

令和2年度
事業概況

公益財団法人 **長崎県健康事業団**

〒859-0401 長崎県諫早市多良見町化屋 986 番地 3

電話. 0957-43-7131 (代)

FAX.0957-43-7139

<http://www.npmhc.jp>



公益財団法人 長崎県健康事業団

理事長 森崎 正幸

はじめに

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

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、令和2年度は新型コロナウイルス感染症拡大の影響に伴う健診の中止や延期により受診者が大幅に減少しております。

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、これまでの新型コロナウイルス検査（PCR 検査等）支援に加え、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2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4年4月

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

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2年度	令和1年度	平成30年度	平成29年度	平成28年度
特定健康診査等		24,922	43,633	44,501	44,375	44,047
事業所健康診断	一般健診	75,564	74,736	74,779	80,014	83,218
	特殊健診	9,446	10,460	11,502	11,675	12,578
	指導勸奨による健診	4,057	5,320	6,116	6,322	7,067
結核健康診断		112,545	120,848	122,758	128,270	132,088
がん検診	肺がん検診	22,968	37,397	37,572	39,061	39,426
	胃がん検診	18,327	23,295	24,201	25,174	25,694
	子宮頸がん検診	10,561	16,175	16,511	16,860	17,066
	乳がん検診	11,459	18,842	18,386	18,530	18,434
	大腸がん検診	33,221	42,987	42,332	40,047	39,094
	前立腺がん検診	7,306	10,342	10,303	10,083	9,759
原爆被爆者健康診断	一般検査	1,365	2,859	3,254	3,510	4,074
	多発性骨髄腫検診	413	1,505	1,756	1,892	2,074
児童・生徒の健康診断	心電図検査	11,216	11,548	11,770	12,127	12,554
	尿検査	28,491	29,000	28,816	29,446	30,145
	寄生虫卵検査	949	1,753	2,071	2,178	2,427
骨粗鬆症予防健診		1,384	2,272	2,421	2,297	2,090
腹部超音波検査		2,289	6,135	5,553	5,800	5,903
肝炎ウイルス検査	B型	1,727	3,178	3,366	3,035	3,433
	C型	1,963	3,462	3,580	3,180	3,566
胃がんリスク層別化検査（ABC分類）		850	1,822	1,994	2,591	2,660
ヘリコバクター・ピロリ抗体検査		565	955	1,476	1,060	625
風しん抗体検査		2,333	1,788	—	—	—
先天性代謝異常等検査		9,938	10,548	11,072	11,732	12,062
検体受託検査（細胞診検体数）		883	1,041	1,072	1,136	1,211
特定保健指導 （初回支援実施人数）	動機付け支援	53	72	15	14	9
	積極的支援	49	48	12	10	12

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24,922人で、前年度比18,711人の減となった。受診者数の内訳は、特定健診17,711人（市町国保15,457人、その他社会保険等2,254人）、後期高齢者健康診査6,094人、若年者健康診査等1,117人となっている。

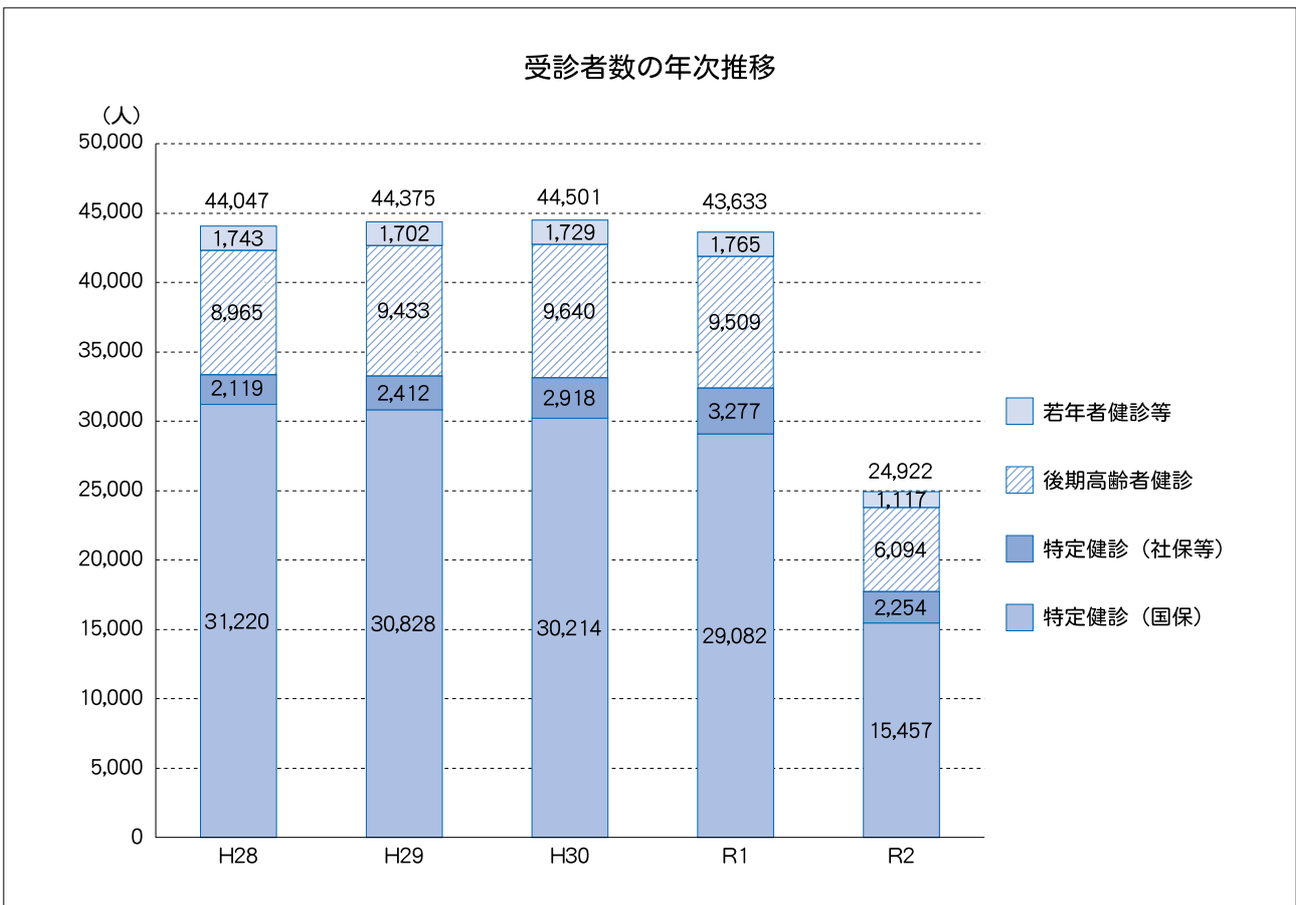
<健康診査項目>

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）

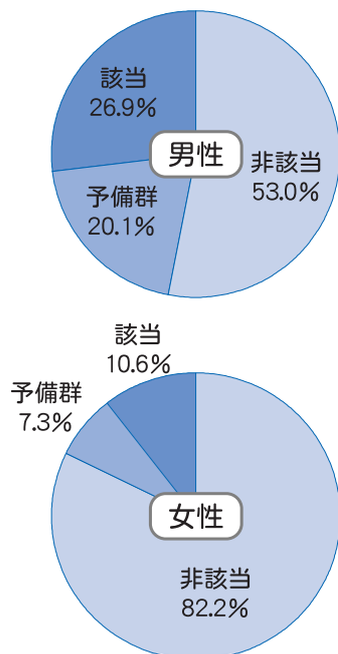


特定健診等の受診者数は、新型コロナウイルス感染拡大による健診の中止で大きく減少した。

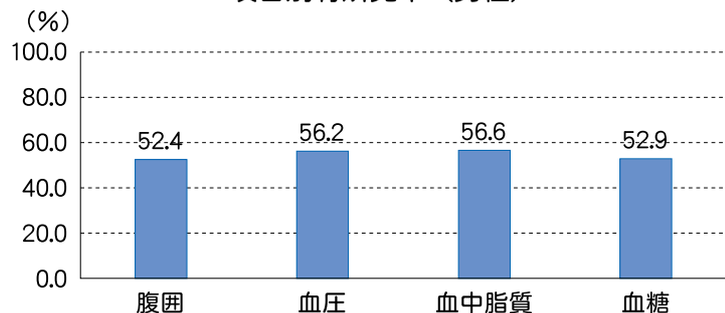
(1) 特定健康診査等結果（年齢階級別）

性別	年齢階級	受診者数					メタボリックシンドローム判定				有所見者数			
			市町国保	社保等	後期高齢者	若年者等	非該当	予備群	該当	判定なし	腹囲	血圧	脂質	血糖
総数		24,922	15,457	2,254	6,094	1,117	17,470	3,132	4,314	6	8,304	12,823	14,654	12,054
男性	男性計	10,285	7,003	217	2,601	464	5,448	2,068	2,767	2	5,392	5,785	5,826	5,437
	～39歳	358				358	254	71	33		155	94	182	51
	40～44歳	256	240	11		5	173	46	37		127	81	176	54
	45～49歳	309	285	12		12	183	68	58		161	113	190	102
	50～54歳	328	304	14		10	167	82	79		189	162	216	130
	55～59歳	469	442	13		14	257	83	129		249	238	301	199
	60～64歳	846	760	70		16	452	166	228		434	446	564	424
	65～69歳	1,984	1,914	51	3	16	1,025	377	580	2	1,059	1,159	1,186	1,100
	70～74歳	2,994	2,913	41	16	24	1,541	578	875		1,571	1,816	1,704	1,783
	75～79歳	1,374	145	5	1,217	7	699	286	389		731	861	714	818
80歳～	1,367			1,365	2	697	311	359		716	815	593	776	
女性	女性計	14,637	8,454	2,037	3,493	653	12,022	1,064	1,547	4	2,912	7,038	8,828	6,617
	～39歳	549				549	524	15	9	1	52	50	173	63
	40～44歳	503	225	276		2	464	30	9		52	73	204	60
	45～49歳	492	255	233		4	433	36	23		90	114	233	110
	50～54歳	595	323	262		10	515	38	42		106	187	386	158
	55～59歳	869	522	337		10	740	57	72		159	320	610	321
	60～64歳	1,524	1,128	384		12	1,293	94	137		267	635	1,036	626
	65～69歳	2,846	2,494	339	1	12	2,365	189	292		534	1,416	1,863	1,385
	70～74歳	3,570	3,335	199	10	26	2,855	241	473	1	752	2,041	2,302	1,887
	75～79歳	1,760	172	7	1,566	15	1,391	160	209		395	1,052	1,023	934
80歳～	1,929			1,916	13	1,442	204	281	2	505	1,150	998	1,073	

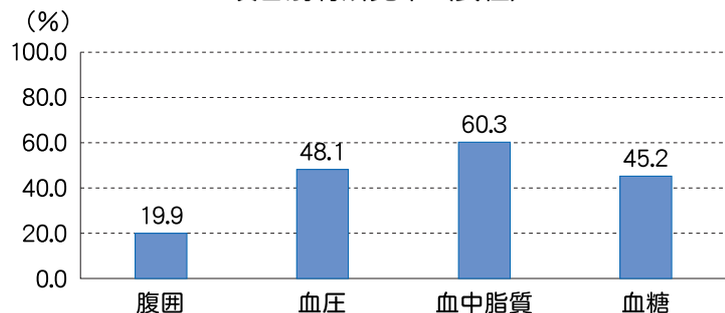
メタボリックシンドローム判定割合



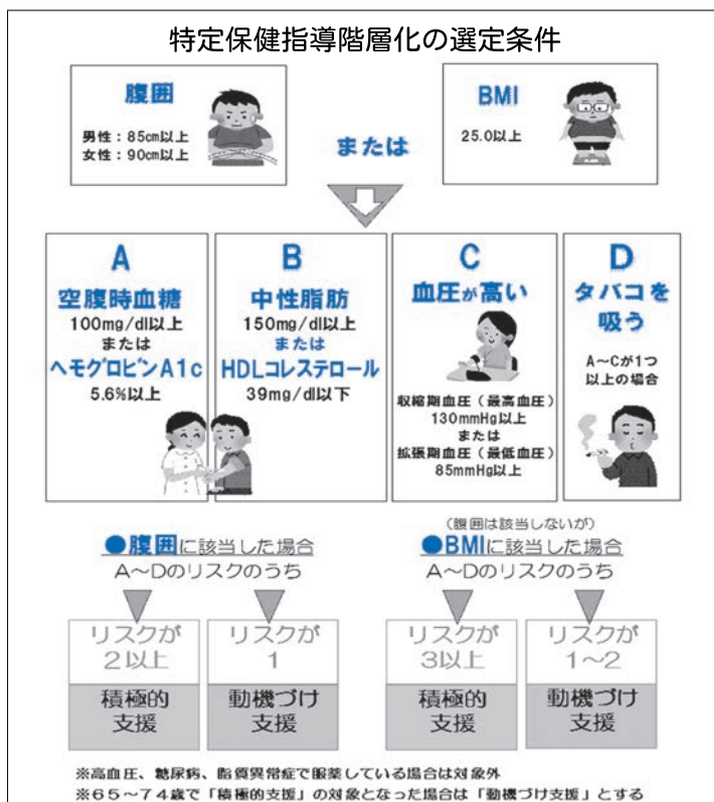
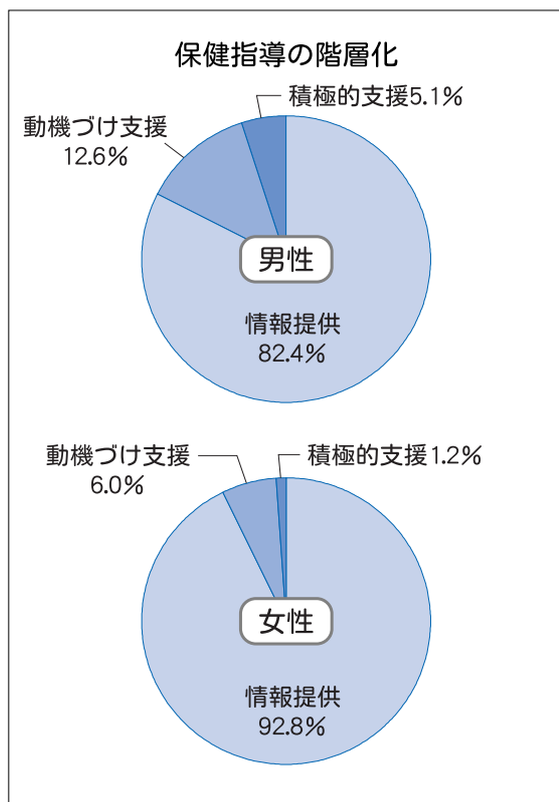
項目別有所見率（男性）



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		12,713	2,119	3,404	1,512	23,701	3,589	23,870	5,837	18,828	16,673	1,634	521
男性	男性計	5,635	1,097	1,744	840	10,093	1,408	10,220	2,582	7,684	6,329	966	389
	～39歳	113	5	12	6	358	6	358	12	358	262	37	59
	40～44歳	103	8	24	9	246	7	251	8	256	189	21	46
	45～49歳	137	19	42	24	299	13	305	17	309	229	32	48
	50～54歳	160	14	71	29	319	15	322	22	328	226	33	69
	55～59歳	216	21	89	33	456	31	466	43	469	361	36	72
	60～64歳	430	72	192	68	786	57	823	116	846	686	65	95
	65～69歳	1,304	290	496	230	1,934	171	1,969	365	1,981	1,654	327	
	70～74歳	1,973	473	786	425	2,959	368	2,986	800	2,978	2,584	394	
	75～79歳	540	73	32	16	1,369	269	1,373	517	157	136	21	
80歳～	659	122			1,367	471	1,367	682	2	2			
女性	女性計	7,078	1,022	1,660	672	13,608	2,181	13,650	3,255	11,144	10,344	668	132
	～39歳	113	5	5	2	549	105	549	12	549	515	23	11
	40～44歳	100	7	28	9	377	95	292	9	503	459	34	10
	45～49歳	132	6	42	23	383	90	336	20	492	433	41	18
	50～54歳	163	16	51	11	477	73	442	26	595	529	41	25
	55～59歳	257	24	91	26	707	52	717	56	869	775	58	36
	60～64歳	567	83	214	82	1,324	95	1,365	180	1,524	1,411	81	32
	65～69歳	1,653	248	489	204	2,661	282	2,737	482	2,845	2,657	188	
	70～74歳	2,227	399	711	299	3,446	411	3,525	867	3,560	3,366	194	
	75～79歳	708	84	29	16	1,756	300	1,759	581	194	186	8	
80歳～	1,158	150			1,928	678	1,928	1,022	13	13			



(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		24,922	15,457	2,254	6,094	1,117	18,828	16,673	1,634	521
全市町	男性	10,285	7,003	217	2,601	464	7,684	6,329	966	389
	女性	14,637	8,454	2,037	3,493	653	11,144	10,344	668	132
長崎市	男性	1,188	987	23	164	14	1,024	806	177	41
	女性	1,916	1,163	579	163	11	1,753	1,606	121	26
佐世保市	男性	128	91	2	34	1	94	87	4	3
	女性	163	101	11	50	1	113	107	6	
島原市	男性	2,857	1,548	85	1,080	144	1,777	1,505	183	89
	女性	4,159	1,954	313	1,736	156	2,423	2,262	133	28
諫早市	男性	1		1			1			1
	女性	9		9			9	9		
大村市	男性	393	311	17	49	16	344	267	58	19
	女性	742	366	301	67	8	675	618	41	16
平戸市	男性	368	279	8	80	1	288	239	40	9
	女性	552	372	47	132	1	420	390	27	3
松浦市	男性	85	42		39	4	46	37	1	8
	女性	114	54	7	43	10	71	66	2	3
対馬市	男性	118	80	2	31	5	87	57	19	11
	女性	200	123	34	41	2	159	143	14	2
五島市	男性	333	231	5	54	43	279	221	36	22
	女性	421	315	17	53	36	368	334	30	4
西海市	男性	800	707	10	62	21	738	635	65	38
	女性	1,010	758	142	87	23	923	876	40	7
雲仙市	男性	901	662	11	188	40	713	590	84	39
	女性	1,121	763	81	234	43	887	819	57	11
南島原市	男性	821	557	13	204	47	617	515	69	33
	女性	1,035	729	43	225	38	810	756	50	4
長与町	男性	220	164	6	47	3	173	144	25	4
	女性	410	206	98	65	41	345	327	14	4
東彼杵町	男性	313	213	10	88	2	225	177	33	15
	女性	394	247	43	100	4	294	270	19	5
川棚町	男性	506	335	9	142	20	364	299	49	16
	女性	664	338	120	155	51	509	474	31	4
波佐見町	男性	497	329	4	132	32	365	298	53	14
	女性	539	329	23	111	76	428	395	27	6
佐々町	男性	582	333	9	196	44	386	321	47	18
	女性	927	473	139	199	116	728	687	37	4
新上五島町	男性	174	134	2	11	27	163	131	23	9
	女性	261	163	30	32	36	229	205	19	5

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
17,470	3,132	4,314	8,304	12,823	14,654	12,054	12,713	2,119	3,404	1,512	23,701	3,589	23,870	5,837
5,448	2,068	2,767	5,392	5,785	5,826	5,437	5,635	1,097	1,744	840	10,093	1,408	10,220	2,582
12,022	1,064	1,547	2,912	7,038	8,828	6,617	7,078	1,022	1,660	672	13,608	2,181	13,650	3,255
648	246	294	605	745	757	583	303	85	326	155	1,168	131	1,181	354
1,649	122	145	305	880	1,336	675	314	70	307	120	1,644	200	1,603	380
60	29	39	71	66	52	76	16	5	24	12	128	20	127	19
128	15	20	42	82	72	83	16	6	16	6	163	35	159	39
1,338	578	941	1,685	1,408	1,629	1,568	2,786	307	49	23	2,780	506	2,834	943
3,111	406	640	1,144	2,007	2,432	1,947	3,861	295	31	9	3,894	811	4,002	1,324
		1	1	1	1	1	1	1	1				1	
8		1	1		4	1					4		1	
213	83	96	208	238	225	183	94	24	104	54	376	40	386	74
654	37	51	106	304	483	291	117	30	123	54	587	80	585	80
188	68	112	194	215	222	209	80	28	89	40	360	62	366	77
457	30	65	106	297	348	276	85	20	95	42	541	100	534	114
41	18	26	46	61	49	53	14	4	14	9	85	16	85	21
90	12	12	24	60	58	45	12	3	13	7	112	18	109	30
62	30	26	64	81	76	60	85	27			116	5	117	25
151	19	30	54	129	137	100	132	27	7	2	179	26	191	53
163	80	90	199	180	192	168	69	22	82	38	329	41	332	56
331	50	40	104	206	259	178	72	19	78	29	414	43	413	64
455	162	183	377	471	426	463	666	189	239	117	790	70	797	138
835	61	114	190	509	559	510	737	166	202	84	950	111	967	169
493	185	222	460	499	510	425	478	132	161	78	892	96	898	206
957	69	93	179	555	702	498	556	137	172	66	1,091	162	1,086	276
482	153	186	379	526	453	406	413	102	208	88	809	72	816	166
885	68	82	164	554	586	517	526	110	195	80	1,002	113	1,015	171
137	41	42	94	125	120	116	43	9	45	22	214	17	216	51
380	14	16	38	163	258	167	37	5	41	20	367	33	355	52
172	59	82	149	195	171	173	67	29	71	34	307	45	312	70
344	22	28	57	206	238	211	57	19	59	19	381	55	375	66
307	74	125	231	267	283	285	67	15	90	45	499	99	505	97
579	30	55	98	300	379	333	76	14	88	40	629	118	610	118
296	85	116	224	285	268	265	337	74	104	46	494	86	497	99
462	28	49	88	238	278	257	332	65	70	24	527	104	532	93
304	133	145	309	333	282	310	77	30	101	60	574	88	577	158
778	63	86	164	436	543	403	105	28	124	51	875	147	865	189
89	44	41	96	89	110	93	39	14	36	19	172	14	173	28
223	18	20	48	112	156	125	43	8	39	19	248	25	248	37

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75,564人実施した。また、特殊健康診断を9,446人、指導勧奨による特殊健康診断等を4,057人実施した。（大学生の健康診断、福祉施設等の利用者等の健康診断の受診者数も一定数含まれる）

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

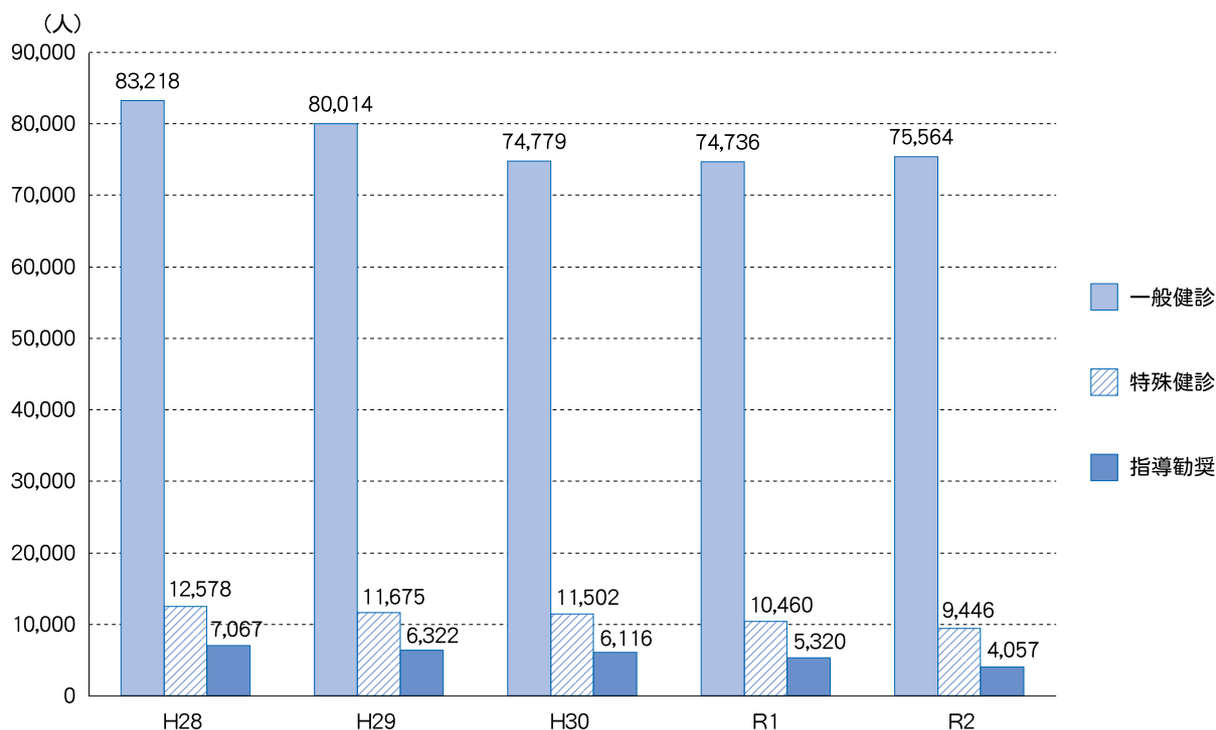
特殊健康診断

- 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



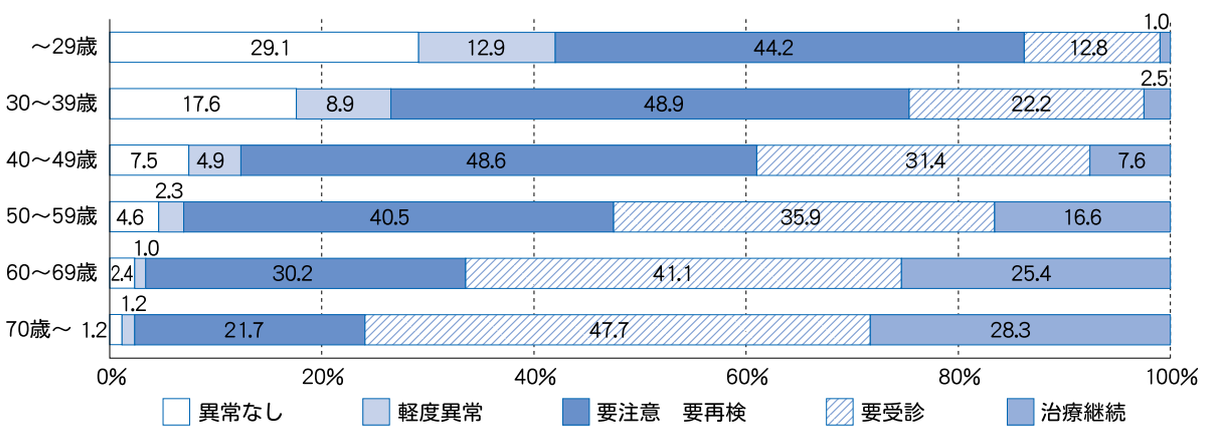
(1) 一般健康診断

① 総合判定結果

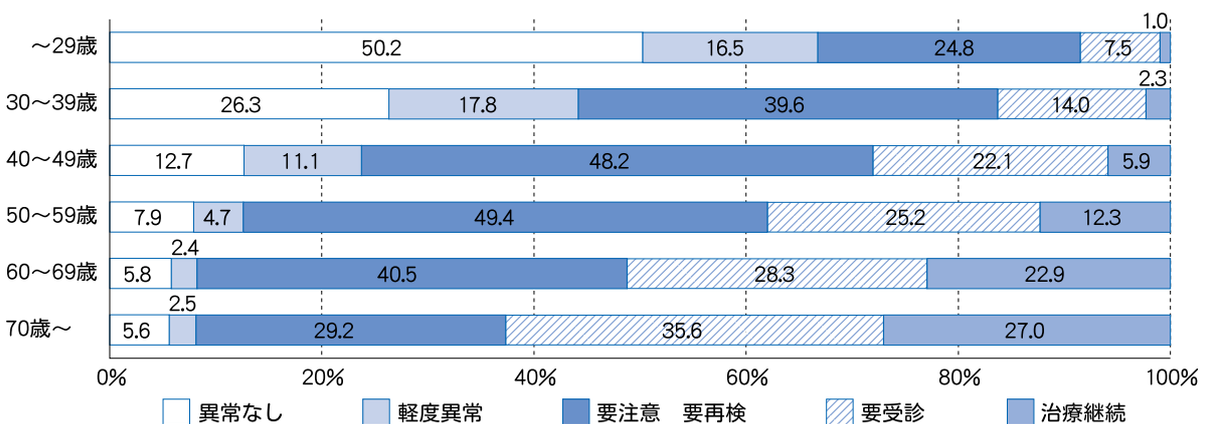
性別	年齢階級	受診者数	総合判定					有所見者数	有所見率	
			異常なし	軽度異常	要注意 要再検	要受診	治療継続			判定不能
総数		75,564	13,595	6,528	31,429	17,850	6,162	0	55,441	73.4
男性	男性計	46,552	6,225	3,074	20,299	12,762	4,192	0	37,253	80.0
	～29歳	10,363	3,017	1,338	4,578	1,331	99		6,008	58.0
	30～39歳	10,573	1,862	940	5,166	2,343	262		7,771	73.5
	40～49歳	10,746	803	527	5,223	3,378	815		9,416	87.6
	50～59歳	8,872	411	207	3,595	3,189	1,470		8,254	93.0
	60～69歳	5,146	122	52	1,552	2,115	1,305		4,972	96.6
	70歳～	852	10	10	185	406	241		832	97.7
女性	女性計	29,012	7,370	3,454	11,130	5,088	1,970	0	18,188	62.7
	～29歳	9,223	4,634	1,524	2,283	693	89		3,065	33.2
	30～39歳	5,082	1,338	907	2,010	711	116		2,837	55.8
	40～49歳	6,349	804	703	3,063	1,405	374		4,842	76.3
	50～59歳	5,171	410	242	2,555	1,330	634		4,519	87.4
	60～69歳	2,547	148	62	1,032	721	584		2,337	91.8
	70歳～	640	36	16	187	228	173		588	91.9

※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

総合判定内訳（男性）



総合判定内訳（女性）

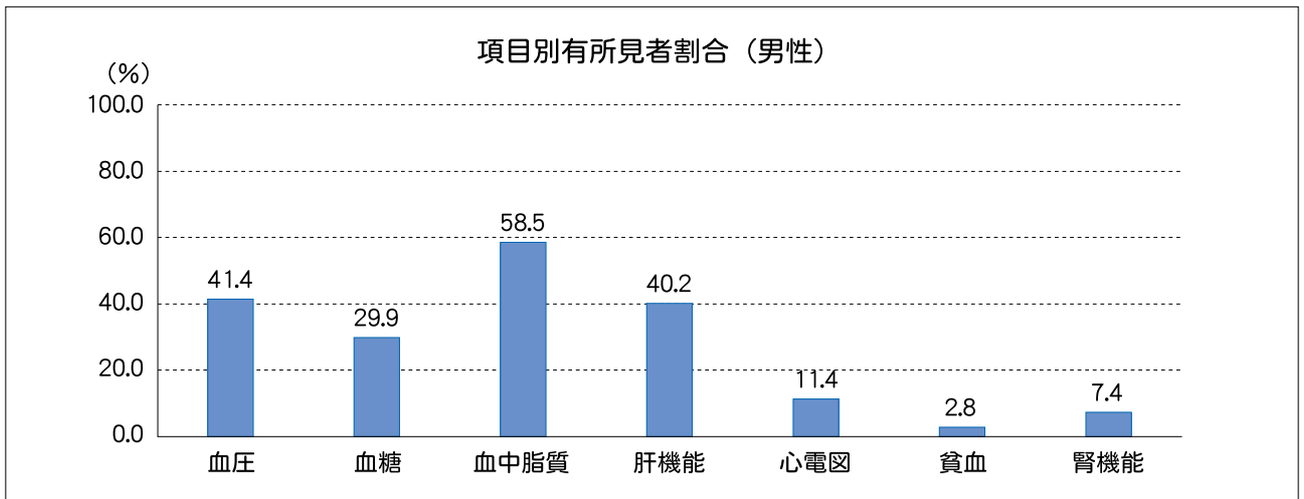


②項目別判定結果

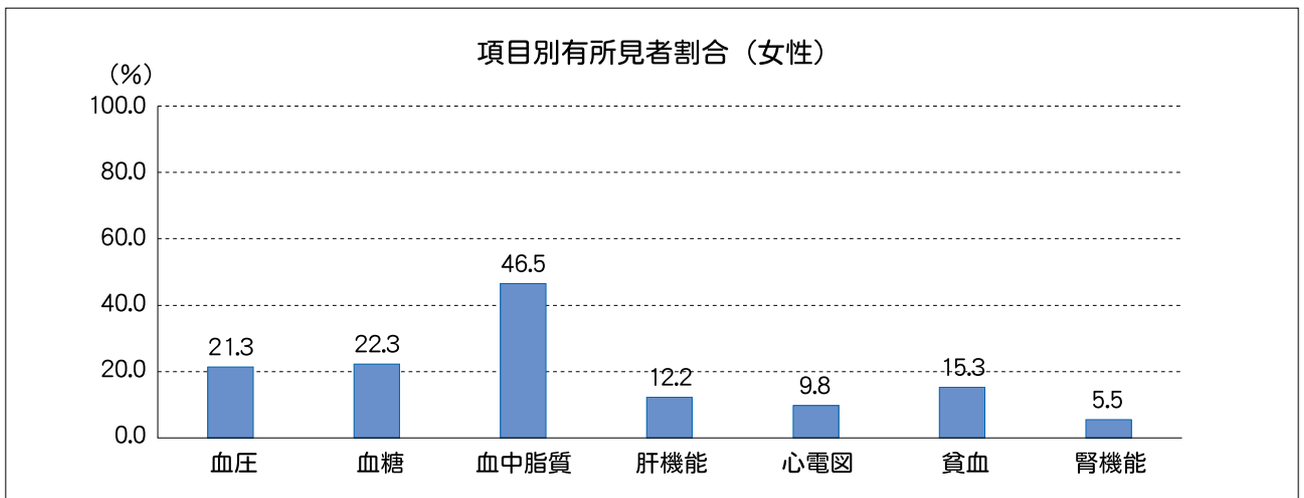
3

事業所健康診断(職域)

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	44,482	25,466	591	11,574	2,547	4,304	18,425	41.4
	血糖	37,334	25,689	495	8,475	1,032	1,647	11,154	29.9
	血中脂質	37,412	11,220	4,297	16,225	3,795	1,875	21,895	58.5
	肝機能	37,326	22,018	302	9,029	5,812	165	15,006	40.2
	心電図	35,375	27,676	3,673	2,770	791	465	4,026	11.4
	貧血	37,460	35,863	539	547	451	60	1,058	2.8
	腎機能	37,062	34,323		2,400	136	203	2,739	7.4
女性	血圧	24,815	19,169	349	3,494	605	1,198	5,297	21.3
	血糖	20,481	15,671	247	3,873	259	431	4,563	22.3
	血中脂質	20,663	6,369	4,691	7,768	1,031	804	9,603	46.5
	肝機能	20,475	17,965	11	1,720	734	45	2,499	12.2
	心電図	19,015	15,828	1,322	1,442	305	118	1,865	9.8
	貧血	20,518	16,893	488	1,713	1,184	240	3,137	15.3
	腎機能	20,290	19,169		979	76	66	1,121	5.5



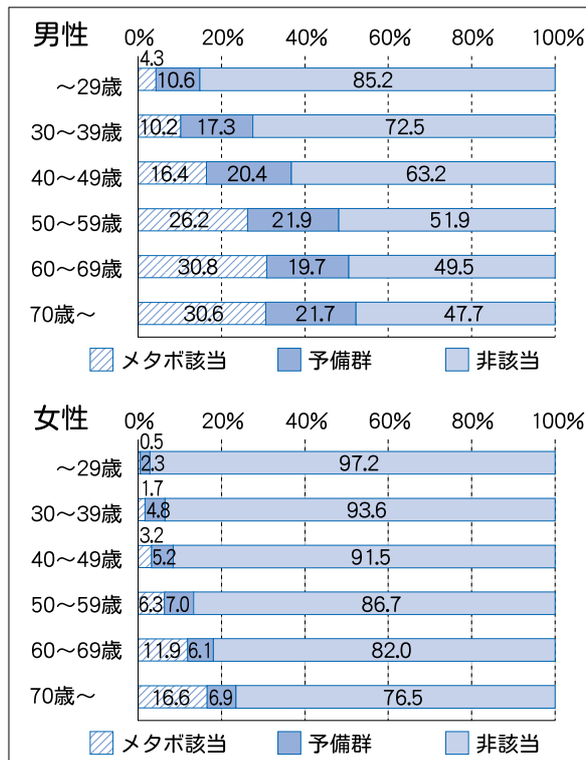
男性では血中脂質、血圧、肝機能の順に有所見者率が高く、特に血中脂質ではおよそ6割と高い結果となった。また、女性と比較すると貧血を除くすべての項目で有所見率が高く、特に肝機能では3倍以上であった。



女性では血中脂質、血糖、血圧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およそ5倍であった。

③メタボリックシンドローム判定結果

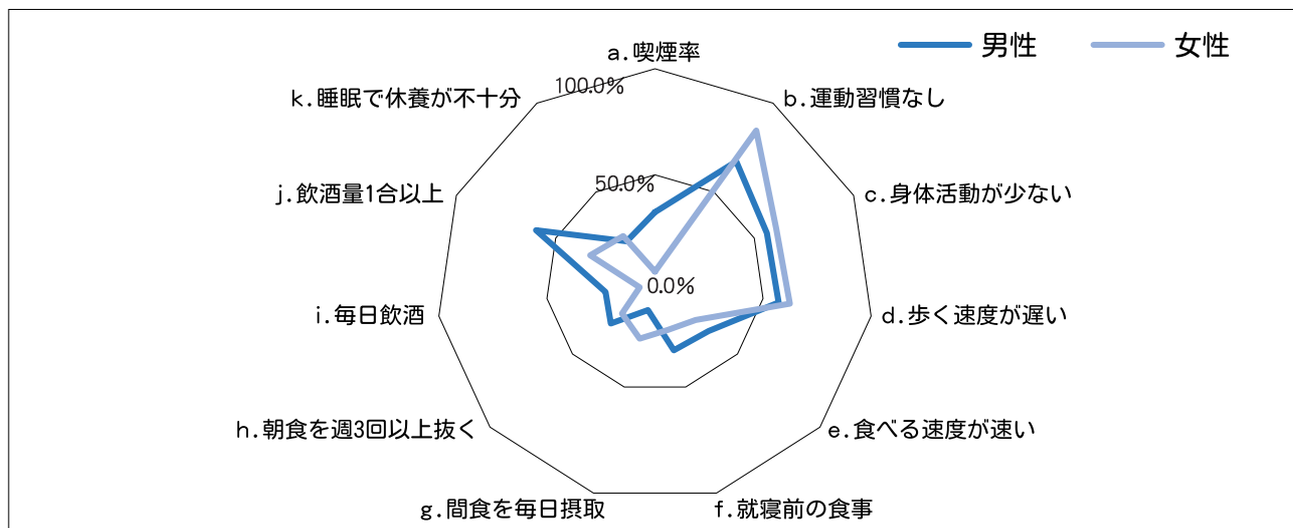
性別	年齢階級	受診者数	メタボリックシンドローム判定		
			メタボ該当	予備群	非該当
総 数		52,011	7,024	7,357	37,630
男 性	男性計	34,191	6,162	6,393	21,636
	～29歳	4,658	198	493	3,967
	30～39歳	6,898	704	1,192	5,002
	40～49歳	9,396	1,540	1,917	5,939
	50～59歳	7,863	2,064	1,720	4,079
	60～69歳	4,674	1,441	919	2,314
	70歳～	702	215	152	335
女 性	女性計	17,820	862	964	15,994
	～29歳	2,194	12	50	2,132
	30～39歳	2,702	45	129	2,528
	40～49歳	5,643	182	295	5,166
	50～59歳	4,640	292	325	4,023
	60～69歳	2,279	271	140	1,868
	70歳～	362	60	25	277



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	45,783	15,481	33.8	27,128	1,659	6.1
b. 1回30分週2回以上の運動習慣なし	45,730	31,227	68.3	27,049	23,040	85.2
c. 身体活動1日1時間以上実施なし	45,727	25,841	56.5	27,047	16,571	61.3
d. 同年齢と比較して歩く速度が遅くない	45,723	26,158	57.2	27,043	16,849	62.3
e. 食べる速度が速い	45,731	14,928	32.6	27,048	6,681	24.7
f. 就寝前の食事	45,730	14,413	31.5	27,047	5,804	21.5
g. 間食や甘い飲み物を毎日摂取	45,730	5,560	12.2	27,046	7,006	25.9
h. 朝食を週3回以上抜く	45,732	12,295	26.9	27,046	5,372	19.9
i. お酒を毎日飲む	45,730	10,461	22.9	27,038	1,877	6.9
j. 1日飲酒量1合以上	27,502	16,516	60.1	10,458	3,416	32.7
k. 睡眠で休養が十分とれていない	45,713	10,966	24.0	27,034	7,273	26.9



喫煙率は男性33.8%、女性6.1%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85.2%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	2,875	213	7.4
鉛健康診断	76	0	0.0
特定化学物質健康診断	2,939	198	6.7
石綿健康診断	398	181	45.5
高気圧健康診断	114	56	49.1
電離放射線健康診断	1,689	344	20.4
じん肺健康診断	1,355	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	1,410	36	2.6
レーザー業務健康診断	8	1	12.5
騒音健康診断	190	152	80.0
振動業務健康診断	750	461	61.5
情報機器作業健康診断	1,682	374	22.2
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	5,193	4,835	93.1
	web	269	220	81.8
	合計	5,462	5,055	92.5

4 結核健康診断

結核健康診断は地域において19市町、職域、施設、学校で実施し、受診者数は112,545人で、前年度比8,303人の減となった。病院紹介者数は1,696人（病院紹介率1.5%）で1人の結核（治癒含む）と56人の肺がん（疑い含む）を発見した。

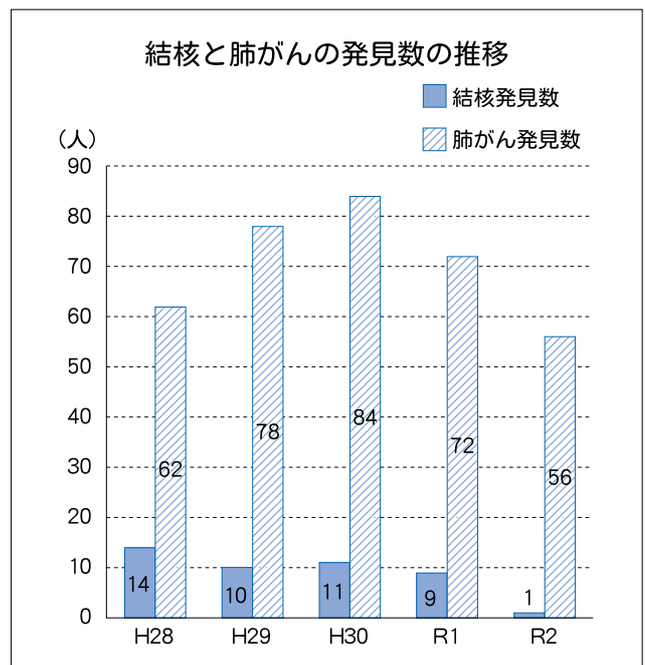
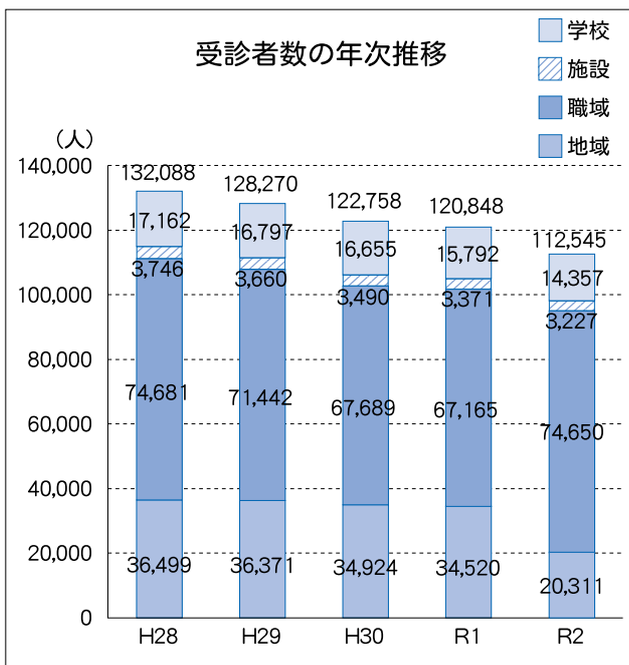
<検査項目>

- 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2年度	令和1年度	平成30年度	平成29年度	平成28年度
地域	受診者数	20,311	34,520	34,924	36,371	36,499
	結核（治癒含む）発見数	1	5	8	7	7
	肺がん（疑い含む）発見数	25	44	55	55	47
職域	受診者数	74,650	67,165	67,689	71,442	74,681
	結核（治癒含む）発見数	0	2	2	2	4
	肺がん（疑い含む）発見数	20	21	23	17	10
施設 ^{※1}	受診者数	3,227	3,371	3,490	3,660	3,746
	結核（治癒含む）発見数	0	2	1	1	2
	肺がん（疑い含む）発見数	11	7	6	6	5
学校 ^{※2}	受診者数	14,357	15,792	16,655	16,797	17,162
	結核（治癒含む）発見数	0	0	0	0	1
	肺がん（疑い含む）発見数	0	0	0	0	0
計	受診者数	112,545	120,848	122,758	128,270	132,088
	結核（治癒含む）発見数	1	9	11	10	14
	肺がん（疑い含む）発見数	56	72	84	78	62

※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。



結核検診の受診者数は全体で年々減少しており、地域、施設、学校において減少傾向が続いている。特に、R2は地域で著しく減少した。

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。

(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4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		20,311	709	640	1	0	0	18	7	498	115	1
男性	男性計	8,309	361	316	0	0	0	15	3	253	44	1
	～39歳	33										
	40～44歳	277	5	4						2	2	
	45～49歳	290	7	5						2	3	
	50～54歳	336	12	8						8		
	55～59歳	402	10	10						5	5	
	60～64歳	770	24	19						17	1	1
	65～69歳	1,720	63	53				3	1	38	11	
	70～74歳	2,313	97	85				5		70	10	
	75～79歳	1,098	67	64				3	1	56	4	
80歳～	1,070	76	68				4	1	55	8		
女性	女性計	12,002	348	324	1	0	0	3	4	245	71	0
	～39歳	40										
	40～44歳	496	7	7						6	1	
	45～49歳	485	7	7						6	1	
	50～54歳	580	12	11						9	2	
	55～59歳	800	14	13						9	4	
	60～64歳	1,363	32	30						25	5	
	65～69歳	2,423	71	65						47	18	
	70～74歳	2,888	68	62					1	54	7	
	75～79歳	1,547	65	62	1			1		43	17	
80歳～	1,380	72	67				2	3	46	16		

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4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		74,650	756	475	0	0	0	8	12	341	110	4
男性	男性計	44,172	413	258	0	0	0	4	7	187	59	1
	～19歳	1,478	3	2						2		
	20～24歳	4,710	17	14						12	2	
	25～29歳	4,185	9	8						6	2	
	30～34歳	4,729	11	10						8	2	
	35～39歳	4,350	17	10						10		
	40～44歳	4,459	19	14						7	7	
	45～49歳	5,220	42	25						15	10	
	50～54歳	4,567	53	33				1	3	22	7	
	55～59歳	4,396	62	40				3	3	25	9	
	60～64歳	3,277	60	38						27	10	1
65～69歳	1,766	56	32						1	25	6	
70歳～	1,035	64	32						28	4		
女性	女性計	30,478	343	217	0	0	0	4	5	154	51	3
	～19歳	1,536	9	7						2	5	
	20～24歳	3,673	8	6						3	3	
	25～29歳	2,599	5	4						4		
	30～34歳	2,279	6	2						1	1	
	35～39歳	2,550	8	5						4	1	
	40～44歳	3,056	20	14					1	7	5	1
	45～49歳	3,900	31	24						17	7	
	50～54歳	3,445	35	25				1	1	20	3	
	55～59歳	2,943	42	36					1	25	10	
	60～64歳	2,079	44	30				1	1	23	5	
65～69歳	968	15	14						13		1	
70歳～	1,450	120	50				2	1	35	11	1	

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4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		3,227	178	131	0	0	0	1	10	99	20	1
男性	男性計	1,561	68	50	0	0	0	0	3	40	6	1
	～19歳	22										
	20～24歳	83	1	1						1		
	25～29歳	112										
	30～34歳	112	1	1							1	
	35～39歳	108										
	40～44歳	124	2	2						2		
	45～49歳	144	1									
	50～54歳	115										
	55～59歳	113	2	2						2		
	60～64歳	131	6	5						4	1	
	65～69歳	128	4	3						3		
	70～74歳	99	8	6					1	3	2	
	75～79歳	60	7	6					1	5		
	80歳～	210	36	24					1	20	2	1
女性	女性計	1,666	110	81	0	0	0	1	7	59	14	0
	～19歳	8	1	1							1	
	20～24歳	49										
	25～29歳	64										
	30～34歳	53										
	35～39歳	49	1	1						1		
	40～44歳	62										
	45～49歳	74	2	2						1	1	
	50～54歳	79	2	2					1	1		
	55～59歳	77	2	1						1		
	60～64歳	76	2	1						1		
	65～69歳	73	5	5						5		
	70～74歳	60	1	1						1		
	75～79歳	106	7	6						5	1	
	80歳～	836	87	61				1	6	43	11	

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4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	14,357	53	44	0	0	0	0	0	40	4	0
	男性	6,969	33	25	0	0	0	0	0	24	1	0
	女性	7,388	20	19	0	0	0	0	0	16	3	0
小学校	総数	7	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0
	男性	2										
	女性	5	1	1						1		
中学校	総数	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	男性	2										
	女性											
高校	総数	10,696	42	35	0	0	0	0	0	35	0	0
	男性	5,499	29	22						22		
	女性	5,197	13	13						13		
短大	総数	2,490	7	6	0	0	0	0	0	3	3	0
	男性	561	1	1						1		
	女性	1,929	6	5						2	3	
その他	総数	1,162	3	2	0	0	0	0	0	1	1	0
	男性	905	3	2						1	1	
	女性	257										

(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4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	20,311	709	640	1	0	0	18
全 市 町	男性	8,309	361	316	0	0	0	15	3	253	44	1
	女性	12,002	348	324	1	0	0	3	4	245	71	0
長 崎 市	男性	576	32	24				1	1	20	1	1
	女性	986	34	33						25	8	
佐 世 保 市	男性	134	2	2				1		1		
	女性	157	5	5						4	1	
島 原 市	男性	1,080	57	50				7		32	11	
	女性	1,662	76	71				1	1	53	16	
大 村 市	男性	290	15	14				1		11	2	
	女性	494	10	10						10		
平 戸 市	男性	379	14	12					1	9	2	
	女性	663	16	15						12	3	
松 浦 市	男性	126	9	8					1	7		
	女性	201	7	7						5	2	
対 馬 市	男性	99	3	3						3		
	女性	182	9	8						4	4	
壱 岐 市	男性	34	2	2						1	1	
	女性	105	2	2						2		
五 島 市	男性	299	11	11						9	2	
	女性	438	13	13						12	1	
西 海 市	男性	1,062	45	40				2		33	5	
	女性	1,447	34	31	1			1		19	10	
雲 仙 市	男性	849	47	40				2		34	4	
	女性	1,066	44	38						30	8	
南 島 原 市	男性	740	26	24						20	4	
	女性	1,022	24	23					2	15	6	
長 与 町	男性	214	14	14				1		13		
	女性	321	4	4						3	1	
東 彼 杵 町	男性	391	14	11						8	3	
	女性	487	13	13					1	10	2	
川 棚 町	男性	620	22	18						18		
	女性	816	18	16				1		14	1	
波 佐 見 町	男性	530	20	16						14	2	
	女性	646	16	14						12	2	
小 値 賀 町	男性	125	9	9						4	5	
	女性	150	4	4						3	1	
佐 々 町	男性	627	13	12						12		
	女性	957	13	12						8	4	
新 上 五 島 町	男性	134	6	6						4	2	
	女性	202	6	5						4	1	

5 がん検診

【1】肺がん検診

肺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22,968人で、前年度比14,429人の減となった。要精検者数は431人（要精検率1.9%）、精検受診者数389人（精検受診率90.3%）、肺がん17人（陽性反応適中度3.94% がん発見率0.07%）であった。

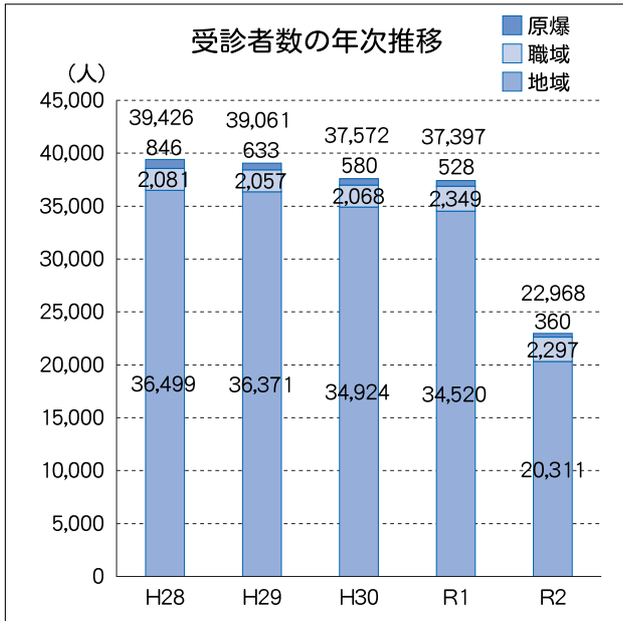
<検査項目>

- 1 問診：既往歴、自覚症状、喫煙歴等
- 2 胸部X線撮影（二重読影・比較読影） ※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）

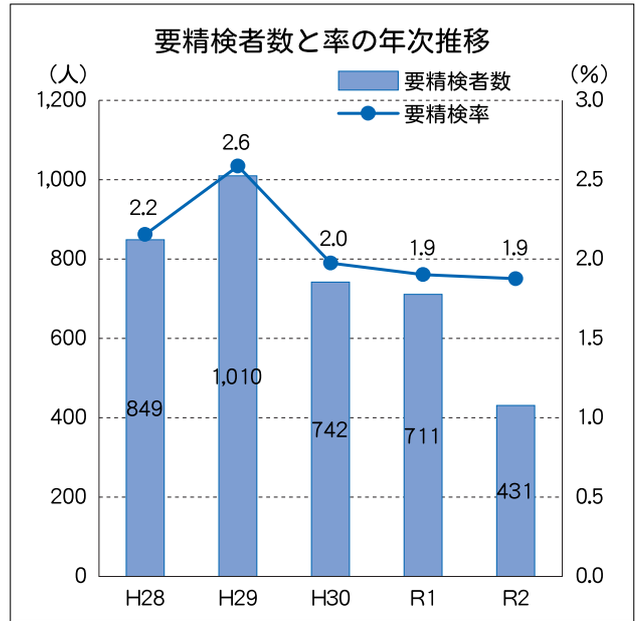
<年度別実績>

区分	年度	令和2年度	令和1年度	平成30年度	平成29年度	平成28年度
地域	受診者数	20,311	34,520	34,924	36,371	36,499
	要精検者数	414	684	705	973	809
	要精検率（%）	2.0	2.0	2.0	2.7	2.2
	精検受診者数	376	621	645	848	713
	精検受診率（%）	90.8	90.8	91.5	87.2	88.1
	肺がん発見数	17	25	34	35	39
	陽性反応適中度（%）	4.11	3.65	4.82	3.60	4.82
	がん発見率（%）	0.08	0.07	0.10	0.10	0.11
職域	受診者数	2,297	2,349	2,068	2,057	2,081
	要精検者数	8	5	3	2	3
	要精検率（%）	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1
	精検受診者数	7	5	3	2	2
	精検受診率（%）	87.5	100.0	100.0	100.0	66.7
	肺がん発見数	0	0	2	0	0
	陽性反応適中度（%）	0.00	0.00	66.67	0.00	0.00
	がん発見率（%）	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00
原爆	受診者数	360	528	580	633	846
	要精検者数	9	22	34	35	37
	要精検率（%）	2.5	4.2	5.9	5.5	4.4
	精検受診者数	6	19	25	33	33
	精検受診率（%）	66.7	86.4	73.5	94.3	89.2
	肺がん発見数	0	1	0	0	1
	陽性反応適中度（%）	0.00	4.55	0.00	0.00	2.70
	がん発見率（%）	0.00	0.19	0.00	0.00	0.12
計	受診者数	22,968	37,397	37,572	39,061	39,426
	要精検者数	431	711	742	1,010	849
	要精検率（%）	1.9	1.9	2.0	2.6	2.2
	精検受診者数	389	645	673	883	748
	精検受診率（%）	90.3	90.7	90.7	87.4	88.1
	肺がん発見数	17	26	36	35	40
	陽性反応適中度（%）	3.94	3.66	4.85	3.47	4.71
	がん発見率（%）	0.07	0.07	0.10	0.09	0.10

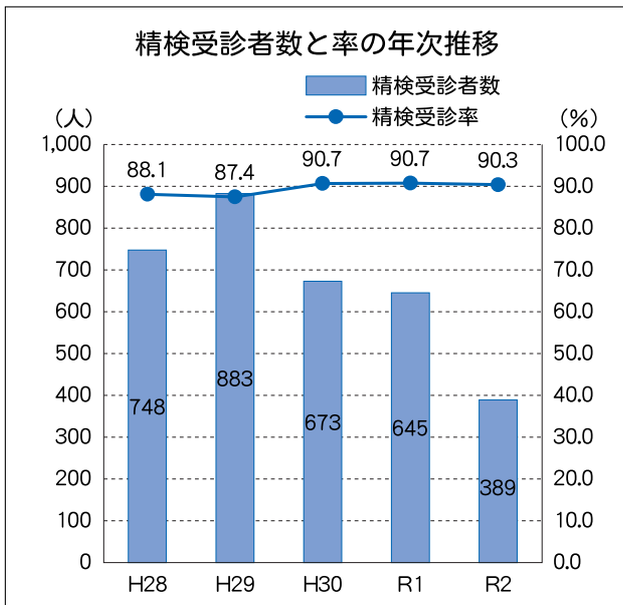
肺がん検診のまとめ



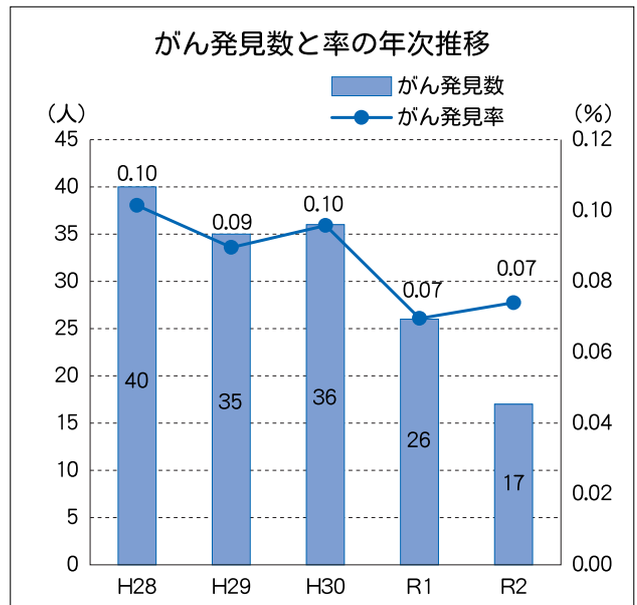
受診者数は年々減少しており、地域と原爆健診で大きく減少している。特に、R2は著しく減少した。



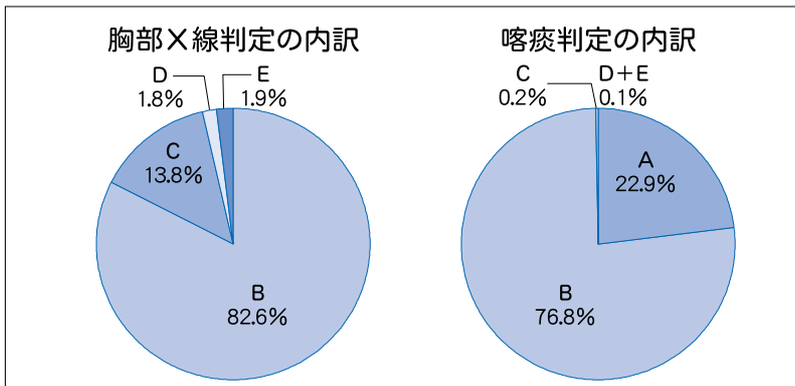
要精検者数は受診者数の減少に伴い年々減少している。(H29を除く) 要精検率はH29を除くと2%前後で推移しており、国が示す許容値3.0%以下を満たしている。



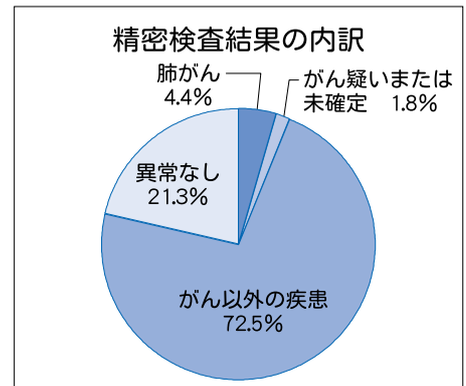
精検受診率はH30よりやや上昇傾向にある。国が示す目標値90%以上を満たしている。



がん発見率は年々低下傾向にあるが、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)が2%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4.4%で疑い症例も含めると6.2%であった。精密検査受診者の78.7%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4年3月末現在)										陽性反応適中度	がん発見率	I 臨床がん割合	
					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		20,311	414	2.0	413	1	376	90.8	17	9	6	273	3	80	10	28	4.11	0.08	52.9	
男性	男性計	8,309	199	2.4	198	1	176	88.4	14	7	2	134	2	26	8	15	7.04	0.17	50.0	
	～39歳	33																		
	40～44歳	277	1	0.4	1		1	100.0						1						
	45～49歳	290	5	1.7	5		3	60.0				1		2		2				
	50～54歳	336	9	2.7	9		5	55.6				5				4				
	55～59歳	402	5	1.2	5		5	100.0				2		3						
	60～64歳	770	10	1.3	10		9	90.0				9	1		1					
	65～69歳	1,720	33	1.9	32	1	30	90.9	3			19		8		3	9.09	0.17		
	70～74歳	2,313	53	2.3	53		45	84.9	5	3		34	1	6	5	3	9.43	0.22	60.0	
	75～79歳	1,098	42	3.8	42		40	95.2	3	2	1	33		3	1	1	7.14	0.27	66.7	
80歳～	1,070	41	3.8	41		38	92.7	3	2	1	31		3	1	2	7.32	0.28	66.7		
女性計	12,002	215	1.8	215	0	200	93.0	3	2	4	139	1	54	2	13	1.40	0.02	66.7		
女性	～39歳	40																		
	40～44歳	496	4	0.8	4		4	100.0				4								
	45～49歳	485	4	0.8	4		4	100.0				3		1						
	50～54歳	580	7	1.2	7		6	85.7				4		2		1				
	55～59歳	800	10	1.3	10		9	90.0				5		4		1				
	60～64歳	1,363	19	1.4	19		19	100.0				15		4						
	65～69歳	2,423	42	1.7	42		39	92.9				25		14		3				
	70～74歳	2,888	45	1.6	45		42	93.3			1	36		5	1	2				
	75～79歳	1,547	46	3.0	46		43	93.5	1	1		28		14		3	2.17	0.06	100.0	
	80歳～	1,380	38	2.8	38		34	89.5	2	1	3	19	1	10	1	3	5.26	0.14	50.0	

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4年3月末現在)										陽性反応適中度	がん発見率	I 臨床がん割合	
					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		2,297	8	0.3	8	0	7	87.5	0	0	1	4	0	2	0	1	0.00	0.00	0.0	
男性	男性計	1,671	6	0.4	6	0	5	83.3	0	0	1	2	0	2	0	1	0.00	0.00	0.0	
	～29歳	42																		
	30～34歳	22																		
	35～39歳	36																		
	40～44歳	252	1	0.4	1		1	100.0				1								
	45～49歳	400																		
	50～54歳	335	2	0.6	2		2	100.0			1			1						
	55～59歳	346	1	0.3	1		1	100.0				1								
	60～64歳	183	2	1.1	2		1	50.0						1		1				
	65～69歳	43																		
70歳～	12																			
女性	女性計	626	2	0.3	2	0	2	100.0	0	0	0	2	0	0	0	0	0.00	0.00	0.0	
	～29歳	17																		
	30～34歳	10																		
	35～39歳	25																		
	40～44歳	139	2	1.4	2		2	100.0				2								
	45～49歳	174																		
	50～54歳	127																		
	55～59歳	78																		
	60～64歳	44																		
	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4年3月末現在)										陽性反応適中度	がん発見率	臨床病期Ⅰ期がん割合
					X線所見	喀痰D/E	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					
総数		20,311	414	2.0	413	1	376	90.8	17	9	6	273	3	80	10	28	4.11	0.08	52.9
全市町	男性	8,309	199	2.4	198	1	176	88.4	14	7	2	134	2	26	8	15	7.04	0.17	50.0
	女性	12,002	215	1.8	215	0	200	93.0	3	2	4	139	1	54	2	13	1.40	0.02	66.7
長崎市	男性	576	16	2.8	16		11	68.8	1			10			3	2	6.25	0.17	
	女性	986	23	2.3	23		22	95.7				15		7		1			
佐世保市	男性	134	1	0.7		1	1	100.0	1								100.00	0.75	
	女性	157	4	2.5	4		4	100.0				3		1					
島原市	男性	1,080	32	3.0	32		31	96.9	6	4		19	1	6		1	18.75	0.56	66.7
	女性	1,662	36	2.2	36		33	91.7	1		1	22		9	1	2	2.78	0.06	
大村市	男性	290	9	3.1	9		8	88.9	1			5		2		1	11.11	0.34	
	女性	494	4	0.8	4		4	100.0				4							
平戸市	男性	379	6	1.6	6		6	100.0				1	3	2					
	女性	663	13	2.0	13		12	92.3				9		3		1			
松浦市	男性	126	1	0.8	1		1	100.0				1							
	女性	201	4	2.0	4		4	100.0					3	1					
対馬市	男性	99	1	1.0	1		1	100.0					1						
	女性	182	7	3.8	7		6	85.7					2	4		1			
壱岐市	男性	34																	
	女性	105	2	1.9	2		2	100.0					2						
五島市	男性	299	6	2.0	6		6	100.0					5	1					
	女性	438	6	1.4	6		6	100.0					6						
西海市	男性	1,062	27	2.5	27		25	92.6	2	1		20		3	1	1	7.41	0.19	50.0
	女性	1,447	25	1.7	25		24	96.0	1	1		14		9		1	4.00	0.07	100.0
雲仙市	男性	849	27	3.2	27		22	81.5	2	1		17		3		5	7.41	0.24	50.0
	女性	1,066	28	2.6	28		22	78.6				18		4		6			
南島原市	男性	740	13	1.8	13		12	92.3				12				1			
	女性	1,022	14	1.4	14		14	100.0			2	7		5					
長与町	男性	214	10	4.7	10		10	100.0	1	1		9	1				10.00	0.47	100.0
	女性	321	3	0.9	3		3	100.0				2		1					
東彼杵町	男性	391	10	2.6	10		8	80.0				5		3		2			
	女性	487	12	2.5	12		12	100.0			1	9		2					
川棚町	男性	620	11	1.8	11		10	90.9				10			1				
	女性	816	13	1.6	13		12	92.3	1	1		10		1		1	7.69	0.12	100.0
波佐見町	男性	530	13	2.5	13		9	69.2				7		2	2	2			
	女性	646	9	1.4	9		9	100.0				7	1	2					
小値賀町	男性	125	6	4.8	6		6	100.0				3		3					
	女性	150	3	2.0	3		3	100.0				2		1					
佐々町	男性	627	6	1.0	6		5	83.3				5			1				
	女性	957	7	0.7	7		6	85.7				3		3	1				
新上五島町	男性	134	4	3.0	4		4	100.0				3		1					
	女性	202	2	1.0	2		2	100.0				1		1					

(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		20,311	0	16,610	2,929	357	415	811	85	722	3	0	1
男性	男性計	8,309	0	6,431	1,476	203	199	769	82	684	2	0	1
	～39歳	33		33									
	40～44歳	277		260	12	4	1						
	45～49歳	290		266	16	3	5						
	50～54歳	336		306	18	3	9	33	4	29			
	55～59歳	402		350	42	5	5	36	3	33			
	60～64歳	770		655	88	17	10	95	10	85			
	65～69歳	1,720		1,374	276	37	33	212	26	185			1
	70～74歳	2,313		1,782	426	52	53	243	21	220	2		
	75～79歳	1,098		757	265	34	42	110	13	97			
80歳～	1,070		648	333	48	41	40	5	35				
女性	女性計	12,002	0	10,179	1,453	154	216	42	3	38	1	0	0
	～39歳	40		40									
	40～44歳	496		480	8	4	4						
	45～49歳	485		459	19	3	4						
	50～54歳	580		546	22	5	7	2		2			
	55～59歳	800		735	49	6	10	9		9			
	60～64歳	1,363		1,215	113	16	19	6	1	5			
	65～69歳	2,423		2,080	269	31	43	9		8	1		
	70～74歳	2,888		2,429	388	26	45	11	1	10			
	75～79歳	1,547		1,222	258	21	46	5	1	4			
80歳～	1,380		973	327	42	38							

【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		2,297	0	2,126	133	29	9	892	307	584	1	0	0
男性	男性計	1,671	0	1,529	114	21	7	799	256	542	1	0	0
	～29歳	42		41		1		2	1	1			
	30～34歳	22		22									
	35～39歳	36		34	2			1	1				
	40～44歳	252		236	12	3	1	136	65	71			
	45～49歳	400		382	15	3		204	77	127			
	50～54歳	335		310	19	4	2	175	49	126			
	55～59歳	346		317	24	3	2	186	47	139			
	60～64歳	183		144	32	5	2	82	16	65	1		
	65～69歳	43		35	7	1		11		11			
70歳～	12		8	3	1		2		2				
女性	女性計	626	0	597	19	8	2	93	51	42	0	0	0
	～29歳	17		17									
	30～34歳	10		10									
	35～39歳	25		24	1								
	40～44歳	139		136		1	2	29	12	17			
	45～49歳	174		167	5	2		30	18	12			
	50～54歳	127		121	4	2		16	11	5			
	55～59歳	78		70	5	3		15	8	7			
	60～64歳	44		41	3			3	2	1			
	65～69歳	9		8	1								
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18,327人で、前年度比4,968人の減となった。要精検者数は935人（要精検率5.1%）、精検受診者数760人（精検受診率81.3%）、胃がん13人（陽性反応適中度1.39% がん発見率0.07%）であった。

また、1市町、職域で合計1,566人の胃部X線撮影のみを実施した。

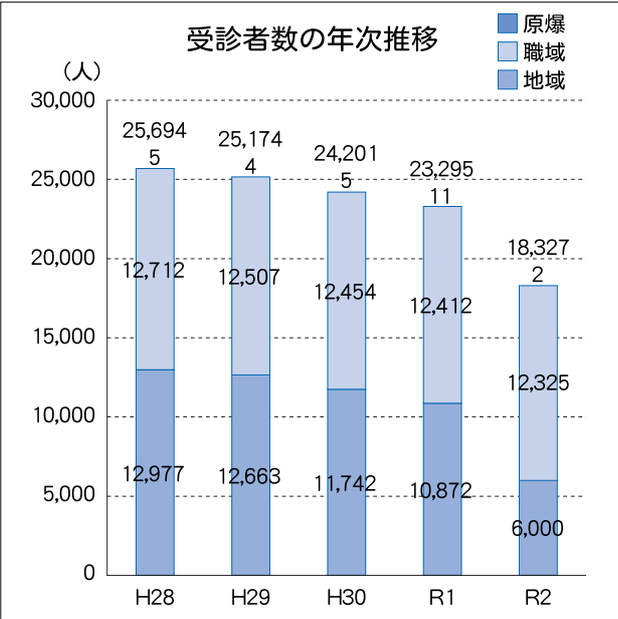
< 検査項目 >

- 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

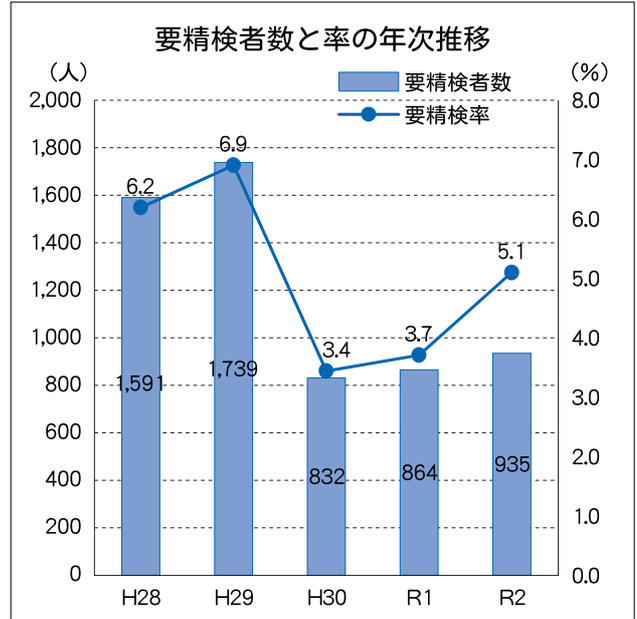
< 年度別実績 >

区分	年度	令和2年度	令和1年度	平成30年度	平成29年度	平成28年度
地 域	受診者数	6,000	10,872	11,742	12,663	12,977
	要精検者数	353	458	489	975	917
	要精検率（%）	5.9	4.2	4.2	7.7	7.1
	精検受診者数	307	427	438	853	820
	精検受診率（%）	87.0	93.2	89.6	87.5	89.4
	胃がん発見数	11	7	11	17	27
	陽性反応適中度（%）	3.12	1.53	2.25	1.74	2.94
がん発見率（%）	0.18	0.06	0.09	0.13	0.21	
職 域	受診者数	12,325	12,412	12,454	12,507	12,712
	要精検者数	581	406	343	764	674
	要精検率（%）	4.7	3.3	2.8	6.1	5.3
	精検受診者数	452	300	255	584	520
	精検受診率（%）	77.8	73.9	74.3	76.4	77.2
	胃がん発見数	1	2	1	2	2
	陽性反応適中度（%）	0.17	0.49	0.29	0.26	0.30
がん発見率（%）	0.01	0.02	0.01	0.02	0.02	
原 爆	受診者数	2	11	5	4	5
	要精検者数	1	0	0	0	0
	要精検率（%）	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	精検受診者数	1	0	0	0	0
	精検受診率（%）	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	胃がん発見数	1	0	0	0	0
	陽性反応適中度（%）	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00
がん発見率（%）	50.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
計	受診者数	18,327	23,295	24,201	25,174	25,694
	要精検者数	935	864	832	1,739	1,591
	要精検率（%）	5.1	3.7	3.4	6.9	6.2
	精検受診者数	760	727	693	1,437	1,340
	精検受診率（%）	81.3	84.1	83.3	82.6	84.2
	胃がん発見数	13	9	12	19	29
	陽性反応適中度（%）	1.39	1.04	1.44	1.09	1.82
がん発見率（%）	0.07	0.04	0.05	0.08	0.11	

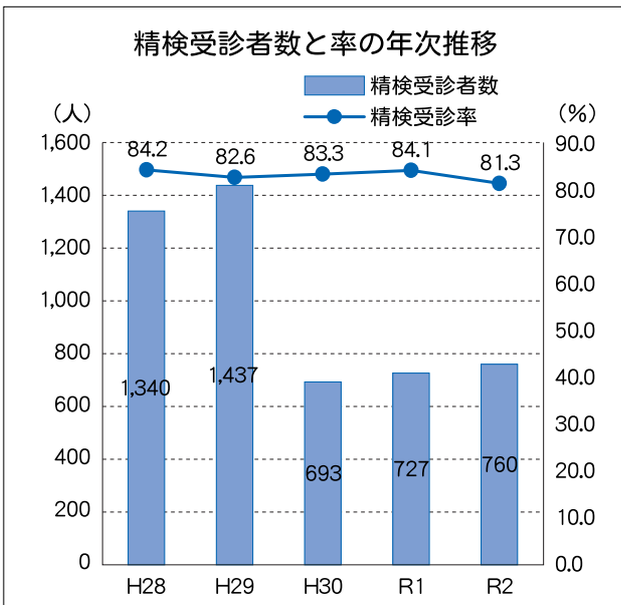
胃がん検診のまとめ



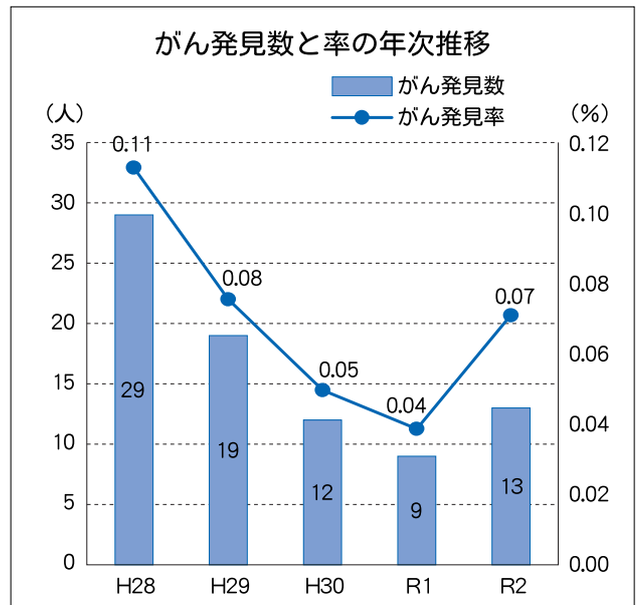
受診者数は年々減少しており、地域で大きく減少している。特に、R2は著しく減少した。



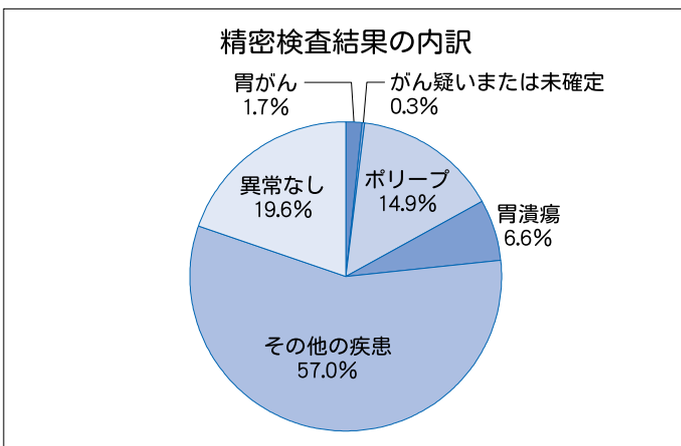
要精検率は年度によりバラツキがみられ、特にH30は大きく低下したが、その後、上昇している。国が示す許容値11.0%以下を満たしている。



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。



がん発見率は年々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1.7%で疑い症例も含めると2.0%であった。精密検査受診者の21.5%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4年3月末現在)												陽性反応適中度	がん発見率	早期がん割合	mがん割合	
					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		6,000	353	5.9	307	87.0	11	9	8	2	247	48	27	47	18	28	3.12	0.18	81.8	72.7	
男性	男性計	2,950	215	7.3	174	80.9	5	5	4	2	141	26	19	26	16	25	2.33	0.17	100.0	80.0	
	～39歳	19																			
	40～44歳	157	9	5.7	5	55.6					4			1	1	3					
	45～49歳	152	7	4.6	4	57.1					4		1		1	2					
	50～54歳	158	8	5.1	6	75.0					4	1		2	1	1					
	55～59歳	165	8	4.8	7	87.5					7	4	1			1					
	60～64歳	297	21	7.1	17	81.0					13	2	2	4	3	1					
	65～69歳	648	54	8.3	41	75.9				2	34	6	5	5	4	9					
	70～74歳	760	70	9.2	64	91.4	2	2	2		51	10	8	11	3	3	2.86	0.26	100.0	100.0	
	75～79歳	343	28	8.2	20	71.4	2	2	1		16	2	2	2	3	5	7.14	0.58	100.0	50.0	
80歳～	251	10	4.0	10	100.0	1	1	1		8	1		1			10.00	0.40	100.0	100.0		
女性	女性計	3,050	138	4.5	133	96.4	6	4	4	0	106	22	8	21	2	3	4.35	0.20	66.7	66.7	
	～39歳	15																			
	40～44歳	223	5	2.2	5	100.0					3	1		2							
	45～49歳	201	12	6.0	12	100.0					10	3	2	2							
	50～54歳	232	7	3.0	6	85.7					5	1		1		1					
	55～59歳	251	10	4.0	10	100.0					7	2		3							
	60～64歳	393	13	3.3	11	84.6					10	3		1	1	1					
	65～69歳	630	36	5.7	34	94.4	4	2	2		23	3	4	7	1	1	11.11	0.63	50.0	50.0	
	70～74歳	660	32	4.8	32	100.0	2	2	2		28	6		2			6.25	0.30	100.0	100.0	
	75～79歳	297	19	6.4	19	100.0					16	3	1	3							
80歳～	148	4	2.7	4	100.0					4		1									

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4年3月末現在)												陽性反応適中度	がん発見率	早期がん割合	mがん割合
					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		12,325	581	4.7	452	77.8	1	0	0	0	349	65	23	102	1	128	0.17	0.01	0.0	0.0
男性	男性計	8,814	462	5.2	351	76.0	1	0	0	0	274	45	19	76	0	111	0.22	0.01	0.0	0.0
	～29歳	289	10	3.5	6	60.0					5	1		1		4				
	30～34歳	418	14	3.3	11	78.6					6	2		5		3				
	35～39歳	775	34	4.4	28	82.4					21	2		7		6				
	40～44歳	1,423	67	4.7	57	85.1					41	5	1	16		10				
	45～49歳	1,770	77	4.4	58	75.3					41	8	3	17		19				
	50～54歳	1,577	77	4.9	57	74.0					41	8	3	16		20				
	55～59歳	1,396	92	6.6	67	72.8					59	9	6	8		25				
	60～64歳	851	69	8.1	51	73.9	1				44	7	5	6		18	1.45	0.12		
	65～69歳	246	15	6.1	11	73.3					11	3	1			4				
70歳～	69	7	10.1	5	71.4					5					2					
女性	女性計	3,511	119	3.4	101	84.9	0	0	0	0	75	20	4	26	1	17	0.00	0.00	0.0	0.0
	～29歳	247	9	3.6	8	88.9					7	2		1		1				
	30～34歳	147	1	0.7	1	100.0					1									
	35～39歳	278	18	6.5	16	88.9					13	2	1	3		2				
	40～44歳	579	19	3.3	16	84.2					11	2	1	5		3				
	45～49歳	805	22	2.7	19	86.4					14	6		5		3				
	50～54歳	706	21	3.0	18	85.7					11	4		7		3				
	55～59歳	452	17	3.8	12	70.6					9	2	1	3		5				
	60～64歳	227	8	3.5	7	87.5					6	2	1	1	1					
	65～69歳	56	3	5.4	3	100.0					2			1						
70歳～	14	1	7.1	1	100.0					1										

(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4年3月末現在）											未受診	未把握	陽性反応適中率	がん発見率	早期がん割合	m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		6,000	353	5.9	307	87.0	11	9	8	2	247	48	27	47	18	28	3.12	0.18	81.8	72.7		
全市町	男性	2,950	215	7.3	174	80.9	5	5	4	2	141	26	19	26	16	25	2.33	0.17	100.0	80.0		
	女性	3,050	138	4.5	133	96.4	6	4	4	0	106	22	8	21	2	3	4.35	0.20	66.7	66.7		
長崎市	男性	132	19	14.4	15	78.9					10	2	3	5	2	2						
	女性	176	12	6.8	11	91.7	2	1	1		6	2		3		1	16.67	1.14	50.0	50.0		
佐世保市	男性	69	4	5.8	4	100.0					3	1	1	1								
	女性	53	3	5.7	3	100.0					3	3										
大村市	男性	49	2	4.1	2	100.0					2		1									
	女性	33	3	9.1	3	100.0					3											
平戸市	男性	115	10	8.7	8	80.0					6	1		2		2						
	女性	162	7	4.3	7	100.0	1				6	1	1				14.29	0.62				
松浦市	男性	42	7	16.7	4	57.1					3	2		1	1	2						
	女性	49	6	12.2	6	100.0					5		1	1								
対馬市	男性	76	2	2.6	2	100.0					1			1								
	女性	116	6	5.2	6	100.0	1	1	1		4			1			16.67	0.86	100.0	100.0		
杵岐市	男性	12																				
	女性	30																				
五島市	男性	120	12	10.0	11	91.7				1	8		2	2	1							
	女性	158	5	3.2	5	100.0					4		1	1								
西海市	男性	372	29	7.8	23	79.3					18	2	3	5	3	3						
	女性	328	13	4.0	13	100.0					12	3	1	1								
雲仙市	男性	336	15	4.5	11	73.3				1	10	3				4						
	女性	324	16	4.9	15	93.8					12	2	1	3		1						
南島原市	男性	268	22	8.2	21	95.5	1	1			18	2	4	2		1	4.55	0.37	100.0			
	女性	225	10	4.4	9	90.0	1	1	1		8	3	1			1	10.00	0.44	100.0	100.0		
長与町	男性	115	12	10.4	8	66.7					8	1	1		3	1						
	女性	135	3	2.2	3	100.0					2	1		1								
東彼杵町	男性	202	11	5.4	9	81.8					8	3	1	1	1	1						
	女性	213	7	3.3	7	100.0					5		1	2								
川棚町	男性	337	21	6.2	17	81.0	1	1	1		15	5		1	1	3	4.76	0.30	100.0	100.0		
	女性	356	17	4.8	17	100.0					12	2	1	5								
波佐見町	男性	235	12	5.1	10	83.3	1	1	1		8	1	2	1	1	1	8.33	0.43	100.0	100.0		
	女性	188	6	3.2	5	83.3					4	1		1	1							
小値賀町	男性	73	6	8.2	5	83.3					4	1		1		1						
	女性	63	5	7.9	5	100.0					4	1		1								
佐々町	男性	354	27	7.6	21	77.8	2	2	2		16	2	1	3	2	4	7.41	0.56	100.0	100.0		
	女性	399	17	4.3	16	94.1	1	1	1		14	3		1	1		5.88	0.25	100.0	100.0		
新上五島町	男性	43	4	9.3	3	75.0					3				1							
	女性	42	2	4.8	2	100.0					2											

【3】子宮頸がん検診

子宮頸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10,561人で、前年度比5,614人の減となった。要精検者数は150人（要精検率1.4%）、精検受診者数135人（精検受診率90.0%）、子宮頸がん3人（陽性反応適中度2.00% がん発見率0.03%）であった。

なお、子宮頸がん発見数に上皮内がんは含めていない。

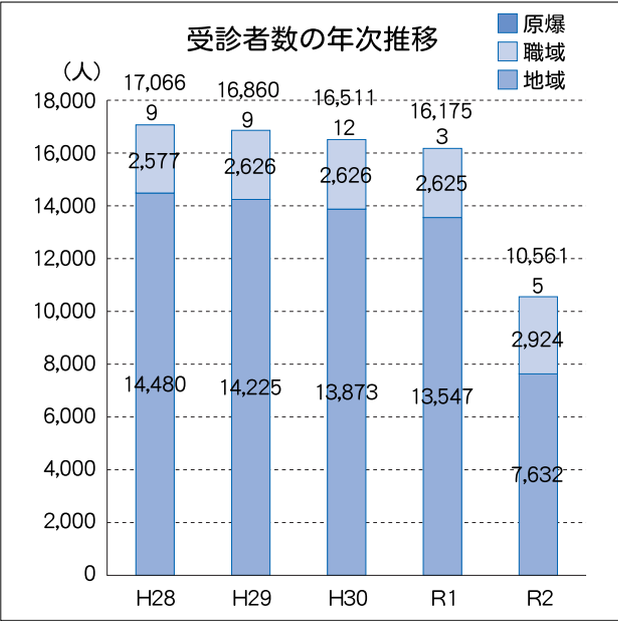
<検査項目>

- 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）

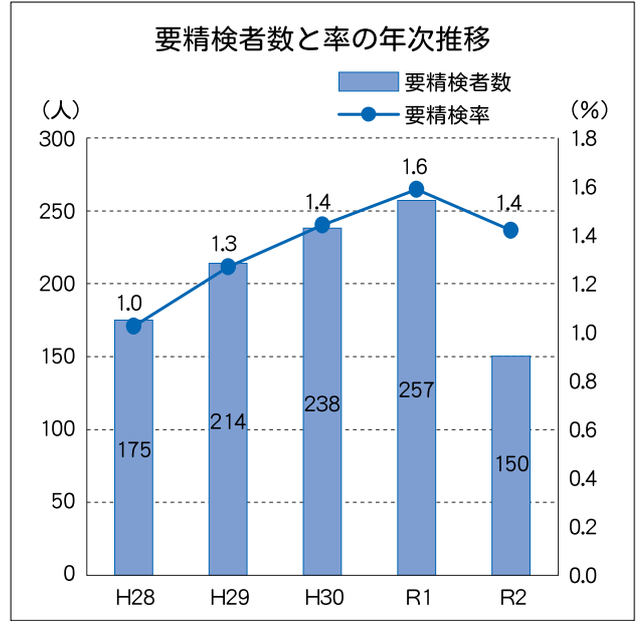
<年度別実績>

区分	年度	令和2年度	令和1年度	平成30年度	平成29年度	平成28年度
地域	受診者数	7,632	13,547	13,873	14,225	14,480
	要精検者数	83	202	170	166	133
	要精検率（%）	1.1	1.5	1.2	1.2	0.9
	精検受診者数	75	191	156	157	127
	精検受診率（%）	90.4	94.6	91.8	94.6	95.5
	子宮頸がん発見数	2	5	4	3	0
	陽性反応適中度（%）	2.41	2.48	2.35	1.81	0.00
	がん発見率（%）	0.03	0.04	0.03	0.02	0.00
職域	受診者数	2,924	2,625	2,626	2,626	2,577
	要精検者数	67	55	68	48	42
	要精検率（%）	2.3	2.1	2.6	1.8	1.6
	精検受診者数	60	45	59	45	36
	精検受診率（%）	89.6	81.8	86.8	93.8	85.7
	子宮頸がん発見数	1	0	1	0	0
	陽性反応適中度（%）	1.49	0.00	1.47	0.00	0.00
	がん発見率（%）	0.03	0.00	0.04	0.00	0.00
原爆	受診者数	5	3	12	9	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	10,561	16,175	16,511	16,860	17,066
	要精検者数	150	257	238	214	175
	要精検率（%）	1.4	1.6	1.4	1.3	1.0
	精検受診者数	135	236	215	202	163
	精検受診率（%）	90.0	91.8	90.3	94.4	93.1
	子宮頸がん発見数	3	5	5	3	0
	陽性反応適中度（%）	2.00	1.95	2.10	1.40	0.00
	がん発見率（%）	0.03	0.03	0.03	0.02	0.00

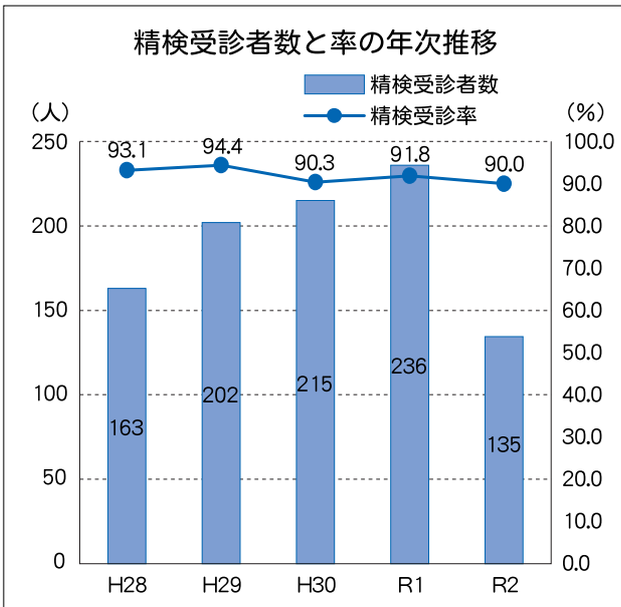
子宮頸がん検診のまとめ



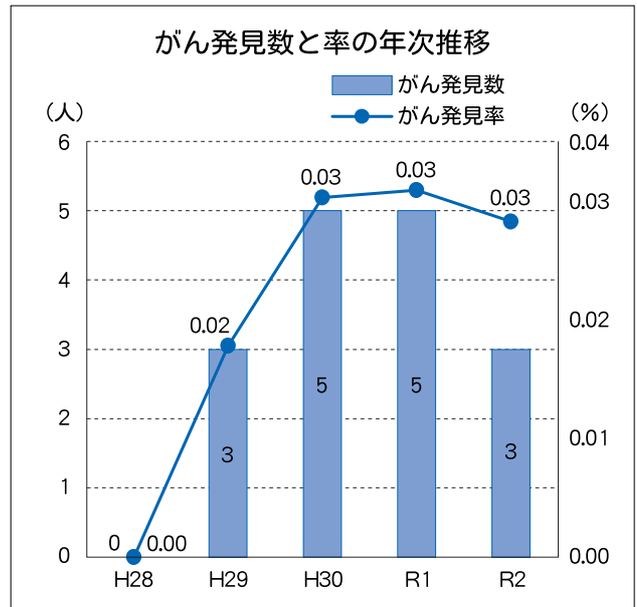
受診者数は年々、地域で大きく減少している。特に、R2は著しく減少した。



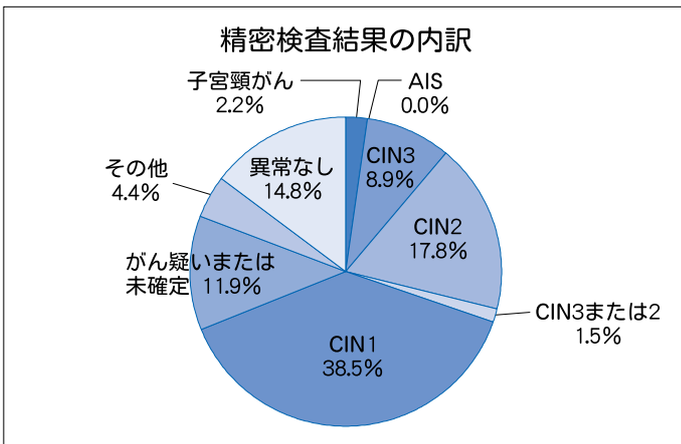
要精検率は年々高くなっていったが、R2は低下した。国が示す許容値1.4%以下を満たしている。



精検受診率はH29まで増加していたがH30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2.2%が子宮頸がんで、CIN1が最も多く38.5%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	7,632	7,632	0	7,549	83	1.1	16	16	25	21	3	0	0	2	0	0		
～19歳																		
20～24歳	42	42		40	2	4.8	2											
25～29歳	89	89		86	3	3.4	1		1	1								
30～34歳	208	208		198	10	4.8	2	2	5	1								
35～39歳	340	340		332	8	2.4	2	2	2	2								
40～44歳	531	531		524	7	1.3	2	1	1	3								
45～49歳	479	479		463	16	3.3	1	2	7	6								
50～54歳	586	586		576	10	1.7	2	2	4	2								
55～59歳	667	667		658	9	1.3	1	3		2	2			1				
60～64歳	1,085	1,085		1,080	5	0.5	1		3	1								
65～69歳	1,322	1,322		1,318	4	0.3	1	1	1	1								
70～74歳	1,435	1,435		1,431	4	0.3	1	2			1							
75～79歳	607	607		604	3	0.5			1	1				1				
80歳～	241	241		239	2	0.8		1		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	2,924	2,923	1	2,856	67	2.3	17	8	20	20	1	0	0	0	1	0		
～19歳	1	1		1														
20～24歳	278	278		269	9	3.2	4	1	3	1								
25～29歳	282	282		271	11	3.9	3		5	3								
30～34歳	185	185		175	10	5.4	1	2	4	3								
35～39歳	257	257		248	9	3.5	3	1	1	3					1			
40～44歳	370	370		365	5	1.4	2		1	2								
45～49歳	586	586		577	9	1.5	2		3	4								
50～54歳	453	452	1	444	8	1.8	1	1	3	3								
55～59歳	377	377		373	4	1.1		3		1								
60～64歳	105	105		103	2	1.9	1				1							
65～69歳	16	16		16														
70～74歳	10	10		10														
75～79歳	3	3		3														
80歳～	1	1		1														

年 齢 階 級	精密検査受診の有無別人数（令和4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	い ・ 未 確 定	子 宮 頸 が ん 疑 他	そ の 他	異 常 な し					
総 数	75	90.4	2	1	0	5	11	1	28	10	3	15	0	8	2.41	0.03	50.0	
～19歳																		
20～24歳	1	50.0										1		1				
25～29歳	3	100.0					1		1	1								
30～34歳	9	90.0					3		3	2		1		1				
35～39歳	8	100.0	1	1					6	1					12.50	0.29	100.0	
40～44歳	6	85.7				1	1		1	2	1			1				
45～49歳	14	87.5				3	3		6	1		1		2				
50～54歳	10	100.0				1	1		5			3						
55～59歳	7	77.8	1						1	2		3		2	11.11	0.15		
60～64歳	4	80.0							1	1	1	1		1				
65～69歳	4	100.0							1			3						
70～74歳	4	100.0					1	1	2									
75～79歳	3	100.0					1		1		1							
80歳～	2	100.0										2						

年 齢 階 級	精密検査受診の有無別人数（令和4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	い ・ 未 確 定	子 宮 頸 が ん 疑 他	そ の 他	異 常 な し					
総 数	60	89.6	1	0	0	7	13	1	24	6	3	5	0	7	1.49	0.03	0.0	
～19歳																		
20～24歳	9	100.0					1	1	5	1		1						
25～29歳	8	72.7				1	1		2	1	1	2		3				
30～34歳	10	100.0				1	6		2	1								
35～39歳	7	77.8	1				1		4	1				2	11.11	0.39		
40～44歳	5	100.0							3	1		1						
45～49歳	9	100.0				2	1		4	1	1							
50～54歳	8	100.0				3	2		2			1						
55～59歳	3	75.0					1		2					1				
60～64歳	1	50.0									1			1				
65～69歳																		
70～74歳																		
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	7,632	7,632	0	7,549	83	1.1	16	16	25	21	3	0	0	2	0	0	
長崎市	448	448		442	6	1.3	2		2	1	1						
佐世保市	81	81		81													
島原市	659	659		655	4	0.6			3					1			
平戸市	338	338		335	3	0.9			3								
松浦市	528	528		524	4	0.8	2	1		1							
壱岐市	187	187		186	1	0.5	1										
五島市	414	414		411	3	0.7	1		2								
西海市	472	472		464	8	1.7	1	2	2	2	1						
雲仙市	1,018	1,018		1,005	13	1.3	2	3	3	4	1						
南島原市	360	360		358	2	0.6		1	1								
長与町	365	365		355	10	2.7	1	2	1	6							
東彼杵町	177	177		176	1	0.6		1									
川棚町	1,035	1,035		1,026	9	0.9	4	3	1	1							
波佐見町	675	675		669	6	0.9	2	1		3							
小値賀町	147	147		146	1	0.7			1								
佐々町	553	553		544	9	1.6		2	4	3							
新上五島町	175	175		172	3	1.7			2					1			

市 町 名	精密検査受診の有無別人数（令和4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 ・ 他	そ の 他					
総 数	75	90.4	2	1	0	5	11	1	28	10	3	15	0	8	2.41	0.03	50.0	
長崎市	6	100.0				1			3	1		1						
佐世保市																		
島原市	4	100.0	1						2			1			25.00	0.15		
平戸市	3	100.0				1			1			1						
松浦市	4	100.0								3		1						
壱岐市	1	100.0										1						
五島市	3	100.0							2			1						
西海市	8	100.0						1	3			4						
雲仙市	11	84.6					2		5		1	3		2				
南島原市														2				
長与町	9	90.0				1	2		4	2				1				
東彼杵町	1	100.0							1									
川棚町	8	88.9					2		2	3		1		1				
波佐見町	5	83.3				2	1		1	1				1				
小値賀町	1	100.0							1									
佐々町	8	88.9	1	1			3		3		1			1	11.11	0.18	100.0	
新上五島町	3	100.0					1				1	1						

【4】乳がん検診

乳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11,459人で前年度比7,383人の減となった。要精検者数は553人（要精検率4.8%）、精検受診者数504人（精検受診率91.1%）、乳がん33人（陽性反応適中度5.97% がん発見率0.29%）であった。

日本対がん協会無料クーポンによる受診者3人は職域に含んでいる。

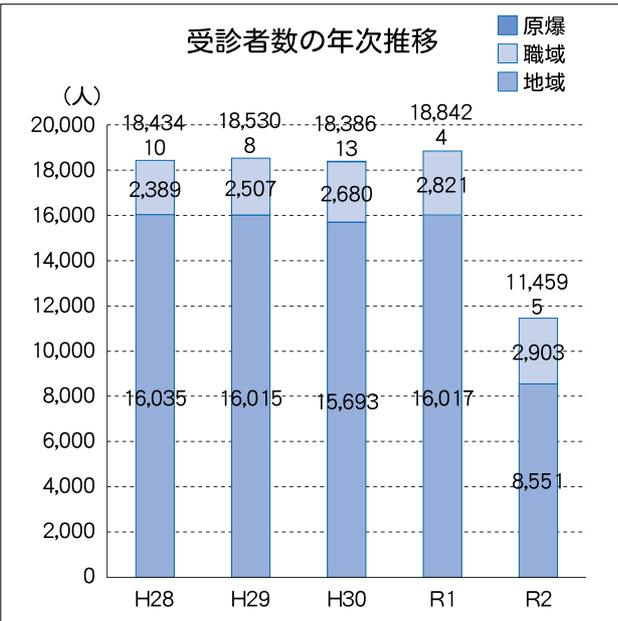
<検査項目>

- 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

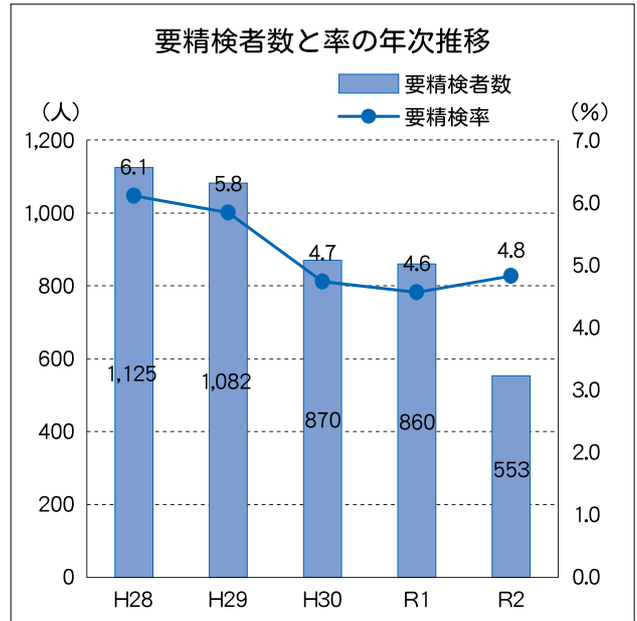
<年度別実績>

区分	年度	令和2年度	令和1年度	平成30年度	平成29年度	平成28年度
地 域	受診者数	8,551	16,017	15,693	16,015	16,035
	要精検者数	395	720	737	920	942
	要精検率（%）	4.6	4.5	4.7	5.7	5.9
	精検受診者数	374	689	696	869	909
	精検受診率（%）	94.7	95.7	94.4	94.5	96.5
	乳がん発見数	29	55	44	47	47
	陽性反応適中度（%）	7.34	7.64	5.97	5.11	4.99
	がん発見率（%）	0.34	0.34	0.28	0.29	0.29
職 域	受診者数	2,903	2,821	2,680	2,507	2,389
	要精検者数	158	140	132	162	183
	要精検率（%）	5.4	5.0	4.9	6.5	7.7
	精検受診者数	130	124	113	145	168
	精検受診率（%）	82.3	88.6	85.6	89.5	91.8
	乳がん発見数	4	4	6	3	8
	陽性反応適中度（%）	2.53	2.86	4.55	1.85	4.37
	がん発見率（%）	0.14	0.14	0.22	0.12	0.33
原 爆	受診者数	5	4	13	8	10
	要精検者数	0	0	1	0	0
	要精検率（%）	0.0	0.0	7.7	0.0	0.0
	精検受診者数	0	0	1	0	0
	精検受診率（%）	0.0	0.0	100.0	0.0	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	11,459	18,842	18,386	18,530	18,434
	要精検者数	553	860	870	1,082	1,125
	要精検率（%）	4.8	4.6	4.7	5.8	6.1
	精検受診者数	504	813	810	1,014	1,077
	精検受診率（%）	91.1	94.5	93.1	93.7	95.7
	乳がん発見数	33	59	50	50	55
	陽性反応適中度（%）	5.97	6.86	5.75	4.62	4.89
	がん発見率（%）	0.29	0.31	0.27	0.27	0.30

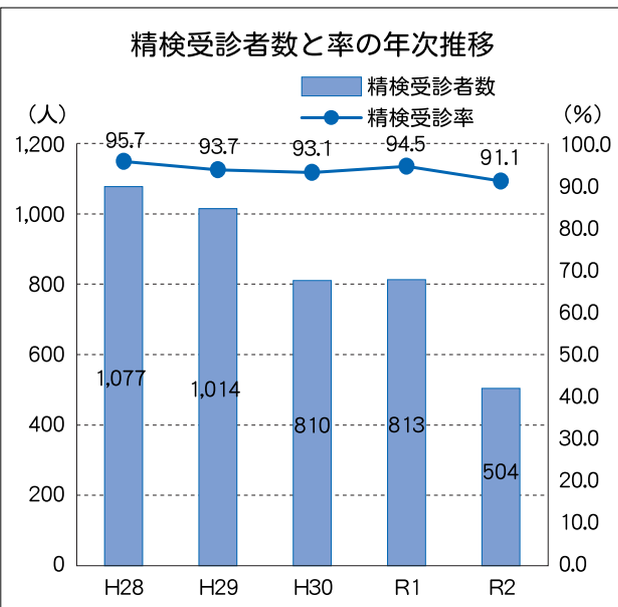
乳がん検診のまとめ



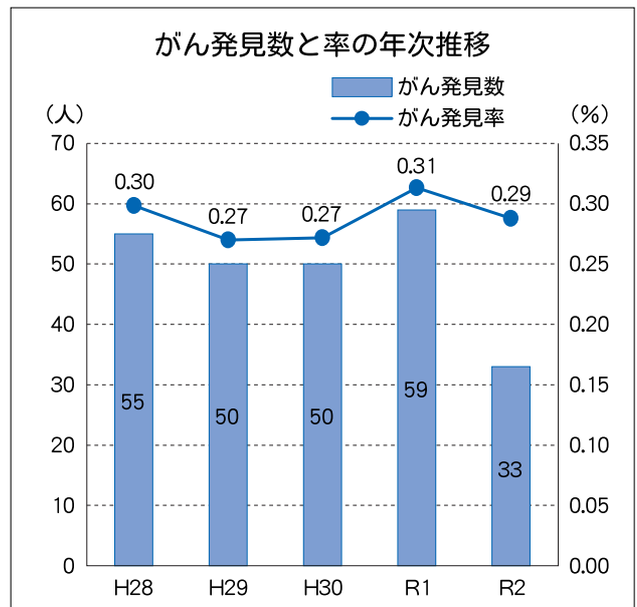
受診者数は横ばいで推移していたが、R2は著しく減少した。



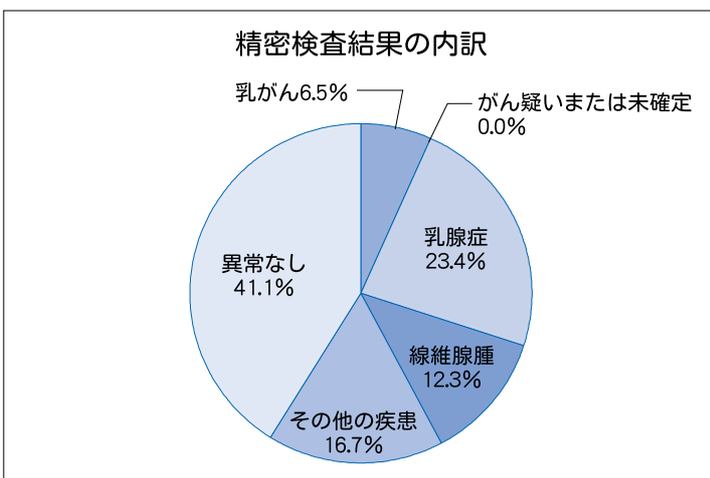
要精検率は低下傾向であったが、R2はやや上昇した。国が示す許容値11.0%以下を満たしている。



精検受診率は低下傾向であるが、国が示す目標値90%以上を満たしている。



がん発見率はほぼ横ばいとなっている。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6.5%が乳がんで、乳腺症と線維腺腫が35.7%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4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		
					精密検査受診者数		精密検査結果内訳															
					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		8,244	387	4.7	367	94.8	29	22	6	0	182	81	43	156	7	13	7.49	0.35	75.9	20.7		
MMGのみ	合計	5,367	236	4.4	221	93.6	19	14	4	0	103	41	23	99	3	12	8.05	0.35	73.7	21.1		
	～39歳	1																				
	40～44歳	454	38	8.4	36	94.7	1				17	8	5	18	1	1	2.63	0.22				
	45～49歳	372	22	5.9	22	100.0	1	1			14	6	4	7			4.55	0.27	100.0			
	50～54歳	460	28	6.1	23	82.1	1				18	7	3	4	1	4	3.57	0.22				
	55～59歳	525	18	3.4	16	88.9					5	2		11		2						
	60～64歳	801	32	4.0	32	100.0	5	5	2		18	7	6	9			15.63	0.62	100.0	40.0		
	65～69歳	984	35	3.6	32	91.4	4	2			13	5		15	1	2	11.43	0.41	50.0			
	70～74歳	1,055	39	3.7	38	97.4	4	3	2		14	5	3	20		1	10.26	0.38	75.0	50.0		
	75～79歳	502	18	3.6	16	88.9	3	3			2		2	11		2	16.67	0.60	100.0			
80歳～	213	6	2.8	6	100.0					2	1		4									
MMG+視触診	合計	601	41	6.8	40	97.6	1	1	1	0	16	7	6	23	1	0	2.44	0.17	100.0	100.0		
	～39歳	12	2	16.7	2	100.0					2		2									
	40～44歳	29	1	3.4	1	100.0					1		1									
	45～49歳	46	9	19.6	9	100.0					4	3		5								
	50～54歳	44	5	11.4	5	100.0					1	1		4								
	55～59歳	70	3	4.3	3	100.0					1	1		2								
	60～64歳	106	7	6.6	7	100.0					3		2	4								
	65～69歳	132	4	3.0	4	100.0					1	1		3								
	70～74歳	128	7	5.5	7	100.0	1	1	1		3	1	1	3			14.29	0.78	100.0	100.0		
	75～79歳	26	3	11.5	2	66.7								2	1							
80歳～	8																					
MMG+超音波	合計	2,276	110	4.8	106	96.4	9	7	1	0	63	33	14	34	3	1	8.18	0.40	77.8	11.1		
	～39歳	109	10	9.2	10	100.0					8	7	1	2								
	40～44歳	210	13	6.2	13	100.0					10	5	3	3								
	45～49歳	223	19	8.5	19	100.0	2	1			13	6	2	4			10.53	0.90	50.0			
	50～54歳	210	8	3.8	7	87.5					5	3	1	2	1							
	55～59歳	199	8	4.0	7	87.5	1	1			4	1	2	2	1		12.50	0.50	100.0			
	60～64歳	300	12	4.0	10	83.3	3	2			6	4	1	1	1	1	25.00	1.00	66.7			
	65～69歳	342	12	3.5	12	100.0	1	1			8	3	3	3			8.33	0.29	100.0			
	70～74歳	403	15	3.7	15	100.0	1	1			4	1	1	10			6.67	0.25	100.0			
	75～79歳	192	9	4.7	9	100.0	1	1	1		2			6			11.11	0.52	100.0	100.0		
80歳～	88	4	4.5	4	100.0					3	3		1									
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	8,244	6,111	1,786	320	18	9
～39歳	122	75	37	10		
40～44歳	693	503	142	46	1	1
45～49歳	641	458	140	40	1	2
50～54歳	714	512	163	39		
55～59歳	794	608	162	22	2	
60～64歳	1,207	894	266	41	4	2
65～69歳	1,458	1,106	305	42	4	1
70～74歳	1,586	1,204	329	47	3	3
75～79歳	720	528	165	25	2	
80歳～	309	223	77	8	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 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4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															
					乳がん	早期がん	非浸潤がん	未乳がん確定	乳がん疑い	のがん以外	乳腺症	線維腺腫	異常なし							
総数		2,570	153	6.0	125	81.7	3	1	1	0	72	32	16	50	0	28	1.96	0.12	33.3	33.3
M M G の み	合計	764	48	6.3	41	85.4	2	1	1	0	18	8	2	21	0	7	4.17	0.26	50.0	50.0
	～29歳	99	5	5.1	4	80.0					4	3			1					
	30～34歳	22	1	4.5	1	100.0								1						
	35～39歳	69	2	2.9	2	100.0					1			1						
	40～44歳	136	12	8.8	12	100.0					6	4	1	6						
	45～49歳	166	9	5.4	7	77.8	1	1	1		4		1	2		2	11.11	0.60	100.0	100.0
	50～54歳	118	9	7.6	8	88.9					3	1		5		1				
	55～59歳	94	7	7.4	5	71.4	1							4		2	14.29	1.06		
	60～64歳	49	3	6.1	2	66.7								2		1				
	65～69歳	7																		
70歳～	4																			
M M G + 視 触 診	合計	1,538	87	5.7	72	82.8	0	0	0	0	47	20	12	25	0	15	0.00	0.00	0.0	0.0
	～29歳	310	13	4.2	11	84.6					6	3	3	5		2				
	30～34歳	55	2	3.6	2	100.0					2		1							
	35～39歳	92	9	9.8	6	66.7					5	2	2	1		3				
	40～44歳	158	11	7.0	10	90.9					4	2		6		1				
	45～49歳	387	33	8.5	27	81.8					19	9	4	8		6				
	50～54歳	274	9	3.3	7	77.8					5	2	2	2		2				
	55～59歳	234	7	3.0	6	85.7					4	1		2		1				
	60～64歳	26	3	11.5	3	100.0					2	1		1						
	65～69歳	2																		
70歳～																				
M M G + 超 音 波	合計	268	18	6.7	12	66.7	1	0	0	0	7	4	2	4	0	6	5.56	0.37	0.0	0.0
	～29歳	36	4	11.1	3	75.0					2	1	1	1		1				
	30～34歳	21	2	9.5												2				
	35～39歳	25	3	12.0	2	66.7					2	1	1			1				
	40～44歳	52	2	3.8	2	100.0	1				1	1					50.00	1.92		
	45～49歳	41	3	7.3	2	66.7					1			1		1				
	50～54歳	41	1	2.4	1	100.0								1						
	55～59歳	33	3	9.1	2	66.7					1	1		1		1				
	60～64歳	13																		
	65～69歳	1																		
70歳～	5																			

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	2,570	1,968	472	124	5	1
	～29歳	445	395	34	15	1	
	30～34歳	98	83	12	3		
	35～39歳	186	142	34	10		
	40～44歳	346	257	64	24		1
	45～49歳	594	417	137	37	3	
	50～54歳	433	324	92	16	1	
	55～59歳	361	264	83	14		
	60～64歳	88	70	13	5		
	65～69歳	10	7	3			
70歳～	9	9					

【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4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		
			%	精密検査受診者数	%	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	未乳がん確定	乳がん疑い	のがん疾患以外	乳腺症							線維腺腫	異常なし
総数		307	8	2.6	7	87.5	0	0	0	0	6	5	0	1	0	1	0.00	0.00	0.0	0.0
視+US	合計	1	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	1																		
	40歳～																			
USのみ	合計	304	8	2.6	7	87.5	0	0	0	0	6	5	0	1	0	1	0.00	0.00	0.0	0.0
	～39歳	266	8	3.0	7	87.5					6	5		1		1				
	40～44歳	4																		
	45～49歳	3																		
	50～54歳	2																		
	55～59歳	2																		
	60～64歳	7																		
	65～69歳	6																		
	70～74歳	10																		
	75～79歳	3																		
80歳～	1																			
視のみ	合計	2	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	1																		
	75～79歳																			
	80歳～	1																		

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4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		
			%	精密検査受診者数	%	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	未乳がん確定	乳がん疑い	のがん疾患以外	乳腺症							線維腺腫	異常なし
総数		333	5	1.5	5	100.0	1	0	0	0	4	0	3	0	0	0	20.00	0.30	0.0	0.0
USのみ	合計	213	4	1.9	4	100.0	1	0	0	0	3	0	3	0	0	0	25.00	0.47	0.0	0.0
	～29歳	74	1	1.4	1	100.0					1		1							
	30～34歳	42	1	2.4	1	100.0					1		1							
	35～39歳	37																		
	40～44歳	15																		
	45～49歳	22	2	9.1	2	100.0	1				1		1				50.00	4.55		
	50～54歳	8																		
	55～59歳	9																		
	60～64歳	6																		
	65～69歳																			
70歳～																				
視触のみ	合計	120	1	0.8	1	100.0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.0	0.0
	～29歳	5																		
	30～34歳	3																		
	35～39歳	6																		
	40～44歳	16																		
	45～49歳	13																		
	50～54歳	13																		
	55～59歳	13																		
	60～64歳	21	1	4.8	1	100.0					1									
65～69歳	16																			
70歳～	14																			

(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4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					
総 数	8,551	5,367	601	2,276	0	1	304	2	395	4.6	374	94.7	29	22	6	0	188	86	43	157	7	14	7.34	0.34	75.9	20.7	
長崎市	349		349						24	6.9	23	95.8	1	1	1		12	7	2	10	1		4.17	0.29	100.0	100.0	
佐世保市	94		93			1			3	3.2	3	100.0								3							
島原市	784	784							31	4.0	30	96.8	3	3			11	5	1	16	1		9.68	0.38	100.0		
平戸市	410	410							16	3.9	15	93.8	1				5	3	1	9	1		6.25	0.24			
松浦市	656	605					51		19	2.9	19	100.0	4	3	1		13	7	2	2			21.05	0.61	75.0	25.0	
壱岐市	218			218					13	6.0	12	92.3					11	3	5	1	1						
五島市	603	513		90					34	5.6	33	97.1	2	2			15	13		16	1		5.88	0.33	100.0		
西海市	524	524							27	5.2	26	96.3	1	1			10	3	4	15		1	3.70	0.19	100.0		
雲仙市	1,066	1,066							38	3.6	32	84.2					21	7	4	11		6					
南島原市	373	373							23	6.2	20	87.0	2	1			9	3	3	9		3	8.70	0.54	50.0		
長与町	411	346		38			27		28	6.8	28	100.0	3	2	1		17	6	3	8			10.71	0.73	66.7	33.3	
東彼杵町	223			223					9	4.0	8	88.9	1	1			6	2	3	1		1	11.11	0.45	100.0		
川棚町	1,313			1,172			141		56	4.3	54	96.4	6	4	1		25	13	2	23	1	1	10.71	0.46	66.7	16.7	
波佐見町	620			535			85		27	4.4	26	96.3	2	2			15	8	4	9	1		7.41	0.32	100.0		
小値賀町	162	1	159						15	9.3	14	93.3					4		4	10		1					
佐々町	574	574							27	4.7	26	96.3	3	2	2		10	6	3	13		1	11.11	0.52	66.7	66.7	
新上五島町	171	171							5	2.9	5	100.0					4		2	1							

【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33,221人で、前年度比9,766人の減となった。要精検者数は2,045人（要精検率6.2%）、精検受診者数1,409人（精検受診率68.9%）、大腸がん48人（陽性反応適中度2.35% がん発見率0.14%）であった。

また、大腸検査（一日法）として職域で175人実施した。

<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）

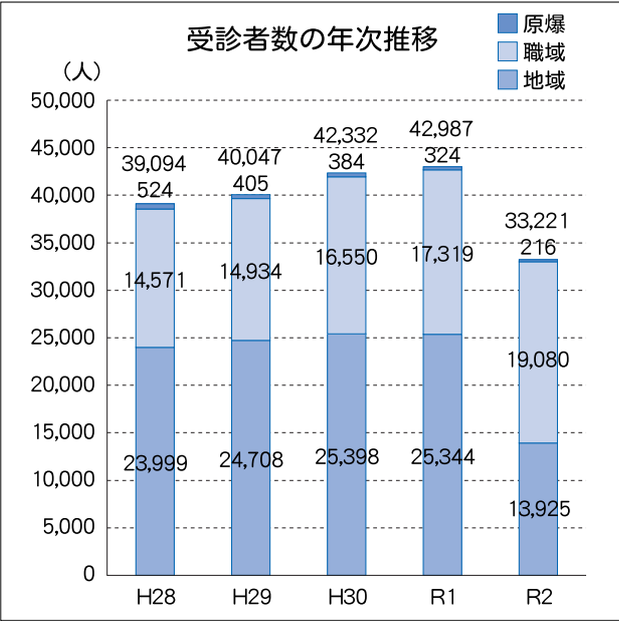
<年度別実績>

区分	年度	令和2年度	令和1年度	平成30年度	平成29年度	平成28年度
地域	受診者数	13,925	25,344	25,398	24,708	23,999
	要精検者数	992	1,755	1,808	1,824	1,868
	要精検率（%）	7.1	6.9	7.1	7.4	7.8
	精検受診者数	768	1,379	1,415	1,377	1,418
	精検受診率（%）	77.4	78.6	78.3	75.5	75.9
	大腸がん発見数	35	53	63	72	67
	陽性反応適中度（%）	3.53	3.02	3.48	3.95	3.59
	がん発見率（%）	0.25	0.21	0.25	0.29	0.28
職域	受診者数	19,080	17,319	16,550	14,934	14,571
	要精検者数	1,034	922	822	716	730
	要精検率（%）	5.4	5.3	5.0	4.8	5.0
	精検受診者数	627	561	507	442	478
	精検受診率（%）	60.6	60.8	61.7	61.7	65.5
	大腸がん発見数	13	9	9	6	10
	陽性反応適中度（%）	1.26	0.98	1.09	0.84	1.37
	がん発見率（%）	0.07	0.05	0.05	0.04	0.07
原爆	受診者数	216	324	384	405	524
	要精検者数	19	31	35	40	59
	要精検率（%）	8.8	9.6	9.1	9.9	11.3
	精検受診者数	14	21	27	29	47
	精検受診率（%）	73.7	67.7	77.1	72.5	79.7
	大腸がん発見数	0	1	0	0	1
	陽性反応適中度（%）	0.00	3.23	0.00	0.00	1.69
	がん発見率（%）	0.00	0.31	0.00	0.00	0.19
計	受診者数	33,221	42,987	42,332	40,047	39,094
	要精検者数	2,045	2,708	2,665	2,580	2,657
	要精検率（%）	6.2	6.3	6.3	6.4	6.8
	精検受診者数	1,409	1,961	1,949	1,848	1,943
	精検受診率（%）	68.9	72.4	73.1	71.6	73.1
	大腸がん発見数	48	63	72	78	78
	陽性反応適中度（%）	2.35	2.33	2.70	3.02	2.94
	がん発見率（%）	0.14	0.15	0.17	0.19	0.20

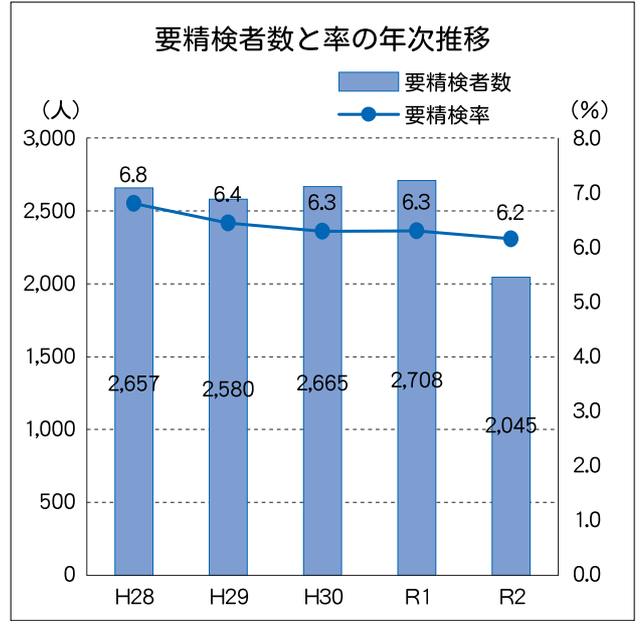
<大腸検診（一日法）>

年度	令和2年度	令和1年度	平成30年度	平成29年度	平成28年度
受診者数	175	144	301	325	376

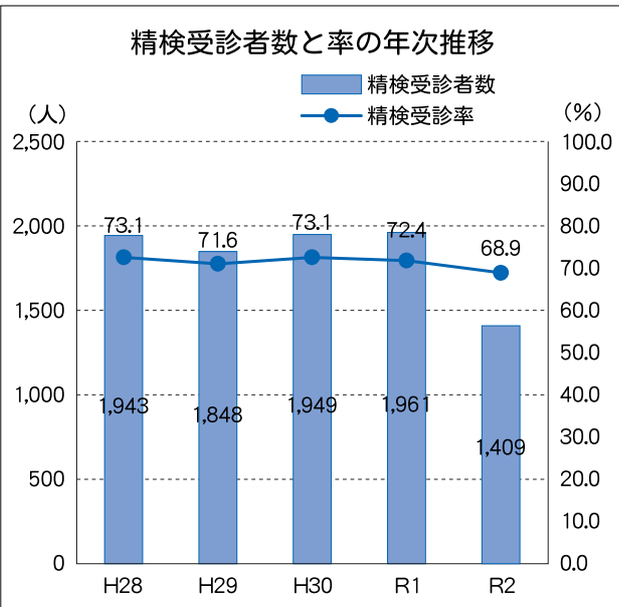
大腸がん検診のまとめ



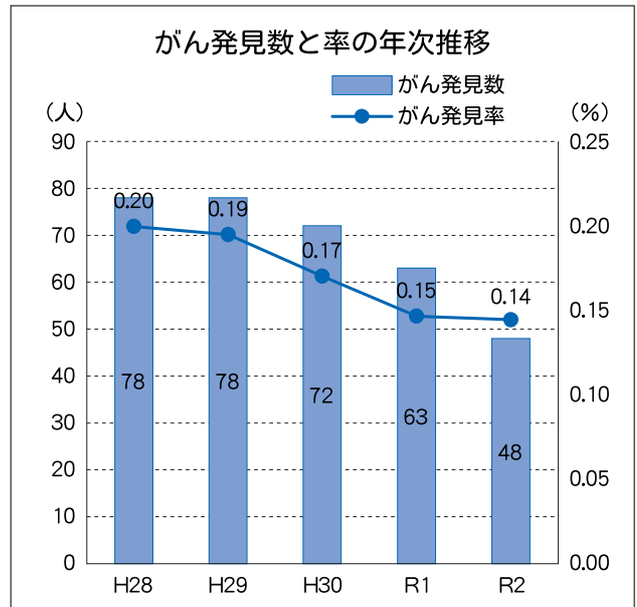
受診者数はR1まで増加傾向で、特に職域で大きく増加していたが、R2は地域で著しく減少した。



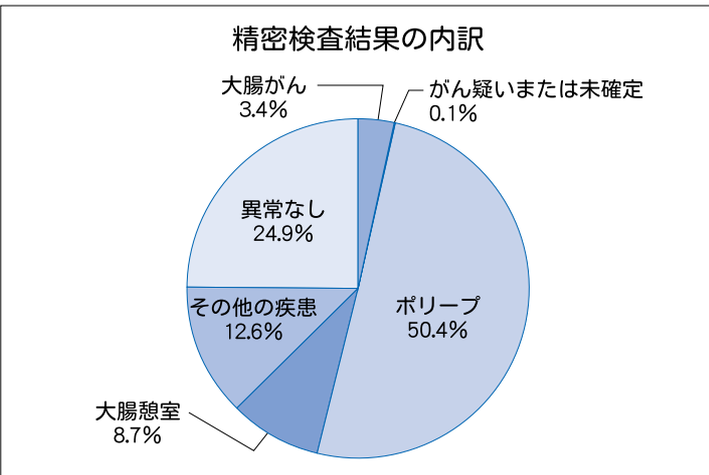
要精検率は低下傾向となっている。国が示す許容値7.0%以下を満たしている。



精検受診率はやや低下傾向にあり、R2は国が示す許容値の70%以上を満たしていない。



がん発見率は年々低下している。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3.4%が大腸がんであった。ポリープが最も多く50.4%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4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							
総数	13,925	992	7.1	768	77.4	35	13	11	1	583	421	56	293	71	149	128	96	3.53	0.25	37.1	31.4		
男性	男性計	5,674	499	8.8	362	72.5	21	7	5	0	297	227	29	159	25	44	70	67	4.21	0.37	33.3	23.8	
	～39歳	19	2	10.5													2						
	40～44歳	219	14	6.4	9	64.3	1				7	5				1	1	4	7.14	0.46			
	45～49歳	229	11	4.8	7	63.6	1	1	1		4	3	1	1		2	1	3	9.09	0.44	100.0	100.0	
	50～54歳	254	7	2.8	3	42.9					2	2				1	2	2					
	55～59歳	291	24	8.2	16	66.7					13	5		5		3	2	6					
	60～64歳	563	49	8.7	35	71.4	4	2	1		29	21	4	12	2	2	10	4	8.16	0.71	50.0	25.0	
	65～69歳	1,214	86	7.1	60	69.8	5	2	1		48	42	8	30	3	7	12	14	5.81	0.41	40.0	20.0	
	70～74歳	1,617	138	8.5	108	78.3	6	2	2		89	68	9	43	9	13	16	14	4.35	0.37	33.3	33.3	
	75～79歳	690	83	12.0	63	75.9	2				53	40	6	29	6	8	12	8	2.41	0.29			
80歳～	578	85	14.7	61	71.8	2				52	41	1	32	5	7	14	10	2.35	0.35				
女性	女性計	8,251	493	6.0	406	82.4	14	6	6	1	286	194	27	134	46	105	58	29	2.84	0.17	42.9	42.9	
	～39歳	24	1	4.2	1	100.0										1							
	40～44歳	468	26	5.6	20	76.9					11	6	1	2		9	4	2					
	45～49歳	422	19	4.5	11	57.9					6	4		1	1	5	6	2					
	50～54歳	511	17	3.3	15	88.2					12	10	2	8	1	3	2	2					
	55～59歳	650	39	6.0	32	82.1					24	11	4	6	9	8	3	4					
	60～64歳	1,041	64	6.1	56	87.5	5	2	2		37	24	4	18	7	14	8		7.81	0.48	40.0	40.0	
	65～69歳	1,729	95	5.5	78	82.1	2	1	1	1	54	40	4	29	5	21	10	7	2.11	0.12	50.0	50.0	
	70～74歳	1,865	120	6.4	98	81.7	5	2	2		67	48	7	35	8	26	14	8	4.17	0.27	40.0	40.0	
	75～79歳	922	51	5.5	45	88.2	1	1	1		37	28	3	19	7	7	6		1.96	0.11	100.0	100.0	
80歳～	619	61	9.9	50	82.0	1				38	23	2	16	8	11	7	4	1.64	0.16				

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4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							
総数	19,080	1,034	5.4	627	60.6	13	9	5	0	414	284	54	193	44	200	27	380	1.26	0.07	69.2	38.5		
男性	男性計	12,470	648	5.2	395	61.0	9	6	3	0	297	213	44	143	35	89	15	238	1.39	0.07	66.7	33.3	
	～29歳	78	4	5.1	1	25.0										1	3						
	30～34歳	594	15	2.5	10	66.7					4	1		1	1	6	1	4					
	35～39歳	1,418	55	3.9	32	58.2	1	1			19	9	2	6	3	12	3	20	1.82	0.07	100.0		
	40～44歳	1,771	79	4.5	46	58.2					31	17	6	9	3	15	1	32					
	45～49歳	2,363	113	4.8	72	63.7					49	31	5	22	7	23	1	40					
	50～54歳	2,121	104	4.9	57	54.8	1				46	37	9	26	3	10	3	44	0.96	0.05			
	55～59歳	2,078	114	5.5	77	67.5	2	1			60	50	9	33	6	15	2	35	1.75	0.10	50.0		
	60～64歳	1,363	103	7.6	66	64.1	4	4	3		56	43	4	34	7	6	3	34	3.88	0.29	100.0	75.0	
	65～69歳	531	47	8.9	29	61.7	1				27	21	8	10	4	1	1	17	2.13	0.19			
70歳～	153	14	9.2	5	35.7					5	4	1	2	1			9						
女性	女性計	6,610	386	5.8	232	60.1	4	3	2	0	117	71	10	50	9	111	12	142	1.04	0.06	75.0	50.0	
	～29歳	71	4	5.6	3	75.0					1					2	1						
	30～34歳	302	22	7.3	12	54.5					9	2		1	1	3		10					
	35～39歳	682	52	7.6	26	50.0	1				14	6	2	1	1	11	2	24	1.92	0.15			
	40～44歳	973	60	6.2	35	58.3	1	1	1		13	11	2	8		21	3	22	1.67	0.10	100.0	100.0	
	45～49歳	1,399	69	4.9	35	50.7					18	13	2	8		17	1	33					
	50～54歳	1,363	80	5.9	50	62.5					28	17	1	15	3	22	1	29					
	55～59歳	1,026	60	5.8	46	76.7					25	15	2	12	2	21	3	11					
	60～64歳	524	26	5.0	14	53.8					5	5	1	3		9	1	11					
	65～69歳	189	10	5.3	8	80.0	2	2	1		3	2		2	1	3		2	20.00	1.06	100.0	50.0	
70歳～	81	3	3.7	3	100.0					1					2								

(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4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	未大腸がん疑定	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		13,925	992	7.1	768	77.4	35	13	11	1	583	421	56	293	71	149	128	96	3.53	0.25	37.1	31.4
全市町	男性	5,674	499	8.8	362	72.5	21	7	5	0	297	227	29	159	25	44	70	67	4.21	0.37	33.3	23.8
	女性	8,251	493	6.0	406	82.4	14	6	6	1	286	194	27	134	46	105	58	29	2.84	0.17	42.9	42.9
長崎市	男性	472	53	11.2	43	81.1	6	1			33	27	6	15	2	4	6	4	11.32	1.27	16.7	
	女性	850	58	6.8	51	87.9	5	1	1		34	25	5	16	6	12	4	3	8.62	0.59	20.0	20.0
佐世保市	男性	126	8	6.3	8	100.0					7	5	1	4	2	1						
	女性	163	11	6.7	10	90.9					9	5	1	4	3	1	1					
大村市	男性	259	17	6.6	11	64.7	1				9	8		7		1	4	2	5.88	0.39		
	女性	492	28	5.7	24	85.7					17	14	4	6	2	7	4					
平戸市	男性	277	22	7.9	16	72.7					14	5		3	2	2	4	2				
	女性	445	27	6.1	20	74.1					10	6		2	1	10	7					
松浦市	男性	108	10	9.3	7	70.0					7	6		6			2	1				
	女性	169	7	4.1	7	100.0					7	6	1	4								
対馬市	男性	115	14	12.2	6	42.9	1				4	4	2	2		1	6	2	7.14	0.87		
	女性	172	16	9.3	13	81.3					12	8		8	2	1	3					
壱岐市	男性	34	3	8.8	1	33.3					1	1					2					
	女性	71	3	4.2	3	100.0	1	1	1										33.33	1.41	100.0	100.0
五島市	男性	216	25	11.6	22	88.0	2	2	1		19	13	2	11	2	1	1	2	8.00	0.93	100.0	50.0
	女性	292	15	5.1	13	86.7					11	7	1	4		2	2					
西海市	男性	834	71	8.5	60	84.5	1				49	38	4	25	4	10	7	4	1.41	0.12		
	女性	1,084	68	6.3	60	88.2	4	3	3		42	21	1	19	10	14	6	2	5.88	0.37	75.0	75.0
雲仙市	男性	561	48	8.6	30	62.5	1				26	18	2	13	2	3	1	17	2.08	0.18		
	女性	689	36	5.2	31	86.1					20	15	3	9	2	11		5				
南島原市	男性	488	50	10.2	34	68.0	1				28	23	1	16	2	5	6	10	2.00	0.20		
	女性	612	38	6.2	28	73.7				1	19	11		8	6	8	5	5				
長与町	男性	199	18	9.0	13	72.2	1	1	1		11	10	3	5	1	1	2	3	5.56	0.50	100.0	100.0
	女性	351	19	5.4	15	78.9					12	6		4	4	3	2	2				
東彼杵町	男性	363	31	8.5	20	64.5	2				15	8	1	5	2	3	8	3	6.45	0.55		
	女性	481	29	6.0	24	82.8					19	12	2	7	3	5	4	1				
川棚町	男性	558	43	7.7	33	76.7	3	2	2		23	18	1	13	2	7	7	3	6.98	0.54	66.7	66.7
	女性	818	66	8.1	58	87.9					45	37	5	29	4	13	3	5				
波佐見町	男性	410	30	7.3	21	70.0					20	17	4	12	2	1	5	4				
	女性	531	21	4.0	18	85.7	2				11	10	2	6		5	3		9.52	0.38		
佐々町	男性	559	48	8.6	32	66.7	1	1	1		28	24	1	21	2	3	6	10	2.08	0.18	100.0	100.0
	女性	891	41	4.6	25	61.0	1				16	11	2	8	2	8	10	6	2.44	0.11		
新上五島町	男性	95	8	8.4	5	62.5	1				3	2	1	1		1	3		12.50	1.05		
	女性	140	10	7.1	6	60.0	1	1	1		2					1	3	4	10.00	0.71	100.0	100.0

【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3,914人、職域では定期健康診査等と同時に実施し、受診者数は3,392人であった。要精検者数は506人（要精検率6.9%）、精検受診者数354人（精検受診率70.0%）、前立腺がん31人（陽性反応適中度6.13%、がん発見率0.42%）であった。

また、1市町の個別検診で2,324人のデータ処理のみを実施した。

<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2年度	令和1年度	平成30年度	平成29年度	平成28年度
地域	受診者数	3,914	7,066	7,158	7,068	6,898
	要精検者数	312	536	561	545	590
	要精検率（%）	8.0	7.6	7.8	7.7	8.6
	精検受診者数	220	378	430	406	428
	精検受診率（%）	70.5	70.5	76.6	74.5	72.5
	前立腺がん発見数	26	49	40	44	43
	陽性反応適中度（%）	8.33	9.14	7.13	8.07	7.29
	がん発見率（%）	0.66	0.69	0.56	0.62	0.62
職域	受診者数	3,392	3,276	3,145	3,015	2,861
	要精検者数	194	207	222	197	180
	要精検率（%）	5.7	6.3	7.1	6.5	6.3
	精検受診者数	134	151	154	137	125
	精検受診率（%）	69.1	72.9	69.4	69.5	69.4
	前立腺がん発見数	5	8	7	4	4
	陽性反応適中度（%）	2.58	3.86	3.15	2.03	2.22
	がん発見率（%）	0.15	0.24	0.22	0.13	0.14
計	受診者数	7,306	10,342	10,303	10,083	9,759
	要精検者数	506	743	783	742	770
	要精検率（%）	6.9	7.2	7.6	7.4	7.9
	精検受診者数	354	529	584	543	553
	精検受診率（%）	70.0	71.2	74.6	73.2	71.8
	前立腺がん発見数	31	57	47	48	47
	陽性反応適中度（%）	6.13	7.67	6.00	6.47	6.10
	がん発見率（%）	0.42	0.55	0.46	0.48	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4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	3,914	312	8.0	220	70.5	26	53	77	16	47	1	5	87	8.33	0.66
～39歳															
40～44歳	97	1	1.0	1	100.0		1								
45～49歳	89	2	2.2	1	50.0					1			1		
50～54歳	205	3	1.5	2	66.7		1			1		1			
55～59歳	256	9	3.5	6	66.7			4		2			3		
60～64歳	510	46	9.0	33	71.7	3	8	10	4	7	1		13	6.52	0.59
65～69歳	931	77	8.3	50	64.9	3	17	18	2	10		2	25	3.90	0.32
70～74歳	1,145	102	8.9	72	70.6	8	16	25	6	17		1	29	7.84	0.70
75～79歳	408	39	9.6	29	74.4	7	4	11	1	6			10	17.95	1.72
80歳～	273	33	12.1	26	78.8	5	6	9	3	3		1	6	15.15	1.83

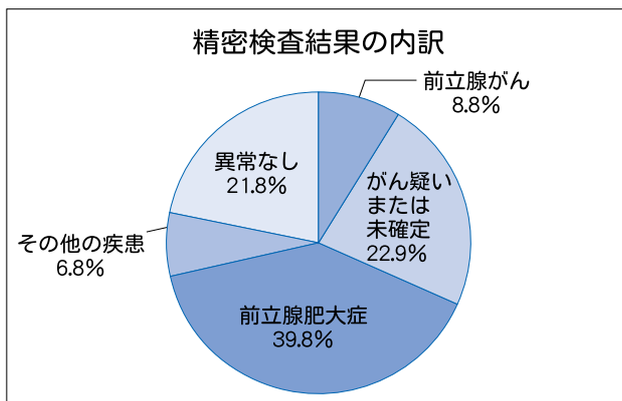
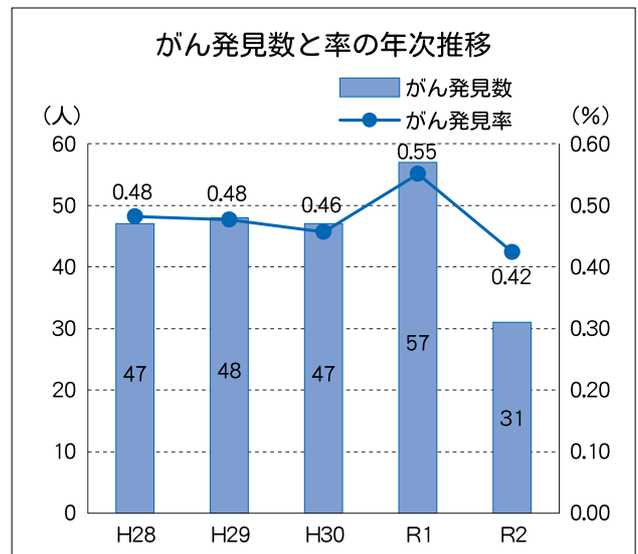
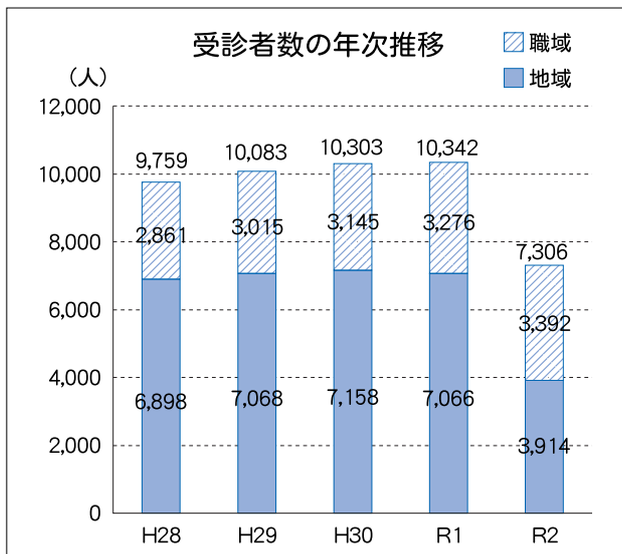
② 職域

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4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	3,392	194	5.7	134	69.1	5	26	64	8	30	1	3	57	2.58	0.15
～29歳	73														
30～34歳	40	1	2.5										1		
35～39歳	37														
40～44歳	75	2	2.7										2		
45～49歳	95	1	1.1										1		
50～54歳	1,095	25	2.3	20	80.0		4	6	3	7			5		
55～59歳	1,109	70	6.3	55	78.6	3	12	27	3	10		2	13	4.29	0.27
60～64歳	624	70	11.2	43	61.4	1	8	23	2	9		1	26	1.43	0.16
65～69歳	184	20	10.9	13	65.0	1	2	6		4			7	5.00	0.54
70歳～	60	5	8.3	3	60.0			2			1		2		

(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4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	3,914	312	8.0	220	70.5	26	53	77	16	47	1	5	87	8.33	0.66
佐世保市	113	8	7.1	8	100.0	1	1	2		4				12.50	0.88
島原市	175	16	9.1	8	50.0		3	3	2				8		
大村市	157	11	7.0	8	72.7	1	3	3		1			3	9.09	0.64
平戸市	211	26	12.3	18	69.2		2	11	2	3			8		
松浦市	78	5	6.4	4	80.0		1			3			1		
五島市	210	18	8.6	14	77.8	2	4			8		2	2	11.11	0.95
西海市	304	22	7.2	17	77.3	3	7	3	1	3		2	3	13.64	0.99
雲仙市	537	43	8.0	28	65.1	1	2	19	2	4			15	2.33	0.19
南島原市	178	14	7.9	11	78.6	1	1	7		2			3	7.14	0.56
長与町	83	10	12.0	9	90.0	2	1	2		4			1	20.00	2.41
東彼杵町	364	25	6.9	19	76.0	2	11	3	2		1		6	8.00	0.55
川棚町	453	27	6.0	21	77.8	2	6	6	2	5			6	7.41	0.44
波佐見町	466	31	6.7	19	61.3	3	5	6	1	4		1	11	9.68	0.64
佐々町	525	52	9.9	33	63.5	8	6	11	4	4			19	15.38	1.52
新上五島町	60	4	6.7	3	75.0			1		2			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8.8%でがんが発見され、疑い症例を含めると31.7%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11市町で年2回実施し、受診者数は1,365人（延べ人数）で、前年度比1,494人の減となった。

<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】

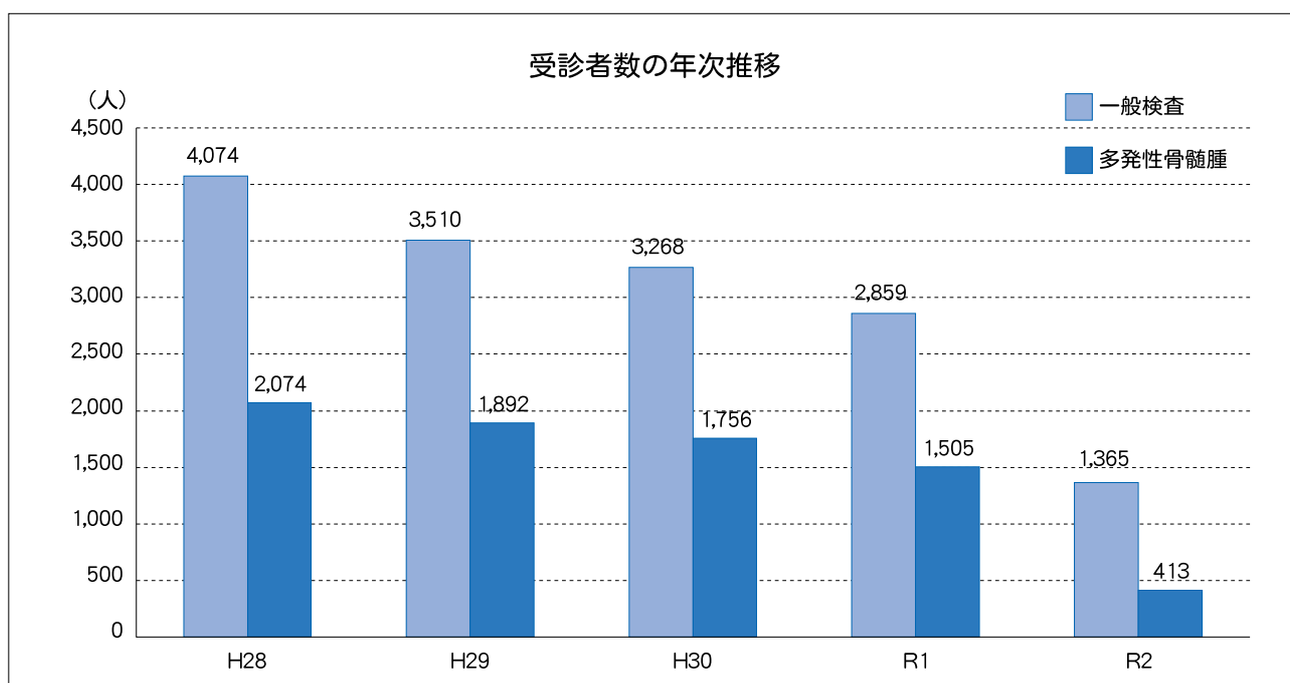
多発性骨髄腫検診、肺がん検診、胃がん検診、子宮頸がん検診、乳がん検診、大腸がん検診を実施した。

《多発性骨髄腫検診》

多発性骨髄腫検診の受診者数は413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。

(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		1,365	1,365	1,364	25	227	139	974	450	95	317	161	669	1,191	457	273
男性	男性計	626	626	626	6	86	66	468	220	58	188	86	310	544	214	138
	70～74歳	31	31	31		5		26	8		5	3	11	29	7	3
	75～79歳	254	254	254	4	48	21	181	59	27	82	35	127	220	82	43
	80～84歳	138	138	138	2	17	15	104	42	10	52	18	72	118	38	28
	85～89歳	104	104	104		8	14	82	55	15	26	16	51	92	45	40
	90歳～	99	99	99		8	16	75	56	6	23	14	49	85	42	24
女性	女性計	739	739	738	19	141	73	506	230	37	129	75	359	647	243	135
	70～74歳	35	35	35	2	13	2	18	6	5	5	6	16	28	12	3
	75～79歳	315	315	314	9	67	32	207	73	16	63	25	162	269	93	49
	80～84歳	175	175	175	4	29	16	126	52	4	27	17	84	160	59	32
	85～89歳	133	133	133	3	19	11	100	46	5	21	15	62	119	48	34
	90歳～	81	81	81	1	13	12	55	53	7	13	12	35	71	31	17

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		1,365	1,365	1,364	25	227	139	974	450	95	317	161	669	1,191	457	273
全市町	男性	626	626	626	6	86	66	468	220	58	188	86	310	544	214	138
	女性	739	739	738	19	141	73	506	230	37	129	75	359	647	243	135
島原市	男性	3	3	3		2		1	2		1			3		3
	女性	7	7	7		3	2	2	1	2		1	5	7	3	1
諫早市	男性	190	190	190	2	25	14	149	61	14	53	22	87	168	63	36
	女性	225	225	224	5	50	20	150	60	8	50	16	96	194	64	33
大村市	男性	113	113	113	2	15	18	78	45	7	31	16	61	94	36	32
	女性	136	136	136	3	24	14	95	47	10	22	11	75	124	51	29
西海市	男性	32	32	32		3	1	28	21	5	6	5	12	29	9	7
	女性	38	38	38	2	5	4	27	16	2	6	2	16	34	13	5
雲仙市	男性	52	52	52		8	6	38	21	7	17	12	24	42	18	16
	女性	70	70	70	4	10	8	48	10	5	11	10	30	62	25	17
南島原市	男性	40	40	40		7	7	26	16	5	8	9	25	32	18	9
	女性	71	71	71	1	10	5	55	29	3	10	8	38	62	23	23
長与町	男性	96	96	96	1	9	12	74	25	7	37	10	58	85	41	17
	女性	65	65	65		17	6	42	15		10	9	36	59	22	11
時津町	男性	86	86	86	1	13	7	65	25	12	30	9	36	78	24	16
	女性	105	105	105	4	22	14	65	45	7	15	12	51	84	37	11
東彼杵町	男性	5	5	5			1	4	1		3		3	5	3	2
	女性	9	9	9				9	3		3	5	5	9	3	2
川棚町	男性	8	8	8		3		5	2	1	2	2	4	7	2	
	女性	8	8	8				8	2		1	1	5	7	1	3
波佐見町	男性	1	1	1		1			1			1		1		
	女性	5	5	5				5	2		1		2	5	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4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		413	2	0.5	1	0	0.0	0	0	0	0	0	0
男性	男性計	186	1	0.5	1	0	0.0	0	0	0	0	0	0
	70～74歳	11											
	75～79歳	66											
	80～84歳	38											
	85～89歳	37											
	90歳～	34	1	2.9	1								
女性	女性計	227	1	0.4	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0
	70～74歳	14											
	75～79歳	90	1	1.1									
	80～84歳	62											
	85～89歳	34											
	90歳～	27											

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4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		413	2	0.5	1	0	0.0	0	0	0	0	0	0
全市町	男性	186	1	0.5	1	0	0.0	0	0	0	0	0	0
	女性	227	1	0.4	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0
島原市	男性	2											
	女性	4											
諫早市	男性	55	1	1.8	1								
	女性	61											
大村市	男性	61											
	女性	63											
西海市	男性	17											
	女性	21											
雲仙市	男性	31											
	女性	39											
南島原市	男性	20											
	女性	39	1	2.6									

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14,357人に実施し、病院紹介者数53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】

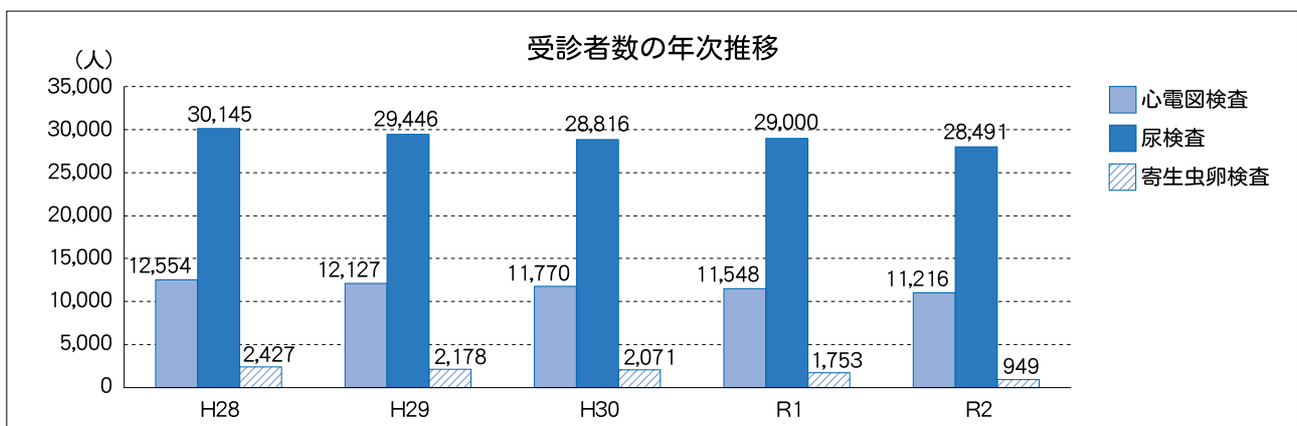
小学校1年生・4年生、中学校1年生、高校1年生等11,216人に実施し、有所見者数798人（有所見率7.1%）であった。

【尿検査】

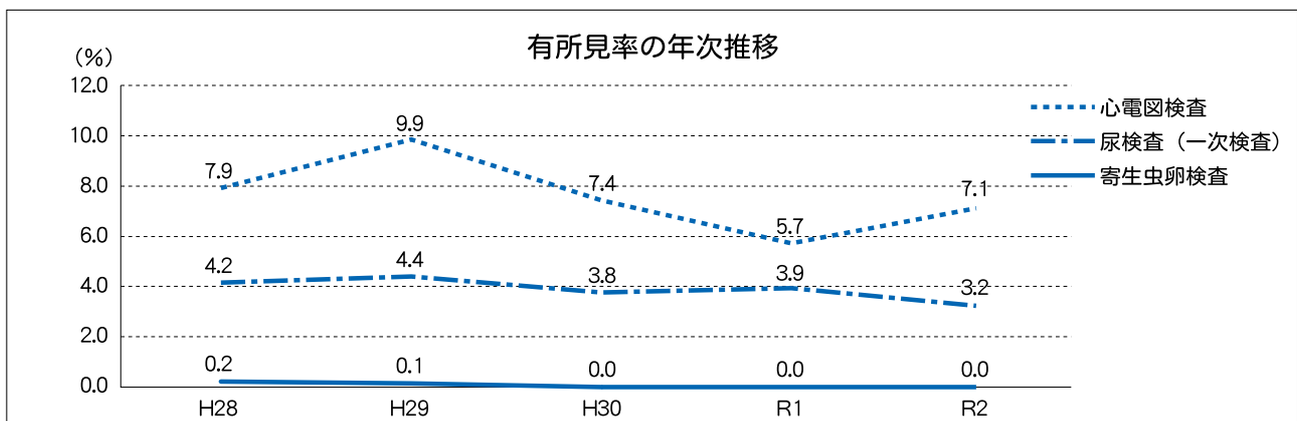
幼稚園、小学校、中学校、高校の児童・生徒等28,491人に実施し、陽性者数は蛋白または潜血896人（有所見率3.1%）、糖25人（有所見率0.1%）であった。また、1次検査陽性者に対し、812人（のべ人数）の2次検査を実施した。

【寄生虫卵検査】（セロテープ法）

幼稚園、小学校の児童等949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ためH28より大きく減少している。



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H28より大きく減少している。



有所見率は心電図検査ではばらつきがあり、尿検査は4%前後で推移している。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	11,216	5,845	5,371	490	308	8.4	5.7
小学校	2,466	1,254	1,212	25	25	2.0	2.1
中学校	2,395	1,219	1,176	35	26	2.9	2.2
高 校	5,693	2,927	2,766	375	228	12.8	8.2
その他	662	445	217	55	29	12.4	13.4

(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		28,491	896	3.1	796	138	17.3
幼稚園 保育園	男 性	1,037	9	0.9	9	2	22.2
	女 性	925	17	1.8	17	4	23.5
小学校	男 性	4,450	37	0.8	37	11	29.7
	女 性	4,215	81	1.9	79	23	29.1
中学校	男 性	2,713	109	4.0	101	15	14.9
	女 性	2,504	110	4.4	106	13	12.3
高 校	男 性	5,701	213	3.7	191	36	18.8
	女 性	5,178	244	4.7	195	22	11.3
大学・短大	男 性						
	女 性	953	38	4.0	29	5	17.2
その他	男 性	469	23	4.9	22	3	13.6
	女 性	346	15	4.3	10	4	40.0

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		28,491	25	0.1	16	3	18.8
幼稚園 保育園	男 性	1,037	1	0.1			
	女 性	925					
小学校	男 性	4,450					
	女 性	4,215	1	0.0			
中学校	男 性	2,713	1	0.0			
	女 性	2,504	1	0.0	1		
高 校	男 性	5,701	8	0.1	6	2	33.3
	女 性	5,178	5	0.1	4		
大学・短大	男 性						
	女 性	953	1	0.1			
その他	男 性	469	4	0.9	2		
	女 性	346	3	0.9	3	1	33.3

(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		949	0	0.0
幼稚園 保育園	男 性	157		
	女 性	163		
小学校	男 性	326		
	女 性	303		

8 骨粗鬆症予防健診

骨粗鬆症予防健診は地域において10市町、職域で実施し、受診者数は1,384人で、前年度比888人の減となった。

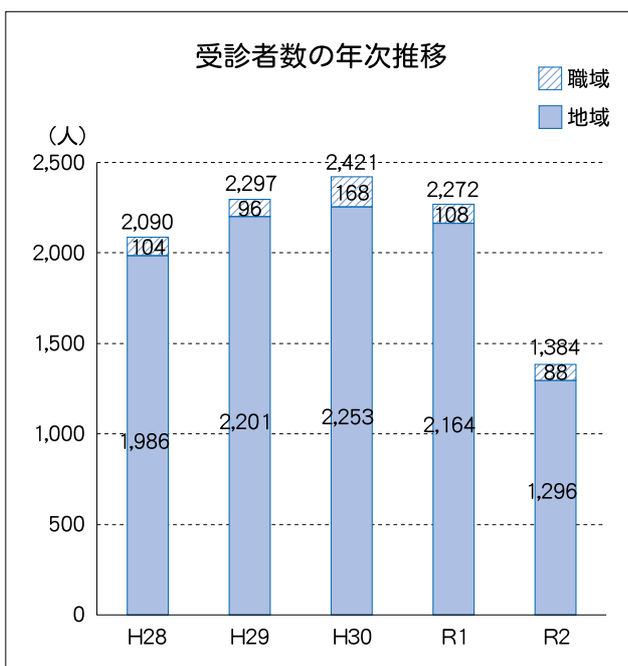
<検査項目>

- 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>

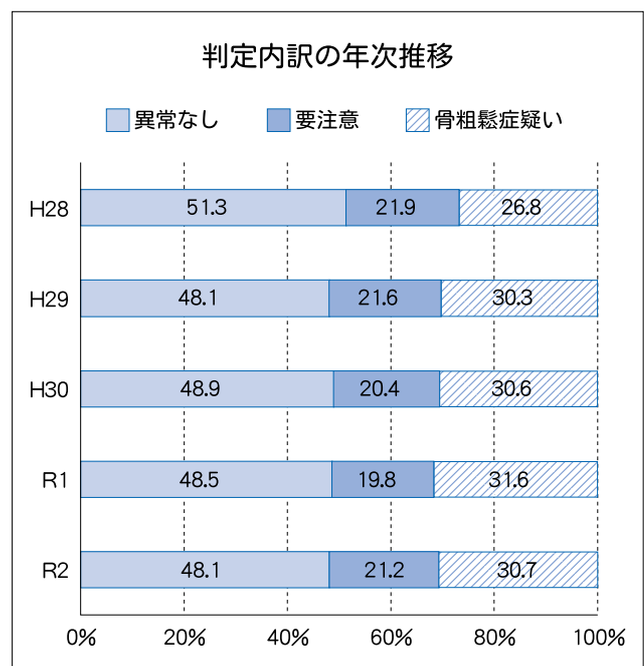
区分	年度	令和2年度	令和1年度	平成30年度	平成29年度	平成28年度	
地域	受診者数	1,296	2,164	2,253	2,201	1,986	
	判定	異常なし	607	1,036	1,064	1,048	1,001
		要注意	284	433	472	475	441
		骨粗鬆症疑い	405	694	716	677	543
		判定不能	0	1	1	1	1
職域	受診者数	88	108	168	96	104	
	判定	異常なし	59	67	120	56	71
		要注意	9	16	23	21	16
		骨粗鬆症疑い	20	25	25	19	17
		判定不能	0	0	0	0	0
計	受診者数	1,384	2,272	2,421	2,297	2,090	
	判定	異常なし	666	1,103	1,184	1,104	1,072
		要注意	293	449	495	496	457
		骨粗鬆症疑い	425	719	741	696	560
		判定不能	0	1	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。

判定内訳の年次推移



判定は「骨粗鬆症疑い」がわずかに増加傾向にある。

(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	1,296	0	1,296	0	607	0	284	0	405	0	0
～39歳	54		54		54						
40～44歳	108		108		108						
45～49歳	91		91		91						
50～54歳	94		94		88		6				
55～59歳	115		115		90		17		8		
60～64歳	216		216		74		77		65		
65～69歳	295		295		65		99		131		
70～74歳	313		313		35		83		195		
75～79歳	10		10		2		2		6		
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	88	4	84	4	55	0	9	0	20	0	0
～29歳	3		3		3						
30～34歳	2		2		2						
35～39歳	3		3		3						
40～44歳	9		9		9						
45～49歳	11		11		11						
50～54歳	11		11		9		1		1		
55～59歳	12		12		8		2		2		
60～64歳	24	3	21	3	7		5		9		
65～69歳	7	1	6	1	1		1		4		
70歳～	6		6		2				4		

(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	1,296	0	1,296	0	607	0	284	0	405	0	0
島原市	200		200		91		57		52		
平戸市	79		79		36		22		21		
松浦市	82		82		33		25		24		
西海市	139		139		56		28		55		
雲仙市	119		119		48		32		39		
南島原市	114		114		59		21		34		
東彼杵町	70		70		26		18		26		
川棚町	199		199		110		30		59		
波佐見町	103		103		38		21		44		
佐々町	191		191		110		30		51		

9 腹部超音波検査

腹部超音波検査は地域において2市町、職域で実施し、受診者数は2,289人で、前年度比3,846人の減となった。要精検者数は77人（要精検率3.4%）、精検受診者数68人（精検受診率88.3%）、発見がん1人（陽性反応適中度1.30% 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2年度	令和1年度	平成30年度	平成29年度	平成28年度
地 域	受診者数	556	4,435	4,447	4,669	4,101
	要精検者数	28	239	212	256	171
	要精検率（%）	5.0	5.4	4.8	5.5	4.2
	精検受診者数	25	211	180	203	133
	精検受診率（%）	89.3	88.3	84.9	79.3	77.8
	がん発見数	1	5	7	8	3
	陽性反応適中度（%）	3.57	2.09	3.30	3.13	1.75
	がん発見率（%）	0.18	0.11	0.16	0.17	0.07
職 域	受診者数	1,733	1,700	1,106	1,131	1,802
	要精検者数	49	58	23	43	46
	要精検率（%）	2.8	3.4	2.1	3.8	2.6
	精検受診者数	43	48	16	35	35
	精検受診率（%）	87.8	82.8	69.6	81.4	76.1
	がん発見数	0	1	0	1	2
	陽性反応適中度（%）	0.00	1.72	0.00	2.33	4.35
	がん発見率（%）	0.00	0.06	0.00	0.09	0.11
計	受診者数	2,289	6,135	5,553	5,800	5,903
	要精検者数	77	297	235	299	217
	要精検率（%）	3.4	4.8	4.2	5.2	3.7
	精検受診者数	68	259	196	238	168
	精検受診率（%）	88.3	87.2	83.4	79.6	77.4
	がん発見数	1	6	7	9	5
	陽性反応適中度（%）	1.30	2.02	2.98	3.01	2.30
	がん発見率（%）	0.04	0.10	0.13	0.16	0.08

(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4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		556	28	5.0	25	89.3	1	0	1	0	0	23	1	0	0	3	3.57	0.18
男性	男性計	199	11	5.5	9	81.8	1	0	1	0	0	7	1	0	0	2	9.09	0.50
	～39歳	10																
	40～44歳	6																
	45～49歳	12																
	50～54歳	9																
	55～59歳	5																
	60～64歳	14																
	65～69歳	27	2	7.4	2	100.0						2						
	70～74歳	49	5	10.2	3	60.0	1		1			2			2	20.00	2.04	
	75～79歳	23	1	4.3	1	100.0						1						
80歳～	44	3	6.8	3	100.0						2	1						
女性	女性計	357	17	4.8	16	94.1	0	0	0	0	0	16	0	0	0	1	0.00	0.00
	～39歳	10																
	40～44歳	19																
	45～49歳	16																
	50～54歳	20	2	10.0	1	50.0						1			1			
	55～59歳	29	1	3.4	1	100.0						1						
	60～64歳	40	4	10.0	4	100.0						4						
	65～69歳	59	2	3.4	2	100.0						2						
	70～74歳	81	4	4.9	4	100.0						4						
	75～79歳	33	1	3.0	1	100.0						1						
80歳～	50	3	6.0	3	100.0						3							

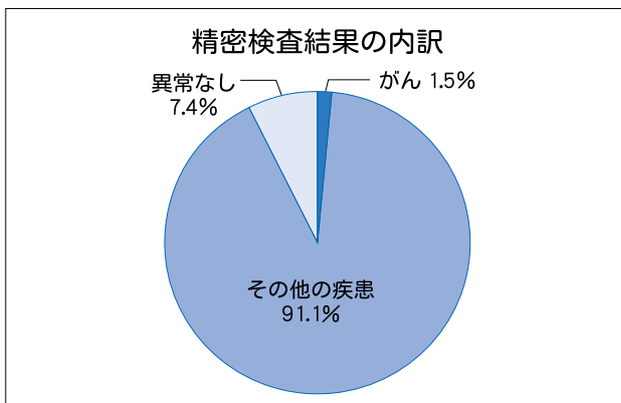
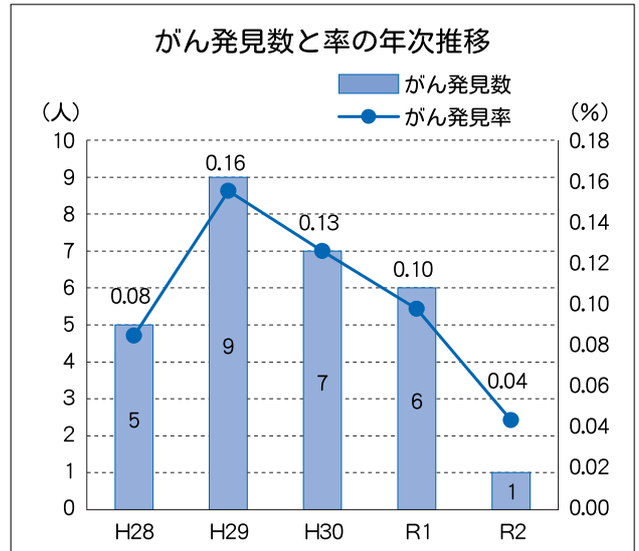
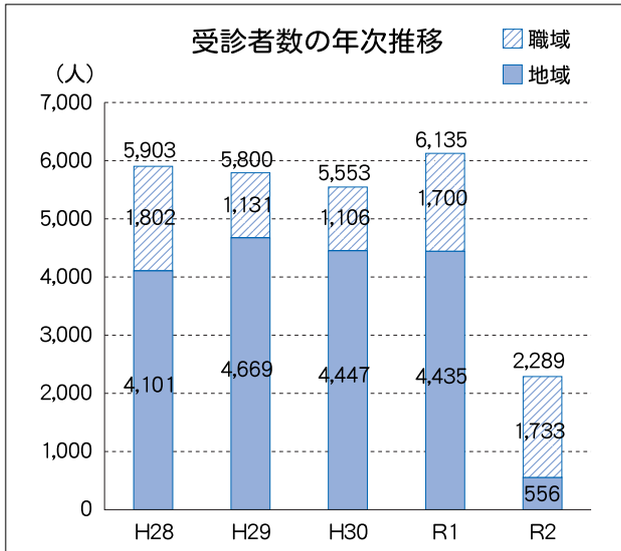
② 職域

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4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		1,733	49	2.8	43	87.8	0	0	0	0	0	39	4	0	0	6	0.00	0.00
男性	男性計	1,429	42	2.9	37	88.1	0	0	0	0	0	34	3	0	0	5	0.00	0.00
	～29歳	3																
	30～34歳	9																
	35～39歳	33																
	40～44歳	322	14	4.3	11	78.6						10	1		3			
	45～49歳	343	8	2.3	8	100.0						8						
	50～54歳	271	9	3.3	7	77.8						7			2			
	55～59歳	325	7	2.2	7	100.0						6	1					
	60～64歳	108	2	1.9	2	100.0						2						
	65～69歳	12																
70歳～	3	2	66.7	2	100.0						1	1						
女性	女性計	304	7	2.3	6	85.7	0	0	0	0	0	5	1	0	0	1	0.00	0.00
	～29歳	4																
	30～34歳	6																
	35～39歳	18																
	40～44歳	55	1	1.8	1	100.0							1					
	45～49歳	79	2	2.5	2	100.0						2						
	50～54歳	51	1	2.0												1		
	55～59歳	36	2	5.6	2	100.0						2						
	60～64歳	32	1	3.1	1	100.0						1						
	65～69歳	11																
70歳～	12																	

(2) 腹部超音波検査結果（市町別）

市町名	性別	受診者数	要精検者数	%	精検受診者数	%	精密検査受診の有無別人数（令和4年3月末現在）										陽性反応適中度	がん発見率
							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		556	28	5.0	25	89.3	1	0	1	0	0	23	1	0	0	3	3.57	0.18
全市町	男性	199	11	5.5	9	81.8	1	0	1	0	0	7	1	0	0	2	9.09	0.50
	女性	357	17	4.8	16	94.1	0	0	0	0	0	16	0	0	0	1	0.00	0.00
雲仙市	男性	118	7	5.9	5	71.4						4	1			2		
	女性	230	11	4.8	10	90.9						10				1		
南島原市	男性	81	4	4.9	4	100.0	1		1			3					25.00	1.23
	女性	127	6	4.7	6	100.0						6						

腹部超音波検診のまとめ



全体の受診者数は年々減少していたがR1は増加がみられた。しかし、R2は著しく減少した。

がん発見数は年度によってバラツキがあるものの、毎年5人以上は発見されていたが、R2は受診者数減少に伴い1人のみであった。

精密検査受診者のうち約9割に何らかの疾患がみられた。

10 肝炎ウイルス検査

肝炎ウイルス検査は地域において15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1,727人、C型肝炎ウイルス1,963人で、要精検者はB型肝炎ウイルス検査17人（要精検率1.0%）、C型肝炎ウイルス検査1人（要精検率0.1%）であった。

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

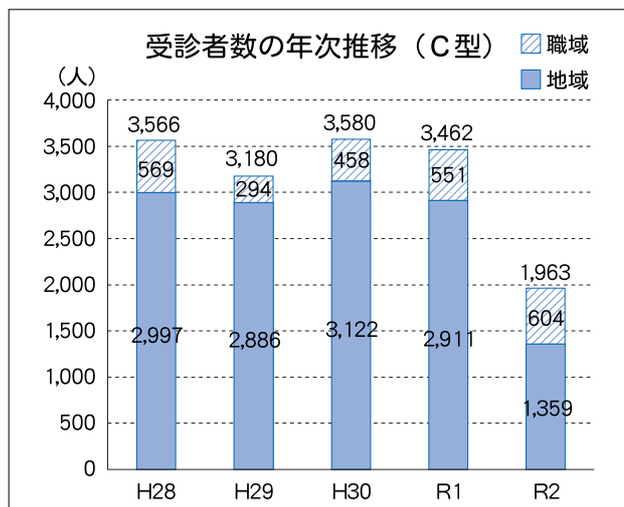
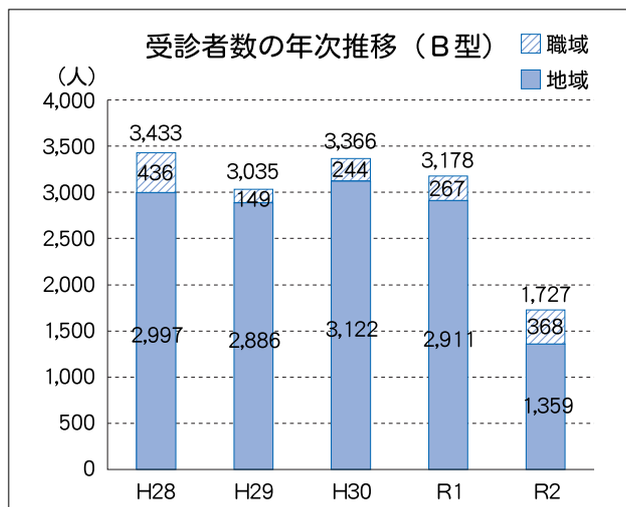
B型肝炎ウイルス検査

- 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2年度	令和1年度	平成30年度	平成29年度	平成28年度
地域	B型	受診者数	1,359	2,911	3,122	2,886	2,997
		異常なし	1,345	2,894	3,098	2,854	2,968
		要精検者数	14	17	24	32	29
		要精検率 (%)	1.0	0.6	0.8	1.1	1.0
	C型	受診者数	1,359	2,911	3,122	2,886	2,997
		異常なし	1,358	2,909	3,109	2,879	2,986
		要精検者数	1	2	13	7	11
		要精検率 (%)	0.1	0.1	0.4	0.2	0.4
職域	B型	受診者数	368	267	244	149	436
		異常なし	365	267	244	149	434
		要精検者数	3	0	0	0	2
		要精検率 (%)	0.8	0.0	0.0	0.0	0.5
	C型	受診者数	604	551	458	294	569
		異常なし	604	551	458	293	569
		要精検者数	0	0	0	1	0
		要精検率 (%)	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0
計	B型	受診者数	1,727	3,178	3,366	3,035	3,433
		異常なし	1,710	3,161	3,342	3,003	3,402
		要精検者数	17	17	24	32	31
		要精検率 (%)	1.0	0.5	0.7	1.1	0.9
	C型	受診者数	1,963	3,462	3,580	3,180	3,566
		異常なし	1,962	3,460	3,567	3,172	3,555
		要精検者数	1	2	13	8	11
		要精検率 (%)	0.1	0.1	0.4	0.3	0.3



(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	1,359	665	694	657	688	8	6	1,359	665	694	664	694	1	0
～39歳														
40～44歳	273	113	160	112	158	1	2	273	113	160	112	160	1	
45～49歳	113	53	60	52	60	1		113	53	60	53	60		
50～54歳	115	56	59	56	59			115	56	59	56	59		
55～59歳	108	43	65	43	64		1	108	43	65	43	65		
60～64歳	212	107	105	105	104	2	1	212	107	105	107	105		
65～69歳	297	163	134	160	133	3	1	297	163	134	163	134		
70～74歳	150	89	61	88	60	1	1	150	89	61	89	61		
75～79歳	58	28	30	28	30			58	28	30	28	30		
80歳～	33	13	20	13	20			33	13	20	13	20		

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	368	209	159	208	157	1	2	604	322	282	322	282	0	0
～29歳	14	6	8	6	8			82	39	43	39	43		
30～34歳	11	7	4	7	4			41	27	14	27	14		
35～39歳	18	8	10	8	10			29	13	16	13	16		
40～44歳	142	101	41	100	40	1	1	188	120	68	120	68		
45～49歳	51	23	28	23	27		1	91	40	51	40	51		
50～54歳	47	20	27	20	27			64	25	39	25	39		
55～59歳	38	19	19	19	19			49	25	24	25	24		
60～64歳	27	11	16	11	16			36	17	19	17	19		
65～69歳	15	11	4	11	4			18	12	6	12	6		
70歳～	5	3	2	3	2			6	4	2	4	2		

11 胃がんリスク層別化検査（ABC分類）

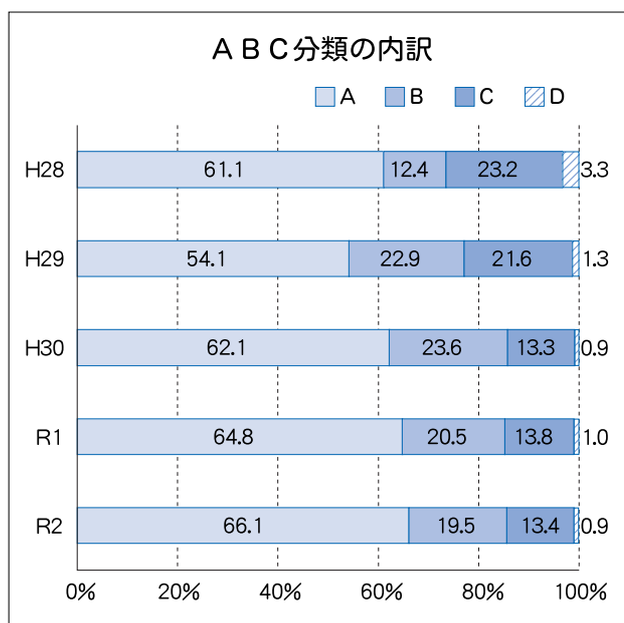
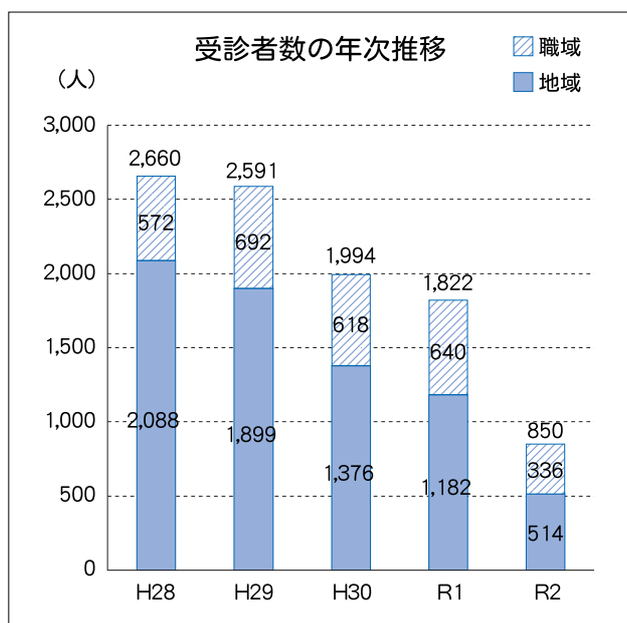
胃がんリスク層別化検査は地域において6市町、職域で実施し、受診者数は850人で、前年度比972人の減となった。A群562人、B群166人、C群114人、D群8人でBCD群に紹介状を発行した。精密検査により胃がん症例1人が発見された。

<検査項目>

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

<年度別実績>

区分	年度	令和2年度	令和1年度	平成30年度	平成29年度	平成28年度	
地域	受診者数	514	1,182	1,376	1,899	2,088	
	ABC分類結果	A群	288	681	757	901	1,163
		B群	115	263	363	465	284
		C群	103	225	240	503	564
		D群	8	13	16	30	77
職域	受診者数	336	640	618	692	572	
	ABC分類結果	A群	274	499	482	502	461
		B群	51	110	108	129	47
		C群	11	26	26	57	53
		D群	0	5	2	4	11
計	受診者数	850	1,822	1,994	2,591	2,660	
	ABC分類結果	A群	562	1,180	1,239	1,403	1,624
		B群	166	373	471	594	331
		C群	114	251	266	560	617
		D群	8	18	18	34	88



(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4年3月末現在）												
			A群	B群	C群	D群			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	胃潰瘍（癒痕含）	異常なし			
総数	514	288	115	103	8	223	43.4	151	67.7	1	1	0	0	142	11	9	8	2	70		
男性	男性計	180	97	51	30	2	83	46.1	47	56.6	1	1	0	0	44	4	6	2	1	35	
	～39歳																				
	40～44歳	19	18	1			1	5.3	1	100.0					1						
	45～49歳	16	8	7	1		8	50.0	2	25.0					2		1			6	
	50～54歳	11	5	2	4		6	54.5	2	33.3					2					4	
	55～59歳	10	7	1	2		3	30.0	1	33.3					1		1			2	
	60～64歳	25	15	8	1	1	10	40.0	5	50.0	1	1			4					5	
	65～69歳	30	18	8	4		12	40.0	7	58.3					7		1			5	
	70～74歳	53	20	19	13	1	33	62.3	23	69.7					21	2	2	2	1	9	
	75～79歳	8	2	2	4		6	75.0	5	83.3					5	1	1			1	
	80歳～	8	4	3	1		4	50.0	1	25.0					1	1				3	
女性	女性計	334	191	64	73	6	140	41.9	104	74.3	0	0	0	0	98	7	3	6	1	35	
	～39歳	1		1			1	100.0	1	100.0								1			
	40～44歳	40	36	2	2		4	10.0	2	50.0					2					2	
	45～49歳	38	26	7	4	1	12	31.6	5	41.7					4	1		1		7	
	50～54歳	33	20	9	4		10	30.3	9	90.0					9					1	
	55～59歳	31	23	3	5		8	25.8	5	62.5					5	1				3	
	60～64歳	54	32	6	14	2	22	40.7	17	77.3					17		1			5	
	65～69歳	52	23	16	11	2	29	55.8	23	79.3					21	1	2	2	1	5	
	70～74歳	58	22	14	22		36	62.1	30	83.3					28	3		2		6	
	75～79歳	15	5	2	8		10	66.7	8	80.0					8					2	
	80歳～	12	4	4	3	1	8	66.7	4	50.0					4	1				4	

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4年3月末現在）												
			A群	B群	C群	D群			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	胃潰瘍（癒痕含）	異常なし			
総数	336	274	51	11	0	54	16.1	27	50.0	0	0	0	0	24	2	0	3	2	25		
男性	男性計	163	128	31	4	0	31	19.0	11	35.5	0	0	0	0	10	1	0	1	2	18	
	～29歳	1	1																		
	30～34歳	1	1																		
	35～39歳	26	22	4			4	15.4	1	25.0					1					3	
	40～44歳	24	21	3			2	8.3	1	50.0					1					1	
	45～49歳	26	25	1																	
	50～54歳	15	10	4	1		4	26.7	1	25.0					1					3	
	55～59歳	7	6	1			1	14.3	1	100.0					1	1					
	60～64歳	49	32	16	1		16	32.7	7	43.8					6			1	1	8	
	65～69歳	13	10	2	1		3	23.1											1	2	
	70歳～	1			1		1	100.0												1	
女性	女性計	173	146	20	7	0	23	13.3	16	69.6	0	0	0	0	14	1	0	2	0	7	
	～29歳	5	4	1			1	20.0												1	
	30～34歳	4	3	1			1	25.0												1	
	35～39歳	51	42	6	3		9	17.6	7	77.8					7					2	
	40～44歳	29	24	5			4	13.8	2	50.0					1			1		2	
	45～49歳	32	27	2	3		5	15.6	5	100.0					5	1					
	50～54歳	24	21	2	1		2	8.3	1	50.0					1					1	
	55～59歳	17	15	2																	
	60～64歳	7	7																		
	65～69歳	4	3	1			1	25.0	1	100.0								1			
	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6市町、職域で実施し、受診者数は565人で、前年度比390人の減となった。陽性者は196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>

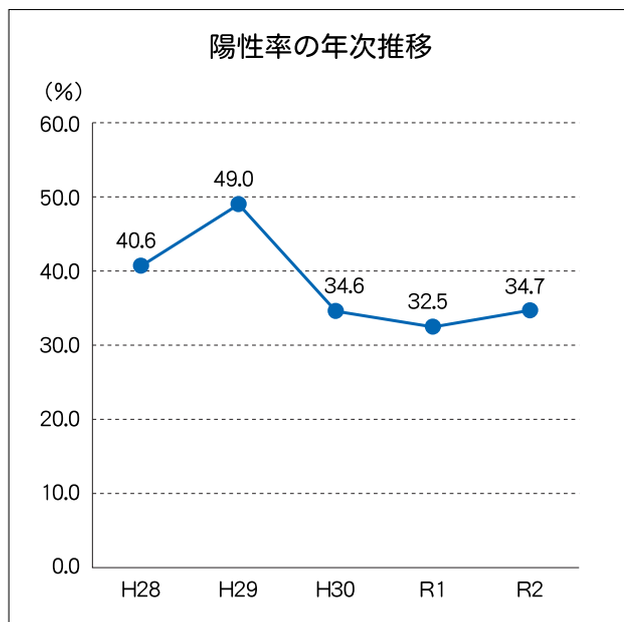
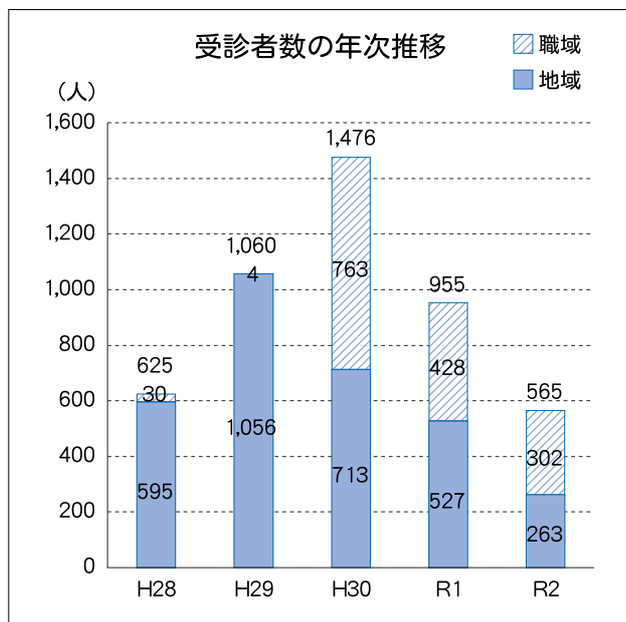
区分	年度	令和2年度	令和1年度	平成30年度	平成29年度	平成28年度	
地域	受診者数	263	527	713	1,056	595	
	判定	陰性	150	324	405	539	349
		陽性	113	203	308	517	246
職域	受診者数	302	428	763	4	30	
	判定	陰性	219	321	561	2	22
		陽性	83	107	202	2	8
計	受診者数	565	955	1,476	1,060	625	
	判定	陰性	369	645	966	541	371
		陽性	196	310	510	519	254

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

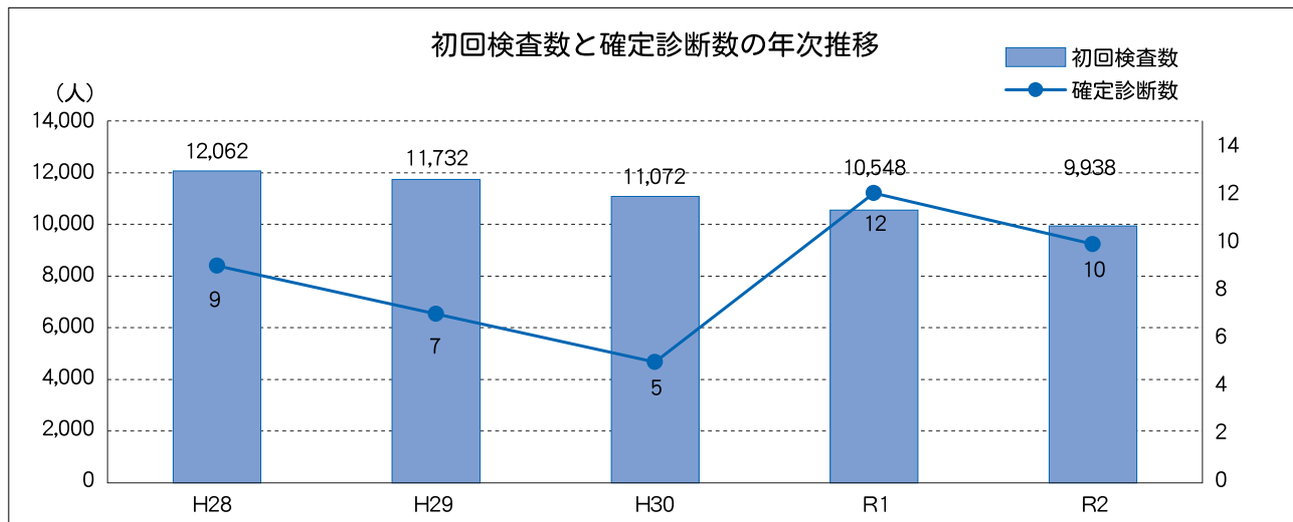
風しん抗体検査は地域の特定健診や職域の定期健診等で2,333人実施した。

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 9,938 人に実施した。前年度比 610 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 2 年度	令和 1 年度	平成 30 年度	平成 29 年度	平成 28 年度
初回検査数	9,938	10,548	11,072	11,732	12,062
診断確定数	10	12	5	7	9



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)	9,938	75	233	20	10,266
先天性甲状腺機能低下症	9,938	176	233	12	10,359
タンデムマス検査	9,938	19	233	20	10,210

※未熟児再検査数は2,000 g以下の低出生体重児の2回目以降の採血件数

(2) 不備検体再採取依頼数

区 分	件 数	不備検体再採取依頼率(%)
代謝異常 (副腎過形成症、ガラクトース血症)	20	0.201
先天性甲状腺機能低下症	12	0.121
タンデムマス検査	20	0.201

※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	9,938	4		4	0.040	5	3	0.030	3	0.030	
	ホモシスチン尿症	メチオニン	9,938										
	メーブルシロップ尿症	ロイシン	9,938	6		6	0.060	6	1	0.010	1	0.010	
	シトルリン血症 I 型 アルギニノコハク酸尿症	Cit	9,938										
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	9,938	1		1	0.010	1					
	イソ吉草酸血症	C5	9,938	1		1	0.010	1					
	メチルクロトニルグリニン尿症, 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	9,938						3	0.030	3	0.030	
	グルタル酸血症 I 型	C5DC	9,938										
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	9,938		2	2	0.020				2	0.020	1件
	極長鎖アシルCoA脱水素酵素欠損症 (VLCAD欠損症)	C14:1 C14:1/C2	9,938	3		3	0.030	2					
	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	9,938										
	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)	9,938						4	0.040	4	0.040	
	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	9,938		2	2	0.020				2	0.020	
	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	9,938	6		6	0.060	8					
ガラクトース血症	ガラクトース	9,938	20		20	0.201	21						
先天性副腎過形成症	17-OHP	9,938	103	5	108	1.087	102	27	0.272	32	0.322		
先天性甲状腺機能低下症	TSH	9,938	178	4	182	1.831	178	14	0.141	18	0.181	9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。

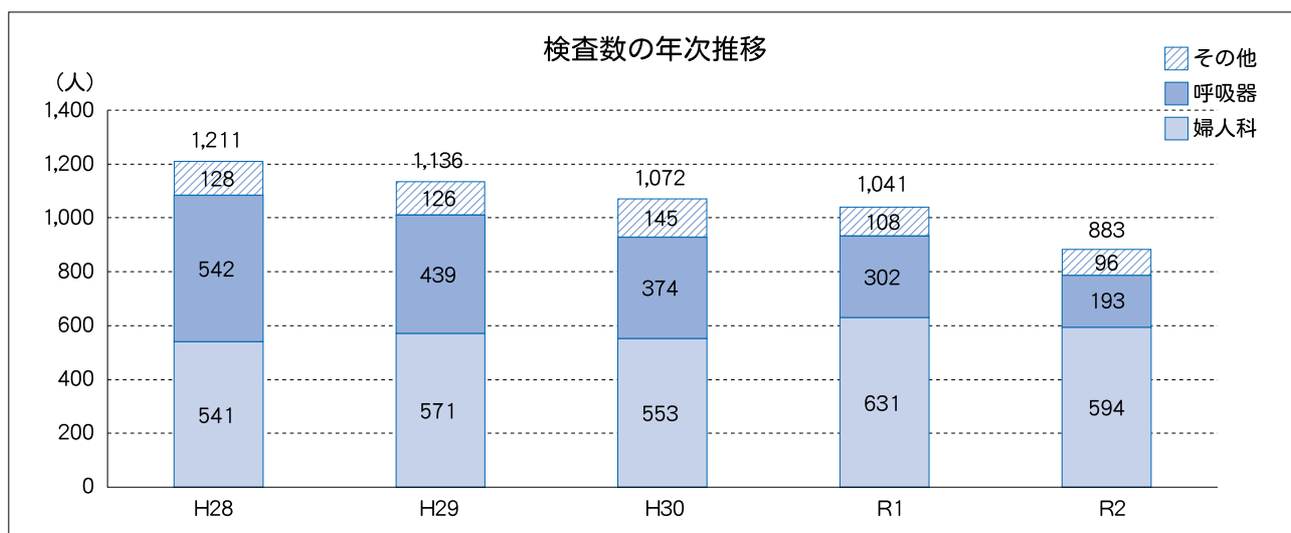
再検査数より再検査要精検査者数が多い場合、未熟児再検査・不備検体再検査で要精検となった数を含む。

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 883 人実施した。

<年度別実績>

年 度	令和2年度	令和1年度	平成30年度	平成29年度	平成28年度
婦人科	594	631	553	571	541
呼吸器	193	302	374	439	542
その他	96	108	145	126	128
合 計	883	1,041	1,072	1,136	1,211



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 102 人に実施した。

<年度別実績> (初回支援実施人数)

年 度	令和2年度	令和1年度	平成30年度	平成29年度	平成28年度
動機付け支援	53	72	15	14	9
積極的支援	49	48	12	10	12
合 計	102	120	27	24	21

<医療保険者別実績>

年 度	令和2年度	令和1年度	平成30年度	平成29年度	平成28年度
集合契約AおよびB	22	16	27	10	10
個別契約 (1保険者)				6	
結核予防会ネットワーク事業				8	11
協会けんぽ被保険者	47	41			
協会けんぽ被扶養者	33	63			
合 計	102	120	27	24	21

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	9,245回	(R1年度	9,340回)
月平均回数	7回	(R1年度	778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	9,447回	(R1年度	8,467回)
医療機関	77,500回	(R1年度	80,193回)
その他(保健所等)	7,081回	(R1年度	10,468回)
合計	94,028回	(R1年度	99,128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	81,312件	(R1年度	141,410件)
携帯電話による検索	24件	(R1年度	26件)
合計	81,336件	(R1年度	141,436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	59,159件	(R1年度	50,246件)
---------	---------	-------	----------

(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	(R1年度	2回)
参加人数	0名	(R1年度	13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	(R1年度	1回)
参加人数	300名	(R1年度	310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	12回	(R1年度	10回)
長崎みなとメディカルセンター	4回	(R1年度	9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	7,079回	(R1年度	7,604回)
平戸市消防本部	58回	(R1年度	60回)
県央消防本部	302回	(R1年度	355回)
佐世保市消防局	7,442回	(R1年度	8,287回)
島原消防本部	189回	(R1年度	250回)
松浦市消防本部	55回	(R1年度	91回)
合計	15,125回	(R1年度	16,647回)

18 長崎県腎臓バンク事業

(1) 腎不全対策確立事業（一般への普及啓発）

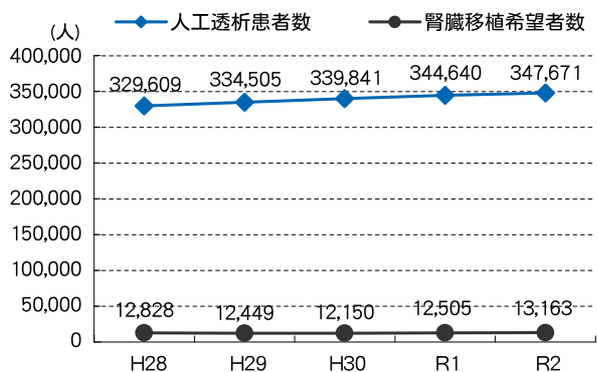
慢性腎不全対策に関する基礎資料の整備及び広報活動を行った。

1) 動態統計等、基礎資料の整備

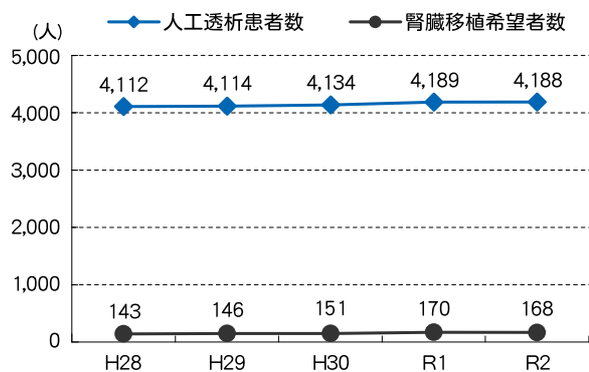
長崎県腎不全対策協会に委託して、透析患者と透析施設の動態統計を整備した。
令和3年3月末現在の実数は次のとおりである。

	令和3年3月31日	前年度との比較
○人工透析患者数 うち腹膜透析者数 ※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	4,188 人 134 人	1 人減 増減なし
○人工透析年間移動患者数（4月～3月） 新規導入患者数 死亡患者数	495 人 482 人	16 人増 81 人増
○人工透析施設数 うち夜間透析可能施設	65 施設 25 施設	1 施設増 3 施設増
○透析台数合計 うち多人数用 うち個人用	1,799 台 1,655 台 144 台	34 台増 32 台増 2 台増
○腎臓移植希望者数	168 人	2 人減

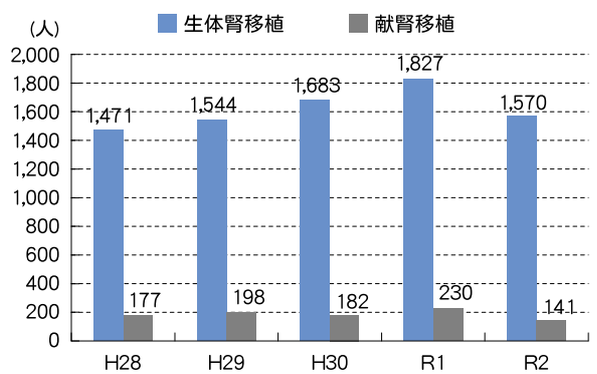
人工透析患者数と腎臓移植希望者数（全国）



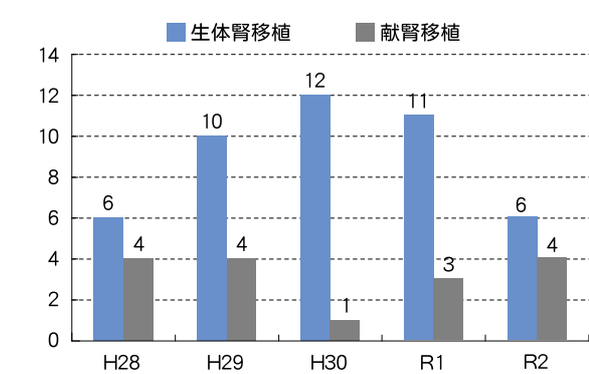
人工透析患者数と腎臓移植希望者数（長崎県）



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）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。
- ②推進月間において、長崎市風頭公園・龍馬像をグリーン色にライトアップを実施した。（今年度初）

- ③推進月間において、長崎市稲佐山・電波塔をグリーン色にライトアップを実施した。(今年度初)
- ④推進月間において、長崎みなとメディカルセンターの看板をグリーン色にライトアップを実施した。
- ⑤推進月間において、ポスター400枚を作成し、公共交通機関に掲示した。
(JR九州、長崎電気軌道、長崎バス、長崎県営バス、西肥バス)
- ⑥推進月間において、JR長崎駅かもめ広場に特大ポスターを掲示した。
- ⑦推進月間において、長崎県内21市町へ広報だより10月号に臓器移植普及月間についての原稿提供と掲載依頼を行った。
- ⑧推進月間において、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。
- ⑨年間を通じ、県南地区を走行している長崎バスにおいて、ラッピングバス「グリーンリボン号」を運行した。
- ⑩長崎県内の一般住民・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と意見交換会を開催した。
- ⑪ながさきプレス12月号において、2面フルカラーで一般住民との意見交換会に関する内容が特集された。
- ⑫ながさきプレスWebサイト(12月～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。
- ⑬スマートフォン用Yahoo!Japanのトップページに広告を掲載し、ながさきプレスWebサイトへ誘引した。
- ⑭市町や保健所、警察署、病院、各大学など従来からの設置箇所へ定期的配布を行った。
・臓器提供意思表示カード付リーフレット 30,790枚
- ⑮1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20市町 7,530枚)
- ⑯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、長崎県内における移植医療に関する活動報告および意思表示事例の紹介について随時更新を行った。

3) 腎不全患者社会復帰事業

- ①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) 腎不全治療対策推進事業 (病院等への普及啓発)

腎臓等移植のための組織的協力体制を整備する事業を行った。

1) 「長崎県移植情報担当者協議会」の組織、運営

平成15年度より腎臓移植推進協力病院、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 移植情報担当者会議を開催した。
※第2回目は、新型コロナウイルス感染拡大防止のため長崎県テレビ会議システムを活用し、オンラインライブ会議にて実施した。
- ②腎臓移植推進協力病院において、関係者(医師、看護師、臨床検査技師等)に対して院内説明会・症例報告会・法的脳死判定シミュレーション等を行った。(8病院 33回)

2) 「長崎県移植医療推進協議会」の組織、運営

平成26年度より、県内の県、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。

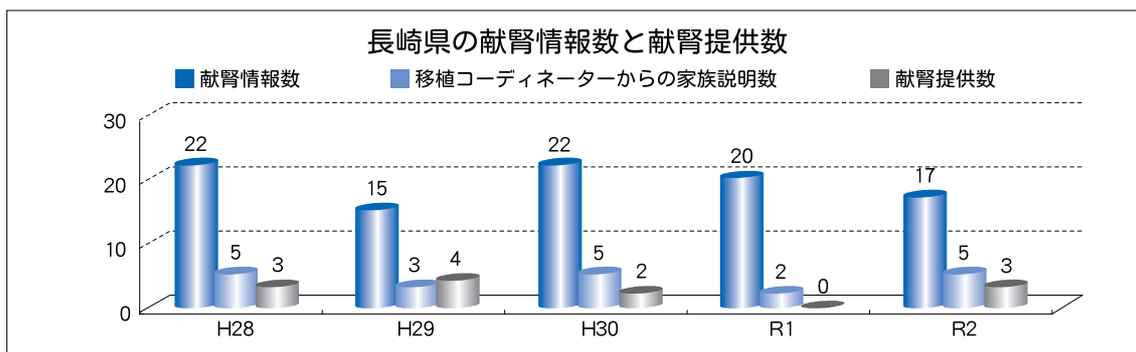
- ①長崎県移植医療推進協議会を開催し、移植医療に関する問題点について意見交換会を行った。
- ②長崎県移植医療推進協議会において意見があった取組みを実施した。
・日本臓器移植ネットワーク臓器提供施設連携体制構築事業へ参加した。
・Facebookにおいての随時活動報告を掲載した。
- ③系統的な臓器提供の意思表示確認および選択肢提示方法を確立するため、長崎県移植医療推進協議会に「臓器提供に関する選択肢提示方法の検討と確立ワーキンググループ」を設置し、長崎県下三次救急医療施設におけるドナー適応症例の実態調査(死亡調査)を実施した。
- ④ドナー適応症例の実態調査の状況把握・検討を実施するため「臓器提供に関する選択肢提示方法の検討と確立ワーキンググループ」を開催した。

3) その他の活動

- ①腎臓移植推進協力病院の指定と移植情報担当者の設置・委嘱状の交付
 - ・18病院に協力依頼を行った。
 - ・それぞれの病院に移植情報担当者（医師1名以上、看護師1名以上）総数50名を設置し、県知事が委嘱状を交付した。
- ②長崎県移植医療推進協議会規程を制定、および移植医療推進協議会委員を設置し、県知事より委嘱状を交付した。
- ③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、長崎県と腎臓移植推進協力病院18病院に、リーフレット活用の協力依頼を行った。
- ④臓器提供が可能な病院の職員を対象とした臓器提供に関する県民の意思を尊重するための医療者向けのガイドブック「わたしたちはこう伝えています」を作成し、移植情報担当者協議会において使用方法を説明し、ガイドブック活用について協力依頼を行った。
- ⑤腎臓移植実務者会議を開催し、腎臓移植希望登録のための更新手続き等について腎臓移植施設の移植医やレシピエント移植コーディネーター等と意見交換を行い、新型コロナウイルス感染拡大防止のため、更新手続きの一部を改訂し、県内全透析施設65施設および腎臓移植希望登録者に対してその手続き方法について周知した。
- ⑥臓器提供・移植
 - ・臓器提供情報17件が寄せられ、うち5件で家族説明（インフォームド・コンセント）を実施し、そのうち脳死下臓器提供が3件実施された。
 - ・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（肝臓：1件、膵・腎同時：1件、腎臓：3件）が実施された。
- ⑦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 大阪大学大学院 医学系研究科 生体統御医学講座 救急医学教授 嶋津岳士）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。

4) 臓器移植コーディネーターの活動

- ①会議・研修会等の出席
 - ※新型コロナウイルス感染拡大防止のため、全てオンライン（一部ハイブリット方式）にて、参加した。
- ②病院訪問活動
 - ・腎臓移植推進協力病院（18病院）の訪問を定期的に行った。



(3) 腎臓移植登録助成事業

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のべ19人に対して各2万円、合計38万円を助成した。

(4) 受託事業

上記のうち、長崎県からの受託事業として以下を実施した[再掲]

- ・臓器移植普及推進のための啓発物品の整備として、下記を作成・配布した。
ウェットティッシュ（800個）、個包装マスク（2,000個）、封筒（3,700枚）、卓上カレンダー（150枚）、ドナー適応判断下敷き（1,000枚）

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249件で、1,593,937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104件325,090円、特別会員15件160,500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1,526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、113部を斡旋した。

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

令和元年度県内市町受診率と平成30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 令和元年度長崎県がん検診受診率

地域保健・健康増進事業報告 2021.06 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	376,473	5,426	1	2.3
	個別	376,473	1,140	19,120	8.0
	合計	376,473	6,566	19,121	10.3
参考 (50歳～上限なし)	集団	698,951	10,082	1	2.1
	個別	698,951	2,075	39,330	8.2
	合計	698,951	12,157	39,331	10.3

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		
376,473	5,426	1	5,427	6,233	—	6,233	3,162	2.3
376,473	1,140	19,120	20,260	1,301	18,996	20,297	10,320	8.0
376,473	6,566	19,121	25,687	7,534	18,996	26,530	13,482	10.3
698,951	10,082	1	10,083	11,003	—	11,003	6,185	2.1
698,951	2,075	39,330	41,405	2,271	36,930	39,201	23,176	8.2
698,951	12,157	39,331	51,488	13,274	36,930	50,204	29,361	10.3

②大腸がん検診

	区分	対象者数 A	受診者数 B	受診率 B/A
公表値 (40歳～69歳)	集団	546,578	15,577	2.8
	個別	546,578	25,383	4.6
	合計	546,578	40,960	7.5
参考 (40歳～上限なし)	集団	869,056	27,180	3.1
	個別	869,056	53,400	6.1
	合計	869,056	80,580	9.3

③肺がん検診

	区分	対象者数 A	受診者数 B	受診率 B/A
公表値 (40歳～69歳)	集団	546,578	19,359	3.5
	個別	546,578	28,754	5.3
	合計	546,578	48,113	8.8
参考 (40歳～上限なし)	集団	869,056	37,140	4.3
	個別	869,056	70,345	8.1
	合計	869,056	107,485	12.4

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
公表値 (20歳～69歳)	集団	405,025	9,882	4.2
	個別	405,025	31,625	14.5
	合計	405,025	41,507	18.7
参考 (20歳～上限なし)	集団	599,908	13,756	3.8
	個別	599,908	35,361	10.8
	合計	599,908	49,117	14.6

対象者数 A	受診者数 B	(前年度 受診者数) C	2年連続 受診者数 D	受診率 (B+C-D)/A
405,025	9,882	10,324	3,276	4.2
405,025	31,625	32,421	5,272	14.5
405,025	41,507	42,745	8,548	18.7
599,908	13,756	14,017	4,915	3.8
599,908	35,361	35,838	6,230	10.8
599,908	49,117	49,855	11,145	14.6

⑤乳がん検診

参考【受診率算出用】⇒不詳の市町(小値賀町)は含まない

	区分	対象者数	受診者数	受診率
公表値 (40歳～69歳)	集団	281,170	10,149	6.1
	個別	281,170	14,003	9.5
	合計	281,170	24,152	15.6
参考 (40歳～上限なし)	集団	476,053	14,724	5.1
	個別	476,053	17,273	6.7
	合計	476,053	31,997	11.8

対象者数 A	受診者数 B	(前年度 受診者数) C	2年連続 受診者数 D	受診率 (B+C-D)/A
280,680	10,035	10,068	2,945	6.1
280,680	14,003	15,196	2,513	9.5
280,680	24,038	25,264	5,458	15.6
475,032	14,576	14,140	4,584	5.1
475,032	17,273	17,952	3,394	6.7
475,032	31,849	32,092	7,978	11.8

1 (1) 令和元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 2021.06公表値から集計

	区分	当該年度 対象者数 A	当該年度受診者数			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	117,895	240	—	240	274	—	274	140	0.3
	個別	117,895	82	4,162	4,244	95	4,326	4,421	2,638	5.1
	合計	117,895	322	4,162	4,484	369	4,326	4,695	2,778	5.4
佐世保市	集団	65,619	450	—	450	592	—	592	237	1.2
	個別	65,619	112	5,491	5,603	103	6,115	6,218	3,212	13.1
	合計	65,619	562	5,491	6,053	695	6,115	6,810	3,449	14.3
島原市	集団	12,712	177	—	177	216	—	216	91	2.4
	個別	12,712	21	540	561	15	517	532	300	6.2
	合計	12,712	198	540	738	231	517	748	391	8.6
諫早市	集団	37,380	161	—	161	223	—	223	101	0.8
	個別	37,380	151	2,596	2,747	193	2,458	2,651	1,200	11.2
	合計	37,380	312	2,596	2,908	416	2,458	2,874	1,301	12.0
大村市	集団	24,299	66	1	67	53	—	53	24	0.4
	個別	24,299	77	1,824	1,901	98	1,899	1,997	941	12.2
	合計	24,299	143	1,825	1,968	151	1,899	2,050	965	12.6
平戸市	集団	9,604	247	—	247	271	—	271	126	4.1
	個別	9,604	14	512	526	14	548	562	267	8.5
	合計	9,604	261	512	773	285	548	833	393	12.6
松浦市	集団	6,470	442	—	442	550	—	550	302	10.7
	個別	6,470	—	89	89	—	—	—	—	1.4
	合計	6,470	442	89	531	550	—	550	302	12.0
対馬市	集団	9,176	130	—	130	154	—	154	85	2.2
	個別	9,176	1	1,329	1,330	1	1,289	1,290	840	19.4
	合計	9,176	131	1,329	1,460	155	1,289	1,444	925	21.6
壱岐市	集団	6,929	40	—	40	61	—	61	17	1.2
	個別	6,929	37	1,058	1,095	54	421	475	43	22.0
	合計	6,929	77	1,058	1,135	115	421	536	60	23.3
五島市	集団	11,914	444	—	444	538	—	538	271	6.0
	個別	11,914	—	—	—	—	—	—	—	—
	合計	11,914	444	—	444	538	—	538	271	6.0
西海市	集団	7,881	391	—	391	397	—	397	184	7.7
	個別	7,881	—	268	268	—	308	308	42	6.8
	合計	7,881	391	268	659	397	308	705	226	14.4
雲仙市	集団	13,249	407	—	407	431	—	431	207	4.8
	個別	13,249	213	—	213	266	—	266	123	2.7
	合計	13,249	620	—	620	697	—	697	330	7.4
南島原市	集団	13,528	585	—	585	636	—	636	360	6.4
	個別	13,528	258	—	258	285	—	285	137	3.0
	合計	13,528	843	—	843	921	—	921	497	9.4
長与町	集団	11,318	136	—	136	110	—	110	46	1.8
	個別	11,318	151	372	523	141	301	442	121	7.5
	合計	11,318	287	372	659	251	301	552	167	9.2
時津町	集団	7,468	126	—	126	158	—	158	70	2.9
	個別	7,468	23	—	23	36	—	36	11	0.6
	合計	7,468	149	—	149	194	—	194	81	3.5
東彼杵町	集団	2,488	223	—	223	222	—	222	158	11.5
	個別	2,488	—	—	—	—	—	—	—	—
	合計	2,488	223	—	223	222	—	222	158	11.5
川棚町	集団	3,884	328	—	328	370	—	370	155	14.0
	個別	3,884	—	66	66	—	73	73	—	3.6
	合計	3,884	328	66	394	370	73	443	155	17.6
波佐見町	集団	4,038	207	—	207	240	—	240	134	7.8
	個別	4,038	—	—	—	—	—	—	—	—
	合計	4,038	207	—	207	240	—	240	134	7.8
小値賀町	集団	804	59	—	59	45	—	45	26	...
	個別	804	—	—	—	—	—	—	—	—
	合計	804	59	—	59	45	—	45	26	...
佐々町	集団	3,518	514	—	514	620	—	620	397	20.9
	個別	3,518	—	88	88	—	—	—	23	1.8
	合計	3,518	514	88	602	620	—	620	420	22.8
新上五島町	集団	6,299	53	—	53	72	—	72	31	1.5
	個別	6,299	—	725	725	—	741	741	422	16.6
	合計	6,299	53	725	778	72	741	813	453	18.1
長崎県	集団	376,473	5,426	1	5,427	6,233	—	6,233	3,162	2.3
	個別	376,473	1,140	19,120	20,260	1,301	18,996	20,297	10,320	8.0
	合計	376,473	6,566	19,121	25,687	7,534	18,996	26,530	13,482	10.3

1 (2) 令和元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 2021.06公表値から集計

	区分	対象者数	受診者数	受診率
		A	B	B/A
長崎市	集団	172,098	1,469	0.9
	個別	172,098	3,916	2.3
	合計	172,098	5,385	3.1
佐世保市	集団	97,571	1,564	1.6
	個別	97,571	5,666	5.8
	合計	97,571	7,230	7.4
島原市	集団	17,974	—	—
	個別	17,974	1,170	6.5
	合計	17,974	1,170	6.5
諫早市	集団	55,612	402	0.7
	個別	55,612	3,411	6.1
	合計	55,612	3,813	6.9
大村市	集団	37,883	689	1.8
	個別	37,883	2,516	6.6
	合計	37,883	3,205	8.5
平戸市	集団	12,770	688	5.4
	個別	12,770	680	5.3
	合計	12,770	1,368	10.7
松浦市	集団	8,847	1,190	13.5
	個別	8,847	27	0.3
	合計	8,847	1,217	13.8
対馬市	集団	12,802	210	1.6
	個別	12,802	1,570	12.3
	合計	12,802	1,780	13.9
壱岐市	集団	10,035	79	0.8
	個別	10,035	772	7.7
	合計	10,035	851	8.5
五島市	集団	15,469	982	6.3
	個別	15,469	1,054	6.8
	合計	15,469	2,036	13.2
西海市	集団	10,724	1,273	11.9
	個別	10,724	—	—
	合計	10,724	1,273	11.9
雲仙市	集団	18,095	876	4.8
	個別	18,095	1,034	5.7
	合計	18,095	1,910	10.6
南島原市	集団	18,312	1,229	6.7
	個別	18,312	1,215	6.6
	合計	18,312	2,444	13.3
長与町	集団	17,089	1,187	6.9
	個別	17,089	1,064	6.2
	合計	17,089	2,251	13.2
時津町	集団	11,701	331	2.8
	個別	11,701	277	2.4
	合計	11,701	608	5.2
東彼杵町	集団	3,399	520	15.3
	個別	3,399	—	—
	合計	3,399	520	15.3
川棚町	集団	5,656	744	13.2
	個別	5,656	—	—
	合計	5,656	744	13.2
波佐見町	集団	5,762	585	10.2
	個別	5,762	—	—
	合計	5,762	585	10.2
小値賀町	集団	983	172	17.5
	個別	983	—	—
	合計	983	172	17.5
佐々町	集団	5,482	1,195	21.8
	個別	5,482	—	—
	合計	5,482	1,195	21.8
新上五島町	集団	8,314	192	2.3
	個別	8,314	1,011	12.2
	合計	8,314	1,203	14.5
長崎県	集団	546,578	15,577	2.8
	個別	546,578	25,383	4.6
	合計	546,578	40,960	7.5

1 (3) 令和元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 2021.06公表値から集計

	区分	対象者数	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
		A	B		B/A
長崎市	集団	172,098	1,819	80	1.1
	個別	172,098	5,721	50	3.3
	合計	172,098	7,540	130	4.4
佐世保市	集団	97,571	1,722	20	1.8
	個別	97,571	6,302	24	6.5
	合計	97,571	8,024	44	8.2
島原市	集団	17,974	1,413	50	7.9
	個別	17,974	157	6	0.9
	合計	17,974	1,570	56	8.7
諫早市	集団	55,612	573	26	1.0
	個別	55,612	4,664	17	8.4
	合計	55,612	5,237	43	9.4
大村市	集団	37,883	805	42	2.1
	個別	37,883	2,933	27	7.7
	合計	37,883	3,738	69	9.9
平戸市	集団	12,770	816	29	6.4
	個別	12,770	611	5	4.8
	合計	12,770	1,427	34	11.2
松浦市	集団	8,847	1,199	26	13.6
	個別	8,847	—	—	—
	合計	8,847	1,199	26	13.6
対馬市	集団	12,802	205	—	1.6
	個別	12,802	1,659	—	13.0
	合計	12,802	1,864	—	14.6
壱岐市	集団	10,035	102	2	1.0
	個別	10,035	814	44	8.1
	合計	10,035	916	46	9.1
五島市	集団	15,469	1,421	78	9.2
	個別	15,469	520	14	3.4
	合計	15,469	1,941	92	12.5
西海市	集団	10,724	1,465	36	13.7
	個別	10,724	—	—	—
	合計	10,724	1,465	36	13.7
雲仙市	集団	18,095	1,344	61	7.4
	個別	18,095	1,348	16	7.4
	合計	18,095	2,692	77	14.9
南島原市	集団	18,312	2,094	102	11.4
	個別	18,312	1,266	39	6.9
	合計	18,312	3,360	141	18.3
長与町	集団	17,089	370	6	2.2
	個別	17,089	1,220	38	7.1
	合計	17,089	1,590	44	9.3
時津町	集団	11,701	323	—	2.8
	個別	11,701	418	1	3.6
	合計	11,701	741	1	6.3
東彼杵町	集団	3,399	552	16	16.2
	個別	3,399	—	—	—
	合計	3,399	552	16	16.2
川棚町	集団	5,656	814	31	14.4
	個別	5,656	—	—	—
	合計	5,656	814	31	14.4
波佐見町	集団	5,762	630	9	10.9
	個別	5,762	—	—	—
	合計	5,762	630	9	10.9
小値賀町	集団	983	135	9	13.7
	個別	983	—	—	—
	合計	983	135	9	13.7
佐々町	集団	5,482	1,282	29	23.4
	個別	5,482	—	—	—
	合計	5,482	1,282	29	23.4
新上五島町	集団	8,314	275	7	3.3
	個別	8,314	1,121	22	13.5
	合計	8,314	1,396	29	16.8
長崎県	集団	546,578	19,359	659	3.5
	個別	546,578	28,754	303	5.3
	合計	546,578	48,113	962	8.8

1 (4) 令和元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 2021.06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	130,478	521	575	12	0.8
	個別	130,478	10,442	10,732	874	15.6
	合計	130,478	10,963	11,307	886	16.4
佐世保市	集団	73,871	1,019	1,083	454	2.2
	個別	73,871	8,192	8,710	2,876	19.0
	合計	73,871	9,211	9,793	3,330	21.2
島原市	集団	12,970	532	557	367	5.6
	個別	12,970	2,178	2,306	1,184	25.4
	合計	12,970	2,710	2,863	1,551	31.0
諫早市	集団	41,736	189	167	0	0.9
	個別	41,736	3,175	3,206	16	15.3
	合計	41,736	3,364	3,373	16	16.1
大村市	集団	30,139	-	-	-	-
	個別	30,139	2,835	2,695	6	18.3
	合計	30,139	2,835	2,695	6	18.3
平戸市	集団	8,374	440	535	0	11.6
	個別	8,374	160	173	0	4.0
	合計	8,374	600	708	0	15.6
松浦市	集団	6,031	1,101	1,103	772	23.7
	個別	6,031	5	2	0	0.1
	合計	6,031	1,106	1,105	772	23.9
対馬市	集団	8,254	931	977	576	16.1
	個別	8,254	60	121	19	2.0
	合計	8,254	991	1,098	595	18.1
壱岐市	集団	6,539	170	194	0	5.6
	個別	6,539	574	443	0	15.6
	合計	6,539	744	637	0	21.1
五島市	集団	10,063	538	455	0	9.9
	個別	10,063	1,071	744	45	17.6
	合計	10,063	1,609	1,199	45	27.5
西海市	集団	7,119	443	378	0	11.5
	個別	7,119	296	313	0	8.6
	合計	7,119	739	691	0	20.1
雲仙市	集団	12,685	848	822	456	9.6
	個別	12,685	390	487	214	5.2
	合計	12,685	1,238	1,309	670	14.8
南島原市	集団	12,608	450	443	1	7.1
	個別	12,608	510	591	0	8.7
	合計	12,608	960	1,034	1	15.8
長与町	集団	14,157	382	314	6	4.9
	個別	14,157	883	996	23	13.1
	合計	14,157	1,265	1,310	29	18.0
時津町	集団	9,330	194	162	0	3.8
	個別	9,330	651	668	9	14.0
	合計	9,330	845	830	9	17.9
東彼杵町	集団	2,282	125	145	2	11.7
	個別	2,282	78	90	3	7.2
	合計	2,282	203	235	5	19.0
川棚町	集団	4,183	777	805	538	25.0
	個別	4,183	10	13	0	0.5
	合計	4,183	787	818	538	25.5
波佐見町	集団	4,287	274	605	0	20.5
	個別	4,287	-	9	-	0.2
	合計	4,287	274	614	0	20.7
小値賀町	集団	620	118	151	92	28.5
	個別	620	-	-	-	-
	合計	620	118	151	92	28.5
佐々町	集団	4,272	557	519	0	25.2
	個別	4,272	7	8	0	0.4
	合計	4,272	564	527	0	25.5
新上五島町	集団	5,027	273	334	0	12.1
	個別	5,027	108	114	3	4.4
	合計	5,027	381	448	3	16.4
長崎県	集団	405,025	9,882	10,324	3,276	4.2
	個別	405,025	31,625	32,421	5,272	14.5
	合計	405,025	41,507	42,745	8,548	18.7

1 (5) 令和元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 2021.06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	90,516	446	444	3	1.0
	個別	90,516	4,037	4,030	195	8.7
	合計	90,516	4,483	4,474	198	9.7
佐世保市	集団	50,435	1,203	1,324	523	4.0
	個別	50,435	3,808	4,036	1,860	11.9
	合計	50,435	5,011	5,360	2,383	15.8
島原市	集団	9,289	659	645	408	9.6
	個別	9,289	16	23	0	0.4
	合計	9,289	675	668	408	10.1
諫早市	集団	28,746	265	218	2	1.7
	個別	28,746	1,304	1,255	21	8.8
	合計	28,746	1,569	1,473	23	10.5
大村市	集団	19,605	-	-	-	-
	個別	19,605	1,155	2,473	44	18.3
	合計	19,605	1,155	2,473	44	18.3
平戸市	集団	6,310	516	578	0	17.3
	個別	6,310	346	218	0	8.9
	合計	6,310	862	796	0	26.3
松浦市	集団	4,314	1,151	1,128	842	33.3
	個別	4,314	3	7	0	0.2
	合計	4,314	1,154	1,135	842	33.5
対馬市	集団	6,030	451	481	19	15.1
	個別	6,030	81	132	17	3.3
	合計	6,030	532	613	36	18.4
壱岐市	集団	4,949	193	211	0	8.2
	個別	4,949	396	258	0	13.2
	合計	4,949	589	469	0	21.4
五島市	集団	7,690	628	486	0	14.5
	個別	7,690	282	84	0	4.8
	合計	7,690	910	570	0	19.2
西海市	集団	5,184	416	450	9	16.5
	個別	5,184	248	229	10	9.0
	合計	5,184	664	679	19	25.5
雲仙市	集団	8,962	895	902	501	14.5
	個別	8,962	536	497	306	8.1
	合計	8,962	1,431	1,399	807	22.6
南島原市	集団	9,346	465	445	4	9.7
	個別	9,346	471	498	3	10.3
	合計	9,346	936	943	7	20.0
長与町	集団	8,903	341	369	9	7.9
	個別	8,903	761	873	37	17.9
	合計	8,903	1,102	1,242	46	25.8
時津町	集団	6,050	189	159	1	5.7
	個別	6,050	358	342	5	11.5
	合計	6,050	547	501	6	17.2
東彼杵町	集団	1,686	153	178	6	19.3
	個別	1,686	45	50	4	5.4
	合計	1,686	198	228	10	24.7
川棚町	集団	2,926	807	823	599	35.2
	個別	2,926	5	7	3	0.3
	合計	2,926	812	830	602	35.5
波佐見町	集団	2,924	416	400	5	27.7
	個別	2,924	10	10	1	0.6
	合計	2,924	426	410	6	28.4
小値賀町	集団	490	114	151
	個別	490	-	-	-	-
	合計	490	114	151
佐々町	集団	2,819	537	518	14	36.9
	個別	2,819	11	9	4	0.6
	合計	2,819	548	527	18	37.5
新上五島町	集団	3,996	304	309	0	15.3
	個別	3,996	130	165	3	7.3
	合計	3,996	434	474	3	22.6
長崎県	集団	281,170	10,149	10,219	2,945	6.2
	個別	281,170	14,003	15,196	2,513	9.5
	合計	281,170	24,152	25,415	5,458	15.6

2 平成30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 2021.06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	6,233	295	4.7	264	89.5	4	1.4	27	9.2	8	2.71	0.13	3	37.5	1	12.5	
	個別	X線	1,301	105	8.1	77	73.3	9	8.6	19	18.1	2	1.90	0.15	0	0.0	0	0.0
		内視鏡	18,996	851	4.5	774	91.0	24	2.8	53	6.2	40	4.70	0.21	21	52.5	13	32.5
	合計	26,530	1,251	4.7	1,115	89.1	37	3.0	99	7.9	50	4.00	0.19	24	48.0	14	28.0	

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	15,439	969	6.3	747	77.1	52	5.4	170	17.5	36	3.7	0.2	22	61.1	16	44.4
	個別	26,688	2,384	8.9	1,555	65.2	417	17.5	412	17.3	65	2.7	0.2	25	38.5	16	24.6
	合計	42,127	3,353	8.0	2,302	68.7	469	14.0	582	17.4	101	3.0	0.2	47	46.5	32	31.7

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	が臨床病期Ⅰ期 数 G	が臨床病期Ⅰ期 割合 G/F
40～69歳	集団	20,880	325	1.6	294	90.5	8	2.5	23	7.1	7	2.2	0.0	1	14.3
	個別	30,515	808	2.6	573	70.9	47	5.8	188	23.3	18	2.2	0.1	6	33.3
	合計	51,395	1,133	2.2	867	76.5	55	4.9	211	18.6	25	2.2	0.0	7	28.0

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	微小浸潤がん数 G	微小浸潤がん割合 G/F
20～69歳	集団	10,324	159	1.5	145	91.2	5	3.1	9	5.7	3	1.9	0.0	0	0.0
	個別	32,421	1,106	3.4	869	78.6	64	5.8	173	15.6	22	2.0	0.1	4	18.2
	合計	42,745	1,265	3.0	1,014	80.2	69	5.5	182	14.4	25	2.0	0.1	4	16.0

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	10,219	502	4.9	471	93.8	2	0.4	29	5.8	24	4.8	0.2	8	33.3	2	8.3
	個別	15,196	1,260	8.3	997	79.1	65	5.2	198	15.7	60	4.8	0.4	27	45.0	15	25.0
	合計	25,415	1,762	6.9	1,468	83.3	67	3.8	227	12.9	84	4.8	0.3	35	41.7	17	20.2

2 (1) 平成30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2021.06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	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	粘 膜 内 が ん 数 H	粘 膜 内 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	胃部X線	274	11	4.0	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	95	10	10.5	6	60.0	1	10.0	3	30.0	0	0.00	0.00	0	0.0	0	0.0
		胃内視鏡	4,326	259	6.0	251	96.9	2	0.8	6	2.3	13	5.02	0.30	11	84.6	10	76.9
	合計		4,695	280	6.0	267	95.4	3	1.1	10	3.6	13	4.64	0.28	11	84.6	10	76.9
佐 世 保 市	集団	胃部X線	592	25	4.2	20	80.0	0	0.0	5	20.0	1	4.00	0.17	0	0.0	0	0.0
	個別	胃部X線	103	5	4.9	4	80.0	1	20.0	0	0.0	0	0.00	0.00	0	0.0	0	0.0
		胃内視鏡	6,115	169	2.8	168	99.4	1	0.6	0	0.0	10	5.92	0.16	0	0.0	0	0.0
	合計		6,810	199	2.9	192	96.5	2	1.0	5	2.5	11	5.53	0.16	0	0.0	0	0.0
島 原 市	集団	胃部X線	216	26	12.0	25	96.2	1	3.8	0	0.0	0	0.00	0.00	0	0.0	0	0.0
	個別	胃部X線	15	5	33.3	4	80.0	1	20.0	0	0.0	0	0.00	0.00	0	0.0	0	0.0
		胃内視鏡	517	15	2.9	15	100.0	0	0.0	0	0.0	1	6.67	0.19	1	100.0	1	100.0
	合計		748	46	6.1	44	95.7	2	4.3	0	0.0	1	2.17	0.13	1	100.0	1	100.0
諫 早 市	集団	胃部X線	223	10	4.5	8	80.0	0	0.0	2	20.0	0	0.00	0.00	0	0.0	0	0.0
	個別	胃部X線	193	7	3.6	2	28.6	1	14.3	4	57.1	0	0.00	0.00	0	0.0	0	0.0
		胃内視鏡	2,458	57	2.3	57	100.0	0	0.0	0	0.0	6	10.53	0.24	3	50.0	2	33.3
	合計		2,874	74	2.6	67	90.5	1	1.4	6	8.1	6	8.11	0.21	3	50.0	2	33.3
大 村 市	集団	胃部X線	53	4	7.5	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	98	4	4.1	0	0.0	0	0.0	4	100.0	0	0.00	0.00	0	0.0	0	0.0
		胃内視鏡	1,899	43	2.3	0	0.0	0	0.0	43	100.0	0	0.00	0.00	0	0.0	0	0.0
	合計		2,050	51	2.5	4	7.8	0	0.0	47	92.2	0	0.00	0.00	0	0.0	0	0.0
平 戸 市	集団	胃部X線	271	17	6.3	16	94.1	1	5.9	0	0.0	0	0.00	0.00	0	0.0	0	0.0
	個別	胃部X線	14	1	7.1	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00	0.00	0	0.0	0	0.0
		胃内視鏡	548	64	11.7	52	81.3	12	18.8	0	0.0	1	1.56	0.18	1	100.0	0	0.0
	合計		833	82	9.8	69	84.1	13	15.9	0	0.0	1	1.22	0.12	1	100.0	0	0.0
松 浦 市	集団	胃部X線	550	16	2.9	11	68.8	0	0.0	5	31.3	0	0.00	0.00	0	0.0	0	0.0
	個別	胃部X線	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		胃内視鏡	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	合計		550	16	2.9	11	68.8	0	0.0	5	31.3	0	0.00	0.00	0	0.0	0	0.0
対 馬 市	集団	胃部X線	154	7	4.5	6	85.7	0	0.0	1	14.3	1	14.29	0.65	1	100.0	0	0.0
	個別	胃部X線	1	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	1,289	36	2.8	36	100.0	0	0.0	0	0.0	2	5.56	0.16	0	0.0	0	0.0
	合計		1,444	43	3.0	42	97.7	0	0.0	1	2.3	3	6.98	0.21	1	33.3	0	0.0
志 岐 市	集団	胃部X線	61	3	4.9	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	54	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	421	40	9.5	40	100.0	0	0.0	0	0.0	4	10.00	0.95	3	75.0	0	0.0
	合計		536	43	8.0	43	100.0	0	0.0	0	0.0	4	9.30	0.75	3	75.0	0	0.0
五 島 市	集団	胃部X線	538	28	5.2	26	92.9	0	0.0	2	7.1	1	3.57	0.19	1	100.0	0	0.0
	個別	胃部X線	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		胃内視鏡	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	合計		538	28	5.2	26	92.9	0	0.0	2	7.1	1	3.57	0.19	1	100.0	0	0.0
西 海 市	集団	胃部X線	397	16	4.0	16	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	308	6	1.9	6	100.0	0	0.0	0	0.0	2	33.33	0.65	2	100.0	0	0.0
	合計		705	22	3.1	22	100.0	0	0.0	0	0.0	2	9.09	0.28	2	100.0	0	0.0

2 (1) 平成30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2021.06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	431	16	3.7	14	87.5	0	0.0	2	12.5	0	0.00	0.00	0	0.0	0	0.0
	個別	胃部X線	266	45	16.9	42	93.3	3	6.7	0	0.0	1	2.22	0.38	0	0.0	0	0.0
		胃内視鏡	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		合計	697	61	8.8	56	91.8	3	4.9	2	3.3	1	1.64	0.14	0	0.0	0	0.0
南 島 原 市	集団	胃部X線	636	27	4.2	23	85.2	0	0.0	4	14.8	2	7.41	0.31	0	0.0	0	0.0
	個別	胃部X線	285	13	4.6	11	84.6	2	15.4	0	0.0	0	0.00	0.00	0	0.0	0	0.0
		胃内視鏡	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		合計	921	40	4.3	34	85.0	2	5.0	4	10.0	2	5.00	0.22	0	0.0	0	0.0
長 与 町	集団	胃部X線	110	5	4.5	4	80.0	1	20.0	0	0.0	0	0.00	0.00	0	0.0	0	0.0
	個別	胃部X線	141	12	8.5	6	50.0	0	0.0	6	50.0	0	0.00	0.00	0	0.0	0	0.0
		胃内視鏡	301	16	5.3	16	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00	0.00	0	0.0	0	0.0
		合計	552	33	6.0	26	78.8	1	3.0	6	18.2	0	0.00	0.00	0	0.0	0	0.0
時 津 町	集団	胃部X線	158	14	8.9	14	100.0	0	0.0	0	0.0	2	14.29	1.27	1	50.0	1	50.0
	個別	胃部X線	36	3	8.3	1	33.3	0	0.0	2	66.7	1	33.33	2.78	0	0.0	0	0.0
		胃内視鏡	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		合計	194	17	8.8	15	88.2	0	0.0	2	11.8	3	17.65	1.55	1	33.3	1	33.3
東 彼 杵 町	集団	胃部X線	222	8	3.6	7	87.5	0	0.0	1	12.5	0	0.00	0.00	0	0.0	0	0.0
	個別	胃部X線	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		胃内視鏡	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		合計	222	8	3.6	7	87.5	0	0.0	1	12.5	0	0.00	0.00	0	0.0	0	0.0
川 棚 町	集団	胃部X線	370	14	3.8	14	100.0	0	0.0	0	0.0	2	-	-	0	0.0	12	0.0
	個別	胃部X線	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		胃内視鏡	73
		合計	443
波 佐 見 町	集団	胃部X線	240	16	6.7	15	93.8	0	0.0	1	6.3	0	0.00	0.00	0	0.0	0	0.0
	個別	胃部X線	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		胃内視鏡	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		合計	240	16	6.7	15	93.8	0	0.0	1	6.3	0	0.00	0.00	0	0.0	0	0.0
小 値 賀 町	集団	胃部X線	45	8	17.8	7	87.5	1	12.5	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	45	8	17.8	7	87.5	1	12.5	0	0.0	0	0.00	0.00	0	0.0	0	0.0
佐 々 町	集団	胃部X線	620	23	3.7	21	91.3	0	0.0	2	8.7	1	4.35	0.16	0	0.0	0	0.0
	個別	胃部X線	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		胃内視鏡	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		合計	620	23	3.7	21	91.3	0	0.0	2	8.7	1	4.35	0.16	0	0.0	0	0.0
新 上 五 島 町	集団	胃部X線	72	1	1.4	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.00	0.00	0	0.0	0	0.0
	個別	胃部X線	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		胃内視鏡	741	146	19.7	133	91.1	9	6.2	4	2.7	1	0.68	0.13	0	0.0	0	0.0
		合計	813	147	18.1	133	90.5	9	6.1	5	3.4	1	0.68	0.12	0	0.0	0	0.0
長 崎 県	集団	胃部X線	6,233	295	4.7	264	89.5	4	1.4	27	9.2	8	2.71	0.13	3	37.5	1	12.5
	個別	胃部X線	1,301	105	8.1	77	73.3	9	8.6	19	18.1	2	1.90	0.15	0	0.0	0	0.0
		胃内視鏡	18,996	851	4.5	774	91.0	24	2.8	53	6.2	40	4.70	0.21	21	52.5	13	32.5
		合計	26,530	1,251	4.7	1,115	89.1	37	3.0	99	7.9	50	4.00	0.19	24	48.0	14	28.0

2 (2) 平成30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 2021.06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	
																	集団
長崎市	集団	1,300	84	6.5	63	75.0	9	10.7	12	14.3	6	7.14	0.46	4	66.7	3	50.0
	個別	4,328	401	9.3	304	75.8	59	14.7	38	9.5	15	3.74	0.35	5	33.3	4	26.7
	合計	5,628	485	8.6	367	75.7	68	14.0	50	10.3	21	4.33	0.37	9	42.9	7	33.3
佐世保市	集団	1,703	99	5.8	83	83.8	6	6.1	10	10.1	3	3.03	0.18	1	33.3	1	33.3
	個別	6,287	501	8.0	393	78.4	94	18.8	14	2.8	26	5.19	0.41	12	46.2	10	38.5
	合計	7,990	600	7.5	476	79.3	100	16.7	24	4.0	29	4.83	0.36	13	44.8	11	37.9
島原市	集団	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	個別	1,240	162	13.1	135	83.3	23	14.2	4	2.5	1	0.62	0.08	1	100.0	0	0.0
	合計	1,240	162	13.1	135	83.3	23	14.2	4	2.5	1	0.62	0.08	1	100.0	0	0.0
諫早市	集団	536	41	7.6	36	87.8	0	0.0	5	12.2	1	2.44	0.19	1	100.0	1	100.0
	個別	3,688	307	8.3	192	62.5	76	24.8	39	12.7	8	2.61	0.22	4	50.0	1	12.5
	合計	4,224	348	8.2	228	65.5	76	21.8	44	12.6	9	2.59	0.21	5	55.6	2	22.2
大村市	集団	651	34	5.2	24	70.6	0	0.0	10	29.4	0	0.00	0.00	0	0.0	0	0.0
	個別	2,575	193	7.5	0	0.0	0	0.0	193	100.0	0	0.00	0.00	0	0.0	0	0.0
	合計	3,226	227	7.0	24	10.6	0	0.0	203	89.4	0	0.00	0.00	0	0.0	0	0.0
平戸市	集団	795	80	10.1	53	66.3	11	13.8	16	20.0	4	5.00	0.50	2	50.0	2	50.0
	個別	578	81	14.0	61	75.3	16	19.8	4	4.9	4	4.94	0.69	2	50.0	1	25.0
	合計	1,373	161	11.7	114	70.8	27	16.8	20	12.4	8	4.97	0.58	4	50.0	3	37.5
松浦市	集団	1,220	96	7.9	74	77.1	0	0.0	22	22.9	2	2.08	0.16	1	50.0	1	50.0
	個別	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	合計	1,220	96	7.9	74	77.1	0	0.0	22	22.9	2	2.08	0.16	1	50.0	1	50.0
対馬市	集団	248	9	3.6	7	77.8	1	11.1	1	11.1	0	0.00	0.00	0	0.0	0	0.0
	個別	1,547	166	10.7	100	60.2	65	39.2	1	0.6	1	0.60	0.06	0	0.0	0	0.0
	合計	1,795	175	9.7	107	61.1	66	37.7	2	1.1	1	0.57	0.06	0	0.0	0	0.0
壱岐市	集団	102	8	7.8	7	87.5	1	12.5	0	0.0	0	0.00	0.00	0	0.0	0	0.0
	個別	767	66	8.6	39	59.1	26	39.4	1	1.5	2	3.03	0.26	1	50.0	0	0.0
	合計	869	74	8.5	46	62.2	27	36.5	1	1.4	2	2.70	0.23	1	50.0	0	0.0
五島市	集団	1,173	78	6.6	67	85.9	8	10.3	3	3.8	1	1.28	0.09	0	0.0	0	0.0
	個別	865	74	8.6	63	85.1	6	8.1	5	6.8	1	1.35	0.12	0	0.0	0	0.0
	合計	2,038	152	7.5	130	85.5	14	9.2	8	5.3	2	1.32	0.10	0	0.0	0	0.0
西海市	集団	1,258	73	5.8	60	82.2	0	0.0	13	17.8	6	8.22	0.48	5	83.3	2	33.3
	個別	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	合計	1,258	73	5.8	60	82.2	0	0.0	13	17.8	6	8.22	0.48	5	83.3	2	33.3
雲仙市	集団	864	61	7.1	41	67.2	0	0.0	20	32.8	3	4.92	0.35	2	66.7	1	33.3
	個別	1,128	81	7.2	48	59.3	2	2.5	31	38.3	4	4.94	0.35	0	0.0	0	0.0
	合計	1,992	142	7.1	89	62.7	2	1.4	51	35.9	7	4.93	0.35	2	28.6	1	14.3
南島原市	集団	1,327	71	5.4	45	63.4	0	0.0	26	36.6	3	4.23	0.23	3	100.0	3	100.0
	個別	1,232	80	6.5	33	41.3	0	0.0	47	58.8	0	0.00	0.00	0	0.0	0	0.0
	合計	2,559	151	5.9	78	51.7	0	0.0	73	48.3	3	1.99	0.12	3	100.0	3	100.0
長与町	集団	440	20	4.5	17	85.0	3	15.0	0	0.0	1	5.00	0.23	1	100.0	0	0.0
	個別	1,050	92	8.8	59	64.1	16	17.4	17	18.5	1	1.09	0.10	0	0.0	0	0.0
	合計	1,490	112	7.5	76	67.9	19	17.0	17	15.2	2	1.79	0.13	1	50.0	0	0.0
時津町	集団	313	16	5.1	13	81.3	1	6.3	2	12.5	0	0.00	0.00	0	0.0	0	0.0
	個別	373	26	7.0	17	65.4	2	7.7	7	26.9	1	3.85	0.27	0	0.0	0	0.0
	合計	686	42	6.1	30	71.4	3	7.1	9	21.4	1	2.38	0.15	0	0.0	0	0.0
東彼杵町	集団	486	29	6.0	27	93.1	0	0.0	2	6.9	1	3.45	0.21	1	100.0	1	100.0
	個別	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	合計	486	29	6.0	27	93.1	0	0.0	2	6.9	1	3.45	0.21	1	100.0	1	100.0
川棚町	集団	787	42	5.3	35	83.3	0	0.0	7	16.7	2	4.76	0.25	1	50.0	1	50.0
	個別	27
	合計	814
波佐見町	集団	646	32	5.0	22	68.8	0	0.0	10	31.3	1	3.13	0.15	0	0.0	0	0.0
	個別	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	合計	646	32	5.0	22	68.8	0	0.0	10	31.3	1	3.13	0.15	0	0.0	0	0.0
小値賀町	集団	186	22	11.8	14	63.6	8	36.4	0	0.0	0	0.00	0.00	0	0.0	0	0.0
	個別	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	合計	186	22	11.8	14	63.6	8	36.4	0	0.0	0	0.00	0.00	0	0.0	0	0.0
佐々町	集団	1,215	65	5.3	52	80.0	4	6.2	9	13.8	2	3.08	0.16	0	0.0	0	0.0
	個別	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	合計	1,215	65	5.3	52	80.0	4	6.2	9	13.8	2	3.08	0.16	0	0.0	0	0.0
新上五島町	集団	189	9	4.8	7	77.8	0	0.0	2	22.2	0	0.00	0.00	0	0.0	0	0.0
	個別	1,003	154	15.4	111	72.1	32	20.8	11	7.1	1	0.65	0.10	0	0.0	0	0.0
	合計	1,192	163	13.7	118	72.4	32	19.6	13	8.0	1	0.61	0.08	0	0.0	0	0.0
長崎県	集団	15,439	969	6.3	747	77.1	52	5.4	170	17.5	36	3.72	0.23	22	61.1	16	44.4
	個別	26,688	2,384	8.9	1,555	65.2	417	17.5	412	17.3	65	2.73	0.24	25	38.5	16	24.6
	合計	42,127	3,353	8.0	2,302	68.7	469	14.0	582	17.4	101	3.01	0.24	47	46.5	32	31.7

2 (3) 平成30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 2021.06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	1,791	33	1.8	28	84.8	1	3.0	4	12.1	1	3.03	0.06	0	0.0
	個別	6,068	178	2.9	171	96.1	4	2.2	3	1.7	5	2.81	0.08	2	40.0
	合計	7,859	211	2.7	199	94.3	5	2.4	7	3.3	6	2.84	0.08	2	33.3
佐世保市	集団	2,174	14	0.6	12	85.7	2	14.3	0	0.0	0	0.00	0.00	0	0.0
	個別	7,179	110	1.5	101	91.8	8	7.3	1	0.9	6	5.45	0.08	1	16.7
	合計	9,353	124	1.3	113	91.1	10	8.1	1	0.8	6	4.84	0.06	1	16.7
島原市	集団	1,499	25	1.7	25	100.0	0	0.0	0	0.0	1	4.00	0.07	0	0.0
	個別	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	合計	1,499	25	1.7	25	100.0	0	0.0	0	0.0	1	4.00	0.07	0	0.0
諫早市	集団	781	18	2.3	17	94.4	0	0.0	1	5.6	1	5.56	0.13	0	0.0
	個別	5,059	191	3.8	153	80.1	11	5.8	27	14.1	5	2.62	0.10	3	60.0
	合計	5,840	209	3.6	170	81.3	11	5.3	28	13.4	6	2.87	0.10	3	50.0
大村市	集団	755	32	4.2	27	84.4	0	0.0	5	15.6	1	3.13	0.13	0	0.0
	個別	2,942	136	4.6	0	0.0	0	0.0	136	100.0	0	0.00	0.00	0	0.0
	合計	3,697	168	4.5	27	16.1	0	0.0	141	83.9	1	0.60	0.03	0	0.0
平戸市	集団	968	13	1.3	13	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00	0.00	0	0.0
	個別	646	12	1.9	9	75.0	3	25.0	0	0.0	0	0.00	0.00	0	0.0
	合計	1,614	25	1.5	22	88.0	3	12.0	0	0.0	0	0.00	0.00	0	0.0
松浦市	集団	1,254	11	0.9	11	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00	0.00	0	0.0
	個別	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	合計	1,254	11	0.9	11	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00	0.00	0	0.0
対馬市	集団	253	1	0.4	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00	0.00	0	0.0
	個別	1,731	8	0.5	8	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00	0.00	0	0.0
	合計	1,984	9	0.5	9	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00	0.00	0	0.0
壱岐市	集団	128	8	6.3	7	87.5	1	12.5	0	0.0	0	0.00	0.00	0	0.0
	個別	744	23	3.1	14	60.9	9	39.1	0	0.0	0	0.00	0.00	0	0.0
	合計	872	31	3.6	21	67.7	10	32.3	0	0.0	0	0.00	0.00	0	0.0
五島市	集団	1,665	37	2.2	35	94.6	2	5.4	0	0.0	1	2.70	0.06	0	0.0
	個別	426	6	1.4	6	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00	0.00	0	0.0
	合計	2,091	43	2.1	41	95.3	2	4.7	0	0.0	1	2.33	0.05	0	0.0
西海市	集団	1,508	16	1.1	15	93.8	0	0.0	1	6.3	0	0.00	0.00	0	0.0
	個別	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	合計	1,508	16	1.1	15	93.8	0	0.0	1	6.3	0	0.00	0.00	0	0.0
雲仙市	集団	1,357	18	1.3	13	72.2	0	0.0	5	27.8	0	0.00	0.00	0	0.0
	個別	1,500	9	0.6	9	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00	0.00	0	0.0
	合計	2,857	27	0.9	22	81.5	0	0.0	5	18.5	0	0.00	0.00	0	0.0
南島原市	集団	2,275	28	1.2	26	92.9	0	0.0	2	7.1	1	3.57	0.04	1	100.0
	個別	1,392	7	0.5	7	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00	0.00	0	0.0
	合計	3,667	35	1.0	33	94.3	0	0.0	2	5.7	1	2.86	0.03	1	100.0
長与町	集団	325	8	2.5	7	87.5	0	0.0	1	12.5	0	0.00	0.00	0	0.0
	個別	1,200	35	2.9	28	80.0	0	0.0	7	20.0	1	2.86	0.08	0	0.0
	合計	1,525	43	2.8	35	81.4	0	0.0	8	18.6	1	2.33	0.07	0	0.0
時津町	集団	308	4	1.3	3	75.0	1	25.0	0	0.0	0	0.00	0.00	0	0.0
	個別	507	21	4.1	18	85.7	0	0.0	3	14.3	0	0.00	0.00	0	0.0
	合計	815	25	3.1	21	84.0	1	4.0	3	12.0	0	0.00	0.00	0	0.0
東彼杵町	集団	516	5	1.0	5	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00	0.00	0	0.0
	個別	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	合計	516	5	1.0	5	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00	0.00	0	0.0
川棚町	集団	810	13	1.6	12	92.3	0	0.0	1	7.7	0	0.00	0.00	0	0.0
	個別	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	合計	810	13	1.6	12	92.3	0	0.0	1	7.7	0	0.00	0.00	0	0.0
波佐見町	集団	697	14	2.0	12	85.7	0	0.0	2	14.3	1	7.14	0.14	0	0.0
	個別	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	合計	697	14	2.0	12	85.7	0	0.0	2	14.3	1	7.14	0.14	0	0.0
小値賀町	集団	183	4	2.2	4	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00	0.00	0	0.0
	個別	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	合計	183	4	2.2	4	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00	0.00	0	0.0
佐々町	集団	1,347	19	1.4	17	89.5	1	5.3	1	5.3	0	0.00	0.00	0	0.0
	個別	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	合計	1,347	19	1.4	17	89.5	1	5.3	1	5.3	0	0.00	0.00	0	0.0
新上五島町	集団	286	4	1.4	4	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00	0.00	0	0.0
	個別	1,121	72	6.4	49	68.1	12	16.7	11	15.3	1	1.39	0.09	0	0.0
	合計	1,407	76	5.4	53	69.7	12	15.8	11	14.5	1	1.32	0.07	0	0.0
長崎県	集団	20,880	325	1.6	294	90.5	8	2.5	23	7.1	7	2.15	0.03	1	14.3
	個別	30,515	808	2.6	573	70.9	47	5.8	188	23.3	18	2.23	0.06	6	33.3
	合計	51,395	1,133	2.2	867	76.5	55	4.9	211	18.6	25	2.21	0.05	7	28.0

2 (4) 平成30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 2021.06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	微小浸潤がん数 G	微小浸潤がん割合 G/F	
			B/A		C/B		D/B		E/B		F/B	F/A		G/F	
長崎市	集団	575	12	2.1	9	75.0	0	0.0	3	25.0	0	0.00	0	0.0	
	個別	10,732	463	4.3	349	75.4	28	6.0	86	18.6	8	1.73	0.07	1	12.5
	合計	11,307	475	4.2	358	75.4	28	5.9	89	18.7	8	1.68	0.07	1	12.5
佐世保市	集団	1,083	15	1.4	14	93.3	1	6.7	0	0.0	0	0.00	0	0.0	
	個別	8,710	306	3.5	292	95.4	10	3.3	4	1.3	6	1.96	0.07	2	33.3
	合計	9,793	321	3.3	306	95.3	11	3.4	4	1.2	6	1.87	0.06	2	33.3
島原市	集団	557	3	0.5	3	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00	0	0.0	
	個別	2,306	72	3.1	55	76.4	3	4.2	14	19.4	1	1.39	0.04	0	0.0
	合計	2,863	75	2.6	58	77.3	3	4.0	14	18.7	1	1.33	0.03	0	0.0
諫早市	集団	167	2	1.2	2	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00	0	0.0	
	個別	3,206	76	2.4	69	90.8	6	7.9	1	1.3	2	2.63	0.06	0	0.0
	合計	3,373	78	2.3	71	91.0	6	7.7	1	1.3	2	2.56	0.06	0	0.0
大村市	集団	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	個別	2,695	55	2.0	0	0.0	0	0.0	55	100.0	0	0.00	0.00	0	0.0
	合計	2,695	55	2.0	0	0.0	0	0.0	55	100.0	0	0.00	0.00	0	0.0
平戸市	集団	535	17	3.2	14	82.4	3	17.6	0	0.0	0	0.00	0.00	0	0.0
	個別	173	3	1.7	2	66.7	0	0.0	1	33.3	0	0.00	0.00	0	0.0
	合計	708	20	2.8	16	80.0	3	15.0	1	5.0	0	0.00	0.00	0	0.0
松浦市	集団	1,103	5	0.5	5	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00	0.00	0	0.0
	個別	2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00	0.00	0	0.0
	合計	1,105	5	0.5	5	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00	0.00	0	0.0
対馬市	集団	977	15	1.5	15	100.0	0	0.0	0	0.0	1	6.67	0.10	0	0.0
	個別	121	3	2.5	3	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00	0.00	0	0.0
	合計	1,098	18	1.6	18	100.0	0	0.0	0	0.0	1	5.56	0.09	0	0.0
壱岐市	集団	194	3	1.5	3	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00	0.00	0	0.0
	個別	443	8	1.8	3	37.5	2	25.0	3	37.5	0	0.00	0.00	0	0.0
	合計	637	11	1.7	6	54.5	2	18.2	3	27.3	0	0.00	0.00	0	0.0
五島市	集団	455	3	0.7	1	33.3	1	33.3	1	33.3	0	0.00	0.00	0	0.0
	個別	744	32	4.3	23	71.9	9	28.1	0	0.0	2	6.25	0.27	0	0.0
	合計	1,199	35	2.9	24	68.6	10	28.6	1	2.9	2	5.71	0.17	0	0.0
西海市	集団	378	9	2.4	9	100.0	0	0.0	0	0.0	2	22.22	0.53	0	0.0
	個別	313	4	1.3	4	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00	0.00	0	0.0
	合計	691	13	1.9	13	100.0	0	0.0	0	0.0	2	15.38	0.29	0	0.0
雲仙市	集団	822	15	1.8	14	93.3	0	0.0	1	6.7	0	0.00	0.00	0	0.0
	個別	487	12	2.5	8	66.7	1	8.3	3	25.0	0	0.00	0.00	0	0.0
	合計	1,309	27	2.1	22	81.5	1	3.7	4	14.8	0	0.00	0.00	0	0.0
南島原市	集団	443	6	1.4	6	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00	0.00	0	0.0
	個別	591	13	2.2	12	92.3	0	0.0	1	7.7	0	0.00	0.00	0	0.0
	合計	1,034	19	1.8	18	94.7	0	0.0	1	5.3	0	0.00	0.00	0	0.0
長与町	集団	314	7	2.2	5	71.4	0	0.0	2	28.6	0	0.00	0.00	0	0.0
	個別	996	20	2.0	16	80.0	2	10.0	2	10.0	1	5.00	0.10	1	100.0
	合計	1,310	27	2.1	21	77.8	2	7.4	4	14.8	1	3.70	0.08	1	100.0
時津町	集団	162	1	0.6	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00	0.00	0	0.0
	個別	668	31	4.6	25	80.6	3	9.7	3	9.7	2	6.45	0.30	0	0.0
	合計	830	32	3.9	26	81.3	3	9.4	3	9.4	2	6.25	0.24	0	0.0
東彼杵町	集団	145	2	1.4	2	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00	0.00	0	0.0
	個別	90	3	3.3	3	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00	0.00	0	0.0
	合計	235	5	2.1	5	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00	0.00	0	0.0
川棚町	集団	805	8	1.0	8	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00	0.00	0	0.0
	個別	13	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00	0.00	0	0.0
	合計	818	8	1.0	8	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00	0.00	0	0.0
波佐見町	集団	605	9	1.5	9	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00	0.00	0	0.0
	個別	9	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00	0.00	0	0.0
	合計	614	9	1.5	9	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00	0.00	0	0.0
小値賀町	集団	151	2	1.3	2	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00	0.00	0	0.0
	個別	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	合計	151	2	1.3	2	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00	0.00	0	0.0
佐々町	集団	519	19	3.7	17	89.5	0	0.0	2	10.5	0	0.00	0.00	0	0.0
	個別	8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00	0.00	0	0.0
	合計	527	19	3.6	17	89.5	0	0.0	2	10.5	0	0.00	0.00	0	0.0
新上五島町	集団	334	6	1.8	6	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00	0.00	0	0.0
	個別	114	5	4.4	5	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00	0.00	0	0.0
	合計	448	11	2.5	11	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00	0.00	0	0.0
長崎県	集団	10,324	159	1.5	145	91.2	5	3.1	9	5.7	3	1.89	0.03	0	0.0
	個別	32,421	1,106	3.4	869	78.6	64	5.8	173	15.6	22	1.99	0.07	4	18.2
	合計	42,745	1,265	3.0	1,014	80.2	69	5.5	182	14.4	25	1.98	0.06	4	16.0

2 (5) 平成30年度乳がん検診プロセス指標 (40~69歳)

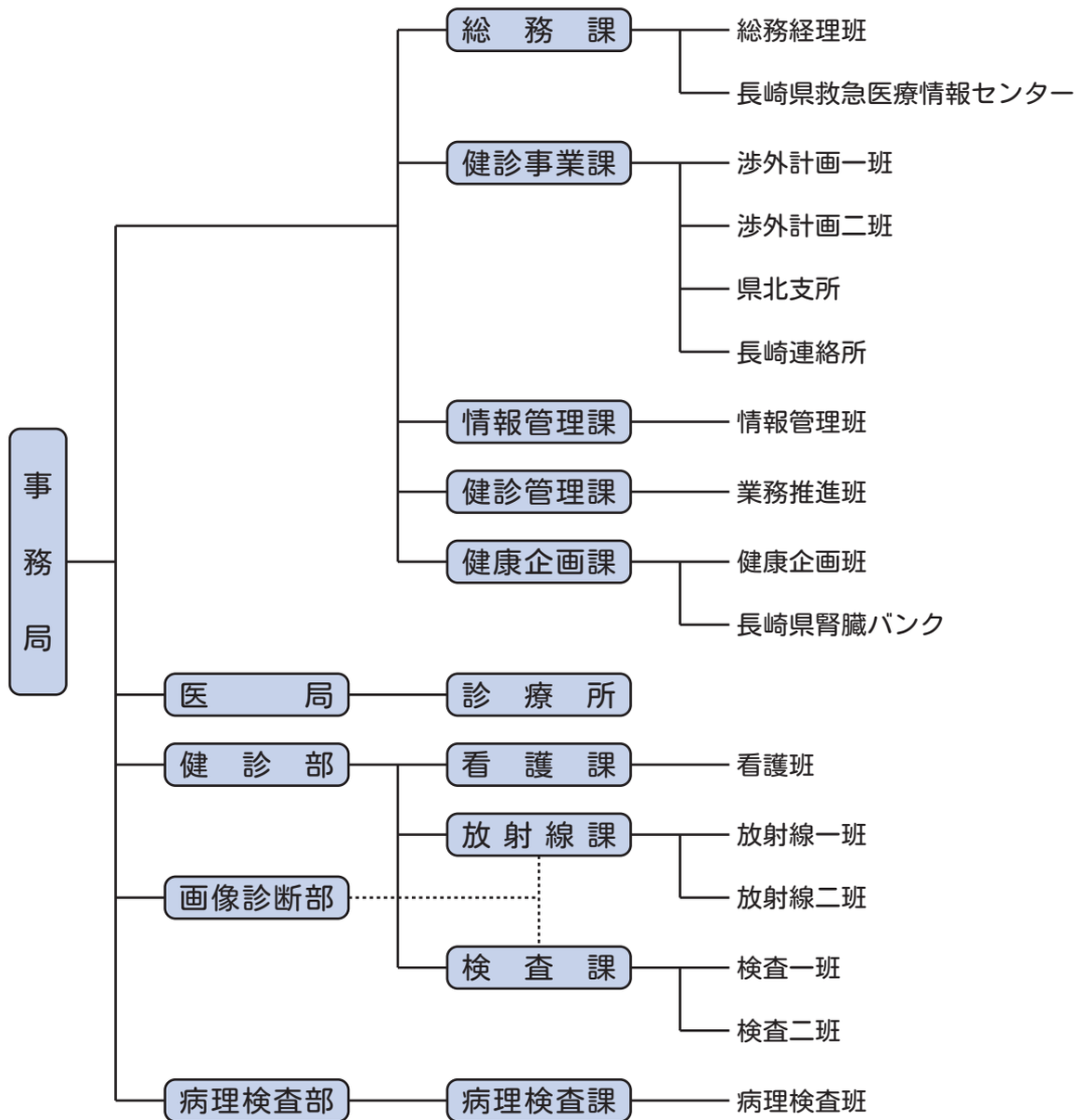
地域保健・健康増進事業報告 2021.06公表値から集計

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	精検未把握者数	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 F/A	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		F/B		G/F			H/F			
長崎市	集団	444	30	6.8	30	100.0	0	0.0	0	0.0	3	10.00	0.68	2	66.7	1	33.3
	個別	4,030	508	12.6	469	92.3	4	0.8	35	6.9	20	3.94	0.50	16	80.0	14	70.0
	合計	4,474	538	12.0	499	92.8	4	0.7	35	6.5	23	4.28	0.51	18	78.3	15	65.2
佐世保市	集団	1,324	75	5.7	72	96.0	0	0.0	3	4.0	3	4.00	0.23	1	33.3	0	0.0
	個別	4,036	247	6.1	244	98.8	3	1.2	0	0.0	15	6.07	0.37	4	26.7	0	0.0
	合計	5,360	322	6.0	316	98.1	3	0.9	3	0.9	18	5.59	0.34	5	27.8	0	0.0
島原市	集団	645	25	3.9	24	96.0	0	0.0	1	4.0	1	4.00	0.16	0	0.0	0	0.0
	個別	23	1	4.3	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00	0.00	0	0.0	0	0.0
	合計	668	26	3.9	25	96.2	0	0.0	1	3.8	1	3.85	0.15	0	0.0	0	0.0
諫早市	集団	218	11	5.0	11	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00	0.00	0	0.0	0	0.0
	個別	1,255	103	8.2	91	88.3	0	0.0	12	11.7	10	9.71	0.80	2	20.0	0	0.0
	合計	1,473	114	7.7	102	89.5	0	0.0	12	10.5	10	8.77	0.68	2	20.0	0	0.0
大村市	集団	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	個別	2,473	127	5.1	0	0.0	0	0.0	127	100.0	0	0.00	0.00	0	0.0	0	0.0
	合計	2,473	127	5.1	0	0.0	0	0.0	127	100.0	0	0.00	0.00	0	0.0	0	0.0
平戸市	集団	578	33	5.7	32	97.0	0	0.0	1	3.0	2	6.06	0.35	0	0.0	0	0.0
	個別	218	31	14.2	21	67.7	0	0.0	10	32.3	0	0.00	0.00	0	0.0	0	0.0
	合計	796	64	8.0	53	82.8	0	0.0	11	17.2	2	3.13	0.25	0	0.0	0	0.0
松浦市	集団	1,128	51	4.5	49	96.1	0	0.0	2	3.9	2	3.92	0.18	0	0.0	0	0.0
	個別	7	2	28.6	2	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00	0.00	0	0.0	0	0.0
	合計	1,135	53	4.7	51	96.2	0	0.0	2	3.8	2	3.77	0.18	0	0.0	0	0.0
対馬市	集団	481	25	5.2	25	100.0	0	0.0	0	0.0	1	4.00	0.21	1	100.0	1	100.0
	個別	132	9	6.8	9	100.0	0	0.0	0	0.0	1	11.11	0.76	1	100.0	0	0.0
	合計	613	34	5.5	34	100.0	0	0.0	0	0.0	2	5.88	0.33	2	100.0	1	50.0
壱岐市	集団	211	8	3.8	8	100.0	0	0.0	0	0.0	1	12.50	0.47	0	0.0	0	0.0
	個別	258	13	5.0	9	69.2	4	30.8	0	0.0	4	30.77	1.55	2	50.0	1	25.0
	合計	469	21	4.5	17	81.0	4	19.0	0	0.0	5	23.81	1.07	2	40.0	1	20.0
五島市	集団	486	22	4.5	21	95.5	1	4.5	0	0.0	0	0.00	0.00	0	0.0	0	0.0
	個別	84	14	16.7	8	57.1	3	21.4	3	21.4	1	7.14	1.19	0	0.0	0	0.0
	合計	570	36	6.3	29	80.6	4	11.1	3	8.3	1	2.78	0.18	0	0.0	0	0.0
西海市	集団	450	21	4.7	20	95.2	0	0.0	1	4.8	0	0.00	0.00	0	0.0	0	0.0
	個別	229	19	8.3	19	100.0	0	0.0	0	0.0	1	5.26	0.44	0	0.0	0	0.0
	合計	679	40	5.9	39	97.5	0	0.0	1	2.5	1	2.50	0.15	0	0.0	0	0.0
雲仙市	集団	902	40	4.4	31	77.5	0	0.0	9	22.5	2	5.00	0.22	0	0.0	0	0.0
	個別	497	37	7.4	12	32.4	25	67.6	0	0.0	1	2.70	0.20	0	0.0	0	0.0
	合計	1,399	77	5.5	43	55.8	25	32.5	9	11.7	3	3.90	0.21	0	0.0	0	0.0
南島原市	集団	445	28	6.3	24	85.7	0	0.0	4	14.3	2	7.14	0.45	1	50.0	0	0.0
	個別	498	66	13.3	44	66.7	22	33.3	0	0.0	3	4.55	0.60	0	0.0	0	0.0
	合計	943	94	10.0	68	72.3	22	23.4	4	4.3	5	5.32	0.53	1	20.0	0	0.0
長与町	集団	369	31	8.4	31	100.0	0	0.0	0	0.0	1	3.23	0.27	0	0.0	0	0.0
	個別	873	33	3.8	23	69.7	0	0.0	10	30.3	2	6.06	0.23	1	50.0	0	0.0
	合計	1,242	64	5.2	54	84.4	0	0.0	10	15.6	3	4.69	0.24	1	33.3	0	0.0
時津町	集団	159	2	1.3	2	100.0	0	0.0	0	0.0	1	50.00	0.63	0	0.0	0	0.0
	個別	342	11	3.2	10	90.9	0	0.0	1	9.1	1	9.09	0.29	0	0.0	0	0.0
	合計	501	13	2.6	12	92.3	0	0.0	1	7.7	2	15.38	0.40	0	0.0	0	0.0
東彼杵町	集団	178	5	2.8	2	40.0	0	0.0	3	60.0	0	0.00	0.00	0	0.0	0	0.0
	個別	50	20	40.0	18	90.0	2	10.0	0	0.0	1	5.00	2.00	1	100.0	0	0.0
	合計	228	25	11.0	20	80.0	2	8.0	3	12.0	1	4.00	0.44	1	100.0	0	0.0
川棚町	集団	823	33	4.0	30	90.9	0	0.0	3	9.1	3	9.09	0.36	2	66.7	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	0	0.0
	合計	830	33	4.0	30	90.9	0	0.0	3	9.1	3	9.09	0.36	2	66.7	0	0.0
波佐見町	集団	400	26	6.5	26	100.0	0	0.0	0	0.0	2	7.69	0.50	1	50.0	0	0.0
	個別	10	1	10.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00	0.00	0	0.0	0	0.0
	合計	410	27	6.6	27	100.0	0	0.0	0	0.0	2	7.41	0.49	1	50.0	0	0.0
小値賀町	集団	151	3	2.0	2	66.7	1	33.3	0	0.0	0	0.00	0.00	0	0.0	0	0.0
	個別	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	合計	151	3	2.0	2	66.7	1	33.3	0	0.0	0	0.00	0.00	0	0.0	0	0.0
佐々町	集団	518	19	3.7	18	94.7	0	0.0	1	5.3	0	0.00	0.00	0	0.0	0	0.0
	個別	9	1	11.1	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.00	0.00	0	0.0	0	0.0
	合計	527	20	3.8	19	95.0	0	0.0	1	5.0	0	0.00	0.00	0	0.0	0	0.0
新上五島町	集団	309	14	4.5	13	92.9	0	0.0	1	7.1	0	0.00	0.00	0	0.0	0	0.0
	個別	165	17	10.3	15	88.2	2	11.8	0	0.0	0	0.00	0.00	0	0.0	0	0.0
	合計	474	31	6.5	28	90.3	2	6.5	1	3.2	0	0.00	0.00	0	0.0	0	0.0
長崎県	集団	10,219	502	4.9	471	93.8	2	0.4	29	5.8	24	4.78	0.23	8	33.3	2	8.3
	個別	15,196	1,260	8.3	997	79.1	65	5.2	198	15.7	60	4.76	0.39	27	45.0	15	25.0
	合計	25,415	1,762	6.9	1,468	83.3	67	3.8	227	12.9	84	4.77	0.33	35	41.7	17	20.2

資 料

組 織 機 構

令和3年3月31日現在



組織機構

職 種 別 職 員 数

(名)

職 種	職 員	嘱 託	計
医 師	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	26	1	27
保 健 師	7	0	7
管 理 栄 養 士	1	0	1
看 護 師	13	3	16
業 務 員	13	0	13
事 務 員	24	2	26
臓器移植コーディネーター	1	0	1
合 計	101	8	109

役員名簿

○評議員 10名

令和3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	カタミネ シゲル 片峰 茂	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 理事長）
評 議 員	ニシヤマ トモコ 西山 智子	長崎県地域婦人団体連絡協議会長
評 議 員	タケウチ セイゴ 竹内 清吾	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

○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）	ナカタ カツミ 中田 勝己	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	ナガミネ ユウイチ 永峯 裕一	長崎県福祉保健部国保・健康増進課長

○監 事 2名

役 職	氏 名	現 職 名
監 事	イシバシ ナオコ 石橋 直子	長崎県市長会（諫早市健康福祉部長）
監 事	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3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
	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	CR	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	IIDR	本所
	つばき13号	長崎88や2451	平成11年	IIDR	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2号	長崎88さ6559	平成5年	-	本所
	検査車3号	長崎88さ7800	令和2年	-	本所
	検査車骨	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	

