令和2年度 市区町村におけるがん検診の実施状況調査 全国集計

### 調査方法等

方 法: 令和2年7月に、都道府県を通じて市区町村に調査回答を依頼。調査・集計は国立研究開発法人国立がん研究センターに委託して実施対象時期: 特段の時期の指定のないものは、令和元年度のがん検診事業が対象

- 0. 回答状況
- 1. 健康増進事業の実施状況につき、コロナウイルスの影響について
- 2. 実施体制及び受診勧奨等について
- 3. 「受診率向上施策ハンドブック」について
- 4~8. 胃がん・肺がん・大腸がん・乳がん・子宮頸がん検診の実施状況について
- 9. その他のがんの検診の実施状況

# 0. 回答状況

	市区町村数	回答率
回答のあった市区町村	1737	100%
調査対象とした市区町村	1737	

# 1. 健康増進事業の実施状況につき、コロナウイルスの影響について

### ①-1 令和元年度に実施を予定していた検診の延期・中止の有無

	市区町村数	(%)
延期・中止となった検診事業(部位、検診方式等)がある	569	32.8%
すべての検診を予定通り実施した	1168	67.2%
<u>수</u> 計	1737	

### ②-2 延期・中止となった検診事業(①-1で延期・中止となった検診事業があると回答した自治体)

© 1 ZM   TECOVICION   TECOVICIO												
集団	検診	個別検診										
市区町村数	(%)	市区町村数	(%)									
434	76.3%	142	25.0%									
423	74.3%	101	17.8%									
401	70.5%	121	21.3%									
352	61.9%	138	24.3%									
311	54.7%	144	25.3%									
265	46.6%	84	14.8%									
•	56	i9										
	市区町村数 434 423 401 352 311	434 76.3% 423 74.3% 401 70.5% 352 61.9% 311 54.7% 265 46.6%	市区町村数 (%) 市区町村数 434 76.3% 142 423 74.3% 101 401 70.5% 121 352 61.9% 138 311 54.7% 144									

### 2. 実施体制及び受診勧奨等について

① 事業所や被用者保険の保険者で実施されるがん検診の受診の有無の把握

	市区町村数	(%)
全ての対象者について個人毎に把握した	122	7.0%
一部の対象者について個人毎に把握した	271	15.6%
無記名のアンケート調査等で割合として把握した	15	0.9%
把握していない	1283	73.9%
その他	46	2.6%
合計	1737	

② 検診の不利益(偽陽性、偽陰性、偶発症等)に関する、個人が閲覧する書面(説明書や同意書等)や口頭による説明状況

	市区町村数	(%)
受診者全員に同様に説明した	1271	73.2%
高齢者や他の疾患を持つ等、ハイリスクと考えられる者のみに説明した	91	5.2%
説明していない(ポスター掲示を含む)	375	21.6%
合計	1737	

### 3. 「受診率向上施策ハンドブック」について

### ① 厚生労働省「受診率向上施策ハンドブック 明日から使えるナッジ理論(第2版 平成31年4月発行)」の認知の有無

	市区町村数	(%)
知っていた	1361	78.4%
知らなかった	376	21.6%
合計	1737	

### ②-1 ハンドブックに記載のある対応別の実施および実施の検討状況(令和2年度)

	間系化する(セット快診で)		文形観笑内谷に 快診に		年齢や検診受診歴など個				スマートフォン等を利用し て受診勧奨をする		国立がん研究センターの 受診勧奨資材を活用した 受診勧奨をする	
	市区町村数	%	市区町村数	%	市区町村数	%	市区町村数	%	市区町村数	%	市区町村数	%
実施した(一部のがん検診、対象に対しても実施)	843	48.5%	413	23.8%	744	42.8%	643	37.0%	132	7.6%	206	11.9%
実施予定である(一部のがん検診、対象に対してでも実施を予定)	98	5.6%	181	10.4%	226	13.0%	216	12.4%	77	4.4%	111	6.4%
現時点で実施しておらず、実施の予定もない	796	45.8%	1143	65.8%	767	44.2%	878	50.5%	1528	88.0%	1420	81.8%
合計	1737		1737		1737		1737		1737		1737	

### ②-2 ハンドブックに記載のある対応別のハンドブックの参考状況

	一 平 会 知 将 オ ス		受診勧奨内容に「検診に 行かないと損をする」など、 損失を回避するといった メッセージを記載する			名診麻むじ個	昨年受診した月に受診勧 要する、検診受診期間終 ではいた内容 要をする。 では、大き受診の関係を決めて では、大きなどのタイミングを考慮して受診勧奨 を行う					ピセンターの 才を活用した きをする
	市区町村数	%	市区町村数	%	市区町村数	%	市区町村数	%	市区町村数	%	市区町村数	%
ハンドブックを参考にした	304	32.3%	360	60.6%	351	36.2%	281	32.7%	60	28.7%	207	65.3%
ハンドブックを参考にしていない	445	47.3%	134	22.6%	426	43.9%	417	48.5%	94	45.0%	58	18.3%
ハンドブックを参考にしたかどうかは不明	192	20.4%	100	16.8%	193	19.9%	161	18.7%	55	26.3%	52	16.4%
「実施した」「実施予定である」と回答した市区町村	941		594		970		859		209		317	

#### 4~8. 胃がん・肺がん・大腸がん・乳がん・子宮頸がん検診の実施状況

#### ①-1 検診実施の有無

	胃がん		肺がん		大腸がん		乳がん		子宮頸がん	
	市区町村数	(%)								
実施した	1731	99.7%	1728	99.5%	1734	99.8%	1731	99.7%	1732	99.7%
実施していない※	6	0.3%	9	0.5%	3	0.2%	6	0.3%	5	0.3%
合計	1737		1737		1737		1737		1737	

<sup>※</sup>新型コロナウイルス感染症の影響を受ける前の検診実施の有無を聞いていたが、新型コロナウイルス感染症の影響で検診を実施していないと回答した自治体(胃がん5、肺がん4、大腸がん3、乳がん2、子宮頸がん2 市町村)があった。

#### ② 集団検診・個別検診の実施状況

	胃がん		肺がん		大腸	がん	乳がん		子宮頸がん	
	市区町村数	(%)								
集団のみ実施	729	42.0%	1040	59.9%	780	44.9%	326	18.8%	191	11.0%
個別のみ実施	67	3.9%	71	4.1%	122	7.0%	112	6.4%	249	14.3%
集団・個別共に実施	935	53.8%	617	35.5%	832	47.9%	1293	74.4%	1292	74.4%
検診を実施していない	6	0.3%	9	0.5%	3	0.2%	6	0.3%	5	0.3%
合計	1737		1737		1737		1737		1737	

#### 3-1 検診項目

					集団検診			個別検診				
胃がん検診	集団検診・f いずれかです る市区	り夫心してい	対象者全て に実施して いる市区町 村	がに美他している市区	実施してい	文診有剱の	受診者数合	ト夫他して	がに美他している市区	実施してい	支診有剱の	受診者数合
	市区町村数	(%)	市区町村数	市区町村数	(%)	市区町村数	人数	市区町村数	市区町村数	(%)	市区町村数	人数
問診	1727	99.8%	1375	284	99.7%			781	195	97.4%		
胃部エックス線検査	1710	98.8%	1247	401	99.0%			329	337	66.5%		
胃内視鏡検査	797	46.0%	16	81	5.8%			267	475	74.1%		
ペプシノゲン法	58	3.4%	1	46	2.8%	45	5765	1	18	1.9%	19	7929
ヘリコバクター・ピロリ検査単独(抗体検査、便中抗原検査などす べて)	236	13.6%	11	188	12.0%	194	26244	10	89	9.9%	91	22336
ペプシノゲン・ヘリコバクターピロリ検査(抗体検査、便中抗原検査などすべて)の同時実施(ABC検診、リスク層別化検診)	379	21.9%	30	235	15.9%	258	61166	36	142	17.8%	176	135620
その他の検査	3	0.2%	0	3	0.2%	3	320	0	1	0.1%	1	6
未回答	0	0%	(	)	0%	_	ı		1	0.1%	-	_
胃がん検診実施の市区町村数	1731		16	64				10	02			

					集団検診			個別検診				
肺がん検診	集団検診・f いずれかでも る市区	ひ天心ししい	対象者全て に実施して いる市区町 村	でいる市区	実施してい	プションファックス	受診者数合	に夫    ししし	でいる市区	実施してい	文	文形有数百
	市区町村数	(%)	市区町村数	市区町村数	(%)	市区町村数	人数	市区町村数	市区町村数	(%)	市区町村数	人数
質問	1722	99.7%	1364	287	99.6%			572	108	98.8%		
胸部エックス線検査	1693	98.0%	1290	332	97.9%			534	136	97.4%		
喀痰細胞診	1533	88.7%	83	1378	88.2%			42	475	75.1%		
胸部CT	255	14.8%	48	155	12.3%	197	85455	18	62	11.6%	69	22897
その他の検査	9	0.5%	2	5	0.4%	7	1552	1	2	0.4%	3	97061
未回答	0	0%	C	)	0%	_	-	(	)	0%	_	_
肺がん検診実施の市区町村数	1728		16	57				68	38			

					集団検診			個別検診				
大腸がん検診	集団検診・fl いずれかでも る市区	大心してい	対象者全て に実施して いる市区町 村	でいる市区	実施してい	文砂日奴の	受診者数合	に天心して	でいる市区	C/-mi-	回答があっ	文彩石剱台
	市区町村数	(%)	市区町村数	市区町村数	(%)	市区町村数	人数	市区町村数	市区町村数	(%)	市区町村数	人数
問診	1672	96.4%	1264	282	95.9%			795	140	98.0%		
便潜血検査	1730	99.8%	1274	334	99.8%			798	153	99.7%		
大腸内視鏡検査	17	1.0%	0	9	0.6%	6	367	1	9	1.0%	6	1213
S状結腸鏡検査	32	1.8%	1	24	1.6%	24	2713	2	8	1.0%	8	1399
注腸エックス線検査	2	0.1%	0	2	0.1%	1	17	0	0	0.0%	С	0
その他の検査	2	0.1%	0	1	0.1%	1	13	0	1	0.1%	С	0
未回答	0	0%			0.1%	-	-		)	0%	_	-
大腸がん検診実施の市区町村数	1734	_	16	12				95	54			

					集団検診					個別検診		
乳がん検診	いずれかでも	実施してい			対象者の全 て/一部に	母診支粉の			対象者の一 部に実施し		令和元年度 受診者数の	
71.0°70174.69	る市区	四村	いる市区町 村	ている市区 町村	実施している市区町村	凹谷かあつ	=+	いる市区町 村	ている市区 町村	実施してい る市区町村		=+
	市区町村数	(%)	市区町村数	市区町村数	(%)	市区町村数	人数	市区町村数	市区町村数	(%)	市区町村数	人数
問診	1729	99.9%	1338	276	99.7%			1152	243	99.3%		
乳房エックス線検査(マンモグラフィ)	1727	99.8%	1070	538	99.3%			982	411	99.1%		
視触診	568	32.8%	202	100	18.7%	286	235680	235	261	35.3%	426	735332
超音波検査(エコー)	698	40.3%	108	497	37.4%	588	347054	55	271	23.2%	303	193783
その他の検査	7	0.4%	1	3	0.2%	4	1455	3	3	0.4%	6	956
未回答	0	0%	(	)	0%	-	_	(	)	0%	-	_
乳がん検診実施の市区町村数	1731		16	19				14	05			

					集団検診					個別検診		
	集団検診・個	固別検診の	対象者全て	対象者の一	対象者の全	令和元年度	令和元年度	対象者全て	対象者の一	対象者の全	令和元年度	令和元年度
子宮頸がん検診	le i di veri e e	天心してい	に天心して	即に天心し	C/—mi-	文砂石奴の	<b>巫訟</b>	に天旭して	叩に天旭し	C/ — mi ~	文形日奴の	四於字粉內
	る市区	. <b>四」个</b> 让	いる巾区町村	ている市区 町村		凹谷かめつ  た市区町村		いる市区町村			凹谷かめつ  た市区町村	
	市区町村数	(%)	市区町村数			市区町村数		市区町村数			市区町村数	
問診	1730	99.9%	1225					1280	253			
視診、内診	1625	93.8%	1093	241	90.0%			1201	250	94.2%		
細胞診(従来法)	1221	70.5%	625	196	55.4%			716	384	71.4%		
細胞診(液状検体法)	907	52.4%	580	142	48.7%			432	310	48.2%		
HPV検査(細胞診陽性者への再検査ではなく、検診として実施)	236	13.6%	19	175	13.1%	183	30124	13	149	10.5%	144	70293
その他の検査	107	6.2%	20	47	4.5%	62	10921	10	58	4.4%	61	45020
未回答	0	0%	(	)	0%	-	-	(	)	0%	_	-
子宮頸がん検診実施の市区町村数	1732		14	83				15	41			

# ③-2 喀痰細胞診・便潜血検査の郵送回収(③-1で喀痰細胞診・便潜血検査を「実施した」を選択した自治体)

		肺がん(喀	痰細胞診)		大腸がん(便潜血検査)				
郵送回収	集団検診		個別検診		集団	検診	個別検診		
	市区町村数	(%)	市区町村数	(%)	市区町村数	(%)	市区町村数	(%)	
郵送回収なし	1161	79.5%	328	63.4%	1467	91.2%	724	76.1%	
郵送回収の受診者あり	260	17.8%	41	7.9%	120	7.5%	52	5.5%	
郵送回収の有無不明	40	2.7%	148	28.6%	21	1.3%	175	18.4%	
喀痰細胞診・便潜血検査実施の市区町村数	1461		517		1608		951		

### ④ 胃内視鏡検査を実施していない理由(③-1で内視鏡検査を「実施していない」を選択した自治体)(複数選択可)

目がん検診	集団	検診	個別:	検診
月かん快砂 	市区町村数	(%)	市区町村数	(%)
検査を実施するための予算を確保できないため	293	18.7%	69	26.5%
検査を実施できる施設・設備がないため	1123	71.7%	95	36.5%
検査を実施するための精度管理体制が整わないため	562	35.9%	156	60.0%
他に優先すべき事業があるため	27	1.7%	7	2.7%
検診の有効性について疑問があるため	5	0.3%	1	0.4%
委託できる事業者がないため	761	48.6%	69	26.5%
その他	118	7.5%	40	15.4%
胃がん内視鏡検診未実施の市区町村数	1567		260	

### ⑤-1 視触診の運用方法(③-1で視触診を「実施した」を選択した自治体)

乳がん検診	集団	検診	個別検診		
孔がん快形 	市区町村数	(%)	市区町村数	(%)	
原則視触診は実施しないが、仮に実施する場合は乳房エックス線検査と併せて実施する	23	7.6%	105	21.2%	
原則、視触診と乳房エックス線検査を併せて実施する	233	77.2%	276	55.6%	
視触診のみを実施する	1	0.3%	8	1.6%	
視触診と乳房エックス線検査以外の検査とを併せて実施する	9	3.0%	18	3.6%	
その他	36	11.9%	89	17.9%	
乳がん視触診検診実施の市区町村数	302		496		

### ⑤-2 視触診の今後の実施予定(③-1で視触診を「実施した」を選択した自治体)

乳がん検診	集団	検診	個別検診		
孔が◇快診	市区町村数	(%)	市区町村数	(%)	
令和2年度に実施をやめた、またはやめる予定である	65	21.5%	67	13.5%	
令和3年度以降実施をやめる予定である	46	15.2%	56	11.3%	
視触診をやめる予定なし	191	63.2%	373	75.2%	
乳がん視触診検診実施の市区町村数	302		496		

### ⑤-3 視触診をやめる予定のない理由(③-1で視触診を「実施した」、⑥-2で「視触診をやめる予定なし」を選択した自治体)(複数選択可)

乳がん検診	集団	検診	個別	検診
孔がの快診	市区町村数	(%)	市区町村数	(%)
指針における乳がん検診の推奨に「仮に視触診を実施する場合は乳房エックス線検査と併用する」とあり、 乳房エックス線検査との併用であれば視触診の実施は問題ないと考えているため	100	52.4%	150	40.2%
乳房エックス線検査のみの検診の有効性について疑問があるため	24	12.6%	22	5.9%
検診を実施する医師の了解が得られないため	38	19.9%	127	34.0%
その他	57	29.8%	126	33.8%
乳がん視触診検診実施かつ、やめる予定のない市区町村数	191		373	

#### ⑥ 対象年齢

	胃がん		肺がん		大腸がん		乳がん		子宮頸がん	
	市区町村数	(%)								
指針に基づいた対象年齢※	112	6.5%	1365	79.0%	1329	76.6%	1075	62.1%	1670	96.4%
その他	1619	93.5%	363	21.0%	405	23.4%	656	37.9%	62	3.6%
各がん検診実施の市区町村数	1731		1728		1734		1731		1732	

※指針に基づいた対象年齢は次の通り(大腸がん、肺がん、乳がん検診:40歳以上、上限なし。胃がん検診:50歳以上、上限なし。子宮頸がん検診:20歳以上、上限なし。)

#### ⑦ 胃部エックス線検査の今後の対象年齢(令和元年度は50歳未満を対象としていた自治体)

胃がん検診	市区町村数	(%)
令和2年度中に対象年齢を50歳以上にしている、またはする予定である	15	0.9%
令和3年度以降に対象年齢を50歳以上にする予定である	40	2.5%
指針における胃部エックス線検査の年齢の推奨から「当分の間40歳代に対して実施可能」の記載がなくなった時に検討する	1087	68.1%
対象年齢を変更する予定なし	412	25.8%
未回答※	42	2.6%
胃がんエックス線検診実施かつ、対象年齢下限が50歳未満の市区町村数	1596	

※エックス線検査は50歳以上にしか実施していないが、その他の検査を50歳未満に実施している自治体が含まれている

#### ⑧-1 受診間隔(肺·大腸)

© . >#21511111111111111111111111111111111111					
	肺が	べん	大腸がん		
	市区町村数	(%)	市区町村数	(%)	
指針に基づき設定(毎年)	1716	99.3%	1732	99.9%	
その他	12	0.7%	2	0.1%	
各がん検診実施の市区町村数	1728		1734		

#### (8)-2 受診間隔(胃・乳・子宮頸)

	<b>また</b>	バん	乳カ	バん	子宮頸	頁がん
	市区町村数	(%)	市区町村数	(%)	市区町村数	(%)
指針に基づき設定(同一人にとって受診機会は毎年あるが、原則2年に 1度の受診を勧奨)	123	7.1%	665	38.4%	582	33.6%
同一人にとって受診機会、受診勧奨ともに毎年	1479	85.4%	553	31.9%	789	45.6%
同一人にとって受診機会、受診勧奨ともに隔年	36	2.1%	415	24.0%	298	17.2%
その他	93	5.4%	98	5.7%	63	3.6%
各がん検診実施の市区町村数	1731		1731		1732	

### ⑨ 胃部エックス線検査の今後の受診間隔(令和元年度は年1回の実施としていた自治体)

胃がん検診	市区町村数	(%)
令和2年度中に2年に1度の受診間隔にしている、またはする予定である	11	0.7%
令和3年度以降に2年に1度の受診間隔にする予定をしている	26	1.8%
指針における胃部エックス線検査の検診間隔の推奨から「当分の間年1回実施可能」の記載がなくなった時に検討する	1052	71.5%
受診間隔を変更する予定なし	372	25.3%
未回答※	11	0.7%
胃がんエックス線検診実施かつ、受診間隔が毎年の市区町村数	1472	

※エックス線検査の受診間隔は2年に1回だが、その他の検査の検診間隔を1年に1回としている自治体が含まれている

### ⑩ 胃内視鏡検査受診者の翌年度の受診可能な検査方法(③-1で胃部エックス線検査および胃内視鏡検査を実施としていた自治体)

胃がん検診	市区町村数	(%)
指針に基づき設定(胃内視鏡検査も胃部エックス線検査も受診できない)	269	34.3%
胃内視鏡検査も胃部エックス線検査も受診可能	297	37.9%
胃部エックス線検査のみ受診可能	214	27.3%
胃内視鏡検査のみ受診可能	4	0.5%
胃内視鏡検査および胃部エックス線検査実施の市区町村数	784	

#### ⑪-1 肺がん喀痰細胞診対象者の条件(③-1で肺がん喀痰細胞診を実施としていた自治体)

肺がん検診	集団	検診	個別検診		
	市区町村数	(%)	市区町村数	(%)	
年齢および喫煙状況の両方の条件で受診者を限定している	1029	70.4%	383	74.1%	
年齢の条件のみで受診者を限定している(喫煙状況は条件はない)	74	5.1%	14	2.7%	
喫煙状況の条件のみで受診者を限定している(年齢に条件はない)	132	9.0%	33	6.4%	
年齢および喫煙状況で受診者を限定していない	225	15.4%	87	16.8%	
未回答	1	0.1%	0	0%	
肺がん喀痰細胞診実施の市区町村数	1461		517		

#### ⑪-2 肺がん喀痰細胞診対象者の年齢の条件(⑪-1で「年齢および喫煙状況の両方の条件で受診者を限定」「年齢の条件のみで受診者を限定」を選択した自治体)

肺がん検診	集団	検診	個別検診		
	市区町村数	(%)	市区町村数	(%)	
指針に基づき設定(50歳以上)	958	86.9%	360	90.7%	
その他	145	13.1%	37	9.3%	
肺がん喀痰細胞診対象者を年齢で限定している市区町村数	1103		397		

#### ①1-3 肺がん喀痰細胞診対象者の喫煙状況の条件(①-1で「年齢および喫煙状況の両方の条件で受診者を限定」「喫煙状況の条件のみで受診者を限定」を選択した自治体)

R±167 + 40-50	集団	検診	個別検診		
肺がん検診  	市区町村数	(%)	市区町村数	(%)	
指針に基づき設定(喫煙指数600以上): それ以外は受診できない	1015	87.4%	364	87.5%	
喫煙指数で限定している	30	2.6%	5	1.2%	
喫煙指数以外の喫煙状況(喫煙本数、喫煙年数等)で限定している	15	1.3%	5	1.2%	
その他	101	8.7%	42	10.1%	
肺がん喀痰細胞診対象者を喫煙状況で限定している市区町村数	1161		416		

### 12-1 定員

集団検診	胃が	<b></b> ん	肺が	6	大腸	がん	乳が	<b></b>	子宮頸がん	
	市区町村数	(%)	市区町村数	(%)	市区町村数	(%)	市区町村数	(%)	市区町村数	(%)
定員は設けていない	952	57.2%	1183	71.4%	1276	79.2%	658	40.6%	808	54.5%
定員を設けている	695	41.8%	454	27.4%	326	20.2%	942	58.2%	662	44.6%
その他	17	1.0%	20	1.2%	10	0.6%	19	1.2%	13	0.9%
各がん検診実施の市区町村数(集団検診)	1664		1657		1612		1619		1483	

個別検診	胃が	<b></b> ん	肺が	べん	大腸	がん	乳カ	<b></b>	子宮頸がん	
10 が快形	市区町村数	(%)	市区町村数	(%)	市区町村数	(%)	市区町村数	(%)	市区町村数	(%)
定員は設けていない	785	78.3%	569	82.7%	847	88.8%	1141	81.2%	1328	86.2%
定員を設けている	159	15.9%	88	12.8%	78	8.2%	204	14.5%	148	9.6%
その他	58	5.8%	31	4.5%	29	3.0%	60	4.3%	65	4.2%
各がん検診実施の市区町村数(個別検診)	1002		688		954		1405		1541	

### ①-2 受診者の受入れ状況について(検診のキャパシティ)

集団検診	胃が	胃がん		ん	大腸	がん	乳カ	<b>ヾ</b> ん	子宮頸	頁がん
<b>未凶快</b> 形	市区町村数	(%)	市区町村数	(%)	市区町村数	(%)	市区町村数	(%)	市区町村数	(%)
検診のキャパシティは足りている (受診希望した人は基本的にすべて受診してもらえている)	1566	94.1%	1605	96.9%	1588	98.5%	1434	88.6%	1396	94.1%
検診のキャパシティが足りていない (受診希望しても受診してもらえない人がいる)	70	4.2%	35	2.1%	13	0.8%	147	9.1%	67	4.5%
その他	24	1.4%	14	0.8%	8	0.5%	35	2.2%	17	1.1%
未回答	4	0.2%	3	0.2%	3	0.2%	3	0.2%	3	0.2%
各がん検診実施の市区町村数(集団検診)	1664		1657		1612		1619		1483	

個別検診	胃カ	Ňん	肺が	ん	大腸	がん	乳カ	ヾん	子宮頸がん		
10 が快形	市区町村数	(%)									
検診のキャパシティは足りている (受診希望した人は基本的にすべて受診してもらえている)	909	90.7%	659	95.8%	932	97.7%	1319	93.9%	1495	97.0%	
検診のキャパシティが足りていない (受診希望しても受診してもらえない人がいる)	52	5.2%	11	1.6%	6	0.6%	47	3.3%	17	1.1%	
その他	37	3.7%	16	2.3%	12	1.3%	33	2.3%	23	1.5%	
未回答	4	0.4%	2	0.3%	4	0.4%	6	0.4%	6	0.4%	
各がん検診実施の市区町村数(個別検診)	1002		688		954		1405		1541		

### ③ 受診時の費用負担(個人負担)

19 文的時の其用負担(個人負担)														
		胃な	バん			肺丸	がん		大腸がん		乳が	<b></b> ん	子宮頸がん	
集団検診	胃部エックス線検査		胃内視鏡検査		胸部エックス線検査		喀痰細胞診		便潜血検査		乳房エックス線検査 (マンモグラフィ)		細胞	!診
	市区町村 数	(%)	市区町村 数	(%)	市区町村数	(%)	市区町村 数	(%)	市区町村 数	(%)	市区町村数	(%)	市区町村数	(%)
対象者全員自己負担なし	216	13.1%	8	8.2%	629	38.8%	337	23.1%	270	16.8%	197	12.3%	188	12.7%
一部の対象者は自己負担なし(年齢や所得に応じて費用を 免除)	1148	69.7%	31	32.0%	838	51.7%	758	51.9%	1111	69.1%	1214	75.5%	1110	75.2%
対象者全員が自己負担あり	284	17.2%	43	44.3%	155	9.6%	347	23.8%	227	14.1%	197	12.3%	178	12.1%
未回答	0	0%	15	15.5%	0	0%	19	1.3%	0	0%	0	0.0%	0	0.0%
各がん検診実施の市区町村数(集団検診)	1648		97		1622	$\overline{}$	1461		1608		1608		1476	

	胃がん					肺が	べん		大腸	がん	乳がん		子宮頸がん							
個別検診	胃部エックス線検査		胃部エックス線検査		胃部エックス線検査		胃部エックス線検査		胃部エックス線検査 胃内視鏡検査		胸部エックス線検査		喀痰細胞診		便潜血検査		乳房エックス線検査 (マンモグラフィ)		細胞	診
	市区町村数	(%)	市区町村数	(%)	市区町村数	(%)	市区町村数	(%)	市区町村数	(%)	市区町村数	(%)	市区町村数	(%)						
対象者全員自己負担なし	65	9.8%	50	6.7%	145	21.6%	114	22.1%	159	16.7%	291	20.9%	277	18.1%						
一部の対象者は自己負担なし(年齢や所得に応じて費用を 免除)	443	66.5%	460	62.0%	397	59.3%	277	53.6%	630	66.2%	942	67.6%	1081	70.6%						
対象者全員が自己負担あり	158	23.7%	222	29.9%	128	19.1%	117	22.6%	162	17.0%	160	11.5%	173	11.3%						
未回答	0	0%	10	1.3%	0	0%	9	1.7%	0	0%	0	0%	0	0%						
各がん検診実施の市区町村数(個別検診)	666		742		670		517		951		1393		1531							

## ① 一1 費用免除の基準(③で「一部の対象者は自己負担なし」を選択した自治体) (複数選択可)

		胃が	ヾん		肺がん		大腸がん		乳がん		子宮頸がん	
集団検診	胃部エックス線検査		胃内視鏡検査		胸部エックス線検査		便潜血検査		乳房エックス線検査 (マンモグラフィ)		細胞診	
	市区町村 数	(%)	市区町村 数	(%)	市区町村 数	(%)	市区町村 数	(%)	市区町村 数	34L (%)		(%)
自己負担なしの対象を年齢で決めている	693	60.4%	15	48.4%	541	64.6%	740	66.6%	871	71.7%	803	72.3%
自己負担なしの対象を所得等で決めている	568	49.5%	13	41.9%	404	48.2%	512	46.1%	546	45.0%	497	44.8%
その他	461	40.2%	12	38.7%	342	40.8%	432	38.9%	453	37.3%	414	37.3%
「一部の対象者は自己負担なし」の市区町村数(集団検診)	1148		31		838		1111		1214		1110	

		胃 #	ヾん		肺が	<b>ド</b> ん	大腸がん		乳がん		子宮頸	がん
個別検診	胃部エック	ス線検査	胃内視	鏡検査	胸部エック	′ス線検査	便潜血	1.検査	乳房エック		細胞	診
	市区町村数	(%)	市区町村数	(%)	市区町村数	(%)	市区町村数	(%)	市区町村数	(%)	市区町村数	(%)
自己負担なしの対象を年齢で決めている	272	61.4%	211	45.9%	236	59.4%	397	63.0%	659	70.0%	786	72.7%
自己負担なしの対象を所得等で決めている	234	52.8%	249	54.1%	197	49.6%	341	54.1%	434	46.1%	502	46.4%
その他	177	40.0%	189	41.1%	178	44.8%	251	39.8%	371	39.4%	410	37.9%
未回答	0	0%	6	1.3%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%
「一部の対象者は自己負担なし」の市区町村数(個別検診)	443		460		397		630		942		1081	

(4) - 2 平均的な受診時の費用負担(個人負担)額((③で「対象者全員が自己負担あり」または、「一部の対象者は自己負担なし」を選択した自治体)

19一2 十均的な支影時の資用負担(個人負担)領 (個と)対象	日土貝小日L	見担めり」	ト/〜lみ、' ロ	が対象句は	日し見担る	し」を送がし								
		胃 /	がん			肺丸	がん		大腸が	がん	乳カ	<sup>i</sup> ん	子宮頸	負がん
集団検診	胃部エック	ス線検査	胃内視	鏡検査	胸部エック	′ス線検査	喀痰紐	胞診	便潜血	検査	乳房エック (マンモク		細胞	1診
	市区町村数	(%)	市区町村数	(%)	市区町村数	(%)	市区町村数	(%)	市区町村数	(%)	市区町村数	(%)	市区町村数	(%)
0~500円	282	19.7%	2	2.7%	818	82.4%	549	49.7%	1070	80.0%	206	14.6%	294	22.8%
501~1000円	653	45.6%	9	12.2%	161	16.2%	467	42.3%	260	19.4%	467	33.1%	590	45.8%
1001~1500円	352	24.6%	4	5.4%	6	0.6%	53	4.8%	6	0.4%	383	27.1%	255	19.8%
1501~2000円	107	7.5%	12	16.2%	3	0.3%	9	0.8%	0	0%	241	17.1%	114	8.9%
2001~2500円	27	1.9%	5	6.8%	2	0.2%	4	0.4%	0	0%	84	6.0%	19	1.5%
2501円~	11	0.8%	40	54.1%	3	0.3%	6	0.5%	2	0.1%	30	2.1%	16	1.2%
未回答	0	0%	2	2.7%	0	0%	17	1.5%	0	0%	0	0%	0	0%
自己負担(対象者全員/一部の対象者)ありの市区町村数(集団 検診)	1432		74		993		1105		1338		1411		1288	

		胃力	がん			肺力	がん		大腸	がん	乳が	<del>ا</del> لم	子宮頸	がん
個別検診	胃部エック	′ス線検査	胃内視鎖	<b>競検査</b>	胸部エック	7ス線検査	喀痰細	胞診	便潜血	血検査	乳房エック (マンモク		細胞	!診
	市区町村数	(%)	市区町村数	(%)	市区町村数	(%)	市区町村数	(%)	市区町村数	(%)	市区町村数	(%)	市区町村数	(%)
0~500円	46	7.7%	6	0.9%	269	51.2%	176	44.7%	490	61.9%	104	9.4%	133	10.6%
501~1000円	108	18.0%	26	3.8%	169	32.2%	175	44.4%	240	30.3%	282	25.6%	379	30.2%
1001~1500円	100	16.6%	63	9.2%	48	9.1%	27	6.9%	39	4.9%	265	24.0%	324	25.8%
1501~2000円	119	19.8%	119	17.4%	11	2.1%	5	1.3%	4	0.5%	269	24.4%	300	23.9%
2001~2500円	53	8.8%	63	9.2%	4	0.8%	3	0.8%	0	0%	110	10.0%	80	6.4%
2501円~	175	29.1%	387	56.7%	24	4.6%	5	1.3%	19	2.4%	72	6.5%	38	3.0%
未回答	0	0%	18	2.6%	0	0.0%	3	0.8%	0	0%	0	0%	0	0%
自己負担(対象者全員/一部の対象者)ありの市区町村数(個別検診)	601		682		525		394		792		1102		1254	

### ⑤ 特定健診との同時受診

	胃が	<sup>ヾ</sup> ん	肺カ	ヾん	大腸	がん	乳力	<sup></sup> ん	子宮頸	がん
	市区町村数	(%)	市区町村数	(%)	市区町村数	(%)	市区町村数	(%)	市区町村数	(%)
全受診者が同時受診可能	638	36.9%	808	46.8%	821	47.3%	213	12.3%	181	10.5%
一部の受診者が同時受診可能	829	47.9%	685	39.6%	755	43.5%	849	49.0%	845	48.8%
全受診者が同時受診不可	264	15.3%	235	13.6%	158	9.1%	669	38.6%	706	40.8%
各がん検診実施の市区町村数	1731		1728		1734		1731		1732	

### ⑩-1 個別受診勧奨の実施(胃・肺・大腸)

	胃が	べん	肺カ	べん	大腸	がん
	市区町村数	(%)	市区町村数	(%)	市区町村数	(%)
個別受診勧奨を実施した	1429	82.6%	1406	81.4%	1471	84.8%
個別受診勧奨を実施していない	302	17.4%	322	18.6%	263	15.2%
各がん検診実施の市区町村数	1731		1728		1734	

### 16-2 個別受診勧奨の実施(乳・子宮頸)

	乳な	ヾん	子宮頸	頁がん
	市区町村数	(%)	市区町村数	(%)
個別受診勧奨を実施した	1465	84.6%	1468	84.8%
個別受診勧奨を実施していない	103	6.0%	108	6.2%
国の補助事業(クーポン配布)でのみ実施	163	9.4%	156	9.0%
各がん検診実施の市区町村数	1731		1732	

#### ①一1 個別受診勧奨の方法(⑥で「個別受診勧奨を実施した」を選択した自治体)(複数選択可)

· Innxibibxonate innxibibxexibities										
	胃カ	べん	肺カ	べん	大腸がん		乳がん		子宮頸がん	
	市区町村数	(%)								
検診対象年齢の全員に個別受診勧奨を実施	711	49.8%	732	52.1%	724	49.2%	685	46.8%	699	47.6%
特定の年齢幅の者に個別受診勧奨を実施	198	13.9%	186	13.2%	202	13.7%	250	17.1%	244	16.6%
5歳刻み等、節目年齢の者に個別勧奨を実施	282	19.7%	249	17.7%	332	22.6%	318	21.7%	318	21.7%
市町村国保の加入者に個別受診勧奨を実施	232	16.2%	242	17.2%	240	16.3%	165	11.3%	153	10.4%
過去に住民検診の受診歴のある者に個別受診勧奨を実施	215	15.0%	186	13.2%	209	14.2%	231	15.8%	221	15.1%
その他	261	18.3%	242	17.2%	260	17.7%	292	19.9%	298	20.3%
個別受診勧奨実施の市区町村数	1429		1406		1471		1465		1468	

#### ⑪-2 個別受診勧奨の対象者(⑯で「個別受診勧奨を実施した」を選択した自治体)(複数選択可)

₩ Z 個別文的助夫♥別外名(W C 個別文的助夫と夫施Uに)とと	胃カ		肺カ	<sup>i</sup> ん	大腸がん		乳がん		子宮頸がん	
	市区町村数	(%)	市区町村数	(%)	市区町村数	(%)	市区町村数	(%)	市区町村数	(%)
対象者に個別に郵送で通知	1084	75.9%	1047	74.5%	1123	76.3%	1175	80.2%	1178	80.2%
対象者に個別に電話で通知	87	6.1%	81	5.8%	87	5.9%	91	6.2%	80	5.4%
個別訪問により通知(自治体職員による)	46	3.2%	48	3.4%	46	3.1%	38	2.6%	34	2.3%
個別訪問により通知(ボランティア等、自治体職員以外の方の協力による)	156	10.9%	156	11.1%	155	10.5%	136	9.3%	140	9.5%
世帯主宛に対象者全員を明記した書類を郵送等で通知	330	23.1%	327	23.3%	322	21.9%	297	20.3%	300	20.4%
その他	39	2.7%	39	2.8%	47	3.2%	53	3.6%	46	3.1%
個別受診勧奨実施の市区町村数	1429		1406		1471		1465		1468	

### ①一3 検診未受診者に対する個別再勧奨(⑥で「個別受診勧奨を実施した」を選択した自治体)

	胃カ	胃がん		肺がん		大腸がん		乳がん		がん
	市区町村数	(%)								
未受診者の全員に実施	121	8.5%	138	9.8%	130	8.8%	147	10.0%	143	9.7%
一部の未受診者に対して実施	524	36.7%	469	33.4%	594	40.4%	703	48.0%	703	47.9%
実施していない	784	54.9%	799	56.8%	747	50.8%	615	42.0%	622	42.4%
個別受診勧奨実施の市区町村数	1429		1406		1471		1465		1468	

# ⑱ 予約(申し込み)方法(複数選択可)

集団検診	胃が	ん	肺が	<b></b> ん	大腸	がん	乳カ	べん	子宮頸	がん
未 <b>以快</b> 形	市区町村数	(%)	市区町村数	(%)	市区町村数	(%)	市区町村数	(%)	市区町村数	(%)
予約(申し込み)は必要ない	378	22.7%	590	35.6%	438	27.2%	181	11.2%	302	20.4%
都道府県や市区町村の窓口(コールセンター含む)に電話で予約 (申し込み)をする	956	57.5%	825	49.8%	871	54.0%	1096	67.7%	907	61.2%
検診実施機関に直接予約(申し込み)をする	132	7.9%	121	7.3%	117	7.3%	154	9.5%	121	8.2%
Web(パソコンやスマートフォン)で予約(申し込み)する	279	16.8%	224	13.5%	224	13.9%	272	16.8%	239	16.1%
ハガキ等郵便で予約(申し込み)する	488	29.3%	430	26.0%	436	27.0%	439	27.1%	372	25.1%
その他	370	22.2%	352	21.2%	355	22.0%	331	20.4%	313	21.1%
各がん検診実施の市区町村数(集団検診)	1664		1657		1612		1619		1483	

個別検診	胃カ	<b></b>	肺カ	<b></b>	大腸	がん	乳力	<b></b>	子宮頸	がん
1四が快移	市区町村数	(%)	市区町村数	(%)	市区町村数	(%)	市区町村数	(%)	市区町村数	(%)
予約(申し込み)は必要ない	21	2.1%	38	5.5%	138	14.5%	44	3.1%	142	9.2%
都道府県や市区町村の窓口(コールセンター含む)に電話で予約 (申し込み)をする	235	23.5%	149	21.7%	197	20.6%	371	26.4%	373	24.2%
検診実施機関に直接予約(申し込み)をする	774	77.2%	546	79.4%	691	72.4%	1104	78.6%	1167	75.7%
Web(パソコンやスマートフォン)で予約(申し込み)する	45	4.5%	20	2.9%	31	3.2%	78	5.6%	79	5.1%
ハガキ等郵便で予約(申し込み)する	98	9.8%	53	7.7%	80	8.4%	147	10.5%	164	10.6%
その他	111	11.1%	68	9.9%	86	9.0%	134	9.5%	170	11.0%
各がん検診実施の市区町村数(個別検診)	1002		688		954		1405		1541	

### (19) 検診を受診できる会場・検診実施機関・医療機関等(複数選択可)

S KNCXN CCCX KNXN EXIMA EXIMA CXXX										
集団検診	胃カ	胃がん		肺がん		がん	乳カ	べん	子宮頸がん	
未 <b>以快</b> 形	市区町村数	(%)								
市区町村内の会場・検診機関・医療機関	1591	95.6%	1586	95.7%	1543	95.7%	1527	94.3%	1385	93.4%
近隣の市区町村の会場・検診機関・医療機関	108	6.5%	101	6.1%	108	6.7%	123	7.6%	113	7.6%
県内の会場・検診機関・医療機関	56	3.4%	62	3.7%	59	3.7%	67	4.1%	66	4.5%
その他	53	3.2%	54	3.3%	54	3.3%	48	3.0%	46	3.1%
各がん検診実施の市区町村数(集団検診)	1664		1657		1612		1619		1483	

個別検診	胃がん		肺がん		大腸がん		乳カ	べん	子宮頸	がん
	市区町村数	(%)								
市区町村内の会場・検診機関・医療機関	690	68.9%	497	72.2%	743	77.9%	752	53.5%	828	53.7%
近隣の市区町村の会場・検診機関・医療機関	433	43.2%	279	40.6%	346	36.3%	765	54.4%	840	54.5%
県内の会場・検診機関・医療機関	139	13.9%	86	12.5%	95	10.0%	306	21.8%	367	23.8%
その他	68	6.8%	45	6.5%	67	7.0%	102	7.3%	103	6.7%
各がん検診実施の市区町村数(個別検診)	1002		688		954		1405		1541	

# ⑩ 休日(土日・祝日)、早朝又は夜間のがん検診の実施の有無

集団検診	胃がん		肺がん		大腸がん		乳カ	べん	子宮頸	頁がん
	市区町村数	(%)								
実施した	1434	86.2%	1370	82.7%	1380	85.6%	1225	75.7%	1057	71.3%
実施していない	230	13.8%	287	17.3%	232	14.4%	394	24.3%	426	28.7%
各がん検診実施の市区町村数(集団検診)	1664		1657		1612		1619		1483	

個別検診	胃がん		肺がん		大腸がん		乳が	ん	子宮頸がん	
	市区町村数	(%)								
実施した	656	65.5%	441	64.1%	675	70.8%	950	67.6%	1101	71.4%
実施していない	346	34.5%	247	35.9%	279	29.2%	455	32.4%	440	28.6%
各がん検診実施の市区町村数(個別検診)	1002		688		954		1405		1541	

# ②一1 女性特有のがん検診における女性が受診しやすい体制の整備の有無(乳・子宮頸)

集団検診	乳力	べん	子宮頸がん		
未凹快的	市区町村数	(%)	市区町村数	(%)	
整備した	1187	73.3%	1021	68.8%	
整備していない	432	26.7%	462	31.2%	
各がん検診実施の市区町村数(集団検診)	1619		1483		

個別検診	乳だ	ヾん	子宮頸がん		
	市区町村数	(%)	市区町村数	(%)	
整備した	371	26.4%	368	23.9%	
整備していない	1034	73.6%	1173	76.1%	
各がん検診実施の市区町村数(個別検診)	1405		1541		

# ② -2 女性が受診しやすい体制の整備の内容(乳・子宮頸) (複数選択可)

集団検診	乳力	がん	子宮頸がん		
未凶快衫	市区町村数	(%)	市区町村数	(%)	
女性限定の受診日の設置	521	43.9%	491	48.1%	
女性医師や女性技師による検診の実施	613	51.6%	341	33.4%	
子どもの一時保育サービス実施や遊ぶスペースの設置	568	47.9%	563	55.1%	
その他	126	10.6%	126	12.3%	
女性が受診しやすい体制を整備した市区町村数(集団検診)	1187		1021		

MR Rui HO EA	乳力	がん	子宮頸	頁がん
個別検診	市区町村数	(%)	市区町村数	(%)
女性限定の受診日の設置	68	18.3%	66	17.9%
女性医師や女性技師が在籍している医療機関の案内	253	68.2%	241	65.5%
子どもの一時保育サービス実施や遊ぶスペースの設置を行っている医療機関の案内	22	5.9%	35	9.5%
その他	69	18.6%	69	18.8%
女性が受診しやすい体制を整備した市区町村数(個別検診)	371		368	

### 9. その他のがんの検診の実施状況

### ①-1 胃がん、肺がん、大腸がん、乳がん、子宮頸がん以外のがんの検診の実施状況

	市区町村数	(%)
実施した	1454	83.7%
前立腺がんの検診(PSA検査)	1403	80.8%
前立腺がんの検診(PSA検査以外)	10	0.6%
肝臓がんの検診(エコー)	163	9.4%
肝臓がんの検診(エコー以外※)		
※肝炎ウイルス検査は含まない	12	0.7%
子宮体がんの検診(子宮体部の細胞診※)		
※子宮頸がん検診の問診等で、体がんの有症状		
が確認できた場合に実施する子宮体部の検査は		
含まない(検診ではない)	211	12.1%
子宮体がんの検診(子宮体部の細胞診以外)	14	0.8%
卵巣がんの検診(エコー)	85	4.9%
卵巣がんの検診(エコー以外)	3	0.2%
甲状腺がんの検診(エコー)	21	1.2%
甲状腺がんの検診(エコー以外)	26	1.5%
口腔がんの検診	80	4.6%
喉頭がん、咽頭がんの検診	12	0.7%
全がんに対する検診(CT)	8	0.5%
全がんに対する検診(MRI)	5	0.3%
全がんに対する検診(PET)	29	1.7%
全がんに対する検診(各種腫瘍マーカー)	23	1.3%
上記以外のがん種(部位)の検診	17	1.0%
実施していない	283	16.3%
合計	1737	

### ①-2 その他の検診の今後の実施状況

その他のがん検診	前立腺がんの検診 肝臓がんの検診		子宮体がんの検診		卵巣がんの検診		甲状腺がんの検診		口腔がんの検診			
	市区町村数	(%)	市区町村数	(%)	市区町村数	(%)	市区町村数	(%)	市区町村数	(%)	市区町村数	(%)
令和2年度に実施をやめた、またはやめる予定である	18	1.3%	3	1.8%	14	6.5%	0	0%	5	11.4%	3	3.8%
令和3年度以降実施をやめる予定である	40	2.9%	3	1.8%	13	6.0%	1	1.1%	3	6.8%	0	0.0%
やめる予定なし	1345	95.9%	161	96.4%	189	87.5%	87	98.9%	36	81.8%	77	96.3%
その他の各検診実施の市区町村数	1403		167		216		88		44		80	

その他のがん検診		喉頭がん、咽頭がんの 全がんに対する検診 (CT)			全がんに対する検診 (MRI)		全がんに対する検診 (PET)		全がんに対する検診 (各種腫瘍マーカー)		上記以外の がん種(部位)の検診	
	市区町村数	(%)	市区町村数	(%)	市区町村数	(%)	市区町村数	(%)	市区町村数	(%)	市区町村数	(%)
令和2年度に実施をやめた、またはやめる予定である	1	8.3%	1	12.5%	1	20.0%	2	6.9%	1	4.3%	0	0%
令和3年度以降実施をやめる予定である	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	1	5.9%
やめる予定なし	11	91.7%	7	87.5%	4	80.0%	27	93.1%	22	95.7%	16	94.1%
その他の各検診実施の市区町村数	12		8		5		29		23		17	