

平成28年度

事業年報



公益財団法人
広島県地域保健医療推進機構

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がございます。

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28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。

平成31（2019）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	30
	（1）普及啓発事業	30

精度管理

31

資料

39

•	事務局組織体制	43
•	職員構成	43
•	役員名簿	44

健診事業等実績

1 年度別受診者数の推移

検診項目		平成28年度	平成27年度	平成26年度	平成25年度	平成24年度
特定健康診査等	特定健診等	25,354	25,730	25,437	23,906	14,907
結核健康診断	地域	22,973	24,017	23,755	23,540	22,895
	職域	37,027	37,911	39,048	40,568	43,433
	学校	18,820	18,744	19,941	20,141	18,030
肺がん検診	地域	22,973	24,017	23,755	23,540	22,895
	職域	224	217	183	162	212
	原爆	87	115	105	112	137
胃がん検診	地域	13,232	15,231	15,861	16,157	16,166
	職域	7,440	8,483	9,031	8,993	9,024
子宮頸がん検診	地域	11,009	11,664	11,133	11,015	10,907
	職域	2,906	2,961	2,294	2,509	2,720
乳がん検診	地域	11,573	11,805	10,790	11,061	10,044
	職域	1,775	1,750	1,674	1,549	2,039
乳視触診	地域	3,896	14,021	13,101	13,138	13,432
	職域	1,036	2,990	2,438	2,500	2,691
乳腺超音波検査	地域	639	0	0	0	0
	職域	1,601	1,253	960	946	823
大腸がん検診	地域	23,288	24,439	23,766	23,260	22,216
	職域	9,738	9,645	9,608	9,352	9,261
前立腺がん検診	地域	7,342	7,470	7,413	7,204	6,913
	職域	1,075	1,569	1,891	1,118	801
腹部超音波検査	地域	0	0	0	0	0
	職域	3,234	3,130	2,986	2,994	2,903

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 25,354 名実施した。

特定健康診査等項目

健診項目

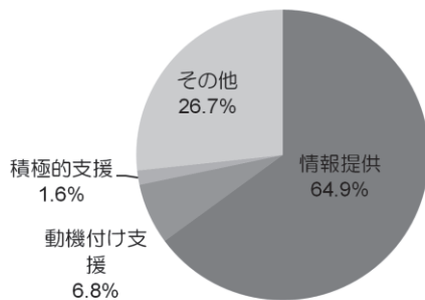
- 1 質問項目（服薬歴、喫煙歴、生活習慣、嗜好品など）
- 2 身体計測（身長・体重・BMI・腹囲（後期高齢者、若年者健診等一部未実施））
- 3 診察（視診・触診・打診・聴診）
- 4 血圧測定
- 5 血液化学検査（中性脂肪・HDL コレステロール・LDL コレステロール）
- 6 肝機能検査（AST(GOT)・ALT(GPT)・ γ -GTP）
- 7 血糖検査（空腹時血糖またはHbA1c）
- 8 尿検査（尿糖・尿蛋白）

年 度	特定健診等	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24年度	14,907	12,754	1,707	446	0	10,734	1,848	2,325	0
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

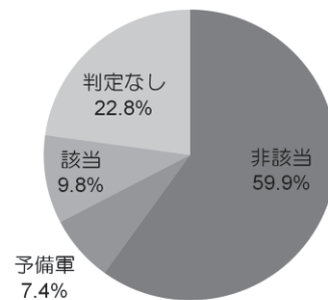
※平成24年度においては市町国民健康保険 特定健診対象者のみ

平成25～28年度においては国民健康保険、社会保険、後期高齢者保険、若年者を含む健康診査全て

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	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		25,354	15,412	3,038	5,834	1,070	16,461	1,720	401	6,772	15,195	1,880	2,494	5,785
男	計	9,385	6,282	147	2,699	257	5,274	956	263	2,892	4,046	1,204	1,624	2,511
	39歳以下	190				190				190	109	19	11	51
	40～44歳	237	230	5		2	177	30	30		173	42	22	
	45～49歳	227	220	4		3	168	21	38		154	36	37	
	50～54歳	226	218	4		4	147	29	50		126	59	41	
	55～59歳	303	283	12		8	226	22	55		166	57	80	
女	60～64歳	731	664	52		15	569	72	90		426	137	168	
	65～69歳	2,348	2,244	51	33	20	1,892	423		33	1,321	389	606	32
	70～74歳	2,191	2,134	18	28	11	1,852	311		28	1,264	364	538	25
	75～79歳	1,655	289	1	1,363	2	243	48		1,364	229	76	102	1,248
	80歳以上	1,277			1,275	2				1,277	78	25	19	1,155
女	計	15,969	9,130	2,891	3,135	813	11,187	764	138	3,880	11,149	676	870	3,274
	39歳以下	733				733				733	325	12	1	395
	40～44歳	873	286	575		12	817	32	19	5	828	27	13	5
	45～49歳	671	253	413		5	602	44	25		604	37	30	
	50～54歳	618	260	351		7	563	38	17		564	25	29	
	55～59歳	844	428	410		6	782	36	26		752	42	50	
	60～64歳	1,802	1,305	487		10	1,659	92	51		1,594	95	113	
	65～69歳	3,711	3,201	454	37	19	3,381	293		37	3,191	226	260	34
	70～74歳	3,268	3,030	181	43	14	3,008	217		43	2,736	181	310	41
	75～79歳	2,119	367	20	1,729	3	375	12		1,732	441	22	48	1,608
	80歳以上	1,330			1,326	4				1,330	114	9	16	1,191

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		5,059	12,178	16,243	12,348	5,839	569	1,970
男	計	3,229	5,316	5,818	5,206	3,425	412	1,021
	39歳以下	49	38	111	38	64		6
	40～44歳	99	59	146	59	96	3	19
	45～49歳	103	83	167	72	110	3	19
	50～54歳	120	107	165	87	103	6	26
	55～59歳	151	166	207	145	137	13	27
女	60～64歳	358	395	494	393	306	44	74
	65～69歳	1,107	1,391	1,570	1,332	915	109	243
	70～74歳	1,004	1,280	1,389	1,283	742	98	231
	75～79歳	193	1,007	936	999	525	74	204
	80歳以上	45	790	633	798	427	62	172
女	計	1,830	6,862	10,425	7,142	2,414	157	949
	39歳以下	26	72	263	87	64	5	44
	40～44歳	76	125	390	155	75	3	67
	45～49歳	91	147	364	138	79	8	56
	50～54歳	83	171	400	150	91	3	35
	55～59歳	112	266	631	315	139	4	42
	60～64歳	249	725	1,363	785	320	15	83
	65～69歳	553	1,736	2,710	1,840	601	41	175
	70～74歳	538	1,639	2,223	1,749	493	42	190
	75～79歳	76	1,177	1,334	1,165	330	15	125
	80歳以上	26	804	747	758	222	21	132

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 216 名、積極的支援は 98 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 211 名、積極的支援は 93 名だった。

保健指導実施区分		平成28年度	平成27年度	平成26年度	平成25年度	平成24年度	
巡回市町国保	動機付け支援	対象者数	520	574	600	585	564
		初回実施数	165	184	184	235	192
		脱落数	3	3	1	11	4
		支援終了数	162	181	183	224	188
	積極的支援	対象者数	138	174	135	154	139
		初回実施数	27	36	33	39	27
		脱落数	4	2	1	3	0
		支援終了数	23	34	32	36	27
巡回社保等	動機付け支援	対象者数	100	94	100	100	69
		初回実施数	42	28	40	40	24
		脱落数	2	1	0	0	0
		支援終了数	40	27	40	40	24
	積極的支援	対象者数	180	212	203	182	199
		初回実施数	56	56	71	33	42
		脱落数	1	0	3	0	1
		支援終了数	55	56	68	33	41
施設国保・社保等	動機付け支援	対象者数	※	※	※	※	※
		初回実施数	9	11	14	11	6
		脱落数	0	0	2	0	0
		支援終了数	9	11	12	11	6
	積極的支援	対象者数	※	※	※	※	※
		初回実施数	15	10	13	12	8
		脱落数	0	0	1	0	2
		支援終了数	15	10	12	12	6
合計	動機付け支援	対象者数	620	668	714	696	639
		初回実施数	216	223	238	286	222
		脱落数	5	4	3	11	4
		支援終了数	211	219	235	275	218
	積極的支援	対象者数	318	386	351	348	346
		初回実施数	98	102	117	84	77
		脱落数	5	3	5	3	3
		支援終了数	93	100	112	81	74

※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）

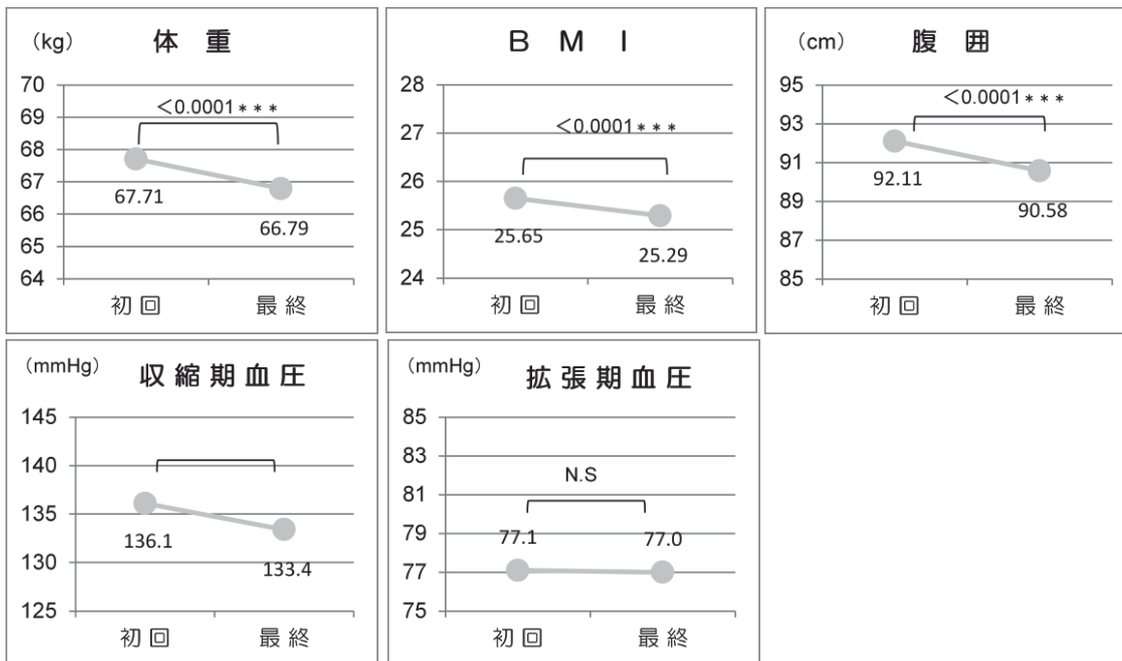
(1) 保健指導評価

※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 145名 平均年齢66.5±6.9歳		積極的支援 17名 平均年齢56.9±7.7歳			動機付け支援 19名 平均年齢47.4±8.2歳		積極的支援 32名 平均年齢45.1±5.4歳		
	初回	最終	初回	中間	最終	初回	最終	初回	中間	最終
体重	67.71	66.79	71.96	70.99	70.12	76.55	75.04	79.23	78.32	78.32
B M I	25.65	25.29	27.15	26.77	26.45	26.49	25.95	27.71	27.41	27.43
腹囲	92.11	90.58	95.69	94.89	93.09	91.75	89.41	93.58	92.56	92.14
収縮期血圧	136.1	133.4	132.8	134.1	133.0	133.6	130.6	133.8	134.8	131.8
拡張期血圧	77.1	77.0	79.6	80.7	81.5	82.5	82.4	81.6	82.3	80.6

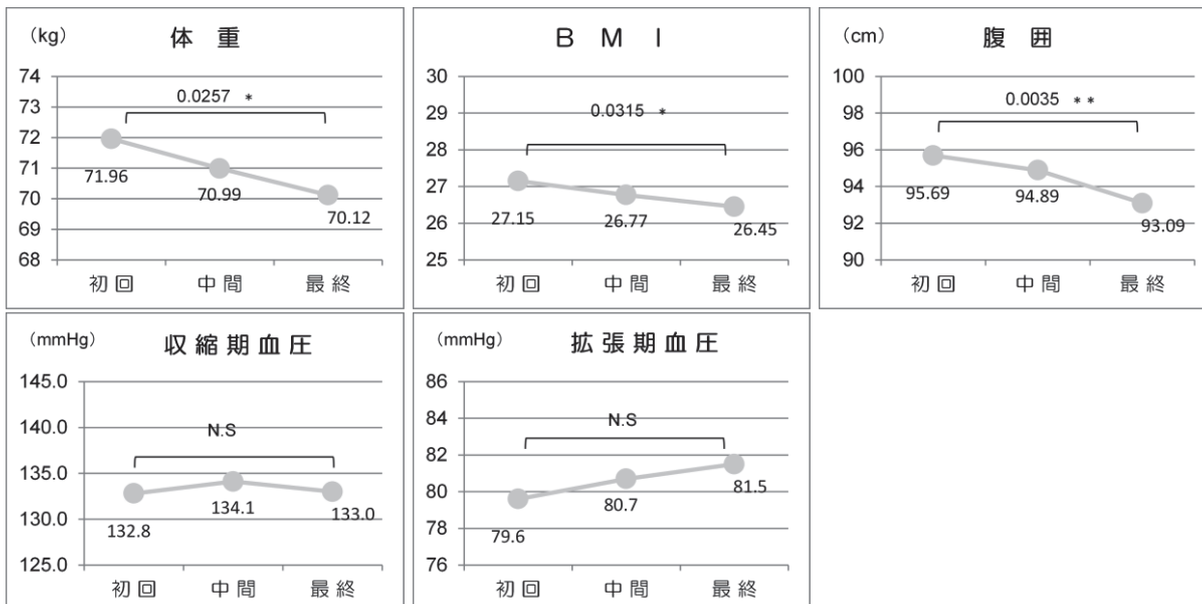
市町国保【動機付け支援】

※実施数 165 名に対し、脱落 3 名、服薬開始 13 名、その他 4 名、したがって 145 名分の解析結果



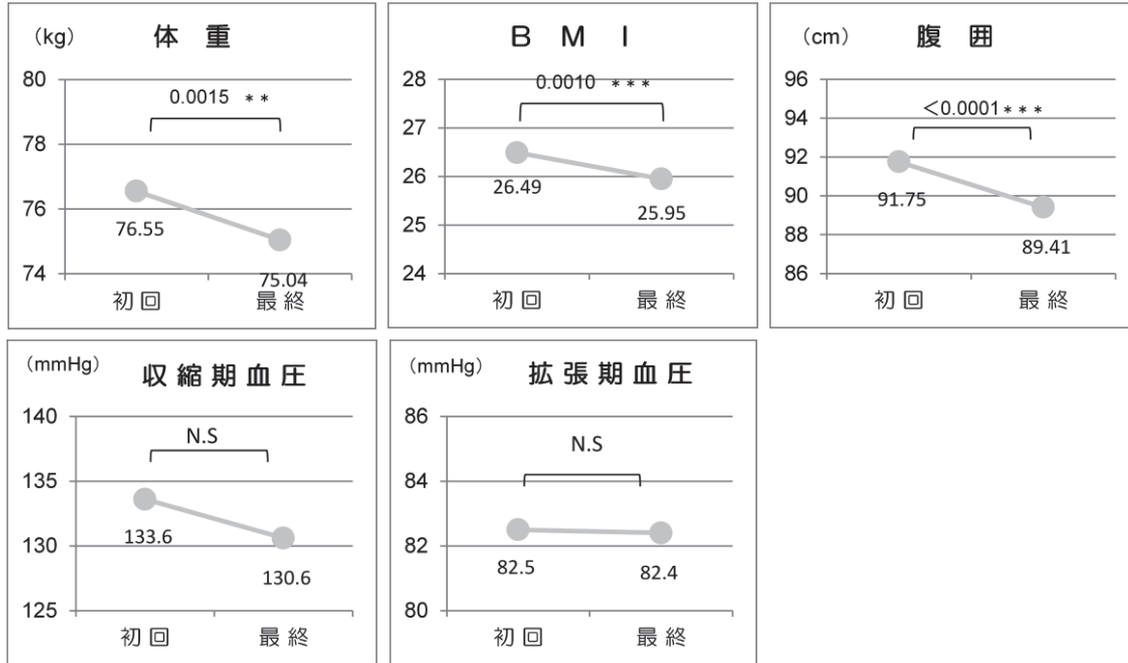
市町国保【積極的支援】

※実施数 27 名に対し、脱落 4 名、服薬開始 2 名、その他 4 名、したがって 17 名分の解析結果



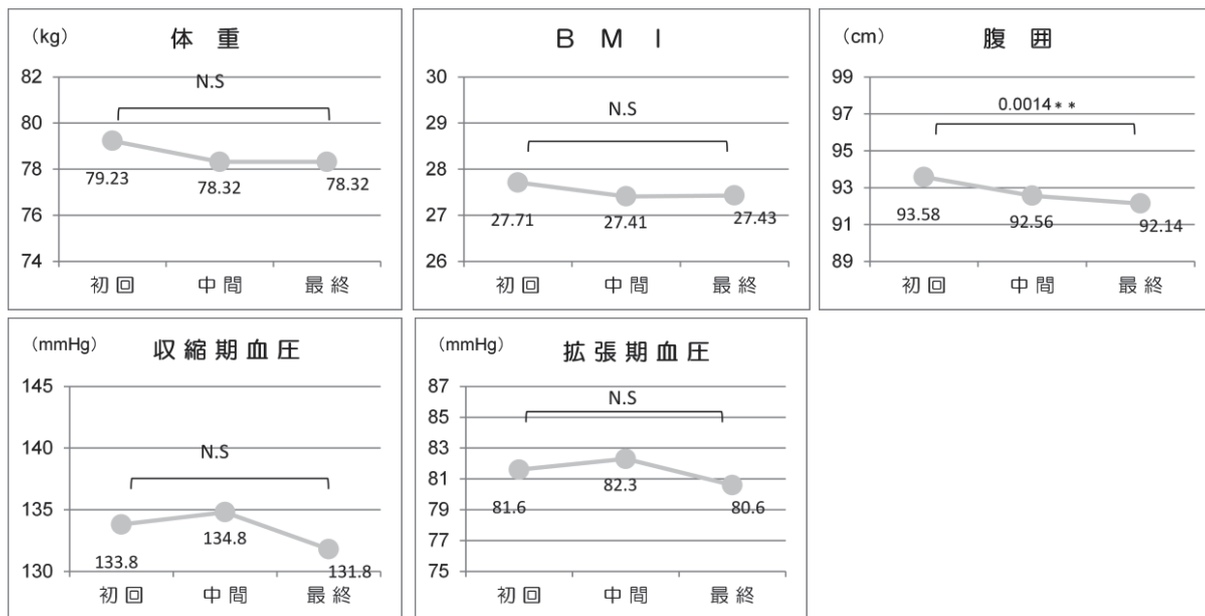
健保組合【動機付け支援】

※実施数 19 名に対し、服薬開始 0 名、したがって 19 名分の解析結果



健保組合【積極的支援】

※実施数 34 名に対し、脱落 1 名、服薬開始 1 名、したがって 32 名分の解析結果



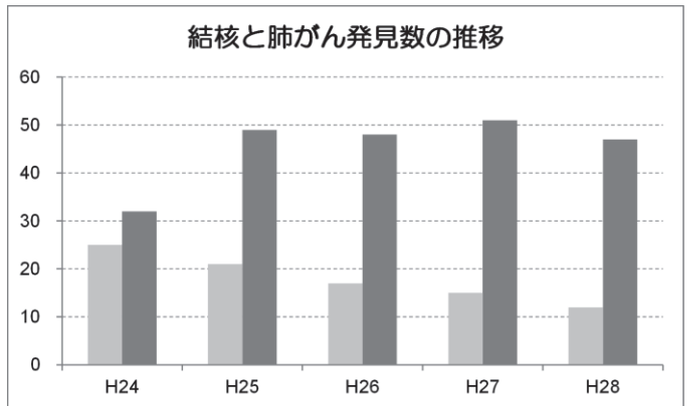
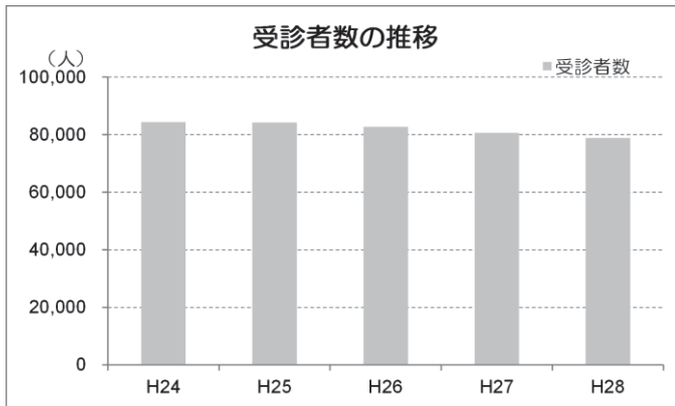
4 結核健康診断

地域、職域、学校において結核健康診断を 78,820 名実施し、12 名の結核（治癒を含む）と 47 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28年度	平成27年度	平成26年度	平成25年度	平成24年度
地 域	受診者数	22,973	24,017	23,755	23,540	22,895
	結核（治癒含む）発見数	10	9	10	13	15
	肺がん（疑い含む）発見数	31	35	23	38	21
職 域	受診者数	37,027	37,911	39,048	40,568	43,433
	結核（治癒含む）発見数	1	4	5	7	7
	肺がん（疑い含む）発見数	15	16	25	11	11
学 校	受診者数	18,820	18,744	19,941	20,141	18,030
	結核（治癒含む）発見数	1	2	2	1	3
	肺がん（疑い含む）発見数	1	0	0	0	0
合 計	受診者数	78,820	80,672	82,744	84,249	84,358
	結核（治癒含む）発見数	12	15	17	21	25
	肺がん（疑い含む）発見数	47	51	48	49	32



(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		22,973	892	3.9	774	86.8	2	1	7	22	9	506	217	10
男性	計	8,816	413	4.7	345	83.5	1	1	2	11	5	244	77	4
	39歳以下	16												
	40～44歳	236	5	2.1	3	60.0						1	2	
	45～49歳	211	3	1.4	3	100.0	1					1	1	
	50～54歳	234	7	3.0	6	85.7						3	3	
	55～59歳	324	13	4.0	11	84.6			1			6	3	1
	60～64歳	757	35	4.6	26	74.3						21	5	
	65～69歳	2,220	86	3.9	66	76.7				1	1	50	14	
	70～74歳	2,017	90	4.5	82	91.1			1	3	2	55	20	1
	75～79歳	1,557	76	4.9	66	86.8				2		47	17	
80歳以上	1,244	98	7.9	82	83.7		1		5	2	60	12	2	
女性	計	14,157	479	3.4	429	89.6	1	0	5	11	4	262	140	6
	39歳以下	253	3	1.2	3	100.0						1	2	
	40～44歳	740	12	1.6	7	58.3					1	2	4	
	45～49歳	597	7	1.2	6	85.7			1			3	2	
	50～54歳	590	10	1.7	10	100.0						1	9	
	55～59歳	808	19	2.4	17	89.5						9	8	
	60～64歳	1,595	42	2.6	39	92.9	1			1		27	10	
	65～69歳	3,386	103	3.0	94	91.3			2	2		56	31	3
	70～74歳	2,955	106	3.6	95	89.6				4	1	66	24	
	75～79歳	1,984	92	4.6	85	92.4			2	3	2	48	27	3
80歳以上	1,249	85	6.8	73	85.9				1		49	23		

(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		37,027	770	2.1	407	52.9	0	0	1	6	9	273	107	11
男性	計	24,494	423	1.7	224	53.0	0	0	1	5	3	138	72	5
	39歳以下	9,496	52	0.5	28	53.8						10	18	
	40～44歳	3,129	42	1.3	22	52.4						7	14	1
	45～49歳	2,423	41	1.7	25	61.0						15	10	
	50～54歳	2,195	44	2.0	23	52.3						12	11	
	55～59歳	2,558	52	2.0	23	44.2				1		16	5	1
	60～64歳	2,089	60	2.9	23	38.3				1		19	3	
	65～69歳	1,485	54	3.6	32	59.3				2		25	4	1
	70～74歳	568	17	3.0	13	76.5				1		8	2	2
	75～79歳	207	15	7.2	9	60.0			1		1	6	1	
80歳以上	344	46	13.4	26	56.5					2	20	4		
女性	計	12,533	347	2.8	183	52.7	0	0	0	1	6	135	35	6
	39歳以下	4,497	17	0.4	11	64.7						5	6	
	40～44歳	1,377	12	0.9	8	66.7						7	1	
	45～49歳	1,285	10	0.8	5	50.0						5		
	50～54歳	1,076	15	1.4	8	53.3				1		4	3	
	55～59歳	990	13	1.3	9	69.2						9		
	60～64歳	678	13	1.9	6	46.2						4	2	
	65～69歳	485	18	3.7	12	66.7						7	5	
	70～74歳	236	10	4.2	9	90.0						5	3	1
	75～79歳	196	13	6.6	8	61.5					1	6	1	
80歳以上	1,713	226	13.2	107	47.3					5	83	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	18,820	69	0.4	60	87.0	0	0	1	0	1	15	41	2
男性	7,648	38	0.5	30	78.9						6	23	1
女性	11,172	31	0.3	30	96.8			1		1	9	18	1

5 がん検診

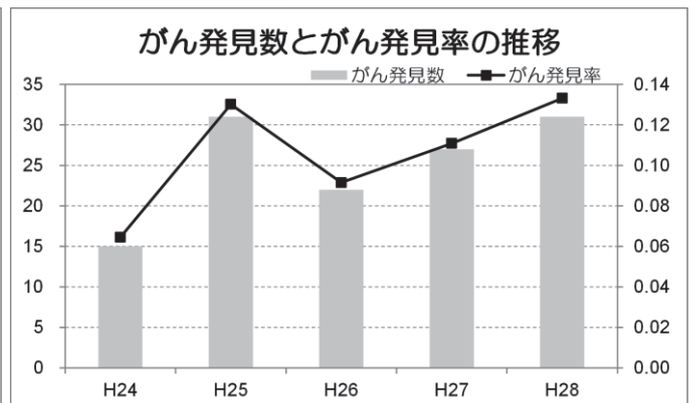
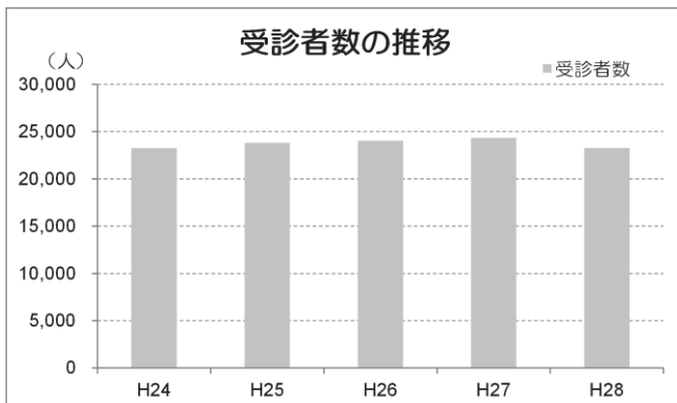
(1) 肺がん検診

地域、職域、原爆被爆者において肺がん検診を 23,284 名実施し、要精検者 502 名（要精検率 2.2%）、精検受診者 440 名（精検受診率 87.6%）、肺がん発見数 31 名（陽性反応適中度 6.18%、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・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28年度	平成27年度	平成26年度	平成25年度	平成24年度
地 域	受診者数	22,973	24,017	23,755	23,540	22,895
	要精検者数	495	639	645	718	672
	要精検率（%）	2.2	2.7	2.7	3.1	2.9
	精検受診者数	433	555	570	638	602
	精検受診率（%）	87.5	86.9	88.4	88.9	89.6
	肺がん発見数	29	25	21	31	15
	陽性反応適中度（%）	5.86	3.91	3.26	4.32	2.23
	がん発見率（%）	0.13	0.10	0.09	0.13	0.07
職 域	受診者数	224	217	183	162	212
	要精検者数	4	4	5	13	6
	要精検率（%）	1.8	1.8	2.7	8.0	2.8
	精検受診者数	4	3	4	10	5
	精検受診率（%）	100.0	75.0	80.0	76.9	83.3
	肺がん発見数	1	1	0	0	0
	陽性反応適中度（%）	25.00	25.00	0.00	0.00	0.00
	がん発見率（%）	0.45	0.46	0.00	0.00	0.00
原 爆	受診者数	87	115	105	112	137
	要精検者数	3	5	6	4	-
	要精検率（%）	3.4	4.3	5.7	3.6	-
	精検受診者数	3	5	5	3	-
	精検受診率（%）	100.0	100.0	83.3	75.0	-
	肺がん発見数	1	1	1	0	-
	陽性反応適中度（%）	33.33	20.00	16.67	0.00	-
	がん発見率（%）	1.15	0.87	0.95	0.00	-
合 計	受診者数	23,284	24,349	24,043	23,814	23,244
	要精検者数	502	648	656	735	678
	要精検率（%）	2.2	2.7	2.7	3.1	2.9
	精検受診者数	440	563	579	651	607
	精検受診率（%）	87.6	86.9	88.3	88.6	89.5
	肺がん発見数	31	27	22	31	15
	陽性反応適中度（%）	6.18	4.17	3.35	4.22	2.21
	がん発見率（%）	0.13	0.11	0.09	0.13	0.06



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期病期	臨期病期	肺がん疑い	がん以外の疾患	他悪性腫瘍				異常なし
総数	計	22,973	495	2.2	433	87.5	21	13	8	251	2	148	5	5.86	0.13	61.9
	計	8,816	221	2.5	182	82.4	11	6	4	110	1	56	1	6.79	0.17	54.5
男性	39歳以下	16														
	40~44歳	236	3	1.3	2	66.7						2				
	45~49歳	211	1	0.5	1	100.0				1						
	50~54歳	234	4	1.7	3	75.0				1		2				
	55~59歳	324	11	3.4	9	81.8				6		2	1			
	60~64歳	757	17	2.2	12	70.6				8		4				
	65~69歳	2,220	54	2.4	40	74.1	1			28		11		1.85	0.05	
	70~74歳	2,017	48	2.4	44	91.7	3	2	2	23		16		10.42	0.25	66.7
	75~79歳	1,557	33	2.1	30	90.9	2	2		19		9		6.06	0.13	100.0
80歳以上	1,244	50	4.0	41	82.0	5	2	2	24	1	10		14.00	0.56	40.0	
	計	14,157	274	1.9	251	91.6	10	7	4	141	1	92	4	5.11	0.10	70.0
女性	39歳以下	253	2	0.8	2	100.0						2				
	40~44歳	740	8	1.1	5	62.5			1	1		3		12.50	0.14	
	45~49歳	597	4	0.7	4	100.0				3		1				
	50~54歳	590	9	1.5	9	100.0						9				
	55~59歳	808	10	1.2	9	90.0				3		6				
	60~64歳	1,595	25	1.6	24	96.0	1	1		15		8		4.00	0.06	100.0
	65~69歳	3,386	55	1.6	52	94.5	2	1		31		17	2	3.64	0.06	50.0
	70~74歳	2,955	67	2.3	61	91.0	3	3	1	38		19		5.97	0.14	100.0
	75~79歳	1,984	49	2.5	47	95.9	3	2	2	26	1	14	2	10.20	0.25	66.7
80歳以上	1,249	45	3.6	38	84.4	1			24		13		2.22	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	22,973	8,816	14,157	6,896	11,845	1,507	1,833	192	205	221	274
39歳以下	269	16	253	14	245	2	5		1		2
40~44歳	976	236	740	217	704	14	24	2	4	3	8
45~49歳	808	211	597	196	569	12	21	2	3	1	4
50~54歳	824	234	590	209	538	18	42	3	1	4	9
55~59歳	1,132	324	808	274	712	37	77	2	9	11	10
60~64歳	2,352	757	1,595	652	1,398	70	155	18	17	17	25
65~69歳	5,606	2,220	3,386	1,819	2,845	315	438	32	48	54	55
70~74歳	4,972	2,017	2,955	1,569	2,444	358	405	42	39	48	67
75~79歳	3,541	1,557	1,984	1,142	1,537	339	355	43	43	33	49
80歳以上	2,493	1,244	1,249	804	853	342	311	48	40	50	45

- 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	男	女		
計	139	132	7	1	0	131	7	0	0	0	0	0	0		
39歳以下															
40~44歳	3	3		1		2									
45~49歳	1	1				1									
50~54歳	5	4	1			4	1								
55~59歳	6	5	1			5	1								
60~64歳	21	20	1			20	1								
65~69歳	49	48	1			48	1								
70~74歳	25	24	1			24	1								
75~79歳	14	12	2			12	2								
80歳以上	15	15				15									

- 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	がん病期I期割合	
							肺がん	I期病期	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		224	4	1.8	4	100.0	0	0	1	2	0	1	0	25.00	0.45	0.0
計		142	2	1.4	2	100.0	0	0	1	1	0	0	0	50.00	0.70	0.0
男性	39歳以下	3														
	40~44歳	35														
	45~49歳	23														
	50~54歳	34														
	55~59歳	21														
	60~64歳	11														
	65~69歳	2														
	70~74歳	7	1	14.3	1	100.0				1						
	75~79歳	2														
80歳以上	4	1	25.0	1	100.0			1					100.00	25.00		
計		82	2	2.4	2	100.0	0	0	0	1	0	1	0	0.00	0.00	0.0
女性	39歳以下	2														
	40~44歳	18														
	45~49歳	14														
	50~54歳	6														
	55~59歳	11														
	60~64歳	9														
	65~69歳	12	1	8.3	1	100.0				1						
	70~74歳	5														
	75~79歳	4	1	25.0	1	100.0						1				
80歳以上	1															

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	224	142	82	113	65	25	14	2	1	2	2
39歳以下	5	3	2	2	2	1					
40~44歳	53	35	18	32	15	3	3				
45~49歳	37	23	14	19	13	3	1	1			
50~54歳	40	34	6	29	5	5	1				
55~59歳	32	21	11	16	10	5	1				
60~64歳	20	11	9	9	5	2	4				
65~69歳	14	2	12		8	2	2		1		1
70~74歳	12	7	5	3	3	2	2	1		1	
75~79歳	6	2	4	2	3						1
80歳以上	5	4	1	1	1	2				1	

- 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	19	18	1	0	0	18	1	0	0	0	0	0	0
39歳以下	1		1				1						
40~44歳	3	3				3							
45~49歳	1	1				1							
50~54歳	10	10				10							
55~59歳	3	3				3							
60~64歳													
65~69歳	1	1				1							
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カ月の再検査と追跡
- D…ただちに精密検査
- E…ただちに精密検査

3) 原 爆

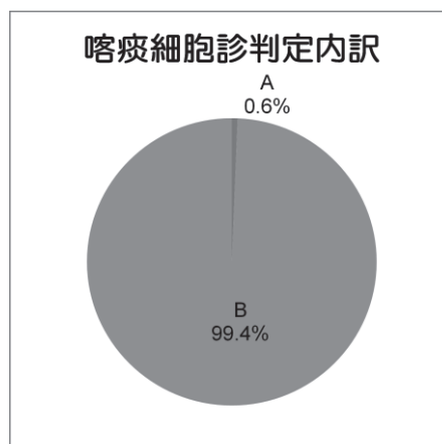
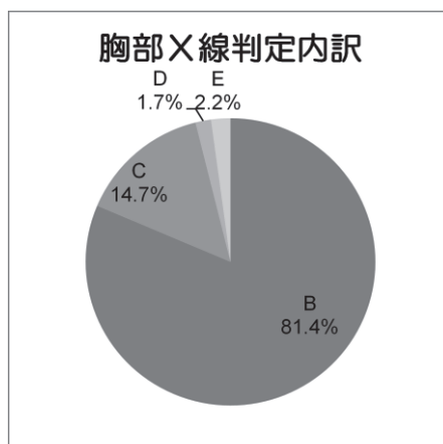
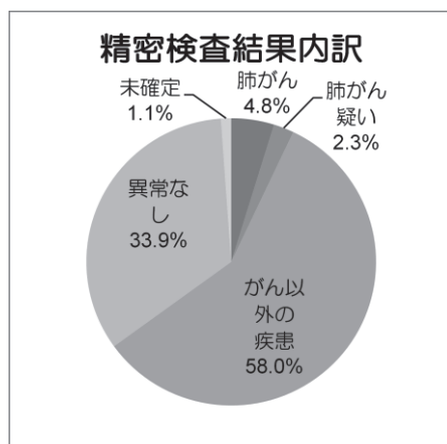
①肺がん検診結果

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期臨床がん期	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		87	3	3.4	3	100.0	0	0	1	2	1	0	0	33.33	1.15	0.0
男	計	39	2	5.1	2	100.0	0	0	0	2	1	0	0	0.00	0.00	0.0
女性	65～69歳															
	70～74歳	17	1	5.9	1	100.0				1	1					
	75～79歳	10														
	80歳以上	12	1	8.3	1	100.0				1						
女	計	48	1	2.1	1	100.0	0	0	1	0	0	0	0	100.00	2.08	0.0
女性	65～69歳															
	70～74歳	23														
	75～79歳	14	1	7.1	1	100.0			1					100.00	7.14	
	80歳以上	11														

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	
計	87	39	48	14	18	21	27	2	2	2	1
65～69歳											
70～74歳	40	17	23	10	12	6	10		1	1	
75～79歳	24	10	14	2	2	8	11				1
80歳以上	23	12	11	2	4	7	6	2	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 20,672 名実施し、要精検者 1,064 名（要精検率 5.1%）、精検受診者 795 名（精検受診率 74.7%）、胃がん発見数 26 名（陽性反応適中度 2.44%、がん発見率 0.13%）であった。

5

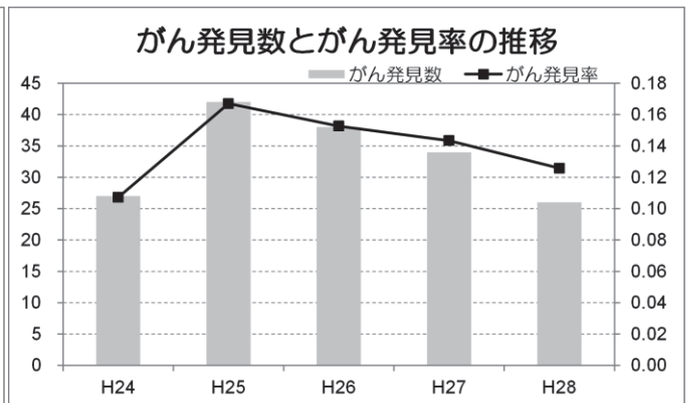
がん検診

(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28年度	平成27年度	平成26年度	平成25年度	平成24年度
地 域	受診者数	13,232	15,231	15,861	16,157	16,166
	要精検者数	677	936	822	1,087	1,112
	要精検率（%）	5.1	6.1	5.2	6.7	6.9
	精検受診者数	581	814	721	918	913
	精検受診率（%）	85.8	87.0	87.7	84.5	82.1
	胃がん発見数	24	29	36	39	23
	陽性反応適中度（%）	3.55	3.10	4.38	3.59	2.07
	がん発見率（%）	0.18	0.19	0.23	0.24	0.14
職 域	受診者数	7,440	8,483	9,031	8,993	9,024
	要精検者数	387	396	349	404	514
	要精検率（%）	5.2	4.7	3.9	4.5	5.7
	精検受診者数	214	257	229	226	292
	精検受診率（%）	55.3	64.9	65.6	55.9	56.8
	胃がん発見数	2	5	2	3	4
	陽性反応適中度（%）	0.52	1.26	0.57	0.74	0.78
	がん発見率（%）	0.03	0.06	0.02	0.03	0.04
合 計	受診者数	20,672	23,714	24,892	25,150	25,190
	要精検者数	1,064	1,332	1,171	1,491	1,626
	要精検率（%）	5.1	5.6	4.7	5.9	6.5
	精検受診者数	795	1,071	950	1,144	1,205
	精検受診率（%）	74.7	80.4	81.1	76.7	74.1
	胃がん発見数	26	34	38	42	27
	陽性反応適中度（%）	2.44	2.55	3.25	2.82	1.66
	がん発見率（%）	0.13	0.14	0.15	0.17	0.11



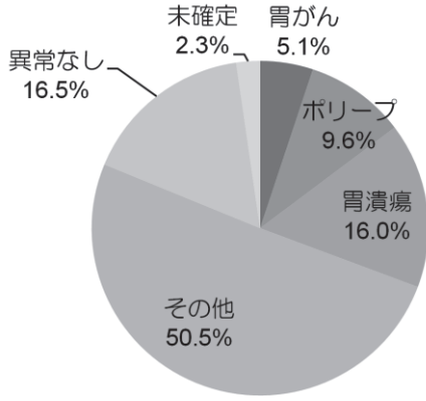
1) 地域

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		胃がん疑い	がらん以外の	ポリープ	(瘢痕含む)胃潰瘍	異常なし					未確定
								が	粘膜内										
総数	13,232	677	5.1	581	85.8	24	20	11	0	336	65	58	88	10	3.55	0.18	83.3	45.8	
計	5,724	375	6.6	313	83.5	18	15	9	0	185	23	40	39	8	4.80	0.31	83.3	50.0	
男性	39歳以下	12																	
	40~44歳	193	6	3.1	4	66.7				3			1						
	45~49歳	168	3	1.8	3	100.0				2	1								
	50~54歳	182	7	3.8	5	71.4				3	1	1							
	55~59歳	261	16	6.1	13	81.3				4	2	3	3	1					
	60~64歳	566	25	4.4	20	80.0				10	1	4	4	1					
	65~69歳	1,565	119	7.6	93	78.2	6	5	4	53	6	14	11	3	5.04	0.38	83.3	66.7	
	70~74歳	1,303	89	6.8	74	83.1	2	2	2	44	6	9	11	2	2.25	0.15	100.0	100.0	
	75~79歳	952	72	7.6	68	94.4	8	6	2	46	5	4	4	1	11.11	0.84	75.0	25.0	
80歳以上	522	38	7.3	33	86.8	2	2	1	20	1	5	5		5.26	0.38	100.0	50.0		
計	7,508	302	4.0	268	88.7	6	5	2	0	151	42	18	49	2	1.99	0.08	83.3	33.3	
女性	39歳以下	17																	
	40~44歳	539	17	3.2	14	82.4				3	5	2	4						
	45~49歳	438	9	2.1	8	88.9				4	2	1	1						
	50~54歳	412	18	4.4	16	88.9	1	1		6	1	3	4	1					
	55~59歳	530	32	6.0	30	93.8				18	5	2	5						
	60~64歳	998	30	3.0	29	96.7	1	1	1	20	4		4						
	65~69歳	1,835	72	3.9	62	86.1	2	1		33	9	3	14	1	2.78	0.11	50.0		
	70~74歳	1,506	59	3.9	50	84.7	1	1	1	27	8	2	12		1.69	0.07	100.0	100.0	
	75~79歳	864	45	5.2	41	91.1				29	5	2	5						
80歳以上	369	20	5.4	18	90.0	1	1		11	3	3			5.00	0.27	100.0			

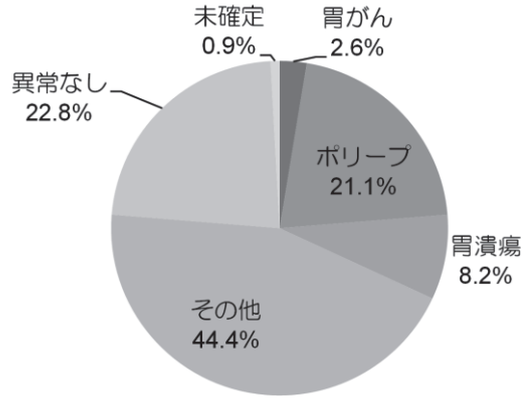
2) 職域

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		胃がん疑い	がらん以外の	ポリープ	(瘢痕含む)胃潰瘍	異常なし					未確定
								が	粘膜内										
総数	7,440	387	5.2	214	55.3	2	2	2	0	135	22	24	30	1	0.52	0.03	100.0	100.0	
計	5,936	337	5.7	182	54.0	2	2	2	0	115	15	23	26	1	0.59	0.03	100.0	100.0	
男性	39歳以下	805	25	3.1	16	64.0					8	1	4	3					
	40~44歳	1,416	64	4.5	29	45.3				15	1	4	9						
	45~49歳	1,086	43	4.0	24	55.8				17	4	1	2						
	50~54歳	863	46	5.3	25	54.3				19	3	1	2						
	55~59歳	662	56	8.5	28	50.0				18	1	6	3						
	60~64歳	605	57	9.4	31	54.4	1	1	1	23	2	2	2	1	1.75	0.17	100.0	100.0	
	65~69歳	402	35	8.7	23	65.7	1	1	1	11	3	3	5		2.86	0.25	100.0	100.0	
	70~74歳	88	10	11.4	5	50.0				4		1							
	75~79歳	9	1	11.1	1	100.0						1							
80歳以上																			
計	1,504	50	3.3	32	64.0	0	0	0	0	20	7	1	4	0	0.00	0.00	0.0	0.0	
女性	39歳以下	214	5	2.3	5	100.0					2	1		2					
	40~44歳	344	8	2.3	7	87.5					4	1		2					
	45~49歳	279	10	3.6	5	50.0					5								
	50~54歳	206	6	2.9	1	16.7						1							
	55~59歳	209	6	2.9	3	50.0						1							
	60~64歳	148	8	5.4	7	87.5						3	3	1					
	65~69歳	83	5	6.0	3	60.0						3							
	70~74歳	21	2	9.5	1	50.0						1							
	75~79歳																		
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

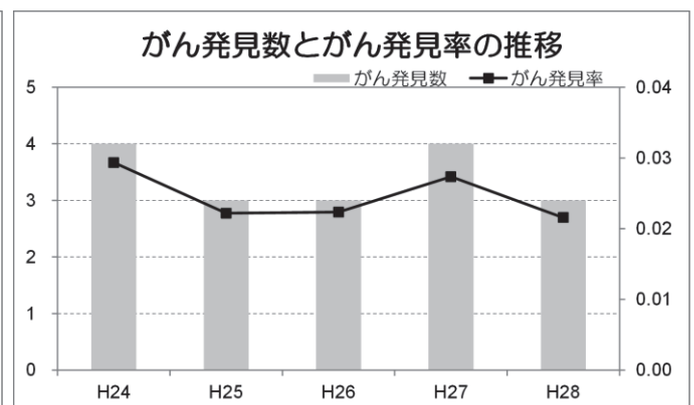
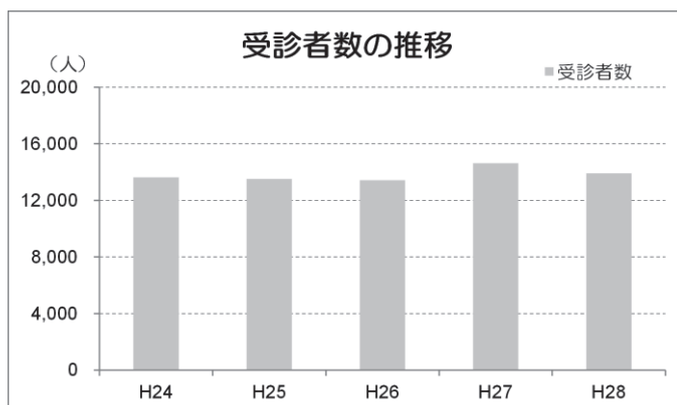
地域、職域において子宮頸がん検診を 13,915 名実施し、要精検者 191 名（要精検率 1.4%）、精検受診者 168 名（精検受診率 88.0%）、子宮頸がん発見数 3 名（陽性反応適中度 1.57%、がん発見率 0.02%）であった。

<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28年度	平成27年度	平成26年度	平成25年度	平成24年度
地 域	受診者数	11,009	11,664	11,133	11,015	10,907
	要精検者数	130	132	179	130	100
	要精検率 (%)	1.2	1.1	1.6	1.2	0.9
	精検受診者数	117	123	167	117	83
	精検受診率 (%)	90.0	93.2	93.3	90.0	83.0
	子宮頸がん発見数	3	4	3	3	2
	陽性反応適中度 (%)	2.31	3.03	1.68	2.31	2.00
	がん発見率 (%)	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02
職 域	受診者数	2,906	2,961	2,294	2,509	2,720
	要精検者数	61	72	73	90	70
	要精検率 (%)	2.1	2.4	3.2	3.6	2.6
	精検受診者数	51	65	57	77	53
	精検受診率 (%)	83.6	90.3	78.1	85.6	75.7
	子宮頸がん発見数	0	0	0	0	2
	陽性反応適中度 (%)	0.00	0.00	0.00	0.00	2.86
	がん発見率 (%)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07
合 計	受診者数	13,915	14,625	13,427	13,524	13,627
	要精検者数	191	204	252	220	170
	要精検率 (%)	1.4	1.4	1.9	1.6	1.2
	精検受診者数	168	188	224	194	136
	精検受診率 (%)	88.0	92.2	88.9	88.2	80.0
	子宮頸がん発見数	3	4	3	3	4
	陽性反応適中度 (%)	1.57	1.96	1.19	1.36	2.35
	がん発見率 (%)	0.02	0.03	0.02	0.02	0.03

平成24年度よりがんに上皮内がん含まず



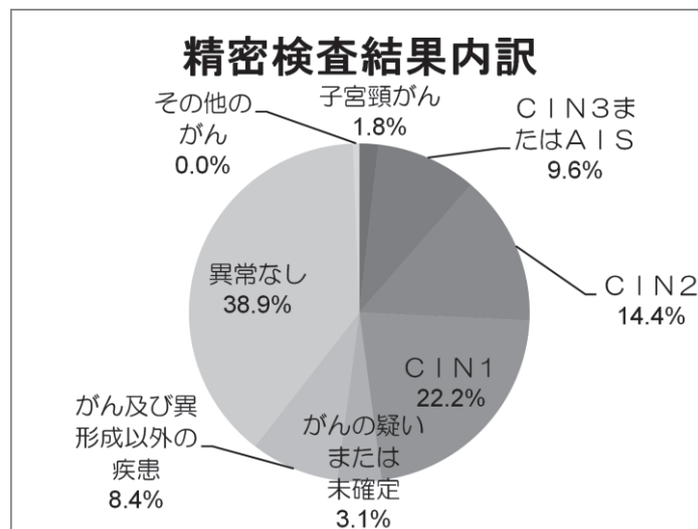
1) 地域

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	11,009	10,879	125	5	0	130	1.2	117	90.0	3	1	14	15	20	0	6	14	43	1	2.31	0.03	33.33	
29歳以下	80	77	3			3	3.8	2	66.7			1		1									
30~34歳	259	251	8			8	3.1	7	87.5			2	1	2				2					
35~39歳	407	398	8	1		9	2.2	9	100.0			2	2	1			1	2					
40~44歳	903	880	23			23	2.5	20	87.0	1	1	2	5	3		1	3	5		4.35	0.11	100.00	
45~49歳	695	682	13			13	1.9	13	100.0	1		1	2	3			1	5		7.69	0.14		
50~54歳	599	584	14	1		15	2.5	13	86.7			2	1	2		2	1	5					
55~59歳	784	776	8			8	1.0	8	100.0					1			2	5					
60~64歳	1,391	1,379	12			12	0.9	10	83.3			2				1	1	6					
65~69歳	2,335	2,315	18	2		20	0.9	17	85.0	1		2	3	2			3	5	1	5.00	0.04		
70~74歳	1,932	1,922	10			10	0.5	9	90.0				1	3			1	1	3				
75~79歳	1,091	1,085	6			6	0.5	6	100.0					1		1		4					
80歳以上	533	530	2	1		3	0.6	3	100.0					1			1	1					

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	2,906	2,845	61	0	0	61	2.1	51	83.6	0	0	2	9	17	0	1	0	22	0	0.00	0.00	0.00	
29歳以下	606	593	13			13	2.1	12	92.3				2	4				6					
30~34歳	412	404	8			8	1.9	6	75.0				2	2				2					
35~39歳	367	357	10			10	2.7	7	70.0			1	3					3					
40~44歳	496	486	10			10	2.0	9	90.0			1	1	4				3					
45~49歳	370	359	11			11	3.0	10	90.9				1	5		1		3					
50~54歳	267	265	2			2	0.7	2	100.0					1				1					
55~59歳	224	219	5			5	2.2	3	60.0					1				2					
60~64歳	103	103																					
65~69歳	48	46	2			2	4.2	2	100.0									2					
70~74歳	10	10																					
75~79歳	2	2																					
80歳以上	1	1																					



(4) 乳がん検診

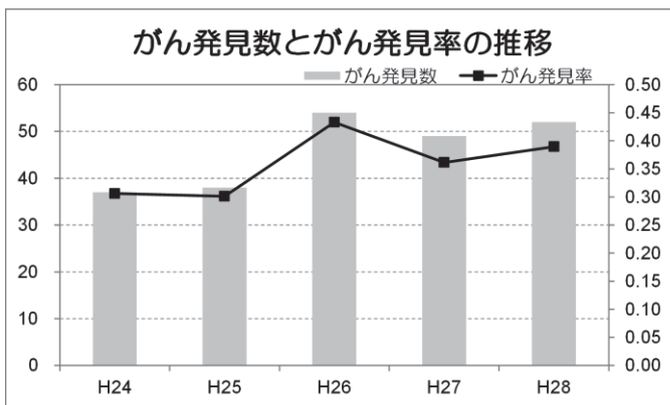
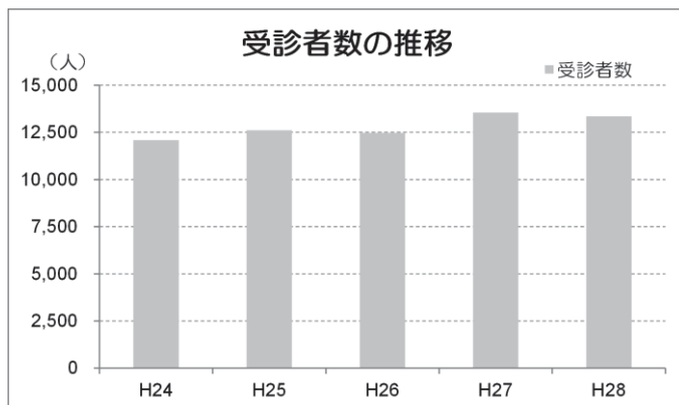
マンモグラフィ

地域、職域において乳がん検診を 13,348 名実施し、要精検者 909 名（要精検率 6.8%）、精検受診者 852 名（精検受診率 93.7%）、乳がん発見数 52 名（陽性反応適中度 5.72%、がん発見率 0.39%）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28年度	平成27年度	平成26年度	平成25年度	平成24年度
地 域	受診者数	11,573	11,805	10,790	11,061	10,044
	要精検者数	759	892	726	773	592
	要精検率 (%)	6.6	7.6	6.7	7.0	5.9
	精検受診者数	719	841	690	737	568
	精検受診率 (%)	94.7	94.3	95.0	95.3	95.9
	乳がん発見数	42	46	52	34	32
	陽性反応適中度 (%)	5.53	5.16	7.16	4.40	5.41
	がん発見率 (%)	0.36	0.39	0.48	0.31	0.32
職 域	受診者数	1,775	1,751	1,674	1,549	2,039
	要精検者数	150	186	133	147	151
	要精検率 (%)	8.5	10.6	7.9	9.5	7.4
	精検受診者数	133	161	113	124	126
	精検受診率 (%)	88.7	86.6	85.0	84.4	83.4
	乳がん発見数	10	3	2	4	5
	陽性反応適中度 (%)	6.67	1.61	1.50	2.72	3.31
	がん発見率 (%)	0.56	0.17	0.12	0.26	0.25
合 計	受診者数	13,348	13,556	12,464	12,610	12,083
	要精検者数	909	1,078	859	920	743
	要精検率 (%)	6.8	8.0	6.9	7.3	6.1
	精検受診者数	852	1,002	803	861	694
	精検受診率 (%)	93.7	92.9	93.5	93.6	93.4
	乳がん発見数	52	49	54	38	37
	陽性反応適中度 (%)	5.72	4.55	6.29	4.13	4.98
	がん発見率 (%)	0.39	0.36	0.43	0.30	0.31



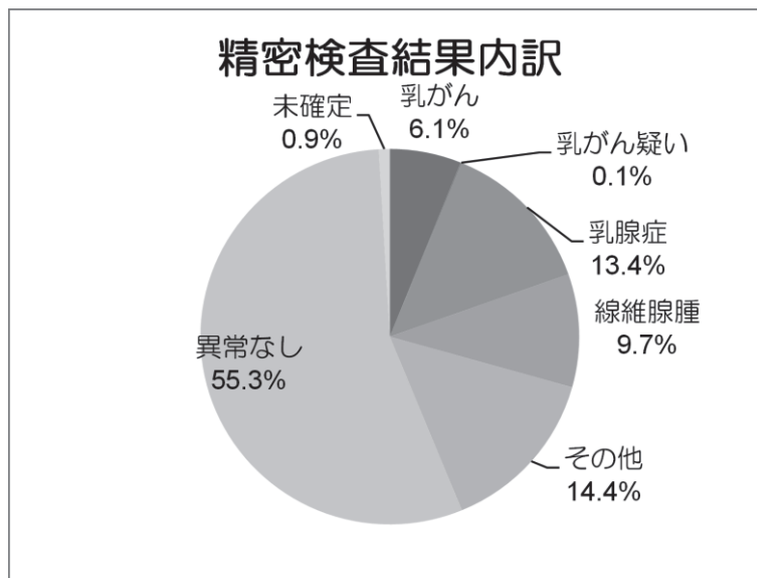
1) 地域

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 カテゴリー分類					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		
		1	2	3	4	5					乳がん	がん以外の疾患		異常なし	未確定								
												早期がん	非浸潤			乳がん疑い	乳腺症					線維腺腫	その他
総数	11,573	9,362	1,452	708	42	9	759	6.6	719	94.7	42	27	5	1	89	69	103	412	3	5.53	0.36	64.3	11.9
40~44歳	1,080	846	122	106	6		112	10.4	110	98.2	3	1	1		24	18	17	48		2.68	0.28	33.3	33.3
45~49歳	781	619	88	71	2	1	74	9.5	68	91.9	1				10	5	12	40		1.35	0.13	0.0	0.0
50~54歳	724	565	101	52	4	2	58	8.0	56	96.6	3	3	1		7	5	12	29		5.17	0.41	100.0	33.3
55~59歳	880	725	94	56	5		61	6.9	57	93.4	3	3			5	10	8	31		4.92	0.34	100.0	0.0
60~64歳	1,533	1,241	201	85	5	1	91	5.9	83	91.2	3	1			10	9	9	52		3.30	0.20	33.3	0.0
65~69歳	2,627	2,133	327	155	10	2	167	6.4	157	94.0	11	10	2		14	13	19	99	1	6.59	0.42	90.9	18.2
70~74歳	2,157	1,763	298	89	6	1	96	4.5	89	92.7	8	4	1	1	9	5	9	57		8.33	0.37	50.0	12.5
75~79歳	1,189	963	156	65	3	2	70	5.9	69	98.6	8	3			8	2	11	38	2	11.43	0.67	37.5	0.0
80歳以上	602	507	65	29	1		30	5.0	30	100.0	2	2			2	2	6	18		6.67	0.33	100.0	0.0

2) 職域

年齢階級	受診者数	マンモグラフィの判別別人数 カテゴリー分類					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			
		1	2	3	4	5					乳がん	がん以外の疾患		異常なし	未確定									
												早期がん	非浸潤			乳がん疑い	乳腺症					線維腺腫	その他	
総数	1,775	1,366	259	142	7	1	150	8.5	133	88.7	10	9	2	0	25	14	20	59	5	6.67	0.56	90.0	20.0	
39歳以下	43	38	3	2			2	4.7	1	50.0					1									
40~44歳	520	392	68	55	5		60	11.5	55	91.7	3	3	1		17	5	9	20	1	5.00	0.58	100.0	33.3	
45~49歳	418	316	60	42			42	10.0	38	90.5	4	4	1		5	6	8	15		9.52	0.96	100.0	25.0	
50~54歳	295	234	39	20	2		22	7.5	18	81.8	1	1			2	1		12	2	4.55	0.34	100.0	0.0	
55~59歳	285	211	56	17		1	18	6.3	16	88.9	2	1			1	1	1	9	2	11.11	0.70	50.0	0.0	
60~64歳	135	108	23	4			4	3.0	3	75.0							2	1						
65~69歳	56	48	7	1			1	1.8	1	100.0														
70~74歳	17	15	1	1			1	5.9	1	100.0														
75~79歳	3	2	1				0	0.0	0															
80歳以上	3	2	1				0	0.0	0															



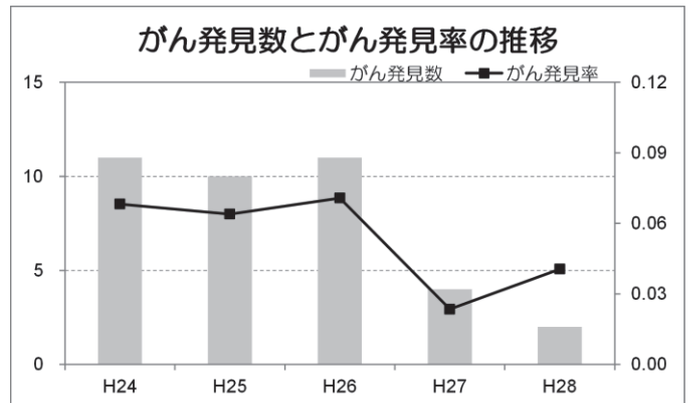
乳視触診

地域、職域において乳視触診を 4,932 名実施し、要精検者 27 名（要精検率 0.5%）、精検受診者 22 名（精検受診率 81.5%）、乳がん発見数 2 名（陽性反応適中度 7.41%、がん発見率 0.04%）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28年度	平成27年度	平成26年度	平成25年度	平成24年度
地 域	受診者数	3,896	14,021	13,101	13,138	13,432
	要精検者数	25	116	95	98	119
	要精検率 (%)	0.6	0.8	0.7	0.7	0.9
	精検受診者数	20	104	77	87	102
	精検受診率 (%)	80.0	89.7	81.1	88.8	85.7
	がん発見数	2	3	11	9	9
	陽性反応的中度 (%)	8.00	2.59	11.58	9.18	7.56
	がん発見率 (%)	0.05	0.02	0.08	0.07	0.07
職 域	受診者数	1,036	2,990	2,438	2,500	2,691
	要精検者数	2	13	17	16	20
	要精検率 (%)	0.1	0.4	0.7	0.6	0.7
	精検受診者数	2	11	11	13	16
	精検受診率 (%)	100.0	84.6	64.7	81.3	80.0
	がん発見数	0	1	0	1	2
	陽性反応的中度 (%)	0.00	7.69	0.00	6.25	10.00
	がん発見率 (%)	0.00	0.03	0.00	0.04	0.07
合 計	受診者数	4,932	17,011	15,539	15,638	16,123
	要精検者数	27	129	112	114	139
	要精検率 (%)	0.5	0.8	0.7	0.7	0.9
	精検受診者数	22	115	88	100	118
	精検受診率 (%)	81.5	89.1	78.6	87.7	84.9
	がん発見数	2	4	11	10	11
	陽性反応的中度 (%)	7.41	3.10	9.82	8.77	7.91
	がん発見率 (%)	0.04	0.02	0.07	0.06	0.07



乳腺超音波検査

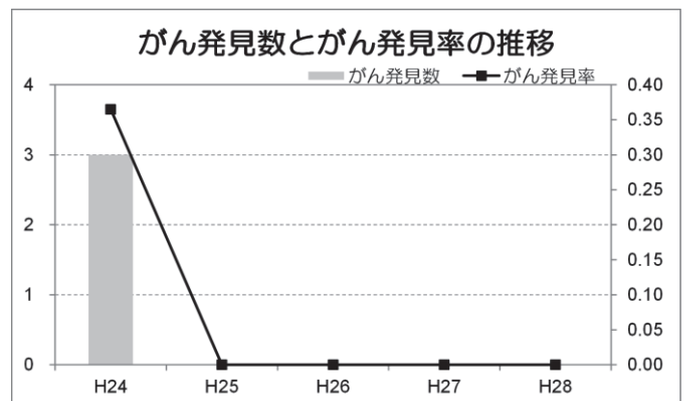
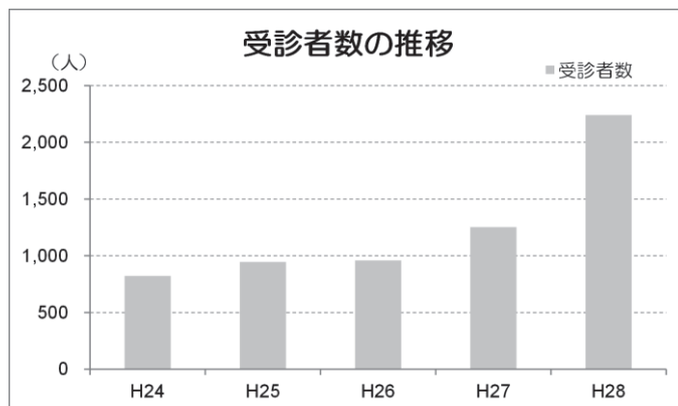
職域において乳腺超音波検査を 2,240 名実施し、要精検者 71 名（要精検率 3.2%）、精検受診者 60 名（精検受診率 84.5%）、乳がん発見数 0 名（陽性反応適中度 0.00%、がん発見率 0.00%）であった。

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28年度	平成27年度	平成26年度	平成25年度	平成24年度
地 域	受診者数	639	0	0	0	0
	要精検者数	27	0	0	0	0
	要精検率 (%)	4.2				
	精検受診者数	24	0	0	0	0
	精検受診率 (%)	88.9				
	乳がん発見数	0	0	0	0	0
	陽性反応適中度 (%)	0.00				
	がん発見率 (%)	0.00				
職 域	受診者数	1,601	1,253	960	946	823
	要精検者数	44	34	18	35	60
	要精検率 (%)	2.7	2.7	1.9	3.7	7.3
	精検受診者数	36	29	15	31	50
	精検受診率 (%)	81.8	85.3	83.3	88.6	83.3
	乳がん発見数	0	0	0	0	3
	陽性反応適中度 (%)	0.00	0.00	0.00	0.00	5.00
	がん発見率 (%)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.36
合 計	受診者数	2,240	1,253	960	946	823
	要精検者数	71	34	18	35	60
	要精検率 (%)	3.2	2.7	1.9	3.7	7.3
	精検受診者数	60	29	15	31	50
	精検受診率 (%)	84.5	85.3	83.3	88.6	83.3
	乳がん発見数	0	0	0	0	3
	陽性反応適中度 (%)	0.00	0.00	0.00	0.00	5.00
	がん発見率 (%)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.36



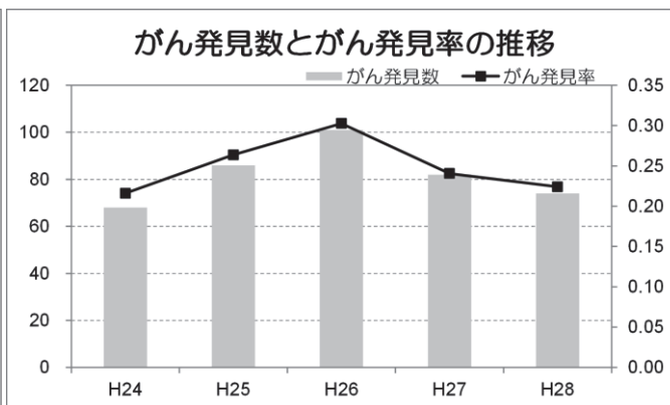
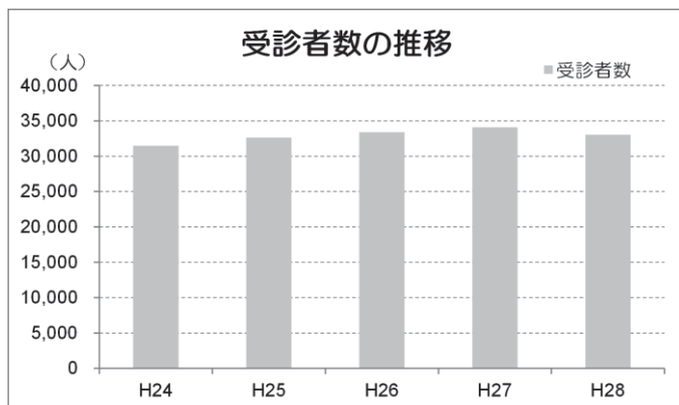
(5) 大腸がん検診

地域、職域において大腸がん検診を 33,026 名実施し、要精検者 2,206 名(要精検率 6.7%)、精検受診者 1,561 名(精検受診率 70.8%)、大腸がん発見数 74 名(陽性反応適中度 3.35%、がん発見率 0.22%)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28年度	平成27年度	平成26年度	平成25年度	平成24年度
地 域	受診者数	23,288	24,439	23,766	23,260	22,216
	要精検者数	1,658	1,752	1,686	2,001	1,412
	要精検率 (%)	7.1	7.2	7.1	8.6	6.4
	精検受診者数	1,264	1,411	1,363	1,555	1,117
	精検受診率 (%)	76.2	80.5	80.8	77.7	79.1
	大腸がん発見数	61	71	83	77	60
	陽性反応適中度 (%)	3.68	4.05	4.92	3.85	4.25
	がん発見率 (%)	0.26	0.29	0.35	0.33	0.27
職 域	受診者数	9,738	9,645	9,608	9,352	9,261
	要精検者数	548	552	551	635	310
	要精検率 (%)	5.6	5.7	5.7	6.8	3.3
	精検受診者数	297	283	286	304	209
	精検受診率 (%)	54.2	51.3	51.9	47.9	67.4
	大腸がん発見数	13	11	18	9	8
	陽性反応適中度 (%)	2.37	1.99	3.27	1.42	2.58
	がん発見率 (%)	0.13	0.11	0.19	0.10	0.09
合 計	受診者数	33,026	34,084	33,374	32,612	31,477
	要精検者数	2,206	2,304	2,237	2,636	1,722
	要精検率 (%)	6.7	6.8	6.7	8.1	5.5
	精検受診者数	1,561	1,694	1,649	1,859	1,326
	精検受診率 (%)	70.8	73.5	73.7	70.5	77.0
	大腸がん発見数	74	82	101	86	68
	陽性反応適中度 (%)	3.35	3.56	4.51	3.26	3.95
	がん発見率 (%)	0.22	0.24	0.30	0.26	0.22



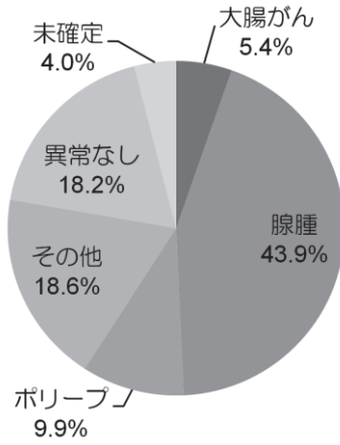
1) 地域

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	疑いがん	がんで以外の	腺腫	ポリープ	異常なし					未確定
総数		23,288	1,658	7.1	1,264	76.2	61	40	31	0	857	504	97	290	56	3.68	0.26	65.6	50.8
計		8,700	786	9.0	594	75.6	34	23	18	0	434	270	59	98	28	4.33	0.39	67.6	52.9
男性	39歳以下	35																	
	40~44歳	239	13	5.4	12	92.3					7		3	3	2				
	45~49歳	216	19	8.8	12	63.2	1	1	1		6	1	1	4	1	5.26	0.46	100.0	100.0
	50~54歳	227	13	5.7	9	69.2					8	4	3	1					
	55~59歳	344	26	7.6	16	61.5	2	2			13	7	3	1		7.69	0.58	100.0	
	60~64歳	768	59	7.7	36	61.0	2	2	2		28	18	3	6		3.39	0.26	100.0	100.0
	65~69歳	2,200	183	8.3	134	73.2	9	7	6		102	70	16	19	4	4.92	0.41	77.8	66.7
	70~74歳	1,932	168	8.7	135	80.4	12	7	5		94	61	10	21	8	7.14	0.62	58.3	41.7
	75~79歳	1,556	145	9.3	121	83.4	6	3	3		86	52	10	24	5	4.14	0.39	50.0	50.0
	80歳以上	1,183	160	13.5	119	74.4	2	1	1		90	57	10	19	8	1.25	0.17	50.0	50.0
計		14,588	872	6.0	670	76.8	27	17	13	0	423	234	38	192	28	3.10	0.19	63.0	48.1
女性	39歳以下	83	2	2.4	2	100.0					1			1					
	40~44歳	802	35	4.4	17	48.6					9	4	2	8					
	45~49歳	677	36	5.3	29	80.6	2	2	2		12	5	2	14	1	5.56	0.30	100.0	100.0
	50~54歳	654	36	5.5	24	66.7					13	6		10	1				
	55~59歳	953	44	4.6	38	86.4	3	3	1		23	13	3	12		6.82	0.31	100.0	33.3
	60~64歳	1,813	105	5.8	78	74.3	1	1	1		55	28	9	22		0.95	0.06	100.0	100.0
	65~69歳	3,533	181	5.1	144	79.6	9	4	2		93	59	8	36	6	4.97	0.25	44.4	22.2
	70~74歳	2,921	183	6.3	150	82.0	5	2	2		89	51	7	48	8	2.73	0.17	40.0	40.0
	75~79歳	1,969	147	7.5	118	80.3	5	4	4		79	41	6	29	5	3.40	0.25	80.0	80.0
	80歳以上	1,183	103	8.7	70	68.0	2	1	1		49	27	1	12	7	1.94	0.17	50.0	50.0

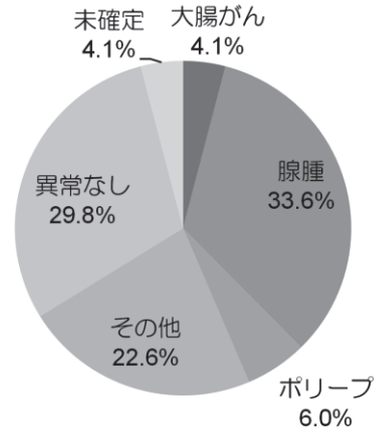
2) 職域

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	疑いがん	がんで以外の	腺腫	ポリープ	異常なし					未確定
総数		9,738	548	5.6	297	54.2	13	10	8	0	197	105	28	80	7	2.37	0.13	76.9	61.5
計		7,451	431	5.8	228	52.9	10	8	6	0	161	91	22	52	5	2.32	0.13	80.0	60.0
男性	39歳以下	1,108	44	4.0	25	56.8					13	3	4	11	1				
	40~44歳	1,530	70	4.6	38	54.3	1	1	1		29	12	3	8		1.43	0.07	100.0	100.0
	45~49歳	1,187	47	4.0	26	55.3					21	11	2	4	1				
	50~54歳	974	51	5.2	30	58.8	2	2	2		19	14	2	9		3.92	0.21	100.0	100.0
	55~59歳	930	73	7.8	41	56.2	2	2	2		30	21		8	1	2.74	0.22	100.0	100.0
	60~64歳	910	87	9.6	45	51.7	1	1	1		35	22	8	8	1	1.15	0.11	100.0	100.0
	65~69歳	651	47	7.2	19	40.4	4	2			11	6	3	3	1	8.51	0.61	50.0	
	70~74歳	147	10	6.8	4	40.0					3	2		1					
	75~79歳	13	2	15.4															
	80歳以上	1																	
計		2,287	117	5.1	69	59.0	3	2	2	0	36	14	6	28	2	2.56	0.13	66.7	66.7
女性	39歳以下	363	25	6.9	15	60.0					7	2		7	1				
	40~44歳	419	15	3.6	8	53.3	1	1	1		3		1	4		6.67	0.24	100.0	100.0
	45~49歳	408	16	3.9	9	56.3					5	1		4					
	50~54歳	309	17	5.5	10	58.8					6	3	1	4					
	55~59歳	314	17	5.4	10	58.8					5	3	1	4	1				
	60~64歳	261	16	6.1	12	75.0	1	1	1		7	4	2	4		6.25	0.38	100.0	100.0
	65~69歳	165	9	5.5	3	33.3					2		1	1					
	70~74歳	43	2	4.7	2	100.0	1				1	1				50.00	2.33		
	75~79歳	3																	
	80歳以上	2																	

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 8,417 名実施し、要精検者 379 名（要精検率 4.5%）、精検受診者 274 名（精検受診率 72.3%）、前立腺がん発見数 43 名（陽性反応適中度 11.35%、がん発見率 0.51%）であった。

5

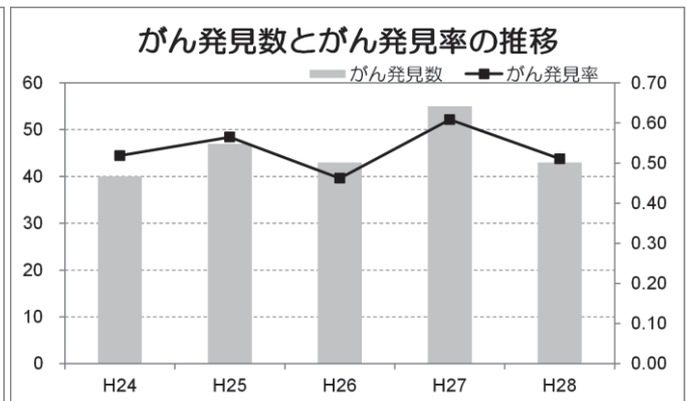
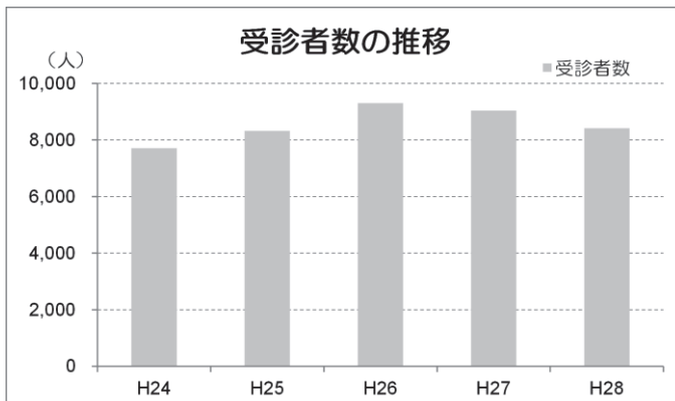
がん検診

(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28年度	平成27年度	平成26年度	平成25年度	平成24年度
地 域	受診者数	7,342	7,470	7,413	7,204	6,913
	要精検者数	354	346	329	350	443
	要精検率 (%)	4.8	4.6	4.4	4.9	6.4
	精検受診者数	258	258	224	244	278
	精検受診率 (%)	72.9	74.6	68.1	69.7	62.8
	前立腺がん発見数	40	52	40	46	39
	陽性反応適中度 (%)	11.30	15.03	12.16	13.14	8.80
がん発見率 (%)	0.54	0.70	0.54	0.64	0.56	
職 域	受診者数	1,075	1,569	1,891	1,118	801
	要精検者数	25	34	38	34	35
	要精検率 (%)	2.3	2.2	2.0	3.0	4.4
	精検受診者数	16	14	13	18	18
	精検受診率 (%)	64.0	41.2	34.2	52.9	51.4
	前立腺がん発見数	3	3	3	1	1
	陽性反応適中度 (%)	12.00	8.82	7.89	2.94	2.86
がん発見率 (%)	0.28	0.19	0.16	0.09	0.12	
合 計	受診者数	8,417	9,039	9,304	8,322	7,714
	要精検者数	379	380	367	384	478
	要精検率 (%)	4.5	4.2	3.9	4.6	6.2
	精検受診者数	274	272	237	262	296
	精検受診率 (%)	72.3	71.6	64.6	68.2	61.9
	前立腺がん発見数	43	55	43	47	40
	陽性反応適中度 (%)	11.35	14.47	11.72	12.24	8.37
がん発見率 (%)	0.51	0.61	0.46	0.56	0.52	

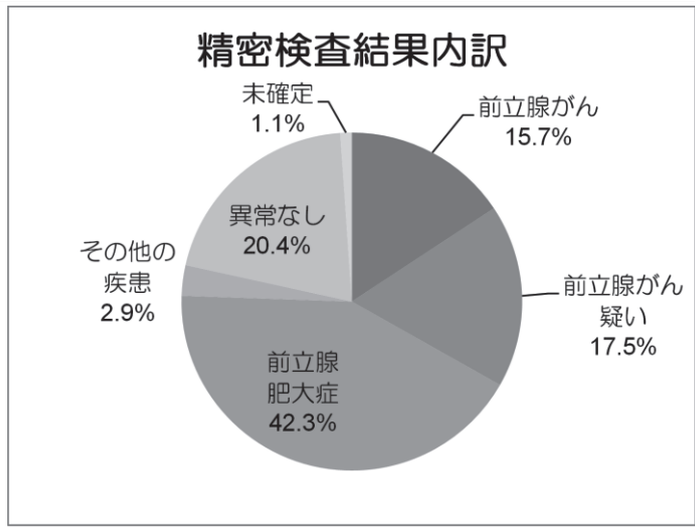


1) 地域

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	7,342	354	4.8	258	72.9	40	47	107	8	53	3	11.30	0.54
39歳以下	26												0.00
40～44歳	108	1	0.9	1	100.0						1	0.00	0.00
45～49歳	106												0.00
50～54歳	198												0.00
55～59歳	301	4	1.3	2	50.0			1		1		0.00	0.00
60～64歳	681	10	1.5	9	90.0	3		2	1	3		30.00	0.44
65～69歳	1,913	86	4.5	52	60.5	7	8	23	1	12	1	8.14	0.37
70～74歳	1,722	81	4.7	62	76.5	13	9	28	2	10		16.05	0.75
75～79歳	1,310	86	6.6	68	79.1	8	11	28	2	19		9.30	0.61
80歳以上	977	86	8.8	64	74.4	9	19	25	2	8	1	10.47	0.92

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	1,075	25	2.3	16	64.0	3	1	9	0	3	0	12.00	0.28
39歳以下	41												0.00
40～44歳	80												0.00
45～49歳	88	1	1.1									0.00	0.00
50～54歳	215	4	1.9	3	75.0		1	1		1		0.00	0.00
55～59歳	215	4	1.9	2	50.0			1		1		0.00	0.00
60～64歳	222	5	2.3	5	100.0	2		2		1		40.00	0.90
65～69歳	167	7	4.2	4	57.1	1		3				14.29	0.60
70～74歳	42	2	4.8	1	50.0			1				0.00	0.00
75～79歳	4	1	25.0	1	100.0			1				0.00	0.00
80歳以上	1	1	100.0									0.00	0.00



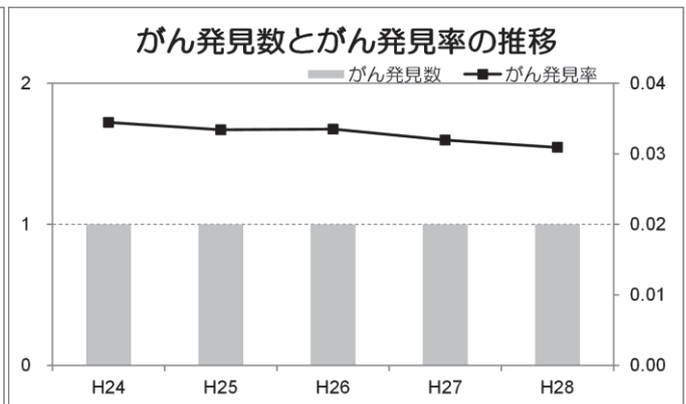
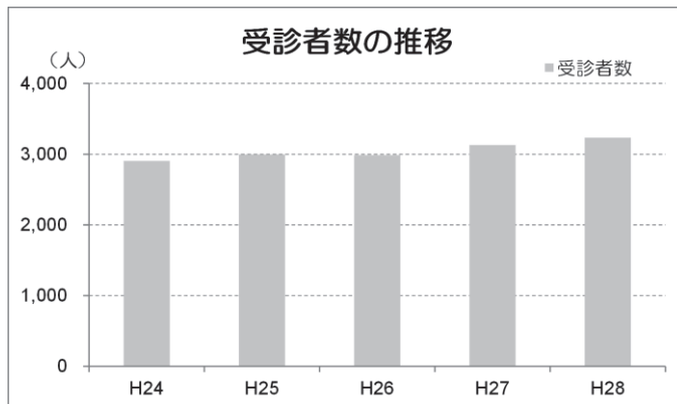
6 腹部超音波検査

職域において腹部超音波検査を 3,234 名実施し、要精検者 26 名（要精検率 0.8%）、精検受診者 18 名（精検受診率 69.2%）、がん発見数 1 名（陽性反応適中度 3.85%、がん発見率 0.03%）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28年度	平成27年度	平成26年度	平成25年度	平成24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	3,234	3,130	2,986	2,994	2,903
	要精検者数	26	39	22	44	68
	要精検率（%）	0.8	1.2	0.7	1.5	2.3
	精検受診者数	18	23	14	28	41
	精検受診率（%）	69.2	59.0	63.6	63.6	60.3
	がん発見数	1	1	1	1	1
	陽性反応適中度（%）	3.85	2.56	4.55	2.27	1.47
	がん発見率（%）	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
合 計	受診者数	3,234	3,130	2,986	2,994	2,903
	要精検者数	26	39	22	44	68
	要精検率（%）	0.8	1.2	0.7	1.5	2.3
	精検受診者数	18	23	14	28	41
	精検受診率（%）	69.2	59.0	63.6	63.6	60.3
	がん発見数	1	1	1	1	1
	陽性反応適中度（%）	3.85	2.56	4.55	2.27	1.47
	がん発見率（%）	0.03	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 2,282 名、人間ドック 1,213 名、その他定期健診、特殊健診等を実施した。※平成 24 年度以前の集計データは、精度が低いため不掲載

区分	受診項目	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）	2,282	2,267	2,138	2,054
	人間ドック	1,213	1,108	988	971
	その他定期健診	4,889	4,669	4,700	4,679
	特定健診	205	194	200	99
特殊健診	じん肺	184	122	96	94
	石綿	242	216	222	209
	有機溶剤	93	130	128	131
	特定化学物質	63	43	9	11
	電離放射線	56	102	91	94
	腰痛検査	34	43	33	55
	VDT作業検査	202	196	180	207
その他	子宮頸部細胞診	791	740	715	609
	マンモグラフィー	625	582	623	489
	乳腺超音波	280	186	160	143
	胃部X線	2,596	2,668	2,573	2,428
	胃内視鏡検査	1,078	945	798	746
	便潜血検査	4,105	4,027	3,695	3,422
	大腸内視鏡検査	21	17	21	20
	腹部超音波	1,518	1,397	1,279	1,230
	前立腺	437	380	323	342
	肺CT	49	56	50	58
	脳（MRI・MRA）	51	56	52	34
	骨粗しょう症検査	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28年度	平成27年度	平成26年度	平成25年度	平成24年度
ジフテリア	0	1	0	3	4
ジフテリア破傷風混合	0	2	0	0	3
破傷風	209	269	331	363	525
A型肝炎	241	284	350	413	446
B型肝炎	230	266	328	343	463
ポリオ	0	0	0	1	45
麻疹	2	4	2	3	3
おたふくかぜ	5	5	5	5	12
風しん	2	1	1	2	5
水痘	1	1	5	2	2
日本脳炎	120	152	169	185	299
麻疹風しん混合(MR)	22	7	8	58	8
インフルエンザ	12	18	12	13	5
狂犬病	259	256	317	300	303
肺炎球菌	0	0	0	0	2

8 普及啓発事業等

(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）

わ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。



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院教授
濱田 泰伸	広島大学大学院医歯薬保健学研究院教授
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診療准教授
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	広島大学病院循環器内科診療准教授
(評価委員)	
田中 純子	広島大学大学院医歯薬保健学研究院教授

特定健診研究テーマ

- ・市町国保における特定健診受診者の腹囲と危険因子との関連性の研究（平成 28 年度）

特定保健指導研究テーマ

- ・N 健康保険組合における特定保健指導の介入効果について（平成 25～27 年度）

専門委員による討議内容

- ・腹囲基準値の妥当性について
- ・機構における特定保健指導の内容について
- ・40 歳未満の者の保健指導の必要性について

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
木村 昭二郎	広島県地域保健医療推進機構参与
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 27 年度肺がん検診実施結果報告

専門委員による討議内容

- ・デジタル画像の精度管理について
- ・判定別肺がん発見率の分析について

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
井上 圭太郎	公益財団法人広島県地域保健医療推進機構
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部長
木村 昭二郎	公益財団法人広島県地域保健医療推進機構参与
倉岡 敏彦	吉島病院顧問
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
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長
伊藤 公訓	広島大学大学院消化器代謝内科准教授
岡 志郎	広島大学病院消化器代謝内科講師
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	公益財団法人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 27 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

- ・事業所検診における精密検査受診率向上に対するの取り組みについて
- ・撮影技師の読影技術向上に対するの取り組みについて
- ・対策型検診への内視鏡検診導入の現状調査について

●大腸がん

- ・平成 27 年度大腸がん発見者のうち非初回受診者 44 名について

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院教授
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 27 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

- ・当機構における受診者の推移
- ・全国子宮頸がん受診率
- ・子宮頸がん検診における HPV 検査の利用

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院成人健康学教授
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	公益財団法人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 27 年度乳がん検診実施結果報告

専門委員による討議内容

- ・発見がん追跡調査回答率向上に対する取り組みについて
- ・乳腺評価（高濃度乳腺者）についての今後の課題について
- ・視触診単独検診の廃止にむけての啓発活動について

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院成人健康学教授
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	公益財団法人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	公益財団法人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
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	公益財団法人広島県地域保健医療推進機構施設健診所長

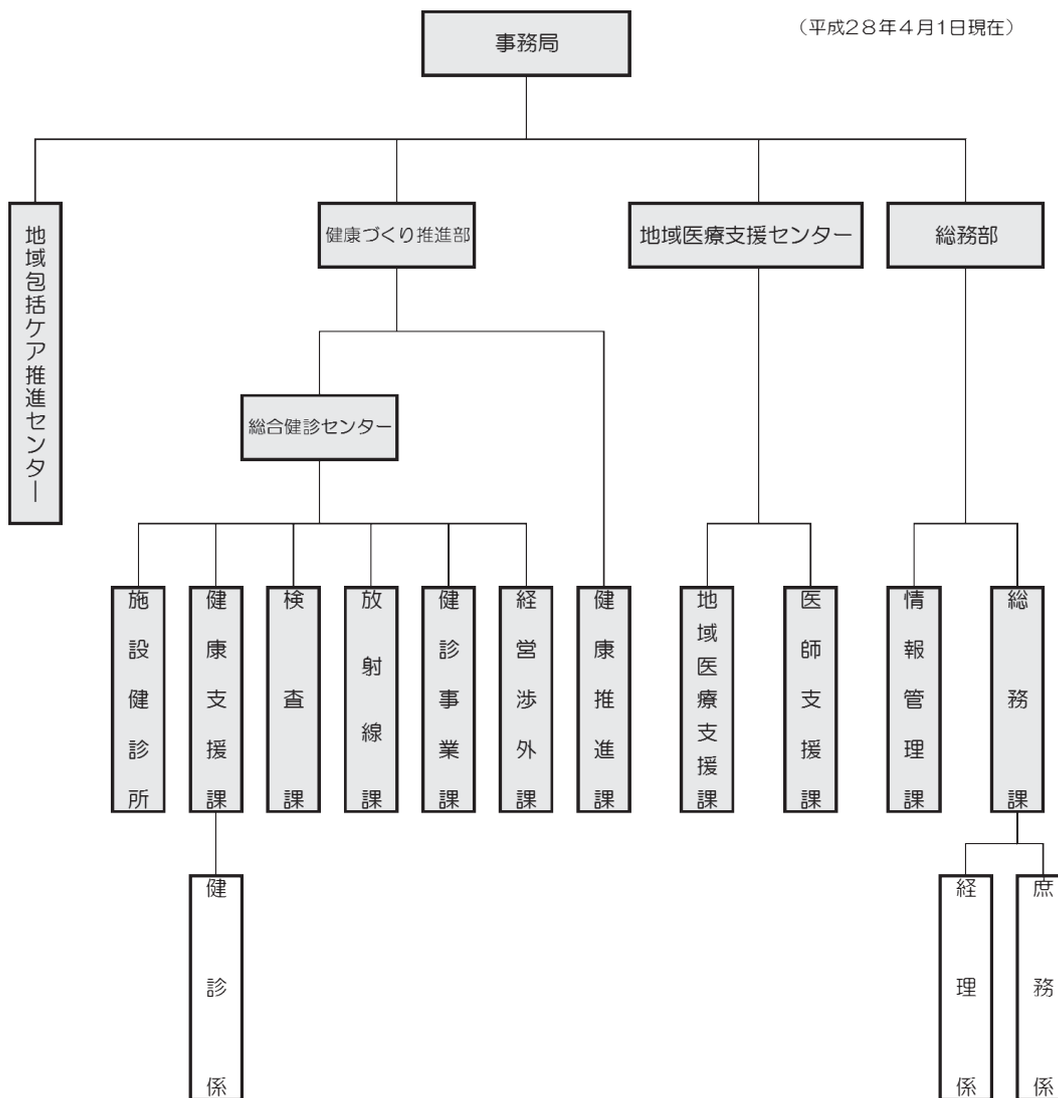
専門委員による討議内容

- ・撮影時における読影医への技師レポートの作成について

資 料

事務局組織体制

(平成28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
事務局	5													
事務局長	1													
事務局次長	2													
統括医監	1													
参与(事務局付)	1													
総務部	20	(1)												
総務課	9				1			1	3		2	2		
情報管理課	11				1		1	1	1		6			
地域医療支援センター	9	(1)	1											
医師支援課	5				1					1	1	1	1	
地域医療支援課	3				(1)					1	1	1		
健康づくり推進部	87	1												
健康推進課	12				1		1		1	2		7		
総合健診センター	3		1	2										
経営渉外課	18				(1)	3	1	2		3		7	2	
健診事業課	12				(1)	1	2	1				8		
放射線課	17				1		1	2	2	5	1	2	2	1
検査課	9				1		1	2		1	1	2	1	
健康支援課	14				1		1	3	3	1		5		
施設健診所	1		1						(1)					
地域包括ケア推進センター	12			1				1				1	2	
センター長(非常勤)	1													
副センター長	1													
非常勤	5													
合計	133	1	3	3	7	4	8	12	8	18	4	42	10	1

※ ○ 内は兼務

役員名簿

(平成 28 年 7 月 15 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事務局長	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	才野原 照子	
	広島県社会福祉協議会常務理事	衣笠 正純	
	広島西部地域保健対策協議会会長	山根 基	
	広島県健康福祉局地域包括ケア推進部長	武田 直也	
	広島県へ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	