

令和3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

<https://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。

当事業団は、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、これまで、県や市町・長崎大学・県医師会等関係機関のご指導とご協力を得ながら健康診断事業や各種検査を行うとともに、救急医療情報システム運営事業及び臓器移植対策事業を実施してまいりました。

しかしながら、健康診断事業については、県内の人口減少に加え、住民健診における集団健診から個別医療機関健診への移行などにより、健診受診者数が大きく減少し、加えて、新型コロナウイルス感染症拡大の影響による受診控えや三密対策により受診者が減少し、令和4年度は令和3年度と比べて受診者数は増加しているものの、令和元年度の8割にとどまっている状況です。

このように、当事業団の経営環境・経営収支は一段と厳しさを増している状況ですが、公益財団法人の使命として、引き続き、新型コロナウイルスワクチン接種の役割を担いながら、質の高い健診サービスの安全・安心な提供を通じて、県民の皆様の健康長寿を支援し、『県民の役に立ち、信頼され、選ばれる健診機関』として社会に貢献するという経営理念の下、職員一丸となって一層努力を重ねてまいります。

この事業概況は、令和3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。

令和5年4月



次

INDEX

健診事業等実績

1	年度別受診者数の推移	2
2	特定健康診査等（一般住民）	3
3	事業所健康診断（職域）	8
4	結核健康診断	13
5	がん検診	17
	【1】肺がん検診	17
	【2】胃がん検診	22
	【3】子宮頸がん検診	26
	【4】乳がん検診	32
	【5】大腸がん検診	38
	【6】前立腺がん検診	42
6	原爆被爆者健康診断	45
7	児童・生徒の健康診断	48
8	骨粗鬆症予防健診	50
9	腹部超音波検査	52
10	肝炎ウイルス検査	55
11	胃がんリスク層別化検査（ABC分類）	57
12	ヘリコバクター・ピロリ抗体検査	59
13	風しん抗体検査	59
14	先天性代謝異常等検査	60
15	細胞診（医療機関受託）	62
16	特定保健指導	62
17	長崎県救急医療情報センター運営事業	63
18	長崎県腎臓バンク事業	64
19	普及啓発事業等	67
	（1）予防思想の普及活動	67
	（2）学会・研修会等での研究発表及び参加者	68

長崎県がん検診事業評価・精度管理事業

70

資料

・ 組織機構	82
・ 役員名簿	83
・ 健診及び業務車両一覧	84

健診事業等実績

1 年度別受診者数

検診項目		令和3年度	令和2年度	令和1年度	平成30年度	平成29年度
特定健康診査等		25,144	18,289	37,469	38,325	38,086
事業所健康診断	一般健診	64,679	67,412	65,739	65,599	71,421
	特殊健診	11,883	9,447	10,460	11,500	11,687
	指導勸奨による健診	4,450	4,057	5,320	6,116	6,259
結核健康診断		116,589	114,810	122,877	124,534	129,917
がん検診	肺がん検診	27,460	22,968	37,397	37,572	39,061
	胃がん検診	21,222	18,327	23,295	24,201	25,174
	子宮頸がん検診	13,721	10,561	16,175	16,511	16,860
	乳がん検診	15,688	11,459	18,842	18,386	18,530
	大腸がん検診	40,499	33,221	42,987	42,332	40,047
	前立腺がん検診	8,658	7,306	10,342	10,303	10,083
原爆被爆者健康診断	一般検査	2,092	1,365	2,859	3,254	3,510
	多発性骨髄腫検診	1,125	413	1,505	1,756	1,892
児童・生徒の健康診断	心電図検査	11,108	11,216	11,548	11,770	12,134
	尿検査	28,070	28,492	29,000	28,816	29,453
	寄生虫卵検査	906	949	1,753	2,071	2,178
骨粗鬆症予防健診		1,635	1,384	2,272	2,421	2,297
腹部超音波検査		4,600	2,289	6,135	5,553	5,800
肝炎ウイルス検査	B型	1,894	1,487	2,962	3,080	2,734
	C型	2,147	1,723	3,246	3,294	2,879
胃がんリスク層別化検査（ABC分類）		1,110	850	1,822	1,994	2,591
ヘリコバクター・ピロリ抗体検査		559	565	955	1,476	1,060
風しん抗体検査		430	2,333	1,788	—	—
先天性代謝異常等検査		9,489	9,938	10,548	11,072	11,732
検体受託検査（細胞診検体数）		832	883	1,041	1,072	1,136
特定保健指導 （初回支援実施人数）	動機付け支援	121	53	72	15	14
	積極的支援	98	49	48	12	10

2 特定健康診査等（一般住民）

特定健康診査等を 18 市町で実施し、受診者数は 25,144 人で、前年度比 6,855 人の増となった。受診者数の内訳は、特定健診 19,425 人（市町国保 16,856 人、その他社会保険等 2,569 人）、後期高齢者健康診査 4,639 人、若年者健康診査等 1,080 人となっている。

また個別医療機関で受診した 6,256 人分のデータ処理（結果票の作成等）を実施した。

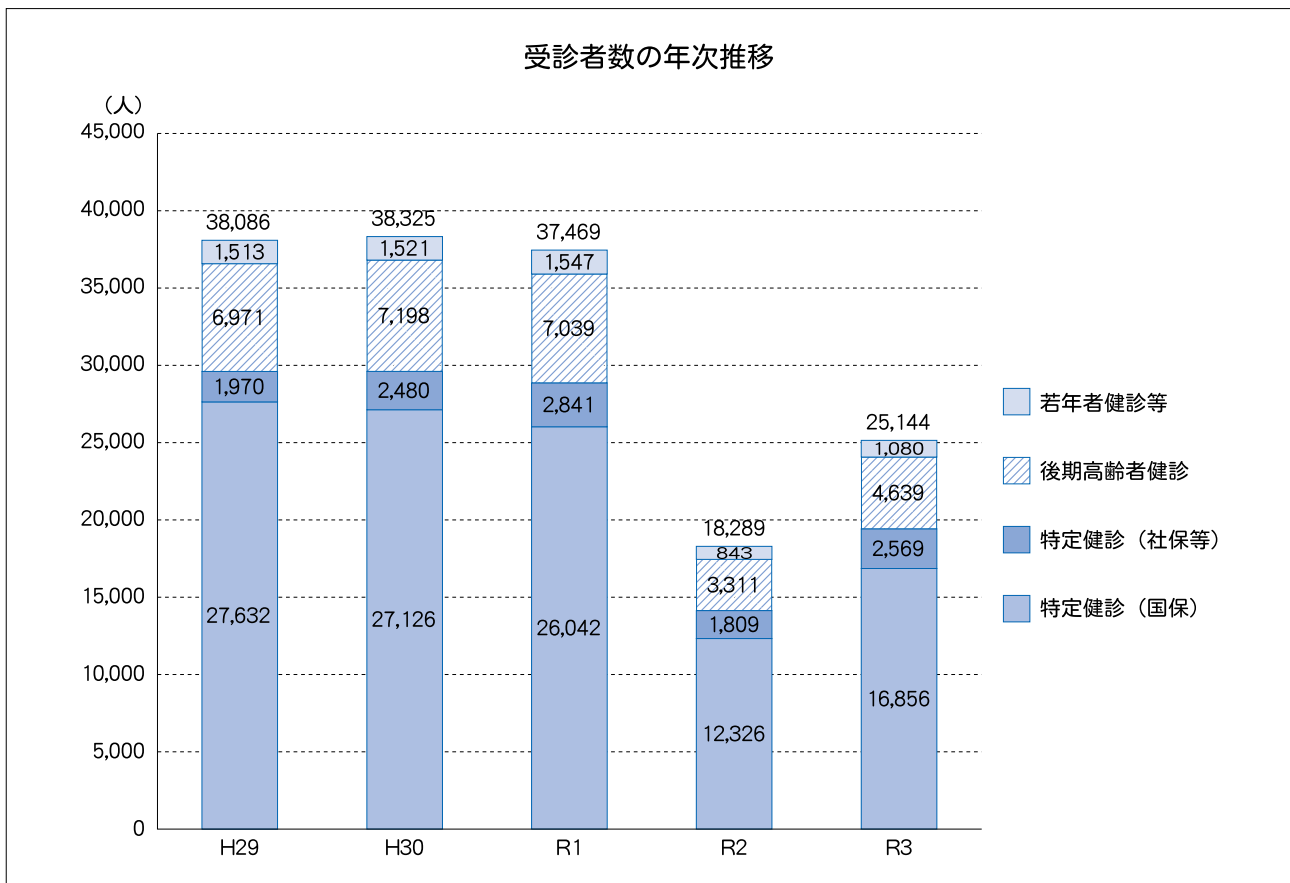
<健康診査項目>

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 脂質検査（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HbA1c）
- 8 尿検査（糖・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（赤血球数・ヘモグロビン値・ヘマトクリット値）
- 4 血清クレアチニン値（eGFRを含む）

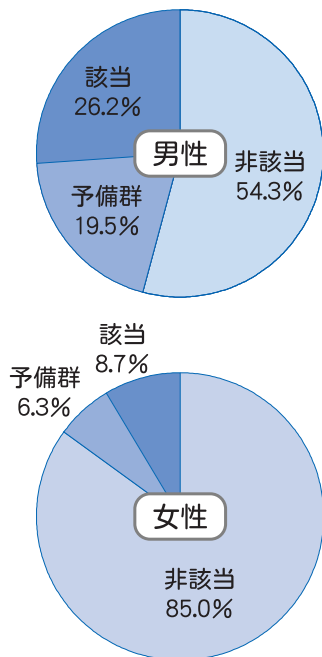


特定健診等の受診者数は、新型コロナウイルス感染拡大による健診の中止でR2は大きく減少した。R3はやや回復したが、R1の67%であった。

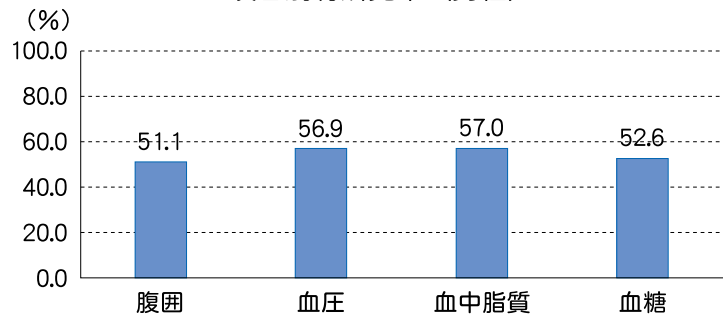
(1) 特定健康診査等結果（年齢階級別）

性別	年齢階級	受診者数	市町国保				メタボリックシンドローム判定				有所見者数						
			市	町	国	保	社	保	後	若	非	予	該	判	腹	血	脂
			保	等	期	年	該	備	当	当	定	囲	圧	質	糖		
総数		25,144	16,856	2,569	4,639	1,080	18,207	2,945	3,991	1	7,791	12,938	14,982	12,119			
男性	男性計	10,308	7,598	156	2,112	442	5,597	2,014	2,697		5,267	5,870	5,875	5,423			
	～39歳	345				345	256	63	26		137	74	211	42			
	40～44歳	304	287	10		7	198	61	45		150	106	198	68			
	45～49歳	353	339	8		6	206	71	76		191	143	244	97			
	50～54歳	388	371	7		10	209	89	90		221	175	269	161			
	55～59歳	458	443	4		11	252	74	132		247	236	314	187			
	60～64歳	810	750	35		25	463	141	206		389	430	533	397			
	65～69歳	2,036	1,972	49	4	11	1,036	376	624		1,109	1,166	1,240	1,137			
	70～74歳	3,193	3,124	38	16	15	1,668	618	907		1,649	1,954	1,754	1,868			
	75～79歳	1,308	312	5	985	6	712	273	323		631	857	634	803			
80歳～	1,113			1,107	6	597	248	268		543	729	478	663				
女性	女性計	14,836	9,258	2,413	2,527	638	12,610	931	1,294	1	2,524	7,068	9,107	6,696			
	～39歳	553				553	533	18	2		44	31	173	66			
	40～44歳	582	263	315		4	543	25	14		70	84	236	96			
	45～49歳	612	299	309		4	548	45	19		96	139	316	129			
	50～54歳	683	349	327		7	597	44	42		114	200	427	213			
	55～59歳	908	526	374		8	804	42	62		135	309	626	317			
	60～64歳	1,606	1,145	450		11	1,388	100	118		258	672	1,109	645			
	65～69歳	3,049	2,637	392	2	18	2,597	169	283		496	1,564	2,053	1,500			
	70～74歳	3,903	3,653	229	7	14	3,230	256	416	1	719	2,194	2,528	2,042			
	75～79歳	1,669	386	17	1,255	11	1,348	126	195		332	1,032	991	957			
80歳～	1,271			1,263	8	1,022	106	143		260	843	648	731				

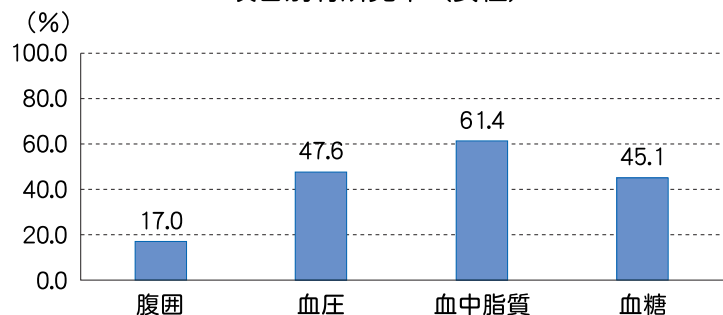
メタボリックシンドローム判定割合



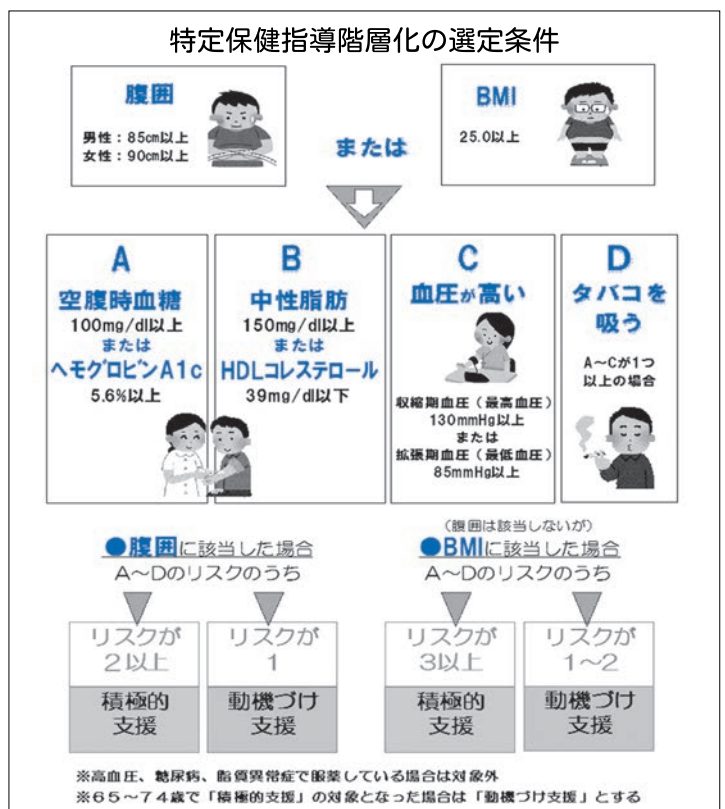
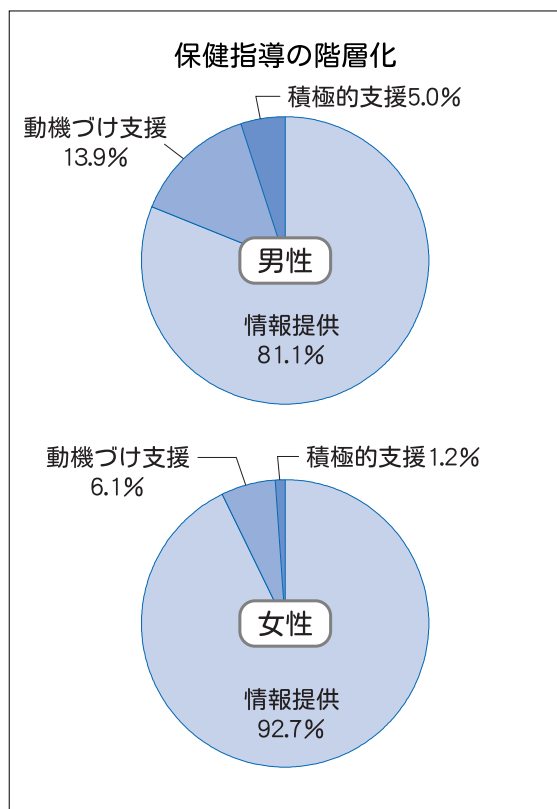
項目別有所見率（男性）



項目別有所見率（女性）



性別	年齢階級	詳細健診項目								階層化実施数	階層化		
		心電図		眼底		貧血		腎機能			情報提供	支動機づけ支援	積極的支援
		実施数	者有所数見	実施数	者有所数見	実施数	者有所数見	実施数	者有所数見				
総数		7,912	1,899	4,180	1,697	23,852	3,489	23,987	4,669	19,425	17,110	1,790	525
男性	男性計	3,679	980	2,068	904	10,167	1,336	10,264	2,205	7,754	6,290	1,075	389
	～39歳	29	4	17		345	11	345	13				
	40～44歳	79	11	34	7	294	3	298	11	297	206	29	62
	45～49歳	99	21	57	18	345	15	347	12	347	232	38	77
	50～54歳	132	16	86	31	382	18	386	20	378	249	46	83
	55～59歳	163	30	117	57	454	27	457	40	447	353	37	57
	60～64歳	320	69	211	82	780	50	801	96	785	619	56	110
	65～69歳	1,037	250	550	239	1,992	186	2,023	313	2,021	1,651	370	
	70～74歳	1,616	509	900	426	3,158	413	3,187	785	3,162	2,701	461	
	75～79歳	187	64	96	44	1,304	243	1,307	406	317	279	38	
80歳～	17	6			1,113	370	1,113	509					
女性	女性計	4,233	919	2,112	793	13,685	2,153	13,723	2,464	11,671	10,820	715	136
	～39歳	17	1	6	1	553	128	553	4				
	40～44歳	68	6	34	10	442	126	349	7	578	536	31	11
	45～49歳	83	7	47	12	481	144	409	14	608	533	52	23
	50～54歳	123	14	74	26	535	79	497	26	676	604	39	33
	55～59歳	187	27	114	42	744	67	744	48	900	814	61	25
	60～64歳	407	85	232	76	1,386	125	1,427	138	1,595	1,463	88	44
	65～69歳	1,313	271	605	225	2,841	316	2,946	417	3,029	2,825	204	
	70～74歳	1,782	448	890	357	3,772	491	3,860	747	3,882	3,660	222	
	75～79歳	243	59	110	44	1,660	281	1,667	490	403	385	18	
80歳～	10	1			1,271	396	1,271	573					



(2) 特定健康診査等結果（市町別）

市町名	性別	受診者数	受診者属性				階層化実施数	階層化		
			市町国保	社保等	後期高齢者	若年者等		情報提供	動機づけ支援	積極的支援
総数		25,144	16,856	2,569	4,639	1,080	19,425	17,110	1,790	525
全市町	男性	10,308	7,598	156	2,112	442	7,754	6,290	1,075	389
	女性	14,836	9,258	2,413	2,527	638	11,671	10,820	715	136
長崎市	男性	1,429	1,208	27	175	19	1,235	952	215	68
	女性	2,337	1,415	710	197	15	2,125	1,946	146	33
佐世保市	男性	1,125	913	10	132	70	923	716	158	49
	女性	1,985	1,249	434	221	81	1,683	1,562	101	20
島原市	男性	257	217		36	4	217	158	40	19
	女性	270	230		35	5	230	208	18	4
諫早市	男性	123	122			1	122	98	20	4
	女性	200	178	21		1	199	186	12	1
大村市	男性	454	362	20	64	8	382	297	58	27
	女性	827	445	317	58	7	762	691	58	13
平戸市	男性	443	328	10	104	1	338	284	42	12
	女性	683	489	58	134	2	547	518	25	4
松浦市	男性	596	363	9	177	47	372	318	37	17
	女性	795	405	84	225	81	489	447	34	8
対馬市	男性	118	67	1	44	6	68	48	13	7
	女性	232	127	38	59	8	165	153	12	
五島市	男性	719	448		219	52	448	365	64	19
	女性	977	607		336	34	607	562	41	4
西海市	男性	859	718	8	115	18	726	631	70	25
	女性	994	741	101	137	15	842	796	38	8
雲仙市	男性	1,051	781	8	204	58	789	656	92	41
	女性	1,294	887	92	263	52	979	901	67	11
南島原市	男性	814	534	5	227	48	539	453	61	25
	女性	980	693	40	205	42	733	691	35	7
長与町	男性	191	144	2	40	5	146	121	18	7
	女性	365	190	81	56	38	271	251	16	4
東彼杵町	男性	368	257	8	97	6	265	221	28	16
	女性	445	276	49	115	5	325	300	20	5
川棚町	男性	574	363	14	170	27	377	316	48	13
	女性	763	397	137	175	54	534	498	29	7
波佐見町	男性	370	263	13	80	14	276	227	39	10
	女性	400	264	45	54	37	309	286	21	2
佐々町	男性	626	361	17	209	39	378	316	53	9
	女性	1,003	476	166	238	123	642	615	23	4
新上五島町	男性	191	149	4	19	19	153	113	19	21
	女性	286	189	40	19	38	229	209	19	1

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		腎機能	
			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	実 施 数	有 所 見 者 数
18,207	2,945	3,991	7,791	12,938	14,982	12,119	7,912	1,899	4,180	1,697	23,852	3,489	23,987	4,669
5,597	2,014	2,697	5,267	5,870	5,875	5,423	3,679	980	2,068	904	10,167	1,336	10,264	2,205
12,610	931	1,294	2,524	7,068	9,107	6,696	4,233	919	2,112	793	13,685	2,153	13,723	2,464
760	270	399	717	876	902	739	326	90	342	166	1,405	169	1,422	413
2,051	129	157	326	1,061	1,628	909	341	78	339	130	1,964	277	1,997	421
607	226	292	595	654	653	597	263	81	264	124	1,116	118	1,121	194
1,695	109	181	341	962	1,254	880	318	76	310	124	1,743	216	1,776	227
135	45	77	135	156	166	131	256	40	57	19	257	27	257	39
223	17	30	57	126	163	123	270	27	39	16	270	30	270	40
72	25	26	58	79	70	50	123	23	41	18	123	7	123	17
177	7	16	25	94	128	83	185	26	42	10	191	19	193	20
246	87	121	236	252	267	211	106	32	109	37	435	48	447	73
726	52	49	113	379	547	296	150	38	153	57	665	100	663	70
226	89	128	244	254	244	222	82	24	85	38	433	85	438	89
565	46	72	130	328	444	329	103	25	103	44	665	160	660	143
354	111	131	277	309	324	321	63	20	60	26	588	103	594	141
670	54	71	145	373	456	393	75	16	68	22	773	164	758	153
59	28	31	67	75	70	63	74	22	1	1	117	13	118	23
182	18	32	52	151	146	121	148	29	13	5	209	31	223	50
355	158	206	413	384	396	421	103	39	107	54	719	89	719	170
768	93	116	237	546	583	513	135	37	131	50	977	157	977	215
463	159	237	436	491	454	492	722	183	207	89	852	89	858	165
829	68	97	187	490	557	496	761	168	165	65	952	134	954	163
572	204	275	534	577	575	519	565	151	201	79	1,044	138	1,050	214
1,092	83	118	222	603	779	602	661	152	197	58	1,261	187	1,261	312
463	157	194	411	421	466	422	371	105	113	42	810	107	813	166
843	58	79	158	450	534	467	479	96	138	61	961	149	965	155
120	32	39	84	106	128	88	42	7	47	22	189	13	190	51
319	23	23	52	137	230	147	44	9	44	15	323	41	323	48
201	77	90	180	226	201	207	82	26	92	37	364	53	367	82
378	27	40	73	232	277	224	52	16	57	18	426	63	422	70
317	89	168	279	333	332	310	97	24	112	46	560	99	567	118
666	39	58	111	356	440	370	74	20	79	26	713	118	697	111
221	72	77	165	220	201	203	271	69	84	40	359	51	370	60
346	21	33	58	182	233	177	274	64	58	21	383	76	383	48
340	138	148	322	358	311	315	93	32	106	48	609	113	620	155
839	65	99	184	489	524	432	113	33	128	55	941	187	932	194
86	47	58	114	99	115	112	40	12	40	18	187	14	190	35
241	22	23	53	109	184	134	50	9	48	16	268	44	269	24

3 事業所健康診断（職域）

労働安全衛生法による一般健康診断、学校保健安全法による教職員の健康診断等を64,679人に実施した。また、特殊健康診断を11,883人、指導勧奨による特殊健康診断等を4,450人に実施した。

大学生等の健康診断（13,585人）、福祉施設等の利用者等の健康診断（1,161人）については実施数に含んでいない。

一般健康診断

～定期・雇入れ時・特定業務従事者～

<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 *平成26年度から全てデジタル撮影としている
- 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

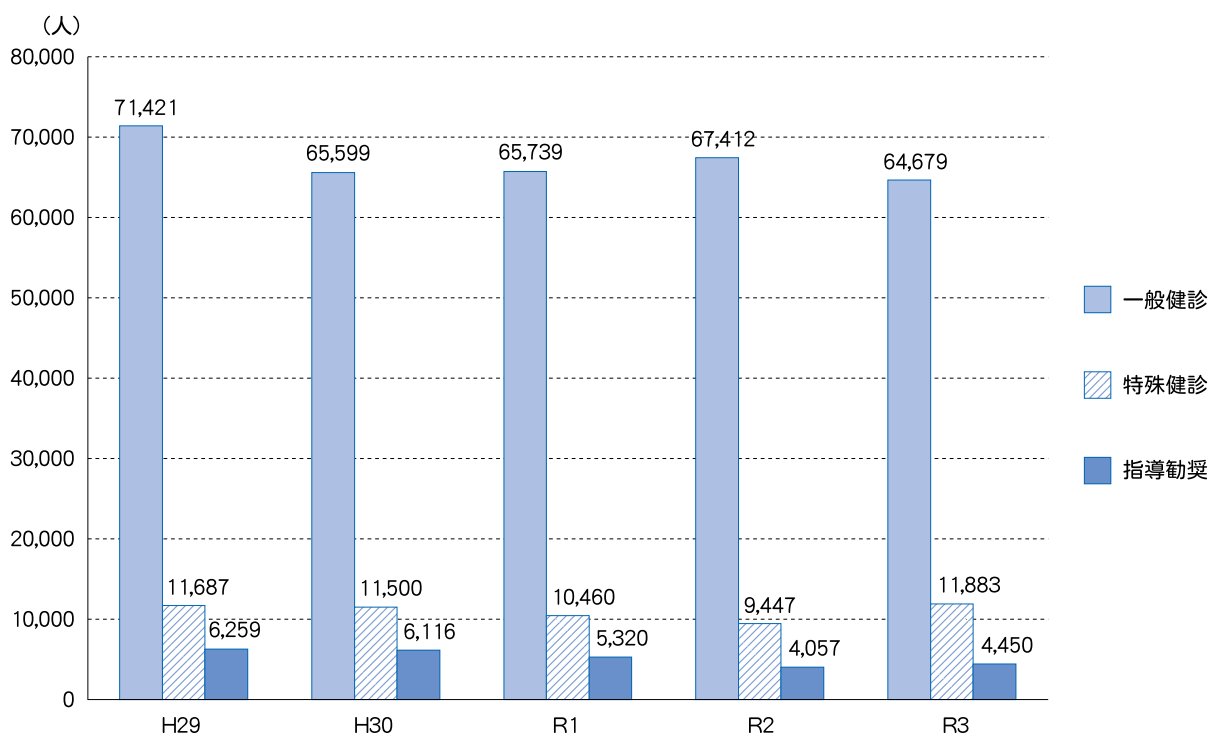
特殊健康診断

- じん肺健康診断
- 有機溶剤健康診断
- 鉛健康診断
- 特定化学物質健康診断
- 電離放射線健康診断
- 石棉健康診断
- 高気圧業務健康診断

指導勧奨による特殊健康診断等

- 情報機器作業健康診断（VDT）
- 紫外線・赤外線健康診断
- 騒音健康診断
- レーザー業務健康診断
- 振動業務健康診断
- 運転業務健康診断

受診者数の年次推移

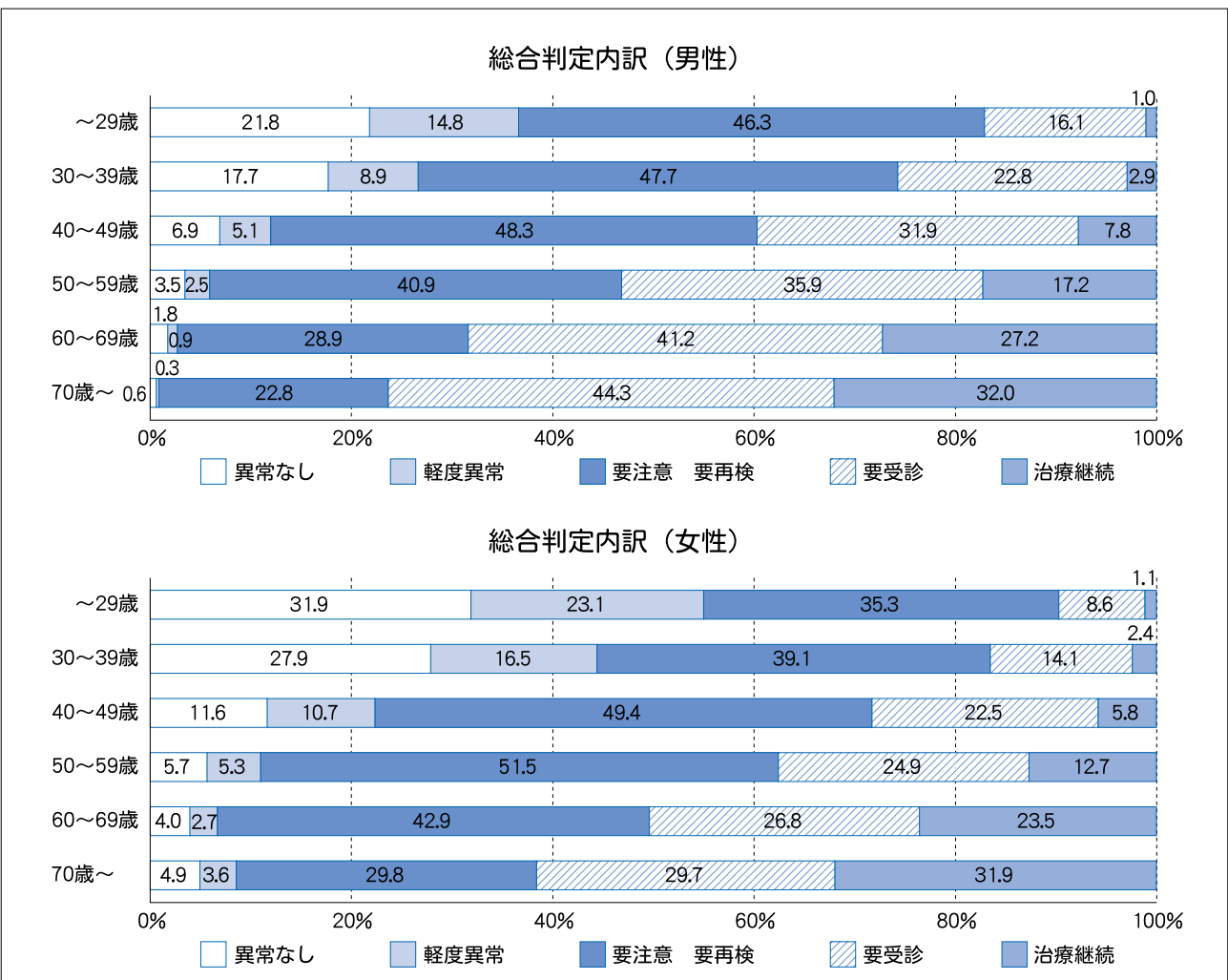


(1) 一般健康診断

① 総合判定結果

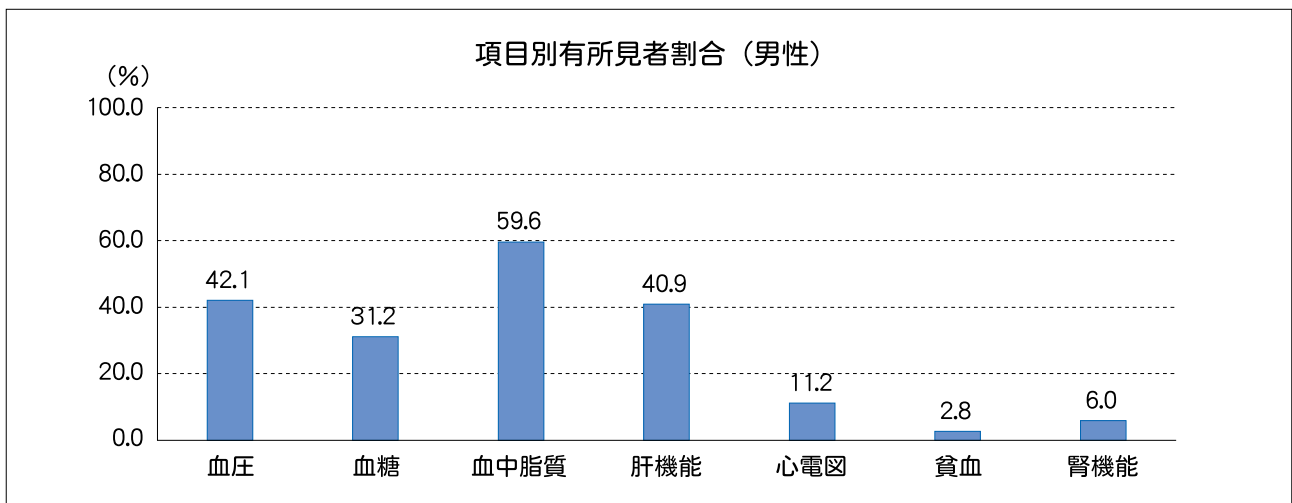
性別	年齢階級	受診者数	総合判定					有所見者数	有所見率	
			異常なし	軽度異常	要注意 要再検	要受診	治療継続			判定不能
総数		64,679	8,351	5,612	28,162	16,453	6,101	0	50,716	78.4
男性	男性計	40,757	4,315	2,671	17,705	11,897	4,169	0	33,771	82.9
	～29歳	7,084	1,545	1,050	3,278	1,138	73		4,489	63.4
	30～39歳	9,656	1,708	863	4,602	2,202	281		7,085	73.4
	40～49歳	9,789	675	499	4,730	3,125	760		8,615	88.0
	50～59歳	8,576	297	211	3,510	3,080	1,478		8,068	94.1
	60～69歳	4,853	85	46	1,403	1,998	1,321		4,722	97.3
	70歳～	799	5	2	182	354	256		792	99.1
女性	女性計	23,922	4,036	2,941	10,457	4,556	1,932	0	16,945	70.8
	～29歳	4,942	1,576	1,142	1,745	423	56		2,224	45.0
	30～39歳	4,861	1,355	804	1,899	687	116		2,702	55.6
	40～49歳	5,911	688	633	2,920	1,329	341		4,590	77.7
	50～59歳	5,129	290	273	2,640	1,276	650		4,566	89.0
	60～69歳	2,553	101	70	1,096	685	601		2,382	93.3
	70歳～	526	26	19	157	156	168		481	91.4

※有所見者：判定が「要注意・要再検」「要受診」「治療継続」「判定不能」の者

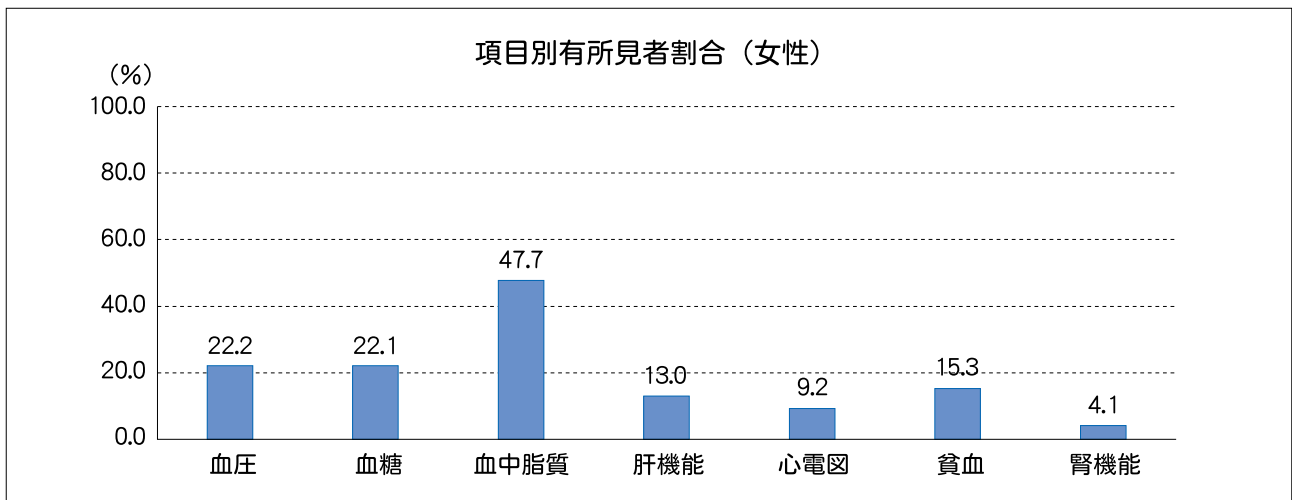


②項目別判定結果

性別	項目	受診者数	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		
男性	血圧	39,530	22,402	489	10,073	2,394	4,172	16,639	42.1
	血糖	35,034	23,679	441	8,244	1,013	1,657	10,914	31.2
	血中脂質	35,033	10,275	3,873	15,294	3,708	1,883	20,885	59.6
	肝機能	35,017	20,439	248	8,516	5,651	163	14,330	40.9
	心電図	33,169	25,935	3,517	2,578	723	416	3,717	11.2
	貧血	35,071	33,652	454	519	397	49	965	2.8
	腎機能	34,653	32,590		1,759	122	182	2,063	6.0
女性	血圧	22,593	17,219	368	3,249	573	1,184	5,006	22.2
	血糖	20,087	15,390	250	3,821	210	416	4,447	22.1
	血中脂質	20,084	6,281	4,214	7,847	961	781	9,589	47.7
	肝機能	20,073	17,460	13	1,750	797	53	2,600	13.0
	心電図	18,709	15,665	1,317	1,388	253	86	1,727	9.2
	貧血	20,106	16,609	420	1,698	1,153	226	3,077	15.3
	腎機能	19,755	18,940		697	51	67	815	4.1



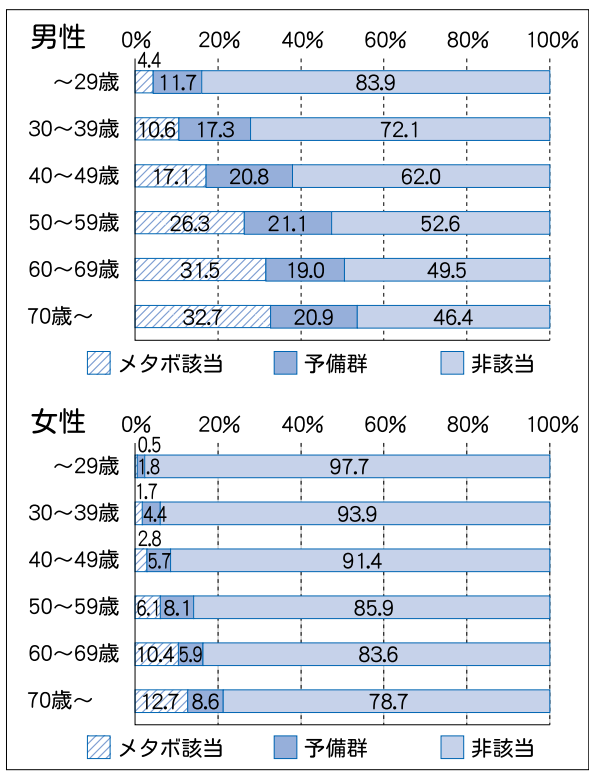
男性では血中脂質、血圧、肝機能の順に有所見者率が高く、特に血中脂質ではおよそ6割と高い結果となった。また、女性と比較すると貧血を除くすべての項目で有所見率が高く、特に肝機能では3倍以上であった。



女性では血中脂質、血圧、血糖の順に有所見者率が高かった。また、男性と比較すると貧血の有所見率が高く5倍以上であった。

③メタボリックシンドローム判定結果

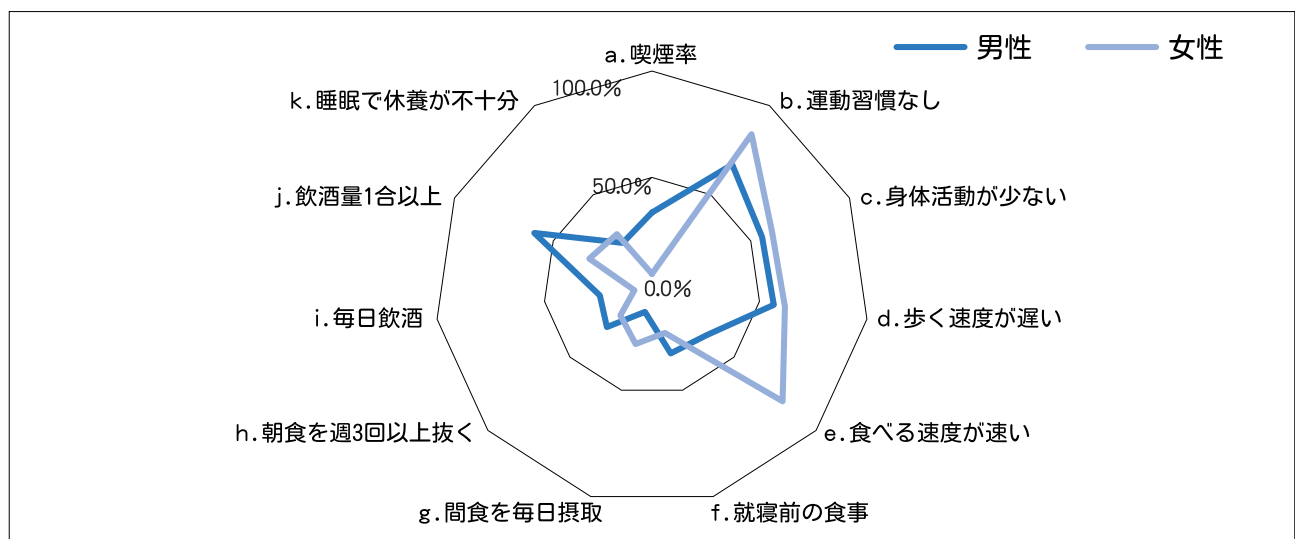
性別	年齢階級	受診者数	メタボリックシンドローム判定		
			メタボ該当	予備群	非該当
総 数		49,906	6,853	7,063	35,990
男性	男性計	32,276	6,061	6,047	20,168
	～29歳	4,291	187	503	3,601
	30～39歳	6,252	661	1,082	4,509
	40～49歳	8,617	1,476	1,796	5,345
	50～59歳	7,819	2,059	1,647	4,113
	60～69歳	4,556	1,436	864	2,256
	70歳～	741	242	155	344
女性	女性計	17,630	792	1,016	15,822
	～29歳	2,224	12	39	2,173
	30～39歳	2,528	43	110	2,375
	40～49歳	5,342	152	306	4,884
	50～59歳	4,792	290	388	4,114
	60～69歳	2,359	246	140	1,973
	70歳～	385	49	33	303



メタボリックシンドローム該当率は女性より男性が高く、また、男女とも年齢階級が上がるにつれて該当者の割合が高くなっていった。

④問診結果

	男 性			女 性		
	回答数	該当者	該当者率	回答数	該当者	該当者率
a. たばこを吸っている	40,708	14,155	34.8	23,469	1,512	6.4
b. 1回30分週2回以上の運動習慣なし	40,312	27,235	67.6	23,358	19,734	84.5
c. 身体活動1日1時間以上実施なし	40,312	22,546	55.9	23,355	14,233	60.9
d. 同年齢と比較して歩く速度が遅くない	40,308	22,800	56.6	23,352	14,417	61.7
e. 食べる速度が速い	40,312	13,353	33.1	23,354	18,621	79.7
f. 就寝前の食事	40,311	12,666	31.4	23,355	5,065	21.7
g. 間食や甘い飲み物を毎日摂取	40,310	4,699	11.7	23,355	6,317	27.0
h. 朝食を週3回以上抜く	40,310	11,135	27.6	23,357	4,559	19.5
i. お酒を毎日飲む	40,311	9,793	24.3	23,351	1,905	8.2
j. 1日飲酒量1合以上	24,853	14,879	59.9	9,459	2,997	31.7
k. 睡眠で休養が十分とれていない	40,308	10,022	24.9	23,349	6,911	29.6



喫煙率は男性34.8%、女性6.4%であった。男女とも運動習慣のない人が多く、特に女性では84.5%であった。間食を毎日摂取する人の割合は男性より女性が高く、毎日飲酒する割合や飲酒量は女性より男性が多い結果となった。

(2) 特殊健康診断

	受診者数	有所見者数	有所見率
有機溶剤健康診断	2,818	141	5.0
鉛健康診断	90	0	0.0
特定化学物質健康診断	5,480	248	4.5
石綿健康診断	272	98	36.0
高気圧健康診断	119	56	47.1
電離放射線健康診断	1,896	385	20.3
じん肺健康診断	1,208	1	0.1

(3) 指導勧奨による特殊健康診断等

	受診者数	有所見者数	有所見率
紫外線・赤外線健康診断	1,074	18	1.7
レーザー業務健康診断	19	1	5.3
騒音健康診断	1,205	90	7.5
振動業務健康診断	551	332	60.3
情報機器作業健康診断	1,584	306	19.3
運転業務健康診断	17	—	—

(4) ストレスチェック

		配布数	回収数	回収率
ストレスチェック	紙媒体	4,622	4,242	91.8
	web	284	216	76.1
	合計	4,906	4,458	90.9

4 結核健康診断

結核健康診断は地域において20市町、職域、施設、学校で実施し、受診者数は116,589人で、前年度比1,779人の増となった。病院紹介者数は1,834人（病院紹介率1.6%）で6人の結核（治癒含む）と78人の肺がん（疑い含む）を発見した。

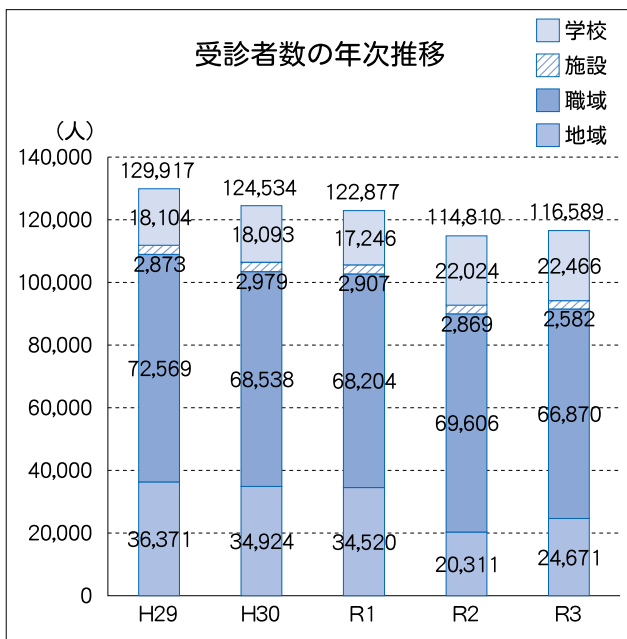
<検査項目>

- 1 問診：既往歴、自覚症状、職歴等
- 2 胸部X線撮影 ※平成26年度から全てデジタル撮影としている

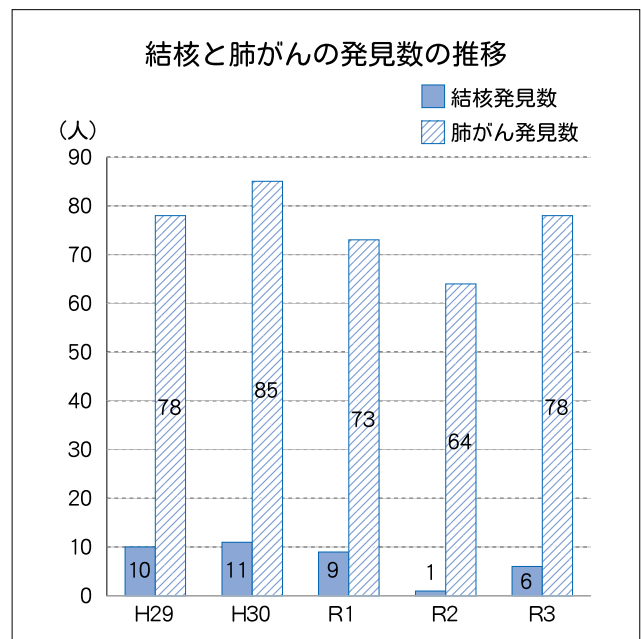
<年度別実績>

区分	年度	令和3年度	令和2年度	令和1年度	平成30年度	平成29年度
地域	受診者数	24,671	20,311	34,520	34,924	36,371
	結核（治癒含む）発見数	0	1	5	8	7
	肺がん（疑い含む）発見数	39	25	44	55	55
職域	受診者数	66,870	69,606	68,204	68,538	72,569
	結核（治癒含む）発見数	4	0	3	2	2
	肺がん（疑い含む）発見数	31	31	21	25	19
施設 ^{※1}	受診者数	2,582	2,869	2,907	2,979	2,873
	結核（治癒含む）発見数	2	0	1	1	1
	肺がん（疑い含む）発見数	8	8	8	5	4
学校 ^{※2}	受診者数	22,466	22,024	17,246	18,093	18,104
	結核（治癒含む）発見数	0	0	0	0	0
	肺がん（疑い含む）発見数	0	0	0	0	0
計	受診者数	116,589	114,810	122,877	124,534	129,917
	結核（治癒含む）発見数	6	1	9	11	10
	肺がん（疑い含む）発見数	78	64	73	85	78

※1 施設は福祉施設等の入居者や利用者等
 ※2 学校は児童・生徒・学生等。学校職員については職域に含む。



受診者数は年々減少しており、地域で大きく減少している。特に、R2は著しく減少し、R3はやや回復したが、地域ではR1の71%であった。



毎年10人程度の結核が発見され（疑い含む）肺がんも多く発見されていたが、R2は受診者数の大幅な減少に伴い、結核・肺がんの発見数が減少した。

R3は結核・肺がん（疑い含む）の発見数は、どちらも増加した。

(1) 結核健康診断結果（年齢階級別）

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（令和5年3月末現在）							
					要肺 医結 療核	要肺 観結 察核	治肺 結 癒核	肺 が ん	疑肺 が いん	のそ 疾の 患他	異常 なし	結果 不明
総数		24,671	960	863	0	0	0	23	16	669	155	0
男性	男性計	10,159	482	432	0	0	0	15	7	340	70	0
	～39歳	54										
	40～44歳	349	3	3						1	2	
	45～49歳	378	6	5						3	2	
	50～54歳	418	5	4						2	2	
	55～59歳	481	18	17						15	2	
	60～64歳	937	30	24				1		19	4	
	65～69歳	1,965	88	77				3	1	61	12	
	70～74歳	2,811	154	138				3	2	111	22	
	75～79歳	1,422	67	66				4	2	51	9	
80歳～	1,344	111	98				4	2	77	15		
女性	女性計	14,512	478	431	0	0	0	8	9	329	85	0
	～39歳	45										
	40～44歳	601	5	3						3		
	45～49歳	616	5	4						3	1	
	50～54歳	688	10	9						8	1	
	55～59歳	930	16	15				1		11	3	
	60～64歳	1,635	50	39					2	28	9	
	65～69歳	2,857	95	90				2	1	68	19	
	70～74歳	3,532	115	105				1	2	79	23	
	75～79歳	1,922	80	73				3	1	53	16	
80歳～	1,686	102	93				1	3	76	13		

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（令和5年3月末現在）							
					要肺 医結 療核	要肺 観結 察核	治肺 結 癒核	肺 が ん	疑肺 が いん	のそ 疾の 患他	異常 なし	結果 不明
総数		66,870	679	453	2	1	1	7	24	335	82	1
男性	男性計	39,629	379	248	1	0	0	6	13	186	41	1
	～19歳	259	1	1						1		
	20～24歳	2,176	7	5						3	1	1
	25～29歳	3,522	8	8	1					3	4	
	30～34歳	4,166	11	6						6		
	35～39歳	4,083	11	6						6		
	40～44歳	4,208	16	11				1	1	6	3	
	45～49歳	5,278	41	25					3	17	5	
	50～54歳	4,923	48	31					1	22	8	
	55～59歳	4,598	48	35				2		24	9	
60～64歳	3,489	59	44				1	5	29	9		
65～69歳	1,731	41	26				1	2	22	1		
70歳～	1,196	88	50				1	1	47	1		
女性	女性計	27,241	300	205	1	1	1	1	11	149	41	0
	～19歳	162										
	20～24歳	1,806	1	1						1		
	25～29歳	2,481	5	4						2	2	
	30～34歳	2,153	6	3						1	2	
	35～39歳	2,400	5	4						2	2	
	40～44歳	2,902	10	8					1	5	2	
	45～49歳	3,839	14	12						12		
	50～54歳	3,665	43	34	1			1		18	14	
	55～59歳	3,018	49	38					1	28	9	
60～64歳	2,141	29	23					1	19	3		
65～69歳	993	23	16					1	12	3		
70歳～	1,681	115	62		1	1		7	49	4		

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（令和5年3月末現在）							
					要肺 医結 療核	要肺 観結 察核	治肺 結 癒核	肺 が ん	疑肺 が いん	のそ 疾の 患他	異常 なし	結果 不明
総数		2,582	114	89	0	0	2	0	8	68	11	0
男性	男性計	1,322	43	36	0	0	0	0	2	29	5	0
	～19歳	11										
	20～24歳	71										
	25～29歳	85	1	1						1		
	30～34歳	99										
	35～39歳	93										
	40～44歳	99										
	45～49歳	103	2	2						2		
	50～54歳	107	4	4						3	1	
	55～59歳	94	1	1						1		
	60～64歳	132	6	5						3	2	
	65～69歳	112	5	5						4	1	
	70～74歳	103	8	6						5	1	
	75～79歳	53	2	2						2		
	80歳～	160	14	10					2	8		
女性	女性計	1,260	71	53	0	0	2	0	6	39	6	0
	～19歳											
	20～24歳											
	25～29歳	86	1	1						1		
	30～34歳	41										
	35～39歳	38										
	40～44歳	48	1	1						1		
	45～49歳	57	1									
	50～54歳	63	1	1						1		
	55～59歳	61										
	60～64歳	71	2	1						1		
	65～69歳	73										
	70～74歳	54	3	3			1			1	1	
	75～79歳	58	5	4			1			1	2	
	80歳～	610	57	42					6	33	3	

④ 学校

区分	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（令和5年3月末現在）							
					要肺 医結 療核	要肺 観結 察核	治肺 結 癒核	肺 が ん	疑肺 が いん	のそ 疾の 患他	異常 なし	結果 不明
総数	総数	22,466	81	72	0	0	0	0	0	37	35	0
	男性	11,636	49	45	0	0	0	0	0	22	23	0
	女性	10,830	32	27	0	0	0	0	0	15	12	0
小学校	総数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	男性											
	女性											
中学校	総数	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	男性	1										
	女性											
高校	総数	10,550	46	43	0	0	0	0	0	20	23	0
	男性	5,525	28	27						10	17	
	女性	5,025	18	16						10	6	
短大	総数	10,079	21	18	0	0	0	0	0	10	8	0
	男性	4,906	10	9						7	2	
	女性	5,173	11	9						3	6	
その他	総数	1,836	14	11	0	0	0	0	0	7	4	0
	男性	1,204	11	9						5	4	
	女性	632	3	2						2		

(2) 結核健康診断結果（市町別）

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（令和5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 の 疾 患	異 常 な し	結 果 不 明
総 数		24,671	960	863	0	0	0	23	16	669	155	0
全 市 町	男性	10,159	482	432	0	0	0	15	7	340	70	0
	女性	14,512	478	431	0	0	0	8	9	329	85	0
長 崎 市	男性	598	33	29				1	1	24	3	
	女性	1,220	34	32						24	8	
佐 世 保 市	男性	202	13	12				1		10	1	
	女性	217	10	9				1		8		
島 原 市	男性	1,369	110	106				5		82	19	
	女性	1,933	117	110					3	80	27	
諫 早 市	男性	107	3	2						2		
	女性	188	10	8					1	6	1	
大 村 市	男性	329	16	14				1		10	3	
	女性	563	21	20						13	7	
平 戸 市	男性	427	23	21				1		15	5	
	女性	692	22	22						16	6	
松 浦 市	男性	696	36	34						28	6	
	女性	991	22	19				1		15	3	
対 馬 市	男性	106	7	7						7		
	女性	209	5	3						2	1	
壱 岐 市	男性	26	3	3						2	1	
	女性	85	0									
五 島 市	男性	760	28	24				1	1	20	2	
	女性	1,111	35	31				2	2	26	1	
西 海 市	男性	990	36	33						24	9	
	女性	1,298	36	31				2	2	23	4	
雲 仙 市	男性	1,005	42	33				2		26	5	
	女性	1,212	35	28						21	7	
南 島 原 市	男性	820	39	34						28	6	
	女性	1,065	33	28					1	22	5	
長 与 町	男性	168	4	4						2	2	
	女性	269	4	4						4		
東 彼 杵 町	男性	393	14	11				1	1	8	1	
	女性	528	12	12						10	2	
川 棚 町	男性	690	25	23				1	2	17	3	
	女性	915	25	22				1		18	3	
波 佐 見 町	男性	392	12	11						11		
	女性	449	17	17						16	1	
小 値 賀 町	男性	136	3	3						2	1	
	女性	157	13	13						12	1	
佐 々 町	男性	783	25	20				1	1	17	1	
	女性	1,181	18	15						10	5	
新 上 五 島 町	男性	162	10	8					1	5	2	
	女性	229	9	7				1		3	3	

5 がん検診

【1】肺がん検診

肺がん検診は地域において20市町、職域、原爆被爆者で実施し、受診者数は27,460人で、前年度比4,492人の増となった。要精検者数は647人（要精検率2.4%）、精検受診者数586人（精検受診率90.6%）、肺がん22人（陽性反応適中度3.40% がん発見率0.08%）であった。

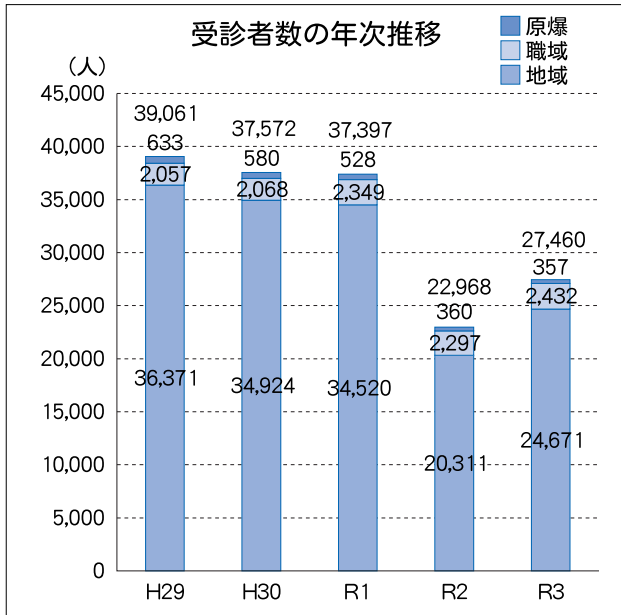
<検査項目>

- 1 問診：既往歴、自覚症状、喫煙歴等
- 2 胸部X線撮影（二重読影・比較読影） ※平成26年度から全てデジタル撮影としている
- 3 喀痰細胞診（対象者に対して実施）

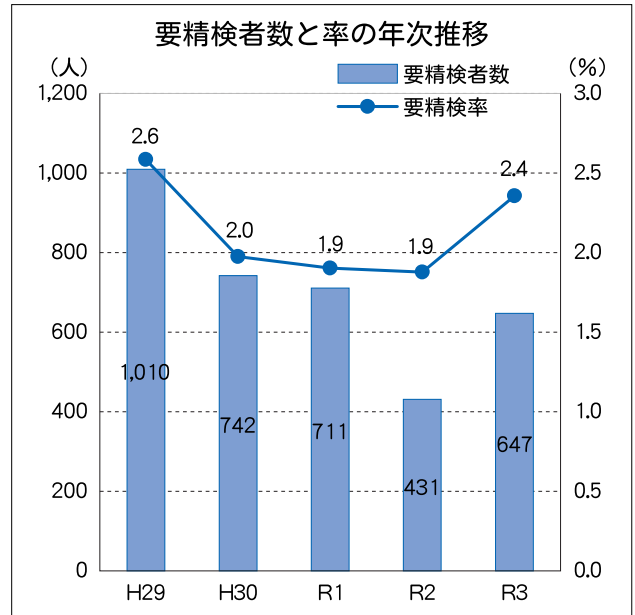
<年度別実績>

区分	年度	令和3年度	令和2年度	令和1年度	平成30年度	平成29年度
地域	受診者数	24,671	20,311	34,520	34,924	36,371
	要精検者数	612	414	684	705	973
	要精検率（%）	2.5	2.0	2.0	2.0	2.7
	精検受診者数	556	376	621	645	848
	精検受診率（%）	90.8	90.8	90.8	91.5	87.2
	肺がん発見数	20	17	25	34	35
	陽性反応適中度（%）	3.27	4.11	3.65	4.82	3.60
	がん発見率（%）	0.08	0.08	0.07	0.10	0.10
職域	受診者数	2,432	2,297	2,349	2,068	2,057
	要精検者数	13	8	5	3	2
	要精検率（%）	0.5	0.3	0.2	0.1	0.1
	精検受診者数	11	7	5	3	2
	精検受診率（%）	84.6	87.5	100.0	100.0	100.0
	肺がん発見数	0	0	0	2	0
	陽性反応適中度（%）	0.00	0.00	0.00	66.67	0.00
	がん発見率（%）	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00
原爆	受診者数	357	360	528	580	633
	要精検者数	22	9	22	34	35
	要精検率（%）	6.2	2.5	4.2	5.9	5.5
	精検受診者数	19	6	19	25	33
	精検受診率（%）	86.4	66.7	86.4	73.5	94.3
	肺がん発見数	2	0	1	0	0
	陽性反応適中度（%）	9.09	0.00	4.55	0.00	0.00
	がん発見率（%）	0.56	0.00	0.19	0.00	0.00
計	受診者数	27,460	22,968	37,397	37,572	39,061
	要精検者数	647	431	711	742	1,010
	要精検率（%）	2.4	1.9	1.9	2.0	2.6
	精検受診者数	586	389	645	673	883
	精検受診率（%）	90.6	90.3	90.7	90.7	87.4
	肺がん発見数	22	17	26	36	35
	陽性反応適中度（%）	3.40	3.94	3.66	4.85	3.47
	がん発見率（%）	0.08	0.07	0.07	0.10	0.09

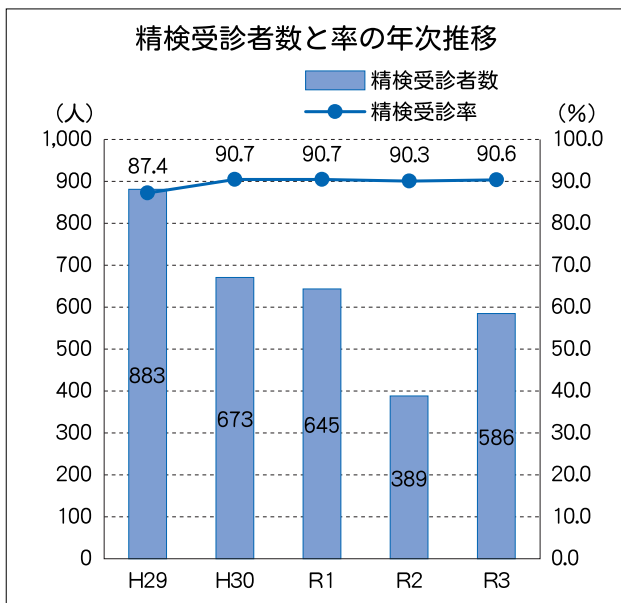
肺がん検診のまとめ



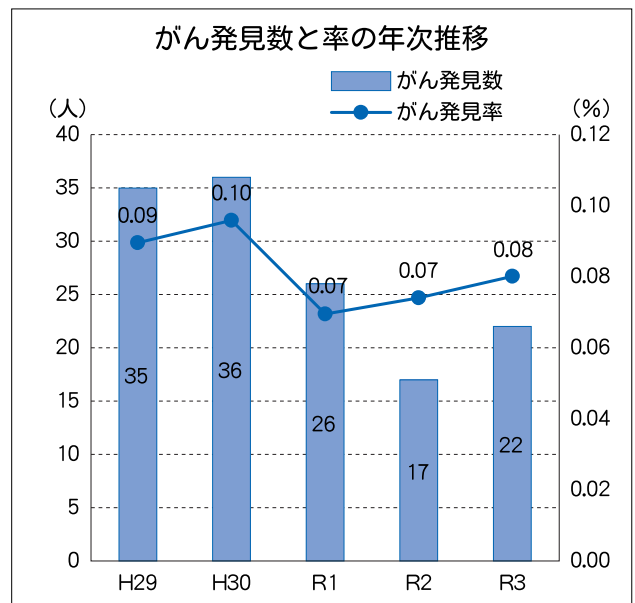
受診者数は年々減少しており、地域で大きく減少している。特に、R2は著しく減少し、R3はやや回復したが、地域ではR1の71%であった。



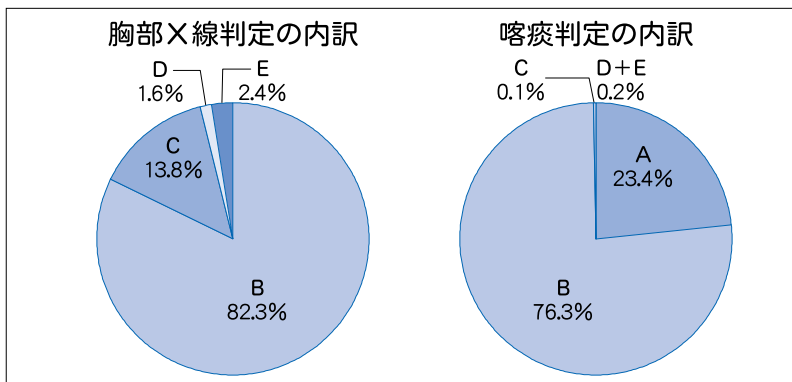
要精検率はH29を除くと2%前後で推移していたが、R3は2.4%に上昇した。国が示す許容値3.0%以下を満たしている。



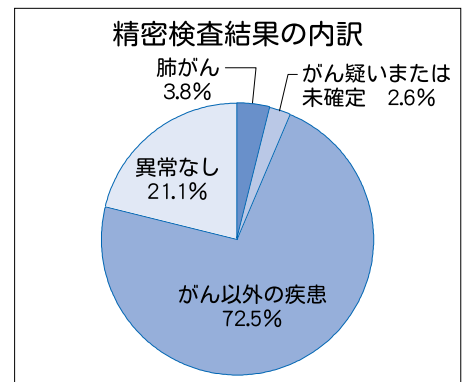
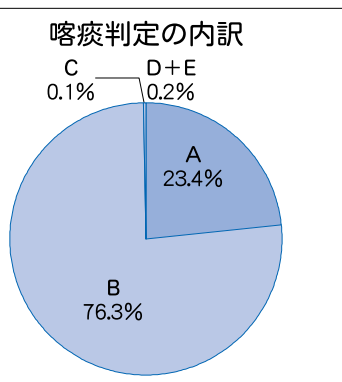
精検受診率はH30より90%を越えており、国が示す目標値90%以上を満たしている。



がん発見率は、国が示す許容値0.03%以上を満たしている。



胸部X線判定はB(異常所見なし)が8割以上でE(肺がんの疑い)2.4%であった。喀痰細胞診判定はA(材料不適、再検査)が2割以上あり、適切な痰の取り方の周知が必要と思われる。



精密検査結果は肺がんが3.8%で疑い症例も含めると6.4%であった。精密検査受診者の78.9%で何らかの所見がみられた。

(1) 肺がん検診結果 (年齢階級別)

① 地域

性別	年齢階級	受診者数	要精検者数	%	要精検内訳		精密検査受診の有無別人数 (令和5年3月末現在)										陽性反応適中度	がん発見率	I 臨床期がん割合	
					X線所見	喀痰D/E	精検受診者数	%	精密検査結果内訳						未受診	未把握				
									肺がん	I 臨床期がん	未確定	肺がん疑い	のがん以外	他悪性腫瘍						異常なし
総数		24,671	612	2.5	612	3	556	90.8	20	8	14	410	4	112	6	50	3.27	0.08	40.0	
男性	男性計	10,159	277	2.7	277	3	251	90.6	12	4	6	190	2	43	3	23	4.33	0.12	33.3	
	～39歳	54																		
	40～44歳	349	3	0.9	3		3	100.0				1		2						
	45～49歳	378	3	0.8	3		3	100.0				1		2						
	50～54歳	418	2	0.5	2		2	100.0				1		1						
	55～59歳	481	12	2.5	12		11	91.7				9		2		1				
	60～64歳	937	18	1.9	18		15	83.3				13		2	1	2				
	65～69歳	1,965	48	2.4	48		43	89.6	2	2	1	35	1	5		5	4.17	0.10	100.0	
	70～74歳	2,811	87	3.1	87	1	74	85.1	3		2	54		15	2	11	3.45	0.11		
	75～79歳	1,422	52	3.7	52	1	51	98.1	3		2	41		5		1	5.77	0.21		
80歳～	1,344	52	3.9	52	1	49	94.2	4	2	1	35	1	9		3	7.69	0.30	50.0		
女性計	14,512	335	2.3	335	0	305	91.0	8	4	8	220	2	69	3	27	2.39	0.06	50.0		
女性	～39歳	45																		
	40～44歳	601	1	0.2	1		1	100.0				1								
	45～49歳	616	3	0.5	3		2	66.7				1	1	1		1				
	50～54歳	688	8	1.2	8		7	87.5				6		1		1				
	55～59歳	930	10	1.1	10		10	100.0	1	1		6	1	3			10.00	0.11	100.0	
	60～64歳	1,635	37	2.3	37		30	81.1				2	20	8		7				
	65～69歳	2,857	69	2.4	69		66	95.7	2	1	1	46		17		3	2.90	0.07	50.0	
	70～74歳	3,532	82	2.3	82		77	93.9	1		2	54		20		5	1.22	0.03		
	75～79歳	1,922	61	3.2	61		55	90.2	3	1		40		12	1	5	4.92	0.16	33.3	
	80歳～	1,686	64	3.8	64		57	89.1	1	1	3	46		7	2	5	1.56	0.06	100.0	

② 職域

性別	年齢階級	受診者数	要精検者数	%	要精検内訳		精密検査受診の有無別人数 (令和5年3月末現在)										陽性反応適中度	がん発見率	I 臨床期がん割合	
					X線所見	喀痰D/E	精検受診者数	%	精密検査結果内訳						未受診	未把握				
									肺がん	I 臨床期がん	未確定	肺がん疑い	のがん以外	他悪性腫瘍						異常なし
総数		2,432	13	0.5	13	0	11	84.6	0	0	1	4	0	6	0	2	0.00	0.00	0.0	
男性	男性計	1,808	10	0.6	10	0	8	80.0	0	0	1	4	0	3	0	2	0.00	0.00	0.0	
	～29歳	82																		
	30～34歳	30																		
	35～39歳	37																		
	40～44歳	207																		
	45～49歳	409	1	0.2	1											1				
	50～54歳	379	3	0.8	3		2	66.7				2				1				
	55～59歳	365	3	0.8	3		3	100.0				1		2						
	60～64歳	225	3	1.3	3		3	100.0			1	1		1						
	65～69歳	54																		
70歳～	20																			
女性	女性計	624	3	0.5	3	0	3	100.0	0	0	0	0	0	3	0	0	0.00	0.00	0.0	
	～29歳	18																		
	30～34歳	11																		
	35～39歳	21																		
	40～44歳	124																		
	45～49歳	155																		
	50～54歳	140	2	1.4	2		2	100.0						2						
	55～59歳	95																		
	60～64歳	48	1	2.1	1		1	100.0						1						
	65～69歳	9																		
70歳～	3																			

(2) 肺がん検診結果 (市町別)

市町名	性別	受診者数		要精検者数	要精検内訳		精密検査受診の有無別人数 (令和5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
		数	%		X線所見	喀痰D/E	精検受診者数	%	精密検査結果内訳						未受診	未把握			
		肺がん	I期		臨床病期	未確定			肺がん疑い・患	がん以外	他悪性腫瘍	異常なし							
総数		24,671	612	2.5	612	3	556	90.8	20	8	14	410	4	112	6	50	3.27	0.08	40.0
全市町	男性	10,159	277	2.7	277	3	251	90.6	12	4	6	190	2	43	3	23	4.33	0.12	33.3
	女性	14,512	335	2.3	335	0	305	91.0	8	4	8	220	2	69	3	27	2.39	0.06	50.0
長崎市	男性	598	22	3.7	22		20	90.9	1	1	1	15	1	3		2	4.55	0.17	100.0
	女性	1,220	22	1.8	22		20	90.9				14		6		2			
佐世保市	男性	202	5	2.5	5		5	100.0				5							
	女性	217	7	3.2	7		6	85.7	1	1		5				1	14.29	0.46	100.0
島原市	男性	1,369	67	4.9	67	2	65	97.0	5	2		48		12		2	7.46	0.37	40.0
	女性	1,933	90	4.7	90		85	94.4			3	61		21	1	4			
諫早市	男性	107	1	0.9	1											1			
	女性	188	6	3.2	6		5	83.3			1	3		1		1			
大村市	男性	329	12	3.6	12		10	83.3	1			7		2		2	8.33	0.30	
	女性	563	13	2.3	13		12	92.3				6		6		1			
平戸市	男性	427	14	3.3	14	1	12	85.7	1			8		3	1	1	7.14	0.23	
	女性	692	12	1.7	12		12	100.0				9		3					
松浦市	男性	696	25	3.6	25		24	96.0				18		6		1			
	女性	991	19	1.9	19		16	84.2	1	1		12		3		3	5.26	0.10	100.0
対馬市	男性	106	5	4.7	5		5	100.0				5	1						
	女性	209	4	1.9	4		3	75.0				2		1		1			
壱岐市	男性	26																	
	女性	85																	
五島市	男性	760	17	2.2	17		16	94.1			1	13		2	1				
	女性	1,111	25	2.3	25		23	92.0	2		2	18		1	1	1	8.00	0.18	
西海市	男性	990	12	1.2	12		11	91.7				10		1		1			
	女性	1,298	25	1.9	25		22	88.0	2	1	1	16	1	3		3	8.00	0.15	50.0
雲仙市	男性	1,005	18	1.8	18		15	83.3	2			9		4		3	11.11	0.20	
	女性	1,212	24	2.0	24		20	83.3				14		6		4			
南島原市	男性	820	22	2.7	22		19	86.4				17		2		3			
	女性	1,065	23	2.2	23		20	87.0			1	14		5		3			
長与町	男性	168	3	1.8	3		3	100.0				1		2					
	女性	269	1	0.4	1		1	100.0				1							
東彼杵町	男性	393	9	2.3	9		8	88.9	1	1	1	5		1		1	11.11	0.25	100.0
	女性	528	8	1.5	8		8	100.0				6		2					
川棚町	男性	690	15	2.2	15		13	86.7			2	8		3		2			
	女性	915	15	1.6	15		12	80.0	1	1		9		2	1	2	6.67	0.11	100.0
波佐見町	男性	392	8	2.0	8		7	87.5				7			1				
	女性	449	13	2.9	13		13	100.0				12		1					
小値賀町	男性	136	2	1.5	2		2	100.0				1		1					
	女性	157	9	5.7	9		9	100.0				8		1					
佐々町	男性	783	14	1.8	14		11	78.6	1			10				3	7.14	0.13	
	女性	1,181	13	1.1	13		13	100.0				8	1	5					
新上五島町	男性	162	6	3.7	6		5	83.3			1	3		1		1			
	女性	229	6	2.6	6		5	83.3	1			2		2		1	16.67	0.44	

(3) 胸部X線および喀痰細胞診判定結果（年齢階級別）

① 地域

性別	年齢階級	X線受診者数	X線判定内訳					喀痰受診者数	喀痰細胞診判定内訳				
			A	B	C	D	E		A	B	C	D	E
総数		24,671	0	20,122	3,532	403	614	902	113	785	1	3	0
男性	男性計	10,159	0	7,888	1,757	236	278	854	109	741	1	3	0
	～39歳	54		54									
	40～44歳	349		336	10		3						
	45～49歳	378		352	20	3	3						
	50～54歳	418		390	23	3	2	35	4	31			
	55～59歳	481		418	44	7	12	48	4	44			
	60～64歳	937		794	112	13	18	97	11	86			
	65～69歳	1,965		1,579	292	45	49	219	28	191			
	70～74歳	2,811		2,139	505	80	87	283	38	244		1	
	75～79歳	1,422		1,024	325	21	52	115	14	99	1	1	
80歳～	1,344		802	426	64	52	57	10	46		1		
女性	女性計	14,512	0	12,234	1,775	167	336	48	4	44	0	0	0
	～39歳	45		44	1								
	40～44歳	601		578	18	4	1						
	45～49歳	616		593	18	2	3						
	50～54歳	688		651	27	2	8	3		3			
	55～59歳	930		858	55	7	10	7	2	5			
	60～64歳	1,635		1,440	140	18	37	8	1	7			
	65～69歳	2,857		2,439	321	28	69	16		16			
	70～74歳	3,532		2,950	463	37	82	9		9			
	75～79歳	1,922		1,522	315	24	61	4		4			
80歳～	1,686		1,159	417	45	65	1	1					

【X線判定】
 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

【喀痰判定】
 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

性別	年齢階級	X線受診者数	X線判定内訳					喀痰受診者数	喀痰細胞診判定内訳				
			A	B	C	D	E		A	B	C	D	E
総数		2,432	0	2,260	144	15	13	911	311	599	1	0	0
男性	男性計	1,808	0	1,664	124	10	10	820	270	549	1	0	0
	～29歳	82		82				3	3				
	30～34歳	30		29	1			2	2				
	35～39歳	37		36	1			3	2	1			
	40～44歳	207		200	7			106	54	52			
	45～49歳	409		386	20	2	1	205	63	142			
	50～54歳	379		354	19	3	3	186	63	123			
	55～59歳	365		332	28	2	3	208	53	154	1		
	60～64歳	225		189	31	2	3	91	26	65			
	65～69歳	54		47	7			12	3	9			
70歳～	20		9	10	1		4	1	3				
女性	女性計	624	0	596	20	5	3	91	41	50	0	0	0
	～29歳	18		18				1	1				
	30～34歳	11		11									
	35～39歳	21		21									
	40～44歳	124		121	3			23	15	8			
	45～49歳	155		151	4			30	10	20			
	50～54歳	140		130	6	2	2	19	8	11			
	55～59歳	95		89	5	1		15	6	9			
	60～64歳	48		45	2		1	3	1	2			
	65～69歳	9		7		2							
70歳～	3		3										

【X線判定】
 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

【喀痰判定】
 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

胃がん検診は地域において18市町、職域、原爆被爆者で実施し、受診者数は21,222人で、前年度比2,895人の増となった。要精検者数は1,254人（要精検率5.9%）、精検受診者数1,044人（精検受診率83.3%）、胃がん14人（陽性反応適中度1.12% がん発見率0.07%）であった。

また、1市町、職域で合計1,570人の胃部X線撮影のみを実施した。

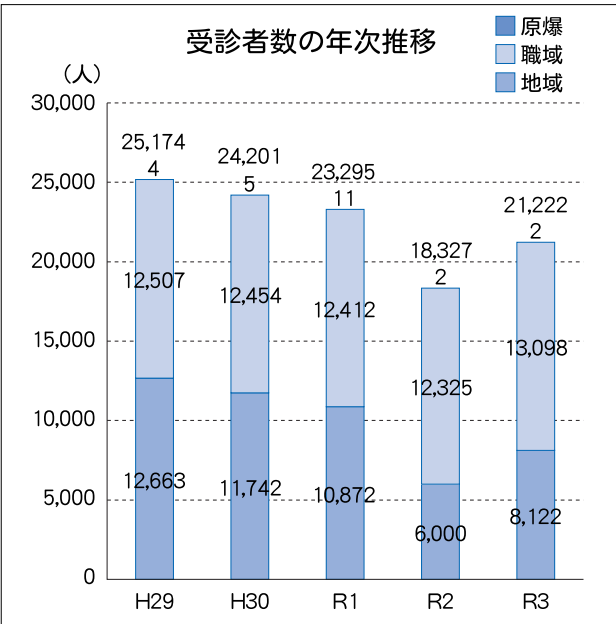
<検査項目>

- 1 問診：既往歴、自覚症状等
- 2 胃部X線撮影（8枚・二重読影） ※平成26年度から全てデジタル撮影としている

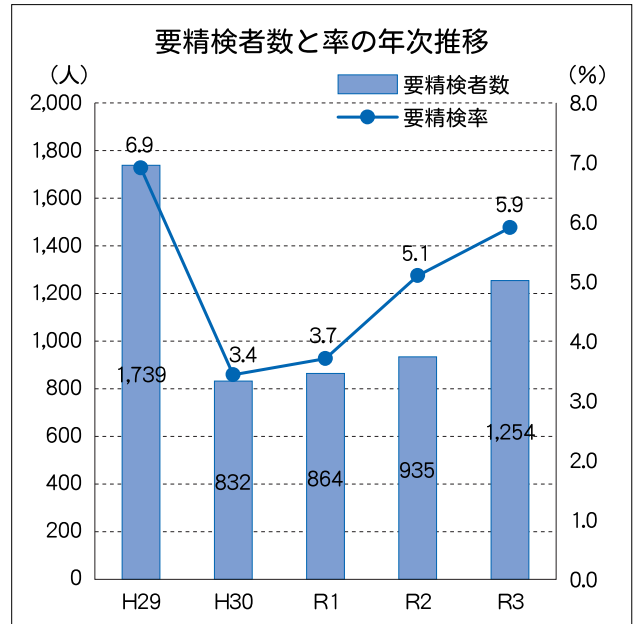
<年度別実績>

区分	年度	令和3年度	令和2年度	令和1年度	平成30年度	平成29年度
地域	受診者数	8,122	6,000	10,872	11,742	12,663
	要精検者数	602	353	458	489	975
	要精検率（%）	7.4	5.9	4.2	4.2	7.7
	精検受診者数	541	307	427	438	853
	精検受診率（%）	89.9	87.0	93.2	89.6	87.5
	胃がん発見数	13	11	7	11	17
	陽性反応適中度（%）	2.16	3.12	1.53	2.25	1.74
	がん発見率（%）	0.16	0.18	0.06	0.09	0.13
職域	受診者数	13,098	12,325	12,412	12,454	12,507
	要精検者数	652	581	406	343	764
	要精検率（%）	5.0	4.7	3.3	2.8	6.1
	精検受診者数	503	452	300	255	584
	精検受診率（%）	77.1	77.8	73.9	74.3	76.4
	胃がん発見数	1	1	2	1	2
	陽性反応適中度（%）	0.15	0.17	0.49	0.29	0.26
	がん発見率（%）	0.01	0.01	0.02	0.01	0.02
原爆	受診者数	2	2	11	5	4
	要精検者数	0	1	0	0	0
	要精検率（%）	0.0	50.0	0.0	0.0	0.0
	精検受診者数	0	1	0	0	0
	精検受診率（%）	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0
	胃がん発見数	0	1	0	0	0
	陽性反応適中度（%）	0.00	100.00	0.00	0.00	0.00
	がん発見率（%）	0.00	50.00	0.00	0.00	0.00
計	受診者数	21,222	18,327	23,295	24,201	25,174
	要精検者数	1,254	935	864	832	1,739
	要精検率（%）	5.9	5.1	3.7	3.4	6.9
	精検受診者数	1,044	760	727	693	1,437
	精検受診率（%）	83.3	81.3	84.1	83.3	82.6
	胃がん発見数	14	13	9	12	19
	陽性反応適中度（%）	1.12	1.39	1.04	1.44	1.09
	がん発見率（%）	0.07	0.07	0.04	0.05	0.08

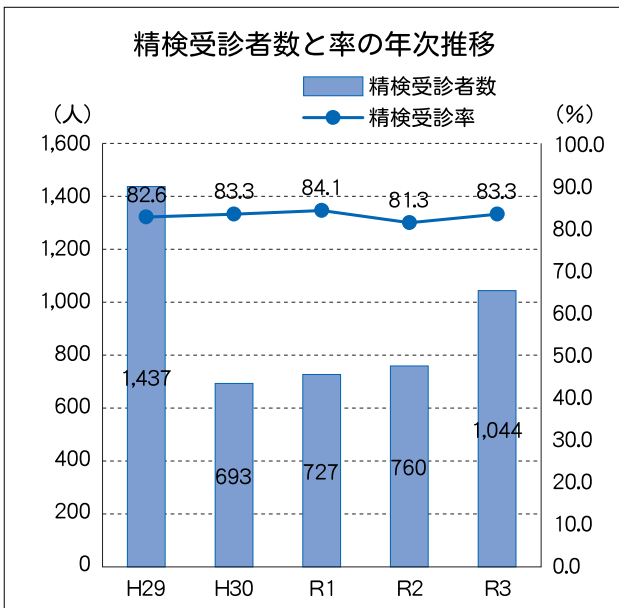
胃がん検診のまとめ



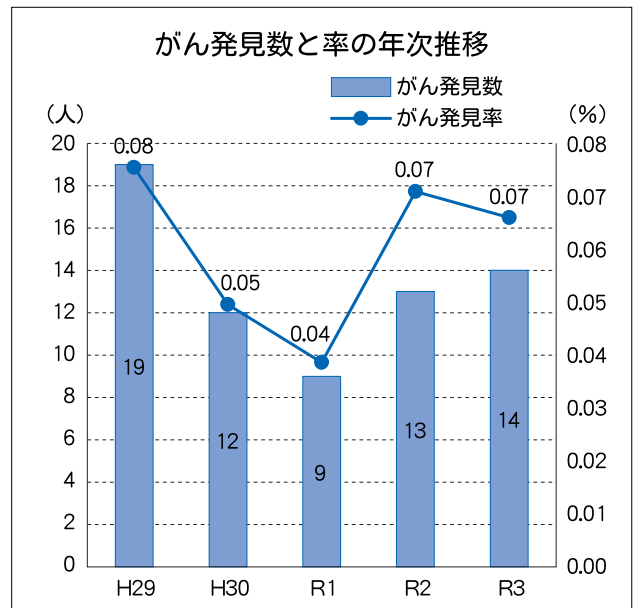
受診者数は年々減少しており、地域で大きく減少している。特に、R2は著しく減少し、R3はやや回復したが、地域ではR1の75%であった。



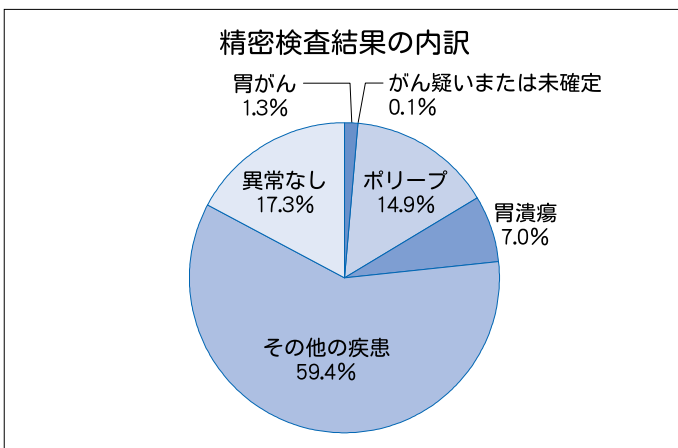
要精検率はH30に大きく低下したが、その後、上昇している。国が示す許容値11.0%以下を満たしている。



精検受診率はほぼ横ばいとなっている。国が示す許容値70%以上は満たしているため、目標値の90%以上を目指していく必要がある。



がん発見率は低下傾向であったが、R2は上昇した。国が示す許容値0.11%以上を満たしていない。



精密検査結果は胃がんが1.3%であった。精密検査受診者の21.9%は胃ポリープや胃潰瘍であった。

(1) 胃がん検診結果 (年齢階級別)

① 地域

性別	年齢階級	受診者数	要精検者数	%	精密検査受診の有無別人数 (令和5年3月末現在)													陽性反応適中度	がん発見率	早期がん割合	粘膜内がん割合	
					精検受診者数		精密検査結果内訳										未受診					未把握
					数	%	胃がん	早期がん	粘膜内がん	未確定・がん疑い	のがん以外	ポリープ	(瘢痕含)胃潰瘍	異常なし								
総数		8,122	602	7.4	541	89.9	13	8	6	0	460	87	45	68	5	56	2.16	0.16	61.5	46.2		
男性	男性計	3,895	366	9.4	318	86.9	10	7	6	0	273	42	37	35	4	44	2.73	0.26	70.0	60.0		
	～39歳	35	2	5.7	2	100.0					2	1										
	40～44歳	214	22	10.3	16	72.7					14	1	2	2	1	5						
	45～49歳	234	19	8.1	17	89.5					16		2	1		2						
	50～54歳	203	8	3.9	6	75.0					4			2		2						
	55～59歳	229	21	9.2	19	90.5					17	4	2	2		2						
	60～64歳	383	36	9.4	31	86.1					27	4	1	4		5						
	65～69歳	792	85	10.7	75	88.2	3	2	2		66	12	10	6	1	9	3.53	0.38	66.7	66.7		
	70～74歳	986	102	10.3	90	88.2	4	3	2		77	15	14	9		12	3.92	0.41	75.0	50.0		
	75～79歳	456	42	9.2	37	88.1	1				32	4	4	4	1	4	2.38	0.22				
80歳～	363	29	8.0	25	86.2	2	2	2		18	1	2	5	1	3	6.90	0.55	100.0	100.0			
女性	女性計	4,227	236	5.6	223	94.5	3	1	0	0	187	45	8	33	1	12	1.27	0.07	33.3	0.0		
	～39歳	26	2	7.7	2	100.0					2											
	40～44歳	311	15	4.8	15	100.0	1	1			11	2		3			6.67	0.32	100.0			
	45～49歳	270	9	3.3	6	66.7					6	1	1		3							
	50～54歳	294	16	5.4	15	93.8					12	4	1	3		1						
	55～59歳	342	19	5.6	19	100.0					14		1	5								
	60～64歳	575	23	4.0	22	95.7					20	3		2		1						
	65～69歳	815	44	5.4	43	97.7	1				37	9	4	5		1	2.27	0.12				
	70～74歳	940	55	5.9	50	90.9					39	11		11	1	4						
	75～79歳	413	25	6.1	25	100.0	1				21	5	1	3			4.00	0.24				
80歳～	241	28	11.6	26	92.9					25	10		1		2							

② 職域

性別	年齢階級	受診者数	要精検者数	%	精密検査受診の有無別人数 (令和5年3月末現在)													陽性反応適中度	がん発見率	早期がん割合	粘膜内がん割合	
					精検受診者数		精密検査結果内訳										未受診					未把握
					数	%	胃がん	早期がん	粘膜内がん	未確定・がん疑い	のがん以外	ポリープ	(瘢痕含)胃潰瘍	異常なし								
総数		13,098	652	5.0	503	77.1	1	1	0	1	388	68	28	113	2	147	0.15	0.01	100.0	0.0		
男性	男性計	9,411	528	5.6	402	76.1	1	1	0	1	310	56	21	90	2	124	0.19	0.01	100.0	0.0		
	～29歳	391	20	5.1	17	85.0					13	1		4		3						
	30～34歳	464	21	4.5	18	85.7					13	2		5		3						
	35～39歳	994	57	5.7	49	86.0					34	5	2	15		8						
	40～44歳	1,387	62	4.5	46	74.2					36	6	3	10		16						
	45～49歳	1,778	74	4.2	50	67.6					38	8	2	12		24						
	50～54歳	1,695	88	5.2	62	70.5	1	1			49	12	4	12	2	24	1.14	0.06	100.0			
	55～59歳	1,396	84	6.0	68	81.0					53	11	4	15		16						
	60～64歳	940	87	9.3	68	78.2				1	54	10	3	13		19						
	65～69歳	278	27	9.7	21	77.8					19	1	3	2		6						
70歳～	88	8	9.1	3	37.5					1			2		5							
女性	女性計	3,687	124	3.4	101	81.5	0	0	0	0	78	12	7	23	0	23	0.00	0.00	0.0	0.0		
	～29歳	300	8	2.7	7	87.5					5			2		1						
	30～34歳	157	6	3.8	6	100.0					5	1		1								
	35～39歳	267	13	4.9	10	76.9					7			3		3						
	40～44歳	586	21	3.6	18	85.7					14	2	1	4		3						
	45～49歳	833	27	3.2	24	88.9					21	4	3	3		3						
	50～54歳	704	16	2.3	10	62.5					6	2	1	4		6						
	55～59歳	494	18	3.6	15	83.3					11	2	1	4		3						
	60～64歳	258	11	4.3	8	72.7					8	1	1			3						
	65～69歳	75	4	5.3	3	75.0					1			2		1						
70歳～	13																					

(2) 胃がん検診結果（市町別）

市町名	性別	受診者数	要精検者数	%	精密検査受診の有無別人数（令和5年3月末現在）											未受診	未把握	陽性反応適中度	がん発見率	早期がん割合	粘膜内がん割合
					精検受診者数		精密検査結果内訳														
					数	%	胃がん	早期がん	粘膜内がん	未確定・がん疑い	がん以外の疾患	ポリープ	（瘢痕含）胃潰瘍	異常なし							
総数		8,122	602	7.4	541	89.9	13	8	6	0	460	87	45	68	5	56	2.16	0.16	61.5	46.2	
全市町	男性	3,895	366	9.4	318	86.9	10	7	6	0	273	42	37	35	4	44	2.73	0.26	70.0	60.0	
	女性	4,227	236	5.6	223	94.5	3	1	0	0	187	45	8	33	1	12	1.27	0.07	33.3	0.0	
長崎市	男性	157	24	15.3	23	95.8					21	2	5	2		1					
	女性	218	15	6.9	14	93.3					14					1					
佐世保市	男性	247	24	9.7	23	95.8	1	1	1		21	2	3	1		1	4.17	0.40	100.0	100.0	
	女性	401	26	6.5	23	88.5					21	6	1	2	1	2					
諫早市	男性	48	4	8.3	3	75.0					3		1			1					
	女性	55																			
大村市	男性	55	6	10.9	6	100.0					5	1	1	1							
	女性	37	1	2.7	1	100.0															
平戸市	男性	117	16	13.7	13	81.3					13	4	2			3					
	女性	154	13	8.4	13	100.0					11	3		2							
松浦市	男性	311	33	10.6	29	87.9	1				27	3	5	1		4	3.03	0.32			
	女性	333	18	5.4	17	94.4	1				12	3		4		1	5.56	0.30			
対馬市	男性	76	6	7.9	5	83.3	1	1	1		3		1	1		1	16.67	1.32	100.0	100.0	
	女性	129	4	3.1	2	50.0					2		1			2					
五島市	男性	384	43	11.2	40	93.0	2				34	4	3	4	2	1	4.65	0.52			
	女性	433	29	6.7	29	100.0	1				22	5		6			3.45	0.23			
西海市	男性	428	35	8.2	28	80.0					24	5	2	4		7					
	女性	430	30	7.0	30	100.0					24	4	2	6							
雲仙市	男性	387	37	9.6	30	81.1					27	7	2	3		7					
	女性	352	15	4.3	13	86.7					10	4		3		2					
南島原市	男性	359	29	8.1	26	89.7	1	1	1		20	3	3	5	1	2	3.45	0.28	100.0	100.0	
	女性	328	12	3.7	11	91.7					11	2	2			1					
長与町	男性	48	9	18.8	6	66.7					3	1	1	3		3					
	女性	74	3	4.1	3	100.0					3	2									
東彼杵町	男性	211	19	9.0	18	94.7					16	1	2	2		1					
	女性	214	9	4.2	8	88.9	1	1			6	3	1	1		1	11.11	0.47	100.0		
川棚町	男性	351	31	8.8	26	83.9	2	2	1		19	6	3	5	1	4	6.45	0.57	100.0	50.0	
	女性	345	15	4.3	15	100.0					12	5		3							
波佐見町	男性	151	10	6.6	10	100.0					10		2								
	女性	114	9	7.9	9	100.0					6	1		3							
小値賀町	男性	77	5	6.5	4	80.0					3			1		1					
	女性	45	3	6.7	3	100.0					3	1	1								
佐々町	男性	444	33	7.4	26	78.8	2	2	2		23	2	1	1		7	6.06	0.45	100.0	100.0	
	女性	514	30	5.8	28	93.3					26	6		2		2					
新上五島町	男性	44	2	4.5	2	100.0					1	1		1							
	女性	51	4	7.8	4	100.0					4										

【3】子宮頸がん検診

子宮頸がん検診は地域において19市町、職域、原爆被爆者で実施し、受診者数は13,721人で、前年度比3,160人の増となった。要精検者数は209人（要精検率1.5%）、精検受診者数189人（精検受診率90.4%）、子宮頸がん1人（陽性反応適中度0.48% がん発見率0.01%）であった。福祉施設等の利用者等の受診者30人は、職域の実績に含んでいる。

なお、子宮頸がん発見数に上皮内がんは含めていない。

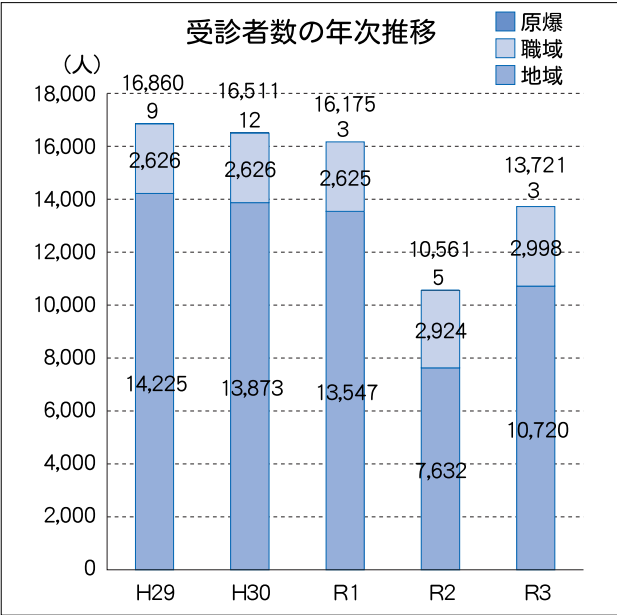
<検査項目>

- 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による判定・H30年度より液状検体法の導入）

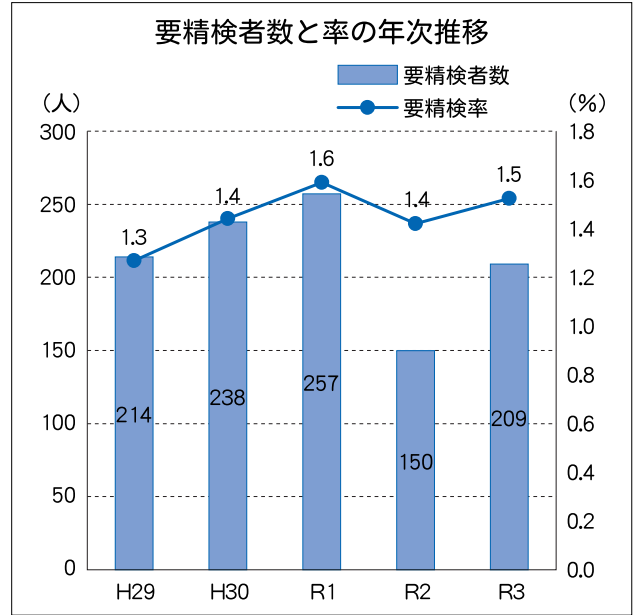
<年度別実績>

区分	年度	令和3年度	令和2年度	令和1年度	平成30年度	平成29年度
地域	受診者数	10,720	7,632	13,547	13,873	14,225
	要精検者数	119	83	202	170	166
	要精検率（%）	1.1	1.1	1.5	1.2	1.2
	精検受診者数	112	76	191	156	157
	精検受診率（%）	94.1	91.6	94.6	91.8	94.6
	子宮頸がん発見数	1	2	5	4	3
	陽性反応適中度（%）	0.84	2.41	2.48	2.35	1.81
	がん発見率（%）	0.01	0.03	0.04	0.03	0.02
職域	受診者数	2,998	2,924	2,625	2,626	2,626
	要精検者数	90	67	55	68	48
	要精検率（%）	3.0	2.3	2.1	2.6	1.8
	精検受診者数	77	60	45	59	45
	精検受診率（%）	85.6	89.6	81.8	86.8	93.8
	子宮頸がん発見数	0	1	0	1	0
	陽性反応適中度（%）	0.00	1.49	0.00	1.47	0.00
	がん発見率（%）	0.00	0.03	0.00	0.04	0.00
原爆	受診者数	3	5	3	12	9
	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	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	13,721	10,561	16,175	16,511	16,860
	要精検者数	209	150	257	238	214
	要精検率（%）	1.5	1.4	1.6	1.4	1.3
	精検受診者数	189	136	236	215	202
	精検受診率（%）	90.4	90.7	91.8	90.3	94.4
	子宮頸がん発見数	1	3	5	5	3
	陽性反応適中度（%）	0.48	2.00	1.95	2.10	1.40
	がん発見率（%）	0.01	0.03	0.03	0.03	0.02

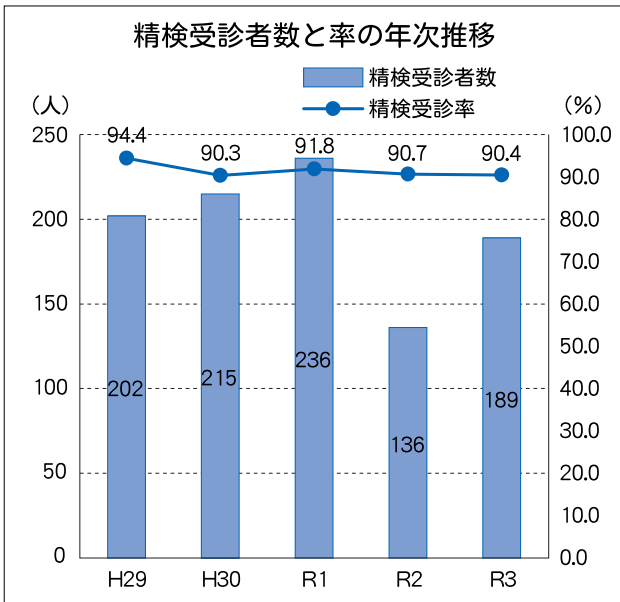
子宮頸がん検診のまとめ



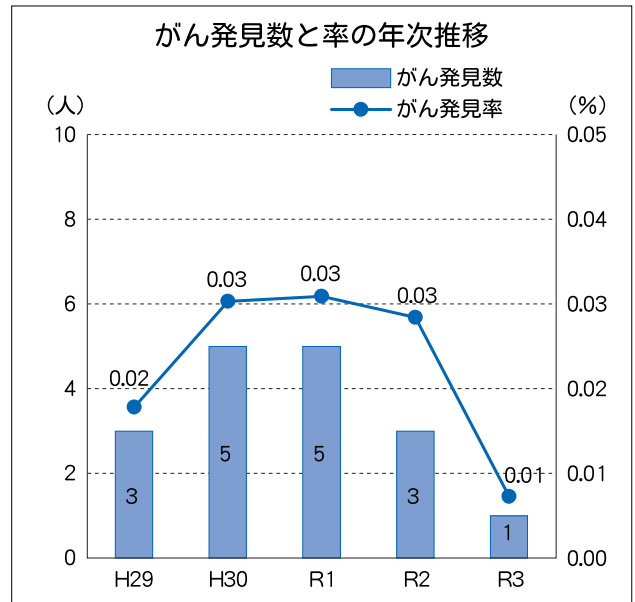
受診者数は年々、地域で大きく減少している。特に、R2は著しく減少し、R3はやや回復したが、地域ではR1の79%であった。
職域は増加傾向がみられる。



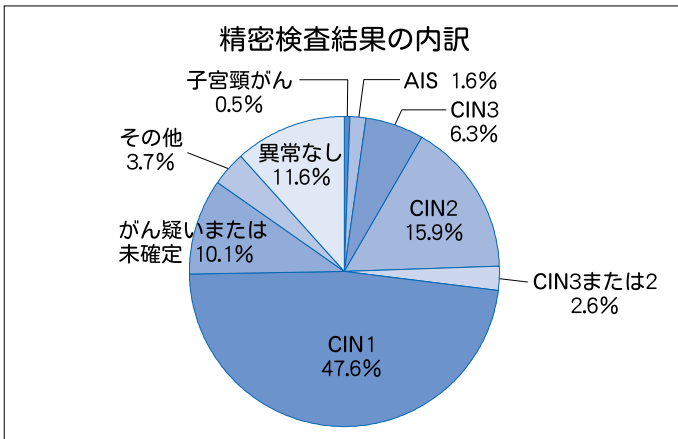
要精検率は1.4%前後を推移している。
R3は国が示す許容値1.4%以下を満たしていない。



精検受診率はR1よりやや低下傾向となっている。
国が示す目標値90%以上を満たしている。



がん発見率は、国が示す許容値0.05%以上を満たしていないが、上皮内がんを含めていた時の許容値であり新しい許容値の発表が待たれる。



精密検査結果は0.5%が子宮頸がんで、CIN1が最も多く47.6%であった。

(1) 子宮頸がん検診結果（年齢階級別）

① 地域

年齢階級	受診者数	検体の適正不適正		検体適正者の頸部細胞診判定結果														
		適正	不適正	精検不要	要精検 %	細胞診結果内訳												その他
						ASC-US	ASC-H	LSIL	HSIL	AGC	AIS	SCC	Adeno carcinoma	Other				
総数	10,720	10,719	1	10,600	119	1.1	21	21	31	38	6	1	0	0	0	1		
～19歳																		
20～24歳	63	63		58	5	7.9	1		3	1								
25～29歳	106	106		100	6	5.7	2		3	1								
30～34歳	210	210		202	8	3.8	1		4	3								
35～39歳	439	439		424	15	3.4	5	2	1	7								
40～44歳	673	673		653	20	3.0	4	1	4	7	2	1				1		
45～49歳	710	710		688	22	3.1	3	2	8	9								
50～54歳	836	836		827	9	1.1	1	1	2	4	1							
55～59歳	1,016	1,016		1,013	3	0.3		1		1	1							
60～64歳	1,456	1,455	1	1,448	7	0.5	1	3	2		1							
65～69歳	1,925	1,925		1,915	10	0.5	1	6	2	1								
70～74歳	2,092	2,092		2,085	7	0.3	1	3	1	2								
75～79歳	851	851		845	6	0.7	1	2	1	2								
80歳～	343	343		342	1	0.3					1							

② 職域

年齢階級	受診者数	検体の適正不適正		検体適正者の頸部細胞診判定結果														
		適正	不適正	精検不要	要精検 %	細胞診結果内訳												その他
						ASC-US	ASC-H	LSIL	HSIL	AGC	AIS	SCC	Adeno carcinoma	Other				
総数	2,998	2,995	3	2,905	90	3.0	20	4	38	24	2	1	0	0	0	1		
～19歳	1	1		1														
20～24歳	323	323		305	18	5.6	6		11	1								
25～29歳	291	289	2	276	13	4.5	3	1	7	2								
30～34歳	189	189		171	18	9.5	2		9	5	1	1						
35～39歳	258	258		249	9	3.5	1	1	3	4								
40～44歳	371	371		357	14	3.8	3	1	3	5	1					1		
45～49歳	585	584	1	577	7	1.2	3	1		3								
50～54歳	444	444		439	5	1.1			2	3								
55～59歳	383	383		379	4	1.0			3	1								
60～64歳	123	123		122	1	0.8	1											
65～69歳	21	21		21														
70～74歳	7	7		6	1	14.3	1											
75～79歳	2	2		2														
80歳～																		

年齢階級	精密検査受診の有無別人数（令和5年3月末現在）														陽性反応適中度	がん発見率	I A期がん割合
	精検受診者数		精密検査結果内訳										未受診	未把握			
			子宮頸がん	I A期	A I S	C I N 3	C I N 2	は2(区別不可)	C I N 3 また C I N 1	C I N 1	い・子宮頸がん疑い・未確定	その他					
総数	112	94.1	1	1	1	9	17	4	50	7	5	18	0	7	0.84	0.01	100.0
～19歳																	
20～24歳	5	100.0					2		2		1						
25～29歳	6	100.0							5			1					
30～34歳	8	100.0				1	3		4								
35～39歳	15	100.0				2	1	1	8	2		1					
40～44歳	16	80.0			1	1	2	2	7		1	2		4			
45～49歳	21	95.5	1	1		1	5		11	1		2		1	4.55	0.14	100.0
50～54歳	9	100.0				1			4			4					
55～59歳	3	100.0				1	1					1					
60～64歳	5	71.4					1		2			2		2			
65～69歳	10	100.0				1	2		2	2	2	1					
70～74歳	7	100.0							2	1	1	3					
75～79歳	6	100.0				1		1	3			1					
80歳～	1	100.0								1							

年齢階級	精密検査受診の有無別人数（令和5年3月末現在）														陽性反応適中度	がん発見率	I A期がん割合
	精検受診者数		精密検査結果内訳										未受診	未把握			
			子宮頸がん	I A期	A I S	C I N 3	C I N 2	は2(区別不可)	C I N 3 また C I N 1	C I N 1	い・子宮頸がん疑い・未確定	その他					
総数	77	85.6	0	0	2	3	13	1	40	10	2	6	0	13	0.00	0.00	0.0
～19歳																	
20～24歳	16	88.9					3		10	1		2		2			
25～29歳	8	61.5					1		5	2				5			
30～34歳	17	94.4			1	2		1	12	1				1			
35～39歳	9	100.0					3		6								
40～44歳	11	78.6				1	3		2	2	1	2		3			
45～49歳	6	85.7					1		2	2		1		1			
50～54歳	5	100.0			1		1		2			1					
55～59歳	3	75.0					1		1		1			1			
60～64歳	1	100.0								1							
65～69歳																	
70～74歳	1	100.0								1							
75～79歳																	
80歳～																	

(2) 子宮頸がん検診結果（市町別）

市 町 名	受 診 者 数	検体の適正 不適正		検体適正者の頸部細胞診判定結果													
		適 正	不 適 正	精 検 不 要	要 精 検 %	細胞診結果内訳											そ の 他
						ASC- US	ASC- H	LSIL	HSIL	AGC	AIS	SCC	Adeno carci noma	Other			
総 数	10,720	10,719	1	10,600	119	1.1	21	21	31	38	6	1	0	0	0	1	
長崎市	606	606		602	4	0.7	1	1	1		1						
佐世保市	1,045	1,045		1,028	17	1.6	3	3	5	6							
島原市	612	612		608	4	0.7	1	2		1							
諫早市	114	114		114													
平戸市	595	595		592	3	0.5				3							
松浦市	775	775		765	10	1.3	2	1	3	4							
対馬市	1,079	1,079		1,067	12	1.1	1		3	6	1	1					
杵岐市	206	206		205	1	0.5				1							
五島市	632	632		628	4	0.6		2	1	1							
西海市	602	601	1	590	11	1.8	1	5	2	2						1	
雲仙市	1,034	1,034		1,024	10	1.0	1	4	1	3	1						
南島原市	440	440		437	3	0.7	1	1	1								
長与町	266	266		264	2	0.8	2										
東彼杵町	202	202		197	5	2.5	2		2	1							
川棚町	1,082	1,082		1,075	7	0.6	1	1	3	2							
波佐見町	293	293		286	7	2.4	3		2	1	1						
小値賀町	114	114		113	1	0.9			1								
佐々町	702	702		688	14	2.0	2		5	5	2						
新上五島町	321	321		317	4	1.2		1	1	2							

市 町 名	精密検査受診の有無別人数（令和5年3月末現在）														陽性 反応 適中 度	がん 発見 率	I A 期 がん 割合	
	精 検 受 診 者 数		精密検査結果内訳											未 受 診				未 把 握
			子 宮 頸 が ん	I A 期	A I S	C I N 3	C I N 2	C I N 1 (区 別 不 可)	C I N 3 ま た は 2	C I N 1	未 確 定	子 宮 頸 が ん 疑 い	そ の 他					
総 数	112	94.1	1	1	1	9	17	4	50	7	5	18	0	7	0.84	0.01	100.0	
長崎市	4	100.0							2	1		1						
佐世保市	17	100.0	1	1		2	3	1	7		2	1			5.88	0.10	100.0	
島原市	4	100.0							3			1						
諫早市																		
平戸市	3	100.0					1		1			1						
松浦市	10	100.0				3	2		4			1						
対馬市	11	91.7			1	1		1	4			4		1				
壱岐市	1	100.0										1						
五島市	4	100.0							3			1						
西海市	11	100.0				1	1	1	1	3	2	2						
雲仙市	6	60.0				1	2		1			2		4				
南島原市	3	100.0					1		1	1								
長与町	2	100.0							2									
東彼杵町	5	100.0					1		3			1						
川棚町	6	85.7					1		5					1				
波佐見町	7	100.0					2		4	1								
小値賀町	1	100.0							1									
佐々町	13	92.9					3	1	5	1	1	2		1				
新上五島町	4	100.0				1			3									

【4】乳がん検診

乳がん検診は地域において19市町、職域、原爆被爆者で実施し、受診者数は15,688人で前年度比4,229人の増となった。要精検者数は817人（要精検率5.2%）、精検受診者数761人（精検受診率93.1%）、乳がん50人（陽性反応適中度6.12% がん発見率0.32%）であった。

日本対がん協会無料クーポンによる受診者2人、ピンクリボン運動による受診者50人、福祉施設等の利用者等の受診者119人は、職域の実績に含んでいる。

また、1事業所で79名のマンモグラフィ撮影のみを実施した。（実績に含まず）

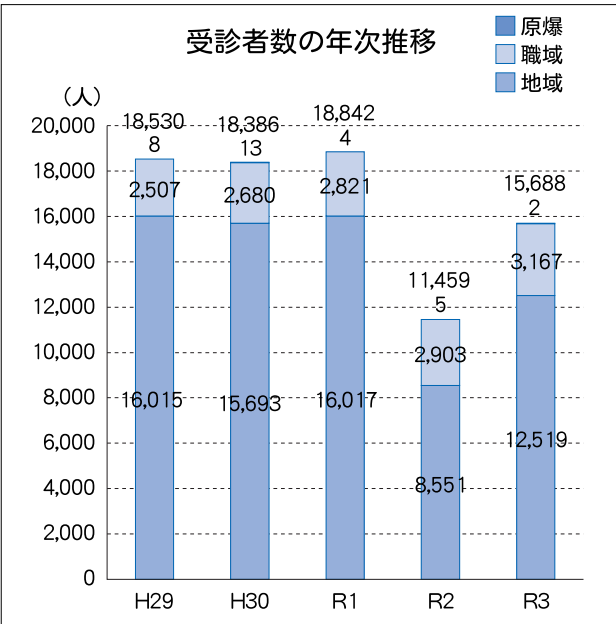
<検査項目>

- 1 問診：既往歴、自覚症状等
- 2 マンモグラフィ（二重読影） ※平成26年度から全てデジタル撮影としている
- 3 視触診・乳腺超音波

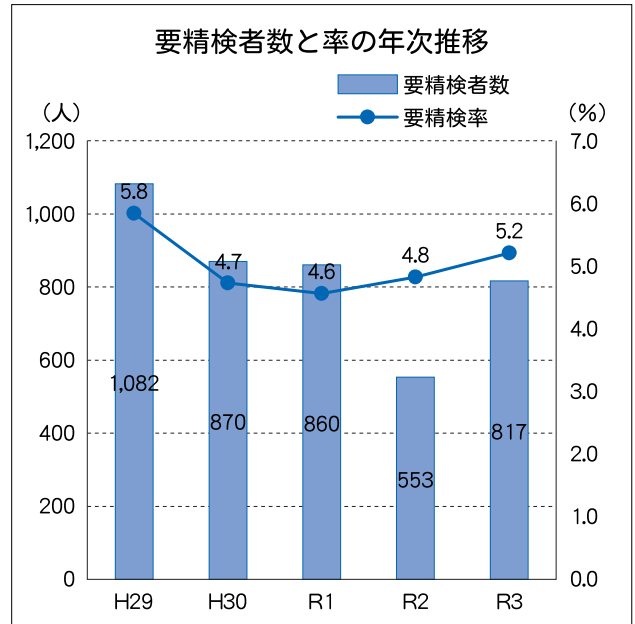
<年度別実績>

区分	年度	令和3年度	令和2年度	令和1年度	平成30年度	平成29年度
地域	受診者数	12,519	8,551	16,017	15,693	16,015
	要精検者数	646	395	720	737	920
	要精検率（%）	5.2	4.6	4.5	4.7	5.7
	精検受診者数	611	374	689	696	869
	精検受診率（%）	94.6	94.7	95.7	94.4	94.5
	乳がん発見数	45	29	55	44	47
	陽性反応適中度（%）	6.97	7.34	7.64	5.97	5.11
	がん発見率（%）	0.36	0.34	0.34	0.28	0.29
職域	受診者数	3,167	2,903	2,821	2,680	2,507
	要精検者数	171	158	140	132	162
	要精検率（%）	5.4	5.4	5.0	4.9	6.5
	精検受診者数	150	130	124	113	145
	精検受診率（%）	87.7	82.3	88.6	85.6	89.5
	乳がん発見数	5	4	4	6	3
	陽性反応適中度（%）	2.92	2.53	2.86	4.55	1.85
	がん発見率（%）	0.16	0.14	0.14	0.22	0.12
原爆	受診者数	2	5	4	13	8
	要精検者数	0	0	0	1	0
	要精検率（%）	0.0	0.0	0.0	7.7	0.0
	精検受診者数	0	0	0	1	0
	精検受診率（%）	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0
	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	15,688	11,459	18,842	18,386	18,530
	要精検者数	817	553	860	870	1,082
	要精検率（%）	5.2	4.8	4.6	4.7	5.8
	精検受診者数	761	504	813	810	1,014
	精検受診率（%）	93.1	91.1	94.5	93.1	93.7
	乳がん発見数	50	33	59	50	50
	陽性反応適中度（%）	6.12	5.97	6.86	5.75	4.62
	がん発見率（%）	0.32	0.29	0.31	0.27	0.27

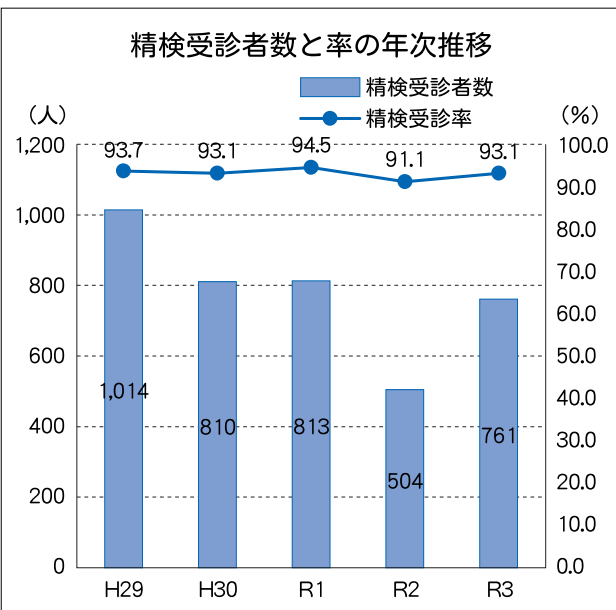
乳がん検診のまとめ



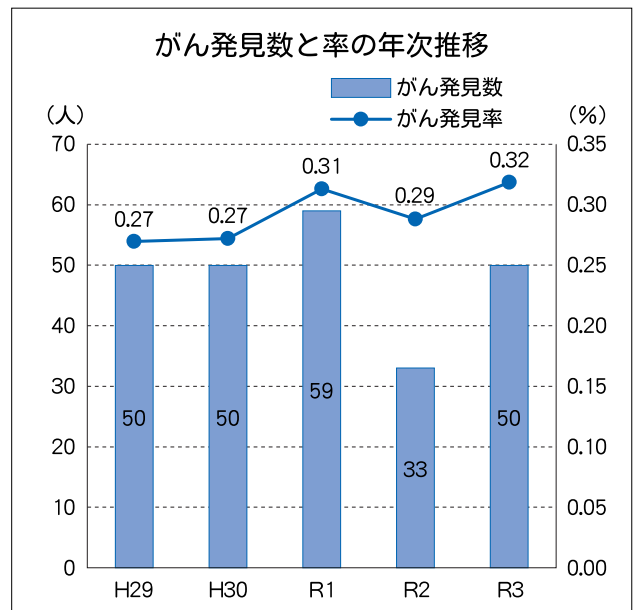
受診者数は横ばいで推移していた。R2は地域で著しく減少し、R3はやや回復したが、地域ではR1の78%であった。



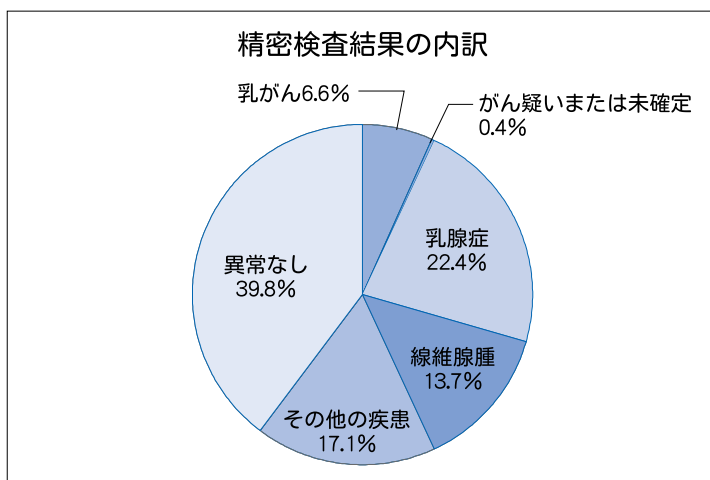
要精検率は低下傾向であったが、R2より上昇している。国が示す許容値11.0%以下を満たしている。



精検受診率は90%を越えており、国が示す目標値90%以上を満たしている。



がん発見率は0.30%前後を推移している。国が示す許容値0.23%以上を満たしている。



精密検査受診者のうち6.6%が乳がんで、乳腺症と線維腺腫が36.1%であった。

(1) 乳がん検診 (MMGあり) 結果 (年齢階級別)

① 地域

検査方法	年齢階級	受診者数	要精検者数	%	精密検査受診の有無別人数 (令和5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
					精検受診者数		精密検査結果内訳									未受診	未把握				
					数	%	乳がん	早期がん	非浸潤がん	未乳がん確定・疑い	のがん疾患以外	乳腺症	線維腺腫	異常なし							
総数		12,078	632	5.2	597	94.5	45	31	3	3	295	113	73	254	1	34	7.12	0.37	68.9	6.7	
MMGのみ	合計	8,311	409	4.9	380	92.9	28	19	2	2	162	51	44	188	1	28	6.85	0.34	67.9	7.1	
	～39歳																				
	40～44歳	575	42	7.3	40	95.2	2	1			23	8	9	15		2	4.76	0.35	50.0		
	45～49歳	559	58	10.4	55	94.8	1	1	1		30	11	9	24		3	1.72	0.18	100.0	100.0	
	50～54歳	678	37	5.5	34	91.9	2	2			16	9	3	16		3	5.41	0.29	100.0		
	55～59歳	826	35	4.2	33	94.3	3	2			12	5	3	18		2	8.57	0.36	66.7		
	60～64歳	1,186	56	4.7	50	89.3	4	3			16	4	5	30	1	5	7.14	0.34	75.0		
	65～69歳	1,608	77	4.8	74	96.1	6	6	1		27	7	7	41		3	7.79	0.37	100.0	16.7	
	70～74歳	1,758	53	3.0	50	94.3	5	3		2	17	3	4	26		3	9.43	0.28	60.0		
75～79歳	790	41	5.2	36	87.8	5	1			17	3	4	14		5	12.20	0.63	20.0			
80歳～	331	10	3.0	8	80.0					4	1		4		2						
MMG+視触診	合計	1,692	109	6.4	105	96.3	12	7	1	0	60	29	10	33	0	4	11.01	0.71	58.3	8.3	
	～39歳																				
	40～44歳	160	16	10.0	15	93.8					14	8	3	1		1					
	45～49歳	158	13	8.2	13	100.0					6	4		7							
	50～54歳	146	21	14.4	20	95.2	1	1			13	6	2	6		1	4.76	0.68	100.0		
	55～59歳	150	8	5.3	8	100.0	2	1			3	2		3			25.00	1.33	50.0		
	60～64歳	232	16	6.9	16	100.0	3	1			9	5	1	4			18.75	1.29	33.3		
	65～69歳	348	10	2.9	9	90.0					8	1	3	1		1					
	70～74歳	365	14	3.8	13	92.9	4	3	1		1	1		8		1	28.57	1.10	75.0	25.0	
75～79歳	111	11	9.9	11	100.0	2	1			6	2	1	3			18.18	1.80	50.0			
80歳～	22																				
MMG+超音波	合計	2,075	114	5.5	112	98.2	5	5	0	1	73	33	19	33	0	2	4.39	0.24	100.0	0.0	
	～39歳	133	22	16.5	22	100.0	1	1			10	2	4	11			4.55	0.75	100.0		
	40～44歳	161	14	8.7	14	100.0					9	4	2	5							
	45～49歳	199	18	9.0	16	88.9					12	6	4	4		2					
	50～54歳	190	13	6.8	13	100.0	1	1			10	5	1	2			7.69	0.53	100.0		
	55～59歳	216	4	1.9	4	100.0					3	2	1	1							
	60～64歳	253	7	2.8	7	100.0	1	1			5	3	2	1			14.29	0.40	100.0		
	65～69歳	318	15	4.7	15	100.0	1	1			11	5	5	3			6.67	0.31	100.0		
	70～74歳	371	13	3.5	13	100.0	1	1		1	8	4		3			7.69	0.27	100.0		
75～79歳	146	4	2.7	4	100.0					1			3								
80歳～	88	4	4.5	4	100.0					4	2										
MMG+超音波+視触診	合計	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	
	～39歳																				
	40～44歳																				
	45～49歳																				
	50～54歳																				
	55～59歳																				
	60～64歳																				
	65～69歳																				
	70～74歳																				
75～79歳																					
80歳～																					

MMGのカテゴリー分類

年齢階級	受診者数	カテゴリー分類				
		1	2	3	4	5
合計	12,078	8,716	2,783	526	37	16
～39歳	133	95	27	11		
40～44歳	896	653	176	63	2	2
45～49歳	916	623	209	81	3	
50～54歳	1,014	698	251	62	1	2
55～59歳	1,192	851	296	41	4	
60～64歳	1,671	1,221	376	65	9	
65～69歳	2,274	1,636	545	84	6	3
70～74歳	2,494	1,838	581	62	9	4
75～79歳	1,047	769	226	44	3	5
80歳～	441	332	96	13		

【カテゴリー分類】

- 1…異常所見はない
- 2…明らかに良性と診断できる所見がある
- 3…良性の可能性が非常に高いが、悪性も否定できない
- 4…乳がん典型的な形態ではないが、悪性の可能性が高い病変
- 5…ほぼ乳がんと考えられる病変

② 職 域

検査方法	年齢階級	受診者数	要精検者数	%	精密検査受診の有無別人数（令和5年3月末現在）										未受診	未把握	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
					精密検査結果内訳															
					精検受診者数	%	乳がん	早期がん	非浸潤がん	未乳がん確定・疑い	のがん疾患以外	乳腺症	線維腺腫	異常なし						
総数		2,836	163	5.7	142	87.1	2	0	0	0	94	50	25	46	0	21	1.23	0.07	0.0	0.0
M M G の み	合計	1,076	62	5.8	54	87.1	1	0	0	0	34	18	5	19	0	8	1.61	0.09	0.0	0.0
	～29歳	148	4	2.7	4	100.0					2	1		2						
	30～34歳	46	2	4.3	2	100.0					1	1		1						
	35～39歳	109	6	5.5	6	100.0					4	3		2						
	40～44歳	163	12	7.4	9	75.0					6	3	1	3		3				
	45～49歳	234	12	5.1	10	83.3					7	4	1	3		2				
	50～54歳	162	13	8.0	12	92.3	1				9	3	3	2		1	7.69	0.62		
	55～59歳	133	8	6.0	7	87.5					3	2		4		1				
	60～64歳	55	4	7.3	3	75.0					2	1		1		1				
	65～69歳	15																		
70歳～	11	1	9.1	1	100.0								1							
M M G + 視 触 診	合計	1,491	86	5.8	74	86.0	1	0	0	0	51	28	18	22	0	12	1.16	0.07	0.0	0.0
	～29歳	341	14	4.1	12	85.7					9	4	5	3		2				
	30～34歳	67	3	4.5	3	100.0					1	1		2						
	35～39歳	75	7	9.3	7	100.0					5	1	4	2						
	40～44歳	152	9	5.9	8	88.9					6	3	2	2		1				
	45～49歳	317	25	7.9	18	72.0					15	8	5	3		7				
	50～54歳	250	18	7.2	16	88.9	1				10	8	2	5		2	5.56	0.40		
	55～59歳	232	8	3.4	8	100.0					5	3		3						
	60～64歳	52	2	3.8	2	100.0								2						
	65～69歳	5																		
70歳～																				
M M G + 超 音 波	合計	269	15	5.6	14	93.3	0	0	0	0	9	4	2	5	0	1	0.00	0.00	0.0	0.0
	～29歳	27	1	3.7	1	100.0					1									
	30～34歳	11	1	9.1	1	100.0					1		1							
	35～39歳	24	3	12.5	3	100.0					1			2						
	40～44歳	52	3	5.8	2	66.7					2	2				1				
	45～49歳	65	4	6.2	4	100.0					1	1		3						
	50～54歳	44	1	2.3	1	100.0					1		1							
	55～59歳	27	2	7.4	2	100.0					2	1								
	60～64歳	12																		
	65～69歳	3																		
70歳～	4																			

MMGのカテゴリー分類

	年齢階級	受診者数	カテゴリー分類				
			1	2	3	4	5
職 域	合計	2,836	2,065	626	138	6	1
	～29歳	516	446	55	15		
	30～34歳	124	91	27	6		
	35～39歳	208	145	49	13	1	
	40～44歳	367	273	73	20	1	
	45～49歳	616	410	169	36	1	
	50～54歳	456	304	123	25	3	1
	55～59歳	392	284	91	17		
	60～64歳	119	86	28	5		
	65～69歳	23	16	7			
70歳～	15	10	4	1			

【カテゴリー分類】

- 1…異常所見はない
- 2…明らかに良性と診断できる所見がある
- 3…良性の可能性が非常に高いが、悪性も否定できない
- 4…乳がん典型的な形態ではないが、悪性の可能性が高い病変
- 5…ほぼ乳がんと考えられる病変

(2) 乳がん検診 (MMGなし) 結果 (年齢階級別)

① 地域

検査方法	年齢階級	受診者数	要精検者数	%	精密検査受診の有無別人数 (令和5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			
					精検受診者数		精密検査結果内訳							未受診					未把握		
					数	%	乳がん	早期がん	非浸潤がん	未乳がん確定・疑い	のがん疾患以外	乳腺症	線維腺腫							異常なし	
総数		441	14	3.2	14	100.0	0	0	0	0	13	5	6	1	0	0	0.00	0.00	0.0	0.0	
超音波のみ	合計	45	4	8.9	4	100.0	0	0	0	0	3	2	0	1	0	0	0.00	0.00	0.0	0.0	
	～39歳	45	4	8.9	4	100.0					3	2		1							
	40歳～																				
超音波のみ	合計	396	10	2.5	10	100.0	0	0	0	0	10	3	6	0	0	0	0.00	0.00	0.0	0.0	
	～39歳	348	9	2.6	9	100.0					9	3	5								
	40～44歳	4																			
	45～49歳	2																			
	50～54歳	3																			
	55～59歳	7																			
	60～64歳	8																			
	65～69歳	7	1	14.3	1	100.0					1		1								
	70～74歳	12																			
	75～79歳	4																			
80歳～	1																				
視触診のみ	合計	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	
	～74歳																				
	75～79歳																				
	80歳～																				

② 職域

※視触診のみ受診者の123人中119人は、福祉施設等の利用者等

検査方法	年齢階級	受診者数	要精検者数	%	精密検査受診の有無別人数 (令和5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			
					精検受診者数		精密検査結果内訳							未受診					未把握		
					数	%	乳がん	早期がん	非浸潤がん	未乳がん確定・疑い	のがん疾患以外	乳腺症	線維腺腫							異常なし	
総数		331	8	2.4	8	100.0	3	1	0	0	3	3	0	2	0	0	37.50	0.91	33.3	0.0	
超音波のみ	合計	208	6	2.9	6	100.0	1	1	0	0	3	3	0	2	0	0	16.67	0.48	100.0	0.0	
	～29歳	73	1	1.4	1	100.0								1							
	30～34歳	38																			
	35～39歳	34	2	5.9	2	100.0					1	1		1							
	40～44歳	14																			
	45～49歳	22	2	9.1	2	100.0	1	1			1	1					50.00	4.55	100.0		
	50～54歳	15	1	6.7	1	100.0					1	1									
	55～59歳	8																			
	60～64歳	2																			
	65～69歳	1																			
70歳～	1																				
視触診のみ	合計	123	2	1.6	2	100.0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100.00	1.63	0.0	0.0	
	～29歳	3																			
	30～34歳	4																			
	35～39歳	6																			
	40～44歳	11																			
	45～49歳	19	1	5.3	1	100.0	1										100.00	5.26			
	50～54歳	10																			
	55～59歳	14	1	7.1	1	100.0	1										100.00	7.14			
	60～64歳	23																			
65～69歳	18																				
70歳～	15																				

(3) 乳がん検診結果（市町別）

市 町 名	受 診 者 数	受診者内訳							要 精 検 者 数	精密検査受診の有無別人数（令和5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
		M M G の み	M M G + 視 触 診	M M G + 超 音 波	M M G + 超 音 波 + 視 触 診	視 触 診 + 超 音 波	超 音 波 の み	視 触 診 の み		精 検 者 数	精 検 受 診 者 数	精 検 受 診 者 %	精密検査結果内訳								未 受 診	未 把 握					
													乳 が ん	早 期 が ん	非 浸 潤 が ん	乳 が ん 疑 い ・ 未 確 定	が ん 以 外 の 疾 患	乳 腺 症	線 維 腺 腫	異 常 な し			乳 が ん				
総 数	12,519	8,311	1,692	2,075	0	45	396	0	646	5.2	611	94.6	45	31	3	3	308	118	79	255	1	34	6.97	0.36	68.9	6.7	
長崎市	464		422			42			30	6.5	29	96.7	3	3			18	5	1	8		1	10.00	0.65	100.0		
佐世保市	1,273		1,270			3			83	6.5	80	96.4	9	4	1		45	26	9	26		3	10.84	0.71	44.4	11.1	
島原市	727	727							32	4.4	31	96.9	2	2			8		3	21		1	6.25	0.28	100.0		
諫早市	203	203							9	4.4	9	100.0	1	1			5		1	3			11.11	0.49	100.0		
平戸市	676	676							35	5.2	33	94.3	6	4		1	13	9	2	13	1	1	17.14	0.89	66.7		
松浦市	1,011	924				87			49	4.8	44	89.8	3	2			26	9	5	15		5	6.12	0.30	66.7		
対馬市	1,081	1,081							71	6.6	70	98.6	5	4			21	1	9	44		1	7.04	0.46	80.0		
壱岐市	221			218			3		13	5.9	13	100.0	1	1			11	2	6	1			7.69	0.45	100.0		
五島市	938	815		123					57	6.1	57	100.0	1	1			24	5	10	32			1.75	0.11	100.0		
西海市	653	653							34	5.2	31	91.2	5	3	1		10	7		16		3	14.71	0.77	60.0	20.0	
雲仙市	1,105	1,105							49	4.4	42	85.7	2	2	1	1	22	6	6	17		7	4.08	0.18	100.0	50.0	
南島原市	465	465							22	4.7	16	72.7					9		5	7		6					
長与町	264	201		35			28		11	4.2	11	100.0	1				4	2		6			9.09	0.38			
東彼杵町	240	240							10	4.2	9	90.0	1				2	1		6		1	10.00	0.42			
川棚町	1,388			1,232			156		58	4.2	57	98.3	3	3			40	20	11	14		1	5.17	0.22	100.0		
波佐見町	534	1		467			66		29	5.4	28	96.6				1	21	10	5	6		1					
小値賀町	131	119					12		4	3.1	4	100.0					2	2		2							
佐々町	798	754					44		33	4.1	32	97.0	2	1			17	12	2	13		1	6.06	0.25	50.0		
新上五島町	347	347							17	4.9	15	88.2					10	1	4	5		2					

【5】大腸がん検診

大腸がん検診は地域において17市町、職域、原爆被爆者で実施し、受診者数は40,499人で、前年度比7,278人の増となった。要精検者数は2,357人（要精検率5.8%）、精検受診者数1,613人（精検受診率68.4%）、大腸がん78人（陽性反応適中度3.31% がん発見率0.19%）であった。

また、大腸検査（一日法）として職域で137人に実施した。

<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）

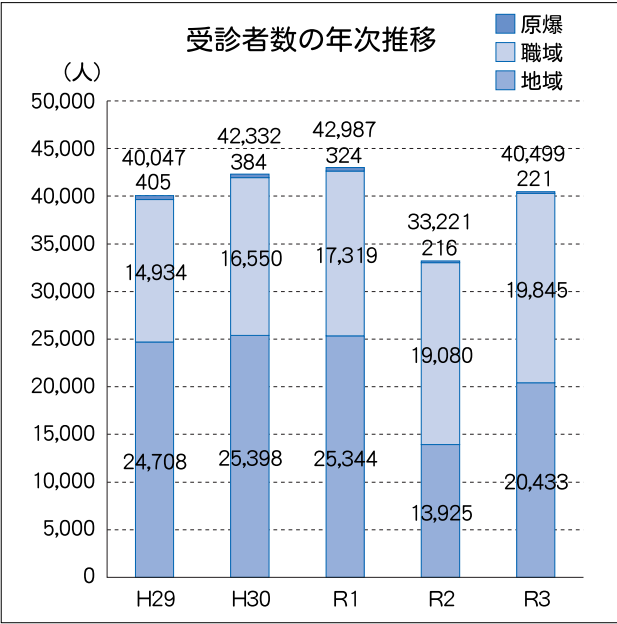
<年度別実績>

区分	年度	令和3年度	令和2年度	令和1年度	平成30年度	平成29年度
地域	受診者数	20,433	13,925	25,344	25,398	24,708
	要精検者数	1,399	992	1,755	1,808	1,824
	要精検率（%）	6.8	7.1	6.9	7.1	7.4
	精検受診者数	1,056	768	1,379	1,415	1,377
	精検受診率（%）	75.5	77.4	78.6	78.3	75.5
	大腸がん発見数	61	35	53	63	72
	陽性反応適中度（%）	4.36	3.53	3.02	3.48	3.95
	がん発見率（%）	0.30	0.25	0.21	0.25	0.29
職域	受診者数	19,845	19,080	17,319	16,550	14,934
	要精検者数	941	1,034	922	822	716
	要精検率（%）	4.7	5.4	5.3	5.0	4.8
	精検受診者数	545	627	561	507	442
	精検受診率（%）	57.9	60.6	60.8	61.7	61.7
	大腸がん発見数	15	13	9	9	6
	陽性反応適中度（%）	1.59	1.26	0.98	1.09	0.84
	がん発見率（%）	0.08	0.07	0.05	0.05	0.04
原爆	受診者数	221	216	324	384	405
	要精検者数	17	19	31	35	40
	要精検率（%）	7.7	8.8	9.6	9.1	9.9
	精検受診者数	12	14	21	27	29
	精検受診率（%）	70.6	73.7	67.7	77.1	72.5
	大腸がん発見数	2	0	1	0	0
	陽性反応適中度（%）	11.76	0.00	3.23	0.00	0.00
	がん発見率（%）	0.90	0.00	0.31	0.00	0.00
計	受診者数	40,499	33,221	42,987	42,332	40,047
	要精検者数	2,357	2,045	2,708	2,665	2,580
	要精検率（%）	5.8	6.2	6.3	6.3	6.4
	精検受診者数	1,613	1,409	1,961	1,949	1,848
	精検受診率（%）	68.4	68.9	72.4	73.1	71.6
	大腸がん発見数	78	48	63	72	78
	陽性反応適中度（%）	3.31	2.35	2.33	2.70	3.02
	がん発見率（%）	0.19	0.14	0.15	0.17	0.19

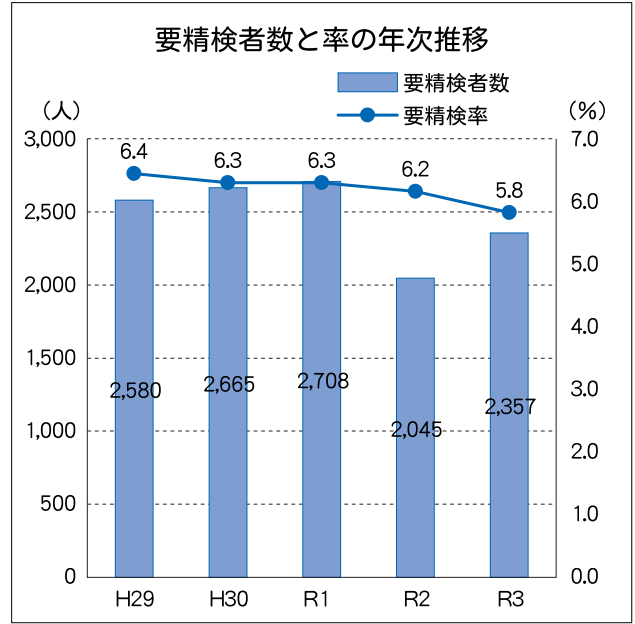
<大腸検診（一日法）>

年度	令和3年度	令和2年度	令和1年度	平成30年度	平成29年度
受診者数	137	175	144	301	325

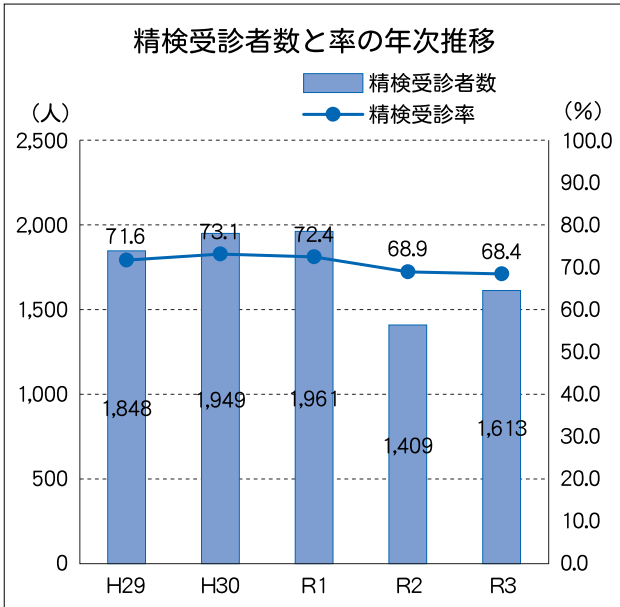
大腸がん検診のまとめ



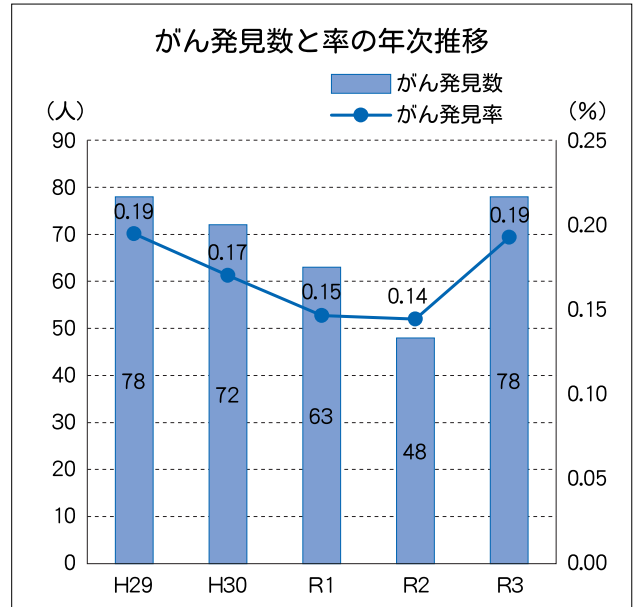
受診者数は職域で大きく増加している。地域はR2で著しく減少し、R3はやや回復したが、R1の81%であった。



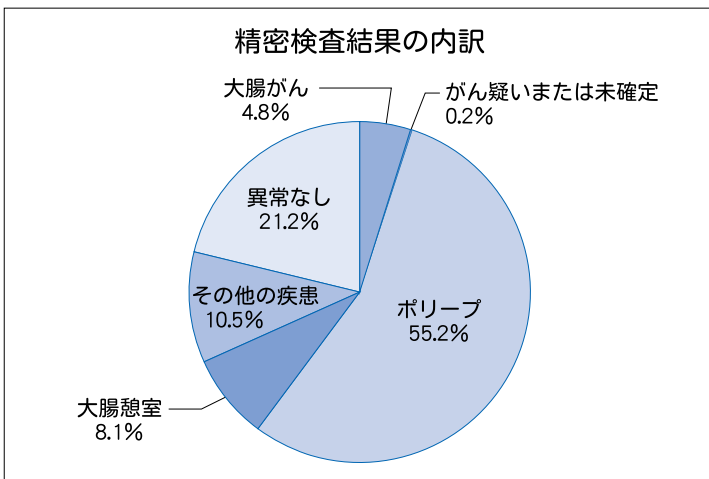
要精検率は低下傾向となっている。国が示す許容値7.0%以下を満たしている。



精検受診率はやや低下傾向にある。国が示す許容値の70%以上を満たしていない。



がん発見率は年々低下していたが、R3は上昇した。国が示す許容値0.13%以上を満たしている。



精密検査受診者のうち4.8%が大腸がんであった。ポリープが最も多く55.2%であった。

(1) 大腸がん検診結果 (年齢階級別)

① 地域

性別	年齢階級	受診者数	要精検者数	%	精密検査受診の有無別人数 (令和5年3月末現在)														陽性反応適中度	がん発見率	早期がん割合	粘膜内がん割合	
					精検受診者数		精密検査結果内訳											未受診					未把握
					数	%	大腸がん	早期がん	粘膜内がん	未大腸がん疑い・確定	がん以外の疾患	ポリリーブ	大きさ		大腸憩室	異常なし							
													10mm以上	10mm未満									
総数		20,433	1,399	6.8	1,056	75.5	61	36	27	2	786	598	103	419	97	207	92	251	4.36	0.30	59.0	44.3	
男性	男性計	8,109	708	8.7	520	73.4	30	14	11	1	420	341	63	232	43	69	51	137	4.24	0.37	46.7	36.7	
	～39歳	27																					
	40～44歳	360	20	5.6	12	60.0					9	9	2	7		3	1	7					
	45～49歳	375	20	5.3	12	60.0					8	5	2	2	1	4	3	5					
	50～54歳	363	22	6.1	10	45.5	1	1	1		7	3	1	1	3	2	1	11	4.55	0.28	100.0	100.0	
	55～59歳	411	21	5.1	11	52.4					10	8	3	3	1	1	3	7					
	60～64歳	767	54	7.0	37	68.5					32	24	7	14	5	5	3	14					
	65～69歳	1,656	147	8.9	107	72.8	7	3	3	1	85	69	19	41	10	14	12	28	4.76	0.42	42.9	42.9	
	70～74歳	2,291	215	9.4	165	76.7	12	4	3		134	117	16	87	10	19	7	43	5.58	0.52	33.3	25.0	
	75～79歳	973	102	10.5	84	82.4	5	3	2		67	52	7	37	7	12	9	9	4.90	0.51	60.0	40.0	
80歳～	886	107	12.1	82	76.6	5	3	2		68	54	6	40	6	9	12	13	4.67	0.56	60.0	40.0		
女性	女性計	12,324	691	5.6	536	77.6	31	22	16	1	366	257	40	187	54	138	41	114	4.49	0.25	71.0	51.6	
	～39歳	26	3	11.5	2	66.7					1					1	1						
	40～44歳	741	47	6.3	33	70.2	2	1			13	8	3	5	3	18	1	13	4.26	0.27	50.0		
	45～49歳	684	28	4.1	17	60.7					13	11		9	1	4		11					
	50～54歳	782	28	3.6	15	53.6	1	1	1		8	4		4	2	6	2	11	3.57	0.13	100.0	100.0	
	55～59歳	933	42	4.5	36	85.7	4	3	3		22	15	5	10	5	10		6	9.52	0.43	75.0	75.0	
	60～64歳	1,573	70	4.5	55	78.6	6	4	3		38	28	2	25	4	11	9	6	8.57	0.38	66.7	50.0	
	65～69歳	2,461	119	4.8	93	78.2	6	5	4	1	58	40	9	27	9	28	6	20	5.04	0.24	83.3	66.7	
	70～74歳	2,803	148	5.3	119	80.4	9	7	5		86	61	13	40	10	24	9	20	6.08	0.32	77.8	55.6	
	75～79歳	1,332	111	8.3	97	87.4	1				75	48	3	39	14	21	4	10	0.90	0.08			
80歳～	989	95	9.6	69	72.6	2	1			52	42	5	28	6	15	10	16	2.11	0.20	50.0			

② 職域

性別	年齢階級	受診者数	要精検者数	%	精密検査受診の有無別人数 (令和5年3月末現在)														陽性反応適中度	がん発見率	早期がん割合	粘膜内がん割合	
					精検受診者数		精密検査結果内訳											未受診					未把握
					数	%	大腸がん	早期がん	粘膜内がん	未大腸がん疑い・確定	がん以外の疾患	ポリリーブ	大きさ		大腸憩室	異常なし							
													10mm以上	10mm未満									
総数		19,845	941	4.7	545	57.9	15	10	9	1	396	286	60	194	32	133	26	370	1.59	0.08	66.7	60.0	
男性	男性計	13,070	635	4.9	379	59.7	12	8	7	1	293	217	51	142	26	73	14	242	1.89	0.09	66.7	58.3	
	～29歳	79	2	2.5	2	100.0					2												
	30～34歳	574	15	2.6	10	66.7					7	6	1	4		3		5					
	35～39歳	1,526	53	3.5	31	58.5	1	1			21	8	2	4	2	9	4	18	1.89	0.07	100.0		
	40～44歳	1,783	56	3.1	35	62.5					19	13	3	9	1	16	2	19					
	45～49歳	2,407	108	4.5	64	59.3	1	1	1	1	52	38	10	24	3	10		44	0.93	0.04	100.0	100.0	
	50～54歳	2,357	124	5.3	63	50.8	2	1	1		46	35	8	25	4	15	4	57	1.61	0.08	50.0	50.0	
	55～59歳	2,135	117	5.5	73	62.4	2	2	2		62	49	13	32	7	9	1	43	1.71	0.09	100.0	100.0	
	60～64歳	1,473	98	6.7	56	57.1	3	1	1		49	41	7	30	4	4	3	39	3.06	0.20	33.3	33.3	
	65～69歳	556	47	8.5	33	70.2	2	2	2		27	22	5	14	2	4		14	4.26	0.36	100.0	100.0	
70歳～	180	15	8.3	12	80.0	1				8	5	2		3	3		3	6.67	0.56				
女性	女性計	6,775	306	4.5	166	54.2	3	2	2	0	103	69	9	52	6	60	12	128	0.98	0.04	66.7	66.7	
	～29歳	71	3	4.2	2	66.7					1	1	1			1		1					
	30～34歳	300	16	5.3	9	56.3					4	1		1	1	5		7					
	35～39歳	698	39	5.6	19	48.7					10	5		5	1	9	2	18					
	40～44歳	938	35	3.7	14	40.0					11	6	2	3	1	3	1	20					
	45～49歳	1,339	81	6.0	41	50.6					21	14	2	8		20	5	35					
	50～54歳	1,441	49	3.4	30	61.2					19	15	1	13		11		19					
	55～59歳	1,070	45	4.2	25	55.6	2	1	1		18	12	2	9	2	5	3	17	4.44	0.19	50.0	50.0	
	60～64歳	597	21	3.5	12	57.1					8	6		6	1	4	1	8					
	65～69歳	238	14	5.9	11	78.6	1	1	1		8	7	1	6		2		3	7.14	0.42	100.0	100.0	
70歳～	83	3	3.6	3	100.0					3	2		1										

(2) 大腸がん検診結果（市町別）

市町名	性別	受診者数	要精検者数	%	精密検査受診の有無別人数（令和5年3月末現在）														陽性反応適中度	がん発見率	早期がん割合	粘膜内がん割合	
					精検受診者数		精密検査結果内訳											未受診					未把握
					数	%	大腸がん	早期がん	粘膜内がん	未確定・大腸がん疑い	がん以外の疾患	ポリープ	大きさ		大腸憩室	異常なし							
													10mm以上	10mm未満									
総数		20,433	1,399	6.8	1,056	75.5	61	36	27	2	786	598	103	419	97	207	92	251	4.36	0.30	59.0	44.3	
全市町	男性	8,109	708	8.7	520	73.4	30	14	11	1	420	341	63	232	43	69	51	137	4.24	0.37	46.7	36.7	
	女性	12,324	691	5.6	536	77.6	31	22	16	1	366	257	40	187	54	138	41	114	4.49	0.25	71.0	51.6	
長崎市	男性	778	78	10.0	67	85.9	4	2	2		58	49	20	24	5	5	3	8	5.13	0.51	50.0	50.0	
	女性	1,373	69	5.0	57	82.6	8	7	6		33	24	8	13	5	16	2	10	11.59	0.58	87.5	75.0	
佐世保市	男性	838	88	10.5	59	67.0	7	4	2		48	39	6	31	6	4	4	25	7.95	0.84	57.1	28.6	
	女性	1,622	87	5.4	70	80.5	9	5	5		42	35	6	27	4	19	1	16	10.34	0.55	55.6	55.6	
諫早市	男性	91	9	9.9	6	66.7					6	6		4				3					
	女性	161	5	3.1	5	100.0	1	1			3	1	1		1	1			20.00	0.62	100.0		
大村市	男性	300	24	8.0	13	54.2					9	7	1	5	1	4	3	8					
	女性	548	24	4.4	19	79.2	1	1	1		15	11		8		3	1	4	4.17	0.18	100.0	100.0	
平戸市	男性	368	31	8.4	16	51.6					14	9	2	5	4	2	12	3					
	女性	549	32	5.8	20	62.5					14	5	1	4	4	6	8	4					
松浦市	男性	673	65	9.7	44	67.7	3	1	1		35	27	3	17	6	6	7	14	4.62	0.45	33.3	33.3	
	女性	1,036	64	6.2	48	75.0	3	2	1		34	18		17	10	11	2	14	4.69	0.29	66.7	33.3	
対馬市	男性	112	13	11.6	7	53.8					6	6	1	5		1	1	5					
	女性	201	13	6.5	12	92.3	1	1	1		8	6		5	1	3		1	7.69	0.50	100.0	100.0	
五島市	男性	591	58	9.8	54	93.1	5	2	2		41	34	5	25	3	8	1	3	8.62	0.85	40.0	40.0	
	女性	865	64	7.4	52	81.3	2	2			37	28	5	21	2	13	2	10	3.13	0.23	100.0		
西海市	男性	910	58	6.4	45	77.6	2				33	26	3	19	3	10	2	11	3.45	0.22			
	女性	1,206	85	7.0	67	78.8	3	2	1		43	25	5	18	9	21	7	11	3.53	0.25	66.7	33.3	
雲仙市	男性	642	52	8.1	38	73.1	1			1	28	23	7	13	2	8	2	12	1.92	0.16			
	女性	807	51	6.3	37	72.5	1	1	1	1	24	17	5	9	3	11	4	10	1.96	0.12	100.0	100.0	
南島原市	男性	568	48	8.5	32	66.7	1				25	20	4	11	2	6	7	9	2.08	0.18			
	女性	719	35	4.9	22	62.9					18	15	1	10	2	4	4	9					
長与町	男性	156	12	7.7	8	66.7					5	3		1	1	3		4					
	女性	266	12	4.5	8	66.7					6	6	1	5		2	2	2					
東彼杵町	男性	374	34	9.1	30	88.2					30	26	3	21	3		1	3					
	女性	493	25	5.1	22	88.0					20	17	3	11	1	2	3						
川棚町	男性	605	49	8.1	38	77.6	3	1			29	23	1	17	2	6	3	8	6.12	0.50	33.3		
	女性	867	41	4.7	34	82.9	1				24	14		12	5	9		7	2.44	0.12			
波佐見町	男性	285	24	8.4	20	83.3	2	2	2		15	14	2	11	1	3		4	8.33	0.70	100.0	100.0	
	女性	341	11	3.2	8	72.7					6	5	1	3	1	2		3					
佐々町	男性	714	59	8.3	39	66.1	1	1	1		35	28	4	23	3	3	4	16	1.69	0.14	100.0	100.0	
	女性	1,120	63	5.6	47	74.6					35	27	2	22	5	12	5	11					
新上五島町	男性	104	6	5.8	4	66.7	1	1	1		3	1	1		1		1	1	16.67	0.96	100.0	100.0	
	女性	150	10	6.7	8	80.0	1				4	3	1	2	1	3		2	10.00	0.67			

【6】前立腺がん検診

前立腺がん検診は地域において15市町で特定健康診査等と同時に実施し、受診者数は5,156人、職域では定期健康診査等と同時に実施し、受診者数は3,502人であった。要精検者数は552人（要精検率6.4%）、精検受診者数375人（精検受診率67.9%）、前立腺がん35人（陽性反応適中度6.34%、がん発見率0.40%）であった。福祉施設等の利用者等の受診者80人は、職域の実績に含んでいる。

また、個別医療機関で受診した2,202人分のデータ処理（結果票の作成等）を実施した。

<検査項目>

- 1 問診：既往歴、自覚症状等
- 2 PSA検査

<年度別実績>

区分	年度	令和3年度	令和2年度	令和1年度	平成30年度	平成29年度
地域	受診者数	5,156	3,914	7,066	7,158	7,068
	要精検者数	363	312	536	561	545
	要精検率（%）	7.0	8.0	7.6	7.8	7.7
	精検受診者数	241	220	378	430	406
	精検受診率（%）	66.4	70.5	70.5	76.6	74.5
	前立腺がん発見数	31	26	49	40	44
	陽性反応適中度（%）	8.54	8.33	9.14	7.13	8.07
	がん発見率（%）	0.60	0.66	0.69	0.56	0.62
職域	受診者数	3,502	3,392	3,276	3,145	3,015
	要精検者数	189	194	207	222	197
	要精検率（%）	5.4	5.7	6.3	7.1	6.5
	精検受診者数	134	134	151	154	137
	精検受診率（%）	70.9	69.1	72.9	69.4	69.5
	前立腺がん発見数	4	5	8	7	4
	陽性反応適中度（%）	2.12	2.58	3.86	3.15	2.03
	がん発見率（%）	0.11	0.15	0.24	0.22	0.13
計	受診者数	8,658	7,306	10,342	10,303	10,083
	要精検者数	552	506	743	783	742
	要精検率（%）	6.4	6.9	7.2	7.6	7.4
	精検受診者数	375	354	529	584	543
	精検受診率（%）	67.9	70.0	71.2	74.6	73.2
	前立腺がん発見数	35	31	57	47	48
	陽性反応適中度（%）	6.34	6.13	7.67	6.00	6.47
	がん発見率（%）	0.40	0.42	0.55	0.46	0.48

(1) 前立腺がん検診結果（年齢階級別）

① 地域

年齢階級	受診者数	要精検者		精検受診者		精密検査受診の有無別人数（令和5年3月末現在）							陽性反応適中度	がん発見率	
		数	%	数	%	精密検査結果内訳					未受診	未把握			
						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	5,156	363	7.0	241	66.4	31	55	100	17	35	3	11	111	8.54	0.60
～39歳															
40～44歳	92	2	2.2	2	100.0			1		1					
45～49歳	93														
50～54歳	301	5	1.7	5	100.0				3	1	1				
55～59歳	345	19	5.5	13	68.4		1	5	3	4			6		
60～64歳	608	47	7.7	27	57.4	3	9	8	2	5		2	18	6.38	0.49
65～69歳	1,119	69	6.2	49	71.0	9	11	18	1	9	1		20	13.04	0.80
70～74歳	1,532	115	7.5	79	68.7	9	20	36	5	8	1	2	34	7.83	0.59
75～79歳	603	52	8.6	33	63.5	4	11	15	1	2		1	18	7.69	0.66
80歳～	463	54	11.7	33	61.1	6	3	17	2	5		6	15	11.11	1.30

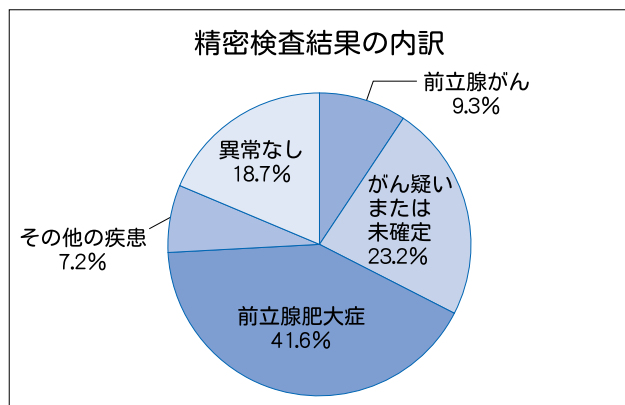
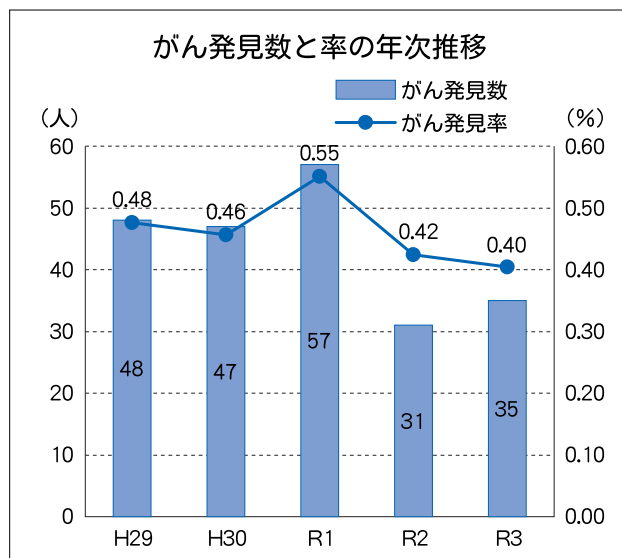
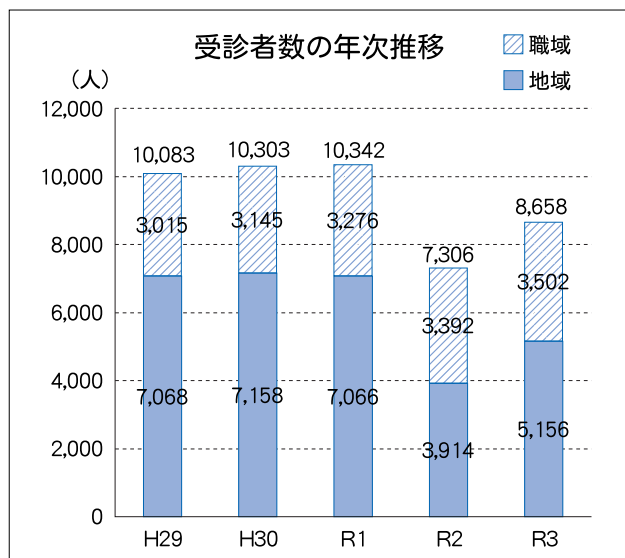
② 職域

年齢階級	受診者数	要精検者		精検受診者		精密検査受診の有無別人数（令和5年3月末現在）							陽性反応適中度	がん発見率	
		数	%	数	%	精密検査結果内訳					未受診	未把握			
						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	3,502	189	5.4	134	70.9	4	29	56	10	35	0	4	51	2.12	0.11
～29歳	86	1	1.2										1		
30～34歳	49	2	4.1	1	50.0					1			1		
35～39歳	45	1	2.2	1	100.0			1							
40～44歳	78														
45～49歳	110	2	1.8	1	50.0			1					1		
50～54歳	1,106	41	3.7	33	80.5	1	10	10	2	10		1	7	2.44	0.09
55～59歳	1,123	62	5.5	42	67.7	1	10	20	4	7			20	1.61	0.09
60～64歳	656	59	9.0	39	66.1	1	6	17	2	13		3	17	1.69	0.15
65～69歳	178	16	9.0	13	81.3	1	2	6	2	2			3	6.25	0.56
70歳～	71	5	7.0	4	80.0		1	1		2			1		

(2) 前立腺がん検診結果（市町別）

市町名	受診者数	要精検者		精検受診者		精密検査受診の有無別人数（令和5年3月末現在）							陽性反応適中度	がん発見率	
		数	%	数	%	精密検査結果内訳					未受診	未把握			
						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	5,156	363	7.0	241	66.4	31	55	100	17	35	3	11	111	8.54	0.60
佐世保市	373	31	8.3	19	61.3	3	7	6		3			12	9.68	0.80
島原市	205	19	9.3	12	63.2	4	2	5	1				7	21.05	1.95
大村市	193	10	5.2	6	60.0		3	3					4		
平戸市	263	31	11.8	26	83.9	3	6	10		5	2		5	9.68	1.14
松浦市	523	39	7.5	26	66.7	2		17	3	4			13	5.13	0.38
五島市	571	43	7.5	34	79.1	2	20	9		3		4	5	4.65	0.35
西海市	206	10	4.9	7	70.0	1	3		1	2			3	10.00	0.49
雲仙市	648	44	6.8	23	52.3	2	1	12	2	6		2	19	4.55	0.31
南島原市	175	8	4.6	7	87.5			4	2	1			1		
長与町	73	6	8.2	4	66.7	1		3					2	16.67	1.37
東彼杵町	344	16	4.7	15	93.8	2	5	4	2	2			1	12.50	0.58
川棚町	536	36	6.7	21	58.3	5	1	6	4	5		3	12	13.89	0.93
波佐見町	321	13	4.0	5	38.5	1	2	1		1		2	6	7.69	0.31
佐々町	652	52	8.0	32	61.5	5	4	19	1	2	1		20	9.62	0.77
新上五島町	73	5	6.8	4	80.0		1	1	1	1			1		

前立腺がん検診のまとめ



受診者数は職域では年々増加している。R2は地域で著しく減少し、R3はやや回復したが、地域ではR1の73%であった。

がん発見率は0.5%前後で推移している。

精密検査受診者の9.3%でがんが発見され、疑い症例を含めると32.5%であった。

6 原爆被爆者健康診断

【一般検査】

長崎県より委託された12市町で年2回実施し、受診者数は2,092人（延べ人数）で、前年度比727人の増となった。

<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

【がん検診】

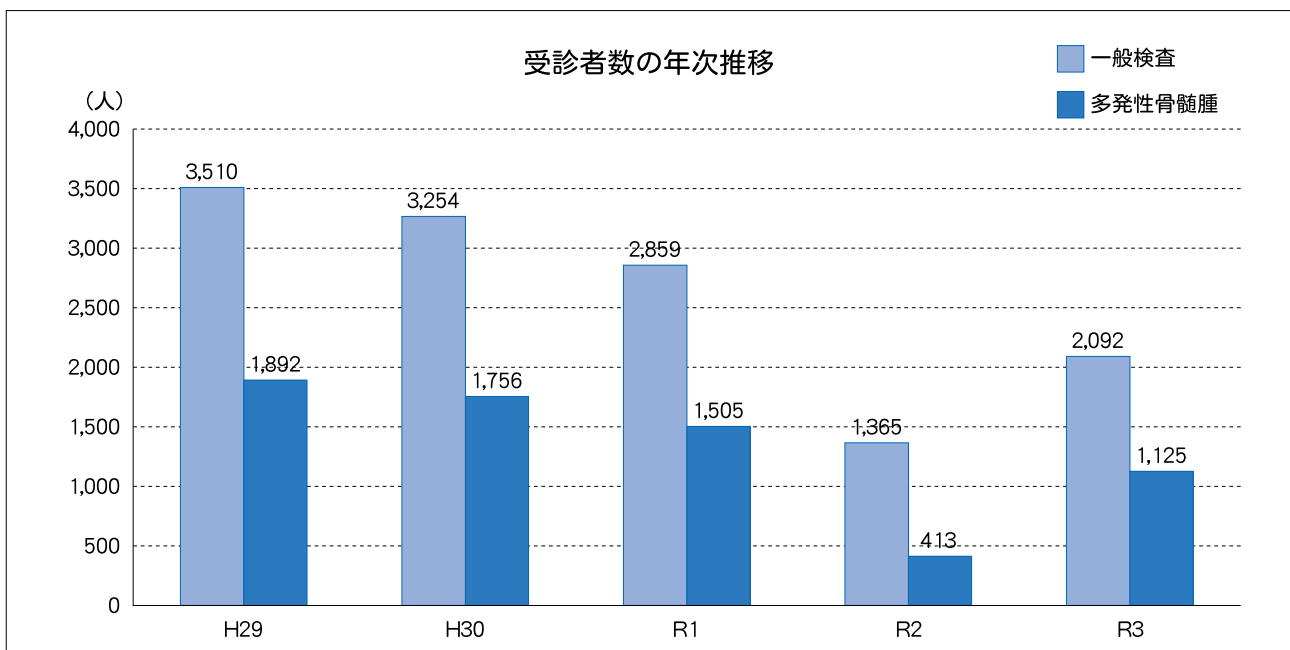
多発性骨髄腫検診、肺がん検診、胃がん検診、子宮頸がん検診、乳がん検診、大腸がん検診を実施した。

《多発性骨髄腫検診》

多発性骨髄腫検診の受診者数は1,125人であった。
他のがん検診は、各がん検診に記載している。

<検査項目>

- 1 問診
- 2 血液蛋白分画検査



対象者数の減少に伴い、受診者数も年々大きく減少している。特にR2は、新型コロナウイルスの感染拡大により健診を中止した市町があり、著しく減少した。R3はやや回復した。

(1) 原爆一般検査結果

① 年齢階級別

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		2,092	2,088	2,085	45	296	224	1,527	743	138	455	546	1,077	1,795	749	426
男性	男性計	972	970	970	15	127	100	730	354	81	270	286	498	835	340	208
	～59歳															
	60～64歳															
	65～69歳															
	70～74歳	2	2	2				2	1	1		1	2	2		1
	75～79歳	390	390	390	7	66	38	279	94	23	123	108	187	335	124	68
	80～84歳	262	261	261	7	34	27	194	73	21	77	74	138	218	92	54
	85～89歳	157	156	156	1	13	11	132	78	23	36	51	84	144	58	41
	90歳～	161	161	161		14	24	123	108	13	34	52	87	136	66	44
女性	女性計	1,120	1,118	1,115	30	169	124	797	389	57	185	260	579	960	409	218
	～59歳															
	60～64歳															
	65～69歳															
	70～74歳	4	4	4		1	2	1				1	2	3	3	
	75～79歳	470	470	468	16	74	51	329	122	28	100	99	251	408	175	84
	80～84歳	308	308	306	13	51	25	219	101	9	38	73	178	252	110	50
	85～89歳	192	191	191		28	25	139	88	10	22	48	96	168	66	45
	90歳～	146	145	146	1	15	21	109	78	10	25	39	52	129	55	39

② 市町別

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													
総数		2,092	2,088	2,085	45	296	224	1,527	743	138	455	546	1,077	1,795	749	426
全市町	男性	972	970	970	15	127	100	730	354	81	270	286	498	835	340	208
	女性	1,120	1,118	1,115	30	169	124	797	389	57	185	260	579	960	409	218
島原市	男性	2	2	2				2				1		2	1	
	女性	7	7	7		1	1	5	2	1		6	7	3		
諫早市	男性	284	283	283	3	36	20	225	78	17	75	96	145	257	113	72
	女性	360	360	357	9	53	39	259	110	15	79	78	168	310	123	82
大村市	男性	97	97	97	1	16	15	65	46	12	31	28	51	76	33	26
	女性	137	137	137	2	25	14	96	62	6	20	26	81	124	57	36
五島市	男性	28	28	28		3	4	21	11		12	4	16	23	8	9
	女性	32	32	32		2	4	26	7	3	6	9	16	30	13	4
西海市	男性	41	41	41		3	2	36	23	6	4	15	16	36	12	14
	女性	38	38	38		6	3	29	17	2	3	7	19	35	17	9
雲仙市	男性	50	50	50		5	13	32	18	5	10	9	31	39	13	10
	女性	62	62	62	1	6	4	51	9	6	11	16	35	57	24	12
南島原市	男性	36	36	36	1	6	6	23	13	6	8	12	22	29	16	6
	女性	68	67	68	2	7	3	56	29	2	8	19	37	61	27	13
長与町	男性	217	217	217	4	22	24	167	74	21	79	52	125	186	87	35
	女性	158	158	158	3	23	19	113	42	5	26	27	90	135	61	37
時津町	男性	194	193	193	5	32	13	144	80	13	44	61	85	167	50	29
	女性	219	218	217	12	42	37	128	89	14	23	63	106	165	72	18
東彼杵町	男性	6	6	6			1	5	2		3		3	6	4	4
	女性	13	13	13				13	8		6	6	9	13	9	4
川棚町	男性	15	15	15	1	3	1	10	7	1	4	6	4	12	3	3
	女性	17	17	17		3		14	9	1	2	6	11	15	2	2
波佐見町	男性	2	2	2		1	1		2			2		2		
	女性	9	9	9	1	1		7	5	2	1	3	1	8	1	1

(2) 多発性骨髄腫検診結果

① 年齢階級別

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（令和5年3月末現在）					
								多発性骨髄腫	良性M蛋白血症	マクログロブリン血症	他異常	異常なし	結果不明
総数		1,125	17	1.5	8	5	62.5	0	1	0	1	3	0
男性	男性計	530	9	1.7	5	3	60.0	0	1	0	0	2	0
	～59歳												
	60～64歳												
	65～69歳												
	70～74歳	2											
	75～79歳	222											
	80～84歳	131	4	3.1	2	2	100.0					2	
	85～89歳	89	2	2.2	1	1	100.0		1				
90歳～	86	3	3.5	2									
女性	女性計	595	8	1.3	3	2	66.7	0	0	0	1	1	0
	～59歳												
	60～64歳												
	65～69歳												
	70～74歳	4											
	75～79歳	248	2	0.8	1	1	100.0				1		
	80～84歳	148	1	0.7									
	85～89歳	114	2	1.8									
90歳～	81	3	3.7	2	1	50.0						1	

② 市町別

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（令和5年3月末現在）					
								多発性骨髄腫	良性M蛋白血症	マクログロブリン血症	他異常	異常なし	結果不明
総数		1,125	17	1.5	8	5	62.5	0	1	0	1	3	0
全市町	男性	530	9	1.7	5	3	60.0	0	1	0	0	2	0
	女性	595	8	1.3	3	2	66.7	0	0	0	1	1	0
島原市	男性	1											
	女性	4											
諫早市	男性	157	2	1.3	2	1	50.0		1				
	女性	193	1	0.5	1	1	100.0				1		
大村市	男性	48	1	2.1	1	1	100.0					1	
	女性	67	1	1.5	1	1	100.0					1	
五島市	男性	15											
	女性	15											
西海市	男性	20											
	女性	21											
雲仙市	男性	28											
	女性	35											
南島原市	男性	22	1	4.5									
	女性	36	2	5.6									
長与町	男性	115	4	3.5	1								
	女性	83											
時津町	男性	111	1	0.9	1	1	100.0					1	
	女性	120	3	2.5	1								
東彼杵町	男性	3											
	女性	5											
川棚町	男性	9											
	女性	12											
波佐見町	男性	1											
	女性	4	1	25.0									

7 児童・生徒の健康診断

学校保健安全法に基づく児童・生徒・学生等の結核検診、心電図検査、寄生虫卵検査、尿検査を実施した。

【結核検診】

高校1年生、大学1年生等22,466人に実施し、病院紹介者数81人（病院紹介率0.4%）であった。詳細は結核検診に掲載している。

【心電図検査】

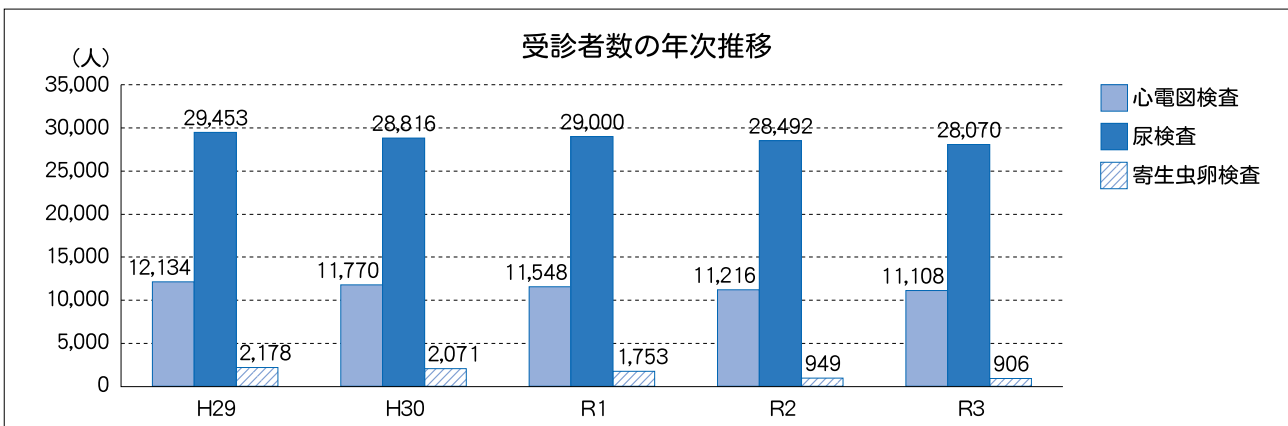
小学校1年生・4年生、中学校1年生、高校1年生等11,108人に実施し、有所見者数617人（有所見率5.6%）であった。

【尿検査】

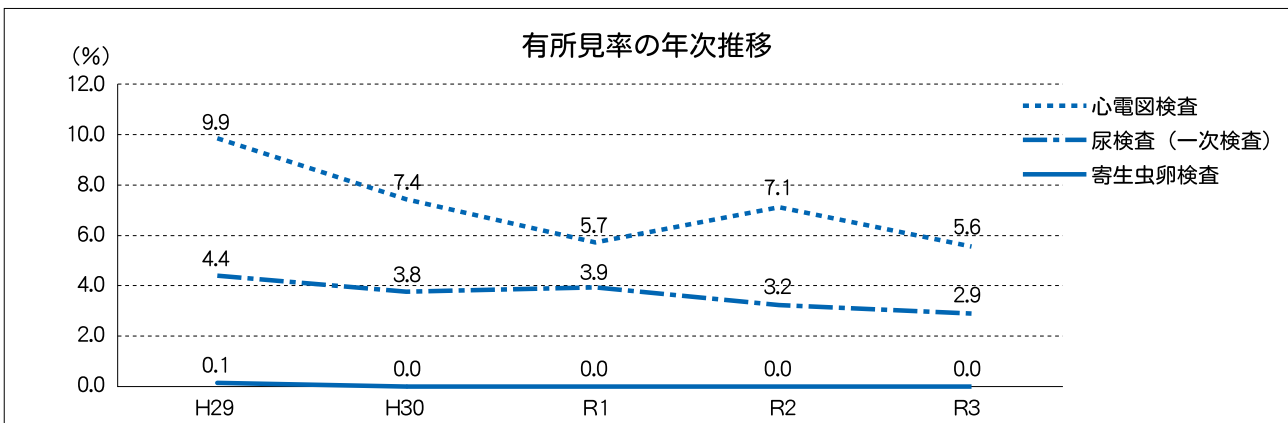
幼稚園、小学校、中学校、高校の児童・生徒等28,070人に実施し、陽性者数は蛋白または潜血789人（有所見率2.8%）、糖24人（有所見率0.1%）であった。また、1次検査陽性者に対し、701人（のべ人数）の2次検査を実施した。

【寄生虫卵検査】（セロテープ法）

幼稚園、小学校の児童等906人に実施し、保卵者は0人（保卵率0.0%）であった。なお、平成28年4月から学校保健安全法に基づく必須項目から削除された。



児童・生徒数の減少に伴い、受診者数は年々減少傾向にある。寄生虫卵検査については平成28年4月から学校保健安全法に基づく必須項目から削除されたため大きく減少が続いている。



有所見率は心電図検査ではばらつきがあり、尿検査は4%前後で推移していたが、R2より3%前後に低下した。寄生虫卵検査は年々低下し、H30より0となった。

(1) 心電図検査結果

区 分	受診者数			有所見者数		有所見率	
	総数	男性	女性	男性	女性	男性	女性
総 数	11,108	5,875	5,233	391	226	6.7	4.3
小学校	2,434	1,236	1,198	35	16	2.8	1.3
中学校	2,386	1,238	1,148	50	27	4.0	2.4
高 校	5,540	2,889	2,651	258	154	8.9	5.8
その他	748	512	236	48	29	9.4	12.3

(2) 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	陽性者数	陽性率	受診者数	陽性者数	陽性率
総 数		28,070	789	2.8	688	156	22.7
幼稚園 保育園	男 性	992	9	0.9	7	4	57.1
	女 性	986	22	2.2	16	6	37.5
小学校	男 性	4,333	34	0.8	34	11	32.4
	女 性	4,114	80	1.9	77	29	37.7
中学校	男 性	2,695	97	3.6	87	18	20.7
	女 性	2,519	119	4.7	107	16	15.0
高 校	男 性	5,707	185	3.2	162	43	26.5
	女 性	5,083	205	4.0	165	23	13.9
大学・短大	男 性						
	女 性	940	14	1.5	13	5	38.5
その他	男 性	420	17	4.0	15	1	6.7
	女 性	281	7	2.5	5		

② 尿糖検査結果

区 分	性 別	1次検尿			2次検尿		
		受診者数	陽性者数	陽性率	受診者数	陽性者数	陽性率
総 数		28,070	24	0.1	13	4	30.8
幼稚園 保育園	男 性	992	1	0.1			
	女 性	986					
小学校	男 性	4,333	1	0.0	1	1	100.0
	女 性	4,114	5	0.1	3	1	33.3
中学校	男 性	2,695	2	0.1	2	1	50.0
	女 性	2,519					
高 校	男 性	5,707	9	0.2	6	1	16.7
	女 性	5,083	4	0.1			
大学・短大	男 性						
	女 性	940					
その他	男 性	420	2	0.5	1		
	女 性	281					

(3) 寄生虫卵検査結果

区 分	性 別	受診者数	陽性者数	保有率
総 数		906	0	0.0
幼稚園 保育園	男 性	159		
	女 性	161		
小学校	男 性	290		
	女 性	296		

8 骨粗鬆症予防健診

骨粗鬆症予防健診は地域において11市町、職域で実施し、受診者数は1,635人で、前年度比251人の増となった。

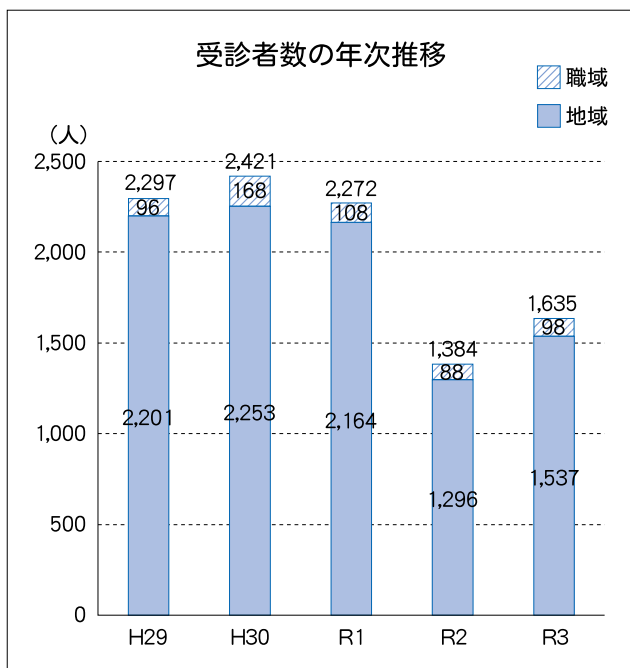
<検査項目>

- 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）

<年度別実績>

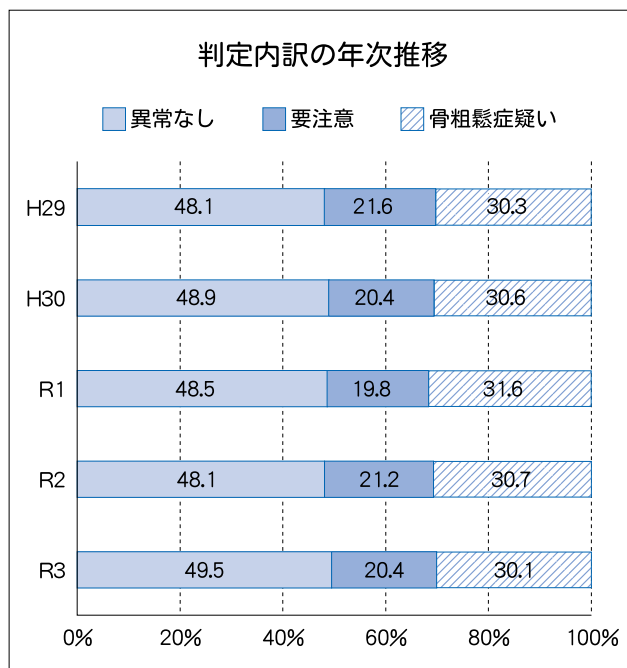
区分	年度	令和3年度	令和2年度	令和1年度	平成30年度	平成29年度	
地域	受診者数	1,537	1,296	2,164	2,253	2,201	
	判定	異常なし	752	607	1,036	1,064	1,048
		要注意	320	284	433	472	475
		骨粗鬆症疑い	465	405	694	716	677
		判定不能	0	0	1	1	1
職域	受診者数	98	88	108	168	96	
	判定	異常なし	57	59	67	120	56
		要注意	14	9	16	23	21
		骨粗鬆症疑い	27	20	25	25	19
		判定不能	0	0	0	0	0
計	受診者数	1,635	1,384	2,272	2,421	2,297	
	判定	異常なし	809	666	1,103	1,184	1,104
		要注意	334	293	449	495	496
		骨粗鬆症疑い	492	425	719	741	696
		判定不能	0	0	1	1	1

受診者数の年次推移



受診者数は年々増加していたがR1は減少に転じ、R2は著しく減少した。
R3はやや回復したが、R1の72%であった。

判定内訳の年次推移



判定は「骨粗鬆症疑い」が30%、「要注意」が20%、「異常なし」が50%前後で推移している。

(1) 判定内訳（年齢階級別）

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	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性
総数	1,537	0	1,537	0	752	0	320	0	465	0	0
～39歳	67		67		66		1				
40～44歳	103		103		102		1				
45～49歳	113		113		110		3				
50～54歳	127		127		120		6		1		
55～59歳	181		181		133		32		16		
60～64歳	219		219		86		70		63		
65～69歳	308		308		74		109		125		
70～74歳	403		403		59		92		252		
75～79歳	16		16		2		6		8		
80歳～											

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	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性
総数	98	4	94	4	53	0	14	0	27	0	0
～29歳	4		4		4						
30～34歳	2	1	1	1	1						
35～39歳	6		6		6						
40～44歳	6		6		6						
45～49歳	12		12		12						
50～54歳	10		10		9		1				
55～59歳	17		17		9		4		4		
60～64歳	12	1	11	1	2		4		5		
65～69歳	18	2	16	2	3		5		8		
70歳～	11		11		1				10		

(2) 市町別集計

市町名	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	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性
総数	1,537	0	1,537	0	752	0	320	0	465	0	0
佐世保市	187		187		77		44		66		
島原市	155		155		91		33		31		
平戸市	104		104		52		24		28		
松浦市	183		183		87		32		64		
西海市	117		117		39		31		47		
雲仙市	106		106		43		27		36		
南島原市	131		131		59		28		44		
東彼杵町	42		42		20		10		12		
川棚町	233		233		130		40		63		
波佐見町	68		68		32		14		22		
佐々町	211		211		122		37		52		

9 腹部超音波検査

腹部超音波検査は地域において3市町、職域で実施し、受診者数は4,600人で、前年度比2,311人の増となった。要精検者数は183人（要精検率4.0%）、精検受診者数146人（精検受診率79.8%）、発見がん2人（陽性反応適中度1.09% がん発見率0.04%）であった。

<検査項目>

- 1 問診：既往歴、自覚症状等
- 2 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）

<年度別実績>

区分	年度	令和3年度	令和2年度	令和1年度	平成30年度	平成29年度
地 域	受診者数	2,879	556	4,435	4,447	4,669
	要精検者数	131	28	239	212	256
	要精検率（%）	4.6	5.0	5.4	4.8	5.5
	精検受診者数	104	25	211	180	203
	精検受診率（%）	79.4	89.3	88.3	84.9	79.3
	がん発見数	1	1	5	7	8
	陽性反応適中度（%）	0.76	3.57	2.09	3.30	3.13
	がん発見率（%）	0.03	0.18	0.11	0.16	0.17
職 域	受診者数	1,721	1,733	1,700	1,106	1,131
	要精検者数	52	49	58	23	43
	要精検率（%）	3.0	2.8	3.4	2.1	3.8
	精検受診者数	42	43	48	16	35
	精検受診率（%）	80.8	87.8	82.8	69.6	81.4
	がん発見数	1	0	1	0	1
	陽性反応適中度（%）	1.92	0.00	1.72	0.00	2.33
	がん発見率（%）	0.06	0.00	0.06	0.00	0.09
計	受診者数	4,600	2,289	6,135	5,553	5,800
	要精検者数	183	77	297	235	299
	要精検率（%）	4.0	3.4	4.8	4.2	5.2
	精検受診者数	146	68	259	196	238
	精検受診率（%）	79.8	88.3	87.2	83.4	79.6
	がん発見数	2	1	6	7	9
	陽性反応適中度（%）	1.09	1.30	2.02	2.98	3.01
	がん発見率（%）	0.04	0.04	0.10	0.13	0.16

(1) 腹部超音波検査結果（年齢階級別）

① 地域

性別	年齢階級	受診者数	要精検者		精検受診者		精密検査受診の有無別人数（令和5年3月末現在）									陽性反応適中度	がん発見率	
			数	%	数	%	精密検査結果内訳						未受診	未把握				
							がん	肝	腎	膵	他悪性疾患	その他の疾患			異常なし			未確定
総数		2,879	131	4.6	104	79.4	1	1	0	0	0	96	7	0	2	25	0.76	0.03
男性	男性計	1,119	65	5.8	49	75.4	1	1	0	0	0	44	4	0	1	15	1.54	0.09
	～39歳	21																
	40～44歳	60	4	6.7	2	50.0						1	1			2		
	45～49歳	71	1	1.4												1		
	50～54歳	57	2	3.5												2		
	55～59歳	62	2	3.2	2	100.0						2						
	60～64歳	99	4	4.0	3	75.0						2	1			1		
	65～69歳	182	18	9.9	15	83.3	1	1				14				3	5.56	0.55
	70～74歳	276	16	5.8	11	68.8						10	1		1	4		
	75～79歳	159	9	5.7	8	88.9						7	1			1		
80歳～	132	9	6.8	8	88.9						8				1			
女性	女性計	1,760	66	3.8	55	83.3	0	0	0	0	0	52	3	0	1	10	0.00	0.00
	～39歳	21																
	40～44歳	131	5	3.8	5	100.0						5						
	45～49歳	132	2	1.5	2	100.0						2						
	50～54歳	125	8	6.4	6	75.0						6				2		
	55～59歳	160	4	2.5	4	100.0						2	2					
	60～64歳	207	5	2.4	5	100.0						5						
	65～69歳	269	10	3.7	6	60.0						6			1	3		
	70～74歳	353	15	4.2	11	73.3						10	1			4		
	75～79歳	191	8	4.2	8	100.0						8						
80歳～	171	9	5.3	8	88.9						8				1			

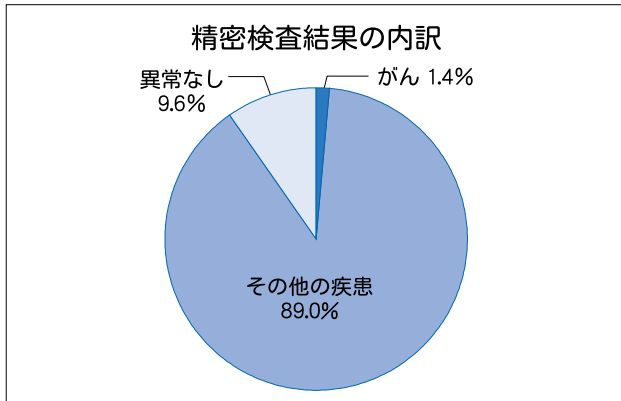
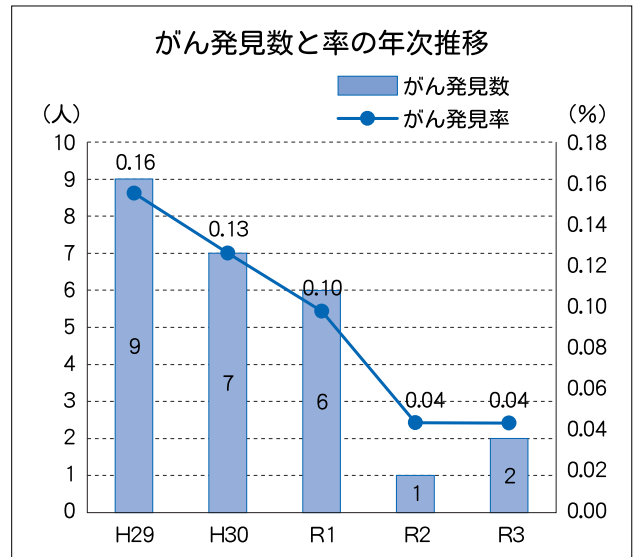
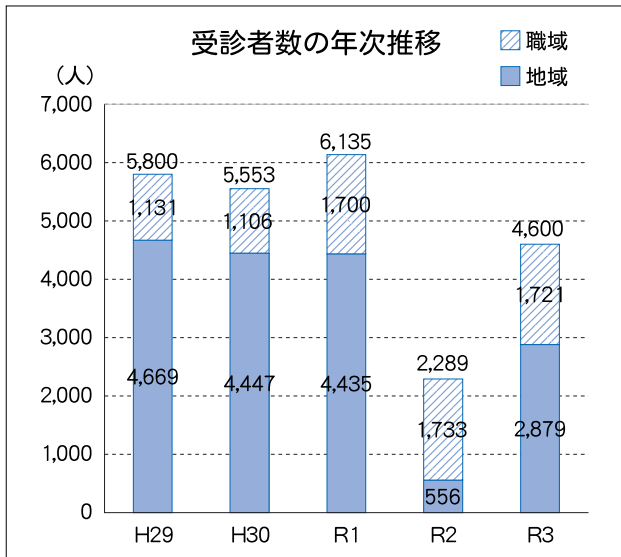
② 職域

性別	年齢階級	受診者数	要精検者		精検受診者		精密検査受診の有無別人数（令和5年3月末現在）									陽性反応適中度	がん発見率	
			数	%	数	%	精密検査結果内訳						未受診	未把握				
							がん	肝	腎	膵	他悪性疾患	その他の疾患			異常なし			未確定
総数		1,721	52	3.0	42	80.8	1	0	1	0	0	34	7	0	1	9	1.92	0.06
男性	男性計	1,409	50	3.5	40	80.0	1	0	1	0	0	32	7	0	1	9	2.00	0.07
	～29歳	1																
	30～34歳	8																
	35～39歳	37																
	40～44歳	328	9	2.7	6	66.7						5	1		1	2		
	45～49歳	313	14	4.5	12	85.7	1		1			11				2	7.14	0.32
	50～54歳	271	13	4.8	9	69.2						7	2			4		
	55～59歳	327	9	2.8	9	100.0						7	2					
	60～64歳	103	5	4.9	4	80.0						2	2			1		
	65～69歳	13																
70歳～	8																	
女性	女性計	312	2	0.6	2	100.0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0.00	0.00
	～29歳	5																
	30～34歳	11																
	35～39歳	16																
	40～44歳	57	1	1.8	1	100.0						1						
	45～49歳	75	1	1.3	1	100.0						1						
	50～54歳	57																
	55～59歳	37																
	60～64歳	26																
	65～69歳	18																
70歳～	10																	

(2) 腹部超音波検査結果（市町別）

市町名	性別	受診者数	要精検者		精検受診者		精密検査受診の有無別人数（令和5年3月末現在）										陽性反応適中度	がん発見率
			数	%	数	%	精密検査結果内訳						未受診	未把握				
							がん	肝	腎	膵	他悪性疾患	その他の疾患			異常なし	未確定		
総数		2,879	131	4.6	104	79.4	1	1	0	0	0	96	7	0	2	25	0.76	0.03
全市町	男性	1,119	65	5.8	49	75.4	1	1	0	0	0	44	4	0	1	15	1.54	0.09
	女性	1,760	66	3.8	55	83.3	0	0	0	0	0	52	3	0	1	10	0.00	0.00
雲仙市	男性	203	19	9.4	13	68.4						11	2		1	5		
	女性	310	18	5.8	15	83.3						15			1	2		
南島原市	男性	121	12	9.9	12	100.0						11	1					
	女性	184	19	10.3	19	100.0						17	2					
佐々町	男性	795	34	4.3	24	70.6	1	1				22	1			10	2.94	0.13
	女性	1,266	29	2.3	21	72.4						20	1			8		

腹部超音波検診のまとめ



受診者数は年々減少していたが、R1は増加が見られた。しかし、R2は地域で著しく減少し、R3はやや回復したが、地域ではR1の65%であった。
 がん発見数は低下している。
 精密検査受診者のうち約9割に何らかの疾患が見られた。

10 肝炎ウイルス検査

肝炎ウイルス検査は地域において16市町で特定健康診査等と同時に、職域では定期健康診査等と同時に実施した。受診者数はB型肝炎ウイルス1,894人、C型肝炎ウイルス2,147人で、要精検者はB型肝炎ウイルス検査12人（要精検率0.6%）、C型肝炎ウイルス検査3人（要精検率0.1%）であった。福祉施設等の利用者等の受診者2人は、職域の実績に含んでいる。

なお、医療機関職員や看護学生等で実施したHBs抗原検査は含んでいない。

<検査項目>

問診

- 既往歴、手術歴等

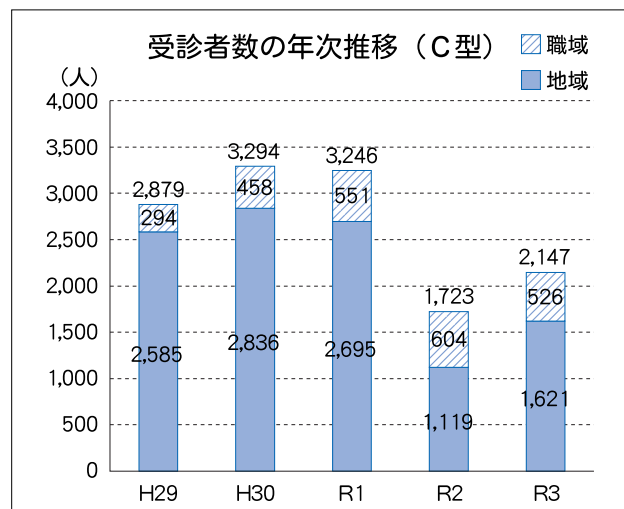
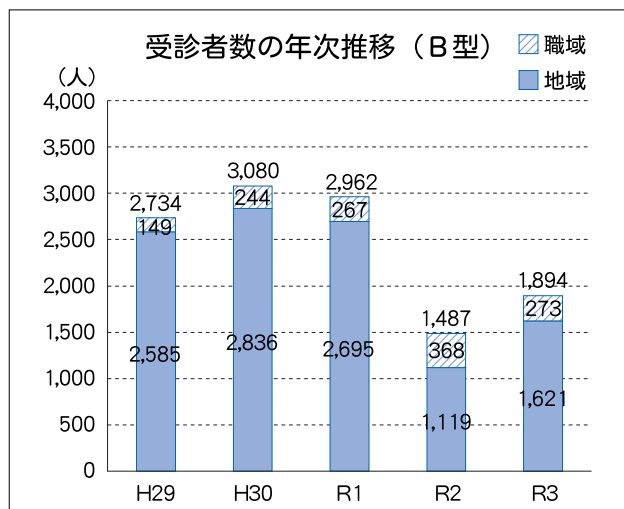
B型肝炎ウイルス検査

- 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	令和3年度	令和2年度	令和1年度	平成30年度	平成29年度	
地域	B型	受診者数	1,621	1,119	2,695	2,836	2,585
		異常なし	1,610	1,106	2,679	2,814	2,558
		要精検者数	11	13	16	22	27
		要精検率(%)	0.7	1.2	0.6	0.8	1.0
	C型	受診者数	1,621	1,119	2,695	2,836	2,585
		異常なし	1,618	1,119	2,693	2,826	2,580
		要精検者数	3	0	2	10	5
		要精検率(%)	0.2	0.0	0.1	0.4	0.2
職域	B型	受診者数	273	368	267	244	149
		異常なし	272	365	267	244	149
		要精検者数	1	3	0	0	0
		要精検率(%)	0.4	0.8	0.0	0.0	0.0
	C型	受診者数	526	604	551	458	294
		異常なし	526	604	551	458	293
		要精検者数	0	0	0	0	1
		要精検率(%)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
計	B型	受診者数	1,894	1,487	2,962	3,080	2,734
		異常なし	1,882	1,471	2,946	3,058	2,707
		要精検者数	12	16	16	22	27
		要精検率(%)	0.6	1.1	0.5	0.7	1.0
	C型	受診者数	2,147	1,723	3,246	3,294	2,879
		異常なし	2,144	1,723	3,244	3,284	2,873
		要精検者数	3	0	2	10	6
		要精検率(%)	0.1	0.0	0.1	0.3	0.2



(1) 判定内訳（年齢階級別）

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	男性	女性	男性	女性	男性	女性	総数	男性	女性	男性	女性	男性	女性
総数	1,621	726	895	723	887	3	8	1,621	726	895	724	894	2	1
～39歳	28	14	14	14	14			28	14	14	14	14		
40～44歳	322	117	205	117	205			322	117	205	117	205		
45～49歳	142	61	81	61	81			142	61	81	61	81		
50～54歳	146	56	90	56	89		1	146	56	90	56	90		
55～59歳	128	59	69	58	69	1		128	59	69	59	69		
60～64歳	222	91	131	90	129	1	2	222	91	131	91	131		
65～69歳	350	191	159	190	157	1	2	350	191	159	191	158		1
70～74歳	207	99	108	99	106		2	207	99	108	98	108	1	
75～79歳	47	28	19	28	19			47	28	19	28	19		
80歳～	29	10	19	10	18		1	29	10	19	9	19	1	

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	男性	女性	男性	女性	男性	女性	総数	男性	女性	男性	女性	男性	女性
総数	273	167	106	167	105	0	1	526	299	227	299	227	0	0
～29歳	14	8	6	8	6			92	42	50	42	50		
30～34歳	4	3	1	3	1			25	16	9	16	9		
35～39歳	14	7	7	7	7			29	16	13	16	13		
40～44歳	136	102	34	102	34			169	119	50	119	50		
45～49歳	41	15	26	15	26			88	40	48	40	48		
50～54歳	23	9	14	9	13		1	46	20	26	20	26		
55～59歳	21	14	7	14	7			34	20	14	20	14		
60～64歳	11	3	8	3	8			28	15	13	15	13		
65～69歳	8	5	3	5	3			13	9	4	9	4		
70歳～	1	1		1				2	2		2			

11 胃がんリスク層別化検査（ABC分類）

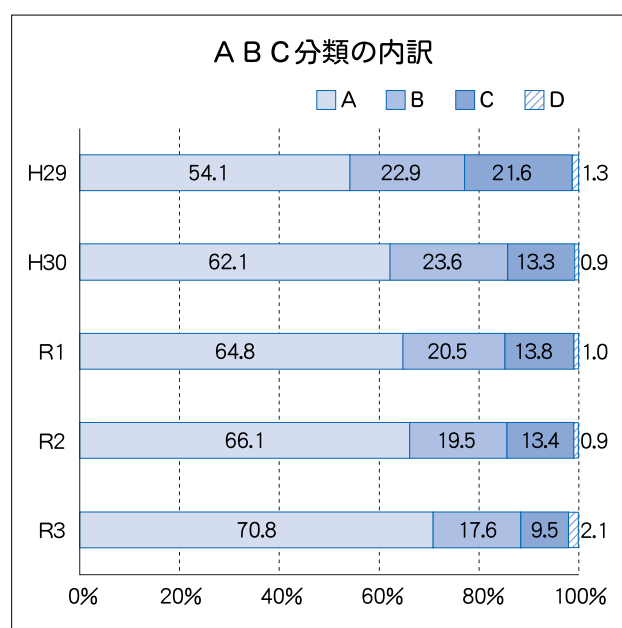
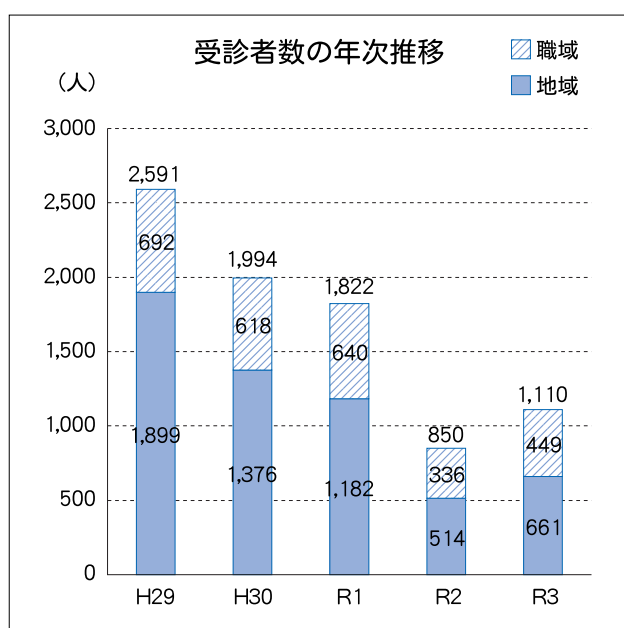
胃がんリスク層別化検査は地域において6市町、職域で実施し、受診者数は1,110人で、前年度比260人の増となった。A群786人、B群195人、C群106人、D群23人でBCD群に紹介状を発行した。

<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

<年度別実績>

区分	年度	令和3年度	令和2年度	令和1年度	平成30年度	平成29年度	
地域	受診者数	661	514	1,182	1,376	1,899	
	ABC分類結果	A群	429	288	681	757	901
		B群	127	115	263	363	465
		C群	89	103	225	240	503
		D群	16	8	13	16	30
職域	受診者数	449	336	640	618	692	
	ABC分類結果	A群	357	274	499	482	502
		B群	68	51	110	108	129
		C群	17	11	26	26	57
		D群	7	0	5	2	4
計	受診者数	1,110	850	1,822	1,994	2,591	
	ABC分類結果	A群	786	562	1,180	1,239	1,403
		B群	195	166	373	471	594
		C群	106	114	251	266	560
		D群	23	8	18	18	34



(1) 胃がんリスク層別化検査結果（年齢階級別）

① 地域

性別	年齢階級	受診者数	ABC分類別人数				要精検者数		精密検査受診の有無別人数（令和5年3月末現在）											
			A群	B群	C群	D群	人数	%	精検受診者数	%	精密検査結果内訳								未受診	未把握
											胃がん	早期がん	粘膜内がん	未確定・胃がん疑い	がん以外の疾患	ポリープ	（瘢痕含）胃潰瘍	異常なし		
総数		661	429	127	89	16	232	35.1	151	65.1	0	0	0	0	143	9	5	8	1	80
男性	男性計	265	158	62	40	5	107	40.4	61	57.0	0	0	0	0	59	3	2	2	0	46
	～39歳																			
	40～44歳	33	22	7	4		11	33.3	8	72.7					8					3
	45～49歳	32	23	7	2		9	28.1	2	22.2					2					7
	50～54歳	21	14	5	2		7	33.3	3	42.9					3					4
	55～59歳	23	12	4	7		11	47.8	6	54.5					6					5
	60～64歳	25	17	6	1	1	8	32.0	2	25.0					2	1				6
	65～69歳	41	22	8	9	2	19	46.3	16	84.2					16	1				3
	70～74歳	59	31	16	11	1	28	47.5	17	60.7					16	1	2	1		11
	75～79歳	15	8	3	3	1	7	46.7	5	71.4					5					2
80歳～	16	9	6	1		7	43.8	2	28.6					1				1	5	
女性	女性計	396	271	65	49	11	125	31.6	90	72.0	0	0	0	0	84	6	3	6	1	34
	～39歳																			
	40～44歳	75	56	13	5	1	19	25.3	13	68.4					12	3	2	1		6
	45～49歳	41	35	5		1	6	14.6	2	33.3					2					4
	50～54歳	42	38	2	2		4	9.5	3	75.0					2			1		1
	55～59歳	55	37	9	8	1	18	32.7	13	72.2					13					5
	60～64歳	46	28	8	9	1	18	39.1	13	72.2					10			3		5
	65～69歳	49	22	10	15	2	27	55.1	21	77.8					20	2		1		6
	70～74歳	69	45	11	9	4	24	34.8	19	79.2					19	1			1	4
	75～79歳	9	3	5	1		6	66.7	4	66.7					4					2
80歳～	10	7	2		1	3	30.0	2	66.7					2		1			1	

② 職域

性別	年齢階級	受診者数	ABC分類別人数				要精検者数		精密検査受診の有無別人数（令和5年3月末現在）											
			A群	B群	C群	D群	人数	%	精検受診者数	%	精密検査結果内訳								未受診	未把握
											胃がん	早期がん	粘膜内がん	未確定・胃がん疑い	がん以外の疾患	ポリープ	（瘢痕含）胃潰瘍	異常なし		
総数		449	357	68	17	7	81	18.0	46	56.8	0	0	0	0	40	0	0	6	1	34
男性	男性計	218	163	44	9	2	51	23.4	27	52.9	0	0	0	0	24	0	0	3	0	24
	～29歳	1	1																	
	30～34歳	3	3																	
	35～39歳	23	20	2		1	3	13.0	3	100.0					2			1		
	40～44歳	24	15	8	1		8	33.3	6	75.0					6					2
	45～49歳	23	21	2			1	4.3	1	100.0					1					
	50～54歳	23	20	2	1		3	13.0	1	33.3					1					2
	55～59歳	14	11	2		1	2	14.3	1	50.0					1					1
	60～64歳	80	54	21	5		25	31.3	12	48.0					11			1		13
	65～69歳	24	18	5	1		6	25.0	3	50.0					2			1		3
70歳～	3		2	1		3	100.0												3	
女性	女性計	231	194	24	8	5	30	13.0	19	63.3	0	0	0	0	16	0	0	3	1	10
	～29歳	2	2																	
	30～34歳	1	1																	
	35～39歳	64	55	6	1	2	9	14.1	7	77.8					6			1		2
	40～44歳	52	46	5	1		5	9.6	4	80.0					4					1
	45～49歳	51	40	7	4		7	13.7	3	42.9					2			1		4
	50～54歳	29	25	2	1	1	4	13.8	2	50.0					1			1		2
	55～59歳	12	11	1			1	8.3	1	100.0					1					
	60～64歳	17	13	3	1		2	11.8							2				1	1
	65～69歳	3	1				2	66.7	2	100.0										
70歳～																				

12 ヘリコバクター・ピロリ抗体検査

ヘリコバクター・ピロリ抗体検査は地域において4市町、職域で実施し、受診者数は559人で、前年度比6人の減となった。陽性者は171人であった。

<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

<年度別実績>

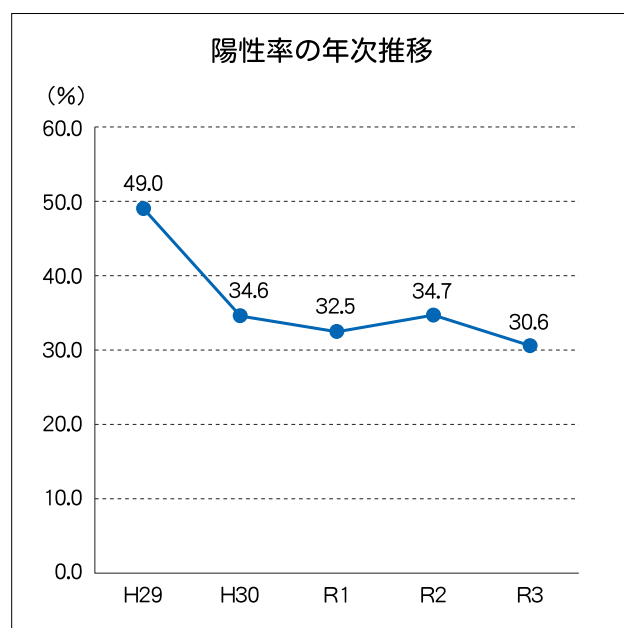
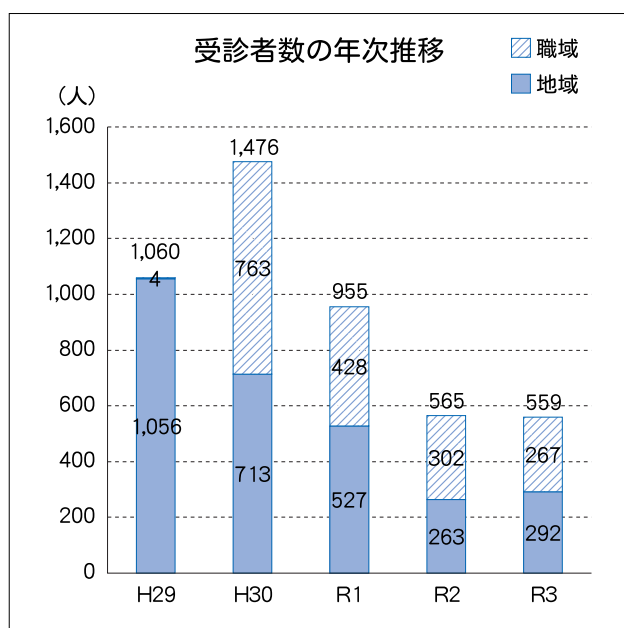
区分	年度	令和3年度	令和2年度	令和1年度	平成30年度	平成29年度	
地域	受診者数	292	263	527	713	1,056	
	判定	陰性	181	150	324	405	539
		陽性	111	113	203	308	517
職域	受診者数	267	302	428	763	4	
	判定	陰性	207	219	321	561	2
		陽性	60	83	107	202	2
計	受診者数	559	565	955	1,476	1,060	
	判定	陰性	388	369	645	966	541
		陽性	171	196	310	510	519

12

ヘリコバクター・ピロリ抗体検査

13

風しん抗体検査



13 風しん抗体検査

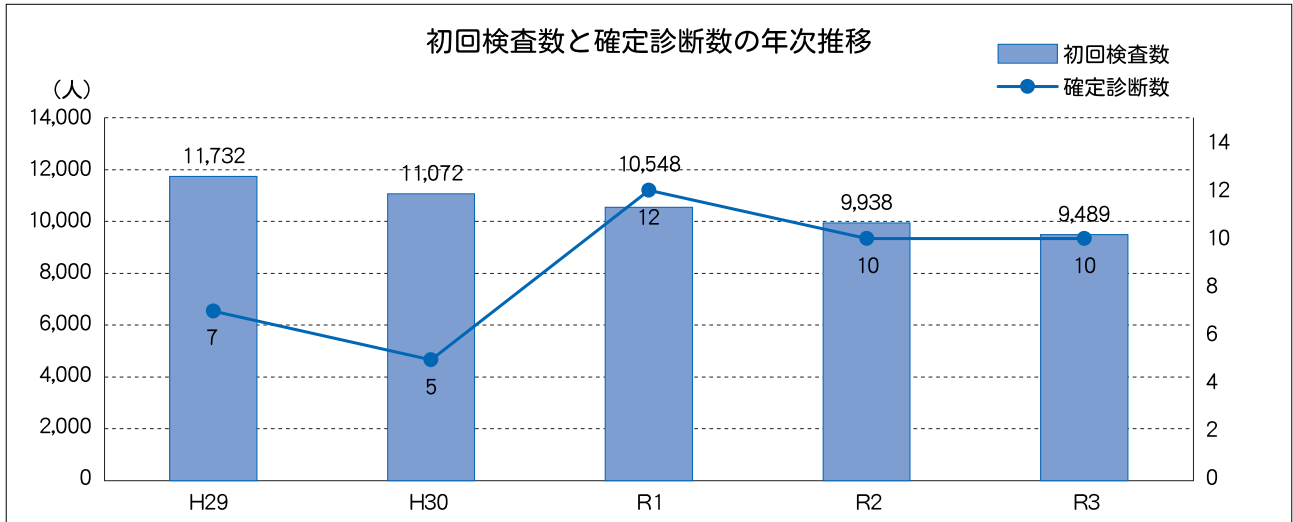
風しん抗体検査は地域の特定健診や職域の定期健診等で430人実施した。

14 先天性代謝異常等検査

長崎県より委託を受け、母子保健法による先天性代謝異常等検査を新生児 9,489 人に実施した。前年度比 449 人の減となった。平成 25 年 4 月よりタンデムマス法による検査を導入している。

<年度別実績>

年 度	令和 3 年度	令和 2 年度	令和 1 年度	平成 30 年度	平成 29 年度
初回検査数	9,489	9,938	10,548	11,072	11,732
診断確定数	10	10	12	5	7



先天性代謝異常等検査数は出生数の減少に伴い年々減少している。

(1) 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)	9,489	105(23)	235	16(6)	9,845
先天性甲状腺機能低下症	9,489	146(0)	235	13(2)	9,883
タンデムマス検査	9,489	26(1)	235	16(6)	9,766

※未熟児再検査数は2,000g以下の低出生体重児の2回目以降の採血件数

※再採血数の()は、未熟児再検査に含まれる数

(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)	22	0.232
先天性甲状腺機能低下症	15	0.158
タンデムマス検査	22	0.232

※不備検体再採取依頼率は一次検査数に対する%を表す

(3) 項目別検査結果

対象疾患名	検査項目	一次検査					再検査			要精検査数合計	要精検査率(%)	診断確定数	
		検査数	要再検査数	要精検査数	計	要再・精検査率(%)	検査数	要精検査数	要精検査率(%)				
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	9,489	3	0	3	0.032	3	2	0.021	2	0.021	
	ホモシスチン尿症	メチオニン	9,489	0	0	0	0.000	0	1	0.011	1	0.011	
	メーブルシロップ尿症	ロイシン	9,489	1	0	1	0.011	1	0	0.000	0	0.000	
	シトルリン血症 I 型 アルギニノコハク酸尿症	Cit	9,489	0	0	0	0.000	0	1	0.011	1	0.011	1件
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	9,489	1	0	1	0.011	1	0	0.000	0	0.000	
	イソ吉草酸血症	C5	9,489	3	0	3	0.032	3	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	9,489	0	0	0	0.000	0	4	0.042	4	0.042	
	グルタル酸血症 I 型	C5DC	9,489	0	0	0	0.000	0	0	0.000	0	0.000	
タンデムマス検査	中鎖アシルCoA脱水素酵素欠損症 (MCAD欠損症)	C8 C8/C10	9,489	0	1	1	0.011	0	1	0.011	2	0.021	
		C14:1 C14:1/C2	9,489	11	1	12	0.126	12	0	0.000	1	0.011	
	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	9,489	0	0	0	0.000	0	0	0.000	0	0.000	
	カルニチンバルミトイルトランスフェラーゼ-1欠損症	C0/(C16+C18)	9,489	0	0	0	0.000	0	5	0.053	5	0.053	
	カルニチンバルミトイルトランスフェラーゼ-2欠損症 (CPT-2)	(C16+C18:1)/ C2	9,489	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ト-異常症)	C0	9,489	7	0	7	0.074	7	3	0.032	3	0.032	
ガラクトース血症	ガラクトース	9,489	34	0	34	0.358	34	5	0.053	5	0.053		
先天性副腎過形成症	17-OHP	9,489	97	11	108	1.138	94	32	0.337	43	0.453	1件	
先天性甲状腺機能低下症	TSH	9,489	146	4	150	1.581	146	13	0.137	17	0.179	8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。

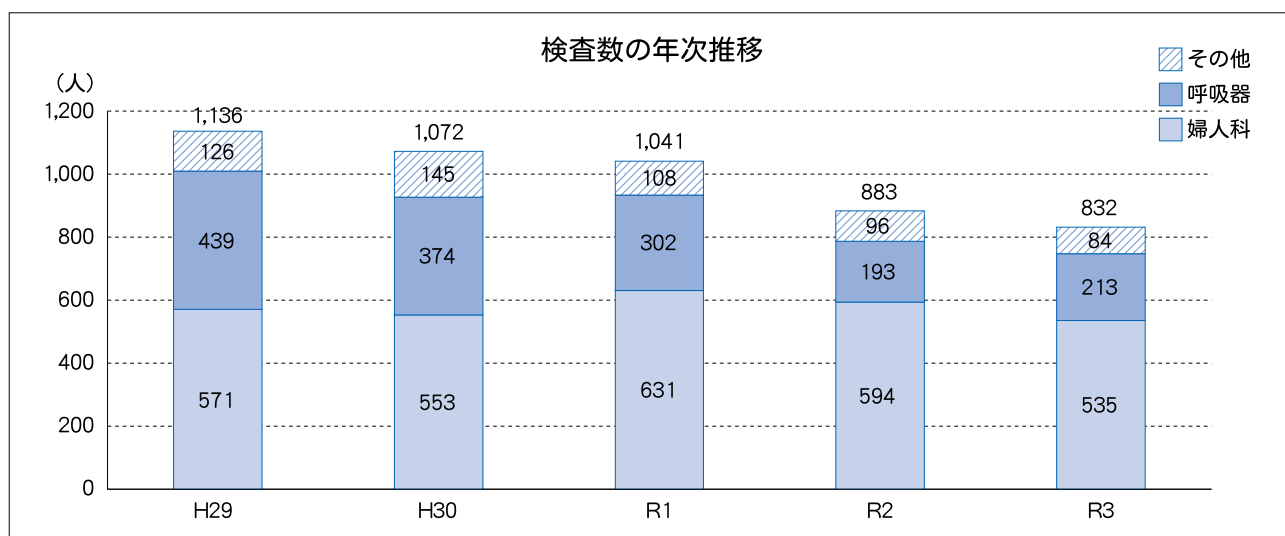
再検査数より再検査要精検査者数が多い場合、未熟児再検査・不備検体再検査で要精検となった数を含む。

15 検体受託検査

医療機関より委託を受け、婦人科材料・呼吸器材料などの細胞診検査を 832 人実施した。

<年度別実績>

年 度	令和3年度	令和2年度	令和1年度	平成30年度	平成29年度
婦 人 科	535	594	631	553	571
呼 吸 器	213	193	302	374	439
そ の 他	84	96	108	145	126
合 計	832	883	1,041	1,072	1,136



15

検体受託検査

16

特定保健指導

16 特定保健指導

医療保険者より委託を受け、「高齢者の医療の確保に関する法律」に基づく特定保健指導を 219 人に実施した。

<年度別実績> (初回支援実施人数)

年 度	令和3年度	令和2年度	令和1年度	平成30年度	平成29年度
動機付け支援	121	53	72	15	14
積極的支援	98	49	48	12	10
合 計	219	102	120	27	24

<医療保険者別実績>

年 度	令和3年度	令和2年度	令和1年度	平成30年度	平成29年度
集合契約AおよびB	25	22	16	27	10
個別契約(1保険者)	53				6
結核予防会ネットワーク事業					8
協会けんぽ被保険者	87	47	41		
協会けんぽ被扶養者	54	33	63		
合 計	219	102	120	27	24

17 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) 医療機関が情報の入力を行った回数

合計	9,202回	(R2年度	9,245回)
月平均回数	766回	(R2年度	770回)

2) 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	12,116回	(R2年度	9,447回)
医療機関	75,502回	(R2年度	77,500回)
その他（保健所等）	7,861回	(R2年度	7,081回)
合計	95,479回	(R2年度	94,028回)

3) 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	94,432件	(R2年度	81,312件)
携帯電話による検索	40件	(R2年度	24件)
合計	94,472件	(R2年度	81,336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。

データ入力件数	58,941回	(R2年度	59,159回)
---------	---------	-------	----------

(3) その他救急医療関係

1) ACLSシステムの医師会への貸与

講習会	0回	(R2年度	0回)
参加人数	0名	(R2年度	0名)

2) AED（自動体外式除細動器）の医師会への貸与

講習会	1回	(R2年度	1回)
参加人数	270名	(R2年度	300名)

3) 未熟児搬送用保育器の貸与

国立病院機構長崎医療センター	10回	(R2年度	12回)
長崎みなとメディカルセンター	0回	(R2年度	4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	7,448回	(R2年度	7,079回)
平戸市消防本部	71回	(R2年度	58回)
県央消防本部	366回	(R2年度	302回)
佐世保市消防局	10,115回	(R2年度	7,442回)
島原消防本部	173回	(R2年度	189回)
松浦市消防本部	60回	(R2年度	55回)
合計	18,233回	(R2年度	15,125回)

18 長崎県腎臓バンク事業

(1) 一般への普及啓発（腎不全対策確立事業）

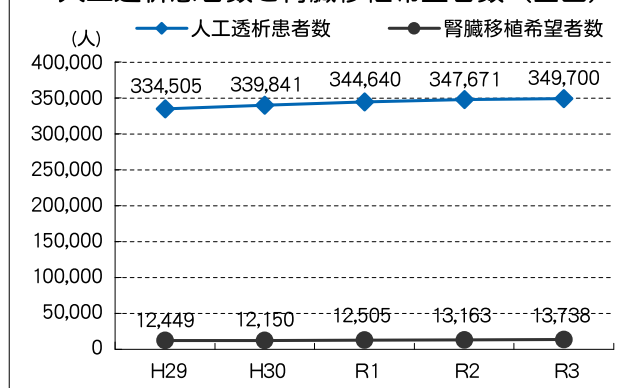
慢性腎不全対策に関する基礎資料の整備及び広報活動を行った。

1) 動態統計等、基礎資料の整備

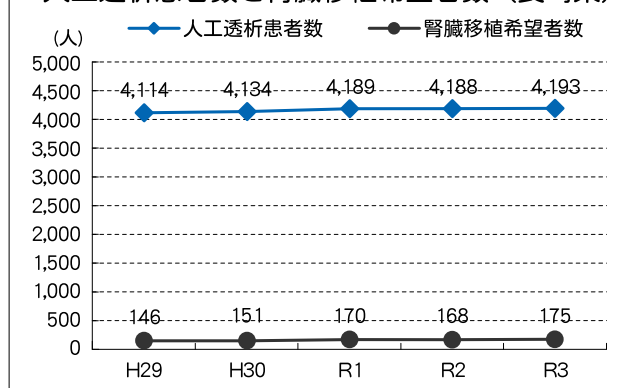
長崎県腎不全対策協会に委託して、透析患者と透析施設の動態統計を整備した。

	令和4年3月31日	前年度との比較
○人工透析患者数	4,193 人	5 人増
うち腹膜透析者数	141 人	7 人増
※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		
○人工透析施設数	66 施設	1 施設増
うち夜間透析可能施設	22 施設	3 施設減
○透析台数合計	1,792 台	7 台減
うち多人数用	1,654 台	1 台減
うち個人用	138 台	6 台減
○腎臓移植希望者数	175 人	7 人増

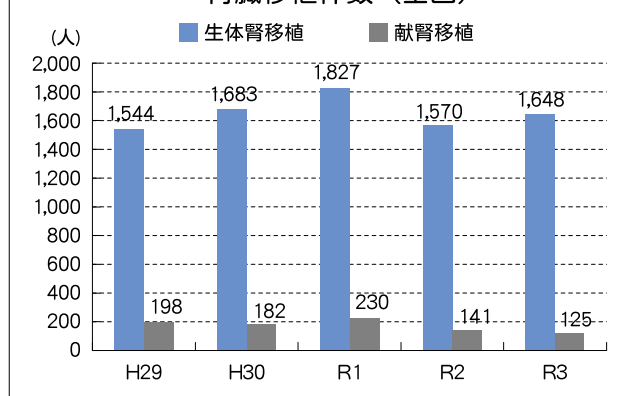
人工透析患者数と腎臓移植希望者数（全国）



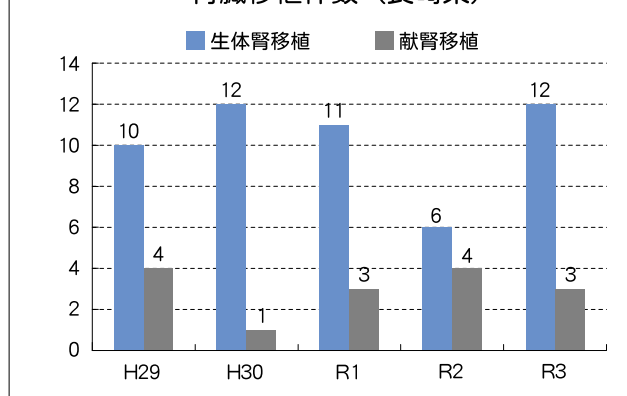
人工透析患者数と腎臓移植希望者数（長崎県）



腎臓移植件数（全国）



腎臓移植件数（長崎県）



2) 広報活動の推進

①臓器移植推進月間（10月）の広報

- 臓器移植推進月間（10月）において、長崎県庁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。また、長崎市風頭公園の龍馬像、長崎市稲佐山の電波塔、長崎みなとメディカルセンターの看板を同様にライトアップを実施した。
- 長崎みなとメディカルセンターの院内患者受付に移植医療に関するバナーを掲示した。

- ・ポスター400枚を作成し、公共交通機関（JR九州、長崎電気軌道、長崎バス、長崎県営バス、西肥バス）に掲示した。
 - ・長崎県内21市町が発行している広報誌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。
 - ・長崎市消防局の電子掲示版に臓器提供に関する意思表示の推進の告知を行った。
 - ・長崎県内外の大学生、若者、移植医療に携わる医師、長崎県臓器移植コーディネーター、地元タレント（塩田みう氏）、地元テレビ局レポーター（NIB長崎国際テレビ「ひるじげどん」）と移植医療オープンゼミ（意見交換会）を県庁舎で開催した。その模様をNIB長崎国際テレビ「ひるじげどん」番組内コーナー「ひるじげ調査隊」において、移植医療の特集として放映した。
- ②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。
- ③ながさきプレス10月号において、フルカラーで移植医療に関する記事が掲載された。
- ・ながさきプレスWebサイト（掲載中）において、一般住民との意見交換会に関する内容が掲載された。
- ④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配布をした。
- ・臓器提供意思表示カード付リーフレット30,100枚
- ⑤1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19市町 6,860枚）
- ⑥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）ページを作成し、長崎県内の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。
- ⑦第22回臓器移植推進国民大会（主催：長崎県、厚生労働省、日本臓器移植ネットワーク、日本腎臓財団）を長崎ブリックホールにおいて開催した。新型コロナウイルス感染拡大防止のため、現地での参加者は関係者のみとし、一般の方は臓器移植推進国民大会としては初の試みであったWEB配信（YouTube配信）で参加していただいた。

3) 腎不全患者社会復帰事業

長崎県腎臓病患者連絡協議会の活動への助成

腎臓移植普及推進キャンペーンに向けた取り組みに対して10万円を助成した。

(2) 病院等への普及啓発（腎不全治療対策推進事業）

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。

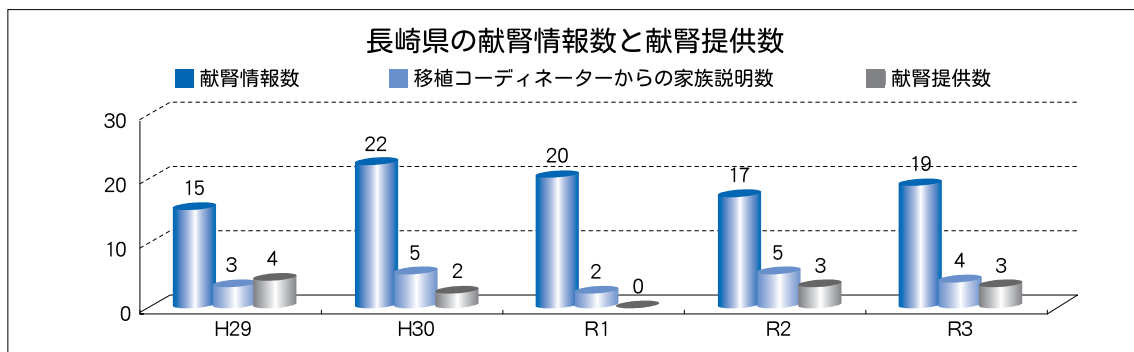
- 1) 平成15年度より腎臓移植推進協力病院、県、腎臓移植病院、公益社団法人日本臓器移植ネットワークなどの関係機関と共に「長崎県移植情報担当者協議会」を組織し運営を行った。
 - ①長崎県腎臓移植推進協力病院 移植情報担当者協議会を開催した。（2回）
 - ②腎臓移植推進協力病院において、関係者（医師、看護師、臨床検査技師等）に対して院内説明会・症例報告会・法的脳死判定シミュレーション等を8病院26回行った。
- 2) 平成26年度より長崎県及び県内の臓器提供病院、移植病院、組織バンク、県医師会、マスメディア、弁護士会などの関係機関とともに、「長崎県移植医療推進協議会」を組織し運営を行った。
 - 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のFacebookにおいて随時活動報告を掲載した。
 - ③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立するため、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。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) 臓器提供・移植
 - ・臓器提供情報19件が寄せられ、うち4件で家族説明（インフォームド・コンセント）をし、そのうち脳死下臓器提供が2件、心停止後臓器提供が1件実施され、県内の移植施設において、2件の腎臓移植術が実施された。
 - ・他県より提供された肺、肝臓、膵臓、腎臓が県内の移植施設において5件移植（肺：3件、肝臓：1件、膵臓・腎臓同時：1件）が実施された。

4) 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
 - ・19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54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の規程を制定し、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急性期終末期患者（脳死とされうる状態の患者等）の家族を対象とした臓器提供意思確認リーフレットを新たに作成し、長崎県と共に腎臓移植推進協力病院19病院に対して、リーフレットの活用について協力依頼を行った。
- ④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：5類型施設における効率的な臓器・組織の提供体制構築に資する研究—ドナー評価・管理と術中管理体制の新たな体制構築に向けて— 主任研究者 長崎大学病院 高度救命救急センター 教授 田崎修）の協力研究者として、ドナー家族サポート体制に関する研究に参画し活動した。

5) 臓器移植コーディネーターの活動

- ①学会・会議・研修会・研究会等の出席（発表及び研修）
 - ・日本臓器移植ネットワーク都道府県コーディネーター研修会他
- ②病院訪問活動
 - ・腎臓移植推進協力病院（19病院）の訪問を定期的に行った。



(3) 腎臓移植登録助成事業

臓器移植登録助成の実績

臓器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延22人に対して各2万円、合計44万円を助成した。（腎臓：15人、肺：4人、膵臓：3人）

(4) 受託事業

長崎県からの受託事業として以下を実施した

- ・臓器移植普及推進のための啓発物品の整備
 - ハートボールペン（1,000本）・ウェットティッシュ（800個）・クリアファイル（1,000枚）・不織布エコバッグ（1,000枚）・卓上カレンダー（200冊）・キャンペーン用Tシャツ（40着）を作成し配付した。

19 普及啓発事業

(1) 予防思想の普及活動

複十字シール運動

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、婦人会等を対象とし、郵送募金は医師会会員、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。合計250件で、1,670,771円であった。

また、全国一斉複十字シール運動キャンペーンを婦人会、保健所等と共催し、街頭募金を実施して結核の周知を図った。



複十字シール運動キャラクター
『シール坊や』

がん征圧推進運動

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96件318,374円、特別会員12件120,000円であった。

週間及び月間運動等の実施

○結核予防週間（9月24日～9月30日）

県、保健所、市町、婦人会等と共催して県内各地で街頭キャンペーンを開催し、複十字シール・シール坊や付箋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）

県、医療機関、市町等へがん征圧月間ポスター及びがん予防ポスターを配布した。

媒体による広報活動

がん予防対策推進に理解と援助協力をいただいた特別会員・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、事業所等が行う健康まつり及び検診実施時、キャンペーン等に、パンフレットやリーフレットを配布した。（合計2,304部配布）

教育資材の貸出

結核やがんに関する健康養育のため、啓発パネルの無料貸出を行った。

図書の斡旋

結核予防会発行の図書を県、市町、医師会等へ紹介し、330部を斡旋した。

(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

年月	会名	題名	場所	発表者及び参加者
R3年9月	第50回 日本消化器がん検診学会 九州地方会	当施設におけるコロナ対策	WEB	馬場 博登 川原 寿 宮崎 浩二 林 賢信 前田 昌宏 白田 健二 本村 志武輝 間ノ瀬 愛理 大橋 洋平 塚本 涼 平野 花奈 池田 結花
R4年2月	第55回 全国予防医学技術研究会	長崎地域・外来検査センターにおける 蛍光LAMP法を用いたSARS-CoV-2検査について	WEB	寺坂 正樹 本田 哲文 烏山 りさ子 山口 敏信 森 雅子 川口 由貴
		長崎県における タンデムマス・スクリーニングの実施状況		河喜多 一郎 寺田 留美 磯 舞衣 阿南 健児 伊達木 澄人

上記学会の他、本部・学会等が主催する研修会及び講習会等に、一般職員・専門職員（医師・診療放射線技師・臨床検査技師・保健師・看護師等）を参加させた。

長崎県からの委託事業

長崎県がん検診事業評価・精度管理事業

令和2年度県内市町受診率と令和元年度精検結果に関する集計

— 地域保健・健康増進事業報告の公表データより —

1 令和2年度長崎県がん検診受診率

地域保健・健康増進事業報告 2022.03公表値から集計

①胃がん検診

参考【受診率算出用】

	区分	対象者数	受診者数		受診率
			胃×線	胃内視鏡	
公表値 (50歳～69歳)	集団	367,439	3,009	—	1.8
	個別	367,439	860	16,617	7.8
	合計	367,439	3,869	16,617	9.6
参考 (50歳～上限なし)	集団	696,465	5,659	4	1.7
	個別	696,465	1,489	35,391	8.2
	合計	696,465	7,148	35,395	9.9

対象者数	受診者数			前年度受診者数			2年連続 受診者数	受診率 (D+G-H)/A
	胃×線 A	胃内視鏡 B	計 C	胃×線 E	胃内視鏡 F	計 G		
367,439	3,009	—	3,009	5,425	—	5,425	1,826	1.8
367,439	860	16,617	17,477	1,139	19,121	20,260	9,029	7.8
367,439	3,869	16,617	20,486	6,564	19,121	25,685	10,855	9.6
696,465	5,659	4	5,663	10,086	—	10,086	3,729	1.7
696,465	1,489	35,391	36,880	2,074	39,333	41,407	21,444	8.2
696,465	7,148	35,395	42,543	12,160	39,333	51,493	25,173	9.9

②大腸がん検診

	区分	対象者数	受診者数	受診率
		A	B	B/A
公表値 (40歳～69歳)	集団	534,588	8,761	1.6
	個別	534,588	24,307	4.5
	合計	534,588	33,068	6.2
参考 (40歳～上限なし)	集団	863,625	15,358	1.8
	個別	863,625	52,321	6.1
	合計	863,625	67,679	7.8

③肺がん検診

	区分	対象者数	受診者数	受診率
		A	B	B/A
公表値 (40歳～69歳)	集団	533,891	9,947	1.9
	個別	533,891	27,049	5.1
	合計	533,891	36,996	6.9
参考 (40歳～上限なし)	集団	862,928	19,318	2.2
	個別	862,928	66,059	7.7
	合計	862,928	85,377	9.9

④子宮頸がん検診

参考【受診率算出用】

	区分	対象者数	受診者数	受診率
		A	B	B/A
公表値 (20歳～69歳)	集団	392,718	5,452	3.5
	個別	392,718	30,731	14.6
	合計	392,718	36,183	18.1
参考 (20歳～上限なし)	集団	590,074	7,774	3.2
	個別	590,074	34,224	10.8
	合計	590,074	41,998	14.0

対象者数	受診者数	前年度 受診者数	2年連続 受診者数	受診率 (B+C-D)/A
A	B	C	D	
392,718	5,452	9,884	1,594	3.5
392,718	30,731	31,624	4,895	14.6
392,718	36,183	41,508	6,489	18.1
590,074	7,774	13,760	2,489	3.2
590,074	34,224	35,360	5,771	10.8
590,074	41,998	49,120	8,260	14.0

⑤乳がん検診

参考【受診率算出用】

	区分	対象者数	受診者数	受診率
		A	B	B/A
公表値 (40歳～69歳)	集団	273,956	5,599	5.1
	個別	273,956	12,800	8.9
	合計	273,956	18,399	14.0
参考 (40歳～上限なし)	集団	471,314	8,265	4.3
	個別	471,314	15,718	6.3
	合計	471,314	23,983	10.6

対象者数	受診者数	前年度 受診者数	2年連続 受診者数	受診率 (B+C-D)/A
A	B	C	D	
273,956	5,599	10,149	1,717	5.1
273,956	12,800	14,004	2,440	8.9
273,956	18,399	24,153	4,157	14.0
471,314	8,265	14,724	2,787	4.3
471,314	15,718	17,275	3,243	6.3
471,314	23,983	31,999	6,030	10.6

1 (1) 令和2年度胃がん検診市町別受診率 (50~69歳)

地域保健・健康増進事業報告 2022.03公表値から集計

	区分	対象者数 A	受診者数			前年度受診者数			2年連続 受診者数 H	受診率 (D+G-H)/A
			胃X線 B	胃内視鏡 C	計 D(B+C)	胃X線 E	胃内視鏡 F	計 G(E+F)		
長崎市	集団	115,152	152	—	152	240	—	240	82	0.3
	個別	115,152	78	3,828	3,906	82	4,162	4,244	2,408	5.0
	合計	115,152	230	3,828	4,058	322	4,162	4,484	2,490	5.3
佐世保市	集団	63,473	61	—	61	450	—	450	34	0.8
	個別	63,473	85	4,575	4,660	112	5,491	5,603	2,649	12.0
	合計	63,473	146	4,575	4,721	562	5,491	6,053	2,683	12.7
島原市	集団	12,414	138	—	138	177	—	177	79	1.9
	個別	12,414	18	546	564	21	541	562	308	6.6
	合計	12,414	156	546	702	198	541	739	387	8.5
諫早市	集団	37,241	—	—	—	161	—	161	—	0.4
	個別	37,241	166	2,371	2,537	151	2,596	2,747	1,104	11.2
	合計	37,241	166	2,371	2,537	312	2,596	2,908	1,104	11.7
大村市	集団	24,254	34	—	34	66	—	66	24	0.3
	個別	24,254	38	1,546	1,584	77	1,825	1,902	840	10.9
	合計	24,254	72	1,546	1,618	143	1,825	1,968	864	11.2
平戸市	集団	9,296	123	—	123	247	—	247	59	3.3
	個別	9,296	29	464	493	14	512	526	273	8.0
	合計	9,296	152	464	616	261	512	773	332	11.4
松浦市	集団	6,328	47	—	47	442	—	442	29	7.3
	個別	6,328	—	67	67	—	89	89	—	2.5
	合計	6,328	47	67	114	442	89	531	29	9.7
対馬市	集団	8,976	97	—	97	130	—	130	70	1.7
	個別	8,976	1	1,048	1,049	—	1,328	1,328	737	18.3
	合計	8,976	98	1,048	1,146	130	1,328	1,458	807	20.0
壱岐市	集団	7,128	19	—	19	40	—	40	10	0.7
	個別	7,128	27	535	562	37	1,058	1,095	25	22.9
	合計	7,128	46	535	581	77	1,058	1,135	35	23.6
五島市	集団	11,367	141	—	141	444	—	444	83	4.4
	個別	11,367	—	—	—	—	—	—	—	—
	合計	11,367	141	—	141	444	—	444	83	4.4
西海市	集団	7,597	311	—	311	391	—	391	170	7.0
	個別	7,597	—	241	241	—	268	268	41	6.2
	合計	7,597	311	241	552	391	268	659	211	13.2
雲仙市	集団	12,057	292	—	292	407	—	407	161	4.5
	個別	12,057	103	222	325	213	—	213	85	3.8
	合計	12,057	395	222	617	620	—	620	246	8.2
南島原市	集団	13,146	224	—	224	585	—	585	161	4.9
	個別	13,146	203	170	373	258	—	258	125	3.8
	合計	13,146	427	170	597	843	—	843	286	8.8
長与町	集団	11,221	122	—	122	136	—	136	54	1.8
	個別	11,221	83	386	469	151	372	523	72	8.2
	合計	11,221	205	386	591	287	372	659	126	10.0
時津町	集団	7,320	101	—	101	126	—	126	38	2.6
	個別	7,320	29	—	29	23	—	23	17	0.5
	合計	7,320	130	—	130	149	—	149	55	3.1
東彼杵町	集団	2,447	205	—	205	223	—	223	119	12.6
	個別	2,447	—	—	—	—	—	—	—	—
	合計	2,447	205	—	205	223	—	223	119	12.6
川棚町	集団	3,783	291	—	291	328	—	328	195	11.2
	個別	3,783	—	54	54	—	66	66	—	3.2
	合計	3,783	291	54	345	328	66	394	195	14.4
波佐見町	集団	3,995	198	—	198	207	—	207	126	7.0
	個別	3,995	—	—	—	—	—	—	—	—
	合計	3,995	198	—	198	207	—	207	126	7.0
小値賀町	集団	758	57	—	57	58	—	58	56	7.8
	個別	758	—	—	—	—	—	—	—	—
	合計	758	57	—	57	58	—	58	56	7.8
佐々町	集団	3,367	344	—	344	514	—	514	254	17.9
	個別	3,367	—	40	40	—	88	88	16	3.3
	合計	3,367	344	40	384	514	88	602	270	21.3
新上五島町	集団	6,119	52	—	52	53	—	53	22	1.4
	個別	6,119	—	524	524	—	725	725	329	15.0
	合計	6,119	52	524	576	53	725	778	351	16.4
長崎県	集団	367,439	3,009	—	3,009	5,425	—	5,425	1,826	1.8
	個別	367,439	860	16,617	17,477	1,139	19,121	20,260	9,029	7.8
	合計	367,439	3,869	16,617	20,486	6,564	19,121	25,685	10,855	9.6

1 (2) 令和2年度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 2022.03公表値から集計

	区分	対象者数 A	受診者数		受診率 B/A
			B		
長崎市	集団	168,097	761		0.5
	個別	168,097	3,861		2.3
	合計	168,097	4,622		2.7
佐世保市	集団	94,659	141		0.1
	個別	94,659	5,326		5.6
	合計	94,659	5,467		5.8
島原市	集団	17,648	—		—
	個別	17,648	1,104		6.3
	合計	17,648	1,104		6.3
諫早市	集団	55,489	—		—
	個別	55,489	3,138		5.7
	合計	55,489	3,138		5.7
大村市	集団	37,871	482		1.3
	個別	37,871	2,184		5.8
	合計	37,871	2,666		7.0
平戸市	集団	12,354	433		3.5
	個別	12,354	1,345		10.9
	合計	12,354	1,778		14.4
松浦市	集団	8,647	116		1.3
	個別	8,647	106		1.2
	合計	8,647	222		2.6
対馬市	集団	12,419	163		1.3
	個別	12,419	1,252		10.1
	合計	12,419	1,415		11.4
壱岐市	集団	10,182	50		0.5
	個別	10,182	597		5.9
	合計	10,182	647		6.4
五島市	集団	15,122	263		1.7
	個別	15,122	1,099		7.3
	合計	15,122	1,362		9.0
西海市	集団	10,379	1,073		10.3
	個別	10,379	—		—
	合計	10,379	1,073		10.3
雲仙市	集団	16,769	625		3.7
	個別	16,769	960		5.7
	合計	16,769	1,585		9.5
南島原市	集団	17,683	540		3.1
	個別	17,683	1,344		7.6
	合計	17,683	1,884		10.7
長与町	集団	16,852	1,151		6.8
	個別	16,852	983		5.8
	合計	16,852	2,134		12.7
時津町	集団	11,555	219		1.9
	個別	11,555	254		2.2
	合計	11,555	473		4.1
東彼杵町	集団	3,310	475		14.4
	個別	3,310	—		—
	合計	3,310	475		14.4
川棚町	集団	5,540	710		12.8
	個別	5,540	—		—
	合計	5,540	710		12.8
波佐見町	集団	5,717	500		8.7
	個別	5,717	—		—
	合計	5,717	500		8.7
小値賀町	集団	940	96		10.2
	個別	940	17		1.8
	合計	940	113		12.0
佐々町	集団	5,312	806		15.2
	個別	5,312	—		—
	合計	5,312	806		15.2
新上五島町	集団	8,043	157		2.0
	個別	8,043	737		9.2
	合計	8,043	894		11.1
長崎県	集団	534,588	8,761		1.6
	個別	534,588	24,307		4.5
	合計	534,588	33,068		6.2

1 (3) 令和2年度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 2022.03公表値から集計

	区分	対象者数 A	受診者数		うち喀痰細胞 診実施数 (喀痰対象は 50歳以上)	受診率 B/A
			B			
長崎市	集団	168,097	896		39	0.5
	個別	168,097	5,809		46	3.5
	合計	168,097	6,705		85	4.0
佐世保市	集団	94,659	224		8	0.2
	個別	94,659	5,722		18	6.0
	合計	94,659	5,946		26	6.3
島原市	集団	17,648	708		34	4.0
	個別	17,648	405		14	2.3
	合計	17,648	1,113		48	6.3
諫早市	集団	55,489	—		—	—
	個別	55,489	4,262		6	7.7
	合計	55,489	4,262		6	7.7
大村市	集団	37,871	486		25	1.3
	個別	37,871	2,589		24	6.8
	合計	37,871	3,075		49	8.1
平戸市	集団	12,361	430		24	3.5
	個別	12,361	609		2	4.9
	合計	12,361	1,039		26	8.4
松浦市	集団	8,647	133		7	1.5
	個別	8,647	—		—	—
	合計	8,647	133		7	1.5
対馬市	集団	12,419	145		0	1.2
	個別	12,419	1,378		0	11.1
	合計	12,419	1,523		0	12.3
壱岐市	集団	10,182	80		2	0.8
	個別	10,182	554		10	5.4
	合計	10,182	634		12	6.2
五島市	集団	15,122	388		0	2.6
	個別	15,122	704		40	4.7
	合計	15,122	1,092		40	7.2
西海市	集団	10,378	1,207		46	11.6
	個別	10,378	—		—	—
	合計	10,378	1,207		46	11.6
雲仙市	集団	16,769	966		42	5.8
	個別	16,769	1,269		15	7.6
	合計	16,769	2,235		57	13.3
南島原市	集団	16,980	866		54	5.1
	個別	16,980	1,393		40	8.2
	合計	16,980	2,259		94	13.3
長与町	集団	16,852	338		8	2.0
	個別	16,852	1,139		44	6.8
	合計	16,852	1,477		52	8.8
時津町	集団	11,555	203		0	1.8
	個別	11,555	399		0	3.5
	合計	11,555	602		0	5.2
東彼杵町	集団	3,310	457		7	13.8
	個別	3,310	—		—	—
	合計	3,310	457		7	13.8
川棚町	集団	5,540	704		20	12.7
	個別	5,540	—		—	—
	合計	5,540	704		20	12.7
波佐見町	集団	5,717	541		12	9.5
	個別	5,717	—		—	—
	合計	5,717	541		12	9.5
小値賀町	集団	940	109		6	11.6
	個別	940	—		—	—
	合計	940	109		6	11.6
佐々町	集団	5,312	848		30	16.0
	個別	5,312	—		—	—
	合計	5,312	848		30	16.0
新上五島町	集団	8,043	218		9	2.7
	個別	8,043	817		15	10.2
	合計	8,043	1,035		24	12.9
長崎県	集団	533,891	9,947		373	1.9
	個別	533,891	27,049		274	5.1
	合計	533,891	36,996		647	6.9

1 (4) 令和2年度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 2022.03公表値から集計

	区分	対象者数	受診者数	前年度 受診者数	2年連続 受診者数	受診率 (B+C-D)/A
		A	B	C	D	
長崎市	集団	127,258	301	521	0	0.6
	個別	127,258	9,254	10,442	618	15.0
	合計	127,258	9,555	10,963	618	15.6
佐世保市	集団	70,712	57	1,019	42	1.5
	個別	70,712	8,182	8,192	2,738	19.3
	合計	70,712	8,239	9,211	2,780	20.7
島原市	集団	12,765	394	532	273	5.1
	個別	12,765	2,156	2,178	1,095	25.4
	合計	12,765	2,550	2,710	1,368	30.5
諫早市	集団	41,495	-	189	-	0.5
	個別	41,495	3,066	3,175	27	15.0
	合計	41,495	3,066	3,364	27	15.4
大村市	集団	30,076	-	-	-	-
	個別	30,076	2,956	2,835	8	19.2
	合計	30,076	2,956	2,835	8	19.2
平戸市	集団	8,101	257	440	0	8.6
	個別	8,101	247	160	0	5.0
	合計	8,101	504	600	0	13.6
松浦市	集団	5,901	348	1,101	298	19.5
	個別	5,901	62	5	20	0.8
	合計	5,901	410	1,106	318	20.3
対馬市	集団	7,896	-	931	-	11.8
	個別	7,896	249	61	147	2.1
	合計	7,896	249	992	147	13.9
壱岐市	集団	6,828	134	170	0	4.5
	個別	6,828	426	574	0	14.6
	合計	6,828	560	744	0	19.1
五島市	集団	9,842	290	538	0	8.4
	個別	9,842	896	1,071	32	19.7
	合計	9,842	1,186	1,609	32	28.1
西海市	集団	6,877	335	443	0	11.3
	個別	6,877	232	296	1	7.7
	合計	6,877	567	739	1	19.0
雲仙市	集団	11,892	693	848	393	9.7
	個別	11,892	363	390	185	4.8
	合計	11,892	1,056	1,238	578	14.4
南島原市	集団	10,948	231	450	0	6.2
	個別	10,948	533	510	0	9.5
	合計	10,948	764	960	0	15.7
長与町	集団	12,893	296	382	1	5.3
	個別	12,893	964	882	15	14.2
	合計	12,893	1,260	1,264	16	19.5
時津町	集団	9,122	147	194	1	3.7
	個別	9,122	908	651	8	17.0
	合計	9,122	1,055	845	9	20.7
東彼杵町	集団	2,221	129	125	0	11.4
	個別	2,221	71	77	1	6.6
	合計	2,221	200	202	1	18.1
川棚町	集団	4,040	756	777	517	25.1
	個別	4,040	9	10	0	0.5
	合計	4,040	765	787	517	25.6
波佐見町	集団	4,231	463	274	0	17.4
	個別	4,231	4	0	0	0.1
	合計	4,231	467	274	0	17.5
小値賀町	集団	601	119	120	68	28.5
	個別	601	-	-	-	-
	合計	601	119	120	68	28.5
佐々町	集団	4,172	374	557	1	22.3
	個別	4,172	49	7	0	1.3
	合計	4,172	423	564	1	23.6
新上五島町	集団	4,847	128	273	0	8.3
	個別	4,847	104	108	0	4.4
	合計	4,847	232	381	0	12.6
長崎県	集団	392,718	5,452	9,884	1,594	3.5
	個別	392,718	30,731	31,624	4,895	14.6
	合計	392,718	36,183	41,508	6,489	18.1

1 (5) 令和2年度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 2022.03公表値から集計

	区分	対象者数	受診者数	前年度 受診者数	2年連続 受診者数	受診率 (B+C-D)/A
		A	B	C	D	
長崎市	集団	88,485	247	446	0	0.8
	個別	88,485	3,314	4,037	192	8.1
	合計	88,485	3,561	4,483	192	8.9
佐世保市	集団	48,562	63	1,203	45	2.5
	個別	48,562	3,736	3,808	1,807	11.8
	合計	48,562	3,799	5,011	1,852	14.3
島原市	集団	9,126	477	659	307	9.1
	個別	9,126	8	16	2	0.2
	合計	9,126	485	675	309	9.3
諫早市	集団	28,703	-	265	-	0.9
	個別	28,703	1,183	1,304	20	8.6
	合計	28,703	1,183	1,569	20	9.5
大村市	集団	19,613	-	-	-	-
	個別	19,613	1,116	1,155	28	11.4
	合計	19,613	1,116	1,155	28	11.4
平戸市	集団	6,094	304	516	0	13.5
	個別	6,094	233	346	0	9.5
	合計	6,094	537	862	0	23.0
松浦市	集団	4,200	369	1,151	324	28.5
	個別	4,200	31	3	16	0.4
	合計	4,200	400	1,154	340	28.9
対馬市	集団	5,891	-	451	-	7.7
	個別	5,891	223	82	31	4.7
	合計	5,891	223	533	31	12.3
壱岐市	集団	5,038	138	193	0	6.6
	個別	5,038	268	396	0	13.2
	合計	5,038	406	589	0	19.7
五島市	集団	7,487	357	628	1	13.1
	個別	7,487	128	282	1	5.5
	合計	7,487	485	910	2	18.6
西海市	集団	5,020	362	416	9	15.3
	個別	5,020	181	248	12	8.3
	合計	5,020	543	664	21	23.6
雲仙市	集団	8,309	713	895	423	14.3
	個別	8,309	471	536	279	8.8
	合計	8,309	1,184	1,431	702	23.0
南島原市	集団	8,178	223	465	3	8.4
	個別	8,178	492	471	5	11.7
	合計	8,178	715	936	8	20.1
長与町	集団	8,780	303	341	7	7.3
	個別	8,780	889	761	27	18.5
	合計	8,780	1,192	1,102	34	25.7
時津町	集団	5,981	141	189	1	5.5
	個別	5,981	337	358	13	11.4
	合計	5,981	478	547	14	16.9
東彼杵町	集団	1,644	160	153	5	18.7
	個別	1,644	49	45	5	5.4
	合計	1,644	209	198	10	24.1
川棚町	集団	2,843	784	807	574	35.8
	個別	2,843	6	5	1	0.4
	合計	2,843	790	812	575	36.1
波佐見町	集団	2,900	367	416	3	26.9
	個別	2,900	8	10	0	0.6
	合計	2,900	375	426	3	27.5
小値賀町	集団	474	118	114	0	48.9
	個別	474	-	-	-	-
	合計	474	118	114	0	48.9
佐々町	集団	2,765	343	537	15	31.3
	個別	2,765	10	11	0	0.8
	合計	2,765	353	548	15	32.0
新上五島町	集団	3,863	130	304	0	11.2
	個別	3,863	117	130	1	6.4
	合計	3,863	247	434	1	17.6
長崎県	集団	273,956	5,599	10,149	1,717	5.1
	個別	273,956	12,800	14,004	2,440	8.9
	合計	273,956	18,399	24,153	4,157	14.0

2 令和元年度長崎県がん検診プロセス指標

地域保健・健康増進事業報告 2022.03公表値から集計

①胃がん検診

算出年齢	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	
50～69歳	集団	5,425	247	4.6	226	91.5	11	4.5	10	4.0	2	0.81	0.04	2	100.0	1	50.0	
	個別	X線	1,139	99	8.7	72	72.7	6	6.1	21	21.2	0	0.00	0.00	0	0.0	0	0.0
		内視鏡	19,121	764	4.0	699	91.5	24	3.1	41	5.4	43	5.63	0.22	28	65.1	13	30.2
	合計	25,685	1,110	4.3	997	89.8	41	3.7	72	6.5	45	4.05	0.18	30	66.7	14	31.1	

②大腸がん検診

算出年齢	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
40～69歳	集団	15,575	978	6.3	722	73.8	140	14.3	116	11.9	31	3.17	0.20	20	64.5	16	51.6
	個別	25,382	2,263	8.9	1,546	68.3	337	14.9	380	16.8	48	2.12	0.19	23	47.9	10	20.8
	合計	40,957	3,241	7.9	2,268	70.0	477	14.7	496	15.3	79	2.44	0.19	43	54.4	26	32.9

③肺がん検診

算出年齢	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	がん臨床病期Ⅰ期数 G	がん臨床病期Ⅰ期割合 G/F
40～69歳	集団	19,427	273	1.4	247	90.5	13	4.8	13	4.8	8	2.93	0.04	3	37.5
	個別	28,757	698	2.4	570	81.7	58	8.3	70	10.0	18	2.58	0.06	7	38.9
	合計	48,184	971	2.0	817	84.1	71	7.3	83	8.5	26	2.68	0.05	10	38.5

④子宮頸がん検診

算出年齢	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	ⅠA期がん数 G	ⅠA期がん割合 G/F
20～69歳	集団	9,884	185	1.9	171	92.4	6	3.2	8	4.3	5	2.70	0.05	3	60.0
	個別	31,624	1,257	4.0	1,008	80.2	42	3.3	207	16.5	15	1.19	0.05	4	26.7
	合計	41,508	1,442	3.5	1,179	81.8	48	3.3	215	14.9	20	1.39	0.05	7	35.0

⑤乳がん検診

算出年齢	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
40～69歳	集団	10,149	516	5.1	499	96.7	8	1.6	9	1.7	35	6.78	0.34	16	45.7	4	11.4
	個別	14,004	1,309	9.3	1,182	90.3	28	2.1	99	7.6	63	4.81	0.45	33	52.4	13	20.6
	合計	24,153	1,825	7.6	1,681	92.1	36	2.0	108	5.9	98	5.37	0.41	49	50.0	17	17.3

2 (1) 令和元年度胃がん検診(胃X線+胃内視鏡)プロセス指標 (50~69歳)

地域保健・健康増進事業報告 2022.03公表値から集計

区 分	検 診 項 目	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 市	集団	胃部X線	240	13	5.4	12	92.3	0	0.0	1	7.7	0	0.00	0.00	0	0.0	0	0.0
	個別	胃部X線	82	14	17.1	11	78.6	1	7.1	2	14.3	0	0.00	0.00	0	0.0	0	0.0
		胃内視鏡	4,162	160	3.8	159	99.4	0	0.0	1	0.6	12	7.50	0.29	10	83.3	9	75.0
		合計	4,484	187	4.2	182	97.3	1	0.5	4	2.1	12	6.42	0.27	10	83.3	9	75.0
佐 世 保 市	集団	胃部X線	450	26	5.8	26	100.0	0	0.0	0	0.0	1	3.85	0.22	1	100.0	0	0.0
	個別	胃部X線	112	9	8.0	6	66.7	3	33.3	0	0.0	0	0.00	0.00	0	0.0	0	0.0
		胃内視鏡	5,491	147	2.7	146	99.3	0	0.0	1	0.7	12	8.16	0.22	8	66.7	4	33.3
		合計	6,053	182	3.0	178	97.8	3	1.6	1	0.5	13	7.14	0.21	9	69.2	4	30.8
島 原 市	集団	胃部X線	177	23	13.0	22	95.7	1	4.3	0	0.0	0	0.00	0.00	0	0.0	0	0.0
	個別	胃部X線	21	2	9.5	2	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00	0.00	0	0.0	0	0.0
		胃内視鏡	541	20	3.7	20	100.0	0	0.0	0	0.0	2	10.00	0.37	2	100.0	0	0.0
		合計	739	45	6.1	44	97.8	1	2.2	0	0.0	2	4.44	0.27	2	100.0	0	0.0
諫 早 市	集団	胃部X線	161	9	5.6	6	66.7	1	11.1	2	22.2	0	0.00	0.00	0	0.0	0	0.0
	個別	胃部X線	151	12	7.9	9	75.0	0	0.0	3	25.0	0	0.00	0.00	0	0.0	0	0.0
		胃内視鏡	2,596	45	1.7	45	100.0	0	0.0	0	0.0	3	6.67	0.12	0	0.0	0	0.0
		合計	2,908	66	2.3	60	90.9	1	1.5	5	7.6	3	4.55	0.10	0	0.0	0	0.0
大 村 市	集団	胃部X線	66	4	6.1	4	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00	0.00	0	0.0	0	0.0
	個別	胃部X線	77	10	13.0	7	70.0	0	0.0	3	30.0	0	0.00	0.00	0	0.0	0	0.0
		胃内視鏡	1,825	55	3.0	39	70.9	6	10.9	10	18.2	3	5.45	0.16	3	100.0	0	0.0
		合計	1,968	69	3.5	50	72.5	6	8.7	13	18.8	3	4.35	0.15	3	100.0	0	0.0
平 戸 市	集団	胃部X線	247	20	8.1	14	70.0	3	15.0	3	15.0	0	0.00	0.00	0	0.0	0	0.0
	個別	胃部X線	14	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00	0.00	0	0.0	0	0.0
		胃内視鏡	512	59	11.5	36	61.0	2	3.4	21	35.6	0	0.00	0.00	0	0.0	0	0.0
		合計	773	79	10.2	50	63.3	5	6.3	24	30.4	0	0.00	0.00	0	0.0	0	0.0
松 浦 市	集団	胃部X線	442	7	1.6	7	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00	0.00	0	0.0	0	0.0
	個別	胃部X線	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		胃内視鏡	89	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00	0.00	0	0.0	0	0.0
		合計	531	7	1.3	7	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00	0.00	0	0.0	0	0.0
対 馬 市	集団	胃部X線	130	7	5.4	6	85.7	1	14.3	0	0.0	0	0.00	0.00	0	0.0	0	0.0
	個別	胃部X線	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		胃内視鏡	1,328	66	5.0	66	100.0	0	0.0	0	0.0	1	1.52	0.08	1	100.0	0	0.0
		合計	1,458	73	5.0	72	98.6	1	1.4	0	0.0	1	1.37	0.07	1	100.0	0	0.0
志 岐 市	集団	胃部X線	40	2	5.0	2	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00	0.00	0	0.0	0	0.0
	個別	胃部X線	37	2	5.4	1	50.0	1	50.0	0	0.0	0	0.00	0.00	0	0.0	0	0.0
		胃内視鏡	1,058	70	6.6	70	100.0	0	0.0	0	0.0	3	4.29	0.28	2	66.7	0	0.0
		合計	1,135	74	6.5	73	98.6	1	1.4	0	0.0	3	4.05	0.26	2	66.7	0	0.0
五 島 市	集団	胃部X線	444	20	4.5	18	90.0	2	10.0	0	0.0	0	0.00	0.00	0	0.0	0	0.0
	個別	胃部X線	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		胃内視鏡	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		合計	444	20	4.5	18	90.0	2	10.0	0	0.0	0	0.00	0.00	0	0.0	0	0.0
西 海 市	集団	胃部X線	391	7	1.8	7	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00	0.00	0	0.0	0	0.0
	個別	胃部X線	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		胃内視鏡	268	9	3.4	8	88.9	1	11.1	0	0.0	2	22.22	0.75	2	100.0	0	0.0
		合計	659	16	2.4	15	93.8	1	6.3	0	0.0	2	12.50	0.30	2	100.0	0	0.0

2 (1) 令和元年度胃がん検診(胃X線+胃内視鏡)プロセス指標 (50~69歳)

地域保健・健康増進事業報告 2022.03公表値から集計

区 分	検 診 項 目	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	
雲 仙 市	集団	胃部X線	407	24	5.9	21	87.5	2	8.3	1	4.2	1	4.17	0.25	1	100.0	1	100.0
	個別	胃部X線	213	27	12.7	19	70.4	0	0.0	8	29.6	0	0.00	0.00	0	0.0	0	0.0
		胃内視鏡	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		合計	620	51	8.2	40	78.4	2	3.9	9	17.6	1	1.96	0.16	1	100.0	1	100.0
南 島 原 市	集団	胃部X線	585	21	3.6	21	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00	0.00	0	0.0	0	0.0
	個別	胃部X線	258	12	4.7	9	75.0	0	0.0	3	25.0	0	0.00	0.00	0	0.0	0	0.0
		胃内視鏡	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		合計	843	33	3.9	30	90.9	0	0.0	3	9.1	0	0.00	0.00	0	0.0	0	0.0
長 与 町	集団	胃部X線	136	8	5.9	8	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00	0.00	0	0.0	0	0.0
	個別	胃部X線	151	10	6.6	7	70.0	1	10.0	2	20.0	0	0.00	0.00	0	0.0	0	0.0
		胃内視鏡	372	9	2.4	4	44.4	0	0.0	5	55.6	1	11.11	0.27	0	0.0	0	0.0
		合計	659	27	4.1	19	70.4	1	3.7	7	25.9	1	3.70	0.15	0	0.0	0	0.0
時 津 町	集団	胃部X線	126	7	5.6	6	85.7	0	0.0	1	14.3	0	0.00	0.00	0	0.0	0	0.0
	個別	胃部X線	23	1	4.3	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00	0.00	0	0.0	0	0.0
		胃内視鏡	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		合計	149	8	5.4	7	87.5	0	0.0	1	12.5	0	0.00	0.00	0	0.0	0	0.0
東 彼 杵 町	集団	胃部X線	223	8	3.6	8	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00	0.00	0	0.0	0	0.0
	個別	胃部X線	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		胃内視鏡	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		合計	223	8	3.6	8	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00	0.00	0	0.0	0	0.0
川 棚 町	集団	胃部X線	328	13	4.0	12	92.3	1	7.7	0	0.0	0	0.00	0.00	0	0.0	0	0.0
	個別	胃部X線	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		胃内視鏡	66
		合計	394
波 佐 見 町	集団	胃部X線	207	11	5.3	10	90.9	0	0.0	1	9.1	0	0.00	0.00	0	0.0	0	0.0
	個別	胃部X線	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		胃内視鏡	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		合計	207	11	5.3	10	90.9	0	0.0	1	9.1	0	0.00	0.00	0	0.0	0	0.0
小 値 賀 町	集団	胃部X線	58	1	1.7	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00	0.00	0	0.0	0	0.0
	個別	胃部X線	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		胃内視鏡	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		合計	58	1	1.7	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00	0.00	0	0.0	0	0.0
佐 々 町	集団	胃部X線	514	13	2.5	12	92.3	0	0.0	1	7.7	0	0.00	0.00	0	0.0	0	0.0
	個別	胃部X線	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		胃内視鏡	88	1	1.1	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00	0.00	0	0.0	0	0.0
		合計	602	14	2.3	13	92.9	0	0.0	1	7.1	0	0.00	0.00	0	0.0	0	0.0
新 上 五 島 町	集団	胃部X線	53	3	5.7	3	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00	0.00	0	0.0	0	0.0
	個別	胃部X線	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		胃内視鏡	725	123	17.0	105	85.4	15	12.2	3	2.4	4	3.25	0.55	0	0.0	0	0.0
		合計	778	126	16.2	108	85.7	15	11.9	3	2.4	4	3.17	0.51	0	0.0	0	0.0
長 崎 県	集団	胃部X線	5,425	247	4.6	226	91.5	11	4.5	10	4.0	2	0.81	0.04	2	100.0	1	50.0
	個別	胃部X線	1,139	99	8.7	72	72.7	6	6.1	21	21.2	0	0.00	0.00	0	0.0	0	0.0
		胃内視鏡	19,121	764	4.0	699	91.5	24	3.1	41	5.4	43	5.63	0.22	28	65.1	13	30.2
		合計	25,685	1,110	4.3	997	89.8	41	3.7	72	6.5	45	4.05	0.18	30	66.7	14	31.1

2 (2) 令和元年度大腸がん検診プロセス指標 (40~69歳)

地域保健・健康増進事業報告 2022.03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	
長崎市	集団	1,469	83	5.7	59	71.1	9	10.8	15	18.1	7	8.43	0.48	3	42.9	2	28.6
	個別	3,916	358	9.1	263	73.5	42	11.7	53	14.8	12	3.35	0.31	3	25.0	2	16.7
	合計	5,385	441	8.2	322	73.0	51	11.6	68	15.4	19	4.31	0.35	6	31.6	4	21.1
佐世保市	集団	1,564	83	5.3	77	92.8	6	7.2	0	0.0	7	8.43	0.45	3	42.9	2	28.6
	個別	5,666	446	7.9	360	80.7	72	16.1	14	3.1	10	2.24	0.18	6	60.0	5	50.0
	合計	7,230	529	7.3	437	82.6	78	14.7	14	2.6	17	3.21	0.24	9	52.9	7	41.2
島原市	集団	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	個別	1,170	160	13.7	130	81.3	30	18.8	0	0.0	0	0.00	0.00	0	0.0	0	0.0
	合計	1,170	160	13.7	130	81.3	30	18.8	0	0.0	0	0.00	0.00	0	0.0	0	0.0
諫早市	集団	402	30	7.5	25	83.3	2	6.7	3	10.0	1	3.33	0.25	1	100.0	0	0.0
	個別	3,411	281	8.2	172	61.2	59	21.0	50	17.8	11	3.91	0.32	8	72.7	2	18.2
	合計	3,813	311	8.2	197	63.3	61	19.6	53	17.0	12	3.86	0.31	9	75.0	2	16.7
大村市	集団	689	34	4.9	23	67.6	4	11.8	7	20.6	0	0.00	0.00	0	0.0	0	0.0
	個別	2,516	207	8.2	114	55.1	36	17.4	57	27.5	3	1.45	0.12	2	66.7	0	0.0
	合計	3,205	241	7.5	137	56.8	40	16.6	64	26.6	3	1.24	0.09	2	66.7	0	0.0
平戸市	集団	688	61	8.9	31	50.8	11	18.0	19	31.1	0	0.00	0.00	0	0.0	0	0.0
	個別	680	70	10.3	30	42.9	4	5.7	36	51.4	0	0.00	0.00	0	0.0	0	0.0
	合計	1,368	131	9.6	61	46.6	15	11.5	55	42.0	0	0.00	0.00	0	0.0	0	0.0
松浦市	集団	1,190	59	5.0	42	71.2	3	5.1	14	23.7	1	1.69	0.08	0	0.0	0	0.0
	個別	27	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00	0.00	0	0.0	0	0.0
	合計	1,217	59	4.8	42	71.2	3	5.1	14	23.7	1	1.69	0.08	0	0.0	0	0.0
対馬市	集団	210	11	5.2	8	72.7	1	9.1	2	18.2	0	0.00	0.00	0	0.0	0	0.0
	個別	1,570	144	9.2	86	59.7	15	10.4	43	29.9	3	2.08	0.19	0	0.0	0	0.0
	合計	1,780	155	8.7	94	60.6	16	10.3	45	29.0	3	1.94	0.17	0	0.0	0	0.0
壱岐市	集団	79	3	3.8	3	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00	0.00	0	0.0	0	0.0
	個別	772	44	5.7	35	79.5	9	20.5	0	0.0	1	2.27	0.13	1	100.0	0	0.0
	合計	851	47	5.5	38	80.9	9	19.1	0	0.0	1	2.13	0.12	1	100.0	0	0.0
五島市	集団	982	50	5.1	43	86.0	4	8.0	3	6.0	0	0.00	0.00	0	0.0	0	0.0
	個別	1,054	123	11.7	99	80.5	14	11.4	10	8.1	2	1.63	0.19	0	0.0	0	0.0
	合計	2,036	173	8.5	142	82.1	18	10.4	13	7.5	2	1.16	0.10	0	0.0	0	0.0
西海市	集団	1,273	83	6.5	66	79.5	13	15.7	4	4.8	0	0.00	0.00	0	0.0	0	0.0
	個別	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	合計	1,273	83	6.5	66	79.5	13	15.7	4	4.8	0	0.00	0.00	0	0.0	0	0.0
雲仙市	集団	876	50	5.7	35	70.0	12	24.0	3	6.0	3	6.00	0.34	3	100.0	3	100.0
	個別	1,034	75	7.3	42	56.0	0	0.0	33	44.0	0	0.00	0.00	0	0.0	0	0.0
	合計	1,910	125	6.5	77	61.6	12	9.6	36	28.8	3	2.40	0.16	3	100.0	3	100.0
南島原市	集団	1,229	78	6.3	58	74.4	11	14.1	9	11.5	1	1.28	0.08	1	100.0	1	100.0
	個別	1,215	84	6.9	28	33.3	0	0.0	56	66.7	1	1.19	0.08	0	0.0	0	0.0
	合計	2,444	162	6.6	86	53.1	11	6.8	65	40.1	2	1.23	0.08	1	50.0	1	50.0
長与町	集団	1,186	118	9.9	92	78.0	25	21.2	1	0.8	4	3.39	0.34	4	100.0	4	100.0
	個別	1,063	110	10.3	75	68.2	24	21.8	11	10.0	3	2.73	0.28	1	33.3	1	33.3
	合計	2,249	228	10.1	167	73.2	49	21.5	12	5.3	7	3.07	0.31	5	71.4	5	71.4
時津町	集団	331	22	6.6	7	31.8	1	4.5	14	63.6	0	0.00	0.00	0	0.0	0	0.0
	個別	277	10	3.6	8	80.0	1	10.0	1	10.0	0	0.00	0.00	0	0.0	0	0.0
	合計	608	32	5.3	15	46.9	2	6.3	15	46.9	0	0.00	0.00	0	0.0	0	0.0
東彼杵町	集団	520	33	6.3	22	66.7	11	33.3	0	0.0	1	3.03	0.19	1	100.0	0	0.0
	個別	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	合計	520	33	6.3	22	66.7	11	33.3	0	0.0	1	3.03	0.19	1	100.0	0	0.0
川棚町	集団	744	46	6.2	38	82.6	3	6.5	5	10.9	1	2.17	0.13	0	0.0	0	0.0
	個別	—
	合計	744
波佐見町	集団	585	27	4.6	22	81.5	1	3.7	4	14.8	0	0.00	0.00	0	0.0	0	0.0
	個別	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	合計	585	27	4.6	22	81.5	1	3.7	4	14.8	0	0.00	0.00	0	0.0	0	0.0
小値賀町	集団	171	26	15.2	18	69.2	8	30.8	0	0.0	0	0.00	0.00	0	0.0	0	0.0
	個別	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	合計	171	26	15.2	18	69.2	8	30.8	0	0.0	0	0.00	0.00	0	0.0	0	0.0
佐々町	集団	1,195	66	5.5	45	68.2	9	13.6	12	18.2	5	7.58	0.42	4	80.0	4	80.0
	個別	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	合計	1,195	66	5.5	45	68.2	9	13.6	12	18.2	5	7.58	0.42	4	80.0	4	80.0
新上五島町	集団	192	15	7.8	8	53.3	6	40.0	1	6.7	0	0.00	0.00	0	0.0	0	0.0
	個別	1,011	151	14.9	104	68.9	31	20.5	16	10.6	2	1.32	0.20	2	100.0	0	0.0
	合計	1,203	166	13.8	112	67.5	37	22.3	17	10.2	2	1.20	0.17	2	100.0	0	0.0
長崎県	集団	15,575	978	6.3	722	73.8	140	14.3	116	11.9	31	3.17	0.20	20	64.5	16	51.6
	個別	25,382	2,263	8.9	1,546	68.3	337	14.9	380	16.8	48	2.12	0.19	23	47.9	10	20.8
	合計	40,957	3,241	7.9	2,268	70.0	477	14.7	496	15.3	79	2.44	0.19	43	54.4	26	32.9

2 (3) 令和元年度肺がん検診(全体)プロセス指標 (40~69歳)

地域保健・健康増進事業報告 2022.03公表値から集計

区分	受診者数 A	要精検者数 B	要精検率	精検受診者数 C	精検受診率	精検未受診者数 D	精検未受診率	精検未把握者数 E	精検未把握率	がん発見数 F	陽性反応適中度	がん発見率	がん臨床病期Ⅰ期数 G	がん臨床病期Ⅰ期割合	
			B/A		C/B		D/B		E/B		F/B	F/A		G/F	
長崎市	集団	1,819	48	2.6	45	93.8	2	4.2	1	2.1	2	4.17	0.11	1	50.0
	個別	5,721	135	2.4	117	86.7	8	5.9	10	7.4	4	2.96	0.07	1	25.0
	合計	7,540	183	2.4	162	88.5	10	5.5	11	6.0	6	3.28	0.08	2	33.3
佐世保市	集団	1,722	8	0.5	8	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00	0.00	0	0.0
	個別	6,302	110	1.7	102	92.7	7	6.4	1	0.9	5	4.55	0.08	3	60.0
	合計	8,024	118	1.5	110	93.2	7	5.9	1	0.8	5	4.24	0.06	3	60.0
島原市	集団	1,413	28	2.0	26	92.9	1	3.6	1	3.6	3	10.71	0.21	2	66.7
	個別	157	12	7.6	12	100.0	0	0.0	0	0.0	1	8.33	0.64	1	100.0
	合計	1,570	40	2.5	38	95.0	1	2.5	1	2.5	4	10.00	0.25	3	75.0
諫早市	集団	573	7	1.2	7	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00	0.00	0	0.0
	個別	4,664	147	3.2	115	78.2	8	5.4	24	16.3	3	2.04	0.06	1	33.3
	合計	5,237	154	2.9	122	79.2	8	5.2	24	15.6	3	1.95	0.06	1	33.3
大村市	集団	805	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00	0.00	0	0.0
	個別	2,933	121	4.1	73	60.3	19	15.7	29	24.0	1	0.83	0.03	0	0.0
	合計	3,738	121	3.2	73	60.3	19	15.7	29	24.0	1	0.83	0.03	0	0.0
平戸市	集団	816	12	1.5	11	91.7	1	8.3	0	0.0	0	0.00	0.00	0	0.0
	個別	612	13	2.1	10	76.9	1	7.7	2	15.4	0	0.00	0.00	0	0.0
	合計	1,428	25	1.8	21	84.0	2	8.0	2	8.0	0	0.00	0.00	0	0.0
松浦市	集団	1,199	17	1.4	16	94.1	0	0.0	1	5.9	0	0.00	0.00	0	0.0
	個別	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	合計	1,199	17	1.4	16	94.1	0	0.0	1	5.9	0	0.00	0.00	0	0.0
対馬市	集団	205	3	1.5	2	66.7	0	0.0	1	33.3	1	33.33	0.49	0	0.0
	個別	1,660	5	0.3	4	80.0	0	0.0	1	20.0	0	0.00	0.00	0	0.0
	合計	1,865	8	0.4	6	75.0	0	0.0	2	25.0	1	12.50	0.05	0	0.0
杵岐市	集団	102	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00	0.00	0	0.0
	個別	814	32	3.9	27	84.4	4	12.5	1	3.1	0	0.00	0.00	0	0.0
	合計	916	32	3.5	27	84.4	4	12.5	1	3.1	0	0.00	0.00	0	0.0
五島市	集団	1,421	36	2.5	33	91.7	3	8.3	0	0.0	2	5.56	0.14	0	0.0
	個別	520	9	1.7	8	88.9	1	11.1	0	0.0	0	0.00	0.00	0	0.0
	合計	1,941	45	2.3	41	91.1	4	8.9	0	0.0	2	4.44	0.10	0	0.0
西海市	集団	1,465	22	1.5	20	90.9	0	0.0	2	9.1	0	0.00	0.00	0	0.0
	個別	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	合計	1,465	22	1.5	20	90.9	0	0.0	2	9.1	0	0.00	0.00	0	0.0
雲仙市	集団	1,344	20	1.5	17	85.0	2	10.0	1	5.0	0	0.00	0.00	0	0.0
	個別	1,347	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00	0.00	0	0.0
	合計	2,691	20	0.7	17	85.0	2	10.0	1	5.0	0	0.00	0.00	0	0.0
南島原市	集団	2,094	17	0.8	15	88.2	0	0.0	2	11.8	0	0.00	0.00	0	0.0
	個別	1,266	6	0.5	5	83.3	0	0.0	1	16.7	0	0.00	0.00	0	0.0
	合計	3,360	23	0.7	20	87.0	0	0.0	3	13.0	0	0.00	0.00	0	0.0
長与町	集団	370	5	1.4	5	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00	0.00	0	0.0
	個別	1,222	30	2.5	30	100.0	0	0.0	0	0.0	4	13.33	0.33	1	25.0
	合計	1,592	35	2.2	35	100.0	0	0.0	0	0.0	4	11.43	0.25	1	25.0
時津町	集団	323	4	1.2	2	50.0	0	0.0	2	50.0	0	0.00	0.00	0	0.0
	個別	418	3	0.7	3	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00	0.00	0	0.0
	合計	741	7	0.9	5	71.4	0	0.0	2	28.6	0	0.00	0.00	0	0.0
東彼杵町	集団	552	9	1.6	7	77.8	2	22.2	0	0.0	0	0.00	0.00	0	0.0
	個別	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	合計	552	9	1.6	7	77.8	2	22.2	0	0.0	0	0.00	0.00	0	0.0
川棚町	集団	814	7	0.9	7	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00	0.00	0	0.0
	個別	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	合計	814	7	0.9	7	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00	0.00	0	0.0
波佐見町	集団	630	12	1.9	11	91.7	1	8.3	0	0.0	0	0.00	0.00	0	0.0
	個別	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	合計	630	12	1.9	11	91.7	1	8.3	0	0.0	0	0.00	0.00	0	0.0
小値賀町	集団	203	5	2.5	3	60.0	1	20.0	1	20.0	0	0.00	0.00	0	0.0
	個別	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	合計	203	5	2.5	3	60.0	1	20.0	1	20.0	0	0.00	0.00	0	0.0
佐々町	集団	1,282	11	0.9	10	90.9	0	0.0	1	9.1	0	0.00	0.00	0	0.0
	個別	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	合計	1,282	11	0.9	10	90.9	0	0.0	1	9.1	0	0.00	0.00	0	0.0
新上五島町	集団	275	2	0.7	2	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00	0.00	0	0.0
	個別	1,121	75	6.7	64	85.3	10	13.3	1	1.3	0	0.00	0.00	0	0.0
	合計	1,396	77	5.5	66	85.7	10	13.0	1	1.3	0	0.00	0.00	0	0.0
長崎県	集団	19,427	273	1.4	247	90.5	13	4.8	13	4.8	8	2.93	0.04	3	37.5
	個別	28,757	698	2.4	570	81.7	58	8.3	70	10.0	18	2.58	0.06	7	38.9
	合計	48,184	971	2.0	817	84.1	71	7.3	83	8.5	26	2.68	0.05	10	38.5

2 (4) 令和元年度子宮頸がん検診プロセス指標 (20~69歳)

地域保健・健康増進事業報告 2022.03公表値から集計

区分	受診者数 A	要精検者数 B	要精検率	精検受診者数 C	精検受診率	精検未受診者数 D	精検未受診率	精検未把握者数 E	精検未把握率	がん発見数 F	陽性反応適中度 F/B	がん発見率 F/A	I A期がん数 G	I A期がん割合 G/F	
			B/A		C/B		D/B		E/B		F/B	F/A		G/F	
長崎市	集団	521	9	1.7	9	100.0	0	0.0	0	0.0	0.00	0.00	0	0.0	
	個別	10,442	558	5.3	410	73.5	13	2.3	135	24.2	0.90	0.05	0	0.0	
	合計	10,963	567	5.2	419	73.9	13	2.3	135	23.8	0.88	0.05	0	0.0	
佐世保市	集団	1,019	21	2.1	21	100.0	0	0.0	0	0.0	2	9.52	0.20	0	0.0
	個別	8,192	293	3.6	277	94.5	13	4.4	3	1.0	7	2.39	0.09	3	42.9
	合計	9,211	314	3.4	298	94.9	13	4.1	3	1.0	9	2.87	0.10	3	33.3
島原市	集団	532	5	0.9	5	100.0	0	0.0	0	0.0	1	20.00	0.19	1	100.0
	個別	2,178	85	3.9	79	92.9	5	5.9	1	1.2	2	2.35	0.09	0	0.0
	合計	2,710	90	3.3	84	93.3	5	5.6	1	1.1	3	3.33	0.11	1	33.3
諫早市	集団	189	1	0.5	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.00	0.00	0	0.0
	個別	3,175	82	2.6	52	63.4	1	1.2	29	35.4	0	0.00	0.00	0	0.0
	合計	3,364	83	2.5	52	62.7	2	2.4	29	34.9	0	0.00	0.00	0	0.0
大村市	集団	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	個別	2,835	74	2.6	54	73.0	3	4.1	17	23.0	1	1.35	0.04	1	100.0
	合計	2,835	74	2.6	54	73.0	3	4.1	17	23.0	1	1.35	0.04	1	100.0
平戸市	集団	440	9	2.0	7	77.8	2	22.2	0	0.0	0	0.00	0.00	0	0.0
	個別	160	1	0.6	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00	0.00	0	0.0
	合計	600	10	1.7	8	80.0	2	20.0	0	0.0	0	0.00	0.00	0	0.0
松浦市	集団	1,101	22	2.0	19	86.4	0	0.0	3	13.6	0	0.00	0.00	0	0.0
	個別	5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00	0.00	0	0.0
	合計	1,106	22	2.0	19	86.4	0	0.0	3	13.6	0	0.00	0.00	0	0.0
対馬市	集団	931	18	1.9	17	94.4	0	0.0	1	5.6	0	0.00	0.00	0	0.0
	個別	61	1	1.6	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00	0.00	0	0.0
	合計	992	19	1.9	18	94.7	0	0.0	1	5.3	0	0.00	0.00	0	0.0
壱岐市	集団	170	2	1.2	2	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00	0.00	0	0.0
	個別	574	9	1.6	9	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00	0.00	0	0.0
	合計	744	11	1.5	11	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00	0.00	0	0.0
五島市	集団	538	13	2.4	13	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00	0.00	0	0.0
	個別	1,071	59	5.5	50	84.7	7	11.9	2	3.4	0	0.00	0.00	0	0.0
	合計	1,609	72	4.5	63	87.5	7	9.7	2	2.8	0	0.00	0.00	0	0.0
西海市	集団	443	9	2.0	8	88.9	1	11.1	0	0.0	0	0.00	0.00	0	0.0
	個別	296	7	2.4	6	85.7	0	0.0	1	14.3	0	0.00	0.00	0	0.0
	合計	739	16	2.2	14	87.5	1	6.3	1	6.3	0	0.00	0.00	0	0.0
雲仙市	集団	848	10	1.2	10	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00	0.00	0	0.0
	個別	390	5	1.3	4	80.0	0	0.0	1	20.0	0	0.00	0.00	0	0.0
	合計	1,238	15	1.2	14	93.3	0	0.0	1	6.7	0	0.00	0.00	0	0.0
南島原市	集団	450	9	2.0	8	88.9	0	0.0	1	11.1	1	11.11	0.22	1	100.0
	個別	510	15	2.9	7	46.7	0	0.0	8	53.3	0	0.00	0.00	0	0.0
	合計	960	24	2.5	15	62.5	0	0.0	9	37.5	1	4.17	0.10	1	100.0
長与町	集団	382	5	1.3	5	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00	0.00	0	0.0
	個別	882	31	3.5	28	90.3	0	0.0	3	9.7	0	0.00	0.00	0	0.0
	合計	1,264	36	2.8	33	91.7	0	0.0	3	8.3	0	0.00	0.00	0	0.0
時津町	集団	194	5	2.6	5	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00	0.00	0	0.0
	個別	651	34	5.2	29	85.3	0	0.0	5	14.7	0	0.00	0.00	0	0.0
	合計	845	39	4.6	34	87.2	0	0.0	5	12.8	0	0.00	0.00	0	0.0
東彼杵町	集団	125	2	1.6	1	50.0	0	0.0	1	50.0	0	0.00	0.00	0	0.0
	個別	77	3	3.9	1	33.3	0	0.0	2	66.7	0	0.00	0.00	0	0.0
	合計	202	5	2.5	2	40.0	0	0.0	3	60.0	0	0.00	0.00	0	0.0
川棚町	集団	777	17	2.2	17	100.0	0	0.0	0	0.0	1	5.88	0.13	1	100.0
	個別	10
	合計	787
波佐見町	集団	274	6	2.2	6	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00	0.00	0	0.0
	個別	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	合計	274	6	2.2	6	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00	0.00	0	0.0
小値賀町	集団	120	3	2.5	2	66.7	1	33.3	0	0.0	0	0.00	0.00	0	0.0
	個別	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	合計	120	3	2.5	2	66.7	1	33.3	0	0.0	0	0.00	0.00	0	0.0
佐々町	集団	557	11	2.0	9	81.8	0	0.0	2	18.2	0	0.00	0.00	0	0.0
	個別	7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00	0.00	0	0.0
	合計	564	11	2.0	9	81.8	0	0.0	2	18.2	0	0.00	0.00	0	0.0
新上五島町	集団	273	8	2.9	7	87.5	1	12.5	0	0.0	0	0.00	0.00	0	0.0
	個別	108	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00	0.00	0	0.0
	合計	381	8	2.1	7	87.5	1	12.5	0	0.0	0	0.00	0.00	0	0.0
長崎県	集団	9,884	185	1.9	171	92.4	6	3.2	8	4.3	5	2.70	0.05	3	60.0
	個別	31,624	1,257	4.0	1,008	80.2	42	3.3	207	16.5	15	1.19	0.05	4	26.7
	合計	41,508	1,442	3.5	1,179	81.8	48	3.3	215	14.9	20	1.39	0.05	7	35.0

2 (5) 令和元年度乳がん検診プロセス指標 (40~69歳)

地域保健・健康増進事業報告 2022.03公表値から集計

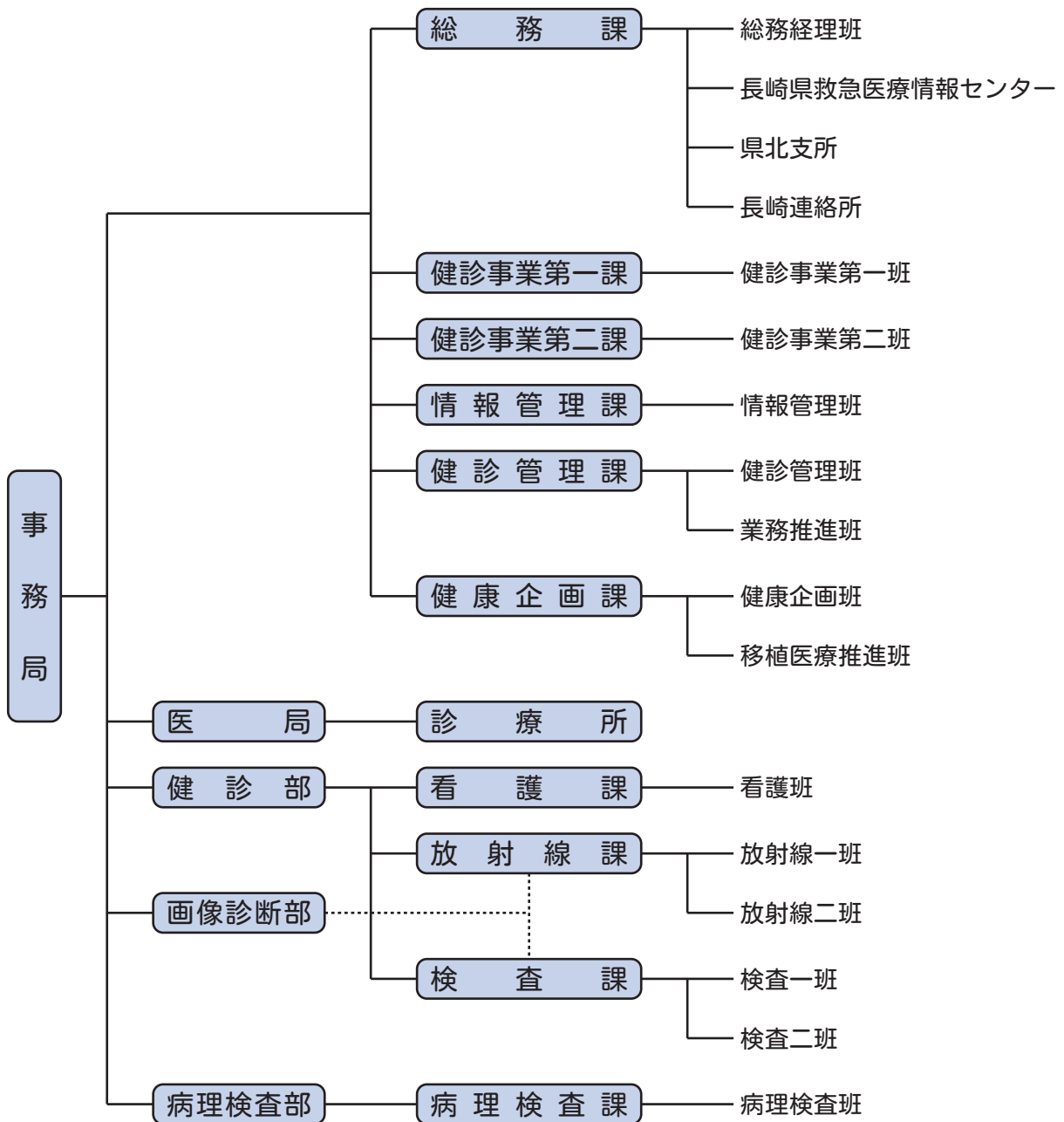
区分	受診者数 A	要精検者数 B	要精検率	精検受診者数 C	精検受診率	精検未受診者数 D	精検未受診率	精検未把握者数 E	精検未把握率	がん発見数 F	陽性反応適中度	がん発見率	早期がん数 G	早期がん割合	非浸潤がん数 H	非浸潤がん割合	
			B/A		C/B		D/B		E/B		F/B	F/A		G/F		H/F	
長崎市	集団	446	27	6.1	27	100.0	0	0.0	0	0.0	3	11.11	0.67	1	33.3	1	33.3
	個別	4,037	558	13.8	525	94.1	2	0.4	31	5.6	30	5.38	0.74	18	60.0	8	26.7
	合計	4,483	585	13.0	552	94.4	2	0.3	31	5.3	33	5.64	0.74	19	57.6	9	27.3
佐世保市	集団	1,203	80	6.7	78	97.5	2	2.5	0	0.0	8	10.00	0.67	3	37.5	1	12.5
	個別	3,808	284	7.5	271	95.4	12	4.2	1	0.4	12	4.23	0.32	7	58.3	2	16.7
	合計	5,011	364	7.3	349	95.9	14	3.8	1	0.3	20	5.49	0.40	10	50.0	3	15.0
島原市	集団	659	25	3.8	25	100.0	0	0.0	0	0.0	2	8.00	0.30	0	0.0	0	0.0
	個別	16	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00	0.00	0	0.0	0	0.0
	合計	675	25	3.7	25	100.0	0	0.0	0	0.0	2	8.00	0.30	0	0.0	0	0.0
諫早市	集団	265	17	6.4	17	100.0	0	0.0	0	0.0	1	5.88	0.38	1	100.0	1	100.0
	個別	1,304	96	7.4	84	87.5	1	1.0	11	11.5	5	5.21	0.38	4	80.0	1	20.0
	合計	1,569	113	7.2	101	89.4	1	0.9	11	9.7	6	5.31	0.38	5	83.3	2	33.3
大村市	集団	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	個別	1,155	87	7.5	82	94.3	2	2.3	3	3.4	3	3.45	0.26	2	66.7	0	0.0
	合計	1,155	87	7.5	82	94.3	2	2.3	3	3.4	3	3.45	0.26	2	66.7	0	0.0
平戸市	集団	516	14	2.7	14	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00	0.00	0	0.0	0	0.0
	個別	346	48	13.9	35	72.9	1	2.1	12	25.0	0	0.00	0.00	0	0.0	0	0.0
	合計	862	62	7.2	49	79.0	1	1.6	12	19.4	0	0.00	0.00	0	0.0	0	0.0
松浦市	集団	1,151	43	3.7	42	97.7	0	0.0	1	2.3	2	4.65	0.17	2	100.0	0	0.0
	個別	3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00	0.00	0	0.0	0	0.0
	合計	1,154	43	3.7	42	97.7	0	0.0	1	2.3	2	4.65	0.17	2	100.0	0	0.0
対馬市	集団	451	21	4.7	21	100.0	0	0.0	0	0.0	1	4.76	0.22	0	0.0	0	0.0
	個別	82	6	7.3	6	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00	0.00	0	0.0	0	0.0
	合計	533	27	5.1	27	100.0	0	0.0	0	0.0	1	3.70	0.19	0	0.0	0	0.0
壱岐市	集団	193	7	3.6	7	100.0	0	0.0	0	0.0	1	14.29	0.52	0	0.0	0	0.0
	個別	396	23	5.8	17	73.9	4	17.4	2	8.7	2	8.70	0.51	0	0.0	0	0.0
	合計	589	30	5.1	24	80.0	4	13.3	2	6.7	3	10.00	0.51	0	0.0	0	0.0
五島市	集団	628	33	5.3	31	93.9	2	6.1	0	0.0	2	6.06	0.32	0	0.0	0	0.0
	個別	282	21	7.4	18	85.7	2	9.5	1	4.8	2	9.52	0.71	0	0.0	0	0.0
	合計	910	54	5.9	49	90.7	4	7.4	1	1.9	4	7.41	0.44	0	0.0	0	0.0
西海市	集団	416	29	7.0	28	96.6	1	3.4	0	0.0	2	6.90	0.48	2	100.0	0	0.0
	個別	248	18	7.3	15	83.3	1	5.6	2	11.1	0	0.00	0.00	0	0.0	0	0.0
	合計	664	47	7.1	43	91.5	2	4.3	2	4.3	2	4.26	0.30	2	100.0	0	0.0
雲仙市	集団	895	34	3.8	31	91.2	1	2.9	2	5.9	1	2.94	0.11	0	0.0	0	0.0
	個別	536	35	6.5	19	54.3	0	0.0	16	45.7	1	2.86	0.19	0	0.0	0	0.0
	合計	1,431	69	4.8	50	72.5	1	1.4	18	26.1	2	2.90	0.14	0	0.0	0	0.0
南島原市	集団	465	19	4.1	17	89.5	0	0.0	2	10.5	0	0.00	0.00	0	0.0	0	0.0
	個別	471	50	10.6	33	66.0	0	0.0	17	34.0	4	8.00	0.85	0	0.0	0	0.0
	合計	936	69	7.4	50	72.5	0	0.0	19	27.5	4	5.80	0.43	0	0.0	0	0.0
長与町	集団	341	31	9.1	29	93.5	1	3.2	1	3.2	1	3.23	0.29	1	100.0	1	100.0
	個別	761	35	4.6	32	91.4	0	0.0	3	8.6	3	8.57	0.39	1	33.3	1	33.3
	合計	1,102	66	6.0	61	92.4	1	1.5	4	6.1	4	6.06	0.36	2	50.0	2	50.0
時津町	集団	189	6	3.2	6	100.0	0	0.0	0	0.0	1	16.67	0.53	0	0.0	0	0.0
	個別	358	5	1.4	5	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00	0.00	0	0.0	0	0.0
	合計	547	11	2.0	11	100.0	0	0.0	0	0.0	1	9.09	0.18	0	0.0	0	0.0
東彼杵町	集団	153	8	5.2	8	100.0	0	0.0	0	0.0	1	12.50	0.65	0	0.0	0	0.0
	個別	45	15	33.3	15	100.0	0	0.0	0	0.0	1	6.67	2.22	1	100.0	1	100.0
	合計	198	23	11.6	23	100.0	0	0.0	0	0.0	2	8.70	1.01	1	50.0	1	50.0
川棚町	集団	807	42	5.2	39	92.9	1	2.4	2	4.8	3	7.14	0.37	3	100.0	0	0.0
	個別	5
	合計	812
波佐見町	集団	416	19	4.6	18	94.7	0	0.0	1	5.3	1	5.26	0.24	0	0.0	0	0.0
	個別	10	3	30.0	3	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00	0.00	0	0.0	0	0.0
	合計	426	22	5.2	21	95.5	0	0.0	1	4.5	1	4.55	0.23	0	0.0	0	0.0
小値賀町	集団	114	6	5.3	6	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00	0.00	0	0.0	0	0.0
	個別	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	合計	114	6	5.3	6	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00	0.00	0	0.0	0	0.0
佐々町	集団	537	34	6.3	34	100.0	0	0.0	0	0.0	3	8.82	0.56	1	33.3	0	0.0
	個別	11	1	9.1	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00	0.00	0	0.0	0	0.0
	合計	548	35	6.4	35	100.0	0	0.0	0	0.0	3	8.57	0.55	1	33.3	0	0.0
新上五島町	集団	304	21	6.9	21	100.0	0	0.0	0	0.0	2	9.52	0.66	2	100.0	0	0.0
	個別	130	24	18.5	21	87.5	3	12.5	0	0.0	0	0.00	0.00	0	0.0	0	0.0
	合計	434	45	10.4	42	93.3	3	6.7	0	0.0	2	4.44	0.46	2	100.0	0	0.0
長崎県	集団	10,149	516	5.1	499	96.7	8	1.6	9	1.7	35	6.78	0.34	16	45.7	4	11.4
	個別	14,004	1,309	9.3	1,182	90.3	28	2.1	99	7.6	63	4.81	0.45	33	52.4	13	20.6
	合計	24,153	1,825	7.6	1,681	92.1	36	2.0	108	5.9	98	5.37	0.41	49	50.0	17	17.3

長崎県がん検診事業評価・精度管理事業

資 料

組 織 機 構

令和4年3月31日現在



職 種 別 職 員 数

(名)

職 種	職 員	嘱 託	計
医 師	3	1	4
診 療 放 射 線 技 師	13	0	13
X 線 技 師	0	1	1
臨 床 検 査 技 師	25	0	25
保 健 師	8	0	8
管 理 栄 養 士	1	0	1
看 護 師	9	6	15
業 務 員	14	0	14
事 務 員	25	2	27
臓器移植コーディネーター	1	0	1
合 計	99	10	109

役員名簿

○評議員 10名

令和4年3月31日現在

役 職	氏 名	現 職 名
評議員（会 長）	ツリフネ タカヒト 釣船 崇仁	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	サトウ ミツハル 佐藤 光治	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	カドタ ジュンイチ 門田 淳一	全国自治体病院協議会長崎県支部長 （地方独立行政法人 長崎市立病院機構 副理事長 兼 長崎みなとメディカルセンター院長）
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	エビス ケンゾウ 蛭子 賢三	長崎県町村会事務局長
評 議 員	イトウ ユキシゲ 伊藤 幸繁	長崎県福祉保健部医療政策課長・参事監

○理 事 12名

役 職	氏 名	現 職 名
理事（理 事 長）	モリサキ マサユキ 森崎 正幸	長崎県医師会長
理事（副理事長）	テラハラ トモヒロ 寺原 朋裕	長崎県福祉保健部長
理事（常務理事）	ノジマ カツヤ 野嶋 克哉	長崎県健康事業団常務理事
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	ナガヤス タケシ 永安 武	長崎大学理事・副学長（長崎大学医学部外科学第一教室教授）
理 事	ミウラ キヨノリ 三浦 清徳	長崎大学医学部産婦人科学教室教授
理 事	フジイ タカシ 藤井 卓	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	カワシタ タカハル 川下 隆治	長崎県市長会（大村市福祉保健部長）
理 事	フルカワ ケイゾウ 古川 敬三	長崎県国民健康保険団体連合会常務理事
理 事	カワチノ スミコ 川内野 寿美子	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	セキ エイジ 関 栄治	長崎県市長会（諫早市健康福祉部長）
監 事	シモサコ タルミ 下窄 垂美	長崎県福祉保健部国保・健康増進課 参事

健診及び業務車両一覧

令和4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	16号けいりんB749号	長崎800さ1273	平成12年	FPD	本所
	X-17号	長崎800さ7026	平成25年	FPD	本所
	X-18号	長崎800さ7071	平成25年	FPD	本所
	X-19号	長崎830そ2119	令和3年	FPD	本所
	X-20号	長崎830さ2120	令和3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
	幸8号	長崎800さ9644	令和1年	FPD	本所
	シボルト号	長崎800さ3618	平成16年	FPD	本所
	総合検診車DR2号	長崎830は1515	平成22年	CR	本所
	総合検診車DR3号	長崎800は486	平成24年	FPD	本所
	C T	長崎800さ853	令和3年	MDCT	本所
胃部 検診車	つばき12号	長崎88や2257	平成8年	FPD	本所
	つばき13号	長崎88や2451	平成11年	FPD	本所
	つばき15号	長崎800は230	平成16年	IIDR	本所
	つばき16号	長崎800は475	平成24年	IIDR	本所
	総合検診車DR2号	長崎830は1515	平成22年	IIDR	本所
	総合検診車DR3号	長崎800は486	平成24年	IIDR	本所
マンモ	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
	おしどり3号	長崎830さ2103	令和3年	FPD	本所
	総合検診車DR2号	長崎830は1515	平成22年	CR	本所
検査車	検査車3号	長崎88さ7800	令和2年	-	本所
	検査車骨号	長崎800さ995	平成12年	-	本所
	VDT1号	長崎100さ494	平成12年	-	本所
	VDT2号	長崎100さ7541	平成26年	-	本所
	エコ-車1号	長崎800さ152	平成11年	-	本所
	エコ-車3号	長崎800さ6123	平成5年	-	本所
子宮がん	つる6号	長崎800は314	平成19年	-	本所
	つる7号	長崎800は300	平成18年	-	本所
その他 業務用車	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ekワゴン	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	

