

## 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、平成29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2（2020）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 沖 田 清 治



## 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	28
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）普及啓発事業	30
	（2）学会・研究会等での研究発表及び参加者	31

## 精度管理

35

## 資料

43

• 事務局組織体制	47
• 職員構成	47
• 役員名簿	48



# 健診事業等実績



## 1 年度別受診者数の推移

検診項目		平成29年度	平成28年度	平成27年度	平成26年度	平成25年度
特定健康診査等	特定健診等	24,868	25,354	25,730	25,437	23,906
結核健康診断	地域	22,428	22,973	24,017	23,755	23,540
	職域	37,590	37,027	37,911	39,048	40,568
	学校	18,880	18,820	18,744	19,941	20,141
肺がん検診	地域	22,428	22,973	24,017	23,755	23,540
	職域	257	224	217	183	162
	原爆	90	87	115	105	112
胃がん検診	地域	12,300	13,232	15,231	15,861	16,157
	職域	7,463	7,440	8,483	9,031	8,993
子宮頸がん検診	地域	10,793	11,009	11,664	11,133	11,015
	職域	3,257	2,906	2,961	2,294	2,509
乳がん検診	地域	11,192	11,573	11,805	10,790	11,061
	職域	1,665	1,775	1,750	1,674	1,549
乳視触診	地域	31	3,896	14,021	13,101	13,138
	職域	649	1,036	2,990	2,438	2,500
乳腺超音波検査	地域	750	639	0	0	0
	職域	1,722	1,601	1,253	960	946
大腸がん検診	地域	23,630	23,288	24,439	23,766	23,260
	職域	10,055	9,738	9,645	9,608	9,352
前立腺がん検診	地域	7,194	7,342	7,470	7,413	7,204
	職域	1,250	1,075	1,569	1,891	1,118
腹部超音波検査	地域	0	0	0	0	0
	職域	3,470	3,234	3,130	2,986	2,994

## 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 24,868 名実施した。

### 特定健康診査等項目

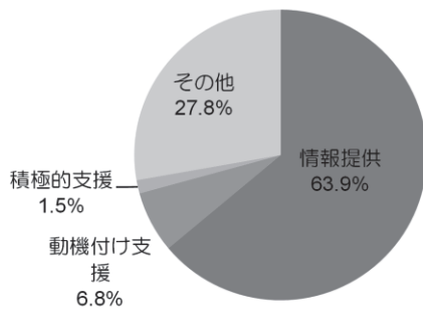
#### 健診項目

- 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)・ $\gamma$ -GTP）
- 7 血糖検査（空腹時血糖またはHbA1c）
- 8 尿検査（尿糖・尿蛋白）

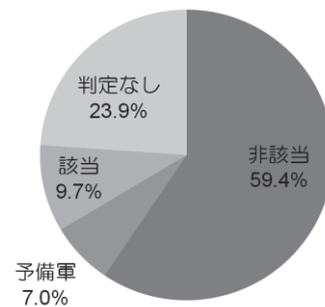
年度	健康診査全体 <sup>※</sup>	保健指導レベル				メタボリックシンドローム判定			
		情報提供	動機付け支援	積極的支援	その他	非該当	予備軍	該当	判定なし
平成25年度	23,906	15,411	1,718	510	6,267	14,015	1,980	2,572	5,339
平成26年度	25,437	16,651	1,856	484	6,446	15,319	1,994	2,607	5,517
平成27年度	25,730	17,028	1,807	441	6,454	15,669	2,042	2,504	5,515
平成28年度	25,354	16,461	1,720	401	6,772	15,195	1,880	2,494	5,785
平成29年度	24,868	15,896	1,697	367	6,908	14,784	1,735	2,405	5,944

※国民健康保険、社会保険、後期高齢者保険、若年者健診

#### 保健指導レベル内訳



#### メタボリックシンドローム判定内訳



## (1) 特定健康診査等

性別	年齢階級	総数	市町国保				保健指導レベル				メタボリックシンドローム判定			
			市町国保	社保等	高齢者	その他	情報提供	動機づけ	積極的	その他	非該当	予備軍	該当	判定なし
総数		24,868	14,858	2,964	5,952	1,094	15,896	1,697	367	6,908	14,784	1,735	2,405	5,944
男	計	9,207	6,033	160	2,741	273	5,061	952	254	2,940	3,918	1,123	1,599	2,567
男	39歳以下	196				196				196	103	22	7	64
男	40～44歳	240	229	9		2	175	22	43		171	37	32	
男	45～49歳	217	209	6		2	152	24	41		139	46	32	
男	50～54歳	230	220	3		7	163	22	45		138	44	48	
男	55～59歳	275	257	11		7	203	29	43		156	59	60	
女	60～64歳	668	596	55		17	537	49	82		406	107	155	
女	65～69歳	2,072	1,965	62	33	12	1,624	415		33	1,164	336	541	31
女	70～74歳	2,399	2,328	14	31	26	2,002	366		31	1,361	402	609	27
女	75～79歳	1,624	229		1,394	1	205	25		1,394	196	52	92	1,284
女	80歳以上	1,286			1,283	3				1,286	84	18	23	1,161
女	計	15,661	8,825	2,804	3,211	821	10,835	745	113	3,968	10,866	612	806	3,377
女	39歳以下	748				748				748	327	7	2	412
女	40～44歳	842	280	547		15	784	34	17	7	797	23	15	7
女	45～49歳	672	250	421		1	608	43	21		617	35	20	
女	50～54歳	631	268	357		6	572	43	16		574	32	25	
女	55～59歳	824	430	389		5	763	44	17		745	48	31	
女	60～64歳	1,605	1,147	446		12	1,479	84	42		1,436	69	100	
女	65～69歳	3,436	2,962	434	32	8	3,154	250		32	2,970	179	256	31
女	70～74歳	3,408	3,152	194	39	23	3,146	223		39	2,894	170	308	36
女	75～79歳	2,116	336	16	1,763	1	329	24		1,763	386	34	36	1,660
女	80歳以上	1,379			1,377	2				1,379	120	15	13	1,231

性別	年齢階級	有所見者数						
		腹囲	血圧	脂質	糖代謝	肝機能	尿糖	尿蛋白
総数		4,790	11,723	15,568	13,330	5,832	653	2,376
男	計	3,106	5,115	5,658	5,465	3,341	475	1,121
男	39歳以下	41	30	87	37	69	1	8
男	40～44歳	106	66	160	78	101	6	24
男	45～49歳	108	68	154	69	104	2	18
男	50～54歳	117	104	170	106	109	7	24
男	55～59歳	138	134	180	136	118	13	33
女	60～64歳	294	374	452	368	282	37	77
女	65～69歳	990	1,200	1,367	1,277	814	125	255
女	70～74歳	1,110	1,407	1,504	1,473	799	125	301
女	75～79歳	157	969	910	1,046	536	89	193
女	80歳以上	45	763	674	875	409	70	188
女	計	1,684	6,608	9,910	7,865	2,491	178	1,255
女	39歳以下	21	74	260	105	43	7	89
女	40～44歳	71	118	347	164	64	2	108
女	45～49歳	82	139	334	158	83	6	95
女	50～54歳	83	169	404	190	94	10	52
女	55～59歳	98	246	604	344	163	7	55
女	60～64歳	205	628	1,194	787	297	14	106
女	65～69歳	493	1,562	2,460	1,908	592	30	234
女	70～74歳	527	1,727	2,256	2,044	542	58	241
女	75～79歳	75	1,133	1,300	1,306	351	18	138
女	80歳以上	29	812	751	859	262	26	137

### 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 183 名、積極的支援は 101 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 178 名、積極的支援は 98 名だった。

保健指導実施区分		平成29年度	平成28年度	平成27年度	平成26年度	平成25年度	
巡回 市町 国保	動機 支 援 付 け	対象者数	521	520	574	600	585
		初回実施数	120	165	184	184	235
		脱落数	4	3	3	1	11
		支援終了数	116	162	181	183	224
	積 極 的 支 援	対象者数	134	138	174	135	154
		初回実施数	16	27	36	33	39
		脱落数	0	4	2	1	3
		支援終了数	16	23	34	32	36
巡回 社 保 等	動機 支 援 付 け	対象者数	103	100	94	100	100
		初回実施数	50	42	28	40	40
		脱落数	0	2	1	0	0
		支援終了数	50	40	27	40	40
	積 極 的 支 援	対象者数	184	180	212	203	182
		初回実施数	67	56	56	71	33
		脱落数	0	1	0	3	0
		支援終了数	67	55	56	68	33
施設 国保 ・ 社保 等	動機 支 援 付 け	対象者数	※1	※1	※1	※1	※1
		初回実施数	13	9	11	14	11
		脱落数	1	0	0	2	0
		支援終了数	12	9	11	12	11
	積 極 的 支 援	対象者数	※1	※1	※1	※1	※1
		初回実施数	18	15	10	13	12
		脱落数	0	0	0	1	0
		支援終了数	※2	15	10	12	12
合 計	動機 支 援 付 け	対象者数	624	620	668	714	696
		初回実施数	183	216	223	238	286
		脱落数	5	5	4	3	11
		支援終了数	178	211	219	235	275
	積 極 的 支 援	対象者数	318	318	386	351	348
		初回実施数	101	98	102	117	84
		脱落数	0	5	3	5	3
		支援終了数	98	93	100	112	81

※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 初回のみ契約のため支援終了数には含めず

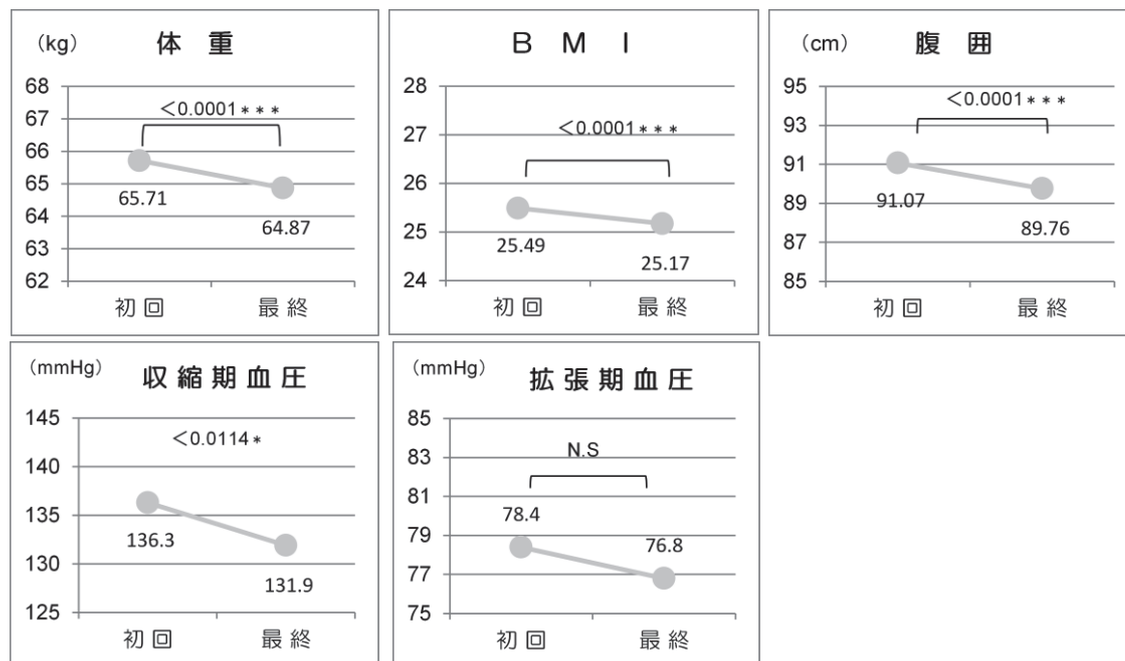
# (1) 保健指導評価

※一企業健康保険組合のみ記載

検査科目	市町国保					健保組合				
	動機付け支援 97名 平均年齢66.9±5.5歳		積極的支援 14名 平均年齢58.6±6.4歳			動機付け支援 24名 平均年齢48.4±6.5歳		積極的支援 30名 平均年齢47.8±6.1歳		
	初回	最終	初回	中間	最終	初回	最終	初回	中間	最終
体重	65.71	64.87	71.79	70.64	70.62	80.83	80.24	79.39	78.86	78.73
B M I	25.49	25.17	27.47	27.04	27.04	27.77	27.57	26.74	26.56	26.53
腹囲	91.07	89.76	94.61	93.59	92.66	94.19	93.43	93.16	91.61	91.44
収縮期血圧	136.3	131.9	132.5	131.1	133.2	134.4	131.0	135.9	136.3	132.6
拡張期血圧	78.4	76.8	76.6	77.2	76.7	78.7	79.0	82.3	81.7	81.4

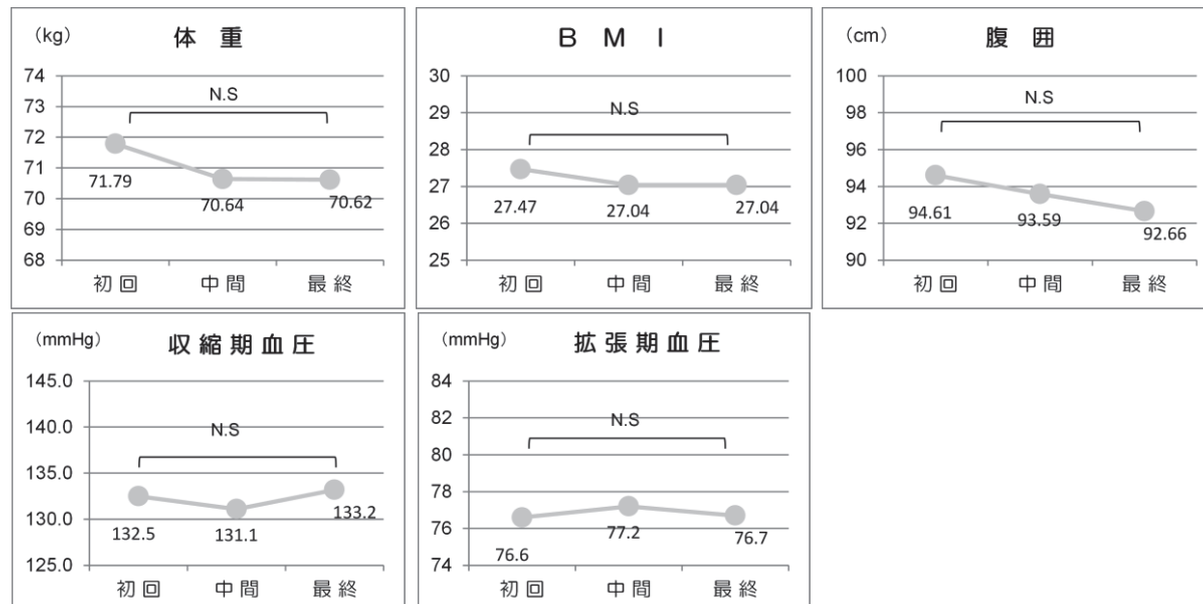
## 市町国保【動機付け支援】

※実施数 120 名に対し、脱落 4 名、服薬開始 17 名、その他 2 名、したがって 97 名分の解析結果



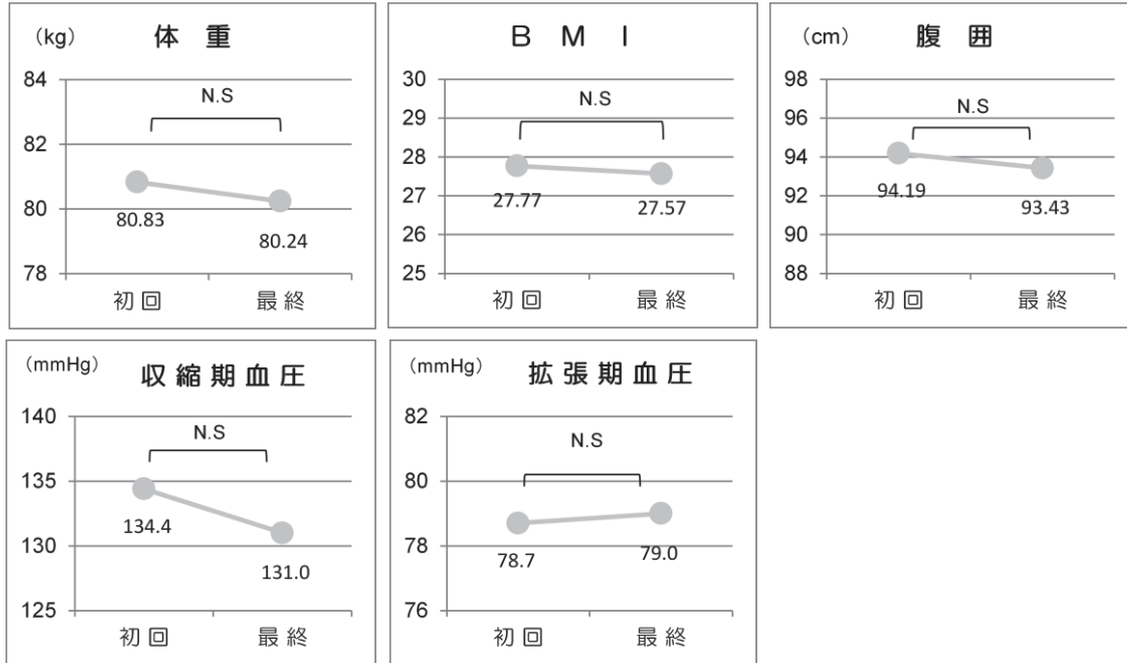
## 市町国保【積極的支援】

※実施数 16 名に対し、脱落 0 名、服薬開始 2 名、したがって 14 名分の解析結果



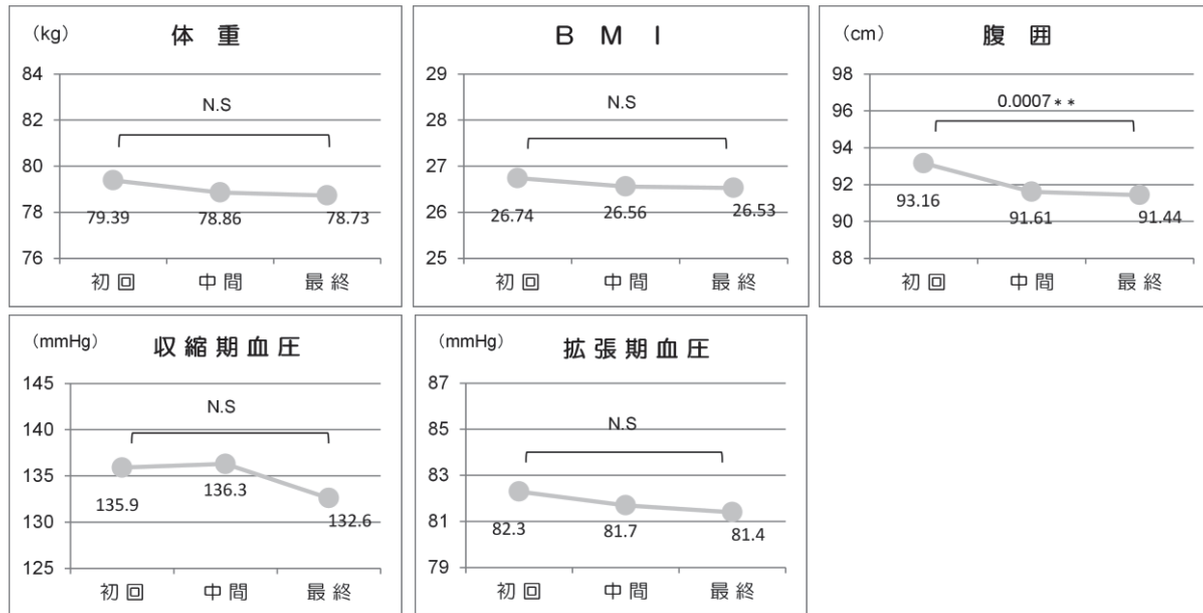
**健保組合【動機付け支援】**

※実施数 25 名に対し、服薬開始 1 名、したがって 24 名分の解析結果



**健保組合【積極的支援】**

※実施数 31 名に対し、脱落 1 名、服薬開始 1 名、したがって 30 名分の解析結果



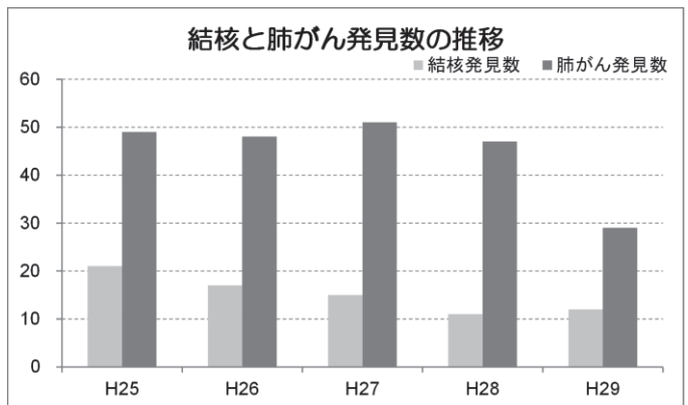
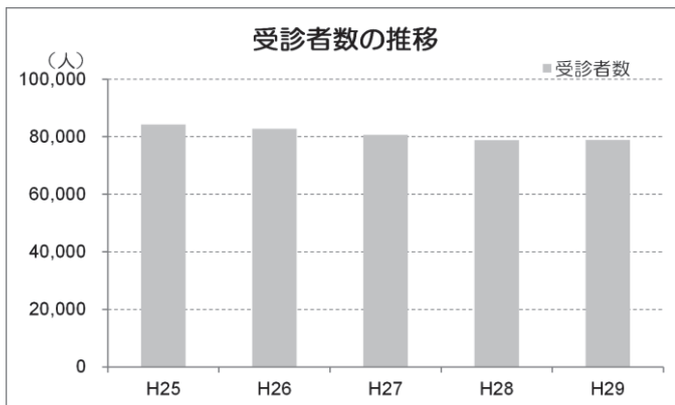
## 4 結核健康診断

地域、職域、学校において結核健康診断を 78,898 名実施し、12 名の結核（治癒を含む）と 29 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（既往歴・自覚症状・職歴等）

区 分		平成29年度	平成28年度	平成27年度	平成26年度	平成25年度
地 域	受診者数	22,428	22,973	24,017	23,755	23,540
	結核（治癒含む）発見数	4	9	9	10	13
	肺がん（疑い含む）発見数	22	31	35	23	38
職 域	受診者数	37,590	37,027	37,911	39,048	40,568
	結核（治癒含む）発見数	7	1	4	5	7
	肺がん（疑い含む）発見数	7	15	16	25	11
学 校	受診者数	18,880	18,820	18,744	19,941	20,141
	結核（治癒含む）発見数	1	1	2	2	1
	肺がん（疑い含む）発見数	0	1	0	0	0
合 計	受診者数	78,898	78,820	80,672	82,744	84,249
	結核（治癒含む）発見数	12	11	15	17	21
	肺がん（疑い含む）発見数	29	47	51	48	49



# (1) 地 域

性別	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	精密検査結果内訳							
							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		22,428	861	3.8	737	85.6	0	0	4	15	7	501	206	4
男性	計	8,653	414	4.8	342	82.6	0	0	2	7	3	243	84	3
	39歳以下	15												
	40～44歳	247	2	0.8	1	50.0						1		
	45～49歳	228	4	1.8	4	100.0						3	1	
	50～54歳	238	4	1.7	3	75.0						2	1	
	55～59歳	295	9	3.1	8	88.9						5	3	
	60～64歳	676	27	4.0	18	66.7				1		10	6	1
	65～69歳	2,011	80	4.0	62	77.5			1		1	46	13	1
	70～74歳	2,206	105	4.8	85	81.0				1	2	59	23	
	75～79歳	1,497	84	5.6	75	89.3			1	2		51	21	
80歳以上	1,240	99	8.0	86	86.9				3		66	16	1	
女性	計	13,775	447	3.2	395	88.4	0	0	2	8	4	258	122	1
	39歳以下	273	4	1.5	3	75.0							3	
	40～44歳	742	10	1.3	7	70.0					1	2	4	
	45～49歳	594	5	0.8	5	100.0						4	1	
	50～54歳	570	8	1.4	8	100.0						4	4	
	55～59歳	777	8	1.0	7	87.5						4	3	
	60～64歳	1,457	37	2.5	34	91.9						26	8	
	65～69歳	3,128	93	3.0	85	91.4				2	1	58	23	1
	70～74歳	3,068	105	3.4	90	85.7			1	3	1	55	30	
	75～79歳	1,910	101	5.3	88	87.1				2		55	31	
80歳以上	1,256	76	6.1	68	89.5			1	1	1	50	15		

## (2) 職 域

性別	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	精密検査結果内訳							
							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		37,590	715	1.9	370	51.7	0	1	6	2	5	253	94	9
男性	計	24,805	413	1.7	231	55.9	0	0	3	2	4	159	60	3
	39歳以下	9,591	57	0.6	26	45.6					1	12	12	1
	40～44歳	3,008	22	0.7	12	54.5						6	6	
	45～49歳	2,619	32	1.2	17	53.1						10	7	
	50～54歳	2,185	36	1.6	21	58.3						15	6	
	55～59歳	2,588	48	1.9	25	52.1			1	1		17	5	1
	60～64歳	2,141	64	3.0	41	64.1			1		1	27	12	
	65～69歳	1,418	53	3.7	35	66.0				1	1	26	7	
	70～74歳	653	30	4.6	21	70.0			1			17	3	
	75～79歳	221	14	6.3	6	42.9						5	1	
80歳以上	381	57	15.0	27	47.4					1	24	1	1	
女性	計	12,785	302	2.4	139	46.0	0	1	3	0	1	94	34	6
	39歳以下	4,577	14	0.3	9	64.3						4	5	
	40～44歳	1,359	14	1.0	6	42.9						4	1	1
	45～49歳	1,341	12	0.9	5	41.7						1	4	
	50～54歳	1,065	8	0.8	3	37.5						2	1	
	55～59歳	1,066	13	1.2	8	61.5						6	2	
	60～64歳	716	12	1.7	7	58.3			1			3	3	
	65～69歳	457	12	2.6	8	66.7						7	1	
	70～74歳	246	8	3.3	7	87.5						5	2	
	75～79歳	196	10	5.1	3	30.0						2	1	
80歳以上	1,762	199	11.3	83	41.7		1	2		1	60	14	5	

## (3) 学 校

性別	受診者数	要精検者数	要精検率	精検受診者数	精検受診率	精密検査結果内訳							
						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	18,880	81	0.4	66	81.5	0	0	1	0	0	25	38	2
男性	7,803	40	0.5	31	77.5						12	18	1
女性	11,077	41	0.4	35	85.4			1			13	20	1

# 5 がん検診

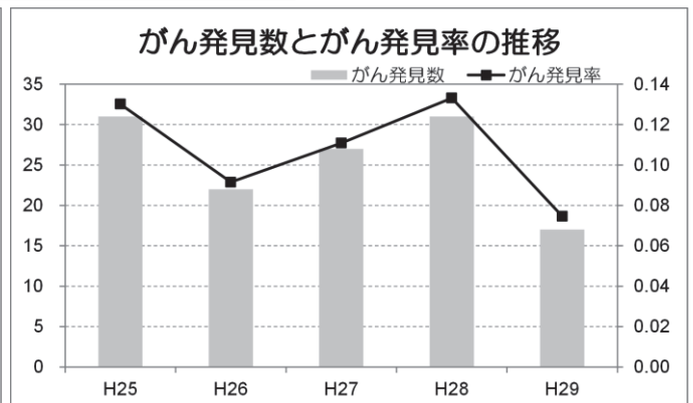
## (1) 肺がん検診

地域、職域、原爆被爆者において肺がん検診を 22,775 名実施し、要精検者 425 名（要精検率 1.9%）、精検受診者 371 名（精検受診率 87.3%）、肺がん発見数 17 名（陽性反応適中度 4.00%、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・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		平成29年度	平成28年度	平成27年度	平成26年度	平成25年度
地 域	受診者数	22,428	22,973	24,017	23,755	23,540
	要精検者数	422	495	639	645	718
	要精検率（%）	1.9	2.2	2.7	2.7	3.1
	精検受診者数	369	433	555	570	638
	精検受診率（%）	87.4	87.5	86.9	88.4	88.9
	肺がん発見数	17	29	25	21	31
	陽性反応適中度（%）	4.03	5.86	3.91	3.26	4.32
	がん発見率（%）	0.08	0.13	0.10	0.09	0.13
職 域	受診者数	257	224	217	183	162
	要精検者数	0	4	4	5	13
	要精検率（%）	0.0	1.8	1.8	2.7	8.0
	精検受診者数	0	4	3	4	10
	精検受診率（%）	0.0	100.0	75.0	80.0	76.9
	肺がん発見数	0	1	1	0	0
	陽性反応適中度（%）	0.00	25.00	25.00	0.00	0.00
	がん発見率（%）	0.00	0.45	0.46	0.00	0.00
原 爆	受診者数	90	87	115	105	112
	要精検者数	3	3	5	6	4
	要精検率（%）	3.3	3.4	4.3	5.7	3.6
	精検受診者数	2	3	5	5	3
	精検受診率（%）	66.7	100.0	100.0	83.3	75.0
	肺がん発見数	0	1	1	1	0
	陽性反応適中度（%）	0.00	33.33	20.00	16.67	0.00
	がん発見率（%）	0.00	1.15	0.87	0.95	0.00
合 計	受診者数	22,775	23,284	24,349	24,043	23,814
	要精検者数	425	502	648	656	735
	要精検率（%）	1.9	2.2	2.7	2.7	3.1
	精検受診者数	371	440	563	579	651
	精検受診率（%）	87.3	87.6	86.9	88.3	88.6
	肺がん発見数	17	31	27	22	31
	陽性反応適中度（%）	4.00	6.18	4.17	3.35	4.22
	がん発見率（%）	0.07	0.13	0.11	0.09	0.13



# 1) 地域

## ① 肺がん検診結果

性別	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	精密検査結果内訳						陽性反応適中度	がん発見率	がん病期I期割合	
							肺がん	I期がん	臨期がん	肺がん疑い	がん以外の疾患	他悪性腫瘍				異常なし
総数		22,428	422	1.9	369	87.4	12	9	5	231	3	118	3	4.03	0.08	75.0
計		8,653	178	2.1	149	83.7	5	4	2	91	3	49	2	3.93	0.08	80.0
男性	39歳以下	15														
	40~44歳	247														
	45~49歳	228	4	1.8	4	100.0				3		1				
	50~54歳	238	1	0.4	1	100.0				1						
	55~59歳	295	6	2.0	5	83.3				2		3				
	60~64歳	676	14	2.1	8	57.1	1	1		4		3		7.14	0.15	
	65~69歳	2,011	39	1.9	33	84.6				23	2	9	1			
	70~74歳	2,206	47	2.1	40	85.1	1	1	2	22		15		6.38	0.14	100.0
	75~79歳	1,497	33	2.2	29	87.9	2	2		15		12		6.06	0.13	100.0
80歳以上	1,240	34	2.7	29	85.3	1			21	1	6	1	2.94	0.08		
計	13,775	244	1.8	220	90.2	7	5	3	140	0	69	1	4.10	0.07	71.4	
女性	39歳以下	273	1	0.4	1	100.0						1				
	40~44歳	742	6	0.8	3	50.0				1		2				
	45~49歳	594	4	0.7	4	100.0				3		1				
	50~54歳	570	5	0.9	5	100.0				3		2				
	55~59歳	777	6	0.8	5	83.3				2		3				
	60~64歳	1,457	18	1.2	17	94.4				13		4				
	65~69歳	3,128	58	1.9	54	93.1	2	2	1	34		16	1	5.17	0.10	100.0
	70~74歳	3,068	54	1.8	48	88.9	3	2	1	28		16		7.41	0.13	66.7
	75~79歳	1,910	55	2.9	48	87.3	2	1		29		17		3.64	0.10	50.0
80歳以上	1,256	37	2.9	35	94.6			1	27		7		2.70	0.08		

## ② 胸部X線判定結果

年齢階級	受診者数			X線判定							
				B		C		D		E	
	総数	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
計	22,428	8,653	13,775	6,976	11,785	1,263	1,543	236	203	178	244
39歳以下	288	15	273	15	262		7		3		1
40~44歳	989	247	742	233	710	12	22	2	4		6
45~49歳	822	228	594	216	571	8	18		1	4	4
50~54歳	808	238	570	216	533	18	29	3	3	1	5
55~59歳	1,072	295	777	257	723	29	46	3	2	6	6
60~64歳	2,133	676	1,457	587	1,281	62	139	13	19	14	18
65~69歳	5,139	2,011	3,128	1,713	2,675	218	360	41	35	39	58
70~74歳	5,274	2,206	3,068	1,774	2,579	327	384	58	51	47	54
75~79歳	3,407	1,497	1,910	1,138	1,527	275	282	51	46	33	55
80歳以上	2,496	1,240	1,256	827	924	314	256	65	39	34	37

- 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

年齢階級	受診者数			喀痰細胞診判定									
				A		B		C		D		E	
	総数	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女		
計	113	101	12	0	0	100	12	1	0	0	0	0	
39歳以下													
40~44歳	2	1	1			1	1						
45~49歳													
50~54歳	1	1				1							
55~59歳	5	4	1			4	1						
60~64歳	13	12	1			12	1						
65~69歳	32	27	5			27	5						
70~74歳	29	28	1			27	1	1					
75~79歳	16	14	2			14	2						
80歳以上	15	14	1			14	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

## 2) 職 域

### ①肺がん検診結果

性別	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	精密検査結果内訳						陽性反応適中度	がん発見率	臨床病期I期がん割合
							肺がん	I期臨床病期	肺がん疑い	がん以外の疾患	他悪性腫瘍	異常なし			
総数		257	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.0
計		178	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.0
男性	39歳以下	2													
	40~44歳	45													
	45~49歳	34													
	50~54歳	39													
	55~59歳	40													
	60~64歳	11													
	65~69歳	3													
	70~74歳	4													
	75~79歳														
80歳以上															
計		79	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.0
女性	39歳以下														
	40~44歳	33													
	45~49歳	19													
	50~54歳	6													
	55~59歳	10													
	60~64歳	6													
	65~69歳	5													
	70~74歳														
	75~79歳														
80歳以上															

### ②胸部X線判定結果

年齢階級	受診者数			X線判定							
				B		C		D		E	
	総数	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
計	257	178	79	149	66	28	13	1	0	0	0
39歳以下	2	2		2							
40~44歳	78	45	33	40	29	5	4				
45~49歳	53	34	19	31	14	3	5				
50~54歳	45	39	6	36	6	3					
55~59歳	50	40	10	29	10	10		1			
60~64歳	17	11	6	8	6	3					
65~69歳	8	3	5	3	1		4				
70~74歳	4	4				4					
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、精密を必要としない  
 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

年齢階級	受診者数			喀痰細胞診判定									
				A		B		C		D		E	
	総数	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
計	26	26	0	1	0	25	0	0	0	0	0	0	0
39歳以下													
40~44歳	2	2				2							
45~49歳	3	3				3							
50~54歳	13	13		1		12							
55~59歳	7	7				7							
60~64歳	1	1				1							
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

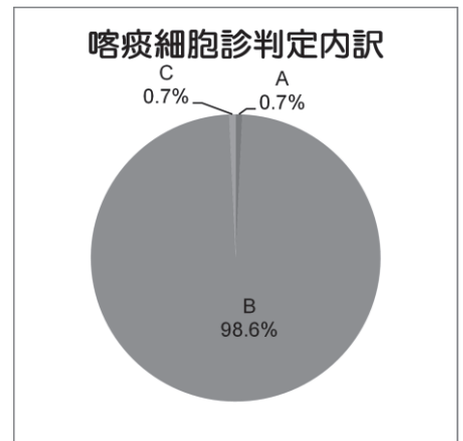
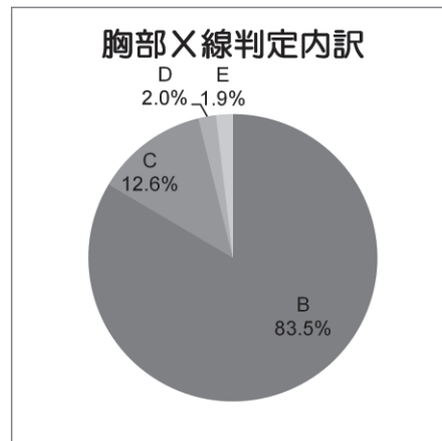
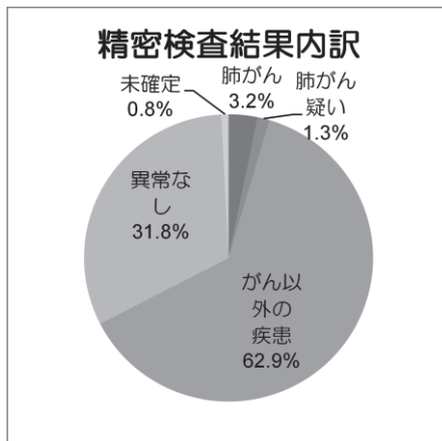
#### ①肺がん検診結果

性別	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	精密検査結果内訳						陽性反応適中度	がん発見率	がん病期I期割合	
							肺がん	I期臨床がん	肺がん疑い	がん以外の疾患	他悪性腫瘍	異常なし				未確定
総数		90	3	3.3	2	66.7	0	0	0	2	0	0	0	0.00	0.00	0.0
男	計	43	2	4.7	2	100.0	0	0	0	2	0	0	0	0.00	0.00	0.0
	65~69歳															
	70~74歳	16	1	6.3	1	100.0				1						
	75~79歳	9														
	80歳以上	18	1	5.6	1	100.0				1						
女	計	47	1	2.1	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.0	
	65~69歳															
	70~74歳	15														
	75~79歳	17	1	5.9												
	80歳以上	15														

#### ②胸部X線判定結果

年齢階級	受診者数			X線判定							
	総数	男	女	B		C		D		E	
				男	女	男	女	男	女	男	女
計	90	43	47	23	35	12	9	6	2	2	1
65~69歳											
70~74歳	31	16	15	12	13	2	1	1	1	1	
75~79歳	26	9	17	5	14	3	2	1			1
80歳以上	33	18	15	6	8	7	6	4	1	1	

- 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 19,763 名実施し、要精検者 805 名（要精検率 4.1%）、精検受診者 603 名（精検受診率 74.9%）、胃がん発見数 21 名（陽性反応適中度 2.61%、がん発見率 0.11%）であった。

5

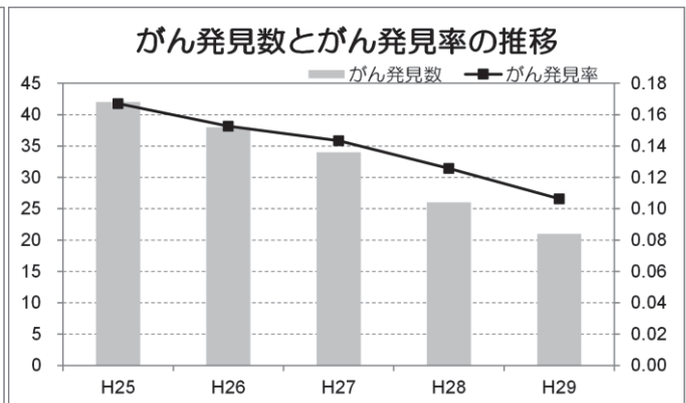
がん検診

(2) 胃がん検診

### <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		平成29年度	平成28年度	平成27年度	平成26年度	平成25年度
地 域	受診者数	12,300	13,232	15,231	15,861	16,157
	要精検者数	497	677	936	822	1,087
	要精検率（%）	4.0	5.1	6.1	5.2	6.7
	精検受診者数	428	581	814	721	918
	精検受診率（%）	86.1	85.8	87.0	87.7	84.5
	胃がん発見数	17	24	29	36	39
	陽性反応適中度（%）	3.42	3.55	3.10	4.38	3.59
	がん発見率（%）	0.14	0.18	0.19	0.23	0.24
職 域	受診者数	7,463	7,440	8,483	9,031	8,993
	要精検者数	308	387	396	349	404
	要精検率（%）	4.1	5.2	4.7	3.9	4.5
	精検受診者数	175	214	257	229	226
	精検受診率（%）	56.8	55.3	64.9	65.6	55.9
	胃がん発見数	4	2	5	2	3
	陽性反応適中度（%）	1.30	0.52	1.26	0.57	0.74
	がん発見率（%）	0.05	0.03	0.06	0.02	0.03
合 計	受診者数	19,763	20,672	23,714	24,892	25,150
	要精検者数	805	1,064	1,332	1,171	1,491
	要精検率（%）	4.1	5.1	5.6	4.7	5.9
	精検受診者数	603	795	1,071	950	1,144
	精検受診率（%）	74.9	74.7	80.4	81.1	76.7
	胃がん発見数	21	26	34	38	42
	陽性反応適中度（%）	2.61	2.44	2.55	3.25	2.82
	がん発見率（%）	0.11	0.13	0.14	0.15	0.17



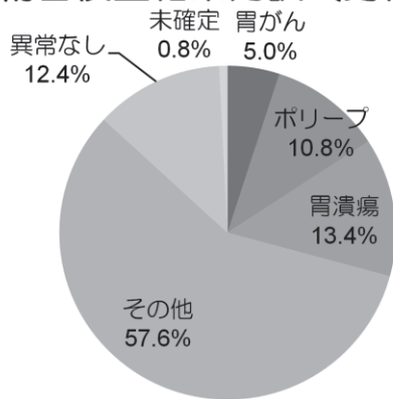
## 1) 地域

性別	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	精密検査結果内訳								陽性反応適中度	がん発見率	早期がん割合	粘膜内がん割合	
							胃がん	早期がん	が粘膜内	胃がん疑い	が疾人以外の	ポリープ	(瘢痕含む)胃潰瘍	異常なし					未確定
総数	12,300	497	4.0	428	86.1	17	14	6	0	362	50	42	47	2	3.42	0.14	82.4	35.3	
計	5,408	288	5.3	245	85.1	15	13	5	0	203	26	28	25	2	5.21	0.28	86.7	33.3	
男性	39歳以下	10																	
	40~44歳	191	7	3.7	5	71.4				2			3						
	45~49歳	178	6	3.4	4	66.7				4									
	50~54歳	186	8	4.3	8	100.0				8									
	55~59歳	227	6	2.6	4	66.7				3			1						
	60~64歳	510	36	7.1	30	83.3	3	3	2		25	3	4	2	8.33	0.59	100.0	66.7	
	65~69歳	1,379	75	5.4	61	81.3	3	3	1		53	6	7	5	4.00	0.22	100.0	33.3	
	70~74歳	1,389	81	5.8	72	88.9	5	4			58	9	7	8	6.17	0.36	80.0		
	75~79歳	852	56	6.6	49	87.5	3	2	1		40	5	9	5	5.36	0.35	66.7	33.3	
	80歳以上	486	13	2.7	12	92.3	1	1	1		10	3	1	1	7.69	0.21	100.0	100.0	
計	6,892	209	3.0	183	87.6	2	1	1	0	159	24	14	22	0	0.96	0.03	50.0	50.0	
女性	39歳以下	18																	
	40~44歳	513	8	1.6	6	75.0				4	1		2						
	45~49歳	422	9	2.1	9	100.0				8	2		1						
	50~54歳	407	5	1.2	3	60.0				2			1						
	55~59歳	484	9	1.9	8	88.9				8		2							
	60~64歳	856	24	2.8	22	91.7				21	3	2	1						
	65~69歳	1,631	55	3.4	49	89.1	1	1	1		42	3	2	6	1.82	0.06	100.0	100.0	
	70~74歳	1,480	49	3.3	45	91.8	1				37	6	4	7	2.04	0.07			
	75~79歳	759	32	4.2	27	84.4					24	7	3	3					
	80歳以上	322	18	5.6	14	77.8					13	2	1	1					

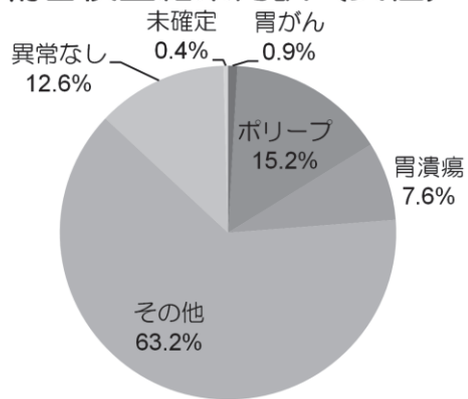
## 2) 職域

性別	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	精密検査結果内訳								陽性反応適中度	がん発見率	早期がん割合	粘膜内がん割合	
							胃がん	早期がん	が粘膜内	胃がん疑い	が疾人以外の	ポリープ	(瘢痕含む)胃潰瘍	異常なし					未確定
総数	7,463	308	4.1	175	56.8	4	3	2	0	141	25	26	28	2	1.30	0.05	75.0	50.0	
計	5,962	257	4.3	135	52.5	4	3	2	0	108	15	23	22	1	1.56	0.07	75.0	50.0	
男性	39歳以下	751	18	2.4	14	77.8					10		2	4					
	40~44歳	1,324	34	2.6	16	47.1					11	1	1	5					
	45~49歳	1,200	41	3.4	21	51.2					18	3	5	3					
	50~54歳	940	33	3.5	17	51.5	1	1			16	3	2		3.03	0.11	100.0		
	55~59歳	683	41	6.0	25	61.0	1				20	3	7	4	2.44	0.15			
	60~64歳	573	50	8.7	19	38.0	1	1	1		14	2	4	3	2.00	0.17	100.0	100.0	
	65~69歳	371	26	7.0	15	57.7	1	1	1		11	2	2	3	3.85	0.27	100.0	100.0	
	70~74歳	108	13	12.0	7	53.8					7	1							
	75~79歳	12	1	8.3	1	100.0					1								
	80歳以上																		
計	1,501	51	3.4	40	78.4	0	0	0	0	33	10	3	6	1	0.00	0.00			
女性	39歳以下	190	9	4.7	8	88.9					6	2	1	2					
	40~44歳	330	10	3.0	5	50.0					5	2							
	45~49歳	301	9	3.0	8	88.9					6	3	2	2					
	50~54歳	223	4	1.8	3	75.0					2			1					
	55~59歳	220	10	4.5	8	80.0					7	1			1				
	60~64歳	141	5	3.5	4	80.0					4	1							
	65~69歳	76	3	3.9	3	100.0					2	1		1					
	70~74歳	19	1	5.3	1	100.0					1								
	75~79歳	1																	
	80歳以上																		

### 精密検査結果内訳（男性）



### 精密検査結果内訳（女性）



### (3) 子宮頸がん検診

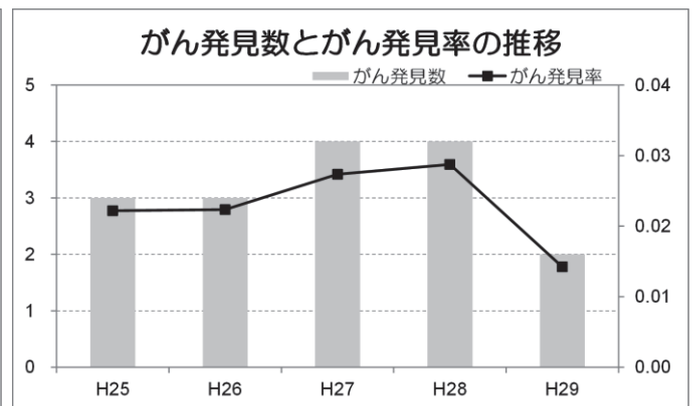
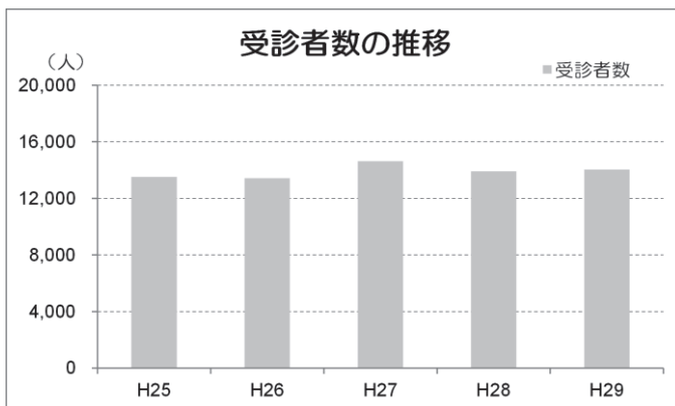
地域、職域において子宮頸がん検診を 14,050 名実施し、要精検者 151 名（要精検率 1.1%）、精検受診者 131 名（精検受診率 86.8%）、子宮頸がん発見数 2 名（陽性反応適中度 1.32%、がん発見率 0.01%）であった。

#### <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		平成29年度	平成28年度	平成27年度	平成26年度	平成25年度
地域	受診者数	10,793	11,009	11,664	11,133	11,015
	要精検者数	80	130	132	179	130
	要精検率 (%)	0.7	1.2	1.1	1.6	1.2
	精検受診者数	72	117	123	167	117
	精検受診率 (%)	90.0	90.0	93.2	93.3	90.0
	子宮頸がん発見数	2	4	4	3	3
	陽性反応適中度 (%)	2.50	3.08	3.03	1.68	2.31
	がん発見率 (%)	0.02	0.04	0.03	0.03	0.03
職域	受診者数	3,257	2,906	2,961	2,294	2,509
	要精検者数	71	61	72	73	90
	要精検率 (%)	2.2	2.1	2.4	3.2	3.6
	精検受診者数	59	51	65	57	77
	精検受診率 (%)	83.1	83.6	90.3	78.1	85.6
	子宮頸がん発見数	0	0	0	0	0
	陽性反応適中度 (%)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	がん発見率 (%)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
合計	受診者数	14,050	13,915	14,625	13,427	13,524
	要精検者数	151	191	204	252	220
	要精検率 (%)	1.1	1.4	1.4	1.9	1.6
	精検受診者数	131	168	188	224	194
	精検受診率 (%)	86.8	88.0	92.2	88.9	88.2
	子宮頸がん発見数	2	4	4	3	3
	陽性反応適中度 (%)	1.32	2.09	1.96	1.19	1.36
	がん発見率 (%)	0.01	0.03	0.03	0.02	0.02

平成24年度よりがんに上皮内がん含まず



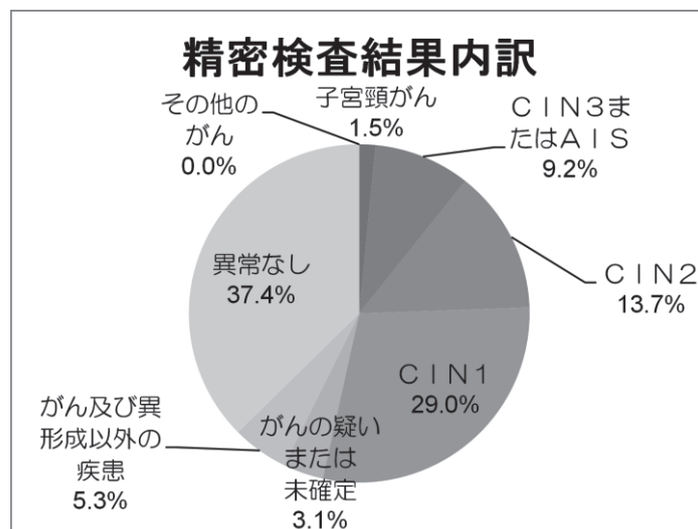
# 1) 地域

5 がん検診  
(3)子宮頸がん検診

年齢階級	受診者数	頸部細胞診判定					要精検者数	要精検率	精検受診者数	精検受診率	精密検査結果内訳										陽性反応適中度	がん発見率	微小浸潤がん割合	
		精検不要	(要精検) (ASC-US)	要精検1	要精検2	判定不能					子宮頸がん	微小浸潤がん	CIN3またはAIS	CIN2	CIN1	腺異形成	がんの疑いまたは未確定	がん及び異形成以外の疾患	異常なし	その他のがん				
総数	10,793	10,712	46	33	1	1	80	0.7	72	90.0	2	1	6	13	17	0	4	4	26	0	2.50	0.02	50.00	
29歳以下	67	66		1			1	1.5	1	100.0				1										
30~34歳	284	277	3	4			7	2.5	5	71.4			2	1	1				1					
35~39歳	422	416	3	3			6	1.4	5	83.3	1	1		1	2			1		16.67	0.24	100.00		
40~44歳	934	920	11	3			14	1.5	12	85.7			3	2	2		1	1	3					
45~49歳	699	688	4	7			11	1.6	10	90.9				1	6				3					
50~54歳	575	571	2	2			4	0.7	3	75.0					1				2					
55~59歳	759	752	3	4			7	0.9	7	100.0				4			2		1					
60~64歳	1,223	1,219	2	2			4	0.3	3	75.0				1					2					
65~69歳	2,159	2,144	10	4	1		15	0.7	15	100.0	1		1	1	5				7		6.67	0.05		
70~74歳	2,009	2,004	3	1		1	4	0.2	4	100.0				1				1	2					
75~79歳	1,112	1,109	2	1			3	0.3	3	100.0									3					
80歳以上	550	546	3	1			4	0.7	4	100.0							1	1	2					

# 2) 職域

年齢階級	受診者数	頸部細胞診判定					要精検者数	要精検率	精検受診者数	精検受診率	精密検査結果内訳										陽性反応適中度	がん発見率	微小浸潤がん割合	
		精検不要	(要精検) (ASC-US)	要精検1	要精検2	判定不能					子宮頸がん	微小浸潤がん	CIN3またはAIS	CIN2	CIN1	腺異形成	がんの疑いまたは未確定	がん及び異形成以外の疾患	異常なし	その他のがん				
総数	3,257	3,186	39	30	2	0	71	2.2	59	83.1	0	0	6	5	21	0	1	3	23	0	0.00	0.00	0.00	
29歳以下	702	678	13	11			24	3.4	17	70.8				1	7			1	8					
30~34歳	473	458	9	6			15	3.2	14	93.3			2	1	5				6					
35~39歳	405	396	4	5			9	2.2	7	77.8				2	2		1		2					
40~44歳	582	574	1	6	1		8	1.4	8	100.0			3	1	1				3					
45~49歳	481	473	7	1			8	1.7	7	87.5					5			1	1					
50~54歳	245	242	2		1		3	1.2	3	100.0			1						2					
55~59歳	184	180	3	1			4	2.2	3	75.0					1			1	1					
60~64歳	115	115																						
65~69歳	53	53																						
70~74歳	16	16																						
75~79歳																								
80歳以上	1	1																						



## (4) 乳がん検診

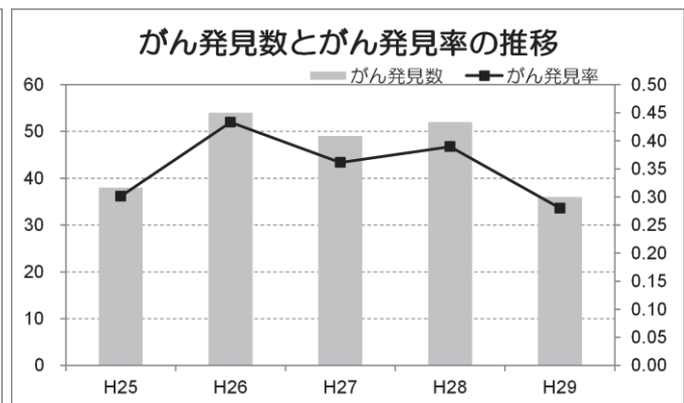
### マンモグラフィ

地域、職域において乳がん検診を 12,857 名実施し、要精検者 1,018 名（要精検率 7.9%）、精検受診者 960 名（精検受診率 94.3%）、乳がん発見数 36 名（陽性反応適中度 3.54%、がん発見率 0.28%）であった。

#### <検査項目>

- 1 問診：既往歴・自覚症状等
- 2 マンモグラフィ

区 分		平成29年度	平成28年度	平成27年度	平成26年度	平成25年度
地 域	受診者数	11,192	11,573	11,805	10,790	11,061
	要精検者数	829	759	892	726	773
	要精検率 (%)	7.4	6.6	7.6	6.7	7.0
	精検受診者数	787	719	841	690	737
	精検受診率 (%)	94.9	94.7	94.3	95.0	95.3
	乳がん発見数	31	42	46	52	34
	陽性反応適中度 (%)	3.74	5.53	5.16	7.16	4.40
	がん発見率 (%)	0.28	0.36	0.39	0.48	0.31
職 域	受診者数	1,665	1,775	1,750	1,674	1,549
	要精検者数	189	151	186	133	147
	要精検率 (%)	11.4	8.5	10.6	7.9	9.5
	精検受診者数	173	133	162	113	124
	精検受診率 (%)	91.5	88.1	87.1	85.0	84.4
	乳がん発見数	5	10	3	2	4
	陽性反応適中度 (%)	2.65	6.62	1.61	1.50	2.72
	がん発見率 (%)	0.30	0.56	0.17	0.12	0.26
合 計	受診者数	12,857	13,348	13,555	12,464	12,610
	要精検者数	1,018	910	1,078	859	920
	要精検率 (%)	7.9	6.8	8.0	6.9	7.3
	精検受診者数	960	852	1,003	803	861
	精検受診率 (%)	94.3	93.6	93.0	93.5	93.6
	乳がん発見数	36	52	49	54	38
	陽性反応適中度 (%)	3.54	5.71	4.55	6.29	4.13
	がん発見率 (%)	0.28	0.39	0.36	0.43	0.30



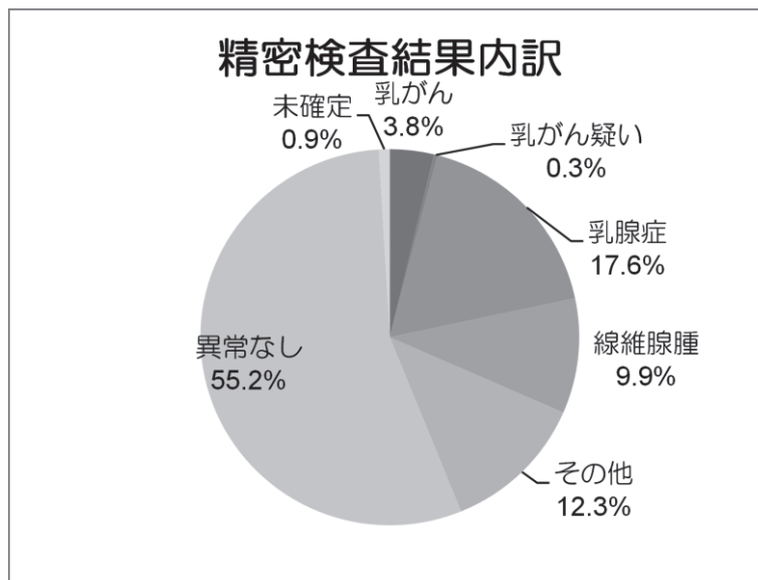
# 1) 地域

5  
がん検診  
(4)乳がん検診

年齢階級	受診者数	マンモグラフィの判別別人数					要精検者数	要精検率	精検受診者数	精検受診率	精密検査結果内訳							陽性反応適中度	がん発見率	早期がん割合	非浸潤がん割合			
		カテゴリー分類									乳がん	乳がん 早期がん	乳がん 非浸潤	乳がん 疑い	がん以外の疾患							異常なし	未確定	
		1	2	3	4	5									乳腺症	線維腺腫	その他							
総数	11,192	8,765	1,598	778	43	8	829	7.4	787	94.9	31	23	6	3	123	69	96	457	8	3.74	0.28	74.2	19.4	
39歳以下	11	11					0	0.0	0															
40~44歳	1,078	785	160	128	5		133	12.3	129	97.0	1	1	1		26	15	15	70	2	0.75	0.09	100.0	100.0	
45~49歳	771	559	122	86	3	1	90	11.7	84	93.3	2	2			20	7	8	44	3	2.22	0.26	100.0	0.0	
50~54歳	745	557	100	84	4		88	11.8	85	96.6	3	2	1		18	5	15	42	2	3.41	0.40	66.7	33.3	
55~59歳	832	630	135	61	5	1	67	8.1	61	91.0	4	3	2		7	5	9	35	1	5.97	0.48	75.0	50.0	
60~64歳	1,359	1,060	205	90	2	2	94	6.9	88	93.6	2				12	8	12	54		2.13	0.15	0.0	0.0	
65~69歳	2,331	1,850	340	132	6	3	141	6.0	136	96.5	6	5		1	17	17	14	81		4.26	0.26	83.3	0.0	
70~74歳	2,219	1,797	305	108	8	1	117	5.3	110	94.0	6	6	1	1	12	8	13	70		5.13	0.27	100.0	16.7	
75~79歳	1,174	962	152	53	7		60	5.1	56	93.3	5	3			6		5	40		8.33	0.43	60.0	0.0	
80歳以上	672	554	79	36	3		39	5.8	38	97.4	2	1	1	1	5	4	5	21		5.13	0.30	50.0	50.0	

# 2) 職域

年齢階級	受診者数	マンモグラフィの判別別人数					要精検者数	要精検率	精検受診者数	精検受診率	精密検査結果内訳							陽性反応適中度	がん発見率	早期がん割合	非浸潤がん割合			
		カテゴリー分類									乳がん	乳がん 早期がん	乳がん 非浸潤	乳がん 疑い	がん以外の疾患							異常なし	未確定	
		1	2	3	4	5									乳腺症	線維腺腫	その他							
総数	1,665	1,137	339	182	5	2	189	11.4	173	91.5	5	3	0	0	46	26	22	73	1	2.65	0.30	60.0	0.0	
39歳以下	13	9	3	1			1	7.7	1	100.0														
40~44歳	545	368	108	67	2		69	12.7	65	94.2	2	1			14	13	6	30		2.90	0.37	50.0	0.0	
45~49歳	487	334	95	57	1		58	11.9	53	91.4					19	6	8	19	1					
50~54歳	239	169	46	23	1		24	10.0	20	83.3	2	2			7	2	2	7		8.33	0.84	100.0	0.0	
55~59歳	173	114	41	16	1	1	18	10.4	16	88.9	1				3	1	1	10		5.56	0.58	0.0	0.0	
60~64歳	119	79	31	9			9	7.6	9	100.0					1	2	3	3						
65~69歳	60	40	11	8		1	9	15.0	8	88.9					2	1	2	3						
70~74歳	26	22	3	1			1	3.8	1	100.0					1									
75~79歳	2	2					0	0.0																
80歳以上	1		1				0	0.0																



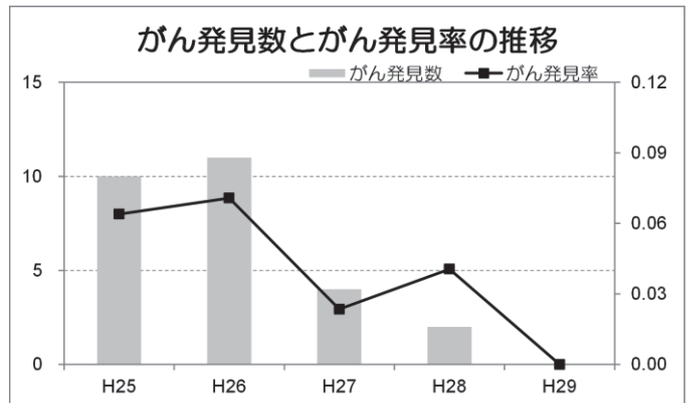
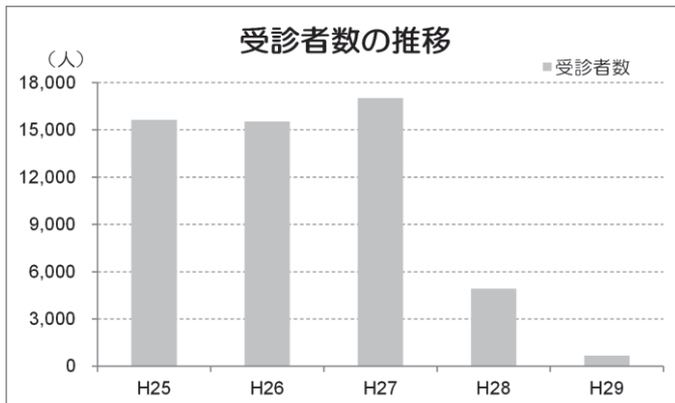
# 乳視触診

地域、職域において乳視触診を 680 名実施し、要精検者 0 名（要精検率 0.0%）、精検受診者 0 名（精検受診率 0.0%）、乳がん発見数 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 乳視触診

区 分		平成29年度	平成28年度	平成27年度	平成26年度	平成25年度
地 域	受診者数	31	3,896	14,021	13,101	13,138
	要精検者数	0	25	116	95	98
	要精検率 (%)	0.0	0.6	0.8	0.7	0.7
	精検受診者数	0	20	104	77	87
	精検受診率 (%)		80.0	89.7	81.1	88.8
	がん発見数	0	2	3	11	9
	陽性反応的中度 (%)		8.00	2.59	11.58	9.18
	がん発見率 (%)	0.00	0.05	0.02	0.08	0.07
職 域	受診者数	649	1,036	2,990	2,438	2,500
	要精検者数	0	2	13	17	16
	要精検率 (%)	0.0	0.1	0.4	0.7	0.6
	精検受診者数	0	2	11	11	13
	精検受診率 (%)		100.0	84.6	64.7	81.3
	がん発見数	0	0	1	0	1
	陽性反応的中度 (%)		0.00	7.69	0.00	6.25
	がん発見率 (%)	0.00	0.00	0.03	0.00	0.04
合 計	受診者数	680	4,932	17,011	15,539	15,638
	要精検者数	0	27	129	112	114
	要精検率 (%)	0.0	0.5	0.8	0.7	0.7
	精検受診者数	0	22	115	88	100
	精検受診率 (%)		81.5	89.1	78.6	87.7
	がん発見数	0	2	4	11	10
	陽性反応的中度 (%)		7.41	3.10	9.82	8.77
	がん発見率 (%)	0.00	0.04	0.02	0.07	0.06



# 乳腺超音波検査

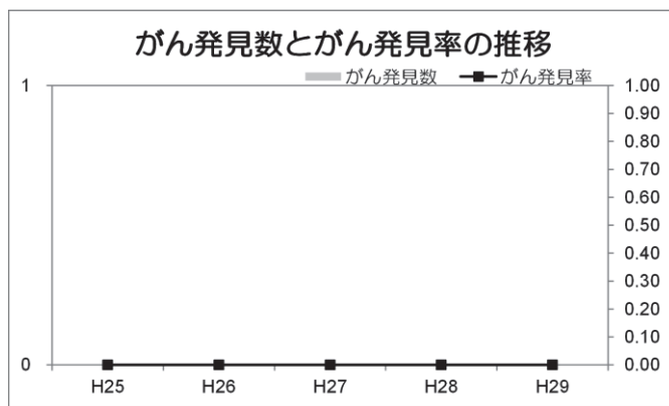
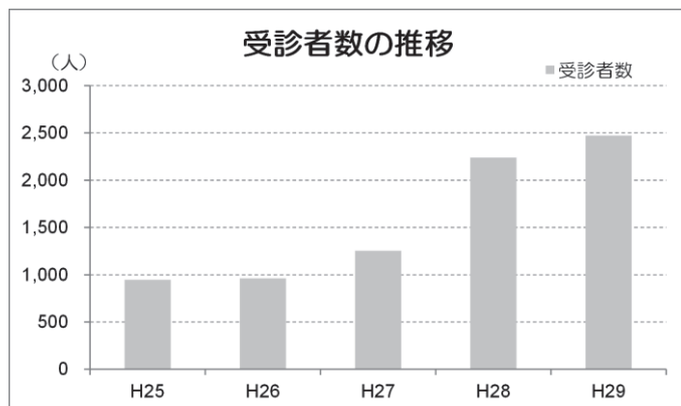
職域において乳腺超音波検査を 2,472 名実施し、要精検者 67 名（要精検率 2.7%）、精検受診者 59 名（精検受診率 88.1%）、乳がん発見数 0 名（陽性反応適中度 0.00%、がん発見率 0.00%）であった。

5  
がん検診  
(4)乳がん検診

## <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		平成29年度	平成28年度	平成27年度	平成26年度	平成25年度
地 域	受診者数	750	639	0	0	0
	要精検者数	23	27	0	0	0
	要精検率 (%)	3.1	4.2			
	精検受診者数	23	24	0	0	0
	精検受診率 (%)	100.0	88.9			
	乳がん発見数	0	0	0	0	0
	陽性反応適中度 (%)	0.00	0.00			
	がん発見率 (%)	0.00	0.00			
職 域	受診者数	1,722	1,601	1,253	960	946
	要精検者数	44	44	34	18	35
	要精検率 (%)	2.6	2.7	2.7	1.9	3.7
	精検受診者数	36	36	29	15	31
	精検受診率 (%)	81.8	81.8	85.3	83.3	88.6
	乳がん発見数	0	0	0	0	0
	陽性反応適中度 (%)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	がん発見率 (%)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
合 計	受診者数	2,472	2,240	1,253	960	946
	要精検者数	67	71	34	18	35
	要精検率 (%)	2.7	3.2	2.7	1.9	3.7
	精検受診者数	59	60	29	15	31
	精検受診率 (%)	88.1	84.5	85.3	83.3	88.6
	乳がん発見数	0	0	0	0	0
	陽性反応適中度 (%)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	がん発見率 (%)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00



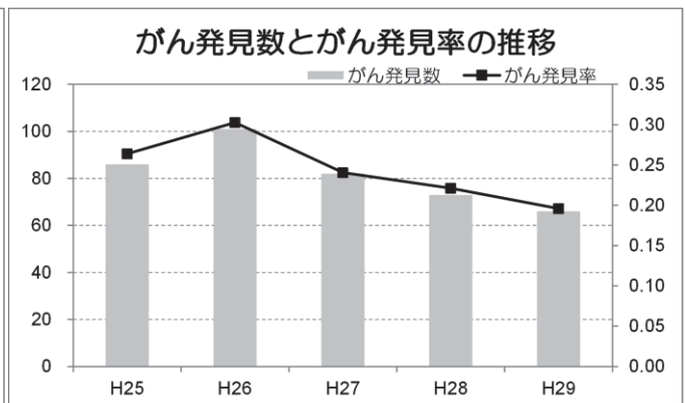
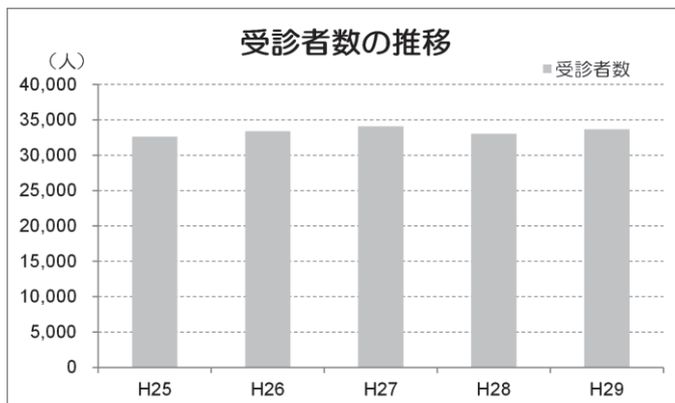
## (5) 大腸がん検診

地域、職域において大腸がん検診を 33,685 名実施し、要精検者 2,022 名(要精検率 6.0%)、精検受診者 1,457 名(精検受診率 72.1%)、大腸がん発見数 66 名(陽性反応適中度 3.26%、がん発見率 0.20%)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		平成29年度	平成28年度	平成27年度	平成26年度	平成25年度
地 域	受診者数	23,630	23,288	24,439	23,766	23,260
	要精検者数	1,537	1,658	1,752	1,686	2,001
	要精検率(%)	6.5	7.1	7.2	7.1	8.6
	精検受診者数	1,195	1,262	1,411	1,363	1,555
	精検受診率(%)	77.7	76.1	80.5	80.8	77.7
	大腸がん発見数	57	60	71	83	77
	陽性反応適中度(%)	3.71	3.62	4.05	4.92	3.85
	がん発見率(%)	0.24	0.26	0.29	0.35	0.33
職 域	受診者数	10,055	9,738	9,645	9,608	9,352
	要精検者数	485	548	552	551	635
	要精検率(%)	4.8	5.6	5.7	5.7	6.8
	精検受診者数	262	294	283	286	304
	精検受診率(%)	54.0	53.6	51.3	51.9	47.9
	大腸がん発見数	9	13	11	18	9
	陽性反応適中度(%)	1.86	2.37	1.99	3.27	1.42
	がん発見率(%)	0.09	0.13	0.11	0.19	0.10
合 計	受診者数	33,685	33,026	34,084	33,374	32,612
	要精検者数	2,022	2,206	2,304	2,237	2,636
	要精検率(%)	6.0	6.7	6.8	6.7	8.1
	精検受診者数	1,457	1,556	1,694	1,649	1,859
	精検受診率(%)	72.1	70.5	73.5	73.7	70.5
	大腸がん発見数	66	73	82	101	86
	陽性反応適中度(%)	3.26	3.31	3.56	4.51	3.26
	がん発見率(%)	0.20	0.22	0.24	0.30	0.26



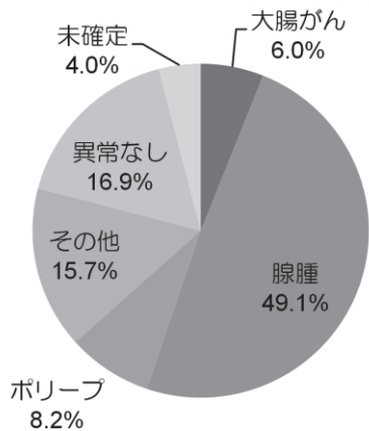
# 1) 地域

性別	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	精密検査結果内訳								陽性反応適中度	がん発見率	早期がん割合	粘膜内がん割合		
							大腸がん	早期がん	が粘膜内		大腸がん	ががん以外の	腺腫	ポリープ					異常なし	未確定
									が	粘膜内										
総数		23,630	1,537	6.5	1,195	77.7	57	44	26	0	790	485	85	294	54	3.71	0.24	77.2	45.6	
計		8,872	704	7.9	539	76.6	36	27	17	0	398	277	38	81	24	5.11	0.41	75.0	47.2	
男性	39歳以下	28																		
	40~44歳	263	8	3.0	7	87.5					6	1	1	1						
	45~49歳	262	13	5.0	9	69.2	1	1	1		6	3		2		7.69	0.38	100.0	100.0	
	50~54歳	249	12	4.8	10	83.3					7	5	1	2	1					
	55~59歳	325	24	7.4	13	54.2	2	1	1		9	8	1	2		8.33	0.62	50.0	50.0	
	60~64歳	754	58	7.7	41	70.7	4	3	1		33	22	4	2	2	6.90	0.53	75.0	25.0	
	65~69歳	2,067	152	7.4	112	73.7	12	8	8		78	57	6	17	5	7.89	0.58	66.7	66.7	
	70~74歳	2,190	164	7.5	129	78.7	5	4	2		99	67	12	22	3	3.05	0.23	80.0	40.0	
	75~79歳	1,519	124	8.2	107	86.3	8	7	2		88	68	9	8	3	6.45	0.53	87.5	25.0	
	80歳以上	1,215	149	12.3	111	74.5	4	3	2		72	46	4	25	10	2.68	0.33	75.0	50.0	
計		14,758	833	5.6	656	78.8	21	17	9	0	392	208	47	213	30	2.52	0.14	81.0	42.9	
女性	39歳以下	80	3	3.8	3	100.0					2			1						
	40~44歳	857	38	4.4	32	84.2	1				12	3	4	17	2	2.63	0.12			
	45~49歳	714	33	4.6	26	78.8	1	1			11	8		14		3.03	0.14	100.0		
	50~54歳	710	32	4.5	23	71.9	1	1	1		7	2		14	1	3.13	0.14	100.0	100.0	
	55~59歳	958	46	4.8	32	69.6	1	1	1		14	7	4	16	1	2.17	0.10	100.0	100.0	
	60~64歳	1,687	75	4.4	55	73.3	2	2	1		27	16	1	25	1	2.67	0.12	100.0	50.0	
	65~69歳	3,379	156	4.6	122	78.2	3	3	1		78	38	9	39	2	1.92	0.09	100.0	33.3	
	70~74歳	3,187	210	6.6	171	81.4	9	8	4		116	59	17	37	9	4.29	0.28	88.9	44.4	
	75~79歳	1,953	133	6.8	106	79.7	3	1	1		67	44	5	31	5	2.26	0.15	33.3	33.3	
	80歳以上	1,233	107	8.7	86	80.4					58	31	7	19	9					

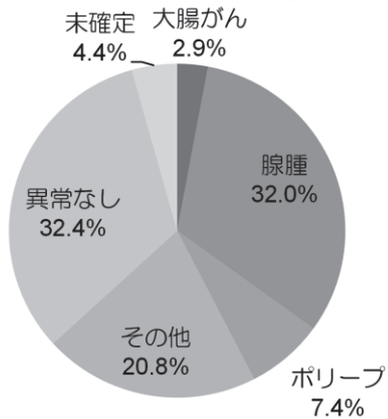
# 2) 職域

性別	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	精密検査結果内訳								陽性反応適中度	がん発見率	早期がん割合	粘膜内がん割合		
							大腸がん	早期がん	が粘膜内		大腸がん	ががん以外の	腺腫	ポリープ					異常なし	未確定
									が	粘膜内										
総数		10,055	485	4.8	262	54.0	9	7	7	0	183	109	29	63	7	1.86	0.09	77.8	77.8	
計		7,655	385	5.0	206	53.5	9	7	7	0	146	89	23	45	6	2.34	0.12	77.8	77.8	
男性	39歳以下	1,062	34	3.2	23	67.6					12	6	2	10	1					
	40~44歳	1,494	54	3.6	28	51.9					15	8	3	12	1					
	45~49歳	1,327	58	4.4	32	55.2	1	1	1		25	11	5	4	2	1.72	0.08	100.0	100.0	
	50~54歳	1,080	64	5.9	35	54.7	2	1	1		27	19	6	6		3.13	0.19	50.0	50.0	
	55~59歳	979	56	5.7	26	46.4	3	2	2		16	11	2	7		5.36	0.31	66.7	66.7	
	60~64歳	882	56	6.3	25	44.6	2	2	2		20	15	2	2	1	3.57	0.23	100.0	100.0	
	65~69歳	618	46	7.4	29	63.0	1	1	1		24	14	2	4		2.17	0.16	100.0	100.0	
	70~74歳	190	13	6.8	7	53.8					6	4	1		1					
	75~79歳	21	3	14.3	1	33.3					1	1								
	80歳以上	2	1	50.0																
計		2,400	100	4.2	56	56.0	0	0	0	0	37	20	6	18	1					
女性	39歳以下	344	14	4.1	8	57.1					4	2		4						
	40~44歳	443	21	4.7	13	61.9					8	5		4	1					
	45~49歳	452	17	3.8	10	58.8					7	2	2	3						
	50~54歳	354	20	5.6	13	65.0					9	4	4	4						
	55~59歳	322	8	2.5	5	62.5					3	2		2						
	60~64歳	269	12	4.5	2	16.7					1	1		1						
	65~69歳	159	4	2.5	2	50.0					2	2								
	70~74歳	50	4	8.0	3	75.0					3	2								
	75~79歳	6																		
	80歳以上	1																		

### 精密検査結果内訳（男性）



### 精密検査結果内訳（女性）



## (6) 前立腺がん検診

地域、職域において前立腺がん検診を 8,444 名実施し、要精検者 364 名（要精検率 4.3%）、精検受診者 265 名（精検受診率 72.8%）、前立腺がん発見数 57 名（陽性反応適中度 15.66%、がん発見率 0.68%）であった。

5

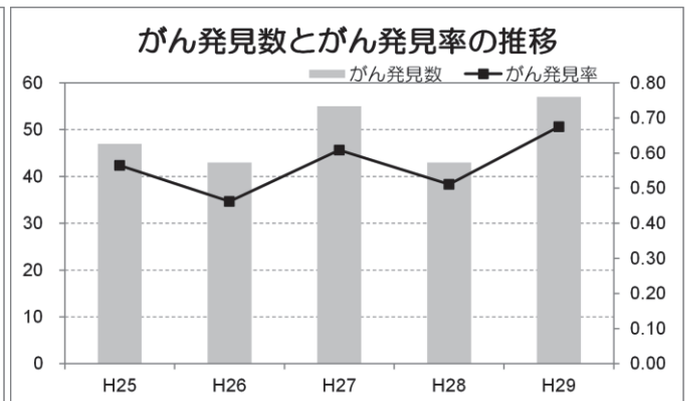
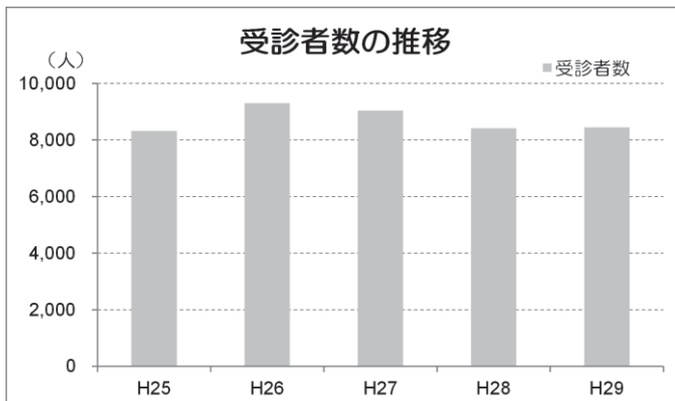
がん検診

(6) 前立腺がん検診

### <検査項目>

- 1 問診：既往歴・自覚症状等
- 2 PSA 検査

区分		平成29年度	平成28年度	平成27年度	平成26年度	平成25年度
地域	受診者数	7,194	7,342	7,470	7,413	7,204
	要精検者数	342	354	346	329	350
	要精検率 (%)	4.8	4.8	4.6	4.4	4.9
	精検受診者数	252	258	258	224	244
	精検受診率 (%)	73.7	72.9	74.6	68.1	69.7
	前立腺がん発見数	53	40	52	40	46
	陽性反応適中度 (%)	15.50	11.30	15.03	12.16	13.14
	がん発見率 (%)	0.74	0.54	0.70	0.54	0.64
職域	受診者数	1,250	1,075	1,569	1,891	1,118
	要精検者数	22	25	34	38	34
	要精検率 (%)	1.8	2.3	2.2	2.0	3.0
	精検受診者数	13	16	14	13	18
	精検受診率 (%)	59.1	64.0	41.2	34.2	52.9
	前立腺がん発見数	4	3	3	3	1
	陽性反応適中度 (%)	18.18	12.00	8.82	7.89	2.94
	がん発見率 (%)	0.32	0.28	0.19	0.16	0.09
合計	受診者数	8,444	8,417	9,039	9,304	8,322
	要精検者数	364	379	380	367	384
	要精検率 (%)	4.3	4.5	4.2	3.9	4.6
	精検受診者数	265	274	272	237	262
	精検受診率 (%)	72.8	72.3	71.6	64.6	68.2
	前立腺がん発見数	57	43	55	43	47
	陽性反応適中度 (%)	15.66	11.35	14.47	11.72	12.24
	がん発見率 (%)	0.68	0.51	0.61	0.46	0.56

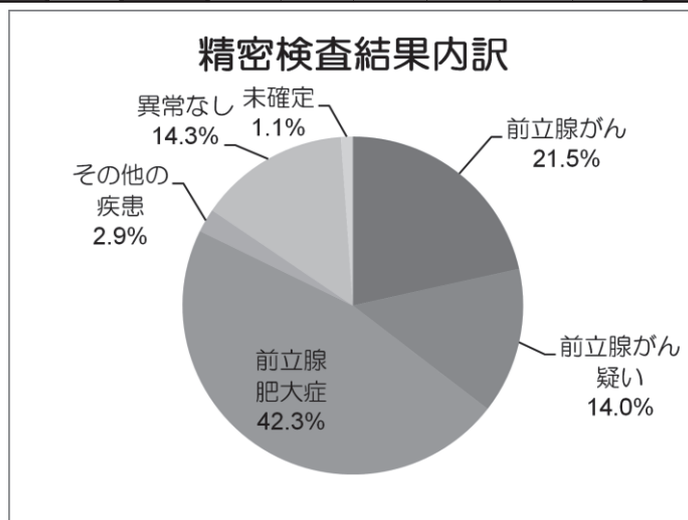


## 1) 地域

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	精密検査結果内訳						陽性反応適中度	がん発見率
						前立腺がん	前立腺がん疑い	前立腺肥大症	その他の疾患	異常なし	未確定		
総数	7,194	342	4.8	252	73.7	53	37	121	6	32	3	15.50	0.74
39歳以下	21												0.00
40～44歳	115												0.00
45～49歳	113												0.00
50～54歳	203												0.00
55～59歳	274	3	1.1	3	100.0	1		2				33.33	0.36
60～64歳	634	16	2.5	10	62.5	4	1	3		2		25.00	0.63
65～69歳	1,711	61	3.6	46	75.4	6	9	24	1	6		9.84	0.35
70～74歳	1,923	104	5.4	76	73.1	18	9	38	3	8		17.31	0.94
75～79歳	1,242	72	5.8	60	83.3	16	8	24	1	10	1	22.22	1.29
80歳以上	958	86	9.0	57	66.3	8	10	30	1	6	2	9.30	0.84

## 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	精密検査結果内訳						陽性反応適中度	がん発見率
						前立腺がん	前立腺がん疑い	前立腺肥大症	その他の疾患	異常なし	未確定		
総数	1,250	22	1.8	13	59.1	4	0	3	0	6	0	18.18	0.32
39歳以下	52												0.00
40～44歳	91												0.00
45～49歳	91												0.00
50～54歳	292	4	1.4	3	75.0					3		0.00	0.00
55～59歳	269	1	0.4									0.00	0.00
60～64歳	218	4	1.8	3	75.0			1		2		0.00	0.00
65～69歳	177	9	5.1	5	55.6	3		1		1		33.33	1.69
70～74歳	52	3	5.8	2	66.7	1		1				33.33	1.92
75～79歳	7												0.00
80歳以上	1	1	100.0									0.00	0.00



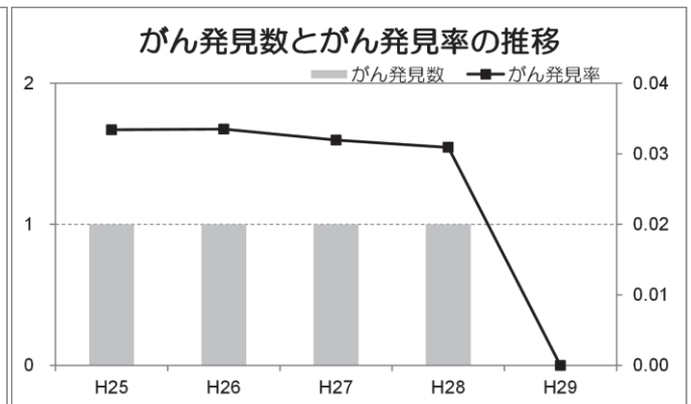
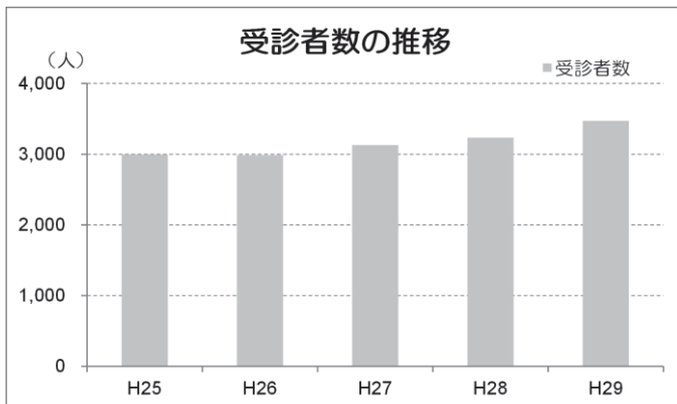
# 6 腹部超音波検査

職域において腹部超音波検査を 3,470 名実施し、要精検者 31 名（要精検率 0.9%）、精検受診者 16 名（精検受診率 51.6%）、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 腹部超音波検査（肝臓・胆嚢・膵臓・脾臓・腎臓等）

区 分		平成29年度	平成28年度	平成27年度	平成26年度	平成25年度
地 域	受診者数	0	0	0	0	0
	要精検者数	0	0	0	0	0
	要精検率 (%)					
	精検受診者数	0	0	0	0	0
	精検受診率 (%)					
	がん発見数	0	0	0	0	0
	陽性反応適中度 (%)					
	がん発見率 (%)					
職 域	受診者数	3,470	3,234	3,130	2,986	2,994
	要精検者数	31	26	39	22	44
	要精検率 (%)	0.9	0.8	1.2	0.7	1.5
	精検受診者数	16	18	23	14	28
	精検受診率 (%)	51.6	69.2	59.0	63.6	63.6
	がん発見数	0	1	1	1	1
	陽性反応適中度 (%)	0.00	3.85	2.56	4.55	2.27
	がん発見率 (%)	0.00	0.03	0.03	0.03	0.03
合 計	受診者数	3,470	3,234	3,130	2,986	2,994
	要精検者数	31	26	39	22	44
	要精検率 (%)	0.9	0.8	1.2	0.7	1.5
	精検受診者数	16	18	23	14	28
	精検受診率 (%)	51.6	69.2	59.0	63.6	63.6
	がん発見数	0	1	1	1	1
	陽性反応適中度 (%)	0.00	3.85	2.56	4.55	2.27
	がん発見率 (%)	0.00	0.03	0.03	0.03	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 2,358 名、人間ドック 1,160 名、その他定期健診、特殊健診等を実施した。

区分	受診項目	平成29年度 受診者数	平成28年度 受診者数	平成27年度 受診者数	平成26年度 受診者数	平成25年度 受診者数
一般健診	協会けんぽ（政府管掌）	2,358	2,282	2,267	2,138	2,054
	人間ドック	1,160	1,213	1,108	988	971
	その他定期健診	5,020	4,889	4,669	4,700	4,679
	特定健診	172	205	194	200	99
特殊健診	じん肺	132	184	122	96	94
	石綿	260	242	216	222	209
	有機溶剤	69	93	130	128	131
	特定化学物質	47	63	43	9	11
	電離放射線	57	56	102	91	94
	腰痛検査	34	34	43	33	55
	VDT作業検査	102	202	196	180	207
その他	子宮頸部細胞診	824	791	740	715	609
	マンモグラフィー	595	625	582	623	489
	乳腺超音波	292	280	186	160	143
	胃部X線	2,613	2,596	2,668	2,573	2,428
	胃内視鏡検査	1,115	1,078	945	798	746
	便潜血検査	4,187	4,105	4,027	3,695	3,422
	大腸内視鏡検査	20	21	17	21	20
	腹部超音波	1,511	1,518	1,397	1,279	1,230
	前立腺	412	437	380	323	342
	肺CT	53	49	56	50	58
	脳（MRI・MRA）	47	51	56	52	34
	骨粗しょう症検査	61	58	57	63	165

### (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	平成29年度	平成28年度	平成27年度	平成26年度	平成25年度
ジフテリア	1	0	1	0	3
ジフテリア破傷風混合	1	0	2	0	0
破傷風	247	209	269	331	363
A型肝炎	261	241	284	350	413
B型肝炎	228	230	266	328	343
ポリオ	0	0	0	0	1
麻疹	0	2	4	2	3
おたふくかぜ	10	5	5	5	5
風しん	3	2	1	1	2
水痘	4	1	1	5	2
日本脳炎	141	120	152	169	185
麻疹風しん混合(MR)	28	22	7	8	58
インフルエンザ	21	12	18	12	13
狂犬病	240	259	256	317	300
肺炎球菌	0	0	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、中国四国地区結核関係婦人団体幹部講習会に派遣した。

#### 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、募金運動を展開している。

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、まず、県知事を表敬訪問し、結核の現状をご理解頂き、広島県挙げての運動へのご協力をお願いした。

各種イベント（リレー・フォー・ライフ・ジャパンやピンクリボンキャンペーン、がん検診へ行こうよ in マツダスタジアムなど）では、参加者にリーフレット等を配布、また、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た。



## (2) 学会・研究会等での研究発表及び参加者

### ①学会発表

年月日	会名	題名	場所	発表者及び参加者
H29.11.1	第76回 日本公衆衛生学会 総会	職域集団における経年受診者を対象とした特定保健指導介入効果に関する検討	鹿児島県	松田 景子 山本 嶺花
H29.11.1	第76回 日本公衆衛生学会 総会	特定健診における腹囲別にみた危険因子数と特定保健指導効果に関する研究	鹿児島県	松田 景子 山本 嶺花 (発表担当：広島大学)

## 『職域集団における経年受診者を対象とした特定保健指導 介入効果に関する検討』

○山本嶺花<sup>1)</sup>，松田景子<sup>1)</sup>，藤井奈穂子<sup>1)</sup>，大前沙織<sup>1)</sup>，田中佑佳<sup>1)</sup>，  
藤井紀子<sup>1) 2)</sup>，杉山文<sup>2)</sup>，秋田智之<sup>2)</sup>，田中純子<sup>2)</sup>

<sup>1)</sup> 公益財団法人広島県地域保健医療推進機構

<sup>2)</sup> 広島大学大学院医歯薬保健学研究院 疫学・疾病制御学

### 【目的】

職域集団における特定保健指導介入効果の検証を行う事により，今後の保健事業計画に活用することを目的とした。

### 【対象・方法】

平成25～27年度（3年間）に，特定健診を受診した広島県内A健保組合加入者2,600人（男性2,577人，女性23人）のうち，初年度に服薬がなく，かつ次年度も特定健診を受けた64歳以下男性1,740人を対象とした。特定保健指導の対象になったのは，569人で，うち脱落，服薬中断になった3人を除いた566人（49.42±7.14歳）を解析対象とした。積極的支援対象者，動機付け支援対象者それぞれにおいて，保健指導の介入を受けた者（介入群）と受けなかった者（非介入群）の初年度と次年度の健診成績〔身体測定値（体重・BMI・腹囲）・血圧値・保健指導レベル（積極的支援・動機付け支援）・メタボリックシンドローム判定・血液検査値（血中脂質・血糖・肝機能）〕を比較検討した。

### 【結果】

初年度と次年度の身体測定値（体重・BMI・腹囲）を比較した結果，積極的支援介入群では有意な改善を認めた（いずれも $p<0.001$ ）。また，体重が2kg以上減少した者の割合も，積極的支援介入群では有意な改善を認めた（ $p<0.05$ ）。動機付け支援対象者では，いずれも有意な改善はみられなかった。保健指導レベルの変化では，支援レベルにかかわらず，介入群の支援レベルの改善割合が非介入群と比較して高かった（積極的 $p<0.05$ ・動機付け $p<0.01$ ）。メタボリックシンドローム判定の非該当割合では，積極的支援介入群で有意な改善を認めた（ $p<0.05$ ）。動機付け支援対象者では，有意な改善はみられなかった。血液検査値では，支援レベルにかかわらず，血中脂質の値が介入群で有意な改善を認めた（いずれも $<0.05$ ）。

### 【結論】

保健指導介入群と非介入群について，次年度の健診成績を比較すると，介入群の方が多項目について改善傾向を認めた。この研究結果によりリスクに応じた保健指導を受けることは，本人の生活習慣病予防にも繋がり，当該職域集団の保健事業計画にも反映させることが可能であると考えられた。

## 『特定健診における腹囲別にみた危険因子数と 特定保健指導効果に関する研究』

○山下真未<sup>1)</sup>・杉山文<sup>1)</sup>・松田景子<sup>2)</sup>・山本嶺花<sup>2)</sup>・藤井奈穂子<sup>2)</sup>・藤井紀子<sup>1)2)</sup>・田中純子<sup>1)3)</sup>

1) 広島大学大学院 医歯薬保健学研究科 疫学・疾病制御学

2) 公益財団法人広島県地域保健医療推進機構

3) 広島県地域保健対策協議会特定健診受診率向上専門委員会

### 【目的】

平成20年より、特定健診・特定保健指導が開始された。内臓脂肪の蓄積と危険因子（高血圧、高血糖、脂質異常等）の数により特定保健指導対象者を抽出するもので、内臓脂肪の判定には腹囲が使用される。本研究では、(1) 特定健診における腹囲と危険因子数の関連、(2) 対照群と比較した特定保健指導の介入効果について検討した。

### 【方法】

(1) 広島県内の国民健康保険加入者のうち、平成23年度に特定健診を受診した15,410人（男性6,197人）を対象に、性別、腹囲別にみた危険因子の保有数を算出した。(2) 平成25~27年度に特定健診を受診した広島県内N健康保険組合加入男性のうち、次年度も受診した1,735人を対象とし、年間3%以上の減量成功に関連する因子（年齢、特定保健指導介入の有無、生活習慣）について多変量解析を行った。さらに、特定保健指導の介入有無別に、生活習慣病に関する次年度服薬開始状況を比較した。

### 【結果】

(1) 男女とも、腹囲が大きい集団では危険因子を複数持つ割合が有意に高かった。腹囲別にみた危険因子を複数保有するオッズ比は、腹囲が基準より+10cmで2.1倍、+20cmでは7.9倍であった。(2) 対象者1,735人の初年度判定は、積極的支援対象389人、動機付け支援対象177人、情報提供対象1,169人であった。積極的支援対象者のみを対象とした多変量解析の結果、「積極的支援を受ける（AOR:2.0）」「朝食を摂る（AOR:2.0）」ことが減量成功に対して独立して有意に関連した。また、積極的支援介入を受けなかった者は、受けた者と比較し、次年度の服薬開始率が有意に高かった。さらに、初年度の腹囲またはBMIが基準以上であった者767人（積極的支援対象389人、動機付け支援対象177人、情報提供対象201人）を対象とした多変量解析では、「特定保健指導を受けること（積極的支援 AOR:2.4、動機づけ支援 AOR:2.5）」のみが減量成功に対し独立して有意に関連した。

### 【結論】

腹囲が大きい集団では危険因子を複数持つリスクが増大した。また、肥満者に対する特定保健指導介入は減量を成功させる因子であるとともに、生活習慣病に関する服薬開始率を低下させる因子であることが示された。



# 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	公益社団法人広島県看護協会
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	広島大学大学院教育学研究科教授
細見 直永	広島大学病院脳神経内科学講師
松本 直子	日本健康運動指導士会広島県支部理事
山根 公則	NTT西日本中国健康管理センタ長
山本 秀也	広島大学病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

- ・40歳未満における生活習慣病リスク保有者数の調査（平成28年度）

特定保健指導研究テーマ

- ・市町国保・健康保険組合における特定保健指導の実施状況及び介入効果（平成28年度）

第3期 特定健診・特定保健指導について

- ・制度の主な改正点について

専門委員による討議内容

- ・40歳未満の者の保健指導の必要性について
- ・機構における特定保健指導の内容について
- ・第3期からの変更点の周知

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	吉島病院副院長
有田 健一	三原赤十字病院呼吸器内科
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	中国労災病院放射線科部長
藤原 恵	広島赤十字・原爆病院病理診断科部長
光山 豊文	光山内科クリニック院長

研究・発表テーマ

- ・平成 28 年度肺がん検診実施結果報告

専門委員による討議内容

- ・CT 検診で発見されたがんの症例報告について
- ・追跡結果の詳細分析について

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
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
金原 正志	広島市立広島市民病院呼吸器内科部長
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主任部長
庄田 浩康	県立広島病院呼吸器内科部長
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	中国労災病院放射線科部長
光山 豊文	光山内科クリニック院長
山根 浩介	アマノリハビリテーション病院

※肺がん専門委員会と同日開催（討議内容は肺がん専門委員会の討議内容に包含）

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	広島大学病院消化器・代謝内科診療教授
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
木村 昭二郎	広島県地域保健医療推進機構参与
小武家 俊英	小武家放射線科胃腸科医院理事長
隅井 浩治	済生会広島病院院長
田中 信治	広島大学大学院医歯薬保健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

- ・平成 28 年度胃がん・大腸がん検診実施結果報告

専門委員による討議内容

●胃がん

- ・内視鏡による胃がん検診の統計資料作成について
- ・内視鏡的治療率について
- ・ABC胃がんリスク分類の胃がん検診への介入について

●大腸がん

- ・大腸がん検診年次推移報告
- ・平成 29 年度途中経過報告

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

委員名	所属
委員長 工藤 美樹	広島大学大学院医歯薬保健学研究科教授
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医長
木岡 寛雅	木岡産婦人科・きおか皮膚科クリニック院長
内藤 博之	県立広島病院婦人科主任部長
野間 純	広島市立広島市民病院婦人科主任部長
早瀬 良二	福山医療センター特別診療役
平田 英司	広島大学大学院医歯薬保健学研究院助教

研究・発表テーマ

- ・平成 28 年度子宮頸がん検診実施結果報告

専門委員による討議内容

- ・平成 29 年度検診途中経過報告
- ・ワクチン接種状況と検診結果について

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	広島大学大学院医歯薬保健学研究科教授
岩沖 靖久	J A吉田総合病院副院長
大谷 彰一郎	広島市立広島市民病院乳腺外科主任部長
尾崎 慎治	呉医療センター乳腺外科科長
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講師
川淵 義治	J A広島総合病院乳腺外科主任部長
木村 昭二郎	広島県地域保健医療推進機構参与
佐々田 達成	J A尾道総合病院乳腺外科部長
新本 稔	新本クリニック院長
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

- ・平成 28 年度乳がん検診実施結果報告

専門委員による討議内容

- ・乳腺超音波検査とマンモグラフィの総合判定のできる人材育成について
- ・追跡資料の乳腺超音波の項目について
- ・乳腺超音波検査の精度管理について
- ・受診者に対する乳腺濃度の通知について

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	広島大学大学院医歯薬保健学研究科教授
岩沖 靖久	J A吉田総合病院副院長
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
大本 志保子	広島県地域保健医療推進機構医監
小熊 麻子	広島赤十字・原爆病院リウマチ科
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
川淵 義治	J A広島総合病院乳腺外科主任部長
木村 昭二郎	広島県地域保健医療推進機構参与
末廣 眞一	公立世羅中央病院院長
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
谷本 新学	J A吉田総合病院外科部長
丹治 英裕	J A吉田総合病院外科部長
野間 翠	県立広島病院消化器・乳腺外科部長
春田 るみ	広島中央健診所乳腺科長
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
松村 伸利	広島県地域保健医療推進機構施設健診所長

専門委員による討議内容

- ・デジタル画像階調処理について

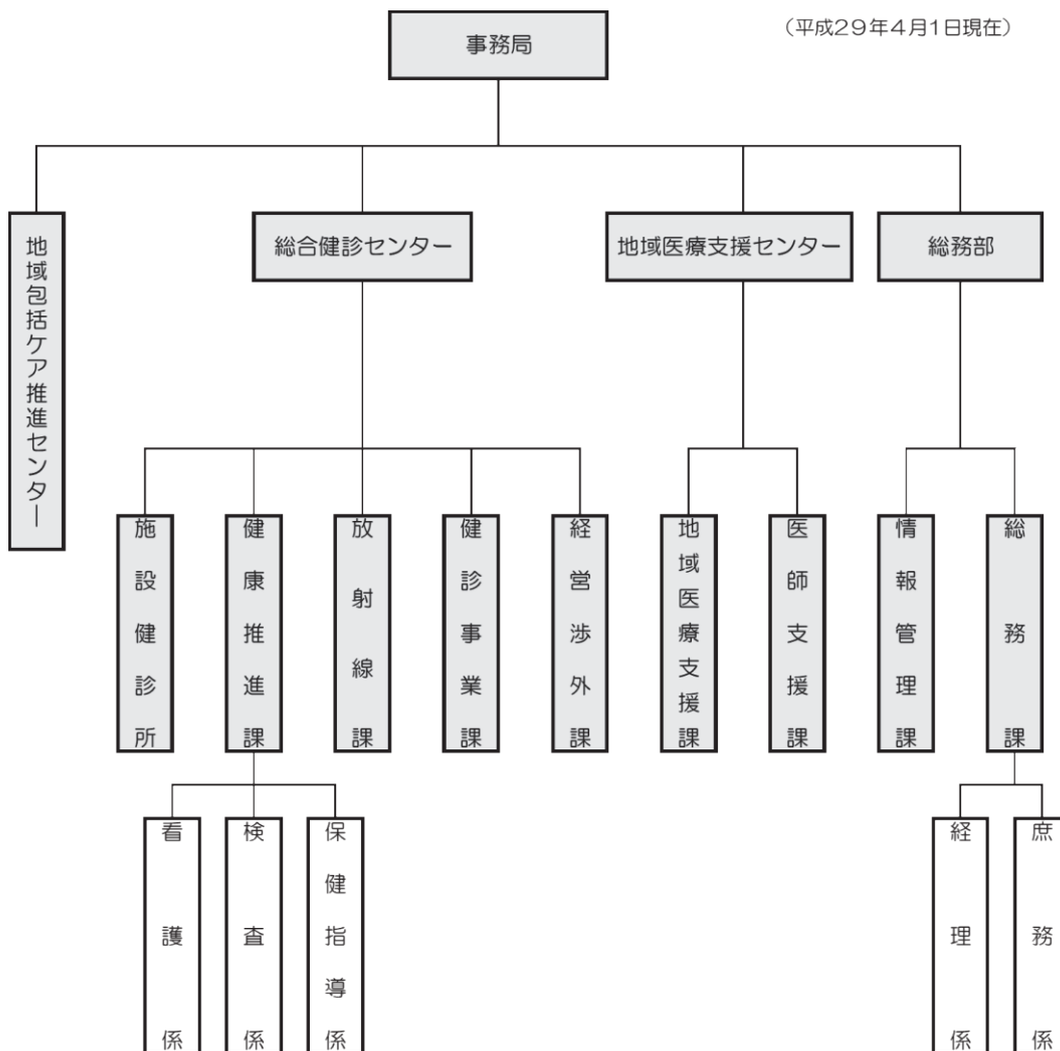


# 資 料



# 事務局組織体制

(平成29年4月1日現在)



資料

## 職員構成

組織区分	職員数 (人)	職名別人数												
		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	臨時 パート	派遣
役員・事務局	6													
常務理事	1													
事務局長	1													
事務局次長	1													
統括医監	1													
参与(非常勤)	1													
参与(事務局付)	1													
総務部	22	(1)		1										
総務課	9				(1)			1	1	2		3	2	
情報管理課	12				1	1		1	1	1		6		1
地域医療支援センター	6	(1)	(1)											
医師支援課	3				1			1		1				
地域医療支援課	3				(1)					2		1		
総合健診センター	83		1	2										
センター長	1													
経営渉外課	20				1	1	2	1	1	2		9	2	1
健診事業課	12				(1)	4		1			1	6		
放射線課	16				1		1	2	2	4	2	2	2	
健康推進課	30				1	3		5	4	4	2	11		
施設健診所	1		1						(1)					
地域包括ケア推進センター	12			1								2	2	
センター長(非常勤)	1													
副センター長	1													
非常勤	5													
合計	129	0	2	4	5	9	3	12	9	16	5	40	8	2

※○内は兼務

# 役員名簿

(平成 29 年 6 月 13 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	菊間秀樹	
//	広島大学大学院医歯薬保健学研究院教授	小林正夫	
//	広島県市長会・町村会（廿日市市長）	眞野勝弘	
//	広島県医師会会長	平松恵一	
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（10名）

役職名	所属団体等職名	氏名	摘要
評議員	広島県歯科医師会会長	荒川信介	
	広島県看護協会会長	川本ひとみ	
	広島県社会福祉協議会常務理事	衣笠正純	
	尾三地域保健対策協議会会長	宮野良隆	
	広島県健康福祉局地域包括ケア推進部長	武田直也	
	広島県八き地医療支援機構運営委員会会長・ 県立広島病院長	木矢克造	
	広島県医師会副会長	檜谷義美	
	広島大学病院長	平川勝洋	
	広島県薬剤師会会長	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	新本稔	