

平成29年度
事業概況

公益財団法人 **長崎県健康事業団**

〒859-0401 長崎県諫早市多良見町化屋 986 番地 3

電話. 0957-43-7131(代)

FAX.0957-43-7139

<http://www.npmhc.jp>



公益財団法人 長崎県健康事業団

理事長 森崎 正幸

はじめに

公益財団法人 長崎県健康事業団の事業につきましては、日頃より格別のご指導、ご協力を賜り深く感謝申し上げます。

長崎県健康事業団は、昭和57年に県民の疾病の予防および健康の保持増進を図ることを目的として設立され、以来、各種健診や健康知識の普及啓発活動等を実施してまいりました。

私どもといたしましては、公益財団法人として、県民の健康の保持増進のために果たすべき役割の重要性を再認識し、なお一層事業の充実に努め、県民の皆様の立場に立った健診サービスを提供していきたいと考えております。また、長崎県をはじめ各市町や医師会など関係機関とより一層の連携を深め、精度の高い健診が提供できますよう、職員一丸となって一層努力を重ねて参りたいと思っております。

この事業概況は、平成29年度の長崎県健康事業団の事業についてとりまとめたものです。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。

終わりに、事業の実施にあたりご指導、ご協力をいただきました皆様に感謝申し上げますとともに、ご高覧いただき、ご意見ご指導を頂戴いただければ幸いに存じます。

2019年4月

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（一般住民）	2
3	結核健康診断	4
4	がん検診	9
	（1）肺がん検診	9
	（2）胃がん検診	13
	（3）子宮頸がん検診	16
	（4）乳がん検診	19
	（5）大腸がん検診	23
	（6）前立腺がん検診	26
5	事業所健康診断（職域）	28
6	原爆被爆者健康診断	32
7	児童・生徒の健康診断	34
8	骨粗鬆症予防健診	37
9	腹部超音波検査	39
10	肝炎ウイルス検査	41
11	ヘリコバクター・ピロリ抗体検査	43
12	胃がんリスク検診（ABC検診）	43
13	先天性代謝異常等検査	45
14	細胞診（医療機関受託）	47
15	長崎県救急医療情報センター運営事業	48
16	長崎県腎臓バンク事業	49
17	学会参加・普及啓発事業等	52
	（1）予防思想の普及活動	52
	（2）学会・研修会等での研究発表及び参加者	53
18	市町別集計	55

長崎県がん検診事業評価・精度管理事業

69

資料

89

・ 組織機構	89
・ 役員名簿	90
・ 健診及び業務車両一覧	91

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	平成28年	平成27年	平成26年	平成25年
特定健康診査等	特定健康診査等	44,375	44,047	46,597	47,122	47,603
結核健康診断	地域	36,371	36,499	38,613	38,644	41,271
	職域	71,442	74,681	73,251	72,393	70,805
	施設	3,660	3,746	3,798	3,723	3,965
	学校	16,797	17,162	19,490	20,970	20,934
	合計	128,270	132,088	135,152	135,730	136,975
肺がん検診	地域	36,371	36,499	38,613	38,644	41,271
	職域	2,057	2,081	1,934	1,862	1,690
	原爆被爆者	633	846	935	1,013	1,175
	合計	39,061	39,426	41,482	41,519	44,136
胃がん検診	地域	12,663	12,977	14,986	15,852	16,455
	職域	12,507	12,712	13,065	13,115	12,598
	原爆被爆者	4	5	20	23	22
	合計	25,174	25,694	28,071	28,990	29,075
子宮頸がん検診	地域	14,225	14,480	15,012	14,678	15,580
	職域	2,626	2,577	2,436	2,381	2,392
	原爆被爆者	9	9	16	14	23
	合計	16,860	17,066	17,464	17,073	17,995
乳がん検診	地域	16,015	16,035	16,488	15,870	16,739
	職域	2,507	2,389	2,267	2,184	2,068
	原爆被爆者	8	10	19	13	26
	合計	18,530	18,434	18,774	18,067	18,833
大腸がん検診	地域	24,708	23,999	25,983	25,005	25,019
	職域	14,934	14,571	13,924	13,456	12,574
	原爆被爆者	405	524	631	638	780
	合計	40,047	39,094	40,538	39,099	38,373
前立腺がん検診	地域	9,275	9,078	9,537	8,921	8,748
	職域	3,015	2,861	2,782	2,768	2,542
	合計	12,290	11,939	12,319	11,689	11,290
事業所健康診断	一般健診	80,014	83,218	83,174	84,088	82,742
	特殊健診	11,675	12,578	11,203	10,364	9,764
	指導勧奨による健診	6,322	7,067	8,785	9,069	7,152
原爆被爆者健康診断	一般検査	3,510	4,074	4,489	4,917	5,514
	多発性骨髄腫検診	1,892	2,074	2,264	2,481	2,775
児童・生徒の健康診断	心電図検査	12,127	12,554	12,572	12,671	13,036
	貧血検査	—	—	—	2,223	2,484
	ぎょう虫卵検査	2,178	2,427	7,075	6,938	7,012
	尿検査	29,446	30,145	30,876	31,785	32,236
骨粗鬆症予防健診	地域	2,201	1,986	1,921	2,030	2,141
	職域	96	104	101	100	102
	合計	2,297	2,090	2,022	2,130	2,243
腹部超音波検査	地域	4,669	4,101	5,653	5,454	5,335
	職域	1,131	1,802	1,839	1,754	1,724
	合計	5,800	5,903	7,492	7,208	7,059
肝炎ウイルス検査	地域	2,886	2,997	2,728	3,011	3,601
	職域	294	569	1,058	1,064	1,231
	合計	3,180	3,566	3,786	4,075	4,832
ヘリコバクター・ピロリ抗体検査	地域	1,056	595	276	—	—
	職域	4	30	6	—	—
	合計	1,060	625	282	—	—
胃がんリスク検診(ABC検診)	地域	1,899	2,088	493	—	—
	職域	692	572	488	431	371
	合計	2,591	2,660	981	431	371
先天性代謝異常等検査		11,732	12,062	12,363	12,706	12,919
病理診断・細胞診	病理診断症例数	—	—	—	3,126	4,513
	細胞診検体数	1,136	1,211	1,229	2,786	2,749

2 特定健康診査等（一般住民）

地域において特定健診等 44,375 名実施した。

特定健康診査項目

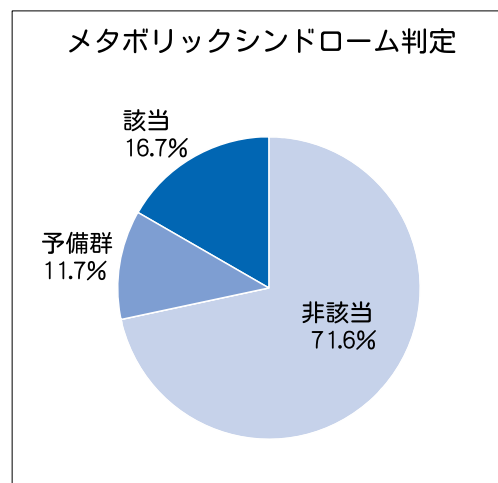
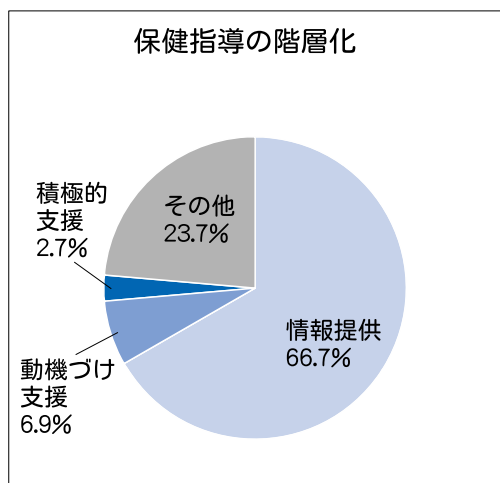
基本的な健診項目

- 1 質問項目
- 2 身体計測（身長・体重・BMI・腹囲）
- 3 理学的検査（身体診察）
- 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（GOT・GPT・ γ -GTP）
- 7 血糖検査（空腹時血糖又はHb A1c）
- 8 尿検査（尿糖・尿蛋白）

詳細な健診項目

- 1 心電図検査
- 2 眼底検査
- 3 貧血検査

年 度	特定健診等	保健指導の階層化				メタボリックシンドローム判定		
		情報提供	動機づけ支援	積極的支援	その他	非該当	予備群	該当
平成 25 年	47,603	33,305	3,415	1,559	9,324	34,917	5,442	7,233
平成 26 年	47,122	32,478	3,370	1,450	9,824	34,147	5,388	7,577
平成 27 年	46,597	31,952	3,232	1,274	10,139	34,039	5,233	7,303
平成 28 年	44,047	29,791	2,967	1,165	10,124	32,113	4,902	7,026
平成 29 年	44,375	29,605	3,073	1,183	10,514	31,773	5,171	7,420



(1) 特定健診等 健康診査

性別	年齢	総数	階層化				メタボリックシンドローム判定							
			市町国保	社保等	後期高齢者	その他	情報提供	動機づけ支援	積極的支援	その他	非該当	予備群	該当	判定なし
総数		44,375	30,828	2,412	9,433	1,702	29,605	3,073	1,183	10,514	31,773	5,171	7,420	11
男性	男性計	18,498	13,574	249	4,021	654	11,323	1,781	912	4,482	10,225	3,467	4,801	5
	～39歳	498				498	378	51	69		374	76	48	
	40～44歳	571	545	14		12	398	47	126		375	96	100	
	45～49歳	579	559	7		13	413	47	119		353	115	111	
	50～54歳	707	681	13		13	496	82	129		398	148	161	
	55～59歳	1,001	950	27		24	766	72	163		588	203	210	
	60～64歳	1,950	1,852	68		30	1,513	131	306		1,065	370	515	
	65～69歳	4,594	4,481	72	12	29	3,819	762		13	2,482	853	1,257	2
	70～74歳	4,138	4,072	42	8	16	3,540	589		9	2,193	793	1,151	1
	75～79歳	2,403	434	6	1,952	11				2,403	1,284	425	693	1
80歳～	2,057			2,049	8				2,057	1,113	388	555	1	
女性	女性計	25,877	17,254	2,163	5,412	1,048	18,282	1,292	271	6,032	21,548	1,704	2,619	6
	～39歳	870				870	812	44	14		828	29	10	3
	40～44歳	825	512	307		6	751	52	21	1	759	43	21	2
	45～49歳	796	526	254		16	708	60	28		714	54	28	
	50～54歳	1,094	785	298		11	979	71	44		964	64	66	
	55～59歳	1,598	1,203	372		23	1,451	96	51		1,398	101	99	
	60～64歳	3,221	2,787	414		20	2,934	174	113		2,769	199	253	
	65～69歳	6,211	5,834	334	9	34	5,732	471		8	5,180	393	638	
	70～74歳	5,248	5,041	167	9	31	4,915	324		9	4,246	365	637	
	75～79歳	3,200	566	17	2,596	21				3,200	2,490	260	449	1
80歳～	2,814			2,798	16				2,814	2,200	196	418		

性別	年齢	メタボリック関連者数				詳細健診					
		メタボリック		見者		心電図		眼底		貧血	
		腹囲	血圧	脂質	糖代謝	実施数	有所見者数	実施数	有所見者数	実施数	有所見者数
総数		13,895	23,796	26,677	24,725	11,669	2,302	471	199	24,926	3,917
男性	男性計	9,083	10,793	10,838	10,738	5,133	1,140	332	139	9,965	1,429
	～39歳	166	129	258	78	99	10	1		184	5
	40～44歳	270	191	375	173	151	16	11	4	316	20
	45～49歳	288	241	380	228	144	15	10	7	317	20
	50～54歳	369	335	489	338	173	28	16	9	370	33
	55～59歳	470	509	635	512	244	39	20	5	498	31
	60～64歳	978	1,146	1,224	1,135	554	120	55	21	1,068	99
	65～69歳	2,294	2,820	2,848	2,787	1,313	306	109	49	2,712	290
	70～74歳	2,078	2,604	2,409	2,656	1,229	334	95	37	2,397	323
	75～79歳	1,185	1,537	1,289	1,558	573	104	15	7	1,120	223
80歳～	985	1,281	931	1,273	653	168			983	385	
女性	女性計	4,812	13,003	15,839	13,987	6,536	1,162	139	60	14,961	2,488
	～39歳	72	63	246	146	96				430	92
	40～44歳	95	128	320	171	121	8	1	1	451	126
	45～49歳	120	183	377	214	121	10	4	2	427	124
	50～54歳	167	321	669	413	196	18	5	1	635	114
	55～59歳	245	571	1,081	739	320	43	5	2	871	84
	60～64歳	512	1,472	2,235	1,718	664	102	14	8	1,949	188
	65～69歳	1,136	3,346	4,253	3,629	1,580	309	62	28	3,981	434
	70～74歳	1,083	3,039	3,312	3,272	1,443	315	45	16	3,196	454
	75～79歳	750	2,003	1,848	2,030	822	133	3	2	1,506	314
80歳～	632	1,877	1,498	1,655	1,173	224			1,515	558	

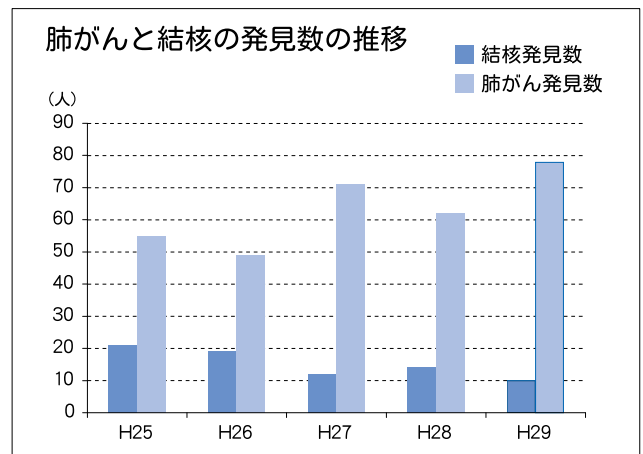
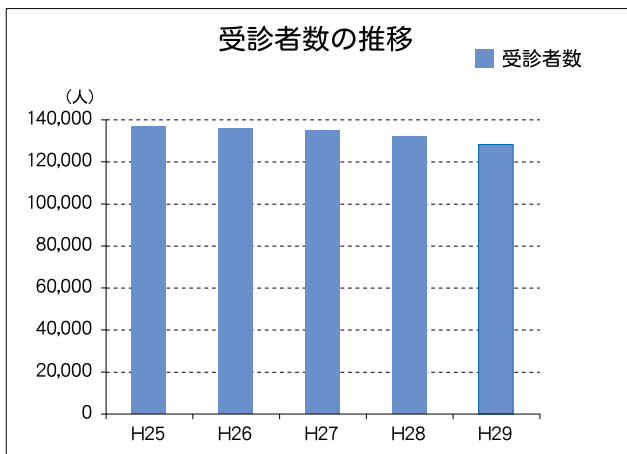
3 結核健康診断

地域、職域、施設、学校において結核健康診断を 128,270名実施し、10名の結核（治癒含む）と78名の肺がん（疑い含む）を発見した。なお、平成26年度から全てデジタル撮影とした。

<検査項目>

胸部X線撮影・問診（既往歴・自覚症状・職歴等）

区分	年度	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	36,371	36,499	38,613	38,644	41,271	
	間接撮影者数	—	—	—	—	40,528	
	直接撮影者数	間接省略	—	—	—	—	743
		精密撮影	—	—	—	—	57
	結核（治癒含む）発見数	7	7	6	11	15	
	肺がん（疑い含む）発見数	55	47	54	37	37	
職域	受診者数	71,442	74,681	73,251	72,393	70,805	
	間接撮影者数	—	—	—	—	60,059	
	直接撮影者数	間接省略	—	—	—	—	10,746
		精密撮影	—	—	—	—	86
	結核（治癒含む）発見数	2	4	4	6	3	
	肺がん（疑い含む）発見数	17	10	15	7	14	
施設	受診者数	3,660	3,746	3,798	3,723	3,965	
	間接撮影者数	—	—	—	—	3,282	
	直接撮影者数	間接省略	—	—	—	—	683
		精密撮影	—	—	—	—	4
	結核（治癒含む）発見数	1	2	2	2	3	
	肺がん（疑い含む）発見数	6	5	2	5	4	
学校	受診者数	16,797	17,162	19,490	20,970	20,934	
	間接撮影者数	—	—	—	—	20,904	
	直接撮影者数	間接省略	—	—	—	—	30
		精密撮影	—	—	—	—	84
	結核（治癒含む）発見数	0	1	0	0	0	
	肺がん（疑い含む）発見数	0	0	0	0	0	
計	受診者数	128,270	132,088	135,152	135,730	136,975	
	間接撮影者数	—	—	—	—	124,773	
	直接撮影者数	間接省略	—	—	—	—	12,202
		精密撮影	—	—	—	—	231
	結核（治癒含む）発見数	10	14	12	19	21	
	肺がん（疑い含む）発見数	78	62	71	49	55	



(1) 地 域

性別	年齢階級	受診者数	病院紹介者数	病院受診者数	精密検査結果内訳（平成31年3月末現在）							
					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	36,371	1,314	1,158	1	1	5	37
男性	男性計	14,975	676	584	1	1	4	15	4	432	127	0
	～39歳	35										
	40～44歳	514	8	7						5	2	
	45～49歳	519	11	8						5	3	
	50～54歳	631	10	9						6	3	
	55～59歳	910	31	25						17	8	
	60～64歳	1,751	61	51				1		33	17	
	65～69歳	3,629	182	151			1	2	1	109	38	
	70～74歳	3,054	143	126			1	5	1	96	23	
	75～79歳	2,165	109	98			1	5	1	73	18	
	80歳～	1,767	121	109	1	1	1	2	1	88	15	
女性	女性計	21,396	638	574	0	0	1	22	14	410	127	0
	～39歳	47										
	40～44歳	806	5	5						5		
	45～49歳	790	12	10						4	6	
	50～54歳	1,068	16	14						10	4	
	55～59歳	1,609	38	33				1	1	25	6	
	60～64歳	2,835	94	83				2		63	18	
	65～69歳	5,025	153	139			1	5	2	100	31	
	70～74歳	3,996	134	121				7	4	86	24	
	75～79歳	3,029	89	84				6	2	56	20	
	80歳～	2,191	97	85				1	5	61	18	

(2) 職 域

性別	年齢階級	受診者数	病院紹介者数	病院受診者数	精密検査結果内訳（平成31年3月末現在）							
					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	71,442	436	314	2	0	0	4
男性	男性計	45,282	280	191	2	0	0	3	8	132	46	0
	～19歳	639	2	2							2	
	20～24歳	3,099	3	3						3		
	25～29歳	5,312	16	9						4	5	
	30～34歳	5,512	12	4	1					2	1	
	35～39歳	4,960	8	7						6	1	
	40～44歳	5,234	21	12					1	7	4	
	45～49歳	5,208	25	15	1					8	6	
	50～54歳	4,604	28	17					1	9	7	
	55～59歳	4,478	31	26					1	19	6	
	60～64歳	3,446	51	36				1	1	27	7	
	65～69歳	1,932	37	23				2	1	17	3	
	70歳～	858	46	37					3	30	4	
女性	女性計	26,160	156	123	0	0	0	1	5	90	27	0
	～19歳	737										
	20～24歳	1,807	3	3						1	2	
	25～29歳	2,553	3	2						1	1	
	30～34歳	2,395	6	5						2	3	
	35～39歳	2,520	3	2						2		
	40～44歳	3,120	4	4						3	1	
	45～49歳	3,432	9	8						6	2	
	50～54歳	2,983	19	15						11	4	
	55～59歳	2,771	23	19				1		13	5	
	60～64歳	1,757	18	15					1	12	2	
	65～69歳	827	8	6					1	3	2	
	70歳～	1,258	60	44					3	36	5	

(3) 施設

性別	年齢階級	受診者数	病院紹介者数	病院受診者数	精密検査結果内訳（平成31年3月末現在）							
					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	3,660	158	117	1	0	0	0
男性	男性計	1,860	56	49	0	0	0	0	3	43	3	0
	～19歳	35										
	20～24歳	141	1	1						1		
	25～29歳	140										
	30～34歳	131										
	35～39歳	143										
	40～44歳	175										
	45～49歳	154										
	50～54歳	145	5	3						2	1	
	55～59歳	165	4	3						3		
	60～64歳	149	4	3						3		
	65～69歳	156	6	6						5	1	
	70～74歳	81	8	8					1	7		
	75～79歳	71	6	5						5		
	80歳～	174	22	20					2	17	1	
女性	女性計	1,800	102	68	1	0	0	0	3	56	8	0
	～19歳	15										
	20～24歳	79										
	25～29歳	82	1	1						1		
	30～34歳	65										
	35～39歳	62										
	40～44歳	82										
	45～49歳	84										
	50～54歳	92	1									
	55～59歳	99										
	60～64歳	98										
	65～69歳	87	3	3						3		
	70～74歳	83	4	4						3	1	
	75～79歳	108	7	6						6		
	80歳～	764	86	54	1				3	43	7	

(4) 学 校 (児童・生徒等)

3

結核健康診断

区 分	性 別	受 診 者 数	精 密 撮 影	病 院 紹 介 者 数	病 院 受 診 者 数	精密検査結果内訳 (平成31年3月末現在)							
						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	16,797	101	28	25	0	0	0
男	8,343	52	17	15	0	0	0	0	0	11	4	0	
女	8,454	49	11	10	0	0	0	0	0	8	2	0	
小 学 校	総 数	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
男	1												
女													
中 学 校	総 数	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
男													
女	2												
高 校	総 数	12,158	82	22	20	0	0	0	0	0	15	5	0
男	6,373	46	13	12						9	3		
女	5,785	36	9	8						6	2		
大 短 学 大	総 数	2,775	15	4	3	0	0	0	0	0	2	1	0
男	592	4	2	1							1		
女	2,183	11	2	2						2			
そ の 他	総 数	1,861	4	2	2	0	0	0	0	0	2	0	0
男	1,377	2	2	2						2			
女	484	2											

4 がん検診

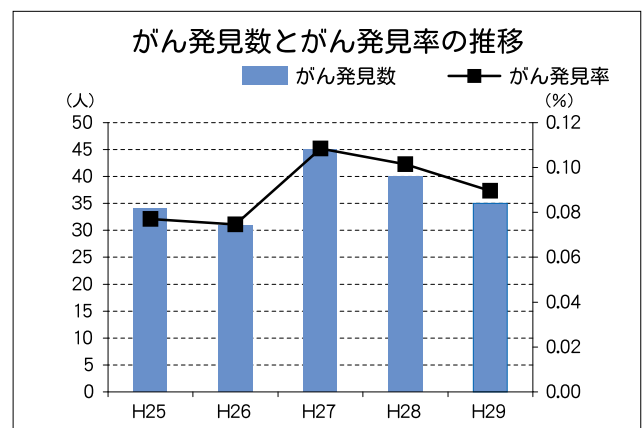
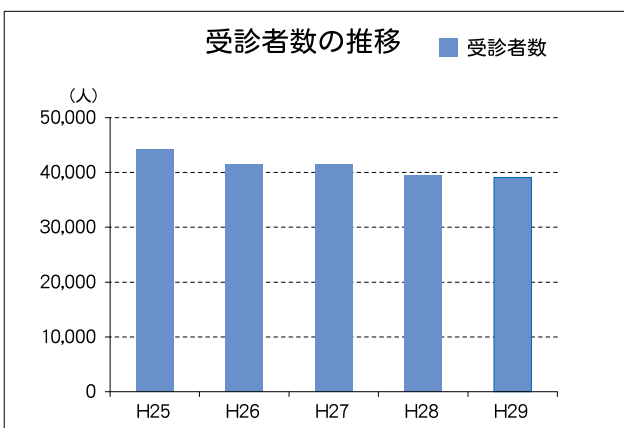
(1) 肺がん検診

地域、職域、原爆被爆者において肺がん検診を 39,061 名実施し、要精検者 1,010 名（要精検率 2.6%）、精検受診者 883 名（精検受診率 87.4%）、肺がん 35 名（陽性反応適中度 3.47% がん発見率 0.09%）であった。なお、平成 26 年度から全てデジタル撮影とした。

<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	年度	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	36,371	36,499	38,613	38,644	41,271
	要精検者数	973	809	841	786	877
	要精検率 (%)	2.7	2.2	2.2	2.0	2.1
	精検受診者数	848	713	739	708	777
	精検受診率 (%)	87.2	88.1	87.9	90.1	88.6
	肺がん発見数	35	39	44	29	29
	陽性反応適中度 (%)	3.60	4.82	5.23	3.69	3.31
	がん発見率 (%)	0.10	0.11	0.11	0.08	0.07
職域	受診者数	2,057	2,081	1,934	1,862	1,690
	要精検者数	2	3	0	4	2
	要精検率 (%)	0.1	0.1	0.0	0.2	0.1
	精検受診者数	2	2	0	3	2
	精検受診率 (%)	100.0	66.7	0.0	75.0	100.0
	肺がん発見数	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
原爆	受診者数	633	846	935	1,013	1,175
	要精検者数	35	37	38	33	42
	要精検率 (%)	5.5	4.4	4.1	3.3	3.6
	精検受診者数	33	33	35	31	37
	精検受診率 (%)	94.3	89.2	92.1	93.9	88.1
	肺がん発見数	0	1	1	2	5
	陽性反応適中度 (%)	0.00	2.70	2.63	6.06	11.90
	がん発見率 (%)	0.00	0.12	0.11	0.20	0.43
計	受診者数	39,061	39,426	41,482	41,519	44,136
	要精検者数	1,010	849	879	823	921
	要精検率 (%)	2.6	2.2	2.1	2.0	2.1
	精検受診者数	883	748	774	742	816
	精検受診率 (%)	87.4	88.1	88.1	90.2	88.6
	肺がん発見数	35	40	45	31	34
	陽性反応適中度 (%)	3.47	4.71	5.12	3.77	3.69
	がん発見率 (%)	0.09	0.10	0.11	0.07	0.08



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	要精検内訳		精検受診者数	精検受診率	精密検査結果内訳 (平成31年3月末現在)							適陽性反度	がん発見率	が臨床病期I割合
					X線所見	喀痰D E			肺がん	I期臨床病期	肺がん疑い	のがん疾患以外	他悪性腫瘍	異常なし	未確定			
総数		36,371	973	2.7	971	4	848	87.2	35	23	16	597	7	200	0	3.60	0.10	65.7
男性	男性計	14,975	465	3.1	463	4	388	83.4	13	8	2	278	3	95	0	2.80	0.09	61.5
	～39歳	35																
	40～44歳	514	4	0.8	4		3	75.0				1		2				
	45～49歳	519	5	1.0	5		3	60.0				2		1				
	50～54歳	631	8	1.3	8		7	87.5				4		3				
	55～59歳	910	18	2.0	18		16	88.9				10		6				
	60～64歳	1,751	52	3.0	51	1	40	76.9	1	1		25		14		1.92	0.06	100.0
	65～69歳	3,629	120	3.3	120	1	95	79.2	2	1		66	1	27		1.67	0.06	50.0
	70～74歳	3,054	98	3.2	97	1	83	84.7	4	3		64	1	15		4.08	0.13	75.0
	75～79歳	2,165	74	3.4	74		67	90.5	4	1	1	47		15		5.41	0.18	25.0
80歳～	1,767	86	4.9	86	1	74	86.0	2	2	1	59	1	12		2.33	0.11	100.0	
女性	女性計	21,396	508	2.4	508	0	460	90.6	22	15	14	319	4	105	0	4.33	0.10	68.2
	～39歳	47																
	40～44歳	806	3	0.4	3		3	100.0				3						
	45～49歳	790	9	1.1	9		7	77.8				2		5				
	50～54歳	1,068	9	0.8	9		8	88.9				6		2				
	55～59歳	1,609	31	1.9	31		27	87.1	1	1	1	19	1	6		3.23	0.06	100.0
	60～64歳	2,835	74	2.6	74		66	89.2	2	2		51		13		2.70	0.07	100.0
	65～69歳	5,025	121	2.4	121		109	90.1	5	3	2	77	1	25		4.13	0.10	60.0
	70～74歳	3,996	115	2.9	115		104	90.4	7	4	4	70		23		6.09	0.18	57.1
	75～79歳	3,029	69	2.3	69		66	95.7	6	4	2	41	1	17		8.70	0.20	66.7
80歳～	2,191	77	3.5	77		70	90.9	1	1	5	50	1	14		1.30	0.05	100.0	

②胸部X線判定結果

年齢階級	受診者数			X線判定									
				A		B		C		D		E	
	総数	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
総数	36,371	14,975	21,396	0	0	11,967	18,445	2,174	2,181	367	261	467	509
～39歳	82	35	47			35	47						
40～44歳	1,320	514	806			488	786	16	15	6	2	4	3
45～49歳	1,309	519	790			475	757	31	21	8	3	5	9
50～54歳	1,699	631	1,068			593	1,013	28	37	2	9	8	9
55～59歳	2,519	910	1,609			809	1,478	68	86	15	14	18	31
60～64歳	4,586	1,751	2,835			1,506	2,551	174	176	20	33	51	75
65～69歳	8,654	3,629	5,025			2,971	4,401	446	442	91	61	121	121
70～74歳	7,050	3,054	3,996			2,428	3,382	454	457	74	42	98	115
75～79歳	5,194	2,165	3,029			1,559	2,460	460	447	72	53	74	69
80歳～	3,958	1,767	2,191			1,103	1,570	497	500	79	44	88	77

- A…読影不能
- B…異常所見を認めない
- C…異常所見を認めるが、精密検査を必要としない
- D…異常所見を認めるが、肺がん以外の疾患が考えられる
- 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
総数	1,573	1,505	68	173	8	1,312	59	16	1	3	0	1	0
～39歳													
40～44歳	3	2	1			2	1						
45～49歳	2	2				2							
50～54歳	68	63	5	9		54	5						
55～59歳	110	97	13	12	3	85	10						
60～64歳	238	227	11	22	2	201	9	3		1			
65～69歳	463	441	22	44	2	392	19	4	1	1			
70～74歳	378	369	9	46		318	9	4				1	
75～79歳	204	197	7	25	1	170	6	2					
80歳～	107	107		15		88		3		1			

- A…材料不適、再検査
- B…異常を認めない
- C…程度に応じて、6ヶ月内再検査と追跡
- 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	要精検内訳		精検受診者数	精検受診率	精密検査結果内訳 (平成31年3月末現在)							適陽性反度	がん発見率	がん臨床病期I割合
					X線所見	喀痰D/E			肺がん	I期臨床病期	肺がん疑い	のがん以外	他悪性腫瘍	異常なし	未確定			
総数	2,057	2	0.1	2	0	2	100.0	0	0	0	2	0	0	0	0.00	0.00	0.0	
男性	男性計	1,572	1	0.1	1	0	1	100.0	0	0	0	1	0	0	0.00	0.00	0.0	
	～29歳	48																
	30～34歳	39																
	35～39歳	73																
	40～44歳	260	1	0.4	1		1	100.0				1						
	45～49歳	387																
	50～54歳	304																
	55～59歳	289																
	60～64歳	130																
	65～69歳	30																
70歳～	12																	
女性	女性計	485	1	0.2	1	0	1	100.0	0	0	0	1	0	0	0.00	0.00	0.0	
	～29歳	14																
	30～34歳	21																
	35～39歳	39																
	40～44歳	126																
	45～49歳	131	1	0.8	1		1	100.0				1						
	50～54歳	81																
	55～59歳	47																
	60～64歳	20																
	65～69歳	5																
70歳～	1																	

②胸部X線判定結果

年齢階級	受診者数			X線判定									
				A		B		C		D		E	
	総数	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
総数	2,057	1,572	485	0	0	1,456	467	84	15	31	2	1	1
～29歳	62	48	14			46	14	1		1			
30～34歳	60	39	21			37	21	1		1			
35～39歳	112	73	39			72	37	1	2				
40～44歳	386	260	126			251	124	5	2	3		1	
45～49歳	518	387	131			366	127	15	3	6			1
50～54歳	385	304	81			285	74	12	5	7	2		
55～59歳	336	289	47			256	45	27	2	6			
60～64歳	150	130	20			108	19	16	1	6			
65～69歳	35	30	5			24	5	5		1			
70歳～	13	12	1			11	1	1					

- A…読影不能
- B…異常所見を認めない
- C…異常所見を認めるが、精密検査を必要としない
- D…異常所見を認めるが、肺がん以外の疾患が考えられる
- 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
総数	846	782	64	251	29	529	35	2	0	0	0	0	0
～29歳	2	2		1		1							
30～34歳	3	3		3									
35～39歳	3	2	1	1		1	1						
40～44歳	157	139	18	58	11	81	7						
45～49歳	229	212	17	69	4	142	13	1					
50～54歳	210	192	18	50	9	142	9						
55～59歳	161	154	7	47	4	106	3	1					
60～64歳	68	66	2	19	1	47	1						
65～69歳	9	8	1	2		6	1						
70歳～	4	4		1		3							

- A…材料不適、再検査
- B…異常を認めない
- C…程度に応じて、6ヶ月内再検査と追跡
- 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	要精検内訳		精検受診者数	精検受診率	精密検査結果内訳（平成31年3月末現在）							適陽性反応度	がん発見率	がん臨床病期I割合
					X線所見	喀痰D E			肺がん	I期臨床病期	肺がん疑い	のがん疾患以外	他悪性腫瘍	異常なし	未確定			
総数		633	35	5.5	35	0	33	94.3	0	0	2	23	0	8	0	0.00	0.00	0.0
男性	男性計	301	19	6.3	19	0	17	89.5	0	0	0	15	0	2	0	0.00	0.00	0.0
	60～64歳																	
	65～69歳																	
	70～74歳	83	5	6.0	5		5	100.0				4		1				
	75～79歳	77	2	2.6	2		2	100.0				2						
80歳～	141	12	8.5	12		10	83.3				9		1					
女性	女性計	332	16	4.8	16	0	16	100.0	0	0	2	8	0	6	0	0.00	0.00	0.0
	60～64歳																	
	65～69歳																	
	70～74歳	83	1	1.2	1		1	100.0				1						
	75～79歳	105	2	1.9	2		2	100.0				2						
80歳～	144	13	9.0	13		13	100.0				2	5		6				

②胸部X線判定結果

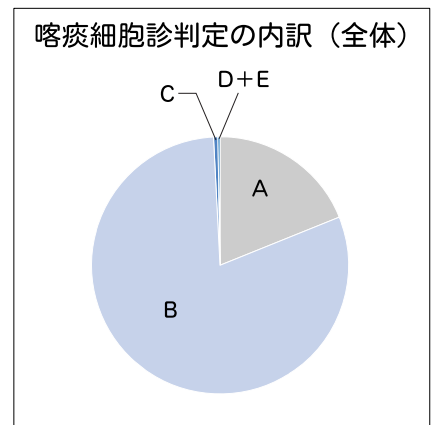
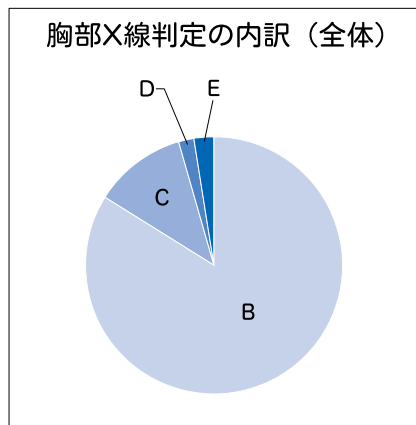
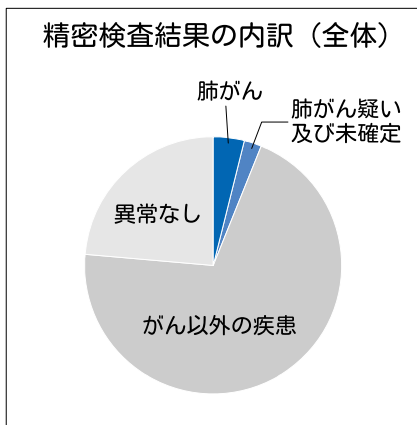
年齢階級	受診者数			X線判定									
				A		B		C		D		E	
	総数	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
総数	633	301	332	0	0	183	230	83	78	16	8	19	16
60～64歳													
65～69歳													
70～74歳	166	83	83			58	68	18	13	2	1	5	1
75～79歳	182	77	105			55	79	18	23	2	1	2	2
80歳～	285	141	144			70	83	47	42	12	6	12	13

- A…読影不能
- B…異常所見を認めない
- C…異常所見を認めるが、精密検査を必要としない
- D…異常所見を認めるが、肺がん以外の疾患が考えられる
- 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
総数	23	23	0	1	0	22	0	0	0	0	0	0	0
60～64歳													
65～69歳													
70～74歳	11	11		1		10							
75～79歳	5	5				5							
80歳～	7	7				7							

- A…材料不適、再検査
- B…異常を認めない
- C…程度に応じて、6ヶ月内再検査と追跡
- D…ただちに精密検査
- E…ただちに精密検査



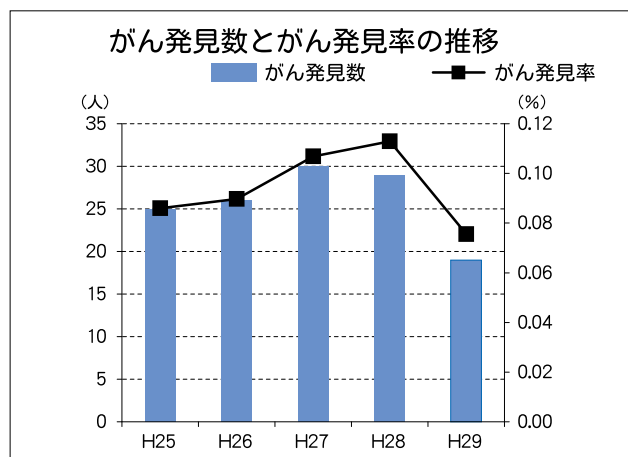
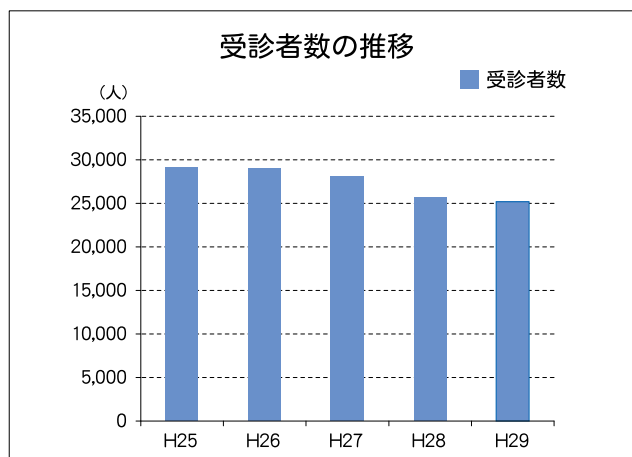
(2) 胃がん検診

地域、職域、原爆被爆者において胃がん検診を25,174名実施し、要精検者1,739名（要精検率6.9%）、精検受診者1,437名（精検受診率82.6%）、胃がん19名（陽性反応適中度1.09% がん発見率0.08%）であった。なお、平成26年度から全てデジタル撮影とした。

<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	年度	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	12,663	12,977	14,986	15,852	16,455
	要精検者数	975	917	1,208	1,032	1,162
	要精検率（%）	7.7	7.1	8.1	6.5	7.1
	精検受診者数	853	820	1,101	923	1,043
	精検受診率（%）	87.5	89.4	91.1	89.4	89.8
	胃がん発見数	17	27	28	20	20
	陽性反応適中度（%）	1.74	2.94	2.32	1.94	1.72
	がん発見率（%）	0.13	0.21	0.19	0.13	0.12
職域	受診者数	12,507	12,712	13,065	13,115	12,598
	要精検者数	764	674	758	648	663
	要精検率（%）	6.1	5.3	5.8	4.9	5.3
	精検受診者数	584	520	601	514	494
	精検受診率（%）	76.4	77.2	79.3	79.3	74.5
	胃がん発見数	2	2	1	6	5
	陽性反応適中度（%）	0.26	0.30	0.13	0.93	0.75
	がん発見率（%）	0.02	0.02	0.01	0.05	0.04
原爆	受診者数	4	5	20	23	22
	要精検者数	0	0	1	1	0
	要精検率（%）	0.0	0.0	5.0	4.3	0.0
	精検受診者数	0	0	1	1	0
	精検受診率（%）	0.0	0.0	100.0	100.0	0.0
	胃がん発見数	0	0	1	0	0
	陽性反応適中度（%）	0.00	0.00	100.00	0.00	0.00
	がん発見率（%）	0.00	0.00	5.00	0.00	0.00
計	受診者数	25,174	25,694	28,071	28,990	29,075
	要精検者数	1,739	1,591	1,967	1,681	1,825
	要精検率（%）	6.9	6.2	7.0	5.8	6.3
	精検受診者数	1,437	1,340	1,703	1,438	1,537
	精検受診率（%）	82.6	84.2	86.6	85.5	84.2
	胃がん発見数	19	29	30	26	25
	陽性反応適中度（%）	1.09	1.82	1.53	1.55	1.37
	がん発見率（%）	0.08	0.11	0.11	0.09	0.09



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 (平成31年3月末現在)										陽性反応適中度	がん発見率	早期がん割合	mがん割合
							胃がん	早期がん		胃がん疑い	のがん以外	ポリープ	(瘻痕含む)胃潰瘍	異常なし	未確定					
								早期がん	mがん											
総数		12,663	975	7.7	853	87.5	17	9	6	1	715	100	69	119	1	1.74	0.13	52.9	35.3	
男性	男性計	5,813	606	10.4	510	84.2	13	8	5	1	433	54	49	62	1	2.15	0.22	61.5	38.5	
	～39歳	21																		
	40～44歳	249	14	5.6	11	78.6					9		1	2						
	45～49歳	255	13	5.1	11	84.6					9			2						
	50～54歳	287	36	12.5	28	77.8					24	1	2	4						
	55～59歳	430	51	11.9	43	84.3					36	2	6	7						
	60～64歳	735	87	11.8	73	83.9				1	67	9	7	5						
	65～69歳	1,402	158	11.3	127	80.4	7	4	2		102	14	15	17	1	4.43	0.50	57.1	28.6	
	70～74歳	1,189	159	13.4	138	86.8	3	1			124	19	9	11		1.89	0.25	33.3		
	75～79歳	739	64	8.7	58	90.6	3	3	3		44	8	7	11		4.69	0.41	100.0	100.0	
80歳～	506	24	4.7	21	87.5					18	1	2	3							
女性	女性計	6,850	369	5.4	343	93.0	4	1	1	0	282	46	20	57	0	1.08	0.06	25.0	25.0	
	～39歳	28																		
	40～44歳	411	13	3.2	12	92.3	1				9			2		7.69	0.24			
	45～49歳	376	10	2.7	10	100.0					7	1		3						
	50～54歳	440	13	3.0	9	69.2					8	1		1						
	55～59歳	666	39	5.9	36	92.3	1				31	3	3	4		2.56	0.15			
	60～64歳	1,013	62	6.1	59	95.2	1				51	10	5	7		1.61	0.10			
	65～69歳	1,570	93	5.9	87	93.5	1	1	1		70	11	5	16		1.08	0.06	100.0	100.0	
	70～74歳	1,212	69	5.7	66	95.7					54	10	3	12						
	75～79歳	761	51	6.7	47	92.2					37	7	3	10						
80歳～	373	19	5.1	17	89.5					15	3	1	2							

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 (平成31年3月末現在)										陽性反応適中度	がん発見率	早期がん割合	mがん割合
							胃がん	早期がん		胃がん疑い	のがん以外	ポリープ	(瘻痕含む)胃潰瘍	異常なし	未確定					
								早期がん	mがん											
総数		12,507	764	6.1	584	76.4	2	2	1	0	452	76	36	130	0	0.26	0.02	100.0	50.0	
男性	男性計	8,974	633	7.1	476	75.2	2	2	1	0	369	47	34	105	0	0.32	0.02	100.0	50.0	
	～29歳	203	5	2.5	5	100.0					3			2						
	30～34歳	439	6	1.4	6	100.0					3		1	3						
	35～39歳	783	32	4.1	26	81.3					19			7						
	40～44歳	1,559	66	4.2	48	72.7					36	2	1	12						
	45～49歳	1,890	99	5.2	76	76.8					60	12	9	16						
	50～54歳	1,634	135	8.3	95	70.4	1	1	1		66	6	6	28		0.74	0.06	100.0	100.0	
	55～59歳	1,415	164	11.6	124	75.6					100	18	10	24						
	60～64歳	798	87	10.9	68	78.2	1	1			57	6	4	10		1.15	0.13	100.0		
	65～69歳	210	35	16.7	26	74.3					23	3	3	3						
70歳～	43	4	9.3	2	50.0					2										
女性	女性計	3,533	131	3.7	108	82.4	0	0	0	0	83	29	2	25	0	0.00	0.00	0.0	0.0	
	～29歳	179	5	2.8	5	100.0					3	1		2						
	30～34歳	141	3	2.1	3	100.0					2			1						
	35～39歳	297	9	3.0	7	77.8					4	2		3						
	40～44歳	693	17	2.5	11	64.7					8	4		3						
	45～49歳	869	27	3.1	24	88.9					20	6		4						
	50～54歳	657	27	4.1	23	85.2					18	7	1	5						
	55～59歳	447	25	5.6	20	80.0					15	3		5						
	60～64歳	192	12	6.3	10	83.3					9	4		1						
	65～69歳	49	6	12.2	5	83.3					4	2	1	1						
70歳～	9																			

3) 原 爆

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 (平成31年3月末現在)								陽性反応適中度	がん発見率	早期がん割合	mがん割合	
							胃がん	早期がん		胃がん疑い	のがん以外	ポリープ	胃潰瘍 (癒痕含む)	異常なし					未確定
								mがん	早期がん										
総数		4	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.0	0.0	
男性	男性計	0	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.0	0.0	
	60~64歳																		
	65~69歳																		
	70~74歳																		
	75~79歳																		
80歳~																			
女性	女性計	4	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.0	0.0	
	60~64歳																		
	65~69歳																		
	70~74歳	1																	
	75~79歳	1																	
80歳~	2																		

精密検査結果の内訳 (全体)



(3) 子宮頸がん検診

地域、職域、原爆被爆者において子宮頸がん検診を16,860名実施し、要精検者214名（要精検率1.3%）、精検受診者202名（精検受診率94.4%）、子宮頸がんは3名（陽性反応適中度1.40% がん発見率0.02%）であった。

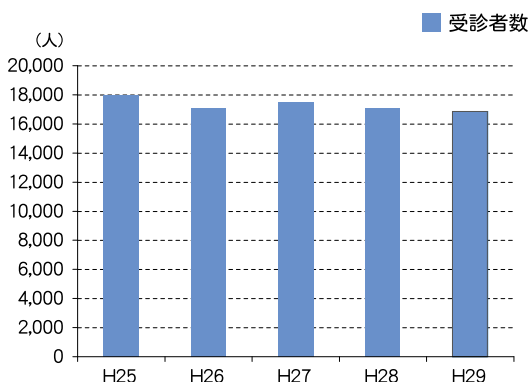
<検査項目>

- 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 (H22年度よりベセスダシステム)

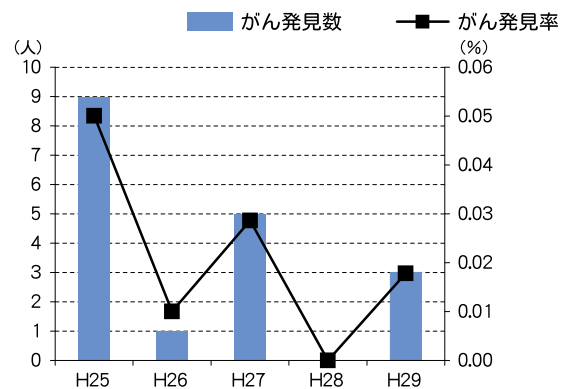
*子宮頸癌取扱い規約第3版により上皮内がん（0期）が子宮頸癌進行期分類から削除された。それに伴い平成26年度実績から子宮頸がん発見数に上皮内がんを含めていない。

区分	年度	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	14,225	14,480	15,012	14,678	15,580
	要精検者数	166	133	102	126	127
	要精検率 (%)	1.2	0.9	0.7	0.9	0.8
	精検受診者数	157	127	95	116	113
	精検受診率 (%)	94.6	95.5	93.1	92.1	89.0
	子宮頸がん発見数 *H26~上皮内癌含まず	3	0	4	1	6
	陽性反応適中度 (%)	1.81	0.00	3.92	0.79	4.72
	がん発見率 (%)	0.02	0.00	0.03	0.01	0.04
職域	受診者数	2,626	2,577	2,436	2,381	2,392
	要精検者数	48	42	36	38	34
	要精検率 (%)	1.8	1.6	1.5	1.6	1.4
	精検受診者数	45	36	33	34	25
	精検受診率 (%)	93.8	85.7	91.7	89.5	73.5
	子宮頸がん発見数 *H26~上皮内癌含まず	0	0	1	0	3
	陽性反応適中度 (%)	0.00	0.00	2.78	0.00	8.82
	がん発見率 (%)	0.00	0.00	0.04	0.00	0.13
原爆	受診者数	9	9	16	14	23
	要精検者数	0	0	0	0	0
	要精検率 (%)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	精検受診者数	0	0	0	0	0
	精検受診率 (%)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	子宮頸がん発見数 *H26~上皮内癌含まず	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
計	受診者数	16,860	17,066	17,464	17,073	17,995
	要精検者数	214	175	138	164	161
	要精検率 (%)	1.3	1.0	0.8	1.0	0.9
	精検受診者数	202	163	128	150	138
	精検受診率 (%)	94.4	93.1	92.8	91.5	85.7
	子宮頸がん発見数 *H26~上皮内癌含まず	3	0	5	1	9
	陽性反応適中度 (%)	1.40	0.00	3.62	0.61	5.59
	がん発見率 (%)	0.02	0.00	0.03	0.01	0.05

受診者数の推移



がん発見数とがん発見率の推移



1) 地域

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	精検結果内訳 (平成31年3月末現在)								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	ACIN3またはS	CIN2	CIN1	腺異形成	未確定	がんの疑いまたは				がん及び異形成以外の疾患	異常なし	
総数	14,225	14,043	160	6	16	166	1.2	157	94.6	3	2	22	18	49	0	23	16	26	1.81	0.02	66.67		
～19歳																							
20～24歳	92	87	5			5	5.4	4	80.0				1	1		1		1					
25～29歳	147	142	5			5	3.4	4	80.0					4									
30～34歳	442	426	16			16	3.6	16	100.0			6	1	6		1		2					
35～39歳	636	619	15	1	1	16	2.5	14	87.5	1	1	2	4	3			1	3	6.25	0.16	100.00		
40～44歳	966	941	25			25	2.6	24	96.0			4	3	7		4	4	2					
45～49歳	921	900	20	1		21	2.3	19	90.5	1	1	1	2	8		4	1	2	4.76	0.11	100.00		
50～54歳	1,109	1,091	17		1	17	1.5	16	94.1			3	1	2		3	2	5					
55～59歳	1,455	1,437	11	2	5	13	0.9	13	100.0	1			2	3		1	3	3	7.69	0.07	0.00		
60～64歳	2,195	2,176	16		3	16	0.7	16	100.0				1	8		1	4	2					
65～69歳	2,792	2,774	14	2	2	16	0.6	15	93.8			3	2	1		4	1	4					
70～74歳	2,080	2,066	10		4	10	0.5	10	100.0			2	1	5		2							
75～79歳	1,041	1,036	5			5	0.5	5	100.0			1		1		1		2					
80歳～	349	348	1			1	0.3	1	100.0							1							

* 地域保健・健康増進事業報告作成要領に合わせた表記とする。

要精検1：ベセスダ分類のASC-US、ASC-H、LSIL、HSIL、AGC、AISの判定を計上。要精検2：SCC、Adenocarcinoma、Otherの判定を計上。

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	精検結果内訳 (平成31年3月末現在)								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	ACIN3またはS	CIN2	CIN1	腺異形成	未確定	がんの疑いまたは				がん及び異形成以外の疾患	異常なし	
総数	2,626	2,575	46	2	3	48	1.8	45	93.8	0	0	5	10	18	0	3	0	9	0.00	0.00	0.00		
～19歳	2	2																					
20～24歳	188	185	3			3	1.6	2	66.7									2					
25～29歳	244	239	5			5	2.0	5	100.0				1	3				1					
30～34歳	194	185	7	1	1	8	4.1	7	87.5			1	2	2		1		1					
35～39歳	274	267	6		1	6	2.2	6	100.0				2	3				1					
40～44歳	374	363	11			11	2.9	11	100.0				1	6		1		3					
45～49歳	544	534	9		1	9	1.7	8	88.9			1	3	2		1		1					
50～54歳	372	367	4	1		5	1.3	5	100.0			3	1	1									
55～59歳	325	324	1			1	0.3	1	100.0					1									
60～64歳	82	82																					
65～69歳	16	16																					
70～74歳	5	5																					
75～79歳	3	3																					
80歳～	3	3																					

* 地域保健・健康増進事業報告作成要領に合わせた表記とする。

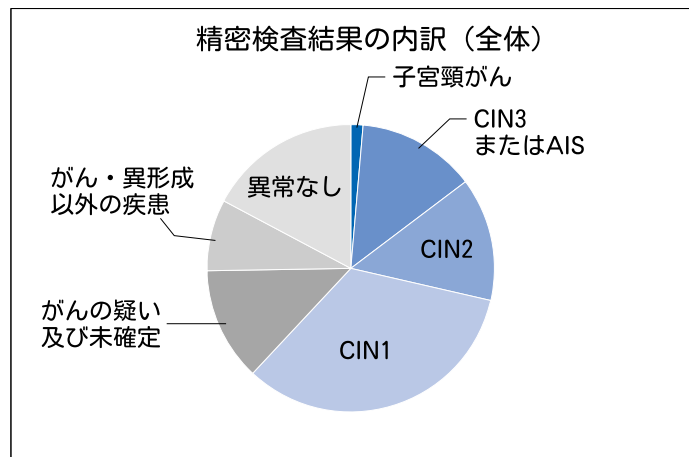
要精検1：ベセスダ分類のASC-US、ASC-H、LSIL、HSIL、AGC、AISの判定を計上。要精検2：SCC、Adenocarcinoma、Otherの判定を計上。

3) 原 爆

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	精検結果内訳（平成31年3月末現在）										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	A C I N 3 ま た は S	C I N 2	C I N 1	腺 異 形 成	未 確 定	が ん の 疑 い ま た は	以 外 の 疾 患	が ん 及 び 異 形 成				異 常 な し
総 数	9	9	0	0	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00		
60～64歳																							
65～69歳																							
70～74歳	5	5																					
75～79歳	4	4																					
80歳～																							

* 地域保健・健康増進事業報告作成要領に合わせた表記とする。

要精検1：ベセスタ分類のASC-US、ASC-H、LSIL、HSIL、AGC、AISの判定を計上。要精検2：SCC、Adenocarcinoma、Otherの判定を計上。



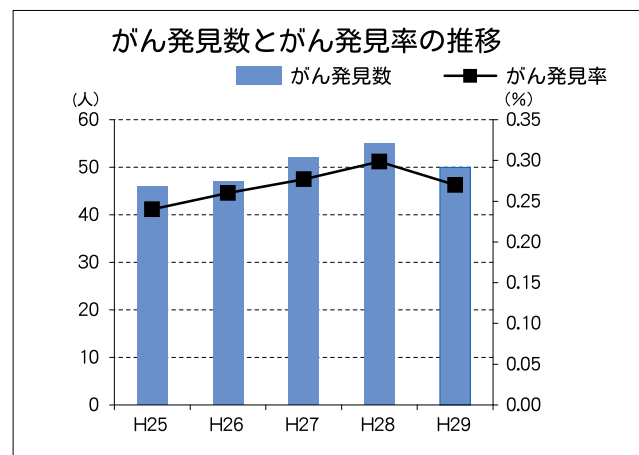
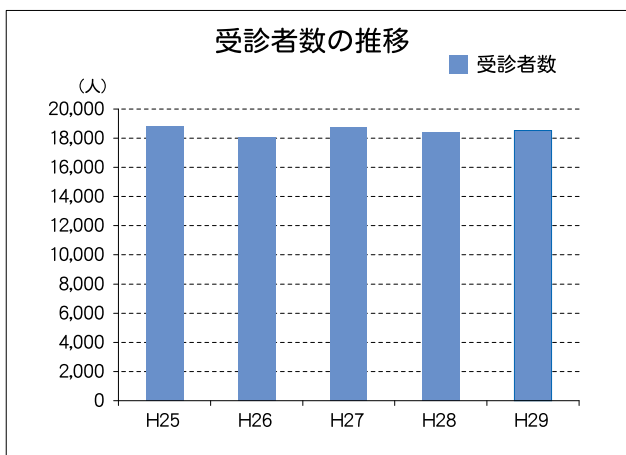
(4) 乳がん検診

地域、職域、原爆被爆者において乳がん検診を18,530名実施し、要精検者1,082名（要精検率5.8%）、精検受診者1,014名（精検受診率93.7%）、乳がん50名（陽性反応適中度4.62% がん発見率0.27%）であった。なお、マンモグラフィについては平成26年度から全てデジタル撮影とした。

＜検査項目＞ 検査方法及び対象者は、実施主体にて選定

- 1 問診：既往歴、自覚症状等
- 2 視触診
- 3 マンモグラフィ・乳腺超音波による画像診断

区分	年度	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	16,015	16,035	16,488	15,870	16,739
	要精検者数	920	942	931	876	1,102
	要精検率（%）	5.7	5.9	5.6	5.5	6.6
	精検受診者数	869	909	897	821	1,035
	精検受診率（%）	94.5	96.5	96.3	93.7	93.9
	乳がん発見数	47	47	50	45	41
	陽性反応適中度（%）	5.11	4.99	5.37	5.14	3.72
	がん発見率（%）	0.29	0.29	0.30	0.28	0.24
職域	受診者数	2,507	2,389	2,267	2,184	2,068
	要精検者数	162	183	146	146	145
	要精検率（%）	6.5	7.7	6.4	6.7	7.0
	精検受診者数	145	168	127	128	127
	精検受診率（%）	89.5	91.8	87.0	87.7	87.6
	乳がん発見数	3	8	2	2	5
	陽性反応適中度（%）	1.85	4.37	1.37	1.37	3.45
	がん発見率（%）	0.12	0.33	0.09	0.09	0.24
原爆	受診者数	8	10	19	13	26
	要精検者数	0	0	0	0	1
	要精検率（%）	0.0	0.0	0.0	0.0	3.8
	精検受診者数	0	0	0	0	1
	精検受診率（%）	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
	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
計	受診者数	18,530	18,434	18,774	18,067	18,833
	要精検者数	1,082	1,125	1,077	1,022	1,248
	要精検率（%）	5.8	6.1	5.7	5.7	6.6
	精検受診者数	1,014	1,077	1,024	949	1,163
	精検受診率（%）	93.7	95.7	95.1	92.9	93.2
	乳がん発見数	50	55	52	47	46
	陽性反応適中度（%）	4.62	4.89	4.83	4.60	3.69
	がん発見率（%）	0.27	0.30	0.28	0.26	0.24



1) 視触診とマンモグラフィ

①地 域

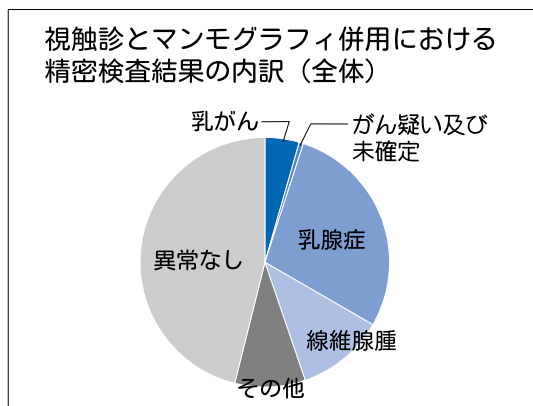
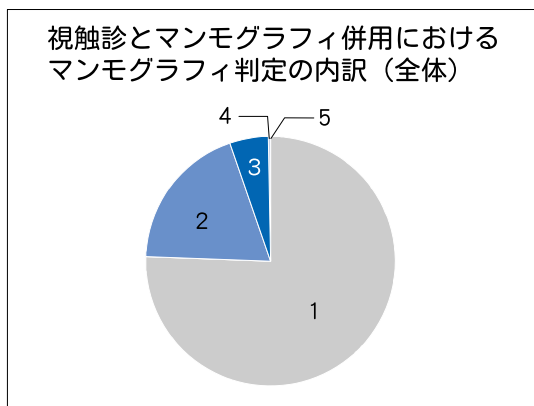
年齢階級	受診者数	マンモグラフィの判定別人数					要精検者数	要精検率	精検受診者数	精検受診率	精密検査結果内訳 (平成31年3月末現在)										陽性反応適中度	がん発見率	早期がん割合	非浸潤がん割合
		カテゴリー分類									乳がん	早期がん	非浸潤がん	乳がん疑い	のがん以外患者	乳腺症	線維腺腫	異常なし	未確定					
		1	2	3	4	5																		
総数	6,291	4,747	1,214	313	15	2	372	5.9	348	93.5	19	14	3	2	154	88	34	173	0	5.11	0.30	73.7	15.8	
～39歳	16	9	4	3			3	18.8	3	100.0					3	2								
40～44歳	578	423	87	67	1		78	13.5	70	89.7					40	27	4	30						
45～49歳	405	293	79	30	3		37	9.1	33	89.2	2	1			15	8	6	16	5.41	0.49	50.0			
50～54歳	531	392	103	36			39	7.3	38	97.4	1				25	15	5	12	2.56	0.19				
55～59歳	686	501	137	45	3		52	7.6	49	94.2	3	3		1	18	8	4	27	5.77	0.44	100.0			
60～64歳	996	764	211	20	1		28	2.8	27	96.4	1	1			12	4	5	14	3.57	0.10	100.0			
65～69歳	1,415	1,092	259	60	4		70	4.9	68	97.1	5	3	1		23	18	1	40	7.14	0.35	60.0	20.0		
70～74歳	1,002	758	211	29	2	2	39	3.9	35	89.7	5	5	2		15	6	6	15	12.82	0.50	100.0	40.0		
75～79歳	513	396	100	16	1		19	3.7	19	100.0	2	1		1	3	2	1	13	10.53	0.39	50.0			
80歳～	149	119	23	7			7	4.7	6	85.7								6						

②職 域

年齢階級	受診者数	マンモグラフィの判定別人数					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 (平成31年3月末現在)										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	早期がん	非浸潤がん	乳がん疑い	のがん以外患者	乳腺症	線維腺腫	異常なし	未確定						
		1	2	3	4	5																			
総数	1,507	1,136	293	78	0	0	93	6.2	82	88.2	0	0	0	1	56	33	15	25	0	0.00	0.00	0.0	0.0		
～29歳	201	170	21	10			12	6.0	12	100.0					10	7	3	2							
30～34歳	59	44	14	1			2	3.4	2	100.0					1	1		1							
35～39歳	141	104	26	11			14	9.9	13	92.9					8	3	3	5							
40～44歳	213	162	34	17			21	9.9	19	90.5					14	8	4	5							
45～49歳	380	276	83	21			23	6.1	18	78.3			1	13	11	2	4								
50～54歳	257	202	43	12			15	5.8	14	93.3					9	3	3	5							
55～59歳	229	156	68	5			5	2.2	3	60.0					1			2							
60～64歳	25	21	4																						
65～69歳	1			1			1	100.0	1	100.0								1							
70歳～	1	1																							

③原 爆

年齢階級	受診者数	マンモグラフィの判定別人数					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 (平成31年3月末現在)										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	早期がん	非浸潤がん	乳がん疑い	のがん以外患者	乳腺症	線維腺腫	異常なし	未確定					
		1	2	3	4	5																		
総数	3	3	0	0	0	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.0	0.0	
60～64歳																								
65～69歳																								
70～74歳	1	1																						
75～79歳	2	2																						
80歳～																								



2) マンモグラフィと乳腺超音波、もしくはマンモグラフィのみ

①地 域

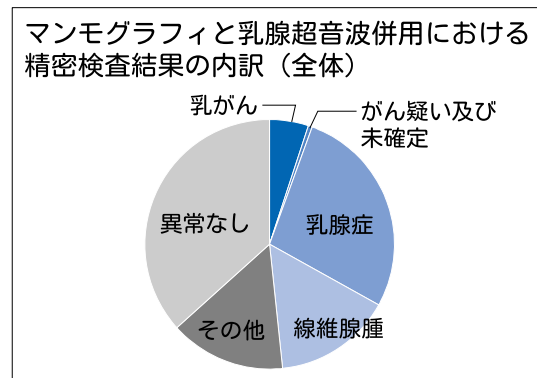
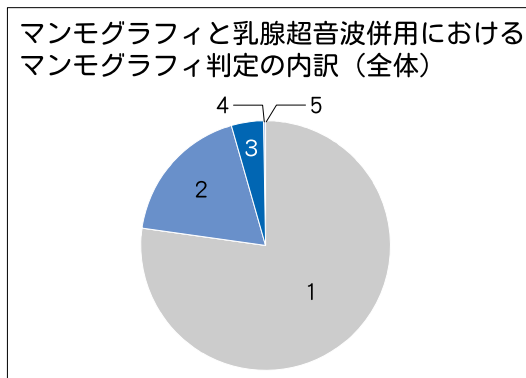
年齢階級	受診者数	マンモグラフィの判定別人数					要精検者数	要精検率	精検受診者数	精検受診率	精密検査結果内訳 (平成31年3月末現在)										陽性反応適中度	がん発見率	早期がん割合	非浸潤がん割合
		カテゴリー分類									乳がん	早期がん	非浸潤がん	乳がん疑い	のがん以外患者	乳腺症	線維腺腫	異常なし	未確定					
		1	2	3	4	5																		
総数	8,229	6,360	1,515	340	12	2	499	6.1	478	95.8	25	15	2	2	271	123	74	179	1	5.01	0.30	60.0	8.0	
～39歳	161	125	27	9			12	7.5	12	100.0					6	2	3	6						
40～44歳	684	506	106	71	1		89	13.0	82	92.1					58	29	22	24						
45～49歳	641	479	118	44			60	9.4	58	96.7					40	18	9	16		3.33	0.31			
50～54歳	757	574	152	28	3		47	6.2	46	97.9	4	2			28	13	7	14		8.51	0.53	50.0		
55～59歳	871	644	192	34	1		46	5.3	43	93.5					23	10	6	20						
60～64歳	1,364	1,054	252	53	4	1	82	6.0	77	93.9	5	3	1	1	31	14	4	40		6.10	0.37	60.0	20.0	
65～69歳	1,547	1,217	283	44	3		69	4.5	69	100.0	7	5			35	15	11	27		10.14	0.45	71.4		
70～74歳	1,263	1,020	212	31			54	4.3	51	94.4	2	1	1	1	29	12	9	19		3.70	0.16	50.0	50.0	
75～79歳	649	508	121	19		1	26	4.0	26	100.0	4	4			9	2	1	12	1	15.38	0.62	100.0		
80歳～	292	233	52	7			14	4.8	14	100.0	1				12	8	2	1		7.14	0.34			

②職 域

年齢階級	受診者数	マンモグラフィの判定別人数					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 (平成31年3月末現在)										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	早期がん	非浸潤がん	乳がん疑い	のがん以外患者	乳腺症	線維腺腫	異常なし	未確定					
		1	2	3	4	5																		
総数	623	466	123	34	0	0	56	9.0	50	89.3	1	1	0	1	34	21	7	14	0	1.79	0.16	100.0	0.0	
～29歳	60	53	3	4			7	11.7	6	85.7					4	3	1	2						
30～34歳	39	33	5	1			3	7.7	3	100.0					2	2		1						
35～39歳	44	32	8	4			7	15.9	7	100.0					4	1	2	3						
40～44歳	117	85	23	9			11	9.4	10	90.9					7	4	1	3						
45～49歳	140	100	30	10			18	12.9	14	77.8					12	6	3	2						
50～54歳	106	77	25	4			6	5.7	6	100.0				1	2	2	3							
55～59歳	74	58	15	1			3	4.1	3	100.0	1	1			2	2				33.33	1.35	100.0		
60～64歳	32	23	8	1			1	3.1	1	100.0					1	1								
65～69歳	7	3	4																					
70歳～	4	2	2																					

③原 爆

年齢階級	受診者数	マンモグラフィの判定別人数					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 (平成31年3月末現在)										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	早期がん	非浸潤がん	乳がん疑い	のがん以外患者	乳腺症	線維腺腫	異常なし	未確定					
		1	2	3	4	5																		
総数	5	4	1	0	0	0	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.0	0.0	
60～64歳																								
65～69歳																								
70～74歳	3	2	1																					
75～79歳	2	2																						
80歳～																								



3) 視触診と超音波、もしくは視触診のみ

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（平成31年3月末現在）								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	
						乳がん	早期がん	非浸潤がん	乳がん疑い	のがん以外疾患	乳腺症	線維腺腫	異常なし					未確定
総数	58	1	1.7	1	100.0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0.00	0.00	0.0	0.0
～39歳	53	1	1.9	1	100.0					1		1						
40～44歳	1																	
45～49歳																		
50～54歳	1																	
55～59歳	1																	
60～64歳	1																	
65～69歳																		
70～74歳	1																	
75～79歳																		
80歳～																		

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（平成31年3月末現在）								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	
						乳がん	早期がん	非浸潤がん	乳がん疑い	のがん以外疾患	乳腺症	線維腺腫	異常なし					未確定
総数	133	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.0	0.0
～29歳	3																	
30～34歳	6																	
35～39歳	12																	
40～44歳	18																	
45～49歳	17																	
50～54歳	13																	
55～59歳	22																	
60～64歳	21																	
65～69歳	9																	
70歳～	12																	

4) 超音波のみ

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（平成31年3月末現在）								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	
						乳がん	早期がん	非浸潤がん	乳がん疑い	のがん以外疾患	乳腺症	線維腺腫	異常なし					未確定
総数	1,437	48	3.3	42	87.5	3	3	1	0	26	8	9	13	0	6.25	0.21	100.0	33.3
～39歳	646	24	3.7	19	79.2					16	5	7	3					
40～44歳	20	3	15.0	3	100.0					2	2		1					
45～49歳	59	4	6.8	4	100.0					2		1	2					
50～54歳	54	3	5.6	3	100.0					2	1		1					
55～59歳	98	1	1.0															
60～64歳	125	6	4.8	6	100.0	3	3	1		1			2	50.00	2.40	100.0	33.3	
65～69歳	208	5	2.4	5	100.0					2		1	3					
70～74歳	135	1	0.7	1	100.0					1								
75～79歳	77	1	1.3	1	100.0								1					
80歳～	15																	

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（平成31年3月末現在）								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	
						乳がん	早期がん	非浸潤がん	乳がん疑い	のがん以外疾患	乳腺症	線維腺腫	異常なし					未確定
総数	244	13	5.3	13	100.0	2	1	0	0	7	4	2	4	0	15.38	0.82	50.0	0.0
～29歳	106	1	0.9	1	100.0								1					
30～34歳	39	2	5.1	2	100.0					2	1	1						
35～39歳	37	1	2.7	1	100.0	1	1							100.00	2.70	100.0		
40～44歳	15	3	20.0	3	100.0					2	1		1					
45～49歳	33	6	18.2	6	100.0	1				3	2	1	2	16.67	3.03			
50～54歳	7																	
55～59歳	7																	
60～64歳																		
65～69歳																		
70歳～																		

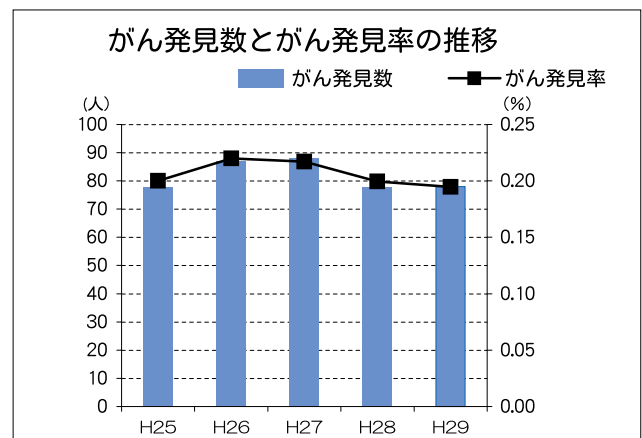
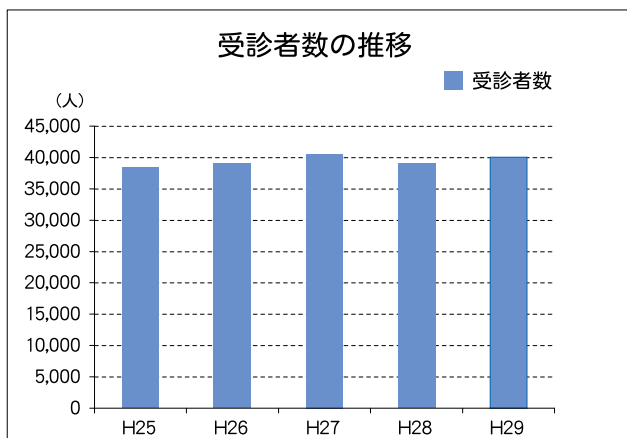
(5) 大腸がん検診

地域、職域、原爆被爆者において大腸がん検診を40,047名実施し、要精検者2,580名（要精検率6.4%）、精検受診者1,848名（精検受診率71.6%）、大腸がん78名（陽性反応適中度3.02% がん発見率0.19%）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	年度	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	24,708	23,999	25,983	25,005	25,019
	要精検者数	1,824	1,868	1,986	1,988	2,004
	要精検率（%）	7.4	7.8	7.6	8.0	8.0
	精検受診者数	1,377	1,418	1,539	1,535	1,587
	精検受診率（%）	75.5	75.9	77.5	77.2	79.2
	大腸がん発見数	72	67	78	69	69
	陽性反応適中度（%）	3.95	3.59	3.93	3.47	3.44
	がん発見率（%）	0.29	0.28	0.30	0.28	0.28
職域	受診者数	14,934	14,571	13,924	13,456	12,574
	要精検者数	716	730	689	708	673
	要精検率（%）	4.8	5.0	4.9	5.3	5.4
	精検受診者数	442	478	446	457	433
	精検受診率（%）	61.7	65.5	64.7	64.5	64.3
	大腸がん発見数	6	10	9	15	8
	陽性反応適中度（%）	0.84	1.37	1.31	2.12	1.19
	がん発見率（%）	0.04	0.07	0.06	0.11	0.06
原爆	受診者数	405	524	631	638	780
	要精検者数	40	59	68	71	81
	要精検率（%）	9.9	11.3	10.8	11.1	10.4
	精検受診者数	29	47	55	58	67
	精検受診率（%）	72.5	79.7	80.9	81.7	82.7
	大腸がん発見数	0	1	1	3	1
	陽性反応適中度（%）	0.00	1.69	1.47	4.23	1.23
	がん発見率（%）	0.00	0.19	0.16	0.47	0.13
計	受診者数	40,047	39,094	40,538	39,099	38,373
	要精検者数	2,580	2,657	2,743	2,767	2,758
	要精検率（%）	6.4	6.8	6.8	7.1	7.2
	精検受診者数	1,848	1,943	2,040	2,050	2,087
	精検受診率（%）	71.6	73.1	74.4	74.1	75.7
	大腸がん発見数	78	78	88	87	78
	陽性反応適中度（%）	3.02	2.94	3.21	3.14	2.83
	がん発見率（%）	0.19	0.20	0.22	0.22	0.20



1) 地域

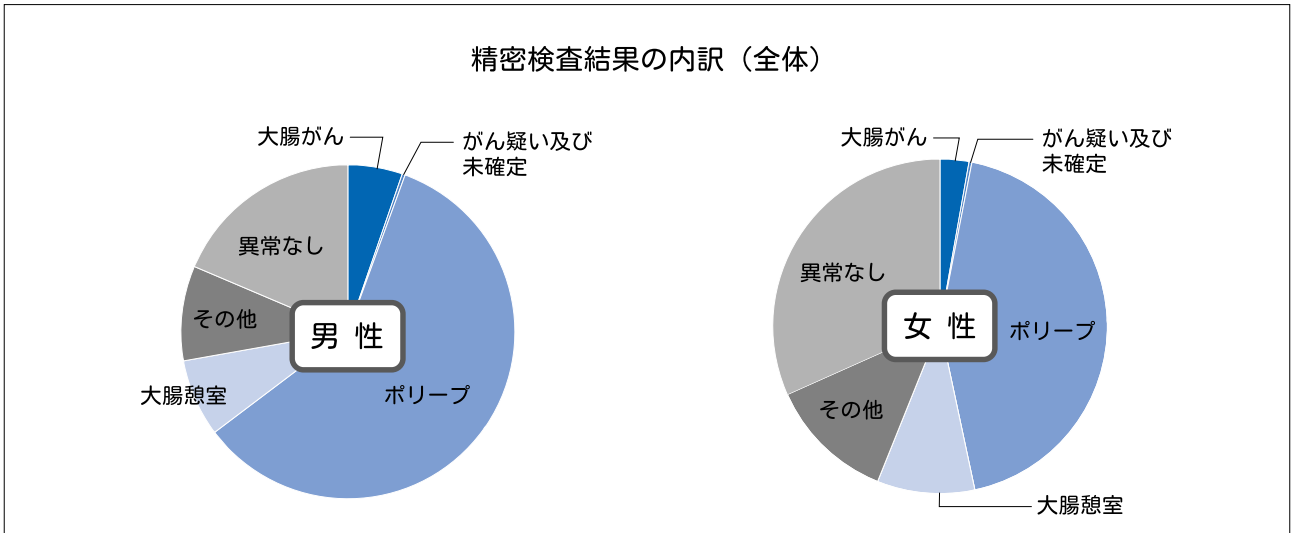
性別	年齢階級	受診者数	要精検者数	要精検率	精検受診者数	精検受診率	精密検査結果内訳 (平成31年3月末現在)										陽性反応適中度	がん発見率	早期がん割合	mがん割合
							大腸がん	早期がん		大腸がん疑い	のがん以外	ポリープ	大腸憩室	異常なし	未確定					
								mがん												
総数	24,708	1,824	7.4	1,377	75.5	72	38	28	1	997	749	116	307	0	3.95	0.29	52.8	38.9		
男性	男性計	9,854	908	9.2	669	73.7	49	27	21	0	520	424	47	100	0	5.40	0.50	55.1	42.9	
	～39歳	17																		
	40～44歳	378	14	3.7	7	50.0					4	2	1	3						
	45～49歳	366	21	5.7	15	71.4					12	11		3						
	50～54歳	445	33	7.4	25	75.8					21	17		4						
	55～59歳	650	40	6.2	27	67.5	2	2	1		20	16		5	5.00	0.31	100.0	50.0		
	60～64歳	1,203	90	7.5	68	75.6	11	4	3		47	40	3	10	12.22	0.91	36.4	27.3		
	65～69歳	2,452	218	8.9	158	72.5	13	6	5		123	100	9	22	5.96	0.53	46.2	38.5		
	70～74歳	2,001	218	10.9	160	73.4	11	6	5		127	104	13	22	5.05	0.55	54.5	45.5		
	75～79歳	1,326	133	10.0	100	75.2	3	1			81	63	13	16	2.26	0.23	33.3			
80歳～	1,016	141	13.9	109	77.3	9	8	7		85	71	8	15	6.38	0.89	88.9	77.8			
女性	女性計	14,854	916	6.2	708	77.3	23	11	7	1	477	325	69	207	0	2.51	0.15	47.8	30.4	
	～39歳	25	1	4.0	1	100.0								1						
	40～44歳	747	48	6.4	34	70.8	3	2	1		17	9	2	14	6.25	0.40	66.7	33.3		
	45～49歳	706	41	5.8	29	70.7	1	1	1		12	4	2	16	2.44	0.14	100.0	100.0		
	50～54歳	865	38	4.4	31	81.6					19	11	4	12						
	55～59歳	1,319	71	5.4	57	80.3	2	1	1		30	18	5	25	2.82	0.15	50.0	50.0		
	60～64歳	2,138	111	5.2	92	82.9	2	1	1		61	41	10	29	1.80	0.09	50.0	50.0		
	65～69歳	3,445	207	6.0	163	78.7	4	3	1	1	118	78	15	40	1.93	0.12	75.0	25.0		
	70～74歳	2,662	156	5.9	124	79.5	7	2	1		92	74	9	25	4.49	0.26	28.6	14.3		
	75～79歳	1,788	136	7.6	108	79.4	3	1	1		73	48	13	32	2.21	0.17	33.3	33.3		
80歳～	1,159	107	9.2	69	64.5	1				55	42	9	13	0.93	0.09					

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 (平成31年3月末現在)										陽性反応適中度	がん発見率	早期がん割合	mがん割合
							大腸がん	早期がん		大腸がん疑い	のがん以外	ポリープ	大腸憩室	異常なし	未確定					
								mがん												
総数	14,934	716	4.8	442	61.7	6	3	2	1	292	199	34	143	0	0.84	0.04	50.0	33.3		
男性	男性計	10,100	504	5.0	327	64.9	5	3	2	1	236	169	25	85	0	0.99	0.05	60.0	40.0	
	～29歳	63	3	4.8																
	30～34歳	568	32	5.6	27	84.4					9	3		18						
	35～39歳	1,074	43	4.0	28	65.1					21	8	3	7						
	40～44歳	1,596	60	3.8	30	50.0					18	12	1	12						
	45～49歳	1,936	83	4.3	51	61.4	1	1			30	21	3	20	1.20	0.05	100.0			
	50～54歳	1,790	83	4.6	54	65.1					42	32	4	12						
	55～59歳	1,710	87	5.1	52	59.8	2	1	1		45	35	7	5	2.30	0.12	50.0	50.0		
	60～64歳	940	72	7.7	54	75.0	1			1	45	36	4	7	1.39	0.11				
	65～69歳	362	32	8.8	25	78.1	1	1	1		21	17	3	3	3.13	0.28	100.0	100.0		
70歳～	61	9	14.8	6	66.7					5	5		1							
女性	女性計	4,834	212	4.4	115	54.2	1	0	0	0	56	30	9	58	0	0.47	0.02	0.0	0.0	
	～29歳	70	7	10.0	4	57.1					1	1		3						
	30～34歳	236	15	6.4	10	66.7					5	2		5						
	35～39歳	480	23	4.8	13	56.5					4	2	1	9						
	40～44歳	750	35	4.7	20	57.1					13	5	3	7						
	45～49歳	1,092	45	4.1	20	44.4					9	5	3	11						
	50～54歳	1,021	54	5.3	27	50.0					11	6	1	16						
	55～59歳	744	17	2.3	11	64.7					5	3		6						
	60～64歳	311	11	3.5	6	54.5					6	5	1							
	65～69歳	98	3	3.1	2	66.7					1	1		1						
70歳～	32	2	6.3	2	100.0	1				1				50.00	3.13					

3) 原 爆

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 (平成31年3月末現在)										陽性反応適中度	がん発見率	早期がん割合	mがん割合
							大腸がん	早期がん		大腸がん疑い	のがん以外	ポリープ	大腸憩室	異常なし	未確定					
								mがん	早期がん											
総数		405	40	9.9	29	72.5	0	0	0	0	26	17	6	3	0	0.00	0.00	0.0	0.0	
男性	男性計	197	22	11.2	13	59.1	0	0	0	0	11	6	4	2	0	0.00	0.00	0.0	0.0	
	60~64歳																			
	65~69歳																			
	70~74歳	60	3	5.0	3	100.0					3	2	1							
	75~79歳	49	5	10.2	1	20.0					1	1								
	80歳~	88	14	15.9	9	64.3					7	3	3	2						
女性	女性計	208	18	8.7	16	88.9	0	0	0	0	15	11	2	1	0	0.00	0.00	0.0	0.0	
	60~64歳																			
	65~69歳																			
	70~74歳	59	6	10.2	5	83.3					5	5								
	75~79歳	84	8	9.5	7	87.5					7	5								
	80歳~	65	4	6.2	4	100.0					3	1	2	1						



(6) 前立腺がん検診

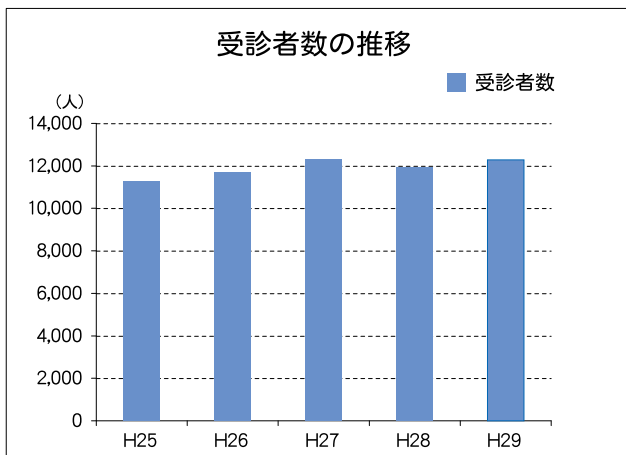
地域、職域において前立腺がん検診を12,290名実施し、要精検者1,028名（要精検率8.4%）、精検受診者540名（精検受診率52.5%）、前立腺がん48名（陽性反応適中度4.67% がん発見率0.39%）であった。

<検査項目>

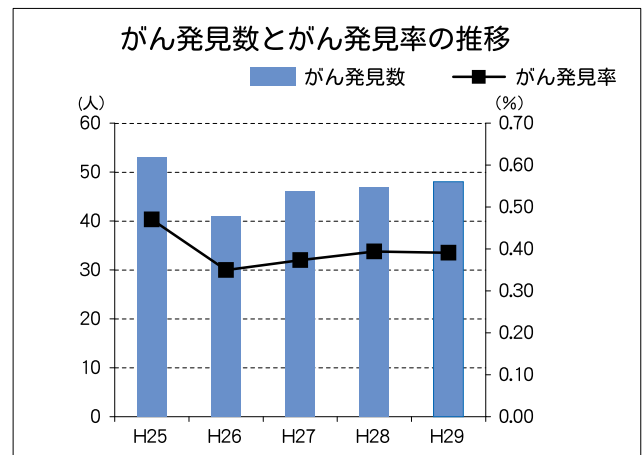
- 1 問診：既往歴、自覚症状等
- 2 PSA検査

区分	年度	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	9,275	9,078	9,537	8,921	8,748
	要精検者数	831	874	892	842	805
	要精検率 (%)	9.0	9.6	9.4	9.4	9.2
	精検受診者数	403	425	497	436	416
	精検受診率 (%)	48.5	48.6	55.7	51.8	51.7
	前立腺がん発見数	44	43	42	37	49
	陽性反応適中度 (%)	5.29	4.92	4.71	4.39	6.09
	がん発見率 (%)	0.47	0.47	0.44	0.41	0.56
職域	受診者数	3,015	2,861	2,782	2,768	2,542
	要精検者数	197	180	199	181	166
	要精検率 (%)	6.5	6.3	7.2	6.5	6.5
	精検受診者数	137	125	132	131	117
	精検受診率 (%)	69.5	69.4	66.3	72.4	70.5
	前立腺がん発見数	4	4	4	4	4
	陽性反応適中度 (%)	2.03	2.22	2.01	2.21	2.41
	がん発見率 (%)	0.13	0.14	0.14	0.14	0.16
計	受診者数	12,290	11,939	12,319	11,689	11,290
	要精検者数	1,028	1,054	1,091	1,023	971
	要精検率 (%)	8.4	8.8	8.9	8.8	8.6
	精検受診者数	540	550	629	567	533
	精検受診率 (%)	52.5	52.2	57.7	55.4	54.9
	前立腺がん発見数	48	47	46	41	53
	陽性反応適中度 (%)	4.67	4.46	4.22	4.01	5.46
	がん発見率 (%)	0.39	0.39	0.37	0.35	0.47

受診者数の推移



がん発見数とがん発見率の推移



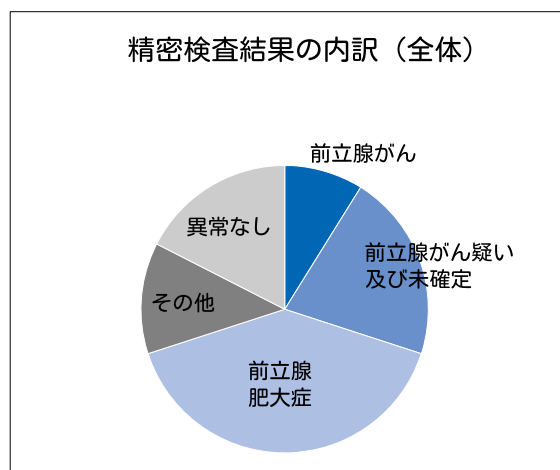
1) 地域

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	精検結果内訳（平成31年3月末現在）						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	9,275	831	9.0	403	48.5	44	88	162	48	61	0	5.29	0.47
～39歳													
40～44歳	170	1	0.6	1	100.0				1				
45～49歳	169	3	1.8	1	33.3				1				
50～54歳	478	16	3.3	11	68.8		2	5	1	3			
55～59歳	666	36	5.4	18	50.0	1	2	4	4	7		2.78	0.15
60～64歳	1,293	119	9.2	70	58.8	5	11	21	12	21		4.20	0.39
65～69歳	2,297	198	8.6	103	52.0	13	23	40	13	14		6.57	0.57
70～74歳	1,964	176	9.0	89	50.6	14	20	41	8	6		7.95	0.71
75～79歳	1,197	120	10.0	56	46.7	6	12	26	4	8		5.00	0.50
80歳～	1,041	162	15.6	54	33.3	5	18	25	4	2		3.09	0.48

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	精検結果内訳（平成31年3月末現在）						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	3,015	197	6.5	137	69.5	4	26	54	19	34	0	2.03	0.13
～29歳	19												
30～34歳	14	1	7.1										
35～39歳	12												
40～44歳	45	3	6.7	2	66.7				1	1			
45～49歳	45	3	6.7	2	66.7			1		1			
50～54歳	1,071	33	3.1	27	81.8	2	5	9	4	7		6.06	0.19
55～59歳	1,043	79	7.6	58	73.4		12	24	7	15			
60～64歳	579	52	9.0	37	71.2	1	7	16	5	8		1.92	0.17
65～69歳	147	20	13.6	9	45.0	1	1	4	1	2		5.00	0.68
70歳～	40	6	15.0	2	33.3		1		1				

精密検査結果の内訳（全体）



5 事業所健康診断（職域）

職域において、労働安全衛生法による一般健康診断を80,014名、特殊健康診断を11,675名、指導勧奨による健康診断等を6,322名実施した。なお胸部X線検査は、平成26年度から全てデジタル撮影とした。

一般健康診断

～定期・雇入れ時・特定業務従事者等～

<検査項目>

- 1 問診 : 既往歴・業務歴の調査等
- 2 診察 : 自覚症状及び他覚症状の有無の調査
- 3 計測 : 身長*・体重・BMI・腹囲*・視力・聴力
- * 4 胸部X線検査
- 5 血圧測定
- 6 尿検査 : 糖・蛋白
- * 7 血液検査 : 血中脂質・肝機能・貧血・血糖
- * 8 心電図検査

* 定期健診では年齢、医師の指示等により省略可

特殊健康診断

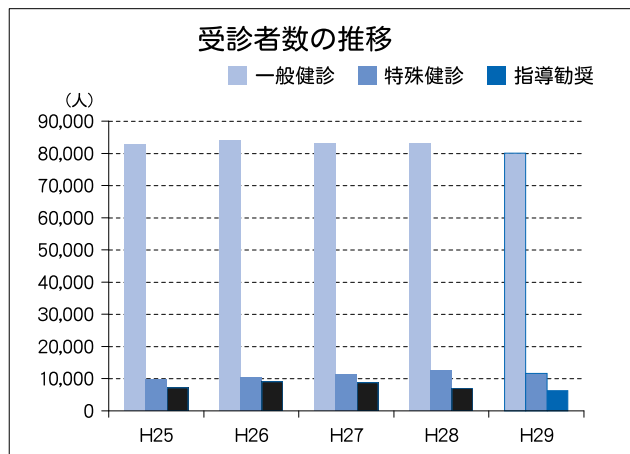
- ・じん肺
- ・有機溶剤
- ・鉛
- ・特定化学物質
- ・電離放射線
- ・石綿
- ・高気圧

指導勧奨による健康診断等

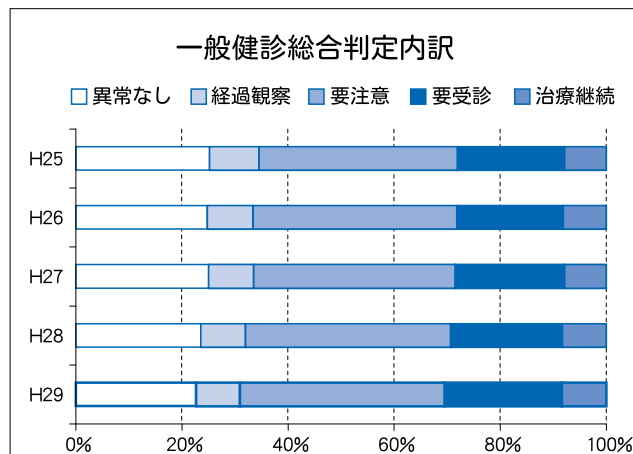
- ・VDT
- ・赤・紫外線
- ・運転業務
- ・騒音
- ・引金付工具
- ・レーザー

年 度	一般健診	総合判定					特殊健診	指導勧奨による健診	
		異常なし	経過観察	要注意 (要再検含む)	要受診	治療継続			判定不能
平成25年	82,742	20,837	7,719	30,981	16,731	6,473	0	9,764	7,152
平成26年	84,088	20,849	7,250	32,298	16,879	6,812	0	10,364	9,069
平成27年	83,174	20,836	7,066	31,614	17,148	6,510	0	11,203	8,785
平成28年	83,218	19,612	6,995	32,197	17,529	6,885	0	12,578	7,067
平成29年	80,014	18,137	6,618	30,867	17,698	6,694	0	11,675	6,322

受診者数の推移



一般健診総合判定内訳



(1) 一般健康診断

① 総合判定結果

(のべ人数)

性別	年齢階級	総数	総合判定							有所見者数	有所見率
			異常なし	軽度異常	要注意	要再検	要受診	治療継続	判定不能		
総数		80,014	18,137	6,618	30,100	767	17,698	6,694	0	61,877	77.3
男性	男性計	52,197	9,841	3,427	21,242	249	12,718	4,720	0	42,356	81.1
	～29歳	13,306	4,961	1,641	5,267	132	1,130	175		8,345	62.7
	30～34歳	6,456	1,846	634	2,910	48	894	124		4,610	71.4
	35～39歳	5,725	1,195	445	2,677	25	1,195	188		4,530	79.1
	40～44歳	5,786	587	323	2,715	17	1,763	381		5,199	89.9
	45～49歳	5,456	409	164	2,418	8	1,934	523		5,047	92.5
	50～54歳	4,677	397	103	1,830	11	1,638	698		4,280	91.5
	55～59歳	4,462	286	60	1,571	4	1,627	914		4,176	93.6
	60～64歳	3,640	119	35	1,114	2	1,412	958		3,521	96.7
	65～69歳	2,044	26	15	591	1	856	555		2,018	98.7
70歳～	645	15	7	149	1	269	204		630	97.7	
女性	女性計	27,817	8,296	3,191	8,858	518	4,980	1,974	0	19,521	70.2
	～29歳	9,184	4,893	1,507	1,904	260	516	104		4,291	46.7
	30～34歳	2,666	980	473	777	71	284	81		1,686	63.2
	35～39歳	2,535	740	409	865	81	346	94		1,795	70.8
	40～44歳	2,828	431	343	1,166	48	659	181		2,397	84.8
	45～49歳	2,981	423	226	1,281	30	769	252		2,558	85.8
	50～54歳	2,555	390	112	1,074	13	722	244		2,165	84.7
	55～59歳	2,248	274	63	884	6	674	347		1,974	87.8
	60～64歳	1,514	100	29	552	4	489	340		1,414	93.4
	65～69歳	700	31	8	238	1	240	182		669	95.6
70歳～	606	34	21	117	4	281	149		572	94.4	

② 一般健康診断項目別有所見者数

性別	年齢階級	血圧		血糖		血中脂質		肝機能		腎機能		貧血	
		受診者数	有所見者数	受診者数	有所見者数	受診者数	有所見者数	受診者数	有所見者数	受診者数	有所見者数	受診者数	有所見者数
総数		72,653	25,387	50,869	20,158	51,895	35,107	50,932	16,051	31,607	2,925	51,940	7,675
男性	男性計	49,922	20,423	33,559	14,157	33,971	23,391	33,604	13,800	21,493	2,100	33,983	3,311
	～29歳	12,911	3,087	4,426	599	4,820	2,649	4,441	1,290	2,752	163	4,823	439
	30～34歳	6,284	1,862	2,887	561	2,892	1,849	2,901	1,103	1,795	122	2,893	212
	35～39歳	5,514	1,833	3,571	989	3,574	2,383	3,580	1,433	2,624	146	3,572	240
	40～44歳	5,602	2,271	4,755	1,686	4,758	3,476	4,756	2,108	3,058	217	4,752	356
	45～49歳	5,202	2,520	4,705	2,137	4,706	3,521	4,706	2,165	3,169	277	4,716	393
	50～54歳	4,264	2,340	3,900	2,059	3,903	2,924	3,901	1,808	2,561	304	3,905	336
	55～59歳	4,157	2,519	3,805	2,296	3,805	2,797	3,805	1,725	2,410	283	3,809	432
	60～64歳	3,484	2,299	3,120	2,106	3,122	2,215	3,122	1,296	1,907	307	3,123	438
	65～69歳	1,969	1,314	1,803	1,312	1,804	1,231	1,805	698	940	212	1,803	321
70歳～	535	378	587	412	587	346	587	174	277	69	587	144	
女性	女性計	22,731	4,964	17,310	6,001	17,924	11,716	17,328	2,251	10,114	825	17,957	4,364
	～29歳	6,076	394	2,469	316	3,071	1,809	2,477	142	1,485	110	3,079	633
	30～34歳	2,498	223	1,438	200	1,441	829	1,440	96	801	57	1,449	354
	35～39歳	2,333	314	1,667	324	1,671	989	1,670	124	1,206	57	1,669	458
	40～44歳	2,662	501	2,547	661	2,547	1,536	2,547	249	1,616	100	2,549	782
	45～49歳	2,693	743	2,631	847	2,631	1,716	2,631	339	1,647	96	2,635	799
	50～54歳	2,188	792	2,154	939	2,155	1,570	2,155	426	1,269	102	2,162	507
	55～59歳	1,943	792	1,911	1,077	1,912	1,477	1,912	411	1,005	105	1,916	307
	60～64歳	1,394	662	1,349	859	1,352	1,016	1,352	273	601	62	1,352	206
	65～69歳	642	363	636	461	636	456	636	124	229	33	638	120
70歳～	302	180	508	317	508	318	508	67	255	103	508	198	

③一般健康診断項目別有所見者数

性別	年齢階級	尿蛋白		尿潜血		尿糖		視力		聴力		心電図	
		受診者数	有所見者数	受診者数	有所見者数	受診者数	有所見者数	受診者数	有所見者数	受診者数	有所見者数	受診者数	有所見者数
総	数	71,302	1,791	30,501	1,755	71,302	2,499	72,471	17,089	67,454	9,260	44,381	11,780
男性	男性計	48,918	1,343	18,119	401	48,918	2,195	48,894	11,238	46,567	7,990	29,509	8,202
	～29歳	12,581	225	3,815	20	12,581	161	12,544	2,833	10,230	255	2,646	805
	30～34歳	6,192	120	1,601	19	6,192	128	6,207	1,236	5,706	235	1,974	480
	35～39歳	5,416	97	2,060	30	5,416	125	5,427	1,032	5,144	349	2,572	612
	40～44歳	5,502	125	2,266	55	5,502	167	5,498	1,107	5,534	574	4,674	1,128
	45～49歳	5,060	162	2,396	62	5,060	301	5,066	1,187	5,215	784	4,604	1,095
	50～54歳	4,118	136	2,027	55	4,118	305	4,160	984	4,463	1,006	3,840	970
	55～59歳	4,072	159	1,989	65	4,072	361	4,076	859	4,280	1,384	3,755	1,118
	60～64歳	3,422	177	1,356	67	3,422	342	3,447	1,015	3,533	1,746	3,101	1,065
	65～69歳	1,982	102	482	23	1,982	228	1,954	731	1,949	1,278	1,784	661
70歳～	573	40	127	5	573	77	515	254	513	379	559	268	
女性	女性計	22,384	448	12,382	1,354	22,384	304	23,577	5,851	20,887	1,270	14,872	3,578
	～29歳	6,170	125	3,958	348	6,170	38	7,238	1,652	3,855	76	1,472	333
	30～34歳	2,443	30	1,155	118	2,443	23	2,457	508	2,329	45	881	187
	35～39歳	2,227	34	1,280	151	2,227	36	2,302	379	2,270	45	1,182	234
	40～44歳	2,549	49	1,504	191	2,549	46	2,615	528	2,674	71	2,489	520
	45～49歳	2,543	46	1,471	197	2,543	25	2,638	716	2,841	104	2,564	504
	50～54歳	2,086	42	1,118	107	2,086	39	2,143	620	2,430	152	2,100	511
	55～59歳	1,911	35	940	105	1,911	26	1,914	526	2,134	211	1,841	499
	60～64歳	1,377	39	583	85	1,377	37	1,376	489	1,439	257	1,308	372
	65～69歳	650	14	204	25	650	17	637	286	655	174	616	187
70歳～	428	34	169	27	428	17	257	147	260	135	419	231	

④一般健康診断項目別有所見者数

性別	年齢階級	胸部X線		眼底		診察		身長・体重(BMI)		腹囲	
		受診者数	有所見者数	受診者数	有所見者数	受診者数	有所見者数	受診者数	有所見者数	受診者数	有所見者数
総	数	58,360	4,130	4,192	149	71,221	2,299	75,516	25,515	50,674	16,862
男性	男性計	39,130	3,048	3,430	130	48,548	1,092	51,082	17,850	34,168	14,823
	～29歳	9,227	201	50		12,797	144	13,196	3,830	3,416	729
	30～34歳	4,924	156	37		6,169	78	6,387	2,128	2,202	708
	35～39歳	4,270	185	160	4	5,399	64	5,538	1,962	3,228	1,201
	40～44歳	4,417	270	540	13	5,428	81	5,666	2,203	5,534	2,444
	45～49歳	4,151	295	564	18	4,943	110	5,344	2,190	5,229	2,483
	50～54歳	3,365	297	645	28	4,013	105	4,387	1,710	4,300	2,097
	55～59歳	3,405	400	757	27	3,952	162	4,334	1,714	4,177	2,140
	60～64歳	2,950	537	466	26	3,398	170	3,703	1,297	3,612	1,751
	65～69歳	1,827	498	192	14	1,941	138	1,997	653	1,955	1,020
70歳～	594	209	19		508	40	530	163	515	250	
女性	女性計	19,230	1,082	762	19	22,673	1,207	24,434	7,665	16,506	2,039
	～29歳	5,510	138	47		7,235	252	7,470	2,075	2,090	97
	30～34歳	1,826	37	25	1	2,403	121	2,512	834	1,194	83
	35～39歳	1,780	42	60		2,194	114	2,375	743	1,420	117
	40～44歳	2,133	63	152	2	2,476	159	2,708	898	2,650	297
	45～49歳	2,137	84	142	3	2,432	155	2,759	887	2,710	373
	50～54歳	1,748	136	124	5	1,958	127	2,253	764	2,219	337
	55～59歳	1,646	140	104	2	1,768	114	1,997	667	1,952	320
	60～64歳	1,268	149	73	4	1,304	91	1,429	472	1,393	237
	65～69歳	647	90	30	1	618	39	642	233	622	121
70歳～	535	203	5	1	285	35	289	92	256	57	

(2) 特殊健康診断

①判定結果

(のべ人数)

	受診者数	有所見者数	有所見率
有機溶剤健康診断	3,279	333	10.2
鉛健康診断	88		
特定化学物質健康診断	3,454	209	6.1
石綿健康診断	784	377	48.1
高気圧健康診断	121	75	62.0
電離放射線健康診断	1,750	402	23.0
じん肺健康診断	2,199	2	0.1

②有機溶剤および鉛健康診断における検査結果（分布区分）

(のべ人数)

対象物質	検査内容（代謝物）	受診者数	検査結果		
			分布1	分布2	分布3
トルエン	尿中馬尿酸	1,837	1,746	84	7
キシレン	尿中メチル馬尿酸	1,756	1,716	31	9
スチレン	尿中マンデル酸	25	25		
テトラクロルエチレン	尿中トリクロル酢酸	0			
1,1,1-トリクロルエタン	尿中トリクロル酢酸	18	18		
トリクロルエチレン	尿中トリクロル酢酸	0			
N,N-ジメチルホルムアミド	尿中N-メチルホルムアミド	72	72		
ノルマルヘキサン	尿中2,5-ヘキサンジオン	162	162		
鉛	血中鉛	113	111	2	
	尿中δ-アミノレブリン酸	113	113		
	赤血球プロトポルフィリン	25	25		

(3) 指導勧奨による特殊健康診断等

①判定結果

(のべ人数)

	受診者数 (A)	有所見者数 (B)	有所見率 (B/A)
紫外線・赤外線健康診断	2,982	119	4.0
引金付工具健康診断	63	7	11.1
レーザー光線健康診断	2	1	50.0
騒音健康診断	438	365	83.3
エポキシ樹脂健康診断	0		
運転業務健康診断	15		

②VDT健康診断受診結果

	受診者数 (A)					有所見者数 (B)	有所見率 (B/A)
	異常なし	日常生活注意	病院受診	治療継続			
総合判定	2,822	2,312	460	31	19	510	18.1
眼科系項目	2,822	2,583	206	25	8	239	8.5
筋骨格系項目	2,822	2,520	284	7	11	302	10.7

6 原爆被爆者健康診断

(1) 一般検査

原爆被爆者健康診断の一般検査を3,510名（のべ数）実施した。

<検査項目>

- 1 視診・問診・聴診・打診及び触診による検査
 - 2 CRP検査
 - 3 血球数計算（赤血球・白血球）
 - 4 血色素検査
 - 5 尿検査（ウロビリノーゲン・蛋白・糖・潜血）
 - 6 血圧測定
 - * 7 肝機能検査
 - * 8 ヘモグロビンA1c
- * 7、8は医師が必要と認めた場合

(2) がん検診

- ・多発性骨髄腫
- ・肺がん
- ・胃がん
- ・子宮がん
- ・乳がん
- ・大腸がん

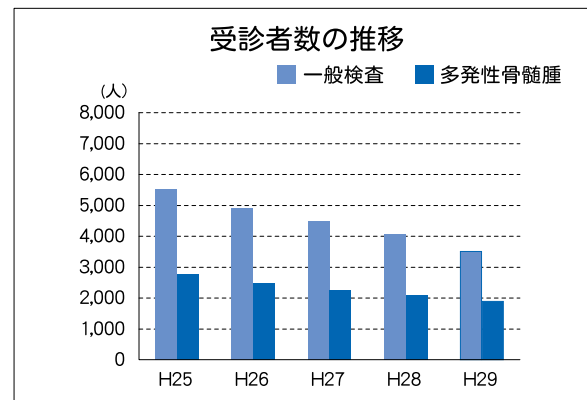
原爆被爆者健康診断の多発性骨髄腫検診は、1,892名実施した。他のがん検診は、各がん検診に記載している。

【多発性骨髄腫検診】

<検査項目>

- 1 問診
- 2 血液蛋白分画検査

年 度	一般検査 受診者数	多発性骨髄腫 検診受診者数
平成 25 年	5,514	2,775
平成 26 年	4,917	2,481
平成 27 年	4,489	2,264
平成 28 年	4,074	2,074
平成 29 年	3,510	1,892



(1) 原爆一般検査結果

性別	年齢階級	受診者数			総合判定				有所見者数							
		選択検査		異常なし	要注意	要受診	通院継続	貧血	白血球数	肝機能	CRP	HbA1c	血圧	検尿	診察	
		肝機能	HbA1c													
総数	3,510	3,508	3,505	67	594	336	2,513	1,392	270	823	496	2,361	2,809	1,066	378	
男性計	1,608	1,607	1,604	28	249	159	1,172	759	148	467	266	1,059	1,286	507	176	
男性	60～64歳															
	65～69歳															
	70～74歳	373	373	373	8	75	29	261	102	33	124	48	234	296	88	26
	75～79歳	397	396	396	12	69	41	275	147	37	126	61	251	305	125	29
	80～84歳	270	270	269	2	41	23	204	136	25	75	52	202	225	97	27
	85～89歳	472	472	470	4	52	55	361	303	49	119	72	306	382	161	68
	90歳～	96	96	96	2	12	11	71	71	4	23	33	66	78	36	26
女性計	1,902	1,901	1,901	39	345	177	1,341	633	122	356	230	1,302	1,523	559	202	
女性	60～64歳															
	65～69歳															
	70～74歳	453	453	453	19	112	38	284	108	30	96	41	313	333	126	28
	75～79歳	527	527	527	12	112	56	347	142	29	109	58	367	411	139	45
	80～84歳	365	365	365	4	56	31	274	138	23	58	47	257	296	112	38
	85～89歳	387	387	387	4	47	37	299	156	35	72	54	250	332	134	61
	90歳～	170	169	169		18	15	137	89	5	21	30	115	151	48	30

(2) 多発性骨髄腫検診結果

性別	年齢階級	受診者数	要精検者数	要精検率	紹介状発行者数	病院受診者数	病院受診率	紹介状発行者結果内訳（平成31年3月末現在）					
								（多発性骨髄腫含む）	（良性M蛋白血症含む）	（マクログロブリン血症含む）	他異常	異常なし	結果不明
総数	1,892	59	3.1	44	30	68.2	3	16	1	2	8	0	
男性計	854	33	3.9	24	16	66.7	1	10	0	2	3	0	
男性	60～64歳												
	65～69歳												
	70～74歳	205	1	0.5	1	1	100.0	1					
	75～79歳	200	6	3.0	3	1	33.3				1		
	80～84歳	149	6	4.0	4	2	50.0		2				
	85～89歳	258	13	5.0	10	7	70.0		5		2		
	90歳～	42	7	16.7	6	5	83.3		3		2		
女性計	1,038	26	2.5	20	14	70.0	2	6	1	0	5	0	
女性	60～64歳												
	65～69歳												
	70～74歳	266	4	1.5	3	2	66.7				2		
	75～79歳	275											
	80～84歳	203	8	3.9	5	5	100.0	1	2		2		
	85～89歳	211	9	4.3	8	6	75.0	1	4	1			
	90歳～	83	5	6.0	4	1	25.0				1		

7 児童・生徒の健康診断

(1) 心電図検査

児童・生徒12,127名を実施し、有所見者は1,195名（有所見率9.9%）であった。

(2) ぎょう虫卵検査

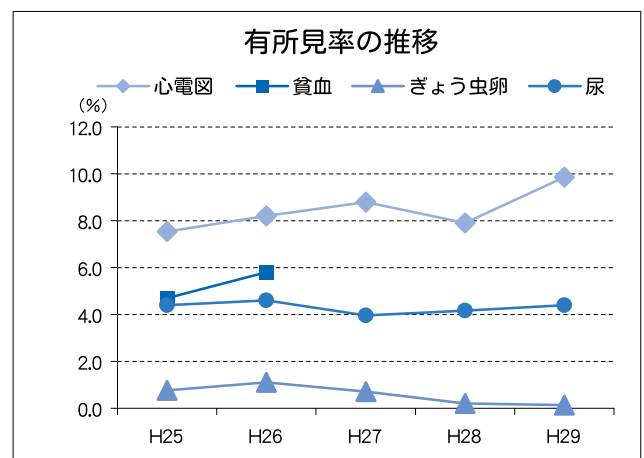
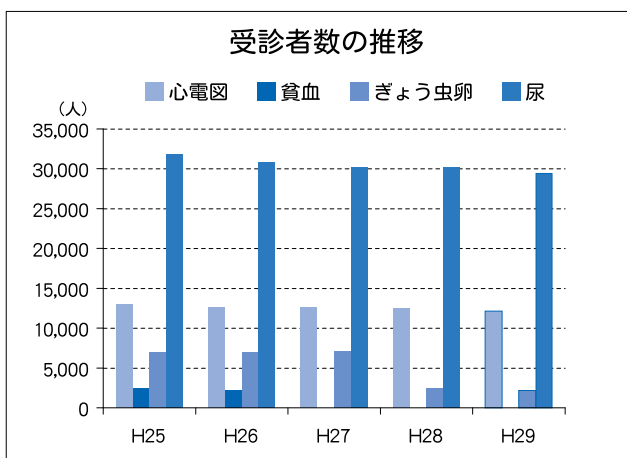
児童・生徒・園児2,178名を実施し、保卵者は3名（保有率0.1%）であった。

(3) 尿検査

児童・生徒29,446名を実施し、陽性者は1,296名（陽性率4.4%）であった。

なお、平成27年度より貧血検査は受託していない。

年 度	心 電 図 検 査			貧 血 検 査			ぎょう虫卵検査			尿 検 査		
	受診者数	有所見者数	有所見率	受診者数	有所見者数	有所見率	受診者数	保卵者数	保有率	受診者数	陽性者数	陽性率
平成25年	13,036	982	7.5	2,484	116	4.7	7,012	54	0.8	32,236	1,411	4.4
平成26年	12,671	1,039	8.2	2,223	128	5.8	6,938	77	1.1	31,785	1,475	4.6
平成27年	12,572	1,105	8.8	—	—	—	7,075	50	0.7	30,876	1,223	4.0
平成28年	12,554	993	7.9	—	—	—	2,427	5	0.2	30,145	1,255	4.2
平成29年	12,127	1,195	9.9	—	—	—	2,178	3	0.1	29,446	1,296	4.4



(1) 心電図検査結果

区分		性別	受診者数	有所見者数	有所見率
総数			12,127	1,195	9.9
小学校	小計	男	1,380	72	5.2
		女	1,242	56	4.5
	1年生	男	1,067	55	5.2
		女	928	47	5.1
	4年生	男	312	17	5.4
		女	313	9	2.9
その他の学年	男	1			
	女	1			
中学校	小計	男	1,375	105	7.6
		女	1,215	57	4.7
	1年生	男	1,375	105	7.6
		女	1,214	57	4.7
	その他の学年	男			
女		1			
高校	小計	男	3,236	514	15.9
		女	2,808	276	9.8
	1年生	男	3,236	514	15.9
		女	2,807	275	9.8
	その他の学年	男			
女		1	1	100.0	
その他の学校	男	579	74	12.8	
	女	292	41	14.0	

その他の学校には特別支援学校、専門学校などを含む。

(2) ぎょう虫卵検査結果

区分	性別	セロテープ法		
		受診者数	陽性者数	保有率(%)
総数		2,178	3	0.1
	男	1,110	2	0.2
	女	1,068	1	0.1
幼稚園・保育園	男	324		
	女	316		
小学校	男	786	2	0.3
	女	752	1	0.1
その他の学校	男			
	女			
施設等	男			
	女			

その他の学校には特別支援学校、専門学校などを含む。

(3) 尿検査結果

1) 蛋白・潜血検査結果

区分	性別	1次検尿			2次検尿		
		受診者数(A)	陽性者数(B)	陽性率(B/A)	受診者数(C)	陽性者数(D)	陽性率(D/A)
総数		29,446	1,260	4.28	1,111	243	0.83
	男	15,077	604	4.01	537	136	0.90
	女	14,369	656	4.57	574	107	0.74
幼稚園 保育園	男	1,122	21	1.87	19	5	0.45
	女	991	31	3.13	26	4	0.40
小学校	男	4,735	73	1.54	72	26	0.55
	女	4,384	124	2.83	119	39	0.89
中学校	男	2,957	149	5.04	138	39	1.32
	女	2,743	152	5.54	145	26	0.95
高校	男	5,755	325	5.65	274	57	0.99
	女	4,830	272	5.63	220	26	0.54
大学・短大	男						
	女	1,069	49	4.58	42	4	0.37
その他の学校	男	508	36	7.09	34	9	1.77
	女	352	28	7.95	22	8	2.27

その他の学校には特別支援学校、盲学校などを含む。なお、2次検尿数には前年度有所見による再検は含まない。

2) 尿糖検査結果

区分	性別	1次検尿			2次検尿		
		受診者数(A)	陽性者数(B)	陽性率(B/A)	受診者数(C)	陽性者数(D)	陽性率(D/A)
総数		29,446	36	0.12	30	8	0.03
	男	15,077	24	0.16	21	6	0.04
	女	14,369	12	0.08	9	2	0.01
幼稚園 保育園	男	1,122					
	女	991					
小学校	男	4,735	2	0.04	2		
	女	4,384	2	0.05	1		
中学校	男	2,957	1	0.03	1		
	女	2,743	3	0.11	3	2	0.07
高校	男	5,755	14	0.24	11	4	0.07
	女	4,830	7	0.14	5		
大学・短大	男						
	女	1,069					
その他の学校	男	508	7	1.38	7	2	0.39
	女	352					

その他の学校には特別支援学校、盲学校などを含む。なお、2次検尿数には前年度有所見による再検は含まない。

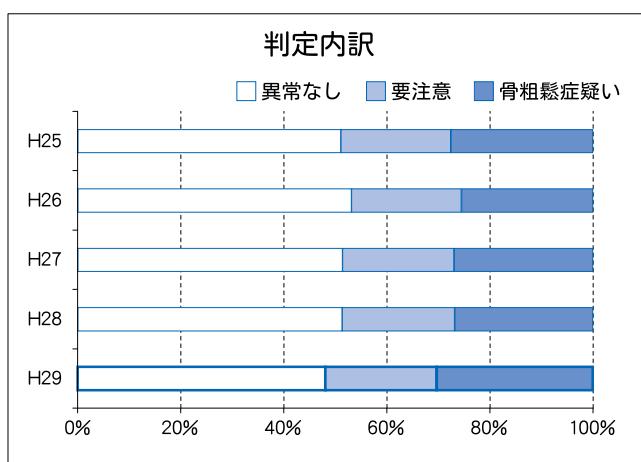
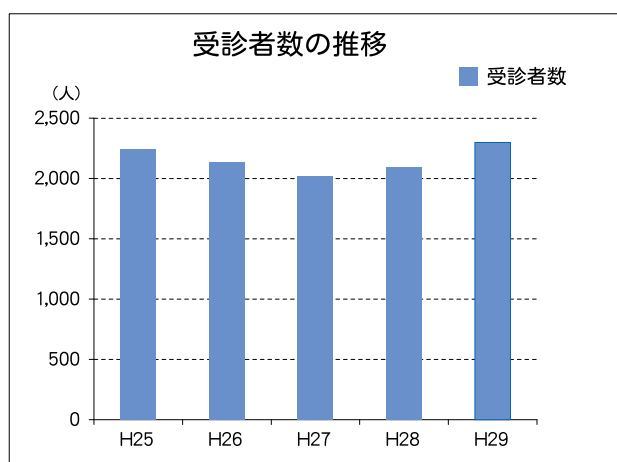
8 骨粗鬆症予防健診

地域、職域において骨粗鬆症予防健診を2,297名実施し、その結果、異常なし1,104名、要注意496名、骨粗鬆症疑い696名、骨粗鬆症疑い696名であった。

<検査項目>

- 1 問診：生活習慣、骨折の有無、食生活等
- 2 骨密度測定：DXA法（二重エネルギーX線吸収法）

年 度	区 分	受 診 者 数	判 定			
			異 常 な し	要 注 意	骨 粗 鬆 症 疑 い	判 定 不 能
平成25年	地 域	2,141	1,076	465	598	2
	職 域	102	68	14	20	0
	合 計	2,243	1,144	479	618	2
平成26年	地 域	2,030	1,062	440	527	1
	職 域	100	68	16	16	0
	合 計	2,130	1,130	456	543	1
平成27年	地 域	1,921	969	418	533	1
	職 域	101	69	20	12	0
	合 計	2,022	1,038	438	545	1
平成28年	地 域	1,986	1,001	441	543	1
	職 域	104	71	16	17	0
	合 計	2,090	1,072	457	560	1
平成29年	地 域	2,201	1,048	475	677	1
	職 域	96	56	21	19	0
	合 計	2,297	1,104	496	696	1



(1) 地域

年齢階級	受診者数			判定							
				異常なし		要注意		骨粗鬆症疑い		判定不能	
	総数	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
総数	2,201	102	2,099	78	970	9	466	14	663	1	0
～39歳	85	4	81	3	62		18		1	1	
40～44歳	136	1	135	1	123		10		2		
45～49歳	117	6	111	5	103	1	7		1		
50～54歳	185	10	175	10	152		22		1		
55～59歳	246	8	238	8	165		49		24		
60～64歳	340	14	326	13	132	1	97		97		
65～69歳	441	21	420	19	122	2	127		171		
70～74歳	557	14	543	9	106	2	126	3	311		
75～79歳	54	6	48	2	2	1	9	3	37		
80歳～	40	18	22	8	3	2	1	8	18		

(2) 職域

年齢階級	受診者数			判定							
				異常なし		要注意		骨粗鬆症疑い		判定不能	
	総数	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
総数	96	5	91	3	53	1	20	1	18	0	0
～29歳	7	1	6	1	4		2				
30～34歳	5		5		4		1				
35～39歳	7		7		6		1				
40～44歳	11		11		10		1				
45～49歳	14		14		14						
50～54歳	9		9		6		2		1		
55～59歳	13	1	12		6	1	4		2		
60～64歳	11	2	9	2	1		3		5		
65～69歳	11	1	10		2		1	1	7		
70歳～	8		8				5		3		

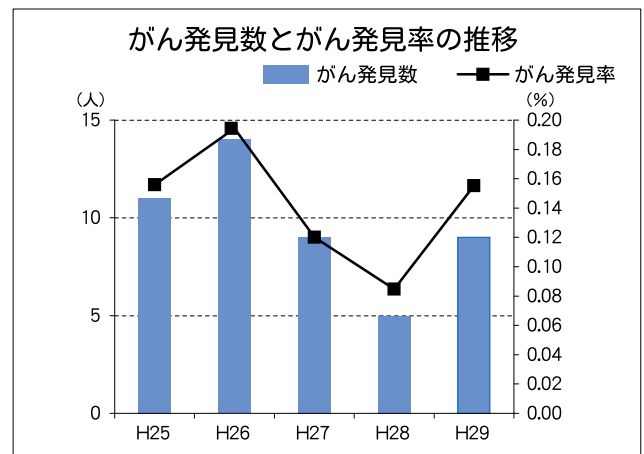
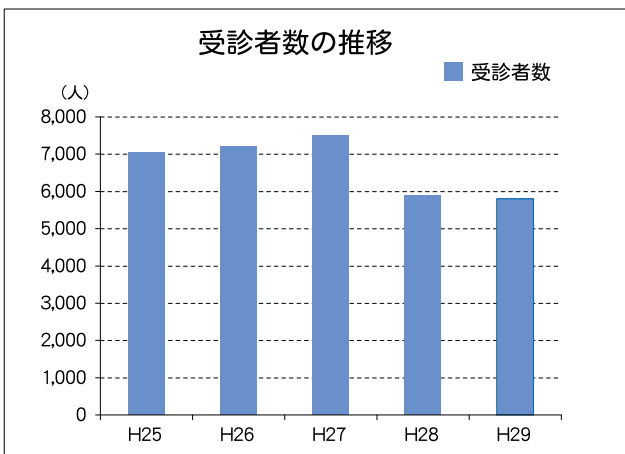
9 腹部超音波検査

地域、職域において腹部超音波検査を5,800名実施し、要精検者299名（要精検率5.2%）、精検受診者238名（精検受診率79.6%）、がん9名（陽性反応適中度3.01% がん発見率0.16%）であった。

<検査項目>

- 1 問診：既往歴、自覚症状等
- 2 超音波検査機器による画像診断（肝臓・胆嚢・膵臓・脾臓・腎臓等）

区分	年度	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	4,669	4,101	5,653	5,454	5,335
	要精検者数	256	171	255	277	230
	要精検率 (%)	5.5	4.2	4.5	5.1	4.3
	精検受診者数	203	133	201	229	179
	精検受診率 (%)	79.3	77.8	78.8	82.7	77.8
	がん発見数	8	3	8	13	11
	陽性反応適中度 (%)	3.13	1.75	3.14	4.69	4.78
	がん発見率 (%)	0.17	0.07	0.14	0.24	0.21
職域	受診者数	1,131	1,802	1,839	1,754	1,724
	要精検者数	43	46	45	42	81
	要精検率 (%)	3.8	2.6	2.4	2.4	4.7
	精検受診者数	35	35	40	33	68
	精検受診率 (%)	81.4	76.1	88.9	78.6	84.0
	がん発見数	1	2	1	1	0
	陽性反応適中度 (%)	2.33	4.35	2.22	2.38	0.00
	がん発見率 (%)	0.09	0.11	0.05	0.06	0.00
計	受診者数	5,800	5,903	7,492	7,208	7,059
	要精検者数	299	217	300	319	311
	要精検率 (%)	5.2	3.7	4.0	4.4	4.4
	精検受診者数	238	168	241	262	247
	精検受診率 (%)	79.6	77.4	80.3	82.1	79.4
	がん発見数	9	5	9	14	11
	陽性反応適中度 (%)	3.01	2.30	3.00	4.39	3.54
	がん発見率 (%)	0.16	0.08	0.12	0.19	0.16



(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（平成31年3月末現在）							陽性反応適中度	がん発見率	
							がん	肝	腎	膵	他悪性疾患	その他疾患	異常なし			未確定
総数		4,669	256	5.5	203	79.3	8	2	1	2	3	163	32	0	3.13	0.17
男性	男性計	1,828	111	6.1	79	71.2	3	0	0	1	2	64	12	0	2.70	0.16
	～39歳	15	2	13.3	2	100.0							2			
	40～44歳	88	5	5.7	2	40.0						2				
	45～49歳	102	3	2.9	3	100.0						3				
	50～54歳	96	4	4.2	3	75.0						3				
	55～59歳	144	9	6.3	6	66.7						5	1			
	60～64歳	226	10	4.4	7	70.0						6	1			
	65～69歳	396	29	7.3	20	69.0	1				1	16	3		3.45	0.25
	70～74歳	367	19	5.2	15	78.9						12	3			
	75～79歳	209	15	7.2	9	60.0	1			1		7	1		6.67	0.48
80歳～	185	15	8.1	12	80.0	1				1	10	1		6.67	0.54	
女性	女性計	2,841	145	5.1	124	85.5	5	2	1	1	1	99	20	0	3.45	0.18
	～39歳	19	3	15.8	3	100.0						3				
	40～44歳	181	5	2.8	4	80.0						4				
	45～49歳	155	4	2.6	3	75.0						3				
	50～54歳	203	6	3.0	5	83.3						5				
	55～59歳	261	9	3.4	7	77.8						4	3			
	60～64歳	384	27	7.0	21	77.8	1				1	15	5		3.70	0.26
	65～69歳	575	27	4.7	23	85.2						19	4			
	70～74歳	510	29	5.7	25	86.2	1			1		19	5		3.45	0.20
	75～79歳	313	19	6.1	19	100.0	2	1	1			17			10.53	0.64
80歳～	240	16	6.7	14	87.5	1	1				10	3		6.25	0.42	

(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（平成31年3月末現在）							陽性反応適中度	がん発見率	
							がん	肝	腎	膵	他悪性疾患	その他疾患	異常なし			未確定
総数		1,131	43	3.8	35	81.4	1	1	0	0	0	26	8	0	2.33	0.09
男性	男性計	924	35	3.8	28	80.0	1	1	0	0	0	19	8	0	2.86	0.11
	～29歳	3														
	30～34歳	11														
	35～39歳	31	2	6.5												
	40～44歳	214	10	4.7	8	80.0						7	1			
	45～49歳	152	2	1.3	2	100.0							2			
	50～54歳	205	6	2.9	6	100.0	1	1				3	2		16.67	0.49
	55～59歳	167	8	4.8	7	87.5						5	2			
	60～64歳	124	5	4.0	3	60.0						3				
	65～69歳	11														
70歳～	6	2	33.3	2	100.0						1	1				
女性	女性計	207	8	3.9	7	87.5	0	0	0	0	0	7	0	0	0.00	0.00
	～29歳	7														
	30～34歳	9	1	11.1	1	100.0						1				
	35～39歳	11														
	40～44歳	56	1	1.8	1	100.0						1				
	45～49歳	37	2	5.4	2	100.0						2				
	50～54歳	27	2	7.4	1	50.0						1				
	55～59歳	20														
	60～64歳	17														
	65～69歳	12	2	16.7	2	100.0						2				
70歳～	11															

10 肝炎ウイルス検査

地域、職域において肝炎ウイルス検査を実施した。B型肝炎ウイルス検査は受診者数3,035名で要精検者32名（要精検率1.05%）、C型肝炎ウイルス検査は受診者数3,180名で要精検者8名（要精検率0.25%）であった。

<検査項目>

【問診】

- ・既往歴、手術歴等

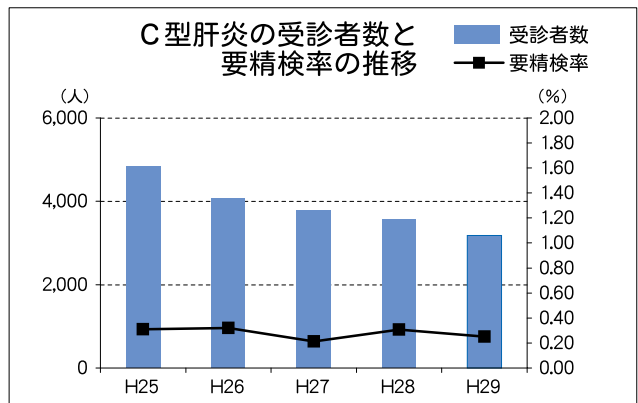
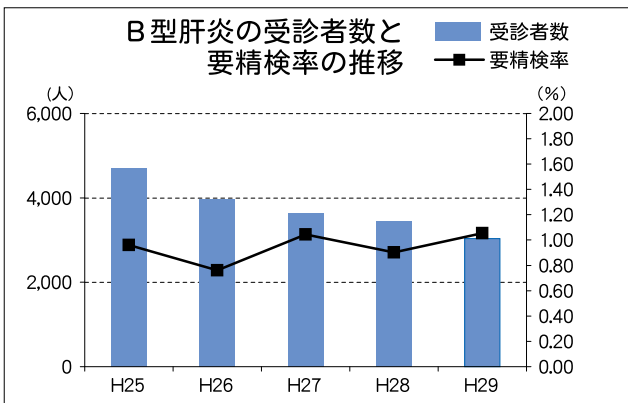
【B型肝炎ウイルス検査】

- ・HBs抗原検査

【C型肝炎ウイルス検査】

- ・HCV抗体検査
- ・HCV核酸増幅検査

区分	年度	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	B型	受診者数	2,886	2,997	2,728	3,011	3,601
		異常なし	2,854	2,968	2,696	2,985	3,561
		要精検者数	32	29	32	26	40
		要精検率 (%)	1.11	0.97	1.17	0.86	1.11
	C型	受診者数	2,886	2,997	2,728	3,011	3,601
		異常なし	2,879	2,986	2,721	2,999	3,587
		要精検者数	7	11	7	12	14
		要精検率 (%)	0.24	0.37	0.26	0.40	0.39
職域	B型	受診者数	149	436	914	945	1,102
		異常なし	149	434	908	941	1,097
		要精検者数	0	2	6	4	5
		要精検率 (%)	0.00	0.46	0.66	0.42	0.45
	C型	受診者数	294	569	1,058	1,064	1,231
		異常なし	293	569	1,057	1,062	1,230
		要精検者数	1	0	1	1	1
		要精検率 (%)	0.34	0.00	0.09	0.09	0.08
計	B型	受診者数	3,035	3,433	3,642	3,956	4,703
		異常なし	3,003	3,402	3,604	3,926	4,658
		要精検者数	32	31	38	30	45
		要精検率 (%)	1.05	0.90	1.04	0.76	0.96
	C型	受診者数	3,180	3,566	3,786	4,075	4,832
		異常なし	3,172	3,555	3,778	4,061	4,817
		要精検者数	8	11	8	13	15
		要精検率 (%)	0.25	0.31	0.21	0.32	0.31



(1) 地域

年齢階級	B型肝炎								C型肝炎							
	受診者数			異常なし		要精検			受診者数			異常なし		要精検		
	総数	男	女	男	女	男	女		総数	男	女	男	女	男	女	
総数	2,886	1,279	1,607	1,266	1,588	13	19		2,886	1,279	1,607	1,274	1,605	5	2	
～39歳	12	5	7	5	7				12	5	7	5	7			
40～44歳	477	196	281	196	279		2		477	196	281	196	281			
45～49歳	190	78	112	78	111		1		190	78	112	78	112			
50～54歳	205	84	121	84	121				205	84	121	84	120		1	
55～59歳	250	105	145	104	142	1	3		250	105	145	105	145			
60～64歳	463	213	250	209	247	4	3		463	213	250	211	250	2		
65～69歳	636	314	322	313	317	1	5		636	314	322	314	321		1	
70～74歳	305	149	156	146	152	3	4		305	149	156	148	156	1		
75～79歳	168	65	103	62	102	3	1		168	65	103	65	103			
80歳～	180	70	110	69	110	1			180	70	110	68	110	2		

(2) 職域

年齢階級	B型肝炎								C型肝炎							
	受診者数			異常なし		要精検			受診者数			異常なし		要精検		
	総数	男	女	男	女	男	女		総数	男	女	男	女	男	女	
総数	149	118	31	118	31	0	0		294	206	88	205	88	1	0	
～29歳	8	4	4	4	4				134	82	52	82	52			
30～34歳	3	1	2	1	2				12	3	9	3	9			
35～39歳	8	5	3	5	3				13	9	4	9	4			
40～44歳	94	77	17	77	17				98	80	18	80	18			
45～49歳	11	10	1	10	1				11	10	1	10	1			
50～54歳	14	12	2	12	2				14	12	2	11	2	1		
55～59歳	4	3	1	3	1				4	3	1	3	1			
60～64歳	7	6	1	6	1				7	6	1	6	1			
65～69歳	0	0	0						0	0	0					
70歳～	0	0	0						1	1	0	1				

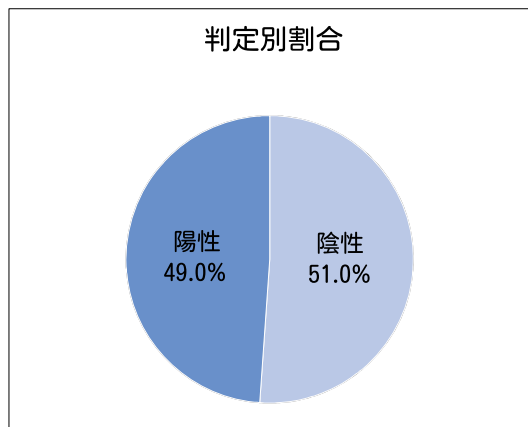
11 ヘリコバクター・ピロリ抗体検査

地域、職域においてヘリコバクター・ピロリ抗体検査を1,060名実施し、その結果、陰性541名、陽性519名であった。

<検査項目>

- 1 問診：既往歴、自覚症状等
- 2 血液検査：ヘリコバクター・ピロリ抗体値

	受診者数	判 定	
		陰 性	陽 性
地 域	1,056	539	517
職 域	4	2	2
合 計	1,060	541	519



11

ヘリコバクター・ピロリ抗体検査

12

胃がんリスク検診（ABC検診）

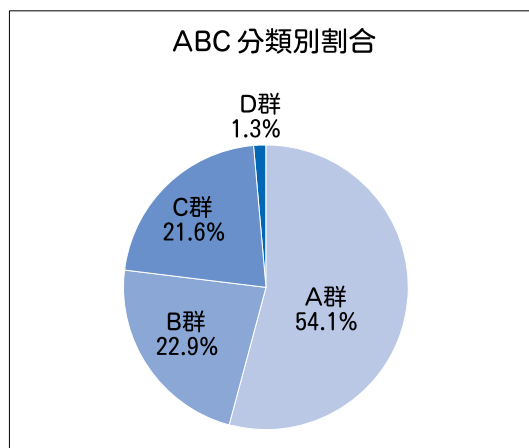
12 胃がんリスク検診（ABC検診）

地域、職域において胃がんリスク検診（ABC検診）を2,591名実施し、その結果、A群1,403名（54.1%）、B群594名（22.9%）、C群560名（21.6%）、D群34名（1.3%）であった。B群、C群、D群に紹介状を発行し、精密検査により胃がん10症例（うち粘膜内がん7名）が発見された。

<検査項目>

- 1 問診：既往歴、自覚症状等
- 2 血液検査：ヘリコバクター・ピロリ抗体値
ペプシノゲンⅠ、ペプシノゲンⅡ、ペプシノゲンⅠ/Ⅱ比

年 度	区 分	受診者数	ABC分類結果			
			A 群	B 群	C 群	D 群
平成27年	地 域	493	279	84	119	11
	職 域	488	376	55	52	5
	合 計	981	655	139	171	16
平成28年	地 域	2,088	1,163	284	564	77
	職 域	572	461	47	53	11
	合 計	2,660	1,624	331	617	88
平成29年	地 域	1,899	901	465	503	30
	職 域	692	502	129	57	4
	合 計	2,591	1,403	594	560	34



1) 地域

性別	年齢階級	受診者数	ABC分類別人数				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 (平成31年3月末現在)									
			A群	B群	C群	D群					胃がん	早期がん		胃がん疑い	胃ポリープ	(瘢痕含む)胃潰瘍	(瘢痕含む)十二指腸潰瘍	その他疾患	異常なし	未確定
												mがん								
総数	1,899	901	465	503	30	998	52.6	755	75.7	9	9	6	1	42	20	18	596	50	19	
男性	男性計	707	330	195	171	11	377	53.3	258	68.4	3	3	1	0	19	6	5	195	13	17
	～39歳	3	3				0	0.0												
	40～44歳	48	39	8	1		9	18.8	6	66.7							1	4	1	
	45～49歳	46	30	11	5		16	34.8	10	62.5					2			8		
	50～54歳	44	27	12	5		17	38.6	10	58.8							1	9		
	55～59歳	61	38	16	7		23	37.7	11	47.8					1			10		
	60～64歳	121	43	41	36	1	78	64.5	59	75.6					3	2	2	48	4	
	65～69歳	175	71	50	50	4	104	59.4	80	76.9					6	2	1	64	6	1
	70～74歳	124	48	35	37	4	76	61.3	48	63.2	2	2	1		3	1		41	1	
	75～79歳	39	13	12	14		26	66.7	14	53.8					3			11		
80歳～	46	18	10	16	2	28	60.9	20	71.4	1	1			1	1			1	16	
女性	女性計	1,192	571	270	332	19	621	52.1	497	80.0	6	6	5	1	23	14	13	401	37	2
	～39歳	3	2		1		1	33.3												
	40～44歳	100	68	23	8	1	32	32.0	20	62.5						1		15	4	
	45～49歳	82	56	20	6		26	31.7	19	73.1	1	1	1				1	15	2	
	50～54歳	98	58	23	17		40	40.8	32	80.0					1		1	24	6	
	55～59歳	146	80	28	35	3	66	45.2	48	72.7	1	1	1		4	3	1	35	3	1
	60～64歳	203	83	50	65	5	120	59.1	99	82.5	2	2	2	1	2	2	2	84	6	
	65～69歳	306	128	64	109	5	178	58.2	146	82.0	2	2	1		9	3	6	117	9	
	70～74歳	165	59	34	69	3	106	64.2	87	82.1					5	5	1	71	4	1
	75～79歳	57	24	16	16	1	33	57.9	30	90.9					1		1	25	3	
80歳～	32	13	12	6	1	19	59.4	16	84.2					1			15			

2) 職域

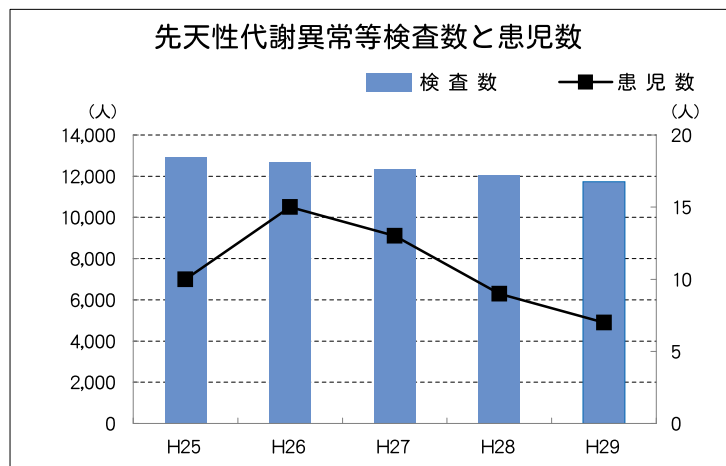
性別	年齢階級	受診者数	ABC分類別人数				要精検者数	要精検率	精検受診者数	精検受診率	精密検査結果内訳 (平成31年3月末現在)									
			A群	B群	C群	D群					胃がん	早期がん		胃がん疑い	胃ポリープ	(瘢痕含む)胃潰瘍	(瘢痕含む)十二指腸潰瘍	その他疾患	異常なし	未確定
												mがん								
総数	692	502	129	57	4	190	27.5	107	56.3	1	1	1	0	3	0	7	83	12	1	
男性	男性計	317	216	78	22	1	101	31.9	51	50.5	1	1	1	0	0	0	7	38	4	1
	～39歳	50	41	9			9	18.0	4	44.4							1	3		
	40～44歳	49	38	9	2		11	22.4	7	63.6							1	6		
	45～49歳	37	30	4	3		7	18.9	2	28.6								2		
	50～54歳	40	32	7	1		8	20.0	3	37.5							1	2		
	55～59歳	42	23	15	3	1	19	45.2	7	36.8							2	5		
	60～64歳	58	33	20	5		25	43.1	11	44.0							2	5	3	1
	65～69歳	40	19	13	8		21	52.5	17	81.0	1	1	1					15	1	
	70歳～	1		1			1	100.0												
女性	女性計	375	286	51	35	3	89	23.7	56	62.9	0	0	0	0	3	0	0	45	8	0
	～39歳	99	78	12	7	2	21	21.2	11	52.4								8	3	
	40～44歳	87	74	9	4		13	14.9	9	69.2								8	1	
	45～49歳	72	58	12	2		14	19.4	6	42.9								5	1	
	50～54歳	47	34	5	8		13	27.7	8	61.5					1			6	1	
	55～59歳	38	26	4	7	1	12	31.6	10	83.3					1			8	1	
	60～64歳	17	11	4	2		6	35.3	4	66.7					1			3		
	65～69歳	12	4	3	5		8	66.7	6	75.0								5	1	
70歳～	3	1	2			2	66.7	2	100.0								2			

13 先天性代謝異常等検査

長崎県より委託をうけ、先天性代謝異常等検査として、タンデムマス検査及び副腎過形成症、ガラクトース血症、クレチン症の検査を新生児11,732名に実施し、7名の患児を発見した。

先天性代謝異常等検査年次推移

年度	検査数	患児数
平成 25 年	12,919	10
平成 26 年	12,706	15
平成 27 年	12,363	13
平成 28 年	12,062	9
平成 29 年	11,732	7



(1) 先天性代謝異常等検査受付数

区分	一次検査数	再検査数	未熟児再検査数*	不備検体再検査数	検査総数
代謝異常 (副腎過形成症、 ガラクトース血症)	11,732	122	277	12	12,143
クレチン症	11,732	162	277	5	12,176
タンデムマス検査	11,732	45	277	12	12,066

*未熟児再検査数は、2000 g以下の低出生体重児の2回目以降の採血件数

(2) 不備検体再採取依頼数

区分	件数	不備検体再採取依頼率 (%)
代謝異常 (副腎過形成症、 ガラクトース血症)	12	0.102
クレチン症	5	0.043
タンデムマス検査	12	0.102

不備検体再採取依頼率は、一次検査数に対する%を表す

(3) 先天性代謝異常等項目別検査結果

対象疾患名	検査項目	一 次 検 査					再 検 査			要精検者合計	要精検率 (%)	診 断 確 定 数		
		検査数	要再検者数	要精検者数	計	要再・精検率 (%)	検査数	要精検者数	要精検率 (%)					
アミノ酸代謝異常	フェニールケトン尿症	フェニールアラニン	11,732	4	0	4	0.034	3	3	0.026	3	0.026		
	ホモシスチン尿症	メチオニン	11,732	0	0	0	0.000	0	0	0.000	0	0.000		
	メーブルシロップ尿症	ロイシン	11,732	1	0	1	0.009	1	0	0.000	0	0.000		
	シトルリン血症 I 型, アルギニンコハク酸尿症	Cit	11,732	0	0	0	0.000	0	0	0.000	0	0.000		
有機酸代謝異常	メチルマロン酸血症, プロピオン酸血症	C3 C3/C2	11,732	2	0	2	0.017	2	1	0.009	1	0.009		
	イソ吉草酸血症	C5	11,732	12	0	12	0.102	11	0	0.000	0	0.000		
	メチルクロトニルグリシン尿症, ヒドロキシメチルグルタル酸血症 (HMG血症), 複合カルボキシラーゼ欠損症	C5-OH	11,732	1	0	1	0.009	1	1	0.009	1	0.009		
	グルタル酸血症 I 型	C5DC	11,732	0	0	0	0.000	0	0	0.000	0	0.000		
タンデムマス検査	脂 肪 酸 代 謝 異 常	中鎖アシルCoA脱水素酵素欠損症 (MCAD欠損症)	C8 C8/C10	11,732	0	0	0	0.000	0	0	0.000	0	0.000	
		極長鎖アシルCoA脱水素酵素欠損症 (VLCAD欠損症)	C14:1 C14:1/C2	11,732	12	0	12	0.102	12	0	0.000	0	0.000	
		三頭酵素/長鎖3-ヒドロキシアシルCoA脱水素酵素欠損症 (TFP/LCHAD欠損症)	C16-OH C18:1-OH	11,732	0	0	0	0.000	0	0	0.000	0	0.000	
	カルニチンパルミトイルトランスフェラーゼ-1欠損症	C0/ (C16+C18)	11,732	0	0	0	0.000	0	2	0.017	2	0.017		
	カルニチンパルミトイルトランスフェラーゼ-2欠損症 (CPT-2)	(C16+ C18:1)/C2	11,732	0	0	0	0.000	0	0	0.000	0	0.000		
	カルニチンアシルカルニチントランスロカーゼ欠損症 (CACT)													
	全身性カルニチン欠乏症 (カルニチントランスポーター異常症)	C0	11,732	17	0	17	0.145	15	0	0.000	0	0.000		
ガラクトース血症	ガラクトース	11,732	25	0	25	0.213	21	1	0.009	1	0.009			
先天性副腎過形成症	17-OHP	11,732	160	8	168	1.432	104	42	0.358	50	0.426			
クレチン症	TSH	11,732	165	1	166	1.415	162	15	0.128	16	0.136	7件		

(%)は一次検査数に対する%を表す

再検査の検査数には前年度の要再検査対象者も含む

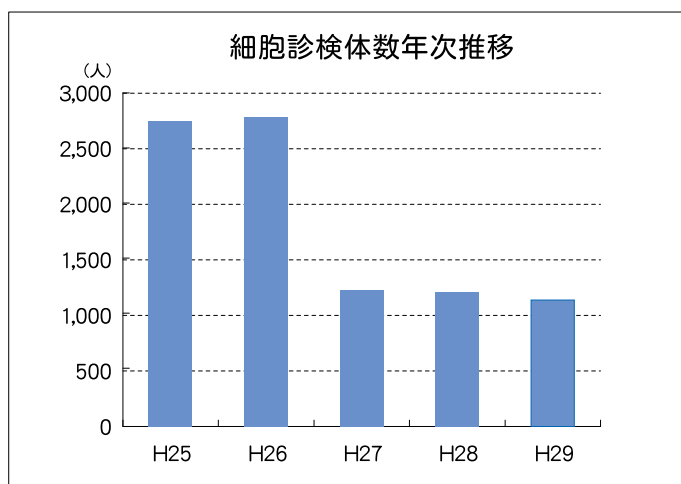
再検査数より再検査要精検者数が多い場合、未熟児再検査・不備検体再検査で要精検となった数を含む

14 細胞診（医療機関受託）

県下医療機関より委託を受け、1,136検体について細胞診を実施した。

細胞診検査年次推移

年度	検体総数	婦人科	呼吸器	泌尿器	体腔液	その他
平成25年	2,749	2,126	456	82	79	6
平成26年	2,786	2,153	459	96	73	5
平成27年	1,229	542	515	105	67	0
平成28年	1,211	541	542	75	49	4
平成29年	1,136	571	439	79	47	0



1) 受託医療機関別

機関名	検体数合計	婦人科	呼吸器	泌尿器	体腔液	その他
総数	1,136	571	439	79	47	0
日赤原爆諫早病院	1,050	571	385	49	45	
諫早市医師会	54		54			
奈留病院	32			30	2	

15 長崎県救急医療情報センター運営事業

(1) 長崎県救急医療情報システム運営事業

長崎県より委託を受け、救急患者の医療の確保に不可欠な救急医療情報システムの管理運営を行った。

1) 入力回数

医療機関が情報の入力を行った回数

合計	12,910回	(28年度	14,168回)
月平均回数	1,076回	(28年度	1,181回)
1医療機関の月平均回数	22.9回	(28年度	24.1回)

2) 検索回数

消防機関及び医療機関等が情報の検索を行った回数

消防機関	8,015回	(28年度	7,996回)
医療機関	95,717回	(28年度	97,585回)
その他（保健所・医師会等）	627回	(28年度	2,035回)

3) 在宅当番医情報利用者数

ホームページにより在宅当番医情報検索を行った件数

パソコンによる検索	143,245件	(28年度	135,533件)
携帯電話による検索	39件	(28年度	848件)
計	143,284件	(28年度	136,381件)

(2) 救急搬送事後検証票解析事業

救急搬送患者の状況を解析するため、救急搬送事後検証票のデータ入力・集計を行った。

(3) その他救急医療関係

1) ACLSシステムの医師会への貸与

平成29年度使用実績

講習会	5回
参加人数	53名

2) AED（自動体外式除細動器）の医師会への貸与

平成29年度使用実績

講習会	4回
参加人数	980名

3) 未熟児搬送用保育器の貸与

平成29年度使用実績

国立病院機構長崎医療センター	7回
長崎みなとメディカルセンター	7回

4) 救急医療機関案内電話（ハイキュウキュウ）

長崎市消防局	6,815回	佐世保市消防局	6,224回
平戸市消防本部	80回	島原消防本部	657回
県央消防本部	287回	松浦市消防本部	229回

16 長崎県腎臓バンク事業

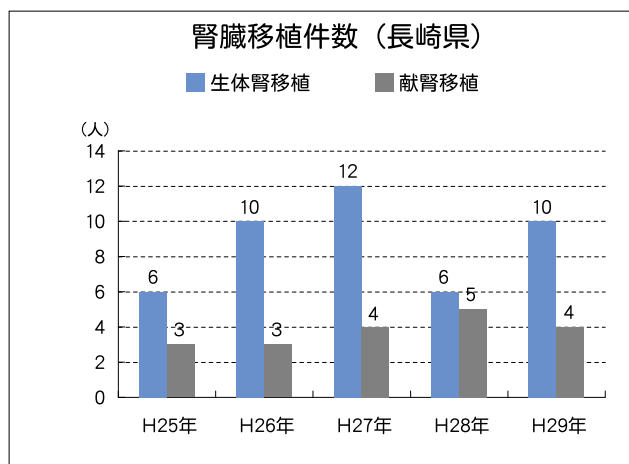
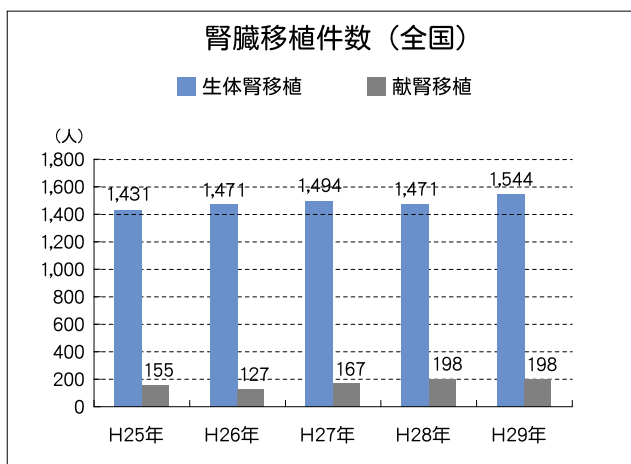
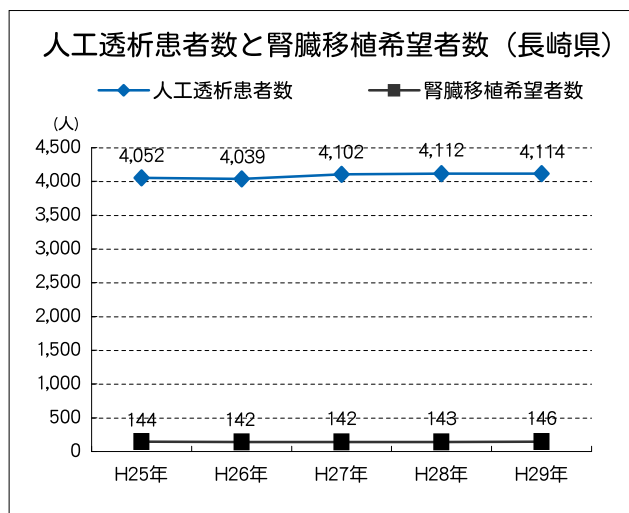
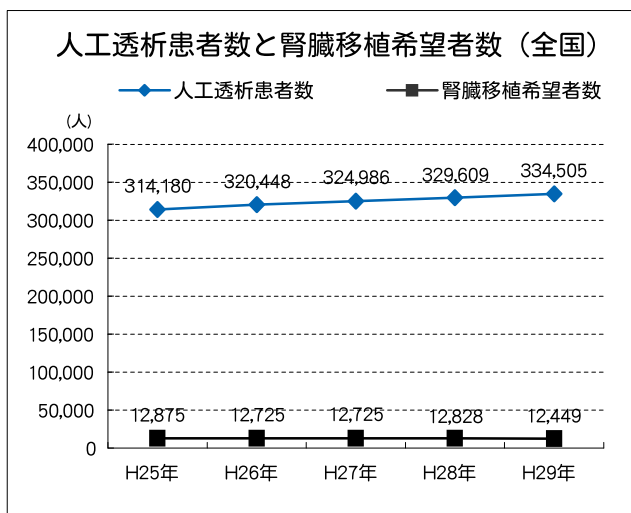
(1) 腎不全対策確立事業（一般への普及啓発）

慢性腎不全対策に関する基礎資料の整備及び広報活動を行った。

1) 動態統計等、基礎資料の整備

長崎県腎不全対策協会に委託して、透析患者と透析施設の動態統計を整備した。
平成30年3月末現在の実数は次のとおりである。

	平成30年3月31日	前年度との比較
○人工透析患者数	4,114 人	2 人増
うち腹膜透析者数	117 人	9 人減
※長崎県内の人工透析施設毎の調査のため県外施設の長崎県在住者は含まない		
○人工透析年間移動患者数（4月～3月）		
新規導入患者数	403 人	5 人増
死亡患者数	429 人	71 人減
○人工透析施設数	63 施設	増減なし
うち夜間透析可能施設	22 施設	1 施設増
○透析台数合計	1,720 台	3 台増
うち多人数用	1,512 台	10 台減
うち個人用	1,208 台	13 台増
○腎臓移植希望者数	146 人	3 人増



2) 広報活動の推進

- ①街頭キャンペーン等による広報
 - ・長崎市浜の町アーケード他合計県内7ヶ所において長崎県腎不全対策協会及び長崎県腎臓病患者連絡協議会等の協力を得て、街頭キャンペーンを実施した。
 - ・キャンペーン用にポケットティッシュ（7,000個）を作成し、臓器提供意思表示カード等と一緒に配布した。
 - ・「健康バンザイ！がんばらばキャンペーン」（主催：長崎県、長崎市、長崎県国保連合会、協会けんぽ等）に参加し、臓器移植コーナーを設置し、パネル展示、意思表示カード等の配布を行った。
- ②臓器移植推進月間（10月）において、長崎県庁舎時計塔にグリーンリボン懸垂幕を掲出し、夜間にはグリーン色にライトアップを実施した。
- ③推進月間において、国重要文化財の長崎市眼鏡橋・中島川をグリーン色にライトアップを実施した。
- ④推進月間において、ポスター400枚を新規デザインで作成し、公共交通機関に提示した。（JR九州、長崎電気軌道、長崎バス、長崎県営バス、西肥バス）
- ⑤推進月間において、JR長崎駅かもめ広場に特大ポスターを提示した。
- ⑥推進月間において、長崎県内21市町へ広報日より10月号に臓器移植普及月間についての原稿提供と掲載依頼を行った。
- ⑦推進月間において、長崎市消防局の電子掲示板に臓器提供に関する意思表示の推進の告知を行った。
- ⑧長崎みなとメディカルセンターにおいて、推進月間にグリーン色にライトアップを行い、玄関にパネルを設置した。
- ⑨年間を通じ、県南地区を走行している長崎バスにおいて、ラッピングバス「グリーンリボン号」を運行した。
- ⑩臓器移植法施行20周年の記念日である10月16日に、初の試みである長崎県内の大学生との意見交換オープンゼミを開催し、意見交換会を行った。
- ⑪長崎新聞社と長崎県が共同発刊している長崎読本NR11月号に1面フルカラーでオープンゼミを特集し、県内全大学、全高校、高等専門学校で無料配布（23万部）された。
- ⑫長崎新聞において、カラー紙面を用いて、移植医療に関する現状の記事および県臓器移植コーディネーターの特集を行った。
- ⑬病院祭り（健康フェスタ等）に参加し、臓器移植に関するパネル等の展示、臓器提供意思表示カード等を配布し、臓器提供の意思表示についての普及啓発を行った。
- ⑭臓器移植の出前講座等を開催した。
- ⑮長崎大学医学部・長崎純心大学の地域包括ケアセンター事業企画委員会に参加した。
- ⑯長崎県警察本部検視担当を対象とした勉強会を実施した。
- ⑰市町や保健所、警察署、病院、各大学など従来からの設置箇所へ定期的配布を行った。
 - ・臓器提供意思表示カード付リーフレット43,960枚
- ⑱1月の成人式に臓器提供意思表示カード等を配布した。（県内21市町中18市町6,260枚）
- ⑲長崎県移植医療推進協議会の「Facebook」（ソーシャルネットワークシステム）ページを新規で作成し、長崎県内における移植医療に関する活動報告および意思表示事例の紹介について随時更新を行った。
- ⑳長崎市で開催された「2017長崎ベイサイドマラソン&ウォーク」において、参加賞として6,000名全員へ臓器提供意思表示カードセットを配布し、当日参加者へ配布された大会プログラムに広告を掲載した。

また、大会ホームページにおいて、移植医療推進協議会のFacebookページにリンクしていただいた。

(2) 腎不全治療対策推進事業（病院等への普及啓発）

腎臓等移植のための組織的協力体制を整備する事業を行った。

1) 「長崎県移植情報担当者協議会」の組織、運営

平成15年度より腎臓移植推進協力病院、長崎県、腎臓移植病院、公益社団法人日本臓器移植ネットワークなどの関係機関と共に「長崎県移植情報担当者協議会」を組織し運営を行った。

- ①長崎県腎臓移植推進協力病院会議を2回開催した。
- ②腎臓移植推進協力病院において、関係者（医師、看護師、臨床検査技師等）に対して、院内説明会・症例報告会・法的脳死判定シミュレーション等を行った。（5病院 16回）

2) 「長崎県移植医療推進協議会」の組織、運営

平成26年度より、長崎県及び県内臓器提供病院、移植病院、組織バンク、県医師会、マスメディア、弁護士会などの関係機関と共に「長崎県移植医療推進協議会」を組織し運営を行った。

- ①長崎県移植医療推進協議会を開催し移植医療に関する問題点について意見交換会を行った。
- ②長崎県移植医療推進協議会コアメンバー会を開催し移植医療に関する問題点について意見交換会

を行った。

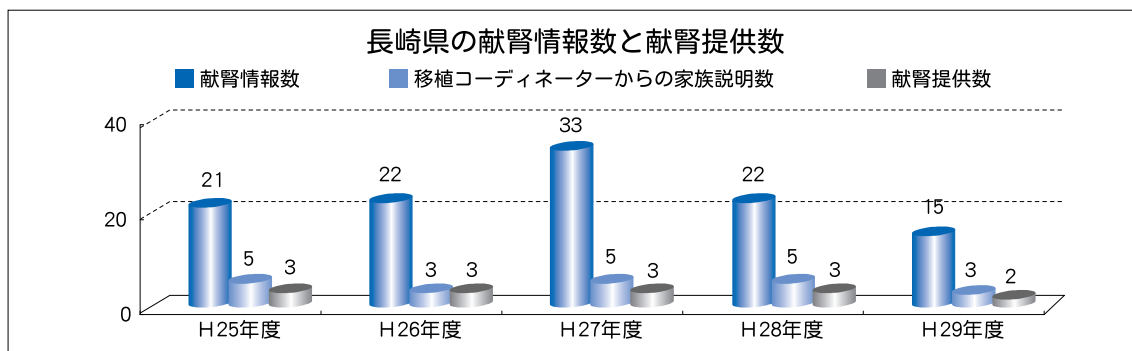
- ③長崎県移植医療推進協議会において、意見があった取り組みを実施した。
 - ・院内体制整備事業病院施設をグリーン色にライトアップした。
 - ・Facebookにおいて、随時活動報告を行った。
- ④系統的な臓器提供の意思表示確認および選択肢提示方法を確認するため、長崎県移植医療推進協議会に「臓器提供に関する選択肢提示方法の検討と確立ワーキンググループ」を設置し、長崎県下三次救急医療施設におけるドナー適応症例の実態調査（死亡調査）を実施した。
- ⑤ドナー適応症例の実態調査の状況把握・検討を実施するため「臓器提供に関する選択肢提示方法の検討と確立ワーキンググループ」を開催した。

3) その他の活動

- ①腎臓移植推進協力病院の指定と移植情報担当者の設置・委嘱状の交付
 - ・18病院に協力依頼を行った。
 - ・それぞれの病院に移植情報担当者（医師1名以上、看護師1名以上）総数56名を設置し、県知事より委嘱状を交付した。
- ②長崎県移植医療推進協議会規程を制定、および移植医療推進協議会委員を設置し、県知事より委嘱状を交付した。
- ③腎臓提供病院への表彰
 - ・長崎県福祉保健部国保・健康増進課より平成28年度に臓器提供が実施された、長崎大学病院に対して県知事表彰状を贈呈した。
- ④臓器提供・移植
 - ・臓器提供情報15件が寄せられ、うち臓器提供2件（脳死下臓器提供1件、心停止後臓器提供1件）が実施され、県内で腎臓移植1件が実施された。
 - ・他県より提供された、肝臓・膵臓・腎臓が県内の移植施設において5件移植（肝臓：2件、肝・腎同時：1件、膵・腎同時：2件）が実施された。
- ⑤日本移植学会に腎臓移植協力病院の移植情報担当者3名を派遣し、シンポジウムにおいて発表した。
- ⑥厚生労働科学研究費補助金「難治性疾患等克服研究事業（難治性疾患等政策研究事業（免疫アレルギー疾患等政策研究事業（移植医療基盤整備研究分野））」（研究課題名：ソーシャルマーケティング手法を用いた心停止下臓器提供や小児の臓器提供を含む選択肢提示を行う際の理想的な対応のあり方の確立に関する研究、主任研究者 佐賀大学医学部肝疾患センター教授江口有一郎）の分担研究者として、選択肢提示に係る問題解決のために研究に参画し活動した。

4) 臓器移植コーディネーターの活動

- ①会議・研修会等の出席
- ②病院訪問活動
 - ・腎臓移植推進協力病院（18病院）の訪問を定期的に行った。



(3) 腎臓移植登録助成事業

腎臓移植希望者が公益社団法人日本臓器移植ネットワークに支払う新規登録料3万円のうち、当バンクへ申請した20人に対して各2万円、合計40万円を助成した。

(4) 受託事業

上記のうち、長崎県からの受託事業として以下を実施した[再掲]

- ・臓器移植普及推進月間の街頭キャンペーン及び啓発物品の整備として、下記を作成・配布した。ポケットティッシュ（7,000個）、ポケットノート（500冊）、ボールペン（300本）、ポスター（403枚）、卓上カレンダー（200枚）

17 学会参加・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）

結核予防週間周知用ポスター・パンフレット（結核の常識）等を県、市町、学校等に配布PRを行った。県、市町、保健所、婦人会等と共催して街頭キャンペーンを開催し、パンフレット、シール坊や図案付ボールペン等を県民に手渡して結核予防思想の普及を図った。

がん征圧月間（9月1日～9月30日）

がん征圧月間ポスター1,796枚及びがん予防禁煙ポスター1,796枚を県、市町、保健所、医師会、医療機関、事業所、報道機関等へ配布しPRを行った。

複十字シール運動（8月1日～12月31日）

結核予防思想普及のためのシール運動は、例年どおり組織募金と郵送募金の併用で実施し、組織募金は県関係、市町、婦人会、学校等を対象とし、郵送募金は医師会、民生委員をはじめ諸団体、事業所などの個人の方々より協力していただいた。その内訳は399件で、1,797,979円であった。



複十字シール運動キャラクター
『シール坊や』

がん征圧運動

がん予防対策推進について理解と援助協力をいただく維持会員、特別会員を募集し既会員を基盤として県関係、市町、医師会、事業所等へ呼びかけて協力をしていただいた。この募金は、がん征圧推進のため広報活動等に要する費用として活用している。維持会員103件203,344円、特別会員21件304,801円であった。

媒体による広報活動

がん予防の特別会員・維持会員等へ、対がん協会報（毎月号、増刊号）を配布している。また、県、市町、保健所、事業所が行う健康まつり及び検診実施時に、要望に応じてパンフレットやリーフレットを配布した。

出版物等の斡旋状況

結核予防会発行の図書を県、市町、保健所、医師会等へ案内し、265冊の斡旋を行った。

(2) 学会・研修会等での研究発表及び参加者

①学会・研究会発表

1) 平成29年6月17日 第32回 長崎県臨床細胞学会総会・学術集会 (長崎県)

題名	発表者及び参加者
子宮頸がん検診において特徴的な組織像を呈したAGC症例	森 雅子 寺坂 正樹 烏山 りさ子 佐山 満 松尾 武 井関 充及 伊東 正博 梅崎 靖 中島 久良

2) 平成29年6月25日 第30回 日本脳死・脳蘇生学会総会 (福岡県)

題名	発表者及び参加者
長崎県内全三次救急医療施設におけるドナー適応症例の実態調査	竹田 昭子 平尾 朋仁 中道 親昭 上之郷眞木雄 江口 晋 田崎 修

3) 平成29年7月7日 第33回 腎移植・血管外科研究会 (神奈川県)

題名	発表者及び参加者
一般市民に対する選択肢提示に関する意識調査	竹田 昭子 平尾 朋仁 岩根 紳治 田崎 修 江口 有一郎

4) 平成29年9月8日 第53回 日本移植学会 (北海道)

題名	発表者及び参加者
症例で評価した臓器提供に関わる医療コストの検討	竹田 昭子 平尾 朋仁 岩根 紳治 三馬 聡 中尾 一彦 田崎 修 江口 有一郎

5) 平成30年2月22日～23日 第52回 予防医学技術研究会議 (長崎県)

題名	発表者及び参加者
超音波のみで発見された乳がんについて	重住 美穂 津上 多喜子 寺本 智子 寺田 留美 木田 勲
外傷に伴う乳房内腫瘍性病変の検討	津上 多喜子 寺本 智子 寺田 留美 重住 美穂 木田 勲
内勤職員と外勤職員の休暇取得の現状について	高見 早紀 池田 麻由実 三浦 恵秀
肺がん検診における喀痰検査受診勧奨の取り組み	烏山 りさ子 寺坂 正樹 佐山 満 森 雅子 若杉 奈津子 松尾 武 富田 弘志
子宮頸がん検診における地域別特徴と経年受診の重要性	森 雅子 寺坂 正樹 佐山 満 烏山 りさ子 三浦 美幸 松尾 武 富田 弘志
長崎県におけるタンデムマス検査の状況報告	阿南 健児 中與 修一 伊達木 澄人
胃がんリスク検診におけるヘリコバクター・ピロリ抗体判定基準についての検証	森木 浩美 吉永 奈々子 中島 梨絵 田中 弥生 溝川 愛子 三浦 美幸 干場 知美 中村 信治 富田 弘志
肺がん検診画像読影におけるデジタル化の効果	中村 久助 川原 寿 富田 弘志
採血トラブル時の報告メモに取り組んで	中島 真輝子 松本 美由紀 谷本 早 戸田 佳代子 植木 ひとみ 若杉 奈津子 富田 弘志
高齢者に対する胃X線検診の工夫と課題	間ノ瀬 愛理 川原 寿 佐藤 修一 山村 栄一 宮崎 浩二 林 賢信 前田 昌宏 白田 健二 本村 志武輝 馬場 博登 大橋 洋平 木田 勲 藤本 進 中西 和枝 川野 洋治

②雑誌、論文

- 1) 竹田昭子, 平尾朋仁, 岩根紳治, 潮谷有二, 田崎修, 江口有一郎:
一般市民に対する臓器提供の選択肢提示に関する意識調査. 腎移植・血管外科 (in press)
- 2) 竹田昭子, 北村聖:
厚生労働科学研究補助金(難治性疾患等克服研究事業(難治性疾患等政策研究事業(免疫アレルギー疾患等政策研究事業(移植医療基盤整備研究分野)))「都道府県移植コーディネーターと医療機関の関係促進に関するインタビュー調査項目(インタビューガイド)作成に関する研究」平成29年度分担報告書, 2018
- 3) 竹田昭子, 平尾朋仁, 望月保志, 錦戸雅春, 松屋福蔵, 田崎修:
長崎県における臓器提供に関する院内体制の整備とその効果. 腎移植・血管外科; Vol.27(2):156-164, 2017

『子宮頸がん検診において特徴的な組織像を呈したAGC症例』

○森 雅子(CT)¹⁾, 寺坂 正樹(CT)¹⁾, 佐山 満(CT)¹⁾, 烏山 りさ子(CT)¹⁾,
松尾 武(MD)¹⁾, 井関 充及(MD)²⁾, 伊東 正博(MD)³⁾, 梅崎 靖(MD)³⁾, 中島 久良(MD)⁴⁾

公益財団法人 長崎県健康事業団¹⁾, 佐世保共済病院²⁾,
国立病院機構長崎医療センター³⁾, 長崎みなとメディカルセンター市民病院⁴⁾

【はじめに】

わが国において、子宮頸癌に占める子宮頸部腺癌は近年増加傾向にあり、当事業団での子宮頸がん検診における頸部腺癌の割合も増加している。しかし、腺系病変は発生機序が詳しく解明されていないため、診断が難しいのが現状である。今回、当事業団の子宮頸がん検診においてAGCと判定し、精密検査の結果、特徴的な組織型を呈した3例について、組織像とともに再検討したので報告する。

【症例及び細胞・組織所見】

- 症例1：60歳，閉経52歳。細胞診では全標本2枚中，小型の異型細胞と考えられる小集塊が5か所のみ出現。組織診断は上皮内腺癌であった。組織標本中にも乳頭状に増殖し，腺癌と判定可能な像が一部分のみ認められた。
- 症例2：64歳，閉経50歳。細胞診では黄色い粘液を背景に，正常腺細胞に酷似した異型細胞が構造異型を伴い出現。精密検査でMRIを施行し，子宮頸部に多発嚢胞を認めた。組織診断は頸部腺癌（最小偏倚型粘液性腺癌（MDA））であった。組織像でも正常腺細胞に類似した癌細胞が間質深くまで浸潤していた。
- 症例3：26歳，月経中。細胞診では小型で細胞質が淡い細胞が乳頭状集塊として出現。月経中であり，正常内膜腺細胞との鑑別に苦慮した。組織診断は微小浸潤扁平上皮癌（コンジローマ様癌/乳頭状扁平上皮癌）であった。組織像では癌細胞が血管結合織を伴いながら乳頭状に増殖していた。

【まとめ】

今回経験した3症例から，子宮頸部のスクリーニングにおいて腺系病変を確実に検出するためには，出現数の少ない腺系異型細胞を見落とさないこと，高分化な腺系異型細胞を良性病変として見逃さないこと，希少例も存在することを念頭に置き鏡検することが重要であると思われた。また，子宮頸部以外の病変が疑われる場合や組織型が推定できる場合には，判定だけでなくコメントとして記載することにより，精密検査機関はさらに有効な検査法の選択が可能になると思われた。今回の検討を生かし，今後も腺系病変の検出・診断感度がさらに向上するよう努めていきたい。

18 市町別集計

(1) 結核検診市町別実績（住民）

市 町 名	性 別	受 診 者 数	病 院 紹 介 者 数	病 院 受 診 者 数	精密検査結果内訳（平成31年3月末現在）							
					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		36,371	1,314	1,158	1	1	5	37	18	842	254	0
全市町	男性	14,975	676	584	1	1	4	15	4	432	127	0
	女性	21,396	638	574	0	0	1	22	14	410	127	0
長崎市	男性	1,183	85	75						59	16	
	女性	1,767	86	74				4		59	11	
佐世保市	男性	221	5	5						4	1	
	女性	294	6	5						4	1	
島原市	男性	1,430	56	49	1			2		29	17	
	女性	1,980	50	46					1	30	15	
諫早市	男性	549	25	20				1		13	6	
	女性	697	14	14					1	12	1	
大村市	男性	445	30	25				1		21	3	
	女性	718	30	27				3		19	5	
平戸市	男性	887	38	31				1	1	24	5	
	女性	1,375	29	28						16	12	
松浦市	男性	994	40	29			1			24	4	
	女性	1,564	44	38					2	24	12	
対馬市	男性	175	19	16						8	8	
	女性	388	39	36				1		24	11	
壱岐市	男性	52	3	3			1			1	1	
	女性	143	7	5						3	2	
五島市	男性	1,468	61	59		1	1	2	2	40	13	
	女性	2,282	72	62			1	4	2	39	16	
西海市	男性	1,097	43	38				3		27	8	
	女性	1,556	41	37				1	1	25	10	
雲仙市	男性	1,097	46	37				1		29	7	
	女性	1,379	34	28				1		23	4	
南島原市	男性	2,151	71	64				2	1	49	12	
	女性	2,729	72	65				4	2	48	11	
長与町	男性	129	4	3						3		
	女性	286	5	5				1		4		
東彼杵町	男性	451	27	21						16	5	
	女性	596	23	22				1	1	16	4	
川棚町	男性	653	38	35			1	1		25	8	
	女性	888	27	26				1	1	21	3	
波佐見町	男性	640	29	27						23	4	
	女性	775	14	14					2	10	2	
小値賀町	男性	181	13	11				1		9	1	
	女性	226	5	5						5		
佐々町	男性	965	37	31						26	5	
	女性	1,462	32	29				1	1	22	5	
新上五島町	男性	207	6	5						2	3	
	女性	291	8	8						6	2	

(2) 肺がん検診市町別実績 (住民)

市町名	性別	受診者数	要精検者数	要精検率	要精検内訳		精検受診者数	精検受診率	精密検査結果内訳 (平成31年3月末現在)							陽性反応適中度	がん発見率	臨床病期Ⅰ期がん割合
					X線所見	喀痰D/E			肺がん	臨病期Ⅰ期がん	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		36,371	973	2.7	971	4	848	87.2	35	23	16	597	7	200	0	3.60	0.10	65.7
全市町	男性	14,975	465	3.1	463	4	388	83.4	13	8	2	278	3	95	0	2.80	0.09	61.5
	女性	21,396	508	2.4	508	0	460	90.6	22	15	14	319	4	105	0	4.33	0.10	68.2
長崎市	男性	1,183	51	4.3	50	2	44	86.3				34		10				
	女性	1,767	63	3.6	63		53	84.1	4	2		39	2	10		6.35	0.23	50.0
佐世保市	男性	221	4	1.8	4		4	100.0				3		1				
	女性	294	6	2.0	6		5	83.3				4		1				
島原市	男性	1,430	37	2.6	37	1	32	86.5	2			16		14		5.41	0.14	
	女性	1,980	40	2.0	40		36	90.0			1	23		12				
諫早市	男性	549	19	3.5	19		15	78.9	1	1		10		4		5.26	0.18	100.0
	女性	697	12	1.7	12		12	100.0			1	10		1				
大村市	男性	445	18	4.0	18		14	77.8	1	1		12		1		5.56	0.22	100.0
	女性	718	27	3.8	27		24	88.9	3	3		16		5		11.11	0.42	100.0
平戸市	男性	887	24	2.7	23	1	17	70.8			1	12		4				
	女性	1,375	22	1.6	22		22	100.0				11		11				
松浦市	男性	994	23	2.3	23		15	65.2				13		2				
	女性	1,564	39	2.5	39		34	87.2			2	22		10				
対馬市	男性	175	15	8.6	15		12	80.0				6		6				
	女性	388	32	8.2	32		29	90.6	1	1		19		9		3.13	0.26	100.0
壱岐市	男性	52	3	5.8	3		3	100.0				2		1				
	女性	143	4	2.8	4		3	75.0				1		2				
五島市	男性	1,468	40	2.7	40		38	95.0	2	1		25	1	11		5.00	0.14	50.0
	女性	2,282	60	2.6	60		53	88.3	4	3	2	34	1	13		6.67	0.18	75.0
西海市	男性	1,097	31	2.8	31		26	83.9	3	2		18		5		9.68	0.27	66.7
	女性	1,556	29	1.9	29		26	89.7	1	1	1	20		4		3.45	0.06	100.0
雲仙市	男性	1,097	34	3.1	34		26	76.5				19		7				
	女性	1,379	21	1.5	21		18	85.7	1			15		2		4.76	0.07	
南島原市	男性	2,151	61	2.8	61		54	88.5	2	2	1	43	1	8		3.28	0.09	100.0
	女性	2,729	64	2.3	64		58	90.6	4	1	2	41		11		6.25	0.15	25.0
長与町	男性	129	3	2.3	3		2	66.7				2						
	女性	286	5	1.7	5		5	100.0	1	1		4				20.00	0.35	100.0
東彼杵町	男性	451	19	4.2	19		14	73.7				10		4				
	女性	596	22	3.7	22		21	95.5	1	1	1	15	1	4		4.55	0.17	100.0
川棚町	男性	653	24	3.7	24		21	87.5	1			14		6		4.17	0.15	
	女性	888	18	2.0	18		18	100.0	1	1	1	13		3		5.56	0.11	100.0
波佐見町	男性	640	18	2.8	18		16	88.9				14		2				
	女性	775	10	1.3	10		10	100.0			2	6		2				
小値賀町	男性	181	10	5.5	10		9	90.0	1	1		7		1		10.00	0.55	100.0
	女性	226	5	2.2	5		5	100.0				5						
佐々町	男性	965	26	2.7	26		22	84.6				17	1	5				
	女性	1,462	21	1.4	21		20	95.2	1	1	1	15		3		4.76	0.07	100.0
新上五島町	男性	207	5	2.4	5		4	80.0				1		3				
	女性	291	8	2.7	8		8	100.0				6		2				

(3) 胃がん検診市町別実績 (住民)

市町名	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 (平成31年3月末現在)										陽性反応適中度	がん発見率	早期がん割合	mがん割合
							胃がん	早期がん		胃がん疑い	がん以外の疾患	ポリープ	胃潰瘍(瘢痕含む)	異常なし	未確定					
								早期がん	mがん											
総数		12,663	975	7.7	853	87.5	17	9	6	1	715	100	69	119	1	1.74	0.13	52.9	35.3	
全市町	男性	5,813	606	10.4	510	84.2	13	8	5	1	433	54	49	62	1	2.15	0.22	61.5	38.5	
	女性	6,850	369	5.4	343	93.0	4	1	1	0	282	46	20	57	0	1.08	0.06	25.0	25.0	
長崎市	男性	203	24	11.8	22	91.7					19	3	3	3						
	女性	344	31	9.0	30	96.8					25	4	2	5						
佐世保市	男性	371	51	13.7	46	90.2	4	3	1		34	4	3	8		7.84	1.08	75.0	25.0	
	女性	525	32	6.1	32	100.0	2	1	1		26	6	2	4		6.25	0.38	50.0	50.0	
諫早市	男性	221	29	13.1	25	86.2					24	3	4	1						
	女性	236	8	3.4	8	100.0	1				7					12.50	0.42			
大村市	男性	72	3	4.2	2	66.7					1			1						
	女性	74	4	5.4	3	75.0					3	2								
平戸市	男性	327	46	14.1	39	84.8	1	1	1		36	3	3	2		2.17	0.31	100.0	100.0	
	女性	370	26	7.0	23	88.5	1				18	4	1	4		3.85	0.27			
松浦市	男性	525	53	10.1	40	75.5	1				32	3	4	7		1.89	0.19			
	女性	627	28	4.5	24	85.7					20	2	2	4						
対馬市	男性	130	20	15.4	19	95.0	2	2	1		14	2	2	3		10.00	1.54	100.0	50.0	
	女性	265	17	6.4	16	94.1					16	1	1							
壱岐市	男性	35	4	11.4	3	75.0					3		1							
	女性	65	4	6.2	4	100.0					4									
五島市	男性	558	58	10.4	52	89.7	1	1	1		48	7	5	3		1.72	0.18	100.0	100.0	
	女性	695	38	5.5	37	97.4					34	7	2	3						
西海市	男性	340	33	9.7	31	93.9					29	6	4	2						
	女性	383	25	6.5	25	100.0					21	5		4						
雲仙市	男性	499	50	10.0	41	82.0	1	1	1		31	5	3	9		2.00	0.20	100.0	100.0	
	女性	491	20	4.1	17	85.0					6	1	1	11						
南島原市	男性	778	70	9.0	55	78.6	1				51	6	3	2	1	1.43	0.13			
	女性	708	35	4.9	33	94.3					29	7	1	4						
長与町	男性	99	9	9.1	8	88.9					6		1	2						
	女性	193	8	4.1	6	75.0					5		2	1						
東彼杵町	男性	235	23	9.8	19	82.6					19	4	2							
	女性	243	10	4.1	8	80.0					7	3	1	1						
川棚町	男性	391	38	9.7	32	84.2					22		3	10						
	女性	478	28	5.9	28	100.0					19	1	1	9						
波佐見町	男性	272	25	9.2	24	96.0					19	1	5	5						
	女性	247	11	4.5	10	90.9					8		1	2						
小値賀町	男性	76	8	10.5	5	62.5					5									
	女性	68	4	5.9	4	100.0					4		1							
佐々町	男性	614	52	8.5	38	73.1	2			1	31	6	3	4		3.85	0.33			
	女性	745	32	4.3	29	90.6					25	3	1	4						
新上五島町	男性	67	10	14.9	9	90.0					9	1								
	女性	93	8	8.6	6	75.0					5		1	1						

(4) 子宮頸がん検診市町別実績（住民）

市町名	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	精検結果内訳（平成31年3月末現在）								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
総数	14,225	14,043	160	6	16	166	1.2	157	94.6	3	2	22	18	49	0	23	16	26	1.81	0.02	66.67
長崎市	882	863	16		3	16	1.8	15	93.8			3	3	4		2		3			
佐世保市	1,309	1,279	26	2	2	28	2.1	28	100.0	1	1	3	4	11		2	5	2	3.57	0.08	100.00
島原市	898	890	8			8	0.9	8	100.0				2	3				1	2		
諫早市	327	323	2		2	2	0.6	2	100.0					1	1						
平戸市	737	726	7	1	3	8	1.1	8	100.0	1		1		3		1	1	1	12.50	0.14	0.00
松浦市	1,626	1,607	16	1	2	17	1.0	15	88.2			1		6		1	4	3			
対馬市	1,433	1,422	10		1	10	0.7	10	100.0					1		6	1	2			
壱岐市	304	298	6			6	2.0	6	100.0					3		1	1	1			
五島市	611	603	7	1		8	1.3	8	100.0			1	3					1	3		
西海市	498	489	8		1	8	1.6	7	87.5			1	3	2		1					
雲仙市	1,180	1,178	2			2	0.2	2	100.0					1					1		
南島原市	656	650	6			6	0.9	5	83.3			1		3					1		
長与町	206	202	4			4	1.9	4	100.0			1	1	1		1					
東彼杵町	239	235	4			4	1.7	3	75.0				1	1		1					
川棚町	1,089	1,074	14	1		15	1.4	13	86.7	1	1	4		1		3	1	3	6.67	0.09	100.00
波佐見町	877	869	8			8	0.9	8	100.0			1	1	3		1			2		
小値賀町	160	158	2			2	1.3	2	100.0					2							
佐々町	772	760	11		1	11	1.4	10	90.9			5		2		1	1	1			
新上五島町	421	417	3		1	3	0.7	3	100.0					1		1		1			

* 地域保健・健康増進事業報告作成要領に合わせた表記とする。

要精検1：ベセスダ分類のASC-US、ASC-H、LSIL、HSIL、AGC、AISの判定を計上。要精検2：SCC、Adenocarcinoma、Otherの判定を計上。

(5) 乳がん検診市町別実績（住民）

市町名	受診者数	受診者内訳				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（平成31年3月末現在）										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
		視触診+MMG	MMGのみ	MMG+超音波のみ	視触診+超音波のみ					乳がん	早期がん	非浸潤がん	乳がん疑い	がん以外の疾患	乳腺腫	線維腺腫	異常なし	未確定					
																			4				
総数	16,015	6,291	8,229	58	1,437	920	5.7	869	94.5	47	32	6	4	452	219	118	365	1	5.11	0.29	68.1	12.8	
長崎市	693	647		46		46	6.6	45	97.8	4	3	2		24	14	5	17		8.70	0.58	75.0	50.0	
佐世保市	1,504	1,497		7		104	6.9	96	92.3	7	5	1		35	23	4	54		6.73	0.47	71.4	14.3	
島原市	1,031	1,031				58	5.6	56	96.6	1				31	15	9	24		1.72	0.10			
諫早市	446		413		33	29	6.5	27	93.1	4	2	1		16	10	4	7		13.79	0.90	50.0	25.0	
平戸市	851		851			80	9.4	78	97.5	2			1	42	21	13	32	1	2.50	0.24			
松浦市	2,020		1,792		228	104	5.1	97	93.3	4	2			57	30	12	36		3.85	0.20	50.0		
対馬市	1,461		711		750	75	5.1	73	97.3	4	3	1		37	10	6	32		5.33	0.27	75.0	25.0	
壱岐市	395		394		1	30	7.6	29	96.7	4	4		1	19	8	9	5		13.33	1.01	100.0		
五島市	844	732	112			48	5.7	47	97.9				2	24	18	5	21						
西海市	573		573			42	7.3	40	95.2	2	2			16	4	3	22		4.76	0.35	100.0		
雲仙市	1,309	1,307		2		51	3.9	47	92.2	3	3			13	4	4	31		5.88	0.23	100.0		
南島原市	698	698				48	6.9	42	87.5	3	2			17	8	6	22		6.25	0.43	66.7		
長与町	189	189				16	8.5	14	87.5					11	7	1	3						
東彼杵町	286		285		1	15	5.2	15	100.0					12	5	5	3						
川棚町	1,381		1,201		180	56	4.1	51	91.1	2	1	1		32	14	12	17		3.57	0.14	50.0	50.0	
波佐見町	741		631		110	32	4.3	29	90.6					15	3	5	14						
小値賀町	193	190		3		13	6.7	13	100.0	1	1			5	1	3	7		7.69	0.52	100.0		
佐々町	896		815		81	23	2.6	22	95.7	1	1			15	8	2	6		4.35	0.11	100.0		
新上五島町	501		448		53	50	10.0	48	96.0	5	3			31	16	10	12		10.00	1.00	60.0		
市町事業外	3		3																				

(6) 大腸がん検診市町別実績（住民）

市町名	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（平成31年3月末現在）									陽性反応適中度	がん発見率	早期がん割合	mがん割合
							大腸がん	早期がん		大腸がん疑い	がん以外の疾患	ポリプ	大腸憩室	異常なし	未確定				
								早期がん	mがん										
総数		24,708	1,824	7.4	1,377	75.5	72	38	28	1	997	749	116	307	0	3.95	0.29	52.8	38.9
全市町	男性	9,854	908	9.2	669	73.7	49	27	21	0	520	424	47	100	0	5.40	0.50	55.1	42.9
	女性	14,854	916	6.2	708	77.3	23	11	7	1	477	325	69	207	0	2.51	0.15	47.8	30.4
長崎市	男性	634	66	10.4	48	72.7	7	2	1		32	27	3	9		10.61	1.10	28.6	14.3
	女性	1,035	57	5.5	48	84.2					29	22	1	19					
佐世保市	男性	729	65	8.9	50	76.9	6	2	2		36	29	4	8		9.23	0.82	33.3	33.3
	女性	1,400	89	6.4	72	80.9	3				50	36	7	19		3.37	0.21		
諫早市	男性	344	24	7.0	22	91.7	2	1			19	14	2	1		8.33	0.58	50.0	
	女性	491	18	3.7	15	83.3					11	4	3	4					
大村市	男性	377	34	9.0	23	67.6	3	2	1		19	15		1		8.82	0.80	66.7	33.3
	女性	629	43	6.8	33	76.7	2	2	2		22	16	1	9		4.65	0.32	100.0	100.0
平戸市	男性	383	42	11.0	26	61.9					20	14	3	6					
	女性	545	40	7.3	31	77.5	1	1			23	17	3	7		2.50	0.18	100.0	
松浦市	男性	890	79	8.9	52	65.8	4	4	3		41	35	3	7		5.06	0.45	100.0	75.0
	女性	1,473	105	7.1	79	75.2	2	1	1		50	34	5	27		1.90	0.14	50.0	50.0
対馬市	男性	183	14	7.7	11	78.6	1	1	1		9	6	3	1		7.14	0.55	100.0	100.0
	女性	342	27	7.9	22	81.5					18	15	3	4					
壱岐市	男性	46	3	6.5	3	100.0					2	1	1	1					
	女性	89	3	3.4	1	33.3					1	1							
五島市	男性	997	108	10.8	82	75.9	1				74	64	2	7		0.93	0.10		
	女性	1,572	88	5.6	76	86.4	5	2	1		51	43	5	20		5.68	0.32	40.0	20.0
西海市	男性	760	68	8.9	59	86.8	6	4	3		44	35	4	9		8.82	0.79	66.7	50.0
	女性	1,109	78	7.0	64	82.1	2	1			43	26	9	19		2.56	0.18	50.0	
雲仙市	男性	664	65	9.8	50	76.9	4	2	2		35	29	4	11		6.15	0.60	50.0	50.0
	女性	824	49	5.9	41	83.7	1				26	11	9	14		2.04	0.12		
南島原市	男性	1,263	101	8.0	66	65.3	1	1	1		53	44	4	12		0.99	0.08	100.0	100.0
	女性	1,567	95	6.1	64	67.4	4	1	1		44	31	6	16		4.21	0.26	25.0	25.0
長与町	男性	127	18	14.2	13	72.2	1				9	8		3		5.56	0.79		
	女性	282	12	4.3	11	91.7					7	4		4					
東彼杵町	男性	406	39	9.6	33	84.6	2	1	1		29	24	3	2		5.13	0.49	50.0	50.0
	女性	528	36	6.8	26	72.2					15	7	3	11					
川棚町	男性	586	54	9.2	43	79.6	4	4	3		34	27	5	5		7.41	0.68	100.0	75.0
	女性	854	64	7.5	51	79.7	3	3	2	1	28	17	7	19		4.69	0.35	100.0	66.7
波佐見町	男性	505	39	7.7	34	87.2	4	1	1		25	23	1	5		10.26	0.79	25.0	25.0
	女性	664	30	4.5	22	73.3					19	12	4	3					
佐々町	男性	823	77	9.4	45	58.4	3	2	2		32	25	4	10		3.90	0.36	66.7	66.7
	女性	1,275	74	5.8	48	64.9					38	28	3	10					
新上五島町	男性	137	12	8.8	9	75.0					7	4	1	2					
	女性	175	8	4.6	4	50.0					2	1		2					

(7) 前立腺がん検診市町別実績（住民）

市町名	受診者数	要精検者数	要精検率	精検受診者数	精検受診率	精検結果内訳（平成31年3月末現在）						陽性反応適中度	がん発見率
						前立腺がん	疑前立腺がん	前立腺肥大症	その他の疾患	異常なし	未確定		
総数	9,275	831	9.0	403	48.5	44	88	162	48	61	0	5.29	0.47
佐世保市	478	47	9.8	31	66.0	5	7	9	3	7		10.64	1.05
島原市	2,711	341	12.6	38	11.1	3	9	18	6	2		0.88	0.11
大村市	329	43	13.1	38	88.4	10	6	16	3	3		23.26	3.04
平戸市	327	22	6.7	13	59.1	1		8	3	1		4.55	0.31
松浦市	626	47	7.5	38	80.9	3	7	19	2	7		6.38	0.48
五島市	1,034	81	7.8	66	81.5	6	31	21	3	5		7.41	0.58
西海市	274	15	5.5	14	93.3	1	5	2	3	3		6.67	0.36
雲仙市	731	56	7.7	34	60.7	2	1	21	5	5		3.57	0.27
南島原市	459	27	5.9	24	88.9	3	4	10	2	5		11.11	0.65
長与町	48	3	6.3	2	66.7			2					
東彼杵町	377	20	5.3	17	85.0	3	1	7	3	3		15.00	0.80
川棚町	430	26	6.0	23	88.5	2	6	5	3	7		7.69	0.47
波佐見町	552	30	5.4	23	76.7	3	3	6	7	4		10.00	0.54
佐々町	810	63	7.8	36	57.1	2	6	17	5	6		3.17	0.25
新上五島町	89	10	11.2	6	60.0		2	1		3			

(8) 腹部超音波検査市町別実績（住民）

市町名	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（平成31年3月末現在）							適陽中反応度	がん発見率	
							がん	肝	腎	脾	疾患他悪性	その他疾患	異常なし			未確定
総数		4,669	256	5.5	203	79.3	8	2	1	2	3	163	32	0	3.13	0.17
全市町	男性	1,828	111	6.1	79	71.2	3	0	0	1	2	64	12	0	2.70	0.16
	女性	2,841	145	5.1	124	85.5	5	2	1	1	1	99	20	0	3.45	0.18
対馬市	男性	119	17	14.3	11	64.7						9	2			
	女性	263	24	9.1	17	70.8						13	4			
雲仙市	男性	226	13	5.8	10	76.9						9	1			
	女性	317	17	5.4	16	94.1	1		1			15			5.88	0.32
南島原市	男性	219	22	10.0	17	77.3						14	3			
	女性	337	23	6.8	20	87.0						16	4			
佐々町	男性	976	46	4.7	32	69.6	3			1	2	24	5		6.52	0.31
	女性	1,567	62	4.0	54	87.1	3	1		1	1	41	10		4.84	0.19
新上五島町	男性	196	8	4.1	4	50.0						4				
	女性	265	13	4.9	11	84.6						9	2			
市町事業外	男性	92	5	5.4	5	100.0						4	1			
	女性	92	6	6.5	6	100.0	1	1				5			16.67	1.09

(9) 骨粗鬆症予防健診市町別実績（住民）

市町名	受診者数			判定							
				骨粗鬆症疑い		要注意		異常なし		判定不能	
	総数	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性
総数	2,201	102	2,099	14	663	9	466	78	970	1	0
島原市	209		209		62		61		86		
平戸市	172		172		52		40		80		
松浦市	261		261		69		52		140		
西海市	124		124		43		25		56		
雲仙市	227		227		73		48		106		
南島原市	246		246		79		62		105		
長与町	28	2	26	1	14		6	1	6		
東彼杵町	69		69		21		17		31		
川棚町	192		192		64		40		88		
波佐見町	162		162		52		36		74		
佐々町	310		310		75		61		174		
市町事業外	201	100	101	13	59	9	18	77	24	1	

(10) 特定健診等 健康診査市町別実績①

市 町 名	性 別	総 数	階層化							
			市 町 国 保	社 保 等	後 期 高 齢 者	そ の 他	情 報 提 供	動 機 づ け 支 援	積 極 的 支 援	そ の 他
総	数	44,375	30,828	2,412	9,433	1,702	29,605	3,073	1,183	10,514
全市町	男性	18,498	13,574	249	4,021	654	11,323	1,781	912	4,482
	女性	25,877	17,254	2,163	5,412	1,048	18,282	1,292	271	6,032
長崎市	男性	2,623	2,316	29	258	20	1,797	354	146	326
	女性	3,709	3,028	341	313	27	3,012	239	48	410
佐世保市	男性	1,470	1,265	8	161	36	1,031	182	80	177
	女性	2,237	1,769	185	222	61	1,814	151	24	248
島原市	男性	3,144	1,855	78	1,090	121	1,654	217	118	1,155
	女性	4,603	2,318	321	1,820	144	2,515	146	36	1,906
諫早市	男性	591	575	8		8	460	73	40	18
	女性	770	669	92		9	669	60	12	29
大村市	男性	573	474	16	81	2	349	80	40	104
	女性	933	592	268	72	1	736	85	21	91
平戸市	男性	541	451	2	82	6	363	49	27	102
	女性	672	511	46	113	2	495	31	10	136
松浦市	男性	956	570	6	318	62	506	63	48	339
	女性	1,468	769	121	413	165	937	58	22	451
対馬市	男性	184	126	3	52	3	94	23	8	59
	女性	411	280	49	75	7	298	25	4	84
五島市	男性	1,505	935	16	477	77	795	121	71	518
	女性	2,247	1,290	106	779	72	1,298	101	14	834
西海市	男性	804	767	10		27	657	80	46	21
	女性	1,023	879	112		32	928	45	13	37
雲仙市	男性	1,157	846	2	263	46	724	91	56	286
	女性	1,420	1,040	4	324	52	983	67	8	362
南島原市	男性	2,131	1,402	8	608	113	1,185	172	115	659
	女性	2,473	1,746	28	607	92	1,672	111	24	666
長与町	男性	213	170	4	37	2	150	15	3	45
	女性	404	228	96	41	39	332	18	3	51
時津町	男性	29	29				20	4		5
	女性	26	26				21			5
東彼杵町	男性	397	268	12	114	3	213	40	17	127
	女性	447	291	47	105	4	302	23	7	115
川棚町	男性	551	364	18	160	9	308	49	14	180
	女性	703	445	104	148	6	494	26	6	177
波佐見町	男性	553	424	13	69	47	378	58	31	86
	女性	634	430	39	46	119	524	39	6	65
佐々町	男性	848	543	14	241	50	478	80	30	260
	女性	1,341	701	157	311	172	941	57	7	336
新上五島町	男性	228	194	2	10	22	161	30	22	15
	女性	356	242	47	23	44	311	10	6	29

(10) 特定健診等 健康診査市町別実績②

市 町 名	性 別	総 数	メタボリックシンドローム判定							詳細健診					
			非 該 当	予 備 群	該 当	有所見者数				心電図		眼底		貧血	
						腹 囲	血 圧	脂 質	糖 代 謝	実 施 数	有 所 見 者 数	実 施 数	有 所 見 者 数	実 施 数	有 所 見 者 数
総数		44,375	31,773	5,171	7,420	13,895	23,796	26,677	24,725	11,669	2,302	471	199	24,926	3,917
全市町	男性	18,498	10,225	3,467	4,801	9,083	10,793	10,838	10,738	5,133	1,140	332	139	9,965	1,429
	女性	25,877	21,548	1,704	2,619	4,812	13,003	15,839	13,987	6,536	1,162	139	60	14,961	2,488
長崎市	男性	2,623	1,485	494	644	1,274	1,625	1,635	1,175	48	15	52	15	2,595	264
	女性	3,709	3,239	217	253	538	1,844	2,542	1,335	23	11	22	9	3,483	416
佐世保市	男性	1,470	841	286	343	701	888	914	944	36	12	35	16	40	15
	女性	2,237	1,887	152	198	386	1,174	1,384	1,428	11	6	9	3	481	88
島原市	男性	3,144	1,522	575	1,047	1,751	1,602	1,799	1,599	3,069	454			3,070	605
	女性	4,603	3,506	354	742	1,207	2,209	2,665	1,994	4,289	472	1	1	4,320	951
諫早市	男性	591	341	112	138	281	347	359	368	578	187	7	3	581	54
	女性	770	648	53	69	137	347	491	461	675	194	8	5	710	70
大村市	男性	573	318	97	158	274	353	344	362	5	2	5	2	557	72
	女性	933	810	52	71	143	466	610	570	2	2	2	1	742	108
平戸市	男性	541	289	109	143	281	336	340	375	31	13	31	11	39	16
	女性	672	543	42	86	133	392	436	462	14	5	10	7	159	46
松浦市	男性	956	539	170	247	448	529	561	608	20	4	19	9	28	10
	女性	1,468	1,220	96	152	278	742	832	909	14	6	15	4	227	45
対馬市	男性	184	88	41	55	104	137	122	80	128	41			128	7
	女性	411	332	34	45	86	270	280	144	286	85			293	31
五島市	男性	1,505	778	341	386	786	982	842	963	27	12	29	12	54	15
	女性	2,247	1,777	214	256	509	1,417	1,417	1,481	13	3	14	4	305	48
西海市	男性	804	455	154	195	377	441	444	508	659	221	30	16	794	68
	女性	1,023	871	61	91	170	434	594	655	737	235	12	8	955	119
雲仙市	男性	1,157	674	232	251	540	677	638	546	17	10	16	7	59	20
	女性	1,420	1,218	90	112	222	710	842	586	5	2	6	3	296	80
南島原市	男性	2,131	1,215	383	533	1,006	1,270	1,253	1,375	35	15	35	15	48	14
	女性	2,473	2,140	120	213	368	1,280	1,467	1,585	12	2	10	5	339	74
長与町	男性	213	139	29	45	87	122	125	135	6	3	6	3	209	27
	女性	404	368	17	19	47	148	241	233	2		2		328	42
時津町	男性	29	15	4	10	15	11	23	20					29	6
	女性	26	19	2	5	8	15	17	18					26	1
東彼杵町	男性	397	216	86	95	192	256	215	287	8	5	7	1	387	55
	女性	447	383	21	43	76	226	268	315	2		2	1	415	63
川棚町	男性	551	327	89	135	242	323	310	377	6	1	5	5	534	88
	女性	703	607	39	57	107	321	427	455	3	1	3	1	634	89
波佐見町	男性	553	353	83	117	225	299	324	343	423	125	17	6	542	63
	女性	634	561	23	49	85	247	343	375	430	132	6		611	107
佐々町	男性	848	484	141	218	406	468	456	548	25	15	26	14	44	17
	女性	1,341	1,100	103	135	268	607	767	793	15	5	14	8	312	74
新上五島町	男性	228	146	41	41	93	127	134	125	12	5	12	4	227	13
	女性	356	319	14	23	44	154	216	188	3	1	3		325	36

(11) 肺がん検診市町別実績（原爆）

市町名	性別	受診者数	要精検者数	要精検率	要精検内訳		精検受診者数	精検受診率	精密検査結果内訳（平成31年3月末現在）							陽性反応適中度	がん発見率	がん割合	臨床病期Ⅰ期
					X線所見	喀痰D/E			肺がん	I期がん	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		633	35	5.5	35	0	33	94.3	0	0	2	23	0	8	0	0.00	0.00	0.0	
全市町	男性	301	19	6.3	19	0	17	89.5	0	0	0	15	0	2	0	0.00	0.00	0.0	
	女性	332	16	4.8	16	0	16	100.0	0	0	2	8	0	6	0	0.00	0.00	0.0	
島原市	男性	3																	
	女性	5																	
諫早市	男性	139	12	8.6	12		10	83.3				9		1					
	女性	149	9	6.0	9		9	100.0			1	4		4					
大村市	男性	44	3	6.8	3		3	100.0				3							
	女性	52																	
西海市	男性																		
	女性	5																	
雲仙市	男性	19																	
	女性	18	2	11.1	2		2	100.0				2							
南島原市	男性	17																	
	女性	26	3	11.5	3		3	100.0				2		1					
長与町	男性	4																	
	女性	4																	
時津町	男性	60	2	3.3	2		2	100.0				1		1					
	女性	58	1	1.7	1		1	100.0						1					
東彼杵町	男性	6																	
	女性	4	1	25.0	1		1	100.0			1								
川棚町	男性	7	2	28.6	2		2	100.0				2							
	女性	7																	
波佐見町	男性	1																	
	女性	3																	
小値賀町	男性	1																	
	女性	1																	

(12) 胃がん検診市町別実績（原爆）

市町名	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（平成31年3月末現在）								陽性反応適中度	がん発見率	早期がん割合	mがん割合
							胃がん	早期がん	mがん	胃がん疑い	がん以外の疾患	ポリープ	胃潰瘍（癒痕含む）	異常なし				
総数		4	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.0	0.0
全市町	男性	0	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.0	0.0
	女性	4	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.0	0.0
島原市	男性																	
	女性	3																
小値賀町	男性																	
	女性	1																

(13) 大腸がん検診市町別実績（原爆）

市町名	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（平成31年3月末現在）										陽性反応適中度	がん発見率	早期がん割合	mがん割合
							大腸がん	早期がん	mがん	疑大腸がん	大腸がん以外の疾患	ポリリーブ	大腸憩室	異常なし	未確定					
総数		405	40	9.9	29	72.5	0	0	0	0	26	17	6	3	0	0.00	0.00	0.0	0.0	
全市町	男性	197	22	11.2	13	59.1	0	0	0	0	11	6	4	2	0	0.00	0.00	0.0	0.0	
	女性	208	18	8.7	16	88.9	0	0	0	0	15	11	2	1	0	0.00	0.00	0.0	0.0	
島原市	男性	1																		
	女性	3																		
諫早市	男性	76	8	10.5	6	75.0					5	3	2	1						
	女性	91	6	6.6	6	100.0					6	5								
大村市	男性	24	5	20.8	3	60.0					3	1	1							
	女性	29	4	13.8	4	100.0					4	3								
五島市	男性	6																		
	女性	10	1	10.0	1	100.0					1		1							
西海市	男性	4																		
	女性	6																		
雲仙市	男性	15																		
	女性	6																		
南島原市	男性	7	1	14.3																
	女性	10	1	10.0	1	100.0								1						
長与町	男性	38	3	7.9	1	33.3					1	1								
	女性	21	1	4.8	1	100.0					1		1							
時津町	男性	19	3	15.8	2	66.7					2	1	1							
	女性	20	2	10.0	1	50.0					1	1								
東彼杵町	男性	4	1	25.0																
	女性	5																		
川棚町	男性	2	1	50.0	1	100.0									1					
	女性	4	1	25.0	1	100.0					1	1								
波佐見町	男性	1																		
	女性	3	2	66.7	1	50.0					1	1								

(14) 子宮頸がん検診市町別実績（原爆）

市町名	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（平成31年3月末現在）							陽性反応適中度	がん発見率	微小浸潤がん
		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	疑子宮頸がん	大腸がん以外の疾患	異型上皮	異常なし	未確定			
総数	9	9	0	0	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.0	
島原市	2	2																	
諫早市	2	2																	
西海市	3	3																	
長与町	2	2																	

* 地域保健・健康増進事業報告作成要領に合わせた表記とする。

要精検1：ベセスダ分類のASC-US、ASC-H、LSIL、HSIL、AGC、AISの判定を計上。要精検2：SCC、Adenocarcinoma、Otherの判定を計上。

(15) 乳がん検診市町別実績（原爆）

市町名	受診者数	受診者内訳				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（平成31年3月末現在）								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
		視触診+MMG	MMG+超音波	波視触診のみ	超音波のみ					乳がん	早期がん	非浸潤がん	乳がん疑い	大腸がん以外の疾患	乳腺症	線維腺腫	異常なし				
総数	8	3	5	0	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.0	0.0	
島原市	2	2																			
諫早市	2		2																		
西海市	3		3																		
長与町	1	1																			

(16) 原爆一般検査市町別実績

市町名	性別	受診者数			総合判定				有所見者数							
		選択検査			異常なし	要注意	要受診	通院継続	貧血	白血球数	肝機能	CRP	HbA1c	血圧	検尿	診察
		肝機能	HbA1c	数												
総数		3,510	3,508	3,505	67	594	336	2,513	1,392	270	823	496	2,361	2,809	1,066	378
島原市	男性	10	10	10		4	1	5	2		3	1	7	7	2	
	女性	15	15	15		4		11	6	2	1	2	13	12	3	
諫早市	男性	473	472	471	7	79	42	345	217	45	144	78	311	380	146	45
	女性	599	598	598	8	103	53	435	189	39	111	80	403	486	161	61
大村市	男性	174	174	173	5	30	15	124	76	14	52	31	116	133	48	8
	女性	227	227	227	1	49	15	162	73	14	47	19	158	188	61	12
杵岐市	男性	36	36	36		5	5	26	25	3	6	7	25	29	12	11
	女性	29	29	29		1	2	26	14	2	4	2	18	27	10	8
五島市	男性	103	103	103	2	6	12	83	55	6	29	16	66	89	33	21
	女性	118	118	118	2	27	11	78	48	11	22	12	76	98	42	18
西海市	男性	48	48	48		3	4	41	30	10	13	6	30	39	15	3
	女性	73	73	73	4	5	6	58	19	3	15	11	46	62	29	8
雲仙市	男性	91	91	91		12	19	60	50	11	21	15	63	66	29	14
	女性	109	109	109	2	15	13	79	26	8	14	17	74	85	37	8
南島原市	男性	85	85	85	1	11	7	66	44	8	26	11	55	77	36	12
	女性	124	124	124	3	16	14	91	60	2	24	14	91	95	41	16
長与町	男性	306	306	305	10	50	28	218	136	29	88	46	207	239	95	33
	女性	258	258	258	4	58	20	176	89	15	61	31	191	207	80	33
時津町	男性	247	247	247	3	43	23	178	107	21	73	46	156	197	79	26
	女性	295	295	295	13	60	39	183	87	20	50	32	194	216	85	36
東彼杵町	男性	14	14	14		1	1	12	9		6	3	6	13	4	3
	女性	17	17	17		1	2	14	7		3	6	12	15	7	1
川棚町	男性	17	17	17		3	2	12	5	1	5	2	13	13	7	
	女性	30	30	30	2	5	1	22	13	2	1	4	22	26	2	1
波佐見町	男性	4	4	4		2		2	3		1	4	4	4	1	
	女性	8	8	8		1	1	6	2	4	3		4	6	1	

(17) 多発性骨髄腫検診市町別実績 (原爆)

市町名	性別	受診者数	要精検者数	要精検率	紹介状発行者数	病院受診者数	病院受診率	紹介状発行者結果内訳 (平成31年3月末現在)					結果不明
								多発性骨髄腫 (疑い含む)	良性M蛋白血症 (疑い含む)	マクログロブリン血症疑い含む	他異常	異常なし	
総数		1,892	59	3.1	44	30	68.2	3	16	1	2	8	0
島原市	男性	6											
	女性	8											
諫早市	男性	247	10	4.0	10	7	70.0		5		1	1	
	女性	318	13	4.1	12	9	75.0		5	1		3	
大村市	男性	94	2	2.1	2	2	100.0		1			1	
	女性	128	1	0.8	1								
杵岐市	男性	18	1	5.6	1								
	女性	15											
五島市	男性	47	1	2.1	1	1	100.0					1	
	女性	57	2	3.5	1	1	100.0	1					
西海市	男性	27	2	7.4	2	1	50.0		1				
	女性	41											
雲仙市	男性	50	2	4.0	2	2	100.0		1		1		
	女性	62	1	1.6	1	1	100.0	1					
南島原市	男性	47	3	6.4									
	女性	72	1	1.4									
長与町	男性	166	8	4.8	3	1	33.3		1				
	女性	151	3	2.0	3	1	33.3					1	
時津町	男性	136	3	2.2	2	1	50.0	1					
	女性	155	5	3.2	2	2	100.0		1			1	
東彼杵町	男性	6											
	女性	8											
川棚町	男性	7											
	女性	19											
波佐見町	男性	3	1	33.3	1	1	100.0		1				
	女性	4											

長崎県からの委託事業

平成30年度長崎県がん検診事業評価・精度管理事業

— 地域保健・健康増進事業報告の公表データの集計結果から —

平成28年度県内市町受診率と平成27年度精検結果に関する集計

長崎県がん検診事業評価・精度管理事業実施要領

1 目的

がんは、我が国において昭和56（1981）年から死因の第1位であり、現在では、年間30万人以上の国民が亡くなっている。本県においても、昭和60（1985）年から死因の第1位となり、がん死亡率も全国ワーストベスト10に入る状況が続いている。

国では、「がん対策基本法」に基づき、平成19年6月に策定した「がん対策推進基本計画」において、がん早期発見の重要性の観点から、がん検診の受診率を5年以内に50%とすること及び、すべての市町村において精度管理・事業評価が実施されることを目標として掲げ、その推進を都道府県の役割と位置づけている。

本県においても、平成20年3月に策定した「長崎県がん対策推進計画」において同様の目標を掲げ、科学的証拠に基づく県民に信頼されるがん検診を実施し、がん患者の早期発見・早期治療によるがん死亡数の減少を図ることを目的として本事業を実施する。

2 実施主体 長崎県

3 実施方法

事業を効率的に実施するため、がん検診に関する高度な技術、検診後の事後調査や保健指導等の実践的知識、がん診断に関する専門的知識、事業を評価する疫学的・統計的分析能力などを有する団体に委託し実施する。受託者は、長崎県がん検診事業評価・精度管理室を設置し事業を行う。

4 実施期間 平成30年4月1日から平成31年3月31日

5 事業内容

(1) がん検診事業評価

- ア 市町が実施し、県に報告するがん検診データを整理・分析し、各種指標を作成するとともに、県及び全国の指標との比較分析を行う。
- イ 整理・分析したデータベースの保守管理及び、県のホームページとリンクさせ各指標等を公表する。
- ウ 各指標について、市町や検診実施機関の間で大きなばらつきが生じている場合等には、その問題を明らかにする。
- エ 県が行うがん検診評価に関する委員会等において、専門的・技術的な助言を行う。
- オ その他がん検診事業評価に関することを行う。

(2) がん検診精度管理

- ア がん検診の精度管理向上に関する研修会を開催する。
- イ (1)イにおいてがん検診実施機関の精度管理上の問題を認めた場合は、当該機関の検査機器や検診実施担当者に対し、県と共に改善を指導する。
- ウ その他がん検診の精度管理向上に関することを行う。

6 その他

事業の実施にあたっては、「がん予防重点健康教育及びがん検診実施のための指針」、「健康診査管理指導事業実施のための指針」、「今後の我が国におけるがん検診事業評価の在り方について（がん検診事業の評価に関する委員会）」等を参考に行う。

1 平成28年度長崎県がん検診受診率

地域保健・健康増進事業報告2018.3公表値から集計

		対象者数 (A)	受診者数 (B)	前年度 受診者数 (C)	2年連続 受診者数 (D)	受診率 ※2
胃がん検診 ※1	国公表値（50-69歳）	404,990	29,406	19,895	9,909	12.3
	参考（50歳以上上限なし）	702,186	51,677	34,329	18,211	12.2
大腸がん検診	国公表値（40-69歳）	581,759	44,744	—	—	7.7
	参考（40歳以上上限なし）	878,955	79,552	—	—	9.1
肺がん検診	国公表値（40-69歳）	581,759	55,568	—	—	9.6
	参考（40歳以上上限なし）	878,955	103,053	—	—	11.7
乳がん検診 ※1	国公表値（40-69歳）	299,754	26,349	28,718	6,846	15.7
	参考（40歳以上上限なし）	483,118	32,390	34,830	9,188	11.7
子宮頸がん検診	国公表値（20-69歳）	433,868	43,533	45,640	8,767	18.3
	参考（20歳以上上限なし）	617,232	49,598	51,750	10,907	14.5

※1 がん検診指針改正により、H28年度から胃がんは内視鏡を含む。乳がんはマンモグラフィで算出。

※2 胃がん、乳がん、子宮頸がんの受診率 =

$(B「受診者数」+ C「前年度受診者数」 - D「2年連続受診者数」) / A「対象者数」 \times 100$ で算出。

肺がん、大腸がんの受診率 = $B「受診者数」 / A「対象者数」 \times 100$ で算出。

1 (1) 胃がん検診市町別受診率 (対象年齢～69歳)

地域保健・健康増進事業報告 2018.3公表値から集計

- ・H27までは、40～69歳の胃X線で受診率を算出
- ・H28～ がん検診指針の改正（胃内視鏡の導入、対象を50歳以上、2年に1回）により下記により算出

$$\text{受診率} = (\text{「受診者数」} + \text{「前年度受診者数」} - \text{「2年連続受診者数」}) / \text{「対象者数」} \times 100$$
- ・H28～ 対象者数を「人口」と定義し、対象者数から就業者数を除外しないよう通達あり。
- ・算出年齢や対象とする検診項目が変更されているため経年的な比較はできない。

	平成27年度 (「胃X線」で40～69歳で算出)			平成28年度 (指針の改正により「胃X線もしくは胃内視鏡」50～69歳で算出)					
	対 象 者 数 (A)	受 診 者 数 (B)	受 診 率 (B)/(A)	対 象 者 数 (A)	受 診 者 数 (B)	(前 年 度 受 診 者 数) (C)	(2 年 連 続 受 診 者 数) (D)	受 診 率 (B+C-D)/A	
長崎県	322,343	25,553	7.9	長崎県 不詳(長崎市除く)	278,037	24,883	19,346	9,909	12.3
長崎市	65,161	650	1.0	長崎市	126,953	4,523	549	…	不詳
佐世保市	38,884	9,315	24.0	佐世保市	70,503	7,504	7,971	4,390	15.7
島原市	19,349	542	2.8	島原市	13,691	726	464	185	7.3
諫早市	58,280	714	1.2	諫早市	39,485	3,087	620	336	8.5
大村市	17,164	2,758	16.1	大村市	24,593	2,113	363	142	9.5
平戸市	13,978	503	3.6	平戸市	10,383	942	443	229	11.1
松浦市	3,703	970	26.2	松浦市	7,164	698	839	507	14.4
対馬市	14,555	1,888	13.0	対馬市	10,225	1,716	1,748	234	31.6
壱岐市	11,182	249	2.2	壱岐市	8,217	1,397	208	210	17.0
五島市	7,602	1,008	13.3	五島市	12,521	698	881	451	9.0
西海市	11,905	543	4.6	西海市	8,820	474	473	231	8.1
雲仙市	18,929	1,217	6.4	雲仙市	15,548	822	1,068	528	8.8
南島原市	9,579	1,513	15.8	南島原市	14,748	1,056	1,265	687	11.1
長与町	6,456	632	9.8	長与町	11,699	484	513	257	6.3
時津町	3,811	327	8.6	時津町	7,711	227	243	118	4.6
東彼杵町	2,931	378	12.9	東彼杵町	2,689	291	327	209	15.2
川棚町	5,871	596	10.2	川棚町	4,108	469	493	320	15.6
波佐見町	1,659	416	25.1	波佐見町	4,375	295	351	177	10.7
小値賀町	1,103	111	10.1	小値賀町	887	88	107	59	15.3
佐々町	5,570	1,052	18.9	佐々町	3,849	774	833	592	26.4
新上五島町	4,671	171	3.7	新上五島町	6,821	1,022	136	47	16.3

1 (2) 大腸がん検診市町別受診率 (40～69歳)

地域保健・健康増進事業報告 2018.3公表値から集計

- ・H28～ 対象者数を「人口」と定義し、就業者数を除外しないよう通達あり。
- ・対象者の算出方法が変更されているため経年的な比較はできない。

	平成27年度			平成28年度		
	対象者数	受診者数	受診率	対象者数	受診者数	受診率
	(A)	(B)	(B)／(A)	(A)	(B)	(B)／(A)
長崎県	322,246	52,189	16.2	581,759	44,744	7.7
長崎市	65,161	8,008	12.3	184,544	5,418	2.9
佐世保市	38,884	9,302	23.9	103,289	8,330	8.1
島原市	19,349	1,549	8.0	19,254	1,258	6.5
諫早市	58,280	5,621	9.6	57,990	4,663	8.0
大村市	17,164	4,026	23.5	37,925	3,224	8.5
平戸市	13,978	1,514	10.8	13,890	1,656	11.9
松浦市	3,703	1,574	42.5	9,684	1,408	14.5
対馬市	14,555	2,073	14.2	13,745	1,945	14.2
壱岐市	11,182	1,176	10.5	11,191	1,063	9.5
五島市	7,505	2,418	32.2	16,684	2,367	14.2
西海市	11,905	1,322	11.1	11,821	1,151	9.7
雲仙市	18,929	2,385	12.6	20,616	2,143	10.4
南島原市	9,579	3,314	34.6	19,875	2,729	13.7
長与町	6,456	1,715	26.6	17,793	1,536	8.6
時津町	3,811	657	17.2	12,067	693	5.7
東彼杵町	2,931	676	23.1	3,621	627	17.3
川棚町	5,871	889	15.1	5,861	818	14.0
波佐見町	1,659	825	49.7	6,130	760	12.4
小値賀町	1,103	251	22.8	1,080	203	18.8
佐々町	5,570	1,329	23.9	5,635	1,296	23.0
新上五島町	4,671	1,565	33.5	9,064	1,456	16.1

1 (3) 肺がん検診市町別受診率 (40~69歳)

地域保健・健康増進事業報告2018.3公表値から集計

- ・H28～ 対象者数を「人口」と定義し、就業者数を除外しないよう通達あり。
- ・対象者の算出方法が変更されているため経年的な比較はできない。

	平成27年度			平成28年度		
	対象者数 (A)	受診者数 (B)	受診率 (B)／(A)	対象者数 (A)	受診者数 (B)	受診率 (B)／(A)
長崎県	322,243	57,984	18.0	581,759	55,568	9.6
長崎市	65,161	7,354	11.3	184,544	7,722	4.2
佐世保市	38,884	10,742	27.6	103,289	10,430	10.1
島原市	19,349	2,137	11.0	19,254	1,909	9.9
諫早市	58,280	6,760	11.6	57,990	6,412	11.1
大村市	17,164	3,643	21.2	37,925	3,528	9.3
平戸市	13,978	1,747	12.5	13,890	1,921	13.8
松浦市	3,703	1,602	43.3	9,684	1,464	15.1
対馬市	14,555	2,293	15.8	13,745	2,117	15.4
壱岐市	11,182	859	7.7	11,191	735	6.6
五島市	7,502	2,459	32.8	16,684	2,340	14.0
西海市	11,905	1,750	14.7	11,821	1,627	13.8
雲仙市	18,929	3,332	17.6	20,616	3,122	15.1
南島原市	9,579	4,671	48.8	19,875	3,982	20.0
長与町	6,456	1,760	27.3	17,793	1,729	9.7
時津町	3,811	917	24.1	12,067	819	6.8
東彼杵町	2,931	686	23.4	3,621	642	17.7
川棚町	5,871	920	15.7	5,861	822	14.0
波佐見町	1,659	869	52.4	6,130	841	13.7
小値賀町	1,103	208	18.9	1,080	213	19.7
佐々町	5,570	1,495	26.8	5,635	1,496	26.5
新上五島町	4,671	1,780	38.1	9,064	1,697	18.7

1 (4) 乳がん検診市町別受診率 (40~69歳)

地域保健・健康増進事業報告 2018.3公表値から集計

- ・受診率 = (「受診者数」+「前年度受診者数」-「2年連続受診者数」) / 「対象者数」× 100
- ・H28～ 対象者数を「人口」と定義し、就業者数を除外しないよう通達あり。
- ・対象者の算出方法、対象とする検診項目が変更されているため経年的な比較はできない。

	平成27年度 (「視触診及びマンモグラフィ」で算出)					平成28年度 (指針の改正により「マンモグラフィ」で算出)				
	対 象 者 数 (A)	受 診 者 数 (B)	(前 年 度 受 診 者 数) (C)	(2 年 連 続 受 診 者 数) (D)	受 診 率 (B+C-D)/A	対 象 者 数 (A)	受 診 者 数 (B)	(前 年 度 受 診 者 数) (C)	(2 年 連 続 受 診 者 数) (D)	受 診 率 (B+C-D)/A
長崎県 不詳を除く	175,576	22,258	22,227	4,720	22.6	286,641	24,456	26,600	6,185	15.7
長崎市	44,131	5,946	6,596	0	28.4	96,433	5,000	5,946	0	11.4
佐世保市	25,208	5,749	6,437	2,471	38.5	53,391	5,949	5,749	2,667	16.9
島原市	10,054	822	901	494	12.2	9,990	780	822	452	11.5
諫早市	30,210	2,290	2,223	72	14.7	30,028	1,865	2,290	53	13.7
大村市	8,961	1,743	680	10	26.9	19,585	1,298	1,738	16	15.4
平戸市	6,911	182	114	3	4.2	6,882	879	739	0	23.5
松浦市	2,180	48	48	10	3.9	4,750	1,309	1,311	990	34.3
対馬市	7,258	0	0	0	0.0	6,669	646	630	371	13.6
壱岐市	5,551	624	414	0	18.7	5,535	421	624	0	18.9
五島市	3,902	739	560	5	33.2	8,322	661	739	3	16.8
西海市	5,797	486	642	27	19.0	5,737	508	486	8	17.2
雲仙市	9,401	1,640	1,642	955	24.8	11,055	1,402	1,640	841	19.9
南島原市	5,446	1,192	1,526	0	不詳	10,117	1,037	1,192	1	不詳
長与町	4,608	1,218	1,169	650	37.7	9,246	1,229	1,218	676	19.2
時津町	2,518	655	438	2	不詳	6,258	605	655	69	19.0
東彼杵町	1,446	36	57	2	6.3	1,804	232	227	13	24.7
川棚町	3,006	0	0	0	0.0	2,996	856	926	660	不詳
波佐見町	1,026	16	16	4	2.7	3,097	436	560	7	31.9
小値賀町	552	128	132	0	47.1	542	115	128	0	44.8
佐々町	2,879	591	596	17	40.6	2,918	547	591	15	38.5
新上五島町	2,495	0	0	0	0.0	4,399	574	507	4	24.5

1 (5) 子宮頸がん検診市町別受診率 (20~69歳)

地域保健・健康増進事業報告 2018.3公表値から集計

- ・受診率 = (「受診者数」+「前年度受診者数」-「2年連続受診者数」) / 「対象者数」× 100
- ・H28～ 対象者数を「人口」と定義し、就業者数を除外しないよう通達あり。
- ・対象者の算出方法が変更されているため経年的な比較はできない。

	平成27年度					平成28年度				
	対象者数 (A)	受診者数 (B)	(前年度受診者数) (C)	(2年連続受診者数) (D)	受診率 (B+C-D)/A	対象者数 (A)	受診者数 (B)	(前年度受診者数) (C)	(2年連続受診者数) (D)	受診率 (B+C-D)/A
長崎県 (不詳を除く)	239,612	42,573	46,867	8,723	33.7	416,081	41,561	43,488	8,766	18.3
長崎市	61,204	12,747	14,226	—	44.1	140,172	11,693	12,747	0	17.4
佐世保市	34,886	9,946	11,889	3,428	52.8	79,356	9,948	9,976	3,487	20.7
島原市	14,358	3,006	3,015	1,551	31.1	14,157	2,785	3,006	1,559	29.9
諫早市	43,858	3,951	4,712	78	19.6	44,208	3,583	3,951	30	17.0
大村市	11,612	2,237	2,869	29	43.7	30,433	2,216	2,237	11	14.6
平戸市	9,268	610	572	4	12.7	9,124	884	610	0	16.4
松浦市	2,953	1,353	1,346	931	59.9	6,626	1,298	1,295	920	25.2
対馬市	10,050	1,230	1,148	745	16.2	9,047	1,249	1,230	757	19.0
壱岐市	7,802	774	605	0	17.7	7,684	596	774	0	17.8
五島市	4,457	1,129	878	24	44.5	10,817	978	1,129	18	19.3
西海市	8,071	474	555	4	12.7	7,943	450	474	8	11.5
雲仙市	13,580	1,550	1,536	826	16.6	15,104	1,403	1,549	750	14.6
南島原市	6,647	1,255	1,642	3	不詳	13,417	1,147	1,256	1	不詳
長与町	5,997	1,304	1,200	559	32.4	13,976	1,440	1,304	672	14.8
時津町	3,510	943	826	…	不詳	9,704	951	943	41	19.1
東彼杵町	2,031	241	240	2	23.6	2,511	207	242	2	17.8
川棚町	4,380	896	859	585	不詳	4,370	825	896	—	不詳
波佐見町	1,393	802	764	453	79.9	4,572	692	802	423	23.4
小値賀町	691	145	141	86	28.9	689	137	145	85	28.6
佐々町	4,398	644	638	2	29.1	4,415	553	644	0	27.1
新上五島町	3,003	430	533	1	32.0	5,543	498	430	3	16.7

2 平成27年度長崎県プロセス指標 (40~74歳)※1

地域保健・健康増進事業報告2018.3公表値から集計

		受診者数	要精検者数	要精検率	精検受診者数	精検受診率	精検未受診者数	精検未受診率	精検未把握者数	精検未把握率	がん発見数※4	陽性反応適中度	がん発見率	早期がん数※5	早期がん割合	粘膜内がん数	粘膜内がん割合	非浸潤がん数	非浸潤がん割合	微小浸潤がん数	微小浸潤がん割合
		(A)	(B)	(B/A)	(C)	(C/B)	(D)	(D/B)	(E)	(E/B)	(F)	(F/B)	(F/A)	(G)	(G/F)	(H)	(H/F)	(I)	(I/F)	(J)	(J/F)
胃がん検診※2	集団	13,367	1,086	8.1	980	90.2	12	1.1	94	8.7	18	1.66	0.13	7	38.9	4	22.2				
	個別	16,528	934	5.7	841	90.0	51	5.5	42	4.5	46	4.93	0.28	25	54.3	10	21.7				
	合計	29,895	2,020	6.8	1,821	90.1	63	3.1	136	6.7	64	3.17	0.21	32	50.0	14	21.9				
大腸がん検診	集団	22,476	1,685	7.5	1,300	77.2	47	2.8	338	20.1	64	3.80	0.28	32	50.0	24	37.5				
	個別	44,182	4,576	10.4	3,342	73.0	604	13.2	630	13.8	148	3.23	0.33	69	46.6	42	28.4				
	合計	66,658	6,261	9.4	4,642	74.1	651	10.4	968	15.5	212	3.39	0.32	101	47.6	66	31.1				
肺がん検診	集団	33,063	567	1.7	475	83.8	5	0.9	87	15.3	23	4.06	0.07	16	69.6						
	個別	43,980	1,170	2.7	982	83.9	62	5.3	126	10.8	14	1.20	0.03	5	35.7						
	合計	77,043	1,737	2.3	1,457	83.9	67	3.9	213	12.3	37	2.13	0.05	21	56.8						
乳がん検診※3	集団	13,487	809	6.0	770	95.2	3	0.4	36	4.4	43	5.32	0.32	23	53.5			6	14.0		
	個別	18,846	2,009	10.7	1,749	87.1	40	2.0	220	11.0	88	4.38	0.47	38	43.2			6	6.8		
	合計	32,333	2,818	8.7	2,519	89.4	43	1.5	256	9.1	131	4.65	0.41	61	46.6			12	9.2		
子宮頸がん検診	集団	13,628	100	0.7	90	90.0	0	0.0	10	10.0	5	5.00	0.04							3	60.0
	個別	35,525	1,039	2.9	706	67.9	41	3.9	292	28.1	21	2.02	0.06							4	19.0
	合計	49,153	1,139	2.3	796	69.9	41	3.6	302	26.5	26	2.28	0.05							7	26.9

※1 子宮頸がん検診は(20~74歳)で算出

※2 胃がん検診は、平成27年度当時の指針により胃X線のみを計上

※3 乳がん検診は、「視触診・マンモグラフィ併用」と「マンモグラフィのみ」の計

※4 肺がん検診は、原発性がんを計上

※5 肺がん検診は、臨床病期I期がんまでを計上

2 (1) 平成27年度胃がん検診市町別プロセス指標 (40~74歳)

地域保健・健康増進事業報告 2018.3公表値から集計

区 分	受 診 者 数 (A)	要 精 検 者 数 (B)	要 精 検 率 (B/A)	精 検 受 診 者 数 (C)	精 検 受 診 率 (C/B)	精 検 未 受 診 者 数 (D)	精 検 未 受 診 率 (D/B)	精 検 未 把 握 者 数 (E)	精 検 未 把 握 率 (E/B)	が ん 発 見 数 (F)	陽 性 反 応 適 中 度 (F/B)	が ん 発 見 率 (F/A)	早 期 が ん 数 (G)	早 期 が ん 割 合 (G/F)	粘 膜 内 が ん 数 (H)	粘 膜 内 が ん 割 合 (H/F)	
長 崎 県	集団	13,367	1,086	8.1	980	90.2	12	1.1	94	8.7	18	1.66	0.13	7	38.9	4	22.2
	個別	16,528	934	5.7	841	90.0	51	5.5	42	4.5	46	4.93	0.28	25	54.3	10	21.7
	合計	29,895	2,020	6.8	1,821	90.1	63	3.1	136	6.7	64	3.17	0.21	32	50.0	14	21.9
長 崎 市	集団	593	46	7.8	45	97.8	0	0.0	1	2.2	0	0.00	0.00	0	0.0	0	0.0
	個別	195	26	13.3	15	57.7	1	3.8	10	38.5	0	0.00	0.00	0	0.0	0	0.0
	合計	788	72	9.1	60	83.3	1	1.4	11	15.3	0	0.00	0.00	0	0.0	0	0.0
佐 世 保 市	集団	885	93	10.5	86	92.5	1	1.1	6	6.5	2	2.15	0.23	1	50.0	0	0.0
	個別	11,578	488	4.2	481	98.6	5	1.0	2	0.4	35	7.17	0.30	18	51.4	8	22.9
	合計	12,463	581	4.7	567	97.6	6	1.0	8	1.4	37	6.37	0.30	19	51.4	8	21.6
島 原 市	集団	658	96	14.6	93	96.9	2	2.1	1	1.0	1	1.04	0.15	0	0.0	0	0.0
	個別	49	11	22.4	8	72.7	1	9.1	2	18.2	1	9.09	2.04	0	0.0	0	0.0
	合計	707	107	15.1	101	94.4	3	2.8	3	2.8	2	1.87	0.28	0	0.0	0	0.0
諫 早 市	集団	453	33	7.3	30	90.9	0	0.0	3	9.1	1	3.03	0.22	0	0.0	0	0.0
	個別	419	12	2.9	10	83.3	0	0.0	2	16.7	3	25.00	0.72	3	100.0	0	0.0
	合計	872	45	5.2	40	88.9	0	0.0	5	11.1	4	8.89	0.46	3	75.0	0	0.0
大 村 市	集団	121	10	8.3	10	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00	0.00	0	0.0	0	0.0
	個別	413	29	7.0	22	75.9	0	0.0	7	24.1	0	0.00	0.00	0	0.0	0	0.0
	合計	534	39	7.3	32	82.1	0	0.0	7	17.9	0	0.00	0.00	0	0.0	0	0.0
平 戸 市	集団	652	57	8.7	51	89.5	4	7.0	2	3.5	1	1.75	0.15	1	100.0	0	0.0
	個別	18	1	5.6	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00	0.00	0	0.0	0	0.0
	合計	670	58	8.7	52	89.7	4	6.9	2	3.4	1	1.72	0.15	1	100.0	0	0.0
松 浦 市	集団	1,145	85	7.4	72	84.7	0	0.0	13	15.3	1	1.18	0.09	0	0.0	0	0.0
	個別	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	合計	1,145	85	7.4	72	84.7	0	0.0	13	15.3	1	1.18	0.09	0	0.0	0	0.0
対 馬 市	集団	490	28	5.7	24	85.7	4	14.3	0	0.0	0	0.00	0.00	0	0.0	0	0.0
	個別	2,029	157	7.7	136	86.6	21	13.4	0	0.0	3	1.91	0.15	3	100.0	2	66.7
	合計	2,519	185	7.3	160	86.5	25	13.5	0	0.0	3	1.62	0.12	3	100.0	2	66.7
志 岐 市	集団	154	16	10.4	15	93.8	1	6.3	0	0.0	1	6.25	0.65	0	0.0	0	0.0
	個別	148	6	4.1	3	50.0	3	50.0	0	0.0	1	16.67	0.68	0	0.0	0	0.0
	合計	302	22	7.3	18	81.8	4	18.2	0	0.0	2	9.09	0.66	0	0.0	0	0.0
五 島 市	集団	1,289	107	8.3	98	91.6	0	0.0	9	8.4	3	2.80	0.23	1	33.3	1	33.3
	個別	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	合計	1,289	107	8.3	98	91.6	0	0.0	9	8.4	3	2.80	0.23	1	33.3	1	33.3
西 海 市	集団	658	48	7.3	43	89.6	0	0.0	5	10.4	0	0.00	0.00	0	0.0	0	0.0
	個別	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	合計	658	48	7.3	43	89.6	0	0.0	5	10.4	0	0.00	0.00	0	0.0	0	0.0
雲 仙 市	集団	982	81	8.2	71	87.7	0	0.0	10	12.3	1	1.23	0.10	1	100.0	1	100.0
	個別	549	117	21.3	98	83.8	11	9.4	8	6.8	1	0.85	0.18	1	100.0	0	0.0
	合計	1,531	198	12.9	169	85.4	11	5.6	18	9.1	2	1.01	0.13	2	100.0	1	50.0
南 島 原 市	集団	1,394	90	6.5	84	93.3	0	0.0	6	6.7	2	2.22	0.14	2	100.0	2	100.0
	個別	525	37	7.0	31	83.8	4	10.8	2	5.4	0	0.00	0.00	0	0.0	0	0.0
	合計	1,919	127	6.6	115	90.6	4	3.1	8	6.3	2	1.57	0.10	2	100.0	2	100.0

2 (1) 平成27年度胃がん検診市町別プロセス指標 (40~74歳)

地域保健・健康増進事業報告 2018.3公表値から集計

区 分	（受 胃 診 者 線 ） 数 (A)	要 精 検 者 数 (B)	要 精 検 率 (B/A)	精 検 受 診 者 数 (C)		精 検 未 受 診 者 数 (D)		精 検 未 把 握 者 数 (E)		が ん 発 見 数 (F)	陽 性 反 応 適 中 度 (F/B)	が ん 発 見 率 (F/A)	早 期 が ん 数 (G)	早 期 が ん 割 合 (G/F)	粘 膜 内 が ん 数 (H)	粘 膜 内 が ん 割 合 (H/F)	
				精 検 受 診 者 数 (C)	精 検 未 受 診 者 数 (D)	精 検 未 把 握 者 数 (E)	精 検 未 把 握 者 数 (E/B)										
長与町	集団	243	16	6.6	15	93.8	0	0.0	1	6.3	0	0.00	0.00	0	0.0	0	0.0
	個別	532	41	7.7	27	65.9	5	12.2	9	22.0	2	4.88	0.38	0	0.0	0	0.0
	合計	775	57	7.4	42	73.7	5	8.8	10	17.5	2	3.51	0.26	0	0.0	0	0.0
時津町	集団	316	25	7.9	25	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00	0.00	0	0.0	0	0.0
	個別	73	9	12.3	9	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00	0.00	0	0.0	0	0.0
	合計	389	34	8.7	34	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00	0.00	0	0.0	0	0.0
東彼杵町	集団	468	34	7.3	31	91.2	0	0.0	3	8.8	1	2.94	0.21	0	0.0	0	0.0
	個別	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	合計	468	34	7.3	31	91.2	0	0.0	3	8.8	1	2.94	0.21	0	0.0	0	0.0
川棚町	集団	753	54	7.2	51	94.4	0	0.0	3	5.6	1	1.85	0.13	1	100.0	0	0.0
	個別	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	合計	753	54	7.2	51	94.4	0	0.0	3	5.6	1	1.85	0.13	1	100.0	0	0.0
波佐見町	集団	522	40	7.7	38	95.0	0	0.0	2	5.0	0	0.00	0.00	0	0.0	0	0.0
	個別	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	合計	522	40	7.7	38	95.0	0	0.0	2	5.0	0	0.00	0.00	0	0.0	0	0.0
小値賀町	集団	136	10	7.4	0	0.0	0	0.0	10	100.0	0	0.00	0.00	0	0.0	0	0.0
	個別	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	合計	136	10	7.4	0	0.0	0	0.0	10	100.0	0	0.00	0.00	0	0.0	0	0.0
佐々町	集団	1,252	94	7.5	83	88.3	0	0.0	11	11.7	3	3.19	0.24	0	0.0	0	0.0
	個別	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	合計	1,252	94	7.5	83	88.3	0	0.0	11	11.7	3	3.19	0.24	0	0.0	0	0.0
新上五島町	集団	203	23	11.3	15	65.2	0	0.0	8	34.8	0	0.00	0.00	0	0.0	0	0.0
	個別	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	合計	203	23	11.3	15	65.2	0	0.0	8	34.8	0	0.00	0.00	0	0.0	0	0.0

2 (2) 平成27年度子宮頸がん検診市町別プロセス指標 (20~74歳)

地域保健・健康増進事業報告 2018.3公表値から集計

区 分	受 診 者 数 (A)	要 精 検 者 数 (B)	要 精 検 率 (B/A)	精 検 受 診 者 数 (C)	精 検 受 診 率 (C/B)	精 検 未 受 診 者 数 (D)	精 検 未 受 診 率 (D/B)	精 検 未 把 握 者 数 (E)	精 検 未 把 握 率 (E/B)	が ん 発 見 数 (F)	陽 性 反 応 適 中 度 (F/B)	が ん 発 見 率 (F/A)	微 小 浸 潤 が ん 数 (G)	微 小 浸 潤 が ん 割 合 (G/F)	
長崎県	集団	13,628	100	0.7	90	90.0	0	0.0	10	10.0	5	5.00	0.04	3	60.0
	個別	35,525	1,039	2.9	706	67.9	41	3.9	292	28.1	21	2.02	0.06	4	19.0
	合計	49,153	1,139	2.3	796	69.9	41	3.6	302	26.5	26	2.28	0.05	7	26.9
長崎市	集団	897	5	0.6	5	100.0	0	0.0	0	0.0	1	20.00	0.11	1	100.0
	個別	12,294	459	3.7	306	66.7	3	0.7	150	32.7	3	0.65	0.02	1	33.3
	合計	13,191	464	3.5	311	67.0	3	0.6	150	32.3	4	0.86	0.03	2	50.0
佐世保市	集団	1,060	4	0.4	4	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00	0.00	0	0.0
	個別	9,597	233	2.4	190	81.5	14	6.0	29	12.4	10	4.29	0.10	3	30.0
	合計	10,657	237	2.2	194	81.9	14	5.9	29	12.2	10	4.22	0.09	3	30.0
島原市	集団	850	8	0.9	8	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00	0.00	0	0.0
	個別	2,472	67	2.7	61	91.0	4	6.0	2	3.0	3	4.48	0.12	0	0.0
	合計	3,322	75	2.3	69	92.0	4	5.3	2	2.7	3	4.00	0.09	0	0.0
諫早市	集団	324	1	0.3	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00	0.00	0	0.0
	個別	3,900	107	2.7	38	35.5	2	1.9	67	62.6	3	2.80	0.08	0	0.0
	合計	4,224	108	2.6	39	36.1	2	1.9	67	62.0	3	2.78	0.07	0	0.0
大村市	集団	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	個別	2,343	52	2.2	32	61.5	0	0.0	20	38.5	0	0.00	0.00	0	0.0
	合計	2,343	52	2.2	32	61.5	0	0.0	20	38.5	0	0.00	0.00	0	0.0
平戸市	集団	595	3	0.5	3	100.0	0	0.0	0	0.0	1	33.33	0.17	1	100.0
	個別	136	2	1.5	2	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00	0.00	0	0.0
	合計	731	5	0.7	5	100.0	0	0.0	0	0.0	1	20.00	0.14	1	100.0
松浦市	集団	1,437	17	1.2	15	88.2	0	0.0	2	11.8	0	0.00	0.00	0	0.0
	個別	27	1	3.7	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.00	0.00	0	0.0
	合計	1,464	18	1.2	15	83.3	0	0.0	3	16.7	0	0.00	0.00	0	0.0
対馬市	集団	1,368	10	0.7	10	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00	0.00	0	0.0
	個別	59	2	3.4	2	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00	0.00	0	0.0
	合計	1,427	12	0.8	12	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00	0.00	0	0.0
壱岐市	集団	364	3	0.8	3	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00	0.00	0	0.0
	個別	470	10	2.1	5	50.0	1	10.0	4	40.0	0	0.00	0.00	0	0.0
	合計	834	13	1.6	8	61.5	1	7.7	4	30.8	0	0.00	0.00	0	0.0
五島市	集団	768	2	0.3	2	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00	0.00	0	0.0
	個別	471	12	2.5	1	8.3	10	83.3	1	8.3	0	0.00	0.00	0	0.0
	合計	1,239	14	1.1	3	21.4	10	71.4	1	7.1	0	0.00	0.00	0	0.0
西海市	集団	523	2	0.4	2	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00	0.00	0	0.0
	個別	26	0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	合計	549	2	0.4	2	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00	0.00	0	0.0
雲仙市	集団	1,104	7	0.6	6	85.7	0	0.0	1	14.3	0	0.00	0.00	0	0.0
	個別	673	14	2.1	9	64.3	3	21.4	2	14.3	0	0.00	0.00	0	0.0
	合計	1,777	21	1.2	15	71.4	3	14.3	3	14.3	0	0.00	0.00	0	0.0
南島原市	集団	644	3	0.5	2	66.7	0	0.0	1	33.3	0	0.00	0.00	0	0.0
	個別	801	15	1.9	12	80.0	2	13.3	1	6.7	0	0.00	0.00	0	0.0
	合計	1,445	18	1.2	14	77.8	2	11.1	2	11.1	0	0.00	0.00	0	0.0

2 (2) 平成27年度子宮頸がん検診市町別プロセス指標 (20~74歳)

地域保健・健康増進事業報告 2018.3公表値から集計

	区分	受診者数 (A)	要精検者数 (B)	要精検率 (B/A)	精検受診者数 (C)	精検受診率 (C/B)	精検未受診者数 (D)	精検未受診率 (D/B)	精検未把握者数 (E)	精検未把握率 (E/B)	がん発見数 (F)	陽性反応適中度 (F/B)	がん発見率 (F/A)	微小浸潤がん数 (G)	微小浸潤がん割合 (G/F)
長与町	集団	230	2	0.9	2	100.0	0	0.0	0	0.0	1	50.00	0.43	0	0.0
	個別	1,158	21	1.8	17	81.0	2	9.5	2	9.5	0	0.00	0.00	0	0.0
	合計	1,388	23	1.7	19	82.6	2	8.7	2	8.7	1	4.35	0.07	0	0.0
時津町	集団	188	2	1.1	0	0.0	0	0.0	2	100.0	0	0.00	0.00	0	0.0
	個別	797	33	4.1	24	72.7	0	0.0	9	27.3	2	6.06	0.25	0	0.0
	合計	985	35	3.6	24	68.6	0	0.0	11	31.4	2	5.71	0.20	0	0.0
東彼杵町	集団	210	1	0.5	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00	0.00	0	0.0
	個別	70	2	2.9	1	50.0	0	0.0	1	50.0	0	0.00	0.00	0	0.0
	合計	280	3	1.1	2	66.7	0	0.0	1	33.3	0	0.00	0.00	0	0.0
川棚町	集団	999	7	0.7	7	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00	0.00	0	0.0
	個別	33	3	9.1	0	0.0	0	0.0	3	100.0	0	0.00	0.00	0	0.0
	合計	1,032	10	1.0	7	70.0	0	0.0	3	30.0	0	0.00	0.00	0	0.0
波佐見町	集団	863	4	0.5	4	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00	0.00	0	0.0
	個別	35	3	8.6	3	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00	0.00	0	0.0
	合計	898	7	0.8	7	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00	0.00	0	0.0
小値賀町	集団	154	1	0.6	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.00	0.00	0	0.0
	個別	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	合計	154	1	0.6	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.00	0.00	0	0.0
佐々町	集団	693	16	2.3	13	81.3	0	0.0	3	18.8	2	12.50	0.29	1	50.0
	個別	23	2	8.7	2	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00	0.00	0	0.0
	合計	716	18	2.5	15	83.3	0	0.0	3	16.7	2	11.11	0.28	1	50.0
新上五島町	集団	357	2	0.6	2	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00	0.00	0	0.0
	個別	140	1	0.7	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00	0.00	0	0.0
	合計	497	3	0.6	3	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00	0.00	0	0.0

2 (3) 平成27年度肺がん検診市町別プロセス指標 (40~74歳)

地域保健・健康増進事業報告 2018.3公表値から集計

区 分	受 診 者 数 (A)	要 精 検 者 数 (B)	要 精 検 率 (B/A)	精 検 受 診 者 数 (C)	精 検 受 診 率 (C/B)	精 検 未 受 診 者 数 (D)	精 検 未 受 診 率 (D/B)	精 検 未 把 握 者 数 (E)	精 検 未 把 握 率 (E/B)	原 発 性 が ん 発 見 数 (F)	陽 性 反 応 適 中 度 (F/B)	が ん 発 見 率 (F/A)	臨 床 病 期 I 期 が ん 数 (G)	臨 床 病 期 I 期 が ん 割 合 (G/F)	
長崎県	集団	33,063	567	1.7	475	83.8	5	0.9	87	15.3	23	4.06	0.07	16	69.6
	個別	43,980	1,170	2.7	982	83.9	62	5.3	126	10.8	14	1.20	0.03	5	35.7
	合計	77,043	1,737	2.3	1,457	83.9	67	3.9	213	12.3	37	2.13	0.05	21	56.8
長崎市	集団	1,742	63	3.6	52	82.5	0	0.0	11	17.5	0	0.00	0.00	0	0.0
	個別	7,737	240	3.1	195	81.3	2	0.8	43	17.9	3	1.25	0.04	2	66.7
	合計	9,479	303	3.2	247	81.5	2	0.7	54	17.8	3	0.99	0.03	2	66.7
佐世保市	集団	3,621	16	0.4	12	75.0	2	12.5	2	12.5	0	0.00	0.00	0	0.0
	個別	11,469	209	1.8	196	93.8	10	4.8	3	1.4	4	1.91	0.03	0	0.0
	合計	15,090	225	1.5	208	92.4	12	5.3	5	2.2	4	1.78	0.03	0	0.0
島原市	集団	2,877	40	1.4	36	90.0	1	2.5	3	7.5	0	0.00	0.00	0	0.0
	個別	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	合計	2,877	40	1.4	36	90.0	1	2.5	3	7.5	0	0.00	0.00	0	0.0
諫早市	集団	1,306	24	1.8	21	87.5	0	0.0	3	12.5	4	16.67	0.31	3	75.0
	個別	7,801	226	2.9	177	78.3	19	8.4	30	13.3	3	1.33	0.04	1	33.3
	合計	9,107	250	2.7	198	79.2	19	7.6	33	13.2	7	2.80	0.08	4	57.1
大村市	集団	839	28	3.3	20	71.4	0	0.0	8	28.6	2	7.14	0.24	1	50.0
	個別	4,101	139	3.4	110	79.1	2	1.4	27	19.4	4	2.88	0.10	2	50.0
	合計	4,940	167	3.4	130	77.8	2	1.2	35	21.0	6	3.59	0.12	3	50.0
平戸市	集団	1,931	45	2.3	41	91.1	1	2.2	3	6.7	6	13.33	0.31	5	83.3
	個別	434	5	1.2	4	80.0	0	0.0	1	20.0	0	0.00	0.00	0	0.0
	合計	2,365	50	2.1	45	90.0	1	2.0	4	8.0	6	12.00	0.25	5	83.3
松浦市	集団	1,987	33	1.7	26	78.8	0	0.0	7	21.2	1	3.03	0.05	1	100.0
	個別	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	合計	1,987	33	1.7	26	78.8	0	0.0	7	21.2	1	3.03	0.05	1	100.0
対馬市	集団	619	10	1.6	9	90.0	1	10.0	0	0.0	0	0.00	0.00	0	0.0
	個別	2,400	38	1.6	30	78.9	8	21.1	0	0.0	0	0.00	0.00	0	0.0
	合計	3,019	48	1.6	39	81.3	9	18.8	0	0.0	0	0.00	0.00	0	0.0
壱岐市	集団	247	3	1.2	3	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00	0.00	0	0.0
	個別	813	27	3.3	24	88.9	1	3.7	2	7.4	0	0.00	0.00	0	0.0
	合計	1,060	30	2.8	27	90.0	1	3.3	2	6.7	0	0.00	0.00	0	0.0
五島市	集団	2,639	61	2.3	53	86.9	0	0.0	8	13.1	4	6.56	0.15	2	50.0
	個別	552	6	1.1	6	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00	0.00	0	0.0
	合計	3,191	67	2.1	59	88.1	0	0.0	8	11.9	4	5.97	0.13	2	50.0
西海市	集団	2,293	32	1.4	26	81.3	0	0.0	6	18.8	2	6.25	0.09	1	50.0
	個別	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	合計	2,293	32	1.4	26	81.3	0	0.0	6	18.8	2	6.25	0.09	1	50.0
雲仙市	集団	2,150	37	1.7	33	89.2	0	0.0	4	10.8	2	5.41	0.09	1	50.0
	個別	2,167	28	1.3	24	85.7	0	0.0	4	14.3	0	0.00	0.00	0	0.0
	合計	4,317	65	1.5	57	87.7	0	0.0	8	12.3	2	3.08	0.05	1	50.0
南島原市	集団	4,084	70	1.7	53	75.7	0	0.0	17	24.3	2	2.86	0.05	2	100.0
	個別	2,026	29	1.4	24	82.8	0	0.0	5	17.2	0	0.00	0.00	0	0.0
	合計	6,110	99	1.6	77	77.8	0	0.0	22	22.2	2	2.02	0.03	2	100.0

2 (3) 平成27年度肺がん検診市町別プロセス指標 (40~74歳)

地域保健・健康増進事業報告 2018.3公表値から集計

	区分	受診者数 (A)	要精検者数 (B)	要精検率 (B/A)	精検受診者数 (C)	精検受診率 (C/B)	精検未受診者数 (D)	精検未受診率 (D/B)	精検未把握者数 (E)	精検未把握率 (E/B)	原発性がん発見数 (F)	陽性反応適中度 (F/B)	がん発見率 (F/A)	臨床病期Ⅰ期がん数 (G)	臨床病期Ⅰ期がん割合 (G/F)
長与町	集団	321	14	4.4	14	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00	0.00	0	0.0
	個別	1,928	61	3.2	52	85.2	3	4.9	6	9.8	0	0.00	0.00	0	0.0
	合計	2,249	75	3.3	66	88.0	3	4.0	6	8.0	0	0.00	0.00	0	0.0
時津町	集団	442	15	3.4	9	60.0	0	0.0	6	40.0	0	0.00	0.00	0	0.0
	個別	745	17	2.3	14	82.4	0	0.0	3	17.6	0	0.00	0.00	0	0.0
	合計	1,187	32	2.7	23	71.9	0	0.0	9	28.1	0	0.00	0.00	0	0.0
東彼杵町	集団	891	17	1.9	15	88.2	0	0.0	2	11.8	0	0.00	0.00	0	0.0
	個別	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	合計	891	17	1.9	15	88.2	0	0.0	2	11.8	0	0.00	0.00	0	0.0
川棚町	集団	1,235	16	1.3	16	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00	0.00	0	0.0
	個別	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	合計	1,235	16	1.3	16	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00	0.00	0	0.0
波佐見町	集団	1,157	17	1.5	16	94.1	0	0.0	1	5.9	0	0.00	0.00	0	0.0
	個別	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	合計	1,157	17	1.5	16	94.1	0	0.0	1	5.9	0	0.00	0.00	0	0.0
小値賀町	集団	277	0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	個別	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	合計	277	0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
佐々町	集団	1,838	14	0.8	11	78.6	0	0.0	3	21.4	0	0.00	0.00	0	0.0
	個別	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	合計	1,838	14	0.8	11	78.6	0	0.0	3	21.4	0	0.00	0.00	0	0.0
新上五島町	集団	567	12	2.1	9	75.0	0	0.0	3	25.0	0	0.00	0.00	0	0.0
	個別	1,807	145	8.0	126	86.9	17	11.7	2	1.4	0	0.00	0.00	0	0.0
	合計	2,374	157	6.6	135	86.0	17	10.8	5	3.2	0	0.00	0.00	0	0.0

2 (4) 平成27年度乳がん検診市町別プロセス指標 (40~74歳)

地域保健・健康増進事業報告 2018.3公表値から集計

区 分	受 診 者 数 (A)	要 精 検 者 数 (B)	要 精 検 率 (B/A)	精 検 受 診 者 数 (C)	精 検 受 診 率 (C/B)	精 検 未 受 診 者 数 (D)	精 検 未 受 診 率 (D/B)	精 検 未 把 握 者 数 (E)	精 検 未 把 握 率 (E/B)	が ん 発 見 数 (F)	陽 性 反 応 適 中 度 (F/B)	が ん 発 見 率 (F/A)	早 期 が ん 数 (G)	早 期 が ん 割 合 (G/F)	非 浸 潤 が ん 数 (H)	非 浸 潤 が ん 割 合 (H/F)	
長 崎 県	集団	13,487	809	6.0	770	95.2	3	0.4	36	4.4	43	5.32	0.32	23	53.5	6	14.0
	個別	18,846	2,009	10.7	1,749	87.1	40	2.0	220	11.0	88	4.38	0.47	38	43.2	6	6.8
	合計	32,333	2,818	8.7	2,519	89.4	43	1.5	256	9.1	131	4.65	0.41	61	46.6	12	9.2
長 崎 市	集団	597	33	5.5	33	100.0	0	0.0	0	0.0	1	3.03	0.17	0	0.0	0	0.0
	個別	5,716	790	13.8	669	84.7	6	0.8	115	14.6	27	3.42	0.47	17	63.0	4	14.8
	合計	6,313	823	13.0	702	85.3	6	0.7	115	14.0	28	3.40	0.44	17	60.7	4	14.3
佐 世 保 市	集団	1,394	109	7.8	106	97.2	1	0.9	2	1.8	8	7.34	0.57	0	0.0	0	0.0
	個別	5,207	417	8.0	406	97.4	6	1.4	5	1.2	34	8.15	0.65	10	29.4	1	2.9
	合計	6,601	526	8.0	512	97.3	7	1.3	7	1.3	42	7.98	0.64	10	23.8	1	2.4
島 原 市	集団	952	43	4.5	43	100.0	0	0.0	0	0.0	3	6.98	0.32	2	66.7	1	33.3
	個別	62	2	3.2	2	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00	0.00	0	0.0	0	0.0
	合計	1,014	45	4.4	45	100.0	0	0.0	0	0.0	3	6.67	0.30	2	66.7	1	33.3
諫 早 市	集団	470	29	6.2	28	96.6	0	0.0	1	3.4	2	6.90	0.43	0	0.0	0	0.0
	個別	2,030	200	9.9	165	82.5	0	0.0	35	17.5	6	3.00	0.30	2	33.3	0	0.0
	合計	2,500	229	9.2	193	84.3	0	0.0	36	15.7	8	3.49	0.32	2	25.0	0	0.0
大 村 市	集団	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	個別	1,876	245	13.1	219	89.4	0	0.0	26	10.6	11	4.49	0.59	6	54.5	0	0.0
	合計	1,876	245	13.1	219	89.4	0	0.0	26	10.6	11	4.49	0.59	6	54.5	0	0.0
平 戸 市	集団	696	45	6.5	43	95.6	0	0.0	2	4.4	4	8.89	0.57	2	50.0	0	0.0
	個別	188	22	11.7	20	90.9	0	0.0	2	9.1	0	0.00	0.00	0	0.0	0	0.0
	合計	884	67	7.6	63	94.0	0	0.0	4	6.0	4	5.97	0.45	2	50.0	0	0.0
松 浦 市	集団	1,493	76	5.1	72	94.7	0	0.0	4	5.3	3	3.95	0.20	2	66.7	0	0.0
	個別	25	4	16.0	0	0.0	0	0.0	4	100.0	0	0.00	0.00	0	0.0	0	0.0
	合計	1,518	80	5.3	72	90.0	0	0.0	8	10.0	3	3.75	0.20	2	66.7	0	0.0
対 馬 市	集団	637	52	8.2	51	98.1	0	0.0	1	1.9	6	11.54	0.94	4	66.7	1	16.7
	個別	96	9	9.4	8	88.9	1	11.1	0	0.0	0	0.00	0.00	0	0.0	0	0.0
	合計	733	61	8.3	59	96.7	1	1.6	1	1.6	6	9.84	0.82	4	66.7	1	16.7
志 岐 市	集団	389	22	5.7	19	86.4	2	9.1	1	4.5	1	4.55	0.26	1	100.0	1	100.0
	個別	309	42	13.6	30	71.4	9	21.4	3	7.1	2	4.76	0.65	0	0.0	0	0.0
	合計	698	64	9.2	49	76.6	11	17.2	4	6.3	3	4.69	0.43	1	33.3	1	33.3
五 島 市	集団	816	44	5.4	44	100.0	0	0.0	0	0.0	3	6.82	0.37	3	100.0	1	33.3
	個別	46	2	4.3	1	50.0	1	50.0	0	0.0	0	0.00	0.00	0	0.0	0	0.0
	合計	862	46	5.3	45	97.8	1	2.2	0	0.0	3	6.52	0.35	3	100.0	1	33.3
西 海 市	集団	542	30	5.5	28	93.3	0	0.0	2	6.7	1	3.33	0.18	1	100.0	0	0.0
	個別	23	5	21.7	5	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00	0.00	0	0.0	0	0.0
	合計	565	35	6.2	33	94.3	0	0.0	2	5.7	1	2.86	0.18	1	100.0	0	0.0
雲 仙 市	集団	1,238	63	5.1	60	95.2	0	0.0	3	4.8	1	1.59	0.08	1	100.0	0	0.0
	個別	659	26	3.9	24	92.3	2	7.7	0	0.0	4	15.38	0.61	3	75.0	1	25.0
	合計	1,897	89	4.7	84	94.4	2	2.2	3	3.4	5	5.62	0.26	4	80.0	1	20.0
南 島 原 市	集団	694	40	5.8	37	92.5	0	0.0	3	7.5	1	2.50	0.14	1	100.0	0	0.0
	個別	711	125	17.6	107	85.6	13	10.4	5	4.0	1	0.80	0.14	0	0.0	0	0.0
	合計	1,405	165	11.7	144	87.3	13	7.9	8	4.8	2	1.21	0.14	1	50.0	0	0.0

2 (4) 平成27年度乳がん検診市町別プロセス指標 (40~74歳)

地域保健・健康増進事業報告 2018.3公表値から集計

	区分	受診者数 (A)	要精検者数		精検受診者数		精検未受診者数		精検未把握者数		がん発見数 (F)	陽性反応適中度		早期がん数 (G)	早期がん割合		非浸潤がん数 (H)	非浸潤がん割合	
			(B)	要精検率 (B/A)	(C)	精検受診率 (C/B)	(D)	精検未受診率 (D/B)	(E)	精検未把握率 (E/B)		(F/B)	がん発見率 (F/A)		(G/F)	(H/F)			
長与町	集団	246	15	6.1	14	93.3	0	0.0	1	6.7	0	0.00	0.00	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	個別	1,074	45	4.2	41	91.1	0	0.0	4	8.9	1	2.22	0.09	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	合計	1,320	60	4.5	55	91.7	0	0.0	5	8.3	1	1.67	0.08	0	0.0	0	0.0	0	0.0
時津町	集団	194	12	6.2	5	41.7	0	0.0	7	58.3	0	0.00	0.00	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	個別	504	51	10.1	35	68.6	0	0.0	16	31.4	1	1.96	0.20	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	合計	698	63	9.0	40	63.5	0	0.0	23	36.5	1	1.59	0.14	0	0.0	0	0.0	0	0.0
東彼杵町	集団	234	15	6.4	15	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00	0.00	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	個別	40	2	5.0	2	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00	0.00	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	合計	274	17	6.2	17	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00	0.00	0	0.0	0	0.0	0	0.0
川棚町	集団	1,077	47	4.4	46	97.9	0	0.0	1	2.1	2	4.26	0.19	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	個別	23	5	21.7	0	0.0	0	0.0	5	100.0	0	0.00	0.00	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	合計	1,100	52	4.7	46	88.5	0	0.0	6	11.5	2	3.85	0.18	0	0.0	0	0.0	0	0.0
波佐見町	集団	630	45	7.1	45	100.0	0	0.0	0	0.0	3	6.67	0.48	2	66.7	0	0.0	0	0.0
	個別	16	2	12.5	2	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00	0.00	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	合計	646	47	7.3	47	100.0	0	0.0	0	0.0	3	6.38	0.46	2	66.7	0	0.0	0	0.0
小値賀町	集団	137	0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	個別	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	合計	137	0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐々町	集団	663	47	7.1	40	85.1	0	0.0	7	14.9	4	8.51	0.60	4	100.0	2	50.0	0	0.0
	個別	19	2	10.5	2	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00	0.00	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	合計	682	49	7.2	42	85.7	0	0.0	7	14.3	4	8.16	0.59	4	100.0	2	50.0	0	0.0
新上五島町	集団	388	42	10.8	41	97.6	0	0.0	1	2.4	0	0.00	0.00	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	個別	222	13	5.9	11	84.6	2	15.4	0	0.0	1	7.69	0.45	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	合計	610	55	9.0	52	94.5	2	3.6	1	1.8	1	1.82	0.16	0	0.0	0	0.0	0	0.0

2 (5) 平成27年度大腸がん検診市町別プロセス指標 (40~74歳)

地域保健・健康増進事業報告 2018.3公表値から集計

区 分	受 診 者 数 (A)	要 精 検 者 数 (B)	要 精 検 率 (B/A)	精 検 受 診 者 数 (C)	精 検 受 診 率 (C/B)	精 検 未 受 診 者 数 (D)	精 検 未 受 診 率 (D/B)	精 検 未 把 握 者 数 (E)	精 検 未 把 握 率 (E/B)	が ん 発 見 数 (F)	陽 性 反 応 適 中 度 (F/B)	が ん 発 見 率 (F/A)	早 期 が ん 数 (G)	早 期 が ん 割 合 (G/F)	粘 膜 内 が ん 数 (H)	粘 膜 内 が ん 割 合 (H/F)	
長崎県	集団	22,476	1,685	7.5	1,300	77.2	47	2.8	338	20.1	64	3.80	0.28	32	50.0	24	37.5
	個別	44,182	4,576	10.4	3,342	73.0	604	13.2	630	13.8	148	3.23	0.33	69	46.6	42	28.4
	合計	66,658	6,261	9.4	4,642	74.1	651	10.4	968	15.5	212	3.39	0.32	101	47.6	66	31.1
長崎市	集団	906	71	7.8	61	85.9	0	0.0	10	14.1	7	9.86	0.77	6	85.7	5	71.4
	個別	8,765	824	9.4	603	73.2	22	2.7	199	24.2	38	4.61	0.43	23	60.5	20	52.6
	合計	9,671	895	9.3	664	74.2	22	2.5	209	23.4	45	5.03	0.47	29	64.4	25	55.6
佐世保市	集団	2,199	153	7.0	125	81.7	0	0.0	28	18.3	5	3.27	0.23	1	20.0	0	0.0
	個別	10,065	1,013	10.1	796	78.6	176	17.4	41	4.0	41	4.05	0.41	21	51.2	13	31.7
	合計	12,264	1,166	9.5	921	79.0	176	15.1	69	5.9	46	3.95	0.38	22	47.8	13	28.3
島原市	集団	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	個別	2,028	329	16.2	261	79.3	52	15.8	16	4.9	7	2.13	0.35	4	57.1	1	14.3
	合計	2,028	329	16.2	261	79.3	52	15.8	16	4.9	7	2.13	0.35	4	57.1	1	14.3
諫早市	集団	922	59	6.4	44	74.6	0	0.0	15	25.4	0	0.00	0.00	0	0.0	0	0.0
	個別	6,455	563	8.7	375	66.6	99	17.6	89	15.8	20	3.55	0.31	11	55.0	4	20.0
	合計	7,377	622	8.4	419	67.4	99	15.9	104	16.7	20	3.22	0.27	11	55.0	4	20.0
大村市	集団	714	42	5.9	33	78.6	1	2.4	8	19.0	2	4.76	0.28	0	0.0	0	0.0
	個別	4,356	410	9.4	259	63.2	10	2.4	141	34.4	9	2.20	0.21	2	22.2	0	0.0
	合計	5,070	452	8.9	292	64.6	11	2.4	149	33.0	11	2.43	0.22	2	18.2	0	0.0
平戸市	集団	1,508	188	12.5	142	75.5	31	16.5	15	8.0	4	2.13	0.27	2	50.0	1	25.0
	個別	516	81	15.7	55	67.9	15	18.5	11	13.6	1	1.23	0.19	0	0.0	0	0.0
	合計	2,024	269	13.3	197	73.2	46	17.1	26	9.7	5	1.86	0.25	2	40.0	1	20.0
松浦市	集団	1,915	140	7.3	108	77.1	0	0.0	32	22.9	5	3.57	0.26	1	20.0	1	20.0
	個別	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	合計	1,915	140	7.3	108	77.1	0	0.0	32	22.9	5	3.57	0.26	1	20.0	1	20.0
対馬市	集団	640	52	8.1	43	82.7	9	17.3	0	0.0	2	3.85	0.31	0	0.0	0	0.0
	個別	2,095	230	11.0	163	70.9	67	29.1	0	0.0	3	1.30	0.14	3	100.0	1	33.3
	合計	2,735	282	10.3	206	73.0	76	27.0	0	0.0	5	1.77	0.18	3	60.0	1	20.0
壱岐市	集団	209	9	4.3	7	77.8	2	22.2	0	0.0	0	0.00	0.00	0	0.0	0	0.0
	個別	1,270	120	9.4	72	60.0	10	8.3	38	31.7	3	2.50	0.24	0	0.0	0	0.0
	合計	1,479	129	8.7	79	61.2	12	9.3	38	29.5	3	2.33	0.20	0	0.0	0	0.0
五島市	集団	1,888	138	7.3	116	84.1	0	0.0	22	15.9	6	4.35	0.32	5	83.3	3	50.0
	個別	1,263	160	12.7	126	78.8	32	20.0	2	1.3	7	4.38	0.55	0	0.0	0	0.0
	合計	3,151	298	9.5	242	81.2	32	10.7	24	8.1	13	4.36	0.41	5	38.5	3	23.1
西海市	集団	1,670	116	6.9	103	88.8	0	0.0	13	11.2	4	3.45	0.24	2	50.0	2	50.0
	個別	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	合計	1,670	116	6.9	103	88.8	0	0.0	13	11.2	4	3.45	0.24	2	50.0	2	50.0
雲仙市	集団	1,328	95	7.2	70	73.7	0	0.0	25	26.3	4	4.21	0.30	2	50.0	2	50.0
	個別	1,719	129	7.5	110	85.3	13	10.1	6	4.7	3	2.33	0.17	1	33.3	1	33.3
	合計	3,047	224	7.4	180	80.4	13	5.8	31	13.8	7	3.13	0.23	3	42.9	3	42.9
南島原市	集団	2,468	167	6.8	115	68.9	0	0.0	52	31.1	6	3.59	0.24	5	83.3	5	83.3
	個別	1,787	134	7.5	128	95.5	1	0.7	5	3.7	8	5.97	0.45	4	50.0	2	25.0
	合計	4,255	301	7.1	243	80.7	1	0.3	57	18.9	14	4.65	0.33	9	64.3	7	50.0

2 (5) 平成27年度大腸がん検診市町別プロセス指標 (40~74歳)

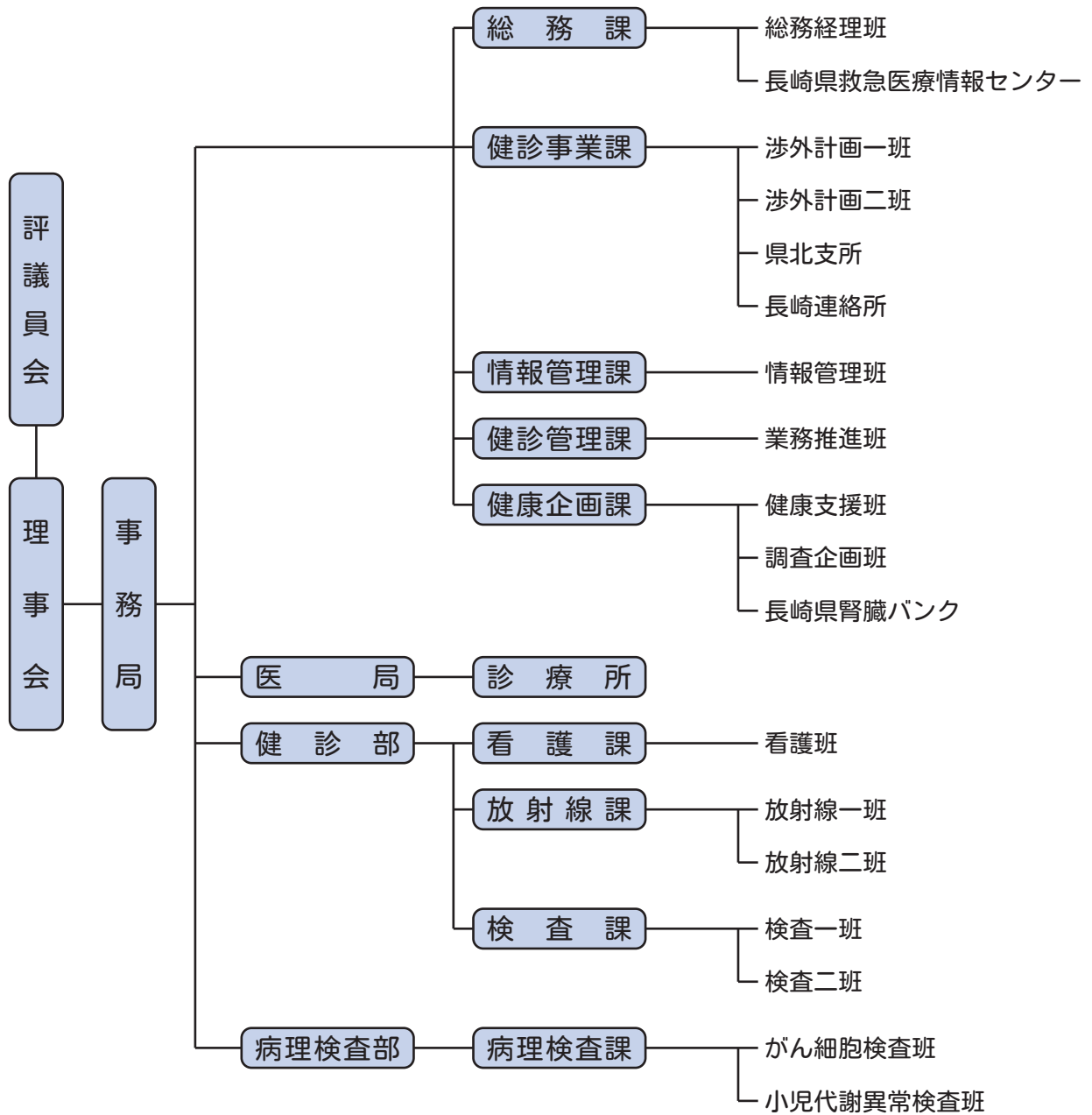
地域保健・健康増進事業報告 2018.3公表値から集計

	区分	受診者数 (A)	要精検者数 (B)	要精検率 (B/A)	精検受診者数 (C)	精検受診率 (C/B)	精検未受診者数 (D)	精検未受診率 (D/B)	精検未把握者数 (E)	精検未把握率 (E/B)	がん発見数 (F)	陽性反応適中度 (F/B)	がん発見率 (F/A)	早期がん数 (G)	早期がん割合 (G/F)	粘膜内がん数 (H)	粘膜内がん割合 (H/F)
長与町	集団	340	16	4.7	14	87.5	0	0.0	2	12.5	2	12.50	0.59	0	0.0	0	0.0
	個別	1,771	207	11.7	136	65.7	37	17.9	34	16.4	3	1.45	0.17	0	0.0	0	0.0
	合計	2,111	223	10.6	150	67.3	37	16.6	36	16.1	5	2.24	0.24	0	0.0	0	0.0
時津町	集団	425	27	6.4	19	70.4	0	0.0	8	29.6	0	0.00	0.00	0	0.0	0	0.0
	個別	416	36	8.7	18	50.0	0	0.0	18	50.0	1	2.78	0.24	0	0.0	0	0.0
	合計	841	63	7.5	37	58.7	0	0.0	26	41.3	1	1.59	0.12	0	0.0	0	0.0
東彼杵町	集団	839	53	6.3	39	73.6	0	0.0	14	26.4	3	5.66	0.36	2	66.7	2	66.7
	個別	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	合計	839	53	6.3	39	73.6	0	0.0	14	26.4	3	5.66	0.36	2	66.7	2	66.7
川棚町	集団	1,143	86	7.5	68	79.1	0	0.0	18	20.9	1	1.16	0.09	1	100.0	1	100.0
	個別	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	合計	1,143	86	7.5	68	79.1	0	0.0	18	20.9	1	1.16	0.09	1	100.0	1	100.0
波佐見町	集団	1,010	71	7.0	56	78.9	0	0.0	15	21.1	3	4.23	0.30	1	33.3	1	33.3
	個別	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	合計	1,010	71	7.0	56	78.9	0	0.0	15	21.1	3	4.23	0.30	1	33.3	1	33.3
小値賀町	集団	319	58	18.2	37	63.8	4	6.9	17	29.3	0	0.00	0.00	0	0.0	0	0.0
	個別	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	合計	319	58	18.2	37	63.8	4	6.9	17	29.3	0	0.00	0.00	0	0.0	0	0.0
佐々町	集団	1,613	111	6.9	79	71.2	0	0.0	32	28.8	7	6.31	0.43	4	57.1	1	14.3
	個別	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	合計	1,613	111	6.9	79	71.2	0	0.0	32	28.8	7	6.31	0.43	4	57.1	1	14.3
新上五島町	集団	420	33	7.9	21	63.6	0	0.0	12	36.4	3	9.09	0.71	0	0.0	0	0.0
	個別	1,676	340	20.3	240	70.6	70	20.6	30	8.8	4	1.18	0.24	0	0.0	0	0.0
	合計	2,096	373	17.8	261	70.0	70	18.8	42	11.3	7	1.88	0.33	0	0.0	0	0.0

資 料

組 織 機 構

平成30年3月31日現在



組織機構

職 種 別 職 員 数

(名)

職 種	職 員	嘱 託	計
医 師	4	1	5
診 療 放 射 線 技 師	11	2	13
X 線 技 師	0	1	1
臨 床 検 査 技 師	24	1	25
保 健 師	7	0	7
管 理 栄 養 士	1	0	1
看 護 師	11	2	13
業 務 員	11	2	13
事 務 員	23	2	25
臓器移植コーディネーター	1	0	1
合 計	93	11	104

(平成30年3月31日現在)

役員名簿

○評議員 10名

平成30年3月31日現在

役 職	氏 名	現 職 名
評議員（会 長）	タカハラ アキラ 高原 晶	長崎県医師会副会長
評議員（副会長）	サカイ ヒデキ 酒井 英樹	長崎県腎不全対策協会長（長崎大学医学部泌尿器科学教室教授）
評 議 員	モリウチ ヒロユキ 森内 浩幸	長崎大学医学部小児科学教室教授
評 議 員	アオヤギ キヨシ 青柳 潔	長崎大学医学部公衆衛生学教室教授
評 議 員	ツリフネ タカヒト 釣船 崇仁	長崎県医師会副会長
評 議 員	エザキ ヒロノリ 江崎 宏典	国立病院機構長崎医療センター院長
評 議 員	カナマツ タカシ 兼松 隆之	全国自治体病院協議会長長崎県支部長 （地方独立行政法人 長崎市立病院機構 理事長）
評 議 員	ニシヤマ トモコ 西山 智子	長崎県地域婦人団体連絡協議会長
評 議 員	スエヨシ ナルヒト 末吉 成仁	長崎県町村会事務局長
評 議 員	ムラタ マコト 村田 誠	長崎県福祉保健部医療政策課長

○理 事 12名

役 職	氏 名	現 職 名
理事（理 事 長）	マキモト ヤスシ 蒔本 恭	長崎県医師会長
理事（副理事長）	サワミズ キョウキ 沢水 清明	長崎県福祉保健部長
理事（常務理事）	ヒラオ シンイチ 平尾 眞一	長崎県健康事業団常務理事
理 事	マスザキ ヒデアキ 増崎 英明	長崎大学病院長（長崎大学医学部産科婦人科学教室教授）
理 事	ウエタニ マサタカ 上谷 雅孝	長崎大学医学部放射線医学教室教授
理 事	ムカエ ヒロシ 迎 寛	長崎大学医学部第二内科教授
理 事	ヤスナガ タケシ 永安 武	長崎大学医学部長（長崎大学医学部外科学第一教室教授）
理 事	モリサキ マサユキ 森崎 正幸	長崎県医師会副会長
理 事	ムタ ミキヒサ 牟田 幹久	長崎県医師会常任理事
理 事	オオツキ タカシ 大槻 隆	長崎県市長会（大村市福祉保健部長）
理 事	ヒサムラ トヨヒコ 久村 豊彦	長崎県国民健康保険団体連合会常務理事
理 事	オダグチ ヒロユキ 小田口 裕之	長崎県福祉保健部国保・健康増進課長

○監 事 2名

役 職	氏 名	現 職 名
監 事	イシバシ ナオコ 石橋 直子	長崎県市長会（諫早市健康福祉部長）
監 事	イケダ ケンヤ 池田 健也	長崎県福祉保健部国保・健康増進課課長補佐

健診及び業務車両一覧

平成30年3月31日現在

種別	名称	登録番号	取得年	撮影機器	配属先
胸部 検診車	15号けいりんB727号	長崎88 さ9400	平成10年	FPD	本所
	16号けいりんB749号	長崎800さ1273	平成12年	FPD	本所
	X - 1 7 号	長崎800さ7026	平成25年	FPD	本所
	X - 1 8 号	長崎800さ7071	平成25年	FPD	本所
	宝くじ1号	長崎800は 98	平成13年	FPD	本所
	宝くじ2号	長崎800は 424	平成23年	FPD	本所
	宝くじ3号	長崎800は 691	平成28年	FPD	本所
	シ - ボルト号	長崎800さ3618	平成16年	CR	本所
検査車	総合検診車DR2号	長崎830は1515	平成22年	CR	本所
	検査車2号	長崎88 さ6559	平成 5年	-	本所
	検査車骨号	長崎800さ 995	平成12年	-	本所
	V D T 1 号	長崎100さ 494	平成12年	-	本所
	V D T 2 号	長崎100さ7541	平成26年	-	本所
	エコー車1号	長崎800さ 152	平成11年	-	本所
胃部 検診車	エコー車3号	長崎800さ6123	平成 5年	-	本所
	つばき12号	長崎88 や2257	平成 8年	I I D R	本所
	つばき13号	長崎88 や2451	平成11年	I I D R	本所
	つばき15号	長崎800は 230	平成16年	I I D R	本所
	つばき16号	長崎800は 475	平成24年	I I D R	本所
	総合検診車DR号	長崎88 や2181	平成 7年	I I D R	本所
	総合検診車DR2号	長崎830は1515	平成22年	I I D R	本所
子宮がん	総合検診車DR3号	長崎800は 486	平成24年	I I D R	本所
	つる5号	長崎88 や2440	平成11年	-	本所
	つる6号	長崎800は 314	平成19年	-	本所
マンモ	つる7号	長崎800は 300	平成18年	-	本所
	おしどり1号	長崎800は 166	平成15年	CR	本所
	おしどり2号	長崎800は 248	平成17年	CR	本所
その他 業務用車	総合検診車DR2号	長崎830は1515	平成22年	CR	本所
	ハイエース1号	長崎300な1790	平成22年	-	本所
	ハイエース2号	長崎300な2093	平成22年	-	本所
	ハイエース3号	長崎300な2735	平成22年	-	本所
	ハイエース4号	長崎300な3160	平成22年	-	本所
	ハイエース5号	長崎300の3090	平成28年	-	本所
	ハイエースGL	長崎300ね7951	平成27年	-	本所
	三菱デリカ2号	長崎300な 848	平成22年	-	県北
	三菱デリカ3号	長崎300な1468	平成22年	-	本所
	三菱デリカ4号	長崎300な2410	平成22年	-	本所
	三菱デリカ5号	長崎300な3059	平成22年	-	本所
	三菱デリカ6号	長崎300な3783	平成22年	-	本所
	三菱デリカ7号	長崎300な4419	平成22年	-	本所
	ダイハツアトレイ	長崎50 む5283	平成14年	-	本所
	スズキワゴンR1号	長崎50 ゆ7722	平成16年	-	本所
	スズキワゴンR2号	長崎580そ7258	平成21年	-	本所
	スズキワゴンR3号	長崎580そ7259	平成21年	-	本所
	三菱e k フゴン	長崎580い8117	平成17年	-	本所
三菱コルト1号	長崎500ほ6927	平成22年	-	本所	
三菱コルト2号	長崎500ほ1132	平成22年	-	本所	
スズキエブリイ	長崎480け9675	平成27年	-	本所	