令和2年度山形県生活習慣病検診等管理指導協議会 乳 が ん 部 会 次 第

日 時:令和3年3月12日(金)15:30~ 場 所:山形県庁1001会議室/web(zoom)

- 1 開 会
- 2 あいさつ
- 3 協議
 - (1) 令和元年度乳がん検診の実施状況について【資料1~資料3】
 - (2) 令和元年度乳がん患者調査結果について【資料4】
 - (3) 令和2年度がん検診精度管理調査結果について【資料5】
 - (4) 回報書の変更案について【資料6】
 - (5) その他
- 4 閉 会

令和2年度山形県生活習慣病検診等管理指導協議会 乳がん部会 出席者名簿

令和3年3月12日(金)15:30~ 山形県庁1001会議室/web(zoom)

山形県生活習慣病検診等管理指導協議会・乳がん部会委員

	所 属	職名	氏 名	備考
1	山形大学医学部 外科学第一講座	助教	柴田 健一	web
2	米沢市立病院	乳腺外科 科長	橋本 敏夫	web
3	天童市民病院	院長	木村 青史	web
4	公益財団法人 やまがた健康推進機構	副理事長	菊地 惇	会議室
5	山形県最上保健所	医療監(兼)所長	鈴木 恵美子	web
6	山形市健康増進課 成人保健係	成人保健係長(保健師)	酒井 智子	会議室
7	遊佐町健康福祉課 健康支援係	主査保健師	佐藤 昭子	web
8	小国町立病院 放射線科	主任診療放射線技師	伊藤 真理	web

オブザーバー

	所 属	職名	氏 名	備考
1	山形大学医学部 外科学第一講座	講師	河合 賢朗	web

*県内の検診機関(web 出席)

	所 属	職名	氏 名	備考
1	やまがた健康推進機構	山形検診センター 検査主査	阿部 明子	
		放射線検査課 課長補佐	小寺 佳英	
2	寒河江市西村山郡医師会総合健診センター	看護保健課 看護師	奥山 みゆき	
		臨床検査課 主任	東海林 めぐみ	
3	山形市医師会健診センター	業務課 放射線係長	小野 美由貴	
3	山が川医師云健診センター	業務課検診係 臨床検査技師	小松 かおり	
		健診課 診療放射線技師	齋藤 幸恵	
4	荘内地区健康管理センター	健診課 看護師	石塚 由佳	
		臨床検査課 臨床検査技師	髙橋 佳代	
_		健診課 診療放射線技師	安孫子 香	
5	山形健康管理センター	健診課 診療放射線技師	中川 和貴子	
6	全日本労働福祉協会東北支部	放射線科 科長代理	三浦 友勝	

*事務局

	4237FJ			
	所属	職名	氏 名	備考
1	山形県健康福祉部	医療統括監	阿彦 忠之	
2	山形県健康福祉部 健康づくり推進課	課長	荒木 泰子	
3	II	課長補佐 (健康・疾病予防担当)	金子 信江	
4	JI	がん対策専門員	軽部 妙子	
5	II	がん対策主査	莅戸 佳子	

山形県生活習慣病検診等管理指導協議会乳がん部会資料一覧

- ・ 山形県乳がん検診の推移(住民検診分)
- ・ 山形県乳がん検診成績の推移(住民検診分・項目別)

- ・ 令和元年度・平成30年度乳がん検診成績表(住民検診、市町村別、年齢階層区分別)
- ・ 令和元年度・平成30年度乳がん検診成績表(職域検診(6検診機関実施分)+住民検診)

- ・ 平成27年度~令和元年度乳がん検診成績表(地域ごとの過去5年間の成績)
- ・ 平成29年度~令和元年度乳がん検診成績の主な推移
- ・ 令和元年度 乳がん検診地区別、年齢区分別の主な状況
- ・ 山形県民のがん検診受診者数の推移 (H27年度~令和元年度の住民検診+職域検診)
- ・ 令和元年度がん検診事業クーポン利用率等

・ 令和元年度 乳がん検診 発見がん症例の調査票確認結果

_**資料 5** 17-31

・ 令和2年度がん検診精度管理調査結果について 市町村、検診機関、県(生活習慣病検診等管理指導協議会)

資料 6

回報書の変更案について 32-35

参考資料

- 山形県生活習慣病管理指導等協議会設置要領
- ・ 健康診査管理指導等事業実施のための指針(抜粋)
- ・ がん検診事業評価指数値の設定及び活用法について
- ・ がん予防重点教育及び健診実施のための指針の一部改正について(抜粋)

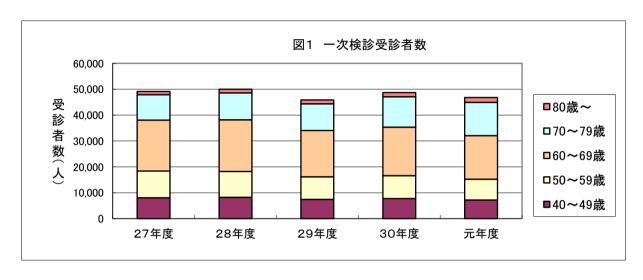
資料 1

山形県乳がん検診の推移(住民検診分)

<40歳以上・マンモグラフィ併用・隔年受診>

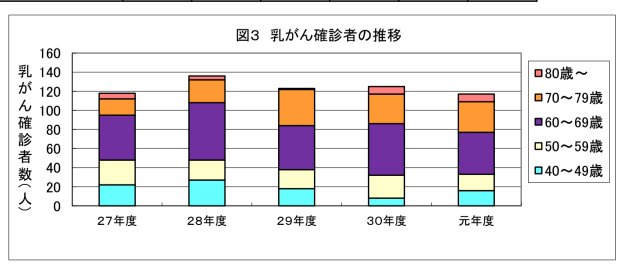
① 一次検診受診者数及び受診率の推移

	2 21 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2								
年	度	40~49歳	50~59歳	60~69歳	70~79歳	80歳~	合計(人)	受診率(%)	
平成	27年度	8,071	10,282	19,726	9,793	1,248	49,235	34.9	
	28年度	8,214	9,962	19,969	10,444	1,396	49,985	35.7	
	29年度	7,437	8,709	17,914	10,279	1,478	45,817	34.5	
	30年度	7,725	8,887	18,700	11,783	1,570	48,665	33.9	
令和	元年度	7,173	8,036	16,861	12,863	1,823	46,756	34.0	
令和元年度	度構成割合(%)	15.3	17.2	36.1	27.5	3.9	100.0		



② 到がん確診者数の推移

② 孔》:心脏的自致切脏物										
年	度	40~49歳	50~59歳	60~69歳	70~79歳	80歳~	合計(人)	がん発見率		
平成	27年度	22	26	47	17	6	118	0.24		
	28年度	27	21	60	24	4	136	0.27		
	29年度	18	20	46	38	1	123	0.27		
	30年度	8	24	54	31	8	125	0.26		
令和	元年度	16	17	44	32	8	117	0.25		
令和元年度	構成割合(%)	13.7	14.5	37.6	27.4	6.8	100.0			



山形県乳がん検診成績の推移(住民検診分・項目別)

1 一次検診受診者数 人

年 度	40~44	45~49	50 ~ 54	55 ~ 59	60~64	65~69	70~74	75 ~ 79	80~	合 計
H27年度	4,749	3,423	4,751	5,540	9,868	9,862	6,705	3,088	1,249	49,235
H28年度	4,789	3,425	4,549	5,413	9,718	10,251	7,114	3,330	1,396	49,985
H29年度	4,394	3,043	3,986	4,723	8,250	9,664	7,116	3,163	1,478	45,817
H30年度	4,456	3,269	4,114	4,773	8,498	10,202	8,232	3,551	1,570	48,665
R元年度	4,093	3,080	3,671	4,365	7,501	9,360	8,917	3,946	1,823	46,756
R元構成割合	8.8%	6.6%	7.9%	9.3%	16.0%	20.0%	19.1%	8.4%	3.9%	100.0%

2 一次検診受診率 %

年 度	40~44	45 ~ 49	50 ~ 54	55 ~ 59	60~64	65~69	70~74	75 ~ 79	80~	合 計
H27年度	59.9	51.6	61.1	49.9	57.0	44.9	39.7	15.8	3.6	34.9
H28年度	61.0	47.2	57.1	48.0	57.8	48.1	42.6	17.6	4.1	35.7
H29年度	62.2	45.1	56.8	49.7	57.7	46.7	42.7	18.2	4.1	34.5
H30年度	60.2	44.1	55.0	48.1	56.0	47.1	44.1	18.9	4.3	33.9
R元年度	59.1	43.4	54.1	46.9	55.4	46.2	46.9	20.6	4.6	34.0

3 要精検者数 人

年 度	40~44	45~49	50 ~ 54	55 ~ 59	60~64	65~69	70 ~ 74	75 ~ 79	80~	合 計
H27年度	488	323	333	310	530	469	343	127	63	2,986
H28年度	436	285	276	293	451	421	301	133	67	2,663
H29年度	394	250	253	231	368	421	328	130	47	2,422
H30年度	374	253	261	261	452	428	343	135	69	2,576
R元年度	335	257	224	210	350	378	330	149	71	2,304
R元構成割合	14.5%	11.2%	9.7%	9.1%	15.2%	16.4%	14.3%	6.5%	3.1%	100.0%

4 要精検率 %

年 度	40~44	45~49	50 ~ 54	55 ~ 59	60~64	65~69	70 ~ 74	75 ~ 79	80~	合 計
H27年度	10.3%	9.4%	7.0%	5.6%	5.4%	4.8%	5.1%	4.1%	5.0%	6.1%
H28年度	9.1%	8.3%	6.1%	5.4%	4.6%	4.1%	4.2%	4.0%	4.8%	5.3%
H29年度	8.4%	7.7%	6.3%	5.5%	5.3%	4.2%	4.2%	3.8%	4.4%	5.3%
H30年度	8.4%	7.7%	6.3%	5.5%	5.3%	4.2%	4.2%	3.8%	4.4%	5.3%
R元年度	8.2%	8.3%	6.1%	4.8%	4.7%	4.0%	3.7%	3.8%	3.9%	4.9%

5 精検受診者数 人

年 度	40~44	45 ~ 49	50 ~ 54	55 ~ 59	60~64	65~69	70 ~ 74	75 ~ 79	80~	合 計
H27年度	429	278	293	274	477	438	315	113	60	2,677
H28年度	406	260	239	268	422	397	289	124	64	2,469
H29年度	367	221	231	210	345	401	314	120	41	2,250
H30年度	331	225	235	249	415	408	317	128	65	2,373
R元年度	299	234	205	191	330	356	313	139	66	2,133

2

6 精検受診率 %

年 度	40~44	45~49	50 ~ 54	55 ~ 59	60~64	65~69	70 ~ 74	75 ~ 79	80~	合 計
H27年度	87.9%	86.1%	88.0%	88.4%	90.0%	93.4%	91.8%	89.0%	95.2%	89.7%
H28年度	93.1%	91.2%	86.6%	91.5%	93.6%	94.3%	96.0%	93.2%	95.5%	92.7%
H29年度	93.1%	88.4%	91.3%	90.9%	93.8%	95.2%	95.7%	92.3%	87.2%	92.9%
H30年度	88.5%	88.9%	90.0%	95.4%	91.8%	95.3%	92.4%	94.8%	94.2%	92.1%
R元年度	89.3%	91.1%	91.5%	91.0%	94.3%	94.2%	94.8%	93.3%	93.0%	92.6%

7 乳がん確診者数 人

年 度	40~44	45 ~ 49	50 ~ 54	55 ~ 59	60~64	65~69	70 ~ 74	75 ~ 79	80~	合 計
H27年度	8	14	14	12	19	28	13	4	6	118
H28年度	14	13	12	9	27	33	16	8	4	136
H29年度	8	10	12	8	17	29	27	11	1	123
H30年度	3	5	10	14	23	31	22	9	8	125
R元年度	4	12	10	7	17	27	17	15	8	117
R元構成割合	3.4%	10.3%	8.5%	6.0%	14.5%	23.1%	14.5%	12.8%	6.8%	100.0%

※疑いを除く

8 精検受診者に対する確診者率 %

年 度	40~44	45~49	50 ~ 54	55 ~ 59	60~64	65~69	70 ~ 74	75 ~ 79	80~	合 計
H27年度	1.9%	5.0%	4.8%	4.4%	4.0%	6.4%	4.1%	3.5%	10.0%	4.4%
H28年度	3.4%	5.0%	5.0%	3.4%	6.4%	8.3%	5.5%	6.5%	6.3%	5.5%
H29年度	2.2%	4.5%	5.2%	3.8%	4.9%	7.2%	8.6%	9.2%	2.4%	5.5%
H30年度	0.9%	2.2%	4.3%	5.6%	5.5%	7.6%	6.9%	7.0%	12.3%	5.3%
R元年度	1.2%	4.7%	4.5%	3.3%	4.9%	7.1%	5.2%	10.1%	11.3%	5.1%

9 がん発見率 %

年 度	40~44	45~49	50 ~ 54	55 ~ 59	60~64	65~69	70~74	75 ~ 79	80~	合 計
H27年度	0.17%	0.41%	0.29%	0.22%	0.19%	0.28%	0.19%	0.13%	0.48%	0.24%
H28年度	0.29%	0.38%	0.26%	0.17%	0.28%	0.32%	0.22%	0.24%	0.29%	0.27%
H29年度	0.18%	0.33%	0.30%	0.17%	0.21%	0.30%	0.38%	0.35%	0.07%	0.27%
H30年度	0.07%	0.15%	0.24%	0.29%	0.27%	0.30%	0.27%	0.25%	0.51%	0.26%
R元年度	0.10%	0.39%	0.27%	0.16%	0.23%	0.29%	0.19%	0.38%	0.44%	0.25%

<参考> 山形県女性乳がん死亡者数 (人口動態統計:暦年) 人

暦 年	~44	45~49	50 ~ 54	55 ~ 59	60~64	65~69	70~74	75 ~ 79	80~	合 計
H26 年	3	4	10	15	17	12	10	8	45	124
H27 年	3	1	5	13	14	15	9	9	26	95
H28 年	0	3	12	10	12	11	17	10	37	112
H29 年	5	7	12	8	16	15	13	14	45	135
H30 年	6	3	9	12	13	12	10	5	33	103

表
췙
出
縕
棭
~
Ť
*
翼
度
件
民
柸
华

		_	F/C(2)	がん祭目派	;; % 	38	0.38	0.09	0.22	0.40	0.16	0.44	0.22	0.25	0.17	0.19	0.00	0.23	0.28	0.18	0.61	0.00	0.00	0.26	0.27	0.33	0.55	0.30	0.30	0.20	0.09	0.00	0.00	0.00	0.65	0.16	0.28	0.30	0.30	0.00	0.33	0.26	.25
資料 2 市町村	乳がん	(確認)	_								_	_																															0.
		· _	F/D	陽性反応	「度」			3 2.50				15.38			5.56	5.88	0.00		6.35		7.89			3.70				3.87							17.65			6.63					5.08
			鰅	常な	د ہ		42			44		11		13	15		15		502	97						21		207				20		21	10		164	49		31			1,255
【作民格診				6 ≇		29				20		1 2			0	1	0		11					2		7		15		1	3		0	_	1	. 61		က	. 2				289
				回軍工		63 62	14 10	2 2	0 8		_	2 4		9 8	1 0	4 4	4 0	1 2	13	6 19	1 4		0			0 0	0	7 29	4 4		4 2	0	4 3	2 3	1 0			26 18	0 4	7 2			4 278
		(黎)	_	整 型			0	1 1	0			5 0		0	0	0	0	0	2 137	1	0	0	0	0	0		0	- -	- -	0 1	0	0	0	3	1	6 4	0 3	1 2	0	0			2 264
		疾病(延	- 	. 2 m が 4	が代	23	7	2	4	10	4	4 -	2	3	1	1	0	-	63	3	3	0	0	1	1	- 0	2	- c	2 2	4	1	0	0	0	3	16	12	11	_	0	က	27	117
		発見疾	沙戸	乳がん確認を	1 1																																						_
	⊞K	<u>,</u>	の根拠別乳がん確	画なった。	5	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	4
	雑	I.		イント	5	23	7	2	4	8	4	4 -	2	3	1	1	0	1	61	3	3	0	0	1	-	- 0	2	= 5	٥ 4	4	1	0	0	0	3	15	12	6	-	0	3	25	112
憲	₩		要精検時	視触診から	5	0	0	0	0	0	0	o c	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	- 0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	-
成 績	密格		偢	多級	+ %	6.96	94.9	80.0	92.0	89.1	90.5	96.2	93.3	100.0	94.4	94.1	90.5	0.00	93.2	95.7	94.7	0.0	0.0	92.6	93.5	96.3	91.3	94.7	94.5	89.1	100.0	100.0	93.3	6.06	94.1	94.3	91.6	81.3	0.00	92.3	94.2	89.3	97.6
縕	型型型			多数数数	<u> </u>	378					95				17	16	19	1		132		0				26		269							16			135	1		49	545	,133
棭		ш	精檢精			3.5	4.2	3.6	2.8	4.4	4.1	3.5	3.3	2.8	3.0	3.2	3.4	2.9	4.4	8.1	7.7	0.0	0.0	7.0	3.4	3.9	6.4	7.8	3.3	5.1	2.1	5.9	4.7	4.3	3.7	4.2	7.5	4.6	5.0	4.7	5.8	6	4.9 2,
*			要料		`								30		18	17	21		992 4	138						27 8		284						33	17 3			166 4		52 4			2,304
判が		尔	要精検者数		の合計	0		3	0			0 0	0	0	0	0	0	0	2 9	0 1	0	0	0	0	0	0 (0 0		4	0	0	0	2	0	7 4	0 3	0	0	3			32 2,3
度		区	り要精	両か		06	78	99	20	32	22	50 20	30	34	18	17	21	13	33 1	38	38	0	0	27	31	27	23	34	45	39	23	25	12	56	17	33	323	88	17	41		_	_
种		파	根拠別の	影イント			0	1					0		0	0	0	0	17 90			0				0 0		0 5							. 0	48 30		89					161 2,11
民	#K			は無診が		8	7	. 9	6	3	4 -	/ 9	3	2	3	2	8	6		3	9	0	0	0	0	∞ (6	9			1	8	7	7	2				0				
保	検診結	ì		関係が必要	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	5,648	1,767	2,136	1,759	2,393	2,474	8//	873	1,185	283	275	869	429	21,800	1,573	456			360	34	278	33	3,346	1.63	1,895	1,051	828	307	737	442	9,647	3,965	3,472	320	1,058	844	9,659	44,452
作	一次十		縕	A C	3 %		46.6		39.3			36.3	-	40.9	48.4	47.2	41.3	41.0	34.8	36.0	42.3	39.0		41.8	57.7			36.9							45.2	34.8		45.7		50.7	36.2	31.4	34.0
		数	O	## + 0 + 0	<u>)</u> (c)	11,654	3,636	2,944	2,144	4,468	3,388	1,107	1.081	1,521	895	720	797	532	35,912	2,624	495	691	487	581	433	373	474	6,158	2.230	2,644	2,057	1,150	468	1,056	642	14,254	8,967	7,405	649	2,223	1,560	20,804	77,128
		診受診者	<u>ල</u>	2ヵ年	vl-m		271	1,386	1,444	746	1,831	143	735	941	232	358	455	355	9,887	893	1	0	0	194	305	218	252	1,863	1,043	1,362	6	517	218	523	302	5,876	0	385	11	104			18,291
		次検診引				88	1,845					903	903	,219	601	539	619	442		1,711	494	0	0	387	371	305		3,630			1,074	853	322	770	459		4,288	3,638	337	1,110	968		
		C -		工 世 世 本										1					7 22,792		2 4	_									1					1				_			3 46,756
			Θ	前年度	H30			2,114	1,779		2	919		1,243	526	539	633	445	23,007	1,806				388					1.647	2					485	1	4,679	4		_			48,663
			女祭	者 数		45,500	7,795	5,271	5,457	11,492	8,758	3,752	1.939	3,723	1,851	1,525	1,930	1,297	103,112	7,283	1,169	1,770	1,761	1,389	751	1,205	1,374	16,702	5.503	6,769	3,833	2,532	1,693	3,556	1,420	40,922	39,948	16,188	1,353	4,386	4,314	66,189	226,925
^ #:		В			1	81,625		11,337	8,836		14,740	5,981	3.963	6,594	2,109	2,564	2,834	2,597	182,043 10	12,510	1,988	3,214	2,036	2,829	1,174	1,604		27,108			7,957	5,410	2,783	4,936	2,409				2,536	7,806			380,410 2
女体計	_	<	女子人口	31.4.1 相 在	กั	81,	13,	11,	8,	20,	14	υ 4	3	6,	2,	2,	2,	2,	-		1,	3,	2,	2,	1,	-	4		6	10,	7,	5,	2,	4,	2,	_	46,	37,	2,	7,			
40歳以上			尔			L	寒河江市	L	L	 E	ا ا عا	馬化沢中山辺町	占	臣	臣	臣	臣	田田	村山地域計	L	甲	甲	占	三	本	丰		地域 計	≘ E	七	臣	臣	占	占	占	置賜地域計	中	₽	臣	占	占	庄内地域計	県合計
\ 74			M			日 形 市	寒河	上山市	村山	天童	東祖	用门	日日	河光甲	西川町	朝日町	大 江	大石田町		山 山	金山	最上	中 船	真室川町	大蔵	無三	口	最上地均米加土	←	車陽	画	三田	・国	白鷹町	飯豐町	置賜	鶴岡	通田市	三三甲	压内町	遊佐町	压内	三

麦
촱
松
紭
核
3
Ť
獸
度
卅
30
ന
松
計

1	7	2 (E/CO	+ 6.	発見率	· %	0.53	0.19	0.09	0.11	0.26	0.11	0.22	0.34	0.11	0.00	0.00	0.19	0.00	0.45	0.25	0.39	0.00	0.14	0.41	0.26	0.27	0.00	0.55	0.32	0.24	0.24	0.50	0.12	0.00	0.00	0.41	0.22	0.17	0.34	0.31	0.49	0.36	0.29	0.26
資料 2計 市町村		よびた		11			6.04	4.30	2.67	3.33	5.34	2.33	7.41	13.33	4.35	0.00	0.00	7.14	0.00	22.22	4.98	5.60	0.00	1.72	6.25	4.35	5.56	0.00	60.6	4.71	3.45	9.26	11.90	3.03	0.00	0.00	6.45	3.87	2.69	9.03	4.76	10.53	8.11	5.64	4.85
	=		E		E な E G		238	46	45	33	22	19	15	9	9	16	11	6	2	4	572	83	0	45	15	14	10	13	12	192	88	19	12	18	18	22	13	281	115	45	10	26	19	215	,260
(4 压格》)	\ \ \ \		4	۰ 6	3 有	!	99	3	2	24	21	25	8	4	0	2	0	2	0	3	163	17	0	2	1	4	3	3	2	38	92	17	2 ∞	2	9	2	6	155	20	82	2	15	5	157	513
Ľ	4		四面	は一番	腫 腫 湯		69	10	1	0	16	9	-	0	2	9	0	2	1	0	114	3	0	2	0	2	1	0	0	8	15	4 -	3	က	-	1	0	34	51	31	2	2	3	89	242
		~ 米4~	(及)	대	深深			22	17	3	6	11		2				0	4	0	164	8	1	1	2	2	0	2	1	17		200			3	2				2	3				323
		一个"	∠ ⊢	,		郊	31 0	4 0	2 1	2 0	7 0	3 0	2 0				0	1 0	0 0	2 0	7 1	7 0	0 0	1 0	2	1 0	1 0	0 0	2 0	4	7 2	2 0	2 0		0 0	0 3	2 0	22 8			1 0	0 9	3 0		25 14
		2000年	光光状态 计记录数字数	回れて、回り、		和															, 5									1								2							_
	H	K	加四四点		<u>、</u> ででいる。		23 6	4 0	1 1	2 0	7 0	3 0	2 0				0 0	1 0	0 0	2 0	8 7	7 0	0 0	1 0	2 0	1 0	1 0	0 0	2 0		7 0	3	2 0		0 0	0 0	2 0	21 1	8 0	8 6	1 0	5 1	2 1		7 16
- 11. 4	**************************************		・単の世) 5			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 4	0	0	0	0	0	0	0	0	0 1	0	0 0	0	0	0	0	0	0 2	0	0	0	0	0	0 2	2 107
績	*		甘季季用	_																																									
以		il C	し、 な な	国的	X 例	%	92.4	91.4	94.7				96.3				100.0	1		100.0		93.6	100.0		65.6	1		1				93.6					100.0				85.7				92.1
縕	井	E L	操 L	司	人 少 数	i I	474	82	71	29	108	123	26	14	20	32	11	14	10	6	1,056	117	1	54	21	23	15	18	20	269	187	88	38	30	27	33	31	525	274	145	18	51	35	523	2,373
がん検			五特格	X N N	\circ		8	4.5	3.5	3.4	4.8	4.9	2.9	2.5	2.5	2.6	2.1	2.6	1.9	2.0	5.0	6.9	50.0	8.4	9.9	5.9	4.9	6.3	0.9	6.8	6.9	5.7	4.2	4.1	7.7	4.3	6.4	5.6	6.3	3.7	6.5	4.7	4.5		5.3
が、			- ※	۲ -	要精検	の合計	513	93	75	09	131	129	27	15	23	32	11	14	12	9	1,144	125	1	28	32	23	18	18	22	297	203	102	42	33	28	35	31	568	297	155	21	57	37	567	2,576
翼		\ [2]	に対対は	1文情で日外 上 面右 口	はった。		27	3	4	0	1	0	0	0	0	0					35		0		0			0				4 -	0	0	2	1	3	17	0	18	0	1	2	21	73
E 两		{) \$) 5		401	87	63	09	120	129	27	15	23	32	11	14	12	6	1,003	125	1	28	32	23	18	18	22	297	203	71	42	33	26	29	22	489	297	126	21	44	24	512	2,301
30 年	H	K	相加	公田	おらって	:	85	3	8	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	106	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	2	9	62	0	11	0	12	11	34	202
: 成 30	20 公	등 다		· 语 语	5 4 ₹		5,378	1,969	2,039	1,719	2,580	2,512	892	277	890	1,211	515	525	621	436	21,864	1,681	1	633	455	365	349	268	342	4,094	2,741	1,553	950	781	336	774	455	9,498	4,382	3,997	302	1,160	792	10,633	46,089
 	分子	-	X X	外色	t √S	%	25.6	42.9	61.3	38.3					55.5	40.3	48.8	58.1		41.1		37.0	47.0	39.0	27.7	41.3	56.4	32.0	32.4	37.4	24.0	40.2	53.1	41.6	28.9	29.8	43.0	33.7	22.9	46.3	48.9	50.9	31.7	31.7	33.9
		44		\	(1) (1) (2) (3)	⁾ ල 	11,513	3,407	2,831	2,181	4,479	3,303	1,143	1,029	1,094	1,505	840	734	779	541	35,379	2,683	558	691	487	556	453	395	470	6,293	3,760	2,189	2.035	1,074	497	1,074	655	13,856	9,260	7,692	645	2,275	1,546	21,418	76,946
		计学公司公中书	X 同 百	0 + 年		νш	282	247	1,386	1,475	816	1,878	759	195	733	933	222	368	480	362	10,136	972	2	0	0	214	315	226	282	2,011	1,068	1,043	15	475	233	441	318	4,975	0	265	8	54	139	992	17,888
		***	マ マ マ マ マ	٠,			5,891	2,062	2,114	1,779	2,711	2,641	919	592	913	1,243	526	539	633	445		1,806	2	691	487	388	367	286	364	4,391	2,944	1,647	992	814	364	809	486	10,066	4,679	4,152	323	1,217	829		48,665
		c	S €	世		H29		1,592	2,103	1,877	2,584	2,540	983	632	914	1,195	536	563	626	458	22,507 2		258	0	0	382	401	332	388	3,913	1,884	1,585	058	735	366	90/	487		4,581	4,105	330	1,112	856		46,169 4
			チ	4 李	ž	_		7,947					3,798	2,861			1,721	1,263	2,030	-	101,696 22		1,187	1,770	1,761	1,346	803	1,233	1,449			5,439 1			1,722	3,603	1,523				1,320	4,467	4,875		227,274 46
^ +			· ^存			l	81,131 4	13,815	11,360		1									2,639	_				2,075		1,201	1,627	1,784		1	9,506					2,546								
4本本	_	<	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	現在		81,	13,	11,	9,	20,	14,	6,	4,	y,	6,	2,	2,	3,		1			3,	2,	3,	1,	1,	1,		27,	_									2,	7,			+ 381,716
40歳以下			∜ ⊻				山形市	寒河江市	上山市	村山市	天童市	東根市	尾花沢市	山辺町	田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	河光甲	西川町	朝日町	大江町	大石田町		新庄市	金山町	最上町	舟形町	真室川町	大蔵村	鮭川村	戸沢村	最上地域計	米沢市	長 本 南 福 市		三田町	小国町	白鷹町	飯豊町	置賜地域計	鶴岡市	酒田市	三川町	庄内町	遊佐町	庄内地域計	山形県合計

令和元年度 乳がん検診成績表

							-)	•				ì	\	í í	,						【作民格診		県計 年齢	年齡区分別】
							- 次検	角診結果	ml/					精密	~	有	結果								乳がん
	∢	В	O	一次検討	一次検診受診者数	数				判定回	区分		Ш	_	Q			発見疾病	医病(延	(延べ数)				(確診)	(編
区	女子人口	女≪	\ominus	0	<u></u>	O	阅		根拠	根拠別の要精検者数	隋検者数		要精検精検		精検要	精検時の	要精検時の根拠別乳がん確診者数	がん確診			乳乳腺		畔	F/D	F/C2
	31.4.1 現 在	基	前年度	世 陳 陳	H 1152	+ 2 + 2	総	異常認めず	視触診からから	マンモー	両方から要	●	率		7.	視触診 マンモから から から	マンモ あっ から から	ち 乳がん る 確診者		がん思点	腺 良性 腫瘍	生命の他	常な	陽区	
	!		(H30)			⁾ ල 	C/B		!			の合計	Ĭ)						1.	_			ر	適中度	
40歳未満	169,258	:	422	361	36	747	:	338	1	22	0	23	6.4	22	95.7	0	0	0	0	0		4	16	0.00	0.00
40~44歳	33,270	12,516	4,455	4,093	1,152	7,396	59.1	3,758	47	279	6	335	8.2	299	89.3	0	4	0	4	0	62 61	1 43	3 142	1.19	0.10
45~49歳	34,084	12,323	3,269	3,080	1,002	5,347	43.4	2,823	15	232	10	257	8.3	234	91.1	0	10	2	12	2	36 4	45 47	, 110	4.67	0.39
50~54歳	32,718	12,239	4,114	3,671	1,165	6,620	54.1	3,447	25	196	3	224	6.1	205	91.5	0	6	-	10	2	31 2	21 33	3 118	4.46	0.27
55~59歳	35,790	15,726	4,773	4,365	1,763	7,375	46.9	4,155	12	194	4	210	4.8	191	91.0	0	7	0	7	0	23 2	26 24	118	3.33	3 0.16
60~64歳	39,502	23,405	8,497	7,501	3,029	12,969	55.4	7,151	32	313	5	350	4.7	330	94.3	0	16	-	17	-	38	35 45	5 201	4.86	0.23
65~69歳	46,111	32,573	10,203	9,360	4,503	15,060	46.2	8,982	12	365	-	378	4.0	356	94.2	-	26	0	27	5	35 2	27 44	1 225	7.14	0.29
70~74歳	38,250	29,171	8,231	8,917	3,460	13,688	46.9	8,587	13	317	0	330	3.7	313	94.8	0	17	0	17		27 3	36 39	9 210	5.15	0.19
75~79歳	34,485	28,537	3,551	3,946	1,612	5,885	20.6	3,797	က	146	0	149	3.8	139	93.3	0	15	0	15	-	9	2 12	93	10.07	0.38
80歳以上	86,200	60,435	1,570	1,823	605	2,788	4.6	1,752	2	69	0	71	3.9	99	93.0	0	8	0	8	0	3	5	38	11.27	0.44
小計(40歳以上	L 380,410	226,925	48,663	46,756	18,291	77,128	34.0	44,452	161	2,111	32	2,304	4.9 2,	2,133	92.6	-	112	4	117	12 2	264 278	8 289	1,255	5.08	3 0.25
仁	549,668	:	49,085	47,117	18,327	77,875	÷	44,790	162	2,133	32	2,327	4.9 2,1	25	92.6	-	112	4	117	12 2	265 282	2 290	1,271	5.03	0.25
* 実施方法別内訳(再掲	内訳(再掲)																								
40歳 個別	:	:	33	16	0	49	:	13	-	2	0	3	8.8	2 (66.7	0	0	0	0	0	0	0	2	0.00	0.00
米湖 一 括	÷	:	389	345	36	869	:	325	0	20	0	20	5.8	20 10	0.00	0	0	0	0	0	-	4	14	00:00	0.00
40歳 個別	:	:	9,988	10,424	1,832	18,580	:	9,788	33	586	17	636	6.1	581 9	91.4	0	25	2	27	2	78 9	91 104	1 309	4.25	0.26
以上一括	:	:	38,675		36,332 16,459	58,548	:	34,664	128	1,525	15	1,668	4.6	1,552	93.0	-	87	2	90	10	186 187	7 185	5 946	5.40	0.25

平成30年度 乳がん検診成績表

																						【任医	【住民検診 』	県計 年齢	年齡区分別】
							一次検	診結	畔					精配	密檢	神	結 果							計	乳がん
	¥	В	0	一次検証	一次検診受診者数	数				地	区公		Ш	Ш	E/D			発見	発見疾病(延べ数	延べ数	0	=		<u> </u>	(確診)
区 公	女子人口	女祭	Θ	0	(m)	O	臤		根抄	拠別の要精検者数	精検者	<u></u>	精検	精検	精検量	要精検時の根拠	0根拠別	別乳がん確診者数	%	計		乳腺 名		F/D	F/C2
	30.4.1現在	者数	前年度	187 1147	2ヵ年 連続	# ()	総際	異常認めず	視触診すからから	マンモから	両方から	<u> </u>	率 D/C②者			視触診マ から た	マント 団から から から	両方 乳がん から 確診者		がん	海 斯 種	良性の腫瘍他	をな	國区	
			(H29)		受診者	<u>@</u>	C/B					の合計						៕	合計 두 集	疑い			٦	適中度	押以
40歳未満	176,576	:	447	422	58	811		395	2	24	1	27	6.4	26	96.3	0	0	0	0	0	10	4	1	11 0.00	0.00
40~44歳	33,985	12,678	4,400	4,456	1,227	7,629	60.2	4,082	36	318	20	374	8.4	331	88.5	0	2	-	က	2	61	43	73 16	9.0	80 0.07
45~49歳	33,285	12,226	3,095	3,269	972	5,392	44.1	3,016	34	209	10	253	7.7	225	88.9	0	5	0	5	2	45	24 (61 10	104	.98 0.15
50~54歳	33,104	12,293	3,980	4,114	1,333	6,761	55.0	3,853	22	230	6	261	6.3	235	90.0	0	9	4	10	0	35	24	59 11	116 3.8	.83 0.24
55~59歳	37,136	16,207	4,806	4,773	1,779	7,800	48.1	4,512	12	240	6	261	5.5	249	95.4	-	=	2	4	0	41	7 92	43 13	37 5.3	.36 0.29
60~64歳	40,586	24,006	8,223	8,498	3,282	13,439	56.0	8,046	42	398	12	452	5.3	415	91.8	0	18	5	23	-	20	39 6	91 229	9 5.09	9 0.27
65~69歳	46,822	33,028	9,821	10,202	4,474	15,549	47.1	9,774	29	394	5	428	4.2	408	95.3	-	29	-	31	4	41	33	80 231	7	.24 0.30
70~74歳	36,349	28,238	7,123	8,232	2,907	12,448	44.1	7,889	16	321	9	343	4.2	317	92.4	0	20	2	22	က	37	32 (63 17	70 6.4	41 0.27
75~79歳	34,250	28,462	3,234	3,551	1,417	5,368	18.9	3,416	10	125	0	135	3.8	128	94.8	0	6	0	6	-	6	17	29 7	70 6.6	.67 0.25
80歳以上	86,199	60,136	1,487	1,570	497	2,560	4.3	1,501	-	99	2	69	4.4	65	94.2	0	7	-	8	-	4	7	14	35 11.59	9 0.51
小計(40歳以上	381,716	227,274	46,169	48,665	17,888	76,946	33.9	46,089	202	2,301	73	2,576	5.3	2,373	92.1	2	107	16	125	14	323 2	245 51	13 1,260	4	.85 0.26
台	558,292	::	46,616	49,087	17,946	77,757	:	46,484	204	2,325	74	2,603	5.3	2,399	92.2	2	107	16	125	14	333 2	249 51	514 1,271	1 4.80	0 0.25
* 実施方法別内訳(再掲	内訳(再掲)																								
40歳 個別	÷	:	30	33	0	63	:	32	0	-	0	-	3.0	-	100.0	0	0	0	0	0	0	-	0	0.00	0.00
未満一括	÷	:	417	389	58	748	::	363	2	23	-	26	6.7	25	96.2	0	0	0	0	0	10	က	-	11 0.0	00:0
40歳 個別	÷	:	11,337	10,942	2,615	19,664	÷	10,296	37	573	36	646	5.9	624	9.96	0	22	7	29	S	107	101 15	50 271	4	49 0.27
以上一括	:	:	34,832	37,723	15,273	57,282	:	35,793	165	1,728	37	1,930	5.1	1,749	9.06	2	85	6	96	6	216 1	144 36	363 88	989 4.9	.97 0.25

令和元年度 乳がん検診成績表 【職域検診分】

40歳以上																								
						一次検	診結果								精	阏	検査	5 結	K				乳がん	ih
	<	0	一次検診受診者数	兴受診者		受診		計	川	区分		В	E/D				発見疾	,疾病(延.	[<数)	_			一要	(
区分	女子人口	①	8	(9)	ပ	掛		根拠別	別の要精検	괚	数要	精後 精	依	瞅	食時の根	精検時の根拠別乳がん確診者	い確診者数	影	京	乳腺	4	エ	F/D	F/C2
	31.4.1	前年度	当数	2ヵ年	盂	00	無端	視触診	! モベム	両方	Q	平取	88 函数	% 視触診	診マンモ	モ 両方	乳がん	, Å	监	良性	6	乖	陽性	がん
	現在		年度	連続	(1) (1) (2)	4	認めず	から	から	から要	要精検 D/	D/C② 者	教	から	から	から	確診者	-5	崇	腫瘍	割	な	风	発見率
		H30	R元	受診者	<u>—</u> 3	(%)				9	0合計						合計 F	- 疑い				٦	適中度	
やまがた健康推進機構		11,137	11,205	6,588	15,754	:	10,562	2	638	0	643	5.7	562	87.4	0	0		8	1115	80	22	307	2.80	0.16
寒河江市西村山郡医師会 総合健診センター		2,200	2,246	1,074	3,372	:	2,132	0	114	0	114	5.1	102	89.5	0	4 0		4 0) 20	12	3	63	3.51	0.18
山形市医師会健診センター		6,473	6,783	3,970	9,286	:	6,346	0	437	0	437	6.4	381 8	87.2	0 1	5 0	1	5 0	84	47	43	192	3.43	0.22
鶴岡地区医師会 荘内地区健康管理センター		5,414	5,690	3,384	7,720	:	5,156	0	534	0	534	9.4	486 91	0.	0 1	11 0	11	1 0	132	106	63	180	2.06	0.19
全日本労働福祉協会		1,761	2,038	943	2,856	:	1,899	0	139	0	139	6.8	122 8	87.8	0	0 9		0 9	14	25	35	42	4.32	0.29
日本健康管理協会 山形健康管理センター		3,342	3,871	1,765	5,448	:	3,703	0	168	0	168	4.3	143 8	85.1	0 1	1 0	11	1 0) 20	17	20	75	6.55	0.28
 		30,327	31,833	17,724	44,436		29,798	2	2,030	0	2,035	6.4 1,7	,796	88.3	9 0	65 0	65	5 4	1 385	287	221	859	3.19	0.20
住民検診 計	380,410	48,663	46,756	18,291	77,128	34.0	44,452	191	2,111	32	2,304	4.9 2,1	2,133	97.6	1 112	2 4	11	7 12	2 264	278	289	1,255	5.08	0.25
40歳以上集計	380,410	78,990	78,589	36,015	78,589 36,015 121,564	20.7%	74,250	166	4,141	32	4,339	5.5 3,9	929	9.06	1 177	7 4	182	2 16	649	565	510	2,114	4.19	0.23

検診機関における職域健診の年齢階層区分別	診の年齢	階層区分	/別																				
40歳未満	169,258	5,268	5,194	2,388	8,074	4,890	0	304	0	304	5.9	278	91.4	0	2	0	2	1	64 (61	33 121		99.0
40~44歳	33,270	6,228	6,485	3,206	9,507	6,039	4	442	0	446	6.9	393	88.1	0	10	0	10	-	83	71	62 16	168 2.	2.24
45~49歳	34,084	6,019	6,508	3,856	8,671	6,020	0	488	0	488	7.5 4	429	87.9	0	15	0	15	0	110	85	45 18	185 3.	3.07
50~54歳	32,718	5,893	6,064	3,485	8,472	5,652	0	412	0	412	6.8	353	85.7	0	13	0	13	-	85 4	46	47 16	169	3.16
55~59歳	35,790	5,536	5,654	3,546	7,644	5,353	0	301	0	301	5.3	264	87.7	0	∞	0	∞	0	46	37	35 13	139 2.	2.66
60~64歳	39,502	3,924	4,207	2,284	5,847	4,000	-	206	0	207	4.9	192	92.8	0	7	0	7	-	38	31	14 10	102 3.	3.38
65~69歳	46,111	1,846	1,926	970	2,802	1,802	0	124	0	124	6.4	116	93.5	0	7	0	7	-		10	13 7	70 5.	5.65
70~74歳	38,250	671	769	313	1,127	721	0	48	0	48	6.2	44	91.7	0	2	0	2	0	9	9	4	24 10.	10.42
75~79歳	34,485	161	181	57	285	174	0	7	0	7	3.9	2	71.4	0	0	0	0	0		1	1	2 0.	0.00
80歳以上	86,200	49	39	7	81	37	0	2	0	2	5.1	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	00.0
小計(40歳以上)	380,410	30,327	31,833	17,724	44,436	29,798	5 2	2,030	0 2,	2,035	6.4 1,7	962,1	88.3	0	65	0	65	4 38	385 28	287 2	221 859		3.19
中計	549,668	35,595		37,027 20,112	52,510	34,688	5 2	2,334	0 2,	2,339	6.3 2,0	2,074	88.7	0	67	0	67	5 4	449 34	348 2	254 980		2.86

0.04

0.15 0.23 0.21 0.14

0.17

0.36

0.00

0.00

0.18

表 籗 松 紭 棭 がん 獸 度 卅 99 浴 片

40歳以上										i						1							
					<u>`</u>	次検診	診結果								精	密検	草	絽	胀			III (乳がん
	∢	. ၁	一次検診受診者数	§受診者		受診			定	区分		Е	E/D			発	终見疾 病	見疾病(延べ	:数))	(確診)
区公	女子人口	①	3	®	O	掛		根拠別	別の要精	倹者	数要料	精検 精林	検精検	要精検時の根拠別乳	の根拠別	乳がん確診者数	診者数	三	翠翠	乳腺 名		F/D	F/C2
	30.4.1	前年度	当該	2ヵ年	盂	SS (S)	異常視	視触診で	診マンモ	両方		極	船	視触診-	マンモ	両方 翔	乳がん	が	腺原	世	9 手	陽	性がん
	現在		年度	連続	(1) (2) (3)	\ A ₩	認めずっ	から	からっ	から要	要精検 D/C(20	数	から	から	から解	認者	خ.	症 腫	· ·	也 な	図	応 発見率
		H29	H30	受診者	<u>—</u> 3	(%)				6	수計					40	計F	疑い			٦	上上	度
やまがた健康推進機構		11,588	11,128	6,596	16,120		10,458	18	649	က	029	6.0	.89	7 0	18	_	19	0	64	45	167 31	9	2.84 0.17
寒河江市西村山郡医師会 総合健診センター		2,032	2,049	1,009	3,072 · · ·		1,964	0	85	0	85	4.1	77 90.6	0 9	4	0	4	0	15	7	3	48 4.71	11 0.20
山形市医師会健診センター		6,295	6,473	3,775	8,993		6,029	21	414	6	444	6.9	396 89.2	2 0	17	0	17	0	66	54	41 18	85 3.	83 0.26
鶴岡地区医師会 荘内地区健康管理センター		5,588	5,414	4,111	6,891		4,971	1	442	0	443	8.2 41	412 93.0	0 0	8	0	8	0	128	86	57 1:	127	.81 0.15
全日本労働福祉協会		1,503	1,761	722	2,542		1,673	0	88	0	88	5.0	73 83.0	0 0	4	0	4	0	13	14	22	20 4.	.55 0.23
日本健康管理協会 山形健康管理センター		2,997	3,342	1,568	4,771		3,108	0	234	0	234	7.0 20	202 86.3	3 0	2	1	3	0	27	12	58 10	1.	.28 0.09
+44		30,003	30,167	17,781	42,389	2	28,203	40 1	1,912	12	1,964	6.5 1,76	1 89.	7 0	53	2	22	0 3	346 2	230	348 80	802 2.	2.80 0.18
住民検診 計	381,716	46,169	48,665	17,888	76,946		46,089	202 2	2,301	73 2,	576	5.3 2,373	73 92.1	1 2	107	16	125	14 3	323 2	245	513 1,20	260 4.	.85 0.26
40歳以上集計	381,716	76,172	78,832	35,669	78,832 35,669 119,335 2	20.7% 7	74,292	242 4	4,213	85 4,	540	5.8 4,134	34 91.1	2	160	18	180	14 6	669 4	475 8	861 2,062	32 3.96	6 0.23

検診機関における職域健診の年齢階層区分別	建診の年齢	階層区分	、別																					
40歳未満	176,576	5,156	5,225	2,333	8,048	4.6%	4,858	16	349	2	367	7.0	333	90.7	0	4	0	4	1 6	65 44	89 1	3 155	1.09	0.08
40~44歳	33,985	6,271	6,217	3,140	9,348	27.5%	5,763	2	450	2	454	7.3	410	90.3	0	5	0	5	0 8	89 51	98	3 184	1.10	0.08
45~49歳	33,285	5,717	5,994	3,675	8,036	24.1%	5,541	13	434	9	453	7.6	399	88.1	0	6	-	10	0	78 53	3 100	166	2.21	0.17
50~54歳	33,104	5,911	5,869	3,469	8,311	25.1%	5,475	10	383	-	394	6.7	348	88.3	0	1	0	1	0	74 57	7 64	147	2.79	0.19
55~59歳	37,136	5,504	5,493	3,512	7,485	20.2%	5,190	8	294	-	303	5.5	271	89.4	0	6	0	6	0	59 23	3 53	127	2.97	0.16
60~64歳	40,586	3,777	3,903	2,264	5,416	13.3%	3,688	4	210	-	215	5.5	199	92.6	0	12	0	12	0	30 29	9 26	3 104	5.58	0.31
65~69歳	46,822	1,899	1,830	1,196	2,533	5.4%	1,731	1	97	1	66	5.4	88	88.9	0	4	1	5	0	8 12	13	3 50	5.05	0.27
70~74歳	36,349	704	665	360	1,009	2.8%	629	2	34	0	36	5.4	36	100.0	0	3	0	3	0	5	5	4 19	8.33	0.45
75~79歳	34,250	183	152	137	198	%9:0	142	0	10	0	10	9.9	10	100.0	0	0	0	0	0	3 (0	2 5	0.00	0.00
80歳以上	86,199	37	44	28	53	0.1%	44	0	0	0	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	0	0) 0	0 0		0.00
小計(40歳以上)	381,716	30,003	30,167	17,781	42,389	11.1%	28,203	40	1,912	12	1,964	6.5 1,	1,761	89.7	0	53	2	55	0 346	16 230	348	3 802	2.80	0.18
中	558,292	35,159	35,392 20,114	20,114	50,437	9.0%	33,061	26	2,261	14	2,331	6.6 2,	2,094	8.68	0	57	2	59	1 411	1 274	1 416	3 957	2.53	0.17

乳がん検診成績表 平成27年度~令和元年度 〈 40歳以上 女性計 〉

				1				- 冶松	多结里	lm!				_	必罪	华	外	H							Isr	9 がん.
日子 经常证证	日子 经常证证	日子 经常证证	一个格》。四次来来				(回	<u>K</u>	7 Ē	ν Ξ	Ð.	\$		` Ц	۳	<u>¥</u> _			*	· 库库	、探〉が、	(T	(
	コーク 外状形を形成数 サード・サード・サード・サード・サード・サード・サード・サード・サード・サード・	コーク 外状形を形成数 サード・サード・サード・サード・サード・サード・サード・サード・サード・サード・	0 外体影及影相数	は形文形名数			X			1	٦ ا ا ا	7		_	_	4		Hi	K .	MLK.	, K	. -	L	_	<u> </u>	ш_
	対象 (1) (2) (3) (5 (5) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	対象 (1) (2) (3) (5 (5) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	(2) (3) C 影 当該 2ヵ年 計 率	(2) (3) C 影 当該 2ヵ年 計 率	公計	総 掛		黒	消	根拠別視触診(マ)	型別の要精検者数 マンモ 両方 D		数 要精模 D 率		精検 精検受診 受診			丽!"	乳がん確診者数 両方 乳がん	/確診者数乳がん	乳が	光課	光縣 內	その 開 紙	F/D 陽性反	F/C(2) 対 が ん
年度 連続 ①+② C/B 受診者 一③ %	年度 連続 ①+② C/B 受診者 一③ %	年度 連続 ①+② C/B 受診者 一③ %	連続 ①+② C/B 受診者 一③ %	連続 ①+② C/B 受診者 一③ %	①+② C/B -③ %	C/B %		₽		からか	からから		要精検 D/C② の合計			A から		からか	から 確診 合計	- 1.	ん 疑い		腫瘍		小 原 所	第第第第%
H27 182,041 100,163 23,297 22,906 10,811 35,392 35,3 21	100,163 23,297 22,906 10,811 35,392 35,3	22,906 10,811 35,392 <mark>35.3</mark>	22,906 10,811 35,392 <mark>35.3</mark>	10,811 35,392 35.3	35,392 35.3	35.3	_	21	21,601	205	975 1	25 1	1,305 5.	7 1	,194 91.	.5	9	32	18	56	3	288	91 2	224 564	4	29 0.24
H28 182,329 99,557 22,906 23,790 10,912 35,784 35.9 23	99,557 22,906 23,790 10,912 35,784 35,9	22,906 23,790 10,912 35,784 35.9	22,906 23,790 10,912 35,784 35.9	23,790 10,912 35,784 35.9	35,784 35.9	35.9		2	22,531	144 1,0	,048	67 1	,259 5.	က	1,165 92.	2.5	က	51	16	70	2	229	129 2	202 577	7 5.56	6 0.29
H29 182,342 101,783 23,789 22,148 10,386 35,551 34.9 2	101,783 23,789 22,148 10,386 35,551 34,9	22,148 10,386 35,551 34.9	22,148 10,386 35,551 34.9	22,148 10,386 35,551 34.9	35,551 34.9	34.9		~	21,053	73 (666	23 1	1,095 4	6	1,022 93.	3.3	2	54	7	63	2 1	167	110 1	162 560	0 5.7	5 0.28
H30 182,047 101,696 22,507 23,008 10,136 35,379 34.8 2	101,696 22,507 23,008 10,136 35,379 34.8	22,507 23,008 10,136 35,379 34.8	22,507 23,008 10,136 35,379 34.8	10,136 35,379 34.8	35,379 34.8	34.8		Ċ	21,864	106 1,0	003	35 1	1,144 5.	0	1,056 92.	5.3	2	48	7	57	1	164	114 1	163 572	2 4.98	8 0.25
R元 182,043 103,112 23,007 22,792 9,887 35,912 34.8 21	103,112 23,007 22,792 9,887 35,912 34.8	23,007 22,792 9,887 35,912 34.8	23,007 22,792 9,887 35,912 34.8	9,887 35,912 34.8	35,912 34.8	34.8		2	21,800	17	963	12	992 4.	4.	925 93.	3.2	0	61	2	63	2 1	37 1	133 1	115 502	2 6.35	5 0.28
H27 28,372 18,132 5,308 5,296 3,606 6,998 <mark>38.6</mark> 4	18,132 5,308 5,296 3,606 6,998 38.6	5,308 5,296 3,606 6,998 38.6	5,308 5,296 3,606 6,998 38.6	3,606 6,998 38.6	6,998 38.6	38.6		4	4,950	46	292	∞	346 6.	2	313 90.	.5	-	2	-	7	0	18	18	43 229	9 2.02	2 0.13
H28 27,980 17,541 5,296 4,881 3,154 7,023 40.0 4,	17,541 5,296 4,881 3,154 7,023 40.0	5,296 4,881 3,154 7,023 40.0	5,296 4,881 3,154 7,023 40.0	3,154 7,023 40.0	7,023 40.0	40.0		4	4,618	0	262	-	263 5.	4	250 95.	1.0	0	7	0	7	8	7	8	42 179	9 2.66	6 0.14
H29 27,676 14,980 4,842 3,913 2,148 6,607 44,1 3,	14,980 4,842 3,913 2,148 6,607 44,1	4,842 3,913 2,148 6,607 44.1	4,842 3,913 2,148 6,607 44.1	2,148 6,607 44.1	6,607 44.1	44.1		ω,	3,635	0	278	0	278 7.	7.1	256 92.	-:	0	10	0	10	0	6	9	38 197	7 3.60	0 0.26
H30 27,495 16,809 3,913 4,391 2,011 6,293 37,4 4,	16,809 3,913 4,391 2,011 6,293 37.4	3,913 4,391 2,011 6,293 37.4	3,913 4,391 2,011 6,293 37.4	2,011 6,293 37.4	6,293 37.4	37.4		4	4,094	0	297	0	297 6	∞.	269 90.	9.6	0	14	0	14	-	17	ω	38 192	2 4.71	1 0.32
R元 27,108 16,702 4,391 3,630 1,863 6,158 36.9 3.	16,702 4,391 3,630 1,863 6,158 36.9	4,391 3,630 1,863 6,158 36.9	4,391 3,630 1,863 6,158 36.9	1,863 6,158 36.9	6,158 36.9	36.9		ω,	3,346	0	284	0	284 7.	7.8	269 94.	1.7	0	11	0	11	-	7	29	15 207	7 3.87	7 0.30
H27 73,723 44,943 9,345 9,176 3,995 14,526 32.3 8,6	44,943 9,345 9,176 3,995 14,526 32.3	9,345 9,176 3,995 14,526 32.3	9,345 9,176 3,995 14,526 32.3	3,995 14,526 32.3	14,526 32.3	32.3		8,6	8,654	110	370	42	522 5.	7	478 91	9.	2	17	2	24	6	52	38	182 208	8 4.60	0 0.26
H28 73,354 41,825 9,161 9,278 4,163 14,276 34,1 8,821	41,825 9,161 9,278 4,163 14,276 34,1	9,161 9,278 4,163 14,276 34.1	9,161 9,278 4,163 14,276 34.1	4,163 14,276 34.1	14,276 34.1	34.1		8,82	Ξ.	89	373	16	457 4.	<u>و</u>	426 93.	3.2	2	17	7	26	4	42	33 1	132 215	5 5.69	9 0.28
H29 72,739 41,384 9,264 8,782 4,205 13,841 33.4 8,330	41,384 9,264 8,782 4,205 13,841 33.4	9,264 8,782 4,205 13,841 33.4	9,264 8,782 4,205 13,841 33.4	4,205 13,841 33.4	13,841 33.4	33.4		8,3	30	102	336	4	452 5	5.1	417 92.	6.3	2	17	4	23	က	39	28 1	102 227	7 5.09	9 0.26
H30 71,913 41,101 8,765 10,066 4,975 13,856 33.7 9,4	41,101 8,765 10,066 4,975 13,856 33.7	8,765 10,066 4,975 13,856 33.7	8,765 10,066 4,975 13,856 33.7	10,066 4,975 13,856 33.7	13,856 33.7	33.7		9,7	9,498	62	489	17	568 5.	9	525 92.	4	0	21	-	22	80	28	34	155 281	1 3.87	7 0.22
R元 71,423 40,922 10,065 10,065 5,876 14,254 34.8 9.	40,922 10,065 10,065 5,876 14,254 34.8	10,065 10,065 5,876 14,254 34.8	10,065 10,065 5,876 14,254 34.8	5,876 14,254 34.8	14,254 34.8	34.8		6	9,647	48	363	7	418 4.	2	394 94.	.3	-	15	0	16	9	45	44	61 260	0 3.83	3 0.16
H27 101,376 64,931 12,148 11,857 1,249 22,756 <mark>35.0</mark> 11	64,931 12,148 11,857 1,249 22,756 <mark>35.0</mark>	12,148 11,857 1,249 22,756 35.0	12,148 11,857 1,249 22,756 35.0	11,857 1,249 22,756 35.0	22,756 35.0	35.0		=	11,044	137 (625	51	813 6.	<u>و</u>	692 85	85.1	2	19	9	31	က	93	60 2	247 345	3	.81 0.26
H28 100,891 64,758 11,857 12,036 1,167 22,726 35,1 1	64,758 11,857 12,036 1,167 22,726 35.1	11,857 12,036 1,167 22,726 35.1	11,857 12,036 1,167 22,726 35.1	12,036 1,167 22,726 35.1	22,726 35.1	35.1		-	11,352	09	290	34	684 5.	7	628 91	91.8	-	19	13	33	7	85	1 40	197 306	6 4.82	2 0.27
H29 101,222 68,534 12,031 10,974 882 22,123 32.3 10	68,534 12,031 10,974 882 22,123 32.3	10,974 882 22,123 32.3	10,974 882 22,123 32.3	882 22,123 32.3	22,123 32.3	32.3		=	10,377	22	519	21	597 5.	4	555 93.	3.0	2	19	9	27	က	89	78 1	169 261	1 4.52	2 0.25
H30 100,261 67,668 10,984 11,200 766 21,418 31,7 11	67,668 10,984 11,200 766 21,418 31.7	10,984 11,200 766 21,418 31.7	10,984 11,200 766 21,418 31.7	11,200 766 21,418 31.7	21,418 31.7	31.7		7	10,633	34	512	21	567 5	5.1	523 92	92.2	0	24	∞	32	4	84	1	157 215	5 5.64	4 0.29
R元 99,836 66,189 11,200 10,269 665 20,804 31.4 8	66,189 11,200 10,269 665 20,804 31.4	10,269 665 20,804 31.4	10,269 665 20,804 31.4	665 20,804 31.4	20,804 31.4	31.4		٥,	9,659	96	501	13	610 5.	6	545 89.	.3	0	25	2	27	3	75	72 8	98 286	4	.43 0.26
H27 385,512 228,169 50,098 49,235 19,661 79,672 34.9 46	228,169 50,098 49,235 19,661 79,672 34,9	50,098 49,235 19,661 79,672 34.9	50,098 49,235 19,661 79,672 34.9	19,661 79,672 34.9	79,672 34.9	34.9		46	46,249	498 2,2	262 2	226 2,	986	6.1 2,0	.677 89.	7.0	11	73	34	118	15	451	207 (696 1,3	1,346 3.9	95 0.24
H28 384,554 223,681 49,220 49,985 19,396 79,809 35,7 47	223,681 49,220 49,985 19,396 79,809 35.7	49,220 49,985 19,396 79,809 35.7	49,220 49,985 19,396 79,809 35.7	19,396 79,809 35.7	79,809 35.7	35.7		47	47,322	272 2,2	273 1	118 2	2,663 5	.3	,469 92.	7.3	9	94	36	136	21	363	210	573 1,2	772	1 0.27
H29 383,979 226,681 49,926 45,817 17,621 78,122 34,5 43	226,681 49,926 45,817 17,621 78,122 34.5	49,926 45,817 17,621 78,122 34.5	49,926 45,817 17,621 78,122 34.5	17,621 78,122 34.5	78,122 34.5	34.5		€	43,395	232 2,	2,132	58 2,	,422 5.	က	2,250 92.	6:3	9	100	17	123	∞	283	222	471 1,2	1,245 5.08	8 0.27
H30 381,716 227,274 46,169 48,665 17,888 76,946 33.9 40	227,274 46,169 48,665 17,888 76,946 33.9	46,169 48,665 17,888 76,946 33.9	46,169 48,665 17,888 76,946 33.9	48,665 17,888 76,946 33.9	17,888 76,946 33.9	33.9	_	4	46,089	202 2,3	301	73 2,	,576 5	.3	373 92	92.1	2	107	16	125	4	323	245	513 1,2	,260 4.85	5 0.26
R元 380,410 226,925 48,663 46,756 18,291 77,128 34.0 44	226,925 48,663 46,756 18,291 77,128 34.0	46,756 18,291 77,128 34.0	46,756 18,291 77,128 34.0	46,756 18,291 77,128 34.0	18,291 77,128 34.0	34.0		44	44,452	161 2,	2,111	32 2	2,304 4.	<u></u>	2,133 92.	9	<u> </u>	112	4	117	12	264	278	289 1,255	55 5.08	8 0.25

平成29年度~令和元年度 乳がん検診成績の主な推移

< 40歳以上	E 女性計>	^												•								【住民検診		県計 市町	市町村別】
					I	次	横							:K-	新	横					場性反応)	適中度		がん発見	掛
区	受 前年度+当該	受診者数 前年度+当該年度-2为年連続受診者	t 車続受診者	嵌	率。率	(%)	要精和	検者数	1411	要精検	検率(%)	業	検受診者	4 数	精檢	受診率	(%)	乳がん	乳がん確診者数		(%)	! -	!	1%	-
	H29	Н30	RE	H29	H30	R元	H29 H	H30 R元	E H29	9 Н30	0 R売	H29	H30	R元	H29	H30	RÆ	H29 F	H30 R:	R元 H29	29 H30	N R 元	H29	H30	R元
山形市	11,811	11,513	11,654	25.9	25.6	25.6	403	513 3	390 (.8 8.	7 6.	5 372	474	378	92.3	92.4	96.9	21	31	23 5.	5.21 6.C	.04 5.90	0.36	6 0.53	0.38
寒河江市	3,179	3,407	3,636	40.7	42.9	46.6	88	93	78	5.5 4.	5 4.2	2 85	85	74	9.96	91.4	94.9	6	4	7 10.	10.23 4.30	30 10.26	6 0.57	7 0.19	0.43
上山市	2,871	2,831	2,944	67.9	61.3	55.9	62	75	80	.9	5.	6 56	71	64	90.3	94.7	80.0	2	2	2 3.	3.23 2.6	.67 2.50	0.10	0.09	0.09
村山市	2,264	2,181	2,144	40.3	38.3	39.3	09	09	50 3	3.	4 2.8	8 58		46	96.7	98.3	92.0	4	2	4 6.	6.67 3.33	33 8.00	0 0.21	1 0.11	0.22
天童市	4,504	4,479	4,468	39.8	39.6	38.9	156	131	110 6.	0.	4.8 4.4	4 134	108	86	85.9	82.4	89.1	16	7	10 10.	10.26 5.34	34 9.09	9 0.62	2 0.26	0.40
東根市	3,298	3,303	3,388	38.9	38.8	38.7	116	129 1	105 4	1.6	9 4.1	1 111	123	92	95.7	95.3	90.5	2	3	4	1.72 2.33	33 3.81	1 0.08	8 0.11	0.16
尾花沢市	1,210	1,143	1,107	31.0	30.1	29.5	38	27	26 3.	1.9	9 2.9	9 37	26	25	97.4	96.3	96.2	-	2	4 2.	2.63 7.41	11 15.38	8 0.10	0.22	0.44
山辺町	066	1,029	1,025	35.1	36.0	36.3	11	15	20 4	1.0	5 3.5	5 11	14	18	100.0	93.3	90.0	0	2	1 0.	0.00 13.33	33 5.00	00:00	0.34	0.17
中山町	1,110	1,094	1,081	55.8	55.5	55.8	49	23	30 5	.4 2.	5 3.3	3 49	20	28	100.0	87.0	93.3	1	1	2 2.	2.04 4.35	35 6.67	7 0.11	1 0.11	0.22
河北町	1,502	1,505	1,521	39.9	40.3	40.9	37	32	34 3.	.1 2	.6 2.8	98	32	34	97.3	100.0	100.0	4	0	3 10.	10.81 0.00	90 8.82	2 0.33	3 0.00	0.25
西川町	669	840	895	46.1	48.8	48.4	23	11	18 4	.3	2.1 3.0	0 21	11	17	91.3	100.0	94.4	0	0	1 0.	00.0 00.	00 5.56	00:00	00'0 C	0.17
朝日町	771	734	720	50.0	58.1	47.2	25	14	17 4	4.	2.6 3.2	2 25	14	16	100.0	100.0	94.1	1	1	1 4.	4.00 7.14	4 5.88	8 0.18	8 0.19	0.19
大江町	784	779	797	44.3	38.4	41.3	20	12	21 3.	.2	1.9 3.4	4 20	10	19	100.0	83.3	90.5	2	0	0 10.	10.00 0.00	00.00	0.32	2 0.00	0.00
大石田町	228	541	532	40.1	41.1	41.0	7	6	13 1	5.	2.0 2.9	6	6	13	100.0	100.0	100.0	0	2	1	0.00 22.22	22 7.69	00.00	0.45	0.23
村山地域計	35,551	35,379	35,912	34.9	34.8	34.8	1,095 1,	1,144 9	992 4	6.	5.0 4.	.4 1,022	1,056	925	93.3	92.3	93.2	63	22	63 5.	5.75 4.98	98 6.35	5 0.28	8 0.25	0.28
新庄市	2,765	2,683	2,624	50.5	37.0	36.0	139	125 1	138 7	.5	6.9	1 133	117	132	95.7	93.6	95.7	4	7	3 2.	2.88 5.60	30 2.17	7 0.22	2 0.39	0.18
金山町	559	558	495	48.4	47.0	42.3	35	-	38 6.	.3 50.0	7.7	7 30	1	36	85.7	100.0	94.7	2	0	3 5.	5.71 0.00	00 7.89	9 0.36	6 0.00	0.61
最上町	794	691	691	40.1	39.0	39.0	0	58	0 0	0	8.4 0.0	0 0	54	0	0.0	93.1	0.0	0	1	0	1.72	72 0.00	0	0.14	0.00
中形甲	267	487	487	32.0	27.7	27.7	0	32	0 0	0.	6.6 0.0	0 0		0	0.0	65.6	0.0	0	2	0	6.25	25 0.00	0	0.41	0.00
真室川町	609	556	581	43.8	41.3	41.8	33	23	27 8	9.	5.9 7.0	0 32	23	25	97.0	100.0	92.6	0	-	1	0.00 4.35	35 3.70	00.00	0.26	0.26
大蔵村	474	453	433	53.4	56.4	57.7	21	18	31 5.	.2	4.9 8.4	4 16	15	29	76.2	83.3	93.5	-	_	1 4.	4.76 5.56	56 3.23	3 0.25	5 0.27	0.27
鮭川村	358	395	373	38.2	32.0	31.0	25	18	7 72	.5	6.3 8.9	9 24	18	26	96.0	100.0	96.3	3	0	1 12.	2.00 0.00	3.70	0.90	0.00	0.33
戸沢村	481	470	474	34.7	32.4	34.5	25	22	23 6.	4	6.0 6.4	4 21	20	21	84.0	90.9	91.3	0	2	2 0.	0.00	9 8.70	00:00	0.55	0.55
最上地域計	6,607	6,293	6,158	44.1	37.4	36.9	278	297 2	284 7	-	6.8 7.8	8 256	269	269	92.1	90.6	94.7	10	14	11 3.	3.60 4.71	71 3.87	7 0.26	6 0.32	0.30
米沢市	3,551	3,760	4,007	22.7	24.0	25.7	117	203	149 6.	2	6.9	1 113	187	144	9.96	92.1	9.96	11	7	3	9.40 3.45	15 2.01	1 0.58	8 0.24	0.10
長井市	2,209	2,189	2,230	40.9	40.2	40.5	71	94	55 4	5	5.7 3.3		88	52	97.2	93.6	94.5	3	4	5 4.	4.23 4.26	9.09	9 0.19	9 0.24	0.30
南陽市	2,681	2,572	2,644	39.6	38.1	39.1	66	102	101 5	1.1	1 5.1	1 93		90	93.9	89.2	89.1	4	3	4	4.04 2.94	3.96	6 0.21	1 0.15	0.20
高温町	2,057	2,035	2,057	52.9	53.1	53.7	27		23 2.	9.	4.2 2.1			23	97.6	90.5	100.0	-	2	3.	3.70 11.90	90 4.35	5 0.09	9 0.50	0.09
川西町	1,056	1,074	1,150	39.7	41.6	45.4	35		25 4	1.8 4.1	1 2.9			25	91.4	90.9	100.0	-	-	0 2.					0.00
小国町	480	497	468	27.1	28.9	27.6	26			- .	7.7 4.7			14	100.0	96.4	93.3	0	0	0		0.00	0.00	0.00	0.00
白鷹町	1,127	1,074	1,056	30.3	29.8	29.7	53	35	33 7	5.	4.3 4.3	3 36		30	67.9	94.3	90.9	-	0	0	1.89 0.00	00.00	0 0.14	4 0.00	0.00
飯豊町	089	655	642	44.9	43.0	45.2	24	31	17 4.	ω,	6.4 3.7	7 23	31	16	95.8	100.0	94.1	2	2	3	8.33 6.45	15 17.65	5 0.40	0.41	0.65
置賜地域計	13,841	13,856	14,254	33.4	33.7	34.8	452	568 4	418 5.	1	5.6 4.2	2 417	525	394	92.3	92.4	94.3	23	22	16 5.	5.09 3.87	37 3.83	3 0.26	6 0.22	0.16
鶴岡市	9,625	9,260	8,967	23.7	22.9	22.4	299	297 3	323 6.	.5 6.	3 7.5	5 276	274	296	92.3	92.3	91.6	10	8	12 3.	3.34 2.69	39 3.72	2 0.22	2 0.17	0.28
酒田市	7,951	7,692	7,405	46.7	46.3	45.7	166	155 1	166 4	0.	3.7 4.6	6 154	145	135	92.8	93.5	81.3	12	14	11 7.	7.23 9.03	03 6.63	3 0.29	9 0.34	0.30
川三甲	657	645	649	47.3	48.9	48.0	21	21	17 6	.4 6.	5 5.0	0 21	18	17	100.0	85.7	100.0	0	-	1		76 5.88	8 0.00	0.31	0.30
庄内町	2,290	2,275	2,223	50.5	50.9	50.7	59	22	52 5.	ε.	4.7 4.7	7 56	51	48	94.9	89.5	92.3	3	9	0	5.08 10.53	53 0.00	0.27	7 0.49	0.00
遊佐町	1,600	1,546	1,560	32.3	31.7	36.2	52	37	52 6	1.1	5.	8 48	35	49	92.3	94.6	94.2	2	က	3	3.85 8.11	1 5.77	7 0.24	4 0.36	0.33
庄内地域計	22,123	21,418	20,804	32.3	31.7	31.4				4	1 5.9			545	93.0	92.2	89.3	27		27 4.			0		0.26
山形県合計	78,122	76,946	77,128	34.5	33.9	34.0	2,422 2,	2,576 2,304	04	.3 5.	3 4.9	9 2,250	2,373	2,133	92.9	92.1	92.6	123	125	117 5.	5.08 4.85	35 5.08	8 0.27	7 0.26	0.25

令和元年度 乳がん検診 地区別、年齢区分別の主な状況

	年齢区分	受診者数	年齢割合(%)	要精検数	要精検率(%)	精検数	精検受診率(%	確診数	適中度(%)	発見率(%)
	40歳~44歳	2,213	9.7	177	8.0	161	91.0	3	1.69	0.14
	45歳~49歳	1,599	7.0	123	7.7	112	91.1	8	6.50	0.50
	50歳~54歳	1,812	8.0	98	5.4	91	92.9	5	5.10	0.28
村	55歳~59歳	2,141	9.4	87	4.1	80	92.0	3	3.45	0.14
山地	60歳~64歳	3,493	15.3	132	3.8	131	99.2	10	7.58	0.29
区	65歳~69歳	4,612	20.2	165	3.6	155	93.9	13	7.88	0.28
	70歳~74歳	4,295	18.8	129	3.0	120	93.0	9	6.98	0.21
	75歳~79歳	1,861	8.2	58	3.1	53	91.4	8	13.79	0.43
	80歳以上	766	3.4	23	3.0	22	95.7	4	17.39	0.52
	小 計	22,792	100.0	992	4.4	925	93.2	63	6.35	0.28
	年齢区分	受診者数	年齢割合(%)	要精検数	要精検率(%)	精検数	精検受診率(%	確診数	適中度(%)	発見率(%)
	40歳~44歳	242	6.7	24	9.9	21	87.5	0	0.00	0.00
	45歳~49歳	193	5.3	32	16.6	29	90.6	0	0.00	0.00
	50歳~54歳	263	7.2	25	9.5	23	92.0	0	0.00	0.00
最上	55歳~59歳	389	10.7	42	10.8	39	92.9	1	2.38	0.26
上地	60歳~64歳	649	17.9	46	7.1	44	95.7	1	2.17	0.15
	65歳~69歳	789	21.7	51	6.5	50	98.0	5	9.80	0.63
	70歳~74歳	648	17.9	34	5.2	33	97.1	1	2.94	0.15
	75歳~79歳	317	8.7	21	6.6	21	100.0	1	4.76	0.32
	80歳以上	140	3.9	9	6.4	9	100.0	2	22.22	1.43
	小 計	3,630	100.0	284	7.8	269	94.7	11	3.87	0.30
	年齢区分	受診者数	年齢割合(%)	要精検数	要精検率(%)	精検数	精検受診率(%	確診数	適中度(%)	発見率(%)
	40歳~44歳	668	6.6	46	6.9	43	93.5	0	0.00	0.00
	45歳~49歳	690	6.9	46	6.7	44	95.7	1	2.17	0.14
	50歳~54歳	698	6.9	42	6.0	40	95.2	3	7.14	0.43
置賜地	55歳~59歳	1,000	9.9	35	3.5	31	88.6	2	5.71	0.20
地	60歳~64歳	1,618	16.1	60	3.7	54	90.0	2		0.12
区	65歳~69歳	2,249	22.3	84	3.7	80		2		0.09
	70歳~74歳	1,858	18.5	64	3.4	63		3		0.16
	75歳~79歳	898	8.9	28	3.1	27	96.4	1	3.57	0.11
	80歳以上	386	3.8	13	3.4	12	92.3	2	15.38	0.52
	小 計	10,065	100.0	418	4.2	394	94.3	16		0.16
	年齢区分				要精検率(%)			惟診致		
	40歳~44歳45歳~49歳	970 598	9.4 5.8	88	9.1	74 49		3	1.14	0.10 0.50
	50歳~54歳	898	8.7	56		51	87.5 86.4		5.36	0.30
庄	55歳~59歳	835	8.7	59 46	6.6 5.5			2	3.39	0.22
内	60歳~64歳					41	89.1	1	2.17	
地区	65歳~69歳	1,741 1,710	17.0 16.7	112 78	6.4 4.6	101 71	90.2	7	3.57 8.97	0.23
	70歳~74歳	2,116	20.6	103	4.0	97	91.0	4	3.88	0.41
	75歳~74歳	870	8.5	42	4.9	38	94.2	5	11.90	0.19
	80歳以上	531	5.2	26	4.8	23	88.5	0	0.00	0.00
	小 計	10,269	100.0	610	5.9	545	89.3	27	4.43	0.26
	か 合 計	46,756	100.0	2,304	4.9	2,133		117	5.08	0.25
	н п	70,700		2,304	4.3	2,100	32.0	117	3.00	0.20

山形県民のがん検診受診者数の推移(住民検診+職域健診)

な 予 と と を を を を を を を を を を を を を		29.97%	29.79%	29.34%	29.05%	29.01%		39.07%	39.65%	39.72%	40.46%	41.23%		30.29%	30.89%	30.91%	31.34%	31.82%		19.47%	19.78%	19.46%	19.81%	20.01%		19.72%	20.41%	19.75%	20.65%	20.66%
仕 (は (は (は (は (は (は (は (は (は (は		215,012	213,321	210,171	207,341	206,393		280,289	283,897	284,536	288,804	293,313		217,301	221,153	221,388	223,706	226,378		96,381	97,067	94,798	95,845	95,528		76,026	78,496	75,820	78,832	78,589
本 大 内 の 本 を を を を を を を を を を を を を		16.91%	17.09%	17.20%	17.35%	17.66%		19.32%	19.98%	20.51%	21.29%	22.07%		9.21%	9.91%	10.26%	10.56%	11.06%		6.81%	7.26%	7.47%	7.75%	8.16%		6.95%	7.41%	7.81%	7.90%	8.37%
職域健診の 受診者合計 ○=①~⑥ 人	·	121,303	122,372	123,175	123,822	125,637		138,586	143,096	146,949	151,963	157,058		68,193	70,979	73,517	75,355	78,696		33,724	35,604	36,390	37,511	38,979		26,791	28,511	30,003	30,167	31,833
日本健康管 理協会 山形健康管 理センター の		14,968	16,147	16,426	16,988	18,336		16,925	18,553	19,595	21,122	23,479		21,316	23,805	25,189	26,629	29,088		4,086	4,609	4,813	5,237	6,040		2,584	2,874	2,997	3,342	3,871
		22,420	22,073	22,534	23,334	23,784		27,270	27,752	28,427	29,764	30,581								2,985	3,423	3,569	3,812	3,944		1,048	1,398	1,503	1,761	2,038
		13,017	13,697	13,940	14,027	14,154		14,580	15,579	15,918	16,333	16,932		2,005	2,010	2,062	2,055	2,045		4,628	4,837	5,046	5,273	5,532		2,057	5,323	5,588	5,414	2,690
田と と と を を と の 人 の 人 の の 人 の の 人 の の し の の し の し の の し の の し の の し の の し の の し の の し の の し の の の し の の の の の の の の の の の の の	·	19,166	18,988	19,134	18,765	19,342		21,758	21,994	22,519	23,292	24,219		25,988	26,153	26,730	26,971	27,969		7,283	7,355	7,364	7,388	7,600		800'9	6,225	6,295	6,473	6,783
乗河江市西村山村 村山郡医師会総合健診 センター 人		7,079	7,079	6,967	6,923	7,087		8,483	8,814	8,747	8,764	9,038		10,838	10,970	11,019	11,008	11,306		2,075	2,336	2,257	2,390	2,429		1,833	1,967	2,032	2,049	2,246
やまがた 健康 推進機構 九	·	44,653	44,388	44,174	43,785	42,934		49,570	50,404	51,743	52,688	52,809		8,046	8,041	8,517	8,692	8,288		12,667	13,044	13,341	13,411	13,434	女性計>	10,261	10,724	11,588	11,128	11,205
住民検診 受診対象者 に対する 受診率 %		26.67%	26.52%	25.19%	24.07%	23.14%		38.65%	39.40%	38.30%	38.48%	38.26%		41.25%	42.60%	41.82%	42.40%	42.21%		33.03%	33.67%	33.66%	32.64%	32.39%	:40歳以上	34.92%	35.70%	34.55%	33.86%	32.39%
		13.06%	12.70%	12.14%	11.70%	11.35%	^	19.75%	19.66%	19.21%	19.17%	19.15%	上男女計>	20.79%	20.97%	20.64%	20.78%	20.76%	^	12.66%	12.53%	11.99%	12.06%	11.84%]を含む)	12.77%	13.00%	11.93%	12.75%	12.29%
住民検診 の 受診者数 ト	上男女計>	93,709	90,949	966'98	83,519	80,756	以上男女計	141,703	140,801	137,587	136,841	136,255	查):40歳以.	149,108	150,174	147,871	148,351	147,682	以上女性計	62,657	61,463	58,408	58,334	56,549	(視触診併月	49,235	49,985	45,817	48,665	46,756
対象年 0 0 A A A A		717,337	716,049	716,331	713,855	711,478	検診:40歳	717,337	716,049	716,331	713,855	711,478		717,337	716,049	716,331	713,855	711,478	検診:20歳	494,988	490,620	487,224	483,796	477,448		385,512	384,554	383,979	381,716	380,410
区分年度	く胃がん検	H27年度	H28年度	H29年度	H30年度	R元年度	<大腸がん	H27年度	H28年度	H29年度	H30年度	R元年度	<肺がん検	H27年度	H28年度	H29年度	H30年度	R元年度	<子宮がん	H27年度	H28年度	H29年度	H30年度	R元年度	く乳がん検	27年度	28年度	29年度	30年度	30年度
	対象年齢 住民検診 対象年齢 住民検診 の λ 人口に対す 受診対象者 使康 会総合健診 体理体 医師会 福祉協会 福祉協会 福祉協会 福祉協会 福祉協会 福祉協会 福祉協会 福祉協	対象年齢 住民検診 対象年齢 住民検診 やまがた 健康 村山郡医師 村山郡医師 医師会 を節令 医師会 福祉協会 医師会 福祉協会 医師会 福祉協会 医師会 福祉協会 医師会 福祉協会 医師会 福祉協会 医師会 福祉協会 医師会 福祉協会 医師会 福祉協会 医師会 福祉協等 医師会 福祉協等 医師会 福祉協等 医師会 福祉協等 国本政会 中立之一 国本政会 (1) 日本健康管 福祉協等 日本健康管 日本立今 日本健康管 日本立今 日本健康管 日本立今 日本健康管 日本立今 日本健康管 日本立今 日本健康管 日本立今 日本健康管 日本立今 日本保護 日本立今 人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人	対象年齢 の の の 人口 人口 人口 会診者数 人口 人口 会診率数 人口 人口 人口 人口 会診率数 人口 人口 人口 人口 人口 人口 人口 人口 会診者数 会診者数 人口 人口 人口 人口 人口 人口 人口 人口 人口 人口 人口 人口 人口 人口 人口 人口 人口 人口 人口 人口 人口 人口 人口 人口 人口 会診者数 会診率数 人口 人口 人口 人口 人口 人口 人口 人口 人口 人口 人口 人口 人口 人口 人口 人口 人口 人口 人口 人口 人力 人人口 人口 人口 人口 人口 人口 人人口 人人口 人口 人口 人人口 人口 人口 人口 人口 人口 人口 人口 人人口 人口	対象年齢 の の 人口に対す 人口に対す 人人 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ 	対象年齢 の の 人口に対す 会診者数 人口に対す 人口に対す 人口に対す 会診をB/A <	対象年齢 の の 人口 人口 人口 人名住民検診 人口 人	大口 一一 大口 大口 大口 大口 大口 大口	対象年齢 住民検診 0 対象年齢 0 住民検診 0 中まが生 0 地形を 0 医師会 0 医師会 (全診者数 0 医師会 (全診者数 0 医師会 (全診者数 0 医師会 (全診者数 0 医師会 (全診者) 医師会 (全診者) 医師会 (全診者) 医師会 (全診者) 医師会 (全診者) 医師会 (全診者) 医師会 (全診者) 日本校園 (全診者) 日本公園 (本) 日本の間 (本) 日本の間 (本)	対象年齢 住民検診 対象年齢 住民検診 対象年齢 住民検診 大口に対す 受診対象者 住民検診 大口に対す 受診対象者 住民検診 大口に対す 受診対象者 住民検診 大口に対す 受診対象者 住民検診 住民検診 上がする 大口に対す 受診対象者 住民検診 「上がする 「	大口 一一	大口 一一	対象年齢 住民検診 対象年齢 (生民検診 対象年齢 (生民検診	大口に対する 住民検診 対象年齢 住民検診 大口に対する 住民検診 大口に対する 推進機構 全給合性診 全給合性 指し、	大大 19 19 19 19 19 19 19	大大 200 大口に対す	大学 1985 大学 1985 大学 1985 大学 1985 大学 1985 1985 大学 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 198	大口 大口 大口 大口 大口 大口 大口 大口	対象年齢 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人	大大 19	大大 日本 大大 日本 日本 日本 日本 日本	大大 19	効果を指し 人口 人口 人口 人口 人口 人口 人口 人口 人口 人口 人口 人口 人口	大口 24	大口 286 表	大学 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985	4	対象等等的 対象等等的 (上野 に関係的 対象を制度 (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本)	## 1	対象年齢 住民機	対象年前 住民機・

年齢区分別クーポン利用状況(乳がん検診) 令和1年度新たなステージに入ったがん検診の総合支援事業

27.0 24.2 27.3 23.3 13.3 32.4 18.6 24.3 22.6 30.7 42.4 30.8 22.9 28.4 31.0 10.6 29.6 23.0 25.2 34.6 26.2 31.0 33.1 23.1 26.7 30.1 32.7 H29年度 30.0 28.4 21.5 30.7 29.3 22.2 28.0 20.0 25.5 21.8 36.5 36.4 30.6 27.6 38.5 25.6 23.3 30.2 17.2 31.3 37.5 0.0 28.2 30.0 29.5 18.9 29.0 9.8 0.0 17.7 18.7 利用率 26.3 H28年度 23.5 39.5 令和3年1月作成 18.4 27.5 28.3 19.4 18.2 23.4 35.3 22.0 24.5 24.9 17.9 18.5 31.4 8.5 19.6 33.0 43.2 16.4 33.2 26.3 26.1 29.1 9.9 13.3 27.1 18.1 18.1 16.1 32.1 H27年度 利用率 18.9 28.6 29.5 38.6 12.5 22.6 20.1 10.4 33.3 20.7 21.9 34.9 39.8 20.2 5.0 10.3 17.7 42.7 7.0 44.1 10.1 40.6 27.7 26.4 19.5 8.6 19.8 14.9 32.0 12.0 11.5 34.8 27.5 8.9 4.7 4.1 24.5 18.8 28.3 33.9 16.9 25.6 35.6 37.8 21.9 26.9 32.6 21.0 30.8 27.8 31.6 25.9 33.9 28.8 31.8 28.2 27.3 33.3 20.7 26.7 8.7 23.1 I 60歳 Ī Ī ケーポン利用率(%) 55歳 I 50歳 ĺ 45歳 24.5 18.8 28.3 33.9 28.2 16.9 25.6 35.6 7.4 37.8 21.9 26.9 32.6 27.3 21.0 30.8 27.8 31.6 25.9 33.9 28.8 31.8 33.3 20.7 26.7 8.7 23.1 Ī Ī Ī Ī Ī Ī Ī 22 1,202 33 42 48 180 245 7 692 9 24 207 22 87 0 9 14 9 82 6 17 3 7 Ī ı ı Ī 盂 0 0 0 60歳 ケーポン利用受診者数 0 0 0 0 0 55歳 0 0 0 20歳 0 0 0 0 0 45歳 48 245 1,202 305 89 22 8 ∞ 14 692 65 14 9 33 22 24 0 207 31 87 3 85 180 7 7 ı ١ Ī ı ı ١ 1,621 168 419 242 157 156 695 736 4,908 340 27 3,166 26 0 87 43 311 79 23 76 32 29 99 87 37 611 盂 0 0 60號 ケーポン対象者数 0 0 0 0 0 55歳 50歳 0 0 0 0 0 45歳 340 3,166 242 157 695 736 4,908 240 43 311 156 79 23 76 32 99 87 87 27 30 37 26 29 611 ı Ī I Ī 16 金山町 17 最上町 18 舟形町 19 真室川町 07 尾花沢市 02 寒河江市 14 大石田町 29 白鷹町 30 飯豊町 <mark>置賜地域計</mark> 35 遊佐町 <mark>庄内地域計</mark> 山形県合計 村山地域計 31 鶴岡市 32 酒田市 最上地域計 20 大蔵村 21 鮭川村 23 米沢市 24 長井市 25 南陽市 11 西川町 12 朝日町 27 川西町 28 小国町 15 新庄市 03 上山市 04 村山市 05 天童市 06 東根市 08 山辺町 22 戸沢村 01 山形市 四十十 60 10 河北町 13 大江町 26 高畠町 33 三川町 34 庄内町 尔 デン参加 M

	調 査 票確認結果	人数		確診者	ィステージ	内、 手術数	人 故	検診機関名	確診者数 (A)	離談 ステージ (B)	石 半 巻 数	内、 放射線治 療数	早期がん 人数(C) ※B:0+ I	早期がん割合 (C)/(A)%
羅診	紪	106	106	0	12	10	8	(1) 世界 共衆 世(二) 五)	16	0	1	0	1.0	01 20/
ĸ	不明(紹介あり)	-		Ι	74	. 72	48	である。「西東田市域神(田))	2	I 12	2 12	8	2	0.10 Ø.2.
不明	明			ЧΠ	19	18	7	(1 回/無殊共発用は、ギギナス	Ç	0	0	-	,	/00 00
経	該当者なし	-		IB	4	4	က	でありに低来在に依備(坂上)	71	П	9	8	2	ია. ა
他	他疾患	3		Η	-	1	1		c	0	0 0	0	+	/0C
縕	(ii	111	106	ΠB	-	0	0	であるだけは東京田田の本地で	7	I	-	0	_	©.0.0 O.0.0
確診	紪	5	5	ВE	0			大士がナー 毎年本 本数 年 (市局)	7	0	-	-	o	/0L 33
良性	毌	4		N	0			であいて健康性は微伸(判例)	71	ı	7	9	o	00.1%
ĸ	不明(紹介あり)	-		小計	111	105	67	一、日土/世缘状、井田豊・ポナ十と	7	0	5 5	4	+	70/
鍫	該当者なし			ステージ不明	0 留		0		71	I	9 9	4	=	91.16
疑(疑い、経過観察	-		和	111	105	67		V I	0	7 8	9	7.2	/0 G O C
縕	(1)	11	5	※恒品等	※両即乳房確診者	6名		であるがにほぼ作用。	97	I 35	5 33	26	40	79.0%
外機	調査票回答なし、県外機関未調査	0	0	※ 右: I	左: I 1名	КΠ		寒河江市西村山郡医師会	1.0	0	0	1	o	/0L 33
苮	+	122	111	※ 右: I	0	袙		総合健診センター	71	I	7	9	0	00.7.00
				※布:0	左: I	纪		二九二十四四十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	10	0	1 1	1	т Ц	/00 00
								日でころ呼ばばにいて	<u>o</u>	I 14	14	6	2	0.0 0.0
								井 中 本 区 碑 車 徳 田 わ ジター	V	0	0 0	0	6	75.0%
								はいがら 医球目 生にくく	†	I	3 3	3	o	0.0.0
								中の日本学者があった。	-	0	0 0	0	-	100 0%
								回国国医院にして	-	I	1 1	0	-	0.001
								は開業を登	00	0	10 8	8	02	70 O C
								(文記/1次(天)日	00	09 I) 58	44	?	0.1%

72.7%

16

14 10 72

0

22

個別

77.5%

98

74 12 14

Н

0

Ξ

华

ø 48

〈市町村別の状況:	早期がん〉	確診者ス					
市町村名	確診者数	確認有へ テージあり (A)	確診者ステ		内、手術数	内、放射線 療法	早期がんの割合 (B:O+I)/(A)%
山形市	22	22	0 I	1 17	17	11	81.8%
寒河江市	7	7	0 I	<u>0</u>	3	3	
上山市	1	1	0 I	0	0	0	100.0%
村山市	4	4	0 T	0	0 2	0	
天童市	10	10	0 I	1 8	1 8	0	90.0%
東根市	4	4	0 I	1 2	1 2	0 2	75.0%
尾花沢市	4	4	0	0	0 3	0 2	75.0%
山辺町	1	1	0 I	0	0	0	100.0%
中山町	2	2	0 I	0	0 2	0 2	100.0%
河北町	3	3	0 I	1	0	1 0	0.0%
西川町	0	0	0		0	0	0.0%
朝日町	1	1	0	0	0	0	
大江町	0	0	0	1	0	0	0.0%
大石田町	1	1	0 0	0	0	0	
村山地域計	60	60	0 0	1	3	1	76.7%
新庄市	4	4	I 0	42 0	42 0	25 0	
金山町	3	3.	0 0	0	0	0	
最上町	0	0	0 0	3	2	3	
	0	0	I 0		0	0	
舟形町			I 0	1	0	0	
真室川町	1	1	I O	0	0	0	İ
大蔵村	1	1	1 0	1 0	1 0	0	100.0%
鮭川村	1	1	I 0	1 0	1 0	1 0	0.0%
戸沢村	2	2	I 0	2	1 0	2	100.0%
最上地域計	12	12	I	9	7	8	
米沢市	4	4	0 I	3	3	0	/5.0%
長井市	3	3	0 I	1	0	0	33.3%
南陽市	4	4	0 I	3	3	3	75.0%
高畠町	1	1	0 I	<u>0</u>	<u>0</u>	0	100.0%
川西町	0	0-	0 I		0	0	_
小国町	0	0	0 I		0	0	1 111%
白鷹町	2	2	0 I	1 1	1	1	0.0%
飯豊町	3	3-	0 I	0	0 2	0	66.7%
置賜地域計	17	17	0 I	1 11	1 11	1 6	
鶴岡市	9	9	0 I	1 6	1 6	0 5	77.8%
酒田市	10	10	0 I	5 4	5 4	4 3	
三川町	1	1	0 I	0	0	0	
庄内町	0	0	0 T	0	0	0	_
遊佐町	2	2	0 I	0	0 2	0	
庄内地域計	22	22	0	6	6	4 9	81.8%
合計	111	111	0 I	12 12 74	10		

※両即乳房確診者 6名 ※右: I 左: I 1名 ※右: I 左: O 3名 ※右: O 左: I 2名

令和2年度がん検診精度管理調査結果について

1 市町村 集団検診

i ilimit.	, , , ,	17天10			
	胃	大腸	肺	乳	子宮
山形市	В	В	В	В	В
米沢市	В	В	В	В	В
鶴岡市	В	В	В	В	В
酒田市	В	В	В	В	В
新庄市	В	В	В	В	В
寒河江市	В	В	В	В	В
上山市	В	B (A)	В	B (A)	В
村山市	В	В	В	В	В
長井市	В	B (A)	В	B (A)	A
天童市	В	В	В	В	В
東根市	В	В	В	В	В
尾花沢市	В	В	В	В	В
南陽市	В	В	В	В	В
山辺町	В	В	В	В	В
中山町	В	В	В	В	В
河北町	B (C)	B (C)	B(C)	B(C)	B(C)
西川町	С	С	С	С	С
朝日町	В	В	В	В	В
大江町	В	В	В	В	В
大石田町	В	В	В	В	В
金山町	В	В	В	В	В

	胃	大腸	肺	乳	子宮
最上町	В	В	В	В	A
舟形町	A (B)				
真室川町	В	В	В	В	В
大蔵村	В	В	В	В	В
鮭川村	В	В	В	В	В
戸沢村	В	В	В	В	В
高畠町	В	В	В	В	В
川西町	A (B)	A	A (B)	A	A (B)
小国町	В	В	В	В	В
白鷹町	В	В	В	В	В
飯豊町	В	В	В	В	В
三川町	A (B)				
庄内町	В	B (A)	В	В	В
遊佐町	В	В	В	В	A
A	3	3	3	3	6
В	31	31	31	31	28
С	1	1	1	1	1
D	0	0	0	0	0
Е	0	0	0	0	0
F	0	0	0	0	0
評価無し	0	0	0	0	0
計	35	35	35	35	35

[※] 評価変更があった自治体は、前年度分の評価を括弧内に記載。

評価基準

А	すべて満たしている
В	一部満たしていない(1~8項目満たしていない)
С	相当程度満たしていない(9~16項目満たしていない)
D	大きく逸脱している(17~24項目満たしていない)
Е	さらに大きく逸脱している(25~32 項目満たしていない)
F	きわめて大きく逸脱している(33 項目以上満たしていない)

	胃がん	大腸がん	肺がん	乳がん	子宮がん
項目数	5 3	5 3	5 6	5 6	5 6

2 検診機関

別添調査結果のとおり

3 県(山形県生活習慣病検診等管理指導者協議会活動状況にかかる評価)

	胃がん	大腸がん	肺がん	乳がん	子宮がん
山形県	В	В	В	В	В

評価基準

A	すべて満たしている
В	一部満たしていない(1~17 項目満たしていない)
С	相当程度満たしていない(18~35 項目満たしていない)
D	大きく逸脱している(36項目以上満たしていない)

	胃がん	大腸がん	肺がん	乳がん	子宮がん
項目数	6 1	6 1	6 0	6 4	6 4

問5-4	精密検査結 事場ででで、 事場では、 自己でで、 自己では、 をようなど、 をようなど、 をは、 にて、 にて、 にて、 をがのを関係。 は、 にて、 をがのを にて、 をがのを にて、 をがのを にて、 をがのを にて、 をがのを にて、 にて、 をがのを を がい、 を がい、 を がい、 を がい、 を がい、 を がい、 を がい、 を がい、 を がい、 を がい、 を が、 を が	0	0	0	O	00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
問5-3	をいいている。 をは、 をは、 をは、 をは、 をは、 をは、 をは、 をは、	0	0	0	Э	00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
問5-2	(域の (域の (域の (域の)を (でいた) (でい) (でい) (でい) (でい) (でい) (でい) (でい) (でい	0	0	0	O	00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
間5-1	部の では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	0	0	0	O	00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
間4-6	糖密核香未 密修物に精 密修物に精 の受けて ましたか にたか	0	0	0	O	00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
間4-5	精受査握従し未特か密診結をつ構受定権は、	0	0	0	O	00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
間4-4	過精法検結と大窓及査果いに替び) 有常い	0	0	0	O	00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	0	0	0	0	0
間4-3		0	0	0	O	00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
間4-2	密及倉果者、精関等果し体の(だけずた)	0	0	0	O	00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
間4-1		0	0	0	O	00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
間3-2-1	一 副	0	0	0	O	×o	0	×	0	0	×	0	0	×	×	×	×	×	×	×	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	0	0	0
間3-2	要員診密名名提か 精に可検()の示	0	0	0	O	00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
間3-1	受に関リ者が載を別た 診、用入へ全さ、配か。 おった。	0	0	0	O	00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
間2-2	過受録か去診し	0	0	0	O	00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
間2-1	個診帳を成人) まべし	0	0	0	O	00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
間1-3	対計把か象で握	0	0	0	O	00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
間1-2-1	受行う全再勧毎話にか診っちょり 診っちを無数要に をたまいて をたまいた	×	×	× ;	×	××	0	0	0	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	0	0	0	0	×	×	×	×	0	×	×	0	0	×	0
間1-2	対象者全員 「元」個型に受 物動域を行い サレたか	×	×	0	O	00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	0	0	0	0
間1-1	対象電体調の の死免を記 の死免を記 が一次を記 ななに、 はながに、 はないに、 はない、 はない、 はない、 はない、 はない、 はない、 はない、 はない	0	0	0	O	00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6間1	14年 15年 15年 15年 15年 15年 15年 15年 15	実施	光矩	来 证 注	米尼	選 選	実施	米施	実施	実施	実施	実施	実施	米施	実施	米矩	実施	実施	実施	実施	実施	実施	実施	半矩	実施	実施	実施	実施	実施	実施	実施	実施	実施	米施	実施
		山 形 市	米沢市	泪 E	四田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	新庄市 寒河江市	上山市	村山市	長井市	天童市	東根市	尾花沢市	南陽市	山辺町	中山町	河光甲	Ξ	朝日町	大江町	大石田町	金山町	最上町	中形甲	真室川町	大蔵村	鮭川村	沢	高雷甲	三西町	小国町	白鷹町	飯豊町	三三甲	庄内町	遊佐町

間10-1-2 精後受診率 特後受診率 かん後膝脚 かんなり したかしたか	0	0	0	0	00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
周10-1-1 雑巻後の歌車 格佐登 4 条件型・4 乗り 4 乗り	0	0	0	0	00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
周10-1 精液を影車を発撃できません。 たから アンター・アンター・アンター・アンター・アンター・アンター・アンター・アンター・	0	0	0	0	00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
問9-1-3 要様検率を 要様検率を 保険機を動物 保険機能 別に集計しました したか	0	0	0	0	00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	×	0	0	0	0	0	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
周9-1-2 要様体単な 一番 要様を 単な 一番	0	0	0	0	00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
問9-1-1 職権検挙の (日間) 1-1-1 職権検挙を (日間) ・中間 (日間) ・中間 (世間) ・中間 (日間) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0	0	0	0	00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<u>間9-1</u> 無解検率を か計しました か	0	0	0	0	00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
問7-1-3 受診率を検 診験診歴別 に無計しました	0	0	0	0	00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
四7-1-2 受験を奉を検 診機関型に サード・ファイン サード・ファイン 1-2 カード・ファイン カード・ファイン	0	0	0	0	00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
問7-1-1 密珍華を性 図・年齢5 解診型に兼 評しましたか	0	0	0	0	00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
問7-1 母珍率を集 計しましたか	0	0	0	0	00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
質問3 甲成30年度 下谷が人被 下名が人被 にましたか。 集団務部。個 国格形別に さい。	実施	実施	実施	米施	無 所 所	実施	実施	実施	実施	実施	実施	実施	実施	実施	実施	実施	実施	実施	実施	実施	実施	実施	半施	実施	米	実施	実施	実施	実施	実施	実施	実施	米	実施
間6-2-3 上記の結果 番かまな、課 電かるを検験 機関(医療機 関)にな善策 マンイードバックしましたが	0	0	0	0	00	0	×	0	0	0	0	0	0	0	0	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	◁	0	0	0	0	0	0	0
問6-2-2 検診機関(医 療機関) 4 が機関) 4 が機関 1 で フィードバック しましたか	0	0	0	0	00	0	×	0	0	0	0	0	0	0	0	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	◁	0	0	0	0	0	0	0
間6-2-1 「核診機関用 チェックリス トリの連中 別をフィード バックしまし たか	0	0	0	0	00	0	×	0	0	0	0	0	0	0	0	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	◁	0	0	0	0	0	0	0
問6-2 検診機関(医 療機関)に構 を個別に フィードバック しましたか	0	0	0	0	00	0	×	0	0	0	0	0	0	0	0	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	◁	0	0	0	0	0	0	0
間6-1-2 極診終了後 診機園(医療 整機関)で仕様 電(上くは 新要舗)の内 布容が遵守され たことを確認 しましたか	△	0	×	0	×o	△	×	⊲	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	◁	0	0	0	0	0	0	0
間6-1-1 仕禁書(もしく の対策数鑑) の対策は 「仕禁書に明 記すくみ必 関係を関係を を選だしてい ましたか	0	0	0	0	00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
問6-1 委託先検診 機関(医療機 関づ、仕様 書の内容に もづいて選定 しましたか	0	0	0	0	00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
問5-5 無難密核會結 報形のいて、 報用のいて、 報告域系ののの 報告域等。 報告体等。 報告体等 報告でいない場 の、改善を の、改善を の、改善を が の、改善を は に が の、 は に が に の、 に が に の、 の、 の、 の、 の、 の、 の、 の の の の の の の の	0	0	0	0	00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
影がく	山形市	米沢市	鶴岡市	猫田市	新庄市 寒河江市	上山市	村口中	長井市	天童市	東根市	尾花沢市	南陽市	山沿町	∃	河光甲	西川町	朝日町	大江町	大石田町	金山町	最上町	中形甲	真室川町	大蔵村	鮭川村	沢	副盟 国	三西町	小国即	讏	飯豐町	=	开 内野	遊佐町

	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	c	0	0	0	0	0	0	0
問13-1-4 早期がん割 合を検査方 法別に集計し ましたか	C	0	0	0	0	S C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	0	×	0	×	×	0	×	0	2	C	0	0	0	0	0	×	×
間13-1-3 早期がん※4 割合を検診 受診歴別に 集計しました か	C	0	0	0	×	S	0	0	0	×	0	0	×	0	×	×	0	×	0	×	×	0	×	0	S	c	0	0	×	0	0	×	×
問13-1-2 早期がん※4 割合を検診 機関別に集 計しましたか	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	c	0	0	0	0	0	0	0
周13-1-1 早期がん※4 割合を性別・ 年齢5歳階級 別に集計しま したか	C	0	0	0	0	S	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	C	0	0	0	0	0	0	0
問13-1 早期がん※4 割合を集計し ましたか	C	0	0	0	0	S	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	S	c	0	0	0	0	0	0	0
間12-1-4 陽性反応適 中度を検査 方法別に集 計しましたか	C	0	0	0	0	S	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	0	0	0	0	0	0	0	0	S	C	0	0	0	0	0	0	0
間12-1-3 陽性反応適中度を検診受診歴別に集計しましたかか	C	0	0	0	×	o c	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	0	0	0	0	0	0	×	0	2	c	0	0	×	0	0	0	0
間12-1-2 陽性反応適 中度を検診 機関別に集 計しましたか	C	0	0	0	0	S	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	S	C	0	0	0	0	0	0	0
間12-1-1 陽性反応適 中度を性別・ 年齢5歳階級 別に集計しま したか	C	0	0	0	0	o c	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	c	0	0	0	0	0	0	0
問12-1 陽性反応適 中度を集計し ましたか	C	0	0	0	0	S	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	c	0	0	0	0	0	0	0
問11-1-4 がん発見率を 検査方法別 に集計しまし たか	C	0	0	0	0	S	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	c	0	0	0	0	0	0	0
問111-1-3 がん発見率を 検診受診歴 別に集計しま したか	C	0	0	0	0	o c	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	0	0	0	0	0	0	×	0	2	c	0	0	0	0	0	0	0
問11-1-2 がん発見率を 検診機関別 に集計しまし たか	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	c	0	0	0	0	0	0	0
<u>間11-1-1-1</u> がん発見率を 性別・年齢5 歳階級別に 集計しました か	C	0	0	0	0	o c	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	c	0	0	0	0	0	0	0
間11-1 がん発見率を 集計しました か	C	0	0	0	0	S	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	c	0	0	0	0	0	0	0
問10-2 精検未受診 率を集計しま したか	C	0	0	0	0	S	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	c	0	0	0	0	0	0	0
問10-1-3 精検受診率 を検診受診 歴別に集計し ましたか	C	0	0	0	0	o c	0	0	0	0	0	0	0	0	×	×	×	0	0	0	0	0	×	0	5	c	0	0	0	0	0	0	0
三	₹ 2	米沿出	鶴岡市	酒田市	 E	表河江市 FII市	本日出	長井市	天童市	東根市	尾花沢市	南陽市	上沿甲	\exists	河光甲	西川町	朝日町	大江野	大石田町	金山町	最上町	カラ 田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	真室川町	大蔵村	離川村	アルドラー	E	小国町	白鷹町	飯豊町	国三川	压内 即	遊佐町

令和2年度 都道府県及び生活習慣病検診等管理指導協議会(各がん部会)の活動状況調査

調査1 精度管理指標の把握状況に関する調査

1. 受診者の把握	胃がん	大腸がん	肺がん	乳がん	子宮頸が ん
肺がん検診では、全項目で「胸部エックス線受診者/喀痰細胞診受診者/総受診者」別に把握・集計できていれば〇とする	集団	集団	集団	集団	集団
(1) 令和元年度 の対象者数(推計を含む)を把握しましたか	0	0	0	0	0
(2) 平成29年度の受診者数を把握しましたか	0	0	0	0	0
(2-1) 平成29年度の受診者数(率)を性別・年齢階級別に集計しましたか	0	0	0	0	0
(2-2) 平成29年度の受診者数(率)を市区町村別に集計しましたか	0	0	0	0	0
(2-3) 平成29年度の受診者数を検診機関別に集計しましたか	0	0	0	0	0
(2-4) 平成29年度の受診者数を検診受診歴別 ^{注1)} に集計しましたか	0	0	0	0	0

2. 要精検率の把握	胃がん	大腸がん	肺がん	乳がん	子宮頸が ん
肺がん検診では、全項目で「胸部エックス線受診者/喀痰細胞診受診者/総受診者」別に把握・集計できていれば〇とする	集団	集団	集団	集団	集団
(1) 平成29年度の要精検率を把握しましたか	0	0	0	0	0
(1-1) 平成29年度の要精検率を性別・年齢階級別に集計しましたか	0	0	0	0	0
(1-2) 平成29年度の要精検率を市区町村別に集計しましたか	0	0	0	0	0
(1-3) 平成29年度の要精検率を検診機関別に集計しましたか	0	0	0	0	0
(1-4) 平成29年度の要精検率を検診受診歴別 ^{注1)} に集計しましたか	0	0	0	0	0

3. 精検受診率の把握	胃がん	大腸がん	肺がん	乳がん	子宮頸が ん
肺がん検診では、全項目で「胸部エックス線受診者/喀痰細胞診受診者/総受診者」別に把握・集計できていれば〇とする	集団	集団	集団	集団	集団
(1) 平成29年度の精検受診率を把握しましたか	0	0	0	0	0
(1-1) 平成29年度の精検受診率を性別・年齢階級別に集計しましたか	0	0	0	0	0
(1-2) 平成29年度の精検受診率を市区町村別に集計しましたか	0	0	0	0	0
(1-3) 平成29年度の精検受診率を検診機関別に集計しましたか	0	0	0	0	0
(1-4) 平成29年度の精検受診率を検診受診歴別 ^{注1)} に集計しましたか	0	0	0	0	0
(2) 平成29年度の精検未把握率を把握しましたか	0	0	0	0	0

解説: 未把握は、精検受診の有無が分からないもの、及び (精検受診したとしても) 精検結果が 正確に分からないもの全てを指します

4. 精	密検査結果の把握	胃がん	大腸がん	肺がん	乳がん	子宮頸がん
肺がん核	ないでは、全項目で「胸部エックス線受診者/喀痰細胞診受診者/総受診者」別に把握・集計できていればOとする	集団	集団	集団	集団	集団
(1)	平成29年度のがん発見率を把握しましたか	0	0	0	0	0
(1-1)	平成29年度のがん発見率を性別・年齢階級別に集計しましたか	0	0	0	0	0
(1-2)	平成29年度のがん発見率を市区町村別に集計しましたか	0	0	0	0	0
(1-3)	平成29年度のがん発見率を検診機関別に集計しましたか	0	0	0	0	0
(1-4)	平成29年度のがん発見率を検診受診歴別 ^{注1)} に集計しましたか	0	0	0	0	0
(1-5)	平成29年度のがん発見率を検診方法別(マンモグラフィ単独/視触診・マンモグラフィ併用)に 集計しましたか	/			0	
(2)	平成29年度の発見がんに対する早期がん割合を把握しましたか	0	0	0	0	
	解説: 肺がんでは臨床病期 $0\sim I$ 期のがん割合、乳がんでは臨床病期 I 期までのがん割合を指します				I	
(2-1)	平成29年度の早期がん割合を性別・年齢階級別に集計しましたか	×	×	×	×	
(2-2)	平成29年度の早期がん割合を市区町村別に集計しましたか	0	0	0	0	
(2-3)	平成29年度の早期がん割合を検診機関別に集計しましたか	0	0	0	0	
(2-4)	平成29年度の早期がん割合を検診受診歴別 ^{注1)} に集計しましたか	×	×	×	×	
(2-5)	平成29年度の早期がん割合を検診方法別(マンモグラフィ単独/視触診・マンモグラフィ併用) に集計しましたか				0	
(3)	平成29年度の粘膜内がん(胃がん、大腸がん)・非浸潤がん(乳がん)を区別しましたか	0	0		0	
(4)	(子宮頸がん検診)平成29年度の上皮内病変 (CINなど) 数を区分毎に集計しましたか					0
	解説: 病変は①~④の区分毎に分けて集計すること ① CIN3または上皮内腺がん (AIS) の数 ② CIN2の数 ③ CIN1の数 ④ 腺異形成 の数					
(4-1)	(子宮頸がん検診) 平成29年度の上皮内病変 (CINなど) 数を年齢階級別に集計しましたか	/				0
(4-2)	(子宮頸がん検診) 平成29年度の上皮内病変 (CINなど) 数を市区町村別に集計しましたか					0
(4-3)	(子宮頸がん検診)平成29年度の上皮内病変(CINなど)数を検診機関別に集計しましたか					×
(4-4)	(子宮頸がん検診) 平成29年度の上皮内病変 (CINなど) 数を検診受診歴別 ^{注1)} に集計しましたか					0
(5)	(子宮頸がん検診) 平成29年度の発見がんに対する微小浸潤がん割合を把握しましたか解説: 微小浸潤がんは進行度 I A期のものを指します					0
(5-1)	(子宮頸がん検診) 平成29年度の微小浸潤がん割合を年齢階級別に集計しましたか					0
(5-2)	(子宮頸がん検診) 平成29年度の微小浸潤がん割合を市区町村別に集計しましたか			//		0
(5-3)	(子宮頸がん検診) 平成29年度の微小浸潤がん割合を検診機関別に集計しましたか			//		×
(5-4)	(子宮頸がん検診) 平成29年度の微小浸潤がん割合を検診受診歴別 ^{注1)} に集計しましたか			//		0
(6)	平成29年度の陽性反応適中度を把握しましたか	0	0	0	0	0
(6-1)	平成29年度の陽性反応適中度を性別・年齢階級別に集計しましたか	0	0	0	0	0
(6-2)	平成29年度の陽性反応適中度を市区町村別に集計しましたか	0	0	0	0	0
(6-3)	平成29年度の陽性反応適中度を検診機関別に集計しましたか	0	0	0	0	0
(6-4)	平成29年度の陽性反応適中度を検診受診歴別 ^{注1)} に集計しましたか	0	0	0	0	0
(6-5)	平成29年度の陽性反応適中度を検診方法別(マンモグラフィ単独/視触診・マンモグラフィ併				0	
(7)	用)に集計しましたか 平成29年度の発見がんについて追跡調査を実施しましたか	0	0	<u> </u>	0	×
(7-1)	平成29年度の発見がんの追跡所見・病理所見について把握しましたか	0	0	0	0	×
		_		_		
(7-2)	平成29年度の発見がんの予後調査(生存率・死亡率の分析など)を実施しましたか 解説: この項目は、現在のがん部会の体制では容易でない都道府県も多いが、がん検診の精度管	×	×	×	×	×
	解説: この項目は、現在のかん部会の体制では各級でない都道府県も多いが、かん検診の構度管理という点から言えば本来は必要です					

	為陰性例(がん)の把握 検診の実施年度は問いません D項目は、現在のがん部会の体制では容易でない都道府県が多いが、がん検診の精度管理という点から言えば本来は である	胃がん	大腸がん	肺がん	乳がん	子宮頸が ん
(1)	(受診者の追跡調査や地域がん登録等により) 検診受診後の偽陰性例を把握しましたか	×	×	×	×	×
	解説: 検診受診時には陰性であったが、その後次回の検診までに、検診以外で発見されたがんを 指します (基本的には1年未満に発見された大腸がん・肺がん、2年未満に発見された胃が ん・乳がん・子宮頸がん)					
(2)	偽陰性例の把握のために、地域がん登録のデータを活用しましたか	×	×	×	×	×
	解説: 市区町村から、がん検診の偽陰性例の把握のために地域がん登録データの提供依頼があった際に、提供できる体制があれば〇とご回答ください。		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
(3)	検診受診後1年以上経過してから発見された大腸がん・肺がん、2年以上経過してから発見された胃がん・乳がん、子宮頸がんを把握しましたか	×	×	×	×	×

解説: 住民検診受診後、規定された次回の検診(基本的には、大腸・肺がん検診は1年後、胃・乳・子宮頸がん検診は2年後)を受けずに、検診以外で発見されたがんを指します

以下4項	利益の調査 検診の実施年度は問いません i目は次のような方法によって把握が可能である 厚生労働省「地域保健・健康増進事業報告」の「偶発症の有無別人数」欄に全ての市区町村のデータを集計してし 主要な医療機関(検診や、精密検査を担当する機関)に、検診対象者の検査・治療における偶発症を報告しても ための依頼文書 ^{注2)} を送付し、その後報告されたものを集計している	胃がん	大腸がん	肺がん	乳がん	子宮頸が
(1)	検診受診後6ヶ月(1年)以内の死亡者を把握しましたか	×	×	×	×	×
	解説: 検査あるいは治療での偶発症によるもの。ただし、原疾患の悪化によるものは除きます					
(2)	精密検査による偶発症を把握しましたか	×	×	×	×	×
(2-1)	消化管穿孔例(胃がん)、腸管穿孔例(大腸がん)、精密検査に伴う気胸や感染症(肺がん)、 治療が必要な中等度以上の出血例(乳がん・子宮頸がん)を把握しましたか	×	×	×	×	×
(2-2)	その他の重要な偶発症を把握しましたか	×	×	×	×	×
	解説: 入院治療を要するものを指します (例:前投薬起因性ショック、輸血や手術を要する程度 の消化管出血、腹膜炎 (胃がん、大腸がん)、経皮的肺穿刺や気管支生検による多量出血 (肺がん)、検査後の骨盤内感染症 (子宮頸がん)、穿刺吸引細胞診や針生検による感染 症 (乳がん)等)		1		<u> </u>	1

注1) 初回受診者及び非初回受診者等の受診歴別: 初回受診者の定義は、過去3年に受診歴がない者(胃がん・大腸がん・乳がん・子宮頸がん)、 前年に受診歴がない者 (肺がん) 注2) 依頼文書の雛型は「自治体のためのがん検診精度管理支援のページ」 http://nxc.jp/nccscr-commu/に掲載しています。

調査2 事業評価の実施状況に関する調査

(5)

7. 生	活習慣病検診等管理指導協議会の組織・運営	胃がん	大腸が	肺がん	乳がん	子宮頸
(令和元	元年度の実施体制についてご回答ください)	17.0	Ю	2,110	75.0	がん
(1)	がん部会は、保健所、医師会、がん検診関連学会に所属する学識経験者、臨床検査技師等の、がん検診 に係わる専門家によって構成されていますか	0	0	0	0	0
	解説:全ての関係者が揃っているのが望ましいが、少なくとも医師会の参加が無い場合は×とご回答ください					
(2)	がん部会は、市区町村が策定した検診実施計画/検診体制等について、検診が円滑に実施されるよう、広域的見地から医師会、検診機関、精密検査機関等と調整を行っていましたか	0	0	0	0	0
(3)	<u>令和元年度</u> のがん部会を開催しましたか	0	0	0	0	0

(3)が〇の場合、がん部会は、市区町村や検診機関の精度管理状況を分析・評価し、問題点の把握と改善策の検討を行いましたか (4)

解説:・市区町村(4-1)、検診機関(4-2)別に、がん部会の活動状況をご回答ください

・改善策の検討まで行った場合のみ〇とご回答ください (精度管理上特に問題点がなかった場合は、改善策の検討をしていなくても〇とご回答ください)

・回答は、集団/個別検診の別は問いません

	胃がん	大腸が ん	肺がん	乳がん	子宮頸 がん
(4-1) <u>市区町村</u> の精度管理状況を分析・評価し、問題点の把握と改善策の検討を行いましたか	0	0	0	0	0
(4-2) <u>検診機関</u> の精度管理状況を分析・評価し、問題点の把握と改善策の検討を行いましたか	0	0	0	0	0
年に1回以上、定期的に生活習慣病検診等従事者講習会を開催しましたか	0	0	0	0	0

解説: 生活習慣病検診等管理指導協議会から委託を受けて外部の機関(例:対がん協会支部など)が 行っている場合は〇とご回答ください

8. 事	業評価に関する検討	胃がん	大腸が ん	肺がん	乳がん	子宮頸 がん
(令和元	6年度に実施されたことに基づいてご回答ください)	集団	集団	集団	集団	集団
(1)	チェックリスト(令和元年度検診分)に基づく検討を実施しましたか 解説:以下の問(1-1)、(1-2)のうち一つでも○の場合は○とご回答ください	0	0	0	0	0
(1-1)	個々の市区町村のチェックリスト(令和元年度検診分)について把握・検討しましたか	0	0	0	0	0
(1-2)	個々の検診機関のチェックリスト(令和元0年度検診分)について把握・検討しましたか	0	0	0	0	0
(2)	要精検率等のプロセス指標(平成29年度検診分)に基づく検討を実施しましたか 解説:以下の問(2-1)~(2-3)のうち一つでも〇の場合は〇とご回答ください	0	0	0	0	0
(2-1)	プロセス指標(平成29年度検診分)について、全国数値との比較や、各市区町村間、 検診機関間でのばらつきの確認等の検証を実施しましたか	0	0	0	0	0
(2-2)	プロセス指標(平成29年度検診分)において問題が認められた市区町村から、 聞き取り調査等を実施しましたか	0	0	0	0	0
	解説: 当該年度に、聞き取り調査の対象として該当する市区町村がなかった場合にも、調査を行う体制ができていればOとご回答ください。					•
(2-3)	プロセス指標(平成29年度検診分)において問題が認められた検診機関から、 聞き取り調査等を実施しましたか	0	0	0	0	0
	解説: 当該年度に、聞き取り調査の対象として該当する検診機関がなかった場合にも、調査を行う体制ができていればOとご回答ください。					
(3)	チェックリスト(令和元年度検診分)やプロセス指標(平成29年度検診分)において問題が認められた検診機関に対して、実地による調査・指導等を実施しましたか	0	0	0	0	0
	解説: 聞き取り調査だけで十分改善が期待できる場合には、(十分な改善が期待できない場合実地調査・指導を行う体制ができていれば)実際に実地調査・指導を行っていなくても〇とご回答ください。					
(4)	実地調査等により不適正な検診機関が認められた場合には、市区町村に対して委託先の変更を助言するなど、適切に対応しましたか	0	0	0	0	0
	解説: 当該年度に、不適正な検診機関として該当する検診機関がなかった場合にも、助言を体制ができていればのとで回答ください。					

ていれば〇とご回答ください

9. 事	業評価の結果に基づく指導・助言	胃がん	大腸がん	肺がん	乳がん	子宮頸 がん
(令和元	6年度に実施されたことに基づいてご回答ください)	集団	集団	集団	集団	集団
(1)	事業評価の結果に基づき、指導・助言等を実施しましたか 解説:以下の問(1-1)、(1-2)のうち一つでも○の場合は○とご回答ください	0	0	0	0	0
(1-1)	事業評価の結果を報告書に取りまとめ、市区町村や検診機関に配布しましたか解説:市区町村、検診機関の両方について実施した場合に〇とご回答ください	0	0	0	0	0
(1-2)	事業評価の結果について、市区町村や検診機関に対する説明会を開催しましたか 解説:市区町村、検診機関の両方について実施した場合に〇とご回答ください	0	0	0	0	0
(2)	事業評価の結果に基づき、市区町村や検診機関に対して個別の指導・助言を実施しましたか	0	0	0	0	0

解説: 当該年度に、事業評価の結果、指導・助言の対象がなかった場合でも、個別に指導・助言をする体制があれば〇とご回答ください

10.	事業評価の結果の公表	胃がん	大腸が ん	肺がん	乳がん	子宮頸 がん
(令:	和元年度に実施されたことに基づいてご回答ください)	集団	集団	集団	集団	集団
(1)	何らかの事業評価の結果を、個別の市区町村や検診機関の状況も含めてホームページで公表しましたか	0	0	0	0	0
(2)	(1)がOまたは△の場合、ホームページではがん部会で検討した内容を公表しましたか	0	0	0	0	0

解説: ・<u>がん部会での検討を経たもの</u>を公表しているのであれば、公表の実施主体は都道府県でもかまいません (都道府県主体で公表する場合、公表内容ががん部会で検討されことが分かるように示すことが望ましい)

- ・がん部会を開催していない場合は(上記7(3)が×の場合)×とご回答ください
- ・がん部会で検討した内容であれば、以下の問(3-1)~(3-9)のうち<u>一つでも</u>〇があった場合は〇とご回答ください

<u>(2)が〇</u>	<u>または△の場合</u> 、公表内容に以下の各項目は含まれますか	胃がん	大腸がん	肺がん	乳がん	子宮頸がん
解説	市区町村名、検診機関名を明記して公表した場合のみ〇とご回答ください	集団	集団	集団	集団	集団
(3-1)	各市区町村における、市区町村用チェックリストの遵守状況	0	0	0	0	0
(3-2)	各検診機関における、検診機関用チェックリストの遵守状況	×	×	×	×	×
(3-3)	各市区町村のプロセス指標値	0	0	0	0	0
(3-4)	各検診機関のプロセス指標値	0	0	0	0	0
(3-5)	チェックリストの遵守状況(例えば実施率)が、都道府県が設定した基準に達していない市区町村への改善指導内容 ^{注3)}	対象なし	対象なし	対象なし	対象なし	対象なし
(3-6)	チェックリストの遵守状況(例えば実施率)が、都道府県が設定した基準に達していない検診機関への改善指導内容 ^{注3)}	対象なし	対象なし	対象なし	対象なし	対象なし
(3-7)	精検受診率が国の許容値 ^{注4)} に達していない(乳がん80%未満、乳がん以外70%未満)市区町村 への改善指導内容 ^{注3)}	×	×	×	×	×
(3-8)	精検受診率が国の許容値 ^{注4)} に達していない(乳がん80%未満、乳がん以外70%未満)検診機関への改善指導内容 ^{注3)}	×	×	×	×	×
(3-9)	都道府県用チェックリストの遵守状況	0	0	0	0	0

- 注3) 指導対象の市区町村、検診機関がなかったため公表を実施しなかった場合は「対象なし」とご回答ください。
- 注4) 国の許容値は、厚生労働省がん検診事業の評価に関する委員会「今後の我が国におけるがん検診事業評価の在り方について」 報告書(平成20年3月)、別添6に基づく。

(新院)

精密検査(2)

回報書の変更案について【回報書2枚案】

がん検診の実施

(検診機関)

- 要精密検査※・ひかがは
- ・がん検診結果連絡票

回報書(速報版)、回報 書(最終版)の発行

精密検査①(医療機関)

精検による診断 (他医療機関へ紹介)

回報書(最終版)を持参

最終診断 治療開始)

回報書(最終版)の送付

- ・最終的な診断(病期・病理)
 - ・偶発症の有無

他医療機関への紹介がない場合は、精密検査①を実施した医療機関で、 精検実施後速やかに「速報版」を、精査後に「最終版」を市町村に送付する。

1報書(速報版)の送付

- 異常の有無・偶発症の有益
- ・偶発症の有無・他圧磨機関へ
- ・他医療機関への紹介の有無

回報書(速報版)の受理 台帳整備

の受理

回報書 (速報版)

靊

台帳整(

精検受診者の把握

有な人ですること

精検の受診勧奨に活用

地域保健・健康増進事業報告 に記載すべき情報の把握 (がん検診結果の把握)

要精検者の把握

回報書の目的

①精検受診者の把握 (受診勧奨に活用)

②がん検診結果の把握

市町村

受診者

(黄色着色個所) 地域保健・健康増進事業報告の項目の中で、回報書に掲載すべき情報

乳がん																							
						7	マンモグラフ	イの判定別	I人数					精	密検査受診	の有無別人数					偶発症の3	偶発症の有無別人数	
					1	- T								精密検望	密検査受診者					極診中/:	検診後	精密検査中/	精密検査後
				の仕事件	判定个能	温					# 排	\$			異常を認める								
		4 公日	(解	14年記			カテゴ カ	テゴ カテ:	Ή Τ	구ゴ カテ	以 本 は に は ままま は ままま は ままま は ままま は ままま ままま は ままま は ままま は まままま は まままま は まままままま	区 -					乳がん以外						
	秦 四条	対影 イ イ イ イ イ イ イ イ イ イ イ イ イ イ イ イ イ イ イ	5健康	人 ((作 所 日)	カテゴ	カテゴ				 - -	神田文	舞場	E			子しかんのと	の 疾患で	米多	未把握	重篤な	偶発症	₽°	偶発症
	1	(+×+)	保険の	É K	J	J L	-	α	ω 4	4	ţ	_	チャキ	乳がんの		疑いのめる	あった者			偶発症を	による	偶発症を	による
		ξ	被保険者	(3)	N 1	N-2					(1)		ありに合	うち	早期かん	4 4 4 5 6 6 7 7 7 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8	(転移性の	(18)	(19)		死亡あり	確認	死亡あり
		3	(5)	9			(9)	<u> </u>	6)	(6) (6)		(12)	(単なを)はど	早期がん	のつの半の記述が、	K ₩	乳がん						
					(4)	(2)							ロボルトリ		浸润かん	(16)	を含む)						
													(13)	(14)	(15)	(01)	(17)			(20)	(21)	(22)	(23)

乳がん検診精密検査回報書

検診月日		実施主体	本
検診担当機関			受診No.
初回来院年月日	专	A	В
最終診断年月日	由	Я	Н

精檢実施項目	診断内容
1. マンモグラフィ	[診断名]
2. 超音波	
3. 細胞診 (穿針·分泌物)	
4 組織診	
5. その他	[所見の部位]
	1. 異常なし (月一回の自己検診)
	2. 経過観察(カ月後)
患者への指示	3. 要治療
	4. その他 ()
	5. 他医療機関へ紹介
照会先医療機関名	
医療機関名	
担当医師名	

~記入上のお願い~

[・]該当するものを○で囲んでください。日本語で簡単・明瞭に記入願います。 ・医療機関へ紹介する場合は、この回報書には何も記入せずに紹介先へ持たせてください。 (ただし、乳がん確定の場合の除く) ※項目の追加は市町村・検診機関の自由とする。



乳がん検診精密検査回報書(最終版)

乳がん検診精密検査回報書(<mark>速報版)</mark>

検診月日 4	年 月 日	実施主体		検診月日	年	Д Н	美施主体		
検診担当機関		受診No.		検診担当機関	⊞a?		受診No.		
初回来院年月日	年	A	Ш	初回来院年月	丰月日	年	月	Н	
最終診断年月日	争	A	ш	最終診断年月	手月 目	争	月	П	
精檢実施項目	1マンモグラフィ2超音波3細胞診 (穿針・4組織診5その他(, ラフィ (穿針・分泌物)		精檢実施項目	[項目	1マンモグラフィ2超音波3細胞診 (穿針・4組織診5その他(,ラフィ (穿針・分泌物)		
精密検査結果(診断内容)	 異常なし 異常を認める(以下ア 乳がん イ 乳がん疑い又は未ウ 乳がん以外の疾患ウ 乳がん以外の疾患 (疾患名: 	常なし 常を認める(以下ア〜 乳がん 乳がん疑い又は未確定 乳がん以外の疾患 乳がん以外の疾患	異常なし 異常を認める(以下ア~ウのいずれかに○印) 乳がん 乳がん疑い又は未確定 乳がん以外の疾患 (疾患名:	精密検査結果(診断内容)	(結)	1 異常なし 2 異常を認める(以下 乳がん 早り が、 (転移性を含まない) 中り が、 (転移性を含まない) 再り 乳がん疑い又は未確定 所	(以下ア~カ 早期 がん) 早期がん) 早期がん 病期不明 未確定	(以下ア~カのいずれかに○印) 早期 非浸潤がん がん 非浸潤がん以外 早期がん以外 病期不明 充確定	$\stackrel{ ext{$\sim$}}{\sim}$ \nearrow $\stackrel{ ext{$\sim$}}{\sim}$ \nearrow $\stackrel{ ext{$\sim$}}{\sim}$ $\stackrel{ ext{$\sim$}}{\sim}$
偶発症の有無	2	治療が必要な中程 その他 (入院治療 : 有 予後 (回復状況	治療が必要な中程度以上の出血 その他 (入院治療 : 有 ・ 無 予後 (回復状況			ン以外の族 名: □	唐 (転移性) 治療が必要	:患(転移性を含む)) 治療が必要な中程度以上の出血	R
患者への指示、		\vdash	<u>当</u> 像水炉 己検診) カ月後)	偶発症の有無	有無	1 無 □ 2	その他(入院治療: 有 予後(回復状況	: 有 · 無 復状況	
市町村連絡事項	3 要治療 4 その他 () 5 他医療機関へ紹介(医療機関名	~紹介 (医病) 	まる 単著への指示、	光	 異常なし(月 経過観察(要治療 	1回の負	己検診) カ月後)	
		:		市町村連絡事項	格 事項		-紹介(医療) {機関名:	
※ 項目の追加は市町村・検診機関の自由2※ 精密検査実施後、速やかに(速報版)を (最終版)を市町村に送付してください。	項目の追加は市町村・検診機関の目由とする。 精密検査実施後、速やかに(速報版)を市町 [†] 最終版)を市町村に送付してください。	- る。 5町村に送付	とする。 を市町村に送付してください。精査後に、 、。	医療機関名担当医師名	類名 師名				

[※]項目の追加は市町村・検診機関の自由とする。

(最終版)を市町村に送付してください。 他の医療機関に紹介される場合は、(最終版)を紹介先の医療機関に提出するよ 精密検査実施後、速やかに(速報版)を市町村に送付してください。精査後に、

う患者にご指示ください。

*