんぽによる生活習慣病予防健診 2,425 名、人間ドック 1,288 名、その他定期健診、特殊健診等を実施した。

区分	受 診 項 目	令和2年度 受診者数	令和元年度 受診者数	平成30年度 受診者数	平成29年度 受診者数	平成28年度 受診者数
	協会けんぽ(政府管掌)	2,425	2,604	2,447	2,358	2,282
一般健診	人間ドック	1,288	1,100	1,228	1,160	1,213
	その他定期健診	5,396	5,402	5,083	5,020	4,889
	特定健診	189	189	221	172	205
	じん肺	194	144	148	132	184
	石綿	235	284	247	260	242
	有機溶剤	67	72	69	69	93
特殊健診	特定化学物質	21	17	26	47	63
	電離放射線	58	55	54	57	56
	腰痛検査	36	39	33	34	34
	VDT作業検査	157	117	170	102	202
	子宮頸部細胞診	987	963	906	824	791
	マンモグラフィー	729	706	678	595	625
	乳腺超音波	391	355	339	292	280
	胃部X線	2,362	2,394	2,683	2,613	2,596
	胃内視鏡検査	1,432	1,335	1,152	1,115	1,078
その他	便潜血検査	4,570	4,435	4,391	4,187	4,105
قاره ع	大腸内視鏡検査	32	38	17	20	21
	腹部超音波	1,851	1,551	1,691	1,511	1,518
	前立腺	553	408	463	412	437
	肺CT	52	56	50	53	49
	脳 (MRI・MRA)	43	46	45	47	51
	骨粗しょう症検査	124	96	122	61	58

(2) 予防接種センター

毎週水曜日、事前予約制で各種予防接種を実施した。

予防接種種類	令和2年度	令和元年度	平成30年度	平成29年度	平成28年度
破傷風	140	233	241	247	209
A型肝炎	115	243	245	261	241
B型肝炎	136	235	211	228	230
日本脳炎	80	137	100	141	120
狂犬病	136	318	229	240	259
おたふくかぜ	15	9	12	10	5
水痘	11	5	6	4	1
風しん	0	0	4	3	2
麻しん風しん混合(MR)	24	48	109	28	22
麻しん	0	0	0	0	2
ジフテリア	0	2	0	1	0
ジフテリア破傷風混合	0	0	0	1	0
ポリオ	3	0	0	0	0
インフルエンザ	32	12	9	21	12
肺炎球菌	2	1	0	0	0

8 普及啓発事業等・学会参加

(1) 予防思想の普及活動

結核予防週間(9月24日~9月30日)

- ①結核予防週間周知用ポスターやパンフレット「結核の常識」等を県,市町,保健所,事業所等に配布 し,関係施設での掲示や県民・関係機関へのPRをお願いした。
- ②会館1階エントランスホールにポスター・パネル展示コーナーを設置して、来館者に PR した。
- ③地区組織の育成強化

結核予防に対する地区組織の育成強化を図るため、広島県地域女性団体連絡協議会の幹部を結核予 防関係婦人団体中央講習会、結核予防全国大会に派遣した。

複十字シール運動(8月1日~12月31日)

我が国最大の感染症である結核撲滅をめざして,全国的に行われている結核予防事業の資金造成のため,募金活動を展開。

この運動の期間中には「全国一斉複十字シール運動キャンペーン」として,関係団体等へパンフレットを配布した。

県庁や会館エントランスホール等で募金箱を設置し、募金への理解と協力をお願いし、また県医師会 や県歯科医師会、婦人団体にも募金の協力をお願いした。









(2) 学会・研究会等での研究発表及び参加者

①学会参加

年月日	会 名	題 名	場所	発表者及び 参加者
R2.12.11	第59回日本臨床細胞学会秋季大会	細胞診の真価と進化	WEB 開催	高橋 千波
R3.2.20~ R3.2.21	第29回日本婦人科 がん検診学会総会	婦人科がん検診の近未来像	WEB 開催	時永 しのぶ

精 度 管 理

公益財団法人広島県地域保健医療推進機構特定健診等専門委員会委員名簿

委 員 名	所属
委員長	
河 野 修 興	学校法人古沢学園広島都市学園大学学長
江 草 玄 士	医療法人江草玄士クリニック院長
吉 川 克子	安田大学看護学部看護学科専門職員
木 原 康 樹	広島大学大学院医歯薬保健学研究科教授
濱 田 泰 伸	広島大学大学院医歯薬保健学研究科教授
春田吉則	広島アレルギー呼吸器クリニック八丁堀院長
東川 安雄	広島文化学園大学人間健康学部教授
細 見 直 永	広島大学大学院脳神経内科学准教授
松 本 直 子	日本健康運動指導士会広島県支部事務局長理事
山 根 公則	NTT西日本中国健康管理センタ長
山 本 秀 也	広島大学大学院医歯薬保健学研究科循環器内科学准教授

(評価委員)

田中	純子	広島大学大学院医歯薬保健学研究科教授
----	----	--------------------

特定健診研究テーマ

・協会けんぽ被保険者における実態把握と勤務形態別の健診データと生活習慣についての調査 (2018 年度)

特定保健指導研究テーマ

- ・研究Ⅰ 特定保健指導 実施期間の短縮に伴う効果の比較検討(2017、2018年度)
- ・研究Ⅱ 特定保健指導 実施期間の短縮に伴う効果(血液データによる比較)とその持続性の検討(2017、2018年度)

専門委員による討議内容

• コロナウイルス感染拡大の予防により書面開催。

公益財団法人広島県地域保健医療推進機構肺がん専門委員会委員名簿

委 員 名	所属
委員長 山岡 直樹	吉島病院院長
有田健一	三原赤十字病院呼吸器内科
池 上 靖 彦	吉島病院呼吸器センター長
石川 暢久	県立広島病院呼吸器科主任部長
江川博彌	広島市立安佐市民病院
大 本 俊 文	呉市医師会病院副院長
奥崎健	三原市医師会病院副院長
内藤晃	槙殿順記念病院院長
藤原恵	広島赤十字・原爆病院病理診断科部長
山崎 正弘	広島赤十字•原爆病院呼吸器科部長

研究・発表テーマ

・ 令和元年度・ 令和2年度肺がん検診実施結果報告

専門委員による討議内容

・コロナウイルス感染拡大の予防により書面開催

公益財団法人広島県地域保健医療推進機構肺がん読影委員会委員名簿

委 員 名	所属
委員長 山岡 直樹	吉島病院副院長
有田健一	三原赤十字病院呼吸器内科
池 上 靖 彦	吉島病院呼吸器センター長
江 川 博 彌	広島市立安佐市民病院
大 本 俊 文	吳市医師会病院副院長
奥 崎 健	三原市医師会病院副院長
北口 聡一	広島市立安佐市民病院腫瘍内科主任部長兼呼吸器内科部長
庄 田 浩 康	広島市立広島市民病院呼吸器内科主任部長
住吉 秀隆	すみよし内科クリニック院長
土 井 正 男	広島生活習慣病・がん健診センター長
内 藤 晃	槙殿順記念病院院長
藤原恵	広島赤十字・原爆病院病理診断科部長
山 﨑 正 弘	広島赤十字・原爆病院呼吸器科部長

・コロナウイルス感染拡大の予防により開催中止

公益財団法人広島県地域保健医療推進機構胃がん・大腸がん専門委員会委員名簿

委 員 名	所属
委員長 吉原 正治	広島大学保健管理センター教授
伊藤 公訓	広島大学病院総合内科・総合診療科教授
岡 志郎	広島大学病院消化器•代謝内科診療准教授
北台 靖彦	県立広島大学人間文化学部健康科学科教授
小 武 家 俊 英	小武家放射線科胃腸科医院理事長
隅 井 浩 治	済生会広島病院支部長
田中信治	広島大学大学院医系科学研究科内視鏡医学教授
日 高 徹	安芸太田病院事業管理者
日 山 亨	広島大学保健管理センター准教授
益 田 浩	益田内科胃腸科医院院長

研究・発表テーマ

- 令和元年度 令和2年度胃がん検診実施結果報告
- 大腸がん検診年次推移
- ・大腸がん検診(地域)年次推移
- 大腸がん検診年齢階級別受診状況
- ・ 令和2年度大腸がん検診結果実績表

専門委員による討議内容

• コロナウイルス感染拡大の予防により書面開催

公益財団法人広島県地域保健医療推進機構子宮頸がん専門委員会委員名簿

委員	員 名	所属
委員長 工 藤	美樹	広島大学大学院医系科学研究科 産婦人科教授
有廣	光 司	広島大学病院病理診断科教授
勝部	泰裕	中国労災病院産婦人科
木 岡	寛 雅	木岡産婦人科・きおか皮ふ科クリニック院長
内 藤	博 之	中電病院婦人科副部長
野間	純	東広島記念病院
平田	英 司	広島大学大学院医系科学研究科 産科婦人科助教

研究・発表テーマ

・ 令和元年度・ 令和2年度12月末までの子宮頸がん検診実施結果報告

専門委員による討議内容

・コロナウイルス感染拡大の予防により書面開催

公益財団法人広島県地域保健医療推進機構乳がん専門委員会委員名簿

委 員 名	所属
委員長 片 岡 健	広島厚生病院副院長
岩 沖 靖 久	JA吉田総合病院顧問
大谷 彰一郎	広島市立広島市民病院乳腺外科主任部長
大 原 正 裕	JA広島総合病院外科主任部長
尾 﨑 慎 治	県立広島病院乳腺外科主任部長
香川 直樹	香川乳腺クリニック院長
角 舎 学 行	広島大学病院乳腺外科診療准教授
川渕 義治	はつかいち乳腺クリニック院長
佐々田 達成	JA尾道総合病院乳腺外科部長
新 本 稔	新本クリニック院長
野間翠	県立広島病院乳腺外科部長
橋 詰 淳 司	三次市立三次中央病院外科医長
檜 垣 健 二	ひがき乳腺クリニック院長
船 越 真 人	広島市立安佐市民病院乳腺•内分泌外科部長
三 好 和 也	福山医療センター乳腺・内分泌外科医長

研究・発表テーマ

- ・乳がん検診(地域)年次推移
- ・ 乳がん検診方式別受診状況
- 令和元年度 令和2年度 乳がん検診検査方法別年齢階級別受診状況
- ・ 乳がん検診検査別年次推移
- ・ 令和元年度・ 令和2年度乳がん (マンモグラフィ) 検診結果分析
- ・乳がん(超音波)検診結果分析

専門委員による討議内容

• コロナウイルス感染拡大の予防により書面開催

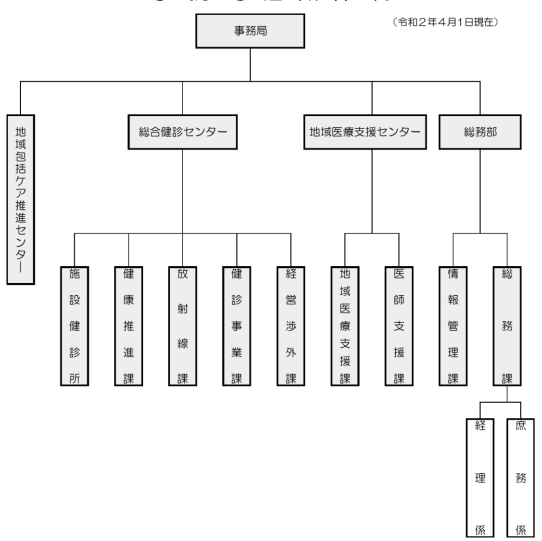
公益財団法人広島県地域保健医療推進機構マンモグラフィ読影委員会委員名簿

委 員 名	所属
委員長 片 岡 健	広島厚生病院副院長
岩 沖 靖 久 代理 平田 嘉人	JA吉田総合病院
恵 美 純 子	広島大学病院乳腺外科
大 枝 守	公立世羅中央病院外科部長
小 熊 麻 子	リューマチ内科銀山町クリニック
角 舎 学 行	広島大学病院乳腺外科講師
川野亮	かわの医院院長
川渕 義治	はつかいち乳腺クリニック院長
笹田 伸介	広島大学病院乳腺外科助教
末 廣 眞 一	公立世羅中央病院
杉 桂 二	杉医院院長
瀬戸 真理子	瀬戸産婦人科医院院長
高橋護	中国労災病院乳腺外科部長
丹 治 英 裕	JA吉田総合病院外科部長
野間翠	県立広島病院乳腺外科部長
春田 るみ	広島中央健診所乳腺科科長
檜 垣 健 二	ひがき乳腺クリニック院長
船 越 真 人	広島市立安佐市民病院乳腺•内分泌外科部長
前 沖 智 子	あおぞら健診・内科クリニック院長
舛 本 法 生	広島大学病院乳腺外科診療講師

・コロナウイルス感染拡大の予防により開催中止

資 料

事務局組織体制



職員構成

							_							
	14年二 24年	職名別人数												
組織区分	職員数(人)	部長	所長 医監	次長	課長	課長代理 主幹	課長 補佐	係長 専門員	主任	主任技師 主任主事	技師 主事	嘱託 職員	再任用	臨時 パート
役員•事務局	7													
常務理事	1													
事務局長	1													
事務局次長	3													
統括医監														
参与(非常勤)	1													
参与(事務局付)	1													
総務部	17	(1)		1										
総務課	8				(1)		1	(1)	3			2		2
情報管理課	8				1			1	2			4		
地域医療支援センター	6	(1)	(1)											
医師支援課	3	` ′	. ,	1	(1)					2				
地域医療支援課	3				(1)					2		1		
総合健診センター	90				` ,									
センター長	1													
経営渉外課	21				1		2	2	2	2		6		6
健診事業課	13				1	2	2		1			6	1	
放射線課	17				1	2	1	1	3	5	1	1		2
健康推進課	35				1	4	2	3	5	1	4	10		5
施設健診所	3		2	1										
地域包括ケア推進センター	7			1									2	1
センター長(非常勤)	1													
副センター長	(1)													
非常勤(次長)	2													
合計	127	0	2	4	5	8	8	7	16	12	5	30	3	16
	× () [力は兼経	_											

※ () 内は兼務

役 員 名 簿

(令和2年6月30日現在)

●理事(6名)

役 職 名	所属団体等職名	氏 名	摘要
会 長	広島大学名誉教授	松浦雄一郎	
副会長	広島県健康福祉局長	田 中 剛	
11	ひろしま地域医療協議会会長・広島大学副 学長	秀 道 広	
11	広島県市長会・町村会(廿日市市長)	松本太郎	
11	広島県医師会会長	松村誠	
常務理事	広島県地域保健医療推進機構常務理事	沖 田 清 治	

●評議員(9名)

役 職 名	所属団体等職名	氏	名	摘 要
	広島県歯科医師会長	甲野	峰 基	
	広島県看護協会長	山本	恭 子	
	広島県社会福祉協議会常務理事	衣 笠 ī	正 純	
評議員	広島県健康福祉局総括官	久 保 🖟	東行	
	広島県へき地医療支援機構運営委員会長・	平川	勝洋	
0103252	県立広島病院長	1 711	ר כענו	
	広島県医師会副会長	吉川豆	正哉	
	広島大学病院長	木内目	良 明	
	広島県薬剤師会長	豊見	雅文	
	広島県町村会長(坂町長)	吉田	隆行	

●監事(2名)

役 職 名	所属団体等職名	氏	名	摘要
監事	公認会計士	河 野	隆	
	広島県医師会監事	井ノ川	廣江	